

令和3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

奈良県水循環・森林・景観環境部
水資源政策課長 芳川 一宏

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	9
分析方法・数値の取扱い方法一覧表	10
水質測定地点一覧図	17
環境基準水域類型指定状況	18
水質汚濁にかかる環境基準	21

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）	24
BOD（COD）の達成状況表	25
地点別総括表 健康項目	27
〃 生活環境項目	39
〃 全窒素・全リン	41
〃 水生生物保全項目	43

2. 経年表	45
--------	----

3. 個表	71
-------	----

III. 底質測定結果

1. 経年表	202
--------	-----

2. 個表	207
-------	-----

地下水編

I. 地下水質測定計画

目的等	208
地下水質測定計画一覧表	209
分析方法・数値の取扱い方法一覧表	211
調査区域図	214
地下水の水質汚濁にかかる環境基準	215

II. 地下水質測定結果

1. 調査区分別総括表	216
-------------	-----

2. 個表	217
-------	-----

令和3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3年4月から令和4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。

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	大腸菌群数	全窒素	全リン	全亜鉛	ノニルフエノール	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		
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	20-1	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			
11	○	佐保川	39-1	三条高橋	B-ロ		○		○					1	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	4	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	4	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			
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	4	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、透明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-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	亜硝酸性窒素及び亜硫酸性窒素	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		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	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	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	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
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	4	4		12
		2		2									1	4	2	2			1				4	4	4	4	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	1		12	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
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	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
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1						4	4	4	4	4			12					40	
																																				41
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、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)
 2. 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。
 3. 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。
 4. *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。

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	大腸菌群数	全窒素	全リン	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS		
新宮川水系																													
108	○	猿谷ダム湖	502-1	猿谷ダム湖取水口	湖A-□		○		○					1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
109	○	熊野川	33-1	上野地	AA-イ	○			○					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1
110	○	風屋ダム湖	503-1	風屋ダム湖取水口	湖A-□	○			○					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1
111	○	熊野川	33-2	小原橋	AA-イ	○			○					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1
112	○	熊野川	34-1	二津野ダム湖取水口	A-□	○			○					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1
113	○	洞川	37-1	持影橋	AA-□	○			○					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1
114	○	川原樋川	38-1	川原樋取水口	AA-イ		○		○					1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	2
115	○	北山川	35-1	北山大橋	AA-イ	○			○					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1
116	○	池原ダム湖	504-1	池原ダム湖取水口	湖A-□	○			○					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1
117	○	北山川	36-1	小口橋	AA-□	○			○					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1
118	○	坂本ダム湖	505-1	坂本ダム湖取水口	湖A-□	○			○					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1
119		西川(新)	245-1	西川(新)流末			○					○		1	4	4	4	4	4	4	4								
120		西の川	246-1	西の川流末			○					○		1	4	4	4	4	4	4	4								
121		旭ダム湖	401-1	旭ダム湖ダムサイト			○					○		1	4	4	4	4	4	4	4								

(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-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	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-ヘキサソ抽出物質	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	オルトリン酸酸リン	濁度	導電率	クロロフィルa	トリハロメタン生成能	
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2								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			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
																								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	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

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

- (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、ブromoジクロロメタン生成能、ジブromoクロロメタン生成能、ブromo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	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	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	
11	飛鳥川	保田橋	52- 1	○				1	1	1	1	
12	曾我川	小柳橋	44- 1	○				1	1	1	1	
13	葛城川	枯木橋	45- 1	○				1	1	1	1	
14	土庫川	土庫川流末	225- 1	○				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	1
20	葛下川	だるま橋	57- 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

分析手法・数値の取扱い方法一覧表（水質）

項目	単位	分析手法		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・アジ化ナトリウム変法) ・JIS K0102 32.3 (隔膜電極法) ・JIS K0102 32.1 (ウインクラー・アジ化ナトリウム変法)	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	
	大腸菌群数	MPN / 100ml	・告示 備考4 (最確数による定量法) ・ // ・ //	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 (紫外吸光度法) ・JIS K0102 45.2 (紫外吸光度法)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 (アソルキリニ硫酸カルウム分解法) ・JIS K0102 46.3.1 (アソルキリニ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
	ニルフェノール	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ロンの吸光光度法) ・ // ・ // 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 (ジフェニルピクト吸光光度法) ・ // ・ //	0.05	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	
	康	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
	目	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
		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	<0.0002
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-ジクロロエチレン		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)	0.1	0.0002	2	4	<0.0002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		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)	0.04	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	
トリクロロエチレン		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	

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	テトラクロロエチレン	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-ジクロロプロパン	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
	オキサカルバ	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法) ・ " " ・告示 付表6 (イオンクロマトグラフ法) 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-ジオキサ	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) ・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 (フレーム原子吸光法) ・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 (フレーム原子吸光法) ・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(チオシアン酸第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"イオレット吸光光度法) ・" ・自動分析法(メチルブルー吸光光度法)		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-インドフェノール青吸 光光度法) ・JIS K0102 42.1 及び 42.2(蒸留-インド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 (ナフチルエレンジ"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 (メリブデン青(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 II3.4(積分球式光電光度法) ・上水試験方法 II3.4(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	・ISO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
クロロホルム等 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 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 分析方法の欄について <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・クロロホルム生成能、ブ"ロメ"ン生成能、ジ"ブ"ロメ"ン生成能、ブ"ロ"ホル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。 クロロホルム等生成能について <ul style="list-style-type: none"> ・クロロホルム生成能、ブ"ロメ"ン生成能、ジ"ブ"ロメ"ン生成能、ブ"ロ"ホルム生成能をいう。 								

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	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)	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)	0.06	0.0002
	フェノール	mg/l	・H15 通知 付表 1 (固相抽出 GC/MS 法) ・		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	
監	トランス-1,2- ジクロロエチレン	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)	0.04	0.0002	
	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)	0.06	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	
目	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	
	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) ・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等である。 ・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等である。 ・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、 通知は平成 16 年環水企発第 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>						

H16

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-tert-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	0.001 mg/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

分析方法・数値の取扱い方法一覧表（底質） 別表4

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	ND
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	ND
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"> ・ pHは、小数点以下1桁までとする。 ・ 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。 ・ 報告下限値の桁を下回る桁については切捨てる。 			
分析方法の欄について		<ul style="list-style-type: none"> ・ 2段で示した部分は、上段が奈良県、下段が奈良市、水資源機構の方法等である。 			

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 H.22.9.24. 環 告 示
	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、 香醉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	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	H.22.3.9. 県 告 示
	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	AA	イ	島谷取水口	S. 52. 2. 1. 県 告 示
	高 寺 川	全 域	AA	イ	宇陀川合流点前	
	仮 屋 川	全 域	AA	イ	宇陀川合流点前	
	滝 谷 川	全 域	AA	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	鷺千代橋	
	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 (全室生 は除く)	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	AA	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	AA	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	AA	□	小口橋	
	洞 川	全 域	AA	□	持影橋	
	川 原 樋 川	全 域	AA	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	
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 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-□						

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	0.05 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
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-ジクロロプロペン	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。

2. 生活環境の保全に関する環境基準

(1) 河川（湖沼を除く。）

ア

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)	大腸菌群 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	50MPN/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	1,000MPN/100ml 以下
B	水道3級、水産2級及びC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	5,000MPN/100ml 以下
C	水産3級、工業用水1級及びD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) 基準値は日間平均値とする(湖沼もこれに準ずる。)

(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

イ

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）

ア

項 目 類 型	利 用 目 的 の 適 応 性	基 準 値				
		水素イオン濃度 (PH)	化 学 的 酸 素 要 求 量 (COD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
A A	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	50MPN/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	1,000 MPN/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) 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、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

イ

項 目 類 型	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

ウ (河川のイに同じ)

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		アールキル水銀		POB	
	a / b	0 / 57	a / b	0 / 57	a / b	0 / 64	a / b	0 / 57	a / b	0 / 63	a / b	0 / 57	a / b	0 / 6	a / b	0 / 24
河川	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
湖沼	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
海域	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 72	0 / 71	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 12	0 / 28	
合計	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-ジクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	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					
河川	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
湖沼	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57
湖沼	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
湖沼	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
湖沼	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65
河川	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								
湖沼	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
湖沼	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57
湖沼	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
湖沼	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
湖沼	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65	0 / 65
河川	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン													
湖沼	a / b	a / b	a / b													
湖沼	0 / 64	0 / 63	0 / 56													
湖沼	0 / 8	0 / 8	0 / 5													
湖沼	0 / 0	0 / 0	0 / 0													
湖沼	0 / 72	0 / 71	0 / 61													

(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	50>x/ y>25	
001	大和川上流	A	イ	1970	1	1	0	0	0	0	○
020	大和川中流	C	ハ	1970	1	1	0	0	0	0	県際
039	佐保川(1)	B	ロ	1978	1	1	0	0	0	0	○
040	佐保川(2)	C	ロ	1978	1	1	0	0	0	0	○
041	秋篠川	C	ハ	1978	1	1	0	0	0	0	○
042	菅提川	C	ハ	1978	1	0	0	0	0	0	○
043	曾我川(1)	C	イ	1980	1	1	0	0	0	0	○
044	曾我川(2)	C	ハ	1980	1	1	0	0	0	0	○
045	葛城川	C	ハ	1980	1	1	0	0	0	0	○
046	高田川	C	ハ	1980	1	1	0	0	0	0	○
047	布留川(1)	A	イ	1981	1	1	0	0	0	0	○
048	布留川(2)	C	ハ	1981	1	1	0	0	0	0	○
049	寺川(1)	A	イ	1981	1	1	0	0	0	0	○
050	寺川(2)	C	ハ	1981	1	1	0	0	0	0	○
051	飛鳥川(1)	A	ハ	1981	1	1	0	0	0	0	○
052	飛鳥川(2)	C	ハ	1981	1	1	0	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	50>x/ y>25	
053	岡崎川	C	ハ	1982	1	0	1	0	0	1	×
054	富雄川(1)	B	イ	1982	1	1	0	0	0	0	○
055	富雄川(2)	C	ハ	1982	1	1	0	0	0	0	○
056	竜田川	C	ハ	1982	1	1	0	0	0	0	○
057	葛下川	C	ハ	1982	1	1	0	0	0	0	○
002	紀の川(1)	AA	イ	1972	1	1	0	0	0	0	○
021	紀の川(2)	A	イ	1972	1	1	0	0	0	0	県際
058	秋野川	B	ハ	1993	1	1	0	0	0	0	○
059	丹生川	A	イ	1993	1	1	0	0	0	0	○
506	大迫ダム湖	A	イ	2002	1	1	0	0	0	0	○
003	宇陀川上流	AA	イ	1976	1	0	1	1	0	0	×
060	宇陀川中流	A	イ	1993	1	1	0	0	0	0	○
061	宇陀川下流	A	イ	1993	1	1	0	0	0	0	○
010	黒木川	AA	イ	1976	1	0	1	1	0	0	×
012	中山川	A	イ	1976	1	1	1	0	1	0	×
013	笠間川	A	ロ	1976	1	0	0	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	×
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	1	0	0	×
008	四郷川上流	AA	イ	1976	1	0	1	0	1	0	×
009	四郷川下流	A	ハ	1976	1	1	0	0	0	0	○
015	母里川	A	イ	1976	1	1	0	0	0	0	○
022	内牧川	AA	イ	1976	1	0	1	1	0	0	×
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	×
025	鰻守川	AA	イ	1976	1	0	1	0	1	0	×
026	深谷川	AA	イ	1976	1	1	1	0	1	0	×
027	大野川	AA	イ	1976	1	0	1	1	0	0	×
028	室生川	AA	イ	1976	1	1	1	0	1	0	×
030	高寺川	AA	イ	1976	1	0	1	1	0	0	×
031	仮屋川	AA	イ	1976	1	0	1	1	0	0	×
032	滝谷川	AA	イ	1976	1	0	1	1	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	50>x/ y>25	
501	室生ダム湖	A	イ	1976	1	0	1	0	0	1	×
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	×
033	熊野川上流	AA	イ	1977	2	0	2	1	1	0	×
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	0	1	0	1	0	×
036	北山川下流	AA	ロ	1977	1	0	1	1	0	0	×
037	洞川	AA	ロ	1977	1	1	1	0	1	0	×
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	風塵ダム湖	A	ロ	1977	1	0	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	○

(備考) x:環境基準に適合していない日数 y:総測定日数

2021年度 公共用水域水质测定结果 地点别总括表 健康项目

水域名 (河川名称)	地点名	地点统-番号	カドミウム			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			
宇野川上流	宇野川上流	29-051-01	0	2	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001
宇野川中流	宇野川中流	29-010-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川下流	宇野川下流	29-012-01	0	4	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	4	<0.01	<0.01	0	4	0.002	0.002
宇野川上流	宇野川上流	29-013-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川中流	宇野川中流	29-005-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川下流	宇野川下流	29-002-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川上流	宇野川上流	29-014-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川中流	宇野川中流	29-008-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川下流	宇野川下流	29-015-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川上流	宇野川上流	29-022-01	0	4	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	4	<0.01	<0.01	0	4	<0.001	<0.001
宇野川中流	宇野川中流	29-023-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川下流	宇野川下流	29-024-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川上流	宇野川上流	29-025-01	0	4	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	4	<0.01	<0.01	0	4	<0.001	<0.001
宇野川中流	宇野川中流	29-026-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川下流	宇野川下流	29-027-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川上流	宇野川上流	29-028-02	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川中流	宇野川中流	29-029-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川下流	宇野川下流	29-031-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川上流	宇野川上流	29-032-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川中流	宇野川中流	29-033-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川下流	宇野川下流	29-035-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川上流	宇野川上流	29-064-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川中流	宇野川中流	29-065-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川下流	宇野川下流	29-066-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川上流	宇野川上流	29-270-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川中流	宇野川中流	29-507-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川下流	宇野川下流	29-502-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川上流	宇野川上流	29-033-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川中流	宇野川中流	29-503-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川下流	宇野川下流	29-033-02	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川上流	宇野川上流	29-038-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川中流	宇野川中流	29-034-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川下流	宇野川下流	29-037-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川上流	宇野川上流	29-035-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川中流	宇野川中流	29-504-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川下流	宇野川下流	29-036-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川上流	宇野川上流	29-505-01	0	1	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇野川中流	宇野川中流	29-505-01	0	91	<0.003	<0.003	<0.1	<0.002	<0.002	0	76	<0.01	<0.01	0	109	<0.001	<0.001
宇野川下流	宇野川下流	29-505-01	0	0						0	0			0	0		
			合計														

(備考) k:検出回数, m:環境基準値を超えた検出数, n:総検出数, x:環境基準値に達しない日数, y:総検出日

2021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 (河川各等)	地点名	地点統一番号	鉛				アルギル水銀				シクロクサタン				四塩化有機素			
			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
大和川上流	初瀬渡入口	29-001-01	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	上野田	29-020-52																
大和川中流	水子橋	29-020-53																
大和川中流	藤原大橋	29-020-54																
大和川中流	藤原	29-020-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002
希留川(1)	水子野橋	29-047-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
希留川(2)	希留川流末	29-048-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
佐原川(1)	三條高橋	29-039-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
佐原川(2)	藤原橋	29-040-53																
佐原川(2)	井筒橋	29-040-54																
佐原川(2)	藤田島橋	29-040-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
佐原川(2)	藤田島橋	29-042-01	0	1	<0.0005	<0.0005												
佐原川	藤原川流末	29-041-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
幸川(1)	林穂川流末	29-049-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
幸川(2)	立石橋	29-049-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
高島川(1)	時田橋	29-050-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
高島川(2)	時田橋	29-051-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
高島川(2)	藤田橋	29-052-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
曾我川(1)	曾我川橋	29-043-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
曾我川(2)	小網橋	29-044-01	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)	保津橋	29-044-51																
曾我川	保津橋	29-045-01	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	保津橋	29-046-01	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	保津橋	29-046-01	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	保津橋	29-053-01	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)	曾我川流末	29-054-01	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(2)	七尾橋	29-055-01	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	藤田大橋	29-056-01	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	保津橋	29-057-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大津子大瀬	大津子大瀬	29-308-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大津子大瀬	大津子大瀬	29-308-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
大津子大瀬	大津子大瀬	29-403-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大津子大瀬	大津子大瀬	29-403-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
大津子大瀬	大津子大瀬	29-021-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
大津子大瀬	大津子大瀬	29-021-54																
大津子大瀬	大津子大瀬	29-021-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大津子大瀬	大津子大瀬	29-021-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大津子大瀬	大津子大瀬	29-021-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大津子大瀬	大津子大瀬	29-021-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大津子大瀬	大津子大瀬	29-021-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002
大津子大瀬	大津子大瀬	29-021-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大津子大瀬	大津子大瀬	29-021-52	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大津子大瀬	大津子大瀬	29-021-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002

(備考) x:検出回数, m:環境基準値を超える検体数, n:総検体数, x:環境基準値に達しない日数, y:総観測日

2021年度 公共用水域水质测定結果 地点別総括表 健康項目

水質名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	12-ジクロロエタン			11-ジクロロエタン			シス-1,2-ジクロロエタン			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	平均値
大和川上流	初瀬入口	29-001-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大和川中流	上野田	29-020-52																
大和川中流	太子橋	29-020-53																
大和川中流	駒森大橋	29-020-54																
大和川中流	橋去	29-020-01	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002
大和川(1)	小江戸橋	29-047-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
布留川(2)	布留川法基	29-048-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
佐原川(1)	三条茶屋	29-049-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
佐原川(2)	藤野橋	29-049-33																
佐原川(2)	井田橋	29-049-32																
佐原川(2)	新田新橋	29-049-01	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
津羅川	新津羅川法基	29-049-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
津羅川	津羅川法基	29-049-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
幸川(1)	井石橋	29-049-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
幸川(2)	仲田橋	29-049-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
熊鷹川(1)	津田橋	29-052-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
熊鷹川(2)	長田橋	29-052-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
熊鷹川(1)	熊鷹川橋	29-043-01	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
熊鷹川(2)	小川橋	29-044-01	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
熊鷹川	松本橋	29-045-01																
津田川	津田川橋	29-046-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
田原川	野合橋	29-053-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
田原川	田原川法基	29-053-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
富樫川(1)	宇	29-054-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
富樫川(2)	大島橋	29-055-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
富樫川	津田大橋	29-055-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
豊下川	谷名茶屋	29-057-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大湯乃人湯	大湯乃人湯乃人サ卜	29-505-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大湯乃人湯	大湯乃人湯乃人サ卜	29-505-01	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
大湯乃人湯	松井不動橋	29-002-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大湯乃人湯	井川橋	29-002-01	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
大湯乃人湯	大湯乃人湯乃人サ卜	29-021-54																
大湯乃人湯	新津羅川法基	29-058-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大湯乃人湯	新津羅川法基	29-058-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大湯乃人湯	新津羅川法基	29-058-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大湯乃人湯	新津羅川法基	29-058-01	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002
大湯乃人湯	新津羅川法基	29-501-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大湯乃人湯	新津羅川法基	29-501-54	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大湯乃人湯	新津羅川法基	29-061-51																

(備考) n:検出回数、m:検出濃度を超える検出数、n:総検出数、n:総検出数に値しない日数、y:総測定日

2021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	チオベンゾール				セレン				五フッ素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
大和川上流	初瀬入口	29-001-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.40	0	1	0.1	0.1
大和川中流	上北田	29-020-52	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.13	0	2	0.1	0.1
大和川中流	太子	29-020-53	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	3.7	0	2	0.1	0.1
大和川中流	柳本大橋	29-020-54	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	2.7	0	2	0.1	0.1
大和川中流	井	29-020-55	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	2.8	0	4	0.1	0.1
大和川中流	みどり橋	29-047-01	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	0.51	0	1	0.1	0.1
和歌山川(1)	赤留川(1)	29-048-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.84	0	1	0.1	0.1
和歌山川(1)	赤留川(2)	29-048-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.46	0	4	0.1	0.1
和歌山川(1)	赤留川(3)	29-048-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.39	0	4	0.1	0.1
和歌山川(1)	赤留川(4)	29-048-04	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	1.7	0	2	0.1	0.1
和歌山川(2)	井	29-040-52	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.53	0	2	0.1	0.1
和歌山川(2)	徳田橋	29-040-51	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	0.55	0	4	0.1	0.1
和歌山川(2)	徳田橋	29-042-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.32	0	4	0.2	0.1
和歌山川(2)	徳田橋	29-041-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.85	0	1	0.1	0.1
和歌山川(2)	徳田橋	29-049-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.3	0	1	0.1	0.1
和歌山川(2)	徳田橋	29-050-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	1.3	0	1	0.1	0.1
和歌山川(2)	徳田橋	29-051-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.46	0	1	0.1	0.1
和歌山川(2)	徳田橋	29-052-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	1.0	0	1	0.1	0.1
和歌山川(2)	徳田橋	29-045-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.80	0	1	0.1	0.1
和歌山川(2)	徳田橋	29-044-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	1.4	0	4	0.1	0.1
和歌山川(2)	徳田橋	29-044-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.35	0	2	0.1	0.1
和歌山川(2)	徳田橋	29-045-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.85	0	1	0.1	0.1
和歌山川(2)	徳田橋	29-046-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.91	0	1	0.1	0.1
和歌山川(2)	徳田橋	29-053-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.19	0	1	0.1	0.1
和歌山川(2)	徳田橋	29-054-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.63	0	1	0.1	0.1
和歌山川(2)	徳田橋	29-055-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.48	0	1	0.1	0.1
和歌山川(2)	徳田橋	29-056-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	2.1	0	1	0.1	0.1
和歌山川(2)	徳田橋	29-057-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.79	0	1	0.1	0.1
和歌山川(2)	徳田橋	29-508-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.21	0	1	<0.1	<0.1
大湊ダム湖	大湊ダム湖浮上サト	29-405-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	0.35	0	2	<0.1	<0.1
大湊ダム湖	大湊ダム湖浮上サト	29-405-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.24	0	1	<0.1	<0.1
大湊ダム湖	大湊ダム湖浮上サト	29-021-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.26	0	1	<0.1	<0.1
大湊ダム湖	大湊ダム湖浮上サト	29-021-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	0.4	0	4	<0.1	<0.1
大湊ダム湖	大湊ダム湖浮上サト	29-021-54	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.35	0	1	<0.1	<0.1
大湊ダム湖	大湊ダム湖浮上サト	29-058-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.58	0	1	<0.1	<0.1
大湊ダム湖	大湊ダム湖浮上サト	29-058-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.38	0	1	<0.1	<0.1
大湊ダム湖	大湊ダム湖浮上サト	29-060-01	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	0.36	0	1	0.1	0.1
大湊ダム湖	大湊ダム湖浮上サト	29-061-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.55	0	4	0.1	0.1
大湊ダム湖	大湊ダム湖浮上サト	29-061-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.39	0	1	<0.1	<0.1
大湊ダム湖	大湊ダム湖浮上サト	29-061-52	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.52	0	1	<0.1	<0.1
大湊ダム湖	大湊ダム湖浮上サト	29-061-53	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	0.43	0	2	<0.1	<0.1

(備考) k:検出回数, m:濃度基準値を超える検体数, n:総検体数, x:濃度基準値に達しない日数, y:検体数

2021年度 公共用水域水质测定结果 地点别总结表 健康项目

水様名 (河川名称)	地点番号			セレン			銅溶性要素及工程関係性要素			その他要素		
	m	n	平均値	m	n	最大値	平均値	最大値	n	m	n	最大値
宇野川下流	0	1	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0.34	0	4	<0.1	<0.1
宇野川	0	1	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0.51	0	4	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.36	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.57	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0.71	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.50	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0.74	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.43	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.62	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.58	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.69	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.64	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.55	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.77	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.64	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.54	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.52	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.41	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.32	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.46	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.33	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.31	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.24	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.24	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.65	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.43	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.56	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.35	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	1.1	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	1.6	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	1.5	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.67	0	4	0.1	0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0.38	0	4	0.1	0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0.46	0	4	0.1	0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	36	<0.002	<0.002	0.71	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	36	<0.002	<0.002	0.74	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.23	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.16	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.21	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	5	<0.002	<0.002	0.72	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.13	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.33	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.24	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.18	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.07	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.04	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.10	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0.10	0	1	<0.1	<0.1
宇野川上流	0	1	<0.002	0	39	<0.002	<0.002	0.10	0	110	<0.1	<0.1

(備考) k:検出回数, m:検出濃度超過名検体数, n:総検体数, x:検体検出濃度の算術平均値, y:検体検出濃度の最大値, z:検体検出濃度の最小値

2021年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水質名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	基準値			1,4-DBP基準		
			m	n	最大値	平均値	m	n
大和川上流	切瀬入口	29-001-01	0	1	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
大和川中流	上杉田	29-020-52	0	2	0.02	0.02		
大和川中流	上子橋	29-020-53	0	2	0.05	0.05		
大和川中流	御幸大橋	29-020-54	0	2	0.08	0.07		
大和川中流	高井	29-020-01	0	4	0.09	0.06	<0.005	<0.005
希留川(1)	みどり橋	29-037-01	0	1	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
希留川(2)	希留川渡茶	29-048-01	0	1	0.01	0.01	<0.005	<0.005
佐保川(1)	三ヶ滝橋	29-033-01	0	2	0.04	0.03	<0.005	<0.005
佐保川(2)	藤原橋	29-040-53	0	2	0.04	0.04		
佐保川(2)	井原橋	29-040-52	0	2	0.03	0.03		
新田川	新田川渡橋	29-045-01	0	2	0.03	0.03	<0.005	<0.005
新田川	新田川渡茶	29-042-01	0	2	0.05	0.05	<0.005	<0.005
新田川	新田川渡茶	29-041-01	0	1	0.04	0.04	<0.005	<0.005
新田川	立石橋	29-049-01	0	4	0.34	0.28	<0.005	<0.005
新田川(1)	新田橋	29-050-01	0	1	0.01	0.01	<0.005	<0.005
新田川(2)	新田橋	29-051-01	0	1	0.01	0.01	<0.005	<0.005
新田川(1)	新田橋	29-052-01	0	1	0.05	0.05	<0.005	<0.005
新田川(1)	新田橋	29-043-01	0	1	0.12	0.12	<0.005	<0.005
新田川(2)	新田橋	29-044-01	0	4	0.15	0.12	<0.005	<0.005
新田川(2)	新田橋	29-044-51	0	2	0.13	0.12	<0.005	<0.005
新田川	新田橋	29-045-01	0	1	0.08	0.08	<0.005	<0.005
新田川	新田橋	29-046-01	0	1	0.11	0.11	<0.005	<0.005
新田川	新田橋	29-053-01	0	1	0.02	0.02	<0.005	<0.005
新田川	新田橋	29-054-01	0	1	0.01	0.01	<0.005	<0.005
新田川	新田橋	29-055-01	0	1	0.01	0.01	<0.005	<0.005
新田川	新田橋	29-056-01	0	1	0.02	0.02	<0.005	<0.005
新田川	新田橋	29-057-01	0	4	0.05	0.04	<0.005	<0.005
新田川	新田橋	29-058-01	0	1	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
新田川	新田橋	29-059-01	0	6	0.01	0.01	<0.005	<0.005
新田川	新田橋	29-060-01	0	1	0.01	0.01	<0.005	<0.005
新田川	新田橋	29-071-01	0	4	0.02	0.02	<0.005	<0.005
新田川	新田橋	29-072-54	0	1	0.03	0.03	<0.005	<0.005
新田川	新田橋	29-068-01	0	1	0.01	0.01	<0.005	<0.005
新田川	新田橋	29-069-01	0	1	0.01	0.01	<0.005	<0.005
新田川	新田橋	29-083-01	0	4	0.03	0.02	<0.005	<0.005
新田川	新田橋	29-080-01	0	4	0.03	0.02	<0.005	<0.005
新田川	新田橋	29-501-01	0	1	0.01	0.01	<0.005	<0.005
新田川	新田橋	29-501-52	0	1	0.01	0.01	<0.005	<0.005
新田川	新田橋	29-081-51	0	1	0.01	0.01	<0.005	<0.005

(備考) k:検出回数, m:環境基準値を超える検出回数, n:総検出回数, x:環境基準値に達しない日数, y:総検出日

2021年度 公共用水域水质测定结果 地点别総括表 健康項目

水俣名 (河川名等)	地高名	地高統一番号	mg				μg				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
宇野川下流	紅葉橋	29-081-01	0	4	0.01	0.01	0	2	<0.005	<0.005				
黒木川	黒木川源末	29-010-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005				
中山川	中山源末	29-012-01	0	4	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005				
茶臼川	茶臼川源末	29-013-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005				
友野川上流	赤穂橋	29-005-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005				
友野川下流	水巻橋	29-082-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005				
宇賀志川	宇賀志川源末	29-014-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005				
四野川上流	四野川源末	29-008-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005				
内野川	内野川源末	29-015-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005				
内野川	内野川源末	29-022-01	0	4	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005				
長瀬川	長瀬川源末	29-024-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005				
藤守川	藤守川源末	29-023-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005				
深谷川	深谷川源末	29-023-01	0	4	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005				
大野川	大野川源末	29-027-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005				
大野川	大野川源末	29-028-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005				
高寺川	高寺川源末	29-030-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005				
飯盛川	飯盛川源末	29-031-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005				
清谷川	清谷川源末	29-032-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005				
名瀬川	名瀬川源末	29-003-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005				
京町川	京町川源末	29-065-01	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005				
長瀬川	長瀬川源末	29-064-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005				
赤目川	赤目川源末	29-065-01	2	2	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005				
白砂川	白砂川源末	29-066-01	0	2	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005				
新川	新川源末	29-020-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005				
赤目川	赤目川源末	29-007-01	0	1	<0.01	<0.01	0	3	<0.005	<0.005				
藤野川上流	藤野川上流	29-002-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005				
藤野川上流	藤野川上流	29-033-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005				
藤野川上流	藤野川上流	29-003-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005				
藤野川上流	藤野川上流	29-033-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005				
山原川	山原川源末	29-039-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005				
山原川	山原川源末	29-034-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005				
赤目川	赤目川源末	29-037-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005				
北山川上流	北山川上流	29-035-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005				
赤野川上流	赤野川上流	29-504-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005				
赤野川下流	赤野川下流	29-038-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005				
赤野川下流	赤野川下流	29-505-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005				
赤野川下流	赤野川下流	29-505-01	0	118	<0.01	<0.01	0	82	<0.005	<0.005				

2021年度 公共用水域水質測定結果表 地点別総括表 全要素・全煤

水質名 (河川名称)	地点名	地点コード	測定 時期	測定 区分	採取 水深	全要素			全煤						
						最大値	n	最小値	最大値	n	最小値				
						平均値	標準偏差	標準偏差	平均値	標準偏差	標準偏差				
宇治川上流	宇治川上流	29-081-01	年間	全層	0.47	4	0.47	0.75	4	0.15	4	0.015	0.64	0.027	0.027
宇治川中流	宇治川中流	29-081-01	年間	全層	0.43	12	0.43	0.55	12	0.013	12	0.013	0.31	0.048	0.054
宇治川下流	宇治川下流	29-081-01	年間	全層	0.4	4	0.4	0.6	4	0.018	4	0.018	0.07	0.034	0.034
黒木川	黒木川	29-080-01	年間	全層	0.37	4	0.37	0.37	4	0.008	4	0.008	0.078	0.017	0.017
宇治川中流	宇治川中流	29-080-01	年間	全層	0.63	4	0.63	0.81	4	0.014	4	0.014	0.039	0.029	0.029
宇治川下流	宇治川下流	29-080-01	年間	全層	0.67	4	0.67	0.84	4	0.014	4	0.014	0.039	0.029	0.029
宇治川上流	宇治川上流	29-080-01	年間	全層	0.51	4	0.51	0.71	4	0.015	4	0.015	0.039	0.029	0.029
宇治川中流	宇治川中流	29-080-01	年間	全層	0.51	4	0.51	0.71	4	0.015	4	0.015	0.039	0.029	0.029
宇治川下流	宇治川下流	29-080-01	年間	全層	0.56	4	0.56	0.82	4	0.021	4	0.021	0.039	0.029	0.029
宇治川上流	宇治川上流	29-080-01	年間	全層	0.55	4	0.55	0.78	4	0.018	4	0.018	0.031	0.025	0.025
宇治川中流	宇治川中流	29-080-01	年間	全層	0.74	4	0.74	23	4	0.012	4	0.012	0.48	0.021	0.021
宇治川下流	宇治川下流	29-080-01	年間	全層	0.46	4	0.46	0.78	4	0.012	4	0.012	0.48	0.021	0.021
宇治川上流	宇治川上流	29-080-02	年間	全層	0.23	4	0.23	0.75	4	0.006	4	0.006	0.035	0.025	0.025
宇治川中流	宇治川中流	29-080-02	年間	全層	0.28	4	0.28	0.47	4	0.007	4	0.007	0.02	0.015	0.015
宇治川下流	宇治川下流	29-080-02	年間	全層	0.41	4	0.41	0.27	4	0.003	4	0.003	0.03	0.024	0.024
宇治川上流	宇治川上流	29-080-02	年間	全層	0.28	4	0.28	0.48	4	0.013	4	0.013	0.048	0.024	0.024
宇治川中流	宇治川中流	29-080-02	年間	全層	0.28	4	0.28	0.51	4	0.003	4	0.003	0.007	0.004	0.004
宇治川下流	宇治川下流	29-080-02	年間	全層	0.31	4	0.31	1.3	4	0.001	4	0.001	0.031	0.014	0.014
宇治川上流	宇治川上流	29-081-02	年間	全層	0.33	4	0.33	0.49	4	0.009	4	0.009	0.024	0.014	0.014
宇治川中流	宇治川中流	29-081-02	年間	全層	0.38	4	0.38	1.3	4	0.003	4	0.003	0.031	0.014	0.014
宇治川下流	宇治川下流	29-081-02	年間	全層	0.55	4	0.55	0.71	4	0.038	4	0.038	0.037	0.024	0.024
宇治川上流	宇治川上流	29-031-01	年間	全層	0.44	4	0.44	0.64	4	0.024	4	0.024	0.048	0.035	0.035
宇治川中流	宇治川中流	29-031-01	年間	全層	0.28	4	0.28	0.62	4	0.007	4	0.007	0.015	0.011	0.011
宇治川下流	宇治川下流	29-031-01	年間	全層	0.81	4	0.81	1.2	4	0.019	4	0.019	0.058	0.038	0.038
宇治川上流	宇治川上流	29-031-01	年間	全層	0.34	4	0.34	1.7	4	0.009	4	0.009	0.034	0.039	0.039
宇治川中流	宇治川中流	29-031-01	年間	全層	0.41	4	0.41	1.2	4	0.009	4	0.009	0.034	0.039	0.039
宇治川下流	宇治川下流	29-031-01	年間	全層	0.70	4	0.70	1.0	4	0.005	4	0.005	0.027	0.018	0.018
宇治川上流	宇治川上流	29-031-01	年間	全層	0.43	12	0.43	1.0	12	0.015	12	0.015	0.037	0.018	0.018
宇治川中流	宇治川中流	29-031-01	年間	全層	0.78	12	0.78	1.1	12	0.015	12	0.015	0.037	0.018	0.018
宇治川下流	宇治川下流	29-031-01	年間	全層	0.78	12	0.78	1.1	12	0.015	12	0.015	0.037	0.018	0.018
宇治川上流	宇治川上流	29-501-01	年間	全層	0.28	12	0.28	1.7	12	0.012	12	0.012	0.035	0.039	0.039
宇治川中流	宇治川中流	29-501-01	年間	全層	0.18	12	0.18	0.28	12	0.003	12	0.003	0.019	0.010	0.010
宇治川下流	宇治川下流	29-501-01	年間	全層	0.19	12	0.19	0.22	12	0.003	12	0.003	0.019	0.010	0.010
宇治川上流	宇治川上流	29-501-01	年間	全層	0.15	4	0.15	0.22	4	0.007	4	0.007	0.022	0.013	0.013
宇治川中流	宇治川中流	29-501-01	年間	全層	0.05	4	0.05	0.25	4	0.008	4	0.008	0.022	0.013	0.013
宇治川下流	宇治川下流	29-501-01	年間	全層	0.05	4	0.05	0.25	4	0.008	4	0.008	0.022	0.013	0.013
宇治川上流	宇治川上流	29-501-01	年間	全層	0.17	4	0.17	0.19	4	0.009	4	0.009	0.016	0.012	0.012
宇治川中流	宇治川中流	29-501-01	年間	全層	0.17	4	0.17	0.19	4	0.009	4	0.009	0.016	0.012	0.012
宇治川下流	宇治川下流	29-501-01	年間	全層	0.15	4	0.15	0.25	4	0.008	4	0.008	0.014	0.011	0.011
宇治川上流	宇治川上流	29-501-01	年間	全層	0.15	4	0.15	0.25	4	0.008	4	0.008	0.014	0.011	0.011
宇治川中流	宇治川中流	29-501-01	年間	全層	0.07	4	0.07	0.14	4	0.004	4	0.004	0.018	0.011	0.011
宇治川下流	宇治川下流	29-501-01	年間	全層	0.07	4	0.07	0.14	4	0.004	4	0.004	0.018	0.011	0.011
宇治川上流	宇治川上流	29-501-01	年間	全層	0.07	4	0.07	0.14	4	0.004	4	0.004	0.018	0.011	0.011
宇治川中流	宇治川中流	29-501-01	年間	全層	0.09	4	0.09	0.18	4	0.003	4	0.003	0.012	0.008	0.008
宇治川下流	宇治川下流	29-501-01	年間	全層	0.1	4	0.1	0.18	4	0.003	4	0.003	0.012	0.008	0.008
宇治川上流	宇治川上流	29-501-01	年間	全層	0.17	4	0.17	0.2	4	0.017	4	0.017	0.02	0.018	0.018
宇治川中流	宇治川中流	29-501-01	年間	全層	0.17	4	0.17	0.2	4	0.017	4	0.017	0.02	0.018	0.018
宇治川下流	宇治川下流	29-501-01	年間	全層	0.19	4	0.19	0.3	4	0.004	4	0.004	0.009	0.009	0.009

(備考) 検出回数、測定標準値を越える検体数、検体数、測定標準値に類しない日数、検出割合
採取水深：上層は水深(0)採取位置(0)採取標準値が適用される検体の平均
採取水深：下層は水深(1)採取位置(1)採取標準値が適用される検体の平均

2021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	全垂鉛						1904年ニルフェール						1940LAS		
					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	イ	<0.001	0.002	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
大和川中流	出口橋	29-020-51	生物	イ	<0.001	0.003	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
大和川中流	上叶田	29-020-52	生物	イ	0.004	0.021	0	4	0.011	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
大和川中流	太子橋	29-020-53	生物	イ	0.016	0.022	0	4	0.019	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
大和川中流	柳堂大橋	29-020-54	生物	イ	0.012	0.02	0	4	0.016	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	0.0019	
大和川中流	藤井	29-020-01	生物	イ	0.008	0.02	0	11	0.012	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.001	0.0064	0	4	0.0028
布留川(1)	みどり橋	29-047-01	生物	イ	<0.001	0.005	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
布留川(2)	布留川流末	29-048-01	生物	イ	0.004	0.005	0	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
佐保川(1)	三架高橋	29-039-01	生物	イ	0.002	0.003	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
佐保川(2)	都野橋	29-040-53	生物	イ	0.007	0.01	0	4	0.009	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
佐保川(2)	井筒橋	29-040-52	生物	イ	0.006	0.009	0	4	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
佐保川(2)	額田部高橋	29-040-01	生物	イ	0.005	0.012	0	12	0.007	<0.00006	<0.00006	0	2	<0.00006	0.0019	0.0027	2	0.0013	
若狭川	若狭川流末	29-042-01	生物	イ	0.007	0.021	0	4	0.012	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
秋篠川	秋篠川流末	29-041-01	生物	イ	0.007	0.014	0	4	0.010	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0027	0.0027	1	0.0027	
寺川(1)	立石橋	29-049-01	生物	イ	<0.001	0.002	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	0.0009	
寺川(2)	吐田橋	29-050-01	生物	イ	0.004	0.009	0	4	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
飛鳥川(1)	押蓮橋	29-051-01	生物	イ	0.001	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	0.0007	
飛鳥川(2)	保田橋	29-052-01	生物	イ	0.004	0.010	0	4	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
曾我川(1)	曾我川橋	29-043-01	生物	イ	0.002	0.007	0	4	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
曾我川(2)	小柳橋	29-044-01	生物	イ	0.001	0.005	0	12	0.003	<0.00006	<0.00006	0	2	<0.00006	<0.00006	0	2	0.0009	
曾我川(2)	保橋	29-044-51	生物	イ	0.011	0.019	0	4	0.016	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0011	0.0011	1	0.0011	
葛城川	枯木橋	29-045-01	生物	イ	0.007	0.014	0	4	0.010	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0011	0.0011	1	0.0011	
高田川	里合橋	29-046-01	生物	イ	0.004	0.010	0	4	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0006	0.0006	1	0.0006	
岡崎川	岡崎川流末	29-053-01	生物	イ	0.010	0.035	0	4	0.018	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
霧峰川(1)	芝	29-054-01	生物	イ	0.003	0.010	0	4	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
霧峰川(2)	七馬橋	29-055-01	生物	イ	0.003	0.008	0	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
霧田川	霧田大橋	29-056-01	生物	イ	0.005	0.009	0	4	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.001	0.001	1	0.001	
霧下川	だるま橋	29-057-01	生物	イ	0.010	0.019	0	4	0.013	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.031	0.031	1	0.031	
大津ダム湖	大津ダム湖ダムサイ	29-506-01	生物	イ	0.001	0.004	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0008	0.0008	1	0.0008	
大津ダム湖	大津ダム湖取水口	29-405-01	生物	イ	<0.001	0.005	0	3	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
紀の川(1)	横井不動橋	29-002-01	生物	イ	<0.001	0.011	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.00006	0	3	<0.00006	
紀の川(2)	大川橋	29-021-01	生物	イ	<0.001	0.001	0	2	0.001	<0.00006	<0.00006	0	2	<0.00006	<0.00006	0	2	<0.00006	
紀の川(2)	柳屋橋	29-021-54	生物	イ	0.004	0.004	0	4	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
秋野川	秋野川流末	29-058-01	生物	イ	0.001	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	
丹生川	丹生川流末	29-059-01	生物	イ	<0.001	0.004	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.010	0.010	1	0.010	
宇陀川上流	新大業橋	29-003-01	生物	イ	0.005	0.009	0	4	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	0	1	0.0006	
宇陀川中流	高瀬橋	29-060-01	生物	イ	0.001	0.004	0	20	0.002	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.00006	0.001	0.001	12	0.0006
宇陀川下流	黒堂上水運取水口	29-501-01	生物	イ	0.001	0.007	0	18	0.004	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.00006	0.0031	0.0031	12	0.0008
宇陀川下流	ダムサイ	29-501-52	生物	イ	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006
宇陀川下流	望生路橋	29-061-51	生物	イ	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006

(備考) k:検出回数, m:環境基準値を超える検体数, n:総検体数, x:環境基準値に値しない日数, y:総観測日

2021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	全垂鉛				1904/ニルプフェノール				1940/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
宇陀川下流	計管橋	29-081-01			0.001	0.001		2	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006
黒木川流末	黒木川流末	29-010-01			<0.001	0.011		4	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.001	1	<0.00006	0.001	0.001
中山川	中山川流末	29-012-01			0.005	0.009		4	0.007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0029	1	<0.00006	0.0029	0.0029
笠岡川	笠岡川(宇流末)	29-013-01			0.002	0.012		4	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0014	1	<0.00006	0.0014	0.0014
芳野川上流	芳野川上流	29-005-01			<0.001	0.016		4	0.008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0018	1	<0.00006	0.0018	0.0018
芳野川下流	木崎橋	29-002-01			0.001	0.011		4	0.004	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0008	1	<0.00006	0.0008	0.0008
宇賀吉川	宇賀吉川流末	29-014-01			0.007	0.01		4	0.009	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0091	1	<0.00006	0.0091	0.0091
四郷川上流	和田井堰	29-008-01			0.004	0.011		4	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
四郷川下流	岩崎橋	29-009-01			0.002	0.014		4	0.010	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0006	1	<0.00006	0.0006	0.0006
母里川	母里川流末	29-015-01			0.004	0.016		4	0.009	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0019	1	<0.00006	0.0019	0.0019
内牧川	内牧川流末	29-022-01			0.002	0.024		4	0.011	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0046	1	<0.00006	0.0046	0.0046
天満川	天満川流末	29-023-01			0.003	0.016		4	0.009	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0007	1	<0.00006	0.0007	0.0007
宮川	宮川流末	29-024-01			0.003	0.013		4	0.008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
鱒守川	鱒守川流末	29-025-01			0.003	0.013		4	0.009	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
深谷川	深谷川流末	29-026-01			<0.001	0.005		4	0.003	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
大野川	大野川流末	29-027-01			0.003	0.021		4	0.014	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
常生川	常生川	29-028-02			<0.001	0.009		4	0.005	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
高寺川	高寺川流末	29-030-01			<0.001	0.013		4	0.008	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0025	1	<0.00006	0.0025	0.0025
坂原川	坂原川流末	29-031-01			<0.001	0.011		4	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0034	1	<0.00006	0.0034	0.0034
溝谷川	溝谷川流末	29-032-01			0.004	0.008		4	0.007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
笠岡川	笠岡川(木)流末	29-083-01			0.005	0.009		4	0.007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
蓮瀬川	金比羅橋	29-084-01			0.001	0.005		4	0.004	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
布目川	富士代橋	29-085-01			<0.001	0.001		4	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
白砂川	白砂川流末	29-066-01			<0.001	0.002		4	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
布目谷△湖	布目谷△湖取水口	29-507-01			0.002	0.018		18	0.005	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.0011	12	<0.00006	0.0011	0.0006
鹿野川上流	上野地	29-033-01			0.004	0.017		4	0.009	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
風磨谷△湖	風磨谷△湖取水口	29-503-01			<0.001	0.012		4	0.009	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
龍野川上流	小原橋	29-033-02			<0.001	0.008		4	0.004	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
龍野川下流	二瀬野谷△湖取水口	29-034-01			0.002	0.01		4	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
湖川	待影橋	29-037-01			<0.001	0.009		4	0.004	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
川原窪川	川原窪取水口	29-038-01			<0.001	0.008		4	0.004	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
北山川上流	北山大橋	29-035-01			<0.001	0.002		4	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
湖原谷△湖	湖原谷△湖取水口	29-504-01			<0.001	0.006		4	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
北山川下流	小口橋	29-036-01			<0.001	0.006		4	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
坂本谷△湖	坂本谷△湖取水口	29-505-01			<0.001	0.003		4	0.002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006

(備考) k:検出回数, m:環境基準値を超える検林数, n:総検林数, x:環境基準値に値しない日数, y:総観測日

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

	24年度	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
pH	7.9	8.0	7.7	8.0	7.8	7.8	7.8	8.0	7.6	7.6
DO(mg/l)	10	11	10	9.8	9.7	10	9.8	9.9	9.9	10
BOD(mg/l)	1.6	1.9	1.5	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4	1.3
COD(mg/l)	3.7	3.8	3.8	3.4	4.0	4.0	2.8	3.6	3.5	3.5
SS(mg/l)	4	3	2	5	4	5	3	3	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+04	3.9+03	1.1E+04	4.E+03	5.4.E+03	9.9E+03	9.2E+02	3.1E+03	4.2E+03	4.2E+03

2 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 出口橋

	24年度	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
pH	7.7	7.4	7.6	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7
DO(mg/l)	10	9.3	10	10	9.8	9.8	9.9	9.9	10	10
BOD(mg/l)	1.4	1.3	1.4	1.5	1.2	1.4	0.9	0.9	1.2	1.3
COD(mg/l)	3.8	3.1	3.2	2.9	3.2	4.0	2.1	3.3	2.7	3.4
SS(mg/l)	5	2	3	4	2	5	2	3	2	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

3 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 上吐田

	24年度	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
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.0	8.2	8.3	8.1	8.4
DO(mg/l)	11	11	11	11	11	11	10	10	10	11
BOD(mg/l)	2.9	3.2	2.7	2.8	3.6	2.6	2.6	2.3	2.6	3.0
COD(mg/l)	7.2	7.0	6.7	6.8	7.2	6.5	6.2	5.9	6.1	6.9
SS(mg/l)	14	9	8	8	10	7	8	8	9	10
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

4 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 太子橋

	24年度	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
pH	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7
DO(mg/l)	9.0	8.8	9.2	8.7	8.9	9.3	8.7	8.6	8.9	9.0
BOD(mg/l)	4.0	3.7	3.2	3.3	3.4	3.4	3.1	3.2	3.0	3.0
COD(mg/l)	8.2	8.1	7.6	7.9	7.7	8.2	7.7	8.0	7.6	7.7
SS(mg/l)	9	8	7	8	8	11	8	8	10	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

5 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 御幸大橋

	24年度	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
pH	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9
DO(mg/l)	9.0	9.0	9.2	8.9	9.0	9.4	9.0	8.9	9.2	9.0
BOD(mg/l)	3.2	3.0	2.7	2.8	2.6	2.7	2.7	2.8	2.6	2.6
COD(mg/l)	6.1	7.0	7.0	7.2	7.0	7.1	6.6	7.3	6.7	6.9
SS(mg/l)	7	7	7	7	6	9	8	13	8	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

6 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 藤井

	24年度	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
pH	7.8	7.9	7.9	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0
DO(mg/l)	9.6	9.8	9.5	9.4	9.5	10	9.2	9.2	9.3	9.4
BOD(mg/l)	3.0	2.9	2.5	2.6	2.9	2.9	2.5	2.6	2.5	2.5
COD(mg/l)	6.8	7.0	6.7	6.7	6.8	6.9	6.3	6.8	6.6	6.7
SS(mg/l)	7	7	9	7	7	8	8	8	8	9
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

7 水系名 大和川 河川名 布留川 地点名 みどり橋

	24年度	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
pH	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.5
DO(mg/l)	11	11	11	10	10	11	10	9.9	10	10
BOD(mg/l)	1.1	1.2	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9
COD(mg/l)	4.5	3.8	3.9	4.0	4.5	3.5	2.8	3.7	3.6	3.3
SS(mg/l)	36	14	6	6	12	7	4	5	4	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	1.6E+04	1.5E+04	1.2E+04	6.6E+03	1.3E+04	4.0E+03	7.8E+03	4.1E+03	4.8E+03

8 水系名 大和川 河川名 布留川 地点名 布留川流末

	24年度	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
pH	7.7	8.1	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	7.6	7.6
DO(mg/l)	10	11	11	10	9.9	11	9.9	9.5	8.6	9.3
BOD(mg/l)	1.6	2.2	2.0	1.9	2.0	2.3	1.5	1.6	2.4	2.5
COD(mg/l)	4.7	4.7	5.0	5.3	4.9	5.8	4.0	5.1	6.8	6.5
SS(mg/l)	16	9	6	6	6	6	5	6	10	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

9 水系名 大和川 河川名 西門川 地点名 西門川流末

	24年度	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
pH	7.6	8.1	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.3
DO(mg/l)	8.7	9.7	9.1	8.9	8.8	9.1	9.4	8.7	9.2	9.3
BOD(mg/l)	2.7	5.7	3.4	3.0	2.5	1.9	2.2	2.4	2.6	2.2
COD(mg/l)	6.7	9.5	7.4	7.5	6.9	8.5	5.0	7.9	6.7	5.9
SS(mg/l)	7	12	8	17	9	8	7	9	12	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

10 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 中の川

	24年度	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
pH	6.9	7.7	7.2	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.4
DO(mg/l)	9.8	9.7	9.6	9.8	9.7	9.7	9.9	9.7	9.7	9.8
BOD(mg/l)	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5
COD(mg/l)	3.5	2.6	3.1	2.7	2.9	3.0	2.7	2.9	2.7	2.7
SS(mg/l)	3	5	2	4	4	2	4	3	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E+04	2.4E+04	5.0E+04	1.6E+04	1.1E+04	1.4E+04	3.0E+04	9.2E+03	7.3E+03	2.4E+04

11 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 三条高橋

	24年度	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
pH	7.3	7.9	7.7	8	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8	7.7
DO(mg/l)	10	11	11	10	10	10	10	10	10	10
BOD(mg/l)	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
COD(mg/l)	4.0	3.3	3.1	3.6	3.6	3.7	3.3	3.5	3.0	3.0
SS(mg/l)	4	2	2	3	2	1	3	4	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5,E+05	1.2E+05	9.3E+04	1.9,E+05	5.9,E+04	4.0E+04	6.3E+04	4.9E+04	4.2E+04	4.0E+04

12 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 郡界橋

	24年度	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
pH	7.9	8.0	7.8	7.9	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0
DO(mg/l)	9.9	10	9.6	9.2	11	11	10	9.4	9.7	10
BOD(mg/l)	3.3	2.4	2.0	2.4	2.8	2.3	2.3	2.8	2.4	2.5
COD(mg/l)	7.8	6.4	6.8	7.1	7.9	6.9	6.5	7.9	6.5	7.2
SS(mg/l)	8	5	6	7	7	6	5	5	5	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

13 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 井筒橋

	24年度	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
pH	7.9	8.2	7.8	7.8	8.1	8.2	8.0	7.9	7.8	8.0
DO(mg/l)	9.6	9.7	9.2	8.0	9.7	10	8.8	9.1	9.0	9.0
BOD(mg/l)	3.8	3.5	2.7	3.2	3.6	3.2	2.3	3.4	2.4	2.8
COD(mg/l)	8.1	7.9	7.3	8.3	8.2	7.6	6.6	8.2	6.5	7.6
SS(mg/l)	11	10	7	10	10	18	8	10	9	9
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

14 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 額田部高橋

	24年度	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
pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1
DO(mg/l)	10	10	10	9.4	10	11	9.8	9.6	9.9	9.9
BOD(mg/l)	3.2	2.9	3.2	2.7	3.4	3.4	2.7	3.2	2.9	2.7
COD(mg/l)	8.1	7.5	7.6	7.6	8.1	7.8	7.2	7.8	7.3	7.2
SS(mg/l)	12	9	9	10	11	12	10	11	15	13
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

15 水系名 大和川 河川名 菩提川 地点名 菩提川流末

	24年度	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
pH	7.8	8.2	8.3	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7
DO(mg/l)	9.8	11	11	7.8	8.2	9.0	8.4	7.4	8.6	7.1
BOD(mg/l)	5.2	2.9	2.2	4.5	3.2	3.3	3.4	4.7	3.2	2.9
COD(mg/l)	8.7	7.6	6.4	8.5	6.8	7.1	7.5	8.6	7.3	7.6
SS(mg/l)	8	7	6	11	6	5	6	8	5	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.2,E+05	6.0E+04	9.2E+04	2.6,E+06	8.6,E+03	4.5E+04	4.8E+05	1.7E+05	1.4E+05	2.7E+05

16 水系名 大和川 河川名 菟川 地点名 菟川流末

	24年度	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
pH	8.1	8.0	8.5	8.2	8.4	8.4	8.3	8.5	8.3	9.2
DO(mg/l)	12	11	13	11	12	12	10	13	12	17
BOD(mg/l)	6.7	4.4	3.5	4.6	4.0	4.4	3.4	3.2	4.3	2.6
COD(mg/l)	13	9.3	11	9.1	9.7	11	7.6	9.3	9.7	8.2
SS(mg/l)	11	8	10	12	7	10	10	7	8	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)								2.2E+04		

17 水系名 大和川 河川名 岩井川 地点名 岩井川流末

	24年度	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
pH	8.2	7.7	8.0	7.6	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	8.3
DO(mg/l)	11	9.2	9.7	8.7	10	10	10	10	10	11
BOD(mg/l)	1.8	2.6	2.4	3.5	1.7	2.1	2.1	1.4	1.3	2.2
COD(mg/l)	6.2	6.1	7.4	4.8	4.0	6.6	5.8	5.0	4.1	5.5
SS(mg/l)	3	7	4	5	3	4	4	4	4	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)								4.9E+03		

18 水系名 大和川 河川名 秋篠川 地点名 にしき橋

	24年度	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
pH	8.2	8.8	8.6	8.5	8.4	8.6	8.3	9.0	8.9	8.7
DO(mg/l)	12	13	14	12	12	13	12	14	14	13
BOD(mg/l)	2.8	2.4	1.8	2.3	2.3	2.1	2.1	1.7	1.9	1.8
COD(mg/l)	7.1	6.7	5.9	6.0	5.7	6.1	6.1	5.8	5.8	5.8
SS(mg/l)	7	7	5	7	6	3	4	5	4	9
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.3E+04	5.7E+04	3.3E+04	1.1E+05	1.9E+04	2.4E+04	5.1E+04	3.7E+04	2.0E+04	5.6E+04

19 水系名 大和川 河川名 秋篠川 地点名 秋篠川流末

	24年度	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
pH	8.3	8.4	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.3	7.9	8.0
DO(mg/l)	10	10	10	9.3	9.6	10	9.8	9.7	9.2	9.8
BOD(mg/l)	4.0	5.3	4.3	4.1	3.5	3.6	3.2	3.8	3.4	3.4
COD(mg/l)	9.4	8.6	9.0	8.7	7.7	7.8	6.6	9.0	7.6	6.9
SS(mg/l)	22	8	6	9	8	11	5	8	10	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

20 水系名 大和川 河川名 蟹川 地点名 蟹川流末

	24年度	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
pH	8.1	8.8	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.5
DO(mg/l)	10	11	9.3	9.2	9.5	9.9	9.4	8.8	9.5	10
BOD(mg/l)	7.8	7.0	5.3	3.9	5.3	4.8	4.8	4.4	3.3	2.9
COD(mg/l)	16	13	11	10	11	13	13	11	8	6.4
SS(mg/l)	29	22	33	16	24	23	19	19	21	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

21 水系名 大和川 河川名 地藏院川 地点名 地藏院川流末

	24年度	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
pH	8.1	8.3	8.1	8.0	8.8	7.9	8.4	8.3	8.8	8.0
DO(mg/l)	9.9	10	9.2	9.5	12	10	11	11	12	11
BOD(mg/l)	4.4	4.9	3.8	2.7	3.1	3.3	2.5	2.8	2.9	2.6
COD(mg/l)	7.5	9.0	8.0	7.8	7.0	9.4	6.6	9.6	6.1	6.4
SS(mg/l)	8	9	8	7	4	8	4	6	5	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

22 水系名 大和川 河川名 高瀬川 地点名 高瀬川流末

	24年度	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
pH	8.2	7.7	7.5	7.8	7.6	7.7	8.0	7.8	7.6	7.6
DO(mg/l)	11	8.3	6.4	9.1	8.2	9.4	9.9	8.8	8.4	9.1
BOD(mg/l)	2.2	3.1	3.1	1.3	1.6	1.5	2.6	1.1	1.7	2.0
COD(mg/l)	6.0	9.5	8.8	6.0	6.3	7.0	7.1	6.4	4.5	5.6
SS(mg/l)	9	33	28	15	11	13	12	6	7	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

23 水系名 大和川 河川名 寺川 地点名 立石橋

	24年度	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
pH	8.1	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.0	8.0
DO(mg/l)	11	10	11	9.0	10	10	10	9.7	9.7	10
BOD(mg/l)	1.1	1.4	1.2	1.3	1.1	1.2	0.9	0.9	1.2	1.1
COD(mg/l)	3.1	3.4	3.0	2.6	3.7	2.7	2.3	2.7	2.8	2.8
SS(mg/l)	4	5	4	4	4	3	5	3	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+04	4.8E+03	1.1E+04	1.2E+04	3.4E+04	6.5E+03	2.4E+03	1.5E+04	2.4E+04	1.5E+04

24 水系名 大和川 河川名 寺川 地点名 興仁橋

	24年度	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
pH	7.8	8.5	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7
DO(mg/l)	10	14	10	9.3	9.3	8.8	9.4	8.6	9.8	11
BOD(mg/l)	2.5	5.7	3.1	2.5	3.4	3.0	2.4	2.9	2.1	3.0
COD(mg/l)	4.7	7.9	5.5	4.1	5.3	5.9	3.8	5.8	4.5	5.8
SS(mg/l)	5	11	3	4	3	5	3	7	3	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

25 水系名 大和川 河川名 寺川 地点名 吐田橋

	24年度	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
pH	7.9	8.6	8.3	8.4	8.2	8.3	8.4	8.4	8.1	8.6
DO(mg/l)	10	11	11	10	10	11	10	9.9	10	9.4
BOD(mg/l)	2.4	4.1	2.9	2.6	2.4	2.4	2.0	2.4	2.2	2.6
COD(mg/l)	5.4	6.2	6.4	5.8	6.0	5.8	4.9	5.6	5.4	4.5
SS(mg/l)	8	10	6	6	7	7	6	6	7	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

26 水系名 大和川 河川名 栗原川 地点名 栗原川流末

	24年度	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
pH	8.0	8.3	8.0	7.9	8.1	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8
DO(mg/l)	10	10	10	9.4	9.9	10	9.9	9.5	9.5	10
BOD(mg/l)	2.3	2.7	2.4	2.2	1.8	4.0	1.7	1.9	1.5	1.6
COD(mg/l)	3.6	4.3	3.5	4.5	3.7	5.4	2.9	3.9	2.9	3.0
SS(mg/l)	4	3	1	10	1	4	8	5	5	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

27 水系名 大和川 河川名 米川 地点名 米川流末

	24年度	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
pH	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6
DO(mg/l)	8.0	9.0	8.5	8.2	8.5	8.8	8.7	8.8	9.0	9.0
BOD(mg/l)	3.8	4.3	4.1	3.2	3.1	2.9	3.1	3.2	3.2	2.7
COD(mg/l)	5.7	6.2	6.1	5.9	5.7	6.1	4.8	6.3	4.8	4.8
SS(mg/l)	5	4	4	10	3	4	4	5	7	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

28 水系名 大和川 河川名 飛鳥川 地点名 甘樫橋

	24年度	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
pH	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.5	8.0	7.8	7.9	7.5
DO(mg/l)	11	10	10	9.6	9.9	8.5	10	9.9	11	9.7
BOD(mg/l)	1.0	1.1	0.9	1.4	1.0	1.1	0.7	0.7	0.8	0.8
COD(mg/l)	2.5	2.3	2.0	2.3	2.3	2.6	2.2	2.5	1.6	2.1
SS(mg/l)	4	2	1	4	3	4	2	2	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+04	1.8E+04	4.1E+03	2.4E+04	1.3E+04	3.2E+04	2.2E+03	1.2E+04	1.0E+04	1.7E+04

29 水系名 大和川 河川名 飛鳥川 地点名 神道橋

	24年度	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
pH	8.0	8.1	8.6	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	8.0
DO(mg/l)	10	11	11	10	11	11	9.9	9.9	10	11
BOD(mg/l)	1.1	1.8	1.3	1.2	1.2	1.0	0.8	0.9	1.1	1.2
COD(mg/l)	2.8	2.8	2.9	2.7	2.7	2.4	1.8	2.4	2.4	2.4
SS(mg/l)	10	6	9	5	3	2	3	3	3	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+04	9.0E+03	1.8E+04	2.2E+04	1.4E+04	2.6E+03	1.0E+03	1.3E+04	9.5E+03	1.4E+04

30 水系名 大和川 河川名 飛鳥川 地点名 保田橋

	24年度	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
pH	7.8	8.0	8.0	8.3	8.1	8.0	8.2	8.1	8.0	8.1
DO(mg/l)	9.8	10	10	11	9.9	10	11	9.5	9.6	11
BOD(mg/l)	2.7	3.1	2.7	2.7	2.4	2.5	1.9	2.6	2.5	2.7
COD(mg/l)	5.5	5.4	5.6	5.6	6.4	5.7	4.9	5.8	5.4	5.5
SS(mg/l)	5	7	6	7	9	6	7	6	7	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

31 水系名 大和川 河川名 曾我川 地点名 東橋

	24年度	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
pH	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8
DO (mg/l)	11	11	10	9.7	10	10	11	9.4	10	10
BOD (mg/l)	2.7	3.0	2.3	2.1	2.0	2.3	1.5	1.6	2.0	1.8
COD (mg/l)	4.9	4.5	4.0	4.1	3.8	4.5	3.2	4.5	2.9	3.8
SS (mg/l)	8	6	10	4	4	4	2	2	3	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

32 水系名 大和川 河川名 曾我川 地点名 曾我川橋

	24年度	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
pH	7.9	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8
DO (mg/l)	9.9	11	10	9.4	9.5	9.6	9.5	9.1	9.0	9.8
BOD (mg/l)	2.8	3.2	2.2	2.7	2.8	2.3	1.5	1.6	2.1	1.7
COD (mg/l)	4.9	4.8	4.4	5.1	5.5	4.7	3.5	4.3	4.4	4.1
SS (mg/l)	8	9	4	5	6	3	6	4	4	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

33 水系名 大和川 河川名 曾我川 地点名 小柳橋

	24年度	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
pH	8.1	8.2	8.0	8.0	8.2	8.2	7.9	8.2	8.2	8.4
DO (mg/l)	9.9	10	10	9.7	11	11	9.5	9.8	10	11
BOD (mg/l)	3.3	2.3	2.0	1.4	1.7	2.0	1.2	1.2	1.9	1.7
COD (mg/l)	5.9	5.0	4.6	4.2	4.2	4.7	3.9	4.1	4.3	4.4
SS (mg/l)	5	5	5	4	3	4	6	3	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

34 水系名 大和川 河川名 曾我川 地点名 保橋

	24年度	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
pH	7.8	7.8	7.7	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0
DO (mg/l)	9.3	9.1	8.7	8.6	9.0	9.7	8.7	8.9	8.9	9.0
BOD (mg/l)	2.9	2.6	2.2	2.5	2.6	2.5	2.2	2.2	2.1	2.2
COD (mg/l)	7.0	7.4	6.8	7.2	7.4	6.6	6.3	7.4	6.1	7.2
SS (mg/l)	6	8	3	7	4	4	7	36	6	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

35 水系名 大和川 河川名 高取川 地点名 高取橋

	24年度	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
pH	8.0	8.4	8.2	7.9	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8
DO (mg/l)	10	11	10	9.2	9.9	10	9.8	9.5	9.5	10
BOD (mg/l)	3.0	3.8	3.1	3.1	2.3	2.3	2.0	2.4	2.3	2.2
COD (mg/l)	5.3	5.3	5.6	5.8	5.4	6.1	3.9	5.7	4.8	4.3
SS (mg/l)	4	6	4	10	3	4	4	5	8	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

36 水系名 大和川 河川名 葛城川 地点名 桜橋

	24年度	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
pH	8.1	8.3	8.1	8.1	7.9	8.1	8.0	7.9	8.0	7.8
DO(mg/l)	11	11	10	9.7	10	10	9.7	9.4	10	10
BOD(mg/l)	1.5	1.6	1.4	1.5	1.1	1.4	1.3	1.1	1.4	1.4
COD(mg/l)	2.8	3.4	2.4	2.4	2.3	2.7	2.2	2.4	3.2	2.7
SS(mg/l)	4	2	2	3	3	4	10	2	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

37 水系名 大和川 河川名 葛城川 地点名 田井橋

	24年度	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
pH	8.2	8.7	8.9	8.8	8.7	8.8	8.2	8.2	8.3	8.1
DO(mg/l)	11	12	12	12	11	13	9.8	9.5	9.7	11
BOD(mg/l)	2.0	6.2	2.9	2.6	2.2	2.7	1.7	1.8	2.0	1.7
COD(mg/l)	3.6	6.6	4.6	4.6	4.3	5.6	3.4	5.1	3.6	4.5
SS(mg/l)	4	5	3	3	2	5	7	7	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

38 水系名 大和川 河川名 葛城川 地点名 枯木橋

	24年度	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
pH	8.0	8.3	8.3	8.5	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.3
DO(mg/l)	9.6	11	11	11	9.6	9.7	9.9	9.7	9.9	11
BOD(mg/l)	6.7	5.0	5.2	5.2	4.5	4.2	3.1	3.4	3.1	4.0
COD(mg/l)	6.9	6.5	7.1	7.8	6.6	6.9	5.2	6.4	6.3	6.9
SS(mg/l)	5	7	5	7	6	10	7	7	7	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

39 水系名 大和川 河川名 土庫川 地点名 土庫川流末

	24年度	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
pH	8.2	7.9	7.9	8.1	8.0	7.8	8.0	7.8	7.9	8.0
DO(mg/l)	8.5	9.0	8.8	9.8	9.5	8.9	9.3	8.3	9.5	10
BOD(mg/l)	6.0	5.1	6.2	3.5	3.9	4.4	8.5	5.8	5.3	4.8
COD(mg/l)	7.9	8.4	9.1	6.3	7.1	8.2	10	8.5	6.7	7.2
SS(mg/l)	8	11	13	9	6	7	7	7	8	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

40 水系名 大和川 河川名 高田川 地点名 細井戸橋

	24年度	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
pH	8.0	8.0	8.1	8.4	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0
DO(mg/l)	9.6	9.5	9.3	10	10	8.9	9.5	9.5	9.9	10
BOD(mg/l)	5.0	6.2	6.2	5.1	6.2	7.8	5.1	4.5	3.9	3.4
COD(mg/l)	8.2	8.6	8.7	7.7	8.7	11	6.9	8.9	6.5	6.8
SS(mg/l)	10	12	7	5	8	9	6	5	5	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

41 水系名 大和川 河川名 高田川 地点名 里合橋

	24年度	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
pH	7.9	8.1	8.1	8.3	8.0	8.1	8.3	8.4	8.3	8.7
DO(mg/l)	9.0	9.8	9.8	9.4	9.1	10	10	10	10	13
BOD(mg/l)	4.2	5.5	3.9	4.2	2.8	3.3	2.8	3.3	3.3	3.4
COD(mg/l)	7.5	8.0	7.7	7.5	7.0	7.3	6.4	7.6	7.3	6.7
SS(mg/l)	5	7	5	5	6	5	5	8	5	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

42 水系名 大和川 河川名 岡崎川 地点名 昭和大橋

	24年度	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
pH	8.7	8.4	8.5	8.4	8.8	8.3	8.7	8.6	8.5	8.1
DO(mg/l)	13	10	9.8	9.1	12	9.7	11	11	9	9.9
BOD(mg/l)	3.2	4.2	5.2	2.7	3.4	6.2	4.5	2.9	2.6	3.1
COD(mg/l)	9.4	8.0	10	6.4	7.3	10	8.5	7.4	6.7	7.4
SS(mg/l)	12	9	13	7	9	16	8	6	7	9
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

43 水系名 大和川 河川名 岡崎川 地点名 岡崎川流末

	24年度	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
pH	8.1	8.3	8.2	8.3	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.4
DO(mg/l)	9.6	10	10	9.6	9.4	11	9.7	9.7	9.7	10
BOD(mg/l)	5.0	8.8	6.0	6.5	5.7	7.9	5.3	5.3	5.2	4.7
COD(mg/l)	10	12	11	12	12	11	9.6	10	11	9.4
SS(mg/l)	12	14	13	16	14	13	14	12	16	11
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

44 水系名 大和川 河川名 富雄川 地点名 芝

	24年度	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
pH	7.8	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2
DO(mg/l)	11	11	10	9.7	10	11	10	9.4	9.1	10
BOD(mg/l)	2.8	2.3	2.3	1.9	1.8	1.9	1.5	1.7	1.8	1.7
COD(mg/l)	4.9	4.1	4.7	4.2	4.5	4.5	3.8	4.8	4.6	4.1
SS(mg/l)	6	3	5	3	3	6	9	5	4	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.4E+04	9.4E+03	9.8E+03	2.5E+04	1.3E+04	3.2E+04	3.9E+03	3.9E+04	1.9E+04	2.4E+04

45 水系名 大和川 河川名 富雄川 地点名 大和田橋

	24年度	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
pH	8.0	8.3	8.3	8.3	8.1	8.3	8.2	8.3	8.4	8.4
DO(mg/l)	9.9	10	10	9.7	9.5	9.7	9.8	9.4	9.9	10
BOD(mg/l)	1.6	1.7	1.5	1.6	1.6	1.7	1.3	1.9	1.4	1.3
COD(mg/l)	4.9	4.5	4.1	3.9	4.2	4.6	4.3	4.8	4.3	3.9
SS(mg/l)	10	5	5	4	8	5	6	6	5	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.9E+04	2.2E+04	9.9E+03	4.2E+04	4.7E+03	2.4E+04	4.5E+04	2.0E+03	2.7E+04	5.8E+04

46 水系名 大和川 河川名 富雄川 地点名 七鳥橋

	24年度	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
pH	8.3	8.6	8.4	8.3	8.2	8.1	8.5	8.7	8.3	8.4
DO(mg/l)	9.8	11	10	10	9.8	9.9	10	10	10	11
BOD(mg/l)	3.1	4.7	5.0	3.4	3.7	3.2	2.8	3.5	3.2	3.4
COD(mg/l)	6.0	7.5	8.8	7.0	6.8	6.9	5.9	7.8	7.0	6.5
SS(mg/l)	6	8	9	8	12	8	10	8	8	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

47 水系名 大和川 河川名 竜田川 地点名 一分橋

	24年度	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
pH	7.8	7.9	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6
DO(mg/l)	9.6	9.2	8.7	8.6	9.0	8.8	8.4	8.3	8.7	9.0
BOD(mg/l)	5.8	8.2	7.2	4.8	5.0	5.7	5.3	5.6	3.9	3.5
COD(mg/l)	7.0	9.1	8.2	6.8	7.1	7.3	6.5	7.3	6.1	5.6
SS(mg/l)	4	4	4	4	3	4	2	3	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

48 水系名 大和川 河川名 竜田川 地点名 平群橋

	24年度	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
pH	8.0	8.2	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8
DO(mg/l)	10	10	10	9.3	9.4	9.4	9.2	8.5	9.0	9.4
BOD(mg/l)	3.0	3.5	3.8	3.5	4.3	5.5	5.9	6.4	6.1	5.2
COD(mg/l)	5.3	5.9	6.1	5.5	6.6	6.8	6.0	7.5	6.1	6.8
SS(mg/l)	5	4	3	4	6	6	5	6	7	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

49 水系名 大和川 河川名 竜田川 地点名 竜田大橋

	24年度	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
pH	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9
DO(mg/l)	10	11	10	9.8	9.6	10	9.9	9.1	9.5	10
BOD(mg/l)	3.4	4.2	3.2	3.0	2.9	3.5	2.7	3.2	3.0	3.8
COD(mg/l)	5.5	5.7	5.8	5.1	5.6	6.1	4.8	6.0	6.6	5.8
SS(mg/l)	4	5	6	9	7	7	4	3	5	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

50 水系名 大和川 河川名 葛下川 地点名 新橋

	24年度	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
pH	7.9	8.1	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5
DO(mg/l)	9.8	10	9.8	8.8	8.6	8.8	8.1	8.4	8.1	9.0
BOD(mg/l)	4.4	5.4	4.9	3.5	4.4	5.9	4.9	4.1	4.2	3.8
COD(mg/l)	7.2	9.6	8.8	6.9	7.9	8.5	7.3	7.8	7.1	6.2
SS(mg/l)	8	10	8	6	5	9	6	5	4	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

51 水系名 大和川 河川名 葛下川 地点名 たるま橋

	24年度	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
pH	7.9	8.0	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	8.1	7.9	7.8
DO(mg/l)	9.9	11	9.9	10	9.7	10	9.6	9.9	9.3	10.0
BOD(mg/l)	3.4	4.4	3.2	3.9	3.3	3.4	2.5	2.8	2.9	3.1
COD(mg/l)	6.6	7.0	6.9	6.9	6.2	7.3	5.7	6.9	6.8	6.1
SS(mg/l)	6	7	5	6	6	5	6	7	5	5
大腸菌群数 (MPN/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

	24年度	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
pH	7.5	8.0	7.6	7.8	7.8	7.9	7.7	7.6	7.8	7.4
DO(mg/l)	9.7	8.5	9.5	9.7	9.2	9.8	9.0	9.7	9.4	9.2
BOD(mg/l)	1.2	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.8	0.7	0.9	1.0
COD(mg/l)	1.6	1.8	1.8	2.0	1.4	1.9	1.1	1.4	1.7	2.2
SS(mg/l)	9	3	6	3	3	4	1	4	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.5E+02	2.2E+02	2.2E+02	1.8E+03	7.1E+02	1.6E+03	2.9E+02	1.7E+03	1.3E+03	2.2E+02

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

	24年度	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
pH	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	8.0	8.1
DO(mg/l)	9.8	9.8	9.9	9.7	9.9	9.9	9.8	8.6	9.9	8.0
BOD(mg/l)	1.0	0.9	0.7	0.8	1.1	1.3	0.8	0.6	0.7	0.6
COD(mg/l)	1.8	1.9	1.4	1.7	2.0	2.3	1.6	1.4	1.5	1.3
SS(mg/l)	4	6	2	2	3	5	8	5	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+03	9.8E+02	3.7E+02	5.1E+02	9.0E+02	1.0E+03	1.1E+03	2.1E+02	4.8E+02	2.6E+03

54 水系名 紀の川 河川名 紀の川 地点名 楢井不動橋

	24年度	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
pH	7.7	7.8	7.6	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.5	7.5
DO(mg/l)	11	11	10	10	10	10	10	10	10	11
BOD(mg/l)	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8
COD(mg/l)	1.4	1.1	1.4	0.9	1.0	1.1	0.8	1.0	0.9	1.2
SS(mg/l)	4	2	2	1	1	2	2	2	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.3E+03	8.1E+02	9.9E+02	8.3E+02	1.9E+03	5.3E+03	3.5E+02	7.3E+02	4.2E+02	4.0E+02

55 水系名 紀の川 河川名 紀の川 地点名 千石橋

	24年度	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
pH	8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	7.8	7.8	7.9	7.6	7.6
DO(mg/l)	11	11	11	10	10	11	10	10	10	11
BOD(mg/l)	1.2	1.2	1.2	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	1.1	0.8
COD(mg/l)	1.4	1.7	1.9	1.2	2.9	1.3	1.3	1.3	1.5	1.4
SS(mg/l)	2	4	2	2	1	2	3	2	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+04	3.3E+03	4.3E+03	3.0E+03	4.1E+03	5.7E+03	1.2E+03	1.5E+03	3.2E+03	2.1E+03

56 水系名 紀の川 河川名 紀の川 地点名 大川橋

	24年度	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
pH	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9
DO(mg/l)	10	9.9	10	10	10	10	10	9.8	10	10
BOD(mg/l)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
COD(mg/l)	1.8	1.9	1.7	1.8	1.7	2.0	1.8	1.7	1.8	1.8
SS(mg/l)	2	3	2	3	2	3	3	2	5	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+03	4.5E+03	2.4E+03	4.3E+03	6.7E+03	9.6E+03	7.6E+03	4.4E+03	9.2E+03	4.6E+03

57 水系名 紀の川 河川名 紀の川 地点名 御蔵橋

	24年度	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
pH	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8
DO(mg/l)	10	10	10	10	10	10	10	10	11	10
BOD(mg/l)	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7
COD(mg/l)	1.8	2.0	1.6	2.2	1.9	2.6	1.7	1.5	1.6	1.9
SS(mg/l)	4	5	4	5	3	5	4	2	2	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.4E+03	7.1E+03	3.6E+03	4.7E+03	9.8E+03	1.1E+04	1.6E+04	2.0E+03	1.6E+03	9.0E+03

58 水系名 紀の川 河川名 秋野川 地点名 秋野川流末

	24年度	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
pH	7.8	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.6
DO(mg/l)	11	11	10	10	10	11	10	10	10	11
BOD(mg/l)	1.8	2.1	2.1	1.9	1.4	1.5	1.3	1.3	1.5	1.3
COD(mg/l)	2.6	3.4	3.3	2.7	2.6	2.7	1.7	2.5	2.1	2.2
SS(mg/l)	2	11	2	3	3	3	3	3	1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	9.7E+03	3.3E+04	2.8E+04	3.1E+04	8.1E+04	9.5E+03	1.1E+04	3.3E+04	1.1E+04

59 水系名 紀の川 河川名 丹生川 地点名 丹生川流末

	24年度	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
pH	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3
DO(mg/l)	11	11	11	11	11	11	10	10	10	11
BOD(mg/l)	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8
COD(mg/l)	1.6	1.8	1.8	1.4	1.5	1.4	1.0	1.5	1.3	1.5
SS(mg/l)	3	6	6	4	4	3	2	2	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.2E+03	4.1E+03	9.3E+02	3.2E+03	2.9E+03	7.6E+03	8.8E+02	1.9E+03	1.4E+03	1.4E+03

60 水系名 紀の川 河川名 高見川 地点名 高見川流末

	24年度	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
pH	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.7
DO(mg/l)	11	11	11	10	9.9	10	9.8	10	10	11
BOD(mg/l)	0.9	0.9	1.0	0.7	0.8	0.8	0.5	0.5	1.0	0.7
COD(mg/l)	1.2	1.2	1.9	0.9	1.2	1.0	1.1	0.8	1.0	1.0
SS(mg/l)	2	1	2	1	1	1	2	1	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

61 水系名 紀の川 河川名 津風呂川 地点名 津風呂川流末

	24年度	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
pH	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6
DO(mg/l)	11	11	10	10	9.5	9.9	9.8	9.8	9.9	11
BOD(mg/l)	1.3	1.2	1.5	1.0	0.9	0.9	1.0	0.7	1.0	0.9
COD(mg/l)	2.8	2.9	3.2	2.6	2.7	2.7	2.3	2.7	2.6	2.9
SS(mg/l)	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

62 水系名 紀の川 河川名 竜門川 地点名 竜門川流末

	24年度	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
pH	7.8	7.9	8.1	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7
DO(mg/l)	11	11	11	10	9.7	10	10	10	10	11
BOD(mg/l)	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.9	0.6	0.6	1.0	0.9
COD(mg/l)	2.5	2.1	2.5	2.0	3.9	1.8	1.7	1.9	1.9	1.8
SS(mg/l)	3	1	1	3	1	2	1	2	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

63 水系名 紀の川 河川名 丹治川 地点名 丹治川流末

	24年度	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
pH	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7
DO(mg/l)	11	11	11	9.8	9.6	10	9.7	9.6	9.7	11
BOD(mg/l)	1.5	2.0	2.1	1.4	1.7	1.4	1.7	0.8	1.6	1.6
COD(mg/l)	2.3	2.4	3.1	2.1	2.1	2.2	2.0	2.1	2.3	2.1
SS(mg/l)	2	2	3	2	2	1	1	2	1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

64 水系名 紀の川 河川名 馬佐川 地点名 馬佐川流末

	24年度	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
pH	8.1	8.3	8.2	8.4	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1
DO(mg/l)	9.9	10	9.7	9.6	9.2	9.5	9.1	9.0	9.0	9.9
BOD(mg/l)	2.1	2.1	2.5	1.1	1.4	1.6	3.5	2.6	2.0	1.5
COD(mg/l)	5.4	4.8	5.4	4.4	5.0	5.2	5.5	6.4	6.6	5.1
SS(mg/l)	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

65 水系名 紀の川 河川名 宇智川 地点名 宇智川流末

	24年度	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
pH	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	7.8
DO(mg/l)	11	11	10	9.9	9.6	10	9.3	9.4	9.3	10
BOD(mg/l)	1.5	1.2	1.4	1.1	1.0	1.2	1.1	0.9	1.3	1.2
COD(mg/l)	3.3	3.1	3.6	2.9	2.6	3.1	2.8	3.1	2.9	2.9
SS(mg/l)	2	2	2	2	2	1	6	2	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

66 水系名 紀の川 河川名 内川 地点名 内川流末

	24年度	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
pH	8.7	9.2	9.1	9.1	8.6	9.1	8.7	9.3	9.2	9.1
DO(mg/l)	12	14	14	13	12	14	12	13	14	15
BOD(mg/l)	3.8	4.8	4.9	3.0	3.6	6.6	3.9	3.0	3.4	3.4
COD(mg/l)	6.9	9.0	8.1	6.8	8.0	9.5	6.8	7.2	7.4	6.9
SS(mg/l)	1	5	2	4	4	5	5	3	9	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

67 水系名 紀の川 河川名 西川(紀) 地点名 西川(紀)流末

	24年度	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
pH	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1
DO(mg/l)	11	11	10	10	9.8	11	9.3	9.8	9.3	11
BOD(mg/l)	2.2	3.0	2.7	1.9	2.3	1.9	1.6	2.1	1.6	2.2
COD(mg/l)	3.2	3.4	3.6	3.0	3.4	3.2	2.5	4.0	2.7	3.2
SS(mg/l)	2	3	1	2	2	1	2	2	1	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

68 水系名 紀の川 河川名 東浄川 地点名 東浄川流末

	24年度	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
pH	8.0	8.3	8.2	8.5	8.1	8.4	8.1	8.2	8.2	8.1
DO(mg/l)	11	12	11	11	11	11	10	11	10	12
BOD(mg/l)	3.1	3.9	3.4	4.0	3.1	3.2	2.3	3.0	2.2	2.9
COD(mg/l)	4.5	5.3	5.7	5.9	4.6	4.7	3.7	4.7	4.1	4.5
SS(mg/l)	2	2	4	6	3	3	2	2	2	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

69 水系名 紀の川 河川名 寿命川 地点名 寿命川流末

	24年度	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
pH	7.9	8.5	8.6	8.4	8.1	8.3	8.0	8.2	8.3	8.1
DO(mg/l)	11	12	12	10	10	11	9.6	9.7	12	12
BOD(mg/l)	1.9	2.0	2.0	1.3	1.3	1.9	0.9	1.0	1.2	1.2
COD(mg/l)	2.9	3.2	4.4	2.9	2.9	2.9	2.5	2.9	3.0	2.6
SS(mg/l)	1	2	3	2	2	2	1	1	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

70 水系名 淀川 河川名 宇陀川 地点名 新大東橋

	24年度	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
pH	7.4	7.8	7.5	7.3	7.3	7.3	7.6	7.2	7.0	7.5
DO(mg/l)	9.8	9.2	10	10	9.9	12	11	11	10	10
BOD(mg/l)	1.1	1.5	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.2	1.9	1.6
COD(mg/l)	2.2	2.2	2.6	3.4	2.2	2.2	3.0	2.7	2.7	3.2
SS(mg/l)	1	4	2	1	2	3	2	2	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5.E+03	2.1E+04	8.4E+03	4.3.E+04	2.8.E+04	3.3E+04	5.1E+03	7.3E+03	1.7E+04	9.0E+03

71 水系名 淀川 河川名 宇陀川 地点名 高倉橋

	24年度	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
pH	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.3
DO(mg/l)	10	10	10	10	11	11	10	10	10	11
BOD(mg/l)	1.0	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8
COD(mg/l)	3.5	3.5	3.5	3.0	3.2	3.5	2.8	3.8	3.9	3.1
SS(mg/l)	3	7	3	2	2	4	3	7	6	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+04	3.7E+04	8.3E+03	1.4E+04	1.2E+04	2.6E+04	1.3E+04	5.5E+04	3.4E+04	2.0E+04

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

	24年度	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
pH	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5	7.9	8.0	8.0
DO(mg/l)	11	9.6	9.6	9.6	8.8	10	9.8	10	11	11
BOD(mg/l)	1.4	1.5	1.6	1.1	0.7	1.9	1.4	2.0	1.8	1.3
COD(mg/l)	3.4	3.7	3.7	3.2	3.1	3.6	3.2	3.5	3.3	3.6
SS(mg/l)	3	2	3	2	2	5	4	4	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7E+02	8.9E+02	3.0E+03	5.6E+03	3.7E+02	7.8E+02	4.7E+02	4.1E+03	1.3E+03	1.1E+03

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

	24年度	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
pH	7.5	7.5	7.6	7.5	7.1	7.4	7.6	7.6	7.7	7.5
DO(mg/l)	9.1	8.4	8.0	8.4	8.5	8.6	8.8	8.2	9.2	9.0
BOD(mg/l)	0.9	1.0	0.8	0.8	1.0	0.9	0.6	0.8	1.1	1.1
COD(mg/l)	3.1	3.4	3.0	2.7	3.3	2.9	3.0	2.8	2.9	2.9
SS(mg/l)	4	2	3	2	7	4	6	3	3	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.6E+02	3.9E+02	2.0E+03	3.3E+03	1.7E+03	1.3E+03	2.0E+03	3.8E+03	1.5E+03	1.7E+03

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

	24年度	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
pH	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5
DO(mg/l)	8.9	8.2	8.0	8.0	9.3	8.0	8.8	6.6	7.7	8.6
BOD(mg/l)	0.9	0.8	0.6	0.8	1.0	0.8	0.7	0.9	1.1	0.9
COD(mg/l)	3.3	3.5	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	3.0
SS(mg/l)	8	7	5	4	2	7	7	8	5	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+03	9.4E+02	5.9E+02	4.9E+03	4.9E+03	1.8E+03	1.9E+03	3.2E+03	9.6E+02	2.8E+03

75 水系名 淀川 河川名 室生ダム湖 地点名 ダムサイト表層

	24年度	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
pH	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.9	7.7
DO(mg/l)	10	9.6	9.3	9.3	9.6	9.8	9.2	9.8	11	10
BOD(mg/l)	1.2	1.3	1.1	0.9	1.0	1.6	1.2	1.7	1.7	1.2
COD(mg/l)	3.1	3.4	3.0	2.9	3.3	3.4	3.1	3.2	3.1	3.0
SS(mg/l)	2	2	2	2	2	4	3	2	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	4.0E+02	2.5E+02	4.E+03	4.E+03	1.1E+03	3.3E+02	2.9E+03	7.6E+02	2.4E+03

76 水系名 淀川 河川名 室生ダム湖 地点名 ダムサイト中層

	24年度	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
pH	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5
DO(mg/l)	9.1	8.4	8.4	8.4	8.6	8.9	8.2	8.2	8.5	9.1
BOD(mg/l)	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.9	0.9	1.0
COD(mg/l)	2.9	3.1	2.6	2.6	3.2	2.6	2.7	2.6	2.5	2.7
SS(mg/l)	2	2	2	1	3	3	3	2	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.4.E+02	5.2E+02	3.4E+02	6.4.E+03	2.5.E+03	1.0E+03	1.2E+03	2.3E+03	2.6E+03	3.2E+03

77 水系名 淀川 河川名 室生ダム湖 地点名 ダムサイト下層

	24年度	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
pH	7.1	7.2	7.3	6.9	7.4	7.1	7.3	7.3	7.0	7.1
DO(mg/l)	9.8	9.5	9.1	10	8.1	9.6	8.7	8.0	7.7	10
BOD(mg/l)	0.7	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	1.1	1.0
COD(mg/l)	2.5	3.0	2.4	2.6	3.2	2.5	2.6	2.7	2.6	2.6
SS(mg/l)	4	6	5	10	4	8	10	8	7	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2.E+02	6.6E+02	3.4E+02	1.1.E+03	2.3.E+03	1.4E+03	6.3E+02	9.4E+02	5.4E+02	5.3E+02

78 水系名 淀川 河川名 宇陀川 地点名 室生路橋

	24年度	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
pH	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.1
DO(mg/l)	10	10	10	9.9	10	11	10	10	10	10
BOD(mg/l)	0.7	1.1	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7
COD(mg/l)	3.3	7.3	3.0	2.7	2.9	2.5	2.6	2.8	2.7	3.2
SS(mg/l)	1	29	1	1	2	2	2	2	1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.3.E+03	3.3E+04	2.2E+03	1.3.E+04	2.0.E+03	3.5E+03	1.9E+03	8.8E+03	2.5E+03	1.5E+04

79 水系名 淀川 河川名 宇陀川 地点名 辻堂橋

	24年度	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
pH	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	8.1	8.0
DO(mg/l)	10	10	11	10	11	11	10	10	11	11
BOD(mg/l)	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	2.0
COD(mg/l)	2.7	2.8	2.9	2.6	5.1	2.9	2.4	2.8	2.9	3.6
SS(mg/l)	1	2	2	1	1	2	2	3	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.8.E+03	2.8E+04	4.3E+03	5.7.E+03	7.9.E+03	6.8E+03	5.9E+03	1.0E+04	4.2E+03	1.2E+05

80 水系名 淀川 河川名 黒木川 地点名 黒木川流末

	24年度	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
pH	7.4	7.1	7.2	6.9	7.4	6.5	7.1	7.3	7.0	7.0
DO(mg/l)	9.6	9.3	9.6	9.1	9.6	9.9	11	12	10	9.9
BOD(mg/l)	1.2	1.9	0.9	1.2	1.0	1.0	1.4	1.5	1.7	2.1
COD(mg/l)	3.5	3.8	2.6	2.5	2.5	2.1	3.1	2.6	2.9	3.6
SS(mg/l)	3	<1	2	2	1	4	4	2	4	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.5.E+04	3.8E+04	1.6E+04	1.0.E+05	1.2.E+04	4.1E+05	1.6E+05	7.3E+04	5.0E+04	1.6E+04

81 水系名 淀川 河川名 本郷川 地点名 本郷川流末

	24年度	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
pH	7.9	7.4	7.4	6.9	7.5	7.2	7.4	7.7	7.1	7.3
DO(mg/l)	10	9.5	10	10	9.7	12	11	10	11	11
BOD(mg/l)	1.2	1.4	0.6	0.5	1.0	0.8	1.0	1.5	1.4	1.7
COD(mg/l)	2.5	2.1	1.2	1.4	2.1	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4
SS(mg/l)	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3.E+04	1.5E+04	1.9E+04	6.0.E+03	4.2.E+04	6.9E+03	2.8E+04	1.1E+04	6.3E+03	6.0E+03

82 水系名 淀川 河川名 中山川 地点名 中山川流末

	24年度	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
pH	7.4	7.8	7.7	7.7	7.1	6.9	7.5	6.7	6.8	6.9
DO(mg/l)	10	9.2	10	9.8	10	11	12	9.9	11	11
BOD(mg/l)	1.6	1.5	1.3	1.2	0.9	1.2	1.0	1.3	1.8	2.1
COD(mg/l)	2.4	2.0	2.7	2.8	2.1	1.9	2.5	2.5	2.5	3.2
SS(mg/l)	2	4	4	1	1	2	4	4	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.9.E+03	9.4E+04	1.8E+04	4.1.E+04	4.1.E+04	9.2E+03	1.1E+04	3.0E+04	2.4E+04	1.8E+04

83 水系名 淀川 河川名 笠間川(字) 地点名 笠間川(字)流末

	24年度	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
pH	7.9	7.7	7.5	7.5	7.7	7.9	7.9	7.8	7.6	7.8
DO(mg/l)	10	9.3	9.3	9.0	9.1	11	12	11	11	9.2
BOD(mg/l)	1.1	1.9	1.2	1.7	1.2	1.0	1.0	1.7	2.1	1.5
COD(mg/l)	3.0	3.6	3.7	4.9	3.1	2.7	3.8	3.6	4.7	4.3
SS(mg/l)	3	5	8	8	5	2	6	3	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3.E+04	1.1E+04	1.8E+04	1.4.E+04	1.5.E+05	4.9E+03	1.9E+04	2.9E+04	2.3E+04	1.3E+04

84 水系名 淀川 河川名 芳野川 地点名 岩隠橋

	24年度	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
pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.8	7.5	7.3	7.7
DO(mg/l)	9.5	8.7	10	10	10	10	12	10	11	10
BOD(mg/l)	0.7	1.2	0.9	1.1	1.0	0.6	0.8	1.1	1.6	1.4
COD(mg/l)	1.7	1.7	1.6	1.8	1.8	1.4	1.9	2.1	2.3	2.4
SS(mg/l)	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9.E+03	1.4E+04	9.0E+03	3.6.E+03	4.2.E+03	1.6E+03	3.1E+03	1.6E+04	8.4E+03	3.5E+03

85 水系名 淀川 河川名 芳野川 地点名 木綿橋

	24年度	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
pH	7.6	7.7	7.7	7.5	7.8	7.9	7.7	7.8	7.9	7.8
DO(mg/l)	9.6	10	11	10	9.8	11	11	10	11	10
BOD(mg/l)	1.6	1.5	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	2.0	2.1
COD(mg/l)	2.7	3.2	2.9	3.7	2.8	2.3	2.6	3.0	3.0	3.8
SS(mg/l)	2	8	2	2	1	2	3	1	2	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.2.E+03	8.2E+03	5.4E+03	2.3.E+03	2.8.E+03	2.2E+03	6.1E+03	6.2E+03	1.7E+03	2.2E+03

86 水系名 淀川 河川名 宇賀志川 地点名 宇賀志川流末

	24年度	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
pH	7.7	7.5	7.3	7.7	7.4	7.5	7.8	7.4	7.4	7.7
DO(mg/l)	8.8	9.8	10	10	10	12	11	12	11	10
BOD(mg/l)	1.1	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	1.7	1.6
COD(mg/l)	1.9	2.2	2.1	2.4	1.7	1.6	1.8	2.4	2.1	2.9
SS(mg/l)	1	4	5	1	<1	2	1	2	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+04	1.4E+04	1.9E+04	5.0E+03	2.9E+04	7.2E+03	9.0E+03	6.0E+03	1.1E+04	1.9E+04

87 水系名 淀川 河川名 四郷川 地点名 和田井堰

	24年度	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
pH	7.5	7.2	7.2	7.5	7.4	7.4	7.6	7.3	7.3	7.6
DO(mg/l)	9.1	9.7	9.9	10	10	11	11	11	11	9.9
BOD(mg/l)	0.9	1.2	1.1	1.3	1.1	1.0	1.1	1.4	1.9	1.3
COD(mg/l)	2.6	2.5	2.5	3.0	2.2	2.1	2.6	2.8	2.4	2.9
SS(mg/l)	2	5	1	2	1	1	1	2	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.5E+04	1.4E+04	1.6E+04	2.1E+04	9.4E+03	3.4E+03	1.5E+04	1.8E+04	5.0E+03	7.2E+03

88 水系名 淀川 河川名 四郷川 地点名 岩崎橋

	24年度	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
pH	8.0	7.7	7.5	7.8	7.7	7.6	8.0	7.7	7.3	7.9
DO(mg/l)	9.5	10	11	10	10	11	10	9.9	11	10
BOD(mg/l)	1.7	1.1	1.2	1.4	1.1	1.1	1.3	1.3	1.7	1.4
COD(mg/l)	3.0	3.1	2.9	3.7	2.2	2.6	2.6	2.8	2.7	3.1
SS(mg/l)	3	5	6	3	1	1	2	1	1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.1E+04	1.1E+04	1.8E+04	4.5E+04	2.7E+03	9.6E+03	2.5E+04	1.0E+04	1.6E+04	1.5E+04

89 水系名 淀川 河川名 母里側 地点名 母里川流末

	24年度	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
pH	7.6	7.7	7.3	7.8	7.7	7.7	7.9	7.4	7.6	7.8
DO(mg/l)	8.8	9.4	10	9.9	10	11	11	9.6	12	10
BOD(mg/l)	2.3	1.8	1.8	1.4	1.7	1.0	2.1	1.3	2.3	2.2
COD(mg/l)	3.8	4.3	3.9	4.8	4.2	4.2	4.5	4.0	4.5	4.8
SS(mg/l)	3	5	4	4	5	2	5	2	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+04	4.5E+04	1.5E+04	3.1E+04	1.2E+04	1.3E+04	9.9E+04	1.6E+04	1.3E+04	1.4E+04

90 水系名 淀川 河川名 井の谷川 地点名 井の谷川流末

	24年度	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
pH	7.4	7.2	7.3	6.8	7.3	7.1	7.7	8.2	7.8	7.4
DO(mg/l)	9.7	9.5	9.3	9.4	9.5	13	12	13	12	12
BOD(mg/l)	1.5	1.4	0.8	0.9	1.0	0.7	1.5	1.8	1.4	1.7
COD(mg/l)	2.0	2.5	1.5	2.1	1.1	0.8	1.9	3.6	2.7	2.8
SS(mg/l)	4	3	2	4	2	3	2	<1	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.5E+02	1.3E+04	2.5E+04	1.4E+03	6.5E+02	1.4E+03	3.4E+04	4.7E+04	9.4E+04	3.3E+05

91 水系名 淀川 河川名 町並川 地点名 町並川流末

	24年度	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
pH	9.1	8.9	8.9	8.3	8.5	8.0	8.0	8.7	8.4	8.0
DO(mg/l)	11	10	13	11	12	12	13	12	12	12
BOD(mg/l)	2.9	2.5	1.2	1.4	1.4	1.7	1.4	1.8	2.1	2.6
COD(mg/l)	4.8	3.3	2.4	3.1	3.9	2.8	2.7	3.5	3.4	4.2
SS(mg/l)	1	3	2	6	1	2	5	2	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1E+04	8.2E+03	7.6E+03	5.2E+04	1.1E+04	4.5E+04	3.2E+04	4.3E+04	4.5E+04	3.0E+04

92 水系名 淀川 河川名 池谷川 地点名 池谷川流末

	24年度	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
pH	8.2	8.3	8.6	8.0	8.2	7.6	7.9	8.3	7.8	8.0
DO(mg/l)	10	11	11	11	11	10	11	13	11	11
BOD(mg/l)	1.8	1.5	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2	1.4	1.5	0.7
COD(mg/l)	3.5	3.8	2.1	2.7	2.5	2.2	3.0	3.0	3.3	2.6
SS(mg/l)	2	1	2	2	1	2	4	1	1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.8E+04	1.3E+04	1.1E+04	6.9E+04	1.8E+04	2.0E+04	5.2E+04	1.9E+04	2.4E+04	1.6E+04

93 水系名 淀川 河川名 内牧川 地点名 内牧川流末

	24年度	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
pH	8.1	7.9	7.9	7.6	8.0	8.2	8.1	8.3	8.0	7.8
DO(mg/l)	10	11	11	11	11	11	12	14	10	10
BOD(mg/l)	1.1	1.5	0.7	0.8	1.0	0.8	0.8	1.2	1.8	2.1
COD(mg/l)	2.6	2.0	1.8	1.8	2.4	1.5	1.9	2.3	2.4	2.6
SS(mg/l)	2	2	1	1	3	1	2	<1	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.1E+03	6.4E+04	8.3E+03	3.8E+03	1.1E+04	1.0E+04	1.4E+04	1.6E+04	1.4E+04	1.0E+04

94 水系名 淀川 河川名 天満川 地点名 天満川流末

	24年度	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
pH	7.4	7.6	7.1	7.8	7.7	7.9	7.6	7.6	7.5	7.8
DO(mg/l)	8.9	9.3	10	9.6	10	12	11	10	10	10
BOD(mg/l)	0.9	1.3	0.6	0.9	1.5	0.7	1.0	1.4	2.1	1.4
COD(mg/l)	2.7	2.6	2.7	2.6	4.7	2.3	2.3	2.3	2.3	2.8
SS(mg/l)	4	5	2	2	1	1	4	1	1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E+04	4.7E+03	1.2E+04	1.6E+04	4.1E+04	1.4E+04	1.5E+04	8.1E+03	1.2E+04	1.3E+04

95 水系名 淀川 河川名 宮川 地点名 宮川流末

	24年度	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
pH	7.9	7.9	8.2	7.3	7.8	7.8	8.0	8.4	8.2	7.7
DO(mg/l)	9.8	9.7	9.8	10	11	11	11	13	12	10
BOD(mg/l)	1.5	1.5	1.1	0.8	0.9	0.7	1.0	1.2	1.6	1.9
COD(mg/l)	3.1	2.6	1.7	2.1	3.0	1.8	3.1	2.3	2.9	2.9
SS(mg/l)	4	3	1	2	2	3	5	2	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.1E+03	7.7E+03	6.1E+03	5.2E+03	8.8E+03	2.7E+04	1.4E+04	9.7E+03	9.8E+03	1.1E+04

96 水系名 淀川 河川名 鎌守川 地点名 鎌守川流末

	24年度	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
pH	7.9	7.6	8.1	7.5	7.8	7.8	7.9	8.1	8.2	8.0
DO(mg/l)	10	9.8	9.6	10	10	10	12	14	11	9.9
BOD(mg/l)	1.3	1.2	0.6	1.0	1.1	0.8	0.8	1.0	1.4	1.5
COD(mg/l)	2.8	2.4	2.4	2.2	2.6	2.3	2.9	2.4	2.3	4.0
SS(mg/l)	2	2	1	3	5	3	3	3	1	6
大腸菌群数(MPN/100ml)	2.4E+04	6.4E+03	1.0E+04	1.5E+04	5.0E+03	6.6E+03	8.8E+03	8.6E+03	9.5E+03	5.3E+03

97 水系名 淀川 河川名 深谷川 地点名 深谷川流末

	24年度	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
pH	7.3	7.9	7.4	7.3	7.9	7.7	7.9	7.4	7.7	7.7
DO(mg/l)	11	10	11	10	11	10	12	12	11	10
BOD(mg/l)	0.9	1.2	0.5	0.8	0.7	0.7	1.1	0.8	1.6	1.6
COD(mg/l)	1.9	1.2	0.8	0.8	1.4	0.8	1.2	1.7	1.6	2.0
SS(mg/l)	1	1	<1	1	<1	1	1	1	1	<1
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.2E+03	1.4E+03	1.0E+03	2.0E+02	4.4E+02	1.3E+03	1.5E+03	4.8E+02	3.7E+03	1.8E+03

98 水系名 淀川 河川名 大野川 地点名 大野川流末

	24年度	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
pH	7.4	7.3	7.2	7.4	7.7	7.4	7.7	7.7	7.7	7.4
DO(mg/l)	10	10	11	10	11	12	12	13	10	10
BOD(mg/l)	0.9	1.4	0.6	0.8	1.0	0.7	1.1	1.3	1.7	2.0
COD(mg/l)	3.3	2.3	1.9	2.6	2.8	2.4	2.2	2.8	3.1	3.7
SS(mg/l)	2	1	3	2	2	2	7	2	2	3
大腸菌群数(MPN/100ml)	8.1E+03	1.7E+04	8.6E+03	6.5E+04	1.0E+04	2.4E+04	2.6E+04	8.7E+03	4.5E+04	2.7E+04

99 水系名 淀川 河川名 室生川 地点名 島谷取水口

	24年度	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
pH	7.6	7.7	7.4	7.4	7.9	8.3	7.9	7.6	7.5	8.0
DO(mg/l)	9.9	9.9	11	10	11	12	10	11	11	10
BOD(mg/l)	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	0.8	1.0	1.0	1.6	1.5
COD(mg/l)	1.9	2.0	1.6	1.8	1.9	1.2	0.8	1.6	1.6	2.0
SS(mg/l)	2	3	4	2	7	1	<1	1	1	1
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.4E+03	2.3E+03	5.4E+03	8.5E+02	2.3E+04	7.5E+02	1.3E+03	1.0E+04	1.9E+03	4.3E+02

100 水系名 淀川 河川名 北川 地点名 北川流末

	24年度	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
pH	7.4	7.7	7.3	7.3	7.8	7.3	7.8	7.5	7.7	7.5
DO(mg/l)	9.9	10	10	10	10	11	11	12	11	10
BOD(mg/l)	1.8	1.7	0.7	1.2	1.2	0.9	1.3	1.5	1.9	2.1
COD(mg/l)	3.3	3.4	2.4	3.2	3.4	2.7	2.4	3.2	3.4	4.0
SS(mg/l)	1	5	3	2	1	2	5	2	2	3
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.3E+05	1.4E+04	3.1E+04	2.6E+04	5.0E+04	4.8E+04	1.5E+04	3.0E+04	2.5E+04	1.7E+04

101 水系名 淀川 河川名 高寺川 地点名 高寺川流末

	24年度	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
pH	7.4	7.6	7.3	7.5	7.8	7.3	7.8	7.6	7.8	7.6
DO(mg/l)	11	10	11	10	10	10	11	13	11	10
BOD(mg/l)	1.1	1.4	0.6	0.6	0.9	0.7	1.3	1.2	1.4	1.9
COD(mg/l)	3.3	3.3	2.2	2.5	2.9	1.7	2.9	2.9	3.5	3.6
SS(mg/l)	5	8	5	6	6	6	9	7	8	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.1E+03	4.2E+03	9.6E+03	1.9E+03	1.6E+04	1.2E+04	6.5E+04	7.9E+03	2.0E+04	5.7E+03

102 水系名 淀川 河川名 仮屋川 地点名 仮屋川流末

	24年度	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
pH	7.3	7.7	7.3	7.3	7.8	7.3	7.7	7.6	7.6	7.7
DO(mg/l)	10	9.6	10	10	10	10	10	12	10	10
BOD(mg/l)	0.8	1.0	0.5	0.6	1.1	0.7	0.8	1.3	1.4	1.9
COD(mg/l)	2.0	1.6	0.9	1.3	1.4	0.8	1.2	1.4	1.9	2.2
SS(mg/l)	4	2	1	2	2	2	2	1	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.9E+03	3.3E+03	1.4E+04	3.8E+03	3.2E+03	3.5E+03	7.4E+03	1.7E+03	2.5E+04	6.0E+03

103 水系名 淀川 河川名 滝谷川 地点名 滝谷川流末

	24年度	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
pH	7.4	7.5	7.3	7.4	7.8	7.1	7.6	7.5	7.7	7.8
DO(mg/l)	11	10	11	11	11	11	11	13	11	11
BOD(mg/l)	0.9	1.3	0.7	0.6	1.0	0.7	0.9	1.1	1.7	1.8
COD(mg/l)	2.7	1.5	1.2	1.7	1.7	1.3	1.5	1.9	1.9	2.7
SS(mg/l)	3	<1	<1	1	<1	2	2	1	1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.3E+03	5.6E+03	4.1E+03	9.5E+02	2.5E+03	2.3E+04	7.7E+03	3.4E+03	1.5E+04	4.4E+03

104 水系名 淀川 河川名 名張川 地点名 高山ダム湖

	24年度	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
pH	8.6	8.0	8.0	7.8	7.8	8.1	7.6	7.7	7.9	8.0
DO(mg/l)	12	9.6	9.4	9.2	8.7	10	9.0	8.8	9.0	9.8
BOD(mg/l)	1.3	1.3	1.2	1.0	0.8	1.6	0.9	0.8	1.2	1.1
COD(mg/l)	7.0	4.1	3.5	3.5	3.2	3.9	3.2	3.5	4.0	3.4
SS(mg/l)	11	5	7	6	3	4	3	3	11	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

105 水系名 淀川 河川名 笠間川(木) 地点名 笠間川(木)流末

	24年度	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
pH	7.4	7.6	7.7	7.8	8.1	7.9	7.5	7.5	7.5	7.9
DO(mg/l)	8.8	10	10	10	11	10	11	10	11	10
BOD(mg/l)	1.2	0.9	1.2	1.3	0.8	1.0	1.2	1.0	1.7	1.8
COD(mg/l)	3.5	3.4	3.6	3.9	3.0	3.8	3.6	3.1	3.4	3.8
SS(mg/l)	2	3	1	3	2	3	3	<1	1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7E+03	1.5E+04	5.5E+03	4.6E+03	7.1E+03	1.6E+04	9.6E+03	1.1E+04	5.3E+03	1.9E+04

106 水系名 淀川 河川名 遅瀬川 地点名 金比羅橋

	24年度	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
pH	7.1	7.5	7.4	7.5	8.0	7.9	7.8	7.6	7.4	7.6
DO(mg/l)	10	9.8	11	10	11	11	11	11	11	10
BOD(mg/l)	1.3	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	1.5	2.0	1.8
COD(mg/l)	3.3	2.7	3.1	3.3	3.9	3.2	3.5	4.3	3.8	3.3
SS(mg/l)	2	5	2	1	2	2	5	3	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9.E+03	8.0E+03	8.4E+03	3.9.E+03	7.6.E+03	5.2E+03	1.8E+04	4.0E+03	5.5E+03	7.4E+03

107 水系名 淀川 河川名 布目川 地点名 鷺千代橋

	24年度	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
pH	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9
DO(mg/l)	9.8	9.7	9.7	9.7	9.6	9.8	9.4	9.6	9.5	9.9
BOD(mg/l)	0.6	0.7	0.7	0.7	1.1	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
COD(mg/l)	3.5	3.4	2.9	3.0	3.2	3.3	3.5	3.4	3.2	3.3
SS(mg/l)	3	3	4	3	2	2	3	2	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7.E+04	1.6E+04	9.1E+03	1.9.E+04	7.4.E+03	2.9E+03	1.8E+04	2.6E+03	8.5E+03	8.9E+03

108 水系名 淀川 河川名 白砂川 地点名 白砂川流末

	24年度	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
pH	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0
DO(mg/l)	10	10	10	10	9.9	10	10	9.9	9.9	10
BOD(mg/l)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6
COD(mg/l)	3.7	3.3	3.0	2.7	2.7	3.4	3.1	3.4	3.0	3.1
SS(mg/l)	5	3	4	4	3	2	4	3	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.6.E+04	1.7E+04	1.1E+04	1.2.E+04	6.4.E+03	9.8E+03	1.6E+04	5.0E+03	9.7E+03	8.5E+03

109 水系名 淀川 河川名 前川 地点名 須川大橋

	24年度	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
pH	8.2	7.8	7.9	7.6	7.7	8.1	7.8	8.0	8.2	8.1
DO(mg/l)	10	9.8	9.8	9.3	9.4	11	9.9	10	10	11
BOD(mg/l)	1.8	1.2	1.2	1.6	1.2	1.8	2.6	2.0	2.1	1.4
COD(mg/l)	4.3	3.9	3.7	4.5	4.0	4.1	5.7	4.6	4.5	4.0
SS(mg/l)	9	4	4	6	5	5	12	4	5	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

110 水系名 淀川 河川名 布目川 地点名 布目ダム湖表層

	24年度	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
pH	7.6	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.6	7.5	7.6	7.5
DO(mg/l)	10	10	10	9.8	9.8	11	9.6	9.3	9.9	8.6
BOD(mg/l)	1.6	1.8	1.0	1.5	2.0	1.4	1.5	1.8	2.0	0.8
COD(mg/l)	4.5	3.9	3.9	3.8	3.8	4.0	4.0	3.8	4.1	3.7
SS(mg/l)	4	3	3	3	3	5	4	3	3	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.7.E+02	4.7E+02	3.2E+03	1.4.E+03	4.7.E+03	4.0E+02	4.2E+02	3.5E+02	5.4E+02	6.4E+02

111 水系名 淀川 河川名 青蓮寺川(伊賀見) 地点名 青蓮寺川(伊賀見)

	24年度	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
pH	7.7	8.2	7.3	7.7	8.1	7.8	8.0	7.7	7.8	7.6
DO(mg/l)	10	10	11	11	10	11	11	13	12	11
BOD(mg/l)	1.0	1.2	0.9	0.6	1.1	0.7	0.9	1.1	1.6	2.2
COD(mg/l)	2.3	1.5	1.2	1.6	1.8	1.3	1.3	1.9	2.6	2.9
SS(mg/l)	1	1	1	1	<1	2	2	<1	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

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

	24年度	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
pH	7.5	7.3	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5
DO(mg/l)	9.8	9.9	10	9.1	10	10	9.0	9.4	9.4	9.6
BOD(mg/l)	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	0.7	0.6
COD(mg/l)	1.4	1.7	1.5	1.9	1.7	2.0	1.6	1.6	1.4	1.5
SS(mg/l)	5	6	5	5	5	10	4	2	3	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+02	4.1E+02	7.2E+02	1.5E+02	3.3E+02	1.5E+03	4.7E+02	1.2E+02	3.6E+02	5.2E+02

113 水系名 新宮川 河川名 熊野川 地点名 上野地

	24年度	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
pH	7.2	7.3	7.7	7.4	8.0	6.9	7.9	7.9	7.6	7.5
DO(mg/l)	10	9.4	10	9.4	9.3	9.6	11	11	10	10
BOD(mg/l)	1.0	1.2	<0.5	0.8	0.7	0.6	0.8	1.0	1.7	1.6
COD(mg/l)	1.4	1.3	0.5	1.1	0.7	0.5	0.7	1.2	0.9	1.4
SS(mg/l)	10	5	5	7	7	1	2	2	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8E+01	2.9E+02	2.8E+02	9.4E+01	1.7E+02	1.1E+03	7.0E+01	4.1E+01	9.3E+01	1.3E+02

114 水系名 新宮川 河川名 風塵ダム湖 地点名 風塵ダム湖取水口

	24年度	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
pH	7.8	8.3	7.8	7.6	7.8	7.3	7.7	7.9	7.5	7.6
DO(mg/l)	10	9.1	10	9.2	10.0	11	11	11	10	10
BOD(mg/l)	1.1	1.7	0.5	1.3	0.9	1.1	0.9	1.8	2.7	1.7
COD(mg/l)	2.2	2.0	1.1	2.2	2.7	1.6	1.4	2.2	1.8	1.9
SS(mg/l)	16	10	16	14	87	34	10	7	6	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.9E+01	2.4E+02	2.2E+02	2.1E+02	5.0E+00	1.0E+02	1.4E+03	1.2E+02	6.1E+02	2.0E+02

115 水系名 新宮川 河川名 熊野川 地点名 小原橋

	24年度	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
pH	7.5	7.8	7.7	7.5	7.5	7.0	7.9	8.0	7.5	7.9
DO(mg/l)	10	9.3	10	9.7	11	11	12	11	10	10
BOD(mg/l)	0.9	1.2	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	1.4	1.9
COD(mg/l)	1.5	0.8	0.6	1.3	1.9	1.0	0.5	1.8	1.0	1.3
SS(mg/l)	4	1	1	2	60	25	2	<1	2	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E+02	9.3E+02	1.2E+02	3.6E+02	1.5E+02	3.1E+02	7.1E+02	3.5E+02	3.0E+02	2.6E+02

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

	24年度	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
pH	7.3	7.8	7.4	7.4	7.6	7.1	7.8	8.0	7.7	7.4
DO(mg/l)	10	9.4	10	10	11	10	10	11	10	10
BOD(mg/l)	1.5	1.6	0.6	0.8	0.6	0.9	1.0	1.3	1.5	1.5
COD(mg/l)	2.3	1.2	1.3	1.4	2.2	1.2	0.8	2.0	1.5	1.4
SS(mg/l)	14	13	21	17	58	17	6	7	4	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7.E+02	3.4E+02	9.1E+03	3.4.E+02	2.1.E+03	3.8E+02	2.7E+03	6.4E+02	7.7E+02	3.7E+02

117 水系名 新宮川 河川名 洞川 地点名 持影橋

	24年度	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
pH	7.2	8.0	8.0	7.6	8.2	7.1	7.9	8.0	7.4	7.7
DO(mg/l)	9.8	10	11	10	11	11	12	12	10	11
BOD(mg/l)	1.0	0.9	0.7	0.9	0.7	0.6	0.8	1.2	1.8	1.5
COD(mg/l)	1.2	1.0	0.7	1.2	0.9	0.8	0.8	1.5	1.1	1.6
SS(mg/l)	1	1	1	1	2	2	2	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.7.E+03	1.6E+04	4.5E+03	1.2.E+03	3.3.E+03	4.3E+03	6.1E+03	2.5E+03	8.1E+03	2.0E+03

118 水系名 新宮川 河川名 川原樋川 地点名 川原樋取水口

	24年度	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
pH	-	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	-	-	7.6
DO(mg/l)	-	10	11	10	10	10	11	-	-	11
BOD(mg/l)	-	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	-	-	<0.5
COD(mg/l)	-	1.9	1.1	1.2	0.9	0.7	1.1	-	-	0.8
SS(mg/l)	-	36	2	3	1	2	1	-	-	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.3E+03	2.9E+02	1.3.E+03	5.0.E+02	9.2E+02	3.3E+01	-	-	320.0

119 水系名 新宮川 河川名 北山川 地点名 北山大橋

	24年度	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
pH	7.8	7.2	7.5	7.1	7.3	6.9	7.3	6.8	6.8	6.9
DO(mg/l)	10	9.6	11	10	11	11	11	12	11	11
BOD(mg/l)	1.0	1.8	0.6	0.8	0.7	0.6	0.9	1.3	1.4	1.4
COD(mg/l)	1.4	1.2	0.7	1.0	0.7	0.6	0.8	1.3	0.8	1.2
SS(mg/l)	1	<1	<1	1	<1	1	2	1	2	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.7.E+02	5.5E+02	9.1E+01	6.1.E+03	3.6.E+02	1.7E+02	4.5E+02	1.8E+02	2.3E+02	2.7E+02

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

	24年度	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
pH	7.3	7.4	8.2	7.1	7.3	7.4	7.6	7.2	7.5	7.5
DO(mg/l)	9.0	8.9	9.5	8.6	9.4	9.1	9.7	10	10	9.8
BOD(mg/l)	1.2	1.4	0.9	1.0	0.9	1.3	1.0	1.2	1.8	1.6
COD(mg/l)	1.6	1.7	1.4	1.8	1.1	1.8	1.4	2.1	2.0	2.0
SS(mg/l)	1	<1	1	1	<1	1	1	1	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6.E+03	8.0E+02	1.5E+02	3.E+02	1.E+02	4.9E+01	2.0E+03	1.1E+04	1.2E+03	4.4E+02

121 水系名 新宮川 河川名 北山川 地点名 小口橋

	24年度	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
pH	7.4	7.3	8.1	7.5	7.2	7.2	7.6	7.2	7.9	7.2
DO(mg/l)	9.7	8.8	9.6	9.2	9.9	9.5	9.7	11	11	10
BOD(mg/l)	1.2	1.4	0.7	1.2	1.0	1.0	0.9	1.4	1.6	1.8
COD(mg/l)	1.9	1.5	1.3	1.9	1.3	1.4	1.4	1.7	1.7	2.0
SS(mg/l)	1	1	<1	2	1	1	1	1	<1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.2E+03	2.0E+02	4.9E+01	4.6E+02	1.6E+03	1.5E+02	7.6E+02	4.6E+02	1.8E+02	2.6E+03

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

	24年度	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
pH	7.1	7.6	8.2	7.2	7.5	7.4	7.6	7.4	7.9	7.3
DO(mg/l)	9.5	9.1	9.4	9.2	9.3	9.9	11	11	10	10
BOD(mg/l)	1.0	1.2	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1	1.1	1.3	1.6
COD(mg/l)	2.0	1.7	1.3	1.7	1.2	1.2	1.0	1.7	1.6	1.8
SS(mg/l)	5	2	2	1	<1	2	1	2	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.3E+01	7.0E+03	7.9E+01	1.5E+02	2.1E+02	2.0E+02	5.8E+02	2.6E+02	5.4E+01	2.3E+04

123 水系名 新宮川 河川名 西川(新) 地点名 西川(新)流末

	24年度	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
pH	7.3	7.8	7.5	7.5	7.9	7.0	7.9	8.0	7.8	7.5
DO(mg/l)	10	9.2	10	9.7	9.9	11	12	11	9	9.9
BOD(mg/l)	0.9	1.1	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	1.2	1.5	1.1
COD(mg/l)	1.2	1.2	0.6	1.1	1.2	0.5	0.7	0.9	0.7	1.1
SS(mg/l)	5	3	1	4	8	1	2	1	1	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

124 水系名 新宮川 河川名 西の川 地点名 西の川流末

	24年度	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
pH	7.5	7.5	7.9	7.1	7.3	7.5	7.6	7.5	7.8	7.5
DO(mg/l)	10	9.6	10	9.9	10	10	11	10	11	10
BOD(mg/l)	1.1	1.0	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.5	1.2	2.2
COD(mg/l)	1.5	1.3	0.7	1.1	0.7	0.6	0.9	1.5	1.3	1.5
SS(mg/l)	1	2	<1	1	<1	1	1	1	<1	2
大腸菌群数 (MPN/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

	24年度	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
pH	7.1	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.3	7.5	7.5	7.5
DO(mg/l)	8.6	8.8	9.3	8.6	8.9	9.3	9.5	9.0	9.7	9.6
BOD(mg/l)	1.1	1.2	0.7	0.9	0.7	1.1	1.4	1.4	1.5	2.3
COD(mg/l)	1.7	1.9	1.1	1.3	1.2	1.0	1.6	1.8	1.6	1.5
SS(mg/l)	1	<1	1	1	1	1	2	1	1	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

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

	24年度	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
pH	7.0	7.6	7.6	7.5	7.5	-	-	-	-	-
DO(mg/l)	8.2	8.8	9.0	10	9.5	-	-	-	-	-
BOD(mg/l)	0.9	1.4	0.5	0.9	0.8	-	-	-	-	-
COD(mg/l)	1.9	1.6	1.1	1.5	1.1	-	-	-	-	-
SS(mg/l)	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

年度	調査区分	地点コード	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
2021	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06日	07月06日	10月05日	01月17日		
一般項目	採取時刻		11時05分	11時20分	12時10分	11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	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		極弱臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(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)		
	水温	°C	14.5	29.0	29.5	8.0		
水温	°C	14.0	23.0	25.0	7.5			
生活環境項目	pH		7.5	8.2	7.6	7.4		
	DO	mg/l	11	9.4	8.5	12		
	BOD	mg/l	1.3	1.3	1.3	1.1		
	COD	mg/l	3.2	4.8	3.2	2.3		
	SS	mg/l	7	7	4	2		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.71	0.54	0.45	1.0		
	全磷	mg/l	0.034	0.019	0.031	0.020		
水生生物健全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	0.002		
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30		

年度	調査区分	地点コード	水質名	測定地点名	種別	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2021	年間調査	52	大和川中流	上社田	C	補助地点	奈良県		25-020-52				
項目	単位	04月20日	05月11日	07月06日	08月05日	09月07日	10月05日	11月02日	12月14日	01月04日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	10時20分	11時20分	10時15分	11時50分	10時10分	10時20分	11時20分	10時10分	10時10分	11時00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)	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	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	
	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	
	色相コード		灰緑色・液(明)	緑褐色・液(明)	黄緑色・液(明)	緑褐色・液(明)	黄緑色・液(明)	緑褐色・液(明)	緑褐色・液(明)	緑褐色・液(明)	灰緑色・液(明)	灰緑色・液(明)	
	水温	°C	21.0	23.3	31.1	35.9	29.1	29.1	21.7	10.1	8.1	6.6	9.7
	水質	°C	17	22.2	25.6	32.9	26.6	25.6	18.7	10.9	5.6	5.6	8.6
	流量	m ³ /S	0.54	0.18	0.86	0.14	1.37	0.22	0.17	0.62	0.05	0.17	0.08
全水質	m	2.5	2.6	2.7	2.7	2.5	2	2.6	2.4	0.3	0.4	0.4	
生活環境項目	pH		7.9	8.2	8	9.3	7.9	9.3	8.7	8.1	7.9	8.7	
	DO	mg/l	9.8	13	8.8	10	8.6	11	12	11	12	11	
	BOD	mg/l	1.6	4.8	2.2	5.8	1.3	4.7	4.6	1.5	1	1.9	
	COD	mg/l	6.8	9	7.6	8.3	5.4	8.3	8.8	5.1	3.9	5.3	
	SS	mg/l	17	13	9	10	5	11	12	12	3	4	
全要素全席	全要素	mg/l	0.83			0.8		0.96				0.56	
	全席	mg/l	0.11			0.27		0.13				0.028	
	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		< 0.05		< 0.05		0.23				0.18	
	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		0.23				0.18		
特殊項目	銅	mg/l				0.18						0.13	
	鉛	mg/l				0.02						0.01	
	全銅	mg/l		0.013		0.008							
水生生物健全項目(環境基準)	1904/ノルフェノール	mg/l				0.021		0.005				0.004	
	1940/LAS	mg/l						< 0.00006				< 0.0006	
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	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	濁度	度	17	18.6	9	10	5	10	9	13	3	4	
	導電率	µS/cm	145	174	173	141	146	187	201	208	231	229	
	塩化物イオン	mg/l	6.1	9.7	7.3	6	5.6	8.7	9.7	9.6	11	12	
	陰イオン交換性硫酸	mg/l	< 0.1			0.11						< 0.1	
	カルシウム濃度	mg/l	0.031			0.17						0.038	
	窒素性大腸菌数	個/100ml	300	3	280	20	460	6	34	100	140	39	
	AUT-BOD	mg/l	1.6	4.8	1.8	5.7	1.3	4.4	4.5	1.5	1	1.9	