

# 令和4年度環境調査報告書

( 水 質 編 )

奈 良 県

## はじめに

本書は、奈良県が「令和3年度公共用水域及び地下水の水質測定計画」に基づき実施した水質調査結果について刊行するものです。

本書が関係各位に広く活用され、環境問題に対するご理解を深めていただく一助になれば幸いと存じます。

令和5年3月

奈良県環境森林部  
水・大気環境課長 南地 哲弥

# 目 次

## 公共用水域編

I. 水質及び底質測定計画	
目的等 .....	1
水質測定計画一覧表 .....	2
底質測定計画一覧表 .....	10
分析方法・数値の取扱い方法一覧表 .....	11
水質測定地点一覧図 .....	18
環境基準水域類型指定状況 .....	19
水質汚濁に係る環境基準 .....	22
II. 水質測定結果	
1. 総括表	
環境基準不適合地点数（健康項目） .....	25
BOD（COD）の達成状況表 .....	26
地点別総括表 健康項目 .....	28
〃 生活環境項目 .....	40
〃 全窒素・全燐 .....	42
〃 水生生物保全項目 .....	44
2. 経年表 .....	46
3. 個 表 .....	72
III. 底質測定結果	
1. 経年表 .....	203
2. 個 表 .....	208

## 地下水編

I. 地下水質測定計画	
目的等 .....	209
地下水質測定計画一覧表 .....	210
分析方法・数値の取扱い方法一覧表 .....	212
調査区域図 .....	215
地下水の水質汚濁にかかる環境基準 .....	216
II. 地下水質測定結果	
1. 調査区分別総括表 .....	217
2. 個 表 .....	218

# 公 共 用 水 域 編

# I . 水質及び底質測定計画

# 令和4年度公共用水域水質測定計画

## 1. 目的

この計画は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第16条の規定に基づき、奈良県の区域に属する公共用水域の水質の測定について、測定すべき項目、測定の地点及び方法、その他の必要な事項を定めるものとする。

## 2. 測定の期間

測定の期間は、令和4年4月から令和5年3月までとする。

## 3. 測定の内容

### (1) 測定地点

県内4水系121地点において実施する。

この水系別地点数は表1のとおりであり、各地点の位置は別図に示すとおりである。

表1

水系	環境基準設定		環境基準点数	補足地点数	一般地点数	地点数合計
	河川数	水域数				
大和川	14	21	21	20	10	51
紀の川	3	5	5	3	10	18
淀川	22	28	28	7	3	38
新宮川	4	10	11	0	3	14
計	43	64	65	30	26	121

### (2) 測定の区分

測定の区分は、環境基準点調査（Ⅰ、Ⅱ）、補足調査、通日調査、一般調査及び底質調査の5区分とし、地点ごとの測定の区分は、別表1及び別表2のとおりである。

### (3) 測定項目及び測定頻度

測定項目及び測定頻度は、測定水域の自然的・社会的背景を考慮して、地点ごとに別表1及び別表2に掲げるとおりとする。

### (4) 採水方法

ア 採水日は、採水日前において比較的晴天が続き水質が安定している日を選ぶものとする。

イ 河川における採水は、原則として流心とし、水面から2割程度の深さとする。

ウ 湖沼における採水は、3層採水を実施する場合、表層は水面下0.5m、中層は水面から5割の深さ、下層は湖底から1mの深さとする。

### (5) 分析方法

分析方法については、別表3及び別表4のとおりである。

## 4. 測定の実施機関

実施機関は、国土交通省、水資源機構、奈良県及び奈良市で、調査地点ごとの内訳は別表1及び別表2のとおりである。

## 5. 数値の取り扱い

測定結果の数値の取り扱いは、別表3及び別表4のとおりとし、環境省への報告、公表等にあたってはこれらに従うものとする。

## 6. その他

その他本計画に定めのない細目の事項については、関係機関と協議のうえ定めるものとする。

別表1

## 公共用水域水質測定計画一覧表(環境基準項目等)

番号	基準点	河川名	測定地点		測定機関				測定区分				頻度		測定項目												
			統一地点番号	地点名	環境基準	奈良県	奈良市	国土交通省	水資源機構	基準Ⅰ	基準Ⅱ	補足	通日	一般	回/日	回/年	生活環境項目										
																	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	全窒素	全リン	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS
大和川水系																											
1	○	大和川	1-1	初瀬取入口	A-イ	○			○					1	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12	12	4	4
2		大和川	20-51	出口橋	C-ハ	○						○		1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3		大和川	20-52	上吐田	C-ハ		○					○		1	12	12	12	12	12	12	12		4	4	4	1	1
4		大和川	20-53	太子橋	C-ハ		○					○		1	12	12	12	12	12	12	12		4	4	4	1	1
5		大和川	20-54	御幸大橋	C-ハ		○					○		1	12	12	12	12	12	12	12		12	12	4	1	1
6	○	大和川	20-	藤井	C-ハ		○		○					1	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	4	4
6	○	大和川	20-1	藤井	C-ハ		○					○		13	1	13	13	13	13	13	13		13	13			
7	○	布留川	47-1	みどり橋	A-イ	○			○					1	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12	4	1	1
8	○	布留川	48-1	布留川流末	C-ハ	○			○					1	12	12	12	12	12	12	12		12	12	4	1	1
9		西門川	231-1	西門川流末		○						○		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4			
10		佐保川	39-51	中の川	B-ロ		○					○		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
11	○	佐保川	39-1	三条高橋	B-ロ		○		○					1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4		
12		佐保川	40-53	郡界橋	C-ロ		○					○		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4		
13		佐保川	40-52	井筒橋	C-ロ		○					○		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4		
14	○	佐保川	40-1	額田部高橋	C-ロ		○		○					1	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	2	2
15	○	菩提川	42-1	菩提川流末	C-ハ		○		○					1	12	12	12	12	12	12	12		12	12	4		
16		菰川	221-1	菰川流末			○					○		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4			
17		岩井川	202-2	岩井川流末			○					○		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4			
18		秋篠川	41-51	にしき橋	C-ハ		○					○		1	12	12	12	12	12	12	12		12	12			
19	○	秋篠川	41-1	秋篠川流末	C-ハ	○			○					1	12	12	12	12	12	12	12		12	12	4	1	1
20		蟹川	223-1	蟹川流末			○					○		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4			
21		地藏院川	203-1	地藏院川流末			○					○		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4			
22		高瀬川	224-1	高瀬川流末			○					○		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4			
23	○	寺川	49-1	立石橋	A-イ	○			○					1	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12	4	1	1
24		寺川	50-51	興仁橋	C-ハ	○						○		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4			
25	○	寺川	50-1	吐田橋	C-ハ	○			○					1	12	12	12	12	12	12	12		12	12	4	1	1
26		粟原川	232-1	粟原川流末			○					○		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4			
27		米川	233-1	米川流末			○					○		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4			
28		飛鳥川	51-51	甘樫橋	A-イ	○						○		1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
29	○	飛鳥川	51-1	神道橋	A-イ	○			○					1	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12	4	1	1
30	○	飛鳥川	52-1	保田橋	C-ハ	○			○					1	12	12	12	12	12	12	12		12	12	4	1	1
31		曾我川	43-51	東橋	C-イ	○						○		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4			
32	○	曾我川	43-1	曾我川橋	C-イ	○			○					1	12	12	12	12	12	12	12		12	12	4	1	1
33	○	曾我川	44-1	小柳橋	C-ハ		○		○					1	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	2	2
34		曾我川	44-51	保橋	C-ハ		○					○		1	6	4	4	4	4	4	4		4	4	4		
35		高取川	207-1	高取橋			○					○		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4			
36		葛城川	45-51	桜橋	C-ハ	○						○		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4			
37		葛城川	45-52	田井橋	C-ハ	○						○		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4			
38	○	葛城川	45-1	枯木橋	C-ハ	○			○					1	12	12	12	12	12	12	12		12	12	4	1	1
39		土庫川	225-1	土庫川流末			○					○		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4			
40		高田川	46-51	細井戸橋	C-ハ	○						○		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4			
41	○	高田川	46-1	里合橋	C-ハ	○			○					1	12	12	12	12	12	12	12		12	12	4	1	1
42		岡崎川	53-51	昭和大橋	C-ハ	○						○		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4			
43	○	岡崎川	53-1	岡崎川流末	C-ハ	○			○					1	12	12	12	12	12	12	12		12	12	4	1	1
44	○	富雄川	54-1	芝	B-イ	○			○					1	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12	4	1	1
45		富雄川	55-51	大和田橋	C-ハ		○					○		1	12	12	12	12	12	12	12		12	12			
46	○	富雄川	55-1	弋鳥橋	C-ハ	○			○					1	12	12	12	12	12	12	12		12	12	4	1	1
47		竜田川	56-51	一分橋	C-イ	○						○		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4			
48		竜田川	56-52	平群橋	C-イ	○						○		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4			
49	○	竜田川	56-1	竜田大橋	C-イ	○			○					1	12	12	12	12	12	12	12		12	12	4	1	1
50		葛下川	57-51	新橋	C-ハ	○						○		1	4	4	4	4	4	4	4		4	4			
51	○	葛下川	57-1	だるま橋	C-ハ	○			○					1	12	12	12	12	12	12	12		12	12	4	1	1

(備考)

1. 測定項目: 測定については、気温、水温、色相、臭気、透視度もあわせて実施する。

測定項目																								番号												
健康項目												特殊項目						その他項目																		
カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	PCB	有機塩素系化合物*	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	n-ヘキサン抽出物質	塩化物イオン	陰イオン界面活性剤	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	オルトリン酸態リン	濁度	導電率	クロロフィルa	トリハロメタン生成能			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4			12		4	1		
																																			2	
		2		2									1	4	2	2			1						12	4	12	4	4	4	12	12			3	
		2		2									1	6	2	2			1	1	1			12	4	12	6	6	4	12	12			4		
		2		2									1	12	2	2			1	1	1			12	4	12	12	12	12	12	12			5		
4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1	1	4	4	12	4	4	4	1	1	1	1	1	1	12	12	12	12	12	12	12	12			6		
																																			6	
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1							4	4	4	4	4			12		4	7		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4			12			8		
																																			9	
																									4	4									10	
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	1							4	4	4	2	2						11		
		2		2										4	2	2			1					4	4	4	4	4	4	4	4	4		12		
		2		2									1	4	2	2			1					4	4	4	4	4	4	4	4			13		
2	2	4	2	4	2	1	2	1	1	1	1	2	4	12	4	4	2		1	1			12	12	12	12	12	12	12	12	12			14		
2	1	2	1	2	1		1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	1							4	4	4	2	2						15		
																								4	4									16		
																								4	4									17		
																								4	4									18		
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1							4	4	4	4	4			12			19		
																																			20	
																																			21	
																																			22	
4	1	4	1	4	1		1	1	1	1	1	1	4	4	1	4	1							4	4	4	4	4			12			23		
																																			24	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4			12				25		
																																			26	
																																				27
																																				28
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1							4	4	4	4	4			12				29	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4			12				30		
																																				31
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1							4	4	4	4	4			12				32	
2	2	4	2	4	2	1	2	1	1	1	1	2	4	12	4	4	2		1	1	1		12	12	12	12	12	12	12	12				33		
		2		2									1	6	2	2			1	1	1			4	4	4	6	6	4	4	4				34	
																																				35
																																				36
																																				37
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1							4	4	4	4	4			12				38	
																																				39
																																				40
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1							4	4	4	4	4			12				41	
																																				42
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4			12					43	
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1							4	4	4	4	4			12					44
																								4	4											45
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4			12					46	
																																				47
																																				48
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4			12					49	
																																				50
4	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4			12					51	

※\*については、額田部高橋においてジクロロメタンの項目、小柳橋においてジクロロメタンの項目は年4回の測定を実施する。

(備考)

- 健康項目のアルキル水銀は、総水銀が基準値以上で検出された場合について実施する。
- トリハロメタン生成能：クロロホルム生成能、プロモジクロロメタン生成能、ジプロモクロロメタン生成能、プロモホルム生成能についても測定する。
- \*については、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンの9項目を指す。









測定項目																				番号															
健康項目										特殊項目					その他項目																				
カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	P C B	有機塩素系化合物*	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサソ	フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	n-ヘキササン抽出物質	塩化物イオン	陰イオン界面活性剤	アンモニニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	オルトリン酸態リン	濁度	導電率	クロロフィルa	トリハロメタン生成能		
																								12		12	2	2	12	12	12	12		108	
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1									4	4	4		4			4	109	
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1									4	4	4	4	4		4		110	
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1									4	4	4					4	111	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1							4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1									4	4	4		4			4	113	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2							12		12			12	12	12			114	
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1									4	4	4		4			4	115	
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1									4	4	4	4	4		4		116	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1							4	4	4	4	4		4	4		4	117	
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1									4	4	4	4	4		4		118	
																																			119
																																			120
																													4				4		121

※新宮川水系猿谷が湖取水口と川原樋取水口における健康項目の測定は0-リク 調査を実施する。

(備考)

- 健康項目のアルキル水銀は、総水銀が基準値以上で検出された場合について実施する。
- トリハロメタン生成能：クロロホルム生成能、プロモジクロロメタン生成能、ジプロモクロロメタン生成能、プロモホルム生成能についても測定する。
- \*については、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンの9項目を指す。





## 公共用水域底質測定計画一覧表

番号	測定地点			測定機関				測定回数		測定項目		
	河川名	地点名	統一地点番号	奈良県	奈良市	国土交通省	水資源機構	回／日	回／年	pH, 全窒素、全りんひ素、水銀、アルキル水銀クロム	カドミウム、鉛、銅、亜鉛	P C B
1	大和川	藤井	20- 1			○		1	1	1	1	
2	大和川	上吐田	20-52	○				1	1	1	1	
3	大和川	太子橋	20-53			○		1	1	1	1	
4	布留川	布留川流末	48- 1	○				1	1	1	1	
5	佐保川	中の川	39-51		○			1	1	1	1	
6	佐保川	打合橋	40-51		○			1	1	1	1	1
7	佐保川	額田部高橋	40- 1	○				1	1	1	1	
8	菩提川	菩提川流末	42- 1		○			1	1	1	1	1
9	秋篠川	秋篠川流末	41- 1	○				1	1	1	1	
10	寺川	吐田橋	50- 1	○				1	1	1	1	1
11	飛鳥川	保田橋	52- 1	○				1	1	1	1	1
12	曾我川	小柳橋	44- 1	○				1	1	1	1	1
13	葛城川	枯木橋	45- 1	○				1	1	1	1	1
14	土庫川	土庫川流末	225- 1	○				1	1	1	1	
15	高田川	里合橋	46- 1	○				1	1	1	1	
16	岡崎川	岡崎川流末	53- 1	○				1	1	1	1	
17	富雄川	大和田橋	55-51		○			1	1	1	1	1
18	富雄川	弋鳥橋	55- 1	○				1	1	1	1	
19	竜田川	竜田大橋	56- 1	○				1	1	1	1	
20	葛下川	だるま橋	57- 1	○				1	1	1	1	1
21	布目川	鷺千代橋	65- 1		○			1	1	1	1	1
22	白砂川	白砂川流末	66- 1		○			1	1	1	1	1
23	室生ダム湖	県水取水口	501-1				○	1	1	1	1	
24	布目ダム湖	布目ダム網場	507-1				○	1	1	1	1	
25	芳野川	三宮寺橋	62-51	○				1	4	4		

(備考)

- 1) アルキル水銀は総水銀が報告下限値以上で検出された場合について実施する。
- 2) 測定については、気温、水温、色相、臭気、含水率、強熱減量もあわせて実施する。
- 3) 布目ダム網場は布目ダム湖取水口より名称変更

別表3

## 分析方法・数値の取扱い方法一覧表（水質）

項目	単位	分析方法		数値の取扱い方法					
		水質分析方法 (河川・湖沼)	環境基準値	報告下限値	記載方法				
					有効数字	小数点以下	報告下限値未満		
一般項目	気温	℃	・JIS K0102 7.1 ・ // ・ //			小数点以下1桁			
	水温	℃	・JIS K0102 7.2 ・ // ・ //			小数点以下1桁			
	外観 (色相)		・JIS K0102 8 ・ // ・ダム貯水池水質調査要領 IV.2-1-1		-	-	-	-	
	臭気		・JIS K0102 10 ・ // ・ダム貯水池水質調査要領 IV.2-1-1		-	-	-	-	
	透視度	度	・JIS K0102 9 ・ // ・ //		0.5	2	1	<0.5	
生活環境項目	pH		・JIS K0102 12.1 (ガラス電極法) ・ // ・ //	類型により異なる	0.1	小数点以下1桁			
	DO	mg/l	・JIS K0102 32.1 (ウインクラー法) 化ナトリウム変法) ・JIS K0102 32.3 (隔膜電極法) ・JIS K0102 32.1 (ウインクラー法) 化ナトリウム変法)	類型により異なる	0.5	2	1	<0.5	
	BOD	mg/l	・JIS K0102 21 ・ // ・ //	類型により異なる	0.5	2	1	<0.5	
	COD	mg/l	・JIS K0102 17 ・ // ・ //	類型により異なる	0.5	2	1	<0.5	
	SS	mg/l	・告示 付表9 (GFPろ過法) ・ // ・ //	類型により異なる	1	2	0	<1	
	大腸菌数	CFU / 100ml	・告示 付表10 ・ // ・ //	類型により異なる	-	指数表示 2 1			
	全窒素	mg/l	・JIS K0102 45.6 (流れ分析法) ・JIS K0102 45.2 (紫外吸光光度法) ・JIS K0102 45.2 (紫外吸光光度法) 又は JIS K0102(2019) 45.6 (流れ分析法)	類型により異なる	0.05	2	2	<0.05	
	全リン	mg/l	・JIS K0102 46.3.4 (流れ分析法) ・JIS K0102 46.3.1 (アルカリ二硫酸カルウム分解法) ・JIS K0102 46.3.1 (アルカリ二硫酸カルウム分解法) 又は JIS K0102(2019) 46.3.4 (流れ分析法)	類型により異なる	0.003	2	3	<0.003	
	全亜鉛	mg/l	・JIS K0102 53.4 (ICP質量分析法) ・JIS K0102 53.3 (ICP発光分光分析法) ・JIS K0102 53.4 (ICP質量分析法)		0.03	0.001	2	3	<0.001
	ニルフェール	mg/l	・告示 付表11 (固相抽出 GC/MS法) ・ - ・告示 付表11	類型により異なる	0.00006	2	5	<0.00006	
LAS	mg/l	・告示 付表12 (固相抽出 LC/MS/MS法) ・ - ・告示 付表12	類型により異なる	0.0006	2	4	<0.0006		



項目	単位	分析 方 法		数 値 の 取 扱 い 方 法				
		水 質 分 析 方 法 (河川・湖沼)	環 境 基 準 値	報 告 下 限 値	記 載 方 法			
					有 効 数 字	小 数 点 以 下	報 告 下 限 値 未 満	
健	カドミウム	mg/l	・JIS K0102 55.4 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 55.3 (ICP 発光分光分析法) ・JIS K0102 55.4 (ICP 質量分析法)	0.003	0.0003	2	4	<0.0003
	全シアン	mg/l	・JIS K0102 38.1.2、38.3 (4-ピリジンカルボン酸ピラジノ吸光光度法) ・ // ・ // 又は昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (流れ分析法)	ND	0.1	2	1	ND
	鉛	mg/l	・JIS K0102 54.4 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 54.3 (ICP 発光分光分析法) ・JIS K0102 54.4 (ICP 質量分析法)	0.01	0.002	2	3	<0.002
	クロム (六価)	mg/l	・JIS K0102 65.2.1 (ジフェニルカルボジド吸光光度法) ・ // ・ //	0.02	0.01	2	2	<0.01
	ひ素	mg/l	・JIS K0102 61.4 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 61.3 (水素化物発生-ICP 発光分光分析法) ・河川水質試験方法(案)(ICP 質量分析法)	0.01	0.001	2	3	<0.001
	総水銀	mg/l	・告示 付表2 (還元気化原子吸光法) ・ // ・ //	0.0005	0.0005	2	4	<0.0005
	メチル水銀	mg/l	・告示 付表3 (溶媒抽出 GC(ECD)法) ・ // ・ //	ND	0.0005	2	4	ND
	PCB	mg/l	・告示 付表4 (溶媒抽出 GC(ECD)法) ・ // ・ //	ND	0.0005	2	4	ND
	ジクロロメタン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・ // ・ JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS 法)又は JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法)	0.02	0.0002	2	4	<0.0002
	康	四塩化炭素	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・ // ・ JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS 法)又は JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法)	0.002	0.0002	2	4
1,2-ジクロロエタン		mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・ // ・ JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS 法)又は JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法)	0.004	0.0002	2	4	<0.0002
1,1-ジクロロエタン		mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・ // ・ JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS 法)又は JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法)	0.1	0.0002	2	4	<0.0002
1,1,2-ジクロロエタン		mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・ // ・ JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS 法)又は JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法)	0.04	0.0002	2	4	<0.0002
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・ // ・ JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS 法)又は JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法)	1	0.0002	2	4	<0.0002
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・ // ・ JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS 法)又は JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法)	0.006	0.0002	2	4	<0.0002
トリクロロエタン		mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・ // ・ JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS 法)又は JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法)	0.01	0.0002	2	4	<0.0002
目								

項目	単位	分析 方 法		数 値 の 取 扱 い 方 法				
		水 質 分 析 方 法 ( 河 川 ・ 湖 沼 )	環 境 基 準 値	報 告 下 限 値	記 載 方 法			
					有 効 数 字	小 数 点 以 下	報 告 下 限 値 未 満	
健康 項目	テトラクロロエレン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法) ・ // ・JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS法)又はJIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	0.01	0.0002	2	4	<0.0002
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法) ・ // ・JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS法)又はJIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	0.002	0.0004	2	4	<0.0004
	チウラム	mg/l	・告示 付表5 (固相抽出 HPLC法) ・ // ・ //	0.006	0.001	2	3	<0.001
	シマジン	mg/l	・告示 付表6 第1 (固相抽出 GC/MS法) ・ // ・ //	0.003	0.0003	2	4	<0.0003
	ヘキサクロロベンゼン	mg/l	・告示 付表6 第1 (固相抽出 GC/MS法) ・ // ・ //	0.02	0.002	2	3	<0.002
	ベンゼン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法) ・ // ・JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS法)又はJIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	0.01	0.0002	2	4	<0.0002
	セレン	mg/l	・JIS K0102 67.4 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 67.3 (水素化物発生-ICP 発光分光分析法) ・JIS K0102 67.4 (ICP 質量分析法)	0.01	0.002	2	3	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	・硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の和 ・ // ・ //	10	0.06	2	2	<0.06
	ふっ素	mg/l	・告示 付表7 (イオンクロマトグラフィー法) ・ // ・告示 付表6 (イオンクロマトグラフィー法)又はJIS K0102(2019) 34.4 (流れ分析法)	0.8	0.1	2	1	<0.1
	ほう素	mg/l	・JIS K0102 47.4 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 47.3 (ICP 発光分光分析法) ・JIS K0102 47.4 (ICP 質量分析法)	1	0.01	2	2	<0.01
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/l	・告示 付表8 第3 (HS-GC/MS法) ・告示 付表8 第1 (活性炭抽出法-GC/MS法)又は告示 付表8 第3 (HS-GC/MS法) ・付表8 第2 (PT-GC/MS法)又は告示 付表8 第1 (活性炭抽出法-GC/MS法)	0.05	0.005	2	3	<0.005
特殊 項目	フェノール類	mg/l	・JIS K0102 28.1 (4-アミノアンピリン吸光度法) ・ // ・ //		0.01	2	2	<0.01
	銅	mg/l	・JIS K0102 52.5 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 52.4 (ICP 発光分光分析法) ・JIS K0102 52.5 (ICP 質量分析法)		0.001	2	3	<0.001
	鉄 (溶解性)	mg/l	・JIS K0102 57.2 (フレイム原子吸光法) ・JIS K0102 57.4 (ICP 発光分光分析法) ・上水試験方法Ⅲ-3.13.3 (ICP 質量分析法)		0.01	2	2	<0.01
	マンガン (溶解性)	mg/l	・JIS K0102 56.2 (フレイム原子吸光法) ・JIS K0102 56.4 (ICP 発光分光分析法) ・JIS K0102 56.5 (ICP 質量分析法)		0.01	2	2	<0.01
	クロム	mg/l	・JIS K0102 65.1.5 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 65.1.4 (ICP 発光分光分析法) ・JIS K0102 65.1.5 (ICP 質量分析法)		0.01	2	2	<0.01
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	・JIS K0102 24.2 (抽出法) ・昭和49年環境庁告示第64号 付表4 ・昭和49年環境庁告示第64号 付表4		5	2	0	ND

項 目	単 位	分 析 方 法	数 値 の 取 扱 い 方 法					
		水 質 分 析 方 法 ( 河 川 ・ 湖 沼 )	環 境 基 準 値	報 告 下 限 値	記 載 方 法			
					有 効 数 字	小 数 点 以 下	報 告 下 限 値 未 満	
そ の 他 の 項 目	塩化物 イオン	mg/l	・JIS K0102 35.3 (イオンクロマトグラフ法) ・ // ・自動分析法(フオン酸第2水銀吸光光度法)		0.1	2	1	<0.1
	陰イオン界 面活性剤	mg/l	・JIS K0102 30.1.2(エチルバイオレット吸光光度法) ・ // ・自動分析法(メレンブルー-吸光光度法)		0.1	2	1	<0.1
	アンモニア 性窒素	mg/l	・JIS K0102 42.5(イオンクロマトグラフ法) ・JIS K0102 42.1 及び 42.2(蒸留-イントフェノール青吸 光光度法) ・JIS K0102 42.1 及び 42.2(蒸留-イントフェノール青吸光光度法) 又は JIS K0102(2019) 42.1 及び 42.6(蒸留-流れ分析法)		0.05	2	2	<0.05
	亜硝酸性窒 素	mg/l	・JIS K0102 43.1.2 (イオンクロマトグラフ法) ・ // ・JIS K0102 43.1.1 (ナフチルレンジアミン吸光光度法) 又は JIS K0102(2019) 43.1.3 (流れ分析法)		0.01	2	2	<0.01
	硝酸性窒素	mg/l	・JIS K0102 43.2.5 (イオンクロマトグラフ法) ・ // ・JIS K0102 43.2.5 (イオンクロマトグラフ法)又は JIS K0102(2019) 43.2.6 (流れ分析法)		0.05	2	2	<0.05
	オルトリン 酸態リン	mg/l	・JIS K0102 46.1.1 (トリブテン青(アスコルビン酸還元)吸光光度法) ・ // ・ // 又は JIS K0102(2019) 46.1.4 (流れ分析法)		0.01	2	2	<0.01
	濁度	度	・上水試験方法 II 3.4(積分球式光電光度法) ・上水試験方法 II 3.4(積分球式光電光度法) ・JIS K 0101 9.4 (積分球式測定法)		2	2	0	<2
	導電率	μS/cm	・JIS K0102 13 ・ // ・ //			2	0	
	クロロフィル a	μg/l	・1ネコの方法(抽出-吸光光度法) ・ // ・河川水質試験方法(案)58.4.1(単波長吸光光度法)		1	指数表示		
	トリハロメタ ン生成能	mg/l	・平成7年環境庁告示第30号(HS-GC/MS法) ・ // ( // ) ・ // (PT-GC/MS法)		0.0008	2	4	<0.0008
クロロム等 生成能	mg/l	・平成7年環境庁告示第30号(HS-GC/MS法) ・ // ( // ) ・ // (PT-GC/MS法)		0.0002	2	4	<0.0002	

環境基準項目の数値の取扱い

○有効数字

- ・有効数字は原則として2桁とし、3桁目以下を切捨てる。
- ・報告下限値の桁を下回る桁については切捨てる。
- ・pHについては小数点以下第2位を四捨五入し、小数点以下1桁までとする。

○平均値の計算

- ・有効数字を2桁までとし、その下の桁を四捨五入する。
- その場合、報告下限値の桁を下回る桁が残る場合は、四捨五入して報告下限値の桁までとする。

分析方法の欄について

- ・報告下限値未満の数値については報告下限値の数値として取扱い、平均値を計算する。
- ・3段で示した部分は、上段が奈良県、中段が奈良市、下段が水資源機構の方法である。
- ・JISは日本産業規格を、告示は昭和46年環境庁告示第59号をいう

トリハロメタン生成能について

- ・クロロム生成能、ブロムジクロロメタン生成能、ジブROMジクロロメタン生成能、ブROMクロロム生成能の和とする。
- 検出限界未満の値は検出限界の値として扱う。

クロロム等生成能について

- ・クロロム生成能、ブROMジクロロメタン生成能、ジブROMクロロメタン生成能、ブROMクロロム生成能をいう。

項目	単位	分析方法		数値の取扱い方法		
		水質分析方法 (河川・湖沼)		指針値	報告 下限値	
要 監 視 項 目	クロロホルム	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法) ・JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS法)又はJIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)		0.06	0.0002
	フェノール	mg/l	・H15 通知 付表1 (固相抽出 GC/MS法) ・		水生生物 保全項目に ついては、 類型により 異なる (次頁参 照)	0.001
	ホルムアルデヒド	mg/l	・H15 通知 付表2 (溶媒抽出 GC/MS法) ・			0.03
	4-tert-オクチル フェノール	mg/l	・H25 通知 付表1 (固相抽出-GC/MS法)			0.00007
	アニリン	mg/l	・H25 通知 付表2 (固相抽出-GC/MS法)			0.002
	2,4-ジクロロ フェノール	mg/l	・H25 通知 付表3 (固相抽出-GC/MS法)			0.0003
	トランス-1,2- ジクロロエチン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法) ・JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS法)又はJIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)			0.04
	1,2-ジクロロエチン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法) ・JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS法)又はJIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)		0.06	0.0002
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法) ・JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS法)又はJIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)		0.2	0.0002
	イソキサチオン	mg/l	・通達 付表1 第1 (固相抽出 GC/MS法) ・		0.008	0.0008
	ダイアジノン	mg/l	・通達 付表1 第1 (固相抽出 GC/MS法) ・		0.005	0.0005
	フェニトロチオン	mg/l	・通達 付表1 第1 (固相抽出 GC/MS法) ・		0.003	0.0003
	イソプロチオラン	mg/l	・通達 付表1 第1 (固相抽出 GC/MS法) ・		0.04	0.004
	オキシ銅	mg/l	・通達 付表2 (固相抽出 HPLC法) ・		0.04	0.004
	クロロタロニル	mg/l	・通達 付表1 第1 (固相抽出 GC/MS法) ・		0.05	0.004
	プロピザミド	mg/l	・通達 付表1 第1 (固相抽出 GC/MS法) ・		0.008	0.0008
	EPN	mg/l	・通達 付表1 第1 (固相抽出 GC/MS法) ・		0.006	0.0006
	ジクロロボス	mg/l	・通達 付表1 第1 (固相抽出 GC/MS法) ・		0.008	0.001
	フェノブカルブ	mg/l	・通達 付表1 第1 (固相抽出 GC/MS法) ・		0.03	0.002
	イプロベンホス	mg/l	・通達 付表1 第1 (固相抽出 GC/MS法) ・		0.008	0.0008
クロルニトロフェ ン	mg/l	・通達 付表1 第1 (固相抽出 GC/MS法) ・		-	0.0005	
トルエン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法) ・JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS法)又はJIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)		0.6	0.0002	
キシレン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法) ・JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS法)又はJIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)		0.4	0.0006	

項目	単位	分析 方 法		数値の取扱い方法		
		水 質 分 析 方 法 ( 河 川 ・ 湖 沼 )		指針値	報 告 下 限 値	
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチル ヘキシル	mg/l	・通達 付表 3 "		0.06	0.005
	ニッケル	mg/l	・通達 付表 4 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 59.3 (ICP 発光分光分析法) ・通達 付表 4 (ICP 質量分析法)		—	0.001
	モリブデン	mg/l	・通達 付表 4 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 68.2 (ICP 発光分光分析法)		0.07	0.01
	アンチモン	mg/l	・JIS K0102 62.4 (ICP 質量分析法) ・H16 通知 付表 5 第 1 (水素化物発生-ICP 発光分光分析法)		0.02	0.001
	クロロエチレン	mg/l			0.002	0.0002
	エピクロロ ヒドリン	mg/l			0.0004	0.00003
	全マンガン	mg/l	・JIS K0102 56.5 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 56.4 (ICP 発光分光分析法) ・JIS K0102 56.5 (ICP 質量分析法)		0.2	0.02
	ウラン	mg/l	・H16 通知 付表 4 第 2 (ICP 質量分析法) ・H16 通知 付表 4		0.002	0.0002
	PFOS 及び PFOA	mg/l	・R2 通知 付表 1 "		0.00005 (暫定)	0.0000003
<p>分析方法 ・1 段で示した部分は、奈良県の方法である。          ・2 段で示した部分は、上段が奈良県、奈良市、下段が水資源機構の方法、または、上段が奈良県、下段が奈良市の方法である。          ・3 段で示した部分は、上段が奈良県、中段が奈良市、下段が水資源機構の方法である。          ・通達は平成 5 年環水規第 121 号、H15 通知は平成 15 年環水企環水管第 031105001 号、          H16 通知は平成 16 年環水企環第 040331003 号、H25 通知は平成 25 年環水大水発第          1303272 号、R2 通知は令和 2 年環水大水発第 2005281 号、J I Sは日本産業規格をいう。          数値の取扱いは環境基準項目に準ずる。</p>						

水生生物の保全に関する指針値（河川及び湖沼）

項目 類型	指針値					
	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド	4-t-オクチル フェノール	アニリン	2,4-ジクロロ フェノール
生物 A	0.7 mg/l 以下	0.05 mg/l 以下	1 mg/l 以下	0.00 1mg/l 以下	0.02 mg/l 以下	0.03 mg/l 以下
生物 特A	0.006 mg/l 以下	0.01 mg/l 以下	1 mg/l 以下	0.0007 mg/l 以下	0.02 mg/l 以下	0.003 mg/l 以下
生物 B	3 mg/l 以下	0.08 mg/l 以下	1 mg/l 以下	0.004 mg/l 以下	0.02 mg/l 以下	0.03mg/l 以下
生物 特B	3 mg/l 以下	0.01 mg/l 以下	1 mg/l 以下	0.003 mg/l 以下	0.02 mg/l 以下	0.02mg/l 以下

別表4

## 分析方法・数値の取扱い方法一覧表（底質）

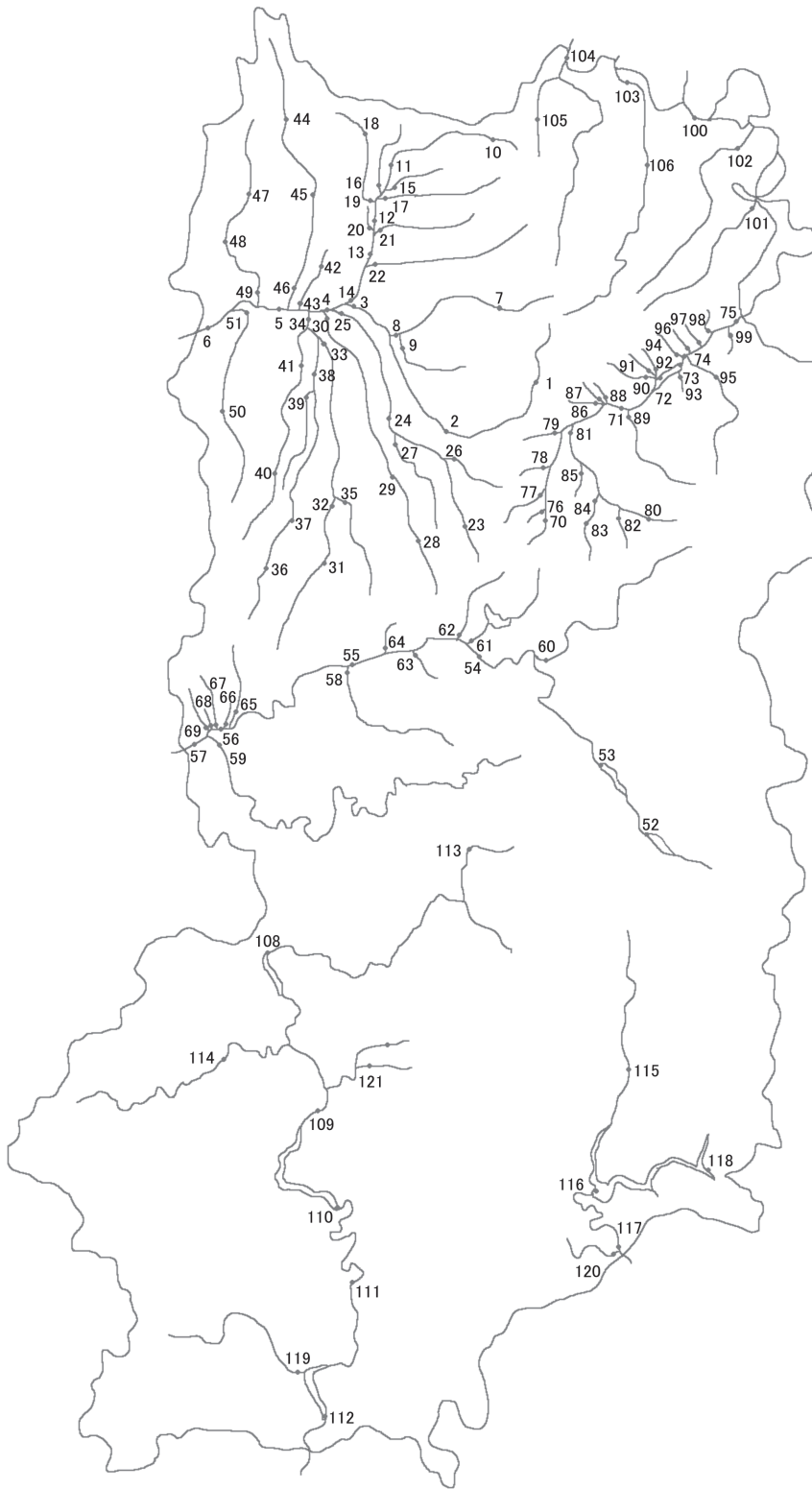
項目	単位	分析方法		数値の取扱い方法	
		底質分析方法	暫定除去基準値 (ppm)	報告書記載方法	
				下限値	報告下限値未満
pH		底質調査方法 II 4.4 に準拠		0.1	
含水率	%	底質調査方法 II 4.1(乾燥減量)		0.01	<0.01
強熱減量	%	底質調査方法 II 4.2(強熱減量)		0.01	<0.01
全窒素	mg/kg	底質調査方法 II 4.8.1 に準拠		25	ND
全リン	mg/kg	底質調査方法 II 4.9.1 に準拠		1	ND
カドミウム	mg/kg	底質調査方法 II 5.1 に準拠		0.01	ND
鉛	mg/kg	底質調査方法 II 5.2 に準拠		0.1	ND
クロム(六価)	mg/kg	底質調査方法 II 5.12.3 に準拠		0.05	ND
ひ素	mg/kg	底質調査方法 II 5.9 に準拠		0.1	ND
総水銀	mg/kg	加熱気化法 底質調査方法 II 5.14.1 に準拠		25	0.01
アルキル水銀	mg/kg	底質調査方法 II 5.14.2 に準拠		0.005	ND
PCB	mg/kg	底質調査方法 II 6.4 に準拠		10	0.01
銅	mg/kg	底質調査方法 II 5.3 に準拠		0.1	ND
亜鉛	mg/kg	底質調査方法 II 5.4 に準拠		0.1	ND
クロム	mg/kg	底質調査方法 II 5.12.1 (酸抽出)に準拠		0.1	ND
数値の取扱い		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ pH は、小数点以下1桁までとする。</li> <li>・ pH 以外については、有効数字を2桁とし、3桁目以下を切捨てる。</li> <li>・ 報告下限値の桁を下回る桁については切捨てる。</li> </ul>			
分析方法の欄について		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2段で示した部分は、上段が奈良県、下段が奈良市、水資源機構の方法である。</li> </ul>			



別 図

# 水質測定地点一覧図

番号	地点名
1	初瀬取入口
2	出口橋
3	上吐田
4	太子橋
5	御幸大橋
6	藤 井
7	みどり橋
8	布留川流末
9	西門川流末
10	中の川
11	三条高橋
12	郡界橋
13	井筒橋
14	額田部高橋
15	菩提川流末
16	菰川流末
17	岩井川流末
18	にしき橋
19	秋篠川流末
20	蟹川流末
21	地藏院川流末
22	高瀬川流末
23	立石橋
24	興仁橋
25	吐田橋
26	粟原川流末
27	米川流末
28	甘櫻橋
29	神道橋
30	保田橋
31	東 橋
32	菅我川橋
33	小柳橋
34	保 橋
35	高取橋
36	桜 橋
37	田井橋
38	枯木橋
39	土庫川流末
40	細井戸橋
41	里合橋
42	昭和大橋
43	岡崎川流末
44	芝
45	大和田橋
46	弋鳥橋
47	一分橋
48	平群橋
49	竜田大橋
50	新 橋
51	たるま橋
52	大迫ダム湖ダムサイト
53	大滝ダム湖ダムサイト
54	櫛井不動橋
55	千石橋
56	大川橋
57	御蔵橋
58	秋野川流末
59	丹生川流末
60	高見川流末
61	津風呂川流末
62	竜門川流末
63	丹治川流末
64	馬佐川流末
65	宇智川流末
66	内川流末
67	西川(紀)流末
68	東浄川流末
69	寿命川流末
70	新大東橋



番号	地点名
71	高倉橋
72	県営水道取水口付近
73	室生ダム網場
74	室生路橋
75	辻堂橋
76	黒木川流末
77	本郷川流末
78	中山川流末
79	笠間川(宇)流末
80	岩脇橋
81	木綿橋
82	宇賀志川流末
83	和田井堰
84	岩崎橋
85	母里川流末
86	井の谷川流末
87	町並川流末
88	池谷川流末
89	内牧川流末
90	天満川流末
91	宮 川流末
92	鯉守川流末
93	深谷川流末
94	大野川流末
95	島谷取水口
96	北 川流末
97	高寺川流末
98	飯屋川流末
99	滝谷川流末
100	高山ダム湖
101	笠間川(木)流末
102	金比羅橋
103	鷺千代橋
104	白砂川流末
105	須川大橋
106	布目ダム網場
107	青蓮寺川(伊賀見)
108	猿谷ダム湖取水口
109	上野地
110	風屋ダム湖取水口
111	小原橋
112	二津野ダム湖取水口
113	持影橋
114	川原樋取水口
115	北山大橋
116	池原ダム湖取水口
117	小口橋
118	坂本ダム湖取水口
119	西川(新)流末
120	西の川流末
121	旭ダム湖ダムサイト

## 環境基準水域類型指定状況

水 域		範 囲	類型	達成 期間	環境基準点	告 示
大 和 川	大和川上流	桜井市初瀬取入口より上流	A 生物 B	イ  イ	初瀬取入口	S.45. 9. 1. 閣議決定
	大和川中流	桜井市初瀬取入口から 大阪府堺市浅香山まで	C 生物 B	ハ  イ	藤井	生物について H.18. 6. 30. 環 告 示
	佐保川( 1 )	三条高橋より上流	B	□	三条高橋	S.54. 2.23.
	佐保川( 2 )	三条高橋から大和川合流点まで	C	□	額田部高橋	県 告 示
	秋 篠 川	全 域	C	ハ	佐保川合流点前	
	菩 提 川	全 域	C	ハ	佐保川合流点前	
	曾我川( 1 )	高取川合流点より上流	C	イ	曾我川橋	S.55. 6. 6.
	曾我川( 2 )	高取川合流点から 大和川合流点まで	C	ハ	小柳橋	県 告 示
	葛 城 川	全 域	C	ハ	枯木橋	
	高 田 川	全 域	C	ハ	里合橋	
	布留川( 1 )	みどり橋より上流	A	イ	みどり橋	S.57. 2.23.
	布留川( 2 )	みどり橋から大和川合流点まで	C	ハ	大和川合流点前	県 告 示
	寺 川( 1 )	立石橋より上流	A	イ	立石橋	
	寺 川( 2 )	立石橋から大和川合流点まで	C	ハ	吐田橋	
	飛鳥川( 1 )	神道橋より上流	A	イ	神道橋	H.22. 3. 9. 県 告 示
	飛鳥川( 2 )	神道橋から大和川合流点まで	C	ハ	保田橋	S.57. 2.23. 県 告 示
	岡 崎 川	全 域	C	ハ	大和川合流点前	S.58. 2.22.
	富雄川( 1 )	芝より上流	B	イ	芝	県 告 示
	富雄川( 2 )	芝から大和川合流点まで	C	ハ	弋鳥橋	H.22. 3. 9.
	竜 田 川	全 域	C	イ	竜田大橋	県 告 示
葛 下 川	全 域	C	ハ	だるま橋	S.58. 2.22. 県 告 示	



水 域		範 囲	類 型	達 成 期 間	環 境 基 準 点	告 示
紀 の 川 (吉野川)	紀の川(1)	津風呂川合流点より上流 (大迫ダム貯水池(全域)を除く)	AA 生物 B	イ イ	檜井不動橋	S.47.11.6. 環 告 示 生物について
	紀の川(2)	津風呂川合流点から河口まで (大迫ダム貯水池(全域)を除く)	A 生物 B	イ イ	大川橋	
	秋 野 川	全 域	B	ハ	秋野川流末	H.5.4.2. 県 告 示
	丹 生 川	全 域	A	イ	丹生川流末	
	大迫ダム貯 水池	全 域	湖沼 AⅢ 生物 B	イ イ	大迫ダム ダムサイト	H.15.3.27 環 告 示 生物について H.22.9.24. 環 告 示
淀 川	宇陀川上流	新大東橋より上流	AA	イ	新大東橋	S.52.2.1. 県 告 示
	宇陀川中流	新大東橋から室生ダム湖まで (本郷川、井の谷川、町並川、 香酔川および池谷川を含み室生 ダム湖を除く)	A	イ	高倉橋	H.5.4.2. 県 告 示
	宇陀川下流	室生ダム湖ダムサイトから 三重県境まで(北川を含む)	A	イ	辻堂橋	
	黒 木 川	全 域	AA	イ	宇陀川合流点前	
	中 山 川	全 域	A	イ	宇陀川合流点前	
	笠 間 川	全 域	A	□	宇陀川合流点前	
	芳野川上流	岩脇橋より上流	AA	イ	岩脇橋	H.5.4.2. 県 告 示
	芳野川下流	岩脇橋から宇陀川合流点まで	A	イ	木綿橋	
	宇 賀 志 川	全 域	AA	イ	芳野川合流点前	S.52.2.1. 県 告 示
	四郷川上流	和田井堰より上流	AA	イ	和田井堰	H.22.3.9. 県 告 示
	四郷川下流	和田井堰から芳野川合流点まで	A	イ	岩崎橋	
	母 里 川	全 域	A	イ	芳野川合流点前	S.52.2.1. 県 告 示
	内 牧 川	全 域	AA	イ	宇陀川合流点前	
	天 満 川	全 域	A	イ	室生ダム湖 合流点前	
	宮 川	全 域	AA	イ	室生ダム湖 合流点前	
	鰻 守 川	全 域	AA	イ	室生ダム湖 合流点前	
	深 谷 川	全 域	AA	イ	室生ダム湖 合流点前	
大 野 川	全 域	AA	イ	宇陀川合流点前		

水 域		範 囲	類 型	達 成 期 間	環 境 基 準 点	告 示
淀 川	室 生 川	全 域	A A	イ	島谷取水口	S. 52. 2. 1. 県 告 示
	高 寺 川	全 域	A A	イ	宇陀川合流点前	
	仮 屋 川	全 域	A A	イ	宇陀川合流点前	
	滝 谷 川	全 域	A A	イ	宇陀川合流点前	
	室生ダム湖	全 域	湖沼 A	イ	県営水道取水口 付近	
	笠 間 川	全域 ただし奈良県の区域に属 する水域	A	イ	笠間川流末	H. 5. 4. 2. 県 告 示
	遅 瀬 川	全 域	A	イ	金比羅橋	
	布 目 川	全域 ただし奈良県の区域に属 する水域で布目ダム湖を除く	A	イ	鷲千代橋	
	白 砂 川	全域 ただし奈良県の区域に属 する水域	A	イ	白砂川流末	
	布目ダム湖	全 域	湖沼 A II <small>(全窒素 は除く)</small>	ハ	布目ダム湖 取水口	H. 16. 4. 2. 県 告 示
新 宮 川	熊野川上流	芦迺瀬川合流点より上流 ただし猿谷ダム湖、風屋ダム湖を 除く	A A	イ	上野地 ----- 小原橋	S. 52. 12. 6. 県 告 示
	熊野川下流	芦迺瀬川合流点から 和歌山県境まで	A	□	二津野ダム湖 取水口	
	北山川上流	池原ダム湖ダムサイトより上流 ただし池原ダム湖を除く	A A	イ	北山大橋	
	北山川下流	池原ダム湖ダムサイトから下流 で奈良県の区域に属する水域	A A	□	小口橋	
	洞 川	全 域	A A	□	持影橋	
	川 原 樋 川	全 域	A A	イ	川原樋取水口	
	猿谷ダム湖	全 域	湖沼 A※	□	猿谷ダム湖 取水口	
	風屋ダム湖	全 域	湖沼 A※	□	風屋ダム湖 取水口	
	池原ダム湖	全 域	湖沼 A	□	池原ダム湖 取水口	
	坂本ダム湖	全 域	湖沼 A	□	坂本ダム湖 取水口	
<p>備考 達成期間 「イ」は、直ちに達成 「□」は、5年以内で可及的すみやかに達成 「ハ」は、5年を越える期間で可及的すみやかに達成</p> <p>類 型 「※」は、SSについてのみ1月～6月及び10月～12月B-□、 7月～9月C-□</p>						

## 水質汚濁に係る環境基準

### 1. 人の健康の保護に関する環境基準

〔 水質汚濁に係る環境基準について  
(昭和46年環境庁告示第59号) 〕

項 目	基 準 値
カドミウム	0.003 mg/l以下
全シアン	検出されないこと
鉛	0.01 mg/l以下
六価クロム	0.02 mg/l以下※
ひ素	0.01 mg/l以下
総水銀	0.0005 mg/l以下
アルキル水銀	検出されないこと
PCB	検出されないこと
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下
四塩化炭素	0.002 mg/l以下
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/l以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l以下
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下
1,3-ジクロロプロパン	0.002 mg/l以下
チウラム	0.006 mg/l以下
シマジン	0.003 mg/l以下
チオベンカルブ	0.02 mg/l以下
ベンゼン	0.01 mg/l以下
セレン	0.01 mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/l以下
ふっ素	0.8 mg/l以下
ほう素	1 mg/l以下
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下
<b>備考</b> 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。 2 「検出されないこと」とは、測定方法に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることをいう。 ※ 令和4年4月1日より基準値変更(0.05mg/l以下 → 0.02mg/l以下)	

2. 生活環境の保全に関する環境基準

(1) 河川（湖沼を除く。）

①

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素 イオン 濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素 量 (DO)	大腸菌数
AA	水道1級、自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1 mg/l以下	25 mg/l以下	7.5 mg/l以上	20CFU/100ml 以下
A	水道2級、水産1級、水浴及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2 mg/l以下	25 mg/l以下	7.5 mg/l以上	300CFU/100ml 以下
B	水道3級、水産2級及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3 mg/l以下	25 mg/l以下	5 mg/l以上	1,000CFU/100ml 以下
C	水産3級、工業用水1級及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5 mg/l以下	50 mg/l以下	5 mg/l以上	—
D	工業用水2級、農業用水及びE以下の欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8 mg/l以下	100 mg/l以下	2 mg/l以上	—
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10 mg/l以下	ごみ等の浮遊が 認められないこと	2 mg/l以上	—

備考

1. 基準値は日間平均値とする（湖沼もこれに準ずる。）。

2. 水道1級を利用目的している地点（自然環境保全を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数100CFU/100ml以下とする。

（該当する地点：新大東橋、岩脇橋、鰻守川流末、上野地、小原橋、川原樋取水口）

（注）自然環境保全：自然探勝等の環境保全

水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水道2級：沈澱ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

水道3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

水産1級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用

水産2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用

水産3級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用

工業用水1級：沈澱等による通常の浄水操作を行うもの

工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

工業用水3級：特殊の浄水操作を行うもの

環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

②

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全亜鉛	ノニル フェノール	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/l 以下	0.001 mg/l 以下	0.03 mg/l 以下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/l 以下	0.0006 mg/l 以下	0.02 mg/l 以下
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/l 以下	0.002 mg/l 以下	0.05 mg/l 以下
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/l 以下	0.002 mg/l 以下	0.04 mg/l 以下

（備考）基準値は年間平均値とする。

(2) 湖沼（天然湖沼及び貯水量1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖）

①

項 目 類	利 用 目 的 の 適 応 性	基 準 値				
		水 素 イ オン 濃 度 ( P H )	化 学 的 酸 素 要 求 量 ( C O D )	浮 遊 物 質 量 ( S S )	溶 存 酸 素 量 ( D O )	大 腸 菌 数
AA	水道1級、水産1級、自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1 mg/l 以下	1 mg/l 以下	7.5 mg/l 以上	20CFU/100ml 以下
A	水道2、3級、水産2級、水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3 mg/l 以下	5 mg/l 以下	7.5 mg/l 以上	300CFU/100ml 以下
B	水産3級、工業用水1級 農業用水及びCの欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5 mg/l 以下	15 mg/l 以下	5 mg/l 以上	—
C	工業用水2級環境保全	6.0以上 8.5以下	8 mg/l 以下	ごみ等の浮遊 が認められないこと。	2 mg/l 以上	—
備考 1. 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。 2. 水道1級を利用目的している地点（自然環境保全を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数100CFU/100ml以下とする。 3. 水道3級を利用目的している地点（水浴又は水道2級を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数1,000CFU/100ml以下とする。 (該当する地点：室生ダム湖)						

(注) 自然環境保全：自然探勝等の環境の保全

- 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
- 水道2、3級：沈澱ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- 水産1級：ヒメマス等貧栄養湖型の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
- 水産2級：サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水産生物用並びに水産3級の水産生物用
- 水産3級：コイ、フナ等富栄養湖型の水産生物用
- 工業用水1級：沈澱等による通常の浄水操作を行うもの
- 工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの
- 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

②

項 目 類	利 用 目 的 の 適 応 性	基 準 値	
		全 窒 素 ( T - N )	全 磷 ( T - P )
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの	0.1 mg/l以下	0.005 mg/l以下
II	水道1、2、3級(特殊なものを除く) 水産1種、水浴及びIII以下の欄に掲げるもの	0.2 mg/l以下	0.01 mg/l以下
III	水道3級(特殊なもの)及びIV以下の欄に掲げるもの	0.4 mg/l以下	0.03 mg/l以下
IV	水産2種及びVの欄に掲げるもの	0.6 mg/l以下	0.05 mg/l以下
V	水産3種、工業用水、農業用水、環境保全	1 mg/l以下	0.1 mg/l以下
(備考) 1. 値は、年間平均値とする。 2. 類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。 3. 農業用水については、全磷の項目の基準値は適用しない。			

(注) 自然環境保全：自然探勝等の環境の保全

- 水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
- 水道2級：沈澱ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
- 水道3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの  
(「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。)
- 水産1種：サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用
- 水産2種：ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用
- 水産3種：コイ、フナ等の水産生物用
- 環境保全：国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

③ (河川の②に同じ)

## II . 水質測定結果

# (水質測定結果)

## 1 . 総括表

環境基準不適合地点数(健康項目)

	カドミウム		全シアン		鉛		六価クロム		砒素		総水銀		アルキル水銀		PCB	
	a / b		a / b		a / b		a / b		a / b		a / b		a / b		a / b	
河川	0 / 58		0 / 58		0 / 65		0 / 58		0 / 64		0 / 58		0 / 6		0 / 25	
湖沼	0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 6		0 / 4	
海域	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0	
合計	0 / 66		0 / 66		0 / 73		0 / 66		0 / 72		0 / 66		0 / 12		0 / 29	
	ジクロロメタン		四塩化炭素		1,2-ジクロロエタン		1,1-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン		1,1,1-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン		トリクロロエチレン	
	a / b		a / b		a / b		a / b		a / b		a / b		a / b		a / b	
河川	0 / 58		0 / 58		0 / 58		0 / 58		0 / 58		0 / 58		0 / 58		0 / 58	
湖沼	0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8	
海域	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0	
合計	0 / 66		0 / 66		0 / 66		0 / 66		0 / 66		0 / 66		0 / 66		0 / 66	
	テトラクロロエチレン		1,3-ジクロロプロペン		チウラム		シマジン		チオベンカルブ		ベンゼン		セレン		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
	a / b		a / b		a / b		a / b		a / b		a / b		a / b		a / b	
河川	0 / 58		0 / 58		0 / 57		0 / 57		0 / 57		0 / 58		0 / 63		0 / 67	
湖沼	0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 9	
海域	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0	
合計	0 / 66		0 / 66		0 / 65		0 / 65		0 / 65		0 / 66		0 / 71		0 / 76	
	ふっ素		ほう素		1,4-ジオキサン											
	a / b		a / b		a / b											
河川	0 / 65		0 / 64		0 / 58											
湖沼	0 / 8		0 / 8		0 / 8											
海域	0 / 0		0 / 0		0 / 0											
合計	0 / 73		0 / 72		0 / 66											

(備考) a : 環境基準値を超過した地点数(※全シアンについては、1検体以上環境基準値を超過した地点数) b : 調査地点数



### BOD(COD)の達成状況表

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点 数	基準を 満足す る地点 数	基準を満足していない地点数			達成 状況
							合計	x/y= 100%	100>x/ y≥50	
001	大和川上流	A	イ	1970	1	1	0	0	0	○
020	大和川中流	C	ハ	1970	1	1	0	0	0	○
039	佐保川(1)	B	ロ	1978	1	1	0	0	0	○
040	佐保川(2)	C	ロ	1978	1	1	0	0	0	○
041	秋篠川	C	ハ	1978	1	1	0	0	0	○
042	菩提川	C	ハ	1978	1	1	0	0	0	○
043	曾我川(1)	C	イ	1980	1	1	0	0	0	○
044	曾我川(2)	C	ハ	1980	1	1	0	0	0	○
045	葛城川	C	ハ	1980	1	1	0	0	0	○
046	高田川	C	ハ	1980	1	1	0	0	0	○
047	布留川(1)	A	イ	1981	1	1	0	0	0	○
048	布留川(2)	C	ハ	1981	1	1	0	0	0	○
049	寺川(1)	A	イ	1981	1	1	0	0	0	○
050	寺川(2)	C	ハ	1981	1	1	0	0	0	○
051	飛鳥川(1)	A	ハ	1981	1	1	0	0	0	○
052	飛鳥川(2)	C	ハ	1981	1	1	0	0	0	○

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点 数	基準を 満足す る地点 数	基準を満足していない地点数			達成 状況
							合計	x/y= 100%	100>x/ y≥50	
053	岡崎川	C	ハ	1982	1	0	1	0	0	×
054	富雄川(1)	B	イ	1982	1	1	0	0	0	○
055	富雄川(2)	C	ハ	1982	1	0	1	0	0	×
056	竜田川	C	ハ	1982	1	1	0	0	0	○
057	葛下川	C	ハ	1982	1	1	0	0	0	○
002	紀の川(1)	AA	イ	1972	1	1	0	0	0	○
021	紀の川(2)	A	イ	1972	1	1	0	0	0	○
058	秋野川	B	ハ	1993	1	1	0	0	0	○
059	丹生川	A	イ	1993	1	1	0	0	0	○
506	大迫ダム湖	A	イ	2002	1	1	0	0	0	○
003	宇陀川上流	AA	イ	1976	1	0	1	0	1	×
060	宇陀川中流	A	イ	1993	1	1	0	0	0	○
061	宇陀川下流	A	イ	1993	1	1	0	0	0	○
010	黒木川	AA	イ	1976	1	0	1	0	1	×
012	中山川	A	イ	1976	1	1	0	0	0	○
013	笠間川	A	ロ	1976	1	1	0	0	0	○

(備考) x: 環境基準に適合していない日数 y: 総測定日数

BOD(COD)の達成状況表

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点 数	基準を 満足す る地点 数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	x/y= 100%	100>x/ y≥50	50>x/ y>25	
005	芳野川上流	AA	イ	1976	1	0	1	0	1	0	x
062	芳野川下流	A	イ	1993	1	1	0	0	0	0	○
014	宇賀志川	AA	イ	1976	1	0	1	0	1	0	x
008	四郷川上流	AA	イ	1976	1	0	1	0	1	0	x
009	四郷川下流	A	ハ	1976	1	1	0	0	0	0	○
015	母里川	A	イ	1976	1	0	1	0	1	0	x
022	内牧川	AA	イ	1976	1	0	1	0	1	0	x
023	天満川	A	イ	1976	1	1	0	0	0	0	○
024	宮川	AA	イ	1976	1	0	1	0	1	0	x
025	鯉守川	AA	イ	1976	1	0	1	0	1	0	x
026	深谷川	AA	イ	1976	1	0	1	0	1	0	x
027	大野川	AA	イ	1976	1	0	1	0	1	0	x
028	室生川	AA	イ	1976	1	0	1	0	1	0	x
030	高寺川	AA	イ	1976	1	0	1	0	1	0	x
031	仮屋川	AA	イ	1976	1	0	1	0	1	0	x
032	滝谷川	AA	イ	1976	1	0	1	0	1	0	x

(備考) x: 環境基準に適合していない日数 y: 総測定日数

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点 数	基準を 満足す る地点 数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	x/y= 100%	100>x/ y≥50	50>x/ y>25	
501	室生ダム湖	A	イ	1976	1	0	1	0	1	0	x
063	笠間川	A	イ	1993	1	1	0	0	0	0	○
064	遅瀬川	A	イ	1993	1	1	0	0	0	0	○
065	布目川	A	イ	1993	1	1	0	0	0	0	○
066	白砂川	A	イ	1993	1	1	0	0	0	0	○
507	布目ダム湖	A	ハ	2004	1	0	1	0	1	0	x
033	熊野川上流	AA	イ	1977	2	0	2	0	2	0	x
034	熊野川下流	A	ロ	1977	1	1	0	0	0	0	○
035	北山川上流	AA	イ	1977	1	1	0	0	0	0	○
036	北山川下流	AA	ロ	1977	1	0	1	0	1	0	x
037	洞川	AA	ロ	1977	1	0	1	0	1	0	x
038	川原樋川	AA	イ	1977	1	1	0	0	0	0	○
502	猿谷ダム湖	A	ロ	1977	1	1	0	0	0	0	○
503	風屋ダム湖	A	ロ	1977	1	1	0	0	0	0	○
504	池原ダム湖	A	ロ	1977	1	1	0	0	0	0	○
505	坂本ダム湖	A	ロ	1977	1	1	0	0	0	0	○

2022年度 公共用水域水质測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点統一番号	地点名	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
大和川上流	29-001-01	初瀬取入口	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
大和川中流	29-020-52	上吐田															
大和川中流	29-020-53	太子橋															
大和川中流	29-020-54	御幸大橋															
大和川中流	29-020-01	藤井	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	4	<0.002	<0.01	0	4	<0.001	<0.001
布留川(1)	29-047-01	みどり橋	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
布留川(2)	29-048-01	布留川流末	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
佐保川(1)	29-039-01	三条高橋	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
佐保川(2)	29-040-53	郡界橋															
佐保川(2)	29-040-52	井筒橋															
佐保川(2)	29-040-01	額田部高橋	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	2	<0.002	<0.01	0	2	<0.001	<0.001
菅堤川	29-042-01	菅堤川流末	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	2	<0.002	<0.01	0	2	<0.001	<0.001
秋篠川	29-041-01	秋篠川流末	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
寺川(1)	29-049-01	立石橋	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	4	<0.002	<0.01	0	4	<0.001	<0.001
寺川(2)	29-050-01	吐田橋	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
飛鳥川(1)	29-051-01	神道橋	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
飛鳥川(2)	29-052-01	保田橋	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
曾我川(1)	29-043-01	曾我川橋	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	0.002	0.002
曾我川(2)	29-044-01	小柳橋	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	2	<0.002	<0.01	0	2	<0.001	<0.001
曾我川(2)	29-044-51	保橋															
葛城川	29-045-01	枯木橋	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
高田川	29-046-01	里合橋	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
岡崎川	29-053-01	岡崎川流末	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
富雄川(1)	29-054-01	芝	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
富雄川(2)	29-055-01	弋鳥橋	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
竜田川	29-056-01	竜田大橋	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
葛下川	29-057-01	だるま橋	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	4	<0.002	<0.01	0	4	0.001	0.001
大迫ダム湖	29-506-01	大迫ダム湖ダムサイト	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
大滝ダム湖	29-405-01	大滝ダム湖ダムサイト	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	2	<0.002	<0.01	0	2	<0.001	<0.001
紀の川(1)	29-002-01	櫛井不動橋	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
紀の川(2)	29-021-01	大川橋	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	0.002	0.002	0	2	0.002	<0.01	0	2	<0.001	<0.001
紀の川(2)	29-021-54	御蔵橋															
秋野川	29-058-01	秋野川流末	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
丹生川	29-059-01	丹生川流末	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇陀川上流	29-003-01	新大東橋	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇陀川中流	29-060-01	高倉橋	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	4	<0.002	<0.01	0	4	<0.001	<0.001
室生ダム湖	29-501-01	室生上水道取水口	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
室生ダム湖	29-501-52	ダムサイト	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0	1	<0.002	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇陀川下流	29-061-51	室生路橋															

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2022年度 公共用水域水质測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値		
宇陀川下流	辻堂橋	29-061-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001
黒木川	黒木川流末	29-010-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002
中山川	中山川流末	29-012-01	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	4	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	4	<0.001	<0.001
笠間川	笠間川(宇)流末	29-013-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
芳野川上流	岩脇橋	29-005-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
芳野川下流	本綿橋	29-062-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇賀志川	宇賀志川流末	29-014-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
四郷川上流	和田井堰	29-008-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
四郷川下流	岩崎橋	29-009-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
母里川	母里川流末	29-015-01	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	4	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	4	<0.001	<0.001
内牧川	内牧川流末	29-022-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
天満川	天満川流末	29-023-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宮川	宮川流末	29-024-01	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	4	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	4	<0.001	<0.001
鰻守川	鰻守川流末	29-025-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
深谷川	深谷川流末	29-026-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
大野川	大野川流末	29-027-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
室生川	島谷取水口	29-028-02	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
高寺川	高寺川流末	29-030-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
飯屋川	飯屋川流末	29-031-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
滝谷川	滝谷川流末	29-032-01																		
名張川	高山ダム湖	29-403-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
笠間川	笠間川(木)流末	29-063-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
遅瀬川	金比羅橋	29-064-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
布目川	鷺千代橋	29-065-01																		
白砂川	白砂川流末	29-066-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
前川	須川大橋	29-220-01																		
布目ダム湖	布目ダム湖	29-507-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	29-502-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
熊野川上流	上野地	29-033-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	29-503-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
熊野川上流	小原橋	29-033-02	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.003	0.003
川原樋川	川原樋取水口	29-038-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
熊野川下流	二津野ダム湖取水口	29-034-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
洞川	持影橋	29-037-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
北山川上流	北山大橋	29-035-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	29-504-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
北山川下流	小口橋	29-036-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	29-505-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
	合計		0	93					0	77			0	121			0	77		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
大和川上流	初瀬取入口	29-001-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大和川中流	上吐田	29-020-52																				
大和川中流	太子橋	29-020-53																				
大和川中流	御幸大橋	29-020-54																				
大和川中流	藤井	29-020-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002
布留川(1)	みどり橋	29-047-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
布留川(2)	布留川流末	29-048-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
佐保川(1)	三条高橋	29-039-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
佐保川(2)	郡界橋	29-040-53																				
佐保川(2)	井筒橋	29-040-52																				
佐保川(2)	額田部高橋	29-040-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
菅提川	菅提川流末	29-042-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
秋篠川	秋篠川流末	29-041-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
寺川(1)	立石橋	29-049-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
寺川(2)	吐田橋	29-050-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
飛鳥川(1)	神道橋	29-051-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
飛鳥川(2)	保田橋	29-052-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
曾我川(1)	曾我川橋	29-043-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
曾我川(2)	小柳橋	29-044-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
曾我川(2)	保橋	29-044-51																				
葛城川	枯木橋	29-045-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
高田川	里合橋	29-046-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
岡崎川	岡崎川流末	29-053-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
富雄川(1)	芝	29-054-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
富雄川(2)	弋鳥橋	29-055-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
竜田川	竜田大橋	29-056-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
葛下川	だるま橋	29-057-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
大迫ダム湖	大迫ダム湖ダムサイト	29-506-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
大滝ダム湖	大滝ダム湖ダムサイト	29-405-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
紀の川(1)	櫛井不動橋	29-002-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
紀の川(2)	大川橋	29-021-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
紀の川(2)	御蔵橋	29-021-54																				
秋野川	秋野川流末	29-058-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
丹生川	丹生川流末	29-059-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
宇陀川上流	新大東橋	29-003-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
宇陀川中流	高倉橋	29-060-01	0	4	<0.0005	<0.0005																
室生ダム湖	室生上水道取水口	29-501-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
室生ダム湖	ダムサイト	29-501-52	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
宇陀川下流	室生踏橋	29-061-51																				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
宇陀川下流	辻堂橋	29-061-01	0	2	<0.0005	<0.0005												
黒木川	黒木川流末	29-010-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
中山川	中山川流末	29-012-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
笠間川	笠間川(宇)流末	29-013-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
芳野川上流	岩脇橋	29-005-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
芳野川下流	木綿橋	29-062-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
宇賀志川	宇賀志川流末	29-014-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
四郷川上流	和田井堰	29-008-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
四郷川下流	岩崎橋	29-009-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
母里川	母里川流末	29-015-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
内牧川	内牧川流末	29-022-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
天満川	天満川流末	29-023-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
宮川	宮川流末	29-024-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
纏守川	纏守川流末	29-025-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
深谷川	深谷川流末	29-026-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
大野川	大野川流末	29-027-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
室生川	鳥谷取水口	29-028-02	0	1	<0.0005	<0.0005												
高寺川	高寺川流末	29-030-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
飯屋川	飯屋川流末	29-031-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
滝谷川	滝谷川流末	29-032-01																
名張川	高山ダム湖	29-403-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
笠間川	笠間川(木)流末	29-063-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
遅瀬川	金比羅橋	29-064-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
布目川	鷺千代橋	29-065-01																
白砂川	白砂川流末	29-066-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
前川	須川大橋	29-220-01																
布目ダム湖	布目ダム湖	29-507-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	29-502-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
熊野川上流	上野地	29-033-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	29-503-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
熊野川上流	小原橋	29-033-02	0	1	<0.0005	<0.0005												
川原樋川	川原樋取水口	29-038-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
熊野川下流	二津野ダム湖取水口	29-034-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
洞川	持影橋	29-037-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
北山川上流	北山大橋	29-035-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	29-504-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
北山川下流	小口橋	29-036-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	29-505-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
合計			0	77														
			0	12														
			0	30														
			0	81														
			0	77														

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2022年度 公共用水域水质測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
大和川上流	初瀬取入口	29-001-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
大和川中流	上吐田	29-020-52															
大和川中流	太子橋	29-020-53															
大和川中流	御幸大橋	29-020-54															
大和川中流	藤井	29-020-01	0	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
布留川(1)	みどり橋	29-047-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
布留川(2)	布留川流末	29-048-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
佐保川(1)	三条高橋	29-039-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
佐保川(2)	郡泉橋	29-040-53															
佐保川(2)	井筒橋	29-040-52															
佐保川(2)	額田部高橋	29-040-01	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
菅堤川	菅堤川流末	29-042-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
秋篠川	秋篠川流末	29-041-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
寺川(1)	立石橋	29-049-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
寺川(2)	吐田橋	29-050-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
飛鳥川(1)	神道橋	29-051-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
飛鳥川(2)	保田橋	29-052-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
曾我川(1)	曾我川橋	29-043-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
曾我川(2)	小柳橋	29-044-01	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
曾我川(2)	保橋	29-044-51															
葛城川	枯木橋	29-045-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
高田川	里合橋	29-046-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
岡崎川	岡崎川流末	29-053-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
富雄川(1)	芝	29-054-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
富雄川(2)	弋鳥橋	29-055-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
竜田川	竜田大橋	29-056-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
葛下川	だるま橋	29-057-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
大迫ダム湖	大迫ダム湖ダムサイト	29-506-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
大滝ダム湖	大滝ダム湖ダムサイト	29-405-01	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
紀の川(1)	櫛井不動橋	29-002-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
紀の川(2)	大川橋	29-021-01	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
紀の川(2)	御蔵橋	29-021-54															
秋野川	秋野川流末	29-058-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
丹生川	丹生川流末	29-059-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
宇陀川上流	新大東橋	29-003-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
宇陀川中流	高倉橋	29-060-01	0	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
室生ダム湖	室生上水道取水口	29-501-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
室生ダム湖	ダムサイト	29-501-52	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
宇陀川下流	室生踏橋	29-061-51															

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2022年度 公共用水域水质測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
宇陀川下流	辻堂橋	29-061-01	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
黒木川	黒木川流末	29-010-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
中山川	中山川流末	29-012-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
笠間川	笠間川(宇)流末	29-013-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
芳野川上流	岩脇橋	29-005-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
芳野川下流	本綿橋	29-062-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
宇賀志川	宇賀志川流末	29-014-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四郷川上流	和田井堰	29-008-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四郷川下流	岩崎橋	29-009-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
母里川	母里川流末	29-015-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
内牧川	内牧川流末	29-022-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
天満川	天満川流末	29-023-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
宮川	宮川流末	29-024-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
纏守川	纏守川流末	29-025-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
深谷川	深谷川流末	29-026-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
大野川	大野川流末	29-027-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
室生川	島谷取水口	29-028-02	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
高寺川	高寺川流末	29-030-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
飯屋川	飯屋川流末	29-031-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
滝谷川	滝谷川流末	29-032-01															
名張川	高山ダム湖	29-403-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
笠間川	笠間川(木)流末	29-063-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
遅瀬川	金比羅橋	29-064-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
布目川	鷺千代橋	29-065-01															
白砂川	白砂川流末	29-066-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
前川	須川大橋	29-220-01															
布目ダム湖	布目ダム湖	29-507-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	29-502-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
熊野川上流	上野地	29-033-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	29-503-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
熊野川上流	小原橋	29-033-02	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
川原樋川	川原樋取水口	29-038-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
熊野川下流	二津野ダム湖取水口	29-034-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
洞川	持影橋	29-037-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
北山川上流	北山大橋	29-035-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	29-504-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
北山川下流	小口橋	29-036-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	29-505-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
合計			0	77				0	77				0	77			

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数



2022年度 公共用水域水质測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
大和川上流	初瀬取入口	29-001-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
大和川中流	上吐田	29-020-52																	
大和川中流	太子橋	29-020-53																	
大和川中流	御幸大橋	29-020-54																	
大和川中流	藤井	29-020-01	0	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
布留川(1)	みどり橋	29-047-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
布留川(2)	布留川流末	29-048-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
佐保川(1)	三条高橋	29-039-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
佐保川(2)	郡泉橋	29-040-53																	
佐保川(2)	井筒橋	29-040-52																	
佐保川(2)	額田部高橋	29-040-01	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
菅篠川	菅篠川流末	29-042-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
秋篠川	秋篠川流末	29-041-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
寺川(1)	立石橋	29-049-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
寺川(2)	吐田橋	29-050-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
飛鳥川(1)	神道橋	29-051-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
飛鳥川(2)	保田橋	29-052-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
曾我川(1)	曾我川橋	29-043-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
曾我川(2)	小柳橋	29-044-01	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
曾我川(2)	保橋	29-044-51																	
葛城川	枯木橋	29-045-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
高田川	里合橋	29-046-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
岡崎川	岡崎川流末	29-053-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
富雄川(1)	芝	29-054-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
富雄川(2)	弋鳥橋	29-055-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
竜田川	竜田大橋	29-056-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
葛下川	だるま橋	29-057-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
大迫ダム湖	大迫ダム湖ダムサイト	29-506-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
大滝ダム湖	大滝ダム湖ダムサイト	29-405-01	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0003	<0.0003
紀の川(1)	櫛井不動橋	29-002-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
紀の川(2)	大川橋	29-021-01	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
紀の川(2)	御蔵橋	29-021-54																	
秋野川	秋野川流末	29-058-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
丹生川	丹生川流末	29-059-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
宇陀川上流	新大東橋	29-003-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
宇陀川中流	高倉橋	29-060-01	0	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
室生ダム湖	室生上水道取水口	29-501-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
室生ダム湖	ダムサイト	29-501-52	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
宇陀川下流	室生踏橋	29-061-51																	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2022年度 公共用水域水质測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
宇陀川下流	辻堂橋	29-061-01	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
黒木川	黒木川流末	29-010-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
中山川	中山川流末	29-012-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
笠間川	笠間川(宇)流末	29-013-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
芳野川上流	岩脇橋	29-005-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
芳野川下流	本綿橋	29-062-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
宇賀志川	宇賀志川流末	29-014-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
四郷川上流	和田井堰	29-008-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
四郷川下流	岩崎橋	29-009-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
母里川	母里川流末	29-015-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
内牧川	内牧川流末	29-022-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
天満川	天満川流末	29-023-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
宮川	宮川流末	29-024-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
鰻守川	鰻守川流末	29-025-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
深谷川	深谷川流末	29-026-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
大野川	大野川流末	29-027-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
室生川	島谷取水口	29-028-02	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
高寺川	高寺川流末	29-030-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
飯屋川	飯屋川流末	29-031-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
滝谷川	滝谷川流末	29-032-01																
名張川	高山ダム湖	29-403-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
笠間川	笠間川(木)流末	29-063-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
遅瀬川	金比羅橋	29-064-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
布目川	鷺千代橋	29-065-01																
白砂川	白砂川流末	29-066-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
前川	須川大橋	29-220-01																
布目ダム湖	布目ダム湖	29-507-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	29-502-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
熊野川上流	上野地	29-033-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	29-503-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
熊野川上流	小原橋	29-033-02	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
川原樋川	川原樋取水口	29-038-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
熊野川下流	二津野ダム湖取水口	29-034-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
洞川	持影橋	29-037-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
北山川上流	北山大橋	29-035-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	29-504-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
北山川下流	小口橋	29-036-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	29-505-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
	合計		0	77					0	77				0	66			
			0	72					0	72				0	66			

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2022年度 公共用水域水质測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
大和川上流	初瀬取入口	29-001-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.54	0.37	<0.1
大和川中流	上吐田	29-020-52							0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.22	0.11	0.1
大和川中流	太子橋	29-020-53							0	1	<0.002	<0.002	0	6	4.7	4.0	0.1
大和川中流	御幸大橋	29-020-54							0	1	<0.002	<0.002	0	12	4.2	3.2	0.1
大和川中流	藤井	29-020-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	12	5.2	3.7	0.1
布留川(1)	みどり橋	29-047-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.66	0.49	0.1
布留川(2)	布留川流末	29-048-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.79	0.44	0.1
佐保川(1)	三条高橋	29-039-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	2	0.72	0.64	<0.1
佐保川(2)	郡界橋	29-040-53											0	4	1.1	0.78	0.1
佐保川(2)	井筒橋	29-040-52							0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.88	0.47	0.1
佐保川(2)	額田部高橋	29-040-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	2	<0.002	<0.0002	0	12	1.1	0.51	0.1
菅堤川	菅堤川流末	29-042-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	2	0.65	0.42	0.1
秋篠川	秋篠川流末	29-041-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	2.2	1.2	0.1
寺川(1)	立石橋	29-049-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	4	4.9	2.7	0.1
寺川(2)	吐田橋	29-050-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.50	0.35	0.1
飛鳥川(1)	神道橋	29-051-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.81	0.46	0.1
飛鳥川(2)	保田橋	29-052-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	1.6	0.93	0.1
曾我川(1)	曾我川橋	29-043-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	1.0	0.75	0.1
曾我川(2)	小柳橋	29-044-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	12	1.4	0.66	0.1
曾我川(2)	保橋	29-044-51							0	1	<0.002	<0.002	0	6	4.2	3.3	0.1
葛城川	枯木橋	29-045-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	1.2	0.84	0.1
高田川	里合橋	29-046-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	1.5	0.86	0.1
岡崎川	岡崎川流末	29-053-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.53	0.33	0.1
富雄川(1)	芝	29-054-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.91	0.72	0.1
富雄川(2)	弋鳥橋	29-055-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.96	0.54	0.1
竜田川	竜田大橋	29-056-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	2.8	2.3	0.1
葛下川	だるま橋	29-057-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	4	2.7	1.7	0.1
大迫ダム湖	大迫ダム湖ダムサイト	29-506-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.21	0.13	<0.1
大滝ダム湖	大滝ダム湖ダムサイト	29-405-01	0	2	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	36	0.32	0.25	<0.1
紀の川(1)	櫛井不動橋	29-002-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.27	0.24	<0.1
紀の川(2)	大川橋	29-021-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	12	0.40	0.28	<0.1
紀の川(2)	御蔵橋	29-021-54											0	4	0.42	0.35	
秋野川	秋野川流末	29-058-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.67	0.56	<0.1
丹生川	丹生川流末	29-059-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.40	0.34	<0.1
宇陀川上流	新大東橋	29-003-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.48	0.39	<0.1
宇陀川中流	高倉橋	29-060-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	11	0.87	0.69	0.1
室生ダム湖	室生上水道取水口	29-501-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	36	0.60	0.41	0.1
室生ダム湖	ダムサイト	29-501-52	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	36	1.1	0.52	<0.1
宇陀川下流	室生踏橋	29-061-51											0	4	0.58	0.45	0.10

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2022年度 公共用水域水质測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
宇陀川下流	辻堂橋	29-061-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	11	0.50	0.43	<0.1	<0.1
黒木川	黒木川流末	29-010-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.45	0.35	<0.1	<0.1
中山川	中山川流末	29-012-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.89	0.68	0	0.1
笠間川	笠間川(宇)流末	29-013-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.94	0.65	<0.1	<0.1
芳野川上流	岩脇橋	29-005-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.65	0.42	0	0.1
芳野川下流	木綿橋	29-062-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.75	0.52	0	0.1
宇賀志川	宇賀志川流末	29-014-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.64	0.52	0	0.1
四郷川上流	和田井堰	29-008-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.74	0.50	0	0.1
四郷川下流	岩崎橋	29-009-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	1.3	0.77	0	0.1
母里川	母里川流末	29-015-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	4	0.37	0.27	<0.1	<0.1
内牧川	内牧川流末	29-022-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.75	0.61	<0.1	<0.1
天満川	天満川流末	29-023-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.60	0.55	<0.1	<0.1
宮川	宮川流末	29-024-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	4	0.49	0.41	<0.1	<0.1
鰻守川	鰻守川流末	29-025-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.48	0.42	<0.1	<0.1
深谷川	深谷川流末	29-026-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	1.0	0.93	<0.1	<0.1
大野川	大野川流末	29-027-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.41	0.38	<0.1	<0.1
室生川	島谷取水口	29-028-02	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.85	0.63	<0.1	<0.1
高寺川	高寺川流末	29-030-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.52	0.47	<0.1	<0.1
飯屋川	飯屋川流末	29-031-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.38	0.33	<0.1	<0.1
滝谷川	滝谷川流末	29-032-01																
名張川	高山ダム湖	29-403-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.95	0.79	<0.1	<0.1
笠間川	笠間川(木)流末	29-063-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	2	0.70	0.63	0	0.1
遅瀬川	金比羅橋	29-064-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	2	0.54	0.50	0	0.1
布目川	鷺千代橋	29-065-01											0	3	0.58	0.50		
白砂川	白砂川流末	29-066-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	36	0.70	0.53	0	<0.1
前川	須川大橋	29-220-01											0	36	0.21	0.15		
布目ダム湖	布目ダム湖	29-507-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.32	0.27	0	<0.1
猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	29-502-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.27	0.17	0	<0.1
熊野川上流	上野地	29-033-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.17	0.15	0	<0.1
風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	29-503-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.23	0.18	0	<0.1
熊野川上流	小原橋	29-033-02	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.59	0.40	0	<0.1
川原樋川	川原樋取水口	29-038-01											0	2	0.21	0.21	0	<0.1
熊野川下流	二津野ダム湖取水口	29-034-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.24	0.20	0	<0.1
洞川	持影橋	29-037-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.13	0.09	0	<0.1
北山川上流	北山大橋	29-035-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.14	0.10	0	<0.1
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	29-504-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.18	0.15	0	<0.1
北山川下流	小口橋	29-036-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.93	0.62	0	0.1
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	29-505-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	1.8	1.2	0	<0.1
	合計		0	66					0	77			0	511			0	111

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2022年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ほう素			1,4-ジオキサン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
大和川上流	初瀬取入口	29-001-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
大和川中流	上吐田	29-020-52	0	2	0.01	0.01				
大和川中流	太子橋	29-020-53	0	2	0.05	0.05				
大和川中流	御幸大橋	29-020-54	0	2	0.05	0.05				
大和川中流	藤井	29-020-01	0	4	0.07	0.07	0	4	<0.005	<0.005
布留川(1)	みどり橋	29-047-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
布留川(2)	布留川流末	29-048-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
佐保川(1)	三条高橋	29-039-01	0	2	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
佐保川(2)	郡界橋	29-040-53	0	2	0.05	0.04				
佐保川(2)	井筒橋	29-040-52	0	2	0.03	0.03				
佐保川(2)	額田部高橋	29-040-01	0	4	0.03	0.03	0	2	<0.005	<0.005
菅提川	菅提川流末	29-042-01	0	2	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005
秋篠川	秋篠川流末	29-041-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
寺川(1)	立石橋	29-049-01	0	4	0.44	0.31	0	1	<0.005	<0.005
寺川(2)	吐田橋	29-050-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
飛鳥川(1)	神道橋	29-051-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
飛鳥川(2)	保田橋	29-052-01	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
曾我川(1)	曾我川橋	29-043-01	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.005	<0.005
曾我川(2)	小柳橋	29-044-01	0	4	0.16	0.12	0	2	<0.005	<0.005
曾我川(2)	保橋	29-044-51	0	2	0.09	0.09				
葛城川	枯木橋	29-045-01	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005
高田川	里合橋	29-046-01	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005
岡崎川	岡崎川流末	29-053-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
富雄川(1)	芝	29-054-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
富雄川(2)	弋鳥橋	29-055-01	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
竜田川	竜田大橋	29-056-01	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
葛下川	だるま橋	29-057-01	0	4	0.16	0.09	0	1	<0.005	<0.005
大迫ダム湖	大迫ダム湖ダムサイト	29-506-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
大滝ダム湖	大滝ダム湖ダムサイト	29-405-01	0	6	0.01	0.01	0	6	<0.005	<0.005
紀の川(1)	櫛井不動橋	29-002-01	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
紀の川(2)	大川橋	29-021-01	0	4	0.02	0.02	0	2	<0.005	<0.005
紀の川(2)	御蔵橋	29-021-54								
秋野川	秋野川流末	29-058-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
丹生川	丹生川流末	29-059-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
宇陀川上流	新大東橋	29-003-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
宇陀川中流	高倉橋	29-060-01	0	4	0.03	0.02	0	4	<0.005	<0.005
室生ダム湖	室生上水道取水口	29-501-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
室生ダム湖	ダムサイト	29-501-52	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
宇陀川下流	室生踏橋	29-061-51								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2022年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ほう素			1,4-ジオキサン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
宇陀川下流	辻堂橋	29-061-01	0	4	0.01	0.01	0	2	<0.005	<0.005
黒木川	黒木川流末	29-010-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
中山川	中山川流末	29-012-01	0	4	0.05	0.02	0	1	<0.005	<0.005
笠間川	笠間川(宇)流末	29-013-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
芳野川上流	岩脇橋	29-005-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
芳野川下流	木綿橋	29-062-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
宇賀志川	宇賀志川流末	29-014-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
四郷川上流	和田井堰	29-008-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
四郷川下流	岩崎橋	29-009-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
母里川	母里川流末	29-015-01	0	4	0.02	0.01	0	1	<0.005	<0.005
内牧川	内牧川流末	29-022-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
天満川	天満川流末	29-023-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
宮川	宮川流末	29-024-01	0	4	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
鰻守川	鰻守川流末	29-025-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
深谷川	深谷川流末	29-026-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
大野川	大野川流末	29-027-01	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.005	<0.005
室生川	鳥谷取水口	29-028-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
高寺川	高寺川流末	29-030-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
飯屋川	飯屋川流末	29-031-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
滝谷川	滝谷川流末	29-032-01								
名張川	高山ダム湖	29-403-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
笠間川	笠間川(木)流末	29-063-01	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
遅瀬川	金比羅橋	29-064-01	0	2	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
布目川	鷺千代橋	29-065-01								
白砂川	白砂川流末	29-066-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
前川	須川大橋	29-220-01								
布目ダム湖	布目ダム湖	29-507-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	29-502-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
熊野川上流	上野地	29-033-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	29-503-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
熊野川上流	小原橋	29-033-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
川原樋川	川原樋取水口	29-038-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
熊野川下流	二津野ダム湖取水口	29-034-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
洞川	持影橋	29-037-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
北山川上流	北山大橋	29-035-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	29-504-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
北山川下流	小口橋	29-036-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	29-505-01	0	1	0.06	0.06	0	1	<0.005	<0.005
合計			0	120			0	81		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点番 号	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO		BOD				COD				SS				大腸菌数				n-ヘキサン 抽出物質												
						最小	最大	n	最小	最大	n	平均	中央値	75%値	最小	最大	n	平均	中央値	75%値	最小	最大	n	平均	中央値	75%値	最小	最大	n	平均	中央値	75%値	最小	最大	n			
大和川上流	初瀬取入口	29-001-01	年間	全層	7.5	8.2	0	12	10	0.9	1.9	0	12	14	1.4	1.4	1.5	2.4	6.1	12	4.0	3.7	4.7	1	9	0	12	3	2	65	0	4	30	ND	ND	1	1	
大和川中流	上出口	29-020-51	年間	全層	7.7	8.0	0	4	11	0.8	2.3	0	4	1.5	1.4	1.4	2.3	4.5	4	3.5	3.6	4.2	<1	6	0	4	3											
大和川中流	上田田	29-020-52	年間	全層	7.9	8.1	0	11	11	1.1	5.7	2	11	3.2	2.6	3.9	5.3	8.8	11	7.1	7.7	8.3	4	15	0	11	10	0	64	0	11	10	0	18				
大和川中流	大字橋	29-020-53	年間	全層	7.6	8	0	12	8.9	1.8	6.1	2	12	3.3	2.9	3.8	6.9	9.4	12	8.3	8.4	8.6	5	14	0	12	9	47	860	12	440							
大和川中流	御幸大橋	29-020-54	年間	全層	7.7	8.1	0	12	9.0	1.7	5.7	2	12	3.0	2.5	3.2	6.8	9	12	7.7	7.7	7.7	6	14	0	12	10	150	1000	12	410							
大和川中流	御幸大橋	29-020-54	年間	全層	7.6	8.2	0	12	9.2	1.4	7.9	1	12	2.6	2.1	2.5	6.1	9.2	12	7.1	7.1	7.1	7.4	3	14	0	12	7	260	3200	12	1500	ND	ND	1	1		
布留川(1)	ひんじ橋	29-047-01	年間	全層	7.6	7.9	0	12	10	0.7	1.3	0	12	1.1	1.1	1.1	2.3	7.1	12	3.9	3.2	4.0	<1	20	0	12	5	84	430	2	4	280						
布留川(2)	ひんじ橋	29-048-01	年間	全層	7.6	8.3	0	12	9.4	1.2	3.0	0	12	2.1	2.1	2.5	4.2	10	12	6.7	6.4	7.4	3	11	0	12	7											
西門川	西門川流末	29-231-01	年間	全層	7.4	7.7	4	9.7	2.3	3.1		4	2.7	2.7	2.7	5.8	15	4	8.6	8.6	7.3	6	14	4	9													
佐藤川(1)	中の川	29-038-51	年間	全層	7.2	8.0	0	12	8.0	1.2	0	12	0.6	0.5	0.5	1.6	4.8	12	3.0	2.9	3.9	<1	6	0	12	2	50	1500	2	12	630							
佐藤川(1)	三条高橋	29-038-01	年間	全層	7.3	8.1	0	12	9.8	0.5	1.3	0	12	0.7	0.7	0.7	2.1	4.6	12	3.2	3.0	3.7	<1	8	0	12	2	180	5000	9	12	2000						
佐藤川(2)	御幸橋	29-040-53	年間	全層	7.9	8.1	0	4	7.9	1.2	0	4	0	2.8	2.6	3	6.8	9.2	4	7.5	7.1	7.2	4	0	4	0	4	220	700	4	4	470						
佐藤川(2)	井高橋	29-040-52	年間	全層	7.9	8.2	0	4	9.7	2.2	4.4	0	4	3.1	2.8	2.9	5.9	9.8	4	7.9	7.9	8.3	6	14	0	4	10	41	760	4	4	380						
佐藤川(2)	御田部高橋	29-040-01	年間	全層	7.8	8.4	0	12	9.7	1.8	4.3	0	12	2.9	3.0	3.2	5.6	9.2	12	7.4	7.4	8.3	6	20	0	12	12	13	780	12	180							
菅井川	菅井川流末	29-221-01	年間	全層	7.5	8.9	2	12	10	0.8	1.3	3	12	3.9	2.8	4.6	5.7	14	12	8.4	7.6	9.5	2	14	0	12	6											
菅井川	菅井川流末	29-202-02	年間	全層	7.6	8.6	4	8.2	1.2	4	10	1.3	3.1	4	2.0	1.8	2.0	4.4	6.8	4	5.7	5.8	6.3	3	5	4	4											
依藤川	依藤川流末	29-041-51	年間	全層	7.8	8.0	6	12	9.4	1.6	0	12	1.9	1.6	2.3	4.4	9.0	12	6.1	6.0	6.5	1	14	0	12	5												
依藤川	依藤川流末	29-041-01	年間	全層	7.6	8.2	1	12	7.2	1.3	0	12	1.0	2.3	5.8	2	12	3.3	2.9	3.6	5.9	10	12	7.3	7.7	8.5	4	30	0	12	9							
蟹川	蟹川流末	29-223-01	年間	全層	7.7	8.1	4	8.2	1.5	4	10	2.6	4.5	4	3.7	3.9	4.0	6.2	12	4	9.6	10	10	7	16	4	12											
地蔵院川	地蔵院川流末	29-203-01	年間	全層	7.7	8.0	4	7.3	1.6	4	12	2.3	3.5	4	3.0	3.1	3.1	5.9	15	4	9.2	8.0	8.5	4	7	4	6											
高瀬川	高瀬川流末	29-224-01	年間	全層	7.6	7.8	4	7.4	1.4	4	9.6	0.7	2.3	4	1.7	1.9	2.1	4.2	11	4	7.3	6.9	7.1	3	10	4	6											
寺川(1)	立石橋	29-046-01	年間	全層	7.8	8.2	0	12	7.8	1.5	0	12	1.1	0.6	2.1	1	12	1.3	1.2	1.8	2.0	4.8	12	3.5	3.7	3.9	<1	10	4	240								
寺川(2)	立石橋	29-050-01	年間	全層	7.9	9.0	4	12	8.2	1.4	0	12	1.1	5.0	0	12	3.2	3.4	4.6	10	12	6.7	7.0	7.3	3	15	0	12	8									
寺川(2)	粟七橋	29-050-01	年間	全層	7.5	8.2	0	4	7.8	1.5	0	4	1.0	1.4	2.0	4	3.4	4.0	3.5	7.6	4	5.8	6.0	6.1	1	9	0	4	5									
粟原川	粟原川流末	29-232-01	年間	全層	7.7	8.5	4	8.3	1.5	4	11	1.3	2.0	4	1.6	1.5	1.5	3.0	7.7	4	4.5	3.7	4.1	12	4	5												
米川	米川流末	29-233-01	年間	全層	7.4	7.8	4	7.5	1.1	4	9.0	2.6	5.8	4	3.9	3.6	4.2	6.2	9.4	4	7.2	8.5	6.8	3	8	4	5											
飛鳥川(1)	甘藷橋	29-051-51	年間	全層	7.2	7.9	0	4	7.1	1.2	1	4	9.1	0.5	1.6	0	4	1.0	1.0	0.9	3.6	4	2.0	1.8	2.2	<1	3	0	2	26	560	1	4	170				
飛鳥川(1)	神皇橋	29-051-01	年間	全層	7.7	8.5	12	7.9	1.4	0	12	1.1	0.6	1.7	0	12	1.2	1.2	1.2	2.2	5.0	12	3.3	3.2	3.4	1	5	0	12	2	18	55	0	4	40			
飛鳥川(2)	原田橋	29-043-01	年間	全層	7.8	8.5	0	12	8.9	1.5	0	12	1.1	1.6	4.7	0	12	3.0	3.1	3.2	4.8	10	12	6.9	6.9	7.4	3	25	0	12	10							
曾我川(1)	曾我川橋	29-043-01	年間	全層	7.6	8.3	0	12	7.4	1.4	0	12	1.0	1.2	4.3	0	12	2.0	1.8	2.1	3.3	6.3	12	4.7	4.7	5.1	1	15	0	12	4							
曾我川(2)	小柳橋	29-044-01	年間	全層	8.1	8.3	7	12	8.2	1.6	0	12	1.2	0.6	2.4	0	12	1.4	1.4	1.7	3.2	5.3	12	4.1	4.1	4.4	1	6	0	12	3	9	110	12	47			
曾我川(2)	原橋	29-044-51	年間	全層	7.8	8.2	4	7.9	1.0	0	4	9.3	1.3	3.1	0	2.3	2.4	2.6	6.5	8.2	4	7.5	7.6	7.6	2	4	0	4	3	76	1400	4	580					
高取川	高取橋	29-045-01	年間	全層	8.0	8.1	4	8.1	1.4	4	11	0.8	3.2	0	4	2.6	2.6	2.9	10	4	6.5	6.1	6.1	2	13	4	7											
葛城川	葛城川	29-045-51	年間	全層	7.8	8.6	1	4	9.0	1.4	0	4	1.7	1.4	1.6	2.2	4.0	4	2.7	2.4	2.4	2	3	0	4	3												
葛城川	田井橋	29-045-52	年間	全層	7.9	8.5	2	4	12	1.7	0	4	1.5	0.9	4.5	0	4	3.4	4.1	4.4	3.1	9.7	4	7.1	7.8	7.8	<1	8	0	4								
葛城川	岩木橋	29-045-01	年間	全層	7.8	8.6	1	12	7.9	1.6	0	12	1.1	2.2	7.0	3	12	3.8	3.2	4.0	5.1	10	12	7.1	6.8	8.2	1	11	0	12	5							
高田川	土庫川	29-045-01	年間	全層	7.6	8.0	4	7.4	1.3	4	10	2.6	7.4	4	4.9	4.8	5.7	6.4	10	4	7.9	7.6	8.3	2	9	4	5											
高田川	細井戸橋	29-046-51	年間	全層	7.6	8.3	0	4	6.2	1.2	0	4	9.1	2.4	7.6	2	4	5.3	5.7	6.4	6.6	10	4	8.6	8.8	9.1	1	4	0	4	3							
高田川	里合橋	29-046-01	年間	全層	7.7	8.9	2	12	8.1	1.7	0	12	1.1	1.6	6.3	2	12	3.6	3.1	4.4	5.9	10	12															





2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素						全燐							
							最小値	最大値	m	n	日間平均値		平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値		平均値
											最小値	最大値						最小値	最大値	
大和川上流	初瀬取入口	29-001-01		年間	全層		0.47	0.89		0.47	0.89	0.85	0.017	0.79		0.017	0.79	0.033		
大和川中流	出口橋	29-020-51		年間	全層		0.48	0.72		0.48	0.72	0.69	0.023	0.62		0.023	0.62	0.041		
大和川下流	上坪田	29-020-52		年間	全層		0.61	0.88		0.61	0.88	0.7	0.082	0.26		0.082	0.26	0.13		
大和川支流	太子橋	29-020-53		年間	全層		4.2	5.8		4.2	5.8	5.1	0.44	1.2		0.44	1.2	0.87		
大和川支流	御幸大橋	29-020-54		年間	全層		2.5	5.3		2.5	5.3	4.0	0.35	1.0		0.35	1.0	0.73		
大和川中流	藤井	29-020-01		年間	全層		2.4	6.2		2.4	6.2	4.5	0.41	1.1		0.41	1.1	0.75		
布留川(1)	みどり橋	29-047-01		年間	全層		0.44	1.1		0.44	1.1	0.7	0.014	0.74		0.014	0.74	0.030		
布留川(2)	布留川流末	29-048-01		年間	全層		0.59	1.2		0.59	1.2	0.92	0.07	0.42		0.07	0.42	0.15		
西門川(1)	西門川流末	29-231-01		年間	全層		0.76	2.0		0.76	2.0	1.3	0.056	0.72		0.056	0.72	0.27		
佐保川(1)	中の川	29-039-51		年間	全層		0.23	0.52		0.23	0.52	0.43	0.005	0.57		0.005	0.57	0.019		
佐保川(2)	三条高橋	29-039-01		年間	全層		0.60	0.92		0.6	0.92	0.79	0.026	0.84		0.026	0.84	0.051		
佐保川(3)	都京橋	29-040-52		年間	全層		0.92	1.6		0.92	1.6	1.3	0.12	0.18		0.12	0.18	0.15		
佐保川(4)	井筒橋	29-040-53		年間	全層		0.86	1.4		0.86	1.4	1.1	0.10	0.26		0.10	0.26	0.15		
佐保川(5)	額田部高橋	29-040-01		年間	全層		0.88	1.6		0.88	1.6	1.1	0.12	0.28		0.12	0.28	0.18		
葛瀬川	葛瀬川流末	29-042-01		年間	全層		0.81	8.4		0.81	8.4	2.4	0.13	0.55		0.13	0.55	0.31		
荒川	荒川流末	29-221-01		年間	全層		0.89	2.0		0.89	2.0	1.4	0.10	0.16		0.10	0.16	0.13		
岩井川	岩井川流末	29-202-02		年間	全層		0.69	3.4		0.69	3.4	1.7	0.079	0.13		0.079	0.13	0.12		
秋篠川	にじき橋	29-041-51		年間	全層		0.90	2.6		0.9	2.6	1.5	0.073	0.22		0.073	0.22	0.12		
秋篠川	秋篠川流末	29-041-01		年間	全層		0.87	6.4		0.87	6.4	2.0	0.063	0.18		0.063	0.18	0.090		
賀川	賀川流末	29-223-01		年間	全層		1.0	1.3		1.0	1.3	1.2	0.035	0.34		0.035	0.34	0.17		
地蔵院川	地蔵院川流末	29-203-01		年間	全層		1.1	1.8		1.1	1.8	1.5	0.11	0.58		0.11	0.58	0.24		
高瀬川	高瀬川流末	29-224-01		年間	全層		0.59	1.2		0.59	1.2	0.86	0.046	0.35		0.046	0.35	0.14		
幸川(1)	立石橋	29-049-01		年間	全層		1.5	6.0		1.5	6.0	3.2	0.021	0.91		0.021	0.91	0.047		
幸川(2)	叶田橋	29-050-01		年間	全層		0.40	2.0		0.40	2.0	0.93	0.046	0.27		0.046	0.27	0.11		
幸川(3)	興仁橋	29-050-51		年間	全層		0.66	2.3		0.66	2.3	1.3	0.079	0.13		0.079	0.13	0.11		
栗原川	栗原川流末	29-232-01		年間	全層		1.0	1.7		1.0	1.7	1.2	0.025	0.12		0.025	0.12	0.070		
米川	米川流末	29-233-01		年間	全層		1.5	3.9		1.5	3.9	2.6	0.15	0.40		0.15	0.40	0.26		
飛鳥川(1)	甘藷橋	29-051-51		年間	全層		0.67	0.96		0.67	0.96	0.80	0.019	0.10		0.019	0.10	0.043		
飛鳥川(2)	神運橋	29-051-01		年間	全層		0.13	1.0		0.13	1.0	0.65	0.013	0.10		0.013	0.10	0.041		
飛鳥川(3)	保田橋	29-052-01		年間	全層		0.77	2.6		0.77	2.6	1.6	0.098	0.34		0.098	0.34	0.15		
曹我川(1)	曹我川(1) 曹我川橋	29-043-51		年間	全層		4.0	7.8		4.0	7.8	1.6	0.10	0.14		0.10	0.14	0.12		
曹我川(2)	小柳橋	29-043-01		年間	全層		0.38	1.9		0.38	1.9	1.3	0.11	0.24		0.11	0.24	0.14		
曹我川(3)	保田橋	29-044-01		年間	全層		3.3	4.9		3.3	4.9	4.3	0.16	0.34		0.16	0.34	0.26		
曹我川(4)	保田橋	29-207-01		年間	全層		1.1	2.1		1.1	2.1	1.1	0.12	0.26		0.12	0.26	0.17		
葛城川	葛城川	29-045-51		年間	全層		0.44	1.1		0.44	1.1	0.84	0.060	0.099		0.060	0.099	0.086		
葛城川	田井橋	29-045-52		年間	全層		0.55	2.1		0.55	2.1	1.1	0.12	0.49		0.12	0.49	0.29		
葛城川	枯木橋	29-045-01		年間	全層		0.84	2.3		0.84	2.3	1.5	0.20	0.63		0.20	0.63	0.34		
土庫川	土庫川流末	29-225-01		年間	全層		1.2	4.7		1.2	4.7	2.6	0.39	0.67		0.39	0.67	0.53		
曹田川	細井戸橋	29-046-51		年間	全層		1.5	5.5		1.5	5.5	3.4	0.51	1.2		0.51	1.2	0.86		
高田川	里合橋	29-046-01		年間	全層		0.88	4.1		0.88	4.1	1.8	0.22	0.89		0.22	0.89	0.52		
回崎川	回崎大橋	29-053-51		年間	全層		0.49	1.0		0.49	1.0	0.76	0.46	0.62		0.46	0.62	0.31		
回崎川	回崎川流末	29-053-01		年間	全層		0.77	1.7		0.77	1.7	1.1	0.20	0.68		0.20	0.68	0.38		
富雄川(1)	芝	29-054-01		年間	全層		0.96	1.7		0.96	1.7	1.2	0.069	0.20		0.069	0.20	0.14		
富雄川(2)	大和田橋	29-055-51		年間	全層		0.47	1.2		0.47	1.2	0.88	0.023	0.10		0.023	0.10	0.048		
富雄川	一分橋	29-055-01		年間	全層		0.57	2.8		0.57	2.8	1.2	0.21	0.51		0.21	0.51	0.15		
富雄川	平野橋	29-056-51		年間	全層		3.8	7.6		3.8	7.6	5.5	0.49	0.89		0.49	0.89	0.67		
富雄川	龍田大橋	29-056-52		年間	全層		3.6	5.2		3.6	5.2	4.2	0.35	0.75		0.35	0.75	0.50		
富雄川	新橋	29-057-51		年間	全層		2.4	4.8		2.4	4.8	3.2	0.16	0.50		0.16	0.50	0.34		
富雄川	たるま橋	29-057-01		年間	全層		2.2	6.1		2.2	6.1	4.0	0.29	0.68		0.29	0.68	0.44		
大連ダム湖	大連ダム湖	29-506-01	Ⅲ	年間	全層		1.4	5.3		1.4	5.3	2.8	0.14	0.38		0.14	0.38	0.25		
大連ダム湖	大連ダム湖取水口	29-506-01		年間	全層(表層)		0.11	0.34		0.11	0.34	0.20	<0.003	0.11		<0.003	0.11	0.007		
大連ダム湖	橋井不動橋	29-405-01		年間	全層(表層)		0.21	0.36		0.21	0.36	0.30	0.005	0.19		0.005	0.19	0.009		
紀の川(1)	紀の川(1) 橋井不動橋	29-002-01		年間	全層		0.27	0.44		0.27	0.44	0.32	<0.003	0.12		<0.003	0.12	0.007		
紀の川(2)	千石橋	29-021-52		年間	全層		0.28	0.42		0.28	0.42	0.35	0.005	0.13		0.005	0.13	0.009		
紀の川(3)	本山橋	29-021-01		年間	全層		0.3	0.52		0.3	0.52	0.38	0.01	0.34		0.01	0.34	0.20		
紀の川(4)	御蔵橋	29-021-54		年間	全層		0.41	0.53		0.41	0.53	0.47	0.021	0.03		0.021	0.03	0.025		
丹生川	丹生川流末	29-058-01		年間	全層		0.61	1.4		0.61	1.4	0.81	0.034	0.12		0.034	0.12	0.078		
高見川	高見川流末	29-234-01		年間	全層		0.23	0.48		0.23	0.48	0.38	<0.003	0.17		<0.003	0.17	0.010		
津風呂川	津風呂川流末	29-235-01		年間	全層		0.30	0.41		0.30	0.41	0.35	<0.003	0.07		<0.003	0.07	0.005		
津風呂川				年間	全層		0.14	0.28		0.14	0.28	0.22	<0.003	0.01		<0.003	0.01	0.010		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素						全磷							
							最小値	最大値	m	n	日間平均値			最小値	最大値	m	n	日間平均値		
											最小値	最大値	平均値					最小値	最大値	平均値
竜門川	竜門川流末	29-238-01		年間	全層	全層	0.63	0.76		4	0.63	0.76	0.72	0.18	0.62		4	0.18	0.62	0.31
丹治川	丹治川流末	29-239-01		年間	全層	全層	0.81	1.0		4	0.81	1.0	0.91	0.32	0.76		4	0.32	0.76	0.53
馬場川	馬場川流末	29-240-01		年間	全層	全層	2.9	8.7		4	2.9	8.7	4.5	1.0	2.0		4	1.0	2.0	1.4
宇智川	宇智川流末	29-236-01		年間	全層	全層	0.60	1.5		4	0.60	1.5	0.99	0.56	0.16		4	0.56	0.16	0.10
内川	内川(紀)流末	29-241-01		年間	全層	全層	1.5	3.5		4	1.5	3.5	2.6	0.25	0.39		3	0.25	0.39	0.31
西川	西川(紀)流末	29-242-01		年間	全層	全層	1.1	2.4		3	1.1	2.4	1.9	0.82	0.12		3	0.82	0.12	0.10
真湧川	真湧川流末	29-243-01		年間	全層	全層	0.92	1.3		4	0.92	1.3	1.2	0.56	0.12		4	0.56	0.12	0.094
兼命川	兼命川流末	29-244-01		年間	全層	全層	0.79	1.5		4	0.79	1.5	1.0	0.47	0.18		4	0.47	0.18	0.092
新本重橋	新本重橋	29-003-01		年間	全層	全層	0.32	0.55		4	0.32	0.55	0.44	0.11	0.295		4	0.11	0.295	0.019
高倉橋	高倉橋	29-060-01		年間	全層	全層	0.56	1.0		12	0.56	1.0	0.86	0.19	0.70		12	0.19	0.70	0.339
興宮上水道取水口	興宮上水道取水口	29-501-01		年間	上層(表層)	上層(表層)	0.47	0.81		12	0.47	0.81	0.67	0.15	0.081		12	0.15	0.081	0.032
室生ダム湖	室生ダム湖	29-501-52		年間	全層	全層	0.56	0.74		12	0.56	0.74	0.60	0.10	0.047		12	0.10	0.047	0.022
室生踏橋	室生踏橋	29-061-51		年間	全層	全層	0.55	0.71		4	0.55	0.71	0.60	0.19	0.028		4	0.19	0.028	0.024
辻堂橋	辻堂橋	29-061-01		年間	全層	全層	0.51	0.62		12	0.51	0.62	0.56	0.18	0.037		12	0.18	0.037	0.028
黒木川	黒木川流末	29-010-01		年間	全層	全層	0.33	0.47		4	0.33	0.47	0.39	0.10	0.086		4	0.10	0.086	0.045
本郷川	本郷川流末	29-060-51		年間	全層	全層	0.51	0.54		4	0.51	0.54	0.53	0.30	0.078		4	0.30	0.078	0.054
中山川	中山川流末	29-012-01		年間	全層	全層	0.45	0.93		4	0.45	0.93	0.77	0.20	0.041		4	0.20	0.041	0.028
笠間川	笠間川(宇流末)	29-013-01		年間	全層	全層	0.67	0.86		4	0.67	0.86	0.78	0.46	0.12		4	0.46	0.12	0.079
芳野川上流	芳野川上流	29-005-01		年間	全層	全層	0.71	1.0		4	0.71	1.0	0.71	0.074	0.017		4	0.074	0.017	0.015
木綿橋	木綿橋	29-062-01		年間	全層	全層	0.40	0.72		4	0.40	0.72	0.56	0.20	0.070		4	0.20	0.070	0.041
宇賀志川	宇賀志川流末	29-014-01		年間	全層	全層	0.48	0.80		4	0.48	0.80	0.63	0.34	0.14		4	0.34	0.14	0.067
和田井堰	和田井堰	29-008-01		年間	全層	全層	0.57	0.77		4	0.57	0.77	0.67	0.28	0.088		4	0.28	0.088	0.058
四郷川上流	四郷川上流	29-009-01		年間	全層	全層	0.60	0.76		4	0.60	0.76	0.66	0.32	0.10		4	0.32	0.10	0.062
母屋川	母屋川流末	29-015-01		年間	全層	全層	0.85	1.4		4	0.85	1.4	1.1	0.48	0.20		4	0.48	0.20	0.12
津の谷川	津の谷川流末	29-060-52		年間	全層	全層	0.41	0.83		4	0.41	0.83	0.59	0.12	0.077		4	0.12	0.077	0.034
野並川	野並川流末	29-060-53		年間	全層	全層	0.40	0.51		4	0.40	0.51	0.47	0.35	0.081		4	0.35	0.081	0.033
池谷川	池谷川流末	29-060-54		年間	全層	全層	0.47	0.57		4	0.47	0.57	0.51	0.25	0.083		4	0.25	0.083	0.052
内牧川	内牧川流末	29-022-01		年間	全層	全層	0.32	0.38		4	0.32	0.38	0.35	0.13	0.22		4	0.13	0.22	0.070
天満川	天満川流末	29-023-01		年間	全層	全層	0.55	1.0		4	0.55	1.0	0.75	0.12	0.037		4	0.12	0.037	0.025
宮川	宮川流末	29-024-01		年間	全層	全層	0.63	0.70		4	0.63	0.70	0.63	0.32	0.095		4	0.32	0.095	0.060
轉守川	轉守川流末	29-025-01		年間	全層	全層	0.36	0.54		4	0.36	0.54	0.47	0.10	0.062		4	0.10	0.062	0.030
梁谷川	梁谷川流末	29-026-01		年間	全層	全層	0.33	0.51		4	0.33	0.51	0.43	<0.003	0.082		4	<0.003	0.082	0.030
大野川	大野川流末	29-027-01		年間	全層	全層	0.94	1.1		4	0.94	1.1	1.0	0.55	0.11		4	0.55	0.11	0.084
高寺川	高寺川流末	29-028-02		年間	全層	全層	0.37	0.40		4	0.37	0.40	0.39	0.10	0.024		4	0.10	0.024	0.018
北川	北川流末	29-061-52		年間	全層	全層	0.81	1.7		4	0.81	1.7	1.4	0.79	0.22		4	0.79	0.22	0.12
高寺川	高寺川流末	29-030-01		年間	全層	全層	0.59	0.91		4	0.59	0.91	0.74	0.51	0.088		4	0.51	0.088	0.073
飯屋川	飯屋川流末	29-031-01		年間	全層	全層	0.43	0.63		4	0.43	0.63	0.53	0.22	0.093		4	0.22	0.093	0.059
渡谷川	渡谷川流末	29-032-01		年間	全層	全層	0.32	0.46		4	0.32	0.46	0.40	0.08	0.079		4	0.08	0.079	0.036
名瀬川	高山ダム湖	29-403-01		年間	上層(表層)	上層(表層)	0.85	1.4		4	0.95	1.4	1.2	0.18	0.16		4	0.18	0.16	0.077
笠間川	笠間川(本流末)	29-063-01		年間	全層	全層	0.52	1.8		4	0.52	1.8	1.2	0.19	0.058		4	0.19	0.058	0.038
運瀬川	金比羅橋	29-064-01		年間	全層	全層	0.56	1.1		4	0.56	1.1	0.90	0.18	0.036		4	0.18	0.036	0.027
白砂川	白砂川流末	29-065-01		年間	全層	全層	0.64	0.98		12	0.64	0.98	0.83	0.11	0.029		12	0.11	0.029	0.020
前川	須川大橋	29-220-01		年間	全層	全層	0.51	0.85		4	0.51	0.85	0.69	0.12	0.10		4	0.12	0.10	0.051
川	布目ダム湖	29-201-01	Ⅱ	年間	全層	全層	0.72	1.3		4	0.72	1.3	0.87	0.14	0.085		4	0.14	0.085	0.040
青蓮寺川	青蓮寺川(伊賀里)	29-507-01		年間	全層(表層)	全層(表層)	0.63	0.90		12	0.63	0.90	0.77	0.15	0.041		12	0.15	0.041	0.028
横谷ダム湖	横谷ダム湖取水口	29-237-01		年間	全層	全層	0.35	0.42		4	0.35	0.42	0.39	0.10	0.090		4	0.10	0.090	0.039
上野池	上野池	29-502-01		年間	全層(表層)	全層(表層)	0.16	0.34		12	0.16	0.34	0.23	0.06	0.015		12	0.06	0.015	0.010
熊野川上流	熊野川上流	29-033-01		年間	全層	全層	0.25	0.33		4	0.25	0.33	0.28	0.07	0.015		4	0.07	0.015	0.012
熊野川下流	熊野川下流	29-033-02		年間	全層(表層)	全層(表層)	0.16	0.28		4	0.16	0.28	0.20	0.03	0.020		4	0.03	0.020	0.018
河川	特影橋	29-034-01		年間	全層	全層	0.12	0.24		4	0.12	0.24	0.16	0.003	0.013		4	0.003	0.013	0.009
川原樋取水口	川原樋取水口	29-037-01		年間	全層	全層	0.15	0.22		4	0.15	0.22	0.19	0.007	0.021		4	0.007	0.021	0.016
北山川上流	北山川上流	29-035-01		年間	全層	全層	0.33	0.63		4	0.33	0.63	0.42	0.08	0.015		4	0.08	0.015	0.011
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	29-035-01		年間	全層	全層	0.26	0.28		2	0.26	0.28	0.27	0.13	0.013		2	0.13	0.013	0.013
北山川下流	北山川下流	29-504-01		年間	全層(表層)	全層(表層)	0.16	0.23		4	0.16	0.23	0.20	0.009	0.016		4	0.009	0.016	0.013
小口橋	小口橋	29-506-01		年間	全層	全層	0.06	0.17		4	0.06	0.17	0.13	<0.003	0.018		4	<0.003	0.018	0.010
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	29-505-01		年間	全層	全層	0.09	0.15		4	0.09	0.15	0.13	<0.003	0.019		4	<0.003	0.019	0.009
西川(新)	西川(新)流末	29-245-01		年間	全層(表層)	全層(表層)	0.13	0.19		4	0.13	0.19	0.17	<0.003	0.020		4	<0.003	0.020	0.010
西川	西川流末	29-246-01		年間	全層	全層	0.11	0.19		4	0.11	0.19	0.14	0.10	0.030		4	0.10	0.030	0.017
旭ダム湖	旭ダム湖ダムサイト	29-401-01		年間	全層(表層)	全層(表層)	0.11	0.18		4	0.11	0.18	0.15	<0.003	0.009		4	<0.003	0.009	0.007

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	全亜鉛				ノニルフェノール				LAS						
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
大和川上流	初瀬取入口	29-001-01	生物B	イ	<0.001	0.002	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
大和川中流	出口橋	29-020-51	生物B	イ	0.001	0.007	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0007	0.0007	0	1	0.0007
大和川中流	上吐田	29-020-52	生物B	イ	0.004	0.007	0	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0007	0.0007	0	1	0.0007
大和川中流	太子橋	29-020-53	生物B	イ	0.017	0.022	0	4	0.020	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0012	0.0012	0	1	0.0012
大和川中流	御幸大橋	29-020-54	生物B	イ	0.015	0.020	0	4	0.017	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0009	0.0009	0	1	0.0009
大和川中流	藤井	29-020-01	生物B	イ	0.007	0.024	0	11	0.015	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0029	0	4	0.0015
布留川(1)	みどり橋	29-047-01			<0.001	0.005	4	4	0.002	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	1	<0.0006
布留川(2)	布留川流末	29-048-01			0.002	0.007	4	4	0.005	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	0.0008	0.0008	1	1	0.0008
佐保川(1)	三条高橋	29-039-01			0.002	0.003	4	4	0.003										
佐保川(2)	郡界橋	29-040-53			0.005	0.012	4	4	0.009										
佐保川(2)	井筒橋	29-040-52			0.005	0.008	4	4	0.006										
菅提川	額田部高橋	29-040-01			0.003	0.012	12	12	0.007	<0.00006	<0.00006	2	2	<0.00006	0.0006	0.0014		2	0.001
秋篠川	菅提川流末	29-042-01			0.004	0.018	4	4	0.010										
寺川(1)	秋篠川流末	29-041-01			0.005	0.013	4	4	0.009	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	0.0019	0.0019		1	0.0019
寺川(2)	立石橋	29-049-01			<0.001	0.002	4	4	0.002	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	1	<0.0006
飛鳥川(1)	吐田橋	29-050-01			0.003	0.014	4	4	0.007	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	1	<0.0006
飛鳥川(2)	神道橋	29-051-01			<0.001	0.006	3	3	0.003	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	1	<0.0006
曾我川(1)	保田橋	29-052-01			0.002	0.013	4	4	0.007	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	1	<0.0006
曾我川(2)	曾我川橋	29-043-01			0.001	0.011	3	3	0.005	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	1	<0.0006
曾我川(2)	小柳橋	29-044-01			<0.001	0.004	12	12	0.002	<0.00006	<0.00006	2	2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	2	2	0.0026
葛城川	保橋	29-044-51			0.015	0.025	4	4	0.019										
高田川	枯木橋	29-045-01			0.006	0.008	4	4	0.007	0.00008	0.00008	1	1	0.00008	0.0006	0.0006	1	1	0.0006
岡崎川	里合橋	29-046-01			0.006	0.016	4	4	0.010	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	0.0007	0.0007	1	1	0.0007
雷雄川(1)	岡崎川流末	29-053-01			0.004	0.023	4	4	0.012	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	0.0011	0.0011	1	1	0.0011
雷雄川(2)	芝	29-054-01			0.004	0.011	4	4	0.006	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	0.0019	0.0019	1	1	0.0019
竜田川	弐鳥橋	29-055-01			0.001	0.008	4	4	0.005	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	0.0079	0.0079	1	1	0.0079
葛下川	竜田大橋	29-056-01			0.006	0.011	4	4	0.008	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	1	<0.0006
大滝ダム湖	だるま橋	29-057-01			0.005	0.028	4	4	0.013	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	0.0008	0.0008	1	1	0.0008
大滝ダム湖	大迫ダム湖ダムサイト	29-506-01	生物B	イ	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0009	0	4	0.0007
紀の川(1)	大滝ダム湖取水口	29-405-01			0.005	0.008	3	3	0.005	<0.00006	<0.00006	3	3	<0.00006	<0.0006	<0.0006	3	3	<0.0006
紀の川(2)	櫛井不動橋	29-002-01	生物B	イ	<0.001	0.002	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0023	0.0023	0	4	0.001
紀の川(2)	大川橋	29-021-01	生物B	イ	<0.001	0.005	0	2	0.003	<0.00006	<0.00006	0	2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0006
秋野川	御蔵橋	29-021-54	生物B	イ	0.007	0.007	0	1	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
丹生川	秋野川流末	29-058-01			<0.001	0.004	4	4	0.002	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	0.0017	0.0017	1	1	0.0017
宇陀川上流	丹生川流末	29-059-01			<0.001	0.001	4	4	0.001	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	1	<0.0006
室生ダム湖	新大東橋	29-003-01			0.001	0.012	4	4	0.006	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	1	<0.0006
室生ダム湖	黒雲上水道取水口	29-501-01			0.001	0.008	20	20	0.002	<0.00006	<0.00006	12	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	12	12	<0.0006
宇陀川下流	ダムサイト	29-501-52			0.001	0.012	20	20	0.003	<0.00006	<0.00006	12	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	12	12	<0.0006
宇陀川下流	室生路橋	29-061-51			0.001	0.001	1	1	0.001	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	1	<0.0006
黒木川	辻堂橋	29-061-01			0.001	0.005	4	4	0.002	<0.00006	<0.00006	4	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	4	4	<0.0006
中山川	黒木川流末	29-010-01			<0.001	0.007	4	4	0.004	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	0.032	0.032	1	1	0.032
中山川	中山川流末	29-012-01			0.002	0.010	4	4	0.005	<0.00006	<0.00006	1	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	1	<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	全亜鉛				ノニルフェノール				LAS						
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
笠間川	笠間川(宇流末)	29-013-01			0.001	0.009		4	0.005	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
芳野川上流	岩脇橋	29-005-01			0.001	0.006		4	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
芳野川下流	木綿橋	29-062-01			0.005	0.010		4	0.007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
宇賀志川	宇賀志川流末	29-014-01			0.002	0.007		4	0.004	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
四郷川上流	和田井堰	29-008-01			0.001	0.011		4	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
四郷川下流	岩崎橋	29-009-01			<0.001	0.010		4	0.005	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
母里川	母里川流末	29-015-01			0.004	0.009		4	0.007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
内牧川	内牧川流末	29-022-01			<0.001	0.005		4	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
天満川	天満川流末	29-023-01			0.003	0.021		4	0.010	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
宮川	宮川流末	29-024-01			<0.001	0.006		4	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
鱧守川	鱧守川流末	29-025-01			<0.001	0.006		4	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
深谷川	深谷川流末	29-026-01			<0.001	0.005		4	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
大野川	大野川流末	29-027-01			<0.001	0.006		4	0.004	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
糞生川	鳥谷取水口	29-028-02			0.002	0.009		4	0.005	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
高寺川	高寺川流末	29-030-01			<0.001	0.005		4	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
飯屋川	飯屋川流末	29-031-01			<0.001	0.005		4	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
滝谷川	滝谷川流末	29-032-01			<0.001	0.005		4	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
笠間川	笠間川(木)流末	29-063-01			<0.001	0.009		4	0.004	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
遅瀬川	金比羅橋	29-064-01			0.002	0.008		4	0.005	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
布目川	鷺子代橋	29-065-01			<0.001	0.001		4	0.001										
白砂川	白砂川流末	29-066-01			0.001	0.001		4	0.001										
布目ダム湖	布目ダム湖取水口	29-507-01			0.001	0.008		20	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
熊野川上流	上野地	29-033-01			0.002	0.011		4	0.007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
鳳屋ダム湖	鳳屋ダム湖取水口	29-503-01			0.003	0.008		4	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
熊野川上流	小原橋	29-033-02			0.001	0.006		4	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
熊野川下流	二津野ダム湖取水口	29-034-01			0.002	0.010		4	0.005	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
洞川	持影橋	29-037-01			0.002	0.006		4	0.004	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
川原樋川	川原樋取水口	29-038-01			<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
北山川上流	北山大橋	29-035-01			0.002	0.007		4	0.005	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	29-504-01			0.003	0.006		4	0.004	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
北山川下流	小口橋	29-036-01			0.001	0.007		4	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	29-505-01			0.002	0.006		4	0.004	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(水質測定結果)

2. 経年表

経年変化表

1 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 初瀬取入口

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.0	7.7	8.0	7.8	7.8	7.8	8.0	7.6	7.6	7.7
DO(mg/l)	11	10	9.8	9.7	10	9.8	9.9	9.9	10	10
BOD(mg/l)	1.9	1.5	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4	1.3	1.4
COD(mg/l)	3.8	3.8	3.4	4.0	4.0	2.8	3.6	3.5	3.5	4.0
SS(mg/l)	3	2	5	4	5	3	3	3	3	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										30

2 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 出口橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.4	7.6	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.8
DO(mg/l)	9.3	10	10	9.8	9.8	9.9	9.9	10	10	11
BOD(mg/l)	1.3	1.4	1.5	1.2	1.4	0.9	0.9	1.2	1.3	1.5
COD(mg/l)	3.1	3.2	2.9	3.2	4.0	2.1	3.3	2.7	3.4	3.5
SS(mg/l)	2	3	4	2	5	2	3	2	5	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										

3 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 上吐田

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.3	8.2	8.2	8.3	8.0	8.2	8.3	8.1	8.4	8.4
DO(mg/l)	11	11	11	11	11	10	10	10	11	11
BOD(mg/l)	3.2	2.7	2.8	3.6	2.6	2.6	2.3	2.6	3.0	3.2
COD(mg/l)	7.0	6.7	6.8	7.2	6.5	6.2	5.9	6.1	6.9	7.1
SS(mg/l)	9	8	8	10	7	8	8	9	10	10
大腸菌数 (CFU/100ml)										18

4 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 太子橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8
DO(mg/l)	8.8	9.2	8.7	8.9	9.3	8.7	8.6	8.9	9.0	8.9
BOD(mg/l)	3.7	3.2	3.3	3.4	3.4	3.1	3.2	3.0	3.0	3.3
COD(mg/l)	8.1	7.6	7.9	7.7	8.2	7.7	8.0	7.6	7.7	8.3
SS(mg/l)	8	7	8	8	11	8	8	10	8	9
大腸菌数 (CFU/100ml)										440

5 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 御幸大橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9
DO(mg/l)	9.0	9.2	8.9	9.0	9.4	9.0	8.9	9.2	9.0	9.0
BOD(mg/l)	3.0	2.7	2.8	2.6	2.7	2.7	2.8	2.6	2.6	3.0
COD(mg/l)	7.0	7.0	7.2	7.0	7.1	6.6	7.3	6.7	6.9	7.7
SS(mg/l)	7	7	7	6	9	8	13	8	7	10
大腸菌数 (CFU/100ml)										410

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

6 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 藤井

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.9	7.9	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9
DO(mg/l)	9.8	9.5	9.4	9.5	10	9.2	9.2	9.3	9.4	9.2
BOD(mg/l)	2.9	2.5	2.6	2.9	2.9	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6
COD(mg/l)	7.0	6.7	6.7	6.8	6.9	6.3	6.8	6.6	6.7	7.1
SS(mg/l)	7	9	7	7	8	8	8	8	9	7
大腸菌数 (CFU/100ml)										1500

7 水系名 大和川 河川名 布留川 地点名 みどり橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.5	7.7
DO(mg/l)	11	11	10	10	11	10	9.9	10	10	10
BOD(mg/l)	1.2	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	1.1
COD(mg/l)	3.8	3.9	4.0	4.5	3.5	2.8	3.7	3.6	3.3	3.9
SS(mg/l)	14	6	6	12	7	4	5	4	4	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										280

8 水系名 大和川 河川名 布留川 地点名 布留川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.1	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	7.6	7.6	7.8
DO(mg/l)	11	11	9.9	9.9	11	9.9	9.5	8.6	9.3	9.4
BOD(mg/l)	2.2	2.0	1.9	2.0	2.3	1.5	1.6	2.4	2.5	2.1
COD(mg/l)	4.7	5.0	5.3	4.9	5.8	4.0	5.1	6.8	6.5	6.7
SS(mg/l)	9	6	6	6	6	5	6	10	7	7
大腸菌数 (CFU/100ml)										

9 水系名 大和川 河川名 西門川 地点名 西門川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.1	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.3	7.5
DO(mg/l)	9.7	9.1	8.9	8.8	9.1	9.4	8.7	9.2	9.3	9.7
BOD(mg/l)	5.7	3.4	3.0	2.5	1.9	2.2	2.4	2.6	2.2	2.7
COD(mg/l)	9.5	7.4	7.5	6.9	8.5	5.0	7.9	6.7	5.9	8.6
SS(mg/l)	12	8	17	9	8	7	9	12	7	9
大腸菌数 (CFU/100ml)										

10 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 中の川

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.7	7.2	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.4	7.6
DO(mg/l)	9.7	9.6	9.8	9.7	9.7	9.9	9.7	9.7	9.8	9.7
BOD(mg/l)	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6
COD(mg/l)	2.6	3.1	2.7	2.9	3.0	2.7	2.9	2.7	2.7	3.0
SS(mg/l)	5	2	4	4	2	4	3	3	3	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										630

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

11 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 三条高橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.9	7.7	8.1	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8	7.7	7.6
DO(mg/l)	11	11	10	10	10	10	10	9.9	10	9.8
BOD(mg/l)	0.8	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
COD(mg/l)	3.3	3.1	3.6	3.6	3.7	3.3	3.5	3.0	3.0	3.2
SS(mg/l)	2	2	3	2	1	3	4	2	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										2000

12 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 郡界橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.0	7.8	7.9	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0
DO(mg/l)	10	9.6	9.2	11	11	10	9.4	9.7	10	10
BOD(mg/l)	2.4	2.0	2.4	2.8	2.3	2.3	2.8	2.4	2.5	2.8
COD(mg/l)	6.4	6.8	7.1	7.9	6.9	6.5	7.9	6.5	7.2	7.5
SS(mg/l)	5	6	7	7	6	5	5	5	6	6
大腸菌数 (CFU/100ml)										470

13 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 井筒橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.2	7.8	7.8	8.1	8.2	8.0	7.9	7.8	8.0	8.1
DO(mg/l)	9.7	9.2	8.0	9.7	10	8.8	9.1	9.0	9.0	9.7
BOD(mg/l)	3.5	2.7	3.2	3.6	3.2	2.3	3.4	2.4	2.8	3.1
COD(mg/l)	7.9	7.3	8.3	8.2	7.6	6.6	8.2	6.5	7.6	7.9
SS(mg/l)	10	7	10	10	18	8	10	9	9	10
大腸菌数 (CFU/100ml)										380

14 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 額田部高橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1
DO(mg/l)	10	10	9.4	10	11	9.8	9.6	9.9	9.9	9.7
BOD(mg/l)	2.9	3.2	2.7	3.4	3.4	2.7	3.2	2.9	2.7	2.9
COD(mg/l)	7.5	7.6	7.6	8.1	7.8	7.2	7.8	7.3	7.2	7.4
SS(mg/l)	9	9	10	11	12	10	11	15	13	12
大腸菌数 (CFU/100ml)										180

15 水系名 大和川 河川名 菩提川 地点名 菩提川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.2	8.3	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	8.0
DO(mg/l)	11	11	7.8	8.2	9.0	8.4	7.4	8.6	7.1	10
BOD(mg/l)	2.9	2.2	4.5	3.2	3.3	3.4	4.7	3.2	2.9	3.9
COD(mg/l)	7.6	6.4	8.5	6.8	7.1	7.5	8.6	7.3	7.6	8.4
SS(mg/l)	7	6	11	6	5	6	8	5	8	6
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更



16 水系名 大和川 河川名 菟川 地点名 菟川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.0	8.5	8.2	8.4	8.4	8.3	8.5	8.3	9.2	9.2
DO(mg/l)	11	13	11	12	12	10	13	12	17	17
BOD(mg/l)	4.4	3.5	4.6	4.0	4.4	3.4	3.2	4.3	2.6	2.2
COD(mg/l)	9.3	11	9.1	9.7	11	7.6	9.3	9.7	8.2	9.0
SS(mg/l)	8	10	12	7	10	10	7	8	5	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										

17 水系名 大和川 河川名 岩井川 地点名 岩井川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.7	8.0	7.6	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	8.3	8.1
DO(mg/l)	9.2	9.7	8.7	10	10	10	10	9.9	11	10
BOD(mg/l)	2.6	2.4	3.5	1.7	2.1	2.1	1.4	1.3	2.2	2.0
COD(mg/l)	6.1	7.4	4.8	4.0	6.6	5.8	5.0	4.1	5.5	5.7
SS(mg/l)	7	4	5	3	4	4	4	4	6	4
大腸菌数 (CFU/100ml)										

18 水系名 大和川 河川名 秋篠川 地点名 にしき橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.8	8.6	8.5	8.4	8.6	8.3	9.0	8.9	8.7	8.4
DO(mg/l)	13	14	12	12	13	12	14	14	13	12
BOD(mg/l)	2.4	1.8	2.3	2.3	2.1	2.1	1.7	1.9	1.8	1.9
COD(mg/l)	6.7	5.9	6.0	5.7	6.1	6.1	5.8	5.8	5.8	6.1
SS(mg/l)	7	5	7	6	3	4	5	4	9	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										

19 水系名 大和川 河川名 秋篠川 地点名 秋篠川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.4	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.3	7.9	8.0	8.0
DO(mg/l)	10	10	9.3	9.6	10	9.8	9.7	9.2	9.8	10
BOD(mg/l)	5.3	4.3	4.1	3.5	3.6	3.2	3.8	3.4	3.4	3.5
COD(mg/l)	8.6	9.0	8.7	7.7	7.8	6.6	9.0	7.6	6.9	7.8
SS(mg/l)	8	6	9	8	11	5	8	10	8	9
大腸菌数 (CFU/100ml)										

20 水系名 大和川 河川名 蟹川 地点名 蟹川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.8	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.5	7.9
DO(mg/l)	11	9.3	9.2	9.5	9.9	9.4	8.8	9.5	10	10
BOD(mg/l)	7.0	5.3	3.9	5.3	4.8	4.8	4.4	3.3	2.9	3.7
COD(mg/l)	13	11	10.2	11.0	13	13.0	11.0	7.8	6.4	9.6
SS(mg/l)	22	33	16	24	23	19	19	21	8	12
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

21 水系名 大和川 河川名 地藏院川 地点名 地藏院川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.3	8.1	8.0	8.8	7.9	8.4	8.3	8.8	8.0	8.2
DO(mg/l)	10	9.2	9.5	12	10	11	11	12	11	12
BOD(mg/l)	4.9	3.8	2.7	3.1	3.3	2.5	2.8	2.9	2.6	3.0
COD(mg/l)	9.0	8.0	7.8	7.0	9.4	6.6	9.6	6.1	6.4	9.2
SS(mg/l)	9	8	7	4	8	4	6	5	5	6
大腸菌数 (CFU/100ml)										

22 水系名 大和川 河川名 高瀬川 地点名 高瀬川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.7	7.5	7.8	7.6	7.7	8.0	7.8	7.6	7.6	7.7
DO(mg/l)	8.3	6.4	9.1	8.2	9.4	9.9	8.8	8.4	9.1	9.6
BOD(mg/l)	3.1	3.1	1.3	1.6	1.5	2.6	1.1	1.7	2.0	1.7
COD(mg/l)	9.5	8.8	6.0	6.3	7.0	7.1	6.4	4.5	5.6	7.3
SS(mg/l)	33	28	15	11	13	12	6	7	6	6
大腸菌数 (CFU/100ml)										

23 水系名 大和川 河川名 寺川 地点名 立石橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.0	8.0	8.0
DO(mg/l)	10	11	9.0	10	10	10	9.7	9.7	10	11
BOD(mg/l)	1.4	1.2	1.3	1.1	1.2	0.9	0.9	1.2	1.1	1.3
COD(mg/l)	3.4	3.0	2.6	3.7	2.7	2.3	2.7	2.8	2.8	3.5
SS(mg/l)	5	4	4	4	3	5	3	3	3	4
大腸菌数 (CFU/100ml)										240

24 水系名 大和川 河川名 寺川 地点名 興仁橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.5	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8
DO(mg/l)	14	10	9.3	9.3	8.8	9.4	8.6	9.8	11	10
BOD(mg/l)	5.7	3.1	2.5	3.4	3.0	2.4	2.9	2.1	3.0	3.4
COD(mg/l)	7.9	5.5	4.1	5.3	5.9	3.8	5.8	4.5	5.8	5.8
SS(mg/l)	11	3	4	3	5	3	7	3	6	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										

25 水系名 大和川 河川名 寺川 地点名 吐田橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.6	8.3	8.4	8.2	8.3	8.4	8.4	8.1	8.6	8.4
DO(mg/l)	11	11	10	10	11	10	9.9	10	9.4	11
BOD(mg/l)	4.1	2.9	2.6	2.4	2.4	2.0	2.4	2.2	2.6	3.1
COD(mg/l)	6.2	6.4	5.8	6.0	5.8	4.9	5.6	5.4	4.5	6.7
SS(mg/l)	10	6	6	7	7	6	6	7	5	8
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

26 水系名 大和川 河川名 栗原川 地点名 栗原川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.3	8.0	7.9	8.1	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	8.1
DO(mg/l)	10	10	9.4	9.9	10	9.9	9.5	9.5	10	11
BOD(mg/l)	2.7	2.4	2.2	1.8	4.0	1.7	1.9	1.5	1.6	1.6
COD(mg/l)	4.3	3.5	4.5	3.7	5.4	2.9	3.9	2.9	3.0	4.5
SS(mg/l)	3	1	10	1	4	8	5	5	4	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										

27 水系名 大和川 河川名 米川 地点名 米川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7
DO(mg/l)	9.0	8.5	8.2	8.5	8.8	8.7	8.8	9.0	9.0	9.0
BOD(mg/l)	4.3	4.1	3.2	3.1	2.9	3.1	3.2	3.2	2.7	3.9
COD(mg/l)	6.2	6.1	5.9	5.7	6.1	4.8	6.3	4.8	4.8	7.2
SS(mg/l)	4	4	10	3	4	4	5	7	3	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										

28 水系名 大和川 河川名 飛鳥川 地点名 甘橙橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.8	7.9	7.9	7.8	7.5	8.0	7.8	7.9	7.5	7.5
DO(mg/l)	10	10	9.6	9.9	8.5	10	9.9	11	9.7	9.1
BOD(mg/l)	1.1	0.9	1.4	1.0	1.1	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0
COD(mg/l)	2.3	2.0	2.3	2.3	2.6	2.2	2.5	1.6	2.1	2.0
SS(mg/l)	2	1	4	3	4	2	2	2	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										170

29 水系名 大和川 河川名 飛鳥川 地点名 神道橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.1	8.6	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	8.0	8.0
DO(mg/l)	11	11	10	11	11	9.9	9.9	10	11	11
BOD(mg/l)	1.8	1.3	1.2	1.2	1.0	0.8	0.9	1.1	1.2	1.2
COD(mg/l)	2.8	2.9	2.7	2.7	2.4	1.8	2.4	2.4	2.4	3.3
SS(mg/l)	6	9	5	3	2	3	3	3	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										40

30 水系名 大和川 河川名 飛鳥川 地点名 保田橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.0	8.0	8.3	8.1	8.0	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1
DO(mg/l)	10	10	11	9.9	10	11	9.5	9.6	11	11
BOD(mg/l)	3.1	2.7	2.7	2.4	2.5	1.9	2.6	2.5	2.7	3.0
COD(mg/l)	5.4	5.6	5.6	6.4	5.7	4.9	5.8	5.4	5.5	6.9
SS(mg/l)	7	6	7	9	6	7	6	7	7	10
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

31 水系名 大和川 河川名 曾我川 地点名 東橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	8.0
DO(mg/l)	11	10	9.7	10	10	11	9.4	10	10	11
BOD(mg/l)	3.0	2.3	2.1	2.0	2.3	1.5	1.6	2.0	1.8	2.1
COD(mg/l)	4.5	4.0	4.1	3.8	4.5	3.2	4.5	2.9	3.8	4.5
SS(mg/l)	6	10	4	4	4	2	2	3	5	4
大腸菌数 (CFU/100ml)										

32 水系名 大和川 河川名 曾我川 地点名 曾我川橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	8.0
DO(mg/l)	11	10	9.4	9.5	9.6	9.5	9.1	9.0	9.8	10
BOD(mg/l)	3.2	2.2	2.7	2.8	2.3	1.5	1.6	2.1	1.7	2.0
COD(mg/l)	4.8	4.4	5.1	5.5	4.7	3.5	4.3	4.4	4.1	4.7
SS(mg/l)	9	4	5	6	3	6	4	4	4	4
大腸菌数 (CFU/100ml)										

33 水系名 大和川 河川名 曾我川 地点名 小柳橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.2	8.0	8.0	8.2	8.2	7.9	8.2	8.2	8.4	8.7
DO(mg/l)	10	10	9.7	11	11	9.5	9.8	10	11	12
BOD(mg/l)	2.3	2.0	1.4	1.7	2.0	1.2	1.2	1.9	1.7	1.4
COD(mg/l)	5.0	4.6	4.2	4.2	4.7	3.9	4.1	4.3	4.4	4.1
SS(mg/l)	5	5	4	3	4	6	3	3	3	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										47

34 水系名 大和川 河川名 曾我川 地点名 保橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.8	7.7	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0
DO(mg/l)	9.1	8.7	8.6	9.0	9.7	8.7	8.9	8.9	9.0	9.3
BOD(mg/l)	2.6	2.2	2.5	2.6	2.5	2.2	2.2	2.1	2.2	2.3
COD(mg/l)	7.4	6.8	7.2	7.4	6.6	6.3	7.4	6.1	7.2	7.5
SS(mg/l)	8	3	7	4	4	7	36	6	6	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										590

35 水系名 大和川 河川名 高取川 地点名 高取橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.4	8.2	7.9	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9
DO(mg/l)	11	10	9.2	9.9	10	9.8	9.5	9.5	10	11
BOD(mg/l)	3.8	3.1	3.1	2.3	2.3	2.0	2.4	2.3	2.2	2.6
COD(mg/l)	5.3	5.6	5.8	5.4	6.1	3.9	5.7	4.8	4.3	6.5
SS(mg/l)	6	4	10	3	4	4	5	8	4	7
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

36 水系名 大和川 河川名 葛城川 地点名 桜橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.3	8.1	8.1	7.9	8.1	8.0	7.9	8.0	7.8	8.1
DO(mg/l)	11	10	9.7	10	10	9.7	9.4	10	10	11
BOD(mg/l)	1.6	1.4	1.5	1.1	1.4	1.3	1.1	1.4	1.4	1.7
COD(mg/l)	3.4	2.4	2.4	2.3	2.7	2.2	2.4	3.2	2.7	2.7
SS(mg/l)	2	2	3	3	4	10	2	2	2	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										

37 水系名 大和川 河川名 葛城川 地点名 田井橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.7	8.9	8.8	8.7	8.8	8.2	8.2	8.3	8.1	8.7
DO(mg/l)	12	12	12	11	13	9.8	9.5	9.7	11	15
BOD(mg/l)	6.2	2.9	2.6	2.2	2.7	1.7	1.8	2.0	1.7	3.4
COD(mg/l)	6.6	4.6	4.6	4.3	5.6	3.4	5.1	3.6	4.5	7.1
SS(mg/l)	5	3	3	2	5	7	7	3	3	4
大腸菌数 (CFU/100ml)										

38 水系名 大和川 河川名 葛城川 地点名 枯木橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.3	8.3	8.5	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.3	8.1
DO(mg/l)	11	11	11	9.6	9.7	9.9	9.7	9.9	11	11
BOD(mg/l)	5.0	5.2	5.2	4.5	4.2	3.1	3.4	3.1	4.0	3.8
COD(mg/l)	6.5	7.1	7.8	6.6	6.9	5.2	6.4	6.3	6.9	7.1
SS(mg/l)	7	5	7	6	10	7	7	7	6	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										

39 水系名 大和川 河川名 土庫川 地点名 土庫川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.9	7.9	8.1	8.0	7.8	8.0	7.8	7.9	8.0	7.8
DO(mg/l)	9.0	8.8	9.8	9.5	8.9	9.3	8.3	9.5	10	10
BOD(mg/l)	5.1	6.2	3.5	3.9	4.4	8.5	5.8	5.3	4.8	4.9
COD(mg/l)	8.4	9.1	6.3	7.1	8.2	10.0	8.5	6.7	7.2	7.9
SS(mg/l)	11	13	9	6	7	7	7	8	8	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										

40 水系名 大和川 河川名 高田川 地点名 細井戸橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.0	8.1	8.4	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9
DO(mg/l)	9.5	9.3	10	10	8.9	9.5	9.5	9.9	10	9.1
BOD(mg/l)	6.2	6.2	5.1	6.2	7.8	5.1	4.5	3.9	3.4	5.3
COD(mg/l)	8.6	8.7	7.7	8.7	11	6.9	8.9	6.5	6.8	8.6
SS(mg/l)	12	7	5	8	9	6	5	5	6	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

41 水系名 大和川 河川名 高田川 地点名 里合橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.1	8.1	8.3	8.0	8.1	8.3	8.4	8.3	8.7	8.2
DO(mg/l)	9.8	9.8	9.4	9.1	10	10	10	10	13	11
BOD(mg/l)	5.5	3.9	4.2	2.8	3.3	2.8	3.3	3.3	3.4	3.6
COD(mg/l)	8.0	7.7	7.5	7.0	7.3	6.4	7.6	7.3	6.7	7.7
SS(mg/l)	7	5	5	6	5	5	8	5	5	7
大腸菌数 (CFU/100ml)										

42 水系名 大和川 河川名 岡崎川 地点名 昭和大橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.4	8.5	8.4	8.8	8.3	8.7	8.6	8.5	8.1	8.2
DO(mg/l)	10	9.8	9.1	12	9.7	11	11	9.3	9.9	9.4
BOD(mg/l)	4.2	5.2	2.7	3.4	6.2	4.5	2.9	2.6	3.1	3.6
COD(mg/l)	8.0	10	6.4	7.3	10	8.5	7.4	6.7	7.4	7.5
SS(mg/l)	9	13	7	9	16	8	6	7	9	4
大腸菌数 (CFU/100ml)										

43 水系名 大和川 河川名 岡崎川 地点名 岡崎川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.3	8.2	8.3	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.4	8.0
DO(mg/l)	10	10	9.6	9.4	11	9.7	9.7	9.7	10	10
BOD(mg/l)	8.8	6.0	6.5	5.7	7.9	5.3	5.3	5.2	4.7	5.0
COD(mg/l)	12	11	11.8	12.0	11	9.6	10.0	11.0	9.4	9.9
SS(mg/l)	14	13	16	14	13	14	12	16	11	13
大腸菌数 (CFU/100ml)										

44 水系名 大和川 河川名 富雄川 地点名 芝

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4
DO(mg/l)	11	10	9.7	10	11	10	9.4	9.1	10	11
BOD(mg/l)	2.3	2.3	1.9	1.8	1.9	1.5	1.7	1.8	1.7	1.8
COD(mg/l)	4.1	4.7	4.2	4.5	4.5	3.8	4.8	4.6	4.1	4.6
SS(mg/l)	3	5	3	3	6	9	5	4	4	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										260

45 水系名 大和川 河川名 富雄川 地点名 大和田橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.3	8.3	8.3	8.1	8.3	8.2	8.3	8.4	8.4	8.2
DO(mg/l)	10	10	9.7	9.5	9.7	9.8	9.4	9.9	10	9.4
BOD(mg/l)	1.7	1.5	1.6	1.6	1.7	1.3	1.9	1.4	1.3	1.4
COD(mg/l)	4.5	4.1	3.9	4.2	4.6	4.3	4.8	4.3	3.9	4.5
SS(mg/l)	5	5	4	8	5	6	6	5	4	4
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

46 水系名 大和川 河川名 富雄川 地点名 弋鳥橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.6	8.4	8.3	8.2	8.1	8.5	8.7	8.3	8.4	8.2
DO(mg/l)	11	10	10	9.8	9.9	10	10	10	11	11
BOD(mg/l)	4.7	5.0	3.4	3.7	3.2	2.8	3.5	3.2	3.4	4.2
COD(mg/l)	7.5	8.8	7.0	6.8	6.9	5.9	7.8	7.0	6.5	8.1
SS(mg/l)	8	9	8	12	8	10	8	8	6	8
大腸菌数 (CFU/100ml)										

47 水系名 大和川 河川名 竜田川 地点名 一分橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.9	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6
DO(mg/l)	9.2	8.7	8.6	9.0	8.8	8.4	8.3	8.7	9.0	8.8
BOD(mg/l)	8.2	7.2	4.8	5.0	5.7	5.3	5.6	3.9	3.5	5.0
COD(mg/l)	9.1	8.2	6.8	7.1	7.3	6.5	7.3	6.1	5.6	7.3
SS(mg/l)	4	4	4	3	4	2	3	2	2	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										

48 水系名 大和川 河川名 竜田川 地点名 平群橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.2	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8
DO(mg/l)	10	10	9.3	9.4	9.4	9.2	8.5	9.0	9.4	9.8
BOD(mg/l)	3.5	3.8	3.5	4.3	5.5	5.9	6.4	6.1	5.2	7.0
COD(mg/l)	5.9	6.1	5.5	6.6	6.8	6.0	7.5	6.1	6.8	7.5
SS(mg/l)	4	3	4	6	6	5	6	7	7	9
大腸菌数 (CFU/100ml)										

49 水系名 大和川 河川名 竜田川 地点名 竜田大橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0
DO(mg/l)	11	10	9.8	9.6	10	9.9	9.1	9.5	10	11
BOD(mg/l)	4.2	3.2	3.0	2.9	3.5	2.7	3.2	3.0	3.8	3.5
COD(mg/l)	5.7	5.8	5.1	5.6	6.1	4.8	6.0	6.6	5.8	6.4
SS(mg/l)	5	6	9	7	7	4	3	5	5	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										

50 水系名 大和川 河川名 葛下川 地点名 新橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.1	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6
DO(mg/l)	10	9.8	8.8	8.6	8.8	8.1	8.4	8.1	9.0	8.7
BOD(mg/l)	5.4	4.9	3.5	4.4	5.9	4.9	4.1	4.2	3.8	5.0
COD(mg/l)	9.6	8.8	6.9	7.9	8.5	7.3	7.8	7.1	6.2	8.5
SS(mg/l)	10	8	6	5	9	6	5	4	7	6
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

51 水系名 大和川 河川名 葛下川 地点名 たるま橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.0	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	8.1	7.9	7.8	7.9
DO(mg/l)	11	9.9	10.1	9.7	10	9.6	9.9	9.3	10	11
BOD(mg/l)	4.4	3.2	3.9	3.3	3.4	2.5	2.8	2.9	3.1	3.2
COD(mg/l)	7.0	6.9	6.9	6.2	7.3	5.7	6.9	6.8	6.1	7.5
SS(mg/l)	7	5	6	6	5	6	7	5	5	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										

52 水系名 紀の川 河川名 大迫ダム湖 地点名 大迫ダム湖ダムサイト表層

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.0	7.6	7.8	7.8	7.9	7.7	7.6	7.8	7.4	8.1
DO(mg/l)	8.5	9.5	9.7	9.2	9.8	9.0	9.7	9.4	9.2	8.0
BOD(mg/l)	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.8	0.7	0.9	1.0	1.0
COD(mg/l)	1.8	1.8	2.0	1.4	1.9	1.1	1.4	1.7	2.2	2.2
SS(mg/l)	3	6	3	3	4	1	4	2	2	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										260

53 水系名 紀の川 河川名 大滝ダム湖 地点名 大滝ダム湖ダムサイト表層

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	8.0	8.1	8.1
DO(mg/l)	9.8	9.9	9.7	9.9	9.9	9.8	8.6	9.9	8.0	8.5
BOD(mg/l)	0.9	0.7	0.8	1.1	1.3	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7
COD(mg/l)	1.9	1.4	1.7	2.0	2.3	1.6	1.4	1.5	1.3	1.4
SS(mg/l)	6	2	2	3	5	8	5	2	2	4
大腸菌数 (CFU/100ml)										1.2

54 水系名 紀の川 河川名 紀の川 地点名 檜井不動橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.8	7.6	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.5	7.5	7.7
DO(mg/l)	11	10	10	10	10	10	10	10	11	11
BOD(mg/l)	0.8	1.0	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8
COD(mg/l)	1.1	1.4	0.9	1.0	1.1	0.8	1.0	0.9	1.2	1.5
SS(mg/l)	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										82

55 水系名 紀の川 河川名 紀の川 地点名 千石橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.1	8.1	8.1	7.9	7.8	7.8	7.9	7.6	7.6	7.8
DO(mg/l)	11	11	10	10	11	10	10	10	11	12
BOD(mg/l)	1.2	1.2	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	1.1	0.8	0.8
COD(mg/l)	1.7	1.9	1.2	2.9	1.3	1.3	1.3	1.5	1.4	2.1
SS(mg/l)	4	2	2	1	2	3	2	1	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										37

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更



56 水系名 紀の川 河川名 紀の川 地点名 大川橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9
DO(mg/l)	9.9	10	10	10	10	10	9.8	10	10	10
BOD(mg/l)	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
COD(mg/l)	1.9	1.7	1.8	1.7	2.0	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8
SS(mg/l)	3	2	3	2	3	3	2	5	2	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										35

57 水系名 紀の川 河川名 紀の川 地点名 御蔵橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9
DO(mg/l)	10	10	10	10	10	10	10	11	10	10
BOD(mg/l)	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
COD(mg/l)	2.0	1.6	2.2	1.9	2.6	1.7	1.5	1.6	1.9	1.9
SS(mg/l)	5	4	5	3	5	4	2	2	4	4
大腸菌数 (CFU/100ml)										44

58 水系名 紀の川 河川名 秋野川 地点名 秋野川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8
DO(mg/l)	11	10	10	10	11	10	10	10	11	12
BOD(mg/l)	2.1	2.1	1.9	1.4	1.5	1.3	1.3	1.5	1.3	0.8
COD(mg/l)	3.4	3.3	2.7	2.6	2.7	1.7	2.5	2.1	2.2	2.1
SS(mg/l)	11	2	3	3	3	3	3	1	2	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										580

59 水系名 紀の川 河川名 丹生川 地点名 丹生川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.6
DO(mg/l)	11	11	11	11	11	10	10	10	11	11
BOD(mg/l)	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9
COD(mg/l)	1.8	1.8	1.4	1.5	1.4	1.0	1.5	1.3	1.5	2.1
SS(mg/l)	6	6	4	4	3	2	2	2	2	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										240

60 水系名 紀の川 河川名 高見川 地点名 高見川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.7	8.0
DO(mg/l)	11	11	10	9.9	10	9.8	10	10	11	12
BOD(mg/l)	0.9	1.0	0.7	0.8	0.8	0.5	0.5	1.0	0.7	0.6
COD(mg/l)	1.2	1.9	0.9	1.2	1.0	1.1	0.8	1.0	1.0	1.5
SS(mg/l)	1	2	1	1	1	2	1	1	<1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

61 水系名 紀の川 河川名 津風呂川 地点名 津風呂川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7
DO(mg/l)	11	10	10	9.5	9.9	9.8	9.8	9.9	11	11
BOD(mg/l)	1.2	1.5	1.0	0.9	0.9	1.0	0.7	1.0	0.9	0.8
COD(mg/l)	2.9	3.2	2.6	2.7	2.7	2.3	2.7	2.6	2.9	3.4
SS(mg/l)	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										

62 水系名 紀の川 河川名 竜門川 地点名 竜門川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.9	8.1	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8
DO(mg/l)	11	11	10	9.7	10	10	10	10	11	12
BOD(mg/l)	1.2	1.0	0.9	0.8	0.9	0.6	0.6	1.0	0.9	0.7
COD(mg/l)	2.1	2.5	2.0	3.9	1.8	1.7	1.9	1.9	1.8	2.6
SS(mg/l)	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										

63 水系名 紀の川 河川名 丹治川 地点名 丹治川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8
DO(mg/l)	11	11	9.8	9.6	10	9.7	9.6	9.7	11	11
BOD(mg/l)	2.0	2.1	1.4	1.7	1.4	1.7	0.8	1.6	1.6	1.0
COD(mg/l)	2.4	3.1	2.1	2.1	2.2	2.0	2.1	2.3	2.1	2.6
SS(mg/l)	2	3	2	2	1	1	2	1	2	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										

64 水系名 紀の川 河川名 馬佐川 地点名 馬佐川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.3	8.2	8.4	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2
DO(mg/l)	10	9.7	9.6	9.2	9.5	9.1	9.0	9.0	9.9	10
BOD(mg/l)	2.1	2.5	1.1	1.4	1.6	3.5	2.6	2.0	1.5	1.5
COD(mg/l)	4.8	5.4	4.4	5.0	5.2	5.5	6.4	6.6	5.1	5.8
SS(mg/l)	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										

65 水系名 紀の川 河川名 宇智川 地点名 宇智川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	7.8	8.0
DO(mg/l)	11	10	9.9	9.6	10	9.3	9.4	9.3	10	12
BOD(mg/l)	1.2	1.4	1.1	1.0	1.2	1.1	0.9	1.3	1.2	0.8
COD(mg/l)	3.1	3.6	2.9	2.6	3.1	2.8	3.1	2.9	2.9	3.5
SS(mg/l)	2	2	2	2	1	6	2	2	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

66 水系名 紀の川 河川名 内川 地点名 内川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	9.2	9.1	9.1	8.6	9.1	8.7	9.3	9.2	9.1	8.9
DO(mg/l)	14	14	13	12	14	12	13	14	15	13
BOD(mg/l)	4.8	4.9	3.0	3.6	6.6	3.9	3.0	3.4	3.4	3.0
COD(mg/l)	9.0	8.1	6.8	8.0	9.5	6.8	7.2	7.4	6.9	7.6
SS(mg/l)	5	2	4	4	5	5	3	9	3	6
大腸菌数 (CFU/100ml)										

67 水系名 紀の川 河川名 西川(紀) 地点名 西川(紀)流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	7.9
DO(mg/l)	11	10	10	9.8	11	9.3	9.8	9.3	11	10
BOD(mg/l)	3.0	2.7	1.9	2.3	1.9	1.6	2.1	1.6	2.2	1.8
COD(mg/l)	3.4	3.6	3.0	3.4	3.2	2.5	4.0	2.7	3.2	3.9
SS(mg/l)	3	1	2	2	1	2	2	1	3	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										

68 水系名 紀の川 河川名 東浄川 地点名 東浄川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.3	8.2	8.5	8.1	8.4	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO(mg/l)	12	11	11	11	11	10	11	10	12	12
BOD(mg/l)	3.9	3.4	4.0	3.1	3.2	2.3	3.0	2.2	2.9	1.4
COD(mg/l)	5.3	5.7	5.9	4.6	4.7	3.7	4.7	4.1	4.5	3.9
SS(mg/l)	2	4	6	3	3	2	2	2	6	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										

69 水系名 紀の川 河川名 寿命川 地点名 寿命川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.5	8.6	8.4	8.1	8.3	8.0	8.2	8.3	8.1	8.2
DO(mg/l)	12	12	10	10	11	9.6	9.7	12	12	12
BOD(mg/l)	2.0	2.0	1.3	1.3	1.9	0.9	1.0	1.2	1.2	1.4
COD(mg/l)	3.2	4.4	2.9	2.9	2.9	2.5	2.9	3.0	2.6	4.2
SS(mg/l)	2	3	2	2	2	1	1	2	1	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										

70 水系名 淀川 河川名 宇陀川 地点名 新大東橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.8	7.5	7.3	7.3	7.3	7.6	7.2	7.0	7.5	7.1
DO(mg/l)	9.2	10	9.8	9.9	12	11	11	10	10	11
BOD(mg/l)	1.5	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.2	1.9	1.6	1.5
COD(mg/l)	2.2	2.6	3.4	2.2	2.2	3.0	2.7	2.7	3.2	2.6
SS(mg/l)	4	2	1	2	3	2	2	1	1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										390

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

71 水系名 淀川 河川名 宇陀川 地点名 高倉橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2
DO(mg/l)	10	10	10	11	11	10	10	10	11	10
BOD(mg/l)	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7
COD(mg/l)	3.5	3.5	3.0	3.2	3.5	2.8	3.8	3.9	3.1	3.2
SS(mg/l)	7	3	2	2	4	3	7	6	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										140

72 水系名 淀川 河川名 室生ダム湖 地点名 県営水道取水口付近表層

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5	7.9	8.0	8.0	7.8
DO(mg/l)	9.6	9.6	9.6	8.8	10	9.8	10	11	11	10
BOD(mg/l)	1.5	1.6	1.1	0.7	1.9	1.4	2.0	1.8	1.3	1.4
COD(mg/l)	3.7	3.7	3.2	3.1	3.6	3.2	3.5	3.3	3.0	3.4
SS(mg/l)	2	3	2	2	5	4	4	3	3	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										24

73 水系名 淀川 河川名 室生ダム湖 地点名 県営水道取水口付近中層

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.5	7.6	7.5	7.1	7.4	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5
DO(mg/l)	8.4	8.0	8.4	8.5	8.6	8.8	8.2	9.2	9.0	8.6
BOD(mg/l)	1.0	0.8	0.8	1.0	0.9	0.6	0.8	1.1	1.1	1.0
COD(mg/l)	3.4	3.0	2.7	3.3	2.9	3.0	2.8	2.9	2.9	3.1
SS(mg/l)	2	3	2	7	4	6	3	3	4	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										38

74 水系名 淀川 河川名 室生ダム湖 地点名 県営水道取水口付近下層

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5
DO(mg/l)	8.2	8.0	8.0	9.3	8.0	8.8	6.6	7.7	8.6	8.3
BOD(mg/l)	0.8	0.6	0.8	1.0	0.8	0.7	0.9	1.1	0.9	0.9
COD(mg/l)	3.5	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	3.0	3.2
SS(mg/l)	7	5	4	2	7	7	8	5	6	6
大腸菌数 (CFU/100ml)										45

75 水系名 淀川 河川名 室生ダム湖 地点名 ダムサイト表層

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.9	7.7	7.6
DO(mg/l)	9.6	9.3	9.3	9.6	9.8	9.2	9.8	11	10	9.5
BOD(mg/l)	1.3	1.1	0.9	1.0	1.6	1.2	1.7	1.7	1.2	1.1
COD(mg/l)	3.4	3.0	2.9	3.3	3.4	3.1	3.2	3.1	3.0	2.9
SS(mg/l)	2	2	2	2	4	3	2	2	3	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										17

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

76 水系名 淀川 河川名 室生ダム湖 地点名 ダムサイト中層

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5
DO(mg/l)	8.4	8.4	8.4	8.6	8.9	8.2	8.2	8.5	9.1	8.7
BOD(mg/l)	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.9	0.9	1.0	0.8
COD(mg/l)	3.1	2.6	2.6	3.2	2.6	2.7	2.6	2.5	2.7	2.7
SS(mg/l)	2	2	1	3	3	3	2	2	3	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										20

77 水系名 淀川 河川名 室生ダム湖 地点名 ダムサイト下層

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.2	7.3	6.9	7.4	7.1	7.3	7.3	7.0	7.1	7.2
DO(mg/l)	9.5	9.1	10	8.1	9.6	8.7	8.0	7.7	10	9.9
BOD(mg/l)	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	1.1	1.0	1.0
COD(mg/l)	3.0	2.4	2.6	3.2	2.5	2.6	2.7	2.6	2.6	2.8
SS(mg/l)	6	5	10	4	8	10	8	7	6	7
大腸菌数 (CFU/100ml)										26

78 水系名 淀川 河川名 宇陀川 地点名 室生路橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.8	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1
DO(mg/l)	10	10	9.9	10	11	10	10	10	10	11
BOD(mg/l)	1.1	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5
COD(mg/l)	7.3	3.0	2.7	2.9	2.5	2.6	2.8	2.7	3.2	2.8
SS(mg/l)	29	1	1	2	2	2	2	1	2	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										640

79 水系名 淀川 河川名 宇陀川 地点名 辻堂橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0
DO(mg/l)	10	11	10	11	11	10	10	11	11	11
BOD(mg/l)	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	2.0	0.7
COD(mg/l)	2.8	2.9	2.6	5.1	2.9	2.4	2.8	2.9	3.6	2.7
SS(mg/l)	2	2	1	1	2	2	3	2	3	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										2500

80 水系名 淀川 河川名 黒木川 地点名 黒木川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.1	7.2	6.9	7.4	6.5	7.1	7.3	7.0	7.0	6.8
DO(mg/l)	9.3	9.6	9.1	9.6	9.9	11	12	10	9.9	9.3
BOD(mg/l)	1.9	0.9	1.2	1.0	1.0	1.4	1.5	1.7	2.1	1.2
COD(mg/l)	3.8	2.6	2.5	2.5	2.1	3.1	2.6	2.9	3.6	3.1
SS(mg/l)	<1	2	2	1	4	4	2	4	4	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										600

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

81 水系名 淀川 河川名 本郷川 地点名 本郷川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.4	7.4	6.9	7.5	7.2	7.4	7.7	7.1	7.3	7.4
DO(mg/l)	9.5	10	10	9.7	12	11	10	11	11	10
BOD(mg/l)	1.4	0.6	0.5	1.0	0.8	1.0	1.5	1.4	1.7	1.0
COD(mg/l)	2.1	1.2	1.4	2.1	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	3.3
SS(mg/l)	2	1	1	2	2	2	1	1	1	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										990

82 水系名 淀川 河川名 中山川 地点名 中山川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.8	7.7	7.7	7.1	6.9	7.5	6.7	6.8	6.9	6.8
DO(mg/l)	9.2	10	9.8	10	11	12	9.9	11	11	10
BOD(mg/l)	1.5	1.3	1.2	0.9	1.2	1.0	1.3	1.8	2.1	1.5
COD(mg/l)	2.0	2.7	2.8	2.1	1.9	2.5	2.5	2.5	3.2	2.9
SS(mg/l)	4	4	1	1	2	4	4	2	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										580

83 水系名 淀川 河川名 笠間川(宇) 地点名 笠間川(宇)流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.7	7.5	7.5	7.7	7.9	7.9	7.8	7.6	7.8	7.6
DO(mg/l)	9.3	9.3	9.0	9.1	11	12	11	11	9.2	9.6
BOD(mg/l)	1.9	1.2	1.7	1.2	1.0	1.0	1.7	2.1	1.5	1.3
COD(mg/l)	3.6	3.7	4.9	3.1	2.7	3.8	3.6	4.7	4.3	4.0
SS(mg/l)	5	8	8	5	2	6	3	2	3	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										670

84 水系名 淀川 河川名 芳野川 地点名 岩脇橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.8	7.5	7.3	7.7	7.5
DO(mg/l)	8.7	10	10	10	10	12	10	11	10	10
BOD(mg/l)	1.2	0.9	1.1	1.0	0.6	0.8	1.1	1.6	1.4	1.2
COD(mg/l)	1.7	1.6	1.8	1.8	1.4	1.9	2.1	2.3	2.4	2.0
SS(mg/l)	2	1	1	1	1	1	1	2	1	<1
大腸菌数 (CFU/100ml)										300

85 水系名 淀川 河川名 芳野川 地点名 木綿橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.7	7.7	7.5	7.8	7.9	7.7	7.8	7.9	7.8	7.6
DO(mg/l)	10	11	10	9.8	11	11	10	11	10	11
BOD(mg/l)	1.5	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	2.0	2.1	1.5
COD(mg/l)	3.2	2.9	3.7	2.8	2.3	2.6	3.0	3.0	3.8	3.0
SS(mg/l)	8	2	2	1	2	3	1	2	4	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										440

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

86 水系名 淀川 河川名 宇賀志川 地点名 宇賀志川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.5	7.3	7.7	7.4	7.5	7.8	7.4	7.4	7.7	7.5
DO(mg/l)	9.8	10	10	10	12	11	12	11	10	9.9
BOD(mg/l)	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	1.7	1.6	1.2
COD(mg/l)	2.2	2.1	2.4	1.7	1.6	1.8	2.4	2.1	2.9	2.3
SS(mg/l)	4	5	1	<1	2	1	2	1	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										820

87 水系名 淀川 河川名 四郷川 地点名 和田井堰

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.2	7.2	7.5	7.4	7.4	7.6	7.3	7.3	7.6	7.4
DO(mg/l)	9.7	9.9	10	10	11	11	11	11	9.9	9.6
BOD(mg/l)	1.2	1.1	1.3	1.1	1.0	1.1	1.4	1.9	1.3	1.3
COD(mg/l)	2.5	2.5	3.0	2.2	2.1	2.6	2.8	2.4	2.9	3.1
SS(mg/l)	5	1	2	1	1	1	2	1	1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										800

88 水系名 淀川 河川名 四郷川 地点名 岩崎橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.7	7.5	7.8	7.7	7.6	8.0	7.7	7.3	7.9	7.6
DO(mg/l)	10	11	10	10	11	10	9.9	11	10	10
BOD(mg/l)	1.1	1.2	1.4	1.1	1.1	1.3	1.3	1.7	1.4	1.5
COD(mg/l)	3.1	2.9	3.7	2.2	2.6	2.6	2.8	2.7	3.1	2.7
SS(mg/l)	5	6	3	1	1	2	1	1	2	4
大腸菌数 (CFU/100ml)										360

89 水系名 淀川 河川名 母里側 地点名 母里川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.7	7.3	7.8	7.7	7.7	7.9	7.4	7.6	7.8	7.5
DO(mg/l)	9.4	10	9.9	10	11	11	9.6	12	10	9.6
BOD(mg/l)	1.8	1.8	1.4	1.7	1.0	2.1	1.3	2.3	2.2	2.0
COD(mg/l)	4.3	3.9	4.8	4.2	4.2	4.5	4.0	4.5	4.8	5.1
SS(mg/l)	5	4	4	5	2	5	2	3	3	4
大腸菌数 (CFU/100ml)										900

90 水系名 淀川 河川名 井の谷川 地点名 井の谷川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.2	7.3	6.8	7.3	7.1	7.7	8.2	7.8	7.4	7.9
DO(mg/l)	9.5	9.3	9.4	9.5	13	12	13	12	12	12
BOD(mg/l)	1.4	0.8	0.9	1.0	0.7	1.5	1.8	1.4	1.7	1.3
COD(mg/l)	2.5	1.5	2.1	1.1	0.8	1.9	3.6	2.7	2.8	3.7
SS(mg/l)	3	2	4	2	3	2	<1	1	<1	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										79

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

91 水系名 淀川 河川名 町並川 地点名 町並川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.9	8.9	8.3	8.5	8.0	8.0	8.7	8.4	8.0	8.1
DO(mg/l)	10	13	11	12	12	13	12	12	12	11
BOD(mg/l)	2.5	1.2	1.4	1.4	1.7	1.4	1.8	2.1	2.6	1.2
COD(mg/l)	3.3	2.4	3.1	3.9	2.8	2.7	3.5	3.4	4.2	4.0
SS(mg/l)	3	2	6	1	2	5	2	3	3	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										830

92 水系名 淀川 河川名 池谷川 地点名 池谷川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.3	8.6	8.0	8.2	7.6	7.9	8.3	7.8	8.0	8.2
DO(mg/l)	11	11	11	11	10	11	13	11	11	10
BOD(mg/l)	1.5	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2	1.4	1.5	0.7	1.4
COD(mg/l)	3.8	2.1	2.7	2.5	2.2	3.0	3.0	3.3	2.6	3.3
SS(mg/l)	1	2	2	1	2	4	1	1	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										1100

93 水系名 淀川 河川名 内牧川 地点名 内牧川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.9	7.9	7.6	8.0	8.2	8.1	8.3	8.0	7.8	8.3
DO(mg/l)	11	11	11	11	11	12	14	10	10	10
BOD(mg/l)	1.5	0.7	0.8	1.0	0.8	0.8	1.2	1.8	2.1	1.1
COD(mg/l)	2.0	1.8	1.8	2.4	1.5	1.9	2.3	2.4	2.6	2.9
SS(mg/l)	2	1	1	3	1	2	<1	2	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										780

94 水系名 淀川 河川名 天満川 地点名 天満川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.6	7.1	7.8	7.7	7.9	7.6	7.6	7.5	7.8	7.4
DO(mg/l)	9.3	10	9.6	10	12	11	10	10	9.7	10
BOD(mg/l)	1.3	0.6	0.9	1.5	0.7	1.0	1.4	2.1	1.4	1.6
COD(mg/l)	2.6	2.7	2.6	4.7	2.3	2.3	2.3	2.3	2.8	3.1
SS(mg/l)	5	2	2	1	1	4	1	1	2	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										640

95 水系名 淀川 河川名 宮川 地点名 宮川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.9	8.2	7.3	7.8	7.8	8.0	8.4	8.2	7.7	8.0
DO(mg/l)	9.7	9.8	10	11	11	11	13	12	10	9.9
BOD(mg/l)	1.5	1.1	0.8	0.9	0.7	1.0	1.2	1.6	1.9	1.4
COD(mg/l)	2.6	1.7	2.1	3.0	1.8	3.1	2.3	2.9	2.9	3.0
SS(mg/l)	3	1	2	2	3	5	2	2	3	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										1100

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更



96 水系名 淀川 河川名 鯉守川 地点名 鯉守川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.6	8.1	7.5	7.8	7.8	7.9	8.1	8.2	8.0	8.0
DO(mg/l)	9.8	9.6	10	10	10	12	14	11	9.9	9.1
BOD(mg/l)	1.2	0.6	1.0	1.1	0.8	0.8	1.0	1.4	1.5	1.2
COD(mg/l)	2.4	2.4	2.2	2.6	2.3	2.9	2.4	2.3	4.0	3.7
SS(mg/l)	2	1	3	5	3	3	3	1	6	8
大腸菌数 (CFU/100ml)										900

97 水系名 淀川 河川名 深谷川 地点名 深谷川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.9	7.4	7.3	7.9	7.7	7.9	7.4	7.7	7.7	7.8
DO(mg/l)	10	11	10	11	10	12	12	11	10	10
BOD(mg/l)	1.2	0.5	0.8	0.7	0.7	1.1	0.8	1.6	1.6	1.1
COD(mg/l)	1.2	0.8	0.8	1.4	0.8	1.2	1.7	1.6	2.0	2.1
SS(mg/l)	1	<1	1	<1	1	1	1	1	<1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										7900

98 水系名 淀川 河川名 大野川 地点名 大野川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.3	7.2	7.4	7.7	7.4	7.7	7.7	7.7	7.4	7.6
DO(mg/l)	10	11	10	11	12	12	13	10	10	9.6
BOD(mg/l)	1.4	0.6	0.8	1.0	0.7	1.1	1.3	1.7	2.0	1.1
COD(mg/l)	2.3	1.9	2.6	2.8	2.4	2.2	2.8	3.1	3.7	3.2
SS(mg/l)	1	3	2	2	2	7	2	2	3	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										1200

99 水系名 淀川 河川名 室生川 地点名 鳥谷取水口

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.7	7.4	7.4	7.9	8.3	7.9	7.6	7.5	8.0	7.7
DO(mg/l)	9.9	11	10	11	12	10	11	11	10	10
BOD(mg/l)	1.1	1.0	1.1	0.9	0.8	1.0	1.0	1.6	1.5	1.3
COD(mg/l)	2.0	1.6	1.8	1.9	1.2	0.8	1.6	1.6	2.0	1.9
SS(mg/l)	3	4	2	7	1	<1	1	1	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										640

100 水系名 淀川 河川名 北川 地点名 北川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.7	7.3	7.3	7.8	7.3	7.8	7.5	7.7	7.5	7.6
DO(mg/l)	10	10	10	10	11	11	12	11	10	9.5
BOD(mg/l)	1.7	0.7	1.2	1.2	0.9	1.3	1.5	1.9	2.1	1.3
COD(mg/l)	3.4	2.4	3.2	3.4	2.7	2.4	3.2	3.4	4.0	4.4
SS(mg/l)	5	3	2	1	2	5	2	2	3	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										250

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

101 水系名 淀川 河川名 高寺川 地点名 高寺川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.6	7.3	7.5	7.8	7.3	7.8	7.6	7.8	7.6	7.9
DO(mg/l)	10	11	10	10	10	11	13	11	10	9.9
BOD(mg/l)	1.4	0.6	0.6	0.9	0.7	1.3	1.2	1.4	1.9	1.2
COD(mg/l)	3.3	2.2	2.5	2.9	1.7	2.9	2.9	3.5	3.6	3.5
SS(mg/l)	8	5	6	6	6	9	7	8	7	9
大腸菌数 (CFU/100ml)										460

102 水系名 淀川 河川名 仮屋川 地点名 仮屋川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.7	7.3	7.3	7.8	7.3	7.7	7.6	7.6	7.7	8.0
DO(mg/l)	9.6	10	10	10	10	10	12	10	10	10
BOD(mg/l)	1.0	0.5	0.6	1.1	0.7	0.8	1.3	1.4	1.9	1.1
COD(mg/l)	1.6	0.9	1.3	1.4	0.8	1.2	1.4	1.9	2.2	2.6
SS(mg/l)	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										

103 水系名 淀川 河川名 滝谷川 地点名 滝谷川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.5	7.3	7.4	7.8	7.1	7.6	7.5	7.7	7.8	7.8
DO(mg/l)	10	11	11	11	11	11	13	11	11	10
BOD(mg/l)	1.3	0.7	0.6	1.0	0.7	0.9	1.1	1.7	1.8	1.1
COD(mg/l)	1.5	1.2	1.7	1.7	1.3	1.5	1.9	1.9	2.7	2.6
SS(mg/l)	<1	<1	1	<1	2	2	1	1	2	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										480

104 水系名 淀川 河川名 名張川 地点名 高山ダム湖

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.0	8.0	7.8	7.8	8.1	7.6	7.7	7.9	8.0	7.9
DO(mg/l)	9.6	9.4	9.2	8.7	10	9.0	8.8	9.0	9.8	9.1
BOD(mg/l)	1.3	1.2	1.0	0.8	1.6	0.9	0.8	1.2	1.1	1.9
COD(mg/l)	4.1	3.5	3.5	3.2	3.9	3.2	3.5	4.0	3.4	5.0
SS(mg/l)	5	7	6	3	4	3	3	11	2	12
大腸菌数 (CFU/100ml)										65

105 水系名 淀川 河川名 笠間川(木) 地点名 笠間川(木)流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.6	7.7	7.8	8.1	7.9	7.5	7.5	7.5	7.9	7.5
DO(mg/l)	10	10	10	11	10	11	10	11	10	11
BOD(mg/l)	0.9	1.2	1.3	0.8	1.0	1.2	1.0	1.7	1.8	1.4
COD(mg/l)	3.4	3.6	3.9	3.0	3.8	3.6	3.1	3.4	3.8	3.5
SS(mg/l)	3	1	3	2	3	3	<1	1	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										150

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

106 水系名 淀川 河川名 遅瀬川 地点名 金比羅橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.5	7.4	7.5	8.0	7.9	7.8	7.6	7.4	7.6	7.4
DO(mg/l)	9.8	11	10.4	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10	10
BOD(mg/l)	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	1.5	2.0	1.8	1.3
COD(mg/l)	2.7	3.1	3.3	3.9	3.2	3.5	4.3	3.8	3.3	3.6
SS(mg/l)	5	2	1	2	2	5	3	2	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										

107 水系名 淀川 河川名 布目川 地点名 鷺干代橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9
DO(mg/l)	9.7	9.7	9.7	9.6	9.8	9.4	9.6	9.5	9.9	8.7
BOD(mg/l)	0.7	0.7	0.7	1.1	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0
COD(mg/l)	3.4	2.9	3.0	3.2	3.3	3.5	3.4	3.2	3.3	3.5
SS(mg/l)	3	4	3	2	2	3	2	2	2	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										9.4

108 水系名 淀川 河川名 白砂川 地点名 白砂川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9
DO(mg/l)	10	10	10	9.9	10	10	9.9	9.9	10	11
BOD(mg/l)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	1.2
COD(mg/l)	3.3	3.0	2.7	2.7	3.4	3.1	3.4	3.0	3.1	2.4
SS(mg/l)	3	4	4	3	2	4	3	3	3	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										

109 水系名 淀川 河川名 前川 地点名 須川大橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.8	7.9	7.6	7.7	8.1	7.8	8.0	8.2	8.1	7.9
DO(mg/l)	9.8	9.8	9.3	9.4	11	9.9	10	9.9	11	9.7
BOD(mg/l)	1.2	1.2	1.6	1.2	1.8	2.6	2.0	2.1	1.4	1.1
COD(mg/l)	3.9	3.7	4.5	4.0	4.1	5.7	4.6	4.5	4.0	2.0
SS(mg/l)	4	4	6	5	5	12	4	5	5	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										2.0

110 水系名 淀川 河川名 布目川 地点名 布目ダム湖表層

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7
DO(mg/l)	10	10	9.8	9.8	11	9.6	9.3	9.9	8.6	9.5
BOD(mg/l)	1.8	1.0	1.5	2.0	1.4	1.5	1.8	2.0	0.8	0.7
COD(mg/l)	3.9	3.9	3.8	3.8	4.0	4.0	3.8	4.1	3.7	1.6
SS(mg/l)	3	3	3	3	5	4	3	3	5	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										8.0

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

111 水系名 淀川 河川名 青蓮寺川(伊賀) 地点名 青蓮寺川(伊賀見)

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.2	7.3	7.7	8.1	7.8	8.0	7.7	7.8	7.6	7.6
DO(mg/l)	10	11	11	10	11	11	13	12	11	9.4
BOD(mg/l)	1.2	0.9	0.6	1.1	0.7	0.9	1.1	1.6	2.2	0.6
COD(mg/l)	1.5	1.2	1.6	1.8	1.3	1.3	1.9	2.6	2.9	1.5
SS(mg/l)	1	1	1	<1	2	2	<1	2	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										400

112 水系名 新宮川 河川名 猿谷ダム湖 地点名 猿谷ダム湖取水口表層

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.3	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5
DO(mg/l)	9.9	10	9.1	10	10	9.0	9.4	9.4	9.6	9.6
BOD(mg/l)	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	0.7	0.6	1.2
COD(mg/l)	1.7	1.5	1.9	1.7	2.0	1.6	1.6	1.4	1.5	1.2
SS(mg/l)	6	5	5	5	10	4	2	3	2	<1
大腸菌数 (CFU/100ml)										2.2

113 水系名 新宮川 河川名 熊野川 地点名 上野地

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.3	7.7	7.4	8.0	6.9	7.9	7.9	7.6	7.5	7.9
DO(mg/l)	9.4	10	9.4	9.3	9.6	11.0	11.0	10.0	10	9.0
BOD(mg/l)	1.2	<0.5	0.8	0.7	0.6	0.8	1.0	1.7	1.6	1.4
COD(mg/l)	1.3	0.5	1.1	0.7	0.5	0.7	1.2	0.9	1.4	1.8
SS(mg/l)	5	5	7	7	1	2	2	1	<1	4
大腸菌数 (CFU/100ml)										35

114 水系名 新宮川 河川名 風屋ダム湖 地点名 風屋ダム湖取水口

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.3	7.8	7.6	7.8	7.3	7.7	7.9	7.5	7.6	7.9
DO(mg/l)	9.1	10	9.2	10	11	11	11	9.8	10	9.5
BOD(mg/l)	1.7	0.5	1.3	0.9	1.1	0.9	1.8	2.7	1.7	1.4
COD(mg/l)	2.0	1.1	2.2	2.7	1.6	1.4	2.2	1.8	1.9	1.0
SS(mg/l)	10	16	14	87	34	10	7	6	3	<1
大腸菌数 (CFU/100ml)										2200

115 水系名 新宮川 河川名 熊野川 地点名 小原橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.8	7.7	7.5	7.5	7.0	7.9	8.0	7.5	7.9	7.9
DO(mg/l)	9.3	10	9.7	11	11	12	11	10	10	9.8
BOD(mg/l)	1.2	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	1.4	1.9	1.3
COD(mg/l)	0.8	0.6	1.3	1.9	1.0	0.5	1.8	1.0	1.3	2.1
SS(mg/l)	1	1	2	60	25	2	<1	2	<1	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										19

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

116 水系名 新宮川 河川名 熊野川 地点名 二津野ダム湖取水口

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.8	7.4	7.4	7.6	7.1	7.8	8.0	7.7	7.4	7.6
DO(mg/l)	9.4	10	10	11	10	10	11	10	10	10
BOD(mg/l)	1.6	0.6	0.8	0.6	0.9	1.0	1.3	1.5	1.5	1.2
COD(mg/l)	1.2	1.3	1.4	2.2	1.2	0.8	2.0	1.5	1.4	1.6
SS(mg/l)	13	21	17	58	17	6	7	4	3	<1
大腸菌数 (CFU/100ml)										140

117 水系名 新宮川 河川名 洞川 地点名 持影橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	8.0	8.0	7.6	8.2	7.1	7.9	8.0	7.4	7.7	7.7
DO(mg/l)	10	11	10	11	11	12	12	10	11	9.9
BOD(mg/l)	0.9	0.7	0.9	0.7	0.6	0.8	1.2	1.8	1.5	<0.5
COD(mg/l)	1.0	0.7	1.2	0.9	0.8	0.8	1.5	1.1	1.6	0.9
SS(mg/l)	1	1	1	2	2	2	<1	<1	<1	<1
大腸菌数 (CFU/100ml)										110

118 水系名 新宮川 河川名 川原樋川 地点名 川原樋取水口

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2			7.6	7.7
DO(mg/l)	10	11	10	10	10	11			11	10
BOD(mg/l)	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5			<0.5	1.0
COD(mg/l)	1.9	1.1	1.2	0.9	0.7	1.1			0.8	1.7
SS(mg/l)	36	2	3	1	2	1			<1	4
大腸菌数 (CFU/100ml)										110

119 水系名 新宮川 河川名 北山川 地点名 北山大橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.2	7.5	7.1	7.3	6.9	7.3	6.8	6.8	6.9	6.9
DO(mg/l)	9.6	11	10	11	11	11	12	11	11	9.0
BOD(mg/l)	1.8	0.6	0.8	0.7	0.6	0.9	1.3	1.4	1.4	1.5
COD(mg/l)	1.2	0.7	1.0	0.7	0.6	0.8	1.3	0.8	1.2	2.2
SS(mg/l)	<1	<1	1	<1	1	2	1	2	4	<1
大腸菌数 (CFU/100ml)										1300

120 水系名 新宮川 河川名 池原ダム湖 地点名 池原ダム湖取水口

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.4	8.2	7.1	7.3	7.4	7.6	7.2	7.5	7.5	7.8
DO(mg/l)	8.9	9.5	8.6	9.4	9.1	9.7	10	10	9.8	9.1
BOD(mg/l)	1.4	0.9	1.0	0.9	1.3	1.0	1.2	1.8	1.6	1.2
COD(mg/l)	1.7	1.4	1.8	1.1	1.8	1.4	2.1	2.0	2.0	2.1
SS(mg/l)	<1	1	1	<1	1	1	1	1	<1	<1
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

121 水系名 新宮川 河川名 北山川 地点名 小口橋

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.3	8.1	7.5	7.2	7.2	7.6	7.2	7.9	7.2	7.2
DO(mg/l)	8.8	9.6	9.2	9.9	9.5	9.7	11	11	10	9.2
BOD(mg/l)	1.4	0.7	1.2	1.0	1.0	0.9	1.4	1.6	1.8	1.5
COD(mg/l)	1.5	1.3	1.9	1.3	1.4	1.4	1.7	1.7	2.0	1.9
SS(mg/l)	1	<1	2	1	1	1	1	<1	1	<1
大腸菌数 (CFU/100ml)										

122 水系名 新宮川 河川名 坂本ダム湖 地点名 坂本ダム湖取水口

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.6	8.2	7.2	7.5	7.4	7.6	7.4	7.9	7.3	7.9
DO(mg/l)	9.1	9.4	9.2	9.3	9.9	11	11	10	10	9.9
BOD(mg/l)	1.2	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1	1.1	1.3	1.6	1.0
COD(mg/l)	1.7	1.3	1.7	1.2	1.2	1.0	1.7	1.6	1.8	0.8
SS(mg/l)	2	2	1	<1	2	1	2	1	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										540

123 水系名 新宮川 河川名 西川(新) 地点名 西川(新)流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.8	7.5	7.5	7.9	7.0	7.9	8.0	7.8	7.5	7.8
DO(mg/l)	9.2	10	9.7	9.9	11	12	11	9.3	9.9	9.9
BOD(mg/l)	1.1	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	1.2	1.5	1.1	1.0
COD(mg/l)	1.2	0.6	1.1	1.2	0.5	0.7	0.9	0.7	1.1	0.8
SS(mg/l)	3	1	4	8	1	2	1	1	3	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										1100

124 水系名 新宮川 河川名 西の川 地点名 西の川流末

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.5	7.9	7.1	7.3	7.5	7.6	7.5	7.8	7.5	7.6
DO(mg/l)	9.6	10	9.9	10	10	11	10	11	10	9.8
BOD(mg/l)	1.0	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.5	1.2	2.2	1.2
COD(mg/l)	1.3	0.7	1.1	0.7	0.6	0.9	1.5	1.3	1.5	0.9
SS(mg/l)	2	<1	1	<1	1	1	1	<1	2	<1
大腸菌数 (CFU/100ml)										

125 水系名 新宮川 河川名 旭ダム湖 地点名 旭ダム湖ダムサイト

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5
DO(mg/l)	8.8	9.3	8.6	8.9	9.3	9.5	9.0	9.7	9.6	9.6
BOD(mg/l)	1.2	0.7	0.9	0.7	1.1	1.4	1.4	1.5	2.3	2.2
COD(mg/l)	1.9	1.1	1.3	1.2	1.0	1.6	1.8	1.6	1.5	1.4
SS(mg/l)	<1	1	1	1	1	2	1	1	8	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

126 水系名 新宮川 河川名 瀬戸ダム湖 地点名 瀬戸井ダム取水口

	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
pH	7.6	7.6	7.5	7.5						
DO(mg/l)	8.8	9.0	10	9.5						
BOD(mg/l)	1.4	0.5	0.9	0.8						
COD(mg/l)	1.6	1.1	1.5	1.1						
SS(mg/l)	1	1	1	2						
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

(水質測定結果)

3 . 個 表



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度 2022	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 大和川上流	水堰名 初瀬取水口	測定地点名					基準地点 奈良県	調査機関名	分析機関名	地点統一番号 29-001-01				
					項目	単位	04月11日	05月11日	06月02日				07月04日	08月01日	09月08日	10月03日	11月01日
一般項目	採取時刻		10時55分	11時00分	10時55分	11時35分	10時40分	10時50分	11時10分	11時05分	11時10分	10時50分	10時40分	10時55分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴	晴れ	曇り	晴れ	晴	晴	晴れ	曇り	晴			
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
生活環境項目	色相コード		灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	無色			
	水温	℃	24.0	19.0	27.0	25.5	24.5	25.5	22.0	15.0	12.5	9.5	5.5	7.0			
	pH		7.5	8.2	7.7	7.9	7.9	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7			
	DO	mg/l	11	9.2	10	8.2	8.5	8.7	10	12	14	13	12	12			
	BOD	mg/l	1.2	1.7	1.6	1.5	1.9	1.3	1.3	1.5	1.1	1.4	0.9	0.9			
	COD	mg/l	3.7	3.7	4.7	6.0	4.6	6.1	4.8	3.4	3.3	2.7	2.4	2.8			
	SS	mg/l	2	2	4	4	3	9	5	1	5	1	1	2			
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l				65			N.D.								
	大腸菌群	CFU/100ml	24							29			2				
	全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.47	0.51	0.58	0.74	0.63	0.89	0.84	0.67	0.51	0.72	0.65	0.64		
全磷		mg/l	0.019	0.023	0.034	0.033	0.037	0.070	0.079	0.027	0.022	0.019	0.018	0.017			
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003												
	鉛	mg/l			< 0.002												
	六価クロム	mg/l			< 0.01												
	砒素	mg/l			< 0.001												
	取込銅	mg/l			< 0.0005												
	PCB	mg/l	N.D.														
	ジクロロメタン	mg/l												< 0.0002			
	四塩化炭素	mg/l												< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												< 0.0002			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.0002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.0002			
	1,1-トリクロロエタン	mg/l												< 0.0002			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												< 0.0002			
	トリクロロエチレン	mg/l												< 0.0002			
	テトラクロロエチレン	mg/l												< 0.0002			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												< 0.0004			
	チウラム	mg/l			< 0.001												
	メチルジ	mg/l			< 0.0003												
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002												
	ベンゼン	mg/l			< 0.002									< 0.0002			
セレン	mg/l												0.52				
硝酸性窒素	mg/l		0.21			0.26							0.41				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.01			0.01							0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.22			0.27							0.43				
ほう素	mg/l			< 0.1													
ほう素	mg/l			< 0.01													
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l												< 0.005			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.0002			
	1,2-ジクロロロレン	mg/l												< 0.0002			
	トジクロロベンゼン	mg/l												< 0.0002			
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008											
	ダイアジリン	mg/l			< 0.0005												
	フェニトロフオン	mg/l			< 0.0003												
	イソプロチオラン	mg/l			< 0.004												
	オキシリン	mg/l			< 0.004												
	クロロホルム	mg/l			< 0.004												
	プロピルチ	mg/l			< 0.0008												
	EPN	mg/l			< 0.0006												
	ジクロロホス	mg/l			< 0.001												
	フェノカルブ	mg/l			< 0.002												
	イプロベンホス	mg/l			< 0.0008												
	クロルニトロフオン	mg/l			< 0.0005												
	トルエン	mg/l												< 0.0002			
	キシレン	mg/l												< 0.0006			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												< 0.005			
	ニフタル	mg/l			< 0.001												
キリフテン	mg/l			< 0.01													
アンチモン	mg/l			< 0.001													
全マンガン	mg/l			0.03													
ウラン	mg/l			< 0.0002													
トリハロメタン生成能	ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l				0.0000012											
	ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)(置換体)	mg/l				0.00000071											
	ベルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	mg/l				0.000010											
	ベルフルオロオクタタン酸 (PFOA)(置換体)	mg/l				0.00000096											
	PFOS及びPFOAの含有値	mg/l				0.000011											
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.081			0.11			0.19				0.067				
	クロホルム生成能	mg/l	0.050			0.10			0.18				0.052				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.010			0.014			0.015				0.013				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0013			0.0013			0.0047				0.0022				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002				
特殊項目	フェノール類	mg/l		< 0.01													
	銅	mg/l		< 0.001													
	鉄(溶解性)	mg/l		0.04													
	マンガン(溶解性)	mg/l		< 0.01													
水生生物保全項目(環境基準)	全窒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001			
	ノニルフェニール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006				
	トリス	mg/l				< 0.0006			< 0.0006				< 0.0006				
	クロホルム	mg/l							< 0.0002								
水生生物保全項目(要監視)	フェノール	mg/l				< 0.001											
	ホルムアルデヒド	mg/l										< 0.03					
	4-tert-ブチルフェニール	mg/l				< 0.00007											
	アモリン	mg/l				< 0.002											
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
	臭気値	mg/l		0.11		0.06							0.06				
	アンモニア態窒素	mg/l		120	110	140	120	100	100	110	120	130	130				
	導電率	μS/cm		120	110	140	120	100	100	110	120	130	130				
	塩化物イオン	mg/l		4.0		5.0							5.7				
備考	陰イオン交換樹脂	mg/l	< 0.1		< 0.1								< 0.1				

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	51		大和川中流	出口橋	C	補助地点	奈良県		29-020-51
	項目	単位	04月13日	07月26日	10月04日	01月11日				
一般項目	採取時刻		11時20分	11時30分	11時30分	11時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭				
	色相コード		無色	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	無色				
	気温	°C	24.0	33.0	29.0	5.5				
	水温	°C	21.0	28.5	24.0	6.5				
生活環境項目	pH		8.0	7.9	7.7	7.7				
	DO	mg/l	10	10	9.2	15				
	BOD	mg/l	1.4	2.3	1.3	0.8				
	COD	mg/l	2.9	4.5	4.2	2.3				
	SS	mg/l	3	6	3	< 1				
	全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.50	0.48	0.72	0.65			
全磷		mg/l	0.036	0.044	0.062	0.023				
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.007				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	備考									

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2022	年間調査	52		大和川中流	上吐田	C	補助地点	奈良県		29-020-52				
項目	単位	04月12日	05月10日	06月20日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日		
一般項目	採取時刻	10時40分	11時15分	10時10分	11時10分	10時10分	10時00分	11時30分	10時10分	10時05分	10時55分	10時20分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.6	0.4	0.6	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)		
	水温	°C	21.6	22.7	21.4	24.7	24	26.1	19.2	11.5	7.9	11.1	15.3	
	水温	°C	22.7	22	27.4	32.9	28.7	25.5	17.1	11.8	7.6	7.9	13.9	
	流量	m <sup>3</sup> /S	0	0.06	0.21	0.04	2.39	0.67	0.3	0.33	0.05	0.1	0.05	
全水深	m	2.6	3	2.2	3	1.6	2.6	2.9	2.6	2.6	2.1	1.6		
生活環境項目	pH		8.8	8.1	8.5	8.2	7.9	8.3	8.4	7.9	8.7	8.9		
	DO	mg/l	9.1	7.1	10	9.1	7.9	10	11	11	15	14		
	BOD	mg/l	2.3	2.1	3.6	5.3	1.1	2	2.6	2.6	3.9	3.7		
	COD	mg/l	8.7	7.4	8.5	8.3	5.8	5.3	6.2	7.8	7	6.9		
	SS	mg/l	4	10	10	13	15	6	6	8	11	11		
	大腸菌数	CFU/100ml	4	2	6	0	56	64	8	51	6	3		
	全窒素	mg/l		0.67		0.88			0.64			0.61		
健康項目	鉛	mg/l				0.002		0.099				0.089		
	砒素	mg/l				0.001						< 0.002		
	セレン	mg/l				< 0.002						< 0.001		
	硝酸性窒素	mg/l		< 0.05		< 0.05		0.21				0.08		
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.01		< 0.01		< 0.01				0.014		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.06		< 0.06		0.22				0.09		
	ふっ素	mg/l				0.16						0.12		
ほう素	mg/l				0.01						0.01			
特殊項目	銅	mg/l			0.003									
	全亜鉛	mg/l		0.005		0.004		0.005			0.007			
	ノニルフェノール	mg/l						< 0.00006						
水生生物保全項目 (環境基準)	LAS	mg/l						0.0007						
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	濁度	度	4	5	10	9	15	8	8	9	13	18		
	導伝率	μS/cm	224	202	180	152	139	161	161	206	216	209		
	塩化物イオン	mg/l	11	9.2	11	8.4	4.9	6.1	7.9	9.3	12	11		
	除イオン界面活性剤	mg/l		< 0.1		< 0.1		< 0.1				< 0.1		
	オルトリン酸酸リン	mg/l		0.04		0.16			0.054			0.023		
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	6	33	57	480	840	200	13	53	7	3		
	AUT-BOD	mg/l	2.2	2.1	3.6	5.3	1.1	1.6	2.4	2.4	3.8	3.7		
備考														

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号										
2022	年間調査	53		大和川中流	太子橋	C	補助地点	奈良県		29-020-53	07月26日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日	
項目	単位	04月12日	05月10日	06月20日	07月26日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日							
一般項目	採取時刻	11時10分	12時05分	10時40分	10時35分	11時50分	10時45分	10時35分	12時10分	10時45分	10時55分	11時25分	10時50分							
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1							
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り							
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
	濁度コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	色相コード		緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	灰褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)				
	気温	℃	29.6	27	33.5	33.2	38.4	34.9	29.2	18.8	10.3	7.7	14.4	15.6						
	水温	℃	23.6	23.4	27.7	29.2	32.6	29.6	26.6	21.3	15.2	11.8	13.6	16.7						
	流速	m3/S	3.17	4.3	3.96	3.57	4.04	10.51	6.06	4.35	4.69	3.5	3.05	3.81						
全水深	m	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	1	0.8	0.4	0.6	0.3	0.5	0.4							
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.7	8	8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.6							
	DO	mg/l	9.3	9	8.5	7.5	8	7.6	8	8.9	9.6	10	9.8							
	BOD	mg/l	3.8	3.3	2.7	2.5	2.5	1.8	2.8	3	2.6	6.1	3.9	5.1						
	COD	mg/l	9.1	8.6	8.3	7.7	8.2	6.9	7.5	8.6	7.1	9.4	8.5	9.1						
	SS	mg/l	9	8	7	5	6	11	8	14	7	14	7	13						
	大腸菌数	CFU/100ml	310	880	390	840	740	420	500	480	420	200	47	98						
	全窒素全磷	mg/l		5.6			4.2			4.6			5.8							
	全磷	mg/l		0.44			0.83			1			1.2							
健康項目	鉛	mg/l				< 0.002						< 0.002								
	砒素	mg/l				0.001						< 0.001								
	セレン	mg/l				< 0.002														
	硝酸性窒素	mg/l		4.3	3.5	4.5	3.3			3.8		4.7								
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.024	0.069	0.05	0.035			0.028		0.068								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		4.3	3.5	4.5	3.3			3.8		4.7								
	ふっ素	mg/l					0.13					< 0.1								
特殊項目	ほう素	mg/l				0.04						0.05								
	銅	mg/l				0.004														
	鉄 溶解性	mg/l				0.04														
水生生物保全項目 (環境基準)	マンガン 溶解性	mg/l				< 0.01														
	全亜鉛	mg/l		0.022		0.017				0.019		0.021								
	ノニルフェノール	mg/l								< 0.000006										
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30							
	アンモニア性窒素	mg/l	0.14	0.05	0.15	0.09	0.05	0.06	0.05	0.08	0.07	0.3	0.34							
	濁度	度	7	7	7	4	5	9	7	13	6	12	7	10						
	導伝率	μ S/cm	376	347	279	344	312	221	260	322	327	312	363	344						
	塩化物イオン	mg/l	45	40	29	38	36	18	26	38	36	34	46	41						
	陰イオン表面活性剤	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1								
	オルトリン酸リン	mg/l		0.28			0.74			0.88		1								
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	96	640	660	900	710	920	770	580	250	130	36	90						
	AUT-BOD	mg/l	3.2	2.8	2.4	2.1	2.4	1.7	2.3	2.7	1.9	4.2	3.2	4.1						
	備考																			

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2022	年間調査	54		大和川中流	御蔭大橋	C	補助地点	奈良県		29-020-54					
項目	単位	04月12日	05月10日	06月20日	07月26日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日		
一般項目	採取時刻	12時20分	09時50分	12時00分	12時20分	13時35分	11時55分	11時25分	09時55分	11時55分	12時00分	12時55分	12時00分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1		
	天候コード		晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流速コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	
	気温	°C	30.9	21.8	31.5	37.7	37	36.1	33	17.3	13.2	8.4	12.5	19.3	
	水温	°C	24.9	20.5	27.4	30.4	33.1	29.9	26.6	19.3	16.2	11.2	13	16.7	
	流速	m3/S	7.23	8.01	11.17	8.09	7.44	17.75	9.05	8.59	9.38	8.12	6.78	6.97	
全水深	m	0.6	0.7	1.2	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7		
生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.8	8.1	8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7		
	DO	mg/l	10	9.2	8.4	7.8	8.3	7.6	8.3	8.7	9.7	10	10		
	BOD	mg/l	3.2	2.2	2.3	2.3	2	1.7	2.4	2.6	2.5	5.7	4		
	COD	mg/l	8.5	8	7.7	7.2	7.3	6.8	7	7.6	6.9	8.1	7.9		
	SS	mg/l	7	10	8	6	9	8	14	14	13	8	12		
	大腸菌数	CFU/100ml	180	180	190	760	660	550	410	1000	350	200	260	150	
	全窒素全磷	mg/l	4.9	3.8	3.4	4.1	4	2.5	2.6	4.2	3.9	5	5.3	4.7	
	全磷	mg/l	0.92	0.35	0.52	0.96	0.7	0.38	0.45	0.96	0.71	0.85	1	1	
健康項目	鉛	mg/l					< 0.002						< 0.002		
	砒素	mg/l					0.001						< 0.001		
	セレン	mg/l					< 0.002								
	硝酸性窒素	mg/l	3.8	3.1	2.7	3.3	3.2	1.9	2	3.3	3.3	3.7	4.2		
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.058	0.049	0.055	0.033	0.026	0.021	0.019	0.03	0.027	0.075	0.065		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	3.8	3.1	2.7	3.3	3.2	1.9	2	3.3	3.3	3.7	4.2		
	ふっ素	mg/l					0.13						< 0.1		
特殊項目	銅	mg/l					0.004						0.05		
	鉄 溶解性	mg/l					0.03								
	マンガン 溶解性	mg/l					< 0.01								
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.016			0.016			0.015			0.02		
	ノニルフェノール LAS	mg/l							< 0.00006						
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	アンモニア性窒素	mg/l	0.08	0.06	0.09	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	0.08	0.32	0.23		
	濁度	度	7	7	7	5	5	8	6	15	13	10	6		
	導電率	μS/cm	373	341	263	326	334	220	265	306	328	320	350		
	塩化物イオン	mg/l	44	35	29	34	39	17	24	33	35	34	42		
	陰イオン表面活性剤	mg/l	< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		
	オルトリン酸リン	mg/l	0.765	0.23	0.44	0.85	0.63	0.3	0.34	0.82	0.63	0.63	0.89		
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	300	350	270	400	870	1100	790	830	270	160	100		
	AUT-BOD	mg/l	3	2	2	2.1	2	1.4	2.1	2.1	2	4	3.3		
	備考														

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号						
2022	年間調査	01		大和川中流	藤井	C	基準地点	奈良県		29-020-01						
項目	単位	04月12日	05月10日	06月20日	07月26日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日			
一般項目	採取時刻	09時45分	10時30分	09時50分	10時20分	13時00分	09時45分	10時00分	10時35分	09時50分	09時55分	09時45分	09時50分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2			
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	風向コード		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風			
	色相コード		緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)		
	気温	℃	25	24.4	33.1	35	37.5	33.1	31	19	12.6	11.3	9.9	15.8		
	水温	℃	20.8	20.4	26.4	30.2	32.8	27.7	25	18.2	13.6	10.5	7.8	12.9		
	流速	m3/S	7	10.12	13.85	7.91	8.57	19.38	12.62	9.5	12.24	9.89	7.89	7.37		
全水深	m	1	0.8	1.2	0.5	0.7	1.2	0.4	1.2	1.1	1	0.8	1			
生活環境項目	pH		7.9	8	7.9	8.1	8.2	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.6			
	DO	mg/l	10	9.9	7.9	8.7	9.5	7.3	8.1	9.7	10	9.3	9.9			
	BOD	mg/l	2.5	2.4	1.9	1.6	1.7	1.4	1.7	2	2.1	7.9	3			
	COD	mg/l	7.9	7.2	7.1	8.2	6.5	6.1	6.2	7	6.5	9.2	7.4			
	SS	mg/l	7	8	8	3	8	4	6	7	14	5	8			
	α-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l					ND									
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml	920	1900	880	630	260	1400	2000	3200	2600	2700	960			
	全窒素	mg/l	5.3	4.3	3.4	4	3.9	2.4	3	4.5	4.7	5.9	6.2			
	全磷	mg/l	0.76	0.41	0.49	0.89	0.79	0.48	0.5	0.81	0.74	1.1	0.98			
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			
	鉛	mg/l	ND				ND			ND			ND			
	六価クロム	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01			
	砒素	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001			
	銀水銀	mg/l	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			
	PCB	mg/l					ND									
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
	1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0004									
	チオラム	mg/l					< 0.001									
	シマジン	mg/l					< 0.0003									
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.002									
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
キシレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l	4.3	3.4	2.8	3.4	3.2	1.8	2.5	4.1	3.8	4.6	5.1				
亜硝酸性窒素	mg/l	0.094	0.056	0.056	0.039	0.046	0.027	0.036	0.052	0.047	0.12	0.11				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	4.3	3.4	2.8	3.4	3.2	1.8	2.5	4.1	3.9	4.7	5.2				
ふっ素	mg/l		0.11			0.14			0.1			< 0.1				
ほう素	mg/l		0.07			0.06			0.07			0.07				
1,4-ジオキサジン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002										
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002										
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002										
イソキサチオン	mg/l		< 0.0008			< 0.0008										
ダイアゾリン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005										
フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003										
イソプロチオン	mg/l		< 0.004			< 0.004										
オキシニル	mg/l		< 0.004			< 0.004										
クロロタロニル	mg/l		< 0.004			< 0.004										
プロピザミド	mg/l		< 0.0008			< 0.0008										
EPN	mg/l		< 0.0006			< 0.0006										
ジクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001										
フェニカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002										
イプロベンソル	mg/l		< 0.0008			< 0.0008										
クロロニトロフェン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005										
トルエン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002										
キシレン	mg/l		< 0.0006			< 0.0006										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.005			< 0.005						< 0.005				
ニッケル	mg/l		< 0.001			< 0.001										
モリブデン	mg/l		< 0.01			< 0.01										
アンチモン	mg/l		< 0.001			< 0.001						< 0.001				
エピクロロヒドリン	mg/l		< 0.00003			< 0.00003						< 0.00003				
全マンガ	mg/l		0.03			0.03						0.05				
ウラン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002						< 0.0002				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		0.00002			0.00002										
特殊項目	フェノール類	mg/l				< 0.01										
	銅	mg/l				0.004										
	亜鉛	mg/l		0.015												
	鉄 溶解性	mg/l					0.03									
	マンガン 溶解性	mg/l					< 0.01									
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l				< 0.01										
	全亜鉛	mg/l	0.018		0.01	0.011	0.013	0.007	0.012	0.016	0.016	0.021				
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006				
水生生物保全項目 (要監視)	LAS	mg/l		0.0012					0.0015							
	クロロホルム	mg/l					0.0003					0.0004				
	全亜鉛	mg/l					< 0.001									
	ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.03									
4-tertオクタールフェノール	mg/l					< 0.00007										
アゼリン	mg/l					< 0.002										
2,4-ジクロロロフェノール	mg/l					< 0.0003										
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	0.08	0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	0.1	0.49				
	濁度	度	6	6	6	3	4	6	4	5	10	4				
	濁伝率	μ S/cm	388	350	274	338	330	235	303	360	347	339				
	揮発性有機物	mg/l	48.1	38.6	28.1	35.1	40	19.7	31.3	43.3	38.3	37.3				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	オルトリン酸リン	mg/l	0.65	0.32	0.43	0.84	0.75	0.38	0.42	0.73	0.66	0.89				
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	7000	1600	2400	540	340	1700	5600	3400	1400	1600				
	AUT-BOD	mg/l	2.5	2.3	1.5	1.4	1.8	1.1	1.5	1.8	1.5	4.3				
	備考															



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2022	年間調査	01		布留川(2)	布留川流末	C	基準地点	奈良県		29-048-01					
項目	単位	04月11日	05月11日	06月02日	07月04日	08月01日	09月08日	10月03日	11月01日	12月01日	01月10日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻	08時50分	09時00分	08時50分	09時20分	08時50分	08時50分	09時00分	09時00分	09時05分	09時05分	08時50分	09時00分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	不燃コード		流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ		
	濁度コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		川濁臭(中)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(中)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	
生活環境項目	色相コード		灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)		
	水温	°C	18.5	20.0	22.0	21.0	22.0	23.0	23.0	14.5	11.0	6.0	5.0		
	pH		8.3	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.9		
	DO	mg/l	10	9.0	8.1	6.8	7.1	8.3	8.0	9.9	12	12	10		
	BOD	mg/l	2.8	1.7	2.1	2.5	2.1	1.4	1.2	3.0	2.5	1.6	2.0		
	COD	mg/l	8.8	4.2	7.2	10	6.6	6.2	5.0	7.4	8.2	4.9	5.7		
全窒素全磷	SS	mg/l	8	7	5	9	3	6	8	10	8	6	3		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l						N.D.							
健康項目	全窒素	mg/l	0.88	0.59	0.88	1.2	0.71	0.95	1.2	0.81	0.97	0.90	0.85		
	全磷	mg/l	0.11	0.086	0.17	0.42	0.20	0.18	0.11	0.091	0.20	0.084	0.079		
	カドミウム	mg/l			< 0.0003										
	全シアン	mg/l			N.D.										
	鉛	mg/l			< 0.002										
	六価クロム	mg/l			< 0.01										
	亜鉛	mg/l			< 0.001										
	総水銀	mg/l			< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l							< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l							< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l							< 0.0004						
	チウラム	mg/l			< 0.001										
	ビスフェノールA	mg/l			< 0.0003										
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002											
ベンゼン	mg/l			< 0.002											
セレン	mg/l														
硝酸性窒素	mg/l		0.26		0.27				0.78			0.40			
亜硝酸性窒素	mg/l		0.01		0.02				< 0.01			0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.27		0.29				0.79			0.42			
ふっ素	mg/l			0.1											
揮発性	mg/l			0.01											
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.0002						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l								< 0.0002						
p-ジクロロベンゼン	mg/l								< 0.0002						
イソプロピルベンゼン	mg/l			< 0.0008											
メチルベンゼン	mg/l			< 0.0005											
フェニトロチオン	mg/l			< 0.0003											
イソプロチオン	mg/l			< 0.004											
オキシン類	mg/l			< 0.004											
クロロホルム	mg/l			< 0.004											
プロピザミド	mg/l			< 0.0008											
EPN	mg/l			< 0.0006											
ジクロロホス	mg/l			< 0.001											
フェノール	mg/l			< 0.002											
イソプロホス	mg/l			< 0.0008											
クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0005											
トルエン	mg/l								< 0.0002						
キシレン	mg/l								< 0.0006						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								< 0.005						
ニッケル	mg/l			< 0.001											
モリブデン	mg/l			< 0.01											
アンチモン	mg/l			< 0.001											
全マンガン	mg/l			0.69											
ウラン	mg/l			< 0.0002											
ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l				0.0000040										
ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	mg/l				0.0000027										
ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l				0.0000025										
ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	mg/l				0.0000022										
PFOS及びPFOSの各算値	mg/l				0.0000029										
フェノール類	mg/l		< 0.01												
銅	mg/l		0.002												
鉄 溶解性	mg/l		0.07												
マンガン 溶解性	mg/l		< 0.01												
カドミウム	mg/l		< 0.01												
全亜鉛	mg/l			0.005		0.002				0.005		0.007			
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006										
LAS	mg/l				0.0008										
クロロホルム	mg/l								< 0.0002						
フェノール	mg/l				< 0.001										
ホルムアルデヒド	mg/l									< 0.03					
4-テオクサチルフェノール	mg/l				< 0.00007										
フェリリン	mg/l				< 0.002										
2,4-ジクロロフェノール	mg/l				< 0.0003										
透明度	度		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
アンモニア窒素	mg/l		0.08		0.14				< 0.05			0.11			
濁度	μ S/cm		230	160	160	160	140	140	160	160	160	240			
塩化亜鉛	mg/l		0.31	7.7		8.7			5.1			14			
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			
備考															



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		西門川	西門川流末		類型指定無	奈良県		29-231-01
	項目	単位	04月07日	07月07日	10月05日	01月05日				
一般項目	採取時刻		10時10分	09時50分	10時10分	09時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	気温	℃	18.0	30.5	20.0	6.0				
	水温	℃	15.0	27.5	22.0	5.5				
	pH		7.7	7.4	7.5	7.5				
生活環境項目	DO	mg/l	9.5	7.5	7.9	14				
	BOD	mg/l	2.3	3.1	2.7	2.6				
	COD	mg/l	6.2	15	7.3	5.8				
	SS	mg/l	6	14	11	6				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.76	2.0	1.3	1.0				
	全燐	mg/l	0.074	0.72	0.23	0.056				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2022	年間調査	51		佐保川(1)	中の川	B	補助地点	奈良市		29-039-51				
項目	単位	04月12日	05月17日	06月01日	07月07日	08月09日	09月06日	10月04日	11月15日	12月06日	01月11日	02月07日	03月01日	
一般項目	採取時刻	08時30分	09時45分	09時45分	09時45分	09時15分	09時20分	09時50分	09時20分	09時55分	11時10分	09時25分	09時25分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		その他(微)	その他(微)	土臭(微)	その他(微)	その他(微)	その他(微)	川藻臭(微)	無臭	その他(微)	無臭	その他(微)	
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	
	気温	℃	17.8	16.5	22.0	25.8	28.8	28.8	25.0	11.1	11.0	6.0	7.1	11.0
	水温	℃	12.2	13.5	17.8	22.5	24.2	23.0	20.0	10.5	8.8	4.6	4.8	5.5
	流量	m <sup>3</sup> /S	130	320	150	200	210	320	260	170	210	150	130	120
生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.6	8.0	7.8	7.4	7.6	7.3	7.2	7.4	
	DO	mg/l	9.8	9.8	8.9	8.0	8.0	8.1	8.5	10	10	12	11	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.1	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	2.5	3.0	4.6	4.6	3.9	4.0	3.3	2.7	2.1	1.6	1.9	
	SS	mg/l	< 1	4	4	4	3	6	2	1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	450	370	1300	910	690	510	1500	380	950	50	330	80
	全窒素全磷	mg/l	0.52	0.42	0.52	0.40	0.23	0.51	0.41	0.42	0.41	0.50	0.42	0.43
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.007	0.015	0.057	0.044	0.032	0.022	0.012	0.009	0.008	0.006	0.005	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.38											
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001											
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
その他項目	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.05											
	塩化物イオン	mg/l	6.0					4.9		6.0			7.2	
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1					< 0.1		< 0.1			< 0.1	
備考														



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	53		佐保川(2)	郡界橋	C	補助地点	奈良県		29-040-53
	項目	単位	05月10日	08月02日	11月08日	02月07日				
一般項目	採取時刻		09時30分	09時20分	09時25分	09時25分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	灰緑色・淡(明)				
	気温	°C	20.5	33.6	15.5	9.3				
	水温	°C	18	30.3	15	8.2				
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.36	0.53	0.41	0.27				
全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.3					
生活環境項目	pH		8	8.1	7.9	8				
	DO	mg/l	10	7.9	9.9	12				
	BOD	mg/l	2.2	1.9	4	3				
	COD	mg/l	6.8	7.2	9.2	6.9				
	SS	mg/l	6	4	8	7				
	大腸菌数	CFU/100ml	720	220	460	480				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.5	0.92	1.3	1.6				
	全磷	mg/l	0.12	0.18	0.16	0.13				
健康項目	鉛	mg/l		< 0.002		< 0.002				
	砒素	mg/l		0.001		< 0.001				
	硝酸性窒素	mg/l	0.84	0.32	0.8	1.1				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.042	0.019	0.027	0.039				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.88	0.33	0.82	1.1				
	ふっ素	mg/l		0.14		< 0.1				
	ぼう素	mg/l		0.03		0.05				
特殊項目	銅	mg/l		0.003						
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.012	0.005	0.007	0.01				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	0.11	0.07	0.07	0.21				
	濁度	度	6	5	11	6				
	導伝率	μS/cm	220	209	208	243				
	塩化物イオン	mg/l	14	13	14	23				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	0.16	0.14				
	オルトリン酸態リン	mg/l	0.053	0.13	0.052	0.06				
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	460	280	440	260				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	52		佐保川(2)	井筒橋	C	補助地点	奈良県		29-040-52
	項目	単位	05月10日	08月02日	11月08日	02月07日				
一般項目	採取時刻		10時00分	10時00分	10時00分	10時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	灰緑色・淡(明)				
	気温	°C	21.8	34.1	16.9	9.5				
	水温	°C	19.1	31.3	15	7.8				
	全水深	m	0.4	0.6	0.9	0.5				
生活環境項目	pH		8.1	8.2	7.9	8				
	DO	mg/l	9.7	8.7	9.5	11				
	BOD	mg/l	2.2	4.4	2.9	2.7				
	COD	mg/l	6.4	9.8	9.3	5.9				
	SS	mg/l	6	14	10	8				
	大腸菌数	CFU/100ml	230	41	490	760				
	全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.93	0.86	1.3	1.4			
全磷		mg/l	0.1	0.26	0.14	0.11				
健康項目	鉛	mg/l		< 0.002		< 0.002				
	砒素	mg/l		0.001		< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.31	< 0.05	0.6	0.85				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.021	< 0.01	0.027	0.035				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.33	< 0.06	0.62	0.88				
	ふっ素	mg/l		0.15		0.1				
特殊項目	ぼう素	mg/l		0.03		0.03				
	銅	mg/l		0.003						
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.005	0.005	0.005	0.008				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	0.07	< 0.05	0.06	0.14				
	濁度	度	9	12	10	8				
	導伝率	μ S/cm	240	175	204	238				
	塩化物イオン	mg/l	17	10	14	20				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	オルトリン酸態リン	mg/l	0.052	0.15	0.058	0.062				
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	200	390	660	480				
備考										



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水産名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号												
2022	年間調査	01		善理川	善理川流末	C	基準地点	奈良市		29-042-01												
項目		単位	04月19日	05月17日	06月01日	07月07日	08月09日	09月08日	10月04日	11月15日	12月06日	01月11日	02月07日	03月01日								
一般項目	採取時刻		15時45分	15時25分	11時50分	11時45分	11時05分	11時05分	09時20分	11時05分	09時30分	11時40分	11時15分	11時25分								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ								
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況								
	臭気コード		下水臭(微)	下水臭(微)	川臭(微)	川臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	川臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)								
色相コード		灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(暗)	灰黄色・淡(明)								
水温	°C	22.8	21.5	22.0	32.0	33.8	32.7	26.2	15.0	11.0	8.0	10.2	14.5									
水温	°C	23.1	22.2	24.2	34.0	32.2	28.2	24.5	12.0	9.7	5.1	8.4	11.0									
pH		7.8	7.9	8.9	8.6	8.1	7.9	8.5	7.5	7.6	7.7	8.1	7.5									
DO	mg/l	9.8	11	14	12	8.7	9.0	19	6.4	8.3	10	15	8.5									
BOD	mg/l	5.5	2.0	4.0	3.3	2.2	1.8	1.5	4.6	0.8	13	6.2	2.3									
COD	mg/l	10	7.6	9.5	8.7	7.4	6.6	6.7	7.5	5.7	10	14	6.7									
SS	mg/l	5	4	6	6	6	5	4	10	2	9	14	6									
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.7	1.5	1.3	1.5	1.4	1.8	0.81	2.2	2.4	8.4	3.7	1.8								
	全磷	mg/l	0.29	0.25	0.51	0.36	0.23	0.25	0.13	0.43	0.14	0.55	0.34	0.21								
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003										< 0.0003									
	全シアン	mg/l	ND																			
	鉛	mg/l	< 0.002										< 0.002									
	六価クロム	mg/l	< 0.01																			
	銅	mg/l	< 0.001										< 0.001									
	総水銀	mg/l	< 0.0005																			
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.0002																			
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002																			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0002																			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002																			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002																			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002																			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002																			
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0002																			
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0002																			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0004																			
	チオホルム	mg/l	< 0.001																			
	シマジン	mg/l	< 0.0003																			
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002																			
	ベンゼン	mg/l	< 0.0002																			
	メチル	mg/l	< 0.002																			
	弱酸性窒素	mg/l	0.15											0.58								
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.03											0.07								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.18											0.65								
	ふっ素	mg/l	< 0.1					0.1		< 0.1				< 0.1								
ほう素	mg/l	0.05											0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.0005																				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002																				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.0002																				
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.0002																				
イソキサチオン	mg/l	< 0.0008																				
ダイアジノン	mg/l	< 0.0005																				
フェニトロチオン	mg/l	< 0.0003																				
イソプロネチオン	mg/l	< 0.004																				
オキシム類	mg/l	< 0.004																				
クロロタロニル	mg/l	< 0.004																				
プロピザミド	mg/l	< 0.0008																				
EPH	mg/l	< 0.0001																				
ジクロルホス	mg/l	< 0.001																				
フェノバルブ	mg/l	< 0.002																				
イプロベンホス	mg/l	< 0.0008																				
クロルニトロフェン	mg/l	< 0.0005																				
トルエン	mg/l	< 0.0002																				
キシレン	mg/l	< 0.0006																				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.005																				
ニッケル	mg/l	< 0.001																				
モリブデン	mg/l	< 0.01																				
アンチモン	mg/l	< 0.001																				
全マンガン	mg/l	0.09																				
ガラ	mg/l							0.0004														
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l							0.000026														
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)(置換体)	mg/l							0.000015														
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	mg/l							0.000035														
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l							0.000032														
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							0.000062														
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.004					0.009		0.018			0.009									
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム	mg/l	< 0.0002																			
	フェノール	mg/l	< 0.001																			
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.03																			
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30									
	アンモニア性窒素	mg/l	0.18						0.26				0.95									
	塩化物イオン	mg/l	27						17				28									
備考	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.3						< 0.1				0.1									

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		菰川	菰川流末		類型指定無	奈良市		29-221-01
	項目	単位	04月20日	07月26日	10月12日	01月17日				
一般項目	採取時刻		10時50分	11時00分	09時20分	10時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	27.7	34.4	18.0	8.9				
	水温	°C	25.5	30.4	19.0	9.1				
	流量	m <sup>3</sup> /S	81	99	330	94				
生活環境項目	pH		10.2	10.3	8.6	7.7				
	DO	mg/l	21	18	13	16				
	BOD	mg/l	2.5	1.5	2.9	1.9				
	COD	mg/l	7.6	9.6	12	6.6				
	SS	mg/l	4	4	10	3				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.0	0.89	1.8	2.0				
	全磷	mg/l	0.10	0.16	0.16	0.11				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	塩化物イオン	mg/l	21	17	9.3	17				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1				
備考										



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	02		岩井川	岩井川流末		類型指定無	奈良市		29-202-02
	項目	単位	04月20日	07月26日	10月12日	01月17日				
一般項目	採取時刻		10時35分	11時20分	09時35分	10時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)				
	色相コード		灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	20.8	33.8	17.8	5.8				
	水温	°C	19.0	30.0	18.1	9.0				
	流量	m <sup>3</sup> /S	57	130	640	190				
生活環境項目	pH		8.2	8.6	8.1	7.6				
	DO	mg/l	12	8.2	9.2	12				
	BOD	mg/l	3.1	1.6	1.3	2.0				
	COD	mg/l	6.8	6.3	4.4	5.3				
	SS	mg/l	4	3	4	5				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.9	0.69	1.0	3.4				
	全磷	mg/l	0.13	0.13	0.079	0.13				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	塩化物イオン	mg/l	17	8.2	6.9	18				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2022	年間調査	51		秋篠川	川上橋	C	補助地点	奈良市		29-041-51				
項目	単位	04月12日	05月17日	06月01日	07月07日	08月09日	09月06日	10月04日	11月15日	12月06日	01月11日	02月07日	03月01日	
一般項目	採取時刻	11時25分	11時05分	11時15分	11時20分	11時40分	11時35分	11時20分	11時20分	11時15分	11時15分	11時40分	11時15分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川渇臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	カビ臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)
	色相コード		灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	24.9	20.3	26.1	30.0	33.2	35.0	28.0	17.1	12.6	9.5	10.3	14.7
	水温	℃	23.0	18.0	22.9	31.0	31.3	29.4	27.1	16.3	11.2	6.1	9.0	12.5
	流量	m <sup>3</sup> /S		270	690	380	230	360	250	260	370	690	130	160
生活環境項目	pH		9.0	7.8	8.8	9.0	8.6	8.3	8.9	8.0	8.1	7.9	8.6	7.8
	DO	mg/l	14	10	11	11	10	9.4	12	11	12	14	16	13
	BOD	mg/l	2.3	1.3	2.0	1.5	1.2	1.6	1.0	3.5	2.5	1.6	2.6	1.5
	COD	mg/l	6.5	6.1	6.3	5.9	6.1	5.5	4.4	9.0	7.3	5.1	6.7	5.3
	SS	mg/l	14	1	4	2	2	3	2	10	7	2	5	2
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.5	1.2	1.1	0.90	0.92	1.1	1.3	1.8	2.6	1.2	2.2	2.4
	全磷	mg/l	0.11	0.083	0.12	0.22	0.16	0.14	0.099	0.12	0.11	0.073	0.11	0.10
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.66											
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.06											
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.006											
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
その他項目	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.05											
	塩化物イオン	mg/l	13					6.8		8.5			15	
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1					< 0.1		0.1			< 0.1	
備考														

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水堰名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2022	年間調査	01		秋篠川	秋篠川流末	C	基準地点	奈良県		29-041-01					
項目	単位	04月11日	05月11日	06月02日	07月04日	08月01日	08月08日	09月08日	10月03日	11月01日	12月01日	01月10日	02月02日	03月02日	
一般項目	採取時刻	09時30分	10時00分	10時00分	10時30分	09時50分	09時40分	09時55分	09時30分	09時50分	09時45分	09時55分	09時55分	09時25分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	曇り	曇り	曇り	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
生活環境項目	BOD	mg/l	2.6	4.9	2.5	2.7	5.8	3.0	2.7	5.3	2.7	2.3	3.5	3.6	
	COD	mg/l	8.5	7.3	8.1	10	10	8.2	7.0	10	6.1	5.9	6.4	6.5	
	SS	mg/l	7	11	5	8	9	8	5	11	6	4	4	30	
	水温	°C	19.5	18.0	22.5	26.0	30.0	25.5	22.5	15.0	11.5	7.0	6.0	10.0	
	pH		8.3	9.2	7.9	8.0	7.8	7.8	7.9	7.8	8.1	7.9	7.7	7.7	
全要素全構	全要素	mg/l	1.6	3.2	1.3	0.99	1.3	0.87	1.0	1.3	1.2	2.5	6.4	2.2	
	全構	mg/l	0.084	0.063	0.084	0.12	0.18	0.075	0.071	0.083	0.067	0.080	0.10	0.072	
	カドミウム	mg/l			<0.0003										
	全シアン	mg/l			N.D.										
	鉛	mg/l			<0.002										
健康項目	六価クロム	mg/l			<0.01										
	鉛	mg/l			<0.001										
	銅	mg/l			<0.001										
	総水銀	mg/l			<0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l						<0.0002							
	四塩化炭素	mg/l						<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						<0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						<0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						<0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						<0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l						<0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l						<0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l						<0.0004							
	チオホルム	mg/l			<0.001										
	シマジン	mg/l			<0.0003										
	チオベンカルブ	mg/l			<0.002										
	ベンゼン	mg/l						<0.0002							
	セレン	mg/l			<0.002										
	硝酸性窒素	mg/l		2.1		0.25			0.53				1.6		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.18		0.05			0.02				0.09		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		2.2		0.30			0.55				1.6		
	ふっ素	mg/l			0.1										
	ほう素	mg/l			0.02										
	1,4-ジオキサン	mg/l							<0.005						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.0002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l							<0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l							<0.0002							
イソキサチオン	mg/l			<0.0008											
ダイアジノン	mg/l			<0.0005											
フェニトロチン	mg/l			<0.0003											
イソプロチオラン	mg/l			<0.004											
オキシム	mg/l			<0.004											
クロロタロニル	mg/l			<0.004											
プロピザミド	mg/l			<0.0008											
EPH	mg/l			<0.0006											
ジクロルボス	mg/l			<0.001											
フェノカルブ	mg/l			<0.002											
イプロベンホス	mg/l			<0.0008											
クロルニトロフェン	mg/l			<0.0005											
トルエン	mg/l							<0.0002							
キシレン	mg/l							<0.0006							
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l						<0.005								
ニッケル	mg/l			<0.001					<0.0002						
モリブデン	mg/l			<0.01											
アンチモン	mg/l			<0.001											
全マンガ	mg/l			0.03											
ウラン	mg/l			<0.0002											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l				0.0000091										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)(置換体)	mg/l				0.0000056										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	mg/l				0.000029										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l				0.000029										
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l				0.000038										
全亜鉛	mg/l			0.008		0.005			0.008			0.013			
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006										
LAS	mg/l				0.0019										
クロロホルム	mg/l								<0.0002						
フェノール	mg/l				<0.001										
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.03				
4-tertオクタルフエノール	mg/l				<0.00007										
アニリン	mg/l				<0.002										
2,4-ジクロロフェノール	mg/l				<0.0003										
濁り	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
アンモニア性窒素	mg/l		0.19		<0.05			<0.05				0.20			
濁伝率	μS/cm		250		170		190	180	160	160	240	320	160		
塩化物イオン	mg/l		12		9.7		9.7	7.8	15						
全亜鉛	mg/l		<0.1				<0.1					<0.1			

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		蟹川	蟹川流末		類型指定無	奈良県		29-223-01
	項目	単位	04月07日	07月07日	10月05日	01月05日				
一般項目	採取時刻		09時40分	09時05分	09時25分	09時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭				
	色相コード		灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	気温	℃	15.0	31.0	20.0	5.0				
	水温	℃	13.0	28.0	21.0	5.0				
	pH		8.1	7.7	8.0	7.7				
生活環境項目	DO	mg/l	8.2	8.3	8.3	15				
	BOD	mg/l	4.0	4.5	3.7	2.6				
	COD	mg/l	12	10	10	6.2				
	SS	mg/l	9	15	16	7				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.2	1.3	1.1	1.0				
	全燐	mg/l	0.15	0.34	0.14	0.035				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		地藏院川	地藏院川流末		類型指定無	奈良県		29-203-01
	項目	単位	04月07日	07月07日	10月05日	01月05日				
一般項目	採取時刻		09時50分	09時15分	09時40分	09時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	気温	℃	15.0	31.0	21.5	5.0				
	水温	℃	14.5	28.5	22.0	5.0				
	pH		9.0	7.7	8.4	7.8				
生活環境項目	DO	mg/l	16	7.3	10	15				
	BOD	mg/l	3.0	3.1	3.5	2.3				
	COD	mg/l	7.5	15	8.5	5.9				
	SS	mg/l	5	6	4	7				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.1	1.6	1.4	1.8				
	全磷	mg/l	0.13	0.58	0.14	0.11				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		高瀬川	高瀬川流末		類型指定無	奈良県		29-224-01
	項目	単位	04月07日	07月07日	10月05日	01月05日				
一般項目	採取時刻		09時10分	08時45分	09時05分	08時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(微)	無臭				
	色相コード		灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	気温	℃	15.0	28.0	20.0	4.0				
	水温	℃	15.5	27.0	21.0	4.0				
	pH		7.6	7.8	7.8	7.7				
生活環境項目	DO	mg/l	8.6	8.4	7.4	14				
	BOD	mg/l	1.6	2.3	2.1	0.7				
	COD	mg/l	6.7	11	7.1	4.2				
	SS	mg/l	6	4	10	3				
	全窒素全燐	mg/l	0.59	1.2	1.0	0.65				
その他項目	全燐	mg/l	0.046	0.35	0.12	0.053				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号												
2022	年間調査	01		寺川(1)	立石橋	A	基準地点	奈良県		29-049-01												
項目		単位	04月11日	05月11日	06月02日	07月04日	08月01日	09月08日	10月03日	11月01日	12月01日	01月10日	02月02日	03月02日								
一般項目	採取時刻		10時25分	10時30分	10時25分	11時05分	10時15分	10時20分	10時40分	10時40分	10時40分	10時20分	10時15分	10時35分								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
	水質コード		流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ								
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況								
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	川濁臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	油(軽油廃液)臭(微)	無臭	無臭	無臭	川濁臭(微)							
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	無色	無色	灰黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)							
	透明度	cm	22.5	20.5	20.5	26.5	34.5	28.5	28.5	28.5	15.5	11.0	7.5	6.5	9.0							
	水温	℃	17.5	16.0	20.5	24.0	26.5	22.5	22.0	14.0	11.0	7.5	8.5	7.5	7.5							
	pH		8.1	8.1	7.8	8.0	7.8	8.0	8.2	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9							
DO	mg/l	11	10	9.2	8.3	7.8	11	8.5	10	13	15	12	12	12								
BOD	mg/l	1.2	1.1	1.3	0.6	1.6	0.8	0.8	2.1	1.0	1.2	2.0	1.8	1.8								
COD	mg/l	3.8	2.6	4.1	3.9	3.8	3.4	2.0	4.3	3.0	3.3	3.3	4.8	4.8								
SS	mg/l	2	2	3	1	1	7	6	7	6	1	<1	10	10								
大腸菌数	CFU/100ml	120		470				230			150											
全窒素全磷	全窒素	mg/l	4.8	2.8	5.1	3.4	3.1	1.5	1.8	2.1	2.1	8.0	4.0	2.1								
	全磷	mg/l	0.059	0.042	0.061	0.091	0.057	0.021	0.029	0.047	0.030	0.046	0.046	0.035								
	カドミウム	mg/l			<0.0003		<0.0003			<0.0003				<0.0003								
	金シアン	mg/l			N.D.																	
	鉛	mg/l			<0.002		<0.002			<0.002				<0.002								
	六価クロム	mg/l			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001								
	亜鉛	mg/l			<0.001		<0.001			<0.001				<0.001								
	銀水銀	mg/l			<0.0005																	
	ジクロロメタン	mg/l							<0.0002													
	四塩化炭素	mg/l							<0.0002													
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0002													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.0002													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.0002													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.0002													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							<0.0002													
	トリクロロエチレン	mg/l							<0.0002													
	テトラクロロエチレン	mg/l							<0.0002													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l							<0.0004													
	チオラム	mg/l			<0.001																	
	チオベンカルブ	mg/l			<0.003																	
	ベンゼン	mg/l			<0.002					<0.0002												
	セレン	mg/l			<0.002		<0.002			<0.0002				<0.002								
	硝酸性窒素	mg/l	2.3			2.7			0.89				4.9									
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.02		0.01	2.7			<0.01				0.03									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	2.3			2.7			0.70				4.9									
	ふっ素	mg/l			0.1																	
	ほう素	mg/l			0.44		0.31							0.35								
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/l							<0.005	0.14												
	要監視項目	ニッケル	mg/l			<0.001																
		モリブデン	mg/l			<0.01																
アンチモン		mg/l			<0.001																	
全マンガン		mg/l			0.02																	
カドミウム		mg/l			0.0002																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)		mg/l				0.0000042																
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)(直鎖体)		mg/l				0.0000024																
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)		mg/l				0.00049																
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)(直鎖体)		mg/l				0.00049																
PFOS及びPFOAの含窒素		mg/l				0.00049																
水生生物保全項目 (環境基準)	全魚卵	mg/l			0.002		<0.001			0.001			0.002									
	N-ニルフェニール	mg/l				<0.00006																
	LAS	mg/l				<0.0006																
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム	mg/l								<0.0002												
	フェーラル	mg/l				<0.001																
	ホルムアルデヒド	mg/l									<0.03											
	4-オクタチルフェニール	mg/l				<0.0007																
その他項目	アニリン	mg/l				<0.002																
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l				<0.0003																
	濃度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
	アンモニア性窒素	mg/l		<0.05		<0.05			<0.05			0.09										
	濁度	μS/cm	350	260	340	270	280	190	200	200	250	370	320	190								
備考	塩化物イオン	mg/l		17				7.8						36								
	陰イオン表面活性剤	mg/l	<0.1				<0.1							<0.1								

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2022	年間調査	01	寺川(2)	寺川(2)	吐田橋	C	基準地点	奈良県		29-050-01					
項目	単位	04月11日	05月11日	06月02日	07月04日	08月01日	09月08日	10月03日	11月01日	12月01日	01月10日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻	12時20分	12時30分	12時40分	13時50分	12時45分	12時40分	12時35分	12時45分	12時15分	12時35分	12時25分	11時40分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	水質コード	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ		
	濁度コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード	川原臭(微)	川原臭(中)	川原臭(中)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)	川原臭(微)		
	色相コード	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)		
生活環境項目	BOD	°C	20.5	23.0	30.5	26.5	28.0	28.5	27.5	16.5	13.0	8.0	8.0		
	水温	°C	24.0	20.5	25.0	27.5	33.0	26.5	24.5	16.0	13.5	8.5	10.0		
	pH		9.0	8.9	8.1	8.0	8.2	8.1	8.5	8.4	7.9	8.9	8.3		
	DO	mg/l	12	11	9.5	8.2	8.3	8.5	10	11	13	14	13		
	GOD	mg/l	2.2	4.1	2.8	3.1	3.4	1.7	1.8	3.4	2.5	3.2	4.4		
	SS	mg/l	7	10	5	8	12	3	4	4	9	5	10		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l						N.D.							
健全項目	全窒素	mg/l	0.40	0.52	0.86	1.0	0.58	0.84	0.75	0.78	1.3	0.83	2.0		
	全磷	mg/l	0.053	0.079	0.13	0.27	0.16	0.13	0.10	0.063	0.11	0.046	0.084		
	カドミウム	mg/l			< 0.0003										
	全シアン	mg/l			N.D.										
	鉛	mg/l			< 0.002										
	六価クロム	mg/l			< 0.01										
	銅	mg/l			< 0.001										
	総水銀	mg/l			< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l							< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l							< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l							< 0.0004						
	チウラム	mg/l			< 0.001										
	ニマジン	mg/l			< 0.003										
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002											
ベンゼン	mg/l			< 0.002				< 0.0002							
セレン	mg/l														
硝酸性窒素	mg/l		0.17		0.21							0.48			
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.01		0.03							0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.18		0.24							0.50			
ふっ素	mg/l			0.1											
揮発性	mg/l			0.02											
1,4-ジオキササン	mg/l								< 0.005						
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							< 0.0002						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							< 0.0002						
	イソキナゾリン	mg/l			< 0.0008										
	ナイアジン	mg/l			< 0.0005										
	フェニトロチオン	mg/l			< 0.0003										
	イソプロチオラン	mg/l			< 0.004										
	オキシン酸	mg/l			< 0.004										
	クロロピリル	mg/l			< 0.004										
	プロピザド	mg/l			< 0.0008										
	EPN	mg/l			< 0.0006										
	ジクロロホス	mg/l			< 0.001										
	フェノカルブ	mg/l			< 0.002										
	イブプロフェン	mg/l			< 0.0008										
	クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0005										
	トルエン	mg/l							< 0.0002						
	キシレン	mg/l							< 0.0006						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								< 0.005					
	ニッケル	mg/l			< 0.001										
	モリブデン	mg/l			< 0.01										
アンチモン	mg/l			< 0.001											
全マンガン	mg/l			0.04											
ウラン	mg/l			< 0.0002											
特殊項目	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l			0.0000099										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 塩類体	mg/l			0.0000060										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 塩類体	mg/l			0.0000026										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 塩類体	mg/l			0.0000023										
	PFOS及びPFOSの含算値	mg/l			0.0000035										
水生生物保全項目 (環境基準)	フェノール類	mg/l		< 0.01											
	銅	mg/l		0.003											
	銀、溶解性	mg/l		0.04											
水生生物保全項目 (要監視)	マンガン、溶解性	mg/l		< 0.01											
	クロム	mg/l		< 0.01											
	全亜鉛	mg/l		0.005	0.003				0.014			0.007			
その他項目	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006										
	LAS	mg/l			< 0.0006										
	クロホルム	mg/l							< 0.0002						
	フェノール	mg/l			< 0.001										
	ホルムアルデヒド	mg/l								< 0.03					
備考	4-ネオオクタフルフェノール	mg/l			< 0.00007										
	フェノール	mg/l			< 0.002										
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003										
	濁度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
アンモニア窒素	mg/l		0.10		0.07			< 0.05			< 0.05				
クロロフィル	µg/cm		190		190		190	170		160	180	200			
塩化物イオン	mg/l		10		10		10	6.0		10	10	180			
陰イオン表面活性剤	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1				



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	51		寺川(2)	興仁橋	C	補助地点	奈良県		29-050-51
	項目	単位	04月13日	07月26日	10月04日	01月11日				
一般項目	採取時刻		10時01分	10時05分	10時00分	09時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(中)	川藻臭(中)	川藻臭(中)	川藻臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	無色	灰黄緑色・中				
	水温	°C	24.0	32.0	26.0	3.0				
生活環境項目	水温	°C	21.0	28.5	24.5	5.0				
	pH		7.5	8.2	8.0	7.6				
	DO	mg/l	7.8	8.6	10	15				
	BOD	mg/l	4.0	3.9	1.4	4.2				
	COD	mg/l	7.6	5.9	3.5	6.1				
	SS	mg/l	9	2	1	9				
	全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.3	0.66	1.0	2.3			
全磷		mg/l	0.12	0.11	0.079	0.13				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		栗原川	栗原川流末		類型指定無	奈良県		29-232-01
	項目	単位	04月07日	07月07日	10月05日	01月05日				
一般項目	採取時刻		12時10分	11時45分	12時10分	11時25分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	無色				
	気温	°C	23.0	33.0	21.0	6.5				
	水温	°C	18.0	28.5	20.0	7.5				
生活環境項目	pH		8.5	7.9	8.2	7.7				
	DO	mg/l	13	8.3	9.3	15				
	BOD	mg/l	2.0	1.4	1.5	1.3				
	COD	mg/l	3.0	4.1	7.7	3.3				
	SS	mg/l	3	1	12	4				
	全窒素	mg/l	1.1	1.0	1.0	1.7				
全窒素全磷	全磷	mg/l	0.082	0.12	0.025	0.052				
	その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		米川	米川流末		類型指定無	奈良県		29-233-01
	項目	単位	04月07日	07月07日	10月05日	01月05日				
一般項目	採取時刻		11時50分	11時20分	11時40分	11時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	気温	℃	22.0	32.0	21.5	5.5				
	水温	℃	16.5	28.5	22.0	6.5				
	生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.7	7.4			
DO		mg/l	9.5	7.5	7.9	11				
BOD		mg/l	4.2	2.6	3.0	5.8				
COD		mg/l	6.8	9.4	6.2	6.2				
SS		mg/l	6	4	8	3				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	2.8	2.1	1.5	3.9				
	全燐	mg/l	0.26	0.40	0.15	0.23				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	51		飛鳥川(1)	甘樫橋	A	補助地点	奈良県		29-051-51
	項目	単位	04月13日	07月26日	10月04日	01月11日				
一般項目	採取時刻		09時30分	09時35分	09時20分	09時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		下水臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭				
	色相コード		無色	灰黄緑色・淡(明)	無色	無色				
	気温	°C	22.0	32.0	24.5	2.0				
	水温	°C	18.5	27.0	20.5	6.5				
生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.9	7.3				
	DO	mg/l	8.5	7.1	8.6	12				
	BOD	mg/l	0.9	1.6	1.0	< 0.5				
	COD	mg/l	0.9	3.6	2.2	1.4				
	SS	mg/l	1	3	2	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	42	67	560	26				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.80	0.67	0.96	0.77				
	全磷	mg/l	0.025	0.10	0.029	0.019				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点番号				
2022	年間調査	01		飛鳥川(1)	神道橋	A	基準地点	奈良県		29-051-01				
項目	単位	04月11日	05月11日	06月02日	07月04日	08月01日	08月08日	09月08日	10月03日	11月16日	12月01日	01月10日	02月02日	03月02日
一般項目	採取時刻	10時00分	10時10分	09時55分	10時35分	09時50分	09時55分	10時10分	10時00分	10時10分	10時10分	09時55分	09時50分	10時10分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴	晴れ	曇り	晴れ	晴	晴れ	曇り	曇り	曇
	濁りコード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		川臭気(微)	無臭	無臭	川臭気(微)	川臭気(微)	川臭気(微)	川臭気(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	無色	灰黄緑色・淡(明)	無色	灰黄緑色・淡(明)	無色	11	11	11	11	11	11
気温	℃	22.0	21.0	26.5	28.0	35.0	28.0	28.0	13.0	11.0	8.0	7.0	8.5	9.5
水温	℃	18.5	17.0	21.5	25.0	28.0	24.5	21.5	12.5	12.5	8.0	7.0	10.5	10.5
生活環境項目	pH		8.2	8.5	8.2	8.1	7.7	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.7	7.7
	DO	mg/l	11	12	12	9.9	7.9	8.3	9.4	11	12	14	14	12
	BOD	mg/l	1.2	0.9	1.2	0.6	1.6	1.1	0.9	1.0	1.4	1.2	1.7	1.6
	COD	mg/l	3.1	3.2	3.3	5.0	3.4	3.6	2.2	2.7	4.5	2.3	2.7	3.2
	SS	mg/l	1	1	2	2	1	3	1	1	4	3	2	5
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml	34		18			55			54			
	全窒素	mg/l	0.46	0.13	0.41	0.44	0.52	0.60	0.83	0.77	1.0	0.98	0.86	0.86
健康項目	全磷	mg/l	0.029	0.013	0.026	0.10	0.074	0.059	0.035	0.037	0.044	0.020	0.023	0.028
	カドミウム	mg/l			< 0.0003									
	全シアン	mg/l			N.D.									
	鉛	mg/l			< 0.002									
	六価クロム	mg/l			< 0.01									
	銅	mg/l			< 0.001									
	総水銀	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l							< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l							< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l							< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0002					
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l							< 0.0004					
	チウラム	mg/l			< 0.001									
	シマジン	mg/l			< 0.0003									
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
	ベンゼン	mg/l			< 0.002				< 0.0002					
	キシレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l		< 0.05		0.21			0.80			0.72		
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.01		< 0.01			< 0.01			0.02		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.06		0.22			0.81			0.74		
ふっ素	mg/l			0.1										
揮発性有機物	mg/l			0.02										
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0002					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							< 0.0002					
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							< 0.0002					
	イソキサチオン	mg/l			< 0.0008									
	メチアソロン	mg/l			< 0.0005									
	フェニトロチオン	mg/l			< 0.0003									
	イソプロチオラン	mg/l			< 0.004									
	オキシジメチル	mg/l			< 0.004									
	クロロタロニル	mg/l			< 0.004									
	プロピザミド	mg/l			< 0.0008									
	EPN	mg/l			< 0.0006									
	ジクロルボス	mg/l			< 0.001									
	フェニカルブ	mg/l			< 0.002									
	イプロベンホス	mg/l			< 0.0008									
	クロロニトロフェン	mg/l			< 0.0005									
	トルエン	mg/l							< 0.0002					
	キシレン	mg/l							< 0.0006					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							< 0.005					
	ニッケル	mg/l			< 0.001									
	モリブデン	mg/l			< 0.01									
	アンチモン	mg/l			< 0.001									
	全マンガン	mg/l			< 0.02									
	ウラン	mg/l			< 0.0002									
	水生生物保全項目(環境基準)	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l				0.0000038							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)		mg/l				0.0000022								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)		mg/l				0.000011								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)		mg/l				0.000010								
PFOS及びPFOAの合算値		mg/l				0.000014								
水生生物保全項目(要監視)	全亜鉛	mg/l			0.006		< 0.001					0.003		
	ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006							
	LAS	mg/l					< 0.0006							
	クロロホルム	mg/l							< 0.0002					
	フェノール	mg/l					< 0.001							
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/l									< 0.03			
	4-メチルチオフェノール	mg/l					< 0.00007							
	アニリン	mg/l					< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.0003							
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.05		< 0.05			< 0.05			< 0.05			
塩分率	μ S/cm	210	190	170	180	170	180	190	200	180	200	190	190	
全亜鉛	mg/l		49		6.7		180	4.2	200	180	200	190	190	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			
備考														

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2022	年間調査	01		飛鳥川(2)	保田橋	C	基準地点	奈良県		29-052-01					
項目	単位	04月11日	05月11日	06月02日	07月04日	08月01日	09月08日	10月03日	11月01日	12月01日	01月10日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻	12時00分	12時20分	12時20分	13時25分	12時30分	12時20分	12時20分	12時30分	12時00分	12時15分	12時10分	11時30分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	水深コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード	下水臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(中)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)			
色相コード	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)			
水温	°C	28.5	23.0	30.5	26.5	35.0	29.5	27.5	16.5	13.0	8.0	8.0	10.0		
水温	°C	19.0	19.0	23.0	27.0	31.0	26.5	23.0	16.0	13.0	8.0	7.0	10.0		
pH		8.3	8.1	7.8	7.9	8.1	7.8	8.1	8.0	7.9	8.5	8.3	7.8		
DO	mg/l	11	10	8.9	9.4	10	9.1	9.7	11	13	15	15	11		
BOD	mg/l	3.5	3.2	2.5	2.6	2.4	1.6	2.4	3.3	3.1	3.2	3.0	4.7		
COD	mg/l	7.4	6.9	6.7	10	8.6	5.7	6.4	6.8	6.6	6.9	4.8	7.4		
SS	mg/l	8	4	6	6	3	4	8	23	25	7	3	21		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.3	1.5	1.6	1.2	0.77	1.0	1.1	1.3	1.8	2.6	2.3	2.4	
	全磷	mg/l	0.11	0.17	0.18	0.34	0.17	0.17	0.14	0.098	0.12	0.13	0.11	0.12	
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003										
	鉛	mg/l			< 0.002										
	六価クロム	mg/l			< 0.01										
	銅	mg/l			< 0.001										
	銀	mg/l			< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l						< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l						< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l						< 0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l						< 0.0004							
	チウラム	mg/l			< 0.001										
	シマジン	mg/l			< 0.0003										
	チオベンザルブ	mg/l			< 0.002										
	ベンゼン	mg/l						< 0.0002							
	セレン	mg/l			< 0.002										
硝酸性窒素	mg/l		0.79		0.44			0.74			1.5				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.09		0.05			0.01			0.10				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.88		0.49			0.75			1.6				
銅	mg/l			0.1											
ほう素	mg/l			0.03											
1,4-ジオキサジン	mg/l							< 0.005							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l							< 0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l							< 0.0002							
イノキサチオン	mg/l				< 0.0008										
ダイアジン	mg/l				< 0.0005										
フェニトロチオン	mg/l				< 0.0003										
イソプロチオラン	mg/l				< 0.004										
オキシメチル	mg/l				< 0.004										
クロロタリニル	mg/l				< 0.004										
プロパザト	mg/l				< 0.0008										
EPN	mg/l				< 0.0008										
ジクロロホス	mg/l				< 0.001										
フェンプロパルブ	mg/l				< 0.002										
イソプロホス	mg/l				< 0.0008										
クロロニトロファン	mg/l				< 0.0005										
トルエン	mg/l							< 0.0002							
キシレン	mg/l							< 0.0006							
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							< 0.005							
ニカケル	mg/l				< 0.001										
モリブデン	mg/l				< 0.01										
アンチモン	mg/l				< 0.001										
全マンガン	mg/l				0.03										
ウラニウム	mg/l				< 0.0002										
ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l				0.0000053										
ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)(直鎖体)	mg/l				0.0000031										
ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	mg/l				0.0000037										
ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)(直鎖体)	mg/l				0.0000037										
PFOS及びPFOAの各算値	mg/l				0.000042										
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.01												
	銅	mg/l	0.003												
	鉄溶解性	mg/l	0.07												
	マンガン溶解性	mg/l	< 0.01												
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l	< 0.01												
	全亜鉛	mg/l		0.008		0.002		0.013			0.006				
水生生物保全項目 (要監視)	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006										
	LAS	mg/l			< 0.0006										
その他項目	フェノール	mg/l			< 0.001										
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.0003					< 0.03					
	4-tert-ブチルフェノール	mg/l			< 0.00007										
	アニリン	mg/l			< 0.002										
備考	2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003										
	監視値	μg/l	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
	アンモニア性窒素	mg/l	0.16		0.05				< 0.05		0.37				
	導電率	μS/cm	240	260	170	210	190	190	210	190	250	220			
備考	塩化物イオン	mg/l	19		14			9.5		17					
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1			< 0.1				< 0.1					

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	51		曾我川(1)	東橋	C	補助地点	奈良県		29-043-51
	項目	単位	04月13日	07月26日	10月04日	01月11日				
一般項目	採取時刻		09時10分	09時10分	09時00分	08時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	無色	灰黄緑色・淡(明)				
	気温	℃	20.0	31.0	24.0	1.5				
	水温	℃	18.0	27.0	21.5	4.5				
生活環境項目	pH		8.1	8.2	7.9	7.8				
	DO	mg/l	10	9.9	9.3	15				
	BOD	mg/l	2.0	2.7	1.7	1.8				
	COD	mg/l	4.2	5.6	4.1	3.9				
	SS	mg/l	7	3	2	2				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.1	0.78	1.0	1.6				
	全燐	mg/l	0.14	0.13	0.11	0.10				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水堰名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2022	年間調査	01		菅我川(1)	菅我川橋	C	基準地点	奈良県		29-043-01	12月01日	01月10日	02月02日	03月02日	
項目	単位	04月11日	05月11日	06月02日	07月04日	08月01日	09月08日	10月03日	11月16日		12月01日	01月10日	02月02日	03月02日	
一般項目	採取時刻	09時30分	09時45分	09時35分	10時10分	09時25分	09時30分	09時45分	09時35分	09時50分	09時35分	09時30分	09時45分	09時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	支援コード		流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	
	流速コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		土臭(微)	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(微)	無臭	無臭	川藻臭(微)	無臭	川藻臭(微)	無臭	川藻臭(微)	無臭
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	無色	灰黄緑色・淡(明)	無色	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)
	水温	°C	21.0	21.0	20.0	20.0	20.0	21.0	21.0	21.0	21.0	20.5	21.0	21.0	21.0
	水温	°C	20.0	18.5	22.0	26.0	29.5	26.0	23.0	12.5	12.0	8.5	7.0	8.5	9.5
	pH		8.3	8.3	7.8	7.9	7.6	7.8	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	7.7	7.7
DO	mg/l	12	10	8.7	8.3	7.4	7.8	9.0	12	12	14	13	11	11	
BOD	mg/l	1.5	1.8	1.7	1.5	2.1	1.5	1.2	1.5	2.1	2.0	2.7	4.3	4.3	
COD	mg/l	5.1	4.6	4.2	8.3	9.7	4.7	3.3	4.2	5.3	4.1	4.8	5.9	5.9	
SS	mg/l	3	2	5	6	2	2	1	3	3	2	4	15	15	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.1	1.1	1.4	1.0	0.77	0.81	1.0	1.4	1.7	1.9	1.8	1.5	
	全磷	mg/l	0.15	0.14	0.16	0.24	0.14	0.13	0.11	0.13	0.11	0.13	0.12	0.12	
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003										
	シアン	mg/l			N.D.										
	鉛	mg/l			< 0.002										
	六価クロム	mg/l			< 0.01										
	銅	mg/l			0.002										
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0005										
	四塩化炭素	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエチレン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
	チウラム	mg/l				< 0.001									
	シマジン	mg/l				< 0.0003									
	チオベンカルブ	mg/l				< 0.002									
	ベンゼン	mg/l													
	セレン	mg/l				< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l		0.65		0.45			0.81				1.0			
亜硝酸性窒素	mg/l		0.05		0.04			0.01				0.06			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.70		0.49			0.82				1.0			
ふっ素	mg/l				0.1										
ほう素	mg/l				0.10										
1,4-ジオキサソリン	mg/l				< 0.001										
ニッケル	mg/l				< 0.001										
モリブデン	mg/l				< 0.01										
アンチモン	mg/l				< 0.001										
全マンガン	mg/l				0.05										
ウラン	mg/l				< 0.0002										
要監視項目	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l				0.0000034									
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)(蓄積体)	mg/l				0.0000019									
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l				0.0000026									
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)(蓄積体)	mg/l				0.0000026									
	PFOS及びPFOAの含蓄体	mg/l				0.0000029									
水生生物保全項目 (環境基準)	全窒素	mg/l			0.003		0.001						0.011		
	ノニルフェニール	mg/l				< 0.00006									
水生生物保全項目 (要監視)	LAS	mg/l				< 0.0006									
	クロロホルム	mg/l								0.0014					
	フェノール	mg/l				< 0.001									
	ホルムアルデヒド	mg/l										< 0.03			
	4-tert-ブチルフェノール	mg/l													
その他項目	アニリン	mg/l				< 0.002									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l				< 0.0003									
	濃塩度	mg	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	アンモニウム性窒素	mg/l		0.09		0.09				< 0.05			0.37		
	濃塩率	μS/cm	310	290	210	180	170	210	280	290	240	310	300	190	
備考	塩化物イオン	mg/l		28		11		18				28			
	陰イオン表面活性剤	mg/l	< 0.1			< 0.1				< 0.1			< 0.1		



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2022	年間調査	01		曾我川(2)	小柳橋	C	基準地点	奈良県		29-044-01	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
項目	単位	04月12日	05月10日	06月20日	07月28日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日	
一般項目	採取時刻	11時40分	12時35分	11時15分	11時10分	12時25分	11時25分	11時00分	12時45分	11時20分	11時30分	11時55分	11時20分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	風速コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	気象コード	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	
	色相コード	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無色	緑褐色・淡(明)	無色	緑褐色・淡(明)	無色	緑褐色・淡(明)	無色	無色	
	気温	℃	26.7	25.4	31.5	36.2	35.9	36.6	31	20.8	13.1	8.2	11.9	18.1
	水温	℃	25.3	25.7	29.1	31.4	35	30	26.3	18.4	12.1	8.4	10.4	15
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.61	0.24	0.59	0.6	0.03	1.97	1.1	0.69	0.8	0.61	0.39	0.34
生活環境項目	全水深	m	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	
	DO	mg/l	16	14	10	9.7	9.4	8.2	10	15	13	15	16	
	BOD	mg/l	2	2.4	1.5	1.7	0.9	0.6	0.9	2	1	1.7	1.2	
	GOD	mg/l	5.1	5.3	4.2	4.6	3.3	4.4	3.2	3.9	3.2	4.3	3.8	
	SS	mg/l	6	6	2	2	1	4	1	3	1	4	1	
	大腸菌数	CFU/100ml	44	17	35	9	54	59	74	42	90	110	12	
	全窒素	mg/l	0.91	0.69	0.54	0.56	0.38	0.95	0.9	0.99	1.4	1.7	1.2	
	全磷	mg/l	0.23	0.15	0.16	0.24	0.16	0.25	0.15	0.15	0.16	0.14	0.1	
	健康項目	カドミウム	mg/l				0.0003							<0.0003
		金シアン	mg/l											N.D.
鉛		mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
六価クロム		mg/l					<0.01						<0.01	
砒素		mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総水銀		mg/l					<0.0005						<0.0005	
PCB		mg/l											N.D.	
ジクロロメタン		mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
四塩化炭素		mg/l					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		mg/l					<0.0002						<0.0002	
1,1-ジクロロエチレン		mg/l					<0.0002						<0.0002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l					<0.0002						<0.0002	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l					<0.0002						<0.0002	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l					<0.0002						<0.0002	
トリクロロエチレン		mg/l					<0.0002						<0.0002	
テトラクロロエチレン		mg/l					<0.0002						<0.0002	
1,3-ジクロロプロペン		mg/l					<0.0004						<0.0004	
チオラム		mg/l					<0.001						<0.001	
シマジン		mg/l					<0.0003						<0.0003	
チオベンカルブ		mg/l					<0.002						<0.002	
ベンゼン		mg/l					<0.0002						<0.0002	
セレン		mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素		mg/l	0.41	0.11	0.23	0.09	0.05	0.7	0.7	0.8	1.2	1.4	1	
亜硝酸性窒素		mg/l	0.027	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.028	0.026	0.047	0.026	0.037	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.43	0.11	0.23	0.09	<0.06	0.71	0.71	0.82	1.2	1.4	1	
ふっ素	mg/l		0.15			0.14			0.15			0.15		
ほう素	mg/l		0.14			0.07			0.12			0.16		
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		
イソプロチオラン	mg/l					<0.004						<0.004		
プロトザミド	mg/l					<0.0008						<0.0008		
フェノカルブ	mg/l					<0.002						<0.002		
イプロベンホス	mg/l					<0.0008						<0.0008		
ニッケル	mg/l					<0.001						<0.001		
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l					0.000027						0.000027		
特殊項目	銅	mg/l				0.003							0.003	
	銀	mg/l				0.02							0.02	
	マンガン溶解性	mg/l				<0.01							<0.01	
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.003	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	
	ノニルフェノール	mg/l		<0.00006						<0.00006			<0.00006	
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l		0.0008						0.0043			0.0043	
	クロロホルム	mg/l											<0.0002	
その他項目	4-セオクシフェノール	mg/l											<0.0007	
	アニリン	mg/l											<0.002	
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l											<0.0003	
	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.1	<0.05	
	濁度	度	5	6	3	2	2	4	<2	3	<2	3	2	
	導電率	μS/cm	292	277	195	252	23.8	202	274	276	294	295	299	
	塩化物イオン	mg/l	27	23	13	18	13	11	17	19	21	23	26	
	除イオン界面活性剤	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	オルトリン酸モノリン	mg/l	0.18	0.095	0.12	0.21	0.14	0.22	0.14	0.13	0.15	0.11	0.081	
糞便性大腸菌群数	個/100ml	18	26	44	150	170	470	490	64	100	46	4		

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	51		曾我川(2)	保橋	C	補助地点	奈良県		29-044-51
	項目	単位	05月10日	06月20日	07月26日	08月02日	11月08日	02月07日		
一般項目	採取時刻		13時10分	11時40分	11時45分	13時05分	13時20分	12時25分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無色	緑褐色・淡(明)	灰緑色・淡(明)		
	気温	°C	27.3	32.1	35	37.3	22.7	13.2		
	水温	°C	24.1	27.2	28.3	32.4	22.2	15		
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.26			2.05	2.43	1.97		
全水深	m	0.6	0.8	0.4	0.6	0.6	0.6			
生活環境項目	pH		7.9			8.1	8.2	7.8		
	DO	mg/l	9.2			7.9	10	10		
	BOD	mg/l	2.1			1.3	2.6	3.1		
	COD	mg/l	7.6			6.5	7.6	8.2		
	SS	mg/l	4			2	3	3		
	大腸菌数	CFU/100ml	300			590	76	1400		
全窒素全燐	全窒素	mg/l	4.9			3.3	4.1	4.7		
	全燐	mg/l	0.2			0.33	0.34	0.16		
健康項目	鉛	mg/l				< 0.002		< 0.002		
	砒素	mg/l				0.001		< 0.001		
	セレン	mg/l				< 0.001				
	硝酸性窒素	mg/l	4	2.5	2.8	2.7	3.4	4.2		
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.038	0.035	0.023	0.019	0.037	0.038		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	4	2.5	2.8	2.7	3.4	4.2		
	ふっ素	mg/l				0.13		< 0.1		
特殊項目	ほう素	mg/l				0.08		0.09		
	銅	mg/l				0.002				
	鉄 溶解性	mg/l				0.05				
水生生物保全項目 (環境基準)	マンガン 溶解性	mg/l				< 0.01				
	全亜鉛	mg/l	0.019			0.015	0.017	0.025		
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	アンモニア性窒素	mg/l	0.05			< 0.05	0.06	0.11		
	濁度	度	3			2	3	3		
	導伝率	μS/cm	445			397	429	426		
	塩化物イオン	mg/l	60			53	56	53		
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	オルトリン酸態リン	mg/l	0.13			0.28	0.22	0.097		
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	310			430	70	1400		
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		高取川	高取橋		類型指定無	奈良県		29-207-01
	項目	単位	04月07日	07月07日	10月05日	01月05日				
一般項目	採取時刻		11時20分	10時55分	11時10分	10時32分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	水温	℃	20.0	30.5	20.0	6.0				
生活環境項目	水温	℃	16.0	27.0	21.0	6.5				
	pH		8.0	7.8	7.9	7.8				
	DO	mg/l	12	8.1	9.4	14				
	BOD	mg/l	2.9	2.3	2.7	2.5				
	COD	mg/l	6.1	10	6.1	3.9				
	SS	mg/l	4	13	10	2				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.9	1.9	1.1	2.1				
	全燐	mg/l	0.16	0.26	0.13	0.12				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	51		葛城川	桜橋	C	補助地点	奈良県		29-045-51
	項目	単位	04月13日	07月26日	10月04日	01月11日				
一般項目	採取時刻		09時00分	08時50分	08時45分	08時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		下水臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	無色	灰黄緑色・淡(明)				
	気温	℃	20.0	28.0	23.5	1.5				
	水温	℃	17.5	25.0	21.0	5.5				
	生活環境項目	pH		8.1	8.6	7.9	7.8			
DO		mg/l	10	10	9.0	14				
BOD		mg/l	1.6	3.2	1.2	0.8				
COD		mg/l	2.2	4.0	2.4	2.3				
SS		mg/l	3	3	2	2				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.95	0.44	0.86	1.1				
	全燐	mg/l	0.093	0.099	0.092	0.060				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	52		葛城川	田井橋	C	補助地点	奈良県		29-045-52
	項目	単位	04月13日	07月26日	10月20日	01月19日				
一般項目	採取時刻		10時10分	10時35分	08時40分	10時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	雨				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭				
	色相コード		灰黄緑色・中		無色	灰黄緑色・淡(明)				
	気温	℃	24.5	34.5	13.0	8.5				
	水温	℃	23.5	30.0	14.0	7.5				
	生活環境項目	pH		9.2	9.5	8.1	7.9			
DO		mg/l	17	15	12	14				
BOD		mg/l	4.4	4.5	0.9	3.8				
COD		mg/l	9.7	7.7	3.1	7.8				
SS		mg/l	4	< 1	< 1	8				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.82	0.55	1.1	2.1				
	全燐	mg/l	0.49	0.30	0.12	0.26				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水塔名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点誌番号					
2022	年間調査	01	葛城川	枯木橋	C	基準地点	奈良県			29-045-01					
項目	単位	04月11日	05月11日	06月02日	07月04日	08月01日	09月08日	10月03日	11月01日	12月07日	01月19日	02月02日	03月15日		
一般項目	採取時刻	11時40分	12時05分	12時00分	13時05分	12時10分	12時05分	12時05分	12時05分	12時35分	11時55分	12時55分	10時25分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード	土臭(微)	川藻臭(微)	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭		
	色相コード	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	無色	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)		
水温	°C	25.0	21.0	24.0	27.0	31.0	25.5	26.0	16.0	10.0	10.0	7.0			
pH		8.1	8.6	8.0	7.9	8.4	7.9	8.5	8.2	8.4	7.8	8.1			
DO	mg/l	11	12	9.2	7.9	9.8	9.7	10	12	16	14	11			
BOD	mg/l	4.0	3.9	2.4	2.2	3.3	2.3	3.1	2.6	6.7	7.0	6.3			
COD	mg/l	10	5.9	5.3	8.1	7.6	6.0	5.1	5.8	8.8	8.8	8.2			
SS	mg/l	11	4	4	5	3	2	3	10	11	4	5			
全窒素	mg/l	1.7	1.2	1.3	1.5	1.0	0.84	1.0	1.3	1.8	2.2	2.0			
全窒素全磷	mg/l	0.52	0.39	0.31	0.63	0.36	0.37	0.29	0.20	0.26	0.20	0.23			
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003										
	全シアン	mg/l			ND										
	鉛	mg/l			< 0.002										
	六価クロム	mg/l			< 0.001										
	砒素	mg/l			0.001										
	殺水銀	mg/l			< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l						< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l						< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l						< 0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l						< 0.0004							
	チウラム	mg/l			< 0.001										
	シマジン	mg/l			< 0.0003										
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002										
	ベンゼン	mg/l							< 0.0002						
キシレン	mg/l			< 0.002											
硝酸性窒素	mg/l		0.56		0.61			0.72			1.2				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.14		0.10			0.02			0.09				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.70		0.71			0.74			1.2				
全リン	mg/l			0.1											
ほう素	mg/l			0.05											
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005							
ニッケル	mg/l				< 0.001										
モリブデン	mg/l				< 0.01										
アンチモン	mg/l				< 0.001										
全マンガン	mg/l				< 0.02										
パラ	mg/l				< 0.0002										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l				0.000050										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)(直鎖体)	mg/l				0.000025										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	mg/l				0.000018										
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)(直鎖体)	mg/l				0.000017										
PFOS及びPFOSの答算値	mg/l				0.000023										
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.006		0.007		0.006			0.008				
	ノニルフェノール	mg/l			0.00008										
	LAS	mg/l			0.0006										
	クロホルム	mg/l						0.0007							
	フェノール	mg/l			< 0.001										
水生生物保全項目 (要監視)	ホルムアルデヒド	mg/l								< 0.03					
	4-メチルフェノール	mg/l			< 0.00007										
	アセニ	mg/l			< 0.002										
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003										
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
	アンモニア性窒素	mg/l		0.13		0.16		< 0.05			0.97				
	溶存塩	μ S/cm	280	280	210	180	180	210	250	220	270	250			
	塩化物イオン	mg/l		20		11			11		23				
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.1		< 0.1					< 0.1					
備考															

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		土庫川	土庫川流末		類型指定無	奈良県		29-225-01
	項目	単位	04月07日	07月07日	10月05日	01月05日				
一般項目	採取時刻		10時50分	10時15分	10時40分	10時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	気温	℃	19.0	31.0	20.5	6.0				
	水温	℃	16.0	29.0	22.0	5.5				
	生活環境項目	pH		8.0	7.6	7.8	7.6			
DO		mg/l	11	7.4	8.5	13				
BOD		mg/l	7.4	2.6	3.9	5.7				
COD		mg/l	6.4	10	8.3	6.9				
SS		mg/l	9	5	5	2				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	2.5	2.0	1.2	4.7				
	全燐	mg/l	0.55	0.67	0.39	0.50				
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l		0.06						
	AUT-BOD	mg/l		2.3	3.2					
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	51		高田川	細井戸橋	C	補助地点	奈良県		29-046-51
	項目	単位	04月13日	07月26日	10月04日	01月11日				
一般項目	採取時刻		09時40分	10時10分	09時40分	09時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		下水臭(微)	下水臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中				
	気温	°C	24.5	34.0	28.5	5.0				
	水温	°C	20.5	28.5	25.5	6.0				
生活環境項目	pH		7.8	7.8	8.3	7.6				
	DO	mg/l	6.2	8.0	10	12				
	BOD	mg/l	7.6	4.9	2.4	6.4				
	COD	mg/l	10	8.5	6.6	9.1				
	SS	mg/l	4	1	4	4				
	全窒素全磷	mg/l	3.8	2.6	1.5	5.5				
その他項目	全磷	mg/l	1.2	1.1	0.51	0.62				
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号						
2022	年間調査	01		高田川	里合橋	C	基準地点	奈良県		29-046-01	10月03日	11月01日	12月01日	01月10日	02月02日	03月02日
一般項目	項目	単位	04月11日	05月11日	06月02日	07月04日	08月01日	09月08日	10月03日	11月01日	12月01日	01月10日	02月02日	03月02日		
	採取時刻		11時30分	12時00分	11時50分	12時50分	12時00分	11時50分	11時55分	11時40分	11時35分	11時45分	11時50分	11時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	採取コード		流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ		
	濁度コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		その他(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(中)	川雑臭(中)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)	川雑臭(微)		
	色相コード		灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)		
	水温	℃	24.0	21.5	27.5	25.5	25.0	29.0	28.0	18.5	13.0	8.0	7.0	10.0		
	水温	℃	22.0	19.0	23.0	25.0	32.0	28.0	28.0	16.0	13.0	9.0	7.5	10.5		
生活環境項目	pH		8.8	8.3	8.0	8.0	7.9	8.2	8.9	8.0	7.9	8.2	8.2	7.7		
	DO	mg/l	17	10	9.1	8.1	8.7	9.5	11	10	12	14	14	11		
	BOD	mg/l	3.1	3.4	2.2	2.8	3.1	1.6	2.9	4.4	2.7	5.4	4.7	6.3		
	COD	mg/l	8.4	5.9	6.0	10	8.3	8.4	6.3	9.5	6.7	9.3	8.2	6.1		
	SS	mg/l	5	4	3	7	16	3	5	14	3	4	3	11		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.2	1.3	1.3	1.5	1.1	0.88	1.0	1.8	2.1	4.1	3.0	1.8		
	全磷	mg/l	0.88	0.49	0.47	0.89	0.55	0.45	0.31	0.82	0.45	0.51	0.40	0.22		
健康項目	カドミウム	mg/l			<0.0003											
	鉛	mg/l			<0.002											
	六価クロム	mg/l			<0.01											
	銅	mg/l			0.001											
	総水銀	mg/l			<0.0005											
	ジクロロメタン	mg/l														
	四塩化炭素	mg/l														
	1,2-ジクロロエタン	mg/l														
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l														
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l														
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l														
	トクロロエチレン	mg/l														
	オクロロエチレン	mg/l														
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l														
	チウラム	mg/l			<0.001											
	シマジン	mg/l			<0.0003											
	チオベンカルブ	mg/l			<0.002											
	ベンゼン	mg/l														
	セレン	mg/l			<0.002											
硝酸性窒素	mg/l		0.60		0.53			0.60			1.4					
亜硝酸性窒素	mg/l		0.09		0.09			0.02			0.19					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.69		0.62			0.62			1.5					
ふっ素	mg/l			0.1												
ほう素	mg/l			0.05												
1,4-ジオキサン	mg/l															
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
1,2-ジクロロプロパン	mg/l															
o-ジクロロベンゼン	mg/l															
イソキサチオン	mg/l			<0.0008												
ダイアゾリン	mg/l			<0.0005												
フェニロチオン	mg/l			<0.0003												
イソプロチオン	mg/l			<0.004												
オキシニル	mg/l			<0.004												
クロロタロニル	mg/l			<0.004												
プロピザミド	mg/l			<0.0008												
EPN	mg/l			<0.0006												
ジクロルボス	mg/l			<0.001												
フェノカルブ	mg/l			<0.002												
イプロベンホス	mg/l			<0.0008												
クロロニトロフェン	mg/l			<0.0005												
トルエン	mg/l															
キシレン	mg/l															
ブタジエン	mg/l															
ニッケル	mg/l															
モリブデン	mg/l			<0.01												
アンチモン	mg/l			0.001												
全マンガン	mg/l			0.02												
カドミウム	mg/l			<0.0002												
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l				0.000013											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)(直鎖体)	mg/l				0.0000068											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	mg/l				0.000015											
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)(直鎖体)	mg/l				0.000014											
PFOS及びPFOAの各算値	mg/l				0.000028											
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l			0.006		0.008			0.016			0.011			
水生生物保全項目 (要監視)	ノニルフェノール	mg/l				<0.00006										
	LAS	mg/l				0.0007										
	クロロホルム	mg/l														
	フェノール	mg/l				<0.001										
	ホルムアルデヒド	mg/l														
4-tert-ブチルフェノール	mg/l				<0.00007											
アニリン	mg/l				<0.002											
2,4-ジクロロフェノール	mg/l				<0.0003											
透明度	度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
アンモニア性窒素	mg/l			0.16		0.14			<0.05			1.4				
導電率	μS/cm		310	210	210	190	180	200	230	240	250	340	330	110		
塩化物イオン	mg/l			16		11			10			31				
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.1			<0.1						<0.1				
備考																

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	51		岡崎川	昭和大橋	C	補助地点	奈良県		29-053-51
	項目	単位	04月13日	07月26日	10月04日	01月19日				
一般項目	採取時刻		10時40分	10時40分	10時40分	10時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	気温	℃	24.0	33.0	27.0	8.0				
	水温	℃	22.0	30.5	24.5	9.0				
生活環境項目	pH		7.8	8.5	8.2	8.1				
	DO	mg/l	5.4	8.9	9.3	14				
	BOD	mg/l	3.9	4.3	1.8	4.2				
	COD	mg/l	8.0	9.7	6.1	6.2				
	SS	mg/l	3	4	4	4				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.0	0.59	0.49	0.95				
	全燐	mg/l	0.46	0.62	0.48	0.46				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号																
2022	年間調査	01		岡崎川	岡崎川流末	C	基準地点	奈良県		29-053-01	04月11日	05月11日	06月02日	07月04日	08月01日	09月08日	10月03日	11月01日	12月01日	01月10日	02月02日	03月02日				
項目	単位	10時50分		11時20分		11時15分		12時00分		11時10分		11時15分		10時40分		11時05分		10時50分		11時20分		10時30分				
一般項目	採取時刻		10時50分		11時20分		11時15分		12時00分		11時10分		11時15分		10時40分		11時05分		10時50分		11時20分		10時30分			
	採取位置		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)			
	採取水深	m	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1			
	天候コード		晴れ		曇り		晴		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り			
河況コード		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		
濁度コード		下水臭(微)		下水臭(微)		川臭(中)		下水臭(微)		川臭(微)		下水臭(微)		川臭(微)		川臭(微)		川臭(微)		下水臭(微)		下水臭(微)		川臭(微)		
色相コード		灰黄緑色・中		灰黄緑色・中		灰黄緑色・中		灰黄緑色・中		灰黄緑色・中		灰黄緑色・中		灰黄緑色・中		灰黄緑色・中		灰黄緑色・淡(明)		灰黄緑色・中		灰黄緑色・淡(明)		灰黄緑色・淡(明)		
気温	℃	24.0		22.5		27.5		26.5		36.0		26.0		28.0		16.0		12.0		8.0		6.5		10.0		
水温	℃	14.0		20.5		24.0		26.5		31.0		24.0		24.0		15.5		12.0		8.5		7.0		10.0		
pH		8.1		8.4		8.1		7.9		7.7		7.8		8.1		7.8		7.9		8.3		8.7		7.7		
DO	mg/l	11		10		9.7		7.8		8.3		9.5		8.8		10		12		15		13		10		
BOD	mg/l	4.5		5.0		3.7		4.1		4.3		3.1		4.6		6.5		4.1		6.8		7.0		6.5		
COD	mg/l	11		8.5		9.6		9.3		11		9.9		9.2		10		8.7		11		11		9.3		
SS	mg/l	12		8		10		11		13		6		13		33		12		15		11		14		
n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/l																									
全窒素	mg/l	0.99		0.99		1.1		1.1		1.0		0.77		1.0		1.0		1.7		1.2		1.5		1.3		
全磷	mg/l	0.68		0.20		0.36		0.46		0.39		0.54		0.33		0.57		0.30		0.24		0.25		0.29		
健康項目	カドミウム	mg/l					< 0.0003																			
	全シアン	mg/l					N.D.																			
	鉛	mg/l					< 0.002																			
	六価クロム	mg/l					< 0.01																			
	亜鉛	mg/l					0.001																			
	総水銀	mg/l					< 0.0005																			
	ジクロロメタン	mg/l													< 0.0002											
	四塩化炭素	mg/l													< 0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													< 0.0002											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l													< 0.0002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													< 0.0002											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													< 0.0002											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													< 0.0002											
	トリクロロエチレン	mg/l													< 0.0002											
	テトラクロロエチレン	mg/l													< 0.0002											
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l													< 0.0004											
	チウラム	mg/l					< 0.001																			
	シマジン	mg/l					< 0.0003																			
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.002																			
	ベンゼン	mg/l					< 0.002								< 0.0002											
	セレン	mg/l																								
	硝酸性窒素	mg/l			0.51				0.16										0.21		0.30					
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.02				0.05										0.03		0.04					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.53				0.21										0.24		0.34					
	ふっ素	mg/l					0.1																			
揮発性有機窒素	mg/l					0.02																				
1,4-ジキシサン	mg/l													< 0.005												
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													< 0.0002											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													< 0.0002											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l													< 0.0002											
	イソキサチオン	mg/l					< 0.0008																			
	ダイアジン	mg/l					< 0.0005																			
	フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003																			
	イソプロチオラン	mg/l					< 0.004																			
	オキシジリン	mg/l					< 0.004																			
	クロロタリル	mg/l					< 0.004																			
	プロピザド	mg/l					< 0.0008																			
	EPN	mg/l					< 0.0006																			
	ジクロロボス	mg/l					< 0.001																			
	フェノキシカルブ	mg/l					< 0.002																			
	イプロベンホス	mg/l					< 0.0008																			
	クロルピリフェン	mg/l					< 0.0005																			
	トルエン	mg/l																	< 0.0002							
	キシレン	mg/l																	< 0.0006							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													< 0.005											
	ニッケル	mg/l					< 0.001																			
	モリブデン	mg/l					< 0.01																			
	アンチモン	mg/l					< 0.001																			
	全マンガン	mg/l					0.04																			
	ウラン	mg/l					< 0.0002																			
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l							0.0000085																	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)(直鎖体)	mg/l							0.0000054																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l							0.000026																		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)(直鎖体)	mg/l							0.000025																		
PFOS及びPFOSの含算値	mg/l							0.000034																		
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.01																							
	銅	mg/l	0.003																							
	鉄 溶解性	mg/l	0.08																							
	マンガン 溶解性	mg/l	< 0.01																							
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l	< 0.01																							
	重金属	mg/l					0.013		< 0.0006		0.004				0.009				0.023							
水生生物保全項目 (要監視)	ニルフェノール	mg/l							< 0.0006																	
	LAS	mg/l							0.0011																	
	クロロホルム	mg/l							< 0.001						< 0.0002											
	フェノール	mg/l							< 0.001										< 0.03							
	ホルムアルデヒド	mg/l							< 0.0007																	
その他項目	4-tert-ブチルフェノール	mg/l							< 0.0007								</									

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号																	
2022	年間調査	01	富雄川(1)	芝		B	基準地点	奈良県		29-054-01	04月11日	05月11日	06月02日	07月04日	08月01日	09月08日	10月03日	11月01日	12月01日	01月10日	02月02日	03月15日					
一般項目	採取時刻	08時50分	09時10分	09時10分	09時45分	09時45分	09時00分	09時00分	09時15分	09時15分	09時10分	09時05分	09時10分	09時05分	09時00分	09時00分	09時15分	09時15分	09時10分	09時05分	09時10分	09時05分	09時05分				
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	採取コード	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ		
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)	川渾濁(微)		
	色相コード	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)		
	色度	19.5	19.0	24.0	26.0	30.0	26.0	25.5	15.0	8.5	6.5	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0		
	水温	15.0	17.0	21.0	25.0	28.0	24.0	20.5	14.0	11.0	8.5	17.0	9.0	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3		
	pH	8.0	7.6	7.4	7.6	7.2	7.3	7.6	7.1	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3		
DO	mg/l	10	11	10	8.5	7.1	11	9.6	9.7	13	15	14	12														
BOD	mg/l	1.6	1.8	1.8	1.7	2.1	1.3	1.4	1.8	2.2	2.2	2.6	1.6														
COD	mg/l	4.2	4.3	5.6	6.4	4.3	4.8	3.3	3.1	5.3	4.0	4.9	4.7														
SS	mg/l	4	2	3	5	1	1	2	1	8	4	2	1														
大腸菌数	CFU/100ml	180			170			110			570																
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.2	0.96	1.0	1.3	1.2	0.99	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7														
	全燐	mg/l	0.10	0.086	0.16	0.20	0.069	0.16	0.12	0.15	0.15	0.12	0.18														
	カミウム	mg/l			< 0.0003																						
	全シアン	mg/l			N.D.																						
健康項目	鉛	mg/l			< 0.002																						
	六価クロム	mg/l			< 0.001																						
	銅	mg/l			< 0.001																						
	銀	mg/l			< 0.0005																						
	ジクロロメタン	mg/l									< 0.0002																
	四塩化炭素	mg/l									< 0.0002																
	1,2-ジクロロエタン	mg/l									< 0.0002																
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.0002																
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.0002																
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									< 0.0002																
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									< 0.0002																
	トクロロエチレン	mg/l									< 0.0002																
	テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.0002																
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l									< 0.0004																
	チオラム	mg/l			< 0.001																						
	シマジン	mg/l			< 0.0003																						
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002																						
	ベンゼン	mg/l			< 0.002						< 0.0002																
	セレン	mg/l																									
	硝酸性窒素	mg/l		0.51		0.67					0.70		0.88														
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03		0.03					0.01		0.03															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.54		0.70					0.71		0.91															
ふっ素	mg/l			0.1																							
ほう素	mg/l			0.01																							
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005																	
要監視項目	ニッケル	mg/l			< 0.001																						
	モリブデン	mg/l			< 0.01																						
	アンチモン	mg/l			< 0.001																						
	全マンガン	mg/l			0.03																						
	クロム	mg/l			< 0.0002																						
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l				0.0000046																					
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l				0.0000027																					
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l				0.000078																					
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l				0.000077																					
	PFOS及びPFOAの各算値	mg/l				0.000082																					
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l			0.005		0.004			0.005													0.011				
	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006																					
	LAS	mg/l				0.0019																					
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム	mg/l								< 0.0002																	
	フェノール	mg/l				< 0.001																					
	ホルムアルデヒド	mg/l				< 0.00007																					
	4-tert-ブチルフェノール	mg/l				< 0.00007																					
	アニリン	mg/l				< 0.002																					
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l				< 0.0003																					
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	アンモニア性窒素	mg/l		0.07		0.07					< 0.05												0.15				
	溶存珪素	µl Si/cm	180	170	150	150	180	170	170	180	150	150	180									190	180				
	塩化物イオン	mg/l		10		7.1					7.9												9.2				
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.1		< 0.1																						

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号														
2022	年間調査	81		富雄川(2)	大和田橋	C	補助地点	奈良市		29-055-51	04月12日	05月17日	06月01日	07月07日	08月09日	09月06日	10月04日	11月15日	12月06日	01月11日	02月07日	03月01日		
一般項目	採取時刻		09時50分	09時50分	10時00分	09時50分	10時00分	10時00分	09時50分	09時55分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	10時00分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		川濁臭(微)	その他(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰色・淡(明)	灰色・淡(明)	灰色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	19.0	18.5	22.3	28.2	32.5	31.6	25.0	11.0	10.0	3.5	8.8	10.2										
	水温	℃	19.5	18.1	22.0	28.5	30.3	28.1	23.3	13.9	10.4	6.2	7.2	9.2										
	流量	m <sup>3</sup> /S	2000	1300	680	230	280		1200	1600	1100	1000	1100											
生活環境項目	pH		8.6	8.2	8.6	7.7	8.8	7.9	8.6	7.8	8.0	8.0	8.2	7.8										
	DO	mg/l	9.3	9.6	10	7.2	8.2	7.8	8.9	9.6	10	11	11	10										
	BOD	mg/l	1.9	1.2	1.9	1.6	2.9	1.8	0.8	1.3	0.7	0.9	0.9	0.8										
	COD	mg/l	4.7	4.9	5.2	5.2	7.0	5.8	3.7	4.1	2.8	3.9	3.3	3.5										
	SS	mg/l	5	3	4	5	7	6	1	3	2	2	2	5										
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.74	0.81	0.78	0.77	0.50	1.0	0.47	0.97	1.1	1.2	1.0	1.2										
	全燐	mg/l	0.032	0.058	0.043	0.10	0.046	0.10	0.024	0.043	0.039	0.026	0.023	0.038										
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.17																					
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.01																					
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.003																					
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30										
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05																					
	塩化物イオン	mg/l	11						6.0		6.3			13										
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1						< 0.1		< 0.1			< 0.1										
備考																								

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点群一番号					
2022	年間調査	01		富雄川(2)	七島橋	C	基準地点	奈良県		29-055-01					
項目	単位	04月11日	05月11日	06月02日	07月04日	08月01日	09月08日	10月03日	11月01日	12月01日	01月10日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻	11時00分	11時40分	11時30分	12時25分	11時30分	11時35分	11時35分	11時15分	11時15分	11時25分	11時30分	10時40分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	気候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	河況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
生活環境項目	濁度	NTU	24.0	22.5	28.5	28.5	38.0	27.0	28.0	18.0	12.0	8.0	7.0		
	色度	Pt-Co	20.0	19.0	25.0	28.5	32.0	25.0	28.0	16.0	13.0	8.0	10.5		
	pH		8.3	7.9	8.7	8.6	8.5	8.0	8.6	7.9	7.7	8.0	7.7		
	DO	mg/l	12	11	12	9.2	9.2	9.5	10	10	12	15	11		
	BOD	mg/l	8.5	3.1	5.1	2.7	5.5	3.8	2.9	2.9	3.4	4.0	4.3		
	COD	mg/l	12	8.9	8.3	7.4	10	8.8	7.1	6.1	8.9	7.7	7.0		
	SS	mg/l	7	4	6	6	12	8	6	3	15	9	7		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l						N.D.							
	全窒素	mg/l	1.9	1.0	0.57	0.71	0.74	0.84	0.85	0.93	1.3	1.4	1.7		
	全リン	mg/l	1.1	0.75	0.4	0.54	0.64	0.64	0.21	0.39	1.5	0.62	0.84		
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003										
	鉛	mg/l			< 0.002										
	六価クロム	mg/l			< 0.01										
	銅	mg/l			0.001										
	鉄	mg/l			< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l							< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l							< 0.0002						
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0002						
	トクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l							< 0.0004						
	チウラム	mg/l			< 0.001										
	シマジン	mg/l			< 0.0003										
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002										
	ベンゼン	mg/l			< 0.002				< 0.0002						
	セレン	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l		0.57		< 0.05						0.37			
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.34		0.01						0.06			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.91	0.06						0.43			
	ふっ素	mg/l			0.1										
	ほう素	mg/l			0.03										
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.0002						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l								< 0.0002						
o-ジクロロベンゼン	mg/l								< 0.0002						
イソキサチオン	mg/l			< 0.0008											
ダイアジノン	mg/l			< 0.0005											
フェニトロチオン	mg/l			< 0.0003											
イソプロチオラン	mg/l			< 0.004											
オキシメチル	mg/l			< 0.004											
クロロタリール	mg/l			< 0.004											
プロピピド	mg/l			< 0.0008											
EPN	mg/l			< 0.0006											
ジクロロボス	mg/l			< 0.001											
フェノプロカルブ	mg/l			< 0.002											
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008											
クロロニトロファン	mg/l			< 0.0005											
トルエン	mg/l								< 0.0002						
キシレン	mg/l								< 0.0006						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							< 0.005							
ニッケル	mg/l														
モリブデン	mg/l			< 0.01											
アンチモン	mg/l			< 0.001											
全マンガン	mg/l			< 0.02											
カドミウム	mg/l			< 0.0002											
ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l				0.0000086										
ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)(直鎖体)	mg/l				0.0000052										
ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l				0.000038										
ヘルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)(直鎖体)	mg/l				0.000038										
PFOS及びPFOSの各異種	mg/l				0.000046										
フェノール類	mg/l		< 0.01												
銅	mg/l		0.004												
鉄 溶解性	mg/l		0.07												
マンガン 溶解性	mg/l		< 0.01												
クロム	mg/l		< 0.01												
全亜鉛	mg/l			0.004		0.001				0.006		0.008			
ニルフェノール	mg/l				< 0.00006										
LAS	mg/l				0.0079										
クロロホルム	mg/l								< 0.0002						
フアノール	mg/l				< 0.001										
ホルムアルデヒド	mg/l									< 0.03					
4-tert-ブチルフェノール	mg/l				< 0.00007										
チオソルホン	mg/l				< 0.002										
2,4-ジクロロフェノール	mg/l				< 0.0003										
透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
アンモニア性窒素	mg/l		4.1		0.12				< 0.05		0.09				
遊塩素	μ S/cm	250	180	190	200	210	190	180	230	110	240	180			
塩化物イオン	mg/l		44		10				10		18				
陰イオン-非塩溶性剤	mg/l		< 0.1		< 0.1				< 0.1		< 0.1				
備考															

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	51		竜田川	一分橋	C	補助地点	奈良県		29-056-51
	項目	単位	04月13日	07月26日	10月04日	01月11日				
一般項目	採取時刻		08時20分	08時50分	08時20分	08時25分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		下水臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	気温	℃	20.0	31.0	26.0	4.0				
	水温	℃	17.0	26.0	22.0	5.5				
	生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.6	7.4			
DO		mg/l	7.5	8.1	7.7	12				
BOD		mg/l	7.1	3.2	2.9	6.7				
COD		mg/l	9.0	6.5	6.1	7.4				
SS		mg/l	6	2	1	4				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	6.1	3.8	4.3	7.6				
	全燐	mg/l	0.89	0.49	0.56	0.72				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	52		竜田川	平群橋	C	補助地点	奈良県		29-056-52
	項目	単位	04月13日	07月26日	10月04日	01月11日				
一般項目	採取時刻		08時40分	09時10分	08時40分	08時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中				
	気温	°C	21.0	31.5	25.5	2.5				
	水温	°C	18.5	27.0	24.5	6.5				
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.8	7.7				
	DO	mg/l	8.9	7.6	8.7	14				
	BOD	mg/l	7.1	8.3	5.9	6.7				
	COD	mg/l	8.1	8.1	6.7	6.9				
	SS	mg/l	16	8	5	5				
	全窒素	mg/l	4.0	3.8	3.6	5.2				
全窒素全磷	全磷	mg/l	0.50	0.41	0.75	0.35				
	その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30			
備考										



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水質名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点コード												
2022	年間調査	01		竜田川	竜田大橋	C	基準地点	奈良県		29-056-01												
	項目	単位	04月11日	05月11日	06月02日	07月04日	08月01日	09月08日	10月03日	11月01日	12月01日	01月10日	02月02日	03月02日								
一般項目	採取時刻		10時10分	10時50分	10時40分	11時15分	10時40分	10時25分	10時35分	10時10分	10時30分	10時30分	10時40分	10時00分								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
	支流コード		流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ								
	流速コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況								
生活環境項目	臭気コード		下水臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)								
	色相コード		灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)								
	水温	°C	21.0	22.0	24.0	26.5	23.5	27.0	26.0	15.5	11.5	8.0	8.5	10.0								
	pH		8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.6	7.8	7.9	7.9	8.2	7.8								
	DO	mg/l	11	10	9.4	8.5	8.6	9.0	11	10	13	13	14	11								
	BOD	mg/l	3.4	3.0	2.7	2.8	3.2	1.5	2.4	4.1	3.4	4.9	6.0	5.1								
	COD	mg/l	7.9	5.2	5.3	7.8	6.9	5.0	5.7	6.9	5.5	6.7	6.6	6.6								
	SS	mg/l	9	2	3	4	4	1	3	3	4	6	4	11								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l						N.D.														
	健康項目	全窒素	mg/l	3.9	3.5	2.6	3.1	2.8	2.4	2.7	3.2	2.6	4.8	3.9	3.3							
硝酸性窒素		mg/l	0.42	0.31	0.34	0.41	0.50	0.22	0.27	0.32	0.16	0.35	0.34	0.39								
ケイ酸		mg/l			<0.0003																	
シリカ		mg/l			N.D.																	
鉛		mg/l			<0.002																	
六価クロム		mg/l			<0.01																	
銅		mg/l			<0.0005																	
ジクロロメタン		mg/l							<0.0002													
四塩化炭素		mg/l							<0.0002													
1,2-ジクロロエタン		mg/l							<0.0002													
1,1-ジクロロエチレン		mg/l							<0.0002													
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l							<0.0002													
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l							<0.0002													
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l							<0.0002													
トリス(クロロ)エチレン		mg/l							<0.0002													
テトラクロロエチレン	mg/l							<0.0002														
1,3-ジクロロプロペン	mg/l							<0.0004														
チウラム	mg/l			<0.001																		
シジブチン	mg/l			<0.0003																		
チオベンガルブ	mg/l			<0.002																		
ベンゼン	mg/l			<0.002																		
セレン	mg/l																					
硝酸性窒素	mg/l		2.4		1.7							2.8										
亜硝酸性窒素	mg/l		0.19		0.29							0.25										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		2.5		1.9							2.8										
ふっ素	mg/l			0.1																		
揮発性有機化合物	mg/l			0.03																		
1,4-ジオキササン	mg/l																					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.0002													
1,2-ジクロロプロペン	mg/l								<0.0002													
p-ジクロロベンゼン	mg/l								<0.0002													
m-ジクロロベンゼン	mg/l								<0.0005													
ダイオキシン類	mg/l																					
フェニロチオン	mg/l																					
イソプロチオラン	mg/l																					
オキシベンゾ	mg/l																					
クロロニル	mg/l																					
プロピザナト	mg/l																					
EPN	mg/l																					
ジクロロホス	mg/l																					
フルオロカルブ	mg/l																					
イプロベホス	mg/l																					
クロルニトロフェン	mg/l																					
トルエン	mg/l																					
キシレン	mg/l																					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																					
ニッケル	mg/l																					
モリブデン	mg/l																					
アンチモン	mg/l																					
全マンガン	mg/l																					
ウラン	mg/l																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l					0.0000060																
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)(直鎖体)	mg/l					0.0000036																
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l					0.0000027																
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)(直鎖体)	mg/l					0.0000027																
PFOS及びPFOAの各算値	mg/l					0.0000033																
フェノール類	mg/l																					
銅	mg/l																					
鉄	mg/l																					
マンガン	mg/l																					
クロム	mg/l																					
全窒素	mg/l																					
ノニルフェノール	mg/l																					
LAS	mg/l																					
クロロホルム	mg/l																					
フェノール	mg/l																					
ホルムアルデヒド	mg/l																					
4-tert-ブチルフェノール	mg/l																					
アニリン	mg/l																					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l																					
透明度	度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
アンモニア性窒素	mg/l		0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25									
導電率	μS/cm		260	270	210	210	270	240	240	230	210	250	220									
塩化物イオン	mg/l		23	12	12	12	12	14	14	14	19	19	19									
陰イオン表面活性剤	mg/l		<0.1			<0.1						<0.1										
備考																						

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	51		葛下川	新橋	C	補助地点	奈良県		29-057-51
	項目	単位	04月13日	07月26日	10月04日	01月19日				
一般項目	採取時刻		09時15分	09時50分	09時20分	09時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	樟脳臭(微)	下水臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)				
	気温	℃	22.0	33.0	28.0	7.0				
水温	℃	19.0	27.5	24.0	6.5					
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.8	7.4				
	DO	mg/l	5.9	7.9	8.9	12				
	BOD	mg/l	7.8	3.8	4.3	4.2				
	COD	mg/l	9.3	8.0	9.1	7.6				
	SS	mg/l	6	4	11	4				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	4.4	2.2	3.2	6.1				
	全燐	mg/l	0.68	0.47	0.29	0.32				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号												
2022	年間調査	01		葛下川	だるま橋	C	基準地点	奈良県		29-057-01												
	項目	単位	04月11日	05月11日	06月02日	07月04日	08月01日	09月08日	10月03日	11月16日	12月01日	01月10日	02月02日	03月15日								
一般項目	採取時刻		10時30分	11時00分	10時55分	11時40分	10時50分	10時50分	10時55分	08時45分	10時50分	10時45分	10時52分	10時00分								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1									
	水質コード		流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ	流れ									
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況									
	臭気コード		川渇臭(微)	川渇臭(微)	無臭	川渇臭(微)	川渇臭(微)	無臭	川渇臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)									
	臭相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中									
生活環境項目	水温	°C	24.0	22.5	26.0	26.5	26.0	27.0	22.0	11.5	10.0	8.0	7.5	13.0								
	pH		8.1	8.3	7.9	7.9	7.8	7.9	8.2	7.7	7.8	7.7	7.7									
	DO	mg/l	12	12	9.7	8.3	8.2	8.3	10	10	12	14	12	11								
	BOD	mg/l	2.7	2.6	1.9	2.0	2.1	1.5	2.6	4.2	3.0	5.6	5.3	5.0								
	COD	mg/l	8.1	5.1	6.7	8.3	6.6	6.8	6.8	8.7	7.0	8.3	8.0	8.8								
全窒素全磷	SS	mg/l	4	9	4	6	2	1	6	7	3	5	5	3								
	全窒素	mg/l	3.1	2.2	2.2	1.8	1.4	1.8	2.2	2.9	2.5	5.3	4.4	3.2								
	全磷	mg/l	0.32	0.23	0.27	0.38	0.24	0.23	0.18	0.2	0.14	0.35	0.26	0.23								
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003																	
	全シアン	mg/l			N.D.																	
	鉛	mg/l			< 0.002																	
	六価クロム	mg/l			< 0.01																	
	銅	mg/l			< 0.001																	
	総水素	mg/l			< 0.0005																	
	ジクロロメタン	mg/l																				
	四塩化炭素	mg/l																				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l																				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																				
	トリクロロエチレン	mg/l																				
	テトラクロロエチレン	mg/l																				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l																				
	チウラム	mg/l																				
	ジマジン	mg/l																				
	デオベンカルブ	mg/l																				
	ベンゼン	mg/l																				
	セレン	mg/l																				
	硝酸性窒素	mg/l		1.4		0.99					1.2		2.5									
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.13		0.11					0.14		0.21									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5		1.1					1.3		2.7									
	銅	mg/l				0.1																
揮発性有機物	mg/l				0.03																	
1,4-ジオキサン	mg/l																					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																					
1,2-ジクロロプロパン	mg/l																					
p-ジクロロベンゼン	mg/l																					
イソキサチオン	mg/l																					
ダイアジン	mg/l																					
フェニトロチオン	mg/l																					
イソプロチオン	mg/l																					
オキシメチル	mg/l																					
クロロタロニル	mg/l																					
プロピピラト	mg/l																					
EPN	mg/l																					
ジタロルボス	mg/l																					
フェノカルブ	mg/l																					
イプロネホス	mg/l																					
クロルニトロケン	mg/l																					
トルエン	mg/l																					
キシレン	mg/l																					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																					
ニッケル	mg/l																					
モリブデン	mg/l																					
アンチモン	mg/l																					
全マンガン	mg/l																					
コバルト	mg/l																					
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l					0.0000052																
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)(直鎖体)	mg/l					0.0000030																
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFQA)	mg/l					0.000018																
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l					0.000018																
PFOS及びPFQAの合計値	mg/l					0.000023																
特殊項目	フェノール類	mg/l																				
	銅	mg/l																				
	亜鉛	mg/l																				
	鉄溶解性	mg/l																				
	マンガン溶解性	mg/l																				
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l																				
	全窒素	mg/l				0.009																
	ノニルフェノール	mg/l																				
	LAS	mg/l																				
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム	mg/l																				
	フェノール	mg/l																				
	ホルムアルデヒド	mg/l																				
	4-tert-オクタールフェノール	mg/l																				
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l																				
	濃縮度	度																				
	アンモニア性窒素	mg/l																				
	濁り率	μS/cm																				
	塩化物イオン	mg/l																				
陰イオン界面活性剤	mg/l																					
備考																						

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		大迫ダム湖	大迫ダム湖ダムサイト	A	基準地点	奈良県		29-506-01
項目	単位	05月09日	08月02日	11月07日	02月01日					
一般項目	採取時刻	11時20分	11時00分	11時50分	10時50分					
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5					
	天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
	流速コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)					
	色相コード	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)					
	水温	°C	20.0	33.5	14.0	4.5				
生活環境項目	pH		8.3	8.9	7.4					
	DO	mg/l	11	9.5	10	1.3				
	BOD	mg/l	1.5	1.1	0.6	0.7				
	COD	mg/l	2.3	3.6	1.6	1.1				
	SS	mg/l	< 1	2	< 1	1				
	大腸菌数	CFU/100ml	0	770	15	15				
	全窒素	mg/l	0.13	0.11	0.21	0.34				
	全燐	mg/l	0.011	< 0.003	0.004	0.010				
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003							
	全シアン	mg/l	N.D.							
	鉛	mg/l	< 0.002							
	六価クロム	mg/l	< 0.01							
	砒素	mg/l	< 0.001							
	総水銀	mg/l	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0004					
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l			< 0.0002					
	セレン	mg/l	< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.09	< 0.05	0.14	0.20				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.10	< 0.06	0.15	0.21				
	ふっ素	mg/l	< 0.1							
	ほう素	mg/l	< 0.01							
	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.031	0.087	0.042	0.024			
クロロホルム生成能		mg/l	0.029	0.081	0.035	0.017				
ブromoジクロロメタン生成能		mg/l	0.0027	0.0057	0.0066	0.0058				
ジブromoクロロメタン生成能		mg/l	< 0.0002	0.0004	0.0008	0.0015				
ブromoホルム生成能		mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
	LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	0.0009	< 0.0006				
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム	mg/l			< 0.0002					
	フェノール	mg/l	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-t-オクチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アニリン	mg/l	< 0.002							
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003							
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	濁度	度	2	2	< 2	3				
	クロロフィルa	µg/l	1	6	< 1	< 1				
備考										
オルトリン酸態リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					





2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水場名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2022	年間調査	01		大滝ダム湖	大滝ダム湖ダムサイト		類型指定無	奈良県			29-405-01				
項目	単位	04月21日	05月20日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月04日	01月05日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻	11時50分	13時05分	12時55分	13時10分	11時00分	13時00分	13時30分	13時00分	13時30分	13時20分	13時25分	12時45分		
	採取位置	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層		
	採取水深	m	69	65	61	53.6	48	40.6	40	52.2	54.2	53.6	57		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	霧雨	晴れ	曇り	曇り	雨		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	
	水温	°C	14.7	25.1	28.2	31.4	33.5	31.4	17	18.8	9.2	7.8	4	5.5	
	水温	°C	5.6	6	6	6.2	6.4	6.5	7.6	8.9	9.5	8.6	6.5	6.2	
	全水深	m	70	66	62	54.6	49	41.6	41	53.2	55.2	54.6	58	58	
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.5	7.6	8.1	7.5	7.4	7.3	7.7	7.8	7.8		
	DO	mg/l	10	8.7	8.8	6.5	4.3	1.9	3.2	1.7	1	10	11		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	1.4	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	1.1	0.9	1.2	0.9	2.3	1.8	1.4	1.7	1.8	1.2	4.2		
	SS	mg/l	8	20	2	3	3	8	2	3	3	50	4		
	大腸菌数	CFU/100ml	2	1	0	0	0	2	13	0	1	0	0		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.39	0.4	0.39	0.4	0.31	0.44	0.34	0.48	0.55	0.37	0.47		
	全磷	mg/l	0.021	0.032	0.01	0.01	0.011	0.024	0.026	0.013	0.014	0.01	0.091		
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.26	0.3	0.31	0.3	0.19	0.21	0.17	0.17	0.01	0.27	0.3		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.27	0.31	0.32	0.31	0.2	0.22	0.18	0.18	0.02	0.28	0.31		
	揮発性	mg/l					< 0.005						< 0.005		
トリハロメタン生成能	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005						< 0.005		
	トリハロメタン生成能	mg/l		0.022			0.014			0.021		0.03			
	クロロホルム生成能	mg/l		0.018			0.011			0.015		0.026			
	ブロモクロロメタン生成能	mg/l		0.0035			0.0028			0.0048		0.0041			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l		0.0006			0.0006			0.0015		0.0006			
水生生物保全項目 (環境基準)	ブロモホルム生成能	mg/l		< 0.0002			< 0.0002					< 0.0002			
	全亜鉛	mg/l					0.006								
その他項目	ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006								
	LAS	mg/l					< 0.0006								
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	アンモニウム性窒素	mg/l	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.08	0.14	0.46	< 0.05	< 0.05		
	濁度	度	6	10	3	4	2	3	9	3	4	3	21		
	導電率	μS/cm	102	103	103	104	106	108	110	115	156	100	105		
	塩化物イオン	mg/l	3.1	3.1	3.2	3.1	2.4	3.1	3.2	3	3.2	3.1	3.4		
	クロロフィルa	μg/l	4.7	1.2	< 1	1	2.6	1.2	< 1	< 1	< 1	1.6	5.8		
	オルトリン酸態リン	mg/l	< 0.01	0.014	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.017	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.021		
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	2	0	1	4	0	2	12	1	2	0	0		
	TOC	mg/l	0.7	0.8	0.6	0.5	1.2	0.8	0.6	0.7	0.9	0.6	1.7		
	2-MIB	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	ジオキシベン	mg/l	0.002				0.003			0.003			0.015		
	フェオフィチン	μg/l	2.1	1	0.8	1	0.9	0.6	0.5	0.3	0.8	1	4.4		

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2022	年間調査	01		紀の川(1)	樺井不動橋	AA	基準地点	奈良県			29-002-01				
項目	単位	04月14日	05月09日	06月01日	07月01日	08月02日	09月05日	10月06日	11月07日	12月07日	01月06日	02月01日	03月01日		
一般項目	採取時刻	10時20分	10時30分	10時40分	10時00分	10時10分	10時45分	10時15分	10時40分	10時20分	10時30分	09時55分	10時40分		
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	川濁臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	川濁臭(微)	無臭	無臭	川濁臭(微)	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	℃	22.5	19.0	24.5	24.0	33.0	30.5	17.0	11.5	8.0	3.0	2.0	10.5		
水温	℃	19.5	16.0	18.0	25.5	26.0	24.5	18.0	13.0	9.0	5.5	4.5	7.5		
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7		
	DO	mg/l	9.8	11	10	8.9	8.8	9.3	9.8	11	13	15	14		
	BOD	mg/l	0.7	0.7	0.5	1.1	1.7	0.7	1.0	0.5	0.7	0.5	0.6		
	COD	mg/l	1.2	2.0	1.4	2.2	1.8	2.3	1.2	1.0	1.3	1.1	0.9		
	SS	mg/l	1	1	< 1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/l													
	大腸菌数	CFU/100ml		9				15		300			4		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.33	0.27	0.32	0.28	0.41	0.44	0.30	0.27	0.27	0.31	0.31		
	全磷	mg/l	0.012	0.010	0.004	0.010	0.009	< 0.003	0.006	0.009	0.003	0.005	0.009		
健康項目	カドミウム	mg/l													
	鉛	mg/l													
	六価クロム	mg/l													
	砒素	mg/l													
	総水銀	mg/l													
	PCB	mg/l	N.D.												
	ジクロロメタン	mg/l								< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l								< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l								< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.0002					
	1,3-ジクロロロベン	mg/l								< 0.0004					
	チウラム	mg/l													
	シマジン	mg/l						< 0.001							
	チオベンカルブ	mg/l						< 0.002							
	ベンゼン	mg/l									< 0.0002				
セレン	mg/l														
硝酸性窒素	mg/l														
亜硝酸性窒素	mg/l						0.19		0.26			0.26			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						< 0.01		< 0.01			< 0.01			
かす素	mg/l						0.23		0.27			0.27			
ほう素	mg/l						< 0.1								
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.0002		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											< 0.0002		
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.0002		
	イソキサゾン	mg/l											< 0.0008		
	メチアジン	mg/l											< 0.0005		
	フェネトロチオン	mg/l											< 0.0003		
	イソプロチオラン	mg/l											< 0.004		
	オキシニル	mg/l											< 0.004		
	クロロタニール	mg/l											< 0.004		
	プロピザシド	mg/l											< 0.0008		
	EPN	mg/l											< 0.0006		
	ジクロルボス	mg/l											< 0.001		
	フェノカルブ	mg/l											< 0.002		
	イプロベンホス	mg/l											< 0.0008		
	クロルニトロフェン	mg/l											< 0.0005		
	トルエン	mg/l											< 0.0002		
	キシレン	mg/l											< 0.0006		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											< 0.005		
	ニッケル	mg/l											< 0.001		
	モリブデン	mg/l											< 0.01		
アンチモン	mg/l											< 0.001			
全マンガン	mg/l											< 0.02			
ウラン	mg/l											0.0005			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l											0.013		
	クロホルム生成能	mg/l											0.0060		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l											0.0040		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l											0.0011		
	ブロモホルム生成能	mg/l											< 0.0002		
特殊項目	フェノール類	mg/l											< 0.01		
	銅	mg/l											< 0.001		
	鉄 溶解性	mg/l											0.01		
	マンガン 溶解性	mg/l											< 0.01		
水生生物保全項目(環境基準)	全垂鈎	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001		
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006		
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l					< 0.0006	< 0.0006		0.0023			< 0.0006		
	クロホルム	mg/l											< 0.0002		
	フェノール	mg/l											< 0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/l											< 0.03		
その他項目	4-メチルフェノール	mg/l											< 0.00007		
	アニリン	mg/l											< 0.002		
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l											< 0.0003		
備考	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	アンモニア性窒素	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		
	導電率	μ S/cm	110	110	89	92	99	93	84	100	110	110	110		
	塩化物イオン	mg/l		5.5			3.8			6.0			7.6		
陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	52		紀の川(2)	千石橋	A	補助地点	奈良県		29-021-52
	項目	単位	06月01日	09月05日	12月07日	03月01日				
一般項目	採取時刻		09時20分	09時00分	08時50分	08時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	22.0	27.0	5.5	5.5				
	水温	°C	16.5	24.0	8.5	6.0				
生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.8	7.7				
	DO	mg/l	11	8.3	14	13				
	BOD	mg/l	0.7	0.8	0.8	0.9				
	COD	mg/l	1.7	3.6	1.3	1.8				
	SS	mg/l	1	2	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	24	54	34	37				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.34	0.42	0.28	0.35				
	全磷	mg/l	0.008	0.005	0.008	0.013				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.041	0.062	0.030	0.034				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.034	0.052	0.019	0.024				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0065	0.0096	0.0086	0.0085				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0005	0.0007	0.0022	0.0017				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	54		紀の川(2)	御蔵橋	A	補助地点	奈良県		29-021-54
	項目	単位	05月11日	08月10日	11月16日	02月15日				
一般項目	採取時刻		10時25分	11時20分	11時00分	11時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	20.1	32.8	15	5				
	水温	°C	17.8	27.3	13.3	5.7				
	全水深	m	2.1	2.2	1.5	2.4				
生活環境項目	pH		7.8	8	7.8	7.9				
	DO	mg/l	9.6	8.8	10	13				
	BOD	mg/l	0.6	0.9	0.5	0.6				
	COD	mg/l	2	2.2	1.5	1.9				
	SS	mg/l	5	3	6	1				
	大腸菌数	CFU/100ml	70	20	46	38				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.44	0.41	0.48	0.53				
	全磷	mg/l	0.03	0.022	0.025	0.021				
健康項目	鉛	mg/l	< 0.002		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l	0.32	0.25	0.39	0.41				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.33	0.26	0.4	0.42				
要監視項目	ニッケル	mg/l		< 0.001		< 0.001				
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		0.000022						
特殊項目	銅	mg/l		0.001						
	鉄 溶解性	mg/l		0.02						
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.007						
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
	LAS	mg/l		< 0.0006						
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	濁度	度	2	2	5	1				
	導伝率	μS/cm	119	113	121	132				
	塩化物イオン	mg/l	5.4	4.6	6.3	8.9				
	オルトリン酸態リン	mg/l	0.012	< 0.01	0.02	0.012				
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	64	80	77	22				
	TOC	mg/l	1	1.2	0.9	1.1				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号													
2022	年間調査	01		秋野川	秋野川流末	B	基準地点	奈良県		29-058-01	04月14日	05月09日	06月01日	07月01日	08月02日	09月05日	10月06日	11月07日	12月07日	01月06日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻				09時40分	09時50分	09時30分	09時30分	09時30分	09時15分	09時40分	09時45分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時50分	09時20分	08時55分	
	採取位置				流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード				曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	濁度コード				通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード				川渇臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	青草臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)
	色相コード				無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	水温	°C			19.5	18.0	22.0	33.0	32.5	27.0	18.0	11.0	8.0	11.0	8.0	11.0	8.0	11.0	8.0	11.0	8.0	11.0	8.0
	水温	°C			18.0	15.0	17.5	26.0	25.5	24.0	18.0	12.0	8.0	12.0	8.0	12.0	8.0	12.0	8.0	12.0	8.0	12.0	8.0
	pH				7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8
DO	mg/l			9.9	12	9.5	8.7	8.4	8.7	10	11	14	16	15	14	16	15	14	16	15	12	12	
BOD	mg/l			1.7	1.2	0.8	1.2	1.9	0.8	1.3	0.9	1.2	1.8	1.3	1.5	1.3	1.5	1.3	1.5	1.3	1.5	1.5	
COD	mg/l			2.5	2.2	2.7	4.1	2.9	4.1	2.6	2.4	3.0	3.4	2.6	3.0	3.4	2.6	3.0	3.4	2.6	3.0	3.0	
SS	mg/l			4	< 1	< 1	1	< 1	9	< 1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	2	4	4	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l																						
全窒素全磷	全窒素	mg/l		0.74	0.68	0.69	0.72	0.75	0.76	0.61	0.72	0.86	1.4	0.98	0.76	0.76	0.86	1.4	0.98	0.76	0.76	0.76	
	全磷	mg/l		0.12	0.064	0.076	0.10	0.067	0.034	0.055	0.069	0.091	0.10	0.081	0.081	0.10	0.10	0.10	0.10	0.081	0.081	0.081	
健康項目	カドミウム	mg/l																					
	全シアン	mg/l																					
	鉛	mg/l																					
	六価クロム	mg/l																					
	砒素	mg/l																					
	総水銀	mg/l																					
	ジクロロメタン	mg/l																					
	四塩化炭素	mg/l																					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l																					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																					
	トリクロロエチレン	mg/l																					
	テトラクロロエチレン	mg/l																					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l																					
	チウラム	mg/l																					
	シマジン	mg/l																					
	チオベンカルブ	mg/l																					
	ベンゼン	mg/l																					
セレン	mg/l																						
硝酸性窒素	mg/l																						
亜硝酸性窒素	mg/l																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																						
銅	mg/l																						
1,4-ジオキサン	mg/l																						
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																					
	n-ジクロロベンゼン	mg/l																					
	イソキサチオン	mg/l																					
	ジアジン	mg/l																					
	フェニトロチオン	mg/l																					
	イソプロチオラン	mg/l																					
	オキシム	mg/l																					
	クロロタニール	mg/l																					
	プロピザミド	mg/l																					
	EPN	mg/l																					
	ジクロロホス	mg/l																					
	フェノキシカルブ	mg/l																					
	イプロベンホス	mg/l																					
	クロルニトロフェン	mg/l																					
	トルエン	mg/l																					
	キシレン	mg/l																					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l																					
	ニッケル	mg/l																					
	モリブデン	mg/l																					
アンチモン	mg/l																						
全マンガン	mg/l																						
ウラン	mg/l																						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l																					
	クロホルム生成能	mg/l																					
	ブロモクロホルム生成能	mg/l																					
	ジブロモクロホルム生成能	mg/l																					
	ブロモホルム生成能	mg/l																					
特殊項目	フェノール類	mg/l																					
	銅	mg/l																					
	鉄溶解性	mg/l																					
	マンガン溶解性	mg/l																					
	クロム	mg/l																					
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l																					
	ノニルフェノール	mg/l																					
	LAS	mg/l																					
水生生物保全項目(要監視)	クロホルム	mg/l																					
	フェノール	mg/l																					
	ホルムアルデヒド	mg/l																					
	4-メオクサチルフェノール	mg/l																					
その他項目	アザール	mg/l		</																			



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		高見川	高見川流末		類型指定無	奈良県		29-234-01
	項目	単位	06月01日	09月05日	12月07日	03月01日				
一般項目	採取時刻		11時10分	11時10分	10時50分	11時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	25.0	30.5	8.5	11.0				
	水温	°C	18.5	24.5	7.5	5.5				
生活環境項目	pH		8.4	8.0	7.8	7.7				
	DO	mg/l	11	9.0	14	13				
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.7	0.6				
	COD	mg/l	1.8	2.1	0.9	1.2				
	SS	mg/l	< 1	2	2	< 1				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.37	0.41	0.30	0.30				
	全磷	mg/l	0.005	< 0.003	0.004	0.007				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.044	0.047	0.023	0.024				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.040	0.040	0.020	0.020				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0044	0.0069	0.0034	0.0040				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.0002	0.0004	0.0002	0.0003				
	ブromoホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		津風呂川	津風呂川流末		類型指定無	奈良県		29-235-01
	項目	単位	06月01日	09月05日	12月07日	03月01日				
一般項目	採取時刻		10時30分	10時30分	10時10分	10時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	川藻臭(中)				
	色相コード		無色	無色	無色	灰黄緑色・淡(				
	気温	°C	24.0	30.5	8.5	10.5				
	水温	°C	19.0	25.5	9.0	6.5				
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.7	7.4				
	DO	mg/l	9.3	9.1	13	12				
	BOD	mg/l	0.6	0.5	0.8	1.1				
	COD	mg/l	2.9	4.1	3.2	3.3				
	SS	mg/l	1	3	< 1	1				
	全窒素	mg/l	0.24	0.14	0.21	0.28				
トリハロメタン生成能	全磷	mg/l	0.007	< 0.003	0.005	0.010				
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.10	0.089	0.081	0.075				
	クロホルム生成能	mg/l	0.051	0.078	0.064	0.057				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.021	0.012	0.015	0.016				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.033	0.0009	0.0018	0.0025				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		竜門川	竜門川流末		類型指定無	奈良県		29-238-01
	項目	単位	06月01日	09月05日	12月07日	03月01日				
一般項目	採取時刻		10時20分	10時10分	09時50分	10時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(微)	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	24.0	31.5	8.5	10.5				
	水温	°C	17.5	23.0	8.0	6.5				
生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.8	7.7				
	DO	mg/l	12	9.3	14	12				
	BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.8	0.8				
	COD	mg/l	2.4	3.9	2.2	1.8				
	SS	mg/l	1	2	1	1				
	全窒素全磷	mg/l	0.73	0.76	0.63	0.76				
その他項目	全磷	mg/l	0.062	0.024	0.018	0.020				
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		丹治川	丹治川流末		類型指定無	奈良県		29-239-01
	項目	単位	06月01日	09月05日	12月07日	03月01日				
一般項目	採取時刻		10時00分	09時55分	09時40分	09時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	24.0	30.5	8.5	10.0				
生活環境項目	水温	°C	16.0	24.0	8.0	6.0				
	pH		7.8	7.7	7.9	7.8				
	DO	mg/l	11	8.8	14	12				
	BOD	mg/l	1.0	0.8	1.0	1.1				
	COD	mg/l	3.0	3.0	2.7	1.8				
	SS	mg/l	3	5	< 1	1				
	全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.91	1.0	0.81	0.90			
全磷		mg/l	0.065	0.076	0.038	0.032				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		馬佐川	馬佐川流末		類型指定無	奈良県		29-240-01
	項目	単位	06月01日	09月05日	12月07日	03月01日				
一般項目	採取時刻		09時50分	09時35分	09時20分	09時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(中)	無臭	無臭	川藻臭(微)				
	色相コード		無色	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	気温	℃	23.0	27.5	8.0	6.5				
	水温	℃	18.0	24.5	10.0	5.5				
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.4	8.0			
DO		mg/l	8.5	8.3	13	11				
BOD		mg/l	0.9	1.5	1.5	2.0				
COD		mg/l	4.8	6.3	5.7	6.3				
SS		mg/l	1	2	< 1	2				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	3.0	2.9	3.5	8.7				
	全燐	mg/l	1.5	1.1	1.0	2.0				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		宇智川	宇智川流末		類型指定無	奈良県		29-236-01
	項目	単位	06月01日	09月05日	12月07日	03月01日				
一般項目	採取時刻		10時00分	10時00分	09時50分	09時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天気コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	°C	22.5	31.5	7.5	10.5				
	水温	°C	17.5	25.5	8.5	7.0				
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.0	7.9				
	DO	mg/l	11	9.1	14	12				
	BOD	mg/l	0.7	0.6	0.8	0.9				
	COD	mg/l	4.0	4.6	2.6	2.8				
	SS	mg/l	2	2	< 1	3				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.5	0.60	0.90	0.97				
	全磷	mg/l	0.16	0.13	0.064	0.056				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.13	0.11	0.061	0.060				
	クロホルム生成能	mg/l	0.12	0.10	0.047	0.045				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.013	0.015	0.012	0.013				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0007	0.0012	0.0019	0.0026				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		内川	内川流末		類型指定無	奈良県		29-241-01
	項目	単位	06月01日	09月05日	12月07日	03月01日				
一般項目	採取時刻		09時45分	09時45分	09時30分	09時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(中)	川藻臭(微)	下水臭(微)	土臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	気温	℃	22.0	30.0	7.0	9.0				
	水温	℃	20.0	28.5	8.5	8.0				
	pH		9.0	8.9	9.3	8.4				
生活環境項目	DO	mg/l	13	10	15	15				
	BOD	mg/l	3.3	1.7	2.2	4.8				
	COD	mg/l	8.6	7.0	6.7	8.1				
	SS	mg/l	14	2	3	5				
	全窒素全燐	mg/l	2.6	1.5	2.7	3.5				
その他項目	全窒素	mg/l	0.39	0.30	0.25	0.31				
	全燐	mg/l	0.39	0.30	0.25	0.31				
備考	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		西川(紀)	西川流末		類型指定無	奈良県		29-242-01
	項目	単位	06月01日	09月05日	03月01日					
一般項目	採取時刻		08時40分	08時40分	08時30分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		下水臭(微)	無臭	無臭					
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	無色	無色					
	気温	°C	19.0	27.0	6.0					
生活環境項目	水温	°C	16.0	24.5	10.5					
	pH		8.2	8.0	7.6					
	DO	mg/l	10	10	11					
	BOD	mg/l	2.2	1.4	1.9					
	COD	mg/l	4.2	3.8	3.7					
	SS	mg/l	1	< 1	1					
	全窒素全磷	mg/l	2.1	1.1	2.4					
その他項目	全磷	mg/l	0.12	0.11	0.082					
	透視度	度	> 30	> 30	> 30					
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		東浄川	東浄川流末		類型指定無	奈良県		29-243-01
	項目	単位	06月01日	09月05日	12月07日	03月01日				
一般項目	採取時刻		08時55分	08時50分	08時40分	08時55分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	無色	無色				
	気温	°C	19.0	27.0	5.0	6.0				
	水温	°C	17.5	25.0	9.0	10.5				
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.1	8.4				
	DO	mg/l	11	8.7	15	15				
	BOD	mg/l	1.0	1.4	1.7	1.5				
	COD	mg/l	3.3	5.3	3.1	3.8				
	SS	mg/l	1	3	1	2				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.3	0.92	1.2	1.2				
	全磷	mg/l	0.098	0.12	0.10	0.056				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	備考									

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		寿命川	寿命川流末		類型指定無	奈良県		29-244-01
	項目	単位	06月01日	09月05日	12月07日	03月01日				
一般項目	採取時刻		09時10分	09時00分	08時50分	08時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気コード		川藻臭(微)	無臭	無臭	川藻臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	無色	無色	灰黄緑色・淡(明)				
	水温	℃	19.0	27.0	5.0	6.0				
生活環境項目	水温	℃	17.5	26.5	8.5	8.0				
	pH		8.1	8.0	8.1	8.5				
	DO	mg/l	12	8.9	14	15				
	BOD	mg/l	1.7	0.9	0.8	2.0				
	COD	mg/l	5.4	4.5	2.6	4.2				
	SS	mg/l	1	3	1	6				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.5	0.79	0.83	1.0				
	全燐	mg/l	0.18	0.093	0.047	0.047				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2022	年間調査	01		宇陀川上流	新大東橋	AA	基準地点	奈良県		29-003-01	
	項目	単位	05月17日	08月04日	11月09日	01月12日					
一般項目	採取時刻		09時50分	09時55分	10時20分	09時25分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	水温	°C	16.0	31.5	14.0	3.0					
生活環境項目	pH		6.6	7.7	6.5	7.4					
	DO	mg/l	9.8	7.6	12	13					
	BOD	mg/l	1.6	2.3	1.1	0.8					
	COD	mg/l	2.4	3	2.7	2.2					
	SS	mg/l	3	< 1	1	< 1					
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			N.D.						
	大腸菌数	CFU/100ml	200	500	700	150					
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.55	0.32	0.4	0.49					
	全燐	mg/l	0.024	0.025	0.011	0.015					
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003							
	全シアン	mg/l		N.D.							
	鉛	mg/l		< 0.002							
	六価クロム	mg/l		< 0.01							
	砒素	mg/l		< 0.001							
	総水銀	mg/l		< 0.0005							
	PCB	mg/l			N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004							
	チウラム	mg/l		< 0.001							
	シマジン	mg/l		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002							
	セレン	mg/l		< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.47	0.23	0.39	0.43					
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.48	0.24	0.40	0.44					
	ふっ素	mg/l		< 0.1							
	ほう素	mg/l		0.01							
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
	要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002						
p-ジクロロベンゼン		mg/l		< 0.0002							
イソキサチオン		mg/l		< 0.0008							
ダイアジノン		mg/l		< 0.0005							
フェニトロチオン		mg/l		< 0.0003							
イソプロチオラン		mg/l		< 0.004							
オキシ銅		mg/l		< 0.004							
クロロタロニル		mg/l		< 0.004							
プロピザミド		mg/l		< 0.0008							
EPN		mg/l		< 0.0006							
ジクロロホス		mg/l		< 0.001							
フェノカルブ		mg/l		< 0.002							
イプロベンホス		mg/l		< 0.0008							
クロルニトロフェン		mg/l		< 0.0005							
トルエン		mg/l		< 0.0002							
キシレン		mg/l		< 0.0006							
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l	< 0.005								
ニッケル		mg/l		< 0.001							
モリブデン		mg/l		< 0.01							
アンチモン	mg/l		< 0.001								
全マンガン	mg/l		0.04								
ウラン	mg/l		< 0.0002								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.023	0.045	0.036	0.046					
	クロロホルム生成能	mg/l	0.02	0.041	0.031	0.039					
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0033	0.0045	0.0048	0.0064					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0004	0.0003	0.0003	0.0008					
	プロモホルム生成能	mg/l	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.01								
	銅	mg/l	< 0.001								
	鉄 溶解性	mg/l	0.12								
	マンガン 溶解性	mg/l	< 0.01								
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l	< 0.01								
	全亜鉛	mg/l	0.012	0.005	0.001	0.005					
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006								
水生生物保全項目 (要監視)	LAS	mg/l		< 0.0006							
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002							
	フェノール	mg/l		< 0.001							
	全亜鉛	mg/l			< 0.03						
その他項目	4-tert-オクタチルフェノール	mg/l	< 0.00007								
	アニリン	mg/l		< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003							
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30					
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05					
備考	導伝率	μ S/cm	90	100	90	100					
	塩化物イオン	mg/l	3.9	3.6	3.7	4.5					
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号												
2022	年間調査	01		宇陀川中流	高倉橋	A	基準地点	奈良県		29-060-01												
項目		単位	04月13日	05月11日	06月01日	07月19日	08月09日	09月13日	10月19日	11月07日	12月07日	01月06日	02月08日	03月01日								
一般項目	採取時刻		12時15分	14時05分	11時20分	12時15分	13時30分	11時30分	11時40分	14時50分	12時00分	11時20分	12時40分	11時25分								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ								
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況								
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
	気温	℃	27.3	23.6	24.7	27.0	34.7	30.5	17.0	15.3	9.5	8.8	7.3	15.9								
	水温	℃	23.2	22.7	20.7	25.4	32.2	26.0	16.9	14.6	8.9	5.9	8.3	10.9								
	全水深	m	0.3	0.3	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4								
生活環境項目	pH		8.4	8.3	8.1	8.1	8.5	8.2	8.1	8.3	8.1	8.2	8.2	8								
	DO	mg/l	10	10	9.6	8.2	8.6	8.9	10	11	12	13	12	12								
	BOD	mg/l	1	1	0.7	1.1	0.7	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.8								
	COD	mg/l	3.9	4.3	4.8	4.1	3.6	2.8	2.7	2.1	2.1	2	2.9	2.7								
	SS	mg/l	4	5	2	4	2	2	1	1	< 1	< 1	2	3								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l					N.D.															
	大腸菌数	CFU/100ml	70	45	180	260	64	180	150	490	120	48	46	38								
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.91	1.0	0.94	0.66	0.7	0.56	0.9	0.77	0.93	0.97	0.98	0.97								
	全磷	mg/l	0.044	0.055	0.029	0.07	0.065	0.042	0.034	0.022	0.028	0.019	0.026	0.033								
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003								
	鉛	mg/l	N.D.				N.D.			N.D.				N.D.								
	六価クロム	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01				< 0.01								
	砒素	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001								
	総水銀	mg/l	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005								
	PCB	mg/l					N.D.															
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002								
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002								
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002								
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002								
	1,3-ジクロロロベン	mg/l	< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004				< 0.0004								
	チウラム	mg/l	< 0.001																			
	シマジン	mg/l	< 0.0003																			
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002																			
	ベンゼン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002								
	キシレン	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002								
	硝酸性窒素	mg/l	0.74	0.67	0.39	0.47	0.42	0.79	0.69	0.79	0.86	0.78	0.83	0.83								
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.75	0.68	0.4	0.48	0.43	0.8	0.7	0.8	0.87	0.79	0.84	0.84								
	ふっ素	mg/l	0.13			0.14				0.11				< 0.1								
	ほう素	mg/l	0.02			0.02				0.01				0.03								
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002								
	1,2-ジクロロロベンゼン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002								
イソキサチオン	mg/l	< 0.0008				< 0.0008			< 0.0008				< 0.0008									
ダイアジン	mg/l	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005									
フェニトロチオン	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003									
イソプロチオラン	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004				< 0.004									
オキシン類	mg/l	< 0.004				< 0.004			< 0.004				< 0.004									
クロロタニール	mg/l	< 0.0008				< 0.0008			< 0.0008				< 0.0008									
プロピザト	mg/l	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006				< 0.0006									
EPN	mg/l	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006				< 0.0006									
ジクロルボス	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001									
フェノカルブ	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002				< 0.002									
イプロベンホス	mg/l	< 0.0008				< 0.0008			< 0.0008				< 0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005									
トルエン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002									
キシレン	mg/l	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006				< 0.0006									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.005				< 0.005			< 0.005				< 0.005									
ニッケル	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001									
モリブデン	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01				< 0.01									
アンチモン	mg/l	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001									
塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002									
エヒクロロヒドリン	mg/l	< 0.00003				< 0.00003			< 0.00003				< 0.00003									
全マンガン	mg/l	0.05				0.04			0.03				0.04									
ウラン	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002									
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	0.000007				0.000007							< 0.000007									
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.01			< 0.01			< 0.01				< 0.01									
	銅	mg/l	0.002			0.002			0.002				0.002									
	鉄 溶解性	mg/l	0.22			0.22			0.22				0.22									
	マンガン 溶解性	mg/l	0.01			0.01			0.01				0.01									
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム	mg/l	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002									
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30									
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05									
	濁度	度	2	3	2	3	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2									
	濁伝率	μ S/cm	225	215	196	177	168	174	184	185	219	184	222									
	塩化物イオン	mg/l	17.7	18	16	19	17.4	8.1	11	8.4	16	8.3	19									
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1									
	オルトリン酸態リン	mg/l	0.031	0.053	0.045	0.048	0.032	0.028	0.016	0.02	0.013	0.013	0.016									
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	68	28	250	280	330	220	180	72	80	41	47									
	AUT-BOD	mg/l	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
	TOC	mg/l	2.0	2.3	2.9	2.2	2.4	1.6	1.4	1.2	1.2	1.1	1.5									

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号																
2022	年間調査	01		室生ダム湖	泉宮上水道取水口	A	基準地点	奈良県		29-501-01																
項目	単位	04月05日	05月17日	06月07日	07月12日	08月06日	09月13日	10月11日	11月08日	12月13日	01月10日	02月07日	03月07日													
一般項目	採取時刻	10時44分	10時52分	10時59分	10時43分	10時58分	10時20分	10時37分	10時18分	11時10分	10時45分	10時43分	10時30分													
	採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)													
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5													
	天候コード	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り													
	流況コード	流況	流況	流況	流況	流況	流況	流況	流況	流況	流況	流況	流況													
	風向コード	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風													
	色相コード	無色	緑褐色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	無色	茶褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)												
	気温	℃	20.1	16.1	19.6	34.0	27.2	31.5	21.2	18.5	9.1	5.0	10.1	14.1												
	水温	℃	12.8	16.6	19.4	25.8	28.9	25.5	19.6	16.4	11.8	7.0	6.0	8.6												
	透明度	m	23.5	23.4	19.9	17.8	18.2	16.0	19.9	17.4	19.6	20.2	22.7	25.1												
生活環境項目	pH		8.1	7.6	7.6	8.1	8.4	7.8	7.4	7.7	7.5	7.7	8.5													
	DO	mg/l	11.7	9.7	8.3	10	10	9.8	8.2	9.8	9.3	10	10													
	BOD	mg/l	1.3	2.4	1	2.1	1.7	1.5	1.2	1	1.1	0.7	0.5													
	COD	mg/l	2.7	5.3	3.7	4.7	4	3.8	3.3	2.9	2.4	2.1	2.2													
	SS	mg/l	2	5	2	4	3	4	3	2	2	1	1													
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l					ND																			
	大腸菌数	CFU/100ml	17	50	10	28	6	32	72	14	8	< 1	< 1													
	全窒素	mg/l	0.65	0.81	0.66	0.61	0.47	0.7	0.64	0.65	0.79	0.67	0.72													
	全磷	mg/l	0.015	0.081	0.026	0.045	0.023	0.05	0.047	0.02	0.021	0.019	0.017													
	健康項目	カドミウム	mg/l																							
鉛		mg/l																								
六価クロム		mg/l																								
砒素		mg/l																								
総水銀		mg/l																								
アルキル水銀		mg/l																								
PCB		mg/l																								
ジクロロメタン		mg/l																								
四塩化炭素		mg/l																								
1,2-ジクロロエタン		mg/l																								
1,1-トリクロロエチレン		mg/l																								
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l																								
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l																								
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l																								
トリクロロエチレン		mg/l																								
テトラクロロエチレン		mg/l																								
1,3-ジクロロプロパン		mg/l																								
チウラム		mg/l																								
シマジン		mg/l																								
チオベンカルブ		mg/l																								
ベンゼン		mg/l																								
トルエン		mg/l																								
硝酸性窒素		mg/l	0.35	0.34	0.36	0.15	0.11	0.3	0.31	0.43	0.59	0.5	0.53													
亜硝酸性窒素		mg/l	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.36	0.35	0.37	0.16	0.12	0.31	0.32	0.44	0.6	0.51	0.54													
ふっ素		mg/l																								
ほう素		mg/l																								
1,4-ジオキサン		mg/l																								
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l																								
1,2-ジクロロプロパン		mg/l																								
p-ジクロロベンゼン		mg/l																								
イソキサチオン		mg/l																								
ダイアジン		mg/l																								
フエトキサチオン		mg/l																								
イソプロキサチオン		mg/l																								
オキシメチル	mg/l																									
クロタロニル	mg/l																									
プロピザミド	mg/l																									
EPN	mg/l																									
ジクロルボス	mg/l																									
フェノカルブ	mg/l																									
イプロベンホス	mg/l																									
クロロニトロフェン	mg/l																									
トルエン	mg/l																									
キシレン	mg/l																									
ニッケル	mg/l																									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l		0.098		0.087			0.076			0.05														
	クロロホルム生成能	mg/l		0.093		0.078			0.068			0.043														
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l		0.0953		0.0992			0.082			0.072														
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l		< 0.0002		< 0.0002			0.0003			0.0003														
	プロモホルム生成能	mg/l		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002														
特殊項目	銅	mg/l																								
	亜鉛	mg/l																								
	クロム	mg/l																								
水生生物保全項目(環境基準)	全窒素	mg/l	0.004	0.008	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001														
	ノニルフタル	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006														
	LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006														
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム	mg/l																								
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05														
その他項目	濁度	度	3	8	3	5	4	5	3	3	2	2														
	導電率	μS/cm	180	120	150	140	110	110	120	140	150	150														
	クロロフィルa	μg/l	4.1	14.6	3.3	9.4	10.9	9.8	2.8	7.8	4.6	7	8.7													
	オルトリン酸トリリン	mg/l	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01													
	2-MIB	mg/l		0.7	0.9	1	0.8	1.6	0.3	0.6			< 0.1													
	ジオスミン	mg/l		1.8	0.5	2.2	1.7	1.1	0.5	0.3			0.3													
	溶解性リン	mg/l	0.005	0.041	0.009	0.012	0.008	0.014	0.027	0.007	0.009	0.006	0.005													
	溶解性オルトリン酸トリリン	mg/l	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01													
備考																										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号												
2022	年間調査	01		室生ダム湖	泉堂上水道取水口	A	基準地点	奈良県		29-501-01												
項目	単位	04月05日	05月17日	06月07日	07月12日	08月08日	09月13日	10月11日	11月08日	12月13日	01月10日	02月07日	03月07日									
一般項目	採取時刻	10時44分	10時52分	10時59分	10時43分	10時58分	10時20分	10時37分	10時18分	11時10分	10時45分	10時43分	10時30分									
	採取位置	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層									
	採取水深	m	11.8	11.7	10	8.9	9.1	8	8.5	8.7	9.8	10.1	11.4	12.6								
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り									
	気象コード		淀流	淀流	淀流	淀流	淀流	淀流	淀流	淀流	淀流	淀流	淀流									
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色									
	色相コード		無色	無色	無色	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)								
	水温	℃	20.1	16.1	19.6	34.0	27.2	31.5	21.2	18.5	9.1	5.0	10.1	14.1								
	水温	℃	6.6	14.8	18.0	24.5	26.9	24.2	19	16	11.8	7.0	5.6	6.2								
	pH		7.8	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8								
DO	mg/l	10	8.6	7.2	8.1	7	8.6	8.2	9.6	9.4	10	10	11									
BOD	mg/l	1.2	0.8	1	1.5	1.6	1	0.8	0.9	0.9	0.8	0.6	0.8									
COD	mg/l	2.2	3.4	3.4	4.5	4.1	3.8	3.4	2.8	2.4	2.4	2.2	2.6									
SS	mg/l	2	4	3	5	6	6	6	3	2	1	1	2									
大腸菌数	CFU/100ml	13	28	4	28	24	98	250	4	6	1	2	3									
全窒素	mg/l	0.66	0.62	0.62	0.67	0.68	0.7	0.62	0.69	0.63	0.7	0.75	0.72									
全磷	mg/l	0.014	0.035	0.027	0.049	0.039	0.051	0.052	0.024	0.018	0.017	0.015	0.013									
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.41	0.35	0.36	0.3	0.26	0.44	0.44	0.41	0.44	0.5	0.52									
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.42	0.36	0.37	0.32	0.27	0.45	0.45	0.42	0.45	0.51	0.53									
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002															
	p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002															
	イソキサチオン	mg/l					< 0.0008															
	ダイアジノン	mg/l					< 0.0005															
	フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003															
	インプロキサラン	mg/l					< 0.004															
	オキシメチル	mg/l					< 0.004															
	クロロタリル	mg/l					< 0.004															
	プロピザミド	mg/l					< 0.0008															
	EPN	mg/l					< 0.0006															
	ジクロロホス	mg/l					< 0.001															
	フェノカルブ	mg/l					< 0.002															
	イプロベンホス	mg/l					< 0.0008															
	クロロニトロフェン	mg/l					< 0.0005															
トルエン	mg/l					< 0.0002																
キシレン	mg/l					< 0.0006																
ニッケル	mg/l					< 0.01																
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l		0.063		0.068				0.086			0.046									
	クロロホルム生成能	mg/l		0.057		0.06				0.077			0.039									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l		0.0061		0.0078				0.0088			0.0071									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l		< 0.0002		0.0003				0.0003			0.0004									
	ブロモホルム生成能	mg/l		< 0.0002		0.001				< 0.0002			< 0.0002									
特殊項目	鉛	mg/l				0.01																
	クロム	mg/l				< 0.01																
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.002			0.002			0.001			0.001									
	クロロホルム	mg/l					< 0.0002															
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	0.05	0.06	0.05	0.09	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05									
	濃度	μS/cm	4	4	9	8	7	7	4	3	2	2	3									
	導電率	μS/cm	170	140	140	130	130	110	110	120	140	160	160									
	クロロフィルa	μg/l	3.4	2.6	0.9	2.2	4.8	2.2	2.2	9.3	3.7	6.9	3									
	オルトリン酸根リン	mg/l	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01									
	溶解性リン	mg/l	0.004	0.018	0.012	0.019	0.011	0.026	0.03	0.007	0.008	0.007	0.005									
	溶解性オルトリン酸根リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01									
	備考																					

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水堀名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号						
2022	年間調査	01		室生ダム湖	県管上水道取水口	A	基準地点	奈良県		29-501-01						
項目	単位	04月05日	05月17日	06月07日	07月12日	08月08日	09月13日	10月11日	11月08日	12月13日	01月10日	02月07日	03月07日			
一般項目	採取時刻	10時44分	10時52分	10時58分	10時43分	10時58分	10時20分	10時37分	10時18分	11時10分	10時45分	10時43分	10時30分			
	採取位置	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層			
	採取水深	m	22.5	22.4	18.9	16.8	17.2	15	15.9	16.4	18.6	19.2	21.7			
	天候コード	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り			
	流速コード	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流			
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)			
水温	°C	20.1	16.1	19.6	34.0	27.2	31.5	21.2	18.5	8.1	5.0	10.1	14.1			
水温	°C	5.3	14.5	17.9	24.3	26.7	24.1	17.8	15.8	11.1	6.8	5.4	5.8			
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.7	7.7	7.7	7.6			
	DO	mg/l	10	8.4	6.2	5.2	6.3	6.3	8	9.8	9.7	10	10			
	BOD	mg/l	0.8	0.7	0.8	1.5	1.8	1.1	0.8	0.9	0.8	0.8	0.5			
	COD	mg/l	2.1	3.3	3.5	4.5	4.4	3.9	3.6	3.2	2.8	2.4	2.2			
	SS	mg/l	2	4	9	6	11	9	21	9	4	1	2			
	大腸菌数	CFU/100ml	1	24	7	36	44	150	240	5	9	4	15			
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.61	0.6	0.64	0.81	0.77	0.71	0.79	0.84	0.62	0.65	0.81			
	全磷	mg/l	0.01	0.03	0.031	0.06	0.062	0.053	0.1	0.035	0.02	0.016	0.019			
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.43	0.34	0.36	0.31	0.36	0.44	0.44	0.41	0.43	0.49	0.56			
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.44	0.36	0.37	0.33	0.37	0.45	0.45	0.42	0.44	0.5				
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002									
	イソキサチオン	mg/l					< 0.0008									
	ダイアジリン	mg/l					< 0.0005									
	フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003									
	イソプロチオラン	mg/l					< 0.004									
	オキシシン	mg/l					< 0.004									
	クロロタロニド	mg/l					< 0.004									
	プロピザミド	mg/l					< 0.0008									
	EPN	mg/l					< 0.0006									
	ジクロルボス	mg/l					< 0.001									
	フェノカルブ	mg/l					< 0.002									
	イプロベンホス	mg/l					< 0.0008									
トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	mg/l		0.064		0.088			0.091			0.044				
	ブロモクロロホルム生成能	mg/l		0.058		0.079			0.082			0.037				
	ブロモジクロロホルム生成能	mg/l		0.0058		0.0089			0.0091			0.007				
	ジブロモクロロホルム生成能	mg/l		< 0.0002		0.0002			0.0003			0.0004				
	プロモホルム生成能	mg/l		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				
特殊項目	銅	mg/l				0.001										
	クロム	mg/l				< 0.01										
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.002		0.003			0.002			0.001				
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム	mg/l				< 0.0002										
その他項目	透明度	度														
	アンモニウム窒素	mg/l	< 0.05	0.06	0.08	0.14	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.05			
	濁度	度	< 2	4	4	7	10	8	14	6	4	2	3			
	導伝率	μS/cm	160	140	140	130	130	110	110	130	150	160	170			
	クロロフィルa	μg/l	1	1	0.9	1.3	3.7	1.4	1.7	7.2	2.1	6.1	2.2			
	オルトリン酸根リン	mg/l	< 0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	0.06	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	溶解性リン	mg/l	0.004	0.013	0.013	0.027	0.015	0.026	0.037	0.007	0.007	0.006	0.006			
	溶解性オルトリン酸根リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
備考																

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号													
2022	年間調査	52		室生ダム湖	ダムサイト	A	補助地点	奈良県		29-501-52	04月05日	05月17日	06月07日	07月12日	08月08日	09月13日	10月11日	11月06日	12月13日	01月10日	02月07日	03月07日	
	項目	単位																					
一般項目	採取時刻		09時35分	09時40分	09時49分	09時56分	09時46分	09時28分	09時32分	09時23分	10時13分	09時48分	09時48分	09時33分									
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)									
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5										
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ									
	濁度コード		澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
	色相コード		無色	無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無色									
	気温	℃	18.5	15.0	19.6	23.0	18.1	30.9	19.0	13.0	8.9	5.5	1.9	11.0									
	水温	℃	12.0	15.1	18.1	24.6	28.7	23.9	19.2	16.2	11.8	7.2	5.9	8.1									
	全水深	m	4.1	4.2	37.5	36.6	36.1	34.4	34.2	34.5	36.5	37.6	39.6	40.9									
透明度	m	4.1	2.6	3.7	2.5	2.2	1.6	1.7	2.7	2.5	3.5	3.3	3.2										
生活環境項目	pH		8.1	7.7	7.4	7.4	7.7	7.1	7.3	7.5	7.3	7.6	7.5	8.4									
	DO	mg/l	12	10	7.9	6.6	9.1	6.9	8.3	9.4	9.3	10	11	14									
	BOD	mg/l	1.4	2.2	0.8	1.4	1.3	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.6	1.3									
	COD	mg/l	2.3	3.7	3.2	3.5	3.7	4.1	2.9	2.4	2.4	2.1	1.9	2.8									
	SS	mg/l	1	2	1	2	3	5	4	2	2	1	2	3									
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l						N.D.															
	大腸菌数	CFU/100ml	2	10	3	25	2	88	64	4	4	1	2	1									
	全窒素	mg/l	0.65	0.71	0.59	0.59	0.56	0.74	0.64	0.62	0.74	0.69	0.67	0.62									
	全磷	mg/l	0.013	0.036	0.017	0.023	0.019	0.047	0.042	0.018	0.017	0.013	0.013	0.01									
	健康項目	カドミウム	mg/l					< 0.0003															
銅		mg/l					< 0.002																
鉛		mg/l					< 0.01																
六価クロム		mg/l					< 0.001																
砒素		mg/l					< 0.0005																
総水銀		mg/l					N.D.																
アルキル水銀		mg/l					N.D.																
PCB		mg/l					< 0.0002																
ジクロロメタン		mg/l					< 0.0002																
四塩化炭素		mg/l					< 0.0002																
1,2-ジクロロエタン		mg/l					< 0.0002																
1,1-ジクロロエチレン		mg/l					< 0.0002																
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l					< 0.0002																
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l					< 0.0002																
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l					< 0.0002																
トリアクロロエチレン		mg/l					< 0.0002																
テトラクロロエチレン		mg/l					< 0.0004																
1,3-ジクロロプロペン		mg/l					< 0.001																
チウラム		mg/l					< 0.0003																
シマジン		mg/l					< 0.002																
チオベンカルブ		mg/l					< 0.0002																
ベンゼン		mg/l					< 0.002																
セレン		mg/l					0.01																
硝酸性窒素		mg/l	0.32	0.29	0.35	0.28	0.21	0.49	0.49	0.43	0.51	0.5	0.48	0.36									
亜硝酸性窒素		mg/l	< 0.01	0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.33	0.31	0.36	0.3	0.22	0.5	0.5	0.44	0.53	0.51	0.49	0.37										
ふっ素	mg/l					< 0.1																	
ほう素	mg/l					0.01																	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005																	
トリハロメタン生成能	mg/l		0.065			0.088			0.069			0.039											
クロロホルム生成能	mg/l		0.059			0.06			0.062			0.033											
ブromoジクロロメタン生成能	mg/l		0.0061			0.0082			0.007			0.006											
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l		< 0.0002			0.0003			0.0003			0.0003											
ブロモホルム生成能	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002											
特殊項目	銅	mg/l					< 0.01																
	クロム	mg/l					< 0.01																
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.012	0.003	0.006	0.002	0.003	0.005	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001										
	ニルフェニール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006										
その他項目	LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006										
	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05										
	濁度	度	< 2	4	< 2	3	6	5	3	2	2	2	3										
	線伝率	μ S/cm	140	140	140	130	100	100	110	140	150	130	120										
	クロロフィルa	μ g/l	2.9	0.5	2.5	3.5	3	2.4	4.9	2.4	6.6	4.6	10.2										
	オルトリン酸塩リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01										
	フェオフィチン	μ g/l	1.7	1.9	2.8	3.2	2.9	2.1	1.2	1.3	0.8	0.9	0.7										
	溶解性リン	mg/l	0.004	0.013	0.008	0.005	0.006	0.021	0.02	0.007	0.007	0.005	0.004										
溶解性オルトリン酸塩リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01											
備考																							

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水質名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号														
2022	年間調査	52		塞生ダム湖	ダムサイト	A	補助地点	奈良県		29-501-52	04月05日	05月17日	06月07日	07月12日	08月08日	09月13日	10月11日	11月08日	12月13日	01月10日	02月07日	03月07日		
一般項目	項目	単位																						
	採取時刻		09時35分	09時40分	09時49分	09時56分	09時46分	09時28分	09時32分	09時23分	10時13分	09時48分	09時48分	09時33分										
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層										
	採取水深	m	21.1	21.1	18.8	18.3	18.1	17.2	17.1	17.3	18.3	18.8	19.8	20.5										
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り										
	流況コード		逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無色									
水温	°C	18.5	15.0	19.6	23.0	18.1	30.9	19.0	13.0	8.9	5.5	9.0	11.0											
水温	°C	5.3	14.3	17.9	23.7	26.3	23.9	18.9	15.8	11.5	6.7	5.2	5.8											
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3	7.5	7.2	7.6	7.6	7.6										
	DO	mg/l	11	9.2	7.7	6.5	7.1	6.7	8.2	8.8	9.1	10	10	10										
	BOD	mg/l	0.7	0.8	0.7	1	1.5	1.3	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6										
	COD	mg/l	2.1	2.8	3.1	3.3	3.7	4	2.8	2.5	2.4	1.9	2	2.1										
	SS	mg/l	1	2	1	2	3	5	4	3	3	1	1	1										
	大腸菌数	CFU/100ml	4	8	4	12	17	110	64	6	4	2	4	1										
	全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.62	0.55	0.58	0.62	0.54	0.69	0.56	0.62	0.86	0.72	0.82	0.86									
健康項目	全磷	mg/l	0.008	0.018	0.017	0.019	0.026	0.048	0.039	0.019	0.018	0.012	0.016	0.009										
	硝酸性窒素	mg/l	0.43	0.32	0.35	0.29	0.28	0.48	0.48	0.44	0.56	0.53	0.56	0.55										
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01										
水生生物保全項目 (環境基準)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.44	0.33	0.36	0.3	0.29	0.49	0.49	0.45	0.57	0.54	0.57											
	全亜鉛	mg/l		0.002			0.003				0.001			0.001								0.001		
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.07	0.06										
	濁度	度	2	2	2	2	3	5	4	5	4	2	2	2										
	導電率	μS/cm	150	130	140	130	120	100	100	110	110	150	160	170	160									
	クロロフィルa	μg/l	2.4	2.4	0.8	2.2	4.5	2.6	1.8	4.4	0.8	2.5	1.2	4.6										
	オルトリン酸態リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01										
	フェオフィチン	μg/l	1.8	2.6	0.9	3.4	3.4	2.5	2.2	2	1.8	1.1	1.2	1.7										
	溶解性リン	mg/l	0.003	0.007	0.009	0.004	0.007	0.026	0.024	0.007	0.007	0.007	0.006	0.003										
備考	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01											

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水塚名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点誌一番号													
2022	年間調査	52		室生ダム湖	ダムサイト	A	補助地点	奈良県		29-501-52	04月05日	05月17日	06月07日	07月12日	08月08日	09月13日	10月11日	11月08日	12月13日	01月10日	02月07日	03月07日	
項目	単位	09時35分	09時40分	09時49分	09時56分	09時46分	09時28分	09時32分	09時23分	10時13分	09時48分	09時48分	09時33分	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
一般項目	採取時刻	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
	採取位置	41.2	41.1	36.5	35.6	35.1	33.4	33.2	33.5	35.5	36.6	39.9											
	採取水深	m																					
	天候コード	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ										
	濁度コード	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流										
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
	色相コード	茶褐色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)										
	気温	℃	18.5	19.0	19.6	23.0	18.1	30.9	19.0	13.0	8.9	5.5	9.0	11.0									
	水温	℃	5.3	5.3	5.5	6.1	6.5	7.7	9.1	11.2	11.2	6.3	5.0	5.3									
	pH		7.3	7.2	7	7	6.8	6.8	6.7	6.7	7.5	7.7	7.6	7.5									
DO	mg/l	7	11	15	8.7	11	7.8	10	11	8.7	10	10	8										
BOD	mg/l	1	0.7	1.1	1	1.6	1.1	0.6	0.9	1.1	0.7	< 0.5	0.9										
COD	mg/l	2.1	2.1	3.1	2.7	2.8	3.5	3.8	4.2	2.8	2.4	2.1	2										
SS	mg/l	3	2	3	3	4	13	22	20	8	4	3	2										
大腸菌数	CFU/100ml	1	1	6	14	6	130	100	10	8	5	28	2										
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.94	0.82	1.28	1.25	1.51	1.56	1.95	2.09	0.74	0.73	0.86	0.96									
	全磷	mg/l	0.017	0.013	0.023	0.026	0.028	0.051	0.076	0.076	0.034	0.019	0.023	0.015									
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.59	0.64	0.7	0.82	0.87	1.18	0.43	0.53	0.6	0.61										
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.41	0.6	0.65	0.8	0.83	0.89	0.88	1.19	0.45	0.54	0.61	0.62									
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.002		0.002			0.007			0.002											
	アンモニア性窒素	mg/l	0.25	0.05	0.12	0.09	0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.07	0.16										
その他項目	濁度	度	5	2	6	3	5	14	32	34	9	4	3										
	導伝率	μS/cm	180	170	170	170	180	180	180	170	160	180	180										
	クロロフィルa	μg/l	1.3	0.2	0.5	0.4	0.9	1.6	2	4.5	1.2	2.8	2.1	0.6									
	オルトリン酸態リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.04	0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01									
	フェオフィチン	μg/l	2.7	1.5	1.4	1.9	2.8	4.4	6.6	7.8	2.5	1.7	1.8	1									
	溶解性リン	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.009	0.011	0.007	0.01	0.005	0.006	0.006									
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01									
	備考																						

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	51		宇陀川下流	室生路橋	A	補助地点	奈良県		29-061-51
	項目	単位	05月11日	08月09日	11月07日	02月08日				
一般項目	採取時刻		13時20分	12時55分	14時20分	12時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	24.4	37.0	17.1	7.7				
	水温	°C	17.9	29.5	16.2	6.2				
	全水深	m	0.3	0.6	0.3	0.3				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8	8				
	DO	mg/l	11	8.4	10	13				
	BOD	mg/l	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	3.2	3.4	2.2	2.3				
	SS	mg/l	1	2	1	1				
	大腸菌数	CFU/100ml	13	46	44	3				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.59	0.55	0.56	0.71				
	全燐	mg/l	0.025	0.028	0.024	0.019				
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.32	0.46	0.57				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.41	0.33	0.47	0.58				
	ふっ素	mg/l		0.1		< 0.1				
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l		0.02						
	全亜鉛	mg/l		0.001						
水生生物保全項目 (環境基準)	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
	LAS	mg/l		< 0.0006						
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	濁度	度	< 2	2	< 2	< 2				
	導伝率	μ S/cm	140	135	114	132				
	塩化物イオン	mg/l	8.4	7.2	5.4	8.1				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	オルトリン酸態リン	mg/l	0.014	0.015	0.015	0.009				
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	14	140	40	4				
	TOC	mg/l	1.7	2.2	1.3	1.5				
	備考									



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号																
2022	年間調査	01		宇陀川下流	辻堂橋	A	基準地点	奈良県		29-061-01	04月13日	05月11日	06月01日	07月19日	08月09日	09月13日	10月19日	11月07日	12月07日	01月06日	02月08日	03月01日				
一般項目	項目	単位	11時30分	12時40分	10時45分	11時30分	12時25分	10時45分	11時05分	13時50分	11時25分	10時40分	11時45分	10時45分	12時25分	10時45分	11時05分	13時50分	11時25分	10時40分	11時45分	10時45分	10時45分			
	採取時刻		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	採取水深		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	天候コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	流況コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	臭気コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	色相コード		25.4	23.9	26.1	28.0	37.4	31.8	20.0	18.4	10.7	8.7	8.6	8.6	17.0	20.0	18.4	10.7	8.7	8.6	8.6	17.0	20.0	18.4	10.7	
	気温	°C	20.0	19.0	18.6	25.0	29.4	23.9	17.4	15.2	8.6	6.0	6.6	7.8	20.0	19.0	18.6	25.0	29.4	23.9	17.4	15.2	8.6	6.0	6.6	
	水温	°C	0.5	0.6	0.7	0.4	1.1	0.7	0.8	0.9	0.6	0.6	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.6	0.6	0.9	0.7	0.5	
全水深	m	8.2	8	8	8.1	7.9	7.9	8.3	7.9	8.3	7.9	8	7.7	8.2	8	8	8.1	7.9	7.9	8.3	7.9	8	7.7	8.2		
生活環境項目	pH		10	10	10	8.9	9.3	9.2	10	11	12	13	13	10	11	12	13	13	13	13	13	13	13	12		
	DO	mg/l	0.8	0.8	< 0.5	1.3	0.8	0.7	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		
	BOD	mg/l	2.7	2.7	3.3	3.6	3	3.1	2.6	2.3	2	2.5	2.1	2.2	2.7	2.7	3.3	3.6	3	3.1	2.6	2.3	2	2.5		
	COD	mg/l	2	2	3	3	3	3	1	1	< 1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	SS	mg/l	64	56	78	280	92	110	78	50	74	30	28	10	64	56	78	280	92	110	78	50	74	30	28	
	大腸菌数	CFU/100ml	0.51	0.56	0.58	0.57	0.55	0.62	0.61	0.55	0.54	0.57	0.56	0.55	0.51	0.56	0.58	0.57	0.55	0.62	0.61	0.55	0.54	0.57	0.56	0.55
	全窒素	mg/l	0.028	0.035	0.029	0.033	0.036	0.037	0.031	0.027	0.024	0.018	0.018	0.022	0.028	0.035	0.029	0.033	0.036	0.037	0.031	0.027	0.024	0.018	0.018	
	全燐	mg/l					< 0.0003																			
	カドミウム	mg/l																								
	全シアン	mg/l																								
鉛	mg/l																									
六価クロム	mg/l																									
砒素	mg/l																									
総水銀	mg/l																									
PCB	mg/l																									
ジクロロメタン	mg/l																									
四塩化炭素	mg/l																									
1,2-ジクロロエタン	mg/l																									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																									
トリクロロエチレン	mg/l																									
テトラクロロエチレン	mg/l																									
1,3-ジクロロベン	mg/l																									
チオラム	mg/l																									
シマジン	mg/l																									
チオベンカルブ	mg/l																									
ベンゼン	mg/l																									
セレン	mg/l																									
硝酸性窒素	mg/l																									
亜硝酸性窒素	mg/l																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																									
かんば	mg/l																									
ほう素	mg/l																									
1,4-ジオキサン	mg/l																									
イプロベンホス	mg/l																									
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l																									
銅	mg/l																									
鉄	mg/l																									
全亜鉛	mg/l																									
ニルフェノール	mg/l																									
LAS	mg/l																									
クロロホルム	mg/l																									
透明度	度																									
アンモニウム性窒素	mg/l																									
濁度	度																									
導電率	μS/cm																									
塩化物イオン	mg/l																									
陰イオン界面活性剤	mg/l																									
オルトリン酸リン	mg/l																									
糞便性大腸菌群数	個/100ml																									
AUT-BOD	mg/l																									
TOC	mg/l																									
備考																										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2022	年間調査	01		黒木川	黒木川流末	AA	基準地点	奈良県		29-010-01	
	項目	単位	06月20日	09月16日	12月02日	03月06日					
一般項目	採取時刻		10時20分	09時35分	09時20分	09時30分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	無色					
	気温	°C	26.0	28.0	4.0	10					
生活環境項目	水温	°C	22.5	20.0	8.5	6.0					
	pH		7.2	6.6	6.7	6.8					
	DO	mg/l	8.1	8	11	10					
	BOD	mg/l	1.8	1.4	0.7	1					
	COD	mg/l	4.2	2.5	3.1	2.4					
	SS	mg/l	5	1	3	1					
	大腸菌数	CFU/100ml	700	800	2000	700					
	全窒素	mg/l	0.52	0.54	0.51	0.54					
健康項目	全燐	mg/l	0.073	0.033	0.078	0.03					
	カドミウム	mg/l		< 0.0003							
	全シアン	mg/l		N.D.							
	鉛	mg/l		< 0.002							
	六価クロム	mg/l		< 0.01							
	砒素	mg/l		0.002							
	総水銀	mg/l		< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004							
	チウラム	mg/l		< 0.001							
	シマジン	mg/l		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002							
	セレン	mg/l		< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.18	0.32	0.44	0.41					
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.19	0.33	0.45	0.42					
	ふっ素	mg/l		< 0.1							
	ほう素	mg/l		0.02							
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
	水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.006	0.007				
		ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
		LAS	mg/l		0.032						
	水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
		フェノール	mg/l		< 0.001						
		ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03						
		4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007						
		アニリン	mg/l		< 0.002						
	その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
		透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考			アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05			

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	51		宇陀川中流	本郷川流末	A	補助地点	奈良県		29-060-51
	項目	単位	06月20日	09月16日	12月02日	03月06日				
一般項目	採取時刻		10時30分	12時10分	09時30分	09時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	°C	26.0	28.0	4.0	10				
生活環境項目	pH		7.6	7.9	7.4	6.8				
	DO	mg/l	8	8.9	11	12				
	BOD	mg/l	1.5	1.5	< 0.5	0.6				
	COD	mg/l	4.2	2.2	3.3	3.4				
	SS	mg/l	1	2	8	2				
	大腸菌数	CFU/100ml	500	450	800	650				
	全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.37	0.33	0.47	0.4			
全磷		mg/l	0.043	0.01	0.086	0.039				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		中山川	中山川流末	A	基準地点	奈良県		29-012-01
	項目	単位	05月17日	08月04日	11月09日	01月12日				
一般項目	採取時刻		09時30分	09時30分	09時55分	08時55分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	16.5	28.5	14.0	2.0				
生活環境項目	水温	°C	14.5	24.5	11.5	4.0				
	pH		7.1	6.9	6.5	6.5				
	DO	mg/l	9.4	7.5	10	13				
	BOD	mg/l	1.3	2.9	1.1	0.6				
	COD	mg/l	3	3.8	2.8	2				
	SS	mg/l	3	1	< 1	2				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			N.D.					
	大腸菌数	CFU/100ml	1100	650	900	1300				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.93	0.45	0.78	0.91				
	全燐	mg/l	0.029	0.041	0.02	0.02				
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l	0.87	0.28	0.74	0.79				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.02	< 0.01	0.01	0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.89	0.29	0.75	0.8				
	ふっ素	mg/l		0.1						
	ほう素	mg/l	0.01	0.01	0.05	0.01				
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
	要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002					
1,2-ジクロロプロパン		mg/l		< 0.0002						
p-ジクロロベンゼン		mg/l		< 0.0002						
イソキサチオン		mg/l		< 0.0008						
ダイアジノン		mg/l		< 0.0005						
フェントロチオン		mg/l		< 0.0003						
イソプロチオラン		mg/l		< 0.004						
オキシニル		mg/l		< 0.004						
クロタロニル		mg/l		< 0.004						
プロピザミド		mg/l		< 0.0008						
EPN		mg/l		< 0.0006						
ジクロルボス		mg/l		< 0.001						
フェノカルブ		mg/l		< 0.002						
イソペンボス		mg/l		< 0.0008						
クロルニトロフェン		mg/l		< 0.0005						
トルエン		mg/l		< 0.0002						
キシレン		mg/l		< 0.0006						
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l	< 0.005							
ニッケル		mg/l		< 0.001						
モリブデン		mg/l		< 0.01						
アンチモン		mg/l		< 0.001						
全マンガン		mg/l		0.07						
ウラン	mg/l		< 0.0002							
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.01							
	銅	mg/l	0.001							
	鉄 溶解性	mg/l	0.14							
	マンガン 溶解性	mg/l	< 0.01							
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l	< 0.01							
	全亜鉛	mg/l	0.01	0.005	0.004	0.002				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
水生生物保全項目 (要監視)	LAS	mg/l		< 0.0006						
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-tert-ブチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アニリン	mg/l		< 0.002						
その他項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06				
	導伝率	μ S/cm	100	110	100	110				
	塩化物イオン	mg/l	5	4.6	4.6	5.1				
備考	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2022	年間調査	01		笠間川	笠間川流末	A	基準地点	奈良県		29-063-01	
	項目	単位	05月17日	08月04日	11月09日	01月12日					
一般項目	採取時刻		09時15分	09時15分	10時50分	09時15分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色					
	気温	°C	15.5	31.0	15.0	0					
生活環境項目	水温	°C	13.0	27.5	11.0	2.0					
	pH		8	7.2	7.7	7.1					
	DO	mg/l	10	8.4	11	13					
	BOD	mg/l	1.8	1.8	1.2	0.9					
	COD	mg/l	3.1	4.3	3.4	3.2					
	SS	mg/l	1	2	< 1	2					
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			N.D.						
	大腸菌数	CFU/100ml	800	3000	500	60					
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.94	0.52	1.5	1.8					
	全燐	mg/l	0.058	0.053	0.021	0.019					
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003							
	全シアン	mg/l		N.D.							
	鉛	mg/l		< 0.002							
	六価クロム	mg/l		< 0.01							
	砒素	mg/l		< 0.001							
	総水銀	mg/l		< 0.0005							
	PCB	mg/l			N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004							
	チウラム	mg/l		< 0.001							
	シマジン	mg/l		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002							
	セレン	mg/l		< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.85	0.48	1.5	1.7					
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.86	0.49	1.6	1.8					
	ふっ素	mg/l		< 0.1							
	ほう素	mg/l		0.06							
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
	要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002						
p-ジクロロベンゼン		mg/l		< 0.0002							
イソキサチオン		mg/l		< 0.0008							
ダイアジノン		mg/l		< 0.0005							
フェニトロチオン		mg/l		< 0.0003							
イソプロチオラン		mg/l		< 0.004							
オキシ銅		mg/l		< 0.004							
クロロタロニル		mg/l		< 0.004							
プロピザミド		mg/l		< 0.0008							
EPN		mg/l		< 0.0006							
ジクロロホス		mg/l		< 0.001							
フェノカルブ		mg/l		< 0.002							
イプロベンホス		mg/l		< 0.0008							
クロルニトロフェン		mg/l		< 0.0005							
トルエン		mg/l		< 0.0002							
キシレン		mg/l		< 0.0006							
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l	< 0.005								
ニッケル		mg/l		< 0.001							
モリブデン		mg/l		< 0.01							
アンチモン	mg/l		< 0.001								
全マンガン	mg/l		0.03								
ウラン	mg/l		< 0.0002								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.041	0.07	0.083	0.076					
	クロロホルム生成能	mg/l	0.036	0.031	0.026	0.011					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0048	0.022	0.029	0.022					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0007	0.015	0.024	0.03					
	ブロモホルム生成能	mg/l	0.0002	0.0022	0.0041	0.013					
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.01								
	銅	mg/l	0.001								
	鉄 溶解性	mg/l	0.08								
水生生物保全項目 (環境基準)	マンガン 溶解性	mg/l	< 0.01								
	クロム	mg/l	< 0.01								
	全亜鉛	mg/l	0.009	< 0.001	0.003	0.003					
水生生物保全項目 (要監視)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006								
	LAS	mg/l		< 0.0006							
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002							
	フェノール	mg/l		< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03						
その他項目	4-tert-オクタチルフェノール	mg/l	< 0.00007								
	アニリン	mg/l		< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003							
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30					
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05					
備考	導伝率	μ S/cm	70	100	100	120					
	塩化物イオン	mg/l	7	12	13	20					
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		芳野川上流	岩麩橋	AA	基準地点	奈良県		29-005-01
	項目	単位	05月17日	08月04日	11月09日	01月12日				
一般項目	採取時刻		10時30分	10時45分	10時50分	10時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	°C	16.0	31.0	15.0	4.5				
生活環境項目	pH		7.7	7.5	6.8	7.9				
	DO	mg/l	9.8	7.9	10	13				
	BOD	mg/l	1.2	2.1	1.1	< 0.5				
	COD	mg/l	1.8	3	1.5	1.6				
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	550	700	800	250				
	全窒素	mg/l	1	0.58	0.57	0.67				
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.016	0.014	0.014	0.017				
	健康項目									
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
全シアン	mg/l		N.D.							
鉛	mg/l		< 0.002							
六価クロム	mg/l		< 0.01							
砒素	mg/l		< 0.001							
総水銀	mg/l		< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002							
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004							
チウラム	mg/l		< 0.001							
シマジシ	mg/l		< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.0002							
セレン	mg/l		< 0.002							
硝酸性窒素	mg/l	0.93	0.42	0.56	0.64					
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.94	0.43	0.57	0.65					
ふっ素	mg/l		< 0.1							
ほう素	mg/l		0.01							
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
要監視項目	ニッケル	mg/l		< 0.001						
	モリブデン	mg/l		< 0.01						
	アンチモン	mg/l		< 0.001						
	全マンガン	mg/l		0.02						
	ウラン	mg/l		< 0.0002						
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.006	0.002	0.001	0.004				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l		< 0.0006						
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アニリン	mg/l		< 0.002						
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	導伝率	μS/cm	80	100	80	100				
	塩化物イオン	mg/l	4.1	3.8	3.6	4.6				
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		芳野川下流	木綿橋	A	基準地点	奈良県		29-062-01
	項目	単位	05月17日	08月04日	11月09日	01月12日				
一般項目	採取時刻		10時45分	11時20分	12時20分	11時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色				
	水温	°C	16.0	30.0	17.0	10				
生活環境項目	pH		7.6	7.2	8	7.7				
	DO	mg/l	9.4	8	13	13				
	BOD	mg/l	1.4	2.7	1.3	< 0.5				
	COD	mg/l	4.5	4.5	0.7	2.2				
	SS	mg/l	4	3	< 1	1				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			N.D.					
	大腸菌数	CFU/100ml	400	2000	200	80				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.72	0.4	0.46	0.66				
	全燐	mg/l	0.07	0.05	0.02	0.024				
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	砒素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	PCB	mg/l			N.D.					
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.54	< 0.05	0.39	0.64				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.01	< 0.01	0.01	0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.55	< 0.06	0.4	0.65				
	ふっ素	mg/l		0.1						
	ほう素	mg/l		0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008						
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005						
	フェントロチオン	mg/l		< 0.0003						
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004						
	オキシ銅	mg/l		< 0.004						
	クロロタロニル	mg/l		< 0.004						
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						
	EPN	mg/l		< 0.0006						
	ジクロロホス	mg/l		< 0.001						
	フェノカルブ	mg/l		< 0.002						
	イプロベンホス	mg/l		< 0.0008						
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0005						
	トルエン	mg/l		< 0.0002						
	キシレン	mg/l		< 0.0006						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.005							
	ニッケル	mg/l		< 0.001						
	モリブデン	mg/l		< 0.01						
	アンチモン	mg/l		< 0.001						
	全マンガン	mg/l		0.14						
ウラン	mg/l		< 0.0002							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.05	0.052	0.033	0.04				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.043	0.045	0.027	0.032				
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0039	0.007	0.006	0.0072				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0004	0.0009	0.0009	0.0013				
	プロモホルム生成能	mg/l	0.0028	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.01							
	銅	mg/l	0.001							
	鉄 溶解性	mg/l	0.05							
	マンガン 溶解性	mg/l	< 0.01							
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l	< 0.01							
	全亜鉛	mg/l	0.01	0.008	0.005	0.006				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l		< 0.0006						
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
その他項目	アニリン	mg/l		< 0.002						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	導伝率	μ S/cm	110	150	140	150				
備考	塩化物イオン	mg/l	6	6.3	6.4	6.8				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		宇賀志川	宇賀志川流末	AA	基準地点	奈良県		29-014-01
	項目	単位	05月17日	08月04日	11月09日	01月12日				
一般項目	採取時刻		10時40分	11時05分	11時05分	10時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	16.0	33.0	15.0	7.0				
水温	°C	14.5	25.0	12.0	5.5					
生活環境項目	pH		7.7	7.6	6.9	7.7				
	DO	mg/l	9.6	7.9	10	12				
	BOD	mg/l	1.3	2.2	0.8	< 0.5				
	COD	mg/l	2.8	3.1	1.6	1.7				
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	200	400	200	400				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.55	0.48	0.7	0.8				
	全燐	mg/l	0.048	0.044	0.034	0.14				
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	砒素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジシ	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.48	0.18	0.65	0.74				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.49	0.19	0.66	0.75					
ふっ素	mg/l		0.1							
ほう素	mg/l		0.01							
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
要監視項目	ニッケル	mg/l		< 0.001						
	モリブデン	mg/l		< 0.01						
	アンチモン	mg/l		< 0.001						
	全マンガン	mg/l		0.02						
	ウラン	mg/l		< 0.0002						
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.007	0.003	0.002	0.004				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l		0.0014						
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アニリン	mg/l		< 0.002						
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	導伝率	μS/cm	130	160	140	140				
	塩化物イオン	mg/l	4.8	5	4.4	5				
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
備考										



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2022	年間調査	01		四郷川上流	和田井堰	AA	基準地点	奈良県		29-008-01	
	項目	単位	05月17日	08月04日	11月09日	01月12日					
一般項目	採取時刻		10時10分	10時20分	10時35分	09時45分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	°C	15.5	30.0	13.5	2.0					
生活環境項目	水温	°C	14.5	25.5	10.5	3.5					
	pH		7.7	7.6	6.6	7.5					
	DO	mg/l	9	7.4	9.8	12					
	BOD	mg/l	1.2	2.8	0.8	< 0.5					
	COD	mg/l	3.8	3.8	2.2	2.6					
	SS	mg/l	1	3	< 1	1					
	大腸菌数	CFU/100ml	900	250	400	200					
	全窒素	mg/l	0.57	0.69	0.65	0.77					
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.073	0.088	0.041	0.028					
	カドミウム	mg/l		< 0.0003							
健康項目	全シアン	mg/l		N.D.							
	鉛	mg/l		< 0.002							
	六価クロム	mg/l		< 0.01							
	砒素	mg/l		< 0.001							
	総水銀	mg/l		< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004							
	チウラム	mg/l		< 0.001							
	シマジン	mg/l		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002							
	セレン	mg/l		< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.45	0.33	0.61	0.63					
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.46	0.34	0.62	0.64					
	ふっ素	mg/l		0.1							
	ほう素	mg/l		0.01							
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
	要監視項目	ニッケル	mg/l		< 0.001						
		モリブデン	mg/l		< 0.01						
アンチモン		mg/l		< 0.001							
全マンガン		mg/l		0.12							
ウラン		mg/l		< 0.0002							
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.011	0.008	0.001	0.004					
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006								
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l		< 0.0006							
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002							
	フェノール	mg/l		< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l	< 0.00007								
	アニリン	mg/l		< 0.002							
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003							
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30					
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05					
	導伝率	μS/cm	140	160	160	160					
	塩化物イオン	mg/l	6.5	5.7	6.1	5.9					
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
備考											

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2022	年間調査	01		四郷川下流	岩崎橋	A	基準地点	奈良県		29-009-01	
	項目	単位	05月17日	08月04日	11月09日	01月12日					
一般項目	採取時刻		10時50分	11時20分	11時20分	10時40分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	無色					
	気温	°C	16.0	32.0	15.0	8.5					
生活環境項目	水温	°C	15.0	27.0	13.0	5.0					
	pH		7.8	7.9	6.8	7.7					
	DO	mg/l	9.6	8.2	10	13					
	BOD	mg/l	1.4	2.9	1.1	< 0.5					
	COD	mg/l	4.5	2.9	1.3	2					
	SS	mg/l	8	5	< 1	1					
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	800	1800	600	60					
	全窒素	mg/l	0.76	0.66	0.6	0.61					
健康項目	全燐	mg/l	0.1	0.077	0.038	0.032					
	カドミウム	mg/l		< 0.0003							
	全シアン	mg/l		N.D.							
	鉛	mg/l		< 0.002							
	六価クロム	mg/l		< 0.01							
	砒素	mg/l		< 0.001							
	総水銀	mg/l		< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004							
	チウラム	mg/l		< 0.001							
	シマジン	mg/l		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002							
	セレン	mg/l		< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.72	0.23	0.48	0.53					
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.74	0.24	0.49	0.54					
	ふっ素	mg/l		0.1							
	ほう素	mg/l		0.01							
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
	要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002						
p-ジクロロベンゼン		mg/l		< 0.0002							
イソキサチオン		mg/l		< 0.0008							
ダイアジン		mg/l		< 0.0005							
フェニトロチオン		mg/l		< 0.0003							
イソプロチオラン		mg/l		< 0.004							
オキシニル		mg/l		< 0.004							
クロタロニル		mg/l		< 0.004							
プロピザミド		mg/l		< 0.0008							
EPN		mg/l		< 0.0006							
ジクロルボス		mg/l		< 0.001							
フェンプロパルブ		mg/l		< 0.002							
イプロベンホス		mg/l		< 0.0008							
クロルニトロフェン		mg/l		< 0.0005							
トルエン		mg/l		< 0.0002							
キシレン		mg/l		< 0.0006							
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l	< 0.005								
ニッケル		mg/l		< 0.001							
モリブデン		mg/l		< 0.01							
アンチモン		mg/l		< 0.001							
全マンガン		mg/l		0.07							
ウラン		mg/l		< 0.0002							
水生生物保全項目 (環境基準)		全亜鉛	mg/l	0.007	< 0.001	0.01	0.003				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006								
	LAS	mg/l		0.0013							
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム	mg/l		< 0.0002							
	フェノール	mg/l		< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l	< 0.00007								
	アニリン	mg/l		< 0.002							
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003							
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30					
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05					
	導伝率	μ S/cm	130	180	170	170					
	塩化物イオン	mg/l	7.6	9.3	8.5	9.6					
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
備考											

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		母里川	母里川流末	A	基準地点	奈良県		29-015-01
	項目	単位	05月17日	08月04日	11月09日	01月12日				
一般項目	採取時刻		11時00分	11時50分	11時35分	11時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	°C	16.0	32.0	15.0	9.5				
	水温	°C	14.5	27.5	13.0	6.0				
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7	8				
	DO	mg/l	7.5	6.9	11	13				
	BOD	mg/l	2.4	3.3	1.4	0.7				
	COD	mg/l	8	7.3	2.9	2.2				
	SS	mg/l	4	8	< 1	4				
	大腸菌数	CFU/100ml	600	200	700	1700				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1	0.85	1.3	1.4				
	全燐	mg/l	0.2	0.16	0.056	0.048				
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	砒素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジシ	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.54	0.17	1.2	1				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.04	< 0.01	< 0.01	0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.58	0.18	1.3	1					
ふっ素	mg/l		0.1							
ほう素	mg/l		0.02							
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
要監視項目	ニッケル	mg/l		< 0.001						
	モリブデン	mg/l		< 0.01						
	アンチモン	mg/l		< 0.001						
	全マンガン	mg/l		0.17						
	ウラン	mg/l		< 0.0002						
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.009	0.006	0.009	0.004				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l		0.0008						
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アニリン	mg/l		< 0.002						
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.23				
	導伝率	μS/cm	160	180	18	19				
	塩化物イオン	mg/l	10	7.7	7.1	8.3				
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	52		宇陀川中流	井の谷川流末	A	補助地点	奈良県		29-060-52
	項目	単位	06月20日	09月16日	12月02日	03月06日				
一般項目	採取時刻		10時50分	10時15分	10時10分	10時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		その他(微)	11	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	28.0	28.0	6.5	10.5				
生活環境項目	水温	°C	26.0	24.5	9	10				
	pH		7.7	8.5	7.4	7.8				
	DO	mg/l	12	12	12	13				
	BOD	mg/l	1.4	1.9	1.1	0.8				
	COD	mg/l	4.8	3.1	3.1	3.7				
	SS	mg/l	3	2	4	1				
	大腸菌数	CFU/100ml	200	430	550	250				
	全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.41	0.47	0.83	0.64			
全磷		mg/l	0.021	0.012	0.077	0.025				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	53		宇陀川中流	町並川流末	A	補助地点	奈良県		29-060-53
	項目	単位	06月20日	09月16日	12月02日	03月06日				
一般項目	採取時刻		11時08分	10時45分	10時20分	10時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		その他(微)	11	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	°C	29.0	27.0	7.0	11.0				
生活環境項目	pH		7.3	8.3	8.2	8.7				
	DO	mg/l	10	8.4	13	12				
	BOD	mg/l	1.7	1.7	0.7	0.8				
	COD	mg/l	5.6	2.9	2.5	5				
	SS	mg/l	5	2	1	2				
	大腸菌数	CFU/100ml	2500	850	250	4				
	全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.4	0.51	0.49	0.49			
全磷		mg/l	0.057	0.035	0.081	0.038				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	54		宇陀川中流	池谷川流末	A	補助地点	奈良県		29-060-54
	項目	単位	06月20日	09月16日	12月02日	03月06日				
一般項目	採取時刻		11時17分	10時30分	10時05分	10時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		その他(微)	11	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	°C	29.0	27.0	7.0	11.0				
	水温	°C	25.0	22.5	8.0	7.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.5	8.3	7.8				
	DO	mg/l	8.5	8.9	11	12				
	BOD	mg/l	2	1.8	0.5	1.2				
	COD	mg/l	4.2	3.8	2.5	2.7				
	SS	mg/l	< 1	3	< 1	1				
	大腸菌数	CFU/100ml	200	800	550	1000				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.57	0.48	0.53	0.47				
	全磷	mg/l	0.059	0.025	0.083	0.042				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		内牧川	内牧川流末	AA	基準地点	奈良県		29-022-01
	項目	単位	06月20日	09月16日	12月02日	03月06日				
一般項目	採取時刻		11時27分	11時00分	10時40分	10時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		11	11	11	11				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	29.5	28.5	7.0	10.0				
水温	°C	24.5	24.0	8.0	8.0					
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.5	8.2				
	DO	mg/l	9.6	8.7	11	12				
	BOD	mg/l	1.9	1.3	< 0.5	0.8				
	COD	mg/l	3.2	2.1	3.9	2.5				
	SS	mg/l	1	1	< 1	1				
	大腸菌数	CFU/100ml	300	600	2400	7				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.36	0.32	0.38	0.34				
	全燐	mg/l	0.025	0.013	0.22	0.023				
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジシ	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l	0.15	0.22	0.36	0.32				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.16	0.23	0.37	0.33				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.0064	0.042	0.039	0.051				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.0056	0.036	0.021	0.045				
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0008	0.0057	0.0098	0.0063				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.0002	0.0006	0.0065	0.0005				
	プロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	0.0002	0.0021	0.0002				
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.005	0.003				
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
	LAS	mg/l		0.0010						
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03						
	4-tert-ブチルフェノール	mg/l		< 0.00007						
	アニリン	mg/l		< 0.002						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2022	年間調査	01		天満川	天満川流末	A	基準地点	奈良県		29-023-01	
	項目	単位	05月17日	08月04日	11月09日	01月12日					
一般項目	採取時刻		10時20分	10時50分	12時00分	10時20分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色					
	気温	°C	16.0	28.5	16.0	4.0					
生活環境項目	水温	°C	14.0	26.0	15.0	4.0					
	pH		7.4	7.3	7.9	7.1					
	DO	mg/l	9.4	7.8	10	13					
	BOD	mg/l	1.4	3.1	1.2	< 0.5					
	COD	mg/l	2.5	5.5	2.3	1.9					
	SS	mg/l	2	6	< 1	< 1					
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			N.D.						
	大腸菌数	CFU/100ml	800	4600	1300	3300					
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.85	1	0.55	0.61					
	全燐	mg/l	0.035	0.037	0.015	0.012					
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003							
	全シアン	mg/l		N.D.							
	鉛	mg/l		< 0.002							
	六価クロム	mg/l		< 0.01							
	砒素	mg/l		< 0.001							
	総水銀	mg/l		< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004							
	チウラム	mg/l		< 0.001							
	シマジン	mg/l		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002							
	セレン	mg/l		< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.69	0.74	0.47	0.5					
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.7	0.75	0.48	0.51					
	ふっ素	mg/l		< 0.1							
ほう素	mg/l		0.01								
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005								
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002							
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008							
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005							
	フェントロチオン	mg/l		< 0.0003							
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004							
	オキシニル	mg/l		< 0.004							
	クロロタロニル	mg/l		< 0.004							
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008							
	EPN	mg/l		< 0.0006							
	ジクロロボス	mg/l		< 0.001							
	フェノカルブ	mg/l		< 0.002							
	イソペンボス	mg/l		< 0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0005							
	トルエン	mg/l		< 0.0002							
	キシレン	mg/l		< 0.0006							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.005								
	ニッケル	mg/l		< 0.001							
	モリブデン	mg/l		< 0.01							
	アンチモン	mg/l		< 0.001							
	全マンガン	mg/l		0.04							
	ウラン	mg/l		< 0.0002							
	特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.01							
		銅	mg/l	< 0.001							
鉄 溶解性		mg/l	0.06								
水生生物保全項目 (環境基準)	マンガン 溶解性	mg/l	< 0.01								
	クロム	mg/l	< 0.01								
	全亜鉛	mg/l	0.01	0.021	0.003	0.006					
水生生物保全項目 (要監視)	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006								
	LAS	mg/l		0.0012							
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002							
	フェノール	mg/l		< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03						
その他項目	4-tert-ブチルフェノール	mg/l	< 0.00007								
	アニリン	mg/l		< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003							
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30					
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05					
備考	導伝率	μ S/cm	170	140	140	170					
	塩化物イオン	mg/l	6.1	6.1	6.2	7.9					
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		宮川	宮川流末	AA	基準地点	奈良県		29-024-01
	項目	単位	06月20日	09月16日	12月02日	03月06日				
一般項目	採取時刻		11時50分	11時20分	10時55分	10時55分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	28.0	28.5	7.0	12.5				
生活環境項目	水温	°C	22.0	22.0	7.5	8.0				
	pH		8.2	8	8	7.9				
	DO	mg/l	9	8.5	11	11				
	BOD	mg/l	1.9	1.8	< 0.5	1.4				
	COD	mg/l	3.6	2.8	2.7	3				
	SS	mg/l	2	4	< 1	1				
	大腸菌数	CFU/100ml	1000	450	1200	450				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.66	0.7	0.61	0.53				
	全磷	mg/l	0.056	0.058	0.095	0.032				
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	砒素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.56	0.54	0.59	0.46				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.57	0.55	0.6	0.47				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		< 0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.005	0.006				
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
	LAS	mg/l		< 0.0006						
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007						
	アニリン	mg/l		< 0.002						
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		観守川	観守川流末	AA	基準地点	奈良県		29-025-01
	項目	単位	06月20日	09月16日	12月02日	03月06日				
一般項目	採取時刻		11時57分	11時35分	11時10分	11時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	°C	28.0	28.5	7.0	12.5				
生活環境項目	pH		7.9	8.1	8.2	7.8				
	DO	mg/l	8.3	8	10	10				
	BOD	mg/l	1.7	1.5	< 0.5	1				
	COD	mg/l	5.4	3.4	2.9	3.1				
	SS	mg/l	26	4	< 1	2				
	大腸菌数	CFU/100ml	1000	850	550	150				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.54	0.5	0.36	0.46				
	全磷	mg/l	0.058	0.043	0.1	0.047				
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l	0.37	0.48	0.34	0.39				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.38	0.49	0.35	0.4				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.005	< 0.001	0.006	0.001				
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
	LAS	mg/l		< 0.0006						
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007						
	アニリン	mg/l		< 0.002						
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		深谷川	深谷川流末	AA	基準地点	奈良県		29-026-01
	項目	単位	06月20日	09月16日	12月02日	03月06日				
一般項目	採取時刻		10時15分	10時00分	10時05分	10時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	24.5	24.5	7.0	9.5				
生活環境項目	水温	°C	17.5	20.0	8.0	4.5				
	pH		7.9	8.9	8.1	8.1				
	DO	mg/l	8.6	8.5	11	12				
	BOD	mg/l	1.7	1.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	1.8	1.9	2.3	2.3				
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	4				
	大腸菌数	CFU/100ml	3000	300	1000	0				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.48	0.51	0.39	0.33				
	全燐	mg/l	0.003	< 0.003	0.082	0.033				
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
健康項目	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	砒素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.44	0.47	0.38	0.33				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.45	0.48	0.39	0.34				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		< 0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
	水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.005	0.003			
ノニルフェノール		mg/l		< 0.00006						
LAS		mg/l		< 0.0006						
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007						
	アニリン	mg/l		< 0.002						
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2022	年間調査	01		大野川	大野川流末	AA	基準地点	奈良県		29-027-01	
	項目	単位	06月20日	09月16日	12月02日	03月06日					
一般項目	採取時刻		10時30分	10時30分	10時20分	10時35分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		褐色・淡(明)	無色	無色	無色					
	水温	°C	25.0	24.5	7.0	9.5					
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.4	7.8					
	DO	mg/l	8.6	8.6	10	11					
	BOD	mg/l	1.4	1.5	< 0.5	1.1					
	COD	mg/l	4	2.8	3.2	2.9					
	SS	mg/l	3	4	< 1	2					
	大腸菌数	CFU/100ml	700	1000	1100	800					
	全窒素全燐	mg/l	1.1	0.95	0.94	1					
健康項目	全燐	mg/l	0.11	0.062	0.11	0.055					
	カドミウム	mg/l		< 0.0003							
	全シアン	mg/l		N.D.							
	鉛	mg/l		< 0.002							
	六価クロム	mg/l		< 0.01							
	砒素	mg/l		< 0.001							
	総水銀	mg/l		< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004							
	チウラム	mg/l		< 0.001							
	シマジン	mg/l		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002							
	セレン	mg/l		< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	1	0.86	0.87	0.94					
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1	0.87	0.88	0.95					
	ふっ素	mg/l		< 0.1							
	ほう素	mg/l		< 0.01							
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
	水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.006	0.006				
		ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
LAS		mg/l		< 0.0006							
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム	mg/l		< 0.0002							
	フェノール	mg/l		< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007							
	アニリン	mg/l		< 0.002							
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003							
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30					
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05					
	大腸菌数	個/100ml	700	1000	1100	800					
備考											

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	02		室生川	島谷取水口	AA	基準地点	奈良県		29-028-02
	項目	単位	05月17日	08月04日	11月09日	01月12日				
一般項目	採取時刻		09時55分	10時10分	11時35分	09時55分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	15.5	29.5	14.5	3.0				
生活環境項目	水温	°C	12.0	25.0	12.0	3.0				
	pH		8	7.6	7.6	7.7				
	DO	mg/l	10	8.1	10	13				
	BOD	mg/l	1.2	2.1	1.2	< 0.5				
	COD	mg/l	2.1	2.5	1.3	1.5				
	SS	mg/l	2	< 1	< 1	< 1				
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			N.D.					
	大腸菌数	CFU/100ml	31000	400	200	70				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.37	0.4	0.4	0.4				
	全燐	mg/l	0.019	0.018	0.01	0.024				
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	砒素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.32	0.4	0.39	0.36				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.33	0.41	0.4	0.37				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		0.08						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
	要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002					
1,2-ジクロロプロパン		mg/l		< 0.0002						
p-ジクロロベンゼン		mg/l		< 0.0002						
イソキサチオン		mg/l		< 0.0008						
ダイアジノン		mg/l		< 0.0005						
フェントロチオン		mg/l		< 0.0003						
イソプロチオラン		mg/l		< 0.004						
オキシニル		mg/l		< 0.004						
クロロタロニル		mg/l		< 0.004						
プロピザミド		mg/l		< 0.0008						
EPN		mg/l		< 0.0006						
ジクロルボス		mg/l		< 0.001						
フェノプロカルブ		mg/l		< 0.002						
イプロベンホス		mg/l		< 0.0008						
ケロルニトロフェン		mg/l		< 0.0005						
トルエン		mg/l		< 0.0002						
キシレン		mg/l		< 0.0006						
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l	< 0.005							
ニッケル		mg/l		< 0.001						
モリブデン		mg/l		< 0.01						
アンチモン		mg/l		< 0.001						
全マンガン		mg/l		< 0.02						
ウラン	mg/l		< 0.0002							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.014	0.024	0.021	0.022				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.012	0.02	0.017	0.018				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0023	0.0039	0.0039	0.0041				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0003	0.0006	0.0004	0.0007				
	ブロモホルム生成能	mg/l	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.01							
	銅	mg/l	< 0.001							
	鉄 溶解性	mg/l	0.05							
	マンガン 溶解性	mg/l	< 0.01							
	クロム	mg/l	< 0.01							
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.006	0.004	0.002	0.009				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
水生生物保全項目 (要監視)	LAS	mg/l		< 0.0006						
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-tert-ブチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
その他項目	アニリン	mg/l		< 0.002						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	導伝率	μ S/cm	40	50	40	50				
備考	塩化物イオン	mg/l	3.2	3.9	3.6	4.4				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	52		宇陀川下流	北川流末	A	補助地点	奈良県		29-061-52
	項目	単位	06月20日	09月16日	12月02日	03月06日				
一般項目	採取時刻		10時40分	10時55分	10時40分	10時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		褐色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	°C	26.0	25.5	8.0	10.0				
	水温	°C	21.5	24.0	7.0	10.0				
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.1	8.3				
	DO	mg/l	8	8.1	11	11				
	BOD	mg/l	2.1	1.3	< 0.5	1.1				
	COD	mg/l	5	4	3.9	4.5				
	SS	mg/l	6	7	< 1	4				
	大腸菌数	CFU/100ml	500	770	3200	400				
	全窒素全磷	mg/l	1.7	0.81	1.4	1.6				
その他項目	全窒素	mg/l	0.22	0.079	0.12	0.079				
	全磷	mg/l	0.22	0.079	0.12	0.079				
備考	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		高寺川	高寺川流末	AA	基準地点	奈良県		29-030-01
	項目	単位	06月20日	09月16日	12月02日	03月06日				
一般項目	採取時刻		11時00分	11時10分	10時50分	11時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色				
	水温	°C	26.0	25.0	8.0	12.0				
生活環境項目	pH		7.9	7.5	8	8.4				
	DO	mg/l	9	8.6	11	11				
	BOD	mg/l	1.6	1.3	1.2	< 0.5				
	COD	mg/l	4.8	3.6	2.3	3.1				
	SS	mg/l	16	13	3	4				
	大腸菌数	CFU/100ml	550	750	700	550				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.59	0.8	0.66	0.91				
	全燐	mg/l	0.088	0.071	0.08	0.051				
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	砒素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.39	0.59	0.64	0.84				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.40	0.60	0.65	0.85					
ふっ素	mg/l		< 0.1							
ほう素	mg/l		< 0.01							
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.003	< 0.001	0.005	0.002				
	ノニルフェノール LAS	mg/l		< 0.00006 < 0.0006						
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007						
	アニリン	mg/l		< 0.002						
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		飯屋川	飯屋川流末	AA	基準地点	奈良県		29-031-01
	項目	単位	06月20日	09月16日	12月02日	03月06日				
一般項目	採取時刻		11時30分	11時40分	11時10分	11時25分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		褐色・淡(明)	無色	無色	無色				
	水温	°C	27.0	25.5	8.0	12.0				
生活環境項目	pH		7.5	7.7	8.1	8.5				
	DO	mg/l	8.7	8.4	12	11				
	BOD	mg/l	1.9	1.2	< 0.5	0.7				
	COD	mg/l	3.6	2.3	1.9	2.6				
	SS	mg/l	4	2	< 1	1				
	大腸菌数	CFU/100ml	250	350	200	200				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.63	0.57	0.5	0.43				
	全燐	mg/l	0.068	0.053	0.093	0.022				
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	砒素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.51	0.45	0.48	0.38				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.52	0.46	0.49	0.39				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		< 0.01						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.005	0.004				
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
	LAS	mg/l		< 0.0006						
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007						
	アニリン	mg/l		< 0.002						
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2022	年間調査	01		滝谷川	滝谷川流末	AA	基準地点	奈良県		29-032-01	
	項目	単位	06月20日	09月16日	12月02日	03月06日					
一般項目	採取時刻		11時40分	12時10分	11時30分	11時40分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		褐色・淡(明)	無色	無色	無色					
	水温	°C	27.5	26.0	9.5	12.5					
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.8	8.5					
	DO	mg/l	8.6	8.7	11	12					
	BOD	mg/l	1.6	1.4	< 0.5	0.7					
	COD	mg/l	2.8	2.2	1.7	3.5					
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1					
	大腸菌数	CFU/100ml	750	700	400	6					
	全窒素	mg/l	0.46	0.43	0.38	0.32					
健康項目	全燐	mg/l	0.017	0.008	0.079	0.039					
	カドミウム	mg/l		< 0.0003							
	全シアン	mg/l		N.D.							
	鉛	mg/l		< 0.002							
	六価クロム	mg/l		< 0.01							
	砒素	mg/l		< 0.001							
	総水銀	mg/l		< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004							
	チウラム	mg/l		< 0.001							
	シマジン	mg/l		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002							
	セレン	mg/l		< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.29	0.34	0.37	0.29					
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.30	0.35	0.38	0.3					
	ふっ素	mg/l		< 0.1							
	ほう素	mg/l		< 0.01							
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
	水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.005	0.003				
		ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
		LAS	mg/l		< 0.0006						
	水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
		フェノール	mg/l		< 0.001						
ホルムアルデヒド		mg/l		< 0.03							
4-tert-オクチルフェノール		mg/l		< 0.00007							
アニリン		mg/l		< 0.002							
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003							
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30					
備考	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05					

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		名張川	高山ダム湖		類型指定無	奈良市		29-403-01
	項目	単位	04月12日	09月06日	11月15日	02月07日				
一般項目	採取時刻		10時45分	10時30分	10時55分	10時55分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	薄曇り	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		その他(微)	土臭(微)	その他(微)	土臭(微)				
	色相コード		黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	19.1	29.5	12.7	10.2				
	水温	°C	19.4	27.0	16.5	7.5				
	生活環境項目	pH		8.6	7.5	7.5	7.9			
DO		mg/l	10	7.2	8.0	11				
BOD		mg/l	4.3	1.2	1.0	0.9				
COD		mg/l	5.6	7.4	3.3	3.7				
SS		mg/l	8	38	< 1	2				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.4	0.95	1.0	1.3				
	全磷	mg/l	0.099	0.16	0.030	0.018				
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.59			1.0				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.01			0.01				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.085	0.14	0.076	0.12				
	クロホルム生成能	mg/l	0.043	0.14	0.041	0.051				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.027	0.0091	0.025	0.045				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.014	0.0002	0.0096	0.025				
	ブロモホルム生成能	mg/l	0.0016	< 0.0002	0.0005	0.0021				
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.003							
その他項目	透視度	度	> 30	22	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05				
	濁度	度	4	8	< 2	< 2				
	塩化物イオン	mg/l	18							
	クロロフィルa	μg/l	73	8.0	5.0	16				
	オルトリン酸態リン	mg/l	0.01	0.01	0.01	< 0.01				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2022	年間調査	01		笠間川	笠間川流末	A	基準地点	奈良県		29-013-01	
	項目	単位	05月17日	08月04日	11月09日	01月12日					
一般項目	採取時刻		11時05分	11時40分	12時35分	11時15分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)					
	気温	°C	16.5	30.5	17.0	10.0					
生活環境項目	水温	°C	14.5	28.0	14.0	4.5					
	pH		7.6	7.4	7.7	7.8					
	DO	mg/l	8.9	6.3	10	13					
	BOD	mg/l	1.2	2.6	1	< 0.5					
	COD	mg/l	5.1	5.5	3.3	2					
	SS	mg/l	17	2	< 1	1					
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			N.D.						
	大腸菌数	CFU/100ml	250	200	700	1000					
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.71	0.78	0.67	0.96					
	全燐	mg/l	0.12	0.092	0.056	0.046					
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003							
	全シアン	mg/l		N.D.							
	鉛	mg/l		< 0.002							
	六価クロム	mg/l		< 0.01							
	砒素	mg/l		< 0.001							
	総水銀	mg/l		< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004							
	チウラム	mg/l		< 0.001							
	シマジン	mg/l		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002							
	セレン	mg/l		< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.47	0.43	0.6	0.91					
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.03	< 0.01	0.01	0.02					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.5	0.44	0.61	0.93					
	ふっ素	mg/l		0.1							
	ほう素	mg/l		0.01							
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
	要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
1,2-ジクロロプロパン		mg/l		< 0.0002							
p-ジクロロベンゼン		mg/l		< 0.0002							
イソキサチオン		mg/l		< 0.0008							
ダイアジノン		mg/l		< 0.0005							
フェントロチオン		mg/l		< 0.0003							
イソプロチオラン		mg/l		< 0.004							
オキシニル		mg/l		< 0.004							
クロタロニル		mg/l		< 0.004							
プロピザミド		mg/l		< 0.0008							
EPN		mg/l		< 0.0006							
ジクロルボス		mg/l		< 0.001							
フェノカルブ		mg/l		< 0.002							
イソペンボス		mg/l		< 0.0008							
クロルニトロフェン		mg/l		< 0.0005							
トルエン		mg/l		< 0.0002							
キシレン		mg/l		< 0.0006							
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l	< 0.005								
ニッケル		mg/l		< 0.001							
モリブデン		mg/l		< 0.01							
アンチモン		mg/l		< 0.001							
全マンガン		mg/l		0.13							
ウラン		mg/l		< 0.0002							
特殊項目		フェノール類	mg/l	< 0.01							
		銅	mg/l	0.002							
		鉄 溶解性	mg/l	0.16							
		マンガン 溶解性	mg/l	< 0.01							
水生生物保全項目 (環境基準)		クロム	mg/l	< 0.01							
	全亜鉛	mg/l	0.009	0.008	0.001	0.002					
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006								
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l		< 0.0006							
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002							
	フェノール	mg/l		< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03						
	4-tert-ブチルフェノール	mg/l	< 0.00007								
その他項目	アニリン	mg/l		< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003							
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30					
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05					
	導伝率	μ S/cm	140	160	130	140					
	塩化物イオン	mg/l	8.2	7.2	5.9	7.2					
備考	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2022	年間調査	01		遅瀬川	金比羅橋	A	基準地点	奈良県		29-064-01	
	項目	単位	05月17日	08月04日	11月09日	01月12日					
一般項目	採取時刻		08時45分	08時40分	10時25分	08時45分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色					
	気温	°C	15.5	30.0	14.5	-1					
生活環境項目	水温	°C	14.5	26.5	13.0	2.5					
	pH		7.6	6.8	7.9	7.2					
	DO	mg/l	9.6	7.9	10	13					
	BOD	mg/l	1.2	1.9	1.4	< 0.5					
	COD	mg/l	3.9	4.1	3.7	2.6					
	SS	mg/l	1	5	1	1					
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			N.D.						
	大腸菌数	CFU/100ml	600	650	500	150					
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.94	0.56	1	1.1					
	全燐	mg/l	0.034	0.036	0.02	0.018					
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003							
	全シアン	mg/l		N.D.							
	鉛	mg/l		< 0.002							
	六価クロム	mg/l		< 0.01							
	砒素	mg/l		< 0.001							
	総水銀	mg/l		< 0.0005							
	PCB	mg/l			< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004							
	チウラム	mg/l		< 0.001							
	シマジン	mg/l		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002							
	セレン	mg/l		< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.83	0.4	0.94	0.92					
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.84	0.41	0.95	0.94					
	ふっ素	mg/l		< 0.1							
	ほう素	mg/l		0.01							
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
	要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002						
p-ジクロロベンゼン		mg/l		< 0.0002							
イソキサチオン		mg/l		< 0.0008							
ダイアジン		mg/l		< 0.0005							
フェニトロチオン		mg/l		< 0.0003							
イソプロチオラン		mg/l		< 0.004							
オキシ銅		mg/l		< 0.004							
クロロタロニル		mg/l		< 0.004							
プロピザミド		mg/l		< 0.0008							
EPN		mg/l		< 0.0006							
ジクロロホス		mg/l		< 0.001							
フェノバルブ		mg/l		< 0.002							
イプロベンホス		mg/l		< 0.0008							
クロルニトロフェン		mg/l		< 0.0005							
トルエン		mg/l		< 0.0002							
キシレン		mg/l		< 0.0006							
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l	< 0.005								
ニッケル		mg/l		< 0.001							
モリブデン		mg/l		< 0.01							
アンチモン	mg/l		< 0.001								
全マンガン	mg/l		0.03								
ウラン	mg/l		< 0.0002								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.037	0.047	0.059	0.051					
	クロロホルム生成能	mg/l	0.021	0.04	0.05	0.04					
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.01	0.0071	0.009	0.01					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0041	0.0006	0.0008	0.0018					
	プロモホルム生成能	mg/l	0.0021	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.01								
	銅	mg/l	0.001								
	鉄 溶解性	mg/l	0.04								
	マンガン 溶解性	mg/l	< 0.01								
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l	< 0.01								
	全亜鉛	mg/l	0.006	0.008	0.002	0.002					
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006								
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l		< 0.0006							
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002							
	フェノール	mg/l		< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l	< 0.00007								
その他項目	アニリン	mg/l		< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003							
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30					
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05					
	導伝率	μ S/cm	90	90	90	100					
備考	塩化物イオン	mg/l	7.8	6.9	7.2	8.7					
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水庫名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2022	年間調査	01		布目川	種千代橋	A	基準地点	奈良市			29-065-01				
	項目	単位	04月12日	05月17日	06月01日	07月07日	08月09日	09月06日	10月04日	11月15日	12月06日	01月11日	02月07日	03月01日	
一般項目	採取時刻		09時40分	10時35分	10時35分	10時40分	10時05分	10時10分	10時40分	10時30分	10時45分	10時20分	10時30分	10時10分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		その他(微)	その他(微)	その他(微)	その他(微)	その他(微)	その他(微)	その他(微)	無臭	その他(微)	その他(微)	その他(微)	その他(微)	
	色相コード		黄色・淡(弱)	黄色・淡(弱)	黄色・淡(弱)	黄色・淡(弱)	黄色・淡(弱)	黄色・淡(弱)	黄色・淡(弱)	黄色・淡(弱)	黄色・淡(弱)	黄色・淡(弱)	黄色・淡(弱)	黄色・淡(弱)	
	水温	℃	22.5	17.8	23.3	30.0	31.0	29.5	25.5	13.0	12.1	7.0	10.0	12.8	
	水温	℃	9.2	15.0	18.2	25.0	27.3	26.3	22.6	13.7	11.5	6.5	6.2	6.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S	3900												
生活環境項目	pH		8.0	7.7	8.0	7.9	8.0	7.8	8.2	7.7	7.9	7.9	8.0	7.7	
	DO	mg/l	10	9.5	9.5	8.0	8.1	7.7	8.3	9.9	10	11	11	10	
	BOD	mg/l	0.6	0.6	0.7	1.2	0.7	1.1	< 0.5	1.2	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	
	COD	mg/l	2.7	4.1	4.1	4.4	4.3	4.7	4.2	3.2	3.0	3.0	3.1	3.0	
	SS	mg/l	3	2	2	4	2	2	1	1	1	1	2	2	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	N.D.												
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.98	0.69	0.72	0.64	0.74	0.86	0.93	0.91	0.89	0.88	0.87		
	全燐	mg/l	0.011	0.027	0.023	0.025	0.021	0.027	0.029	0.018	0.016	0.014	0.012		
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003												
	鉛	mg/l	N.D.												
	六価クロム	mg/l	< 0.002												
	砒素	mg/l	< 0.001												
	総水銀	mg/l	< 0.0005												
	PCB	mg/l	N.D.												
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.0002												
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0002												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002												
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0002												
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0002												
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.0004												
	チウラム	mg/l	< 0.001												
	シマジン	mg/l	< 0.0003												
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002												
	ベンゼン	mg/l	< 0.0002												
	キシレン	mg/l	< 0.002												
	硝酸性窒素	mg/l	0.69												
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.01												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.56												
	ふっ素	mg/l	< 0.1					0.1		< 0.1					
ほう素	mg/l	0.01													
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002													
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.0002													
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.0002													
イソキサチオン	mg/l	< 0.0008													
ダイアジン	mg/l	< 0.0005													
フェニトロチオン	mg/l	< 0.0003													
イソプロチオラン	mg/l	< 0.004													
オキシム	mg/l	< 0.004													
クロロホルム	mg/l	< 0.004													
プロピザミド	mg/l	< 0.0008													
EPN	mg/l	< 0.0008													
ジクロルボス	mg/l	< 0.001													
フェノカルブ	mg/l	< 0.002													
イプロベンホス	mg/l	< 0.0008													
クロルニトロフェン	mg/l	< 0.0005													
トルエン	mg/l	< 0.0002													
キシレン	mg/l	< 0.0006													
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.005													
ニッケル	mg/l	< 0.001													
モリブデン	mg/l	< 0.01													
アンチモン	mg/l	< 0.001													
全マンガン	mg/l	0.03													
要監視項目	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l						< 0.0002							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/l						0.0000024							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)(直鎖体)	mg/l						0.0000013							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)	mg/l						0.000010							
	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA)(直鎖体)	mg/l						0.0000098							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l						0.000012							
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.046					0.099	0.074				0.054		
	クロロホルム生成能	mg/l	0.038					0.090	0.066				0.044		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0077					0.0087	0.0082				0.0096		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0009					0.002	0.0004				0.0011		
プロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002					< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002			
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.01												
	銅	mg/l	0.001												
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001					0.001		< 0.001			< 0.001		
	全亜鉛	mg/l	< 0.0002												
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/l	< 0.001												
	ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.03												
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.05					< 0.05		< 0.05			< 0.05		
	塩化物イオン	mg/l	7.3					5.6		5.0			9.4		
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1					< 0.1		< 0.1			< 0.1		
備考															



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		前川	須川大橋		類型指定無	奈良市		29-220-01
	項目	単位	04月12日	09月06日	11月15日	02月07日				
一般項目	採取時刻		08時55分	11時10分	09時40分	09時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	薄曇り	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		その他(微)	川藻臭(微)	無臭	その他(微)				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	21.0	33.9	13.0	8.2				
	水温	°C	15.9	28.1	14.2	6.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.0	7.7	7.9				
	DO	mg/l	10	8.7	11	12				
	BOD	mg/l	1.5	1.6	4.2	0.6				
	COD	mg/l	3.1	5.8	6.8	3.2				
	SS	mg/l	4	4	10	2				
	全窒素	mg/l	0.72	0.72	1.3	0.73				
健康項目	全窒素	mg/l	0.019	0.041	0.085	0.014				
	硝酸性窒素	mg/l	0.39			0.57				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01			< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.40		0.51	0.58				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.054	0.12	0.10	0.053				
	クロホルム生成能	mg/l	0.046	0.12	0.096	0.044				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0072	0.0092	0.0081	0.0087				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0006	< 0.0002	0.0005	0.0008				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001							
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	濁度	度	4	6	5	2				
	塩化物イオン	mg/l	6.4	5.1	5.1	7.6				
	クロロフィルa	μg/l	12	16	130	9.0				
	オルトリン酸態リン	mg/l	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号										
2022	年間調査	01		布目ダム湖	布目ダム湖	A	基準地点	奈良県		29-507-01	07月14日	08月09日	09月13日	10月13日	11月08日	12月07日	01月17日	02月14日	03月15日	
	項目	単位	04月14日	05月12日	06月07日	07月14日	08月09日	09月13日	10月13日	11月08日	12月07日	01月17日	02月14日	03月15日						
一般項目	採取時刻		10時10分	11時52分	10時43分	12時55分	10時25分	10時23分	10時13分	10時25分	10時18分	10時07分	10時17分	10時06分						
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)						
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
	天候コード		曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り						
	風速コード		強風	強風	強風	強風	強風	強風	強風	強風	強風	強風	強風	強風						
	風向コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
	色相コード		無色	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)					
	気温	℃	20.9	17.5	18.7	26.0	30.7	28.7	18.7	14.2	9.6	7.9	3.0	18.0						
	水温	℃	18.6	17.0	19.2	24.7	28	26.9	20.9	17.2	13.3	7.8	6.6	10.7						
	全水素	m	43.9	39.2	41.3	40.6	40.5	39.1	39.9	39.0	40.7	40.9	39.0	38.5						
透明度	m	2.8	1.8	2.5	2.5	1.1	2.0	1.9	2.1	2.0	3.0	3.2	4.2							
生活環境項目	pH		8.1	8.2	7.6	7.4	7.7	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.7	8.7						
	DO	mg/l	11.4	12	9.7	6.9	11	7.4	7.5	7.1	7.6	9.7	12	14						
	BOD	mg/l	2	3.5	1.3	1	2.8	1.3	1.2	0.8	0.9	0.7	0.8	1.5						
	COD	mg/l	3.7	5.9	4.6	4.7	5.3	5.1	4.4	4	3.6	2.8	2.5	3.5						
	SS	mg/l	2	7	4	3	4	4	3	3	3	2	2	4						
	大腸菌数	CFU/100ml	1	1	1	13	10	13	15	11	19	2	2	2						
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.73	0.76	0.89	0.63	0.68	0.74	0.72	0.78	0.88	0.85	0.83	0.9						
	全磷	mg/l	0.02	0.04	0.03	0.024	0.034	0.038	0.041	0.025	0.024	0.017	0.015	0.023						
健康項目	カドミウム	mg/l						< 0.0003												
	鉛	mg/l						< 0.002												
	六価クロム	mg/l						< 0.01												
	砒素	mg/l						< 0.001												
	総水銀	mg/l						< 0.0005												
	アルキル水銀	mg/l						ND												
	POB	mg/l						ND												
	ジクロロメタン	mg/l						< 0.0002												
	四塩化炭素	mg/l						< 0.0002												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.0002												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002												
	トリクロロエチレン	mg/l						< 0.0002												
	テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.0002												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l						< 0.0004												
	チオホルム	mg/l						< 0.0003												
	シマジン	mg/l						< 0.0003												
	チオベンカルブ	mg/l						< 0.002												
	ベンゼン	mg/l						< 0.0002												
	セレン	mg/l						< 0.002												
	硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.32	0.34	0.37	0.2	0.41	0.49	0.53	0.62	0.62	0.59	0.48						
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.05	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.41	0.34	0.36	0.38	0.22	0.42	0.5	0.58	0.63	0.63	0.6	0.47						
ふっ素	mg/l						< 0.1													
ほう素	mg/l						0.01													
1,4-ジオキサソ	mg/l						< 0.005													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002													
1,2-ジクロロプロパン	mg/l						< 0.0002													
p-ジクロロベンゼン	mg/l						< 0.0002													
イノキサチオン	mg/l						< 0.0008													
ダイアジノン	mg/l						< 0.0005													
フェニトロチオン	mg/l						< 0.0003													
イソプロチオン	mg/l						< 0.0004													
オキシメチル	mg/l						< 0.004													
クロロタロニル	mg/l						< 0.004													
プロピザミド	mg/l						< 0.0008													
EPN	mg/l						< 0.0006													
ジクロロホス	mg/l						< 0.001													
フェノプロカルブ	mg/l						< 0.002													
イプロベンホス	mg/l						< 0.0008													
クロルニトロフェン	mg/l						< 0.0005													
トルエン	mg/l						< 0.0002													
キシレン	mg/l						< 0.0006													
ニッケル	mg/l						< 0.001													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l		0.0303			0.0397			0.0323			0.039							
	クロホルム生成能	mg/l		0.0271			0.0362			0.0285			0.031							
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l		0.0029			0.0032			0.0034			0.0075							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l		0.0002			0.0002			0.0003			0.0007							
	プロモホルム生成能	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.008	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001						
	ノニルフェニール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム	mg/l					< 0.0002													
	アンモニア窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05						
	塩度	‰	2	6	3	< 2	5	3	3	3	3	3	2	5						
	導電率	μ S/cm	120	120	120	120	110	100	150	160	170	110	110	120						
	クロロフィルa	μ g/l	6.1	32	13.2	7.7	24.2	8.9	6.4	2.8	2.6	3.8	4.9	14.4						
	オルトリン酸態リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
	2-MIB	mg/l		0.4	0.9	0.7	2.4	2.4	0.3	0.2										
	ジオキセン	mg/l		6.3	5.1	0.9	3.7	1.5	1	0.7				0.1						
	フェオファチン	μ g/l	2.1	9.3	5.5	3.7	5.3	2.1	2.6	1.8	2	1.6	1.4	2						
	溶解性リン	mg/l	0.006	0.008	0.008	0.01	0.013	0.02	0.029	0.014	0.013	0.005	0.005	0.006						
溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01							
備考																				



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2022	年間調査	01		布目ダム湖	布目ダム湖	A	基準地点	奈良県		29-507-01				
項目	単位	04月14日	05月12日	06月07日	07月14日	08月09日	09月13日	10月13日	11月08日	12月07日	01月17日	02月14日	03月15日	
一般項目	採取時刻	10時10分	11時52分	10時43分	12時55分	10時25分	10時23分	10時13分	10時25分	10時18分	10時07分	10時17分	10時06分	
	採取位置	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	
	採取水深	m	22	19.6	20.7	20.3	20.3	19.6	20	19.5	20.4	20.5	19.5	
	天候コード	曇り	雨	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況コード	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	無色
	水温	°C	20.9	17.5	18.7	26.0	30.7	28.7	18.7	14.2	9.6	7.9	3.0	18.0
生活環境項目	pH	°C	6	8.3	8.5	24.2	26.3	25.6	20.3	16.9	13.3	7.6	5.9	6.2
全窒素全磷	pH		7.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3
	DO	mg/l	10	8.4	5.8	5.9	5.6	6.4	7.1	6.9	7.5	9.6	11	10
	BOD	mg/l	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	< 0.5	0.7	0.9	1	0.6	0.6	0.5
	GOD	mg/l	2.6	2.7	2.8	4.4	5.1	4.5	4.5	3.8	3.5	2.8	2.3	2.4
	SS	mg/l	1	3	2	5	2	4	5	3	3	2	2	2
	大腸菌数	CFU/100ml	1	2	1	36	17	23	28	5	17	3	1	< 1
健康項目	全窒素	mg/l	0.69	0.73	0.85	0.66	0.74	0.69	0.7	0.75	0.83	0.79	0.89	0.85
	全磷	mg/l	0.008	0.013	0.022	0.03	0.044	0.041	0.041	0.028	0.025	0.018	0.015	0.013
水生生物保全項目(環境基準)	硝酸性窒素	mg/l	0.48	0.51	0.64	0.4	0.33	0.45	0.49	0.53	0.62	0.63	0.63	0.62
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.04	0.01	< 0.01	0.036	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
その他項目	全亜鉛	mg/l	0.49	0.53	0.65	0.41	0.37	0.46	0.5	0.56	0.63	0.64	0.64	0.63
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	濁度	度	< 2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	2	2
	導電率	μS/cm	140	140	140	120	110	100	150	159	170	110	120	120
	クロロフィルa	μg/l	2.5	1.7	1.9	2.4	3.6	3.6	2.8	2.4	2.7	2.6	2.6	1.4
	オルトリン酸リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.017	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	2-MIB		0.2	0.2	0.5	1.1	2.6	0.3	0.2	0.2	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	ジオキシン		4.1	2.2	1	2.5	1.5	0.9	0.6					0.1
	フェオフィチン	μg/l	1.6	2.5	4	3.7	3.3	3	2.6	3	2	1.5	2.5	1.7
	溶解性リン	mg/l	0.002	0.002	0.01	0.016	0.024	0.024	0.031	0.015	0.013	0.005	0.005	0.004
	溶解性オルトリン酸リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.013	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水塚名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2022	年間調査	01		布目夕ム湖	布目夕ム湖	A	基準地点	奈良県		29-507-01				
項目	単位	04月14日	05月12日	06月07日	07月14日	08月09日	09月13日	10月13日	11月08日	12月07日	01月17日	02月14日	03月15日	
一般項目	採取時刻	10時10分	11時52分	10時43分	12時55分	10時25分	10時23分	10時13分	10時25分	10時18分	10時07分	10時17分	10時06分	
	採取位置	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
	採取水深	m	42.9	38.2	40.3	39.6	39.5	38.1	38.9	38	39.7	39.9	38	
	天候コード	曇り	雨	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	濁度コード	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	澄流	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	
	気温	°C	20.9	17.5	18.7	26.0	30.7	28.7	18.7	14.2	9.6	7.9	3.0	18.0
	水温	°C	5.8	5.9	6.2	6.6	7.2	20.2	20.1	16.7	13.1	7.5	5.9	6.1
	pH		7.5	7.3	7.3	7.1	7.2	7	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2
DO	mg/l	10	10	10	8.8	8.9	7.1	7.1	7.1	7.6	9.3	9.5	9.1	
BOD	mg/l	1	0.9	1.1	< 0.5	0.9	1.4	1.3	1.5	0.9	0.7	0.7	0.5	
COD	mg/l	2.8	2.8	2.8	4.6	2.9	5.7	4.8	4.3	3.5	2.9	3	2.5	
SS	mg/l	2	3	3	3	4	14	10	6	4	5	9	3	
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	1	1	9	12	53	37	10	14	2	3	2	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.76	0.77	0.9	0.83	0.94	1.06	0.77	0.79	0.83	0.85	0.97	
	全磷	mg/l	0.01	0.006	0.019	0.013	0.025	0.071	0.06	0.034	0.028	0.023	0.043	
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.5	0.56	0.62	0.69	0.69	0.54	0.5	0.52	0.6	0.63	0.64	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.048	0.01	< 0.01	< 0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.51	0.57	0.63	0.7	0.7	0.57	0.51	0.56	0.61	0.64	0.65	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.001			0.001			0.003			0.002	
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	0.08	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.14	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	濁度	度	< 2		3	< 2	5	13	8	5	4	5	8	
	導伝率	µS/cm	140	140	140	140	150	120	150	161	170	110	120	
	クロロフィルa	µg/l	3	1.2	1.6	1.2	2.6	4.6	4	2.4	2.9	2.1	3.4	
	オルトリン酸態リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	0.03	0.019	0.02	< 0.01	0.01	
	2-MIB		0.2	0.1	0.2	0.4	2.6	0.3	0.3				< 0.1	
	ジオキシン		5.2	6.6	5.4	2	11.6	0.8	0.7				0.2	
	フェオフィチン	µg/l	2.1	0.8	2.6	1.7	3.2	11.5	5.6	4.6	2.7	2.5	5.8	
	溶解性リン	mg/l	0.001	< 0.001	0.004	0.004	0.008	0.024	0.028	0.015	0.012	0.006	0.006	
	溶解性オルトリン酸態リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.013	0.01	< 0.01	< 0.01	
備考														

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		青蓮寺川	青蓮寺川(伊賀見)		類型指定無	奈良県		29-237-01
	項目	単位	06月20日	09月16日	12月02日	03月06日				
一般項目	採取時刻		09時15分	09時10分	09時10分	09時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	11	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	°C	26.0	25.0	6.0	6.5				
生活環境項目	pH		7.9	8	6.8	7.8				
	DO	mg/l	9	9	12	12				
	BOD	mg/l	1.7	1.6	< 0.5	0.9				
	COD	mg/l	3.4	2.2	1.8	2.2				
	SS	mg/l	< 1	3	< 1	1				
	全窒素	mg/l	0.42	0.4	0.35	0.37				
トリハロメタン生成能	全磷	mg/l	0.022	0.01	0.09	0.035				
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.0055	0.022	0.045	0.05				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.0049	0.017	0.04	0.045				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0006	0.0042	0.005	0.0051				
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l	< 0.0002	0.0006	0.0005	0.0004				
	ブromoホルム生成能	mg/l	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号														
2022	年間調査	01		接谷ダム湖	接谷ダム湖取水口	A	基準地点	奈良県		29-502-01	04月16日	05月06日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月11日	02月06日	03月06日		
一般項目	採取時刻			11時30分	10時50分	10時50分	10時50分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	10時50分	10時40分	
	採取位置			上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード			曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	霧雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	濁度コード			通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C		20.1	17.6	21.4	21.4	31.3	28.5	26	17	10.9	9.4	6.5	12.5									
	水温	°C		13.7	17	19.3	25.9	27.1	25.2	20	14.3	11.6	5.2	3.6	5.8									
	全水深	m		6.0	14	18	11	17	9	3	6.5	4	4.6	3	4.6									
透明度	m		2.5	2.6	3.2	2.6	4.1	2.8	1.2	3.1	1	2.7	1.2	1.9										
生活環境項目	pH			7.6	7.5	8	7.8	7.9	7.6	7.1	7.4	7.3	7.5	7.3										
	DO	mg/l		9.9	10	9.8	8.5	8.7	8.4	6.9	6.9	8.8	10	11	12									
	BOD	mg/l		<0.5	0.8	1	1.2	1.6	1	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5									
	COD	mg/l		1	2.5	2.1	2.6	2.9	2.1	2	0.9	1.2	0.9	1.1	1.3									
	SS	mg/l		<1	2	1	1	2	2	4	1	2	1	1	1									
	大腸菌数	CFU/100ml		4	5	2	2	2	2	2	0	3	0	0	0									
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.2	0.25	0.16	0.24	0.22	0.24	0.34	0.2	0.23	0.25	0.23	0.19									
	全燐	mg/l		0.01	0.015	0.009	0.013	0.009	0.01	0.015	0.006	0.008	0.007	0.008	0.007									
健康項目	硝酸性窒素	mg/l		0.14	0.13	0.04	0.09	0.12	0.13	0.2	0.15	0.13	0.17	0.17	0.11									
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01									
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.15	0.14	0.05	0.1	0.13	0.14	0.21	0.16	0.14	0.18	0.18	0.12									
	透視度	度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
	アンモニア性窒素	mg/l		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05									
	濁度	度		<2	2	<2	<2	<2	2	5	<2	3	2	2	2									
	導電率	μS/cm		69	54	62	77	66	66	64	63	71	73	59										
	塩化物イオン	mg/l		3.1	2.6	2.8	2.6	2.4	2.2	2.4	2.2	2.4	3.5	4.3	3.1									
	クロロフィルa	μg/l		2.8	3.4	4.4	7.6	7.8	6.8	1.8	1.1	2.4	0.6	1.1	6.2									
	オルトリン酸リン	mg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01									
	糞便性大腸菌数	個/100ml		0	0	0	0	1	2	6	0	2	0	0	0									
	TOC	mg/l		1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	1.3	0.9	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6									
フェオフィチン	μg/l		0.9	1	1	2.1	3.8	1	0.6	0.7	0.4	0.1	<0.1	<0.1										
備考																								

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2022	年間調査	01		接谷ダム湖	接谷ダム湖取水口	A	基準地点	奈良県		29-502-01					
項目		単位	04月16日	05月06日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月11日	02月06日	03月06日	
一般項目	採取時刻		11時30分	10時50分	10時50分	10時50分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	10時50分	10時40分	
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	
	採取水深	m	3	7	9	5.5	8.5	4.5	1.5	3.3	2	2.3	1.5	2.3	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	霧雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	濁度コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(朝)	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	20.1	17.6	21.4	21.4	31.3	28.5	26	17	10.9	9.4	6.5	12.5	
	水温	℃	12.3	13.9	14.9	20.6	20.2	23.1	19.6	14.1	11.5	5	3.4	5.1	
	全水深	m	6.0	14	18	11	17	9	3	6.5	4	4.6	3	4.6	
生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.3	7	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3	
	DO	mg/l	10	10	9.7	9.7	9.1	7.8	6.8	9	8.9	10	11	12	
	BOD	mg/l	0.5	0.7	<0.5	0.8	0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/l	1.3	2.1	1.4	1.7	2.5	2.1	1.9	1.3	1.2	0.8	1.1	1.3	
	SS	mg/l	1	1	<1	1	3	2	5	1	1	1	1	2	
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	2	4	0	6	0	8	11	2	0	0	0	0	
	全窒素	mg/l	0.17	0.25	0.19	0.23	0.23	0.27	0.34	0.22	0.21	0.27	0.24	0.18	
	全燐	mg/l	0.007	0.012	0.006	0.009	0.011	0.008	0.016	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.11	0.13	0.11	0.1	0.1	0.16	0.19	0.15	0.13	0.17	0.17	0.11	
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.12	0.14	0.12	0.11	0.11	0.17	0.2	0.16	0.14	0.18	0.18	0.12	
その他項目	透明度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	
	濁度	度	<2	<2	<2	<2	2	2	8	2	3	2	2	2	
	導電率	μS/cm	66	55	55	64	57	63	70	63	68	72	78	59	
	塩化物イオン	mg/l	3.1	2.6	2.3	2.2	2.1	2.1	2.6	2.2	2.4	3.4	5	3.1	
	クロロフィルa	μg/l	4.4	3.6	2.2	6	28.6	4.1	1.2	4.5	2.3	0.7	1	6.4	
	オルトリン酸リン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.013	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	TOC	mg/l	0.6	1.2	0.8	0.9	1.3	1.1	0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	
備考	フェオフィチン	μg/l	0.7	1	0.9	1.8	3.3	0.9	0.5	1	0.5	0.1	<0.1	<0.1	

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号						
2022	年間調査	01		接谷ダム湖	接谷ダム湖取水口	A	基準地点	奈良県		29-502-01						
項目		単位	04月16日	05月06日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月11日	02月06日	03月06日		
一般項目	採取時刻		11時30分	10時50分	10時50分	10時50分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	10時50分	10時40分		
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層		
	採取水深	m	5	13	17	10	16	8	2	5.5	3	3.6	2	3.6		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	霧雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	濁度コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(朝)	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	20.1	17.6	21.4	21.4	31.3	28.5	26	17	10.9	9.4	6.5	12.5		
	水温	℃	12	13.1	14	17.5	19.6	22.5	19.3	14	11.5	5	3.4	4.9		
	全水深	m	6.0	14	18	11	17	9	3	6.5	4	4.6	3	4.6		
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.3	7.5	7.6	7.1	7.1	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4		
	DO	mg/l	10	10	9.4	8.9	8.4	7.5	7.1	9	9.5	10	11	12		
	BOD	mg/l	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	COD	mg/l	1.3	2	1.2	1.6	2.3	2	1.8	1.2	1.3	0.7	1	1.2		
	SS	mg/l	5	1	1	1	2	3	5	1	1	1	1	2		
	大腸菌数	CFU/100ml	4	5	2	0	2	8	7	2	2	0	0	0		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.18	0.27	0.22	0.2	0.29	0.26	0.34	0.22	0.21	0.25	0.27	0.18		
	全磷	mg/l	0.011	0.012	0.005	0.007	0.013	0.01	0.016	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007		
	硝酸性窒素	mg/l	0.11	0.14	0.13	0.1	0.16	0.16	0.2	0.14	0.13	0.17	0.18	0.11		
健康項目	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.12	0.15	0.14	0.11	0.17	0.17	0.21	0.15	0.14	0.18	0.19	0.12		
その他項目	透明度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05		
	濁度	度	4	<2	<2	<2	2	6	2	<2	3	2	2	2		
	導電率	μS/cm	66	55	55	63	57	59	66	63	68	72	68	58		
	塩化物イオン	mg/l	3.1	2.6	2.4	2.3	2	2.1	2.4	2.2	2.3	3.4	6.4	3		
	クロロフィルa	μg/l	3.2	2.7	1.4	2.5	5.8	1.4	1.5	3.5	1.9	0.8	0.5	6.6		
	オルトリン酸酸リン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	TOC	mg/l	0.7	1	0.7	0.9	1	1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.6		
備考	フェオフィチン	μg/l	1.1	1.1	0.8	1.1	1	0.6	0.3	0.8	0.4	0.2	<0.1	0.1		

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		熊野川上流	上野地	AA	基準地点	奈良県		29-033-01
	項目	単位	05月10日	07月25日	12月09日	01月13日				
一般項目	採取時刻		10時45分	10時10分	10時45分	10時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		0	0	0	0				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	17.5	26.0	6	5				
生活環境項目	水温	°C	14.0	21.5	12	8.5				
	pH		8.1	7.9	7.5	7.9				
	DO	mg/l	9.8	7.5	10	11				
	BOD	mg/l	2.4	1.5	< 0.5	0.5				
	COD	mg/l	1	0.7	2.7	< 0.5				
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	500	15	150	250				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.25	0.33	0.28	0.27				
	全燐	mg/l	0.015	0.007	0.015	0.01				
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	砒素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.24	0.31	0.23	0.27				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.25	0.32	0.24	0.28					
ふっ素	mg/l		< 0.1							
ほう素	mg/l		< 0.01							
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.007	0.0084	0.018	0.0095				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.0046	0.0058	0.014	0.0061				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0016	0.002	0.0032	0.0023				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0005	0.0004	0.0008	0.0009				
	プロモホルム生成能	mg/l	0.0003	0.0002	< 0.0002	0.0002				
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.011	0.008	0.002	0.008				
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l		< 0.0006						
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007						
	アニリン	mg/l		< 0.002						
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
備考	濁度	度	< 2	< 2	< 2	< 2				

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	A	基準地点	奈良県		29-503-01
	項目	単位	05月10日	07月25日	12月09日	01月13日				
一般項目	採取時刻		11時15分	11時50分	11時15分	10時45分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)				
	気温	°C	17.5	28.5	9.5	5.5				
生活環境項目	水温	°C	17.5	27.5	13.5	8				
	pH		7.9	7.7	8.1	7.9				
	DO	mg/l	9.5	9	9.2	8.3				
	BOD	mg/l	3	1.6	0.6	0.5				
	COD	mg/l	1.3	1.4	2.1	2.2				
	SS	mg/l	4	2	2	9				
	大腸菌数	CFU/100ml	28	1500	4	50				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.16	0.18	0.28	0.18				
	全燐	mg/l	0.018	0.02	0.013	0.019				
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	砒素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.08	0.14	0.26	0.14				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.09	0.15	0.27	0.15				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		< 0.01						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.007	0.008	0.003	0.006				
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
	LAS	mg/l		< 0.0006						
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007						
	アニリン	mg/l		< 0.002						
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	濁度	度	6	2	4	11				
	クロロフィルa	μg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
	オルトリン酸態リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
備考										



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	02		熊野川上流	小原橋	AA	基準地点	奈良県		29-033-02
	項目	単位	05月10日	07月25日	12月09日	01月13日				
一般項目	採取時刻		11時45分	11時25分	11時45分	11時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		0	0	0	0				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	褐色・淡(明)	無色	無色				
	水温	°C	18.0	31	11	8				
生活環境項目	水温	°C	16.5	27	13	8.5				
	pH		7.5	8	7.8	7.3				
	DO	mg/l	9.6	8.5	8.7	11				
	BOD	mg/l	2.9	1.6	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	0.8	0.8	1.9	< 0.5				
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	20	45	7	150				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.13	0.16	0.24	0.12				
	全燐	mg/l	0.013	0.008	0.013	0.003				
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	砒素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.13	0.14	0.16	0.12				
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.14	0.15	0.17	0.13					
ふっ素	mg/l		< 0.1							
ほう素	mg/l		< 0.01							
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.0061	0.0092	0.016	0.0081				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.0045	0.0074	0.014	0.0064				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0011	0.0018	0.0021	0.0012				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0003	< 0.0002	0.0003	0.0003				
	プロモホルム生成能	mg/l	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002				
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.006	0.002	0.003	0.001				
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l		< 0.0006						
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007						
	アニリン	mg/l		< 0.002						
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
備考	濁度	度	< 2	< 2	< 2	< 2				

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		熊野川下流	二津野ダム湖取水口	A	基準地点	奈良県		29-034-01
	項目	単位	05月10日	07月25日	12月09日	01月13日				
一般項目	採取時刻		14時00分	13時55分	14時05分	13時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		0	0	0	0				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色				
	水温	℃	17.5	33.5	13	12				
生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.8	7.9				
	DO	mg/l	10	8.7	9.6	11				
	BOD	mg/l	3	1.1	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	1.3	1.9	2.4	2.6				
	SS	mg/l	7	3	< 1	1				
	大腸菌数	CFU/100ml	10	70	9	50				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.17	0.22	0.2	0.15				
	全燐	mg/l	0.021	0.021	0.015	0.007				
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	砒素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		N.D.						
	PCB	mg/l		N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.16	0.22	0.17	0.13				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.17	0.23	0.18	0.14				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		< 0.01						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008						
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005						
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003						
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004						
	オキシ銅	mg/l		< 0.004						
	クロロタロニル	mg/l		< 0.004						
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						
	EPN	mg/l		< 0.0006						
	ジクロルボス	mg/l		< 0.001						
	フェノバルブ	mg/l		< 0.002						
	イプロベンホス	mg/l		< 0.0008						
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0005						
	トルエン	mg/l		< 0.0002						
	キシレン	mg/l		< 0.0006						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.005						
	ニッケル	mg/l		< 0.001						
	モリブデン	mg/l		< 0.01						
アンチモン	mg/l		< 0.001							
全マンガン	mg/l		< 0.02							
ウラン	mg/l		< 0.0002							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.01	0.014	0.032	0.015				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.0082	0.012	0.028	0.011				
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/l	0.0016	0.0022	0.004	0.003				
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l	0.0003	< 0.0002	0.0005	0.0009				
	ブromoホルム生成能	mg/l	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002				
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.01	0.002	0.004	0.002				
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l		< 0.0006						
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03						
	4-t-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007						
その他項目	アニリン	mg/l		< 0.002						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	濁度	度	8	7	4	2				
	導伝率	μS/cm	40	50	40	60				
	塩化物イオン	mg/l	2	1.9	2.1	2.4				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	クロロフィルa	μg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
	オルトリン酸態リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		洞川	持影橋	AA	基準地点	奈良県		29-037-01
	項目	単位	05月10日	07月25日	12月09日	01月13日				
一般項目	採取時刻		09時35分	08時50分	09時40分	09時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	16.5	22.5	2.5	1				
水温	°C	12.0	16.5	6.5	5					
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7	7.1				
	DO	mg/l	9.1	9.1	11	11				
	BOD	mg/l	2.1	1.6	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	1.2	1.5	2.3	1.2				
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	250	2000	450	6000				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.33	0.35	0.37	0.63				
	全燐	mg/l	0.015	0.008	0.013	0.009				
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	砒素	mg/l		0.003						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.33	0.32	0.34	0.58				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.34	0.33	0.35	0.59					
ふっ素	mg/l		< 0.1							
ほう素	mg/l		< 0.01							
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.0098	0.013	0.021	0.017				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.007	0.0099	0.017	0.012				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0021	0.0032	0.004	0.004				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0005	0.0004	0.0009	0.0011				
	プロモホルム生成能	mg/l	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002				
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.006	0.005	0.003	0.002				
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l		< 0.0006						
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007						
	アニリン	mg/l		< 0.002						
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
備考	濁度	度	< 2	< 2	< 2	< 2				

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2022	年間調査	01		川原樋川	川原樋取水口	AA	基準地点	奈良県		29-038-01	
	項目	単位	04月18日	08月01日							
一般項目	採取時刻		14時00分	14時10分							
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)							
	採取水深	m	0.1	0.1							
	天候コード		曇り	晴れ							
	流況コード		通常の状況	通常の状況							
	臭気コード		無臭	無臭							
	色相コード		無色	無色							
	気温	°C	19.5	32.5							
	水温	°C	12	22.6							
	全水深	m	0.7	0.8							
生活環境項目	pH		7.6	7.7							
	DO	mg/l	11	8.8							
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5							
	COD	mg/l	0.9	0.8							
	SS	mg/l	< 1	< 1							
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		N.D.							
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml	6	32							
	全窒素	mg/l	0.26	0.28							
健康項目	全磷	mg/l	0.013	0.013							
	カドミウム	mg/l		< 0.0003							
	全シアン	mg/l		< 0.1							
	鉛	mg/l		< 0.002							
	六価クロム	mg/l		< 0.01							
	砒素	mg/l		< 0.001							
	総水銀	mg/l		< 0.0005							
	PCB	mg/l		< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004							
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002							
	セレン	mg/l		< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.19							
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.21	0.2							
	ふっ素	mg/l		< 0.1							
	ほう素	mg/l		< 0.01							
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
	水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l		< 0.001						
		ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
		LAS	mg/l		< 0.0006						
	その他項目	透視度	度	> 30	> 30						
アンモニア性窒素		mg/l	< 0.05	< 0.05							
濁度		度	< 2	< 2							
導伝率		μS/cm	5.7	5.4							
塩化物イオン		mg/l	1.9	1.7							
オルトリン酸態リン		mg/l	< 0.01	0.01							
糞便性大腸菌群数		個/100ml	8	20							
TOC		mg/l	0.5	0.4							
備考											

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		北山川上流	北山大橋	AA	基準地点	奈良県		29-035-01
	項目	単位	05月10日	07月25日	12月09日	01月13日				
一般項目	採取時刻		09時00分	09時50分	14時25分	11時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		0	0	0	0				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	15.5	32.0	10	8.5				
生活環境項目	水温	°C	13.5	21.0	9	6				
	pH		7.1	8	7.9	7.7				
	DO	mg/l	8.7	9.2	11	12				
	BOD	mg/l	1.9	0.9	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	1.4	1	2	2.5				
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	13				
	大腸菌数	CFU/100ml	130	400	11	6				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.22	0.23	0.16	0.19				
	全燐	mg/l	0.016	0.009	0.013	0.015				
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	砒素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.19	0.23	0.15	0.17				
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.20	0.24	0.16	0.18					
ふっ素	mg/l		< 0.1							
ほう素	mg/l		< 0.01							
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.016	0.011	0.024	0.027				
	クロホルム生成能	mg/l	0.014	0.0094	0.022	0.025				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0018	0.0016	0.0022	0.0021				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0003	< 0.0002	0.0002	0.0002				
	プロモホルム生成能	mg/l	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.007	0.004	0.005	0.002				
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l		< 0.0006						
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007						
	アニリン	mg/l		< 0.002						
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
備考	濁度	度	< 2	< 2	< 2	8				

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		池原ダム湖	池原ダム湖取水口	A	基準地点	奈良県		29-504-01
項目	単位	05月10日		07月25日		12月09日		01月13日		
一般項目	採取時刻		09時40分	10時30分	11時15分	11時00分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		流量きわめて少 (異常温水、河川工事のため)	流量きわめて少 (異常温水、河川工事のため)	流量きわめて少 (異常温水、河川工事のため)	流量きわめて少 (異常温水、河川工事のため)				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	16	28	8.5	10				
	水温	℃	17.5	27	13.5	10				
	生活環境項目	pH		7.8	8.4	7.6	7.5			
DO		mg/l	9.6	7.8	8.5	10				
BOD		mg/l	3	2.1	< 0.5	< 0.5				
COD		mg/l	2.1	1.9	2.4	2.2				
SS		mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	0	400	1	50				
	全窒素	mg/l	0.16	0.06	0.17	0.14				
	全燐	mg/l	0.013	< 0.003	0.004	0.018				
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	砒素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	キシレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.05	< 0.05		0.1	0.12			
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.06	< 0.06		0.11	0.13			
ふっ素	mg/l		< 0.1							
ほう素	mg/l		< 0.01							
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.005	0.006	0.003	0.003				
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l		< 0.0005						
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007						
その他項目	アニリン	mg/l		< 0.002						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	濁度	度	< 2	< 2	< 2	< 2				
備考	クロロフィルa	μg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
	オルトリン酸態リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2022	年間調査	01		北山川下流	小口橋	AA	基準地点	奈良県		29-036-01	
	項目	単位	05月10日	07月25日	12月09日	01月13日					
一般項目	採取時刻		13時50分	14時00分	10時10分	10時00分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り					
	流況コード		0	0	0	0					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	水温	°C	17	30	6.5	7					
生活環境項目	pH		8.2	7.9	6.8	8.1					
	DO	mg/l	10	8.4	8.5	9.6					
	BOD	mg/l	2.1	1.8	< 0.5	< 0.5					
	COD	mg/l	2.2	2.4	2.3	1.4					
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1					
	大腸菌数	CFU/100ml	0	100	7	350					
	全窒素	mg/l	0.14	0.09	0.15	0.15					
健康項目	全燐	mg/l	0.019	< 0.003	0.008	0.006					
	カドミウム	mg/l		< 0.0003							
	全シアン	mg/l		N.D.							
	鉛	mg/l		< 0.002							
	六価クロム	mg/l		< 0.01							
	砒素	mg/l		0.001							
	総水銀	mg/l		< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l		N.D.							
	PCB	mg/l		N.D.							
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004							
	チウラム	mg/l		< 0.001							
	シマジン	mg/l		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002							
	セレン	mg/l		< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	0.14	0.14					
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.06	< 0.06	0.14	0.14					
	ふっ素	mg/l		< 0.1							
	ほう素	mg/l		< 0.01							
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
	要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002						
		p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002						
		イソキサチオン	mg/l		< 0.0008						
		ダイアジノン	mg/l		< 0.0005						
		フェントロチオン	mg/l		< 0.0003						
		イソプロチオラン	mg/l		< 0.004						
		オキシ銅	mg/l		< 0.004						
		クロロタロニル	mg/l		< 0.004						
		プロピザミド	mg/l		< 0.0008						
		EPN	mg/l		< 0.0006						
		ジクロロホス	mg/l		< 0.001						
		フェノカルブ	mg/l		< 0.002						
		イプロベンホス	mg/l		< 0.0008						
		クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0005						
トルエン		mg/l		< 0.0002							
キシレン		mg/l		< 0.0006							
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l		< 0.005							
ニッケル		mg/l		< 0.001							
モリブデン		mg/l		< 0.01							
アンチモン		mg/l		< 0.001							
全マンガン		mg/l		< 0.02							
ウラン		mg/l		< 0.0002							
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能	mg/l	0.018	0.025	0.044	0.033				
		クロロホルム生成能	mg/l	0.016	0.023	0.027	0.029				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0021	0.0024	0.009	0.004					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0003	< 0.0002	0.006	0.0004					
	ブロモホルム生成能	mg/l	0.0002	< 0.0002	0.0022	< 0.0002					
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.007	0.002	0.003	0.001					
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006							
水生生物保全項目(要監視)	LAS	mg/l		< 0.0006							
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002							
	フェノール	mg/l		< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007							
	アニリン	mg/l		< 0.002							
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003							
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30					
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05					
	濁度	度	< 2	< 2	< 2	< 2					
	導伝率	μ S/cm	20	20	20	30					
	塩化物イオン	mg/l	2	1.6	1.7	2.1					
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
備考											

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	A	基準地点	奈良県		29-505-01
	項目	単位	05月10日	07月25日	12月09日	01月13日				
一般項目	採取時刻		10時50分	11時30分	13時05分	13時30分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		0	0	0	0				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	17	34.5	7	11.5				
生活環境項目	水温	℃	17.5	26.5	13	10				
	pH		8	7.8	7.8	7.9				
	DO	mg/l	10	8.1	8.7	10				
	BOD	mg/l	3.1	1.9	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	1.8	1.8	2.3	1.5				
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	3	4500	500	250				
	全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.19	0.13	0.16	0.18			
全燐		mg/l	0.011	< 0.003	0.02	0.006				
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	砒素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.15	0.13	0.12	0.17				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.16	0.14	0.13	0.18				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
ほう素	mg/l		< 0.01							
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.006	0.004	0.002	0.002				
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
	LAS	mg/l		< 0.0006						
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007						
	アニリン	mg/l		< 0.002						
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	濁度	度	2	< 2	< 2	< 2				
	クロロフィルa	μg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
備考	オルトリン酸態リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				



2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		西川(新)	西川流末		類型指定無	奈良県		29-245-01
	項目	単位	05月10日	07月25日	12月09日	01月13日				
一般項目	採取時刻		13時30分	13時20分	13時30分	13時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		0	0	0	0				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	°C	18.5	34	12	11.5				
生活環境項目	pH		7.6	7.5	8	8.2				
	DO	mg/l	9.6	8	10	12				
	BOD	mg/l	2.4	0.7	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	1	< 0.5	1.2	< 0.5				
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1				
	全窒素	mg/l	0.15	0.11	0.19	0.12				
全窒素全磷	全磷	mg/l	0.017	0.011	0.03	0.01				
	その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		西の川	西の川流末		類型指定無	奈良県		29-246-01
	項目	単位	05月10日	07月25日	12月09日	01月13日				
一般項目	採取時刻		14時10分	14時40分	10時30分	10時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		0	0	0	0				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	°C	17.0	31	6.5	7				
生活環境項目	水温	°C	16.0	27	10.5	6.5				
	pH		7.9	7.8	7.2	7.7				
	DO	mg/l	10	8.1	10	11				
	BOD	mg/l	2.9	0.9	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	1.2	0.5	1.5	< 0.5				
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.17	0.11	0.19	0.12				
	全磷	mg/l	0.018	0.014	0.039	0.014				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2022	年間調査	01		旭ダム湖	旭ダム湖ダムサイト		類型指定無	奈良県		29-401-01
	項目	単位	05月06日	07月08日	11月26日	01月13日				
一般項目	採取時刻		10時20分	10時00分	09時51分	09時59分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		0	0	0	0				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	20.1	34.5	12.1	5.1				
	水温	°C	14.6	22.6	14.4	7.6				
生活環境項目	pH		7.79	7.6	7.7	7				
	DO	mg/l	10	9.2	9	10				
	BOD	mg/l	2.7	1.5	4.1	< 0.5				
	COD	mg/l	1.2	2.3	1.4	< 0.5				
	SS	mg/l	1	< 1	1	< 1				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.16	0.16	0.11	0.18				
	全燐	mg/l	0.008	< 0.003	0.006	0.009				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	クロロフィル <sub>a</sub>	μg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
	オルトリン酸態リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
備考										

### III. 底質測定結果

(底質測定結果)

1 . 経年表

公共用水域底質測定結果 経年変化表

河川名 大和川 地点名 上吐田

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	6.5	1.9	5.5	0.27	ND	20	0.47	2.0	ND	2.6	31	250	1500	810
26	6.4	2.2	6.6	0.28	ND	19	0.36	1.4	ND	12	37	78	1600	980
27	7.4	0.24	0.61	0.002	ND	3.3	0.02	2.1		1.7	4.6	11	110	240
28	6.9	0.66	1.5	0.03	ND	13	0.06	1.3		3.1	6.1	39	330	610
29	6.6	3.0	8.9	0.47	ND	16	0.76	2.9	ND	33	60	290	2400	1000
30	7.5	0.14	0.34	0.01	ND	1.4	0.07	0.2		3.2	9.5	18	130	190
R1	7.5	0.14	0.62	0.03	ND	0.80	0.02	0.5		2.5	1.5	18	67	170
R2	6.7	2.3	10	0.11	ND	3.7	0.15	1.9		9.7	32	150	1900	1100
R3	7.0	0.16	0.69	0.03	ND	1.3	0.03	0.7	ND	2.9	2.0	18	120	170
R4	6.7	0.34	1.1	0.02	ND	4.9	0.05	0.5		8.3	7.8	35	320	220

河川名 大和川 地点名 太子橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	7.6	12	0.60	0.02		5.2	ND	0.6	ND	9.7	3.5	36	59	238
26	7.5	9.2	0.60	0.03		2.9	ND	0.6	ND	11	3.4	34	82	206
27	7.4	15	0.80	0.03		2.4	ND	0.8	ND	9.4	3.3	42	112	231
28	7.3	10	0.70	0.03		2.5	ND	1.0	ND	11	3.2	31	97	190
29	7.9	8.3	0.80	0.06		5.0	ND	1.1	ND	7.9	3.5	38	94	373
30	7.5	9.1	0.60	0.03		2.8	ND	0.6	ND	7.5	3.4	31	62	241
R1	7.6	5.0	0.70	0.04		3.0	ND	1.0	ND	7.2	3.7	38	55	201
R2	7.4	5.5	0.60	0.03		1.8	ND	0.6	ND	6.0	2.9	23	71	230
R3	7.6	8.6	0.70	0.04		2.7	ND	0.9	ND	7.1	3.1	41	83	247
R4	7.7	4.7	0.80	0.03		3.0	ND	1.2	ND	10	2.8	42	83	298

河川名 大和川 地点名 藤井

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	7.6	6.0	0.60	0.01		4.4	0.07	1.5	ND	5.3	3.8	39	48	230
26	7.6	6.8	0.60	0.03		2.4	ND	0.7	ND	10	2.9	29	60	160
27	7.9	8.7	0.90	0.02		2.5	ND	ND	ND	8.9	4.0	48	89	223
28	7.5	8.1	0.80	0.03		2.3	ND	0.9	ND	19	2.9	35	84	203
29	7.8	7.8	0.70	0.04		2.9	ND	0.9	ND	10	3.3	39	70	285
30	7.7	7.0	0.70	0.02		2.1	ND	0.7	ND	7.5	2.5	30	54	185
R1	7.8	4.8	0.60	0.02		2.7	ND	0.9	ND	7.0	3.5	34	43	212
R2	7.6	5.7	0.70	0.02		1.8	ND	0.8	ND	13	2.9	27	58	200
R3	7.9	4.1	0.50	0.01		1.9	ND	0.6	ND	3.7	2.1	26	44	87
R4	7.8	6.2	0.90	0.02		3.1	ND	1.5	ND	9.1	5.2	55	118	277

河川名 布留川 地点名 布留川流末

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	6.8	4.4	13	0.25	ND	44	0.66	2.1		15	310	310	3200	880
26	6.8	1.1	2.4	0.12	ND	42	0.13	1.4	ND	3.0	14	72	390	690
27	7.6	0.60	2.0	0.10	ND	11	0.13	2.4		5.9	2.2	29	360	590
28	7.3	0.30	1.1	0.02	ND	43	0.12	0.2		3.5	2.2	47	280	430
29	7.0	0.86	2.6	0.04	ND	3.8	0.19	0.7	ND	9.9	16	85	510	210
30	7.4	0.80	2.2	0.02	ND	5.7	0.25	0.6		2.3	6.5	27	220	410
R1	7.5	0.73	3.4	0.12	ND	4.7	0.26	0.9		5.7	10	72	760	930
R2	6.8	3.2	15	0.08	ND	3.6	0.28	1.1		11	62	220	3000	1300
R3	6.6	1.8	6.8	0.14	ND	12	0.22	2.3	ND	16	30	190	1600	1100
R4	6.9	1.8	5.4	0.11	ND	27	0.83	1.1		56	60	42	1900	1200

河川名 佐保川 地点名 中の川

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	7.7	0.21	0.75	ND		2.5	ND	1.0		3.4	1.6	18	39	51
26	7.7	0.08	0.49	ND		1.7	ND	0.9		1.4	6.2	15	ND	52
27	7.3	0.13	0.83	ND		6.2	ND	0.9		5.6	7.1	32	74	69
28	7.6	0.14	0.57	ND		2.1	0.01	2.7		2.4	3.6	13	39	53
29	7.7	0.16	0.55	ND		2.8	ND	0.8		4.1	1.8	14	37	63
30	7.4	0.22	0.68	ND		1.5	ND	0.9		3.9	1.4	13	59	41
R1	7.3	0.14	0.53	ND		1.1	ND	1.4		2.7	1.9	11	ND	62
R2	7.6	0.41	1.0	ND		2.1	ND	1.7		15	2.4	28	61	69
R3	6.4	0.26	0.67	ND		1.2	ND	0.8		5.3	1	17	41	66
R4	7.9	0.24	0.59	ND	ND	1.9	ND	1.2		2.3	2	15	61	75

河川名 佐保川 地点名 額田部高橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	7.2	0.25	1.1	0.03	ND	10	0.18	0.7	ND	6.3	8.5	53	260	260
26	7.3	0.21	0.48	0.02	ND	1.5	0.05	0.2		0.80	4.6	24	170	190
27	7.4	0.30	0.65	0.02	ND	14	0.06	1.8		1.5	5.4	45	100	280
28	7.1	0.17	0.64	0.02	ND	2.8	0.05	0.1	ND	1.7	6.4	31	87	140
29	7.0	0.33	1.1	0.03	ND	3.8	0.11	0.3		6.7	8	73	260	160
30	8.0	0.15	0.34	0.03	ND	1.5	0.09	0.2		0.7	3.9	15	130	180
R1	7.5	0.91	0.64	0.02	ND	0.30	0.02	0.6		1.3	0.8	12	220	140
R2	7.0	0.06	0.34	0.02	ND	1.2	0.02	0.3	ND	5.9	4.3	13	49	50
R3	6.8	0.65	1.5	0.04	ND	6.9	0.10	1.0		9.2	10	61	850	290
R4	7.0	1.6	5.9	0.08	ND	28	0.33	2.1		29	39	45	2500	860

公共用水域底質測定結果 経年変化表

河川名 寺川 地点名 吐田橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	7.9	0.14	0.74	0.03	ND	5.2	0.06	0.9		7.3	11	45	110	260
26	7.5	0.34	1.1	0.08	ND	3.9	0.07	0.9		3.8	4.8	48	100	410
27	7.3	0.30	0.71	0.07	ND	5.5	0.02	0.6	ND	1.8	1.7	13	40	350
28	7.3	0.17	0.64	0.02	ND	4.5	0.03	0.5		2.2	2.5	25	49	250
29	7.6	0.33	0.85	0.03	ND	2.1	0.03	0.8		5.3	4.3	63	170	260
30	7.6	0.22	0.54	0.02	ND	1.8	0.06	0.6	ND	1.4	4.1	31	96	220
R1	7.8	0.20	0.93	0.03	ND	6.5	0.01	0.8	ND	5.5	3.3	42	54	290
R2	7.2	0.40	1.3	ND		2.8	0.18	0.9		12	10	64	97	360
R3	7.6	0.31	0.97	0.06	ND	5.8	0.07	1.5		9.3	6	64	240	410
R4	8.0	0.25	0.61	0.10	ND	2.2	0.03	0.9		5.6	3.3	8.7	120	270

河川名 飛鳥川 地点名 保田橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	7.7	0.28	1.0	0.03	ND	6.1	0.06	1.1		5.7	4.3	47	120	410
26	7.6	0.36	0.78	0.04	ND	2.1	0.04	1.0		4.0	10	34	98	430
27	7.6	0.34	0.92	0.04	ND	4.7	0.03	0.8	ND	1.4	1.7	18	85	400
28	7.3	0.24	0.77	0.02	ND	2.4	0.03	0.5	ND	2.7	4.5	41	ND	370
29	7.6	0.28	0.74	0.03	ND	1.1	0.03	1.1		3.4	5.8	44	130	420
30	7.4	0.55	0.88	0.02	ND	1.6	0.07	0.6	ND	1.6	4.3	27	210	330
R1	7.6	0.30	0.92	0.02	ND	2.8	0.01	0.8	ND	4.4	2.3	32	ND	240
R2	7.2	0.26	0.83	0.01	ND	1.2	0.01	0.5		10	6.0	25	100	7.0
R3	7.7	0.23	0.70	0.04	ND	2.1	0.03	0.7		6.2	2.5	39	130	290
R4	7.6	0.28	0.98	0.03	ND	3.2	0.02	0.8		2.7	2.9	17	130	330

河川名 曾我川 地点名 小柳橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	8.2	0.20	0.77	0.02	ND	7.2	0.06	1.2		5.1	17	43	100	190
26	7.6	0.30	0.60	0.04	ND	2.0	0.04	1.2		0.7	4.6	27	80	270
27	7.3	0.31	0.65	0.02	ND	5.3	0.01	1.7	ND	1.8	1.5	13	39	210
28	7.2	0.19	0.68	0.02	ND	2.0	0.04	0.8		1.5	1.7	20	ND	270
29	7.5	0.28	0.81	0.10	ND	1.4	0.02	1.3		2.4	3.9	42	130	150
30	7.5	0.35	0.61	0.03	ND	8.6	0.11	0.6	ND	2.4	3.5	37	100	250
R1	7.6	0.17	0.76	0.15	ND	1.1	0.04	1.2	ND	5.2	0.2	21	57	160
R2	7.2	0.24	0.71	0.11	ND	1.3	0.02	0.5		14	7.5	22	73	32
R3	7.9	0.19	0.80	0.04	ND	3.0	0.04	0.2		12	4.5	36	150	220
R4	7.7	0.26	0.73	0.04	ND	2.5	0.03	1.2		2.6	4.7	17	83	190

河川名 葛城橋 地点名 枯木橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	7.7	0.25	1.0	0.01	ND	8.5	0.16	0.9		10	8.5	52	100	300
26	7.5	0.35	0.85	0.02	ND	2.6	0.02	0.8		1.6	5.3	46	190	420
27	7.5	0.18	1.0	0.02	ND	2.6	0.09	0.7	ND	1.0	1.7	10	120	340
28	7.1	0.19	0.76	0.02	ND	1.8	0.05	0.5		2.1	0.8	24	230	330
29	7.8	0.27	0.69	0.01	ND	1.2	0.03	0.4	ND	9.2	3.9	38	230	270
30	7.7	0.28	0.66	0.01	ND	2.0	0.06	0.2	ND	2.0	5.2	24	170	350
R1	7.5	0.20	0.80	0.03	ND	0.90	0.03	0.7		12	1.1	29	210	290
R2	7.5	0.29	0.89	0.12	ND	1.0	0.02	0.6		17	6.3	18	83	23
R3	7.7	0.24	0.80	0.02	ND	2.4	0.04	0.5		12	3.8	33	130	260
R4	7.7	0.34	0.73	0.01	ND	0.70	0.02	0.4		0.90	1.6	4.2	82	270

河川名 土庫川 地点名 土庫川流末

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	8.0	0.25	0.84	0.02	ND	4.3	0.04	0.5		4.5	4.0	34	80	300
26	7.5	0.35	0.97	0.05	ND	5.5	0.11	1.0	ND	3.7	35	59	250	480
27	7.4	0.14	1.0	0.31	ND	5.8	0.11	0.8		3.1	0.9	32	180	390
28	7.9	0.24	0.86	0.01	ND	8.5	0.04	0.9		2.5	1.6	28	54	580
29	7.5	0.29	0.83	0.02	ND	2.1	0.06	0.9	ND	9.0	35	64	250	310
30	7.3	0.28	0.69	0.03	ND	1.1	0.11	0.3		1.8	3.1	35	200	350
R1	7.3	0.23	0.95	0.03	ND	1.3	0.06	0.7		5.9	3.6	48	140	360
R2	7.5	0.28	1.0	0.15	ND	1.0	0.03	1.0		24	7.1	29	110	250
R3	7.9	0.20	0.74	0.06	ND	2.4	0.07	0.6	ND	12	3.2	39	180	310
R4	7.7	0.32	0.87	0.04	ND	1.9	0.06	1.3		6.8	8.3	19	200	360

河川名 高田川 地点名 里合橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	7.5	0.30	0.69	0.01	ND	4.4	0.05	0.5	ND	5.9	3.5	38	95	290
26	7.5	0.27	0.63	0.01	ND	1.4	0.02	0.9		2.7	2.0	31	160	370
27	7.6	0.13	0.78	0.01	ND	4.5	0.02	0.3		2.4	3.1	18	110	390
28	7.6	0.18	0.69	0.01	ND	1.8	0.04	0.3	ND	2.2	1.2	22	82	350
29	7.7	0.30	0.70	0.02	ND	1.1	0.03	0.4		7.5	3.5	54	230	390
30	7.7	0.23	0.56	0.01	ND	1.0	0.05	0.2		0.90	3.5	22	130	360
R1	7.6	0.18	0.79	0.01	ND	1.9	0.04	0.5		12	0.9	37	40	340
R2	7.3	0.27	0.86	ND		1.0	0.02	0.7	ND	21	6.8	21	140	20
R3	7.8	0.19	0.69	0.02	ND	1.8	0.03	0.6		11	2	30	180	320
R4	7.8	0.33	0.81	0.01	ND	6.9	0.05	0.6		11	8.1	75	180	390

公共用水域底質測定結果 経年変化表

河川名 岡崎川 地点名 岡崎川流末

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	7.1	0.54	2.0	0.04	ND	9.6	0.23	0.8	ND	13	21	160	660	480
26	7.0	0.28	1.1	0.02	ND	7.4	0.16	0.7		3.8	11	53	390	300
27	7.2	0.11	1.1	0.02	ND	11	0.13	1.6		2.2	1.8	44	340	380
28	7.2	0.18	1.0	0.02	ND	31	0.05	0.3	ND	3.2	10	97	380	150
29	7.3	0.23	0.84	0.02	ND	4.3	0.11	0.5		7.7	9.8	98	340	200
30	7.7	0.26	0.78	0.01	ND	2.5	0.03	0.3		3.1	2.3	65	370	350
R1	7.4	0.17	1.1	0.06	ND	2.2	0.12	0.4		10	0.9	65	380	240
R2	7.0	0.17	0.88	0.01	ND	1.2	0.05	0.5	ND	28	7.4	38	230	120
R3	7.5	0.19	1.1	0.03	ND	2.4	0.03	0.7		9.5	4.7	35	510	310
R4	7.2	0.28	0.89	0.07	ND	3.3	0.08	0.8		25	6.5	50	180	140

河川名 富雄川 地点名 弋鳥橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	7.5	0.17	0.42	0.01	ND	3.4	0.05	0.3	ND	4.6	3.2	26	51	56
26	7.6	0.13	0.45	0.01	ND	11	0.03	0.3		2.7	2.2	15	48	91
27	7.5	0.03	0.38	0.02	ND	2.6	0.01	0.7		2.4	5.8	5.7	ND	130
28	7.3	0.09	0.39	0.01	ND	1.6	0.11	ND	ND	3.0	<0.1	6.8	ND	110
29	8.5	0.12	0.34	0.01	ND	0.50	0.01	0.3		1.8	1.5	18	35	63
30	7.9	0.11	0.28	ND		1.4	0.04	0.8		1.0	8.3	14	83	64
R1	9.2	0.16	0.49	0.01	ND	0.80	0.03	0.2		8.4	2.7	32	ND	120
R2	8.5	0.12	0.60	ND		1.2	0.03	0.6	ND	25	11	14	67	13
R3	8.6	0.50	0.53	0.01	ND	7.0	0.05	0.5		12	4	60	120	57
R4	8.0	0.14	0.51	0.03	ND	3.1	0.11	0.8		6.5	6.5	26	50	83

河川名 竜田川 地点名 竜田大橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	7.7	0.18	0.54	ND		3.8	0.07	0.4		6.2	3.3	29	71	170
26	7.4	0.19	0.67	ND		2.3	0.03	0.4	ND	0.40	3.8	27	110	180
27	7.6	0.10	0.65	0.01	ND	5.1	0.03	0.7		2.4	0.8	13	39	170
28	7.3	0.19	0.59	0.02	ND	21	0.02	0.2		4.5	0.1	4.2	ND	190
29	7.7	0.22	0.54	0.01	ND	4.7	0.01	0.7	ND	4.0	2.2	23	84	160
30	7.5	0.21	0.54	ND		2.6	0.10	0.4		2.7	3.2	39	90	160
R1	7.6	0.13	0.65	ND		0.70	0.04	0.5		10	ND	8.4	59	220
R2	7.4	0.15	0.68	0.01	ND	1.4	0.02	0.6		26	5.8	9.4	35	99
R3	7.4	0.09	0.63	ND		2.8	0.05	1.8	ND	13	2	26	120	140
R4	7.5	0.16	0.63	ND		2.8	0.06	0.5	ND	9.7	5.1	25	130	110

河川名 葛下川 地点名 だるま橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	7.8	0.32	0.64	0.01	ND	5.2	0.09	0.4		4.7	3.4	34	70	150
26	7.1	0.24	0.67	0.01	ND	1.5	0.04	0.4		2.2	3.3	23	120	220
27	7.5	0.11	0.65	0.02	ND	4.7	0.03	0.8	ND	1.0	1.2	13	100	280
28	7.3	0.16	0.57	0.02	ND	1.7	0.03	0.2		3.5	1.2	8.7	61	310
29	7.6	0.25	0.48	ND		0.80	0.02	0.3		2.2	1.9	28	65	160
30	7.4	0.23	0.52	ND		4.1	0.12	0.2	ND	1.6	1.2	32	120	170
R1	7.4	1.6	0.56	0.02	ND	0.40	0.01	0.5	ND	9.5	0.2	11	26	110
R2	7.4	0.19	0.63	0.01	ND	1.0	0.02	0.3		30	5.6	15	64	150
R3	7.5	0.27	0.51	0.01	ND	1.2	0.02	1.6		17	5.7	25	84	130
R4	7.6	0.59	0.51	0.01	ND	1.0	0.03	0.4		1.9	2.1	8.7	40	110

河川名 芳野川 地点名 三宮寺橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	7.5	0.47	0.94	0.095	ND			0.6		2.8			97	320
26	7.2	0.76	1.2	0.16	ND			0.6		3.1			73	350
27	7.2	0.28	1.5	0.12	ND			0.5		6.6			200	410
28	6.8	0.74	2.5	0.33	ND			0.7		14			435	360
29	7.3	0.48	0.94	0.11	ND			0.9		3.8			161	370
30	7.3	1.0	1.2	0.10	ND			0.6		2.6			140	383
R1	7.5	0.60	1.2	0.07	ND			0.9		3.3			56	79
R2	7.0	0.60	1.0	0.19	ND			0.8		2.3			73	310
R3	6.8	0.71	1.3	0.055	ND			0.9		7.5			168	205
R4	7.3	7.28	1.4	0.16	ND			1.0		10			178	335

河川名 佐保川 地点名 打合橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	7.7	0.18	0.67	0.01	ND	1.7	ND	0.8	ND	2.6	2.5	21	100	130
26	7.6	0.21	0.50	0.01	ND	1.6	ND	0.5	ND	1.1	3.0	16	40	110
27	7.5	0.09	0.60	0.02	ND	3.6	ND	0.4	ND	3.0	5.2	26	97	120
28	7.5	0.17	0.49	0.01	ND	1.6	ND	1.4	ND	2.6	4.0	23	62	130
29	7.6	0.10	0.57	0.01	ND	4.9	ND	0.7	ND	6.3	4.3	32	60	90
30	7.4	0.15	0.54	0.01	ND	1.5	ND	0.6	ND	4.2	3.8	25	62	150
R1	7.3	0.12	0.53	0.01	ND	1.0	ND	1.0	ND	4.0	3.9	23	100	220
R2	7.5	0.13	0.50	0.01	ND	2.6	ND	0.8	ND	9.1	3.0	24	98	92
R3	7.1	0.15	0.63	0.01	ND	1.6	ND	0.7	ND	9.2	2	28	95	110
R4	7.7	0.15	0.50	0.01	ND	3.5	ND	0.6	ND	3.7	3.7	92	86	120



公共用水域底質測定結果 経年変化表

河川名 菩提川 地点名 菩提川流末

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	7.7	0.11	0.59	0.03	ND	3.6	0.01	0.4	ND	3.4	5.0	34	91	250
26	7.5	0.09	0.84	0.07	ND	3.4	ND	0.5	ND	4.1	10	46	57	230
27	7.7	0.08	0.54	0.01	ND	3.6	0.01	0.3	ND	4.2	6.8	24	57	89
28	7.4	0.20	0.65	0.03	ND	3.6	ND	1.0	ND	5.4	10	100	100	120
29	7.7	0.15	0.91	0.06	ND	3.9	0.04	0.5	ND	21	36	77	220	170
30	7.5	0.14	0.64	0.04	ND	2.1	ND	0.5	ND	5.0	6.4	54	98	150
R1	6.9	0.16	0.75	0.05	ND	9.0	ND	1.0	ND	4.2	16	55	170	140
R2	7.5	0.13	0.72	0.04	ND	3.2	ND	0.6	ND	29	7.0	66	160	160
R3	7.1	0.15	0.68	0.04	ND	2.3	ND	0.6	ND	5.9	7	55	200	160
R4	7.6	0.16	0.70	0.02	ND	3.6	ND	0.7	ND	5.3	7.3	64	150	140

河川名 秋篠川 地点名 秋篠川流末

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	7.6	0.08	0.47	0.01	ND	3.4	0.07	0.2	ND	5.4	3.9	33	92	99
26	7.8	0.16	0.44	0.02	ND	2.1	0.04	0.4		1.7	8.1	26	100	110
27	7.5	0.23	0.41	0.02	ND	15	0.03	1.2		1.3	1.9	12	50	130
28	7.3	0.13	0.54	0.01	ND	2.1	0.05	0.2	ND	1.8	10	46	76	100
29	8.2	0.14	0.51	0.02	ND	0.90	0.03	0.1		2.1	5.5	31	110	99
30	8.5	0.15	0.44	0.01	ND	1.7	0.13	0.3		1.6	2.5	23	150	100
R1	7.8	0.11	0.55	0.01	ND	0.40	0.03	0.5		4.8	0.3	23	83	110
R2	7.1	0.12	0.57	0.08	ND	1.9	0.03	0.4	ND	8.9	6.2	23	120	100
R3	8.0	0.11	0.63	0.01	ND	3.1	0.06	1.6		7.6	3.8	34	120	78
R4	8.1	0.18	0.47	0.01	ND	1.4	0.04	0.4		1.8	2.9	9	88	50

河川名 富雄川 地点名 大和田橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	7.9	0.07	0.41	0.01	ND	1.4	ND	0.5	ND	2.5	2.1	14	44	67
26	7.7	0.05	0.47	ND		2.2	ND	0.5	ND	1.3	2.6	14	ND	57
27	7.8	0.07	0.43	ND		3.8	ND	0.6	ND	3.1	7.3	27	34	51
28	7.8	0.16	0.47	ND		1.8	ND	1.1	ND	3.9	5.9	20	39	69
29	7.8	0.10	0.42	0.01	ND	2.1	ND	0.8	ND	5.7	2.9	21	39	75
30	7.8	0.09	0.41	ND		1.0	ND	0.9	ND	12	2.1	10	36	41
R1	7.7	0.10	0.47	0.01	ND	1.6	ND	0.6	ND	2.8	3.2	18	49	82
R2	8.1	0.12	0.51	0.01	ND	1.5	ND	0.7	ND	6.9	2.4	21	90	58
R3	7.2	0.12	0.41	ND		1.2	ND	0.6	ND	4.2	1.1	16	46	67
R4	7.7	0.15	0.45	ND	ND	0.70	ND	0.7	ND	2.8	3.4	14	11	66

河川名 布目川 地点名 鷺千代橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	7.6	0.34	1.2	ND		3.5	ND	1.0	ND	3.0	1.9	56	55	180
26	7.6	0.13	0.72	ND		0.90	ND	0.7	ND	4.5	6.1	19	ND	96
27	7.3	0.25	1.3	ND		2.7	ND	0.9	ND	3.3	3.7	46	ND	160
28	7.6	0.31	0.70	ND		1.0	ND	1.6	ND	1.1	3.8	17	67	130
29	7.5	0.42	1.2	0.01	ND	2.7	ND	0.9	ND	4.0	2.5	54	85	140
30	7.5	0.50	1.4	0.02	ND	1.2	ND	1.6	ND	3.4	ND	40	89	140
R1	7.2	0.26	0.73	0.01	ND	0.20	ND	0.6	ND	1.7	2.1	29	43	110
R2	7.1	0.36	0.99	0.01	ND	0.43	ND	0.9	ND	25	ND	50	77	110
R3	6.6	0.30	0.75	0.02	ND	0.25	ND	0.7	ND	6.0	ND	27	81	100
R4	7.7	0.27	0.66	0.01	ND	3.7	ND	0.6	ND	2.4	3.5	25	62	89

河川名 白砂川 地点名 白砂川流末

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	7.8	0.16	0.72	ND		2.5	ND	0.5	ND	6.4	3.6	23	75	140
26	7.6	0.12	0.56	ND		1.6	ND	0.6	ND	2.8	4.9	15	40	97
27	7.5	0.10	0.68	ND		3.4	ND	0.7	ND	7.1	3.3	23	ND	120
28	7.6	0.18	0.60	ND		1.6	ND	3.9	ND	2.2	4.2	16	58	92
29	7.7	0.10	0.48	ND		1.4	ND	0.4	ND	3.8	10	19	50	120
30	7.7	0.20	0.65	ND		1.6	ND	0.6	ND	7.2	0.4	18	71	100
R1	7.2	0.19	0.58	ND		1.5	ND	0.7	ND	4.4	2.5	19	45	120
R2	7.6	0.10	0.52	ND		1.0	ND	2.3	ND	15	1.5	20	60	94
R3	6.8	0.22	0.76	ND		1.0	ND	0.6	ND	27	1.1	22	82	120
R4	7.6	0.19	0.62	ND	ND	1.0	ND	0.6	ND	9.1	6.1	23	84	110

河川名 室生ダム湖地点名 県水取水口付近

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	6.9			0.83	ND	38	0.18	16	ND	42	43	330	4000	1400
26	7.0			0.71	ND	29	0.42	11	ND	32	49	250	ND	1800
27	7.0			0.10	ND	21		6.6	ND	31	37	190	ND	1400
28	7.1		15	0.53	ND	22	0.50	9.1	ND	38	45	200		
29	7.2		16	0.55	ND	45	0.53	9.3	ND	18	45	210	4600	2000
30	6.9		14	0.72	ND	26	0.39	7.3	ND	24	42	202	2800	1400
R1	7.0		15	1.2	ND	20	0.29	6.0	ND	15	30	152	3900	1600
R2	7.1		14	0.88	ND	26	0.38	7.3	ND	29	39	200	1100	410
R3	6.7		16	0.61	ND	26	0.41	7.4	ND	34	40	205	4318	1903
R4	6.9		15	0.837	ND	29	0.35	7.8	ND	36	37.8	199.2	3058.4	1564.2

公共用水域底質測定結果 経年変化表

河川名 室生ダム湖 地点名 ダムサイト

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	6.8		17	0.77	ND	44	0.40	23	ND	36	44	130	5100	1700
26	7.0		16	0.51	ND	33	0.35	18	ND	29	43	210	ND	2100
27	7.1		14	0.85	ND	27	0.45	11	ND	31	37	160	ND	1900
28	7.1		14	0.72	ND	20	0.50	10	ND	30	27	120		
29														
30														
R1														
R2														
R3														
R4														

河川名 布目ダム 地点名 網場

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
25	6.8		15	0.16	ND	31	0.27	10	ND	26	33	240	4800	1900
26	6.8		12	0.1	ND	22	0.40	6.1	ND	30	27	160	ND	1100
27	6.9		15	0.17	ND	19	0.35	6.4	ND	27	22	160	ND	2000
28	7.0		15	0.16	ND	26	0.41	9.6	ND	33	29	160		
29	6.9		4.7	0.02	ND	9.9	0.17	3.5	ND	6.0	9.2	74	600	400
30	7.0		7.9	0.1	ND	13	0.22	4.6	0.010	11	19	115	1600	900
R1	7.1		15	0.17	ND	28	0.47	6.5	ND	21	29	188	4300	1600
R2	7.1		17	0.2	ND	33	0.53	5.2	0.010	24	36	210	4800	1900
R3	6.8		16	0.2	ND	26	0.45	7.8	ND	ND	25	168	3454	1645
R4	7.0		18	0.21	ND	34	0.54	10	ND	19	35.9	225.7	3590	1690

(底質測定結果)

2 . 個表

底質測定結果個表

河川名	地点名	年月日	気温 °C	水温 °C	外観	色相	夾雑物	pH	含水率 %	強熱減量 %	総水銀 mg/kg	アルキル水銀 mg/kg	鉛 mg/kg	カドミウム mg/kg	ヒ素 mg/kg	PCB mg/kg	クロム mg/kg	銅 mg/kg	亜鉛 mg/kg	全窒素 mg/kg	全リン mg/kg
大和川	上吐田	R4.5.18	21.5	18.5	砂状	茶褐色	なし	6.7	0.34	1.10	0.02		4.9	0.05	0.5		8.3	7.8	35	320	220
大和川	太子橋	R4.8.23	29.4	31.8	しき混り砂	赤褐色		7.7	4.70	0.80	0.03		3.0	ND	1.2	ND	10	2.8	42	83	298
大和川	藤井	R4.8.23	30.5	32.1	しき混り砂	赤褐色		7.8	6.20	0.90	0.02		3.1	ND	1.5	ND	9.1	5.2	55	118	277
布留川	布留川流末	R4.5.18	24.0	19.5	泥状	黒色	なし	6.9	1.80	5.40	0.11		27	0.83	1.1		56	60	42	1900	1200
佐保川	中の川	R4.11.28	11.8	9.80	砂	茶褐色	なし	7.9	0.24	0.59	ND	ND	1.9	ND	1.2	ND	2.3	2.0	15	61	75
佐保川	打合橋	R4.11.28	11.1	11.1	砂	茶褐色	なし	7.7	0.15	0.50	0.01	ND	3.5	ND	0.6	ND	3.7	3.7	92	86	120
佐保川	額田部高橋	R4.5.18	20.0	22.0	泥状	茶色	なし	7.0	1.60	5.90	0.08		28	0.33	2.1	ND	29	39	45	2500	860
菩提川	菩提川流末	R4.11.28	10.5	11.8	砂	暗黒褐色	なし	7.6	0.16	0.70	0.02	ND	3.6	ND	0.7	ND	5.3	7.3	64	150	140
秋篠川	秋篠川流末	R4.5.18	20.0	19.0	砂状	茶褐色	なし	8.1	0.18	0.47	0.01		1.4	0.04	0.4	1.8	2.9	9.0	88	88	50
寺川	吐田橋	R4.5.18	24.0	19.5	砂状	茶褐色	なし	8.0	0.25	0.61	0.10		2.2	0.03	0.9	5.6	3.3	8.7	120	120	270
飛鳥川	保田橋	R4.5.18	24.0	19.5	砂状	茶褐色	なし	7.6	0.28	0.98	0.03		3.2	0.02	0.8	2.7	2.9	17	130	330	330
菅我川	小柳橋	R4.5.18	23.0	21.5	砂状	茶褐色	なし	7.7	0.26	0.73	0.04		2.5	0.03	1.2	2.6	4.7	17	83	190	190
葛城川	枯木橋	R4.5.18	24.0	20.0	砂状	茶褐色	なし	7.7	0.34	0.73	0.01		0.7	0.02	0.4	0.9	1.6	4.2	82	82	270
土庫川	土庫川流末	R4.5.18	23.0	21.0	砂状	黒褐色	なし	7.7	0.32	0.87	0.04		1.9	0.06	1.3	6.8	8.3	19	200	200	360
高田川	里合橋	R4.5.18	23.0	18.5	砂状	茶褐色	なし	7.8	0.33	0.81	0.01		6.9	0.05	0.6	11	8.1	75	180	180	390
岡崎川	岡崎川流末	R4.5.18	23.0	21.0	砂状	黒色	なし	7.2	0.28	0.89	0.07	ND	3.3	0.08	0.8	25	6.5	50	180	180	140
富雄川	大和田橋	R4.11.28	10.8	12.5	砂	茶褐色	なし	7.7	0.15	0.45	ND		0.7	ND	0.7	ND	2.8	3.4	14	11	66
富雄川	弋鳥橋	R4.5.18	23.0	20.0	砂状	黒褐色	なし	8.0	0.14	0.51	0.03		3.1	0.11	0.8	6.5	6.5	26	50	83	83
竜田川	竜田大橋	R4.5.18	22.0	18.5	砂状	茶褐色	なし	7.5	0.16	0.63	ND		2.8	0.06	0.5	ND	9.7	5.1	25	130	110
葛下川	だるま橋	R4.5.18	23.0	19.5	砂状	茶褐色	なし	7.6	0.59	0.51	0.01		1.0	0.03	0.4	1.9	2.1	8.7	40	40	110
布目川	鷹千代橋	R4.11.28	12.0	11.8	砂	茶褐色	なし	7.7	0.27	0.66	0.01	ND	3.7	ND	0.6	ND	2.4	3.5	25	62	89
白砂川	白砂川流末	R4.11.28	10.2	9.5	砂	茶褐色	なし	7.6	0.19	0.62	ND	ND	1.0	ND	0.6	ND	9.1	6.1	23	84	110
芳野川	三宮寺橋	R4.5.17	16.0	15.0	砂状	茶褐色	なし	7.1	0.62	1.70	0.22				1.7	9.1	9.1			340	350
芳野川	三宮寺橋	R4.8.4	32.0	26.5	砂状	茶褐色	なし	7.1	0.69	1.40	0.14				0.9	8.0	8.0			110	280
芳野川	三宮寺橋	R4.11.9	16.5	15.0	砂状	茶褐色	なし	7.4	0.40	1.10	0.12				0.6	15	15			120	350
芳野川	三宮寺橋	R5.1.12	9.00	7.00	砂状	茶褐色	なし	7.5	0.38	1.20	0.14				0.9	9.6	9.6			140	360
室生ダム湖	県水取水口付近	R4.8.8	27.2	26.7	砂状	黒褐色		6.9		15.0	0.84	ND	29	0.35	7.8	ND	35.8	38	199	3058	1564
室生ダム湖	ダムサイト										0.21	ND	34	0.54	10	ND	19	36	226	3590	1690
布目ダム湖	網場	R4.8.9	30.7	7.20		オレンジ黒		7.0		17.66		ND									

# 地 下 水 編

# I . 地下水質測定計画

# 令和 4 年度地下水水質測定計画

## 1. 目的

この計画は、水質汚濁防止法（昭和 45 年法律第 138 号）第 16 条の規定に基づき、奈良県の区域に属する地下水の水質の測定について、測定すべき項目、測定の地点及び方法、その他の必要な事項を定めるものとする。

## 2. 測定の期間

測定の期間は、令和 4 年 4 月から令和 5 年 3 月までとする。

## 3. 測定の内容

### (1) 測定地点

概況調査の調査地点については、大和川流域及び五條市については概ね 2km、その他の地域については概ね 10km 四方で区分された区画から原則として 1 地点を選定している。この地点を 5 年で順次調査する。

令和 3 年度における調査地点は別表 1 のとおりとし、区画は別図に示すとおりである。

### (2) 測定の区分

測定の区分は、地域の全体的な地下水質の概況を把握するための調査（概況調査）及び継続的な監視のための調査（継続監視調査）とし、地点ごとの測定の区分は、別表 1 のとおりである。

### (3) 測定項目及び測定頻度

測定項目及び測定頻度は、地点ごとに別表 1 に掲げるとおりとする。

### (4) 分析方法

分析方法については、別表 2 のとおりである。

## 4. 測定の実施機関

実施機関は、奈良県及び奈良市で、調査地点ごとの内訳は別表 1 のとおりである。

## 5. 数値の取り扱い

測定結果の数値の取り扱いは、別表 2 のとおりとし、環境省への報告、公表等にあたってはこれらに従うものとする。

## 6. その他

その他本計画に定めのない細目の事項については、関係機関と協議のうえ定めるものとする。

## 地下水質測定計画一覧表

## (1) 概況調査

## a. 測定地点および測定機関

	市町村名	区画番号	井戸番号	測定機関		市町村名	区画番号	井戸番号	測定機関
1	奈良市	H-8	384	奈良市	8	大和高田市	D-16	58	奈良県
2		R-15	629		9	大和郡山市	D-9	61	
3		D-8	420		10		F-10	628	
4		F-8	424		11		F-11	69	
5		G-9	382		12	天理市	I-14	503	
6		H-9	634		13		I-13	418	
7		I-6	388		14		H-14	433	
				15	橿原市	E-16	102		
				16		E-18	105		
				17		E-19	672		
				18	五條市	D-25	579		
				19		B-28	506		
				20		C-25	156		
				21	御所市	D-24	624		
				22		E-20	173		
				23	生駒市	C-3	460		
				24		B-6	580		
				25		C-6	181		
				26		C-8	191		
				27	葛城市	C-19	265		
				28		D-19	267		
				29		C-17	269		
				30	山添村	S-5	683		
				31	斑鳩町	D-11	684		
				32		C-10	213		
				33	高取町	F-21	405		
				34		G-21	582		
				35	明日香村	H-20	685		
				36		I-21	393		
				37		F-20	474		
				38	河合町	D-14	416		
				39		D-12	625		
				40	野迫川村	P-35	663		



b. 測定項目		
カドミウム	クロロエチレン	チラウム
全シアン	1,2-ジクロロエタン	シマジン
鉛	1,1-ジクロロエチレン	チオベンカルブ
六価クロム	1,2-ジクロロエチレン	ベンゼン
ひ素	1,1,1-トリクロロエタン	セレン
総水銀	1,1,2-トリクロロエタン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
アルキル水銀	トリクロロエチレン	ふっ素
PCB	テトラクロロエチレン	ほう素
ジクロロメタン	1,3-ジクロロプロパン	1,4-ジオキサソ
四塩化炭素		

※但しアルキル水銀は、総水銀が基準値以上で検出された場合について測定する。

要監視項目

クロロホルム	クロロタロニル	キシレン
1,2-ジクロロプロパン	プロピザミド	フタル酸ジエチルヘキシル
p-ジクロロベンゼン	EPN	ニッケル
イソチサチオン	ジクロルボス	モリブデン
ダイアジノン	フェノブカルブ	アンチモン
フェニトロチオン	イプロベンホス	全マンガン
イソプロチオラン	クロルニトロフェン	ウラン
オキシ銅	トルエン	

c. 測定頻度 1回/1年

(2) 継続監視調査

a. 測定地点、測定機関および測定項目

	市町村名	区画番号	井戸番号	測定項目	測定機関
1	橿原市	G-19	505	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	奈良県
2	葛城市	B-16	575		
3	五條市	A-27	623		
4	御所市	C-20	607	ほう素	
5	香芝市	B-14	272	鉛・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
6	河合町	C-12	288	ひ素	

b. 測定頻度 1回/1年

別表2

## 分析方法・数値の取扱い方法一覧表（地下水）

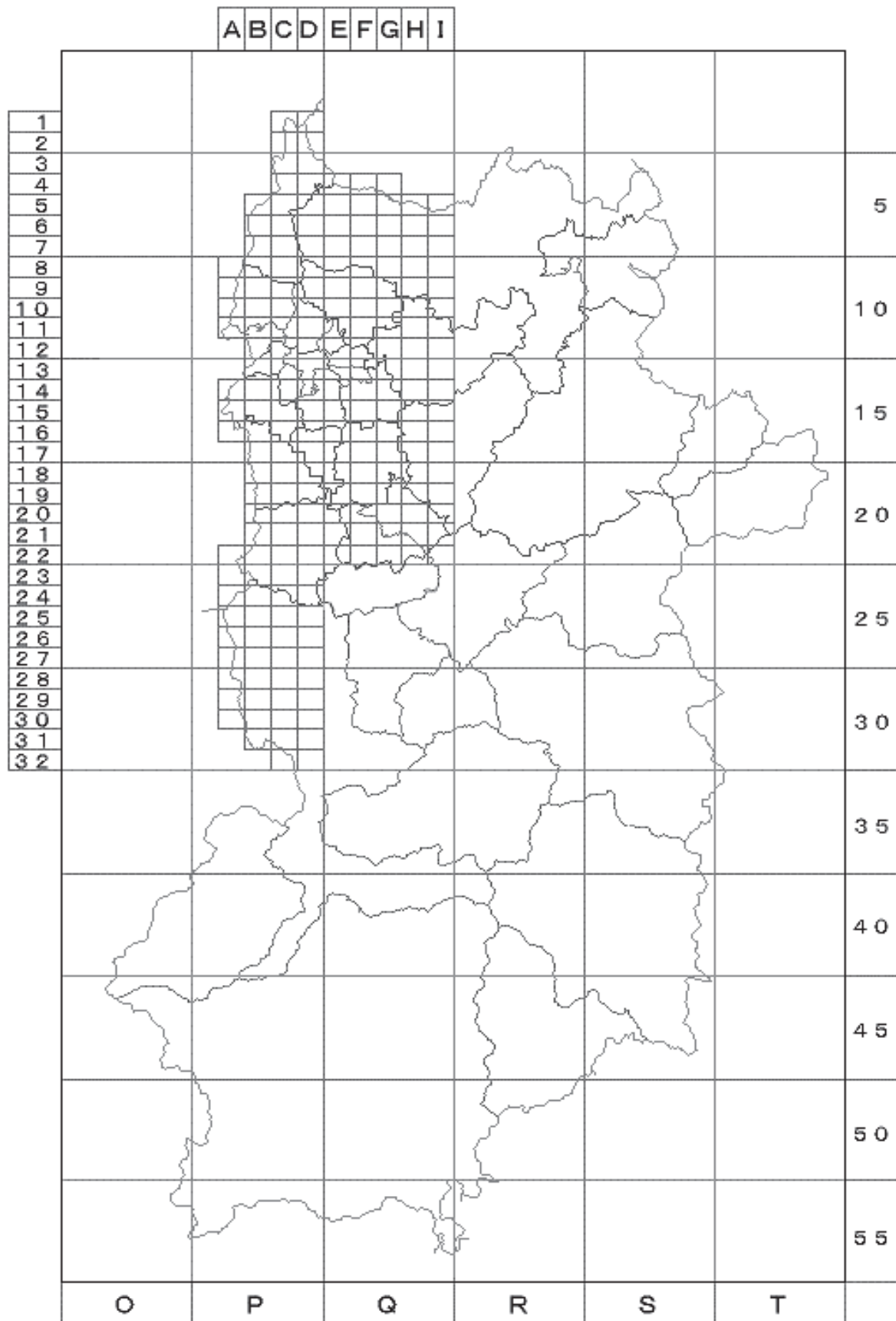
項目	単位	分 析 方 法	数 値 の 取 扱 い 方 法					
		水 質 分 析 方 法 (地下水)	環 境 基準値	報 告 下限値	記 載 方 法			
					有効 数字	小数点 以 下	報 告 下限値 未 満	
健	カドミウム	mg/l	・JIS K0102 55.4(ICP 質量分析法) ・JIS K0102 55.3(ICP 発光分光分析法)	0.003	0.0003	2	4	<0.0003
	全シアン	mg/l	・JIS K0102 38.1.2、38.3 (4-ピリジナルホルム酸ピラジロ吸光光度法) ・ //	ND	0.1	2	1	ND
	鉛	mg/l	・JIS K0102 54.4(ICP 質量分析法) ・JIS K0102 54.3(ICP 発光分光分析法)	0.01	0.002	2	3	<0.002
康	クロム(六価)	mg/l	・JIS K0102 65.2.1 (ジフェニルカルバジド吸光光度法) ・ //	0.02	0.01	2	2	<0.01
	ひ素	mg/l	・JIS K0102 61.4(ICP 質量分析法) ・JIS K0102 61.3 (水素化物発生-ICP 発光分光分析法)	0.01	0.001	2	3	<0.001
目	総水銀	mg/l	・告示 付表 2(還元気化原子吸光法) ・ //	0.0005	0.0005	2	4	<0.0005
	アルキル水銀	mg/l	・告示 付表 3(溶媒抽出 GC(ECD)法) ・ //	ND	0.0005	2	4	ND
	P C B	mg/l	・告示 付表 4(溶媒抽出 GC(ECD)法) ・ //	ND	0.0005	2	4	ND
	ジクロロメタン	mg/l	・JIS K0125 5.2(HS-GC/MS 法) ・ //	0.02	0.0002	2	4	<0.0002
	四塩化炭素	mg/l	・JIS K0125 5.2(HS-GC/MS 法) ・ //	0.002	0.0002	2	4	<0.0002
	クロロエチレン	mg/l	・H9 告示 付表(PH-GC/MS 法) ・H9 告示 付表	0.002	0.0002	2	4	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	・JIS K0125 5.2(HS-GC/MS 法) ・ //	0.004	0.0002	2	4	<0.0002
	1,1-ジクロロエタン	mg/l	・JIS K0125 5.2(HS-GC/MS 法) ・ //	0.1	0.0002	2	4	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	・JIS K0125 5.2(HS-GC/MS 法) ・ //	0.04	0.0004	2	4	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	・JIS K0125 5.2(HS-GC/MS 法) ・ //	1	0.0002	2	4	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	・JIS K0125 5.2(HS-GC/MS 法) ・ //	0.006	0.0002	2	4	<0.0002
	トリクロロエチレン	mg/l	・JIS K0125 5.2(HS-GC/MS 法) ・ //	0.01	0.0002	2	4	<0.0002
	テトラクロロエチレン	mg/l	・JIS K0125 5.2(HS-GC/MS 法) ・ //	0.01	0.0002	2	4	<0.0002
	1,3-	mg/l	・JIS K0125 5.2(HS-GC/MS 法)	0.002	0.0004	2	4	<0.0004

	ジクロロメタン		・ //					
	チウラム	mg/l	・告示 付表 5(固相抽出 HPLC 法) ・ //	0.006	0.001	2	3	<0.001
	シマジン	mg/l	・告示 付表 6 第 1(固相抽出 GC/MS 法) ・ //	0.003	0.0003	2	4	<0.0003
	イソプロパノール	mg/l	・告示 付表 6 第 1(固相抽出 GC/MS 法) ・ //	0.02	0.002	2	3	<0.002
	ベンゼン	mg/l	・JIS K0125 5.2(HS-GC/MS 法) ・ //	0.01	0.0002	2	4	<0.0002
	セレン	mg/l	・JIS K0102 67.4(ICP 質量分析法) ・JIS K0102 67.3(水素化物発生-ICP 発光分光分析法)	0.01	0.002	2	3	<0.002
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/l	・硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の和 ・ //	10	0.06	2	2	<0.06
	ふっ素	mg/l	・告示 付表 7(イオンクロマトグラフ法) ・ //	0.8	0.1	2	1	<0.1
	ほう素	mg/l	・JIS K0102 47.4(ICP 質量分析法) ・JIS K0102 47.3(ICP 発光分光分析法)	1	0.01	2	2	<0.01
	1,4-ジオキサン	mg/l	・告示 付表 8 第 3(HS-GC/MS 法) ・告示 付表 8 第 1(活性炭抽出法-GC/MS 法)又は告示 付表 8 第 3(HS-GC/MS 法)	0.05	0.005	2	3	<0.005
その他	亜硝酸性窒素	mg/l	・JIS K0102 43.1.2(イオンクロマトグラフ法) ・ //		0.01	2	2	<0.01
	硝酸性窒素	mg/l	・JIS K0102 43.2.5(イオンクロマトグラフ法) ・ //		0.05	2	2	<0.05
数値の取扱い			<ul style="list-style-type: none"> <li>・有効数字は 2 桁とし、3 桁目以下を切捨てる。</li> <li>・報告下限値の桁を下回る桁については切捨てる。</li> <li>・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素について、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素が、共に、各々の定量限界を下回る場合は、定量限界未満として取扱う。</li> </ul>					
分析方法の欄について			<ul style="list-style-type: none"> <li>・2 段で示した部分は、上段が奈良県、下段が奈良市の方法である。</li> <li>・JIS は日本産業規格を、告示は昭和 46 年環境庁告示第 59 号をいう。</li> </ul>					

項目	単位	分析 方 法	数値の取扱い方法		
		水質分析方法 (地下水)	指針値	報告 下限値	
要	クロロホルム	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・ //	0.06 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・ //	0.06 0.0002	
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・ //	0.2 0.0002	
	イソキサチオン	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) ・ //	0.008 0.0008	
	ダイアジノン	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) ・ //	0.005 0.0005	
監	フェニトロチオン	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) ・ //	0.003 0.0003	
	イソプロチオラン	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) ・ //	0.04 0.004	
	オキシ銅	mg/l	・通達 付表 2 (固相抽出 HPLC 法) ・ //	0.04 0.004	
視	クロロタロニル	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) ・ //	0.05 0.004	
	プロピザミド	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) ・ //	0.008 0.0008	
	E P N	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) ・ //	0.006 0.0006	
	ジクロロボス	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) ・ //	0.008 0.001	
	フェノブカルブ	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) ・ //	0.03 0.002	
	イプロベンホス	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) ・ //	0.008 0.0008	
	クロルニトロフェン	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) ・ //	— 0.0005	
	トルエン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・ //	0.6 0.0002	
	キシレン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・ //	0.4 0.0006	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	・通達 付表 3 (GC/MS 法) ・ //	0.06 0.005	
目	ニッケル	mg/l	・通達 付表 4 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 59.3 (ICP 発光分光分析法)	— 0.001	
	モリブデン	mg/l	・通達 付表 4 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 68.2 (ICP 発光分光分析法)	0.07 0.01	
	アンチモン	mg/l	・JIS K0102 62.4 (ICP 質量分析法) ・H16 通知 付表 5 第 1 (水素化物発生 ICP 発光分析法)	0.02 0.001	
	全マンガン	mg/l	・JIS K0102 56.5 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 56.4 (ICP 発光分光分析法)	0.2 0.02	
	ウラン	mg/l	・H16 通知 付表 4 第 2 (ICP 質量分析法) ・H16 通知 付表 4	0.002 0.0002	
	数値の取扱い	<ul style="list-style-type: none"> <li>・有効数字は2桁とし、3桁目以下を切捨てる。</li> <li>・下限値の桁を下回る桁については切捨てる。</li> <li>・下限値未満の表記方法は、下限値の左に不等号(&lt;)を付す。</li> </ul>			
	分析方法の欄について	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2段で示した部分は、上段が奈良県、下段が奈良市の方法である。</li> <li>・通達は平成5年環水規第121号、H15通知は平成15年環水企環水管第031105001号、H16通知は平成16年環水企発第040331003号、JISは日本産業規格をいう。</li> <li>数値の取扱いは環境基準項目に準ずる。</li> </ul>			

別図

# 調査区域図



## 地下水の水質汚濁に係る環境基準

〔地下水の水質汚濁に係る環境基準について〕  
平成9年環境庁告示第10号

項 目	基 準 値
カドミウム	0.003 mg/l以下
全シアン	検出されないこと
鉛	0.01 mg/l以下
六価クロム	0.02 mg/l以下※
ヒ素	0.01 mg/l以下
総水銀	0.0005 mg/l以下
アルキル水銀	検出されないこと
PCB	検出されないこと
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下
四塩化炭素	0.002 mg/l以下
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	0.002 mg/l以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/l以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l以下
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下
1,3-ジクロロプロパン	0.002 mg/l以下
チウラム	0.006 mg/l以下
シマジン	0.003 mg/l以下
チオベンカルブ	0.02 mg/l以下
ベンゼン	0.01 mg/l以下
セレン	0.01 mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/l以下
ふっ素	0.8 mg/l以下
ほう素	1 mg/l以下
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下

**備考**

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
  - 2 「検出されないこと」とは、測定方法に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることをいう。
- ※ 令和4年4月1日より基準値変更 (0.05mg/l以下 → 0.02mg/l以下)

## II . 地下水質測定結果

## (地下水質測定結果)

### 1 . 調査区分別総括表



地下水水質測定結果総括表

項目	概況調査			汚染井戸周辺調査			継続監視調査			合計		
	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数
カドミウム	39	0	0							39	0	0
全シアン	39	0	0							39	0	0
鉛	39	3	0				1	1	1	40	4	1
六価クロム	39	0	0							39	0	0
砒素	39	7	0				1	1	1	40	8	1
総水銀	39	0	0							39	0	0
アルキル水銀												
PCB	39	0	0							39	0	0
ジクロロメタン	39	0	0							39	0	0
四塩化炭素	39	0	0							39	0	0
1,2-ジクロロエタン	39	0	0							39	0	0
1,1-ジクロロエチレン	39	0	0							39	0	0
1,2-ジクロロエチレン	39	0	0							39	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	39	1	0							39	1	0
1,1,2-トリクロロエタン	39	0	0							39	0	0
トリクロロエチレン	39	0	0							39	0	0
テトラクロロエチレン	39	0	0							39	0	0
1,3-ジクロロプロペン	39	0	0							39	0	0
チウラム	39	0	0							39	0	0
シマジン	39	0	0							39	0	0
チオベンカルブ	39	0	0							39	0	0
ベンゼン	39	0	0							39	0	0
セレン	39	0	0							39	0	0
亜硝酸性窒素	39	3	0	17	1	0	4	1	0	60	5	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	39	37	0	17	17	1	4	4	3	60	58	4
ふっ素	39	12	0							39	12	0
ほう素	39	26	0				1	1	0	40	27	0
クロロエチレン	39	0	0							39	0	0
1,4-ジオキサン	39	0	0							39	0	0

(地下水質測定結果)

2 . 個表



地下水水質測定結果

井戸番号	市区町村名	町名	要監視項目 (mg/L)																		
			1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ネトラクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	1,3-ジクロロプロパン	テトラクロロエチレン	シマジン	チオベンカルフ	ベンゼン	セレン	硝酸性及び亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硫酸性窒素	ほう素	14-ジオキササン	クロロホルム(要監視)	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン
G09382	奈良市	今市町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4.7			0.1	0.02	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
H09634	奈良市	今市町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1.0			<0.1	0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
I06388	奈良市	川上町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2.4			<0.1	0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
F08424	奈良市	西九条町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.06			<0.1	0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
I07633	奈良市	白鷺寺町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2.4			<0.1	0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
H08384	奈良市	古市町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1.1			<0.1	<0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
R15629	奈良市	都祁吐山町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.92			<0.1	<0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
D16058	大和高田市	神楽之目	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3.6	0.01		<0.1	<0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
F11069	大和郡山	最安寺町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1.6	<0.01		<0.1	0.03	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
F10628	大和郡山	丹後庄町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.07	<0.01		<0.1	<0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
D09061	大和郡山	尖田町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.14	<0.01		<0.1	<0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
H14433	天理市	岸田町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3.3	0.04		<0.1	0.03	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
I13418	天理市	竹之内町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1.4	0.01		<0.1	0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
I14903	橿原市	一町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3.2	<0.01		<0.1	0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
E19627	橿原市	中曾町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3.8	<0.01		<0.1	0.05	<0.005	0.0034	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
E16102	橿原市	古川町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1.6	<0.01		<0.1	0.05	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
E18105	橿原市	南山町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8.7	<0.01		<0.1	0.03	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
G19505	橿原市	唐伝町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	21	0.01									
C25156	五條市	西阿田町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.94	<0.01		<0.1	<0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
D25579	五條市	畑田町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3.6	<0.01		<0.1	0.03	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
A27623	五條市	火打町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18	<0.01									
B28506	御所市	榑羅	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.06	<0.01		<0.1	0.04	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
C20607	御所市	玉手	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4.2	<0.01		<0.1	0.02	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
E20173	御所市	重阪	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.22	<0.01		<0.1	0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
D24624	生駒市	乙田町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.17	<0.01									
C03460	生駒市	高山町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.53	<0.01		<0.1	<0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
C06181	生駒市	辻町	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2.0	<0.01		<0.1	0.03	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
C08191	生駒市	萩の台	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13	<0.01		0.1	0.02	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005
C08191	生駒市	萩の台	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	13	<0.01									
C08696	生駒市	萩の台	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3.9	<0.01									
C08697	生駒市	萩の台	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7.3	<0.01									
C08698	生駒市	萩の台	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4.7	<0.01									
C08699	生駒市	萩の台	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.66	<0.01									
C08700	生駒市	萩の台	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.58	0.06									
C08701	生駒市	萩の台	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.83	<0.01									
C08702	生駒市	萩の台	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.72	<0.01									
C08703	生駒市	萩の台	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1.7	<0.01									
C08704	生駒市	萩の台	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.32	<0.01									
C08705	生駒市	萩の台	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1.1	<0.01									
C08706	生駒市	萩の台	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1.0	<0.01									
C08707	生駒市	萩の台	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.61	<0.01									
C08708	生駒市	萩の台	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.21	<0.01									
C08710	生駒市	萩の台	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3.3	<0.01									
C08711	生駒市	萩の台	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3.3	<0.01									

用途区分/1:水道水源、2:一般飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他  
 調査区分/1:概況調査(新規)、2:概況調査(再)、3:汚染井戸周辺地区調査、4:継続監視調査

備考)井戸備考)井戸深度/NA:不明  
 浅深別/1:浅井戸、2:深井戸、3:不明

井:検出、\*:基準超過

地下水水質測定結果

井戸番号	市区町村名	町名	フェニトロチオン	インプロチオラン	オキシニ編	クロロタロニル	クロロホルボス	フェノプロカルブ	イプロペンホス	クロロニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニツケル	モリブデン	アンチモン	全マンガン	ウラン	調査実施主体
G09382	奈良市	今市町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良市
H09634	奈良市	今市町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	0.002	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良市
I06388	奈良市	西上町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	0.006	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良市
F08424	奈良市	川九条町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	0.55	<0.0002	奈良市
I07633	奈良市	白鷺寺町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良市
H08384	奈良市	古市町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	0.35	<0.0002	奈良市
R15629	奈良市	郡山町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良市
D16058	大和高田市	神楽之目	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
F11069	大和郡山市	長安寺町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
F10628	大和郡山市	丹後庄町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	0.54	<0.0002	奈良県
D09061	大和郡山市	尖田町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
H14433	天理市	岸田町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
I13418	天理市	竹之内町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
I14903	橿原市	中山町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	0.001	<0.01	0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
E19627	橿原市	一町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
E16102	橿原市	中曾町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
E18105	橿原市	古川町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	0.001	<0.01	<0.001	0.47	<0.0002	奈良県
G19505	橿原市	南山町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
G25156	五條市	唐伝町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
D25579	五條市	西阿田町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
A27623	五條市	畑田町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
B28506	五條市	火打町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	0.85	<0.0002	奈良県
C20607	御所市	榎羅	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
E20173	御所市	玉手	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
D24624	御所市	重阪	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
C08709	生駒市	乙田町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
C03460	生駒市	高山町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	0.0003	奈良県
C08181	生駒市	辻町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	0.002	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
C08191	生駒市	萩の台	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
C08191	生駒市	萩の台	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
C08696	生駒市	萩の台	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
C08697	生駒市	萩の台	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
C08698	生駒市	萩の台	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
C08699	生駒市	萩の台	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
C08700	生駒市	萩の台	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
C08701	生駒市	萩の台	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
C08702	生駒市	萩の台	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
C08703	生駒市	萩の台	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
C08704	生駒市	萩の台	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
C08705	生駒市	萩の台	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
C08706	生駒市	萩の台	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
C08707	生駒市	萩の台	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
C08708	生駒市	萩の台	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
C08710	生駒市	萩の台	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
C08711	生駒市	萩の台	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県

用途区分/1:水道水源、2:一般飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他  
調査区分/1:概況調査(新規)、2:概況調査(再)、3:汚染井戸周辺地区調査、4:継続監視調査

備考)井戸(備考)井戸深度/NA:不明  
浅深別/1:浅井戸、2:深井戸、3:不明

井:検出、\*:基準超過





地下水水質測定結果

井戸番号	市区町村名	町名	フェニトロチオン	インプロチオラン	オキシジメチル	クロロタロニル	クロロホルボス	フェノプロカルブ	イプロベンホス	クロロニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニツケル	モリブデン	アンチモン	全マンガン	ウラン	調査実施主体	
B06580	生駒市	門前町	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県
B14272	香芝市	関屋																		奈良県
B16575	葛城市	新在家																		奈良県
C17289	葛城市	竹内	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県	
D19287	葛城市	藪	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県	
C19285	葛城市	脇田	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県	
S05683	山添村	広瀬	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.01	<0.001	0.96	<0.0002	奈良県	
C10213	斑鳩町	法隆寺	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県	
D11684	斑鳩町	法隆寺西	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県	
G21582	高取町	下子島	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県	
F21405	高取町	松山	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県	
I21393	明日香村	畑	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県	
F20474	明日香村	真弓	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県	
H20685	明日香村	稲刈	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県	
C12288	河合町	大輪田																		奈良県
D14690	河合町	佐味田	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県	
P35663	野迫川村	今井	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	奈良県	

備考) 井戸備考) 井戸深度/NA:不明  
 浅深別/1: 浅井戸、2: 深井戸、3: 不明

用途区分/1: 水道水源、2: 一般飲用、3: 生活用水、4: 工業用水、5: その他  
 調査区分/1: 概況調査(新規)、2: 概況調査(再)、3: 汚染井戸周辺地区調査、4: 継続監視調査

井: 検出、\*: 基準超過



---

## 令和4年度 環境調査報告書（水質編）

発行 奈良県 環境森林部 水・大気環境課

〒630-8501 奈良市登大路町3-0 TEL0742-27-8737

---