

令和 6 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6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8年1月

奈良県環境森林部
水・大気環境課長 高木 康人

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	1 0
分析方法・数値の取扱い方法一覧表	1 1
水質測定地点一覧図	1 8
環境基準水域類型指定状況	1 9
水質汚濁にかかる環境基準	2 2

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）	2 5
BOD（COD）の達成状況表	2 6
地点別総括表 健康項目	2 8
〃 生活環境項目	4 0
〃 全窒素・全燐	4 2
〃 水生生物保全項目	4 4

2. 経年表	4 6
--------	-----

3. 個 表	7 2
--------	-----

III. 底質測定結果

1. 経年表	2 0 3
--------	-------

2. 個 表	2 0 8
--------	-------

地 下 水 編

I. 地下水質測定計画

目的等	2 0 9
地下水質測定計画一覧表	2 1 0
分析方法・数値の取扱い方法一覧表	2 1 2
調査区域図	2 1 5
地下水の水質汚濁にかかる環境基準	2 1 6

II. 地下水質測定結果

1. 調査区分別総括表	2 1 7
-------------	-------

2. 個 表	2 1 8
--------	-------

公 共 用 水 域 編

I . 水質及び底質測定計画

令和 6 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 6 年 4 月から令和 7 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、公表等にあたっても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					
109	○	熊野川	33- 1	上野地	AA-イ	○					○				1	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	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	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	1	1	
113	○	洞 川	37- 1	持影橋	AA-□	○					○				1	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	2	2	1	
115	○	北山川	35- 1	北山大橋	AA-イ	○					○				1	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	1	1	
117	○	北山川	36- 1	小口橋	AA-□	○					○				1	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	1	1	
119		西川(新)	245- 1	西川(新)流末		○								○	1	4	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	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	4				
合計						90	11	17	3																				

(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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	n-ヘキサン抽出物質	塩化物イオン	陰イオン界面活性剤	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	オルトリン酸態リン	濁度	導電率	クロロフィルa	トリハロメタン生成能		
																								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	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	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	1	4	1	1	1										4	4	4		4			4	113
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2								12		12			12	12	12			114
1	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	1	4	1	1	1										4	4	4	4	4		4		116
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1								4	4	4	4	4		4	4		4	117
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1										4	4	4	4	4		4		118
																																			119
																																			120
																													4				4		121

※新宮川水系猿谷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ロー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、ブロモジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能、プロモホルム生成能についても測定する。
- *については、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンの9項目を指す。

公共用水域水質測定計画一覧表(要監視項目)

[illegible]

大和川水系

[illegible]

紀の川水系

[illegible]

公共用水域水質測定計画一覧表(要監視項目)

番号	基準点	測定地点		測定機関 奈良県 奈良市 国土交通省	測定区分		測 定 項 目																												
		河川名	地点名		基準Ⅰ	基準Ⅱ	補足	一般	クロロホルム	フエノール	ホルムアルデヒド	4-テオクルフェノール	アニリン	2,4-ジクロロフェノール	トリス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサゾン	ダイアゾノン	フェニトロチオン	オキシン銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノブカルブ	イプロバンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フルタル酸ジエチルヘキシルニッケル	モリブデン	アンチモン	クロロエチレン	全マンガン

淀川水系

[illegible]

新宮川水系

[illegible]

(備考)

1. 要監視項目の測定機関・測定区分は環境基準項目と同じ
2. 布目ダム網場は布目ダム湖取水口より名称変更

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、全ひ素、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	1
24	布目ダム湖	布目ダム網場	507-1				○	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

分析方法・数値の取扱い方法一覧表（水質）

項 目		単 位	分 析 方 法		数 値 の 取 扱 い 方 法				
			水 質 分 析 方 法 (河 川 ・ 湖 沼)	環 境 基準値	報 告 下限値	記 載 方 法			
						有効 数字	小数 点 以下	報 告 下限値 未 満	
一 般 項 目	気温	℃	・JIS K0102 7.1 ・ // ・ //			小数点 以下 1 桁			
	水温	℃	・JIS K0102 7.2 ・ // ・ //			小数点 以下 1 桁			
	外観 (色相)		・JIS K0102 8 ・ // ・ダム貯水池水質調査要領 IV. 2-1-1		—	—	—	—	
	臭気		・JIS K0102 10 ・ // ・ダム貯水池水質調査要領 IV. 2-1-1		—	—	—	—	
	透視度	度	・JIS K0102 9 ・ // ・ //		0.5	2	1	<0.5	
生 活 環 境 項 目	pH		・JIS K0102 12.1 (ガラス電極法) ・ // ・ //	類型に より 異なる	0.1	小数点 以下 1 桁			
	DO	mg/l	・JIS K0102 32.1 (ウインクラー-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	
	大腸菌数	CFU / 100ml	・告示 付表 10 ・ // ・ //	類型に より 異なる	—	2	0		
	全窒素	mg/l	・JIS K0102 45.6 (流れ分析法) ・JIS K0102 45.2 (紫外吸光光度法) ・JIS K0102 45.2 (紫外吸光光度法)又は JIS K0102(2019) 45.6 (流れ分析法)	類型に より 異なる	0.05	2	2	<0.05	
	全リン	mg/l	・JIS K0102 46.3.4 (流れ分析法) ・JIS K0102 46.3.1 (A°ルキソニ硫酸カリウム分解法) ・JIS K0102 46.3.1 (A°ルキソニ硫酸カリウム分解法) 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
	ノルフェノール	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 康 項 目	トリクロロエレン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・ // ・JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS 法)又は JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法)	0.01	0.0002	2	4	<0.0002
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・ // ・JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS 法)又は JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法)	0.002	0.0004	2	4	<0.0004
	チウラム	mg/l	・告示 付表 5 (固相抽出 HPLC 法) ・ // ・ //	0.006	0.001	2	3	<0.001
	シマジン	mg/l	・告示 付表 6 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) ・ // ・ //	0.003	0.0003	2	4	<0.0003
	ナフthalen	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 (イオンクロマト法) ・ // ・告示 付表 6 (イオンクロマト法) 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
特 殊 項 目	1,4-ジクロロベンゼン	mg/l	・告示 付表 8 第 3 (HS-GC/MS 法) ・ // ・付表 8 第 2 (PT-GC/MS 法) 又は告示 付表 8 第 1 (活性炭抽出法-GC/MS 法)	0.05	0.005	2	3	<0.005
	フェノール類	mg/l	・JIS K0102 28.1 (4-アミノフェノール吸光光度法) ・ //		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 (フェーラム原子吸光法) ・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 (フェーラム原子吸光法) ・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	・JIS K0102 35.3 (イオンクロマトグラフ法) ・ // ・自動分析法(チオアン酸第2水銀吸光光度法)		0.1	2	1	<0.1
	陰イオン界 面活性剤	・JIS K0102 30.1.2 (エチルバイオレット吸光光度法) ・ // ・自動分析法(メレンブルー吸光光度法)		0.1	2	1	<0.1
	アンモニア 性窒素	・JIS K0102 42.5 (イオンクロマトグラフ法) ・JIS K0102 42.1 及び 42.2 (蒸留-イントフェノール青吸 光光度法) ・JIS K0102 42.1 及び 42.2 (蒸留-イントフェノール青吸光光度法) 又は JIS K0102(2019) 42.1 及び 42.6 (蒸留-流れ分析法)		0.05	2	2	<0.05
	亜硝酸性窒 素	・JIS K0102 43.1.2 (イオンクロマトグラフ法) ・ // ・JIS K0102 43.1.1 (ナフチルフェニルアミン吸光光度法) 又は JIS K0102(2019) 43.1.3 (流れ分析法)		0.01	2	2	<0.01
	硝酸性窒素	・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	・JIS K0102 46.1.1 (トリブデン青(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	・上水試験方法 II 3.4 (積分球式光電光度法) ・上水試験方法 II 3.4 (積分球式光電光度法) ・JIS K 0101 9.4 (積分球式測定法)		2	2	0	<2
	導電率	・JIS K0102 13 ・ // ・ //			2	0	
	クロロフィル a	・メソコの方法(抽出-吸光光度法) ・ // ・河川水質試験方法(案)58.4.1(単波長吸光光度法)		1	指数表示		
	トリハロメタン 生成能	・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	・平成7年環境庁告示第30号 (HS-GC/MS 法) ・ // (//) ・ // (PT-GC/MS 法)		0.0002	2	4	<0.0002

環境基準項目の数値の取扱い

○有効数字

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

○平均値の計算

- ・有効数字を2桁までとし、その下の桁を四捨五入する。
- ・その場合、報告下限値の桁を下回る桁が残る場合は、四捨五入して報告下限値の桁までとする。
- ・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。
- ・大腸菌数については日本産業規格 Z8401 のとおりとする。

分析方法の欄について

- ・3段で示した部分は、上段が奈良県、中段が奈良市、下段が水資源機構の方法である。
- ・JIS は日本産業規格を、告示は昭和 46 年環境庁告示第 59 号をいう

トリハロメタン生成能について

- ・クロロホルム生成能、ブロムクロメタン生成能、ジブromクロメタン生成能、ブrom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

- ・クロロホルム生成能、ブromクロメタン生成能、ジブromクロメタン生成能、ブrom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 監 視 項 目	クロロホルム	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS 法)又は JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法)	0.06	0.0002
	フェノール	mg/l	・H15 通知 付表 1 (固相抽出 GC/MS 法) ・〃	水生生物 保全項目に ついては、 類型により 異なる (次頁参 照)	0.001
	ホルムアルデヒド	mg/l	・H15 通知 付表 2 (溶媒抽出 GC/MS 法) ・〃		0.03
	4-tert-オクチル フェノール	mg/l	・H25 通知 付表 1 (固相抽出-GC/MS 法)		0.00007
	アニリン	mg/l	・H25 通知 付表 2 (固相抽出-GC/MS 法)		0.002
	2,4-ジクロロ フェノール	mg/l	・H25 通知 付表 3 (固相抽出-GC/MS 法)		0.0003
	トランス-1,2- ジクロロエチン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS 法)又は JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法)	0.04	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
	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 ・通達 付表 3 第 1 (溶媒抽出 GC/MS 法)	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
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、 H16 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。					

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- <i>t</i> -オクチル フェノール	アニリン	2,4-ジクロロ フェノール
生物 A	0.7 mg/l 以下	0.05 mg/l 以下	1 mg/l 以下	0.00 1mg/l 以下	0.02 mg/l 以下	0.03 mg/l 以下
生物 特A	0.006 mg/l 以下	0.01 mg/l 以下	1 mg/l 以下	0.0007 mg/l 以下	0.02 mg/l 以下	0.003 mg/l 以下
生物 B	3 mg/l 以下	0.08 mg/l 以下	1 mg/l 以下	0.004 mg/l 以下	0.02 mg/l 以下	0.03mg/l 以下
生物 特B	3 mg/l 以下	0.01 mg/l 以下	1 mg/l 以下	0.003 mg/l 以下	0.02 mg/l 以下	0.02mg/l 以下

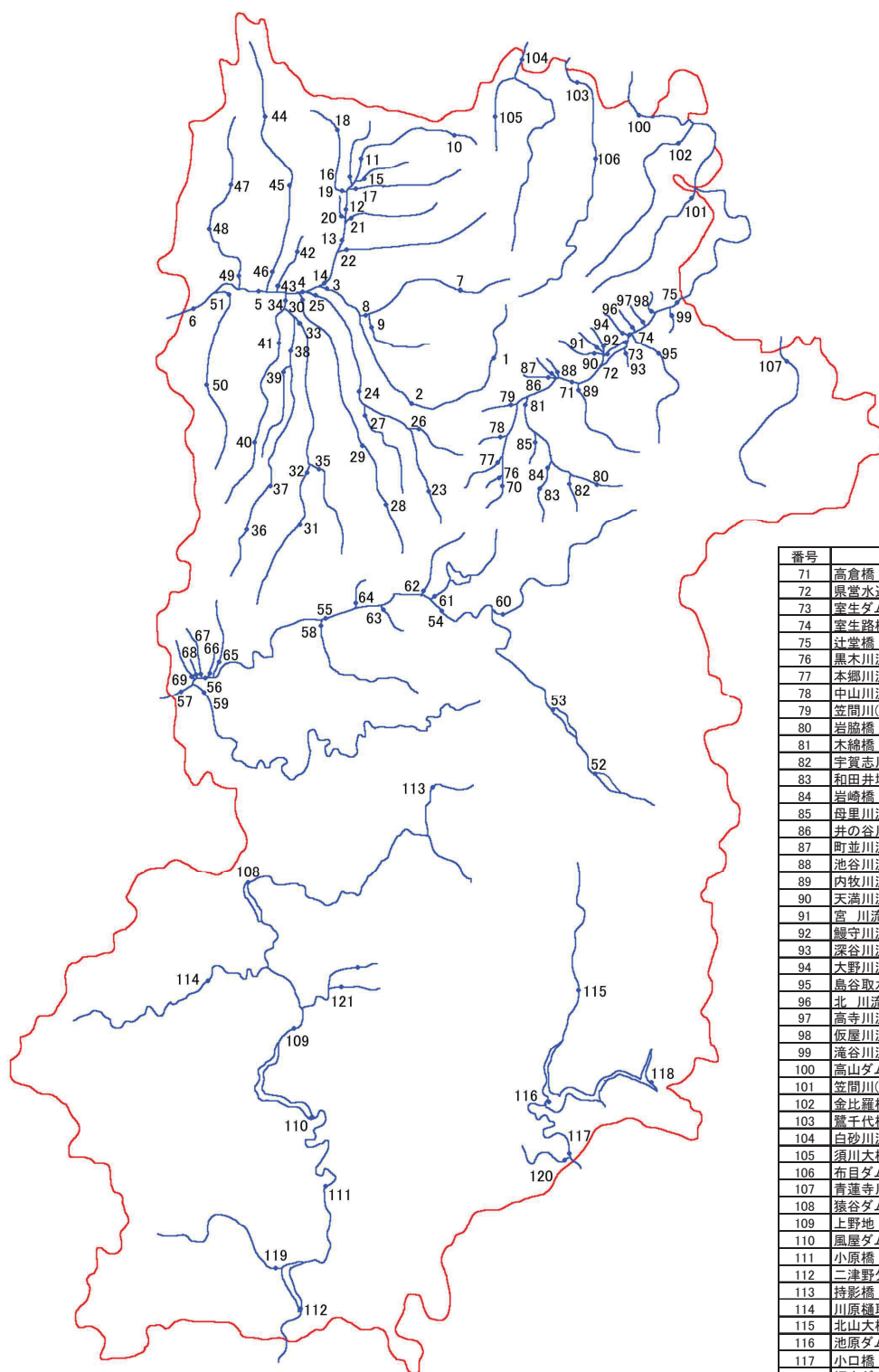
分析方法・数値の取扱い方法一覧表（底質） 別表 4

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
P C B	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
垂鉛	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 ・ 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 ・ 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。					

別 図

水質測定地点一覧図

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



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

環境基準水域類型指定状況

水 域		範 囲	類型	達成 期間	環境基準点	告 示
大 和 川	大和川上流	桜井市初瀬取入口より上流	A 生物 B	イ イ	初瀬取入口	S. 45. 9. 1. 閣議決定
	大和川中流	桜井市初瀬取入口から 大阪府堺市浅香山まで	C 生物 B	ハ イ	藤井	生物について H. 18. 6. 30. 環 告 示
	佐保川(1)	三条高橋より上流	B	□	三条高橋	S. 54. 2. 23.
	佐保川(2)	三条高橋から大和川合流点まで	C	□	額田部高橋	県 告 示
	秋 篠 川	全 域	C	ハ	佐保川合流点前	
	菩 提 川	全 域	C	ハ	佐保川合流点前	
	曾我川(1)	高取川合流点より上流	C	イ	曾我川橋	S. 55. 6. 6.
	曾我川(2)	高取川合流点から 大和川合流点まで	C	ハ	小柳橋	県 告 示
	葛 城 川	全 域	C	ハ	枯木橋	
	高 田 川	全 域	C	ハ	里合橋	
	布留川(1)	みどり橋より上流	A	イ	みどり橋	S. 57. 2. 23.
	布留川(2)	みどり橋から大和川合流点まで	C	ハ	大和川合流点前	県 告 示
	寺 川(1)	立石橋より上流	A	イ	立石橋	
	寺 川(2)	立石橋から大和川合流点まで	C	ハ	吐田橋	
	飛鳥川(1)	神道橋より上流	A	イ	神道橋	H. 22. 3. 9. 県 告 示
	飛鳥川(2)	神道橋から大和川合流点まで	C	ハ	保田橋	S. 57. 2. 23. 県 告 示
	岡 崎 川	全 域	C	ハ	大和川合流点前	S. 58. 2. 22.
	富雄川(1)	芝より上流	B	イ	芝	県 告 示
	富雄川(2)	芝から大和川合流点まで	C	ハ	弋鳥橋	H. 22. 3. 9.
	竜 田 川	全 域	C	イ	竜田大橋	県 告 示
	葛 下 川	全 域	C	ハ	だるま橋	S. 58. 2. 22. 県 告 示

水 域		範 囲	類 型	達 成 期 間	環 境 基 準 点	告 示
紀 の 川 (吉野川)	紀の川(1)	津風呂川合流点より上流 (大迫ダム貯水池(全域)を除く)	A A 生物 B	イ イ	檜井不動橋	S.47.11. 6. 環 告 示 生物について
	紀の川(2)	津風呂川合流点から河口まで (大迫ダム貯水池(全域)を除く)	A 生物 B	イ イ	大川橋	H.22. 9.24. 環 告 示
	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	A A	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	A A	イ	宇陀川合流点前	S.52. 2. 1. 県 告 示
	中 山 川	全 域	A	イ	宇陀川合流点前	
	笠 間 川	全 域	A	口	宇陀川合流点前	
	芳野川上流	岩脇橋より上流	A A	イ	岩脇橋	
	芳野川下流	岩脇橋から宇陀川合流点まで	A	イ	木綿橋	H. 5. 4. 2. 県 告 示
	宇 賀 志 川	全 域	A A	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	A A	イ	和田井堰	
	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	A A	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	A A	イ	室生ダム湖 合流点前	
	鰻 守 川	全 域	A A	イ	室生ダム湖 合流点前	
	深 谷 川	全 域	A A	イ	室生ダム湖 合流点前	
	大 野 川	全 域	A A	イ	宇陀川合流点前	

水 域		範 囲	類型	達成 期間	環境基準点	告 示
淀 川	室 生 川	全 域	A A	イ	島谷取水口	S. 52. 2. 1. 県 告 示
	高 寺 川	全 域	A A	イ	宇陀川合流点前	
	仮 屋 川	全 域	A A	イ	宇陀川合流点前	
	滝 谷 川	全 域	A A	イ	宇陀川合流点前	
	室生ダム湖	全 域	湖沼 A	イ	県営水道取水口 付近	
	笠 間 川	全域 ただし奈良県の区域に属 する水域	A	イ	笠間川流末	H. 5. 4. 2. 県 告 示
	遅 瀬 川	全 域	A	イ	金比羅橋	
	布 目 川	全域 ただし奈良県の区域に属 する水域で布目ダム湖を除く	A	イ	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 (全室素 は除く)	ハ	布目ダム湖 取水口	
新 宮 川	熊野川上流	芦迺瀬川合流点より上流 ただし猿谷ダム湖、風屋ダム湖を 除く	A A	イ	上野地 ----- 小原橋	S. 52. 12. 6. 県 告 示
	熊野川下流	芦迺瀬川合流点から 和歌山県境まで	A	□	二津野ダム湖 取水口	
	北山川上流	池原ダム湖ダムサイトより上流 ただし池原ダム湖を除く	A A	イ	北山大橋	
	北山川下流	池原ダム湖ダムサイトから下流 で奈良県の区域に属する水域	A A	□	小口橋	
	洞 川	全 域	A A	□	持影橋	
	川 原 樋 川	全 域	A A	イ	川原樋取水口	
	猿谷ダム湖	全 域	湖沼 A※	□	猿谷ダム湖 取水口	
	風屋ダム湖	全 域	湖沼 A※	□	風屋ダム湖 取水口	
	池原ダム湖	全 域	湖沼 A	□	池原ダム湖 取水口	
	坂本ダム湖	全 域	湖沼 A	□	坂本ダム湖 取水口	
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－□						

(参考)

水質汚濁に係る環境基準

1. 人の健康の保護に関する環境基準

〔 水質汚濁に係る環境基準について
(昭和46年環境庁告示第59号) 〕

項 目	基 準 値
カドミウム	0.003 mg/l以下
全シアン	検出されないこと
鉛	0.01 mg/l以下
六価クロム	0.02 mg/l以下※
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
P C B	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。 ※ 令和4年4月1日より基準値変更(0.05mg/l以下 → 0.02mg/l以下)	

2. 生活環境の保全に関する環境基準

(1) 河川（湖沼を除く。）

①

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数
AA	水道1級、自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1 mg/l以下	25 mg/l以下	7.5 mg/l以上	20CFU/100ml 以下
A	水道2級、水産1級、水浴及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2 mg/l以下	25 mg/l以下	7.5 mg/l以上	300CFU/100ml 以下
B	水道3級、水産2級及び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	1,000CFU/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。）。
- 水道1級を利用目的している地点（自然環境保全を利用目的としている地点を除く。）については、大腸菌数100CFU/100ml以下とする。
（該当する地点：新大東橋、岩脇橋、鰻守川流末、上野地、小原橋、川原樋取水口）

（注）自然環境保全：自然探勝等の環境保全

水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水道2級：沈澱ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

水道3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

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

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

水産3級：コイ、フナ等、 β -中腐水性水域の水産生物用

工業用水1級：沈澱等による通常の浄水操作を行うもの

工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

工業用水3級：特殊の浄水操作を行うもの

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

②

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

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

①

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

(注) 自然環境保全：自然探勝等の環境の保全

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

②

項 目 類 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

③ (河川の②に同じ)

II . 水 質 測 定 結 果

（水質測定結果）

1 . 総括表

2024年度 環境基準不適合地点数(健康項目)

	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 58	0 / 58	0 / 65	0 / 58	0 / 64	0 / 58	0 / 6	0 / 23
湖沼	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 3	0 / 1
海域	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
合計	0 / 63	0 / 63	0 / 70	0 / 63	0 / 69	0 / 63	0 / 9	0 / 24
	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 58	0 / 58	0 / 58	0 / 58	0 / 58	0 / 58	0 / 58	0 / 58
湖沼	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5
海域	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
合計	0 / 62	0 / 63	0 / 63	0 / 63	0 / 63	0 / 63	0 / 63	0 / 63
	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b
河川	0 / 58	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 57	0 / 58	0 / 63	0 / 67
湖沼	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 5	0 / 9
海域	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
合計	0 / 63	0 / 62	0 / 62	0 / 62	0 / 62	0 / 63	0 / 68	0 / 76
	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン					
	a / b	a / b	a / b					
河川	0 / 65	0 / 64	0 / 58					
湖沼	0 / 5	0 / 5	0 / 5					
海域	0 / 0	0 / 0	0 / 0					
合計	0 / 70	0 / 69	0 / 63					

(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

2024年度 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	○
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	菩提川	C	ハ	1978	1	1	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	○
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	0	1	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	0	0	0	0	○
013	笠間川	A	ロ	1976	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

2024年度 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日数				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	0	1	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	0	1	0	1	0	×
022	内牧川	AA	イ	1976	1	1	0	0	0	0	○
023	天満川	A	イ	1976	1	1	0	0	0	0	○
024	宮川	AA	イ	1976	1	1	0	0	0	0	○
025	鰻守川	AA	イ	1976	1	1	0	0	0	0	○
026	深谷川	AA	イ	1976	1	1	0	0	0	0	○
027	大野川	AA	イ	1976	1	1	0	0	0	0	○
028	室生川	AA	イ	1976	1	0	1	0	1	0	×
030	高寺川	AA	イ	1976	1	1	0	0	0	0	○
031	仮屋川	AA	イ	1976	1	1	0	0	0	0	○
032	滝谷川	AA	イ	1976	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日数				達成 状況
							合計	x/y= 100%	100>x/ y≥50	50>x/y >25	
501	室生ダム湖	A	イ	1976	1	0	1	0	1	0	×
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	1	1	0	1	0	×
034	熊野川下流	A	ロ	1977	1	0	1	0	1	0	×
035	北山川上流	AA	イ	1977	1	1	0	0	0	0	○
036	北山川下流	AA	ロ	1977	1	1	0	0	0	0	○
037	洞川	AA	ロ	1977	1	1	0	0	0	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	風屋ダム湖	A	ロ	1977	1	0	1	0	1	0	×
504	池原ダム湖	A	ロ	1977	1	0	1	0	1	0	×
505	坂本ダム湖	A	ロ	1977	1	0	1	0	1	0	×

(備考) x: 環境基準に適合していない日数 y: 総測定日数

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
大和川上流	初瀬取入口	29-001-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
大和川中流	上吐田	29-020-52																				
大和川中流	太子橋	29-020-53																				
大和川中流	御幸大橋	29-020-54																				
大和川中流	藤井	29-020-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	ND	ND	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.01	<0.01	0	4	<0.001	<0.001
布留川(1)	みどり橋	29-047-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
布留川(2)	布留川流末	29-048-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
佐保川(1)	三条高橋	29-039-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
佐保川(2)	郡界橋	29-040-53																				
佐保川(2)	井筒橋	29-040-52																				
佐保川(2)	額田部高橋	29-040-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	ND	ND	0	4	<0.002	<0.002	0	2	<0.01	<0.01	0	4	<0.001	<0.001
菩提川	菩提川流末	29-042-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	2	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	2	0.001	0.001
秋篠川	秋篠川流末	29-041-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
寺川(1)	立石橋	29-049-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	4	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	4	<0.001	<0.001
寺川(2)	吐田橋	29-050-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
飛鳥川(1)	神道橋	29-051-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
飛鳥川(2)	保田橋	29-052-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
曾我川(1)	曾我川橋	29-043-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
曾我川(2)	小柳橋	29-044-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	ND	ND	0	4	<0.002	<0.002	0	2	<0.01	<0.01	0	4	0.001	0.001
曾我川(2)	保橋	29-044-51																				
葛城川	枯木橋	29-045-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001
高田川	里合橋	29-046-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001
岡崎川	岡崎川流末	29-053-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001
富雄川(1)	芝	29-054-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
富雄川(2)	弋鳥橋	29-055-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001
竜田川	竜田大橋	29-056-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
葛下川	だるま橋	29-057-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	4	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	4	0.001	0.001
大迫ダム湖	大迫ダム湖ダムサイト	29-506-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
大滝ダム湖	大滝ダム湖ダムサイト	29-405-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	ND	ND	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001
紀の川(1)	櫛井不動橋	29-002-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
紀の川(2)	大川橋	29-021-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	12	0.002	0.002	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001
紀の川(2)	御蔵橋	29-021-54																				
秋野川	秋野川流末	29-058-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
丹生川	丹生川流末	29-059-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇陀川上流	新大東橋	29-003-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇陀川中流	高倉橋	29-060-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	ND	ND	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.01	<0.01	0	4	<0.001	<0.001
室生ダム湖	県営上水道取水口	29-501-01																				
室生ダム湖	ダムサイト	29-501-52																				
宇陀川下流	室生路橋	29-061-51																				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
宇陀川下流	辻堂橋	29-081-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	ND	ND	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.001
黒木川	黒木川流末	29-010-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002
中山川	中山川流末	29-012-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	4	<0.01	<0.01	0	4	<0.001
笠間川	笠間川(宇流末)	29-013-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
芳野川上流	岩脇橋	29-005-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
芳野川下流	木綿橋	29-062-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
宇賀志川	宇賀志川流末	29-014-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
四郷川上流	和田井堰	29-008-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
四郷川下流	岩崎橋	29-009-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
母里川	母里川流末	29-015-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
内牧川	内牧川流末	29-022-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	4	<0.01	<0.01	0	4	<0.001
天満川	天満川流末	29-023-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
宮川	宮川流末	29-024-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
鱧守川	鱧守川流末	29-025-01	0	4	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	4	<0.01	<0.01	0	4	<0.001
深谷川	深谷川流末	29-026-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
大野川	大野川流末	29-027-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
室生川	島谷取水口	29-028-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
高寺川	高寺川流末	29-030-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
飯屋川	飯屋川流末	29-031-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
滝谷川	滝谷川流末	29-032-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
名張川	高山ダム湖	29-403-01															
笠間川	笠間川(木流末)	29-063-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
運瀬川	金比羅橋	29-064-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
布目川	蟹千代橋	29-065-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
白砂川	白砂川流末	29-066-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
前川	須川大橋	29-220-01															
布目ダム湖	布目ダム網場	29-507-01															
猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	29-502-01															
熊野川上流	上野地	29-033-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	29-503-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
熊野川上流	小原橋	29-033-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
川原樋川	川原樋取水口	29-038-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
熊野川下流	二津野ダム湖取水口	29-034-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
洞川	持影橋	29-037-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
北山川上流	北山川大橋	29-035-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	29-504-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
北山川下流	小口橋	29-036-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	29-505-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	ND	ND	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001
合 計			0	90			0	73			0	116			0	74	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
宇陀川下流	辻堂橋	29-081-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	1	ND	ND	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
黒木川	黒木川流末	29-010-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
中山川	中山川流末	29-012-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
笠間川	笠間川(宇流末)	29-013-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
芳野川上流	岩脇橋	29-005-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
芳野川下流	木綿橋	29-062-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	ND	ND	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
宇賀志川	宇賀志川流末	29-014-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
四郷川上流	和田井堰	29-008-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
四郷川下流	岩崎橋	29-009-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
母里川	母里川流末	29-015-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
内牧川	内牧川流末	29-022-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
天満川	天満川流末	29-023-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
宮川	宮川流末	29-024-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
鱧守川	鱧守川流末	29-025-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
深谷川	深谷川流末	29-026-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大野川	大野川流末	29-027-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
室生川	島谷取水口	29-028-02	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
高寺川	高寺川流末	29-030-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
飯屋川	飯屋川流末	29-031-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
滝谷川	滝谷川流末	29-032-01	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
名張川	高山ダム湖	29-403-01																				
笠間川	笠間川(木流末)	29-063-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	ND	ND	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
運瀬川	金比羅橋	29-064-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	ND	ND	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
布目川	蟹千代橋	29-065-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	ND	ND	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
白砂川	白砂川流末	29-066-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	ND	ND	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
前川	須川大橋	29-220-01																				
布目ダム湖	布目ダム網場	29-507-01																				
猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	29-502-01																				
熊野川上流	上野地	29-033-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND					0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	29-503-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND					0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
熊野川上流	小原橋	29-033-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND					0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
川原樋川	川原樋取水口	29-038-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	ND	ND	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
熊野川下流	二津野ダム湖取水口	29-034-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND					0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
洞川	持影橋	29-037-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND					0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
北山川上流	北山大橋	29-035-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND					0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	29-504-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND					0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
北山川下流	小口橋	29-036-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND					0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	29-505-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND					0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
合 計			0	74			0	9			0	27			0	77			0	74		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点統一番号	1.2-ジクロロエタン				1.1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
		m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
大和川上流	初瀬取入口	0	1	<0.0002	<0.0002	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	上吐田																				
大和川下流	太子橋																				
大和川中流	御幸大橋																				
大和川中流	藤井	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002
布留川(1)	みどり橋	0	1	<0.0002	<0.0002	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)	布留川流末	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
佐保川(1)	三架高橋	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
佐保川(2)	郡界橋																				
佐保川(2)	井筒橋																				
佐保川(2)	額田部高橋	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
菩提川	菩提川流末	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
秋篠川	秋篠川流末	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
寺川(1)	立石橋	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
寺川(2)	吐田橋	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
飛鳥川(1)	神道橋	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
飛鳥川(2)	保田橋	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
曾我川(1)	曾我川橋	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
曾我川(2)	小柳橋	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
曾我川(2)	保橋																				
葛城川	枯木橋	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
高田川	里合橋	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
岡崎川	岡崎川流末	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
富雄川(1)	芝	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
富雄川(2)	弔鳥橋	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
竜田川	竜田大橋	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
葛下川	だるま橋	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大迫ダム湖	大迫ダム湖ダムサイト	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
大滝ダム湖	大滝ダム湖ダムサイト	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
紀の川(1)	櫛井不動橋	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
紀の川(2)	大川橋	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
紀の川(2)	御蔵橋																				
秋野川	秋野川流末	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
丹生川	丹生川流末	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
宇陀川上流	新大東橋	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
宇陀川中流	高倉橋	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002
室生ダム湖	県営上水道取水口																				
室生ダム湖	ダムサイト																				
宇陀川下流	室生路橋																				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
宇陀川下流	辻堂橋	29-061-01	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.0003
			0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
黒木川	黒木川流末	29-010-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.0003
中山川	中山川流末	29-012-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
笠間川	笠間川(宇流末)	29-013-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
芳野川上流	岩跡橋	29-005-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
芳野川下流	木綿橋	29-062-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
宇賀志川	宇賀志川流末	29-014-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
四郷川上流	和田井堰	29-008-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
四郷川下流	岩崎橋	29-009-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
母里川	母里川流末	29-015-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
内牧川	内牧川流末	29-022-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
天満川	天満川流末	29-023-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
宮川	宮川流末	29-024-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
鱧守川	鱧守川流末	29-025-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
深谷川	深谷川流末	29-026-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
大野川	大野川流末	29-027-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
室生川	島谷取水口	29-028-02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
高寺川	高寺川流末	29-030-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
飯屋川	飯屋川流末	29-031-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
滝谷川	滝谷川流末	29-032-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
名張川	高山ダム湖	29-403-01																
笠間川	笠間川(木流末)	29-063-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
運瀬川	金比羅橋	29-064-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
布目川	蟹千代橋	29-065-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
白砂川	白砂川流末	29-066-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
前川	須川大橋	29-220-01																
布目ダム湖	布目ダム網場	29-507-01																
猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	29-502-01																
熊野川上流	上野地	29-033-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	29-503-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
熊野川上流	小原橋	29-033-02	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
川原樋川	川原樋取水口	29-038-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002					0	1	<0.0003	<0.0003
熊野川下流	二津野ダム湖取水口	29-034-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
洞川	持影橋	29-037-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
北山川上流	北山大橋	29-035-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	29-504-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
北山川下流	小口橋	29-036-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	29-505-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0003	<0.0003
合 計			0	74			0	74			0	68			0	63		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオペンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
大和川上流	初瀬取入口	29-001-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.37	0.29	0	1	<0.1	<0.1
大和川中流	上吐田	29-020-52									0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.88	0.28	0	2	0.1	0.1
大和川中流	太子橋	29-020-53									0	1	<0.002	<0.002	0	6	3.5	2.9	0	2	0.1	0.1
大和川中流	御幸大橋	29-020-54									0	1	<0.002	<0.002	0	12	4.1	2.6	0	2	0.1	0.1
大和川中流	藤井	29-020-01	0	1	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.002	<0.002	0	12	4.9	3.1	0	4	0.1	0.1
布留川(1)	みどり橋	29-047-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.63	0.47	0	1	<0.1	<0.1
布留川(2)	布留川流末	29-048-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.68	0.48	0	1	0.1	0.1
佐保川(1)	三条高橋	29-039-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	2	0.58	0.53	0	4	<0.1	<0.1
佐保川(2)	郡界橋	29-040-53													0	4	0.90	0.78	0	2	0.1	0.1
佐保川(2)	井筒橋	29-040-52									0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.90	0.63	0	2	0.1	0.1
佐保川(2)	額田部高橋	29-040-01	0	1	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.002	<0.002	0	12	0.88	0.59	0	4	0.1	0.1
菩提川	菩提川流末	29-042-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	2	0.52	0.51	0	4	0.1	0.1
秋篠川	秋篠川流末	29-041-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	1.2	0.65	0	1	<0.1	<0.1
寺川(1)	立石橋	29-049-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.002	<0.002	0	4	4.6	2.3	0	1	<0.1	<0.1
寺川(2)	吐田橋	29-050-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.70	0.56	0	1	0.1	0.1
飛鳥川(1)	神道橋	29-051-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	1.6	0.99	0	1	<0.1	<0.1
飛鳥川(2)	保田橋	29-052-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	1.3	0.89	0	1	0.1	0.1
曾我川(1)	曾我川橋	29-043-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	1.5	0.95	0	1	0.1	0.1
曾我川(2)	小柳橋	29-044-01	0	1	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.002	<0.002	0	12	1.6	0.93	0	4	0.1	0.1
曾我川(2)	保橋	29-044-51									0	1	<0.002	<0.002	0	6	3.8	2.4	0	2	0.1	0.1
葛城川	枯木橋	29-045-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	3	1.1	0.86	0	1	0.1	0.1
高田川	里合橋	29-046-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	2.2	1.2	0	1	0.1	0.1
岡崎川	岡崎川流末	29-053-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.78	0.54	0	1	0.1	0.1
富雄川(1)	芝	29-054-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	1.6	0.69	0	1	<0.1	<0.1
富雄川(2)	弔鳥橋	29-055-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.93	0.50	0	1	0.1	0.1
竜田川	竜田大橋	29-056-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	3.1	1.8	0	1	0.1	0.1
葛下川	だるま橋	29-057-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.002	<0.002	0	4	2.6	1.6	0	1	0.1	0.1
大迫ダム湖	大迫ダム湖ダムサイト	29-506-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.16	0.09	0	1	<0.1	<0.1
大滝ダム湖	大滝ダム湖ダムサイト	29-405-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.002	<0.002	0	36	0.37	0.24	0	2	<0.1	<0.1
紀の川(1)	櫛井不動橋	29-002-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.38	0.30	0	1	<0.1	<0.1
紀の川(2)	大川橋	29-021-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	12	0.46	0.32	0	4	<0.1	<0.1
紀の川(2)	御蔵橋	29-021-54													0	4	0.42	0.38				
秋野川	秋野川流末	29-058-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.51	0.48	0	1	<0.1	<0.1
丹生川	丹生川流末	29-059-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.41	0.33	0	1	<0.1	<0.1
宇陀川上流	新大東橋	29-003-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.5	0.38	0	1	<0.1	<0.1
宇陀川中流	高倉橋	29-060-01					0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.002	<0.002	0	4	0.94	0.66	0	4	0.1	0.1
室生ダム湖	県営上水道取水口	29-501-01													0	36	0.62	0.44				
室生ダム湖	ダムサイト	29-501-52													0	36	1.1	0.52				
宇陀川下流	室生路橋	29-061-51													0	2	0.58	0.45	0	2	<0.1	<0.1

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
宇陀川下流	辻堂橋	29-081-01	0	1	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	4	0.55	0.43	0	4	<0.1
黒木川	黒木川流末	29-010-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.59	0.45	0	1	<0.1
中山川	中山川流末	29-012-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.78	0.61	0	1	0.1
笠間川	笠間川(宇流末)	29-013-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.77	0.49	0	1	0.1
芳野川上流	岩脇橋	29-005-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.74	0.52	0	1	<0.1
芳野川下流	木綿橋	29-062-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.62	0.40	0	1	0.1
宇賀志川	宇賀志川流末	29-014-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.74	0.54	0	1	0.1
四郷川上流	和田井堰	29-008-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.66	0.53	0	1	0.1
四郷川下流	岩崎橋	29-009-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.57	0.42	0	1	0.1
母里川	母里川流末	29-015-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	1.4	0.72	0	1	0.1
内牧川	内牧川流末	29-022-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.39	0.34	0	1	<0.1
天満川	天満川流末	29-023-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.70	0.49	0	1	0.1
宮川	宮川流末	29-024-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	3	0.40	0.36	0	1	<0.1
鱧守川	鱧守川流末	29-025-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.40	0.37	0	1	<0.1
深谷川	深谷川流末	29-026-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.68	0.49	0	1	<0.1
大野川	大野川流末	29-027-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	1.2	0.95	0	1	<0.1
室生川	島谷取水口	29-028-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.50	0.40	0	1	<0.1
高寺川	高寺川流末	29-030-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.77	0.66	0	1	<0.1
飯屋川	飯屋川流末	29-031-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.53	0.45	0	1	<0.1
滝谷川	滝谷川流末	29-032-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.39	0.34	0	1	<0.1
名張川	高山ダム湖	29-403-01									0	2	0.82	0.64			
笠間川	笠間川(木流末)	29-063-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	1.2	1.1	0	1	<0.1
運瀬川	金比羅橋	29-064-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	3	1.0	0.77	0	1	<0.1
布目川	蟹千代橋	29-065-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	2	0.61	0.59	0	4	0.1
白砂川	白砂川流末	29-066-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	2	0.48	0.46	0	4	0.1
前川	須川大橋	29-220-01									0	2	0.54	0.43			
布目ダム湖	布目ダム網場	29-507-01									0	36	1.0	0.56			
猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	29-502-01									0	36	0.47	0.16			
熊野川上流	上野地	29-033-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.32	0.26	0	1	<0.1
風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	29-503-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.31	0.17	0	1	<0.1
熊野川上流	小原橋	29-033-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.23	0.17	0	1	<0.1
川原樋川	川原樋取水口	29-038-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	11	0.29	0.16	0	1	<0.1
熊野川下流	二津野ダム湖取水口	29-034-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.23	0.15	0	1	<0.1
洞川	持影橋	29-037-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.43	0.40	0	1	<0.1
北山川上流	北山大橋	29-035-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.27	0.20	0	1	<0.1
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	29-504-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.15	0.10	0	1	<0.1
北山川下流	小口橋	29-036-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.12	0.09	0	1	<0.1
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	29-505-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.17	0.12	0	1	<0.1
合 計			0	63			0	73			0	95			0	108	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ほう素			1,4-ジオキサン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
大和川上流	初瀬取入口	29-001-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
大和川中流	上吐田	29-020-52	0	2	0.02	0.02				
大和川中流	太子橋	29-020-53	0	2	0.04	0.04				
大和川中流	御幸大橋	29-020-54	0	2	0.05	0.05				
大和川中流	藤井	29-020-01	0	4	0.05	0.05	0	4	<0.005	<0.005
布留川(1)	みどり橋	29-047-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
布留川(2)	布留川流末	29-048-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
佐保川(1)	三条高橋	29-039-01	0	2	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
佐保川(2)	郡界橋	29-040-53	0	2	0.04	0.04				
佐保川(2)	井筒橋	29-040-52	0	2	0.03	0.03				
佐保川(2)	額田部高橋	29-040-01	0	4	0.02	0.02	0	2	<0.005	<0.005
菩提川	菩提川流末	29-042-01	0	2	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
秋篠川	秋篠川流末	29-041-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
寺川(1)	立石橋	29-049-01	0	4	0.40	0.26	0	1	<0.005	<0.005
寺川(2)	吐田橋	29-050-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
飛鳥川(1)	神道橋	29-051-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
飛鳥川(2)	保田橋	29-052-01	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
曾我川(1)	曾我川橋	29-043-01	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005
曾我川(2)	小柳橋	29-044-01	0	4	0.12	0.10	0	2	<0.005	<0.005
曾我川(2)	保橋	29-044-51	0	2	0.07	0.07				
葛城川	枯木橋	29-045-01	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
高田川	里合橋	29-046-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
岡崎川	岡崎川流末	29-053-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
富雄川(1)	芝	29-054-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
富雄川(2)	弋鳥橋	29-055-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
竜田川	竜田大橋	29-056-01	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
葛下川	だるま橋	29-057-01	0	4	0.04	0.03	0	1	<0.005	<0.005
大迫ダム湖	大迫ダム湖ダムサイト	29-506-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
大滝ダム湖	大滝ダム湖ダムサイト	29-405-01	0	6	0.01	0.01	0	6	<0.005	<0.005
紀の川(1)	楢井不動橋	29-002-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
紀の川(2)	大川橋	29-021-01	0	4	0.02	0.01	0	3	0.005	0.005
紀の川(2)	御蔵橋	29-021-54								
秋野川	秋野川流末	29-058-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
丹生川	丹生川流末	29-059-01	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
宇陀川上流	新大東橋	29-003-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
宇陀川中流	高倉橋	29-060-01	0	4	0.04	0.02	0	4	<0.005	<0.005
室生ダム湖	県営上水道取水口	29-501-01								
室生ダム湖	ダムサイト	29-501-52								
宇陀川下流	室生路橋	29-061-51								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ほう素			1,4-ジオキサン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
宇陀川下流	辻堂橋	29-061-01	0	4	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
		29-010-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
黒木川	黒木川流末	29-012-01	0	4	0.02	0.01	0	1	<0.005	<0.005
中山川	中山川流末	29-013-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
笠間川	笠間川(宇流末	29-005-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
芳野川上流	岩脇橋	29-062-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
芳野川下流	木綿橋	29-014-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
宇賀志川	宇賀志川流末	29-008-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
四郷川上流	和田井堰	29-009-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
四郷川下流	岩崎橋	29-015-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
母里川	母里川流末	29-022-01	0	4	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
内牧川	内牧川流末	29-023-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
天満川	天満川流末	29-024-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
宮川	宮川流末	29-025-01	0	4	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
鰻守川	鰻守川流末	29-026-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
深谷川	深谷川流末	29-027-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
大野川	大野川流末	29-028-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
室生川	島谷取水口	29-030-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
高寺川	高寺川流末	29-031-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
飯屋川	飯屋川流末	29-032-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
滝谷川	滝谷川流末	29-403-01								
名張川	高山ダム湖	29-063-01	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.005	<0.005
笠間川	笠間川(木流末	29-064-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
運瀬川	金比羅橋	29-065-01	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
布目川	蟹千代橋	29-066-01	0	2	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
白砂川	白砂川流末	29-220-01								
前川	須川大橋	29-507-01								
布目ダム湖	布目ダム網場	29-502-01								
猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	29-033-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
熊野川上流	上野地	29-503-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	29-033-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
熊野川上流	小原橋	29-038-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
川原樋川	川原樋取水口	29-034-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
熊野川下流	二津野ダム湖取水口	29-037-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
洞川	持影橋	29-035-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
北山川上流	北山大橋	29-504-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	29-036-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
北山川下流	小口橋	29-505-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	合 計	0	117			0	78		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2024年度 公共用水域水質測定結果 地点別總括表 生活環境項目

(備考) m :環境基準値を超える検体数、 n :総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	全亜鉛						ノニルフェノール						LAS			
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
大和川上流	初瀬出入口	29-001-01	生物B	イ	<0.001	0.011	0	12	0.004	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
大和川中流	出口橋	29-020-51	生物B	イ	0.001	0.002	0	4	0.001											
大和川中流	上吐田	29-020-52	生物B	イ	0.004	0.015	0	4	0.009	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.001	0.001	0	1	0.001	
大和川中流	太子橋	29-020-53	生物B	イ	0.014	0.023	0	4	0.017	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0015	0.0015	0	1	0.0015	
大和川中流	御幸大橋	29-020-54	生物B	イ	0.011	0.020	0	4	0.014	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0013	0.0013	0	1	0.0013	
大和川中流	藤井	29-020-01	生物B	イ	0.007	0.021	0	12	0.014	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0017	0.0017	0	4	0.0012	
布留川(1)	みどり橋	29-047-01			0.002	0.004		4	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
布留川(2)	布留川流末	29-048-01			0.003	0.008		4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
佐保川(1)	三榮高橋	29-039-01			0.002	0.004		4	0.003											
佐保川(2)	郡昇橋	29-040-53			0.006	0.010		4	0.008											
佐保川(2)	井筒橋	29-040-52			0.004	0.009		4	0.007											
佐保川(2)	額田部高橋	29-040-01			0.003	0.011		12	0.006	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.0009	0.0017		2	0.0013	
菩提川	菩提川流末	29-042-01			0.007	0.015		4	0.012											
秋篠川	秋篠川流末	29-041-01			0.001	0.019		4	0.010	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0030	0.0030		1	0.0030	
寺川(1)	立石橋	29-049-01			<0.001	0.002		4	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0008	0.0008		1	0.0008	
寺川(2)	吐田橋	29-050-01			0.001	0.006		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0008	0.0008		1	0.0008	
飛鳥川(1)	神道橋	29-051-01			<0.001	0.003		4	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
飛鳥川(2)	保田橋	29-052-01			0.002	0.008		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0008	0.0008		1	0.0008	
曾我川(1)	曾我川橋	29-043-01			0.002	0.008		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0008	0.0008		1	0.0008	
曾我川(2)	小柳橋	29-044-01			0.001	0.004		12	0.003	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.0007	0.0012		2	0.0010	
曾我川(2)	保橋	29-044-51			0.011	0.021		4	0.014											
葛城川	枯木橋	29-045-01			0.002	0.008		3	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0009	0.0009		1	0.0009	
高田川	里合橋	29-046-01			0.001	0.007		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0009	0.0009		1	0.0009	
岡崎川	岡崎川流末	29-053-01			0.008	0.023		4	0.017	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0020	0.0020		1	0.0020	
富雄川(1)	芝	29-054-01			0.005	0.007		4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0034	0.0034		1	0.0034	
富雄川(2)	弔鳥橋	29-055-01			0.002	0.007		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0009	0.0009		1	0.0009	
竜田川	竜田大橋	29-056-01			0.003	0.007		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.002	0.002		1	0.002	
裏下川	だるま橋	29-057-01			0.003	0.013		4	0.008	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0008	0.0008		1	0.0008	
大迫ダム湖	大迫ダム湖ダムサイト	29-506-01	生物B	イ	<0.001	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
大滝ダム湖	大滝ダム湖取水口	29-405-01			<0.001	0.006		3	0.003	<0.00006	<0.00006		3	<0.00006	<0.0006	0.0052		3	0.0027	
紀の川(1)	楠井不動橋	29-002-01	生物B	イ	<0.001	0.003	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0007	0	4	0.0006	
紀の川(2)	大川橋	29-021-01	生物B	イ	0.001	0.002	0	2	0.002	<0.00006	<0.00006	0	2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0006	
紀の川(2)	御蔵橋	29-021-54	生物B	イ	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	
秋野川	秋野川流末	29-058-01			<0.001	0.004		4	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.011	0.011		1	0.011	
丹生川	丹生川流末	29-059-01			<0.001	0.004		4	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0007	0.0007		1	0.0007	
宇陀川上流	新大東橋	29-003-01			0.001	0.002		4	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0011	0.0011		1	0.0011	
室生ダム湖	室生上水道取水口	29-501-01			<0.001	0.003		18	0.001	<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.0006	<0.0006		12	<0.0006	
室生ダム湖	ダムサイト	29-501-52			<0.001	0.003		18	0.001	<0.00006	0.002		14	0.0014	<0.0006	<0.0006		12	<0.0006	
宇陀川下流	室生路橋	29-061-51			0.001	0.001		1	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
宇陀川下流	辻堂橋	29-061-01			<0.001	0.002		4	0.001	<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	<0.0006	<0.0006		4	<0.0006	
黒木川	黒木川流末	29-010-01			0.001	0.003		4	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0019	0.0019		1	0.0019	

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	全亜鉛				ノニルフェノール				LAS			
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値
中山川	中山川流末	29-012-01			0.001	0.002		4	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0006	0.0006
笠間川	笠間川(宇流末	29-013-01			0.001	0.003		4	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
芳野川上流	岩脇橋	29-005-01			0.001	0.001		4	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
芳野川下流	木崎橋	29-062-01			0.001	0.008		4	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
宇賀志川	宇賀志川流末	29-014-01			0.001	0.002		4	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0016	0.0016
四郷川上流	和田井堰	29-008-01			0.001	0.006		4	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
四郷川下流	岩崎橋	29-009-01			0.001	0.007		4	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
母里川	母里川流末	29-015-01			<0.001	0.003		4	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0008	0.0008
内牧川	内牧川流末	29-022-01			0.001	0.001		4	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0007	0.0007
天満川	天満川流末	29-023-01			0.003	0.007		4	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
宮川	宮川流末	29-024-01			0.001	0.001		4	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
鱒守川	鱒守川流末	29-025-01			0.001	0.001		4	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
栗谷川	栗谷川流末	29-026-01			0.001	0.004		4	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
大野川	大野川流末	29-027-01			0.001	0.004		4	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
室生川	島谷取水口	29-028-02			0.001	0.005		4	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
高寺川	高寺川流末	29-030-01			0.001	0.002		3	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
仮屋川	仮屋川流末	29-031-01			0.001	0.004		4	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
滝谷川	滝谷川流末	29-032-01			0.001	0.008		4	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
笠間川	笠間川(木)流末	29-063-01			<0.001	0.002		4	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
遅瀬川	金比羅橋	29-064-01			0.001	0.002		4	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
布目川	鷹千代橋	29-065-01			<0.001	0.002		4	0.001							
白砂川	白砂川流末	29-066-01			0.002	0.004		4	0.003							
布目ダム湖	布目ダム綱場	29-507-01			0.001	0.005		18	0.001	<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.0006	<0.0006
熊野川上流	上野地	29-033-01			0.001	0.002		4	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	29-503-01			0.001	0.003		4	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
熊野川上流	小原橋	29-033-02			0.002	0.003		4	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
熊野川下流	二津野ダム湖取水口	29-034-01			<0.001	0.010		4	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
洞川	持影橋	29-037-01			0.001	0.005		4	0.002	<0.00006	<0.00006		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		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	29-504-01			0.001	0.001		4	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
北山川下流	小口橋	29-036-01			<0.001	0.001		4	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	29-505-01			<0.001	0.002		4	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(水 質 測 定 結 果)

2 . 経 年 表

経年変化表

1 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 初瀬取入口

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.0	7.8	7.8	7.8	8.0	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8
DO(mg/l)	9.8	9.7	10	9.8	9.9	9.9	10	10	10	9.8
BOD(mg/l)	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3
COD(mg/l)	3.4	4.0	4.0	2.8	3.6	3.5	3.5	4.0	3.9	3.8
SS(mg/l)	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3
大腸菌数 (CFU/100ml)								30	28	62

2 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 出口橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.8	7.3	7.3
DO(mg/l)	10	9.8	9.8	9.9	9.9	10	10	11	9.8	9.7
BOD(mg/l)	1.5	1.2	1.4	0.9	0.9	1.2	1.3	1.5	1.4	1.0
COD(mg/l)	2.9	3.2	4.0	2.1	3.3	2.7	3.4	3.5	3.1	3.4
SS(mg/l)	4	2	5	2	3	2	5	3	3	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										

3 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 上吐田

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.2	8.3	8.0	8.2	8.3	8.1	8.4	8.4	8.2	8.5
DO(mg/l)	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11
BOD(mg/l)	2.8	3.6	2.6	2.6	2.3	2.6	3.0	3.2	2.9	3.8
COD(mg/l)	6.8	7.2	6.5	6.2	5.9	6.1	6.9	7.1	7.7	7.4
SS(mg/l)	8	10	7	8	8	9	10	10	9	10
大腸菌数 (CFU/100ml)								18	72	36

4 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 太子橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7
DO(mg/l)	8.7	8.9	9.3	8.7	8.6	8.9	9.0	8.9	8.7	8.6
BOD(mg/l)	3.3	3.4	3.4	3.1	3.2	3.0	3.0	3.3	2.9	3.3
COD(mg/l)	7.9	7.7	8.2	7.7	8.0	7.6	7.7	8.3	8.3	7.6
SS(mg/l)	8	8	11	8	8	10	8	9	8	7
大腸菌数 (CFU/100ml)								440	590	470

5 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 御幸大橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9
DO(mg/l)	8.9	9.0	9.4	9.0	8.9	9.2	9.0	9.0	8.8	8.8
BOD(mg/l)	2.8	2.6	2.7	2.7	2.8	2.6	2.6	3.0	2.5	2.5
COD(mg/l)	7.2	7.0	7.1	6.6	7.3	6.7	6.9	7.7	7.4	6.7
SS(mg/l)	7	6	9	8	13	8	7	10	7	9
大腸菌数 (CFU/100ml)								410	610	450

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

6 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 藤井

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9
DO(mg/l)	9.4	9.5	10	9.2	9.2	9.3	9.4	9.2	9.1	8.8
BOD(mg/l)	2.6	2.9	2.9	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6	2.3	2.3
COD(mg/l)	6.7	6.8	6.9	6.3	6.8	6.6	6.7	7.1	7.1	6.4
SS(mg/l)	7	7	8	8	8	8	9	7	16	12
大腸菌数 (CFU/100ml)								1500	1600	1600

7 水系名 大和川 河川名 布留川 地点名 みどり橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7
DO(mg/l)	10	10	11	10	9.9	10	10	10	11	10
BOD(mg/l)	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	1.1	0.9	0.8
COD(mg/l)	4.0	4.5	3.5	2.8	3.7	3.6	3.3	3.9	3.6	3.8
SS(mg/l)	6	12	7	4	5	4	4	5	4	7
大腸菌数 (CFU/100ml)								280	160	260

8 水系名 大和川 河川名 布留川 地点名 布留川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	7.6	7.6	7.8	7.6	7.8
DO(mg/l)	9.9	9.9	11	9.9	9.5	8.6	9.3	9.4	9.6	9.6
BOD(mg/l)	1.9	2.0	2.3	1.5	1.6	2.4	2.5	2.1	2.1	2.4
COD(mg/l)	5.3	4.9	5.8	4.0	5.1	6.8	6.5	6.7	6.4	7.1
SS(mg/l)	6	6	6	5	6	10	7	7	7	7
大腸菌数 (CFU/100ml)										

9 水系名 大和川 河川名 西門川 地点名 西門川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.3	7.5	7.6	7.7
DO(mg/l)	8.9	8.8	9.1	9.4	8.7	9.2	9.3	9.7	9.6	9.9
BOD(mg/l)	3.0	2.5	1.9	2.2	2.4	2.6	2.2	2.7	3.7	2.5
COD(mg/l)	7.5	6.9	8.5	5.0	7.9	6.7	5.9	8.6	7.9	7.0
SS(mg/l)	17	9	8	7	9	12	7	9	9	6
大腸菌数 (CFU/100ml)										

10 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 中の川

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.4	7.6	7.6	7.5
DO(mg/l)	9.8	9.7	9.7	9.9	9.7	9.7	9.8	9.7	9.6	9.9
BOD(mg/l)	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5
COD(mg/l)	2.7	2.9	3.0	2.7	2.9	2.7	2.7	3.0	3.2	3.3
SS(mg/l)	4	4	2	4	3	3	3	2	2	3
大腸菌数 (CFU/100ml)								630	450	450

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

11 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 三条高橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.1	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8	7.7	7.6	7.8	7.6
DO(mg/l)	10	10	10	10	10	9.9	10	9.8	10	10
BOD(mg/l)	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6
COD(mg/l)	3.6	3.6	3.7	3.3	3.5	3.0	3.0	3.2	3.4	3.5
SS(mg/l)	3	2	1	3	4	2	2	2	1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								2000	5100	6800

12 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 郡界橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.9	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9
DO(mg/l)	9.2	11	11	10	9.4	9.7	10	10	10	9.2
BOD(mg/l)	2.4	2.8	2.3	2.3	2.8	2.4	2.5	2.8	2.1	2.3
COD(mg/l)	7.1	7.9	6.9	6.5	7.9	6.5	7.2	7.5	7.1	6.3
SS(mg/l)	7	7	6	5	5	5	6	6	7	6
大腸菌数 (CFU/100ml)								470	2000	5600

13 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 井筒橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.8	8.1	8.2	8.0	7.9	7.8	8.0	8.1	7.9	7.8
DO(mg/l)	8.0	9.7	10	8.8	9.1	9.0	9.0	9.7	9.4	8.5
BOD(mg/l)	3.2	3.6	3.2	2.3	3.4	2.4	2.8	3.1	3.0	2.5
COD(mg/l)	8.3	8.2	7.6	6.6	8.2	6.5	7.6	7.9	8.5	7.3
SS(mg/l)	10	10	18	8	10	9	9	10	9	9
大腸菌数 (CFU/100ml)								380	7000	870

14 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 額田部高橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.0	8.1	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	7.9	8.0
DO(mg/l)	9.4	10	11	9.8	9.6	9.9	9.9	9.7	9.5	9.2
BOD(mg/l)	2.7	3.4	3.4	2.7	3.2	2.9	2.7	2.9	2.7	2.4
COD(mg/l)	7.6	8.1	7.8	7.2	7.8	7.3	7.2	7.4	7.7	6.4
SS(mg/l)	10	11	12	10	11	15	13	12	9	7
大腸菌数 (CFU/100ml)								180	380	930

15 水系名 大和川 河川名 菩提川 地点名 菩提川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	8.0	7.9	7.7
DO(mg/l)	7.8	8.2	9.0	8.4	7.4	8.6	7.1	10	9.0	8.6
BOD(mg/l)	4.5	3.2	3.3	3.4	4.7	3.2	2.9	3.9	4.8	2.3
COD(mg/l)	8.5	6.8	7.1	7.5	8.6	7.3	7.6	8.4	8.7	6.8
SS(mg/l)	11	6	5	6	8	5	8	6	7	7
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

16 水系名 大和川 河川名 菰川 地点名 菰川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.2	8.4	8.4	8.3	8.5	8.3	9.2	9.2	8.8	8.4
DO(mg/l)	11	12	12	10	13	12	17	17	14	15
BOD(mg/l)	4.6	4.0	4.4	3.4	3.2	4.3	2.6	2.2	2.2	2.3
COD(mg/l)	9.1	9.7	11	7.6	9.3	9.7	8.2	9.0	8.2	8.0
SS(mg/l)	12	7	10	10	7	8	5	5	4	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										

17 水系名 大和川 河川名 岩井川 地点名 岩井川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.6	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	8.3	8.1	8.0	8.0
DO(mg/l)	8.7	10	10	10	10	9.9	11	10	9.5	10
BOD(mg/l)	3.5	1.7	2.1	2.1	1.4	1.3	2.2	2.0	1.6	2.1
COD(mg/l)	4.8	4.0	6.6	5.8	5.0	4.1	5.5	5.7	6.0	6.8
SS(mg/l)	5	3	4	4	4	4	6	4	3	9
大腸菌数 (CFU/100ml)										

18 水系名 大和川 河川名 秋篠川 地点名 にしき橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.5	8.4	8.6	8.3	9.0	8.9	8.7	8.4	8.5	8.4
DO(mg/l)	12	12	13	12	14	14	13	12	12	12
BOD(mg/l)	2.3	2.3	2.1	2.1	1.7	1.9	1.8	1.9	1.8	1.6
COD(mg/l)	6.0	5.7	6.1	6.1	5.8	5.8	5.8	6.1	5.6	5.7
SS(mg/l)	7	6	3	4	5	4	9	5	4	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										

19 水系名 大和川 河川名 秋篠川 地点名 秋篠川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.0	8.0	8.1	8.1	8.3	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9
DO(mg/l)	9.3	9.6	10	9.8	9.7	9.2	9.8	10	9.5	9.2
BOD(mg/l)	4.1	3.5	3.6	3.2	3.8	3.4	3.4	3.5	2.8	2.4
COD(mg/l)	8.7	7.7	7.8	6.6	9.0	7.6	6.9	7.8	7.2	6.5
SS(mg/l)	9	8	11	5	8	10	8	9	5	6
大腸菌数 (CFU/100ml)										

20 水系名 大和川 河川名 蟹川 地点名 蟹川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.5	7.9	7.7	7.9
DO(mg/l)	9.2	9.5	9.9	9.4	8.8	9.5	10	10	10	9.9
BOD(mg/l)	3.9	5.3	4.8	4.8	4.4	3.3	2.9	3.7	3.5	4.0
COD(mg/l)	10	11	13	13	11	7.8	6.4	9.6	8.1	11
SS(mg/l)	16	24	23	19	19	21	8	12	8	12
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

21 水系名 大和川 河川名 地藏院川 地点名 地藏院川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.0	8.8	7.9	8.4	8.3	8.8	8.0	8.2	8.3	8.1
DO(mg/l)	9.5	12	10	11	11	12	11	12	12	10
BOD(mg/l)	2.7	3.1	3.3	2.5	2.8	2.9	2.6	3.0	2.8	2.8
COD(mg/l)	7.8	7.0	9.4	6.6	9.6	6.1	6.4	9.2	7.3	8.2
SS(mg/l)	7	4	8	4	6	5	5	6	6	9
大腸菌数 (CFU/100ml)										

22 水系名 大和川 河川名 高瀬川 地点名 高瀬川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.8	7.6	7.7	8.0	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6
DO(mg/l)	9.1	8.2	9.4	9.9	8.8	8.4	9.1	9.6	9.5	9.3
BOD(mg/l)	1.3	1.6	1.5	2.6	1.1	1.7	2.0	1.7	2.1	1.4
COD(mg/l)	6.0	6.3	7.0	7.1	6.4	4.5	5.6	7.3	6.7	5.7
SS(mg/l)	15	11	13	12	6	7	6	6	9	4
大腸菌数 (CFU/100ml)										

23 水系名 大和川 河川名 寺川 地点名 立石橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2
DO(mg/l)	9.0	10	10	10	9.7	9.7	10	11	11	9.8
BOD(mg/l)	1.3	1.1	1.2	0.9	0.9	1.2	1.1	1.3	0.9	1.0
COD(mg/l)	2.6	3.7	2.7	2.3	2.7	2.8	2.8	3.5	2.6	2.7
SS(mg/l)	4	4	3	5	3	3	3	4	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								240	220	260

24 水系名 大和川 河川名 寺川 地点名 興仁橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7
DO(mg/l)	9.3	9.3	8.8	9.4	8.6	9.8	11	11	11	10
BOD(mg/l)	2.5	3.4	3.0	2.4	2.9	2.1	3.0	3.1	2.5	2.1
COD(mg/l)	4.1	5.3	5.9	3.8	5.8	4.5	5.8	6.7	6.5	4.9
SS(mg/l)	4	3	5	3	7	3	6	8	6	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										

25 水系名 大和川 河川名 寺川 地点名 吐田橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.4	8.2	8.3	8.4	8.4	8.1	8.6	8.4	8.3	8.3
DO(mg/l)	10	10	11	10	9.9	10	9.4	10	10	10
BOD(mg/l)	2.6	2.4	2.4	2.0	2.4	2.2	2.6	3.4	2.9	2.5
COD(mg/l)	5.8	6.0	5.8	4.9	5.6	5.4	4.5	5.8	5.7	6.6
SS(mg/l)	6	7	7	6	6	7	5	5	5	7
大腸菌数 (CFU/100ml)										

〈備考〉令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

26 水系名 大和川 河川名 栗原川 地点名 栗原川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.9	8.1	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	8.1	7.9	8.0
DO(mg/l)	9.4	9.9	10	9.9	9.5	9.5	10	11	10	11
BOD(mg/l)	2.2	1.8	4.0	1.7	1.9	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7
COD(mg/l)	4.5	3.7	5.4	2.9	3.9	2.9	3.0	4.5	2.9	3.5
SS(mg/l)	10	1	4	8	5	5	4	5	3	6
大腸菌数 (CFU/100ml)										

27 水系名 大和川 河川名 米川 地点名 米川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7
DO(mg/l)	8.2	8.5	8.8	8.7	8.8	9.0	9.0	9.0	8.3	8.8
BOD(mg/l)	3.2	3.1	2.9	3.1	3.2	3.2	2.7	3.9	4.2	2.6
COD(mg/l)	5.9	5.7	6.1	4.8	6.3	4.8	4.8	7.2	5.6	5.7
SS(mg/l)	10	3	4	4	5	7	3	5	5	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										

28 水系名 大和川 河川名 飛鳥川 地点名 甘樫橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.9	7.8	7.5	8.0	7.8	7.9	7.5	7.5	7.4	7.6
DO(mg/l)	9.6	9.9	8.5	10	9.9	11	9.7	9.1	9.8	9.7
BOD(mg/l)	1.4	1.0	1.1	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	1.1	0.8
COD(mg/l)	2.3	2.3	2.6	2.2	2.5	1.6	2.1	2.0	2.1	2.9
SS(mg/l)	4	3	4	2	2	2	2	2	2	4
大腸菌数 (CFU/100ml)								170	150	190

29 水系名 大和川 河川名 飛鳥川 地点名 神道橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	8.0	8.0	7.9	8.1
DO(mg/l)	10	11	11	9.9	9.9	10	11	11	10	11
BOD(mg/l)	1.2	1.2	1.0	0.8	0.9	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
COD(mg/l)	2.7	2.7	2.4	1.8	2.4	2.4	2.4	3.3	2.8	2.8
SS(mg/l)	5	3	2	3	3	3	2	2	3	3
大腸菌数 (CFU/100ml)								40	65	180

30 水系名 大和川 河川名 飛鳥川 地点名 保田橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.3	8.1	8.0	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1
DO(mg/l)	11	9.9	10	11	9.5	9.6	11	11	11	10
BOD(mg/l)	2.7	2.4	2.5	1.9	2.6	2.5	2.7	3.0	2.1	1.9
COD(mg/l)	5.6	6.4	5.7	4.9	5.8	5.4	5.5	6.9	5.3	5.1
SS(mg/l)	7	9	6	7	6	7	7	10	7	6
大腸菌数 (CFU/100ml)										

〈備考〉令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

31 水系名 大和川 河川名 曾我川 地点名 東橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	8.0	8.0	7.8
DO(mg/l)	9.7	10	10	11	9.4	10	10	11	10	10
BOD(mg/l)	2.1	2.0	2.3	1.5	1.6	2.0	1.8	2.1	2.0	1.5
COD(mg/l)	4.1	3.8	4.5	3.2	4.5	2.9	3.8	4.5	4.2	4.3
SS(mg/l)	4	4	4	2	2	3	5	4	5	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										

32 水系名 大和川 河川名 曾我川 地点名 曾我川橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	8.0	7.8	7.9
DO(mg/l)	9.4	9.5	9.6	9.5	9.1	9.0	9.8	10	9.6	9.5
BOD(mg/l)	2.7	2.8	2.3	1.5	1.6	2.1	1.7	2.0	1.9	1.6
COD(mg/l)	5.1	5.5	4.7	3.5	4.3	4.4	4.1	4.7	4.2	4.4
SS(mg/l)	5	6	3	6	4	4	4	4	4	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										

33 水系名 大和川 河川名 曾我川 地点名 小柳橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.0	8.2	8.2	7.9	8.2	8.2	8.4	8.7	8.1	8.1
DO(mg/l)	9.7	11	11	9.5	9.8	10	11	12	10	9.6
BOD(mg/l)	1.4	1.7	2.0	1.2	1.2	1.9	1.7	1.4	1.0	0.9
COD(mg/l)	4.2	4.2	4.7	3.9	4.1	4.3	4.4	4.1	3.9	3.5
SS(mg/l)	4	3	4	6	3	3	3	3	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								47	100	69

34 水系名 大和川 河川名 曾我川 地点名 保橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8
DO(mg/l)	8.6	9.0	9.7	8.7	8.9	8.9	9.0	9.3	9.0	8.7
BOD(mg/l)	2.5	2.6	2.5	2.2	2.2	2.1	2.2	2.3	2.2	2.1
COD(mg/l)	7.2	7.4	6.6	6.3	7.4	6.1	7.2	7.5	7.6	6.7
SS(mg/l)	7	4	4	7	36	6	6	3	4	4
大腸菌数 (CFU/100ml)								590	2300	650

35 水系名 大和川 河川名 高取川 地点名 高取橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.9	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	8.3	8.1
DO(mg/l)	9.2	9.9	10	9.8	9.5	9.5	10	11	12	10
BOD(mg/l)	3.1	2.3	2.3	2.0	2.4	2.3	2.2	2.6	2.1	1.8
COD(mg/l)	5.8	5.4	6.1	3.9	5.7	4.8	4.3	6.5	4.6	5.8
SS(mg/l)	10	3	4	4	5	8	4	7	3	6
大腸菌数 (CFU/100ml)										

（備考）令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

36 水系名 大和川 河川名 葛城川 地点名 桜橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.1	7.9	8.1	8.0	7.9	8.0	7.8	8.1	7.9	7.8
DO(mg/l)	9.7	10	10	9.7	9.4	10	10	11	11	10
BOD(mg/l)	1.5	1.1	1.4	1.3	1.1	1.4	1.4	1.7	1.5	1.1
COD(mg/l)	2.4	2.3	2.7	2.2	2.4	3.2	2.7	2.7	2.4	2.5
SS(mg/l)	3	3	4	10	2	2	2	3	3	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										

37 水系名 大和川 河川名 葛城川 地点名 田井橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.8	8.7	8.8	8.2	8.2	8.3	8.1	8.7	8.4	8.0
DO(mg/l)	12	11	13	9.8	9.5	9.7	11	15	12	10
BOD(mg/l)	2.6	2.2	2.7	1.7	1.8	2.0	1.7	3.4	2.3	1.2
COD(mg/l)	4.6	4.3	5.6	3.4	5.1	3.6	4.5	7.1	4.4	3.8
SS(mg/l)	3	2	5	7	7	3	3	4	3	12
大腸菌数 (CFU/100ml)										

38 水系名 大和川 河川名 葛城川 地点名 枯木橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.5	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2
DO(mg/l)	11	9.6	9.7	9.9	9.7	9.9	11	11	11	10
BOD(mg/l)	5.2	4.5	4.2	3.1	3.4	3.1	4.0	3.8	3.7	3.8
COD(mg/l)	7.8	6.6	6.9	5.2	6.4	6.3	6.9	7.1	6.6	6.6
SS(mg/l)	7	6	10	7	7	7	6	5	5	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										

39 水系名 大和川 河川名 土庫川 地点名 土庫川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.1	8.0	7.8	8.0	7.8	7.9	8.0	7.8	7.8	7.8
DO(mg/l)	9.8	9.5	8.9	9.3	8.3	9.5	10	10	9.9	10
BOD(mg/l)	3.5	3.9	4.4	8.5	5.8	5.3	4.8	4.9	5.3	3.5
COD(mg/l)	6.3	7.1	8.2	10.0	8.5	6.7	7.2	7.9	7.7	7.4
SS(mg/l)	9	6	7	7	7	8	8	5	7	7
大腸菌数 (CFU/100ml)										

40 水系名 大和川 河川名 高田川 地点名 細井戸橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.4	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9
DO(mg/l)	10	10	8.9	9.5	9.5	9.9	10	9.1	10	9.9
BOD(mg/l)	5.1	6.2	7.8	5.1	4.5	3.9	3.4	5.3	4.1	3.2
COD(mg/l)	7.7	8.7	11	6.9	8.9	6.5	6.8	8.6	7.2	6.4
SS(mg/l)	5	8	9	6	5	5	6	3	4	4
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

41 水系名 大和川 河川名 高田川 地点名 里合橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.3	8.0	8.1	8.3	8.4	8.3	8.7	8.2	8.4	8.2
DO(mg/l)	9.4	9.1	10	10	10	10	13	11	12	10
BOD(mg/l)	4.2	2.8	3.3	2.8	3.3	3.3	3.4	3.6	2.8	2.2
COD(mg/l)	7.5	7.0	7.3	6.4	7.6	7.3	6.7	7.7	6.5	6.1
SS(mg/l)	5	6	5	5	8	5	5	7	5	4
大腸菌数 (CFU/100ml)										

42 水系名 大和川 河川名 岡崎川 地点名 昭和大橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.4	8.8	8.3	8.7	8.6	8.5	8.1	8.2	8.1	8.1
DO(mg/l)	9.1	12	9.7	11	11	9.3	9.9	9.4	9.8	9.6
BOD(mg/l)	2.7	3.4	6.2	4.5	2.9	2.6	3.1	3.6	2.6	2.1
COD(mg/l)	6.4	7.3	10	8.5	7.4	6.7	7.4	7.5	5.7	6.9
SS(mg/l)	7	9	16	8	6	7	9	4	4	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										

43 水系名 大和川 河川名 岡崎川 地点名 岡崎川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.3	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.4	8.0	8.0	8.0
DO(mg/l)	9.6	9.4	11	9.7	9.7	9.7	10	10	10	9.7
BOD(mg/l)	6.5	5.7	7.9	5.3	5.3	5.2	4.7	5.0	4.2	4.9
COD(mg/l)	11.8	12.0	11	9.6	10.0	11.0	9.4	9.9	9.0	10
SS(mg/l)	16	14	13	14	12	16	11	13	12	13
大腸菌数 (CFU/100ml)										

44 水系名 大和川 河川名 富雄川 地点名 芝

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.2	7.4
DO(mg/l)	9.7	10	11	10	9.4	9.1	10	11	10	10
BOD(mg/l)	1.9	1.8	1.9	1.5	1.7	1.8	1.7	1.8	1.4	1.4
COD(mg/l)	4.2	4.5	4.5	3.8	4.8	4.6	4.1	4.6	3.7	4.4
SS(mg/l)	3	3	6	9	5	4	4	3	1	4
大腸菌数 (CFU/100ml)								260	120	440

45 水系名 大和川 河川名 富雄川 地点名 大和田橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.3	8.1	8.3	8.2	8.3	8.4	8.4	8.2	8.2	8.0
DO(mg/l)	9.7	9.5	9.7	9.8	9.4	9.9	10	9.4	9.3	9.4
BOD(mg/l)	1.6	1.6	1.7	1.3	1.9	1.4	1.3	1.4	1.4	1.1
COD(mg/l)	3.9	4.2	4.6	4.3	4.8	4.3	3.9	4.5	4.7	4.2
SS(mg/l)	4	8	5	6	6	5	4	4	6	4
大腸菌数 (CFU/100ml)										

〈備考〉令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

46 水系名 大和川 河川名 富雄川 地点名 弋鳥橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.3	8.2	8.1	8.5	8.7	8.3	8.4	8.2	8.4	8.4
DO(mg/l)	10	9.8	9.9	10	10	10	11	11	11	10
BOD(mg/l)	3.4	3.7	3.2	2.8	3.5	3.2	3.4	4.2	3.6	3.6
COD(mg/l)	7.0	6.8	6.9	5.9	7.8	7.0	6.5	8.1	7.3	7.7
SS(mg/l)	8	12	8	10	8	8	6	8	6	6
大腸菌数 (CFU/100ml)										

47 水系名 大和川 河川名 竜田川 地点名 一分橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6
DO(mg/l)	8.6	9.0	8.8	8.4	8.3	8.7	9.0	8.8	8.6	9.3
BOD(mg/l)	4.8	5.0	5.7	5.3	5.6	3.9	3.5	5.0	5.3	3.1
COD(mg/l)	6.8	7.1	7.3	6.5	7.3	6.1	5.6	7.3	6.3	5.7
SS(mg/l)	4	3	4	2	3	2	2	3	3	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										

48 水系名 大和川 河川名 竜田川 地点名 平群橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
DO(mg/l)	9.3	9.4	9.4	9.2	8.5	9.0	9.4	9.8	9.5	9.6
BOD(mg/l)	3.5	4.3	5.5	5.9	6.4	6.1	5.2	7.0	4.5	3.6
COD(mg/l)	5.5	6.6	6.8	6.0	7.5	6.1	6.8	7.5	5.9	5.5
SS(mg/l)	4	6	6	5	6	7	7	9	6	6
大腸菌数 (CFU/100ml)										

49 水系名 大和川 河川名 竜田川 地点名 竜田大橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0
DO(mg/l)	9.8	9.6	10	9.9	9.1	9.5	10	11	11	9.9
BOD(mg/l)	3.0	2.9	3.5	2.7	3.2	3.0	3.8	3.5	2.3	2.3
COD(mg/l)	5.1	5.6	6.1	4.8	6.0	6.6	5.8	6.4	5.1	4.8
SS(mg/l)	9	7	7	4	3	5	5	5	3	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										

50 水系名 大和川 河川名 葛下川 地点名 新橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6
DO(mg/l)	8.8	8.6	8.8	8.1	8.4	8.1	9.0	8.7	8.7	9.3
BOD(mg/l)	3.5	4.4	5.9	4.9	4.1	4.2	3.8	5.0	4.2	5.0
COD(mg/l)	6.9	7.9	8.5	7.3	7.8	7.1	6.2	8.5	6.9	7.8
SS(mg/l)	6	5	9	6	5	4	7	6	6	9
大腸菌数 (CFU/100ml)										

〈備考〉令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

51 水系名 大和川 河川名 葛下川 地点名 だるま橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.0	7.9	7.9	7.8	8.1	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9
DO(mg/l)	10.1	9.7	10	9.6	9.9	9.3	10	11	10	10
BOD(mg/l)	3.9	3.3	3.4	2.5	2.8	2.9	3.1	3.2	2.8	2.6
COD(mg/l)	6.9	6.2	7.3	5.7	6.9	6.8	6.1	7.5	6.4	6.2
SS(mg/l)	6	6	5	6	7	5	5	5	6	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										

52 水系名 紀の川 河川名 大迫ダム湖 地点名 大迫ダム湖ダムサイト表層

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.8	7.8	7.9	7.7	7.6	7.8	7.4	8.1	8.0	7.8
DO(mg/l)	9.7	9.2	9.8	9.0	9.7	9.4	9.2	8.0	10	8.4
BOD(mg/l)	1.2	1.1	0.8	0.8	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1
COD(mg/l)	2.0	1.4	1.9	1.1	1.4	1.7	2.2	2.2	1.8	1.8
SS(mg/l)	3	3	4	1	4	2	2	1	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								260	78	1

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

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	7.8
DO(mg/l)	9.7	9.9	9.9	9.8	8.6	9.9	8.0	8.5	8.4	7.8
BOD(mg/l)	0.8	1.1	1.3	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6
COD(mg/l)	1.7	2.0	2.3	1.6	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4
SS(mg/l)	2	3	5	8	5	2	2	4	4	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								1.2	2	2

54 水系名 紀の川 河川名 紀の川 地点名 櫛井不動橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.5	7.5	7.7	7.4	7.7
DO(mg/l)	10	10	10	10	10	10	11	11	11	10
BOD(mg/l)	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8
COD(mg/l)	0.9	1.0	1.1	0.8	1.0	0.9	1.2	1.5	1.1	1.3
SS(mg/l)	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								82	23	21

55 水系名 紀の川 河川名 紀の川 地点名 千石橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.1	7.9	7.8	7.8	7.9	7.6	7.6	7.8	7.6	7.8
DO(mg/l)	10	10	11	10	10	10	11	12	11	10
BOD(mg/l)	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	1.1	0.8	0.8	0.6	0.9
COD(mg/l)	1.2	2.9	1.3	1.3	1.3	1.5	1.4	2.1	1.5	1.6
SS(mg/l)	2	1	2	3	2	1	1	1	1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								37	44	66

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

56 水系名 紀の川 河川名 紀の川 地点名 大川橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9
DO(mg/l)	10	10	10	10	9.8	10	10	10	10	10
BOD(mg/l)	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
COD(mg/l)	1.8	1.7	2.0	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8
SS(mg/l)	3	2	3	3	2	5	2	3	3	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								35	58	41

57 水系名 紀の川 河川名 紀の川 地点名 御蔵橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7
DO(mg/l)	10	10	10	10	10	11	10	10	10	9.8
BOD(mg/l)	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7
COD(mg/l)	2.2	1.9	2.6	1.7	1.5	1.6	1.9	1.9	1.7	1.9
SS(mg/l)	5	3	5	4	2	2	4	4	7	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								44	70	70

58 水系名 紀の川 河川名 秋野川 地点名 秋野川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	7.5	7.8
DO(mg/l)	10	10	11	10	10	10	11	11	11	11
BOD(mg/l)	1.9	1.4	1.5	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	1.2	1.1
COD(mg/l)	2.7	2.6	2.7	1.7	2.5	2.1	2.2	3.0	2.4	2.1
SS(mg/l)	3	3	3	3	3	1	2	2	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								580	490	320

59 水系名 紀の川 河川名 丹生川 地点名 丹生川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.6	7.5	7.5
DO(mg/l)	11	11	11	10	10	10	11	11	11	10
BOD(mg/l)	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9
COD(mg/l)	1.4	1.5	1.4	1.0	1.5	1.3	1.5	2.1	1.6	1.7
SS(mg/l)	4	4	3	2	2	2	2	1	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								240	84	110

60 水系名 紀の川 河川名 高見川 地点名 高見川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.7	8.0	7.7	7.9
DO(mg/l)	10	9.9	10	9.8	10	10	11	12	11	10
BOD(mg/l)	0.7	0.8	0.8	0.5	0.5	1.0	0.7	0.6	0.5	0.7
COD(mg/l)	0.9	1.2	1.0	1.1	0.8	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0
SS(mg/l)	1	1	1	2	1	1	<1	2	<1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

61 水系名 紀の川 河川名 津風呂川 地点名 津風呂川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.8
DO(mg/l)	10	9.5	9.9	9.8	9.8	9.9	11	11	11	9.9
BOD(mg/l)	1.0	0.9	0.9	1.0	0.7	1.0	0.9	0.8	0.7	0.9
COD(mg/l)	2.6	2.7	2.7	2.3	2.7	2.6	2.9	3.4	2.8	3.4
SS(mg/l)	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										

62 水系名 紀の川 河川名 竜門川 地点名 竜門川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	8.0
DO(mg/l)	10	9.7	10	10	10	10	11	12	11	11
BOD(mg/l)	0.9	0.8	0.9	0.6	0.6	1.0	0.9	0.7	0.6	0.8
COD(mg/l)	2.0	3.9	1.8	1.7	1.9	1.9	1.8	2.6	1.9	2.3
SS(mg/l)	3	1	2	1	2	1	1	1	1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										

63 水系名 紀の川 河川名 丹治川 地点名 丹治川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9
DO(mg/l)	9.8	9.6	10	9.7	9.6	9.7	11	11	10	10
BOD(mg/l)	1.4	1.7	1.4	1.7	0.8	1.6	1.6	1.0	0.8	0.9
COD(mg/l)	2.1	2.1	2.2	2.0	2.1	2.3	2.1	2.6	2.1	2.1
SS(mg/l)	2	2	1	1	2	1	2	3	4	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										

64 水系名 紀の川 河川名 馬佐川 地点名 馬佐川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.4	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.3
DO(mg/l)	9.6	9.2	9.5	9.1	9.0	9.0	9.9	10	9.8	8.9
BOD(mg/l)	1.1	1.4	1.6	3.5	2.6	2.0	1.5	1.5	1.6	1.2
COD(mg/l)	4.4	5.0	5.2	5.5	6.4	6.6	5.1	5.8	6.1	5.3
SS(mg/l)	1	2	2	3	3	2	2	2	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										

65 水系名 紀の川 河川名 宇智川 地点名 宇智川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	7.8	8.0	7.9	8.1
DO(mg/l)	9.9	9.6	10	9.3	9.4	9.3	10	12	11	10
BOD(mg/l)	1.1	1.0	1.2	1.1	0.9	1.3	1.2	0.8	0.7	0.9
COD(mg/l)	2.9	2.6	3.1	2.8	3.1	2.9	2.9	3.5	2.8	3.0
SS(mg/l)	2	2	1	6	2	2	2	2	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										

〈備考〉令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

66 水系名 紀の川 河川名 内川 地点名 内川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	9.1	8.6	9.1	8.7	9.3	9.2	9.1	8.9	9.0	9.5
DO(mg/l)	13	12	14	12	13	14	15	13	14	13
BOD(mg/l)	3.0	3.6	6.6	3.9	3.0	3.4	3.4	3.0	2.2	2.5
COD(mg/l)	6.8	8.0	9.5	6.8	7.2	7.4	6.9	7.6	6.7	7.4
SS(mg/l)	4	4	5	5	3	9	3	6	2	4
大腸菌数 (CFU/100ml)										

67 水系名 紀の川 河川名 西川(紀) 地点名 西川(紀)流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	7.9	7.8	8.1
DO(mg/l)	10	9.8	11	9.3	9.8	9.3	11	10	10	10
BOD(mg/l)	1.9	2.3	1.9	1.6	2.1	1.6	2.2	1.8	1.2	1.1
COD(mg/l)	3.0	3.4	3.2	2.5	4.0	2.7	3.2	3.9	2.7	2.5
SS(mg/l)	2	2	1	2	2	1	3	1	4	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										

68 水系名 紀の川 河川名 東浄川 地点名 東浄川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.5	8.1	8.4	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.2
DO(mg/l)	11	11	11	10	11	10	12	12	11	11
BOD(mg/l)	4.0	3.1	3.2	2.3	3.0	2.2	2.9	1.4	1.5	2.6
COD(mg/l)	5.9	4.6	4.7	3.7	4.7	4.1	4.5	3.9	4.1	5.0
SS(mg/l)	6	3	3	2	2	2	6	2	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)										

69 水系名 紀の川 河川名 寿命川 地点名 寿命川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.4	8.1	8.3	8.0	8.2	8.3	8.1	8.2	8.0	8.1
DO(mg/l)	10	10	11	9.6	9.7	12	12	12	12	11
BOD(mg/l)	1.3	1.3	1.9	0.9	1.0	1.2	1.2	1.4	0.8	0.9
COD(mg/l)	2.9	2.9	2.9	2.5	2.9	3.0	2.6	4.2	3.0	3.6
SS(mg/l)	2	2	2	1	1	2	1	3	2	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										

70 水系名 淀川 河川名 宇陀川 地点名 新大東橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.3	7.3	7.3	7.6	7.2	7.0	7.5	7.1	7.7	7.7
DO(mg/l)	9.8	9.9	12	11	11	10	10	11	10	10
BOD(mg/l)	1.1	1.0	1.0	0.9	1.2	1.9	1.6	1.5	0.7	1.2
COD(mg/l)	3.4	2.2	2.2	3.0	2.7	2.7	3.2	2.6	3.4	3.0
SS(mg/l)	1	2	3	2	2	1	1	2	2	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								390	650	710

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

71 水系名 淀川 河川名 宇陀川 地点名 高倉橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2
DO(mg/l)	10	11	11	10	10	10	11	10	10	10
BOD(mg/l)	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7
COD(mg/l)	3.0	3.2	3.5	2.8	3.8	3.9	3.1	3.2	3.2	3.0
SS(mg/l)	2	2	4	3	7	6	2	2	3	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								140	150	180

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

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.7	7.5	7.7	7.5	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	7.6
DO(mg/l)	9.6	8.8	10	9.8	10	11	11	9.0	8.6	8.3
BOD(mg/l)	1.1	0.7	1.9	1.4	2.0	1.8	1.3	1.1	1.3	1.0
COD(mg/l)	3.2	3.1	3.6	3.2	3.5	3.3	3.0	3.2	3.4	3.2
SS(mg/l)	2	2	5	4	4	3	3	4	5	4
大腸菌数 (CFU/100ml)								29	15	34

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

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.5	7.1	7.4	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5
DO(mg/l)	8.4	8.5	8.6	8.8	8.2	9.2	9.0	8.6	8.3	9.5
BOD(mg/l)	0.8	1.0	0.9	0.6	0.8	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1
COD(mg/l)	2.7	3.3	2.9	3.0	2.8	2.9	2.9	3.1	3.2	3.1
SS(mg/l)	2	7	4	6	3	3	4	3	4	<1
大腸菌数 (CFU/100ml)								38	12	2

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

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7
DO(mg/l)	8.0	9.3	8.0	8.8	6.6	7.7	8.6	8.3	7.7	9.1
BOD(mg/l)	0.8	1.0	0.8	0.7	0.9	1.1	0.9	0.9	1.1	1.2
COD(mg/l)	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	3.0	3.2	3.4	3.2
SS(mg/l)	4	2	7	7	8	5	6	6	7	3
大腸菌数 (CFU/100ml)								45	24	30

75 水系名 淀川 河川名 室生ダム湖 地点名 ダムサイト表層

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.9	7.7	7.6	7.7	7.4
DO(mg/l)	9.3	9.6	9.8	9.2	9.8	11	10	9.3	8.6	7.9
BOD(mg/l)	0.9	1.0	1.6	1.2	1.7	1.7	1.2	0.9	1.1	1.0
COD(mg/l)	2.9	3.3	3.4	3.1	3.2	3.1	3.0	2.8	3.1	3.0
SS(mg/l)	2	2	4	3	2	2	3	4	4	3
大腸菌数 (CFU/100ml)								20	11	10

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

76 水系名 淀川 河川名 室生ダム湖 地点名 ダムサイト中層

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6
DO(mg/l)	8.4	8.6	8.9	8.2	8.2	8.5	9.1	8.7	8.2	9.9
BOD(mg/l)	0.6	0.8	0.7	0.6	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	0.6
COD(mg/l)	2.6	3.2	2.6	2.7	2.6	2.5	2.7	2.7	2.9	2.4
SS(mg/l)	1	3	3	3	2	2	3	2	3	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								20	11	1

77 水系名 淀川 河川名 室生ダム湖 地点名 ダムサイト下層

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	6.9	7.4	7.1	7.3	7.3	7.0	7.1	7.2	7.0	7.6
DO(mg/l)	10	8.1	9.6	8.7	8.0	7.7	10	9.9	8.2	8.9
BOD(mg/l)	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0	1.3
COD(mg/l)	2.6	3.2	2.5	2.6	2.7	2.6	2.6	2.8	3.0	3.2
SS(mg/l)	10	4	8	10	8	7	6	7	8	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								26	23	7

78 水系名 淀川 河川名 宇陀川 地点名 室生路橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0
DO(mg/l)	9.9	10	11	10	10	10	10	11	10	10
BOD(mg/l)	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.8	0.8
COD(mg/l)	2.7	2.9	2.5	2.6	2.8	2.7	3.2	2.8	3.1	3.2
SS(mg/l)	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								27	64	91

79 水系名 淀川 河川名 宇陀川 地点名 辻堂橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0
DO(mg/l)	10	11	11	10	10	11	11	11	11	11
BOD(mg/l)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	2.0	0.7	0.9	0.8
COD(mg/l)	2.6	5.1	2.9	2.4	2.8	2.9	3.6	2.7	2.7	2.9
SS(mg/l)	1	1	2	2	3	2	3	2	1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								79	89	100

80 水系名 淀川 河川名 黒木川 地点名 黒木川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	6.9	7.4	6.5	7.1	7.3	7.0	7.0	6.8	7.7	7.4
DO(mg/l)	9.1	9.6	9.9	11	12	10	9.9	9.3	9.5	9.7
BOD(mg/l)	1.2	1.0	1.0	1.4	1.5	1.7	2.1	1.2	0.8	1.8
COD(mg/l)	2.5	2.5	2.1	3.1	2.6	2.9	3.6	3.1	3.1	4.7
SS(mg/l)	2	1	4	4	2	4	4	3	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								1100	560	1500

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

81 水系名 淀川 河川名 本郷川 地点名 本郷川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	6.9	7.5	7.2	7.4	7.7	7.1	7.3	7.4	8.0	7.6
DO(mg/l)	10	9.7	12	11	10	11	11	10	10	9.5
BOD(mg/l)	0.5	1.0	0.8	1.0	1.5	1.4	1.7	1.0	0.7	0.8
COD(mg/l)	1.4	2.1	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	3.3	2.3	3.8
SS(mg/l)	1	2	2	2	1	1	1	3	2	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								600	360	300

82 水系名 淀川 河川名 中山川 地点名 中山川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.7	7.1	6.9	7.5	6.7	6.8	6.9	6.8	7.3	7.6
DO(mg/l)	9.8	10	11	12	9.9	11	11	10	9.9	9.8
BOD(mg/l)	1.2	0.9	1.2	1.0	1.3	1.8	2.1	1.5	0.8	1.2
COD(mg/l)	2.8	2.1	1.9	2.5	2.5	2.5	3.2	2.9	3.0	3.5
SS(mg/l)	1	1	2	4	4	2	2	2	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								990	1300	910

83 水系名 淀川 河川名 笠間川(宇) 地点名 笠間川(宇)流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.5	7.7	7.9	7.9	7.8	7.6	7.8	7.6	7.7	7.7
DO(mg/l)	9.0	9.1	11	12	11	11	9.2	9.6	10	9.9
BOD(mg/l)	1.7	1.2	1.0	1.0	1.7	2.1	1.5	1.3	0.9	1.3
COD(mg/l)	4.9	3.1	2.7	3.8	3.6	4.7	4.3	4.0	5.3	4.1
SS(mg/l)	8	5	2	6	3	2	3	5	6	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								540	930	440

84 水系名 淀川 河川名 芳野川 地点名 岩脇橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.4	7.5	7.6	7.8	7.5	7.3	7.7	7.5	7.7	7.6
DO(mg/l)	10	10	10	12	10	11	10	10	10	9.8
BOD(mg/l)	1.1	1.0	0.6	0.8	1.1	1.6	1.4	1.2	0.7	1.1
COD(mg/l)	1.8	1.8	1.4	1.9	2.1	2.3	2.4	2.0	3.1	3.2
SS(mg/l)	1	1	1	1	1	2	1	<1	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								580	530	670

85 水系名 淀川 河川名 芳野川 地点名 木綿橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.5	7.8	7.9	7.7	7.8	7.9	7.8	7.6	7.6	7.6
DO(mg/l)	10	9.8	11	11	10	11	10	11	10	9.7
BOD(mg/l)	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	2.0	2.1	1.5	0.8	1.0
COD(mg/l)	3.7	2.8	2.3	2.6	3.0	3.0	3.8	3.0	4.8	4.0
SS(mg/l)	2	1	2	3	1	2	4	2	4	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								670	630	390

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

86 水系名 淀川 河川名 宇賀志川 地点名 宇賀志川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.7	7.4	7.5	7.8	7.4	7.4	7.7	7.5	8.0	7.5
DO(mg/l)	10	10	12	11	12	11	10	9.9	10	9.8
BOD(mg/l)	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	1.7	1.6	1.2	0.9	0.9
COD(mg/l)	2.4	1.7	1.6	1.8	2.4	2.1	2.9	2.3	3.9	3.2
SS(mg/l)	1	<1	2	1	2	1	1	1	2	<1
大腸菌数 (CFU/100ml)								300	700	380

87 水系名 淀川 河川名 四郷川 地点名 和田井堰

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.5	7.4	7.4	7.6	7.3	7.3	7.6	7.4	7.5	7.6
DO(mg/l)	10	10	11	11	11	11	9.9	9.6	10	9.8
BOD(mg/l)	1.3	1.1	1.0	1.1	1.4	1.9	1.3	1.3	0.9	1.2
COD(mg/l)	3.0	2.2	2.1	2.6	2.8	2.4	2.9	3.1	4.4	4.4
SS(mg/l)	2	1	1	1	2	1	1	2	5	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								440	1500	710

88 水系名 淀川 河川名 四郷川 地点名 岩崎橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.8	7.7	7.6	8.0	7.7	7.3	7.9	7.6	7.7	7.7
DO(mg/l)	10	10	11	10	9.9	11	10	10	10	9.8
BOD(mg/l)	1.4	1.1	1.1	1.3	1.3	1.7	1.4	1.5	1.0	1.0
COD(mg/l)	3.7	2.2	2.6	2.6	2.8	2.7	3.1	2.7	4.4	4.0
SS(mg/l)	3	1	1	2	1	1	2	4	2	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								820	1100	650

89 水系名 淀川 河川名 母里川 地点名 母里川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.8	7.7	7.7	7.9	7.4	7.6	7.8	7.5	7.8	7.8
DO(mg/l)	9.9	10	11	11	9.6	12	10	9.6	10	10
BOD(mg/l)	1.4	1.7	1.0	2.1	1.3	2.3	2.2	2.0	1.3	1.9
COD(mg/l)	4.8	4.2	4.2	4.5	4.0	4.5	4.8	5.1	5.0	5.5
SS(mg/l)	4	5	2	5	2	3	3	4	3	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								800	2600	740

90 水系名 淀川 河川名 井の谷川 地点名 井の谷川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	6.8	7.3	7.1	7.7	8.2	7.8	7.4	7.9	8.3	7.2
DO(mg/l)	9.4	9.5	13	12	13	12	12	12	12	12
BOD(mg/l)	0.9	1.0	0.7	1.5	1.8	1.4	1.7	1.3	1.6	0.8
COD(mg/l)	2.1	1.1	0.8	1.9	3.6	2.7	2.8	3.7	3.1	3.0
SS(mg/l)	4	2	3	2	<1	1	<1	3	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								360	410	1000

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

91 水系名 淀川 河川名 町並川 地点名 町並川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.3	8.5	8.0	8.0	8.7	8.4	8.0	8.1	8.4	7.8
DO(mg/l)	11	12	12	13	12	12	12	11	12	11
BOD(mg/l)	1.4	1.4	1.7	1.4	1.8	2.1	2.6	1.2	1.1	1.2
COD(mg/l)	3.1	3.9	2.8	2.7	3.5	3.4	4.2	4.0	3.3	4.1
SS(mg/l)	6	1	2	5	2	3	3	3	7	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								900	3200	260

92 水系名 淀川 河川名 池谷川 地点名 池谷川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	8.0	8.2	7.6	7.9	8.3	7.8	8.0	8.2	8.0	7.7
DO(mg/l)	11	11	10	11	13	11	11	10	9.7	10
BOD(mg/l)	1.1	1.1	1.0	1.2	1.4	1.5	0.7	1.4	0.7	0.9
COD(mg/l)	2.7	2.5	2.2	3.0	3.0	3.3	2.6	3.3	3.0	4.3
SS(mg/l)	2	1	2	4	1	1	2	2	2	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								640	1700	500

93 水系名 淀川 河川名 内牧川 地点名 内牧川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.6	8.0	8.2	8.1	8.3	8.0	7.8	8.3	7.5	7.7
DO(mg/l)	11	11	11	12	14	10	10	10	10	10
BOD(mg/l)	0.8	1.0	0.8	0.8	1.2	1.8	2.1	1.1	0.7	0.9
COD(mg/l)	1.8	2.4	1.5	1.9	2.3	2.4	2.6	2.9	2.5	2.4
SS(mg/l)	1	3	1	2	<1	2	1	1	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								830	350	350

94 水系名 淀川 河川名 天満川 地点名 天満川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.8	7.7	7.9	7.6	7.6	7.5	7.8	7.4	7.7	7.6
DO(mg/l)	9.6	10	12	11	10	10	9.7	10	10	9.4
BOD(mg/l)	0.9	1.5	0.7	1.0	1.4	2.1	1.4	1.6	0.8	1.2
COD(mg/l)	2.6	4.7	2.3	2.3	2.3	2.3	2.8	3.1	3.1	3.8
SS(mg/l)	2	1	1	4	1	1	2	3	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								2500	930	930

95 水系名 淀川 河川名 宮川 地点名 宮川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.3	7.8	7.8	8.0	8.4	8.2	7.7	8.0	8.0	7.8
DO(mg/l)	10	11	11	11	13	12	10	9.9	9.9	10
BOD(mg/l)	0.8	0.9	0.7	1.0	1.2	1.6	1.9	1.4	0.6	0.8
COD(mg/l)	2.1	3.0	1.8	3.1	2.3	2.9	2.9	3.0	2.9	4.2
SS(mg/l)	2	2	3	5	2	2	3	2	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								780	450	200

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

96 水系名 淀川 河川名 鰻守川 地点名 鰻守川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.5	7.8	7.8	7.9	8.1	8.2	8.0	8.0	7.9	7.7
DO(mg/l)	10	10	10	12	14	11	9.9	9.1	9.9	10
BOD(mg/l)	1.0	1.1	0.8	0.8	1.0	1.4	1.5	1.2	0.6	0.9
COD(mg/l)	2.2	2.6	2.3	2.9	2.4	2.3	4.0	3.7	3.6	3.3
SS(mg/l)	3	5	3	3	3	1	6	8	2	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								640	510	470

97 水系名 淀川 河川名 深谷川 地点名 深谷川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.3	7.9	7.7	7.9	7.4	7.7	7.7	7.8	8.1	7.8
DO(mg/l)	10	11	10	12	12	11	10	10	9.8	9.9
BOD(mg/l)	0.8	0.7	0.7	1.1	0.8	1.6	1.6	1.1	0.6	1.0
COD(mg/l)	0.8	1.4	0.8	1.2	1.7	1.6	2.0	2.1	2.0	2.7
SS(mg/l)	1	<1	1	1	1	1	<1	2	1	<1
大腸菌数 (CFU/100ml)								1100	360	130

98 水系名 淀川 河川名 大野川 地点名 大野川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.4	7.7	7.4	7.7	7.7	7.7	7.4	7.6	7.9	7.7
DO(mg/l)	10	11	12	12	13	10	10	9.6	10	10
BOD(mg/l)	0.8	1.0	0.7	1.1	1.3	1.7	2.0	1.1	0.6	0.8
COD(mg/l)	2.6	2.8	2.4	2.2	2.8	3.1	3.7	3.2	2.9	3.6
SS(mg/l)	2	2	2	7	2	2	3	3	3	<1
大腸菌数 (CFU/100ml)								900	530	1000

99 水系名 淀川 河川名 室生川 地点名 島谷取水口

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.4	7.9	8.3	7.9	7.6	7.5	8.0	7.7	7.8	7.7
DO(mg/l)	10	11	12	10	11	11	10	10	10	9.8
BOD(mg/l)	1.1	0.9	0.8	1.0	1.0	1.6	1.5	1.3	0.6	0.9
COD(mg/l)	1.8	1.9	1.2	0.8	1.6	1.6	2.0	1.9	2.9	3.1
SS(mg/l)	2	7	1	<1	1	1	1	1	1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								7900	250	300

100 水系名 淀川 河川名 北川 地点名 北川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.3	7.8	7.3	7.8	7.5	7.7	7.5	7.6	7.9	7.8
DO(mg/l)	10	10	11	11	12	11	10	9.5	10	10
BOD(mg/l)	1.2	1.2	0.9	1.3	1.5	1.9	2.1	1.3	0.8	0.7
COD(mg/l)	3.2	3.4	2.7	2.4	3.2	3.4	4.0	4.4	3.2	4.4
SS(mg/l)	2	1	2	5	2	2	3	5	4	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								1200	730	780

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

101 水系名 淀川 河川名 高寺川 地点名 高寺川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.5	7.8	7.3	7.8	7.6	7.8	7.6	7.9	8.1	7.8
DO(mg/l)	10	10	10	11	13	11	10	9.9	9.7	10
BOD(mg/l)	0.6	0.9	0.7	1.3	1.2	1.4	1.9	1.2	0.8	0.8
COD(mg/l)	2.5	2.9	1.7	2.9	2.9	3.5	3.6	3.5	2.9	3.5
SS(mg/l)	6	6	6	9	7	8	7	9	8	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								640	450	220

102 水系名 淀川 河川名 飯屋川 地点名 飯屋川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.3	7.8	7.3	7.7	7.6	7.6	7.7	8.0	8.0	8.0
DO(mg/l)	10	10	10	10	12	10	10	10	9.7	9.4
BOD(mg/l)	0.6	1.1	0.7	0.8	1.3	1.4	1.9	1.1	0.7	0.6
COD(mg/l)	1.3	1.4	0.8	1.2	1.4	1.9	2.2	2.6	1.8	2.8
SS(mg/l)	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								250	530	220

103 水系名 淀川 河川名 滝谷川 地点名 滝谷川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.4	7.8	7.1	7.6	7.5	7.7	7.8	7.8	8.1	7.7
DO(mg/l)	11	11	11	11	13	11	11	10	10	10
BOD(mg/l)	0.6	1.0	0.7	0.9	1.1	1.7	1.8	1.1	0.7	0.8
COD(mg/l)	1.7	1.7	1.3	1.5	1.9	1.9	2.7	2.6	2.3	3.8
SS(mg/l)	1	<1	2	2	1	1	2	1	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								460	230	190

104 水系名 淀川 河川名 名張川 地点名 高山ダム湖

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.8	7.8	8.1	7.6	7.7	7.9	8.0	7.9	8.1	7.9
DO(mg/l)	9.2	8.7	10	9.0	8.8	9.0	9.8	9.1	10	9.2
BOD(mg/l)	1.0	0.8	1.6	0.9	0.8	1.2	1.1	1.9	1.4	1.3
COD(mg/l)	3.5	3.2	3.9	3.2	3.5	4.0	3.4	5.0	4.3	4.1
SS(mg/l)	6	3	4	3	3	11	2	12	4	4
大腸菌数 (CFU/100ml)										

105 水系名 淀川 河川名 笠間川(木) 地点名 笠間川(木)流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.8	8.1	7.9	7.5	7.5	7.5	7.9	7.5	7.7	7.4
DO(mg/l)	10	11	10	11	10	11	10	11	10	10
BOD(mg/l)	1.3	0.8	1.0	1.2	1.0	1.7	1.8	1.4	0.8	1.3
COD(mg/l)	3.9	3.0	3.8	3.6	3.1	3.4	3.8	3.5	4.4	5.0
SS(mg/l)	3	2	3	3	<1	1	2	2	2	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								1100	690	440

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

106 水系名 淀川 河川名 遅瀬川 地点名 金比羅橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.5	8.0	7.9	7.8	7.6	7.4	7.6	7.4	7.8	7.6
DO(mg/l)	10.4	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10	10	11	9.9
BOD(mg/l)	1.3	1.1	1.1	1.0	1.5	2.0	1.8	1.3	0.8	0.9
COD(mg/l)	3.3	3.9	3.2	3.5	4.3	3.8	3.3	3.6	4.2	4.2
SS(mg/l)	1	2	2	5	3	2	2	2	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								480	710	410

107 水系名 淀川 河川名 布目川 地点名 鷺千代橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	7.8	7.8
DO(mg/l)	9.7	9.6	9.8	9.4	9.6	9.5	9.9	9.4	9.6	9.6
BOD(mg/l)	0.7	1.1	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5
COD(mg/l)	3.0	3.2	3.3	3.5	3.4	3.2	3.3	3.7	3.9	3.9
SS(mg/l)	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								65	75	370

108 水系名 淀川 河川名 白砂川 地点名 白砂川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.8
DO(mg/l)	10	9.9	10	10	9.9	9.9	10	10	10	10
BOD(mg/l)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5
COD(mg/l)	2.7	2.7	3.4	3.1	3.4	3.0	3.1	3.4	3.7	3.7
SS(mg/l)	4	3	2	4	3	3	3	2	2	3
大腸菌数 (CFU/100ml)								150	300	320

109 水系名 淀川 河川名 前川 地点名 須川大橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.6	7.7	8.1	7.8	8.0	8.2	8.1	7.9	8.1	7.7
DO(mg/l)	9.3	9.4	11	9.9	10	9.9	11	10	10	9.4
BOD(mg/l)	1.6	1.2	1.8	2.6	2.0	2.1	1.4	2.0	1.6	0.8
COD(mg/l)	4.5	4.0	4.1	5.7	4.6	4.5	4.0	4.7	4.6	4.6
SS(mg/l)	6	5	5	12	4	5	5	5	5	6
大腸菌数 (CFU/100ml)										

110 水系名 淀川 河川名 布目川 地点名 布目ダム湖網場表層

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.4	7.3	7.2	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.3
DO(mg/l)	9.8	9.8	11	9.6	9.3	9.9	8.6	8.7	8.2	7.3
BOD(mg/l)	1.5	2.0	1.4	1.5	1.8	2.0	0.8	1.1	1.2	1.1
COD(mg/l)	3.8	3.8	4.0	4.0	3.8	4.1	3.7	3.7	4.0	4.0
SS(mg/l)	3	3	5	4	3	3	5	4	4	4
大腸菌数 (CFU/100ml)								9.4	10	13

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

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

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.7	8.1	7.8	8.0	7.7	7.8	7.6	7.6	8.4	7.6
DO(mg/l)	11	10	11	11	13	12	11	11	10	11
BOD(mg/l)	0.6	1.1	0.7	0.9	1.1	1.6	2.2	1.2	0.6	0.6
COD(mg/l)	1.6	1.8	1.3	1.3	1.9	2.6	2.9	2.4	1.9	2.4
SS(mg/l)	1	<1	2	2	<1	2	2	2	1	<1
大腸菌数 (CFU/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

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4
DO(mg/l)	9.1	10	10	9.0	9.4	9.4	9.6	9.4	9.3	9.2
BOD(mg/l)	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6
COD(mg/l)	1.9	1.7	2.0	1.6	1.6	1.4	1.5	1.6	1.8	1.7
SS(mg/l)	5	5	10	4	2	3	2	2	8	4
大腸菌数 (CFU/100ml)								2.0	14	18

113 水系名 新宮川 河川名 熊野川 地点名 上野地

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.4	8.0	6.9	7.9	7.9	7.6	7.5	7.9	7.5	8.2
DO(mg/l)	9.4	9.3	9.6	11.0	11.0	10.0	10	9.6	10	9.7
BOD(mg/l)	0.8	0.7	0.6	0.8	1.0	1.7	1.6	1.2	1.1	0.7
COD(mg/l)	1.1	0.7	0.5	0.7	1.2	0.9	1.4	1.2	1.3	1.5
SS(mg/l)	7	7	1	2	2	1	<1	<1	<1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								230	33	120

114 水系名 新宮川 河川名 風屋ダム湖 地点名 風屋ダム湖取水口

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.6	7.8	7.3	7.7	7.9	7.5	7.6	7.9	7.7	7.9
DO(mg/l)	9.2	10	11	11	11	9.8	10	9.0	9.9	10
BOD(mg/l)	1.3	0.9	1.1	0.9	1.8	2.7	1.7	1.4	1.0	1.0
COD(mg/l)	2.2	2.7	1.6	1.4	2.2	1.8	1.9	1.8	2.2	2.6
SS(mg/l)	14	87	34	10	7	6	3	4	13	6
大腸菌数 (CFU/100ml)								400	7	36

115 水系名 新宮川 河川名 熊野川 地点名 小原橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.5	7.5	7.0	7.9	8.0	7.5	7.9	7.7	7.7	7.4
DO(mg/l)	9.7	11	11	12	11	10	10	9.5	10	9.5
BOD(mg/l)	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	1.4	1.9	1.4	0.8	0.9
COD(mg/l)	1.3	1.9	1.0	0.5	1.8	1.0	1.3	1.0	1.6	2.5
SS(mg/l)	2	60	25	2	<1	2	<1	<1	<1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)								56	86	160

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

116 水系名 新宮川 河川名 熊野川 地点名 二津野ダム湖取水口

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.4	7.6	7.1	7.8	8.0	7.7	7.4	7.6	7.6	7.7
DO(mg/l)	10	11	10	10	11	10	10	9.8	9.7	9.3
BOD(mg/l)	0.8	0.6	0.9	1.0	1.3	1.5	1.5	1.3	1.2	2.3
COD(mg/l)	1.4	2.2	1.2	0.8	2.0	1.5	1.4	2.1	2.3	1.9
SS(mg/l)	17	58	17	6	7	4	3	3	4	6
大腸菌数 (CFU/100ml)								35	84	64

117 水系名 新宮川 河川名 洞川 地点名 持影橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.6	8.2	7.1	7.9	8.0	7.4	7.7	7.4	7.7	7.8
DO(mg/l)	10	11	11	12	12	10	11	10	9.9	10
BOD(mg/l)	0.9	0.7	0.6	0.8	1.2	1.8	1.5	1.2	0.9	0.6
COD(mg/l)	1.2	0.9	0.8	0.8	1.5	1.1	1.6	1.6	1.9	2.5
SS(mg/l)	1	2	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								2200	1600	130

118 水系名 新宮川 河川名 川原樋川 地点名 川原樋取水口

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.4	7.5	7.5	7.2			7.6	7.7	7.6	7.5
DO(mg/l)	10	10	10	11			11	9.9	10	10
BOD(mg/l)	0.6	0.5	0.5	0.5			<0.5	<0.5	0.6	0.5
COD(mg/l)	1.2	0.9	0.7	1.1			0.8	0.9	1.0	1.1
SS(mg/l)	3	1	2	1			<1	<1	<1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								19	7	39

119 水系名 新宮川 河川名 北山川 地点名 北山大橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.1	7.3	6.9	7.3	6.8	6.8	6.9	7.7	7.3	7.0
DO(mg/l)	10	11	11	11	12	11	11	10	9.7	9.1
BOD(mg/l)	0.8	0.7	0.6	0.9	1.3	1.4	1.4	1.0	0.9	0.7
COD(mg/l)	1.0	0.7	0.6	0.8	1.3	0.8	1.2	1.7	1.2	2.1
SS(mg/l)	1	<1	1	2	1	2	4	4	1	<1
大腸菌数 (CFU/100ml)								140	77	140

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

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.1	7.3	7.4	7.6	7.2	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8
DO(mg/l)	8.6	9.4	9.1	9.7	10	10	9.8	9.0	8.6	8.9
BOD(mg/l)	1.0	0.9	1.3	1.0	1.2	1.8	1.6	1.5	1.0	1.0
COD(mg/l)	1.8	1.1	1.8	1.4	2.1	2.0	2.0	2.2	1.9	3.3
SS(mg/l)	1	<1	1	1	1	1	<1	<1	<1	3
大腸菌数 (CFU/100ml)								110	6	48

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

121 水系名 新宮川 河川名 北山川 地点名 小口橋

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.5	7.2	7.2	7.6	7.2	7.9	7.2	7.8	7.6	7.8
DO(mg/l)	9.2	9.9	9.5	9.7	11	11	10	9.1	8.7	8.9
BOD(mg/l)	1.2	1.0	1.0	0.9	1.4	1.6	1.8	1.2	2.1	0.8
COD(mg/l)	1.9	1.3	1.4	1.4	1.7	1.7	2.0	2.1	2.7	3.0
SS(mg/l)	2	1	1	1	1	<1	1	<1	2	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								110	16	81

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

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.2	7.5	7.4	7.6	7.4	7.9	7.3	7.9	7.3	7.9
DO(mg/l)	9.2	9.3	9.9	11	11	10	10	9.2	8.4	9.0
BOD(mg/l)	0.9	0.9	0.8	1.1	1.1	1.3	1.6	1.5	1.1	0.8
COD(mg/l)	1.7	1.2	1.2	1.0	1.7	1.6	1.8	1.9	2.2	2.5
SS(mg/l)	1	<1	2	1	2	1	1	<1	3	1
大腸菌数 (CFU/100ml)								1300	1	25

123 水系名 新宮川 河川名 西川(新) 地点名 西川(新)流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.5	7.9	7.0	7.9	8.0	7.8	7.5	7.8	7.6	8.0
DO(mg/l)	9.7	9.9	11	12	11	9.3	9.9	9.9	10	9.9
BOD(mg/l)	0.7	0.7	0.6	0.9	1.2	1.5	1.1	1.0	0.9	0.7
COD(mg/l)	1.1	1.2	0.5	0.7	0.9	0.7	1.1	0.8	2.0	1.6
SS(mg/l)	4	8	1	2	1	1	3	1	2	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										

124 水系名 新宮川 河川名 西の川 地点名 西の川流末

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.1	7.3	7.5	7.6	7.5	7.8	7.5	7.6	7.5	7.8
DO(mg/l)	9.9	10	10	11	10	11	10	9.8	9.1	10
BOD(mg/l)	0.7	0.8	0.9	1.0	1.5	1.2	2.2	1.2	1.1	0.7
COD(mg/l)	1.1	0.7	0.6	0.9	1.5	1.3	1.5	0.9	1.9	2.1
SS(mg/l)	1	<1	1	1	1	<1	2	<1	<1	<1
大腸菌数 (CFU/100ml)										

125 水系名 新宮川 河川名 旭ダム湖 地点名 旭ダム湖ダムサイト

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.5	7.4	7.6	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3
DO(mg/l)	8.6	8.9	9.3	9.5	9.0	9.7	9.6	9.6	9.9	9.3
BOD(mg/l)	0.9	0.7	1.1	1.4	1.4	1.5	2.3	2.2	1.0	0.7
COD(mg/l)	1.3	1.2	1.0	1.6	1.8	1.6	1.5	1.4	1.2	2.1
SS(mg/l)	1	1	1	2	1	1	8	1	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

126 水系名 新宮川 河川名 瀬戸ダム湖 地点名 瀬戸ダム取水口

	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
pH	7.5	7.5								
DO(mg/l)	10	9.5								
BOD(mg/l)	0.9	0.8								
COD(mg/l)	1.5	1.1								
SS(mg/l)	1	2								
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

(水 質 測 定 結 果)

3 . 個 表

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	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							
一般項目		採取時刻		04月11日	07月03日	10月02日	01月08日			
		採取位置		11時35分	10時30分	11時05分	11時00分			
		採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
		採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
		天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
		流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
		臭気コード		樟脳臭(微)	無臭	樟脳臭(中)	川藻臭(微)			
		色相コード		灰黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
		気温	℃	20.0	30.0	30.0	6.5			
		水温	℃	16.0	23.0	22.5	5.0			
生活環境項目		透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30			
		pH		7.0	7.7	6.9	7.7			
		DO	mg/l	10	8.9	6.9	13			
		BOD	mg/l	1.1	0.8	1.6	0.5			
		COD	mg/l	9.9	5.4	2.0	2.4			
		SS	mg/l	4	11	4				
		全窒素	mg/l	0.84	0.85	0.43	0.63			
		全リン	mg/l	0.052	0.076	0.05	0.016			
		全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.001			
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号						
2024	年間調査	52		大和川中流	上社田	C	補助地点	国土交通省								
	項目	単位	04月16日	05月24日	06月04日	07月23日	08月08日	09月19日	10月21日	11月06日	12月05日	01月14日	02月04日	03月11日		
一般項目	採取時刻		10時00分	10時40分	09時50分	10時00分	10時55分	09時15分	10時05分	11時00分	09時55分	10時10分	10時35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)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)		
	気温	℃	24.5	26.5	22.4	33.3	34.5	32.4	22.4	20.7	13.8	9.7	4.8	9.9		
	水温	℃	20.5	24.5	22.3	31.9	31.8	30.9	21.7	19.3	11.8	6.3	6.2	11.1		
	透明度	度	> 30	> 30	27	> 30	26	28	> 30	> 30	> 30	30	22	18		
生活環境項目	pH		8.5	8.6	7.9	8.5	9.1	8.7	8.8	7.8	7.9	8.8	8.5	9.2		
	DO	mg/l	11	13	9.0	8.0	11	8.0	9.8	8.4	11	15	12	16		
	BOD	mg/l	3.0	3.4	2.2	3.0	6.7	3.8	4.5	2.0	1.9	3.9	4.3	6.3		
	COD	mg/l	5.2	6.8	6.1	5.4	10	8.5	8.6	6.7	7.0	7.1	7.5	9.5		
	SS	mg/l	7	9	8	6	10	9	17	9	6	11	14	18		
	大腸菌数	CFU/100ml	16	4	26	12	5	5	18	270	30	8	26	10		
	全窒素	mg/l		0.74			1.0			1.3						
	全リン	mg/l		0.15			0.27			0.21						
	全亜鉛	mg/l		0.004			0.006			0.015			0.012			
	ノニルフェノール	mg/l								< 0.00006						
	LAS	mg/l								0.001						
	鉛	mg/l					0.002						0.002			
健康項目	ひ素	mg/l					0.001						< 0.001			
	セレン	mg/l					< 0.002									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.08			0.06			0.88			0.08			
	ふっ素	mg/l					0.1						0.1			
	ほう素	mg/l					0.02						0.01			
特殊項目	銅	mg/l					0.006									
その他項目	塩化物イオン	mg/l	6.6	7.4	6.1	5.0	4.9	7.2	10	6.6	8.0	9.4	13	12		
	陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.01			0.01			< 0.01			0.01			
	硝酸性窒素	mg/l		0.07			< 0.05			0.87			0.07			
	オルトリン酸塩リン	mg/l		0.06			0.15			0.17			0.02			
	濁度	度	14	13	12	8	10	9	13	11	8	15	16	25		
	導電率	μ S/cm	180	170	140	120	120	150	200	160	170	180	200	190		
備考																

年度	調査区分	地点コード	水系名	水質名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2024	年間調査	53		大和川中流	太子橋	C	補助地点	国土交通省		29-020-53					
一般項目	項目	単位	04月16日	05月24日	06月04日	07月23日	08月08日	09月19日	10月21日	11月05日	12月05日	01月14日	02月04日	03月11日	
	採取時刻		10時30分	10時05分	10時15分	10時35分	11時45分	09時50分	10時35分	11時35分	10時25分	11時05分	11時05分	10時35分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		茶褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	
	気温	℃	27.5	27.4	26.0	33.5	36.4	34.1	23.6	22.6	15.2	9.0	5.2	10.4	
	水温	℃	22.5	25.6	23.4	31.7	31.8	31.3	23.2	21.4	15.2	9.2	5.5	15.0	
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	pH		7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.9	7.6	7.7	7.6	7.5	7.8	7.6	
	DO	mg/l	9.2	8.1	8.2	7.5	7.9	7.3	8.1	8.6	9.8	10	10	9.0	
	BOD	mg/l	2.9	2.5	2.9	1.9	2.6	2.2	4.0	2.7	2.9	5.0	5.0	4.9	
	COD	mg/l	6.6	6.8	7.0	6.6	6.9	8.9	7.6	6.9	7.4	6.9	9.1	8.5	
	SS	mg/l	5	5	7	5	6	5	11	10	5	10	10	8	
	大腸菌数	CFU/100ml	130	33	1900	280	1100	270	880	440	120	120	88	300	
	全窒素	mg/l		4.2			3.8			3.8					
	全リン	mg/l		0.74			0.33			1.2					
	全亜鉛	mg/l		0.015			0.014			0.017			0.023		
健康項目	ノニルフェノール	mg/l								< 0.00006					
	LAS	mg/l								0.0015					
	鉛	mg/l					< 0.002						< 0.002		
	ひ素	mg/l					0.001						< 0.001		
	セレン	mg/l					< 0.002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		3.3	2.6	2.2	2.9			2.9			3.5		
特殊項目	ふっ素	mg/l					0.1						< 0.1		
	ほう素	mg/l					0.03						0.04		
	銅	mg/l					0.004								
	溶解性鉄	mg/l					0.02								
	溶解性マンガン	mg/l					< 0.01								
	塩化物イオン	mg/l	30	32	25	26	32	29	32	22	29	9.4	38	47	
その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
	アンモニア性窒素	mg/l	0.11	0.11	0.17	0.07	0.07	0.11	0.10	0.16	0.14	0.15	0.21	0.25	
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.04	0.04	0.02	0.04			0.03			0.06		
	硝酸性窒素	mg/l		3.3	2.6	2.2	2.9			2.9			3.5		
	オルトリン酸態リン	mg/l		0.63			0.23			1.0			1.3		
	濁度	度	7	4	8	5	6	5	10	9	6	8	9	7	
備考	導電率	μ S/cm	290	300	240	240	280	270	280	250	270	330	310	370	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点群一番号					
2024	年間調査	54		大和川中流	柳巻大橋	C	補助地点	国土交通省		29-020-54					
一般項目	項目	単位	04月16日	05月24日	06月04日	07月23日	08月08日	09月19日	10月21日	11月05日	12月05日	01月14日	02月13日	03月11日	
	採取時刻		11時25分	12時35分	11時30分	12時00分	13時05分	10時50分	11時35分	13時05分	11時35分	12時25分	13時20分	09時50分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		茶褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	
	気温	℃	28.2	30.2	25.4	35.5	35.4	34.1	24.5	22.6	19.5	10.1	4.6	12.3	
	水温	℃	22.2	26.0	23.7	32.4	32.4	30.6	23.5	21.1	16.1	12.3	10.6	13.6	
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.8	8.0	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	
	DO	mg/l	9.0	8.2	8.3	7.7	8.2	7.5	8.5	8.8	9.9	10	10	9.9	
	BOD	mg/l	2.3	1.7	1.8	2.0	2.3	1.4	3.2	1.9	3.6	4.2	4.1	4.1	
	COD	mg/l	5.8	6.3	6.0	6.1	7.7	6.0	6.9	5.4	7.3	7.2	7.8	8.0	
	SS	mg/l	4	3	9	9	6	5	8	14	26	8	11	7	
	大腸菌数	CFU/100ml	190	160	1100	310	550	140	440	580	460	170	86	1200	
	全窒素	mg/l	2.9	3.2	2.4	2.2	2.8	2.0	3.3	3.0	3.4	5.0	4.5	4.5	
	全リン	mg/l	0.55	0.33	0.28	0.31	0.31	0.48	0.54	0.49	0.46	0.53	0.80	0.65	
	全亜鉛	mg/l		0.012			0.011			0.011			0.02		
	ノニルフェノール	mg/l								< 0.00006					
	LAS	mg/l								0.0013					
健康項目	鉛	mg/l					< 0.002						< 0.002		
	ヒ素	mg/l					0.001						< 0.001		
	セレン	mg/l					< 0.002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	2.3	2.5	1.8	1.6	2.0	1.5	2.6	2.4	2.7	4.1	3.6	3.7	
特殊項目	銅	mg/l					0.1						< 0.1		
	ほう素	mg/l					0.04						0.05		
	鉄	mg/l					0.004								
	溶解性鉄	mg/l					0.02								
その他項目	溶解性マンガン	mg/l					< 0.01								
	塩化物イオン	mg/l	25	34	23	24	26	20	28	22	32	40	42	39	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
	アンモニア性窒素	mg/l	0.07	0.13	0.06	< 0.05	< 0.05	0.06	0.07	0.06	0.10	0.20	0.21	0.24	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.07	0.06	0.10	
	硝酸性窒素	mg/l	2.3	2.5	1.8	1.6	2.0	1.5	2.6	2.4	2.7	4.1	3.6	3.6	
	オルトリン酸態リン	mg/l	0.48	0.26	0.23	0.27	0.23	0.41	0.41	0.42	0.40	0.40	0.66	0.52	
	濁度	度	6	3	9	8	5	4	6	10	32	7	9	6	
備考	導電率	μ S/cm	270	330	240	240	250	230	280	270	300	350	340	350	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点経一番号
2024	年間調査	01		西門川	西門川流末		類型指定無	奈良県		29-231-01
		項目	単位	04月10日	07月22日	10月10日	01月23日			
一般項目	採取時刻		10時05分	09時35分	09時35分	09時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川漂臭(微)	樟脳臭(微)	樟脳臭(微)	樟脳臭(中)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)				
	気温	℃	12.0	33.0	23.0	4.5				
	水温	℃	11.0	28.0	20.5	6.0				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
生活環境項目	pH		6.9	7.6	7.4	8.7				
	DO	mg/l	10	7.4	9.3	13				
	BOD	mg/l	1.9	2.3	1.7	4.1				
	COD	mg/l	6.6	6.8	8.0	7.6				
	SS	mg/l	6	5	3	10				
	全窒素	mg/l	1.5	0.63	1.8	0.97				
	全リン	mg/l	0.29	0.37	0.29	0.069				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2024	年間調査	51		佐保川(1)	中の川	B	補助地点	奈良市		29-039-51				
一般項目	項目	単位	04月10日	05月08日	06月04日	07月04日	08月13日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月08日	02月04日	03月18日
	採取時刻		09時40分	09時25分	09時30分	09時25分	10時00分	10時00分	09時55分	09時20分	09時50分	11時10分	09時30分	10時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		その他(微)	川渾臭(微)	その他(微)	その他(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	土臭(微)	その他(微)	その他(微)	川渾臭(微)	その他(微)	その他(微)
	色相コード		黄白色・淡(明)	灰黄白色・淡(明)	黄白色・淡(明)	灰黄白色・淡(明)	黄白色・淡(明)	黄白色・淡(明)	黄白色・淡(明)	黄白色・淡(明)	黄白色・淡(明)	黄白色・淡(明)	黄白色・淡(明)	黄白色・淡(明)
	気温	℃	11.5	19.5	20.3	25.5	30.5	25.8	27.2	19.8	10.3	6.3	4.0	10.0
	水温	℃	9.8	15.9	15.8	20.2	24.8	24.2	21.5	16.0	9.0	4.3	4.0	6.0
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	pH		7.5	7.6	7.3	7.2	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.8	7.2	7.7
	DO	mg/l	10	9.4	9.6	8.6	7.9	8.2	8.5	9.4	11	12	13	11
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	3.7	4.3	3.8	4.7	3.9	3.6	2.9	3.5	2.2	2.1	2.0	2.7
	SS	mg/l	6	4	4	11	3	2	2	4	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	170	260	530	420	590	1500	900	590	200	140	120	32
	全窒素	mg/l	0.58	0.42	0.42	0.47	0.37	0.27	0.47	0.67	0.43	0.43	0.39	0.43
その他項目	全リン	mg/l	0.009	0.034	0.033	0.022	0.038	0.023	0.016	0.014	0.005	0.004	0.003	0.006
	塩化物イオン	mg/l			4.8			5.6		4.9			7.0	
備考	陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	53		佐保川(2)	郡界堤	C	補助地点	国土交通省		29-040-53
一般項目	項目	単位	05月24日	08月08日	11月14日	02月04日				
	採取時刻		09時15分	09時25分	09時20分	09時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)				
	気温	℃	26.0	32.5	19.1	5.1				
	水温	℃	22.5	29.5	19.3	7.5				
	透視度	度	76	35	62	60				
	pH		7.8	7.7	7.9	8.3				
	DO	mg/l	8.4	7.3	9.1	12				
	BOD	mg/l	2.0	2.4	2.0	2.9				
生活環境項目	COD	mg/l	6.4	9.0	4.9	6.1				
	SS	mg/l	5	11	4	5				
	大腸菌数	CFU/100ml	780	15000	6100	420				
	全窒素	mg/l	1.2	1.8	1.4	1.2				
	全リン	mg/l	0.12	0.19	0.12	0.12				
	全亜鉛	mg/l	0.008	0.008	0.008	0.010				
	鉛	mg/l		<0.002						
	ひ素	mg/l		0.001		<0.001				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.63	0.80	0.90	0.80				
	ふっ素	mg/l		0.1		<0.1				
健康項目	ほう素	mg/l		0.03		0.04				
	銅	mg/l		0.003						
	塩化物イオン	mg/l	12	11	8	17				
その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.1	<0.1	<0.1	0.1				
	アンモニア性窒素	mg/l	0.07	0.67	0.12	0.08				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.02	0.11	0.02	0.03				
	硝酸性窒素	mg/l	0.61	0.69	0.88	0.77				
	オルトリン酸型リン	mg/l	0.08	0.15	0.09	0.04				
	濁度	度	4	9	5	4				
	導電率	μ S/cm	210	180	180	190				
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	52		佐保川(2)	井原橋	C	補助地点	国土交通省		29-040-52
一般項目	項目	単位	05月24日	08月08日	11月05日	02月04日				
	採取時刻		09時45分	09時55分	09時55分	09時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)				
	気温	℃	27.6	32.1	19.5	3.5				
	水温	℃	23.6	30.6	18.4	6.3				
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.8	7.4	7.8	8.2				
	DO	mg/l	8.2	6.2	8.6	11				
生活環境項目	BOD	mg/l	2.1	2.4	2.3	3.2				
	COD	mg/l	6.4	9.2	7.4	6.3				
	SS	mg/l	5	11	8	11				
	大腸菌数	CFU/100ml	18	980	2000	470				
	全窒素	mg/l	0.91	1.2	1.5	1.1				
	全リン	mg/l	0.13	0.26	0.17	0.11				
	全亜鉛	mg/l	0.009	0.004	0.006	0.009				
健康項目	鉛	mg/l		< 0.002		< 0.002				
	ひ素	mg/l		0.001		< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.45	0.44	0.90	0.72				
	ふっ素	mg/l		0.1		< 0.1				
特殊項目	ぼう素	mg/l		0.02		0.03				
	劇	mg/l		0.003						
その他項目	塩化物イオン	mg/l	11	7.9	10	22				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	0.21	0.11	0.06				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.02	0.03	0.02	0.03				
	硝酸性窒素	mg/l	0.43	0.41	0.88	0.69				
	オルトリン酸態リン	mg/l	0.08	0.19	0.12	0.05				
	濁度	度	6	13	8	8				
	導電率	μ S/cm	180	140	190	210				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		菟川	菟川流末		類型指定無	奈良市		29-221-01
一般項目	項目	単位	04月17日	07月23日	10月16日	01月14日				
	採取時刻		08時00分	10時40分	11時10分	10時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		土臭(微)	川藻臭(微)	カビ臭(微)	川藻臭(微)				
	色相コード		灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)				
	気温	℃	18.1	35.2	31.0	8.3				
	水温	℃	17.8	30.2	26.2	6.0				
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.7	7.7	9.7	8.5				
	DO	mg/l	11	7.0	20	20				
	BOD	mg/l	2.7	2.8	1.7	2.0				
生活環境項目	COD	mg/l	8.6	10	7.4	6.0				
	SS	mg/l	7	7	3	1				
	全窒素	mg/l	1.4	1.4	0.86	2.3				
	全リン	mg/l	0.10	0.14	0.13	0.086				
その他項目	塩化物イオン	mg/l	4.9	16	32	36				
	豚イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	02		岩井川	岩井川流末		類型指定無	奈良市		29-202-02
		項目	単位	04月17日	07月23日	10月16日	01月14日			
一般項目	採取時刻		07時40分	09時30分	10時55分	10時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		その他(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)				
	色相コード		灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)				
	気温	℃	18.0	31.8	26.5	8.0				
	水温	℃	17.3	28.2	23.2	7.2				
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
生活環境項目	pH		7.5	8.5	8.2	7.8				
	DO	mg/l	8.6	9.2	9.0	13				
	BOD	mg/l	2.2	1.9	2.1	2.7				
	COD	mg/l	6.2	4.5	9.9	6.4				
	SS	mg/l	17	3	11	6				
	全窒素	mg/l	1.4	0.61	1.7	3.0				
	全リン	mg/l	0.10	0.06	0.15	0.069				
その他項目	塩化物イオン	mg/l	3.6	7.3	10	17				
備考	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 51	水系名 秋篠川	水質名 水城川	測定地点名 にしき橋	類型 C	基準点 補助地点	調査機関名 奈良市	分析機関名	地点統一番号 29-041-51					
一般項目	項目	単位	04月10日	05月08日	06月04日	07月04日	08月13日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月08日	02月04日	03月18日	
	採取時刻		11時15分	11時30分	11時55分	11時25分	11時30分	11時55分	11時25分	11時15分	11時30分	11時10分	11時30分	11時25分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	
	色相コード		灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	
	気温	℃	14.3	21.7	22.0	33.3	35.7	34.5	31.0	19.8	20.1	6.5	8.4	11.8	
	水温	℃	15.0	21.9	21.2	27.3	32.4	32.5	27.2	19.3	13.8	5.2	7.7	14.0	
生活環境項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	pH		8.0	8.4	7.9	8.8	9.3	8.7	8.4	7.8	8.3	7.8	8.5	8.7	
	DO	mg/l	10	11	9.5	9.4	14	10	10	9.4	13	13	17	15	
	BOD	mg/l	1.6	1.2	0.9	1.3	2.6	1.6	2.6	2.4	0.7	1.5	1.6	1.7	
	COD	mg/l	5.3	5.2	5.6	5.5	8.7	6.0	4.8	8.3	4.6	4.3	4.9	5.4	
	SS	mg/l	3	1	2	3	7	3	4	8	2	1	1	2	
	全窒素	mg/l	1.1	0.99	1.1	1.1	1.0	0.83	1.3	1.5	1.9	1.8	2.0	1.8	
その他項目	全リン	mg/l	0.081	0.081	0.11	0.13	0.17	0.14	0.11	0.10	0.081	0.076	0.097	0.095	
	塩化物イオン	mg/l			6.4			6.8		5.6					
備考	陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1		

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		蟹川	蟹川流末		類型指定無	奈良県		29-223-01
一般項目	項目	単位	04月10日	07月22日	10月10日	01月23日				
	採取時刻		09時25分	08時50分	09時10分	08時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		下水臭(中)	川渾臭(微)	グラニウム臭(中)	その他(中)				
	色相コード		灰黄緑色・中	黄色・淡(弱)	黄色・中	黄色・淡(弱)				
	気温	℃	11.5	32.5	19.5	4.5				
	水温	℃	12.0	29.5	19.0	5.0				
	透明度	度	18	26	> 30	> 30				
生活環境項目	pH		7.3	8.2	8.1	7.9				
	DO	mg/l	10	8.5	9.2	12				
	BOD	mg/l	5.5	3.3	2.1	5.0				
	COD	mg/l	17	9.7	7.5	9.5				
	SS	mg/l	19	13	2	14				
	全窒素	mg/l	1.8	0.74	1.3	1.2				
	全リン	mg/l	0.29	0.20	0.21	0.066				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点録一番号
2024	年間調査	01		地蔵院川	地蔵院川流末		類型指定無	奈良県		29-203-01
一般項目	項目	単位								
	採取時刻		04月10日	07月22日	10月10日	01月23日				
	採取位置		09時35分	09時00分	10時05分	08時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	槽溜臭(中)	槽溜臭(中)				
	色相コード		灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)				
	気温	℃	11.5	32.5	23.5	4.5				
	水温	℃	12.5	30.0	21.5	4.5				
	透視度	度	15	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.5	9.2	7.6	8.1				
生活環境項目	DO	mg/l	10	10	7.1	13				
	BOD	mg/l	2.1	4.1	2.7	2.1				
	COD	mg/l	8.1	8.3	10	6.5				
	SS	mg/l	22	6	6	2				
	全窒素	mg/l	1.5	0.6	1.8	1.4				
	全リン	mg/l	0.18	0.24	0.23	0.084				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		高瀬川	高瀬川流末		類型指定無	奈良県		29-224-01
一般項目	項目	単位	04月10日	07月22日	10月10日	01月23日				
	採取時刻		09時00分	08時30分	08時50分	08時25分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川渾臭(微)	下水臭(微)	無臭	樟脳臭(中)				
	色相コード		灰青緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	11.0	32.5	19.5	5.0				
	水温	℃	13.0	28.5	19.0	4.0				
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.3	7.7	7.6	7.8				
生活環境項目	DO	mg/l	10	7.1	8.0	12				
	BOD	mg/l	1.9	2.0	0.9	0.9				
	COD	mg/l	6.1	5.5	6.0	5.3				
	SS	mg/l	5	7	4	1				
	全窒素	mg/l	1.3	0.58	1.3	0.67				
	全リン	mg/l	0.079	0.074	0.12	0.037				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	51		寺川(2)	興仁橋	C	補助地点	奈良県		29-050-51
一般項目	項目	単位	04月11日	07月03日	10月02日	01月08日				
	採取時刻		10時15分	09時20分	09時45分	09時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川渾臭(微)	樟脳臭(微)	樟脳臭(中)	樟脳臭(中)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)				
	気温	℃	18.5	22.0	28.0	5.0				
	水温	℃	13.5	22.0	25.5	4.0				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.1	7.8	8.6	7.4				
	DO	mg/l	10	8.4	11	10				
生活環境項目	BOD	mg/l	1.5	0.9	2.7	3.2				
	COD	mg/l	3.5	4.8	6.0	5.5				
	SS	mg/l	3	10	3	3				
	全窒素	mg/l	1.6	1.2	0.45	2.2				
	全リン	mg/l	0.097	0.10	0.088	0.11				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		豊原川	豊原川流末		類型指定無	奈良県		29-232-01
一般項目	項目	単位	04月10日	07月22日	10月10日	01月23日				
	採取時刻		11時50分	11時40分	12時05分	11時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川原臭(微)	樟脳臭(微)	グラニウム臭(微)	その他(中)				
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	℃	16.5	36.0	23.0	10.0				
	水温	℃	14.0	28.0	21.0	8.0				
	透視度	度	24	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.3	8.2	8.2	8.1				
	DO	mg/l	10	8.9	9.2	14				
生活環境項目	BOD	mg/l	1.7	1.7	1.6	1.7				
	COD	mg/l	3.8	3.2	3.6	3.4				
	SS	mg/l	16	3	2	1				
	全窒素	mg/l	1.4	0.90	1.1	2.1				
	全リン	mg/l	0.043	0.029	0.033	0.046				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		米川	米川流末		類型指定無	奈良県		29-233-01
一般項目	項目	単位	04月10日	07月22日	10月10日	01月23日				
	採取時刻		11時25分	11時10分	11時45分	10時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川渾臭(微)	樟脳臭(微)	樟脳臭(中)	樟脳臭(中)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	15.0	34.5	23.5	7.5				
	水温	℃	12.0	28.0	20.5	7.0				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.3	8.0	7.8	7.7				
	DO	mg/l	10	7.4	8.0	9.8				
	BOD	mg/l	3.0	2.1	1.7	3.7				
生活環境項目	COD	mg/l	6.2	5.2	5.0	6.2				
	SS	mg/l	5	1	2	3				
	全窒素	mg/l	1.9	1.4	1.7	3.7				
	全リン	mg/l	0.18	0.19	0.15	0.25				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	51		飛鳥川(1)	甘樫橋	A	補助地点	奈良県		29-051-51
一般項目	項目	単位	04月11日	07月03日	10月02日	01月08日				
	採取時刻		09時30分	09時00分	09時15分	09時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	土臭(微)	樟脳臭(微)	無臭				
	色相コード		無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色				
	気温	℃	16.4	27.5	27.0	6.0				
	水温	℃	14.0	20.0	20.5	5.0				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.3	7.8	7.6	7.7				
	DO	mg/l	10	8.9	7.9	12				
生活環境項目	BOD	mg/l	0.9	0.6	1.0	< 0.5				
	COD	mg/l	2.4	5.5	2.1	1.9				
	SS	mg/l	2	11	2	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	110	220	260	160				
	全窒素	mg/l	1.2	1.1	0.70	0.76				
	全リン	mg/l	0.019	0.035	0.028	0.010				
備考										

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 飛鳥川(1)	測定地点名 神道橋	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 奈良県	分析機関名	地点統一番号 29-051-01					
項目		単位	04月02日	05月21日	06月03日	07月04日	08月01日	09月10日	10月01日	11月01日	12月02日	01月09日	02月03日	03月10日	
一般項目	採取時刻		09時45分	10時05分	10時10分	10時05分	10時10分	10時00分	10時15分	10時05分	10時40分	10時10分	10時10分	10時10分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	川渾臭(微)	土臭(微)	無臭	無臭	樟脳臭(微)	土臭(微)	無臭	無臭	下水臭(中)	樟脳臭(微)	無臭	無臭
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)
	水温	℃	16.0	24.0	23.0	32.0	34.0	34.0	29.5	22.0	13.0	15.0	10.0	10.0	10.0
	水温	℃	13.5	20.0	20.5	23.0	29.0	29.5	27.0	19.0	10.5	4.5	9.5	10.0	10.0
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
生活環境項目	pH		7.9	8.1	8.1	7.9	8.6	8.2	8.4	8.1	8.2	7.9	8.2	7.9	
	DO	mg/l	10	10	10	9.8	10	9.4	10	10	12	12	13	12	
	BOD	mg/l	1.8	1.1	1.0	0.6	1.4	1.3	1.1	1.1	1.8	0.8	1.1	1.0	
	COD	mg/l	3.1	2.5	2.2	3.1	3.1	2.5	2.6	3.3	4.1	2.3	2.0	2.4	
	SS	mg/l	5	2	2	4	< 1	< 1	1	5	6	2	1	1	
	大腸菌数	CFU/100ml	90			260			25			340			
	全窒素	mg/l	3.1	0.87	0.51	1.1	0.23	0.24	0.43	1.0	0.76	0.84	0.70	0.95	
	全リン	mg/l	0.036	0.040	0.032	0.063	0.028	0.048	0.039	0.043	0.040	0.025	0.027	0.030	
	全亜鉛	mg/l			0.001		< 0.001			< 0.001			0.003		
	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006									
健康項目	LAS	mg/l				< 0.0006									
	カドミウム	mg/l			< 0.0003										
	全シアン	mg/l			N.D.										
	鉛	mg/l			< 0.002										
	六価クロム	mg/l			< 0.01										
	ひ素	mg/l			< 0.001										
	総水銀	mg/l			< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l							< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l							< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l							< 0.0004						
	チウラム	mg/l			< 0.001										
	シマジン	mg/l			< 0.0003										
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002										
	ベンゼン	mg/l							< 0.0002						
	セレン	mg/l			< 0.002										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.72		0.86			0.78				1.6		
	ふっ素	mg/l			< 0.1										
	ほう素	mg/l			0.01										
その他項目	1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005						
	塩化楊イオン	mg/l		5.0		4.6			9.3			12			
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1			
	アンモニア性窒素	mg/l		< 0.05		< 0.05			< 0.05			0.05			
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01			
	硝酸性窒素	mg/l		0.71		0.85			0.77			1.6			
要監視項目	導電率	μ S/cm	170	170	160	150	180	220	220	210	210	220	210	220	
	クロロホルム	mg/l							< 0.0002						
	フェノール	mg/l				< 0.001									
	ホルムアルデヒド	mg/l									< 0.03				
	4-メオクチルフェノール	mg/l				< 0.00007									
	アニリン	mg/l				< 0.002									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l				< 0.0003									
	ニッケル	mg/l			< 0.001										
	モリブデン	mg/l			< 0.01										
	アンチモン	mg/l			< 0.001										
	全マンガン	mg/l			< 0.02										
	ウラン	mg/l			< 0.0002										
	PFOS	mg/l				0.0000007									
	PFOS(直観体)	mg/l				0.0000003									
	PFOA	mg/l				0.0000027									
	PFOA(直観体)	mg/l				0.0000024									
	備考														

[illegible]

年度	調査区分	地点コード	水系名	水質名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	51		曽我川(1)	東橋	C	補助地点	奈良県		29-043-51
一般項目	項目	単位	04月11日	07月03日	10月02日	01月08日				
	採取時刻		09時05分	08時40分	08時55分	08時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		樟脳臭(微)	川瀬臭(微)	グラニウム臭(中)	樟脳臭(中)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	14.0	26.0	24.0	6.5				
	水温	℃	13.0	21.0	21.0	5.0				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.2	7.8	8.2	8.0				
	DO	mg/l	10	9.3	9.7	12				
生活環境項目	BOD	mg/l	1.7	1.1	1.8	1.4				
	COD	mg/l	4.4	5.3	3.9	3.5				
	SS	mg/l	4	10	4	2				
	全窒素	mg/l	1.6	1.3	0.85	1.9				
	全リン	mg/l	0.10	0.11	0.11	0.11				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2024	年間調査	01		曾我川(2)	小柳堤	C	基準地点	国土交通省		29-044-01				
項目		単位	04月16日	05月24日	06月04日	07月23日	08月08日	09月19日	10月21日	11月05日	12月05日	01月14日	02月04日	03月11日
一般項目	採取時刻		11時00分	11時35分	10時45分	11時05分	12時10分	10時20分	11時05分	12時10分	11時00分	11時45分	11時35分	11時05分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)
	気温	℃	26.4	28.2	24.2	34.2	35.5	33.6	24.3	22.2	17.9	9.8	5.4	13.1
	水温	℃	22.4	28.2	24.6	32.4	35.1	30.8	22.4	20.4	14.1	9.8	7.2	12.6
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	30
生活環境項目	pH		8.1	8.1	7.9	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.4	8.0
	DO	mg/l	9.0	9.0	9.0	7.8	8.5	8.0	10	9.4	10	11	13	10
	BOD	mg/l	0.7	0.8	0.8	0.8	1.3	0.5	0.7	0.8	0.7	1.0	1.5	1.1
	COD	mg/l	3.1	3.4	3.7	3.8	4.3	3.1	2.8	3.6	3.3	2.7	3.8	3.9
	SS	mg/l	1	1	2	2	1	1	1	2	< 1	1	1	9
	大腸菌数	CFU/100ml	72	17	33	32	42	30	60	380	28	38	59	36
	全窒素	mg/l	1.4	1.1	0.98	0.74	0.52	0.53	0.80	1.6	1.2	1.9	1.6	
	全リン	mg/l	0.12	0.14	0.15	0.19	0.19	0.18	0.12	0.15	0.11	0.14	0.12	
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						< 0.00006				
健康項目	LAS	mg/l		0.0007						0.0012				
	カドミウム	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
	全シアン	mg/l					N.D.						N.D.	
	鉛	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	六価クロム	mg/l					< 0.01						< 0.01	
	ひ素	mg/l		< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001	
	鉛水銀	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	POD	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0004							
	チウラム	mg/l					< 0.001							
	ジマジン	mg/l					< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.002							
	ベンゼン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	セレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素	mg/l	1.2	0.89	0.73	0.48	0.18	0.35	0.61	1.3	1.0	1.5	1.3	1.6
	ふっ素	mg/l		0.14			0.15			0.14			0.13	
	ほう素	mg/l		0.10			0.07			0.10			0.12	
	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005						< 0.005	
特殊項目	銅	mg/l					0.003							
	溶解性鉄	mg/l					< 0.01							
	溶解性マンガン	mg/l					< 0.01							
	塩化物イオン	mg/l	18	15	11	10	11	9.9	21	16	23	31	28	27
その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	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	0.13	< 0.05	0.17
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.03	0.03	0.04
	硝酸性窒素	mg/l	1.2	0.88	0.72	0.47	0.17	0.34	0.60	1.3	1.0	1.5	1.3	1.6
	オルトリン酸塩リン	mg/l	0.10	0.12	0.13	0.17	0.16	0.11	0.13	0.09	0.12	0.10	0.15	0.15
	濁度	度	2	< 2	4	3	2	2	< 2	3	< 2	2	2	11
	導電率	μS/cm	270	250	180	190	180	170	260	240	290	330	280	310
	クロロホルム	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
要監視項目	イソプロチオラン	mg/l					< 0.004							
	プロピザミド	mg/l					< 0.0008							
	フェノバルブ	mg/l					< 0.002							
	ニッケル	mg/l					< 0.001							
備考							0.000025							

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	51		曾我川(2)	保橋	C	補助地点	国土交通省		29-044-51
一般項目	項目	単位								
	採取時刻		05月24日	06月04日	07月23日	08月08日	11月05日	02月04日		
	採取位置		12時00分	11時10分	11時30分	12時30分	12時35分	12時35分		
	採取水深	m	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2		
	天候コード		快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		緑褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	灰緑色・淡(明)		
	気温	℃	31.1	23.8	35.4	36.0	22.2	4.5		
	水温	℃	26.1	23.4	31.6	31.9	21.2	11.7		
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	pH		7.8			7.7	7.9	7.8		
生活環境項目	DO	mg/l	8.2			7.7	8.7	10		
	BOD	mg/l	1.9			1.4	1.4	3.8		
	COD	mg/l	6.4			7.3	4.9	8.4		
	SS	mg/l	3			4	3	5		
	大腸菌数	CFU/100ml	560			1600	310	140		
	全窒素	mg/l	3.4			2.4	3.0	4.9		
	全リン	mg/l	0.23			0.39	0.34	0.18		
	全亜鉛	mg/l	0.013			0.012	0.011	0.021		
	鉛	mg/l				< 0.002				
	ひ素	mg/l				0.001				
	セレン	mg/l				< 0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	2.6	1.9	1.7	1.7	2.6	3.8		
	ふっ素	mg/l				0.1		< 0.1		
	ほう素	mg/l				0.06		0.07		
特殊項目	銅	mg/l				0.003				
	溶解性鉄	mg/l				0.05				
	溶解性マンガン	mg/l				0.02				
	塩化物イオン	mg/l	42			32	25	53		
その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	アンモニア性窒素	mg/l	0.23			0.07	0.05	0.25		
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.05	0.02	0.02	0.02	0.01	0.07		
	硝酸性窒素	mg/l	2.6	1.9	1.7	1.7	2.6	3.8		
	オルトリン酸塩リン	mg/l	0.17			0.33	0.30	0.10		
	油度	度	3			3	3	5		
	導電率	μS/cm	360			290	290	400		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点経一番号
2024	年間調査	01		高取川	高取橋		類型指定無	奈良県		29-207-01
		項目	単位	04月10日	07月22日	10月10日	01月23日			
一般項目	採取時刻			11時05分	10時45分	11時25分	10時15分			
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m		0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候コード			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況コード			通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気コード			川渾臭(微)	樟脳臭(微)	樟脳臭(微)	樟脳臭(微)			
	色相コード			灰黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	℃		13.0	32.5	23.5	8.0			
	水温	℃		12.0	27.5	21.5	7.0			
	透明度	度		> 30	> 30	> 30	> 30			
生活環境項目	pH			7.4	8.7	8.2	8.1			
	DO	mg/l		10	9.4	9.3	12			
	BOD	mg/l		1.9	1.8	1.7	1.9			
	COD	mg/l		5.7	4.7	8.4	4.4			
	SS	mg/l		8	2	10	2			
	全窒素	mg/l		1.7	0.69	1.9	1.7			
	全リン	mg/l		0.12	0.15	0.16	0.11			
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点誌一番号
2024	年間調査	51		葛城川	桜橋	C	補助地点	奈良県		29-045-51
一般項目	項目	単位	04月11日	07月03日	10月02日	01月08日				
	採取時刻		08時35分	08時30分	08時40分	08時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川渾臭(微)	川渾臭(微)	樟脳臭(微)	樟脳臭(微)				
	色相コード		無色	白色・乳白色・淡(弱)	無色	無色				
	気温	℃	14.0	26.0	24.0	6.5				
	水温	℃	12.5	21.0	20.5	6.5				
	透視度	度	> 30	27	> 30	> 30				
	pH		7.3	7.9	8.1	7.9				
	DO	mg/l	11	8.7	9.6	11				
生活環境項目	BOD	mg/l	1.1	1.2	1.5	< 0.5				
	COD	mg/l	2.4	3.8	2.1	1.7				
	SS	mg/l	3	13	1	1				
	全窒素	mg/l	1.3	1.3	0.78	1.1				
	全リン	mg/l	0.070	0.11	0.071	0.055				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点録一番号
2024	年間調査	52		葛城川	田井橋	C	補助地点	奈良県		29-045-52
		項目	単位	04月11日	07月03日	10月10日	01月08日			
一般項目	採取時刻			10時35分	10時15分	11時10分	10時20分			
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m		0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候コード			晴れ	晴れ	雨	晴れ			
	流況コード			通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気コード			川塵臭(微)	樟脳臭(微)	グラニューム臭(微)	下水臭(微)			
	色相コード			白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色			
	気温	℃		19.0	32.0	24.5	7.0			
	水温	℃		14.5	25.5	21.0	6.0			
	透視度	度		>30	20	>30	>30			
生活環境項目	pH			7.4	8.1	8.3	8.2			
	DO	mg/l		10	8.5	10	13			
	BOD	mg/l		1.5	1.2	1.0	1.0			
	COD	mg/l		3.1	5.1	2.9	4.2			
	SS	mg/l		6	38	2	2			
	全窒素	mg/l		1.4	1.4	1.2	2.0			
	全リン	mg/l		0.11	0.15	0.13	0.12			
備考										

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 葛城川	測定地点名 枯木橋	類型 C	基準点 基準地点	調査機関名 奈良県	分析機関名	地点統一番号 29-045-01					
一般項目	項目	単位	04月02日	05月21日	06月03日	07月04日	08月01日	09月10日	10月01日	11月01日	12月02日	01月23日	02月20日	03月10日	
	採取時刻		11時30分	11時30分	11時50分	11時40分	12時05分	12時20分	12時00分	11時30分	11時45分	09時40分	08時55分	12時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴	晴	晴	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		川渇臭(微)	沼沢臭(微)	沼沢臭(微)	樟脳臭(微)	樟脳臭(微)	グラニューム臭(中)	樟脳臭(中)	グラニューム臭(中)	樟脳臭(中)	樟脳臭(中)	樟脳臭(中)	樟脳臭(微)	
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	20.0	25.0	24.0	32.0	34.5	35.0	30.5	23.0	16.0	6.0	4.0	15.0	
	水温	℃	19.5	23.0	22.0	27.0	31.5	30.0	27.0	19.0	14.0	6.5	3.5	12.5	
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	pH		8.0	8.0	7.9	7.9	8.4	8.2	9.0	8.0	8.0	7.9	8.5	8.0	
	DO	mg/l	10	8.5	8.6	8.0	9.0	8.4	9.9	9.2	11	13	14	10	
	BOD	mg/l	2.3	1.9	1.8	1.4	2.7	2.2	4.7	1.4	3.5	16	2.0	5.5	
	COD	mg/l	4.0	4.6	5.1	5.2	7.0	6.1	6.8	4.7	7.9	16	4.4	7.6	
	SS	mg/l	4	2	7	6	5	4	4	2	4	9	3	4	
	全窒素	mg/l	3.2	1.7	1.2	1.6	0.54	0.87	0.86	1.2	1.8	2.6	1.8	2.7	
	全リン	mg/l	0.15	0.26	0.23	0.39	0.44	0.46	0.29	0.24	0.20	0.39	0.10	0.23	
	全重鉛	mg/l			0.008		0.005			0.002					
	ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006									
健康項目	LAS	mg/l				0.0009									
	カドミウム	mg/l			< 0.0003										
	金シアン	mg/l			N.D.										
	砒	mg/l			< 0.002										
	六価クロム	mg/l			< 0.01										
	ヒ素	mg/l			0.001										
	総水銀	mg/l			< 0.0005										
	ジクロロメタン	mg/l							< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l							< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0002						
その他項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l							< 0.0004						
	チウラム	mg/l			< 0.001										
	メタジン	mg/l			< 0.0003										
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002										
	ベンゼン	mg/l							< 0.0002						
要監視項目	セレン	mg/l			< 0.002										
	弱酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1		1.0			0.49						
	ほう素	mg/l			0.1										
	1,4-ジオキサン	mg/l			0.03										
	塩化物イオン	mg/l		18		10			13						
	陰イオン表面活性剤	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1						
	アンモニア性窒素	mg/l		< 0.05		< 0.05			< 0.05						
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.01		< 0.01			< 0.01						
	硝酸性窒素	mg/l		1.1		1.0			0.48						
	導電率	μS/cm	240	250	180	210	180	230	230	230	260	290	260	280	
要監視項目	クロロホルム	mg/l							< 0.0002						
	フェノール	mg/l				< 0.001									
	ホルムアルデヒド	mg/l									< 0.03				
	4-セオクチルフェノール	mg/l				< 0.00007									
	アニリン	mg/l				< 0.002									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l				< 0.0003									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0002						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							< 0.0002						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l							< 0.0002						
	イノキサチオン	mg/l			< 0.0008										
	ダイアジン	mg/l			< 0.0005										
	フェニトロチオン	mg/l			< 0.0003										
	イソプロチオラン	mg/l			< 0.004										
	オキシメチル	mg/l			< 0.004										
	クロロタロニル	mg/l			< 0.004										
	プロピザミド	mg/l			< 0.0008										
	EPN	mg/l			< 0.0006										
	ジクロロボス	mg/l			< 0.001										
	フェノバルブ	mg/l			< 0.002										
	イプロベンホス	mg/l			< 0.0008										
	クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0005										
備考	トルエン	mg/l							< 0.0002						
	キシレン	mg/l							< 0.0008						
	ブタジエンヘキシル	mg/l						< 0.005							
	ニッケル	mg/l			< 0.001										
	モリブデン	mg/l			< 0.01										
	アンチモン	mg/l			< 0.001										
	全マンガン	mg/l			< 0.02										
	ウラン	mg/l			< 0.0002										
	PFOS	mg/l				0.000005									
	PFOS(直鎖体)	mg/l				0.000003									
	PFOA	mg/l				0.000018									
	PFOA(直鎖体)	mg/l				0.000015									
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l				0.000023									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		土庫川	土庫川流末		類型指定無	奈良県		29-225-01
一般項目	項目	単位	04月10日	07月22日	10月10日	01月23日				
	採取時刻		10時30分	10時00分	10時40分	09時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川渾臭(微)	樟脳臭(微)	樟脳臭(中)	樟脳臭(中)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	15.0	34.0	24.5	6.0				
	水温	℃	13.0	29.0	21.0	6.0				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.3	8.0	7.8	7.9				
	DO	mg/l	10	8.6	9.4	12				
	BOD	mg/l	3.7	1.9	3.3	5.1				
生活環境項目	COD	mg/l	7.4	5.8	8.7	7.6				
	SS	mg/l	10	5	10	3				
	全窒素	mg/l	2.7	1.1	2.0	3.0				
	全リン	mg/l	0.33	0.49	0.45	0.41				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水質名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	51		高田川	細井戸橋	C	補助地点	奈良県		29-046-51
一般項目	項目	単位	04月11日	07月03日	10月02日	01月08日				
	採取時刻		10時10分	09時45分	09時50分	10時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		樟脳臭(微)	樟脳臭(微)	グラニウム臭(中)	樟脳臭(中)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	19.0	31.0	29.0	6.0				
	水温	℃	15.0	25.5	26.0	5.0				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.4	7.9	8.2	7.9				
	DO	mg/l	10	8.3	9.3	12				
	BOD	mg/l	2.0	2.2	2.5	5.9				
生活環境項目	COD	mg/l	5.2	6.9	6.7	6.9				
	SS	mg/l	3	6	3	4				
	全窒素	mg/l	1.8	1.8	2.0	5.1				
	全リン	mg/l	0.32	0.46	0.57	0.32				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	51		岡崎川	昭和太橋	C	補助地点	奈良県		29-053-51
		項目	単位	04月11日	07月03日	10月10日	01月08日			
一般項目	採取時刻			10時55分	09時50分	08時35分	10時15分			
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m		0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候コード			晴れ	晴れ	雨	晴れ			
	流況コード			通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気コード			樟腦臭(微)	土臭(微)	下水臭(中)	川藻臭(中)			
	色相コード			灰黄緑色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	℃		19.5	28.5	19.5	7.0			
	水温	℃		16.5	27.0	19.0	6.0			
	透明度	度		> 30	> 30	> 30	> 30			
生活環境項目	pH			7.8	7.9	8.0	8.8			
	DO	mg/l		12	7.5	9.1	9.9			
	BOD	mg/l		2.4	2.2	1.4	2.4			
	COD	mg/l		6.8	6.5	6.3	6.0			
	SS	mg/l		5	6	3	4			
	全窒素	mg/l		1.0	1.0	1.0	1.0			
	全リン	mg/l		0.35	0.60	0.32	0.46			
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点誌一番号				
2024	年間調査	51		富雄川(2)	大和田橋	C	補助地点	奈良市		29-055-51				
一般項目	項目	単位	04月10日	05月09日	06月04日	07月04日	08月13日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月08日	02月04日	03月18日
	採取時刻		09時50分	10時00分	09時55分	09時50分	09時55分	10時20分	09時55分	09時45分	09時50分	09時40分	09時50分	09時55分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	その他(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	その他(微)	川渾臭(微)
	色相コード		灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	10.8	19.3	21.0	30.0	31.9	30.7	27.0	18.0	10.8	5.4	2.3	8.4
	水温	℃	11.3	19.9	20.5	26.0	30.0	29.8	24.5	18.1	11.0	6.1	7.0	9.0
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	pH		7.8	8.1	7.9	8.0	8.3	8.2	8.2	7.8	8.0	7.7	8.0	8.0
	DO	mg/l	10	9.3	9.0	7.9	7.1	7.6	8.6	8.8	11	11	11	11
	BOD	mg/l	0.8	1.3	1.2	0.8	1.3	0.8	0.8	0.6	< 0.5	1.6	1.5	1.5
生活環境項目	COD	mg/l	3.4	4.3	5.9	5.1	4.6	3.6	3.5	4.1	2.8	4.1	3.6	3.9
	SS	mg/l	5	3	13	5	2	2	3	6	1	5	3	4
	全窒素	mg/l	0.99	0.72	1.1	0.93	0.36	0.19	0.55	1.3	0.89	1.1	0.97	0.85
	全リン	mg/l	0.068	0.050	0.088	0.099	0.029	0.027	0.031	0.081	0.009	0.040	0.030	0.026
その他項目	塩化物イオン	mg/l			6			10		8			15	
	陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	51		竜田川	一分橋	C	補助地点	奈良県		29-056-51
一般項目	項目	単位	04月11日	07月03日	10月02日	01月08日				
	採取時刻		08時40分	08時30分	08時30分	08時25分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		樟脳臭(微)	土臭(微)	グラニウム臭(中)	樟脳臭(中)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	17.5	28.5	26.5	7.0				
	水温	℃	11.5	22.5	23.0	4.5				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.2	7.8	7.7	7.6				
	DO	mg/l	10	8.6	7.4	11				
生活環境項目	BOD	mg/l	2.7	1.6	2.4	5.8				
	COD	mg/l	5.0	5.1	5.4	7.2				
	SS	mg/l	1	6	< 1	1				
	全窒素	mg/l	2.4	1.4	4.2	6.7				
	全リン	mg/l	0.18	0.10	0.58	0.61				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	52		竜田川	平群橋	C	補助地点	奈良県		29-056-52
一般項目	項目	単位	04月11日	07月03日	10月02日	01月08日				
	採取時刻		09時05分	08時50分	08時50分	08時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川渾濁(微)	樟脳臭(微)	グラニウム臭(中)	樟脳臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	17.5	29.0	25.5	4.5				
	水温	℃	12.5	22.5	24.0	6.5				
	透明度	度	> 30	28	> 30	> 30				
	pH		7.3	7.8	8.0	7.9				
	DO	mg/l	10	8.9	8.4	11				
生活環境項目	BOD	mg/l	3.1	2.0	3.7	5.6				
	COD	mg/l	4.7	5.4	5.7	6.3				
	SS	mg/l	4	7	5	6				
	全窒素	mg/l	2.7	1.5	3.1	4.2				
	全リン	mg/l	0.20	0.099	0.45	0.31				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	51		葛下川	新橋	C	補助地点	奈良県		29-057-51
		項目	単位							
一般項目	採取時刻		04月11日	07月03日	10月02日	01月08日				
	採取位置		09時50分	09時25分	09時30分	09時30分				
	採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	天候コード		0.1	0.1	0.1	0.1				
	天気コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		樟脳臭(微)	川瀬臭(微)	樟脳臭(中)	樟脳臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄緑色・中	黄色・淡(明)				
	気温	℃	18.0	29.5	27.0	5.0				
	水温	℃	12.5	24.5	24.5	4.5				
生活環境項目	透視度	度	> 30	> 30	18	> 30				
	pH		7.2	7.7	7.8	7.6				
	DO	mg/l	10	8.7	8.3	10				
	BOD	mg/l	2.7	2.8	7.0	7.3				
	COD	mg/l	5.4	6.5	11	8.3				
	SS	mg/l	4	8	20	4				
	全窒素	mg/l	2.5	3.6	3.0	6.0				
	全リン	mg/l	0.16	0.14	0.24	0.28				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		大迫ダム湖	大迫ダム湖ダムサイト	A	基準地点	奈良県		29-506-01
一般項目	項目	単位	05月08日	08月05日	11月06日	02月04日				
	採取時刻		10時45分	10時50分	10時30分	10時45分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	雪				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川渾濁(微)	沼沢臭(微)	樟脳臭(微)	沼沢臭(微)				
	色相コード		無色	無色	無色	灰青色・淡(明)				
	気温	℃	16.0	33.5	16.0	4.0				
	水温	℃	15.0	29.5	15.0	5.0				
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.5	8.6	6.9	7.2				
	DO	mg/l	8.5	7.7	5.4	11				
	BOD	mg/l	2.2	1.3	< 0.5	0.5				
	COD	mg/l	2.1	2.6	1.3	1.1				
	SS	mg/l	< 1	< 1	2	2				
	大腸菌数	CFU/100ml	1	0	3	0				
	全窒素	mg/l	0.09	< 0.05	0.24	0.20				
	全リン	mg/l	0.007	0.008	0.007	0.006				
	全窒素	mg/l	0.003	0.001	< 0.001	< 0.001				
健康項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
	全シアン	mg/l	< 0.1							
	鉛	mg/l	< 0.002							
	六価クロム	mg/l	< 0.01							
	ヒ素	mg/l	< 0.001							
	総水銀	mg/l	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0004					
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l			< 0.0002					
	セレン	mg/l	< 0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.06	< 0.06	0.16	0.06				
	ふっ素	mg/l	< 0.1							
	ぼう素	mg/l	< 0.01							
その他項目	1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005					
	アンモニア性窒素	mg/l	0.1	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	0.15	0.05				
	オルトリン酸リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	濁度	度	< 2	6	< 2	3				
	クロロフィルa	μg/l	2.0	2.0	1.1	< 1				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.043	0.053	0.024	0.020				
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0030	0.0022	0.0039	0.0040				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	0.0005				
要監視項目	プロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.046	0.055	0.028	0.024				
	クロロホルム	mg/l			< 0.0002					
	フェノール	mg/l	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
備考	4-tert-ブチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アニリン	mg/l	< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003							

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号						
2024	年間調査	01		大連ダム湖	大連ダム湖ダムサイト		類型指定無	国土交通省		29-405-01						
一般項目	項目	単位	04月18日	05月09日	06月06日	07月09日	08月01日	09月20日	10月24日	11月07日	12月05日	01月09日	02月01日	03月06日		
	採取時刻		13時30分	12時10分	13時10分	13時15分	13時30分	14時15分	13時00分	12時30分	13時10分	13時00分	13時00分	12時50分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	18.3	13.5	26.7	33.1	37.9	33.7	21.1	12.1	10.2	3.7	3.7	6.7		
	水温	℃	14.3	15.3	19.7	24	26.1	26.3	19.4	17.4	13.8	9.0	7.3	6.4		
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	pH		8.1	7.9	8.0	8.8	8.0	8.3	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	8.0		
	DO	mg/l	11	9.9	9.7	9.7	7.8	10	8.7	8.4	8.0	9.5	10	11		
	BOD	mg/l	1.7	0.6	1.3	1.1	1.1	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	2.1	1.2	1.8	1.7	1.9	1.5	1.5	1.4	1.1	1.1	0.9	1.4		
	SS	mg/l	3	< 1	1	2	1	< 1	1	1	< 1	1	1	3		
	大腸菌数	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	4	18	0	1	0	0		
	全窒素	mg/l	0.32	0.24	0.22	0.24	0.28	0.31	0.33	0.36	0.34	0.35	0.35	0.34		
	全リン	mg/l	0.010	0.006	0.007	0.010	0.012	0.008	0.007	0.008	0.006	0.008	0.008	0.013		
	全亜鉛	mg/l					< 0.001									
健康項目	ノニルフェノール	mg/l					< 0.0006									
	LAS	mg/l					< 0.0006									
	カドミウム	mg/l					< 0.0003						< 0.0003			
	全シアン	mg/l					< 0.1						< 0.1			
	鉛	mg/l					< 0.002						< 0.002			
	六価クロム	mg/l					< 0.01						< 0.01			
	ヒ素	mg/l					< 0.001						< 0.001			
	総水銀	mg/l					< 0.0005						< 0.0005			
	POB	mg/l					< 0.0005						< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002			
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002						< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002			
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002			
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0004						< 0.0004			
	テウラム	mg/l					< 0.001						< 0.001			
	シマジン	mg/l					< 0.0003						< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.002						< 0.002			
	ベンゼン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002			
	セレン	mg/l					< 0.002						< 0.002			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.21	0.19	0.13	0.14	0.20	0.25	0.27	0.32	0.30	0.26	0.27	0.28		
その他項目	ふっ素	mg/l					< 0.1						< 0.1			
	ほう素	mg/l					< 0.01						0.01			
	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005						< 0.005			
	塩化物イオン	mg/l	2.3	2.2	2.2	2.0	1.9	2	2.1	2.3	2.2	2.4	2.4	2.5		
	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	硝酸性窒素	mg/l	0.20	0.18	0.12	0.13	0.19	0.24	0.26	0.31	0.29	0.25	0.26	0.27		
	オルトリン酸トリリン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	濁度	度	2	< 2	< 2	3	2	< 2	2	< 2	< 2	< 2	< 2	4		
	導電率	μ S/cm	80	83	88	78	90	92	93	89	94	99	100	100		
	クロロフィルa	μ g/l	9.8	2.9	6.5	5.3	4.0	1.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0		
	クロロホルム生成能	mg/l		0.015			0.023			0.018			0.012			
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l		0.0024			0.0027			0.0029			0.0028			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l		0.0002			0.0002			0.0003			0.0005			
備考	プロモホルム生成能	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
	トリハロメタン生成能	mg/l		0.017			0.026			0.021			0.015			

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2024	年間調査	01		大湫ダム湖	大湫ダム湖ダムサイト		類型指定無	国土交通省							
一般項目	項目	単位	04月18日	05月09日	06月06日	07月09日	08月01日	09月20日	10月24日	11月07日	12月05日	01月09日	02月01日	03月06日	
	採取時刻		13時30分	12時10分	13時10分	13時15分	13時30分	14時15分	13時00分	12時30分	13時10分	13時00分	13時00分	12時50分	
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	
	採取水深	m	32.5	30.0	31.5	26.5	26.7	21.0	24.0	30.0	31.5	25.5	25.0	28.0	
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	18.3	13.5	26.7	33.1	37.9	33.7	21.1	12.1	10.2	3.7	3.7	6.7	
	水温	℃	7.7	8.0	8.2	9.4	9.9	10.1	13.5	16.1	12.9	9.1	7.2	6.3	
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	pH		7.7	7.8	7.8	7.5	8.0	7.5	7.4	7.6	7.7	7.9	7.9	8.0	
	DO	mg/l	10	10	9.6	6.6	8.6	1.2	3.0	7.0	8.1	9.0	10	11	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	1.0	0.8	1.1	1.3	1.6	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1	1.4	
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	3	1	3	8	2	1	1	2	4	
	大腸菌数	CFU/100ml	0	0	0	6	0	6	4	13	0	0	0	0	
	全窒素	mg/l	0.32	0.31	0.35	0.36	0.41	0.31	0.40	0.41	0.34	0.34	0.34	0.35	
	全リン	mg/l	0.007	0.004	< 0.003	0.011	0.006	0.015	0.008	0.013	0.007	0.007	0.008	0.015	
	全亜鉛	mg/l					0.003								
	ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006								
	LAS	mg/l					0.0023								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.27	0.27	0.32	0.32	0.35	0.23	0.30	0.37	0.28	0.26	0.27	0.27	
	ほう素	mg/l					0.01								
その他項目	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							< 0.005	
	塩化物イオン	mg/l	2.9	2.8	3.0	3.0	2.9	3.0	3.0	2.5	2.3	2.3	2.4	2.5	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	0.01	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.06	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	硝酸性窒素	mg/l	0.26	0.31	0.31	0.34	0.17	0.29	0.36	0.27	0.25	0.25	0.26	0.26	
	オルトリン酸塩リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	濁度	度	< 2	< 2	< 2	5	< 2	5	3	4	< 2	2	2	5	
	導電率	μ S/cm	98	96	100	110	110	120	130	100	98	100	100	100	
	クロロフィルa	μ g/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	4	
	クロロホルム生成能	mg/l		0.011			0.010			0.017				0.012	
	プロモシクロメタン生成能	mg/l		0.0029			0.0030			0.0032				0.0026	
	ジブロモクロメタン生成能	mg/l		0.0004			0.0006			0.0004				0.0004	
	ブロモホルム生成能	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	
	トリハロメタン生成能	mg/l		0.014			0.013			0.020				0.015	
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2024	年間調査	01		大湫ダム湖	大湫ダム湖ダムサイト		類型指定無	国土交通省						
一般項目	項目	単位	04月18日	05月09日	06月06日	07月09日	08月01日	09月20日	10月24日	11月07日	12月05日	01月09日	02月01日	03月06日
	採取時刻		13時30分	12時10分	13時10分	13時15分	13時30分	14時15分	13時00分	12時30分	13時10分	13時00分	13時00分	12時50分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	64	59	62	52	52.4	41	47	59	62	50	49	55
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色
	気温	℃	18.3	13.5	26.7	33.1	37.9	33.7	21.1	12.1	10.2	3.7	3.7	6.7
	水温	℃	7.3	7.4	7.4	7.6	7.7	8.1	8.3	8.3	8.0	9.0	7.2	6.3
生活環境項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	pH		7.8	7.7	7.8	7.3	8.0	7.5	7.3	7.4	7.5	7.9	7.9	8.0
	DO	mg/l	9.9	9.2	7.3	4.4	4.8	0.7	2.5	2.8	< 0.5	7.5	10	11
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.5	1.0	1.0	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	1.0	0.8	1.1	2.0	1.7	2.3	2.2	2.0	1.9	1.5	1.0	1.2
	SS	mg/l	1	1	1	3	4	7	2	2	1	3	2	5
	大腸菌数	CFU/100ml	0	0	0	5	4	6	6	7	3	1	0	0
	全窒素	mg/l	0.33	0.33	0.40	0.47	0.39	0.36	0.40	0.48	0.45	0.36	0.35	0.34
	全リン	mg/l	0.008	0.007	0.005	0.016	0.018	0.028	0.015	0.019	0.014	0.012	0.010	0.016
	全重鉛	mg/l						0.006						
	ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006							
	LAS	mg/l					0.0052							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.24	0.24	0.30	0.27	0.16	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.21	0.27	0.28
	ほう素	mg/l					0.01						0.01	
その他項目	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005						< 0.005	
	塩化物イオン	mg/l	3.2	3.2	3.3	3.3	3.1	3.4	3.3	3.3	3.2	2.5	2.4	2.5
	アンモニア性窒素	mg/l	0.06	0.06	0.06	0.10	0.14	0.19	0.28	0.39	0.38	0.09	< 0.05	< 0.05
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素	mg/l	0.23	0.23	0.29	0.26	0.15	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.20	0.26	0.27
	オルトリン酸塩リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	濁度	度	2	< 2	2	7	5	8	3	3	2	3	2	5
	導電率	μ S/cm	110	110	110	110	110	120	130	130	130	100	100	100
	クロロフィルa	μ g/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	2	1	4
	クロロホルム生成能	mg/l		0.010			0.017			0.022			0.013	
	プロモシクロメタン生成能	mg/l		0.0033			0.0035			0.0044			0.0026	
	ジブロモクロメタン生成能	mg/l		0.0007			0.0007			0.0010			0.0004	
	プロモホルム生成能	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	トリハロメタン生成能	mg/l		0.014			0.021			0.027			0.016	
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点誌一番号
2024	年間調査	52		紀の川(2)	千石橋	A	補助地点	奈良県		29-021-52
一般項目	項目	単位	06月04日	09月03日	12月03日	03月13日				
	採取時刻		08時55分	09時00分	09時10分	08時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		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		樟脳臭(微)	洗剤臭(微)	下水臭(中)	樟脳臭(中)				
	色相コード		無色	白色・乳白色・淡(弱)	無色	黄色・淡(弱)				
	気温	℃	21.0	28.0	8.0	14.5				
	水温	℃	17.5	21.0	10.0	10.0				
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.8	7.7	7.9	7.7				
	DO	mg/l	10	9.2	11	11				
	BOD	mg/l	1.0	1.0	0.6	1.0				
生活環境項目	COD	mg/l	1.5	2.1	1.1	1.8				
	SS	mg/l	1	5	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	37	150	44	32				
	全窒素	mg/l	0.19	0.50	0.30	0.37				
	全リン	mg/l	0.010	0.018	0.016	0.014				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.028	0.065	0.019	0.028				
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0056	0.010	0.0042	0.0095				
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0005	0.0007	0.0005	0.0018				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.034	0.075	0.023	0.039				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2024	年間調査	01		紀の川(2)	大川橋	A	基準地点	国土交通省		29-021-01				
一般項目	項目	単位	04月12日	05月15日	06月12日	07月24日	08月14日	09月11日	10月10日	11月01日	12月04日	01月08日	02月05日	03月07日
	採取時刻		10時37分	09時50分	10時02分	11時20分	10時00分	10時10分	10時28分	09時45分	10時10分	10時30分	09時41分	09時55分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		快晴	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	22.0	22.3	31.5	35.1	34.4	31.7	24.2	24.3	13.4	5.5	3.5	7.1
	水温	℃	15.3	19.1	23.3	28.4	28.5	26.9	21.3	18.9	13.0	7.0	4.9	7.7
生活環境項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	pH		7.6	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	7.8	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9
	DO	mg/l	10	9.7	9.3	9.0	8.3	8.8	9.4	8.9	11	12	12	12
	BOD	mg/l	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.9	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5
	COD	mg/l	1.5	1.8	1.6	1.9	2.2	1.9	2.7	1.8	1.4	1.5	1.4	2.0
	SS	mg/l	2	1	1	< 1	3	1	3	1	1	< 1	< 1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	26	60	62	28	46	30	82	70	42	10	4	26
	全窒素	mg/l	0.42	0.42	0.25	0.29	0.42	0.38	0.53	0.48	0.32	0.32	0.33	0.57
	全リン	mg/l	0.017	0.022	0.014	0.014	0.020	0.026	0.021	0.019	0.017	0.012	0.013	0.020
	全亜鉛	mg/l					0.002			0.001				
健康項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.0006			< 0.0006				
	カドミウム	mg/l					< 0.0003			< 0.0003				
	全シアン	mg/l					< 0.1							
	鉛	mg/l	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	六価クロム	mg/l					< 0.01						< 0.01	
	ひ素	mg/l					< 0.001						< 0.001	
	総水銀	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
	PCB	mg/l					< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0004						< 0.0004	
	チウラム	mg/l		< 0.001										
	シマジン	mg/l		< 0.0003										
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002										
	ベンゼン	mg/l					< 0.0002							
	セレン	mg/l					< 0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.36	0.32	0.18	0.21	0.29	0.30	0.46	0.42	0.27	0.26	0.25	0.46
	ふっ素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
	ほう素	mg/l		0.01			0.01			0.01			0.02	
	1,4-ジオキサン	mg/l		0.005			< 0.005						< 0.005	
特殊項目	銅	mg/l					0.001							
	溶剤性鉄	mg/l					< 0.01							
	塩化ヒオロン	mg/l	3.6	3.7	3.3	3.6	3.9	3.6	3.2	3.8	3.9	4.6	5.2	6.1
その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素	mg/l	0.35	0.31	0.17	0.20	0.28	0.29	0.45	0.41	0.26	0.25	0.24	0.45
	オルトリン酸トリリン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01
	濁度	度	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
	導電率	μS/cm	90	100	100	98	100	100	98	100	100	110	110	110
	クロロホルム生成能	mg/l		0.019			0.022			0.020			0.016	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l		0.0059			0.0082			0.0076			0.0051	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l		0.0011			0.0021			0.0018			0.0011	
要監視項目	ブロモホルム生成能	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	トリハロメタン生成能	mg/l		0.026			0.032			0.029			0.022	
	フェノール	mg/l					< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.03							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l					< 0.00007							
備考	アニリン	mg/l					< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.0003							
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l					0.0000032							

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	54		紀の川(2)	御蔵橋	A	補助地点	国土交通省		29-021-54
一般項目	項目	単位	05月15日	09月14日	11月01日	02月05日				
	採取時刻		10時30分	10時40分	10時15分	10時14分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	℃	21.6	31.5	22.3	3.4				
	水温	℃	19.4	28.2	17.7	4.6				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.7	7.8	7.6	7.8				
	DO	mg/l	9.5	8.1	9.5	12				
生活環境項目	BOD	mg/l	< 0.5	1.1	0.6	0.7				
	COD	mg/l	1.9	2.5	1.7	1.5				
	SS	mg/l	2	3	2	1				
	大腸菌数	CFU/100ml	72	62	80	66				
	全窒素	mg/l	0.55	0.48	0.43	0.45				
	全リン	mg/l	0.024	0.032	0.020	0.015				
	全重鉛	mg/l		0.003						
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
	LAS	mg/l		< 0.0006						
	鉛	mg/l	< 0.002		< 0.002					
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.42	0.36	0.36	0.38				
	銅	mg/l		0.001						
	溶解性鉄	mg/l		0.01						
その他項目	塩化物イオン	mg/l	4.9	4.4	3.2	7.2				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.41	0.35	0.35	0.37				
	オルトリン酸態リン	mg/l	0.01	0.01	0.01	< 0.01				
	濁度	度	< 2	2	2	< 2				
	導電率	μS/cm	110	100	88	120				
要監視項目	ニッケル	mg/l		< 0.001		< 0.001				
備考	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		0.0000039						

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点経一番号
2024	年間調査	01		高見川	高見川流末		類型指定無	奈良県		29-234-01
		項目	単位	06月04日	09月03日	12月03日	03月13日			
一般項目	採取時刻			10時35分	10時40分	10時40分	11時00分			
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m		0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候コード			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			無臭	無臭	下水臭(微)	無臭			
	色相コード			無色	無色	無色	無色			
	気温	℃		21.5	28.0	12.0	13.5			
	水温	℃		17.0	21.5	8.0	10.0			
	透明度	度		> 30	> 30	> 30	> 30			
生活環境項目	pH			7.9	7.8	7.9	7.9			
	DO	mg/l		10	8.8	12	11			
	BOD	mg/l		0.9	0.6	0.5	0.7			
	COD	mg/l		1.1	1.3	0.6	1.1			
	SS	mg/l		< 1	3	< 1	< 1			
	全窒素	mg/l		0.22	0.45	0.26	0.34			
	全リン	mg/l		0.008	0.015	0.006	0.005			
	クロロホルム生成能	mg/l		0.028	0.030	0.013	0.022			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l		0.0037	0.0055	0.0025	0.0041			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l		< 0.0002	0.0004	0.0002	0.0003			
備考	ブロモホルム生成能	mg/l		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	トリハロメタン生成能	mg/l		0.032	0.036	0.015	0.026			

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点経一番号
2024	年間調査	01		津風呂川	津風呂川流末		類型指定無	奈良県		29-235-01
一般項目	項目	単位	06月04日	09月03日	12月03日	03月13日				
	採取時刻		10時00分	10時05分	10時10分	10時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	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		無臭	土臭(微)	無臭	無臭				
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)				
	気温	℃	22.0	29.0	10.0	15.5				
	水温	℃	18.0	24.0	11.0	10.5				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.8	7.8	7.8	7.7				
	DO	mg/l	10	7.7	11	11				
	BOD	mg/l	1.0	0.7	0.6	1.1				
生活環境項目	COD	mg/l	3.1	4.2	2.9	3.2				
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	1				
	全窒素	mg/l	0.11	0.23	0.23	0.40				
	全リン	mg/l	0.008	0.012	0.009	0.008				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.068	0.11	0.058	0.060				
	ブロモシクロロメタン生成能	mg/l	0.010	0.010	0.001	0.012				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001	0.0003	< 0.0002	0.0016				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.079	0.12	0.059	0.073				
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点経一番号
2024	年間調査	01		竜門川	竜門川流末		類型指定無	奈良県		29-238-01
		項目	単位	06月04日	09月03日	12月03日	03月13日			
一般項目	採取時刻		09時45分	09時55分	09時55分	10時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	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		無臭	樟脳臭(微)	無臭	その他(微)				
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)				
	気温	℃	20.5	29.0	10.0	15.5				
	水温	℃	16.5	22.5	9.0	12.0				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
生活環境項目	pH		7.8	8.0	7.9	8.1				
	DO	mg/l	10	8.5	12	12				
	BOD	mg/l	0.7	0.9	0.6	0.9				
	COD	mg/l	2.1	3.1	1.5	2.4				
	SS	mg/l	< 1	1	1	4				
	全窒素	mg/l	0.55	0.78	0.64	0.71				
備考	全リン	mg/l	0.051	0.037	0.022	0.019				

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		丹治川	丹治川流末		類型指定無	奈良県		29-239-01
一般項目	項目	単位	05月04日	09月03日	12月03日	03月13日				
	採取時刻		09時35分	09時45分	09時45分	09時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	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		無臭	グラニューム臭(微)	グラニューム臭(微)	無臭				
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色				
	気温	℃	22.0	29.0	9.0	14.5				
	水温	℃	16.5	23.0	9.0	10.5				
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.8	7.9	8.0	7.9				
	DO	mg/l	10	7.9	12	11				
生活環境項目	BOD	mg/l	0.7	1.2	0.7	1.0				
	COD	mg/l	1.7	3.0	1.6	2.0				
	SS	mg/l	1	2	< 1	1				
	全窒素	mg/l	0.61	0.81	0.69	1.0				
	全リン	mg/l	0.051	0.068	0.035	0.044				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点経一番号
2024	年間調査	01		馬佐川	馬佐川流末		類型指定無	奈良県		29-240-01
		項目	単位	06月04日	09月03日	12月03日	03月13日			
一般項目	採取時刻		09時20分	09時25分	09時25分	09時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	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		無臭	無臭	下水臭(中)	その他(微)				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	20.0	27.5	8.0	14.0				
	水温	℃	18.5	25.0	12.0	13.5				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.3	8.2				
	DO	mg/l	7.9	7.7	10	10				
	BOD	mg/l	1.0	1.0	1.1	1.8				
	COD	mg/l	4.0	5.1	5.3	6.8				
	SS	mg/l	1	2	1	1				
	全窒素	mg/l	2.0	2.2	4.0	3.9				
	全リン	mg/l	1.0	1.0	4.2	1.9				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点経一番号
2024	年間調査	01		宇智川	宇智川流末		類型指定無	奈良県		29-236-01
一般項目	項目	単位	06月04日	09月03日	12月03日	03月13日				
	採取時刻		09時45分	09時45分	10時45分	10時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	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		土臭(微)	樟脳臭(微)	樟脳臭(微)	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)				
	水温	℃	22.0	29.0	11.5	15.5				
	水温	℃	18.0	25.5	9.5	11.5				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.0	8.1	8.1	8.0				
	DO	mg/l	9.5	8.6	13	10				
	BOD	mg/l	0.9	0.7	0.7	1.1				
生活環境項目	COD	mg/l	3.8	3.1	2.2	2.8				
	SS	mg/l	2	1	< 1	1				
	全窒素	mg/l	1.0	0.94	0.98	1.3				
	全リン	mg/l	0.14	0.15	0.060	0.071				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.089	0.067	0.041	0.044				
	ブロモシクロロメタン生成能	mg/l	0.012	0.013	0.0099	0.010				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0011	0.0014	0.0016	0.0016				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.10	0.081	0.052	0.055				
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点経一番号
2024	年間調査	01		内川	内川流末		類型指定無	奈良県		29-241-01
		項目	単位	06月04日	09月03日	12月03日	03月13日			
一般項目	採取時刻		09時30分	09時30分	10時20分	09時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		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		樟脳臭(微)	樟脳臭(微)	樟脳臭(中)	樟脳臭(中)				
	色相コード		黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	21.0	29.0	10.0	16.0				
	水温	℃	20.5	28.0	10.0	14.5				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
生活環境項目	pH		9.3	9.4	9.8	9.4				
	DO	mg/l	16	12	10	13				
	BOD	mg/l	2.8	1.7	1.9	3.6				
	COD	mg/l	9.6	6.6	8.0					
	SS	mg/l	7	3	2	3				
	全窒素	mg/l	1.9	1.1	2.4	2.9				
	全リン	mg/l	0.39	0.26	0.25	0.32				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点経一番号
2024	年間調査	01		西川(紀)	西川流末		類型指定無	奈良県		29-242-01
		項目	単位	06月04日	09月03日	12月03日	03月13日			
一般項目	採取時刻		08時35分	08時35分	09時30分	08時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	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		川渾臭(微)	その他(微)	沼沢臭(中)	樟脳臭(微)				
	色相コード		無色	無色	無色	黄白・淡(明)				
	気温	℃	19.0	28.5	9.0	14.0				
	水温	℃	17.5	25.5	8.0	12.0				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
生活環境項目	pH		8.1	8.4	8.2	7.8				
	DO	mg/l	8.5	9.7	12	10				
	BOD	mg/l	0.7	1.4	0.9	1.3				
	COD	mg/l	2.8	2.8	1.6	2.9				
	SS	mg/l	1	1	< 1	< 1				
	全窒素	mg/l	2.4	1.4	2.0	2.1				
	全リン	mg/l	0.15	0.10	0.067	0.077				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		東浄川	東浄川流末		類型指定無	奈良県		29-243-01
一般項目	項目	単位	06月04日	09月03日	12月03日	03月13日				
	採取時刻		08時50分	08時45分	08時45分	08時55分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	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		樟腦臭(微)	土臭(微)	グラニウム臭(微)	グラニウム臭(中)				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	19.0	28.5	9.0	14.0				
	水温	℃	17.5	25.5	9.0	12.5				
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.1	8.1	8.3	8.2				
	DO	mg/l	10	9.2	12	11				
	BOD	mg/l	0.8	5.8	1.3	2.4				
生活環境項目	COD	mg/l	4.2	8.0	3.2	4.7				
	SS	mg/l	3	< 1	1	2				
	全窒素	mg/l	1.8	1.1	1.2	1.5				
	全リン	mg/l	0.15	0.17	0.084	0.11				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点経一番号
2024	年間調査	01		寿命川	寿命川流末		類型指定無	奈良県		29-244-01
一般項目	項目	単位	06月04日	09月03日	12月03日	03月13日				
	採取時刻		09時00分	08時55分	10時00分	09時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		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		青物臭(微)	無臭	樟脳臭(中)	グラニウム臭(微)				
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	℃	19.0	28.5	9.0	14.5				
	水温	℃	17.5	25.5	9.0	13.0				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.1	8.1	8.2	8.1				
生活環境項目	DO	mg/l	11	8.2	13	10				
	BOD	mg/l	< 0.5	0.8	1.0	1.4				
	COD	mg/l	4.7	3.9	2.5	3.3				
	SS	mg/l	< 1	2	< 1	1				
	全窒素	mg/l	1.1	1.0	1.0	1.3				
	全リン	mg/l	0.058	0.087	0.063	0.061				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		宇陀川上流	新木東橋	AA	基準地点	奈良県		29-003-01
一般項目	項目	単位	05月23日	09月06日	11月07日	01月14日				
	採取時刻		09時05分	09時20分	09時50分	09時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	18.5	30.5	12.5	5.0				
	水温	℃	16.5	24.5	13.5	4.0				
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.1	7.3	8.1	7.1				
	DO	mg/l	9.2	7.7	9.8	12				
	BOD	mg/l	2.1	1.6	0.6	< 0.5				
	COD	mg/l	9.8	3.3	2.9	2.1				
	SS	mg/l	2	< 1	1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	1700	700	300	140				
	全窒素	mg/l	0.40	0.34	0.55	0.48				
	全リン	mg/l	0.036	0.032	0.012	0.008				
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.001	0.001				
健康項目	ノニルフェーノール	mg/l	< 0.00006							
	LAS	mg/l	0.0011							
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		< 0.1						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.32	0.32	0.51	0.40				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		0.01						
	1,4-ジオキサソ	mg/l		< 0.005						
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.01							
	銅	mg/l	0.004							
	溶解性鉄	mg/l	0.04							
	溶解性マンガン	mg/l	< 0.01							
	クロム	mg/l	< 0.01							
その他項目	n-ヘキサン抽出物質	mg/l			N.D.					
	塩化銀イオン	mg/l	3.9	3.5	2.9	3.5				
	陰イオン表面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.31	0.32	0.50	0.39				
	導電率	μ S/cm	110	100	100	110				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.044	0.041	0.044	0.018				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0042	0.0033	0.0042	0.0037				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0002	0.0002	0.0002	0.0005				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.048	0.044	0.048	0.022				
要監視項目	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-セオクチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アクリン	mg/l	< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008						
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005						
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003						
	イソプロチオン	mg/l		< 0.004						
	オキシゲン	mg/l		< 0.004						
	クロロタロニル	mg/l		< 0.004						
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						
	EPN	mg/l		< 0.0006						
	ジクロロボス	mg/l		< 0.001						
	フェノプロカルブ	mg/l		< 0.002						
	イプロベンボス	mg/l		< 0.0008						
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0005						
	トルエン	mg/l		< 0.0002						
	キシレン	mg/l		< 0.0006						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.005							
	ニッケル	mg/l		< 0.001						
	モリブデン	mg/l		< 0.01						
	アンチモン	mg/l		< 0.001						
	全マンガン	mg/l		0.03						
	ウラン	mg/l		< 0.0002						
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2024	年間調査	01		宇陀川中流	高倉橋	A	基準地点	国土交通省		29-060-01				
一般項目	項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月20日	09月13日	10月02日	11月06日	12月04日	01月23日	02月12日	03月07日
	採取時刻		11時35分	13時20分	12時35分	11時50分	12時40分	11時50分	12時10分	11時10分	11時55分	11時50分	12時30分	11時25分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	緑褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	24.6	16.7	24.3	32.4	32.4	33.4	28.5	15.8	10.1	8.3	6.1	5.8
	水温	℃	20.2	17.4	23.6	25.9	28.5	29.3	25.3	16.0	11.2	6.9	6.1	7.0
生活環境項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	pH		8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.4	8.1	8.1	8.4	8.3	8.1
	DO	mg/l	10	9.4	9.8	9.1	8.2	8.3	9.7	10	11	14	14	12
	BOD	mg/l	0.7	1.2	0.7	0.6	0.9	0.7	0.6	< 0.5	0.5	0.9	0.6	0.6
	COD	mg/l	2.9	4.1	4.0	3.1	3.9	2.0	2.9	2.6	2.4	2.7	2.4	3.4
	SS	mg/l	3	5	2	1	5	1	2	2	1	2	2	2
	大腸菌数	CFU/100ml	340	260	84	480	180	84	96	300	100	9	92	92
	全窒素	mg/l	0.62	0.83	0.71	0.53	0.60	0.67	0.70	0.87	0.84	0.84	1.1	0.95
	全リン	mg/l	0.032	0.051	0.057	0.045	0.058	0.041	0.041	0.04	0.026	0.018	0.019	0.034
	ガドリウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
健康項目	全シアン	mg/l		N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	
	鉛	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	六価クロム	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	ヒ素	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	PCB	mg/l					< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.56			0.41			0.73			0.94	
	ふっ素	mg/l		0.1			0.1			< 0.1			0.1	
	ほう素	mg/l		0.01			0.02			0.01			0.04	
特殊項目	1,4-ジオキサソ	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l					0.001							
	溶解性鉄	mg/l					0.09							
	溶解性マンガン	mg/l					< 0.01							
	クロム	mg/l					< 0.01							
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l					N.D.							
	塩化物イオン	mg/l	11	11	14	7.7	8	14	18	8.3	13	21	22	12
その他項目	陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.1						< 0.1	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	硝酸性窒素	mg/l		0.55			0.40			0.72			0.93	
	オルトリン酸塩リン	mg/l	0.01	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	濁度	度	3	3	2	< 2	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2
	導電率	μS/cm	170	180	190	150	170	200	220	170	190	230	230	180
	クロロホルム	mg/l					< 0.0002							
要監視項目	クロロホルム	mg/l											0.0002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
	イソキサチオン	mg/l					< 0.0008							
	ダイアジン	mg/l					< 0.0005							
	フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003							
	イソプロチオラン	mg/l					< 0.004							
	オキシシン	mg/l					< 0.004							
	クロロタロニル	mg/l					< 0.004							
	プロピザミド	mg/l					< 0.0008							
	EPN	mg/l					< 0.0006							
	ジクロルボス	mg/l					< 0.001							
	フェナカルブ	mg/l					< 0.002							
	イプロベンホス	mg/l					< 0.0008							
	クロロニトロフェン	mg/l					< 0.0005							
	トルエン	mg/l					< 0.0002							
	キシレン	mg/l					< 0.0006							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.005						< 0.005	
	ニッケル	mg/l					< 0.001							
	モリブデン	mg/l					< 0.01							
	アンチモン	mg/l					< 0.001						< 0.001	
	エピクロロトリリン	mg/l					< 0.0004							
	クロロエチレン	mg/l					< 0.002							
	全マンガン	mg/l		0.05			0.03			0.04			0.04	
	ウラン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l					0.0000065							
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2024	年間調査	01		富生ダム湖	富生上水道取水口	A	基準地点	水資源環境		29-501-01				
一般項目	項目	単位	04月02日	05月30日	06月12日	07月16日	08月13日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月14日	02月10日	03月11日
	採取時刻		09時54分	09時55分	09時30分	09時50分	09時35分	09時40分	09時30分	09時40分	09時47分	10時50分	10時57分	10時50分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	風速コード		逆風	逆風	逆風	逆風	逆風	逆風	逆風	逆風	逆風	逆風	逆風	逆風
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	無色	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)
	気温	℃	19.1	28.4	28.4	30.2	32.5	33.4	21.7	21.0	9.6	7.8	3.9	8.9
	水温	℃	13.8	20.8	22.1	24.4	29.3	27.3	24.9	18.6	13	7.6	5.5	7.8
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	pH		7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	8.1	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.9
	DO	mg/l	10	9.0	9.3	8.3	6.9	9.9	7.4	7.8	8.0	9.5	11	12
	BOD	mg/l	1.5	2.0	1.5	0.7	1.2	1.5	1.7	0.6	0.6	0.7	0.6	1.4
	COD	mg/l	4.2	4.6	3.5	3.3	3.0	3.0	3.5	2.7	2.7	2.8	1.7	3.2
	SS	mg/l	8	5	2	2	1	4	4	1	1	< 1	2	2
	大腸菌数	CFU/100ml	39	180	7	97	0	4	10	8	4	2	2	3
	全窒素	mg/l	0.71	0.77	0.84	0.58	0.49	0.56	0.71	0.96	0.62	0.77	0.73	0.76
	全リン	mg/l	0.075	0.068	0.028	0.051	0.028	0.041	0.12	0.16	0.027	0.015	0.026	0.023
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001
健康項目	ノルブフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
	LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	カドミウム	mg/l					< 0.0003							
	金シアン	mg/l					< 0.002							
	鉛	mg/l					< 0.001							
	六価クロム	mg/l					< 0.001							
	ひ素	mg/l					< 0.001							
	総水銀	mg/l					< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l					< 0.0005							
	PCB	mg/l					< 0.0005							
その他項目	ジクロロメタン	mg/l					< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0004							
要監視項目	チウラム	mg/l					< 0.001							
	シマジン	mg/l					< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.002							
	ベンゼン	mg/l					< 0.0002							
	セレン	mg/l					< 0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.23							
	ふっ素	mg/l					< 0.1							
	ほう素	mg/l					< 0.01							
	1,4-ジオキサン	mg/l					0.095							
	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
要監視項目	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素	mg/l	0.42	0.31	0.25	0.35	0.22	0.20	0.45	0.36	0.57	0.61	0.58	0.51
	オルトリン酸置りん	mg/l	0.02	0.02	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	濁度	度	10	6	2	3	2	3	3	< 2	< 2	< 2	2	2
	導電率	μ S/cm	95	120	130	99	120	120	130	120	130	150	160	160
	クロロホルム	μ g/l	11	3.8	5.3	1.0	3.5	4.0	11	1.0	1.0	1.0	2.0	7.0
	クロロホルム生成能	mg/l					0.082			0.097			0.032	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l					0.0073			0.0047			0.0072	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l					< 0.0002			< 0.0002			0.0002	
	ブロモホルム生成能	mg/l					< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
要監視項目	トリハロメタン生成能	mg/l					0.089			0.10			0.039	
	クロロホルム	mg/l					< 0.002							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
	イソキサチオン	mg/l					< 0.0008							
	ダイアジン	mg/l					< 0.0005							
	フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003							
	イソプロチオラン	mg/l					< 0.004							
	オキシシン	mg/l					< 0.004							
備考	クロロタロニル	mg/l					< 0.004							
	プロピザミド	mg/l					< 0.0008							
	EPH	mg/l					< 0.0006							
	ジクロルボス	mg/l					< 0.001							
	フェノカルブ	mg/l					< 0.002							
	イプロベンホス	mg/l					< 0.0008							
	クロロニトロフェン	mg/l					< 0.0005							
	トルエン	mg/l					< 0.0002							
	キシレン	mg/l					< 0.0006							
	ニッケル	mg/l					< 0.001							

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	A	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2024	年間調査	01		室生ダム湖	湖面上水道取水口	A		基準地点	水資源機構		29-501-01					
一般項目	項目	単位	04月02日	05月30日	06月12日	07月16日	08月13日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月14日	02月10日	03月11日		
	採取時刻		09時54分	09時55分	09時30分	09時50分	09時35分	09時40分	09時30分	09時40分	09時47分	10時50分	10時57分	10時50分		
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層		
	採取水深	m	12.7	10.9	10	9.4	9.3	8	8.3	11.6	12.1	20	11.5	11.7		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	緑褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)		
	気温	℃	19.1	28.4	28.4	30.2	32.5	33.4	21.7	21.0	9.6	7.8	3.9	8.9		
	水温	℃	8.2	17.1	18.8	21.9	27.6	25.9	24.8	18.1	12.9	7.5	5.4	5.5		
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	
DO		mg/l	10	7.6	6.8	7.6	5.1	6.9	7.0	8.1	7.9	9.5	10	12		
BOD		mg/l	0.8	1.4	1.2	0.7	1.2	1.0	1.3	1.1	0.6	1.1	< 0.5	0.6		
COD		mg/l	3.6	3.5	3.3	4.0	3.2	3.3	3.0	2.9	2.5	3.1	1.7	2.6		
SS		mg/l	5	4	3	7	4	5	4	1	1	< 1	2	2		
大腸菌数		CFU/100ml	92	64	4	100	3	5	32	16	3	2	2	3		
全窒素		mg/l	0.70	0.60	0.54	0.62	0.62	0.66	0.71	0.92	0.59	0.78	0.70	0.84		
全リン		mg/l	0.043	0.034	0.026	0.065	0.036	0.037	0.13	0.20	0.031	0.016	0.029	0.018		
全亜鉛		mg/l					0.001			< 0.001			< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.41	0.33	0.30	0.35	0.28	0.43	0.49	0.38	0.57	0.62	0.59	0.54		
アンモニア性窒素		mg/l	0.06	0.05	< 0.05	0.06	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
亜硝酸性窒素		mg/l	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
その他項目	硝酸性窒素	mg/l	0.40	0.32	0.29	0.34	0.27	0.38	0.47	0.36	0.56	0.61	0.58	0.53		
	オルトリン酸態リン	mg/l	0.02	0.01	< 0.01	0.04	0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	濁度	度	6	4	3	6	2	3	3	< 2	< 2	< 2	2	2		
	導電率	μ S/cm	120	120	120	93	120	110	130	120	140	150	160	160		
	クロロフィルa	μ g/l	1.0	3.0	2.0	1.6	2.2	2.0	4.0	1.0	1.0	1.0	2.0	5.0		
	クロロホルム生成能	mg/l					0.076			0.090			0.034			
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l					0.0066			0.0063			0.0072			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l					< 0.0002			< 0.0002			0.0002			
	プロモホルム生成能	mg/l					< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
	トリハロメタン生成能	mg/l					0.083			0.096			0.041			
	備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2024	年間調査	01		室生ダム湖	鼠籠上水道取水口	A	基準地点	水質環境機構	水質環境機構	29-501-01				
一般項目	項目	単位	04月02日	05月30日	06月12日	07月16日	08月13日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月14日	02月10日	03月11日
	採取時刻		09時02分	09時55分	09時30分	09時50分	09時35分	09時40分	09時30分	09時40分	09時47分	10時50分	10時57分	10時50分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	24.3	20.8	18.9	17.8	17.5	14.9	15.5	22.2	23.2	39.5	22	22.4
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り
	潮流コード		逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)
	気温	℃	19.1	28.4	28.4	30.2	32.5	33.4	21.7	21.0	9.6	7.8	3.9	8.9
	水温	℃	6.9	16.8	18.5	21.4	27.5	25.8	23.9	17.4	11.8	6.4	4.7	5.3
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	pH		7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6
	DO	mg/l	6.6	6.7	6.1	6.2	4.0	6.3	7.3	8.0	8.2	10	11	10
	BOD	mg/l	0.8	1.5	1.2	1.1	1.3	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	2.4	3.9	3.5	4.5	3.3	3.2	4.4	3.1	2.8	3.1	1.9	2.6
	SS	mg/l	3	8	5	24	7	6	16	6	5	1	4	3
	大腸菌数	CFU/100ml	66	150	8	240	1	30	400	38	18	6	4	1
	全窒素	mg/l	0.77	0.71	0.61	0.82	0.59	0.85	0.80	1.2	0.68	0.81	0.75	0.66
	全リン	mg/l	0.020	0.044	0.031	0.095	0.047	0.038	0.28	0.27	0.036	0.014	0.035	0.023
	全重鉛	mg/l					0.002			0.001			0.001	
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.54	0.33	0.30	0.36	0.28	0.45	0.45	0.48	0.57	0.61	0.56	0.55
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	0.09	0.06	0.12	0.10	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.06	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素	mg/l	0.53	0.32	0.29	0.35	0.27	0.39	0.43	0.46	0.56	0.60	0.55	0.54
	オルトリン酸リン	mg/l	< 0.01	0.01	0.01	0.05	0.02	0.01	0.05	0.01	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01
	濁度	度	2	6	4	18	3	3	9	4	3	2	3	3
	導電率	μ S/cm	160	120	130	100	120	120	130	140	150	160	160	180
	クロロフィルa	μ g/l	1.0	3.0	2.6	1.6	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	3.0	4.0
	クロロホルム生成能	mg/l					0.073			0.090			0.033	
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l					0.0067			0.0049			0.0073	
備考	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l					< 0.0002			0.0003			0.0002	
	プロモホルム生成能	mg/l					< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	トリハロメタン生成能	mg/l					0.080			0.095			0.040	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水場名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2024	年間調査	52		室生ダム湖	ダムサイト	A	補助地点	水資源機構		29-501-52					
一般項目	項目	単位	04月02日	05月30日	06月12日	07月16日	08月13日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月14日	02月10日	03月11日	
	採取時刻		09時54分	09時55分	09時30分	09時50分	09時35分	09時40分	09時30分	09時40分	09時47分	09時47分	09時46分	09時51分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	流速コード		逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑褐色・淡(明)	無色	無色	緑褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	
	気温	℃	17.0	24.8	30.7	29.9	35.8	31.3	23.9	17.4	7.5	6.0	3.7	10.7	
	水温	℃	14.3	17.2	18.8	25.0	28.4	26.2	24.8	18.4	13.0	7.7	5.7	7.1	
生活環境項目	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	pH		7.7	7.5	7.4	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.9	
	DO	mg/l	12	8.6	7.8	10	6.9	7.4	7.1	8.0	7.9	9.2	10	12	
	BOD	mg/l	5.2	1.3	0.9	1.3	0.6	1.4	1.1	0.9	0.8	0.8	<0.5	0.8	
	COD	mg/l	6.9	3.0	2.8	4.0	2.8	3.5	2.8	2.8	2.5	2.7	1.7	2.6	
	SS	mg/l	12	2	1	2	1	2	1	1	<1	1	2	1	
	大腸菌数	CFU/100ml	15	8	0	35	0	2	14	8	4	2	0	0	
	全窒素	mg/l	1.1	0.75	0.53	0.51	0.60	0.69	1.4	0.88	0.57	0.80	0.74	0.80	
	全リン	mg/l	0.17	0.020	0.017	0.043	0.029	0.039	0.058	0.14	0.027	0.015	0.044	0.014	
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
健康項目	ノルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
	LAS	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	カドミウム	mg/l					<0.0003								
	全シアン	mg/l					<0.1								
	鉛	mg/l					<0.002								
	六価クロム	mg/l					<0.01								
	ヒ素	mg/l					<0.001								
	総水銀	mg/l					<0.0005								
	アルキル水銀	mg/l					<0.0005								
	PCB	mg/l					<0.0005								
健康項目	ジクロロメタン	mg/l					<0.0002								
	四塩化炭素	mg/l					<0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002								
	トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002								
	テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					<0.0004								
特殊項目	チウラム	mg/l					<0.001								
	シマジン	mg/l					<0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l					<0.002								
	ベンゼン	mg/l					<0.0002								
	セレン	mg/l					<0.002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.23								
	ふっ素	mg/l					<0.1								
	ほう素	mg/l					0.01								
	1,4-ジオキサン	mg/l					0.005								
	銅	mg/l					<0.001								
その他項目	クロム	mg/l					<0.01								
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l					N.D.								
	アンモニア性窒素	mg/l	0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素	mg/l	0.27	0.45	0.29	0.26	0.31	0.38	0.47	0.37	0.56	0.63	0.59	0.44	
	オルトリン酸トリリン	mg/l	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	
	濁度	度	13	2	<2	3	<2	2	2	<2	<2	2	2	<2	
	導電率	μ S/cm	84	120	120	80	110	100	130	110	130	150	150	120	
	クロロフィルa	μ g/l	54	3.4	3.0	7.6	2.0	3.7	6.9	1.0	1.0	1.0	2.0	4.0	
	クロロホルム生成能	mg/l					0.085			0.076			0.031		
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l					0.0060			0.004			0.0069			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l					<0.0002			<0.0002			0.0003			
ブロモホルム生成能	mg/l					<0.0002			<0.0002			<0.0002			
トリハロメタン生成能	mg/l					0.091			0.080			0.038			
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点録一番号					
2024	年間調査	52		室生ダム湖	ダムサイト	A	補助地点	水資源機構							
		項目	単位	04月02日	05月30日	06月12日	07月16日	08月13日	09月10日	10月06日	11月12日	12月10日	01月14日	02月10日	03月11日
一般項目	採取時刻			09時54分	09時55分	09時30分	09時50分	09時35分	09時40分	09時30分	09時40分	09時47分	09時47分	09時46分	09時51分
	採取位置			中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m		20.9	19.6	18.7	18	18	16.9	17	20.3	20.1	20	20	20
	天候コード			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	流況コード			逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流
	臭気コード			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード			褐色・淡(明)	無色	無色	緑褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
	気温	℃		17	24.8	30.7	29.9	35.8	31.3	23.9	17.4	7.5	6.0	3.7	10.7
	水温	℃		7.3	16.5	18.1	20.8	27.1	25.7	24.7	17.6	12.8	7.1	5.6	5.1
	透明度	度		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
生活環境項目	pH			7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7
	DO	mg/l		10	8.3	7.5	7.6	4.5	7.0	6.9	7.7	7.8	9.7	10	10
	BOD	mg/l		0.6	1.0	1.0	0.6	0.6	1.2	1.0	0.7	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l		2.9	2.8	2.8	4.5	2.9	3.4	2.9	2.8	2.6	2.9	1.7	2.6
	SS	mg/l		2	2	1	4	2	3	2	1	2	2	2	1
	大腸菌数	CFU/100ml		31	11	2	80	0	3	17	6	7	4	0	0
	全窒素	mg/l		0.61	0.50	0.52	0.56	0.53	0.69	1.6	0.84	0.68	0.79	0.76	0.74
	全リン	mg/l		0.016	0.017	0.017	0.059	0.032	0.040	0.062	0.12	0.029	0.016	0.028	0.015
	全亜鉛	mg/l						0.001			< 0.001			< 0.001	
	ノニルフェノール	mg/l						0.001							
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.44	0.32	0.30	0.35	0.34	0.45	0.50	0.38	0.57	0.61	0.60	0.57
	アンモニア性窒素	mg/l		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素	mg/l		0.43	0.31	0.29	0.34	0.33	0.41	0.49	0.35	0.56	0.60	0.59	0.56
	オルトリン酸リン	mg/l		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01
	濁度	度		2	2	< 2	5	< 2	2	< 2	< 2	2	3	3	< 2
	導電率	μ S/cm		130	110	120	76	110	100	130	130	140	150	160	160
	クロロフィルa	μ g/l		1.1	2.9	1.8	< 1	< 1	2.4	3.1	1.0	1.0	1.0	2.0	4.0
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2024	年間調査	52		室生ダム湖	ダムサイト	A	補助地点	水資源機構		29-501-52					
一般項目	項目	単位	04月02日 09時54分	05月30日 09時55分	06月12日 09時30分	07月16日 09時50分	08月13日 09時35分	09月10日 09時40分	10月08日 09時30分	11月12日 09時40分	12月10日 09時47分	01月14日 09時47分	02月10日 09時46分	03月11日 09時51分	
	採取時刻														
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
	採取水深	m	40.7	38.2	36.3	34.9	35	32.7	32.9	39.6	39.2	39.5	38.9	39.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	流況コード		逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	
	気温	℃	17.0	24.8	30.7	29.9	35.8	31.3	23.9	17.4	7.5	6.0	3.7	10.7	
	水温	℃	6.5	6.9	7.0	7.3	7.5	7.9	8.3	8.5	8.8	6.7	5.5	5.0	
生活環境項目	透視度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	pH		7.3	7.0	7.0	7.3	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	7.6	7.6	7.5	
	DO	mg/l	5.0	6.0	3.3	7.0	5.0	2.1	6.0	7.0	10	9.8	10	9.0	
	BOD	mg/l	0.5	0.9	1.4	0.6	1.8	1.5	1.8	1.4	0.6	1.0	<0.5	<0.5	
	COD	mg/l	2.6	2.5	3.1	3.0	2.9	3.2	3.1	2.4	2.9	3.3	1.8	2.5	
	SS	mg/l	1	2	5	4	7	15	14	5	9	7	3	2	
	大腸菌数	CFU/100ml	42	0	10	36	15	88	7	7	4	6	0	2	
	全窒素	mg/l	0.73	0.87	1.1	1.1	1.3	1.6	1.2	1.4	1.1	0.81	0.76	0.85	
	全リン	mg/l	0.012	0.015	0.038	0.027	0.032	0.060	0.12	0.21	0.050	0.030	0.030	0.024	
	全重鉛	mg/l					0.002			0.003			0.001		
その他項目	ノニルフェノール	mg/l					0.002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.58	0.72	0.62	0.66	0.81	0.66	0.64	0.56	1.1	0.60	0.60	0.56	
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	0.08	0.09	<0.05	0.14	0.4	0.32	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
	硝酸性窒素	mg/l	0.57	0.71	0.61	0.65	0.80	0.65	0.62	0.55	1.1	0.59	0.59	0.55	
	オルトリン酸リン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.06	0.01	0.03	0.01	0.01	<0.01	
	濁度	度	2	2	9	3	5	15	15	6	11	8	3	3	
	導電率	μS/cm	160	170	170	170	180	180	190	190	190	150	160	180	
	クロロフィルa	μg/l	1.0	1.3	3.6	<1	<1	1.1	1.0	1.0	<1	1.0	2.0	3.0	
備考															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点経一番号
2024	年間調査	51		宇陀川下流	室生路橋	A	補助地点	国土交通省		29-061-51
一般項目	項目	単位								
	採取時刻		05月08日	09月20日	11月06日	02月12日				
	採取位置		12時45分	11時50分	10時30分	11時40分				
			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.2	0.1	0.1				
	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		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	℃	18.1	31.2	19.2	5.9				
	水温	℃	14.3	29.5	19.1	6.1				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
生活環境項目	pH		7.9	7.9	8.0	8.1				
	DO	mg/l	10	7.9	9.5	13				
	BOD	mg/l	0.6	1.5	< 0.5	0.6				
	COD	mg/l	3.1	3.8	3.0	2.7				
	SS	mg/l	2	1	2	1				
	大腸菌数	CFU/100ml	56	130	150	28				
	全窒素	mg/l	0.64	0.49	0.74	0.74				
	全リン	mg/l	0.049	0.030	0.034	0.018				
	全重鉛	mg/l		0.001						
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
	LAS	mg/l		< 0.0006						
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.58				
特殊項目	ふっ素	mg/l		< 0.1		< 0.1				
その他項目	溶解性鉄	mg/l		0.05						
	塩化物イオン	mg/l	4.9	5.2	6.2	8.4				
	陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.1		< 0.1				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.01		< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l		0.31		0.57				
	オルトリノ酸態リン	mg/l	0.03	0.01	0.02	< 0.01				
	濁度	度	2	< 2	< 2	2				
備考	導電率	μ S/cm	100	120	120	140				

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2024	年間調査	01		宇陀川下流	辻堂橋	A	基準地点	国土交通省		29-061-01					
一般項目	項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月10日	08月20日	09月13日	10月02日	11月06日	12月04日	01月23日	02月12日	03月11日	
	採取時刻		11時00分	12時15分	11時55分	11時15分	11時10分	10時55分	11時30分	10時00分	11時10分	10時00分	11時00分	11時00分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	みぞれ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	23.8	18.9	25.0	32.6	30.8	33.5	32.5	18.7	12.1	12.6	4.8	5.4	
	水温	℃	15.9	17.2	19.6	24.5	28.7	28.1	25.7	16.2	11.8	6.2	4.4	6.3	
生活環境項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	pH		7.8	7.8	8.1	8.0	8.0	8.3	8.3	7.8	7.9	8.2	8.1	7.9	
	DO	mg/l	10	9.9	10	9.3	8.5	9.0	9.0	9.9	11	13	14	13	
	BOD	mg/l	1.5	0.8	1.0	1.0	0.5	0.7	0.7	1.2	< 0.5	0.6	0.6	0.7	
	COD	mg/l	3.7	2.8	3.0	2.8	3.2	2.7	3.6	2.4	2.7	2.5	2.2	2.8	
	SS	mg/l	4	3	1	1	3	1	3	2	2	1	1	2	
	大腸菌数	CFU/100ml	120	86	52	190	260	48	32	240	120	6	10	34	
	全窒素	mg/l	0.59	0.55	0.48	0.46	0.50	0.47	0.51	0.68	0.59	0.53	0.53	0.61	
	全リン	mg/l	0.035	0.039	0.022	0.034	0.034	0.029	0.031	0.032	0.026	0.012	0.004	0.021	
	全亜鉛	mg/l		0.001		0.002				0.001			< 0.001		
健康項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
	LAS	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
	カドミウム	mg/l					< 0.0003						< 0.0003		
	全シアン	mg/l					N.D.						N.D.		
	鉛	mg/l					< 0.002						< 0.002		
	六価クロム	mg/l					< 0.01						< 0.01		
	ヒ素	mg/l					< 0.001						< 0.001		
	総水銀	mg/l					< 0.0005						< 0.0005		
	PCB	mg/l					< 0.0005						< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002		
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002						< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002		
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002		
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0004						< 0.0004		
	チウラム	mg/l		< 0.001											
	シマジン	mg/l		< 0.0003											
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002											
	ベンゼン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002		
	セレン	mg/l					0.002						0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.41			0.33			0.55			0.41		
	ふっ素	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
	ほう素	mg/l		< 0.01			0.01			0.01			0.01		
特殊項目	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005								
	銅	mg/l					< 0.001								
	溶解性鉄	mg/l					0.03								
その他項目	塩化物イオン	mg/l	4.2	3.9	5.8	3.4	4.8	4.0	5.4	4.6	5.8	6.7	7.2	7.0	
	陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.1								
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		
	硝酸性窒素	mg/l		0.40			0.32			0.54			0.40		
	オルトリン酸リン	mg/l	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	濁度	度	4	2	< 2	2	2	< 2	2	2	< 2	14	< 2	< 2	
	導電率	μS/cm	89	83	100	76	110	87	110	90	110	120	120	110	
要監視項目	クロロホルム	mg/l					< 0.0002						< 0.0002		
	全マンガン	mg/l											< 0.02		
備考	PFOS及びPFQAAの合算値	mg/l					0.0000044								

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		黒木川	黒木川流末	AA	基準地点	奈良県		29-010-01
一般項目	項目	単位	06月05日	09月05日	12月04日	03月21日				
	採取時刻		08時55分	09時25分	08時55分	09時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	℃	20.5	29.0	12.0	10.5				
	水温	℃	18.0	22.0	9.0	7.5				
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.7	7.4	7.0	7.6				
	DO	mg/l	8.8	9.1	10	11				
	BOD	mg/l	1.7	2.0	1.9	1.5				
	COD	mg/l	4.1	3.2	7.6	3.9				
	SS	mg/l	3	< 1	2	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	4300	450	550	660				
	全窒素	mg/l	0.65	0.49	0.51	0.64				
	全リン	mg/l	0.059	0.059	0.022	0.024				
	全重鉛	mg/l	0.003	0.002	0.001	0.003				
健康項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.0006						
	LiAS	mg/l		0.0019						
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		< 0.1						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		0.002						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.42	0.36	0.42	0.59				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		0.02						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.40	0.35	0.41	0.58				
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
要監視項目	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007						
	アニリン	mg/l		< 0.002						
備考	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点経一番号
2024	年間調査	51		宇陀川中流	本郷川流末	A	補助地点	奈良県		29-060-51
		項目	単位	06月05日	09月05日	12月04日	03月21日			
一般項目	採取時刻		09時05分	09時40分	09時10分	09時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	20.5	29.0	13.0	10.5				
	水温	℃	16.5	22.0	9.5	6.5				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.2	7.7				
	DO	mg/l	8.8	8.1	10	11				
	BOD	mg/l	1.2	0.8	0.7	< 0.5				
	COD	mg/l	3.5	1.9	4.4	5.3				
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	450	350	250	150				
	全窒素	mg/l	0.26	0.39	0.41	0.52				
	全リン	mg/l	0.029	0.009	0.022	0.013				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		中山川	中山川流末	A	基準地点	奈良県		29-012-01
一般項目	項目	単位	05月23日	09月06日	11月07日	01月14日				
	採取時刻		08時45分	09時00分	09時25分	09時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	19.0	30.5	13.0	5.0				
	水温	℃	16.0	24.0	13.5	4.0				
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.1	7.3	8.1	7.0				
	DO	mg/l	9.4	7.9	10	12				
	BOD	mg/l	1.7	1.5	1.0	< 0.5				
	COD	mg/l	9.8	3.0	5.4	1.8				
	SS	mg/l	< 1	4	2	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	1400	700	700	850				
	全窒素	mg/l	0.78	0.72	0.50	0.90				
	全リン	mg/l	0.032	0.058	0.032	0.012				
	全量鉛	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.001				
健康項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
	LS	mg/l	0.0006							
	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.65	0.62	0.41	0.78				
	ふっ素	mg/l		0.1						
	ほう素	mg/l	0.01	0.01	0.02	0.01				
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.01							
	銅	mg/l	0.003							
	溶解性鉄	mg/l	0.06							
	溶解性マンガ	mg/l	< 0.01							
	クロム	mg/l	< 0.01							
その他項目	n-ヘキサン抽出物質	mg/l			N.D.					
	塩化物イオン	mg/l	4.3	3.8	4.2	4.7				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.64	0.61	0.40	0.77				
	導電率	μS/cm	130	110	120	110				
要監視項目	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-tert-ブチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アズリン	mg/l	< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008						
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005						
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003						
	イソプロチオン	mg/l		< 0.004						
	オキシシン	mg/l		< 0.004						
	クロロタニル	mg/l		< 0.004						
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						
	EPN	mg/l		< 0.0006						
	ジクロルボス	mg/l		< 0.001						
	フェノプロ	mg/l		< 0.002						
	イプロベンボス	mg/l		< 0.0008						
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0005						
	トルエン	mg/l		< 0.0002						
	キシレン	mg/l		< 0.0006						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.005							
備考	ニッケル	mg/l		< 0.001						
	モリブデン	mg/l		< 0.01						
	アンチモン	mg/l		< 0.001						
	全マンガ	mg/l		0.03						
	ウラン	mg/l		< 0.0002						

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		笠間川	笠間川流末	A	基準地点	奈良県		29-013-01
一般項目	項目	単位	05月23日	09月06日	11月07日	01月14日				
	採取時刻		11時45分	11時05分	11時25分	11時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	水温	℃	26.0	32.5	13.0	7.5				
	水温	℃	23.5	29.5	14.5	5.0				
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.2	8.0	7.2	7.4				
	DO	mg/l	9.2	7.7	9.8	13				
	BOD	mg/l	2.8	1.3	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	5.7	4.4	3.2	3.0				
	SS	mg/l	6	< 1	1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	400	600	500	250				
	全窒素	mg/l	0.71	0.54	0.61	0.85				
	全リン	mg/l	0.10	0.10	0.051	0.039				
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	0.002	0.001				
健康項目	ノニルフェーノール	mg/l	< 0.00006							
	LS	mg/l	< 0.0006							
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.36	0.28	0.54	0.77				
	ふっ素	mg/l		0.1						
	ほう素	mg/l		0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.01							
	銅	mg/l	0.005							
	溶解性鉄	mg/l	0.12							
	溶解性マンガン	mg/l	< 0.01							
	クロム	mg/l	< 0.01							
その他項目	n-ヘキサン抽出物質	mg/l			N.D.					
	塩化物イオン	mg/l	6.8	5.3	5.1	5.6				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.02	< 0.01	< 0.01	0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.34	0.27	0.53	0.76				
	導電率	μS/cm	170	170	150	150				
要監視項目	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-tert-ブチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アセリン	mg/l	< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008						
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005						
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003						
	イソプロチオン	mg/l		< 0.004						
	オキシメチル	mg/l		< 0.004						
	クロロタニール	mg/l		< 0.004						
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						
	EPN	mg/l		< 0.0006						
	ジクロルボス	mg/l		< 0.001						
	フェノプロカルブ	mg/l		< 0.002						
	イプロベンボス	mg/l		< 0.0008						
	クロロニトロフェン	mg/l		< 0.0005						
	トルエン	mg/l		< 0.0002						
	キシレン	mg/l		< 0.0006						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.005							
備考	ニッケル	mg/l		< 0.001						
	モリブデン	mg/l		< 0.01						
	アンチモン	mg/l		< 0.001						
	全マンガン	mg/l		0.09						
	ウラン	mg/l		< 0.0002						

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		芳野川上流	岩船橋	AA	基準地点	奈良県		29-005-01
一般項目	項目	単位	05月23日	09月06日	11月07日	01月14日				
	採取時刻		09時45分	09時55分	10時25分	09時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色~淡(明)	無色	無色	無色				
	水温	℃	21.0	31.5	12.5	5.0				
	水温	℃	17.0	25.0	13.5	4.0				
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
生活環境項目	pH		8.1	7.4	8.0	6.8				
	DO	mg/l	9.2	7.9	10	12				
	BOD	mg/l	1.8	1.4	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	2.7	2.4	5.6	2.1				
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	1300	700	600	65				
	全窒素	mg/l	0.69	0.33	0.81	0.48				
	全リン	mg/l	0.016	0.009	0.009	0.008				
	全重鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001				
	ノニルフェール	mg/l	< 0.00006							
	LS	mg/l	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.60	0.33	0.74	0.42				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
その他項目	塩化物イオン	mg/l	4.1	3.5	3.0	3.6				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.59	0.32	0.73	0.41				
	導電率	μS/cm	110	100	90	90				
要監視項目	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-ヒオキシルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アニリン	mg/l	< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003							
	ニッケル	mg/l		< 0.001						
	モリブデン	mg/l		< 0.01						
	アンチモン	mg/l		< 0.001						
備考	全マンガン	mg/l		< 0.02						
	ウラン	mg/l		< 0.0002						

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		芳野川下流	木橋橋	A	基準地点	奈良県		29-062-01
一般項目	項目	単位	05月23日	09月06日	11月07日	01月14日				
	採取時刻		11時25分	10時50分	11時10分	11時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	℃	25.5	31.0	13.0	7.0				
	水温	℃	22.5	30.5	13.0	5.0				
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.1	8.1	7.1	7.2				
	DO	mg/l	8.2	7.5	10	13				
	BOD	mg/l	1.9	1.0	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	4.9	3.6	5.6	1.9				
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	300	500	400	350				
	全窒素	mg/l	0.64	0.36	0.67	0.54				
	全リン	mg/l	0.060	0.040	0.034	0.018				
	全窒素	mg/l	0.008	0.004	0.001	0.001				
健康項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
	LAS	mg/l	< 0.0006							
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		< 0.1						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.32	0.21	0.62	0.43				
	ふっ素	mg/l		0.1						
	ほう素	mg/l		0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.01							
	銅	mg/l	0.004							
	溶解性鉄	mg/l	0.03							
	溶解性マンガン	mg/l	< 0.01							
	クロム	mg/l	< 0.01							
その他項目	n-ヘキサン抽出物質	mg/l			N.D.					
	塩化物イオン	mg/l	5.8	4.8	5.0	5.6				
	陰イオン表面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	アンモニア性窒素	mg/l	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.31	0.2	0.61	0.42				
	導電率	μ S/cm	15	15	14	16				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.051	0.042	0.019	0.013				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0062	0.0042	0.0025	0.0035				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0003	0.0003	0.0002	0.0007				
要監視項目	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.057	0.046	0.021	0.017				
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-セオクチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アクリン	mg/l	< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008						
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005						
	フェントロチオン	mg/l		< 0.0003						
	イソプロチオン	mg/l		< 0.004						
	オキシゲン	mg/l		< 0.004						
	クロロタロニル	mg/l		< 0.004						
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						
	EPN	mg/l		< 0.0006						
	ジクロロボス	mg/l		< 0.001						
	フェノプロカルブ	mg/l		< 0.002						
	イプロベンボス	mg/l		< 0.0008						
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0005						
	トルエン	mg/l		< 0.0002						
	キシレン	mg/l		< 0.0006						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.005							
	ニッケル	mg/l		< 0.001						
	モリブデン	mg/l		< 0.01						
	アンチモン	mg/l		< 0.001						
	全マンガン	mg/l		0.03						
	ウラン	mg/l		< 0.0002						
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		宇賀志川	宇賀志川流末	AA	基準地点	奈良県		29-014-01
一般項目	項目	単位	05月23日	09月06日	11月07日	01月04日				
	採取時刻		10時00分	10時10分	10時35分	10時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	℃	22.0	32.5	12.0	5.0				
	水温	℃	17.5	23.5	13.0	5.5				
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.2	7.4	8.0	7.4				
生活環境項目	DO	mg/l	9.2	8.3	9.7	12				
	BOD	mg/l	1.4	1.1	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	3.3	3.2	4.4	1.7				
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	300	400	500	300				
	全窒素	mg/l	0.60	0.41	0.75	0.73				
	全リン	mg/l	0.052	0.068	0.034	0.14				
	全重鉛	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.002				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
	LAS	mg/l	0.0016							
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.49	0.34	0.74	0.60				
	ふっ素	mg/l		0.1						
	ほう素	mg/l		0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
その他項目	塩化物イオン	mg/l	5.0	4.2	4.2	4.6				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.48	0.33	0.73	0.59				
	導電率	μS/cm	170	150	140	160				
要監視項目	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-ヒオキシルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アニリン	mg/l	< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.003							
	ニッケル	mg/l		< 0.001						
	モリブデン	mg/l		< 0.01						
	アンチモン	mg/l		< 0.001						
備考	全マンガン	mg/l		< 0.02						
	ウラン	mg/l		< 0.0002						

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		四郷川上流	和田井堰	AA	基準地点	奈良県		29-008-01
一般項目	項目	単位	05月23日	09月06日	11月07日	01月04日				
	採取時刻		09時30分	09時35分	10時10分	09時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	20.0	30.5	12.5	6.0				
	水温	℃	17.0	23.5	12.0	5.0				
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.0	7.2	8.1	7.2				
	DO	mg/l	9.2	8.1	10	12				
	BOD	mg/l	2.0	1.6	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	5.1	5.5	5.2	1.9				
	SS	mg/l	1	2	1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	200	1300	900	450				
	全窒素	mg/l	0.61	0.58	0.70	0.76				
	全リン	mg/l	0.085	0.12	0.047	0.029				
	全亜鉛	mg/l	0.002	0.006	0.001	0.002				
健康項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
	LSI	mg/l	< 0.0006							
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.39	0.42	0.66	0.65				
	ふっ素	mg/l		0.1						
	ほう素	mg/l		0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
その他項目	塩化物イオン	mg/l	6.3	4.8	5.3	5.0				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.38	0.41	0.65	0.64				
	導電率	μS/cm	180	150	160	170				
要監視項目	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-tertオクチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アニリン	mg/l	< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003							
	ニッケル	mg/l		< 0.001						
	モリブデン	mg/l		< 0.01						
	アンチモン	mg/l		< 0.001						
備考	全マンガン	mg/l		0.06						
	ウラン	mg/l		< 0.0002						

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		四郷川下流	岩崎橋	A	基準地点	奈良県		29-009-01
一般項目	項目	単位	05月23日	09月06日	11月07日	01月14日				
	採取時刻		10時20分	10時25分	10時50分	10時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	℃	24.5	34.0	13.5	6.5				
	水温	℃	18.5	26.0	13.0	5.5				
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.9	7.6	8.1	7.2				
生活環境項目	DO	mg/l	9.2	7.9	10	12				
	BOD	mg/l	1.6	1.3	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	3.9	4.5	5.4	2.3				
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	200	1300	500	600				
	全窒素	mg/l	0.56	0.57	0.63	0.62				
	全リン	mg/l	0.071	0.091	0.045	0.023				
	全量鉛	mg/l	0.003	0.007	0.001	0.004				
	ノニルフェール	mg/l	< 0.00006							
	LS	mg/l	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.34	0.28	0.57	0.50				
	ふっ素	mg/l		0.1						
	ほう素	mg/l		0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
その他項目	塩化物イオン	mg/l	7.8	4.7	6.1	5.7				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.33	0.27	0.56	0.49				
	導電率	μS/cm	190	150	170	170				
要監視項目	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-ヒオキシルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アニリン	mg/l	< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003							
	ニッケル	mg/l		< 0.001						
	モリブデン	mg/l		< 0.01						
	アンチモン	mg/l		< 0.001						
備考	全マンガン	mg/l		0.06						
	ウラン	mg/l		< 0.0002						

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		母里川	母里川流末	A	基準地点	奈良県		29-015-01
一般項目	項目	単位	05月23日	09月06日	11月07日	01月14日				
	採取時刻		10時45分	10時40分	11時00分	10時25分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	℃	24.5	34.0	13.0	6.5				
	水温	℃	19.5	27.5	12.5	5.0				
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.0	7.6	8.1	7.4				
	DO	mg/l	9.6	8.3	10	13				
	BOD	mg/l	2.7	1.1	3.2	< 0.5				
	COD	mg/l	7.6	5.3	6.2	2.9				
	SS	mg/l	< 1	1	2	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	1300	600	350	700				
	全窒素	mg/l	0.82	0.55	1.5	0.92				
	全リン	mg/l	0.10	0.074	0.13	0.031				
	全重鉛	mg/l	0.003	0.002	< 0.001	0.001				
健康項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
	LS	mg/l	0.0008							
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.35	0.25	1.4	0.81				
	ふっ素	mg/l		0.1						
	ほう素	mg/l		0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
その他項目	塩化物イオン	mg/l	8.5	5.5	7.1	6.9				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.34	0.28	1.4	0.80				
要監視項目	導電率	μS/cm	190	190	200	200				
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-tertオクチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アニリン	mg/l	< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	イソキサゾン	mg/l		< 0.0008						
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005						
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003						
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004						
	オキシジメチル	mg/l		< 0.004						
	クロロタロニル	mg/l		< 0.004						
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						
	EPN	mg/l		< 0.0006						
	ジクロロボス	mg/l		< 0.001						
	フェノプロカルブ	mg/l		< 0.002						
	イプロベンボス	mg/l		< 0.0008						
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0005						
	トルエン	mg/l		< 0.0002						
	キシレン	mg/l		< 0.0006						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.005							
	ニッケル	mg/l		< 0.001						
	モリブデン	mg/l		< 0.01						
	アンチモン	mg/l		< 0.001						
	全マンガン	mg/l		0.08						
	ウラン	mg/l		< 0.0002						
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	52		宇陀川中流	井の谷川流末	A	補助地点	奈良県		29-060-52
		項目	単位	06月05日	09月05日	12月04日	03月21日			
一般項目		採取時刻		09時25分	10時05分	09時25分	10時00分			
		採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
		採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
		天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
		流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
		臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭			
		色相コード		無色	無色	無色	無色			
		気温	℃	21.5	29.5	11.0	12.0			
		水温	℃	20.0	26.5	10.5	11.0			
		透明度	度	>30	>30	>30	>30			
生活環境項目		pH		6.5	7.5	7.2	7.6			
		DO	mg/l	10	11	11	16			
		BOD	mg/l	<0.5	1.3	0.7	0.6			
		COD	mg/l	2.9	2.1	4.4	2.7			
		SS	mg/l	<1	<1	1	<1			
		大腸菌数	CFU/100ml	950	650	1900	480			
		全窒素	mg/l	0.58	0.41	0.54	0.57			
		全リン	mg/l	0.020	0.008	0.015	0.018			
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点経一番号
2024	年間調査	53		宇陀川中流	町並川流末	A	補助地点	奈良県		29-060-53
		項目	単位	06月05日	09月05日	12月04日	03月21日			
一般項目	採取時刻		09時40分	10時25分	09時50分	10時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	21.5	29.0	11.0	12.0				
	水温	℃	20.5	26.0	10.0	11.0				
	透明度	度	>30	>30	>30	>30				
生活環境項目	pH		7.3	7.9	7.3	8.5				
	DO	mg/l	10	9.0	11	12				
	BOD	mg/l	0.9	2.2	0.8	1.0				
	COD	mg/l	4.0	3.0	5.7	3.7				
	SS	mg/l	<1	1	1	<1				
	大腸菌数	CFU/100ml	200	200	200	430				
	全窒素	mg/l	0.38	0.45	0.56	0.41				
	全リン	mg/l	0.036	0.031	0.023	0.013				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点経一番号
2024	年間調査	54		宇陀川中流	池谷川渡末	A	補助地点	奈良県		29-060-54
		項目	単位	06月06日	09月05日	12月04日	03月21日			
一般項目	採取時刻		10時05分	10時15分	09時35分	10時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	℃	21.5	22.0	11.0	12.0				
	水温	℃	17.0	22.5	9.5	8.5				
	透明度	度	>30	>30	>30	>30				
生活環境項目	pH		7.0	8.0	7.6	8.3				
	DO	mg/l	10	9.3	11	11				
	BOD	mg/l	1.2	1.1	0.6	<0.5				
	COD	mg/l	6.7	3.5	3.4	3.7				
	SS	mg/l	<1	1	1	<1				
	大腸菌数	CFU/100ml	1200	250	300	250				
	全窒素	mg/l	0.63	0.41	0.50	0.53				
	全リン	mg/l	0.064	0.025	0.010	0.014				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点経一番号
2024	年間調査	01		内牧川	内牧川渡末	AA	基準地点	奈良県		29-022-01
一般項目	項目	単位	06月05日	09月05日	12月04日	03月21日				
	採取時刻		09時50分	09時45分	10時05分	10時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	℃	23.5	23.5	11.0	12.0				
	水温	℃	17.0	23.5	10.0	7.5				
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.5	7.8	7.9	7.6				
	DO	mg/l	9.0	9.6	11	11				
	BOD	mg/l	0.6	1.6	0.5	0.9				
	COD	mg/l	1.7	2.7	2.3	2.3				
	SS	mg/l	3	1	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	550	350	400	100				
	全窒素	mg/l	0.34	0.40	0.31	0.37				
	全リン	mg/l	0.016	0.016	0.011	0.009				
	全重鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001				
健康項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.0006						
	LAS	mg/l		0.007						
	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンガルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.33	0.35	0.25	0.36				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.32	0.35	0.25	0.35				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.039	0.028	0.012	0.021				
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0050	0.0035	0.0026	0.0024				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0004	0.0003	0.0003	0.0002				
	プロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.044	0.032	0.015	0.023				
要監視項目	クロロホルム	mg/l		< 0.002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007						
	アニリン	mg/l		< 0.002						
備考	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		天満川	天満川流末	A	基準地点	奈良県		29-023-01
一般項目	項目	単位	05月23日	09月06日	11月07日	01月14日				
	採取時刻		11時00分	10時25分	10時45分	10時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色				
	水温	℃	25.0	31.0	12.5	8.0				
	水温	℃	22.0	28.5	13.5	6.5				
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.3	8.0	7.0	7.2				
	DO	mg/l	8.8	6.9	10	12				
	BOD	mg/l	1.6	1.5	1.1	< 0.5				
	COD	mg/l	4.4	3.7	5.0	2.2				
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	200	1000	2100	400				
	全窒素	mg/l	0.65	0.52	0.70	0.45				
	全リン	mg/l	0.026	0.073	0.010	0.010				
	全亜鉛	mg/l	0.007	0.003	0.003	0.003				
健康項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
	LS	mg/l	< 0.0006							
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.54	0.41	0.70	0.30				
	ふっ素	mg/l		0.1						
	ほう素	mg/l		0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.01							
	銅	mg/l	0.004							
	溶酸性鉄	mg/l	0.05							
	溶酸性マンガン	mg/l	< 0.01							
	クロム	mg/l	< 0.01							
その他項目	塩化物イオン	mg/l	6.1	5.7	6.2	8.2				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.53	0.40	0.69	0.29				
要監視項目	導電率	μS/cm	200	160	200	210				
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-セオクチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アクリン	mg/l	< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008						
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005						
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003						
	イソプロチオン	mg/l		< 0.004						
	オキシベン	mg/l		< 0.004						
	クロロタロニル	mg/l		< 0.004						
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						
	EPN	mg/l		< 0.0006						
	ジクロロボス	mg/l		< 0.001						
	フェノバルブ	mg/l		< 0.002						
	イプロベンボス	mg/l		< 0.0008						
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0005						
	トルエン	mg/l		< 0.0002						
	キシレン	mg/l		< 0.0006						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.005							
	ニッケル	mg/l		< 0.001						
	モリブデン	mg/l		< 0.01						
	アンチモン	mg/l		< 0.001						
	全マンガン	mg/l		0.02						
	ウラン	mg/l		< 0.0002						
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水城名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		宮川	宮川流末	AA	基準地点	奈良県		29-024-01
一般項目	項目	単位	06月05日	09月05日	12月04日	03月21日				
	採取時刻		10時05分	11時10分	10時25分	11時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	℃	22.0	31.5	12.0	13.5				
	水温	℃	16.0	23.5	9.5	9.0				
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.5	8.0	7.8	7.7				
	DO	mg/l	10	9.0	11	11				
	BOD	mg/l	0.8	1.1	0.6	< 0.5				
	COD	mg/l	2.8	2.9	6.2	4.9				
	SS	mg/l	2	3	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	400	100	100	200				
	全窒素	mg/l	0.57	0.57	0.61	0.64				
	全リン	mg/l	0.049	0.050	0.035	0.035				
	全重鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001				
健康項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.0006						
	LiAS	mg/l		< 0.0006						
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンガルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.34	0.40	0.33	0.55				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.33	0.39	0.32	0.54				
要監視項目	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03						
	4-tert-ブチルフェノール	mg/l		< 0.00007						
	アニリン	mg/l		< 0.002						
備考	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		鯉守川	鯉守川渡末	AA	基準地点	奈良県		29-025-01
一般項目	項目	単位	06月05日	09月05日	12月04日	03月18日				
	採取時刻		10時15分	11時30分	10時30分	09時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	℃	22.0	31.5	12.0	13.5				
	水温	℃	17.0	24.0	11.0	11.0				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.4	8.1	7.6	7.8				
生活環境項目	DO	mg/l	10	9.3	11	10				
	BOD	mg/l	0.9	1.5	< 0.5	0.7				
	COD	mg/l	3.1	3.1	4.1	2.8				
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	450	1200	40	170				
	全窒素	mg/l	0.36	0.44	0.34	0.42				
	全リン	mg/l	0.037	0.046	0.034	0.036				
	全重鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001				
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.0006						
	LiAS	mg/l		< 0.0006						
	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/l		N.D.						
健康項目	鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.34	0.40	0.33	0.39				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	亜硫酸性窒素	mg/l	0.33	0.39	0.32	0.38				
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
要監視項目	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007						
	アニリン	mg/l		< 0.002						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		深谷川	深谷川渡末	AA	基準地点	奈良県		29-026-01
一般項目	項目	単位	06月05日	09月05日	12月04日	03月21日				
	採取時刻		10時20分	09時50分	12時15分	11時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	℃	19.0	25.5	10.0	12.0				
	水温	℃	13.5	21.0	9.0	5.0				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.8	7.1	7.9	8.5				
生活環境項目	DO	mg/l	9.0	8.6	11	11				
	BOD	mg/l	1.0	1.9	0.6	0.5				
	COD	mg/l	2.9	1.7	3.4	2.7				
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	100	95	70	270				
	全窒素	mg/l	0.35	0.70	0.52	0.42				
	全リン	mg/l	0.003	< 0.003	0.003	0.005				
	全重鉛	mg/l	0.002	0.004	0.001	0.004				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
	LAS	mg/l	< 0.0006							
	カドミウム	mg/l	< 0.0003							
	全シアン	mg/l	N.D.							
健康項目	鉛	mg/l	< 0.002							
	六価クロム	mg/l	< 0.01							
	ヒ素	mg/l	< 0.001							
	総水銀	mg/l	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0004							
	チウラム	mg/l	< 0.001							
	シマジン	mg/l	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002							
	ベンゼン	mg/l	< 0.0002							
	セレン	mg/l	< 0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.35	0.65	0.51	0.42				
	ふっ素	mg/l	< 0.1							
	ほう素	mg/l	< 0.01							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.34	0.67	0.50	0.41				
	クロロホルム	mg/l	< 0.0002							
要監視項目	フェノール	mg/l	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.03							
	4-tert-ブチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アニリン	mg/l	< 0.002							
備考	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003							

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		大野川	大野川流末	AA	基準地点	奈良県		29-027-01
一般項目	項目	単位	06月05日	09月05日	12月04日	03月21日				
	採取時刻		10時35分	10時20分	11時40分	11時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色				
	気温	℃	19.0	26.0	11.5	12.0				
	水温	℃	16.0	23.5	9.5	8.0				
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.5	7.9	7.4	8.1				
	DO	mg/l	9.8	8.1	11	11				
	BOD	mg/l	1.4	0.8	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	4.1	2.5	3.0	4.6				
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	350	650	200	2900				
	全窒素	mg/l	0.86	0.87	0.99	1.3				
	全リン	mg/l	0.099	0.081	0.066	0.072				
	全重鉛	mg/l	0.004	0.002	0.001	0.003				
健康項目	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
	LiAS	mg/l		< 0.0006						
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.79	0.82	0.97	1.2				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	0.10	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.78	0.81	0.96	1.2				
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
要監視項目	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007						
	アニリン	mg/l		< 0.002						
備考	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	02		室生川	島谷取水口	AA	基準地点	奈良県		29-028-02
一般項目	項目	単位	05月23日	09月06日	11月07日	01月14日				
	採取時刻		10時25分	09時50分	10時20分	10時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色				
	気温	℃	22.0	28.5	12.5	6.0				
	水温	℃	16.5	24.0	12.5	4.5				
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.4	8.2	7.4	6.8				
	DO	mg/l	9.8	7.5	10	12				
	BOD	mg/l	1.2	1.2	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	1.7	4.3	4.7	1.7				
	SS	mg/l	< 1	6	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	27	1000	150	15				
	全窒素	mg/l	0.40	0.57	0.50	0.33				
	全リン	mg/l	0.016	0.024	0.005	0.006				
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.005	0.001				
健康項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
	LS	mg/l	< 0.0006							
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジシ	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セルレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.35	0.48	0.50	0.26				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		< 0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.01							
	銅	mg/l	0.004							
	溶酸鉄	mg/l	< 0.01							
	溶酸性マンガン	mg/l	< 0.01							
	クロム	mg/l	< 0.01							
その他項目	n-ヘキサン抽出物質	mg/l			N.D.					
	塩化物イオン	mg/l	3.2	3.1	3.3	3.6				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.34	0.47	0.49	0.25				
	導電率	μS/cm	50	50	50	50				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.023	0.045	0.016	0.0055				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0037	0.0032	0.0033	0.0014				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0003	< 0.0002	0.0004	0.0002				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.027	0.048	0.019	0.0073				
要監視項目	クロロホルム	mg/l	< 0.001	< 0.0002						
	フェノール	mg/l	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-tert-ブチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アニリン	mg/l	< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008						
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005						
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003						
	イソプロチオン	mg/l		< 0.004						
	オキシン酸	mg/l		< 0.004						
	クロロタロル	mg/l		< 0.004						
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						
	EPN	mg/l		< 0.0006						
	ジクロロボス	mg/l		< 0.001						
	フェノブカルブ	mg/l		< 0.002						
	イプロベンボス	mg/l		< 0.0008						
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0005						
	トルエン	mg/l		< 0.0002						
	キシレン	mg/l		< 0.0006						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.005							
	ニッケル	mg/l		< 0.001						
	モリブデン	mg/l		< 0.01						
	アンチモン	mg/l		< 0.001						
	全マンガン	mg/l		< 0.02						
	ウラン	mg/l		< 0.0002						
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点経一番号
2024	年間調査	52		宇陀川下流	北川流末	A	補助地点	奈良県		29-061-52
		項目	単位	06月05日	09月05日	12月04日	03月21日			
一般項目	採取時刻		10時50分	10時50分	12時00分	11時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	℃	20.5	26.0	11.5	13.0				
	水温	℃	17.5	26.0	10.5	10.5				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
生活環境項目	pH		7.4	7.8	7.6	8.3				
	DO	mg/l	9.2	9.0	11	11				
	BOD	mg/l	0.7	1.0	0.5	0.7				
	COD	mg/l	4.4	3.7	4.6	4.7				
	SS	mg/l	< 1	1	1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	1200	850	800	280				
	全窒素	mg/l	1.1	1.1	1.3	1.3				
備考		全リン	mg/l	0.099	0.11	0.095	0.11			

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		高寺川	高寺川流末	AA	基準地点	奈良県		29-030-01
一般項目	項目	単位	06月05日	09月05日	12月04日	03月21日				
	採取時刻		11時05分	11時05分	11時15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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色				
	水温	℃	20.0	27.0	12.0	13.0				
	水温	℃	16.0	22.5	10.0	8.0				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.3	8.1	7.5	8.2				
生活環境項目	DO	mg/l	8.6	8.4	11	11				
	BOD	mg/l	< 0.5	1.3	0.7	< 0.5				
	COD	mg/l	2.7	2.7	5.6	2.3				
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	200	300	300	80				
	全窒素	mg/l	0.70	0.60	0.83	0.78				
	全リン	mg/l	0.078	0.052	0.043	0.035				
	全重鉛	mg/l	0.002		0.001	0.002				
	ノニルフェノール	mg/l		< 0.00008						
	LAS	mg/l		< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.59	0.57	0.72	0.77				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.59	0.56	0.71	0.76				
	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
要監視項目	フェノール	mg/l		< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007						
	アニリン	mg/l		< 0.002						
備考	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003						

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		仮屋川	仮屋川流末	AA	基準地点	奈良県		29-031-01
一般項目	項目	単位	06月05日	09月05日	12月04日	03月21日				
	採取時刻		11時25分	11時50分	10時40分	12時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	℃	21.0	27.0	11.0	13.0				
	水温	℃	18.0	22.5	10.5	11.0				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.1	7.9	7.5	8.3				
生活環境項目	DO	mg/l	9.6	8.1	10	10				
	BOD	mg/l	0.5	0.9	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	2.1	2.0	4.1	3.0				
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	400	300	60	100				
	全窒素	mg/l	0.57	0.40	0.49	0.42				
	全リン	mg/l	0.050	0.021	0.042	0.028				
	全重鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.004				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.0006							
	LiAS	mg/l	< 0.0006							
	カドミウム	mg/l	< 0.0003							
	全シアン	mg/l	N.D.							
健康項目	鉛	mg/l	< 0.002							
	六価クロム	mg/l	< 0.01							
	ヒ素	mg/l	< 0.001							
	総水銀	mg/l	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0004							
	チウラム	mg/l	< 0.001							
	シマジン	mg/l	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002							
	ベンゼン	mg/l	< 0.0002							
	セレン	mg/l	< 0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.53	0.40	0.46	0.41				
	ふっ素	mg/l	< 0.1							
	ほう素	mg/l	0.01							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.52	0.39	0.45	0.40				
	クロロホルム	mg/l	< 0.0002							
要監視項目	フェノール	mg/l	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.03							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アニリン	mg/l	< 0.002							
備考	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003							

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		滝谷川	滝谷川渡末	AA	基準地点	奈良県		29-032-01
一般項目	項目	単位	06月05日	09月05日	12月04日	03月21日				
	採取時刻		11時40分	12時20分	10時20分	12時25分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	℃	21.0	28.0	11.0	14.0				
	水温	℃	17.0	25.0	9.5	10.0				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.6	8.0	7.1	8.2				
生活環境項目	DO	mg/l	9.2	8.7	11	11				
	BOD	mg/l	< 0.5	1.5	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	3.8	2.3	5.2	3.7				
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	550	100	50	50				
	全窒素	mg/l	0.31	0.35	0.41	0.41				
	全リン	mg/l	0.019	0.005	0.013	0.008				
	全重鉛	mg/l	0.008	0.001	0.001	0.002				
	ノニルフェノール	mg/l	< 0.0006	< 0.0006						
	LAS	mg/l	< 0.0006							
	カドミウム	mg/l	< 0.0003							
	全シアン	mg/l	N.D.							
健康項目	鉛	mg/l	< 0.002							
	六価クロム	mg/l	< 0.01							
	ヒ素	mg/l	< 0.001							
	総水銀	mg/l	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0004							
	チウラム	mg/l	< 0.001							
	シマジン	mg/l	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002							
	ベンゼン	mg/l	< 0.0002							
	セレン	mg/l	< 0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.26	0.33	0.39	0.38				
	ふっ素	mg/l	< 0.1							
	ほう素	mg/l	< 0.01							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.25	0.32	0.39	0.37				
	クロロホルム	mg/l	< 0.0002							
要監視項目	フェノール	mg/l	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.03							
	4-tert-ブチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アニリン	mg/l	< 0.002							
備考	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003							

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		名張川	高山ダム湖		類型指定無	奈良市		29-403-01
一般項目	項目	単位	06月04日	09月11日	11月05日	02月04日				
	採取時刻		11時00分	11時30分	10時45分	10時20分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		カビ臭(微)	川塵臭(微)	川塵臭(微)	その他(微)				
	色相コード		灰黄色・淡(弱)	黄色・淡(弱)	黄色・淡(弱)	黄色・淡(弱)				
	気温	℃	22.5	28.0	18.2	3.1				
	水温	℃	23.3	29.8	20.9	8.0				
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.2	8.0	7.7	7.8				
生活環境項目	DO	mg/l	10	7.9	8.0	11				
	BOD	mg/l	2.5	< 0.5	1.0	1.1				
	COD	mg/l	5.3	3.5	3.9	3.5				
	SS	mg/l	10	2	2	1				
	全窒素	mg/l	0.83	0.56	1.0	1.1				
	全リン	mg/l	0.047	0.034	0.045	0.027				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.46		0.82				
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.01		0.01				
	硝酸性窒素	mg/l		0.45		0.81				
	オルトリン酸態リン	mg/l	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01				
	濁度	度	11	2	2	< 2				
	クロロフィルa	μg/l	29	7.0	19	25				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.088	0.055	0.041	0.043				
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.010	0.011	0.024	0.028				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0007	0.0013	0.0091	0.011				
	プロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	0.0007				
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.098	0.067	0.074	0.082				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		笠間川	笠間川流末	A	基準地点	奈良県		29-063-01
一般項目	項目	単位	05月23日	09月20日	11月07日	01月14日				
	採取時刻		09時40分	10時05分	09時25分	09時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色				
	気温	℃	21.0	25.5	12.5	7.0				
	水温	℃	17.0	25.0	13.5	3.5				
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.1	7.6	7.1	6.9				
	DO	mg/l	9.4	8.3	10	13				
	BOD	mg/l	2.7	0.7	1.2	< 0.5				
	COD	mg/l	4.4	5.7	6.5	3.3				
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	300	750	600	100				
	全窒素	mg/l	1.1	1.2	1.1	1.4				
	全リン	mg/l	0.049	0.084	0.021	0.012				
	全重鉛	mg/l	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001				
健康項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
	LAS	mg/l	< 0.0006							
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.95	1.1	1.1	1.2				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		0.08						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.01							
	銅	mg/l	0.004							
	溶解性鉄	mg/l	0.03							
	溶解性マンガン	mg/l	< 0.01							
	クロム	mg/l	< 0.01							
その他項目	n-ヘキサン抽出物質	mg/l			N.D.					
	塩化物イオン	mg/l	8.1	12	8.2	12				
	陰イオン表面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.94	1.1	1.1	1.2				
	導電率	μ S/cm	90	120	90	110				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.047	0.033	0.028	0.0084				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0068	0.025	0.014	0.012				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0005	0.013	0.0057	0.013				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	0.0010	0.0004	0.0034				
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.054	0.072	0.048	0.036				
要監視項目	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-tert-ブチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アニリン	mg/l	< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008						
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005						
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003						
	イソプロチオン	mg/l		< 0.004						
	オキシゲン	mg/l		< 0.004						
	クロロタロニル	mg/l		< 0.004						
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						
	EPN	mg/l		< 0.0006						
	ジクロロボス	mg/l		< 0.001						
	フェノプロカルブ	mg/l		< 0.002						
	イプロボボス	mg/l		< 0.0008						
	クロロニトロフェン	mg/l		< 0.0005						
	トルエン	mg/l		< 0.0002						
	キシレン	mg/l		< 0.0006						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.005							
	ニッケル	mg/l		< 0.001						
	モリブデン	mg/l		< 0.01						
	アンチモン	mg/l		< 0.001						
	全マンガン	mg/l		< 0.02						
	ウラン	mg/l		< 0.0002						
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		遅瀬川	金比呂橋	A	基準地点	奈良県		29-064-01
一般項目	項目	単位	05月23日	09月06日	11月07日	01月14日				
	採取時刻		09時05分	08時25分	08時50分	09時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色				
	気温	℃	20.5	29.5	12.5	4.5				
	水温	℃	17.5	23.5	15.0	4.0				
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.1	8.1	7.2	6.8				
	DO	mg/l	9.0	7.5	10	13				
	BOD	mg/l	1.2	1.1	0.7	< 0.5				
	COD	mg/l	4.6	3.8	5.4	2.9				
	SS	mg/l	1	< 1	1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	190	1000	300	150				
	全窒素	mg/l	0.82	1.0	0.72	0.95				
	全リン	mg/l	0.027	0.019	0.006	0.009				
	全量鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.002				
健康項目	ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
	LAS	mg/l	< 0.0006							
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	PCB	mg/l			< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.65	1.0	0.65					
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		0.02						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
特殊項目	フェノール類	mg/l	< 0.01							
	銅	mg/l	0.003							
	溶解性鉄	mg/l	0.02							
	溶解性マンガン	mg/l	< 0.01							
	クロム	mg/l	< 0.01							
その他項目	n-ヘキサン抽出物質	mg/l			N.D.					
	塩化物イオン	mg/l	7.7	7.5	7.5	8.0				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
	硝酸性窒素	mg/l	0.64	1.0	0.64					
	導電率	μ S/cm	100	110	90	110				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.037	0.040	0.043					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.021	0.0053	0.0056					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0052	0.0005	0.0004					
	ブロモホルム生成能	mg/l	0.0005	< 0.0002	< 0.0002					
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.067	0.046	0.049					
要監視項目	クロロホルム	mg/l		< 0.0002						
	フェノール	mg/l	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-セオクチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	アクリリン	mg/l	< 0.002							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008						
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005						
	フェントロチオン	mg/l		< 0.0003						
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004						
	オキシジメチル	mg/l		< 0.004						
	クロロタロニル	mg/l		< 0.004						
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						
	EPN	mg/l		< 0.0006						
	ジクロロボス	mg/l		< 0.001						
	フェノプロカルブ	mg/l		< 0.002						
	イプロベンボス	mg/l		< 0.0008						
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0005						
	トルエン	mg/l		< 0.0002						
	キシレン	mg/l		< 0.0006						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.005							
	ニッケル	mg/l		< 0.001						
	モリブデン	mg/l		< 0.01						
	アンチモン	mg/l		< 0.001						
	全マンガン	mg/l		0.02						
	ウラン	mg/l		< 0.0002						
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2024	年間調査	01		布目川	賀千代橋	A	基準地点	奈良市		29-065-01				
一般項目	項目	単位	04月10日	05月08日	06月04日	07月04日	08月13日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月08日	02月04日	03月18日
			10時30分	10時10分	10時40分	10時15分	10時55分	11時00分	10時50分	10時20分	10時45分	10時25分	10時00分	10時50分
	採取時刻		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取位置		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	大粒コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		その他(微)	土臭(微)	川渾臭(微)	その他(微)	川渾臭(微)	その他(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	その他(微)	その他(微)
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	℃	13.0	18.0	21.2	24.8	32.1	30.8	26.1	17.6	13.4	4.9	2.9	8.0
生活環境項目	水温	℃	10.4	15.0	19.0	22.0	28.2	26.8	24.9	18.0	13.0	7.3	5.7	6.1
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	pH		7.6	7.8	7.7	7.7	8.1	7.9	7.9	7.8	7.7	7.6	7.9	7.7
	DO	mg/l	10	10	9.1	8.1	7.8	8.3	8.3	8.0	10	11	12	12
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	3.5	4.2	4.3	9.3	4.3	9.9	4.0	4.5	3.4	3.1	3.2	3.1
	SS	mg/l	3	2	1	7	2	1	2	5	1	1	1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	25	35	63	3600	100	130	110	230	64	49	24	16
	全窒素	mg/l	1.0	0.74	0.80	1.0	0.71	0.61	0.79	1.0	0.90	0.86	0.81	0.88
	全リン	mg/l	0.020	0.023	0.033	0.064	0.025	0.021	0.018	0.031	0.008	0.013	0.010	0.010
健康項目	全亜鉛	mg/l			0.001			< 0.001		0.002			0.001	
	カドミウム	mg/l						< 0.0003						
	全シアン	mg/l						N.D.						
	鉛	mg/l						< 0.002						
	六価クロム	mg/l						< 0.01						
	ひ素	mg/l						< 0.001						
	総水銀	mg/l						< 0.0005						
	PCB	mg/l						N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l						< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l						< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l						< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l						< 0.0004						
	チウラム	mg/l						< 0.001						
	シマジン	mg/l						< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l						< 0.002						
	ベンゼン	mg/l						< 0.0002						
	セレン	mg/l						< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						0.57					0.62	
	ほう素	mg/l			< 0.1			< 0.1		0.1			< 0.1	
特殊項目	1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.005					0.01	
	フェノール類	mg/l						< 0.01						
	銅	mg/l						0.001						
	溶解放鉄	mg/l						0.08						
	溶解放マンガン	mg/l						< 0.01						
	クロム	mg/l						< 0.01						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l						N.D.						
その他項目	塩化物イオン	mg/l			5.6			4.9		4.9			7.4	
	陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1	
	アンモニア性窒素	mg/l			0.75			< 0.05		< 0.05			< 0.05	
	亜硝酸性窒素	mg/l						< 0.01					< 0.01	
	硝酸性窒素	mg/l						0.56					0.61	
	クロロホルム生成能	mg/l			0.085			0.081		0.080			0.052	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l			0.0063			0.0079		0.0071			0.0097	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l			< 0.0002			0.0002		0.0002			0.0009	
	ブロモホルム生成能	mg/l			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	
	トリハロメタン生成能	mg/l			0.091			0.089		0.087			0.062	
要監視項目	クロロホルム	mg/l						< 0.0002						
	フェノール	mg/l						< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.03						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l						< 0.0002						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l						< 0.0002						
	イソキサチオン	mg/l						< 0.0008						
	ダイアジン	mg/l						< 0.0005						
	フェニトロチン	mg/l						< 0.0009						
	イソプロチオラン	mg/l						< 0.004						
	オキシシン	mg/l						< 0.004						
	クロロタロニル	mg/l						< 0.004						
	プロピザミド	mg/l						< 0.0008						
	EPN	mg/l						< 0.0006						
	ジクロロホス	mg/l						< 0.001						
	フェンプロカルブ	mg/l						< 0.002						
	イプロベンホス	mg/l						< 0.0008						
	クロルニトロフェン	mg/l						< 0.0005						
	トルエン	mg/l						< 0.0002						
	キシレン	mg/l						< 0.0006						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l						< 0.005						
	ニッケル	mg/l						< 0.001						
	モリブデン	mg/l						< 0.01						
	アンチモン	mg/l						< 0.001						
	全マンガン	mg/l						0.02						
	ウラン	mg/l						< 0.0002						
備考	PFOS	mg/l							0.0000012					
	PFOS(直鎖体)	mg/l							0.0000006					
	PFOA	mg/l							0.0000009					
	PFOA(直鎖体)	mg/l							0.0000085					
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							0.000010					

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 白砂川	測定地点名 白砂川流末	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 奈良市	分析機関名	地点統一番号 29-066-01					
一般項目	項目	単位	04月10日 10時10分	05月08日 09時50分	06月04日 10時10分	07月04日 09時55分	08月13日 10時30分	09月11日 10時30分	10月01日 10時30分	11月05日 10時00分	12月03日 10時20分	01月08日 10時50分	02月04日 09時35分	03月18日 10時30分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流速コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		その他(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	その他(微)	川渾臭(微)	川渾臭(微)	その他(微)	その他(微)	その他(微)	その他(微)	その他(微)	その他(微)	
	色相コード		黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	℃	14.2	16.5	23.2	25.0	29.8	32.2	27.0	19.4	12.5	6.5	3.8	10.2	
	水温	℃	11.0	17.0	17.5	20.9	26.1	26.8	22.8	16.2	8.8	4.5	5.2	6.6	
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.9	7.7	8.1	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	
	DO	mg/l	10	9.4	9.8	8.4	8.6	8.1	9.0	9.6	11	13	13	12	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	
	COD	mg/l	4.8	5.0	4.5	4.7	3.4	3.6	3.2	3.9	2.4	2.6	2.7	3.7	
	SS	mg/l	7	4	4	9	2	3	2	3	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌数	CFU/100ml	350	240	390	500	510	610	240	710	110	56	76	90	
	全窒素	mg/l	1.1	0.85	0.74	0.90	0.49	0.49	0.63	0.88	0.68	0.68	0.65	0.90	
	全リン	mg/l	0.051	0.10	0.10	0.078	0.059	0.049	0.052	0.050	0.024	0.015	0.016	0.035	
	全亜鉛	mg/l			0.002			0.002		0.004			0.002		
	カドミウム	mg/l						< 0.0003							
健康項目	全シアン	mg/l						N.D.							
	鉛	mg/l						< 0.002							
	六価クロム	mg/l						< 0.01							
	ヒ素	mg/l						< 0.001							
	総水銀	mg/l						< 0.0005							
	PCB	mg/l						N.D.							
	ジクロロメタン	mg/l						< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l						< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002							
特殊項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l						< 0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l						< 0.0004							
	チウラム	mg/l						< 0.001							
	シマジン	mg/l						< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l						< 0.002							
	ベンゼン	mg/l						< 0.0002							
その他項目	セレン	mg/l						< 0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						0.44					0.49		
	ふっ素	mg/l			0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1		
	ほう素	mg/l						0.02					0.03		
	1,4-ジオキサン	mg/l						< 0.005							
	フェノール類	mg/l						< 0.01							
	銅	mg/l						0.001							
	溶解性鉄	mg/l						0.08							
	溶解性マンガ	mg/l						< 0.01							
	クロム	mg/l						< 0.01							
要監視項目	n-ヘキサン抽出物質	mg/l						N.D.							
	塩化物イオン	mg/l			7.7			7.4		5.9			9.3		
	陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.1			< 0.1		< 0.1			< 0.1		
	アンモニア性窒素	mg/l			< 0.05			< 0.05		< 0.05			< 0.05		
	亜硝酸性窒素	mg/l						< 0.01					< 0.01		
	硝酸性窒素	mg/l						0.43					0.48		
	クロロホルム生成能	mg/l			0.071			0.040		0.056			0.031		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l			0.028			0.029		0.018			0.022		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l			0.0076			0.014		0.0042			0.010		
	ブロモホルム生成能	mg/l			0.0002			0.0009		< 0.0002			0.0007		
備考	トリハロメタン生成能	mg/l			0.10			0.083		0.078			0.063		
	クロロホルム	mg/l						< 0.0002							
	フェノール	mg/l						< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.03							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l						< 0.0002							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l						< 0.0002							
	イソキサチオン	mg/l						< 0.0008							
	ダイアジノン	mg/l						< 0.0005							
	フェニトロチオン	mg/l						< 0.0003							
	イソプロチオラン	mg/l						< 0.004							
	オキシジメ	mg/l						< 0.004							
	クロロタロニル	mg/l						0.004							
	プロピザミド	mg/l						< 0.0008							
	EPN	mg/l						< 0.0006							
	ジクロルボス	mg/l						< 0.001							
	フェノバルブ	mg/l						< 0.002							
	イプロベンホス	mg/l						< 0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/l						< 0.0005							
	トルエン	mg/l						< 0.0002							
キシレン	mg/l						< 0.0006								
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l						< 0.005								
ニッケル	mg/l						< 0.001								
モリブデン	mg/l						< 0.01								
アンチモン	mg/l						< 0.001								
全マンガ	mg/l						0.02								
ウラン	mg/l						< 0.0002								
PFOS	mg/l							0.0000012							
PFOS(直鎖体)	mg/l							0.0000006							
PFOA	mg/l							0.0000087							
PFOA(直鎖体)	mg/l							0.0000083							
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l							0.000010							

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		前川	須川大橋		類型指定無	奈良市		29-220-01
一般項目	項目	単位	08月04日	09月11日	11月05日	02月04日				
	採取時刻		09時55分	10時00分	09時45分	09時55分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		その他(微)	川渾濁(微)	土臭(微)	その他(微)				
	色相コード		灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)				
	気温	℃	21.0	31.5	17.5	5.5				
	水温	℃	20.9	29.0	18.7	4.2				
	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.7	8.0	7.5	7.7				
生活環境項目	DO	mg/l	9.0	8.7	7.9	12				
	BOD	mg/l	1.0	0.6	0.9	0.8				
	COD	mg/l	5.2	4.3	5.8	3.2				
	SS	mg/l	6	3	10	4				
	全窒素	mg/l	0.80	0.47	0.96	0.82				
	全リン	mg/l	0.049	0.024	0.061	0.016				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.31		0.55				
その他項目	塩化物イオン	mg/l	5.1	4.6	4.3	6.7				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.01		< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l		0.30		0.54				
	オルトリン酸態リン	mg/l	0.02	< 0.01	0.03	< 0.01				
	濁度	度	8	3	14	4				
	クロロフィルa	μg/l	22	11	8.0	9.0				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.10	0.085	0.11	0.061				
	ブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0067	0.0081	0.0062	0.0089				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	0.0007				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.10	0.093	0.11	0.070				
備考										

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 布目ダム湖	測定地点名 布目ダム湖	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 水資源機構	分析機関名	地点統一番号 29-507-01					
一般項目	項目	単位	04月23日 10時57分	05月23日 11時05分	06月04日 10時26分	07月10日 10時43分	08月06日 11時00分	09月03日 10時43分	10月01日 10時28分	11月05日 10時47分	12月03日 11時00分	01月07日 10時14分	02月04日 10時05分	03月06日 09時35分	
	採取時刻		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取位置	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	採取水深		濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	濁り	
	天候コード		逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	
	流速コード		無風	無風	無風	川流(微)	川流(微)	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	
	風速コード		無風	無風	無風	川流(微)	川流(微)	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	
	色相コード		黄緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
	気温	℃	17.7	31.5	21.9	32.5	38.5	28.5	31.0	20.6	21.1	6.8	2.7	12.7	
	水温	℃	17.3	19.7	20.2	25.8	28.7	27.3	28.9	20.8	15.6	9.6	7.2	7.4	
生活環境項目	pH		9.0	8.4	7.4	7.8	8.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.7	
	DO	mg/l	12	12	8.4	10	10	6.0	7.0	6.6	6.8	8.1	9.9	12	
	BOD	mg/l	4.0	2.9	0.8	2.9	1.4	1.6	1.3	0.9	0.6	1.2	0.8	1.0	
	COD	mg/l	5.4	4.8	4.4	6.2	4.8	4.4	4.0	3.5	3.3	3.6	2.7	3.3	
	SS	mg/l	3	5	1	3	5	3	2	1	2	1	1	1	
	大腸菌数	CFU/100ml	4	4	4	6	28	28	4	14	18	6	4	2	
	全窒素	mg/l	0.84	0.65	0.84	0.83	0.68	0.67	0.62	0.61	0.87	0.79	0.73	0.66	
	全リン	mg/l	0.054	0.036	0.037	0.061	0.044	0.040	0.020	0.020	0.026	0.022	0.028	0.020	
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
	ノニルフェニール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
健康項目	カドミウム	mg/l					< 0.0003								
	全シアン	mg/l					< 0.1								
	鉛	mg/l					< 0.002								
	六価クロム	mg/l					< 0.01								
	ひ素	mg/l					< 0.001								
	総水銀	mg/l					< 0.0005								
	アルキル水銀	mg/l					< 0.0005								
	PCB	mg/l					< 0.0005								
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.0002								
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002								
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002								
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0002								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0004								
	チウラム	mg/l					< 0.001								
	シマジン	mg/l					< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002									
特殊項目	ベンゼン	mg/l					< 0.0002								
	セレン	mg/l					< 0.002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.23								
	ふっ素	mg/l					0.1								
	ほう素	mg/l					0.01								
	1,4-ジオキサン	mg/l					0.005								
	銅	mg/l					< 0.001								
	クロム	mg/l					< 0.01								
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l					N.D.								
	アンモニア性窒素	mg/l	0.06	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	硝酸性窒素	mg/l	0.09	0.2	0.29	0.18	0.19	0.37	0.45	0.51	0.56	0.65	0.53	0.57	
	オルトリン酸リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	
	濁度	度	4	7	< 2	5	2	2	< 2	2	2	2	2	< 2	
	導電率	μ S/cm	84	91	90	71	78	84	90	95	97	100	110	120	
	クロロフィルa	μ g/l	40	27	2.0	11	15.0	5	6	7.0	2.0	1.0	3.0	4.0	
	クロロホルム生成能	mg/l					0.17			0.067			0.039		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l					0.0110			0.0095			0.01		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l					< 0.0002			< 0.0002			0.0008		
	ブロモホルム生成能	mg/l					< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
要監視項目	トリハロメタン生成能	mg/l					0.18			0.076			0.05		
	クロロホルム	mg/l					< 0.002								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002								
	o-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002								
	イソキサナオン	mg/l					< 0.0008								
	ダイアジシン	mg/l					< 0.0005								
	フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003								
	イソプロチオラン	mg/l					< 0.0004								
	オキシシン	mg/l					< 0.0004								
	クロロタニール	mg/l					< 0.004								
	プロピザミド	mg/l					< 0.0008								
	EPN	mg/l					< 0.0006								
	ジクロルボス	mg/l					< 0.001								
	フェノプロカルブ	mg/l					< 0.002								
	イプロベノボス	mg/l					< 0.0008								
	クロロニトロフェン	mg/l					< 0.0005								
	トルエン	mg/l					< 0.0002								
	キシレン	mg/l					< 0.0006								
	ニッケル	mg/l					< 0.001								
備考															

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 布目ダム湖	測定地点名 布目ダム湖	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 水資源機構	分析機関名	地点群一番号 29-507-01						
項目		単位	04月23日	05月23日	06月04日	07月10日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月06日		
一般項目	採取時刻		10時57分	10時05分	10時26分	10時43分	11時00分	10時43分	10時28分	10時47分	11時00分	10時14分	10時05分	09時35分		
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層		
	採取水深	m	22.1	21.7	20.8	20.8	20.6	20	19.6	21.4	21.8	20.6	20.2	21.7		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	潮流コード		逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード(明)		無色	緑褐色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)		
	気温	℃	17.7	21.9	22.5	39.5	28.5	31.0	20.6	21.1	6.8	2.7	12.7			
	水温	℃	7.6	8.1	9.1	20.1	22.4	25.2	26.2	20	15.2	9.4	6.9	5.7		
	pH		7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4		
生活環境項目	DO	mg/l	8.6	6.7	5.0	5.0	4.7	5.0	5.4	7.0	6.5	8.0	9.6	10		
	BOD	mg/l	0.8	0.9	0.7	0.9	0.6	1.2	1.1	0.8	0.6	1.0	0.7	<0.5		
	COD	mg/l	3.3	3.2	3.5	5.4	4.4	4.8	3.7	4.5	3.5	3.6	3	3.3		
	SS	mg/l	1	1	1	2	2	4	3	6	4	2	2	1		
	大腸菌数	CFU/100ml	5	18	1	7	2	110	9	200	14	4	1	1		
	全窒素	mg/l	0.78	0.82	0.91	0.78	0.82	0.68	0.64	0.72	0.73	0.83	0.74	0.69		
	全リン	mg/l	0.024	0.033	0.038	0.063	0.057	0.055	0.03	0.046	0.032	0.023	0.028	0.018		
	全亜鉛	mg/l	0.58	0.63	0.69	0.46	0.50	0.43	0.49	0.002	0.55	0.58	0.66	0.63		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
その他項目	亜硝酸性窒素	mg/l	0.62	0.68	0.65	0.45	0.49	0.40	0.48	0.54	0.57	0.65	0.49	0.62		
	オルトリン酸根リン	mg/l	0.01	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.01	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01		
	濁度	度	<2	<2	<2	3	<2	3	<2	6	4	3	2	<2		
	導電率	μS/cm	110	110	100	71	65	81	91	90	98	100	110	120		
	クロロフィルa	μg/l	1.0	<1	<1	<1	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	4.0		
備考																

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2024	年間調査	01		布目ダム湖	布目ダム湖	A	基準地点	水資源機構		29-507-01				
	項目	単位	04月23日	05月23日	06月04日	07月10日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月06日
一般項目	採取時刻		10時57分	11時05分	10時26分	10時43分	11時00分	10時43分	10時28分	10時47分	11時00分	10時14分	10時05分	09時35分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	43.1	42.3	40.6	40.6	40.1	38.9	38.1	41.8	42.5	40.2	39.4	42.3
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流	逆流
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	灰色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色
	水温	℃	17.7	31.5	21.9	32.5	39.5	28.5	31.0	20.6	21.1	6.8	2.7	12.7
	水温	℃	7.4	7.6	7.7	9.5	19.0	19.0	18.8	15.0	9.2	6.9	5.6	
	pH		7.1	7.1	7.1	6.9	6.8	6.7	6.5	6.5	7.2	7.3	7.4	7.4
生活環境項目	DO	mg/l	8.2	7.4	6.4	5.7	3.6	0.7	3.6	1.0	6.6	8.3	9.9	10
	BOD	mg/l	1.0	0.8	0.8	1.1	0.9	1.5	1.3	1.1	0.9	1.0	0.8	0.6
	COD	mg/l	3.0	3.0	3.3	4.2	5.2	4.6	4.0	4.2	3.6	2.9	3.5	
	SS	mg/l	1	1	1	8	19	21	15	12	10	3	5	3
	大腸菌数	CFU/100ml	2	3	<1	22	8	20	5	76	26	3	8	0
	全窒素	mg/l	0.80	0.90	0.99	1.2	1.4	1.5	1.1	1.1	0.80	0.82	0.72	0.68
	全リン	mg/l	0.023	0.028	0.025	0.049	0.096	0.11	0.077	0.059	0.051	0.027	0.037	0.026
	全亜鉛	mg/l					0.004			0.005			0.002	
	健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.67	0.75	0.73	0.79	0.7	0.76	1.0	0.59	0.66	0.61	0.62
		アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05
その他項目		亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		硝酸性窒素	mg/l	0.63	0.74	0.72	0.78	0.68	0.75	1.0	0.58	0.65	0.60	0.61
		オルトリン酸塩リン	mg/l	<0.01	0.01	0.01	0.03	0.06	0.07	0.06	0.04	0.03	0.01	0.01
		濁度	度	<2	<2	<2	8	16	20	15	13	8	3	3
		導電率	μS/cm	110	110	110	110	83	89	95	100	98	100	120
		クロロフィルa	μg/l	1.0	<1	<1	<1	<1	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水質名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		青蓮寺川	青蓮寺川(伊賀見)		類型指定無	奈良県		29-237-01
一般項目	項目	単位	06月05日	09月05日	12月04日	03月21日				
	採取時刻		09時30分	09時00分	09時35分	10時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	20.5	25.0	9.0	12.5				
	水温	℃	17.0	20.0	9.0	6.0				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.0	7.9	6.5	8.0				
	DO	mg/l	11	8.7	12	11				
生活環境項目	BOD	mg/l	0.5	0.7	< 0.5	0.7				
	COD	mg/l	2.6	2.7	1.7	2.5				
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
	全窒素	mg/l	0.32	0.44	0.35	0.41				
	全リン	mg/l	0.012	0.014	0.005	0.010				
その他項目	クロロホルム生成能	mg/l	0.026	0.017	0.0095	0.014				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0039	0.0026	0.0020	0.0019				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0003	0.0003	0.0002	< 0.0002				
	プロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.030	0.020	0.011	0.016				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2024	年間調査	01		猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	A	基準地点	国土交通省		29-502-01				
一般項目	項目	単位	04月15日	05月01日	06月03日	07月17日	08月05日	09月12日	10月07日	11月11日	12月02日	01月16日	02月03日	03月03日
	採取時刻		11時00分	11時20分	10時50分	11時00分	11時20分	11時10分	10時50分	11時00分	10時50分	10時50分	11時20分	11時00分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		緑褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	緑褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20.8	14.6	23.2	33.3	34.1	29.5	27.6	18.0	14.1	5.6	6.9	5.5
	水温	℃	14.1	15.7	19.4	23.7	28.2	24.4	21.7	14.9	11.5	5.6	4.3	5.6
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	27
	pH		7.4	7.4	8.2	8.0	7.9	7.4	7.1	7.2	7.1	7.4	7.3	7.2
	DO	mg/l	10	9.8	10	8.6	8.0	8.2	6.9	8.4	8.7	10	11	11
	BOD	mg/l	0.6	0.8	0.7	0.8	0.5	0.8	0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.6
	COD	mg/l	1.3	1.3	1.3	1.7	1.7	1.9	2.0	1.7	1.7	1.2	1.9	3.0
	SS	mg/l	3	1	2	< 1	< 1	1	1	4	3	1	1	18
	大腸菌数	CFU/100ml	4	18	6	12	4	25	4	20	4	0	0	97
	全窒素	mg/l	0.23	0.16	0.14	0.13	0.19	0.23	0.29	0.27	0.25	0.22	0.20	0.55
	全リン	mg/l	0.016	0.009	0.013	0.008	0.005	0.012	0.009	0.017	0.011	0.008	0.005	0.051
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.12	0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	0.13	0.19	0.20	0.15	0.14	0.15	0.47
その他項目	塩化物イオン	mg/l	2.6	2.4	2.2	2.1	2.2	2.0	1.9	2.0	2.1	2.9	3.7	3.3
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素	mg/l	0.11	0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.12	0.18	0.19	0.14	0.13	0.14	0.46
	オルトリン酸型リン	mg/l	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02
	濁度	度	6	2	4	< 2	< 2	2	7	4	3	< 2	< 2	18
	導電率	μ S/cm	48	63	56	53	70	60	58	52	61	68	71	49
	クロロフィルa	μ g/l	2.0	2.0	8.0	2.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	< 1	1.0	3.0
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2024	年間調査	01		猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	A	基準地点	国土交通省		29-502-01				
	項目	単位	04月15日	05月01日	06月12日	07月17日	08月05日	09月12日	10月07日	11月11日	12月02日	01月16日	02月03日	03月03日
一般項目	採取時刻		11時00分	11時20分	10時50分	11時00分	11時20分	11時10分	10時50分	11時00分	10時50分	10時50分	11時20分	11時00分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	2.5	3	9	8.5	7.5	5	3.5	2.5	2	2	2	3.5
	天候コード		曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		緑褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	緑褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20.8	14.6	23.2	33.3	34.1	29.5	27.6	18.0	14.1	5.6	6.9	5.5
	水温	℃	11.9	13.9	15.0	18.5	22.3	21.7	20.9	14.8	11.5	5.6	4.1	5.6
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	27
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.3	7.3	7.7	7.2	7.0	7.2	7.1	7.4	7.4	7.3
	DO	mg/l	10	10	9.0	8.6	9.2	8.4	6.8	8.1	8.7	10	12	11
	BOD	mg/l	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	1.2	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
	COD	mg/l	1.2	1.4	1.9	1.9	2.7	3.3	2.3	1.9	1.2	1.4	0.8	2.3
	SS	mg/l	4	2	2	2	< 1	3	1	5	2	2	< 1	20
	大腸菌数	CFU/100ml	10	4	23	54	2	33	6	19	4	0	1	90
	全窒素	mg/l	0.19	0.13	0.21	0.19	0.15	0.49	0.27	0.28	0.23	0.22	0.20	0.54
	全リン	mg/l	0.021	0.011	0.012	0.010	0.005	0.014	0.008	0.019	0.010	0.008	0.004	0.046
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.13	< 0.06	0.13	0.12	0.07	0.23	0.19	0.20	0.15	0.14	0.16	0.46
	塩化物イオン	mg/l	2.4	2.1	2.1	1.8	2.0	1.9	2.1	2.1	2.1	2.9	3.9	3.4
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素	mg/l	0.12	< 0.05	0.12	0.11	0.06	0.22	0.18	0.19	0.14	0.13	0.15	0.45
	オルトリン酸型リン	mg/l	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02
	濁度	度	8	3	3	4	< 2	4	7	4	3	< 2	< 2	18
	導電率	μ S/cm	48	54	47	44	52	52	59	53	61	68	73	50
	クロロフィルa	μ g/l	2.0	4.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	4.0
	備考													

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点録一番号				
2024	年間調査	01		猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	A	基準地点	国土交通省		29-502-01				
一般項目	項目	単位	04月15日	05月01日	06月03日	07月17日	08月05日	08月12日	10月07日	11月11日	12月02日	01月16日	02月03日	03月03日
	採取時刻		11時00分	11時20分	10時50分	11時00分	11時20分	11時10分	10時50分	11時00分	10時50分	10時50分	11時20分	11時00分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	4	5	17	16	14	9	6	4	3	3	3	6
	天候コード		曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		緑褐色・淡(明)	無色	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無色	無色	無色	緑褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20.8	14.6	23.2	33.3	34.1	29.5	27.6	18.0	14.1	5.6	6.9	5.5
	水温	℃	10.6	13.3	14.5	17.5	20.6	21.4	20.6	14.7	11.5	5.4	4.1	5.6
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	23
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.2	7.1	7.3	7.1	7.4	7.3	7.3
	DO	mg/l	11	10	9.6	8.5	7.7	8.4	6.5	8.1	8.6	10	11	11
	BOD	mg/l	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6
	COD	mg/l	1.4	1.7	1.3	1.8	1.2	2.0	2.0	1.9	1.3	1.1	0.9	2.4
	SS	mg/l	8	2	3	3	1	1	2	5	2	2	1	18
	大腸菌数	CFU/100ml	10	2	8	22	0	72	10	19	3	0	0	99
	全窒素	mg/l	0.19	0.20	0.16	0.22	0.18	0.31	0.28	0.27	0.24	0.25	0.22	0.53
	全リン	mg/l	0.028	0.010	0.014	0.015	0.007	0.011	0.009	0.019	0.011	0.009	0.004	0.046
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.14	0.07	0.11	0.15	0.11	0.24	0.19	0.19	0.15	0.14	0.15	0.45
	塩化物イオン	mg/l	2.3	2.1	2.2	2.0	1.8	1.6	2.0	2.1	2.1	2.8	3.8	3.3
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素	mg/l	0.13	0.06	0.10	0.14	0.10	0.23	0.18	0.18	0.14	0.13	0.14	0.44
	オルトリン酸リン	mg/l	0.02	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02
	濁度	度	12	3	5	6	< 2	2	2	8	4	3	< 2	17
	導電率	μ S/cm	47	53	54	43	53	49	61	53	61	68	73	51
	クロロフィルa	μ g/l	1.0	2.0	1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	< 1	1.0	< 1	1.0	4.0
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		龍野川上流	上野地	AA	基準地点	奈良県		29-033-01
一般項目	項目	単位	05月30日	07月08日	11月08日	01月16日				
	採取時刻		09時25分	10時35分	09時25分	10時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色~淡(明)	無色	無色	無色				
	水温	℃	17.5	29.0	11.0	4.5				
	水温	℃	17.5	22.5	17.0	7.5				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.4	8.2	7.6	8.5				
生活環境項目	DO	mg/l	8.4	8.0	8.4	11				
	BOD	mg/l	0.5	0.7	< 0.5	1.0				
	COD	mg/l	1.8	1.9	0.9	1.4				
	SS	mg/l	3	< 1	1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	20	13	12	450				
	全窒素	mg/l	0.27	0.32	0.31	0.22				
	全リン	mg/l	0.030	0.009	0.014	0.004				
	全量鉛	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.001				
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006				
	LAS	mg/l								
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
健康項目	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		< 0.001						
	鉛水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.28	0.32	0.27	0.18				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		< 0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.27	0.31	0.25	0.17				
	濁度	度	16	< 2	< 2	< 2				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.024	0.0054	0.0070	0.0030				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0034	0.0014	0.0015	0.0009				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0004	0.0002	0.0003	0.0003				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.028	0.0072	0.0050	0.0044				
	クロロホルム	mg/l			< 0.0002					
要監視項目	フェノール	mg/l			< 0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-セオクチルフェノール	mg/l			< 0.00007					
	アニリン	mg/l			< 0.002					
備考					< 0.0003					

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		風塵ダム湖	風塵ダム湖取水口	A	基準地点	奈良県		29-503-01
一般項目	項目	単位	05月30日	07月08日	12月11日	01月16日				
	採取時刻		10時00分	11時15分	10時05分	11時15分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)				
	水温	℃	19.0	31.0	11.0	5.0				
	水温	℃	19.5	25.5	10.0	8.0				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.1	8.5	6.5	8.3				
生活環境項目	DO	mg/l	8.9	9.6	9.6	12				
	BOD	mg/l	0.9	1.6	1.1	0.5				
	COD	mg/l	2.4	4.0	0.7	3.1				
	SS	mg/l	6	8	5	4				
	大腸菌数	CFU/100ml	20	21	11	90				
	全窒素	mg/l	0.26	0.16	0.34	0.28				
	全リン	mg/l	0.030	0.058	0.015	0.009				
	全量鉛	mg/l	0.001	0.001	0.003	0.001				
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006					
	LAS	mg/l			< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.15	< 0.06	0.31	0.15				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		< 0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.14	< 0.05	0.30	0.14				
	オルトリン酸リン	mg/l	0.01	0.01	0.01	< 0.01				
	濁度	度	10	18	3	10				
	クロロフィルa	μg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
要監視項目	クロロホルム	mg/l			< 0.0002					
	フェノール	mg/l			< 0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l			< 0.00007					
	アニリン	mg/l			< 0.002					
備考	2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003					

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	02		龍野川上流	小原橋	AA	基準地点	奈良県		29-033-02
一般項目	項目	単位								
	採取時刻		05月30日	07月08日	11月08日	01月16日				
	採取位置		10時40分	12時00分	10時25分	11時45分				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色				
	水温	℃	23.0	34.5	14.5	7.0				
	水温	℃	17.5	27.5	17.0	8.5				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.3	7.6	6.7	7.0				
生活環境項目	DO	mg/l	9.6	8.6	8.6	11				
	BOD	mg/l	1.2	1.2	< 0.5	0.5				
	COD	mg/l	2.5	2.2	1.9	3.4				
	SS	mg/l	3	< 1	< 1	2				
	大腸菌数	CFU/100ml	60	100	160	320				
	全窒素	mg/l	0.20	0.22	0.20	0.08				
	全リン	mg/l	0.033	0.016	0.008	0.004				
	全量鉛	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.002				
	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006					
	LAS	mg/l			< 0.0006					
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
健康項目	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		< 0.001						
	鉛水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.19	0.23	0.19	< 0.06				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		< 0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.18	0.22	0.18	< 0.05				
	濁度	度	16	6	< 2	< 2				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.021	0.0064	0.012	0.0029				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0027	0.0011	0.0012	0.0005				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.024	0.0079	0.013	0.0038				
	クロロホルム	mg/l			< 0.0002					
要監視項目	フェノール	mg/l			< 0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-セオクテルフェノール	mg/l			< 0.00007					
	アニリン	mg/l			< 0.002					
備考	2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003					

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		船野川下流	二津野ダム湖取水口	A	基準地点	奈良県		29-034-01
一般項目	項目	単位	06月27日	07月19日	12月11日	01月16日				
	採取時刻		14時15分	10時45分	11時10分	14時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流速コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)				
	気温	℃	23.0	28.0	10.5	8.5				
	水温	℃	18.0	25.5	11.0	8.0				
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.6	7.6	7.1	8.4				
	DO	mg/l	8.0	8.1	10	11				
	BOD	mg/l	1.6	4.6	2.5	< 0.5				
	COD	mg/l	1.4	2.0	0.6	3.5				
	SS	mg/l	13	7	1	1				
	大腸菌数	CFU/100ml	60	45	30	120				
	全窒素	mg/l	0.25	0.09	0.23	0.22				
	全リン	mg/l	0.033	0.019	0.018	0.005				
	全亜鉛	mg/l	0.010	0.001	0.002	< 0.001				
健康項目	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00008					
	カドミウム	mg/l		< 0.0003	< 0.0006					
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ひ素	mg/l		< 0.001						
	総水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル銀	mg/l		N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.23	0.07	0.17	0.12				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		< 0.01						
その他項目	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
	塩化物イオン	mg/l	2.0	1.8	2.9	2.0				
	陰イオン非揮発性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.22	0.06	0.16	0.11				
	オルトリン酸酸リン	mg/l	0.03	< 0.01	0.01	< 0.01				
	濁度	度	30	21	4	7				
	導電率	μ S/cm	50	50	60	60				
	クロロフィルa	μ g/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.0089	0.011	0.0049	0.0067				
	ブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0013	0.0012	0.0013	0.0014				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	0.0002				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.010	0.012	0.0066	0.0085				
要監視項目	クロロホルム	mg/l			< 0.0002					
	フェノール	mg/l			< 0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/l			< 0.00007					
	アニリン	mg/l			< 0.002					
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008						
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005						
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003						
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004						
	オキシリン	mg/l		< 0.004						
	クロロタロニル	mg/l		< 0.004						
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						
	EPN	mg/l		< 0.0006						
	ジクロルボス	mg/l		< 0.001						
	フェノプロカルブ	mg/l		< 0.002						
	イプロベンボス	mg/l		< 0.0008						
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0005						
	トルエン	mg/l		< 0.0002						
	キシレン	mg/l		< 0.0006						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.005						
	ニッケル	mg/l		< 0.001						
	モリブデン	mg/l		< 0.01						
	アンチモン	mg/l		< 0.001						
	全マンガン	mg/l		< 0.02						
	ウラン	mg/l		< 0.0002						
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		洞川	持影橋	AA	基準地点	奈良県		29-037-01
一般項目	項目	単位	05月30日	07月08日	11月08日	01月16日				
	採取時刻		11時45分	09時15分	08時10分	09時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	℃	23.0	25.5	4.5	2.0				
	水温	℃	15.0	17.5	9.0	3.5				
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.9	8.1	7.2	7.8				
	DO	mg/l	9.2	8.8	10	12				
	BOD	mg/l	0.5	0.9	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	2.0	2.8	1.7	3.3				
	SS	mg/l	1	< 1	1	1				
	大腸菌数	CFU/100ml	30	310	140	20				
	全窒素	mg/l	0.39	0.47	0.43	0.44				
	全リン	mg/l	0.004	0.011	0.008	0.004				
	全量鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.005				
健康項目	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006				
	LAS	mg/l								
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		< 0.001						
	鉛水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.36	0.43	0.42	0.40				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		< 0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
その他項目	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.35	0.42	0.41	0.39				
	濃度	度	< 2	< 2	< 2	< 2				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.027	0.0063	0.010	0.0042				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0042	0.0018	0.0021	0.0014				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0004	0.0003	0.0004	0.0003				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.031	0.0086	0.012	0.0061				
	クロロホルム	mg/l			< 0.0002					
要監視項目	フェノール	mg/l			< 0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-セオクチルフェノール	mg/l			< 0.00007					
	アニリン	mg/l			< 0.002					
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003					
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水質名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
2024	年間調査	01		川原樋川	川原樋取水口	AA	基準地点	国土交通省		29-038-01			
一般項目	項目	単位	04月15日	05月01日	06月03日	07月17日	09月12日	10月07日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
	採取時刻		13時00分	12時00分	11時30分	11時50分	12時15分	11時45分	11時50分	11時45分	11時30分	11時40分	11時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	雨
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	21.3	17.1	22.1	28.0	30.1	23.8	18.5	12.0	6.8	7.7	7.3
	水温	℃	12.4	14.0	14.0	19.3	22.7	19.4	13.0	9.4	4.4	4.2	6.5
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	pH		7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4	7.4
	DO	mg/l	10	10	10	8.3	8.9	8.2	10	11	12	13	11
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
	COD	mg/l	0.7	1.3	0.8	1.0	1.9	1.0	0.8	0.7	0.7	1.1	2.0
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2
	大腸菌数	CFU/100ml	21	23	19	54	160	23	18	6	4	26	73
	全窒素	mg/l	0.16	0.17	0.20	0.15	0.34	0.29	0.18	0.12	0.11	0.14	0.26
	全リン	mg/l	0.011	0.0100	0.012	0.009	0.014	0.0100	0.0100	0.006	0.009	0.007	0.018
	全重粉	mg/l										0.001	
健康項目	ノニルフェノール	mg/l										< 0.00006	
	カドミウム	mg/l										< 0.0003	
	金ナアン	mg/l										N.D.	
	鉛	mg/l										< 0.002	
	六価クロム	mg/l										< 0.01	
	ヒ素	mg/l										< 0.001	
	総水銀	mg/l										< 0.0005	
	PCB	mg/l										< 0.0005	
	ジクロロメタン	mg/l										< 0.0002	
	四塩化炭素	mg/l										< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0002	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.0002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.0002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0002	
	トリクロロエチレン	mg/l										< 0.0002	
	テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0002	
	チウラム	mg/l			< 0.001								
	シマジン	mg/l			< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002								
	ベンゼン	mg/l										< 0.0002	
	セレン	mg/l										< 0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.14	0.14	0.18	0.14	0.29	0.26	0.17	0.10	0.08	0.11	0.20
	ほう素	mg/l										< 0.1	
	1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.01	
その他項目	塩化物イオン	mg/l	1.7	1.6	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	2.0	3.3	3.3
	アンモニウム性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素	mg/l	0.13	0.13	0.17	0.13	0.28	0.25	0.16	0.09	0.07	0.10	0.19
	オルトリン酸リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	濁度	度	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
	導電率	μ S/cm	46	52	45	43	55	53	54	56	61	60	53
	備考												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		北山川上流	北山大橋	AA	基準地点	奈良県		29-035-01
一般項目	項目	単位	05月30日	07月08日	11月08日	01月16日				
	採取時刻		09時45分	09時00分	09時35分	09時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	℃	22.0	26.0	13.0	4.0				
	水温	℃	14.5	19.0	12.0	5.0				
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		6.7	7.6	6.8	7.0				
	DO	mg/l	9.0	8.6	9.6	9.0				
	BOD	mg/l	0.5	1.1	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	1.5	3.6	< 0.5	2.9				
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	30	30	80	400				
	全窒素	mg/l	0.28	0.22	0.16	0.17				
	全リン	mg/l	0.009	0.013	0.008	0.031				
	全量鉛	mg/l	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001				
健康項目	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006				
	LAS	mg/l								
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		< 0.001						
	鉛水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.27	0.23	0.16	0.12				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		< 0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.26	0.22	0.15	0.11				
	濁度	度	< 2	< 2	< 2	< 2				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.021	0.0071	0.0083	0.0038				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0025	0.0010	0.0009	0.0006				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
要監視項目	トリハロメタン生成能	mg/l	0.023	0.0085	0.0096	0.0048				
	クロロホルム	mg/l			< 0.0002					
	フェノール	mg/l			< 0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-セオクチルフェノール	mg/l			< 0.00007					
備考	アニリン	mg/l			< 0.002					
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003					

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		池原ダム湖	池原ダム湖取水口	A	基準地点	奈良県		29-504-01
一般項目	項目	単位	05月31日	07月08日	11月08日	01月16日				
	採取時刻		11時00分	09時40分	10時10分	11時15分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	℃	20.0	28.0	14.0	5.5				
	水温	℃	19.5	26.5	17.0	8.0				
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.3	7.1	7.4	8.4				
	DO	mg/l	9.2	8.6	8.6	9.0				
	BOD	mg/l	1.6	1.3	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	2.4	4.4	2.1	4.3				
	SS	mg/l	< 1	7	1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	3	2.5	130	55				
	全窒素	mg/l	0.15	0.07	0.17	0.23				
	全リン	mg/l	0.012	0.008	0.003	0.027				
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001				
健康項目	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006				
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ひ素	mg/l		< 0.001						
	鉛水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.06	0.07	0.15	0.12				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		< 0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.05	0.06	0.14	0.11				
	オルトリン酸塩リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	濁度	度	< 2	< 2	< 2	< 2				
	クロロフィルa	μg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
要監視項目	クロロホルム	mg/l			< 0.0002					
	フェール	mg/l			< 0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-tertオクチルフェノール	mg/l			< 0.00007					
	アニリン	mg/l			< 0.002					
備考	2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003					

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		北山川下流	小口橋	AA	基準地点	奈良県		29-036-01
一般項目	項目	単位	05月31日	07月08日	11月08日	01月16日				
	採取時刻		12時45分	10時10分	13時20分	10時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	水温	℃	22.0	27.0	17.0	5.5				
	水温	℃	21.0	26.0	17.5	8.0				
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.4	7.0	7.7	8.1				
	DO	mg/l	9.1	8.8	8.7	9.0				
	BOD	mg/l	0.5	1.6	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	3.4	3.4	1.9	3.1				
	SS	mg/l	1	< 1	1	< 1				
	大腸菌数	CFU/100ml	13	21	130	160				
	全窒素	mg/l	0.19	< 0.05	0.16	0.21				
	全リン	mg/l	0.041	0.010	0.004	0.026				
	全重鉛	mg/l	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001				
健康項目	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006				
	LAS	mg/l								
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ヒ素	mg/l		< 0.001						
	鉛水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.06	< 0.06	0.10	0.12				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		< 0.01						
	1,4-ジオキササン	mg/l		< 0.005						
その他項目	塩化銅イオン	mg/l	2.1		1.2	1.4				
	陰イオン表面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	0.09	0.11				
	濁度	度	2	< 2	< 2	< 2				
	導電率	μS/cm	20	20	20	30				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.047	0.014	0.018	0.010				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0041	0.0015	0.0016	0.0018				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.051	0.015	0.020	0.012				
要監視項目	クロロホルム	mg/l			< 0.0002					
	フェノール	mg/l			< 0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-ヒドロキシフェノール	mg/l			< 0.00007					
	アセトン	mg/l			< 0.002					
	2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002						
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	イソキサゾン	mg/l		< 0.0008						
	ダイアジン	mg/l		< 0.0005						
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003						
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004						
	オキシシン	mg/l		< 0.004						
	クロロタニール	mg/l		< 0.004						
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						
	EPN	mg/l		< 0.0006						
	ジクロロボス	mg/l		< 0.001						
	フェノカルブ	mg/l		< 0.002						
	イプロベンボス	mg/l		< 0.0008						
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0005						
	トルエン	mg/l		< 0.0002						
	キシレン	mg/l		< 0.0006						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.005						
	ニッケル	mg/l		< 0.001						
	モリブデン	mg/l		< 0.01						
	アンチモン	mg/l		< 0.001						
	全マンガン	mg/l		< 0.02						
	ウラン	mg/l		< 0.0002						
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	A	基準地点	奈良県		29-505-01
一般項目	項目	単位	05月30日	07月08日	11月08日	12月10日				
	採取時刻		10時55分	13時20分	11時00分	12時10分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	24.5	35.5	14.0	6.0				
	水温	℃	20.5	29.0	15.0	6.5				
生活環境項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		8.0	7.7	7.5	8.4				
	DO	mg/l	8.3	8.1	9.6	10				
	BOD	mg/l	0.8	1.2	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	2.3	3.6	0.9	3.1				
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1				
	大腸菌数	CFU/100ml	15	2	40	43				
	全窒素	mg/l	0.15	0.09	0.18	0.30				
	全リン	mg/l	0.009	0.009	< 0.003	0.025				
	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001				
健康項目	ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006				
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						
	全シアン	mg/l		N.D.						
	鉛	mg/l		< 0.002						
	六価クロム	mg/l		< 0.01						
	ひ素	mg/l		< 0.001						
	鉛水銀	mg/l		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l		N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004						
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002						
	セレン	mg/l		< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.10	0.07	0.13	0.17				
	ふっ素	mg/l		< 0.1						
	ほう素	mg/l		< 0.01						
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素	mg/l	0.09	0.06	0.12	0.16				
	オルトリン酸塩リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	濁度	度	2	< 2	< 2	6				
	クロロフィルa	μg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
要監視項目	クロロホルム	mg/l			< 0.0002					
	フェノール	mg/l			< 0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	4-tertオクチルフェノール	mg/l			< 0.00007					
	アニリン	mg/l			< 0.002					
備考	2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003					

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点経一番号
2024	年間調査	01		西川(新)	西川流末		類型指定無	奈良県		29-245-01
		項目	単位	06月27日	07月08日	11月08日	01月16日			
一般項目	採取時刻			13時45分	12時40分	11時10分	13時30分			
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m		0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候コード			曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況コード			通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気コード			無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード			黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色			
	気温	℃		22.0	26.0	15.0	9.0			
	水温	℃		19.0	25.5	15.5	8.0			
	透明度	度		> 30	> 30	> 30	> 30			
生活環境項目	pH			7.7	8.1	7.7	8.4			
	DO	mg/l		8.9	8.8	11	11			
	BOD	mg/l		1.1	0.6	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/l		0.5	3.1	0.9	1.9			
	SS	mg/l		6	10	1	< 1			
	全窒素	mg/l		0.14	0.13	0.17	0.07			
備考	全リン	mg/l		0.021	0.036	0.019	0.027			

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点経一番号
2024	年間調査	01		西の川	西の川流末		類型指定無	奈良県		29-246-01
		項目	単位	05月31日	07月08日	11月08日	01月16日			
一般項目	採取時刻			12時55分	10時20分	13時30分	10時45分			
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m		0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候コード			曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況コード			通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気コード			無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード			無色	無色	無色	無色			
	気温	℃		22.0	27.0	17.0	6.0			
	水温	℃		17.5	23.5	14.5	5.5			
	透明度	度		> 30	> 30	> 30	> 30			
生活環境項目	pH			8.3	7.0	7.9	8.1			
	DO	mg/l		9.2	8.6	12	12			
	BOD	mg/l		0.8	1.0	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/l		1.6	2.7	0.9	3.3			
	SS	mg/l		< 1	< 1	< 1	< 1			
	全窒素	mg/l		0.17	0.17	0.13	0.07			
備考				全リン	mg/l	0.013	0.008	0.013	0.028	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		旭ダム湖	旭ダム湖ダムサイト		類型指定無	奈良県		29-401-01
一般項目	項目	単位	05月09日	07月02日	11月12日	01月09日				
	採取時刻		10時27分	10時10分	10時30分	09時40分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	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		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	15.2	27.2	18.9	4.3				
	水温	℃	14.9	20.9	20.4	10.5				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	pH		7.0	7.9	7.1	7.0				
生活環境項目	DO	mg/l	11	7.9	8.1	10				
	BOD	mg/l	1.2	0.5	0.7	< 0.5				
	COD	mg/l	1.1	1.2	4.2	2.0				
	SS	mg/l	1	1	< 1	1				
	全窒素	mg/l	0.24	0.08	0.19	0.19				
	全リン	mg/l	0.004	0.024	0.003	0.011				
	オルトリン酸態リン	mg/l	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01				
	クロロフィルa	μg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
備考										

III. 底質測定結果

（底質測定結果）

1 . 経年表

2024年度 公共用水域底質測定結果 経年変化表

河川名 大和川 地点名 上吐田

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.4	0.24	0.61	0.002	ND	3.3	0.02	2.1		1.7	4.6	11	110	240
28	6.9	0.66	1.5	0.03	ND	13	0.06	1.3		3.1	6.1	39	330	610
29	6.6	3.0	8.9	0.47	ND	16	0.76	2.9	ND	33	60	290	2400	1000
30	7.5	0.14	0.34	0.01	ND	1.4	0.07	0.2		3.2	9.5	18	130	190
R1	7.5	0.14	0.62	0.03	ND	0.80	0.02	0.5		2.5	1.5	18	67	170
R2	6.7	2.3	10	0.11	ND	3.7	0.15	1.9		9.7	32	150	1900	1100
R3	7.0	0.16	0.69	0.03	ND	1.3	0.03	0.7	ND	2.9	2.0	18	120	170
R4	6.7	0.34	1.1	0.02	ND	4.9	0.05	0.5		8.3	7.8	35	320	220
R5	6.8	0.33	0.64	0.03	ND	2.5	0.12	2.5		3.3	3.4	25	110	180
R6	6.8	2.60	7.2	0.19	ND	3.3	0.12	0.8	ND	4.8	21	130	1300	860

河川名 大和川 地点名 太子橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.4	15	0.80	0.03		2.4	ND	0.8	ND	9.4	3.3	42	112	231
28	7.3	10	0.70	0.03		2.5	ND	1.0	ND	11	3.2	31	97	190
29	7.9	8.3	0.80	0.06		5.0	ND	1.1	ND	7.9	3.5	38	94	373
30	7.5	9.1	0.60	0.03		2.8	ND	0.6	ND	7.5	3.4	31	62	241
R1	7.6	5.0	0.70	0.04		3.0	ND	1.0	ND	7.2	3.7	38	55	201
R2	7.4	5.5	0.60	0.03		1.8	ND	0.6	ND	6.0	2.9	23	71	230
R3	7.6	8.6	0.70	0.04		2.7	ND	0.9	ND	7.1	3.1	41	83	247
R4	7.7	4.7	0.80	0.03		3.0	ND	1.2	ND	10	2.8	42	83	298
R5	7.4	6.1	0.90	0.03		2.5	ND	1.0	ND	6.6	3.8	40	60	356
R6	7.4	7.0	1.1	0.07	ND	3.4	ND	1.3	ND	11	4.4	60	87	346

河川名 大和川 地点名 藤井

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.9	8.7	0.90	0.02		2.5	ND	ND	ND	8.9	4.0	48	89	223
28	7.5	8.1	0.80	0.03		2.3	ND	0.9	ND	19	2.9	35	84	203
29	7.8	7.8	0.70	0.04		2.9	ND	0.9	ND	10	3.3	39	70	285
30	7.7	7.0	0.70	0.02		2.1	ND	0.7	ND	7.5	2.5	30	54	185
R1	7.8	4.8	0.60	0.02		2.7	ND	0.9	ND	7.0	3.5	34	43	212
R2	7.6	5.7	0.70	0.02		1.8	ND	0.8	ND	13	2.9	27	58	200
R3	7.9	4.1	0.50	0.01		1.9	ND	0.6	ND	3.7	2.1	26	44	87
R4	7.8	6.2	0.90	0.02		3.1	ND	1.5	ND	9.1	5.2	55	118	277
R5	7.8	5.2	0.80	0.04		2.5	ND	1.0	ND	11	2.0	30	72	203
R6	7.5	6.9	0.70	0.03		2.4	ND	1.5	ND	8.1	2.6	40	70	179

河川名 布留川 地点名 布留川流末

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.6	0.60	2.0	0.10	ND	11	0.13	2.4		5.9	2.2	29	360	590
28	7.3	0.30	1.1	0.02	ND	43	0.12	0.2		3.5	2.2	47	280	430
29	7.0	0.86	2.6	0.04	ND	3.8	0.19	0.7	ND	9.9	16	85	510	210
30	7.4	0.80	2.2	0.02	ND	5.7	0.25	0.6		2.3	6.5	27	220	410
R1	7.5	0.73	3.4	0.12	ND	4.7	0.26	0.9		5.7	10	72	760	930
R2	6.8	3.2	15	0.08	ND	3.6	0.28	1.1		11	62	220	3000	1300
R3	6.6	1.8	6.8	0.14	ND	12	0.22	2.3	ND	16	30	190	1600	1100
R4	6.9	1.8	5.4	0.11	ND	27	0.83	1.1		56	60	42	1900	1200
R5	6.7	1.1	2.9	0.29	ND	4.7	0.43	0.32		1	6	67	820	180
R6	6.8	0.8	2.4	0.04	ND	5.8	0.01	0.9	ND	5.3	11	100	62	510

河川名 佐保川 地点名 中の川

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.3	0.13	0.83	ND		6.2	ND	0.9		5.6	7.1	32	74	69
28	7.6	0.14	0.57	ND		2.1	0.01	2.7		2.4	3.6	13	39	53
29	7.7	0.16	0.55	ND		2.8	ND	0.8		4.1	1.8	14	37	63
30	7.4	0.22	0.68	ND		1.5	ND	0.9		3.9	1.4	13	59	41
R1	7.3	0.14	0.53	ND		1.1	ND	1.4		2.7	1.9	11	ND	62
R2	7.6	0.41	1.0	ND		2.1	ND	1.7		15	2.4	28	61	69
R3	6.4	0.26	0.67	ND		1.2	ND	0.8		5.3	1	17	41	66
R4	7.9	0.24	0.59	ND	ND	1.9	ND	1.2		2.3	2	15	61	75
R5	7.0	0.15	0.49	ND	ND	1.4	ND	1.1		3.3	2.1	16	33	88
R6	7.1	0.23	0.56	ND	ND	2.1	ND	1.1		2.6	2.2	14	49	59

河川名 佐保川 地点名 額田部高橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.4	0.30	0.65	0.02	ND	14	0.06	1.8		1.5	5.4	45	100	280
28	7.1	0.17	0.64	0.02	ND	2.8	0.05	0.1	ND	1.7	6.4	31	87	140
29	7.0	0.33	1.1	0.03	ND	3.8	0.11	0.3		6.7	8	73	260	160
30	8.0	0.15	0.34	0.03	ND	1.5	0.09	0.2		0.7	3.9	15	130	180
R1	7.5	0.91	0.64	0.02	ND	0.30	0.02	0.6		1.3	0.8	12	220	140
R2	7.0	0.06	0.34	0.02	ND	1.2	0.02	0.3	ND	5.9	4.3	13	49	50
R3	6.8	0.65	1.5	0.04	ND	6.9	0.10	1.0		9.2	10	61	850	290
R4	7.0	1.6	5.9	0.08	ND	28	0.33	2.1		29	39	45	2500	860
R5	6.7	0.9	1.7	0.05	ND	9.2	0.35	1.1	ND	3.1	6	72	320	320
R6	6.9	2.50	6.50	0.12	ND	11	0.03	1.5		3.6	22	140	1700	760

2024年度 公共用水域底質測定結果 経年変化表

河川名 寺川 地点名 吐田橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.3	0.30	0.71	0.07	ND	5.5	0.02	0.6	ND	1.8	1.7	13	40	350
28	7.3	0.17	0.64	0.02	ND	4.5	0.03	0.5		2.2	2.5	25	49	250
29	7.6	0.33	0.85	0.03	ND	2.1	0.03	0.8		5.3	4.3	63	170	260
30	7.6	0.22	0.54	0.02	ND	1.8	0.06	0.6	ND	1.4	4.1	31	96	220
R1	7.8	0.20	0.93	0.03	ND	6.5	0.01	0.8	ND	5.5	3.3	42	54	290
R2	7.2	0.40	1.3	ND		2.8	0.18	0.9		12	10	64	97	360
R3	7.6	0.31	0.97	0.06	ND	5.8	0.07	1.5		9.3	6	64	240	410
R4	8.0	0.25	0.61	0.10	ND	2.2	0.03	0.9		5.6	3.3	8.7	120	270
R5	7.4	0.63	0.87	0.02	ND	20	0.21	2.5		1.3	3.7	71	66	280
R6	7.6	0.24	0.74	0.02	ND	1.9	0.03	1.3		0.3	1.6	24	62	190

河川名 飛鳥川 地点名 保田橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.6	0.34	0.92	0.04	ND	4.7	0.03	0.8	ND	1.4	1.7	18	85	400
28	7.3	0.24	0.77	0.02	ND	2.4	0.03	0.5	ND	2.7	4.5	41	ND	370
29	7.6	0.28	0.74	0.03	ND	1.1	0.03	1.1		3.4	5.8	44	130	420
30	7.4	0.55	0.88	0.02	ND	1.6	0.07	0.6	ND	1.6	4.3	27	210	330
R1	7.6	0.30	0.92	0.02	ND	2.8	0.01	0.8	ND	4.4	2.3	32	ND	240
R2	7.2	0.26	0.83	0.01	ND	1.2	0.01	0.5		10	6.0	25	100	7.0
R3	7.7	0.23	0.70	0.04	ND	2.1	0.03	0.7		6.2	2.5	39	130	290
R4	7.6	0.28	0.98	0.03	ND	3.2	0.02	0.8		2.7	2.9	17	130	330
R5	7.6	0.32	0.72	0.02	ND	3.2	0.12	1.7		1	2.8	38	66	290
R6	7.5	0.33	0.85	0.04	ND	0.3	0.04	1.4		0.3	2.5	26	73	240

河川名 曽我川 地点名 小柳橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.3	0.31	0.65	0.02	ND	5.3	0.01	1.7	ND	1.8	1.5	13	39	210
28	7.2	0.19	0.68	0.02	ND	2.0	0.04	0.8		1.5	1.7	20	ND	270
29	7.5	0.28	0.81	0.10	ND	1.4	0.02	1.3		2.4	3.9	42	130	150
30	7.5	0.35	0.61	0.03	ND	8.6	0.11	0.6	ND	2.4	3.5	37	100	250
R1	7.6	0.17	0.76	0.15	ND	1.1	0.04	1.2	ND	5.2	0.2	21	57	160
R2	7.2	0.24	0.71	0.11	ND	1.3	0.02	0.5		14	7.5	22	73	32
R3	7.9	0.19	0.80	0.04	ND	3.0	0.04	0.2		12	4.5	36	150	220
R4	7.7	0.26	0.73	0.04	ND	2.5	0.03	1.2		2.6	4.7	17	83	190
R5	7.5	0.40	0.74	0.01	ND	4.6	0.06	2.5		1.1	4	33	63	220
R6	7.1	0.33	0.86	0.03	ND	1.4	0.04	0.7		0.9	3.1	24	59	240

河川名 葛城橋 地点名 枯木橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.5	0.18	1.0	0.02	ND	2.6	0.09	0.7	ND	1.0	1.7	10	120	340
28	7.1	0.19	0.76	0.02	ND	1.8	0.05	0.5		2.1	0.8	24	230	330
29	7.8	0.27	0.69	0.01	ND	1.2	0.03	0.4	ND	9.2	3.9	38	230	270
30	7.7	0.28	0.66	0.01	ND	2.0	0.06	0.2	ND	2.0	5.2	24	170	350
R1	7.5	0.20	0.80	0.03	ND	0.90	0.03	0.7		12	1.1	29	210	290
R2	7.5	0.29	0.89	0.12	ND	1.0	0.02	0.6		17	6.3	18	83	23
R3	7.7	0.24	0.80	0.02	ND	2.4	0.04	0.5		12	3.8	33	130	260
R4	7.7	0.34	0.73	0.01	ND	0.70	0.02	0.4		0.90	1.6	4.2	82	270
R5	7.4	0.39	0.81	0.01	ND	4.10	0.07	0.8		3.4	5.30	42	90	270
R6	7.7	0.36	0.9	0.01	ND	1.00	0.02	1.2		1.5	23.00	2	84	260

河川名 土庫川 地点名 土庫川流末

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.4	0.14	1.0	0.31	ND	5.8	0.11	0.8		3.1	0.9	32	180	390
28	7.9	0.24	0.86	0.01	ND	8.5	0.04	0.9		2.5	1.6	28	54	580
29	7.5	0.29	0.83	0.02	ND	2.1	0.06	0.9	ND	9.0	35	64	250	310
30	7.3	0.28	0.69	0.03	ND	1.1	0.11	0.3		1.8	3.1	35	200	350
R1	7.3	0.23	0.95	0.03	ND	1.3	0.06	0.7		5.9	3.6	48	140	360
R2	7.5	0.28	1.0	0.15	ND	1.0	0.03	1.0		24	7.1	29	110	250
R3	7.9	0.20	0.74	0.06	ND	2.4	0.07	0.6	ND	12	3.2	39	180	310
R4	7.7	0.32	0.87	0.04	ND	1.9	0.06	1.3		6.8	8.3	19	200	360
R5	7.2	0.46	1	0.03	ND	4.2	0.27	0.72		3.4	6.2	62	110	340
R6	7.3	0.20	0.83	0.04	ND	6.4	0.11	1.3	ND	2.1	6	42	210	640

河川名 高田川 地点名 里合橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.6	0.13	0.78	0.01	ND	4.5	0.02	0.3		2.4	3.1	18	110	390
28	7.6	0.18	0.69	0.01	ND	1.8	0.04	0.3	ND	2.2	1.2	22	82	350
29	7.7	0.30	0.70	0.02	ND	1.1	0.03	0.4		7.5	3.5	54	230	390
30	7.7	0.23	0.56	0.01	ND	1.0	0.05	0.2		0.90	3.5	22	130	360
R1	7.6	0.18	0.79	0.01	ND	1.9	0.04	0.5		12	0.9	37	40	340
R2	7.3	0.27	0.86	ND		1.0	0.02	0.7	ND	21	6.8	21	140	20
R3	7.8	0.19	0.69	0.02	ND	1.8	0.03	0.6		11	2	30	180	320
R4	7.8	0.33	0.81	0.01	ND	6.9	0.05	0.6		11	8.1	75	180	390
R5	7.5	0.42	0.84	0.01	ND	4.6	0.14	1.0	ND	6.2	4.7	55	140	230
R6	7.6	0.26	0.77	0.01	ND	0.5	0.03	0.7		0.4	2	27	70	280

2024年度 公共用水域底質測定結果 経年変化表

河川名 岡崎川 地点名 岡崎川流末

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.2	0.11	1.1	0.02	ND	11	0.13	1.6		2.2	1.8	44	340	380
28	7.2	0.18	1.0	0.02	ND	31	0.05	0.3	ND	3.2	10	97	380	150
29	7.3	0.23	0.84	0.02	ND	4.3	0.11	0.5		7.7	9.8	98	340	200
30	7.7	0.26	0.78	0.01	ND	2.5	0.03	0.3		3.1	2.3	65	370	350
R1	7.4	0.17	1.1	0.06	ND	2.2	0.12	0.4		10	0.9	65	380	240
R2	7.0	0.17	0.88	0.01	ND	1.2	0.05	0.5	ND	28	7.4	38	230	120
R3	7.5	0.19	1.1	0.03	ND	2.4	0.03	0.7		9.5	4.7	35	510	310
R4	7.2	0.28	0.89	0.07	ND	3.3	0.08	0.8		25	6.5	50	180	140
R5	7.0	0.36	1.0	0.01	ND	8.7	0.54	1.2	ND	10	8	110	350	180
R6	7.1	0.22	0.9	0.01	ND	0.3	0.17	0.8		0.1	3.7	50	200	180

河川名 富雄川 地点名 弔鳥橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.5	0.03	0.38	0.02	ND	2.6	0.01	0.7		2.4	5.8	5.7	ND	130
28	7.3	0.09	0.39	0.01	ND	1.6	0.11	ND	ND	3.0	<0.1	6.8	ND	110
29	8.5	0.12	0.34	0.01	ND	0.50	0.01	0.3		1.8	1.5	18	35	63
30	7.9	0.11	0.28	ND		1.4	0.04	0.8		1.0	8.3	14	83	64
R1	9.2	0.16	0.49	0.01	ND	0.80	0.03	0.2		8.4	2.7	32	ND	120
R2	8.5	0.12	0.60	ND		1.2	0.03	0.6	ND	25	11	14	67	13
R3	8.6	0.50	0.53	0.01	ND	7.0	0.05	0.5		12	4	60	120	57
R4	8.0	0.14	0.51	0.03	ND	3.1	0.11	0.8		6.5	6.5	26	50	83
R5	8.9	0.27	0.67	0.01	ND	9.6	0.24	0.3	ND	17	12	25	38	70
R6	7.7	0.13	0.51	0.01	ND	1	0.04	0.1		2.1	2	16	69	57

河川名 竜田川 地点名 竜田大橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.6	0.10	0.65	0.01	ND	5.1	0.03	0.7		2.4	0.8	13	39	170
28	7.3	0.19	0.59	0.02	ND	21	0.02	0.2		4.5	0.1	4.2	ND	190
29	7.7	0.22	0.54	0.01	ND	4.7	0.01	0.7	ND	4.0	2.2	23	84	160
30	7.5	0.21	0.54	ND		2.6	0.10	0.4		2.7	3.2	39	90	160
R1	7.6	0.13	0.65	ND		0.70	0.04	0.5		10	ND	8.4	59	220
R2	7.4	0.15	0.68	0.01	ND	1.4	0.02	0.6		26	5.8	9.4	35	99
R3	7.4	0.09	0.63	ND		2.8	0.05	1.8	ND	13	2	26	120	140
R4	7.5	0.16	0.63	ND		2.8	0.06	0.5	ND	9.7	5.1	25	130	110
R5	7.2	0.35	0.76	ND	ND	2.9	0.11	1.0		5	3.3	28	65	180
R6	7.4	0.19	0.62	ND		8.5	0.04	0.7	ND	1.7	18	18	78	110

河川名 葛下川 地点名 だるま橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.5	0.11	0.65	0.02	ND	4.7	0.03	0.8	ND	1.0	1.2	13	100	280
28	7.3	0.16	0.57	0.02	ND	1.7	0.03	0.2		3.5	1.2	8.7	61	310
29	7.6	0.25	0.48	ND		0.80	0.02	0.3		2.2	1.9	28	65	160
30	7.4	0.23	0.52	ND		4.1	0.12	0.2	ND	1.6	12	32	120	170
R1	7.4	1.6	0.56	0.02	ND	0.40	0.01	0.5	ND	9.5	0.2	11	26	110
R2	7.4	0.19	0.63	0.01	ND	1.0	0.02	0.3		30	5.6	15	64	150
R3	7.5	0.27	0.51	0.01	ND	1.2	0.02	1.6		17	5.7	25	84	130
R4	7.6	0.59	0.51	0.01	ND	1.0	0.03	0.4		1.9	2.1	8.7	40	110
R5	7.4	0.32	0.57	ND	ND	5.4	0.26	0.1		5.5	5.6	39	95	120
R6	7.3	0.44	1	0.01	ND	2.0	0.08	0.6		1.3	3	34	65	130

河川名 芳野川 地点名 三宮寺橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.2	0.28	1.5	0.12	ND			0.5		6.6			200	410
28	6.8	0.74	2.5	0.33	ND			0.7		14			435	360
29	7.3	0.48	0.94	0.11	ND			0.9		3.8			161	370
30	7.3	0.46	0.86	0.04	ND			0.4		3.2			140	270
R1-1	7.2	0.55	1.9	0.08	ND			0.8		3.1			110	49
R2	7.0	0.60	1.0	0.19	ND			0.8		2.3			73	310
R3	6.8	0.71	1.3	0.055	ND			0.9		7.5			168	205
R4	7.3	7.28	1.4	0.16	ND			1.0		10			178	335
R5	7.0	0.63	1.0	0.10	ND			0.9		2.1			129	215
R6	7.2	0.55	1.1	0.13	ND			0.8		5.2			117	205

河川名 佐保川 地点名 打合橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.5	0.09	0.60	0.02	ND	3.6	ND	0.4	ND	3.0	5.2	26	97	120
28	7.5	0.17	0.49	0.01	ND	1.6	ND	1.4	ND	2.6	4.0	23	62	130
29	7.6	0.10	0.57	0.01	ND	4.9	ND	0.7	ND	6.3	4.3	32	60	90
30	7.4	0.15	0.54	0.01	ND	1.5	ND	0.6	ND	4.2	3.8	25	62	150
R1	7.3	0.12	0.53	0.01	ND	1.0	ND	1.0	ND	4.0	3.9	23	100	220
R2	7.5	0.13	0.50	0.01	ND	2.6	ND	0.8	ND	9.1	3.0	24	98	92
R3	7.1	0.15	0.63	0.01	ND	1.6	ND	0.7	ND	9.2	2	28	95	110
R4	7.7	0.15	0.50	0.01	ND	3.5	ND	0.6	ND	3.7	3.7	92	86	120
R5	7.2	0.10	0.50	0.01	ND	2	ND	0.8	ND	2.9	2.7	23	76	100
R6	7.6	0.16	0.51	0.01	ND	1.4	ND	0.7	ND	3.8	3.1	22	73	260

2024年度 公共用水域底質測定結果 経年変化表

河川名 菩提川 地点名 菩提川流末

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.7	0.08	0.54	0.01	ND	3.6	0.01	0.3	ND	4.2	6.8	24	57	89
28	7.4	0.20	0.65	0.03	ND	3.6	ND	1.0	ND	5.4	10	100	100	120
29	7.7	0.15	0.91	0.06	ND	3.9	0.04	0.5	ND	21	36	77	220	170
30	7.5	0.14	0.64	0.04	ND	2.1	ND	0.5	ND	5.0	6.4	54	98	150
R1	6.9	0.16	0.75	0.05	ND	9.0	ND	1.0	ND	4.2	16	55	170	140
R2	7.5	0.13	0.72	0.04	ND	3.2	ND	0.6	ND	29	7.0	66	160	160
R3	7.1	0.15	0.68	0.04	ND	2.3	ND	0.6	ND	5.9	7.0	55	200	160
R4	7.6	0.16	0.70	0.02	ND	3.6	ND	0.7	ND	5.3	7.3	64	150	140
R5	7.0	0.16	0.75	0.05	ND	3.5	ND	0.9	ND	8.9	14	80	160	180
R6	7.4	0.41	1.60	0.14	ND	15	ND	1.2	ND	12	36	120	380	420

河川名 秋篠川 地点名 秋篠川流末

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.5	0.23	0.41	0.02	ND	15	0.03	1.2		1.3	1.9	12	50	130
28	7.3	0.13	0.54	0.01	ND	2.1	0.05	0.2	ND	1.8	10	46	76	100
29	8.2	0.14	0.51	0.02	ND	0.90	0.03	0.1		2.1	5.5	31	110	99
30	8.5	0.15	0.44	0.01	ND	1.7	0.13	0.3		1.6	2.5	23	150	100
R1	7.8	0.11	0.55	0.01	ND	0.40	0.03	0.5		4.8	0.3	23	83	110
R2	7.1	0.12	0.57	0.08	ND	1.9	0.03	0.4	ND	8.9	6.2	23	120	100
R3	8.0	0.11	0.63	0.01	ND	3.1	0.06	1.6		7.6	3.8	34	120	78
R4	8.1	0.18	0.47	0.01	ND	1.4	0.04	0.4		1.8	2.9	9	88	50
R5	7.6	0.39	0.47	0.01	ND	3.6	0.12	1.8	ND	1.5	4.5	33	45	22
R6	7.6	0.16	0.56	0.01	ND	0.3	0.07	0.6		0.2	2	23	53	89

河川名 富雄川 地点名 大和田橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.8	0.07	0.43	ND		3.8	ND	0.6	ND	3.1	7.3	27	34	51
28	7.8	0.16	0.47	ND		1.8	ND	1.1	ND	3.9	5.9	20	39	69
29	7.8	0.10	0.42	0.01	ND	2.1	ND	0.8	ND	5.7	2.9	21	39	75
30	7.8	0.09	0.41	ND		1.0	ND	0.9	ND	12	2.1	10	36	41
R1	7.7	0.10	0.47	0.01	ND	1.6	ND	0.6	ND	2.8	3.2	18	49	82
R2	8.1	0.12	0.51	0.01	ND	1.5	ND	0.7	ND	6.9	2.4	21	90	58
R3	7.2	0.12	0.41	ND		1.2	ND	0.6	ND	4.2	1.1	16	46	67
R4	7.7	0.15	0.45	ND	ND	0.70	ND	0.7	ND	2.8	3.4	14	11	66
R5	7.5	0.10	0.39	ND	ND	0.50	ND	1.0	ND	2.9	2.6	19	42	45
R6	7.7	0.17	0.48	ND	ND	1.30	ND	0.9	ND	2.8	3.5	22	45	52

河川名 布目川 地点名 鷺千代橋

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.3	0.25	1.3	ND		2.7	ND	0.9	ND	3.3	3.7	46	ND	160
28	7.6	0.31	0.70	ND		1.0	ND	1.6	ND	1.1	3.8	17	67	130
29	7.5	0.42	1.2	0.01	ND	2.7	ND	0.9	ND	4.0	2.5	54	85	140
30	7.5	0.50	1.4	0.02	ND	1.2	ND	1.6	ND	3.4	ND	40	89	140
R1	7.2	0.26	0.73	0.01	ND	0.20	ND	0.6	ND	1.7	2.1	29	43	110
R2	7.1	0.36	0.99	0.01	ND	0.43	ND	0.9	ND	25	ND	50	77	110
R3	6.6	0.30	0.75	0.02	ND	0.25	ND	0.7	ND	6.0	ND	27	81	100
R4	7.7	0.27	0.66	0.01	ND	3.7	ND	0.6	ND	2.4	3.5	25	62	89
R5	7.0	0.18	0.61	ND	ND	0.5	ND	0.6	ND	2.4	1.3	34	66	100
R6	7.1	0.28	0.67	0.01	ND	1.4	ND	0.7	ND	2	1.1	28	77	110

河川名 白砂川 地点名 白砂川流末

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.5	0.10	0.68	ND		3.4	ND	0.7	ND	7.1	3.3	23	ND	120
28	7.6	0.18	0.60	ND		1.6	ND	3.9	ND	2.2	4.2	16	58	92
29	7.7	0.10	0.48	ND		1.4	ND	0.4	ND	3.8	10	19	50	120
30	7.7	0.20	0.65	ND		1.6	ND	0.6	ND	7.2	0.4	18	71	100
R1	7.2	0.19	0.58	ND		1.5	ND	0.7	ND	4.4	2.5	19	45	120
R2	7.6	0.10	0.52	ND		1.0	ND	2.3	ND	15	1.5	20	60	94
R3	6.8	0.22	0.76	ND		1.0	ND	0.6	ND	27	1.1	22	82	120
R4	7.6	0.19	0.62	ND	ND	1.0	ND	0.6	ND	9.1	6.1	23	84	110
R5	7.1	0.12	0.46	ND	ND	0.5	ND	1.0	ND	3.3	2.1	13	72	120
R6	7.1	0.16	0.45	ND	ND	1.2	ND	0.8	ND	5.9	2.8	21	43	75

河川名 室生ダム湖地点名 県水取水口付近

年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ひ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.0			0.10	ND	21		6.6	ND	31	37	190	ND	1400
28	7.1		15	0.53	ND	22	0.50	9.1	ND	38	45	200		
29	7.2		16	0.55	ND	45	0.53	9.3	ND	18	45	210	4600	2000
30	6.9		14	0.72	ND	26	0.39	7.3	ND	24	42	202	2800	1400
R1	7.0		15	1.2	ND	20	0.29	6.0	ND	15	30	152	3900	1600
R2	7.1		14	0.88	ND	26	0.38	7.3	ND	29	39	200	1100	410
R3	6.7		16	0.61	ND	26	0.41	7.4	ND	34	40	205	4318	1903
R4	6.9		15	0.83	ND	29	0.35	7.8	ND	36	37	199	3058	1564
R5	7.1		16	0.68	ND	27	0.28	8.0	ND	36	47	225	3453	1662
R6	7		16	0.67	ND	18	0.16	6.9	ND	32	35	200	3541	1607

2024年度 公共用水域底質測定結果 経年変化表

河川名 室生ダム湖 地点名 ダムサイト														
年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ヒ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	7.1		14	0.85	ND	27	0.45	11	ND	31	37	160	ND	1900
28	7.1		14	0.72	ND	20	0.50	10	ND	30	27	120		
29														
30														
R1														
R2														
R3														
R4														
R5														
R6														

河川名 布目ダム 地点名 網場														
年度	pH	含水率	強熱減量	総水銀	アルキル水銀	鉛	カドミウム	ヒ素	PCB	クロム	銅	亜鉛	全窒素	全リン
27	6.9		15	0.17	ND	19	0.35	6.4	ND	27	22	160	ND	2000
28	7.0		15	0.16	ND	26	0.41	9.6	ND	33	29	160		
29	6.9		4.7	0.02	ND	9.9	0.17	3.5	ND	6.0	9.2	74	600	400
30	7.0		7.9	0.1	ND	13	0.22	4.6	0.010	11	19	115	1600	900
R1	7.1		15	0.17	ND	28	0.47	6.5	ND	21	29	188	4300	1600
R2	7.1		17	0.2	ND	33	0.53	5.2	0.010	24	36	210	4800	1900
R3	6.8		16	0.2	ND	26	0.45	7.8	ND	ND	25	168	3454	1645
R4	7.0		18	0.21	ND	34	0.54	10	ND	19	35.9	225	3590	1690
R5			15	0.14	ND	24	0.27	5.7	ND				4470	2220
R6	6.9		17	0.14	ND	30	0.17	8.4	ND	24	39	184	4587	2008

(底質測定結果)

2 . 個 表

2024年度 底質測定結果個表

河川名	地点名	年月日	気温 ℃	水温 ℃	外観	色相	夾雑物	pH	含水率 %	強熱減量 %	総水銀 mg/kg	アルキル水銀 mg/kg	鉛 mg/kg	カドミウム mg/kg	ひ素 mg/kg	PCB mg/kg	クロム mg/kg	銅 mg/kg	亜鉛 mg/kg	全窒素 mg/kg	全リン mg/kg
大和川	上吐田	R6.6.14	30.5	26.5	泥状	黒褐色	なし	6.8	2.60	7.2	0.19	ND	3.3	0.12	0.8	ND	4.8	21	130	1300	860
大和川	太子橋	R6.8.27	34.2	33.3	シギ混り砂	赤褐色	なし	7.4	7	1.10	0.07	ND	3.4	ND	1.3	ND	11	4.4	60	87	346
大和川	藤井	R6.8.27	34.7	33.1	シギ混り砂	赤褐色	なし	7.5	6.9	0.70	0.03		2.4	ND	1.5	ND	8.1	2.6	40	70	179
布留川	布留川流末	R6.6.14	32.0	27.0	砂状	黒褐色	なし	6.8	0.8	2.4	0.04	ND	5.8	0.01	0.90	ND	5.3	11.0	100	62	510
佐保川	中の川	R6.11.25	17.7	11.3	砂	茶褐色	なし	7.1	0.23	0.56	ND	ND	2.1	ND	1.1		2.6	2.2	14	49	59
佐保川	打合橋	R6.11.25	11.8	11.0	砂	茶褐色	なし	7.6	0.16	0.51	0.01	ND	1.4	ND	0.7	ND	3.8	3.1	22	73	260
佐保川	額田部高橋	R6.6.14	30.5	30.5	泥状	黒褐色	なし	6.9	2.50	6.5	0.12	ND	11	0.03	1.5		3.6	22	140	1700	760
菩提川	菩提川流末	R6.11.25	12.5	11.2	砂	黒褐色	なし	7.4	0.41	1.6	0.14	ND	15	ND	1.2	ND	12	36	120	380	420
秋篠川	秋篠川流末	R6.6.14	26.0	25.0	砂利状	茶褐色	なし	7.6	0.16	0.56	0.01	ND	0.3	0.07	0.6		0.2	2.0	23	53	89
寺川	吐田橋	R6.6.14	29.0	28.0	砂利状	茶褐色	なし	7.6	0.24	0.74	0.02	ND	1.9	0.03	1.3		0.3	1.6	24	62	190
飛鳥川	保田橋	R6.6.14	29.0	25.5	砂利状	茶褐色	なし	7.5	0.33	0.85	0.04	ND	0.3	0.04	1.4		0.3	2.5	26	73	240
曾我川	小柳橋	R6.6.14	29.0	28.5	砂状	茶褐色	なし	7.1	0.33	0.86	0.03	ND	1.4	0.04	0.7		0.9	3.1	24	59	240
葛城川	枯木橋	R6.6.14	27.5	26.5	砂利状	茶褐色	なし	7.7	0.36	0.90	0.01	ND	1.0	0.02	1.2		1.5	23	2	84	260
土庫川	土庫川流末	R6.6.14	28.0	25.5	砂利状	茶褐色	なし	7.3	0.20	0.83	0.04	ND	6.4	0.11	1.3	ND	2.1	6.0	42	210	640
高田川	里合橋	R6.6.14	27.5	25.5	砂利状	茶褐色	なし	7.6	0.26	0.77	0.01	ND	0.5	0.03	0.7		0.4	2.0	27	70	280
岡崎川	岡崎川流末	R6.6.14	27.5	25.5	砂状	黒褐色	なし	7.1	0.22	0.94	0.01	ND	0.3	0.17	0.8		0.1	3.7	50	200	180
富雄川	大和田橋	R6.11.25	11.0	12.1	砂	茶褐色	なし	7.7	0.17	0.48	ND	ND	1.3	ND	0.9	ND	2.8	3.5	22	45	52
富雄川	弋鳥橋	R6.6.14	27.5	26.5	砂利状	茶褐色	なし	7.7	0.13	0.51	0.01	ND	1.0	0.04	0.1		2.1	2.0	16	69	57
竜田川	竜田大橋	R6.6.14	27.0	26.0	砂利状	茶褐色	なし	7.4	0.19	0.62	ND		8.5	0.04	0.7	ND	1.7	18	18	78	110
葛下川	だるま橋	R6.6.14	27.0	25.0	砂利状	茶褐色	なし	7.3	0.44	1.0	0.01	ND	2.0	0.08	0.6		1.3	3.0	34	65	130
布目川	鷺千代橋	R6.11.25	11.0	15.5	砂	茶褐色	なし	7.1	0.28	0.67	0.01	ND	1.4	ND	0.7	ND	2.0	1.1	28	77	110
白砂川	白砂川流末	R6.11.25	14.8	11.0	砂	茶褐色	なし	7.1	0.16	0.45	ND	ND	1.2	ND	0.8	ND	5.9	2.8	21	43	75
芳野川	三宮寺橋	R6.5.23	24.5	19.5	砂状	黒褐色	なし	7	0.75	1.5	0.15	ND			1.0		0.6			180	170
芳野川	三宮寺橋	R6.8.6	34.0	26.5	砂利状	茶褐色	なし	7.1	0.60	1.20	0.10	ND			0.6	5.8				55	190
芳野川	三宮寺橋						なし	7.5	0.39	0.97	0.18	ND			0.7		6.0			23	200
芳野川	三宮寺橋						なし	7.3	0.47	0.9	0.07	ND			6.9		8.2			210	260
室生ダム湖	県水取水口付近	R6.8.1	33.9	27.5	砂混じりシルト	オリーブ黒	なし	7.0		16	0.67	ND	18	0.16	6.9	ND	32	35	200	3541	1607
布目ダム湖	網場	R6.8.1	34.3	19.00	粘土混じりシルト	灰オリーブ	なし	6.9		17	0.14	ND	30	0.17	8.4	ND	24	39	184	4587	2008

地 下 水 編

I . 地下水質測定計画

令和 6 年度地下水水質測定計画

1. 目 的

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

2. 測定の期間

測定の期間は、令和 6 年 4 月から令和 7 年 3 月までとする。

3. 測定の内容

(1) 測定地点

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

令和 6 年度における調査地点は別表 1 のとおりとし、区画は別図に示すとおりである。

(2) 測定の区分

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

(3) 測定項目及び測定頻度

測定項目及び測定頻度は、地点ごとに別表 1 に掲げるとおりとする。

(4) 分析方法

分析方法については、別表 2 のとおりである。

4. 測定の実施機関

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

5. 数値の取り扱い

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

6. その他

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

地下水質測定計画一覧表

(1) 概況調査

a. 測定地点および測定機関

	市町村名	区画番号	井戸番号	測定機関
1	奈良市	D-6	413	奈良市
2		D-7	432	
3		E-4	377	
4		E-5	6	
5		E-6	470	
6		E-7	9	

	市町村名	区画番号	井戸番号	測定機関
7	大和高田市	E-17	378	奈良県
8	桜井市	H-19	715	
9	五條市	C-26	713	
10		C-27	714	
11		B-25	538	
12		C-30	539	
13	御所市	D-22	426	
14		C-21	712	
15		D-21	541	
16		C-20	607	
17	生駒市	B-5	499	
18		D-3	371	
19		C-4	429	
20		D-2	489	
21	香芝市	D-4	496	
22		B-14	272	
23		C-14	542	
24	葛城市	A-14	543	
25		D-18	264	
26		B-17	404	
27	山添村	R-5	544	
28	曽爾村	T-15	255	
29	御杖村	T-20	635	
30	高取町	E-22	547	
31	王寺町	B-13	280	
32	広陵町	D-15	286	
33	下市町	Q-30	299	
34	下北山村	R-50	336	
35	上北山村	S-40	661	

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

※但しアルキル水銀は、総水銀が基準値以上で検出された場合について測定する。

要監視項目

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

c. 測定頻度 1回／1年

(2) 継続監視調査

a. 測定地点、測定機関および測定項目

	市町村名	区画番号	井戸番号	測定項目	測定機関
1	橿原市	G-19	505	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	奈良県
2	葛城市	B-16	575		
3	五條市	A-27	623		
4	生駒市	C-8	191		
5	河合町	C-12	288	ひ素	

b. 測定頻度 1回／1年

別表 2

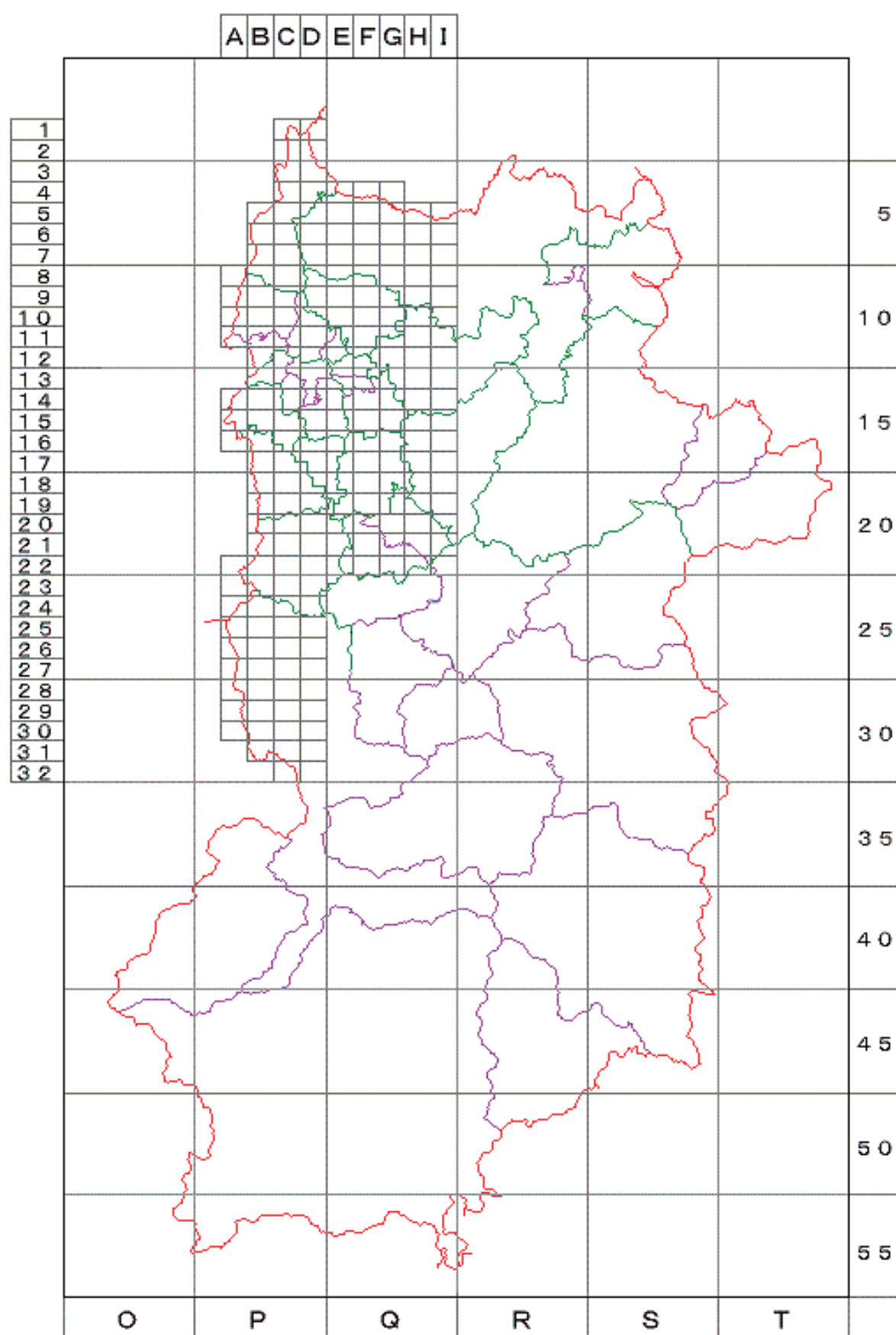
分析方法・数値の取扱い方法一覧表（地下水）

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

	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	・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
	チオベンカルブ	mg/l	・告示 付表 6 第 1(固相抽出 GC/MS 法) ・ //	0.02	0.002	2	3	<0.002
	ベンゼン	mg/l	・JIS K0125 5.2(HS-GC/MS 法) ・ //	0.01	0.0002	2	4	<0.0002
	セレン	mg/l	・JIS K0102 67.4(ICP 質量分析法) ・JIS K0102 67.3(水素化物発生-ICP 発光分光分析法)	0.01	0.002	2	3	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	・硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の和 ・ //	10	0.06	2	2	<0.06
	ふっ素	mg/l	・告示 付表 7(イオンクロマトグラフ法) ・ //	0.8	0.1	2	1	<0.1
	ほう素	mg/l	・JIS K0102 47.4(ICP 質量分析法) ・JIS K0102 47.3(ICP 発光分光分析法)	1	0.01	2	2	<0.01
	1,4-ジオキサン	mg/l	・告示 付表 8 第 3(HS-GC/MS 法) ・ //	0.05	0.005	2	3	<0.005
その他	亜硝酸性窒素	mg/l	・JIS K0102 43.1.2(イオンクロマトグラフ法) ・ //		0.01	2	2	<0.01
	硝酸性窒素	mg/l	・JIS K0102 43.2.5(イオンクロマトグラフ法) ・ //		0.05	2	2	<0.05
数値の取扱い ・有効数字は 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。 ・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素について、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素が、共に、各々の定量限界を下回る場合は、定量限界未満として取扱う。 分析方法の欄について ・2 段で示した部分は、上段が奈良県、下段が奈良市の方法等である。 ・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。								

項 目		単位	分 析 方 法	数値の取扱い方法	
			水 質 分 析 方 法 (地 下 水)	指 針 値	報 告 値 下 限 値
要	クロロホルム	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・ //	0.06	0.0002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・ //	0.06	0.0002
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・ //	0.2	0.0002
監	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
	フェントロチオン	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) ・ //	0.003	0.0003
視	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
項	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
	ジクロルボス	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) ・ //	0.008	0.001
目	フェノブカルブ	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) ・ //	0.03	0.002
	イプロベンホス	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) ・ //	0.008	0.0008
	クロルニトロフェン	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) ・ //	—	0.0005
	トルエン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・ //	0.6	0.0002
	キシレン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・ //	0.4	0.0006
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	・通達 付表 3 (GC/MS 法) ・通達 付表 3 第 1 (溶媒抽出 GC/MS 法)	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)	—	0.001
	モリブデン	mg/l	・通達 付表 4 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 68.2 (ICP 発光分光分析法)	0.07	0.01
	アンチモン	mg/l	・JIS K0102 62.4 (ICP 質量分析法) ・H16 通知 付表 5 第 1 (水素化物発生 ICP 発光分析法)	0.02	0.001
	全マンガン	mg/l	・JIS K0102 56.5 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 56.4 (ICP 発光分光分析法)	0.2	0.02
	ウラン	mg/l	・H16 通知 付表 4 第 2 (ICP 質量分析法) ・H16 通知 付表 4	0.002	0.0002
	PFOS 及び PFOA	mg/l	・R2 通知 付表 1	0.00005 (暫定)	0.0000003
数値の取扱い ・有効数字は2桁とし、3桁目以下を切捨てる。 ・下限値の桁を下回る桁については切捨てる。 ・下限値未満の表記方法は、下限値の左に不等号(<)を付す。 分析方法の欄について ・2段で示した部分は、上段が奈良県、下段が奈良市の方法等である。 ・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、H16通知は平成16年環水企発第040331003号、JISは日本産業規格をいう。 数値の取扱いは環境基準項目に準ずる。					

調査区域図



地下水の水質汚濁に係る環境基準

〔地下水の水質汚濁に係る環境基準について〕
平成9年環境庁告示第10号

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

II . 地 下 水 質 測 定 結 果

（地下水質測定結果）

1 . 調査区分別総括表

2024年度 地下水水質測定結果総括表

項 目	概況調査				汚染井戸周辺調査				継続監視調査				合計		
	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数		調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数		調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数		調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数
カドミウム	35	0	0										35	0	0
全シアン	35	0	0										35	0	0
鉛	35	5	2	0	1	0	0						36	5	2
六価クロム	35	0	0										35	0	0
砒素	35	5	0						1	1	1		36	6	1
総水銀	35	0	0										35	0	0
アルキル水銀															
PCB	35	0	0										35	0	0
ジクロロメタン	35	0	0										35	0	0
四塩化炭素	35	0	0										35	0	0
1,2-ジクロロエタン	35	0	0										35	0	0
1,1-ジクロロエチレン	35	1	0										35	1	0
1,2-ジクロロエチレン	35	0	0										35	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	35	0	0										35	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	35	0	0										35	0	0
トリクロロエチレン	35	0	0										35	0	0
テトラクロロエチレン	35	0	0										35	0	0
1,3-ジクロロプロペン	35	0	0										35	0	0
チウラム	35	0	0										35	0	0
シマジン	35	0	0										35	0	0
チオベンカルブ	35	0	0										35	0	0
ベンゼン	35	0	0										35	0	0
セレン	35	0	0										35	0	0
硝酸性窒素	29	28	0						4	4	3		33	32	3
亜硝酸性窒素	29	0	0						4	0	0		33	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	35	33	0						4	4	3		39	37	3
ふっ素	35	13	0										35	13	0
ほう素	35	30	0										35	30	0
クロロエチレン	35	0	0										35	0	0
1,4-ジオキサン	35	0	0										35	0	0

(地下水質測定結果)

2 . 個表

2024年度 地下水水質測定結果

井戸番号	市区町村名	町名	井戸諸元		調査区分	調査日			健康項目 (mg/L)														
			井戸深度 (m)	浅深別		年	月	日	水温 °C	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン		
D06413	奈良市	富雄北	NA	3	3	2	6	10	15	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
G05014	奈良市	左京5	NA	3	4	2	6	10	15	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
E04377	奈良市	中熊町	NA	3	3	2	6	10	15	<0.0003	<0.1	<0.007	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
E08005	奈良市	神取町	NA	3	3	2	6	10	15	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
E06470	奈良市	足田町	NA	3	3	2	6	10	15	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0.002	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
E07009	奈良市	中町	NA	3	3	2	6	10	15	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
E17378	大和高田市	材木町	NA	3	3	2	6	7	26	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
H19715	桜井市	大字高家	NA	1	3	1	6	9	11	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
C26713	五條市	三在町	NA	3	5	2	6	10	28	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
C27714	野原町	野原東	NA	3	3	1	6	10	28	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
B25538	五條市	西久留野町	NA	3	3	2	6	10	28	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
C30539	五條市	櫻辻町	NA	3	5	2	6	10	28	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
D22426	御所市	小殿	NA	3	3	2	6	7	25	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
C21712	御所市	豊田	NA	3	3	2	6	7	25	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
D21541	御所市	池之内	NA	3	1	2	6	7	25	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
C20607	御所市	櫛羅	NA	3	1	2	6	7	25	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
B05499	生駒市	狭口町	NA	3	5	2	6	10	30	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
D03371	生駒市	高山町	NA	3	2	2	6	10	30	<0.0003	<0.1	0.015	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
C04429	生駒市	北田原町	NA	3	2	2	6	10	30	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
D02489	生駒市	高山町	NA	3	3	2	6	10	30	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
D04496	生駒市	真弓	NA	3	1	2	6	10	30	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
B14272	香芝市	関屋	NA	3	5	2	6	8	19	<0.0003	<0.1	0.018	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
C14542	香芝市	今泉	NA	3	5	2	6	8	19	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
A14543	香芝市	田尻	NA	3	5	2	6	8	19	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0.003	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
D18264	葛城市	北花内	NA	3	3	2	6	7	24	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
B17404	葛城市	竹内	NA	3	3	2	6	7	24	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
R05544	山添村	の野	NA	3	3	2	6	9	13	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
T15255	曽爾村	伊賀見	NA	3	3	2	6	9	12	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
T20716	御柱村	神末	NA	3	2	2	6	9	12	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
E22547	高取町	谷田	NA	3	2	2	6	8	20	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
B13280	王寺町	藤井	NA	3	1	2	6	7	26	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
D15286	広陵町	三吉	NA	3	3	2	6	7	26	<0.0003	<0.1	0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
Q30299	下市町	長谷	NA	3	2	2	6	9	11	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
R50336	下北山村	浦向	NA	3	3	2	6	8	21	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
S40661	上北山村	大字小椋	NA	3	3	2	6	8	21	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.01	<0.001	<0.0005			<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
G19505	橿原市	南山町	NA	3	3	4	6	6	24						<0.0005								
B16575	葛城市	新在家	NA	3	3	4	6	7	24														
A27623	五條市	畑田町	NA	3	5	4	6	6	26														
C08191	生駒市	萩の台	NA	3	3	4	6	10	30														
C12288	河合町	大輪田	NA	3	5	4	6	6	24					0.014									
D03724	生駒市	高山町	NA	3	3	3	7	2	24			<0.002											

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

2024年度 地下水水質測定結果

井戸番号	市区町村名	町名	健康項目 (mg/L)												硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒 素	ふっ素
			1,1-ジクロ ロエチレン	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	1,3-ジクロ ロプロベン	チウラム	シマジン	チオベンカ ルブ	ベンゼン	セレン				
D06413	奈良市	富雄北	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1.0		<0.1
G05014	奈良市	左京5	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.06		<0.1
E04377	奈良市	押熊町	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.34		<0.1
E08005	奈良市	中町	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2.4		<0.1
E06470	奈良市	足田町	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.31		<0.1
E07009	奈良市	中町	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.79		0.2
E17378	大和高田市	材木町	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1.5	1.5	<0.01
H19715	桜井市	大字高家	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.10	0.09	<0.01
C26713	五條市	三在町	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1.0	0.99	<0.01
C27714	五條市	野原東	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2.7	2.7	<0.01
B25538	五條市	西久留野町	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1.6	1.6	<0.01
C30539	五條市	櫻辻町	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.46	0.45	<0.01
D22426	御所市	小殿	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1.3	1.3	<0.01
C21712	御所市	豊田	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2.1	2.1	<0.01
D21541	御所市	池之内	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3.8	3.8	<0.01
C20607	御所市	櫛羅	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.06	<0.05	<0.01
B05499	生駒市	榎口町	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.06	0.05	<0.01
D03371	生駒市	高山町	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2.2	2.2	<0.01
C04429	生駒市	北田原町	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.61	0.60	<0.01
D02489	生駒市	高山町	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.10	0.11	<0.01
D04496	生駒市	真弓	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.06	0.05	<0.01
B14272	香芝市	関屋	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9.8	9.8	<0.01
C14542	香芝市	今泉	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.12	0.11	<0.01
A14543	香芝市	田尻	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.06	0.05	<0.01
D18264	葛城市	北花内	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3.1	3.1	<0.01
B17404	葛城市	竹内	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.59	0.58	<0.01
R05544	山添村	的野	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	10	<0.01
T15255	曽爾村	伊賀見	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1.1	1.1	<0.01
T20716	御杖村	神末	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.84	0.83	<0.01
E22547	高取町	谷田	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.06	0.05	<0.01
B13280	王寺町	藤井	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1.2	1.2	<0.01
D15286	広陵町	三吉	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.27	0.28	<0.01
Q30299	下市町	長谷	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.06	0.05	<0.01
R50336	下北山村	浦向	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.49	0.48	<0.01
S40661	上北山村	大字小椋	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.0003	<0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.18	0.17	<0.01
G19505	橿原市	南山町														17	17	<0.01
B16575	葛城市	葛新家														2.0	2.0	<0.01
A27623	五條市	畑田町														35	35	<0.01
C08191	生駒市	萩の台														18	18	<0.01
C12288	河合町	大輪田																
O03724	生駒市	高山町																

2024年度 地下水水質測定結果

井戸番号	市区町村名	町名	要監視項目 (mg/L)													クロロホルム	1,2-ジクロロロブレン	イソキサチオン	ダイアジン	フェニトロチオン	イソプロチオン	オキシ銅	クロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノプロカルブ	イプロベンホス
			ほう素	1,4-ジオキササン	クロロホルム	1,2-ジクロロロブレン	イソキサチオン	ダイアジン	フェニトロチオン	イソプロチオン	オキシ銅	クロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノプロカルブ	イプロベンホス											
D06413	奈良市	富雄北	0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
G05014	奈良市	左京5	0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
E04377	奈良市	押熊町	0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
E08005	奈良市	中町	0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
E06470	奈良市	足田町	0.02	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
E07009	奈良市	中町	0.03	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
E17378	大和高田市	材木町	0.03	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
H19715	桜井市	大字高家	0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
C26713	五條市	三在町	0.03	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
C27714	五條市	野原東	<0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
B25538	五條市	西久留野町	<0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
C30539	五條市	櫻辻町	<0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
D22426	御所市	小殿	0.07	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
C21712	御所市	豊田	0.06	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
D21541	御所市	池之内	0.02	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
C20607	御所市	櫛羅	0.02	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
B05499	生駒市	榎口町	<0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
D03371	生駒市	高山町	0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
C04429	生駒市	北田原町	<0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
D02489	生駒市	高山町	0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
D04496	生駒市	真弓	0.07	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
B14272	香芝市	関屋	0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
C14542	香芝市	今泉	0.01	<0.005	0.0008	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
A14543	香芝市	田尻	0.07	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
D18264	葛城市	北花内	0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
B17404	葛城市	竹内	0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
R05544	山添村	的野	0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
T15255	曽爾村	伊賀見	0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
T20716	御杖村	神末	0.02	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
E22547	高取町	谷田	0.07	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
B13280	王寺町	藤井	0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
D15286	広陵町	三吉	0.02	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
Q30299	下市町	長谷	0.42	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
R50336	下北山村	浦向	<0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
S40661	上北山村	大字小椋	<0.01	<0.005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.001	<0.002	<0.0008											
G19505	橿原市	南山町																										
B16575	葛城市	新在家																										
A27623	五條市	畑田町																										
C08191	生駒市	萩の台																										
C12288	河合町	大輪田																										
D03724	生駒市	高山町																										

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

2024年度 地下水水質測定結果

井戸番号	市区町村名	町 名	要監視項目 (mg/L)										調査実施主体			
			クロロニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	全マンガン	ウラン	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) (直鎖体)	PFOS及びPFOAの合算値	
D06413	奈良市	富雄北	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002					奈良市
G05014	奈良市	左京5	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	0.66	<0.0002					奈良市
E04377	奈良市	神熊町	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002					奈良市
E08005	奈良市	中野	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002					奈良市
E06470	奈良市	足田町	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	0.04	<0.0002					奈良市
E07009	奈良市	中町	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002					奈良市
H17378	大和高田市	材木町	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000008	0.0000008	0.0000008	0.000012	奈良市
H19715	桜井市	大字高家	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	0.04	<0.0002	0.0000009	0.0000009	0.0000009	0.0000038	奈良市
C26713	五條市	三在町	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000019	0.0000019	0.0000019	0.000010	奈良市
G27714	五條市	野原東	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000003	0.0000003	0.0000003	0.000016	奈良市
B25538	五條市	西久留野町	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000004	0.0000004	0.0000004	0.0000055	奈良市
C30539	五條市	櫻辻町	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000005	0.0000005	0.0000005	0.0000018	奈良市
D22426	御所市	小殿	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000028	0.0000028	0.0000028	0.0000053	奈良市
C21712	御所市	豊田	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000012	0.0000012	0.0000012	0.000011	奈良市
D21541	御所市	池之内	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000044	0.0000044	0.0000044	0.000014	奈良市
C20607	御所市	櫛羅	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000003	0.0000003	0.0000003	0.0000003	奈良市
B05499	生駒市	橿口町	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000006	0.0000006	0.0000006	0.000021	奈良市
D03371	生駒市	高山町	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000004	0.0000004	0.0000004	0.000083	奈良市
C04429	生駒市	北田原町	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000013	0.0000013	0.0000013	0.000064	奈良市
D02489	生駒市	高山町	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000004	0.0000004	0.0000004	0.000094	奈良市
D04496	生駒市	真弓	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	0.34	<0.0002	0.0000003	0.0000003	0.0000003	0.000004	奈良市
B14272	香芝市	関屋	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	0.003	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000045	0.0000045	0.0000045	0.000013	奈良市
C14542	香芝市	今泉	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000041	0.0000041	0.0000041	0.000022	奈良市
A14543	香芝市	田尻	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	0.001	<0.01	<0.001	0.23	0.0019	0.0000001	0.0000001	0.0000001	0.000011	奈良市
D18264	葛城市	北花内	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000039	0.0000039	0.0000039	0.000048	奈良市
B17404	葛城市	竹内	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000023	0.0000023	0.0000023	0.000018	奈良市
R05544	山添村	的野	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000015	0.0000015	0.0000015	0.0000075	奈良市
T15255	曾爾村	伊賀見	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000003	0.0000003	0.0000003	0.0000003	奈良市
T20716	御杖村	神末	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000012	0.0000012	0.0000012	0.0000009	奈良市
E22547	高取町	谷田	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000003	0.0000003	0.0000003	0.0000074	奈良市
B13280	王寺町	藤井	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000003	0.0000003	0.0000003	0.000010	奈良市
D15286	広陵町	三吉	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	0.003	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000023	0.0000023	0.0000023	0.000015	奈良市
Q30299	下市町	長谷	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	0.19	<0.0002	0.0000003	0.0000003	0.0000003	0.0000003	奈良市
R50336	下北山村	浦向	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000003	0.0000003	0.0000003	0.0000006	奈良市
S40661	上北山村	大字小椋	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.02	<0.0002	0.0000003	0.0000003	0.0000003	0.0000003	奈良市
G19505	橿原市	南山町														奈良市
B16575	葛城市	新在家														奈良市
A27623	五條市	畑田町														奈良市
C08191	生駒市	菟の台														奈良市
C12288	河合町	大輪田														奈良市
D03724	生駒市	高山町														奈良市

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

令和 6 年度 環境調査報告書（水質編）

発 行 奈良県 環境森林部 水・大気環境課

〒630-8501 奈良市登大路町 3 0 TEL0742-27-8737
