

令和5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5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7年3月

奈良県環境森林部
水・大気環境課長 南地 哲弥

目 次

公共用水域編

I. 水質及び底質測定計画	
目的等	1
水質測定計画一覧表	2
底質測定計画一覧表	1 1
分析方法・数値の取扱い方法一覧表	1 2
水質測定地点一覧図	1 9
環境基準水域類型指定状況	2 0
水質汚濁にかかる環境基準	2 3
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 6
BOD（COD）の達成状況表	2 7
地点別総括表 健康項目	2 9
" 生活環境項目	4 1
" 全窒素・全燐	4 3
" 水生生物保全項目	4 5
2. 経年表	4 7
3. 個 表	7 3
III. 底質測定結果	
1. 経年表	2 0 4
2. 個 表	2 0 9

地下水編

I. 地下水質測定計画	
目的等	2 1 0
地下水質測定計画一覧表	2 1 1
分析方法・数値の取扱い方法一覧表	2 1 3
調査区域図	2 1 6
地下水の水質汚濁にかかる環境基準	2 1 7
II. 地下水質測定結果	
1. 調査区分別総括表	2 1 8
2. 個 表	2 1 9

公 共 用 水 域 編

I . 水質及び底質測定計画

令和 5 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 5 年 4 月から令和 6 年 3 月までとする。

3. 測定の内容

(1) 測定地点

県内 4 水系 121 地点において実施する。

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

表 1

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

(2) 測定の区分

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

(3) 測定項目及び測定頻度

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

(4) 採水方法

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

イ 河川における採水は、原則として流心とし、水面から 2 割程度の深さとする。

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

(5) 分析方法

分析方法については、別表 3 及び別表 4 のとおりである。

4. 測定の実施機関

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

5. 数値の取り扱い

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

6. その他

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

別表1

公共用水域水質測定計画一覧表(環境基準項目等)

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

(備考)

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

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	ニルフェノール	LAS														
新宮川水系																																									
108	○	猿谷ダム湖	502-1	猿谷ダム湖取水口	湖A-□			○					○			1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
109	○	熊野川	33-1	上野地	AA-イ	○							○			1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1				
110	○	風屋ダム湖	503-1	風屋ダム湖取水口	湖A-□	○							○			1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1				
111	○	熊野川	33-2	小原橋	AA-イ	○							○			1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1			
112	○	熊野川	34-1	二津野ダム湖取水口	A-□	○							○			1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1			
113	○	洞川	37-1	持影橋	AA-□	○							○			1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1			
114	○	川原樋川	38-1	川原樋取水口	AA-イ			○					○			1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	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	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1				
116	○	池原ダム湖	504-1	池原ダム湖取水口	湖A-□	○							○			1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1			
117	○	北山川	36-1	小口橋	AA-□	○							○			1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1			
118	○	坂本ダム湖	505-1	坂本ダム湖取水口	湖A-□	○							○			1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	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	4	4	4	4	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	4	4	4	4	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	4	4	4	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		
																																				108
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1										4	4	4		4			4	109	
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1										4	4	4	4	4		4		110	
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1										4	4	4	4	4	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		112	
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1										4	4	4		4			4	113	
2	2	2	2	2	2	2	2	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	4	1	1	1										4	4	4		4			4	115	
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1										4	4	4	4	4		4		116	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1								4	4	4	4	4		4	4		4	117	
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1										4	4	4	4	4		4		118	
																																			119	
																																				120
																														4				4		121

※新宮川水系猿谷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	
3	大和川	太子橋	20-53			○		1	1	1	1	
4	布留川	布留川流末	48-1	○				1	1	1	1	
5	佐保川	中の川	39-51		○			1	1	1	1	
6	佐保川	打合橋	40-51		○			1	1	1	1	1
7	佐保川	額田部高橋	40-1	○				1	1	1	1	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	1
10	寺川	吐田橋	50-1	○				1	1	1	1	0
11	飛鳥川	保田橋	52-1	○				1	1	1	1	0
12	曾我川	小柳橋	44-1	○				1	1	1	1	0
13	葛城川	枯木橋	45-1	○				1	1	1	1	0
14	土庫川	土庫川流末	225-1	○				1	1	1	1	
15	高田川	里合橋	46-1	○				1	1	1	1	1
16	岡崎川	岡崎川流末	53-1	○				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	1
19	竜田川	竜田大橋	56-1	○				1	1	1	1	
20	葛下川	だるま橋	57-1	○				1	1	1	1	0
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 (ウインクラー法) 化ナトリウム変法) ・JIS K0102 32.3 (隔膜電極法) ・JIS K0102 32.1 (ウインクラー法) 化ナトリウム変法)	類型により異なる	0.5	2	1	<0.5	
	BOD	mg/l	・JIS K0102 21 ・ // ・ //	類型により異なる	0.5	2	1	<0.5	
	COD	mg/l	・JIS K0102 17 ・ // ・ //	類型により異なる	0.5	2	1	<0.5	
	SS	mg/l	・告示 付表9 (GFPろ過法) ・ // ・ //	類型により異なる	1	2	0	<1	
	大腸菌数	CFU / 100ml	・告示 付表10 ・ // ・ //	類型により異なる	-	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 (アールキソニ硫酸カルウム分解法) ・JIS K0102 46.3.1 (アールキソニ硫酸カルウム分解法)又はJIS K0102(2019) 46.3.4 (流れ分析法)	類型により異なる	0.003	2	3	<0.003	
	全亜鉛	mg/l	・JIS K0102 53.4 (ICP質量分析法) ・JIS K0102 53.3 (ICP発光分光分析法) ・JIS K0102 53.4 (ICP質量分析法)		0.03	0.001	2	3	<0.001
	ニルフェノール	mg/l	・告示 付表11 (固相抽出 GC/MS法) ・ - ・告示 付表11	類型により異なる	0.00006	2	5	<0.00006	
LAS	mg/l	・告示 付表12 (固相抽出 LC/MS/MS法) ・ - ・告示 付表12	類型により異なる	0.0006	2	4	<0.0006		

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

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

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

環境基準項目の数値の取扱い

○有効数字

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

○平均値の計算

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

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

クロロム等生成能について

- ・クロロム生成能、ブrom化クロロメタン生成能、ジブrom化クロロメタン生成能、トリブrom化クロロメタン生成能をいう。

項目	単位	分析 方 法		数値の取扱い方法		
		水 質 分 析 方 法 (河 川 ・ 湖 沼)		指針値	報 告 下 限 値	
要 監 視 項 目	クロロホルム	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS 法)又は JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法)		0.06	0.0002
	フェノール	mg/l	・H15 通知 付表 1 (固相抽出 GC/MS 法) ・		水生生物 保全項目に ついては、 類型により 異なる (次頁参 照)	0.001
	ホルムアルデヒド	mg/l	・H15 通知 付表 2 (溶媒抽出 GC/MS 法) ・			0.03
	4-tert-オクチル フェノール	mg/l	・H25 通知 付表 1 (固相抽出-GC/MS 法)			0.00007
	アニリン	mg/l	・H25 通知 付表 2 (固相抽出-GC/MS 法)			0.002
	2,4-ジクロロ フェノール	mg/l	・H25 通知 付表 3 (固相抽出-GC/MS 法)			0.0003
	トランス-1,2- ジクロロエチン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS 法)又は JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法)			0.04
	1,2-ジクロロエタン	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			
		水質分析方法 (河川・湖沼)	数値の取扱い方法 指針値 報告 下限値		
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチル ヘキシル	mg/l	・通達 付表 3 "	0.06	0.005
	ニッケル	mg/l	・通達 付表 4 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 59.3 (ICP 発光分光分析法) ・通達 付表 4 (ICP 質量分析法)	—	0.001
	モリブデン	mg/l	・通達 付表 4 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 68.2 (ICP 発光分光分析法)	0.07	0.01
	アンチモン	mg/l	・JIS K0102 62.4 (ICP 質量分析法) ・H16 通知 付表 5 第 1 (水素化物発生-ICP 発光分光分析法)	0.02	0.001
	クロロエチレン	mg/l		0.002	0.0002
	エピクロロ ヒドリン	mg/l		0.0004	0.00003
	全マンガン	mg/l	・JIS K0102 56.5 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 56.4 (ICP 発光分光分析法) ・JIS K0102 56.5 (ICP 質量分析法)	0.2	0.02
	ウラン	mg/l	・H16 通知 付表 4 第 2 (ICP 質量分析法) ・H16 通知 付表 4	0.002	0.0002
	PFOS 及び PFOA	mg/l	・R2 通知 付表 1 "	0.00005 (暫定)	0.0000003
<p>分析方法 ・1 段で示した部分は、奈良県の方法である。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・通達は平成 5 年環水規第 121 号、H15 通知は平成 15 年環水企環水管第 031105001 号、H16 通知は平成 16 年環水企環第 040331003 号、H25 通知は平成 25 年環水大水発第 1303272 号、R2 通知は令和 2 年環水大水発第 2005281 号、J I S は日本産業規格をいう。</p> <p>数値の取扱いは環境基準項目に準ずる。</p>					

水生生物の保全に関する指針値 (河川及び湖沼)

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

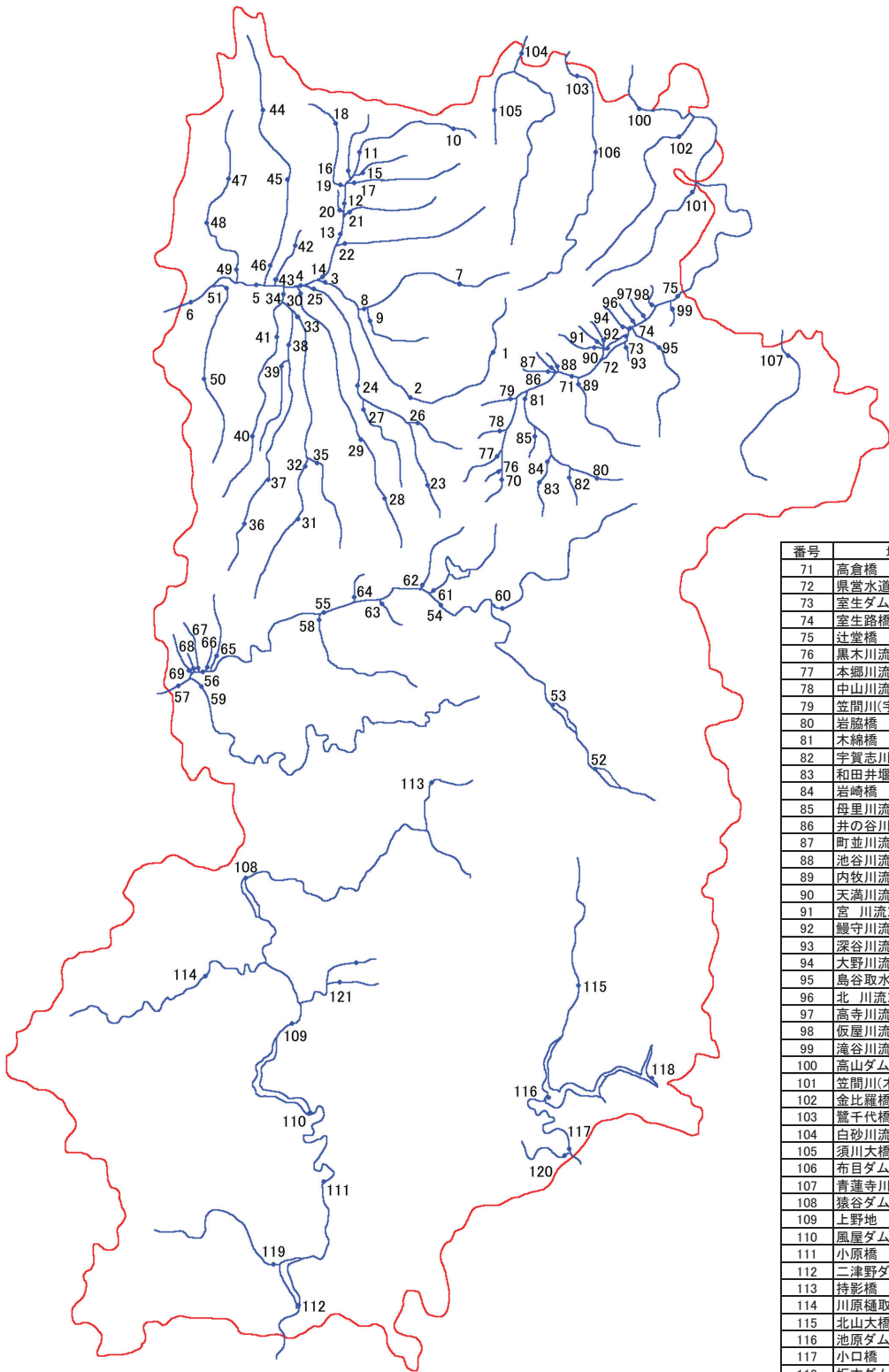
分析方法・数値の取扱い方法一覧表（底質） 別表4

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
アルキル水銀	mg/kg	底質調査方法 II 5.14.2 に準拠		0.005	ND
PCB	mg/kg	底質調査方法 II 6.4 に準拠		10	0.01
銅	mg/kg	底質調査方法 II 5.3 に準拠		0.1	ND
亜鉛	mg/kg	底質調査方法 II 5.4 に準拠		0.1	ND
クロム	mg/kg	底質調査方法 II 5.12.1 (酸抽出)に準拠		0.1	ND
数値の取扱い		<ul style="list-style-type: none"> ・ pHは、小数点以下1桁までとする。 ・ pH以外については、有効数字を2桁とし、3桁目以下を切捨てる。 ・ 報告下限値の桁を下回る桁については切捨てる。 			
分析方法の欄について		<ul style="list-style-type: none"> ・ 2段で示した部分は、上段が奈良県、下段が奈良市、水資源機構の方法等である。 			

別 図

水質測定地点一覧図

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



番号	地点名
71	高倉橋
72	黒木川流末
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	鳥谷取水口
96	北 川流末
97	高寺川流末
98	飯屋川流末
99	滝谷川流末
100	高山ダム湖
101	笠間川(木)流末
102	金比羅橋
103	鷺千代橋
104	白砂川流末
105	須川大橋
106	布目ダム網場
107	青蓮寺川(伊賀見)
108	猿谷ダム湖取水口
109	上野地
110	風屋ダム湖取水口
111	小原橋
112	二津野ダム湖取水口
113	持影橋
114	川原樋取水口
115	北山大橋
116	池原ダム湖取水口
117	小口橋
118	坂本ダム湖取水口
119	西川(新)流末
120	西の川流末
121	旭ダム湖ダムサイト

環境基準水域類型指定状況

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

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

水 域		範 囲	類 型	達 成 期 間	環 境 基 準 点	告 示
淀 川	室 生 川	全 域	A A	イ	島谷取水口	S.52. 2. 1. 県 告 示
	高 寺 川	全 域	A A	イ	宇陀川合流点前	
	仮 屋 川	全 域	A A	イ	宇陀川合流点前	
	滝 谷 川	全 域	A A	イ	宇陀川合流点前	
	室生ダム湖	全 域	湖沼 A	イ	県営水道取水口 付近	
	笠 間 川	全域 ただし奈良県の区域に属 する水域	A	イ	笠間川流末	H. 5. 4. 2. 県 告 示
	遅 瀬 川	全 域	A	イ	金比羅橋	
	布 目 川	全域 ただし奈良県の区域に属 する水域で布目ダム湖を除く	A	イ	鷲千代橋	
	白 砂 川	全域 ただし奈良県の区域に属 する水域	A	イ	白砂川流末	
	布目ダム湖	全 域	湖沼 A II (全窒素 は除く)	ハ	布目ダム湖 取水口	H.16. 4. 2. 県 告 示
新 宮 川	熊野川上流	芦迺瀬川合流点より上流 ただし猿谷ダム湖、風屋ダム湖を 除く	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
PCB	検出されないこと
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下
四塩化炭素	0.002 mg/l以下
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/l以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l以下
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下
1,3-ジクロロプロパン	0.002 mg/l以下
チウラム	0.006 mg/l以下
シマジン	0.003 mg/l以下
チオベンカルブ	0.02 mg/l以下
ベンゼン	0.01 mg/l以下
セレン	0.01 mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/l以下
ふっ素	0.8 mg/l以下
ほう素	1 mg/l以下
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下
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 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数
AA	水道1級、自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1 mg/l以下	25 mg/l以下	7.5 mg/l以上	20CFU/100ml 以下
A	水道2級、水産1級、水浴及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2 mg/l以下	25 mg/l以下	7.5 mg/l以上	300CFU/100ml 以下
B	水道3級、水産2級及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3 mg/l以下	25 mg/l以下	5 mg/l以上	1,000CFU/100ml 以下
C	水産3級、工業用水1級及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5 mg/l以下	50 mg/l以下	5 mg/l以上	—
D	工業用水2級、農業用水及びE以下の欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8 mg/l以下	100 mg/l以下	2 mg/l以上	—
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10 mg/l以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2 mg/l以上	—

備考

- 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）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/l 以下	0.0006 mg/l 以下	0.02 mg/l 以下
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03 mg/l 以下	0.002 mg/l 以下	0.05 mg/l 以下
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/l 以下	0.002 mg/l 以下	0.04 mg/l 以下

（備考）基準値は年間平均値とする。

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

①

項 目 類 目 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 目 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

2023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 / 25	
湖沼	0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 6		0 / 4	
海域	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0	
合計	0 / 66		0 / 66		0 / 73		0 / 66		0 / 72		0 / 66		0 / 12		0 / 29	
	ジクロロメタン		四塩化炭素		1,2-ジクロロエタン		1,1-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン		1,1,1-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン		トリクロロエチレン	
	a / b		a / b		a / b		a / b		a / b		a / b		a / b		a / b	
河川	0 / 58		0 / 58		0 / 58		0 / 58		0 / 58		0 / 58		0 / 58		0 / 58	
湖沼	0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8	
海域	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0	
合計	0 / 66		0 / 66		0 / 66		0 / 66		0 / 66		0 / 66		0 / 66		0 / 66	
	テトラクロロエチレン		1,3-ジクロロプロペン		チウラム		シマジン		チオベンカルブ		ベンゼン		セレン		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
	a / b		a / b		a / b		a / b		a / b		a / b		a / b		a / b	
河川	0 / 58		0 / 58		0 / 57		0 / 57		0 / 57		0 / 58		0 / 63		0 / 68	
湖沼	0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 9	
海域	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0	
合計	0 / 66		0 / 66		0 / 65		0 / 65		0 / 65		0 / 66		0 / 71		0 / 77	
	ふっ素		ほう素		1,4-ジオキサン											
	a / b		a / b		a / b											
河川	0 / 65		0 / 64		0 / 58											
湖沼	0 / 8		0 / 8		0 / 8											
海域	0 / 0		0 / 0		0 / 0											
合計	0 / 73		0 / 72		0 / 66											

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

2023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	
001	大和川上流	A	イ	1970	1	1	0	0	0	○
020	大和川中流	C	ハ	1970	1	1	0	0	0	○
039	佐保川(1)	B	ロ	1978	1	1	0	0	0	○
040	佐保川(2)	C	ロ	1978	1	1	0	0	0	○
041	秋篠川	C	ハ	1978	1	1	0	0	0	○
042	菩提川	C	ハ	1978	1	1	0	0	0	○
043	曾我川(1)	C	イ	1980	1	1	0	0	0	○
044	曾我川(2)	C	ハ	1980	1	1	0	0	0	○
045	葛城川	C	ハ	1980	1	1	0	0	0	○
046	高田川	C	ハ	1980	1	1	0	0	0	○
047	布留川(1)	A	イ	1981	1	1	0	0	0	○
048	布留川(2)	C	ハ	1981	1	1	0	0	0	○
049	寺川(1)	A	イ	1981	1	1	0	0	0	○
050	寺川(2)	C	ハ	1981	1	1	0	0	0	○
051	飛鳥川(1)	A	ハ	1981	1	1	0	0	0	○
052	飛鳥川(2)	C	ハ	1981	1	1	0	0	0	○

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

(備考) x: 環境基準に適合していない日数 y: 総測定日数

2023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	
005	芳野川上流	AA	イ	1976	1	1	0	0	0	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	1	0	0	0	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	鯉守川	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	1	0	0	0	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地点数				達成 状況
							合計	x/y= 100%	100>x/ y≥50	50>x/ y>25	
501	室生ダム湖	A	イ	1976	1	0	1	0	1	0	×
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	2	0	0	0	0	○
034	熊野川下流	A	ロ	1977	1	1	0	0	0	0	○
035	北山川上流	AA	イ	1977	1	1	0	0	0	0	○
036	北山川下流	AA	ロ	1977	1	0	1	0	1	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	1	0	0	0	0	○
504	池原ダム湖	A	ロ	1977	1	1	0	0	0	0	○
505	坂本ダム湖	A	ロ	1977	1	0	1	0	0	1	×

(備考) x: 環境基準に適合していない日数 y: 総測定日数

2023年度 公共用水域水质測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値		
大和川上流	初瀬取入口	29-001-01	0	1	<0.0003	<0.0003	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	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	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	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	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	ND	ND	0	2	0.002	0.002	0	2	<0.01	<0.01	0	2	0.001	0.001
菅堤川	菅堤川流末	29-042-01	0	2	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<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	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	ND	ND	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<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	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	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	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	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	ND	ND	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.01	<0.01	0	4	0.002	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	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	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	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	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	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	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	ND	ND	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<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	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	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	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	ND	ND	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.01	<0.01	0	4	<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	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	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	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	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	室生上水道取水口	29-501-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
室生ダム湖	ダムサイト	29-501-52	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
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

2023年度 公共用水域水质測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値		
宇陀川下流	辻堂橋	29-061-01	0	2	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001
黒木川	黒木川流末	29-010-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002
中山川	中山川流末	29-012-01	0	4	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	4	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	4	<0.001	<0.001
笠間川	笠間川(宇)流末	29-013-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
芳野川上流	岩脇橋	29-005-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
芳野川下流	木綿橋	29-062-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宇賀志川	宇賀志川流末	29-014-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
四郷川上流	和田井堰	29-008-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
四郷川下流	岩崎橋	29-009-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
母里川	母里川流末	29-015-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
内牧川	内牧川流末	29-022-01	0	4	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	4	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	4	<0.001	<0.001
天満川	天満川流末	29-023-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
宮川	宮川流末	29-024-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
鰻守川	鰻守川流末	29-025-01	0	4	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	4	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	4	<0.001	<0.001
深谷川	深谷川流末	29-026-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
大野川	大野川流末	29-027-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
室生川	島谷取水口	29-028-02	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
高寺川	高寺川流末	29-030-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
飯屋川	飯屋川流末	29-031-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
滝谷川	滝谷川流末	29-032-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
名張川	高山ダム湖	29-403-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
遅瀬川	金比羅橋	29-064-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
布目川	鷺千代橋	29-065-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
白砂川	白砂川流末	29-066-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
前川	須川大橋	29-220-01																		
布目ダム湖	布目ダム網場	29-507-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	29-502-01	0	2	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.001	<0.001
熊野川上流	上野地	29-033-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001
風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	29-503-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001
熊野川上流	小原橋	29-033-02	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001
川原樋川	川原樋取水口	29-038-01																		
熊野川下流	二津野ダム湖取水口	29-034-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001
洞川	持影橋	29-037-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.003	0.003
北山川上流	北山大橋	29-035-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	29-504-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001
北山川下流	小口橋	29-036-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	29-505-01	0	1	<0.0003	<0.0003	ND	ND	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001
合計			0	94					0	78			0	121			0	78		111

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2023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	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	0	4	<0.0002	<0.0002
布留川(1)	みどり橋	29-047-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
布留川(2)	布留川流末	29-048-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
佐保川(1)	三条高橋	29-039-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
佐保川(2)	郡泉橋	29-040-53																				
佐保川(2)	井筒橋	29-040-52																				
佐保川(2)	額田部高橋	29-040-01	0	2	<0.0005	<0.0005																
菅堤川	菅堤川流末	29-042-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
秋篠川	秋篠川流末	29-041-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
寺川(1)	立石橋	29-049-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
寺川(2)	吐田橋	29-050-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND	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	29-051-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
飛鳥川(2)	保田橋	29-052-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND	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	29-043-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
曾我川(2)	小柳橋	29-044-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND	0	4	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
曾我川(2)	保橋	29-044-51																				
葛城川	枯木橋	29-045-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
高田川	里合橋	29-046-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
岡崎川	岡崎川流末	29-053-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
富雄川(1)	芝	29-054-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
富雄川(2)	弋鳥橋	29-055-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND	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	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	0	1	<0.0002	<0.0002
葛下川	だるま橋	29-057-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
大迫ダム湖	大迫ダム湖ダムサイト	29-506-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
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	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	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	0	2	<0.0002	<0.0002
紀の川(2)	御蔵橋	29-021-54																				
秋野川	秋野川流末	29-058-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
丹生川	丹生川流末	29-059-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND	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	29-003-01	0	1	<0.0005	<0.0005																
宇陀川中流	高倉橋	29-060-01	0	4	<0.0005	<0.0005																
室生ダム湖	室生上水道取水口	29-501-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
室生ダム湖	ダムサイト	29-501-52	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	ND	ND	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
宇陀川下流	室生踏橋	29-061-51																				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2023年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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	29-061-01	0	2	<0.0005	<0.0005																	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	
中山川	中山川流末	29-012-01	0	1	<0.0005	<0.0005																	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	
芳野川上流	岩脇橋	29-005-01	0	1	<0.0005	<0.0005																	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	
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	
四郷川上流	和田井堰	29-008-01	0	1	<0.0005	<0.0005																	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	
母里川	母里川流末	29-015-01	0	1	<0.0005	<0.0005																	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	
天満川	天満川流末	29-023-01	0	1	<0.0005	<0.0005																	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	
纏守川	纏守川流末	29-025-01	0	1	<0.0005	<0.0005																	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	
大野川	大野川流末	29-027-01	0	1	<0.0005	<0.0005																	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	
高寺川	高寺川流末	29-030-01	0	1	<0.0005	<0.0005																	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	
滝谷川	滝谷川流末	29-032-01	0	1	<0.0005	<0.0005																	0	1	<0.0002	<0.0002	
名張川	高山ダム湖	29-403-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	ND	ND									0	1	<0.0002	<0.0002	
遅瀬川	金比羅橋	29-064-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	ND	ND									0	1	<0.0002	<0.0002	
布目川	鷺千代橋	29-065-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	ND	ND									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	
前川	須川大橋	29-220-01																									
布目ダム湖	布目ダム網場	29-507-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	ND	ND									0	1	<0.0002	<0.0002	
猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	29-502-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	ND	ND									0	2	<0.0002	<0.0002	
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	
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	
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	
川原樋川	川原樋取水口	29-038-01																									
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	
洞川	持影橋	29-037-01	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	ND	ND									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	
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	
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	
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	
合計			0	78			0	12			0	28			0	82						0	78				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2023年度 公共用水域水质測定結果 地点別総括表 健康項目

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2023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	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
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	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
芳野川上流	岩脇橋	29-005-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
宇賀志川	宇賀志川流末	29-014-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
宮川	宮川流末	29-024-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
纏守川	纏守川流末	29-025-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
名張川	高山ダム湖	29-403-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
遅瀬川	金比羅橋	29-064-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
布目川	鷺千代橋	29-065-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
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	<0.0002	<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	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	29-502-01	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002
熊野川上流	上野地	29-033-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	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																
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
洞川	持影橋	29-037-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
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	<0.0002	<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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002
合計			0	78			0	78			0	78			0	78		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2023年度 公共用水域水质測定結果 地点別総括表 健康項目

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2023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	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	3	<0.001	<0.001	0	3	<0.0003	<0.0003
黒木川	黒木川流末	29-010-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
中山川	中山川流末	29-012-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
笠間川	笠間川(宇)流末	29-013-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
芳野川上流	岩脇橋	29-005-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
芳野川下流	木綿橋	29-062-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	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	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
四郷川上流	和田井堰	29-008-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
四郷川下流	岩崎橋	29-009-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
母里川	母里川流末	29-015-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
内牧川	内牧川流末	29-022-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
天満川	天満川流末	29-023-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
宮川	宮川流末	29-024-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
鰻守川	鰻守川流末	29-025-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
深谷川	深谷川流末	29-026-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
大野川	大野川流末	29-027-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
室生川	島谷取水口	29-028-02	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
高寺川	高寺川流末	29-030-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
飯屋川	飯屋川流末	29-031-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
滝谷川	滝谷川流末	29-032-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
名張川	高山ダム湖	29-403-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
遅瀬川	金比羅橋	29-064-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
布目川	鷺千代橋	29-065-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
白砂川	白砂川流末	29-066-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	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	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	29-502-01	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
熊野川上流	上野地	29-033-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	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	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
熊野川上流	小原橋	29-033-02	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
川原樋川	川原樋取水口	29-038-01																	
熊野川下流	二津野ダム湖取水口	29-034-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
洞川	持影橋	29-037-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
北山川上流	北山大橋	29-035-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	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	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
北山川下流	小口橋	29-036-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	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	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0003	<0.0003
合計			0	78				0	78			0	72			0	72		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2023年度 公共用水域水质測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
宇陀川下流	辻堂橋	29-061-01	0	3	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	4	0.47	0.37	<0.1	
黒木川	黒木川流末	29-010-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.47	0.43	0.1	
中山川	中山川流末	29-012-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	4	0.81	0.68	0.1	
笠間川	笠間川(宇)流末	29-013-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.82	0.51	0.1	
芳野川上流	岩脇橋	29-005-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.62	0.52	0.1	
芳野川下流	木綿橋	29-062-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.56	0.39	0.1	
宇賀志川	宇賀志川流末	29-014-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.67	0.54	0.1	
四郷川上流	和田井堰	29-008-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.68	0.47	0.1	
四郷川下流	岩崎橋	29-009-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.54	0.39	0.1	
母里川	母里川流末	29-015-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	1.4	0.79	0.1	
内牧川	内牧川流末	29-022-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	4	0.39	0.30	<0.1	
天満川	天満川流末	29-023-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.58	0.50	<0.1	
宮川	宮川流末	29-024-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.61	0.52	<0.1	
鰻守川	鰻守川流末	29-025-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	4	0.46	0.37	<0.1	
深谷川	深谷川流末	29-026-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.63	0.47	<0.1	
大野川	大野川流末	29-027-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	1.1	0.96	<0.1	
室生川	島谷取水口	29-028-02	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.42	0.36	<0.1	
高寺川	高寺川流末	29-030-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.83	0.68	<0.1	
飯屋川	飯屋川流末	29-031-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.49	0.44	<0.1	
滝谷川	滝谷川流末	29-032-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.39	0.36	<0.1	
名張川	高山ダム湖	29-403-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	1.2	0.96	<0.1	
遅瀬川	金比羅橋	29-064-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.86	0.76	<0.1	
布目川	鷺千代橋	29-065-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	2	0.68	0.65	0.1	
白砂川	白砂川流末	29-066-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	2	0.66	0.62	0.1	
前川	須川大橋	29-220-01											0	3	0.54	0.48		
布目ダム湖	布目ダム網場	29-507-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	36	0.79	0.53	<0.1	
猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	29-502-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	36	0.23	0.13	<0.1	
熊野川上流	上野地	29-033-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.33	0.27	<0.1	
風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	29-503-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.25	0.14	<0.1	
熊野川上流	小原橋	29-033-02	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.22	0.13	<0.1	
川原樋川	川原樋取水口	29-038-01											0	1	0.13	0.13		
熊野川下流	二津野ダム湖取水口	29-034-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.22	0.15	<0.1	
洞川	持影橋	29-037-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.59	0.45	<0.1	
北山川上流	北山大橋	29-035-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.32	0.24	<0.1	
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	29-504-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	3	0.12	0.09	<0.1	
北山川下流	小口橋	29-036-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	3	0.11	0.08	<0.1	
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	29-505-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	3	0.13	0.10	<0.1	
	合計		0	72					0	78			0	101			0	110
													0	490				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2023年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ほう素			1,4-ジオキサン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
大和川上流	初瀬取入口	29-001-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
大和川中流	上吐田	29-020-52	0	1	0.01	0.01				
大和川中流	太子橋	29-020-53	0	2	0.06	0.06				
大和川中流	御幸大橋	29-020-54	0	2	0.06	0.06				
大和川中流	藤井	29-020-01	0	4	0.06	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	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
佐保川(1)	三条高橋	29-039-01	0	2	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
佐保川(2)	郡界橋	29-040-53	0	2	0.04	0.04				
佐保川(2)	井筒橋	29-040-52	0	2	0.05	0.04				
佐保川(2)	額田部高橋	29-040-01	0	4	0.04	0.03	0	2	<0.005	<0.005
菅提川	菅提川流末	29-042-01	0	2	0.05	0.04	0	1	<0.005	<0.005
秋篠川	秋篠川流末	29-041-01	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
寺川(1)	立石橋	29-049-01	0	4	0.32	0.25	0	1	<0.005	<0.005
寺川(2)	吐田橋	29-050-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
飛鳥川(1)	神道橋	29-051-01	0	1	0.01	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	0.12	0.12	0	1	<0.005	<0.005
曾我川(2)	小柳橋	29-044-01	0	4	0.14	0.11	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	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
高田川	里合橋	29-046-01	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
岡崎川	岡崎川流末	29-053-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
富雄川(1)	芝	29-054-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
富雄川(2)	弋鳥橋	29-055-01	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
竜田川	竜田大橋	29-056-01	0	1	0.02	0.02	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)	樽井不動橋	29-002-01	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
紀の川(2)	大川橋	29-021-01	0	4	0.02	0.02	0	2	<0.005	<0.005
紀の川(2)	御蔵橋	29-021-54								
秋野川	秋野川流末	29-058-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
丹生川	丹生川流末	29-059-01	0	1	0.03	0.03	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	3	0.02	0.01	0	3	<0.005	<0.005
室生ダム湖	室生上水道取水口	29-501-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
室生ダム湖	ダムサイト	29-501-52	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
宇陀川下流	室生踏橋	29-061-51								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2023年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ほう素			1,4-ジオキサン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
宇陀川下流	辻堂橋	29-061-01	0	4	0.01	0.01	0	2	<0.005	<0.005
黒木川	黒木川流末	29-010-01	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
中山川	中山川流末	29-012-01	0	4	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
笠間川	笠間川(宇)流末	29-013-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
芳野川上流	岩脇橋	29-005-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
芳野川下流	木綿橋	29-062-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
宇賀志川	宇賀志川流末	29-014-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
四郷川上流	和田井堰	29-008-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
四郷川下流	岩崎橋	29-009-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
母里川	母里川流末	29-015-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
内牧川	内牧川流末	29-022-01	0	4	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
天満川	天満川流末	29-023-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
宮川	宮川流末	29-024-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
鰻守川	鰻守川流末	29-025-01	0	4	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
深谷川	深谷川流末	29-026-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
大野川	大野川流末	29-027-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
室生川	鳥谷取水口	29-028-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
高寺川	高寺川流末	29-030-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
飯屋川	飯屋川流末	29-031-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
滝谷川	滝谷川流末	29-032-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
名張川	高山ダム湖	29-403-01	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005
遅瀬川	金比羅橋	29-064-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
布目川	鷺千代橋	29-065-01	0	2	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
白砂川	白砂川流末	29-066-01	0	2	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
前川	須川大橋	29-220-01								
布目ダム湖	布目ダム網場	29-507-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	29-502-01	0	2	0.01	0.01	0	6	<0.005	<0.005
熊野川上流	上野地	29-033-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	29-503-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
熊野川上流	小原橋	29-033-02	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
川原樋川	川原樋取水口	29-038-01								
熊野川下流	二津野ダム湖取水口	29-034-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005
洞川	持影橋	29-037-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
北山川上流	北山大橋	29-035-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	29-504-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
北山川下流	小口橋	29-036-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	29-505-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
合計			0	119			0	85		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2023年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	全亜鉛						ノニルフェノール						LAS			
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
大和川上流	初瀬取入口	29-001-01	生物B	イ	0.001	0.006	0	12	0.003	<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	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0007	0.0007	0	1	0.0007	
大和川中流	上吐田	29-020-52	生物B	イ	0.005	0.010	0	3	0.008	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0011	0.0011	0	1	0.0011	
大和川中流	太子橋	29-020-53	生物B	イ	0.017	0.029	0	4	0.022	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0019	0.0019	0	1	0.0019	
大和川中流	御幸大橋	29-020-54	生物B	イ	0.016	0.022	0	4	0.018	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0027	0.0027	0	4	0.0027	
大和川中流	藤井	29-020-01	生物B	イ	0.007	0.018	0	12	0.014	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	
布留川(1)	みどり橋	29-047-01			0.004	0.007	4	4	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0008	0.0008	1	1	0.0008	
布留川(2)	布留川流末	29-048-01			0.005	0.015	4	4	0.010	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0008	0.0008	1	1	0.0008	
佐保川(1)	三条高橋	29-039-01			0.002	0.003	4	4	0.002											
佐保川(2)	郡界橋	29-040-53			0.006	0.014	4	4	0.011											
佐保川(2)	井筒橋	29-040-52			0.006	0.014	4	4	0.010											
菅提川	額田部高橋	29-040-01			0.003	0.013	12	12	0.008	<0.00006	<0.00006	0	2	<0.00006	0.0024	0.0024	2	2	0.0024	
秋篠川	菅提川流末	29-042-01			0.005	0.018	4	4	0.011											
寺川(1)	秋篠川流末	29-041-01			0.006	0.013	4	4	0.010	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0015	0.0015	1	1	0.0015	
寺川(2)	立石橋	29-049-01			0.001	0.003	4	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0010	0.0010	1	1	0.0010	
飛鳥川(1)	吐田橋	29-050-01			0.006	0.016	4	4	0.011	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0006	0.0006	1	1	0.0006	
飛鳥川(2)	神道橋	29-051-01			0.001	0.009	4	4	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	1	<0.0006	
曾我川(1)	保田橋	29-052-01			0.005	0.014	4	4	0.011	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	1	<0.0006	
曾我川(2)	曾我川橋	29-043-01			0.005	0.011	4	4	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0010	0.0010	1	1	0.0010	
曾我川(2)	小柳橋	29-044-01			0.001	0.005	12	12	0.003	<0.00006	<0.00006	0	2	<0.00006	0.0015	0.0015	2	2	0.0015	
葛城川	保橋	29-044-51			0.013	0.021	4	4	0.018											
高田川	枯木橋	29-045-01			0.006	0.009	4	4	0.008	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0015	0.0015	1	1	0.0015	
岡崎川	里合橋	29-046-01			0.006	0.010	4	4	0.008	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0009	0.0009	1	1	0.0009	
雷雄川(1)	岡崎川流末	29-053-01			0.006	0.018	4	4	0.014	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0009	0.0009	1	1	0.0009	
雷雄川(2)	芝	29-054-01			0.006	0.012	4	4	0.009	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0013	0.0013	1	1	0.0013	
竜田川	弐鳥橋	29-055-01			0.005	0.008	4	4	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0008	0.0008	1	1	0.0008	
葛下川	竜田大橋	29-056-01			0.005	0.011	4	4	0.008	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0019	0.0019	1	1	0.0019	
大滝ダム湖	だるま橋	29-057-01			0.012	0.018	4	4	0.014	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0010	0.0010	1	1	0.0010	
大滝ダム湖	大迫ダム湖取水口	29-506-01	生物B	イ	<0.001	<0.001	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
紀の川(1)	櫛井不動橋	29-002-01	生物B	イ	<0.001	0.005	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	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)	御藏橋	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	
丹生川	秋野川流末	29-058-01			0.001	0.003	4	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.011	0.011	1	1	0.011	
宇陀川上流	丹生川流末	29-059-01			0.001	0.003	4	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	1	<0.0006	
室生ダム湖	新大東橋	29-003-01			0.001	0.012	4	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0012	0.0012	1	1	0.0012	
室生ダム湖	黒堂上水道取水口	29-501-01			<0.001	0.014	20	20	0.003	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	12	12	<0.0006	
宇陀川下流	室生路橋	29-501-52			<0.001	0.014	20	20	0.004	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	12	12	<0.0006	
宇陀川下流	辻堂橋	29-061-51			<0.001	0.001	2	2	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	1	<0.0006	
黒木川	黒木川流末	29-061-01			0.002	0.003	4	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0006	
中山川	中山川流末	29-012-01			<0.001	0.003	4	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0026	0.0026	1	1	0.0026	
					0.001	0.019	4	4	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0033	0.0033	1	1	0.0033	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2023年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	全亜鉛				ノニルフェノール				LAS				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m
笠間川	笠間川(宇流末)	29-013-01			0.001	0.007		4	0.005	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0022	0.0022	1	0.0022
芳野川上流	岩脇橋	29-005-01			0.001	0.016		4	0.006	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006
芳野川下流	木綿橋	29-062-01			<0.001	0.007		4	0.004	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006
宇賀志川	宇賀志川流末	29-014-01			<0.001	0.013		4	0.005	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0013	0.0013	1	0.0013
四郷川上流	和田井堰	29-008-01			0.001	0.004		4	0.002	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006
四郷川下流	岩崎橋	29-009-01			0.001	0.015		4	0.006	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0008	0.0008	1	0.0008
母里川	母里川流末	29-015-01			<0.001	0.013		4	0.006	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.001	0.001	1	0.001
内牧川	内牧川流末	29-022-01			0.001	0.009		3	0.004	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0021	0.0021	1	0.0021
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	0.001	0.001	1	0.001
宮川	宮川流末	29-024-01			0.001	0.002		4	0.002	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006
鱧守川	鱧守川流末	29-025-01			0.001	0.005		4	0.003	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006
深谷川	深谷川流末	29-026-01			0.001	0.003		4	0.002	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006
大野川	大野川流末	29-027-01			0.001	0.003		4	0.002	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006
養生川	鳥谷取水口	29-028-02			0.001	0.007		4	0.004	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006
高寺川	高寺川流末	29-030-01			0.002	0.007		4	0.004	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	0.0047	0.0047	1	0.0047
飯屋川	飯屋川流末	29-031-01			0.001	0.004		4	0.003	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006
滝谷川	滝谷川流末	29-032-01			<0.001	0.003		4	0.002	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006
笠間川	笠間川(木)流末	29-063-01			<0.001	0.007		4	0.004	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006
遅瀬川	金比羅橋	29-064-01			0.001	0.005		4	0.003	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006
布目川	鷺子代橋	29-065-01			<0.001	0.001		4	0.001							1	<0.0006
白砂川	白砂川流末	29-066-01			0.001	0.001		4	0.001								
布目ダム湖	布目ダム網場	29-507-01			<0.001	0.008		20	0.002	<0.00006	<0.00006	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006
熊野川上流	上野地	29-033-01			0.001	0.007		4	0.004	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006
鳳凰ダム湖	鳳凰ダム湖取水口	29-503-01			0.001	0.007		4	0.005	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006
熊野川上流	小原橋	29-033-02			0.002	0.008		4	0.006	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006
熊野川下流	二津野ダム湖取水口	29-034-01			0.001	0.011		4	0.006	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006
洞川	持影橋	29-037-01			0.001	0.010		4	0.005	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006
北山川上流	北山大橋	29-035-01			<0.001	0.003		4	0.002	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	29-504-01			<0.001	0.01		3	0.007	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006
北山川下流	小口橋	29-036-01			0.001	0.005		3	0.003	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	29-505-01			0.001	0.007		3	0.004	<0.00006	<0.00006	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.7	8.0	7.8	7.8	7.8	8.0	7.6	7.6	7.7	7.7
DO(mg/l)	10	9.8	9.7	10	9.8	9.9	9.9	10	10	10
BOD(mg/l)	1.5	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4
COD(mg/l)	3.8	3.4	4.0	4.0	2.8	3.6	3.5	3.5	4.0	3.9
SS(mg/l)	2	5	4	5	3	3	3	3	3	3
大腸菌数 (CFU/100ml)									30	28

2 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 出口橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.6	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.8	7.3
DO(mg/l)	10	10	9.8	9.8	9.9	9.9	10	10	11	9.8
BOD(mg/l)	1.4	1.5	1.2	1.4	0.9	0.9	1.2	1.3	1.5	1.4
COD(mg/l)	3.2	2.9	3.2	4.0	2.1	3.3	2.7	3.4	3.5	3.1
SS(mg/l)	3	4	2	5	2	3	2	5	3	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										

3 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 上吐田

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.2	8.2	8.3	8.0	8.2	8.3	8.1	8.4	8.4	8.2
DO(mg/l)	11	11	11	11	10	10	10	11	11	11
BOD(mg/l)	2.7	2.8	3.6	2.6	2.6	2.3	2.6	3.0	3.2	2.9
COD(mg/l)	6.7	6.8	7.2	6.5	6.2	5.9	6.1	6.9	7.1	7.7
SS(mg/l)	8	8	10	7	8	8	9	10	10	9
大腸菌数 (CFU/100ml)									18	72

4 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 太子橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6
DO(mg/l)	9.2	8.7	8.9	9.3	8.7	8.6	8.9	9.0	8.9	8.7
BOD(mg/l)	3.2	3.3	3.4	3.4	3.1	3.2	3.0	3.0	3.3	2.9
COD(mg/l)	7.6	7.9	7.7	8.2	7.7	8.0	7.6	7.7	8.3	8.3
SS(mg/l)	7	8	8	11	8	8	10	8	9	8
大腸菌数 (CFU/100ml)									440	590

5 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 御幸大橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8
DO(mg/l)	9.2	8.9	9.0	9.4	9.0	8.9	9.2	9.0	9.0	8.8
BOD(mg/l)	2.7	2.8	2.6	2.7	2.7	2.8	2.6	2.6	3.0	2.5
COD(mg/l)	7.0	7.2	7.0	7.1	6.6	7.3	6.7	6.9	7.7	7.4
SS(mg/l)	7	7	6	9	8	13	8	7	10	7
大腸菌数 (CFU/100ml)									410	610

(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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.9	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8
DO(mg/l)	9.5	9.4	9.5	10	9.2	9.2	9.3	9.4	9.2	9.1
BOD(mg/l)	2.5	2.6	2.9	2.9	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6	2.3
COD(mg/l)	6.7	6.7	6.8	6.9	6.3	6.8	6.6	6.7	7.1	7.1
SS(mg/l)	9	7	7	8	8	8	8	9	7	16
大腸菌数 (CFU/100ml)									1500	1600

7 水系名 大和川 河川名 布留川 地点名 みどり橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.5	7.7	7.6
DO(mg/l)	11	10	10	11	10	9.9	10	10	10	11
BOD(mg/l)	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	1.1	0.9
COD(mg/l)	3.9	4.0	4.5	3.5	2.8	3.7	3.6	3.3	3.9	3.6
SS(mg/l)	6	6	12	7	4	5	4	4	5	4
大腸菌数 (CFU/100ml)									280	160

8 水系名 大和川 河川名 布留川 地点名 布留川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	7.6	7.6	7.8	7.6
DO(mg/l)	11	9.9	9.9	11	9.9	9.5	8.6	9.3	9.4	9.6
BOD(mg/l)	2.0	1.9	2.0	2.3	1.5	1.6	2.4	2.5	2.1	2.1
COD(mg/l)	5.0	5.3	4.9	5.8	4.0	5.1	6.8	6.5	6.7	6.4
SS(mg/l)	6	6	6	6	5	6	10	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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.3	7.5	7.6
DO(mg/l)	9.1	8.9	8.8	9.1	9.4	8.7	9.2	9.3	9.7	9.6
BOD(mg/l)	3.4	3.0	2.5	1.9	2.2	2.4	2.6	2.2	2.7	3.7
COD(mg/l)	7.4	7.5	6.9	8.5	5.0	7.9	6.7	5.9	8.6	7.9
SS(mg/l)	8	17	9	8	7	9	12	7	9	9
大腸菌数 (CFU/100ml)										

10 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 中の川

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.2	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.4	7.6	7.6
DO(mg/l)	9.6	9.8	9.7	9.7	9.9	9.7	9.7	9.8	9.7	9.6
BOD(mg/l)	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
COD(mg/l)	3.1	2.7	2.9	3.0	2.7	2.9	2.7	2.7	3.0	3.2
SS(mg/l)	2	4	4	2	4	3	3	3	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)									630	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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.7	8.1	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8	7.7	7.6	7.8
DO(mg/l)	11	10	10	10	10	10	9.9	10	9.8	10
BOD(mg/l)	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8
COD(mg/l)	3.1	3.6	3.6	3.7	3.3	3.5	3.0	3.0	3.2	3.4
SS(mg/l)	2	3	2	1	3	4	2	2	2	1
大腸菌数 (CFU/100ml)									2000	5100

12 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 郡界橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.8	7.9	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9
DO(mg/l)	9.6	9.2	11	11	10	9.4	9.7	10	10	10
BOD(mg/l)	2.0	2.4	2.8	2.3	2.3	2.8	2.4	2.5	2.8	2.1
COD(mg/l)	6.8	7.1	7.9	6.9	6.5	7.9	6.5	7.2	7.5	7.1
SS(mg/l)	6	7	7	6	5	5	5	6	6	7
大腸菌数 (CFU/100ml)									470	2000

13 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 井筒橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.8	7.8	8.1	8.2	8.0	7.9	7.8	8.0	8.1	7.9
DO(mg/l)	9.2	8.0	9.7	10	8.8	9.1	9.0	9.0	9.7	9.4
BOD(mg/l)	2.7	3.2	3.6	3.2	2.3	3.4	2.4	2.8	3.1	3.0
COD(mg/l)	7.3	8.3	8.2	7.6	6.6	8.2	6.5	7.6	7.9	8.5
SS(mg/l)	7	10	10	18	8	10	9	9	10	9
大腸菌数 (CFU/100ml)									380	7000

14 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 額田部高橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	7.9
DO(mg/l)	10	9.4	10	11	9.8	9.6	9.9	9.9	9.7	9.5
BOD(mg/l)	3.2	2.7	3.4	3.4	2.7	3.2	2.9	2.7	2.9	2.7
COD(mg/l)	7.6	7.6	8.1	7.8	7.2	7.8	7.3	7.2	7.4	7.7
SS(mg/l)	9	10	11	12	10	11	15	13	12	9
大腸菌数 (CFU/100ml)									180	380

15 水系名 大和川 河川名 菩提川 地点名 菩提川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.3	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	8.0	7.9
DO(mg/l)	11	7.8	8.2	9.0	8.4	7.4	8.6	7.1	10	9.0
BOD(mg/l)	2.2	4.5	3.2	3.3	3.4	4.7	3.2	2.9	3.9	4.8
COD(mg/l)	6.4	8.5	6.8	7.1	7.5	8.6	7.3	7.6	8.4	8.7
SS(mg/l)	6	11	6	5	6	8	5	8	6	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 菟川 地点名 菟川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.5	8.2	8.4	8.4	8.3	8.5	8.3	9.2	9.2	8.8
DO(mg/l)	13	11	12	12	10	13	12	17	17	14
BOD(mg/l)	3.5	4.6	4.0	4.4	3.4	3.2	4.3	2.6	2.2	2.2
COD(mg/l)	11	9.1	9.7	11	7.6	9.3	9.7	8.2	9.0	8.2
SS(mg/l)	10	12	7	10	10	7	8	5	5	4
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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.0	7.6	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	8.3	8.1	8.0
DO(mg/l)	9.7	8.7	10	10	10	10	9.9	11	10	9.5
BOD(mg/l)	2.4	3.5	1.7	2.1	2.1	1.4	1.3	2.2	2.0	1.6
COD(mg/l)	7.4	4.8	4.0	6.6	5.8	5.0	4.1	5.5	5.7	6.0
SS(mg/l)	4	5	3	4	4	4	4	6	4	3
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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.6	8.5	8.4	8.6	8.3	9.0	8.9	8.7	8.4	8.5
DO(mg/l)	14	12	12	13	12	14	14	13	12	12
BOD(mg/l)	1.8	2.3	2.3	2.1	2.1	1.7	1.9	1.8	1.9	1.8
COD(mg/l)	5.9	6.0	5.7	6.1	6.1	5.8	5.8	5.8	6.1	5.6
SS(mg/l)	5	7	6	3	4	5	4	9	5	4
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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.3	7.9	8.0	8.0	7.9
DO(mg/l)	10	9.3	9.6	10	9.8	9.7	9.2	9.8	10	9.5
BOD(mg/l)	4.3	4.1	3.5	3.6	3.2	3.8	3.4	3.4	3.5	2.8
COD(mg/l)	9.0	8.7	7.7	7.8	6.6	9.0	7.6	6.9	7.8	7.2
SS(mg/l)	6	9	8	11	5	8	10	8	9	5
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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.5	7.9	7.7
DO(mg/l)	9.3	9.2	9.5	9.9	9.4	8.8	9.5	10	10	10
BOD(mg/l)	5.3	3.9	5.3	4.8	4.8	4.4	3.3	2.9	3.7	3.5
COD(mg/l)	11	10.2	11.0	13	13.0	11.0	7.8	6.4	9.6	8.1
SS(mg/l)	33	16	24	23	19	19	21	8	12	8
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

21 水系名 大和川 河川名 地藏院川 地点名 地藏院川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.1	8.0	8.8	7.9	8.4	8.3	8.8	8.0	8.2	8.3
DO(mg/l)	9.2	9.5	12	10	11	11	12	11	12	12
BOD(mg/l)	3.8	2.7	3.1	3.3	2.5	2.8	2.9	2.6	3.0	2.8
COD(mg/l)	8.0	7.8	7.0	9.4	6.6	9.6	6.1	6.4	9.2	7.3
SS(mg/l)	8	7	4	8	4	6	5	5	6	6
大腸菌数 (CFU/100ml)										

22 水系名 大和川 河川名 高瀬川 地点名 高瀬川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.5	7.8	7.6	7.7	8.0	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7
DO(mg/l)	6.4	9.1	8.2	9.4	9.9	8.8	8.4	9.1	9.6	9.5
BOD(mg/l)	3.1	1.3	1.6	1.5	2.6	1.1	1.7	2.0	1.7	2.1
COD(mg/l)	8.8	6.0	6.3	7.0	7.1	6.4	4.5	5.6	7.3	6.7
SS(mg/l)	28	15	11	13	12	6	7	6	6	9
大腸菌数 (CFU/100ml)										

23 水系名 大和川 河川名 寺川 地点名 立石橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.0	8.0	8.0	8.1
DO(mg/l)	11	9.0	10	10	10	9.7	9.7	10	11	11
BOD(mg/l)	1.2	1.3	1.1	1.2	0.9	0.9	1.2	1.1	1.3	0.9
COD(mg/l)	3.0	2.6	3.7	2.7	2.3	2.7	2.8	2.8	3.5	2.6
SS(mg/l)	4	4	4	3	5	3	3	3	4	2
大腸菌数 (CFU/100ml)									240	220

24 水系名 大和川 河川名 寺川 地点名 興仁橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7
DO(mg/l)	10	9.3	9.3	8.8	9.4	8.6	9.8	11	11	11
BOD(mg/l)	3.1	2.5	3.4	3.0	2.4	2.9	2.1	3.0	3.1	2.5
COD(mg/l)	5.5	4.1	5.3	5.9	3.8	5.8	4.5	5.8	6.7	6.5
SS(mg/l)	3	4	3	5	3	7	3	6	8	6
大腸菌数 (CFU/100ml)										

25 水系名 大和川 河川名 寺川 地点名 吐田橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.3	8.4	8.2	8.3	8.4	8.4	8.1	8.6	8.4	8.3
DO(mg/l)	11	10	10	11	10	9.9	10	9.4	10	10
BOD(mg/l)	2.9	2.6	2.4	2.4	2.0	2.4	2.2	2.6	3.4	2.9
COD(mg/l)	6.4	5.8	6.0	5.8	4.9	5.6	5.4	4.5	5.8	5.7
SS(mg/l)	6	6	7	7	6	6	7	5	5	5
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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.0	7.9	8.1	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	8.1	7.9
DO(mg/l)	10	9.4	9.9	10	9.9	9.5	9.5	10	11	10
BOD(mg/l)	2.4	2.2	1.8	4.0	1.7	1.9	1.5	1.6	1.6	1.6
COD(mg/l)	3.5	4.5	3.7	5.4	2.9	3.9	2.9	3.0	4.5	2.9
SS(mg/l)	1	10	1	4	8	5	5	4	5	3
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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.5
DO(mg/l)	8.5	8.2	8.5	8.8	8.7	8.8	9.0	9.0	9.0	8.3
BOD(mg/l)	4.1	3.2	3.1	2.9	3.1	3.2	3.2	2.7	3.9	4.2
COD(mg/l)	6.1	5.9	5.7	6.1	4.8	6.3	4.8	4.8	7.2	5.6
SS(mg/l)	4	10	3	4	4	5	7	3	5	5
大腸菌数 (CFU/100ml)										

28 水系名 大和川 河川名 飛鳥川 地点名 甘橙橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.9	7.9	7.8	7.5	8.0	7.8	7.9	7.5	7.5	7.4
DO(mg/l)	10	9.6	9.9	8.5	10	9.9	11	9.7	9.1	9.8
BOD(mg/l)	0.9	1.4	1.0	1.1	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	1.1
COD(mg/l)	2.0	2.3	2.3	2.6	2.2	2.5	1.6	2.1	2.0	2.1
SS(mg/l)	1	4	3	4	2	2	2	2	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)									170	150

29 水系名 大和川 河川名 飛鳥川 地点名 神道橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.6	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	8.0	8.0	7.9
DO(mg/l)	11	10	11	11	9.9	9.9	10	11	11	10
BOD(mg/l)	1.3	1.2	1.2	1.0	0.8	0.9	1.1	1.2	1.2	1.2
COD(mg/l)	2.9	2.7	2.7	2.4	1.8	2.4	2.4	2.4	3.3	2.8
SS(mg/l)	9	5	3	2	3	3	3	2	2	3
大腸菌数 (CFU/100ml)									40	65

30 水系名 大和川 河川名 飛鳥川 地点名 保田橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.0	8.3	8.1	8.0	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0
DO(mg/l)	10	11	9.9	10	11	9.5	9.6	11	11	11
BOD(mg/l)	2.7	2.7	2.4	2.5	1.9	2.6	2.5	2.7	3.0	2.1
COD(mg/l)	5.6	5.6	6.4	5.7	4.9	5.8	5.4	5.5	6.9	5.3
SS(mg/l)	6	7	9	6	7	6	7	7	10	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

31 水系名 大和川 河川名 曾我川 地点名 東橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	8.0	8.0
DO(mg/l)	10	9.7	10	10	11	9.4	10	10	11	10
BOD(mg/l)	2.3	2.1	2.0	2.3	1.5	1.6	2.0	1.8	2.1	2.0
COD(mg/l)	4.0	4.1	3.8	4.5	3.2	4.5	2.9	3.8	4.5	4.2
SS(mg/l)	10	4	4	4	2	2	3	5	4	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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	8.0	7.8
DO(mg/l)	10	9.4	9.5	9.6	9.5	9.1	9.0	9.8	10	9.6
BOD(mg/l)	2.2	2.7	2.8	2.3	1.5	1.6	2.1	1.7	2.0	1.9
COD(mg/l)	4.4	5.1	5.5	4.7	3.5	4.3	4.4	4.1	4.7	4.2
SS(mg/l)	4	5	6	3	6	4	4	4	4	4
大腸菌数 (CFU/100ml)										

33 水系名 大和川 河川名 曾我川 地点名 小柳橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.0	8.0	8.2	8.2	7.9	8.2	8.2	8.4	8.7	8.1
DO(mg/l)	10	9.7	11	11	9.5	9.8	10	11	12	10
BOD(mg/l)	2.0	1.4	1.7	2.0	1.2	1.2	1.9	1.7	1.4	1.0
COD(mg/l)	4.6	4.2	4.2	4.7	3.9	4.1	4.3	4.4	4.1	3.9
SS(mg/l)	5	4	3	4	6	3	3	3	3	2
大腸菌数 (CFU/100ml)									47	100

34 水系名 大和川 河川名 曾我川 地点名 保橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.7	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8
DO(mg/l)	8.7	8.6	9.0	9.7	8.7	8.9	8.9	9.0	9.3	9.0
BOD(mg/l)	2.2	2.5	2.6	2.5	2.2	2.2	2.1	2.2	2.3	2.2
COD(mg/l)	6.8	7.2	7.4	6.6	6.3	7.4	6.1	7.2	7.5	7.6
SS(mg/l)	3	7	4	4	7	36	6	6	3	4
大腸菌数 (CFU/100ml)									590	2300

35 水系名 大和川 河川名 高取川 地点名 高取橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.2	7.9	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	8.3
DO(mg/l)	10	9.2	9.9	10	9.8	9.5	9.5	10	11	12
BOD(mg/l)	3.1	3.1	2.3	2.3	2.0	2.4	2.3	2.2	2.6	2.1
COD(mg/l)	5.6	5.8	5.4	6.1	3.9	5.7	4.8	4.3	6.5	4.6
SS(mg/l)	4	10	3	4	4	5	8	4	7	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

36 水系名 大和川 河川名 葛城川 地点名 桜橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.1	8.1	7.9	8.1	8.0	7.9	8.0	7.8	8.1	7.9
DO(mg/l)	10	9.7	10	10	9.7	9.4	10	10	11	11
BOD(mg/l)	1.4	1.5	1.1	1.4	1.3	1.1	1.4	1.4	1.7	1.5
COD(mg/l)	2.4	2.4	2.3	2.7	2.2	2.4	3.2	2.7	2.7	2.4
SS(mg/l)	2	3	3	4	10	2	2	2	3	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										

37 水系名 大和川 河川名 葛城川 地点名 田井橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.9	8.8	8.7	8.8	8.2	8.2	8.3	8.1	8.7	8.4
DO(mg/l)	12	12	11	13	9.8	9.5	9.7	11	15	12
BOD(mg/l)	2.9	2.6	2.2	2.7	1.7	1.8	2.0	1.7	3.4	2.3
COD(mg/l)	4.6	4.6	4.3	5.6	3.4	5.1	3.6	4.5	7.1	4.4
SS(mg/l)	3	3	2	5	7	7	3	3	4	3
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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.3	8.5	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.3	8.1	8.2
DO(mg/l)	11	11	9.6	9.7	9.9	9.7	9.9	11	11	11
BOD(mg/l)	5.2	5.2	4.5	4.2	3.1	3.4	3.1	4.0	3.8	3.7
COD(mg/l)	7.1	7.8	6.6	6.9	5.2	6.4	6.3	6.9	7.1	6.6
SS(mg/l)	5	7	6	10	7	7	7	6	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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.9	8.1	8.0	7.8	8.0	7.8	7.9	8.0	7.8	7.8
DO(mg/l)	8.8	9.8	9.5	8.9	9.3	8.3	9.5	10	10	9.9
BOD(mg/l)	6.2	3.5	3.9	4.4	8.5	5.8	5.3	4.8	4.9	5.3
COD(mg/l)	9.1	6.3	7.1	8.2	10.0	8.5	6.7	7.2	7.9	7.7
SS(mg/l)	13	9	6	7	7	7	8	8	5	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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.1	8.4	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9
DO(mg/l)	9.3	10	10	8.9	9.5	9.5	9.9	10	9.1	10
BOD(mg/l)	6.2	5.1	6.2	7.8	5.1	4.5	3.9	3.4	5.3	4.1
COD(mg/l)	8.7	7.7	8.7	11	6.9	8.9	6.5	6.8	8.6	7.2
SS(mg/l)	7	5	8	9	6	5	5	6	3	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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.1	8.3	8.0	8.1	8.3	8.4	8.3	8.7	8.2	8.4
DO(mg/l)	9.8	9.4	9.1	10	10	10	10	13	11	12
BOD(mg/l)	3.9	4.2	2.8	3.3	2.8	3.3	3.3	3.4	3.6	2.8
COD(mg/l)	7.7	7.5	7.0	7.3	6.4	7.6	7.3	6.7	7.7	6.5
SS(mg/l)	5	5	6	5	5	8	5	5	7	5
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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.5	8.4	8.8	8.3	8.7	8.6	8.5	8.1	8.2	8.1
DO(mg/l)	9.8	9.1	12	9.7	11	11	9.3	9.9	9.4	9.8
BOD(mg/l)	5.2	2.7	3.4	6.2	4.5	2.9	2.6	3.1	3.6	2.6
COD(mg/l)	10	6.4	7.3	10	8.5	7.4	6.7	7.4	7.5	5.7
SS(mg/l)	13	7	9	16	8	6	7	9	4	4
大腸菌数 (CFU/100ml)										

43 水系名 大和川 河川名 岡崎川 地点名 岡崎川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.2	8.3	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.4	8.0	8.0
DO(mg/l)	10	9.6	9.4	11	9.7	9.7	9.7	10	10	10
BOD(mg/l)	6.0	6.5	5.7	7.9	5.3	5.3	5.2	4.7	5.0	4.2
COD(mg/l)	11	11.8	12.0	11	9.6	10.0	11.0	9.4	9.9	9.0
SS(mg/l)	13	16	14	13	14	12	16	11	13	12
大腸菌数 (CFU/100ml)										

44 水系名 大和川 河川名 富雄川 地点名 芝

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.2
DO(mg/l)	10	9.7	10	11	10	9.4	9.1	10	11	10
BOD(mg/l)	2.3	1.9	1.8	1.9	1.5	1.7	1.8	1.7	1.8	1.4
COD(mg/l)	4.7	4.2	4.5	4.5	3.8	4.8	4.6	4.1	4.6	3.7
SS(mg/l)	5	3	3	6	9	5	4	4	3	1
大腸菌数 (CFU/100ml)									260	120

45 水系名 大和川 河川名 富雄川 地点名 大和田橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.3	8.3	8.1	8.3	8.2	8.3	8.4	8.4	8.2	8.2
DO(mg/l)	10	9.7	9.5	9.7	9.8	9.4	9.9	10	9.4	9.3
BOD(mg/l)	1.5	1.6	1.6	1.7	1.3	1.9	1.4	1.3	1.4	1.4
COD(mg/l)	4.1	3.9	4.2	4.6	4.3	4.8	4.3	3.9	4.5	4.7
SS(mg/l)	5	4	8	5	6	6	5	4	4	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

46 水系名 大和川 河川名 富雄川 地点名 弋鳥橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.4	8.3	8.2	8.1	8.5	8.7	8.3	8.4	8.2	8.4
DO(mg/l)	10	10	9.8	9.9	10	10	10	11	11	11
BOD(mg/l)	5.0	3.4	3.7	3.2	2.8	3.5	3.2	3.4	4.2	3.6
COD(mg/l)	8.8	7.0	6.8	6.9	5.9	7.8	7.0	6.5	8.1	7.3
SS(mg/l)	9	8	12	8	10	8	8	6	8	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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4
DO(mg/l)	8.7	8.6	9.0	8.8	8.4	8.3	8.7	9.0	8.8	8.6
BOD(mg/l)	7.2	4.8	5.0	5.7	5.3	5.6	3.9	3.5	5.0	5.3
COD(mg/l)	8.2	6.8	7.1	7.3	6.5	7.3	6.1	5.6	7.3	6.3
SS(mg/l)	4	4	3	4	2	3	2	2	3	3
大腸菌数 (CFU/100ml)										

48 水系名 大和川 河川名 竜田川 地点名 平群橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7
DO(mg/l)	10	9.3	9.4	9.4	9.2	8.5	9.0	9.4	9.8	9.5
BOD(mg/l)	3.8	3.5	4.3	5.5	5.9	6.4	6.1	5.2	7.0	4.5
COD(mg/l)	6.1	5.5	6.6	6.8	6.0	7.5	6.1	6.8	7.5	5.9
SS(mg/l)	3	4	6	6	5	6	7	7	9	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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0
DO(mg/l)	10	9.8	9.6	10	9.9	9.1	9.5	10	11	11
BOD(mg/l)	3.2	3.0	2.9	3.5	2.7	3.2	3.0	3.8	3.5	2.3
COD(mg/l)	5.8	5.1	5.6	6.1	4.8	6.0	6.6	5.8	6.4	5.1
SS(mg/l)	6	9	7	7	4	3	5	5	5	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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6
DO(mg/l)	9.8	8.8	8.6	8.8	8.1	8.4	8.1	9.0	8.7	8.7
BOD(mg/l)	4.9	3.5	4.4	5.9	4.9	4.1	4.2	3.8	5.0	4.2
COD(mg/l)	8.8	6.9	7.9	8.5	7.3	7.8	7.1	6.2	8.5	6.9
SS(mg/l)	8	6	5	9	6	5	4	7	6	6
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考) 令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

51 水系名 大和川 河川名 葛下川 地点名 たるま橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	8.1	7.9	7.8	7.9	7.9
DO(mg/l)	9.9	10.1	9.7	10	9.6	9.9	9.3	10	11	10
BOD(mg/l)	3.2	3.9	3.3	3.4	2.5	2.8	2.9	3.1	3.2	2.8
COD(mg/l)	6.9	6.9	6.2	7.3	5.7	6.9	6.8	6.1	7.5	6.4
SS(mg/l)	5	6	6	5	6	7	5	5	5	6
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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.6	7.8	7.8	7.9	7.7	7.6	7.8	7.4	8.1	8.0
DO(mg/l)	9.5	9.7	9.2	9.8	9.0	9.7	9.4	9.2	8.0	10
BOD(mg/l)	1.2	1.2	1.1	0.8	0.8	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0
COD(mg/l)	1.8	2.0	1.4	1.9	1.1	1.4	1.7	2.2	2.2	1.8
SS(mg/l)	6	3	3	4	1	4	2	2	1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)									260	78

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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0
DO(mg/l)	9.9	9.7	9.9	9.9	9.8	8.6	9.9	8.0	8.5	8.4
BOD(mg/l)	0.7	0.8	1.1	1.3	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7
COD(mg/l)	1.4	1.7	2.0	2.3	1.6	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4
SS(mg/l)	2	2	3	5	8	5	2	2	4	4
大腸菌数 (CFU/100ml)									1.2	2

54 水系名 紀の川 河川名 紀の川 地点名 檜井不動橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.6	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.5	7.5	7.7	7.4
DO(mg/l)	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11
BOD(mg/l)	1.0	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7
COD(mg/l)	1.4	0.9	1.0	1.1	0.8	1.0	0.9	1.2	1.5	1.1
SS(mg/l)	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)									82	23

55 水系名 紀の川 河川名 紀の川 地点名 千石橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.1	8.1	7.9	7.8	7.8	7.9	7.6	7.6	7.8	7.6
DO(mg/l)	11	10	10	11	10	10	10	11	12	11
BOD(mg/l)	1.2	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	1.1	0.8	0.8	0.6
COD(mg/l)	1.9	1.2	2.9	1.3	1.3	1.3	1.5	1.4	2.1	1.5
SS(mg/l)	2	2	1	2	3	2	1	1	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)									37	44

(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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9
DO(mg/l)	10	10	10	10	10	9.8	10	10	10	10
BOD(mg/l)	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
COD(mg/l)	1.7	1.8	1.7	2.0	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7
SS(mg/l)	2	3	2	3	3	2	5	2	3	3
大腸菌数 (CFU/100ml)									35	58

57 水系名 紀の川 河川名 紀の川 地点名 御蔵橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8
DO(mg/l)	10	10	10	10	10	10	11	10	10	10
BOD(mg/l)	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5
COD(mg/l)	1.6	2.2	1.9	2.6	1.7	1.5	1.6	1.9	1.9	1.7
SS(mg/l)	4	5	3	5	4	2	2	4	4	7
大腸菌数 (CFU/100ml)									44	70

58 水系名 紀の川 河川名 秋野川 地点名 秋野川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	7.5
DO(mg/l)	10	10	10	11	10	10	10	11	11	11
BOD(mg/l)	2.1	1.9	1.4	1.5	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	1.2
COD(mg/l)	3.3	2.7	2.6	2.7	1.7	2.5	2.1	2.2	3.0	2.4
SS(mg/l)	2	3	3	3	3	3	1	2	2	1
大腸菌数 (CFU/100ml)									580	490

59 水系名 紀の川 河川名 丹生川 地点名 丹生川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.3	7.6	7.5
DO(mg/l)	11	11	11	11	10	10	10	11	11	11
BOD(mg/l)	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7
COD(mg/l)	1.8	1.4	1.5	1.4	1.0	1.5	1.3	1.5	2.1	1.6
SS(mg/l)	6	4	4	3	2	2	2	2	1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)									240	84

60 水系名 紀の川 河川名 高見川 地点名 高見川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.7	8.0	7.7
DO(mg/l)	11	10	9.9	10	9.8	10	10	11	12	11
BOD(mg/l)	1.0	0.7	0.8	0.8	0.5	0.5	1.0	0.7	0.6	0.5
COD(mg/l)	1.9	0.9	1.2	1.0	1.1	0.8	1.0	1.0	1.5	1.0
SS(mg/l)	2	1	1	1	2	1	1	<1	2	<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

61 水系名 紀の川 河川名 津風呂川 地点名 津風呂川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5
DO(mg/l)	10	10	9.5	9.9	9.8	9.8	9.9	11	11	11
BOD(mg/l)	1.5	1.0	0.9	0.9	1.0	0.7	1.0	0.9	0.8	0.7
COD(mg/l)	3.2	2.6	2.7	2.7	2.3	2.7	2.6	2.9	3.4	2.8
SS(mg/l)	2	2	1	2	1	2	2	2	2	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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.1	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7
DO(mg/l)	11	10	9.7	10	10	10	10	11	12	11
BOD(mg/l)	1.0	0.9	0.8	0.9	0.6	0.6	1.0	0.9	0.7	0.6
COD(mg/l)	2.5	2.0	3.9	1.8	1.7	1.9	1.9	1.8	2.6	1.9
SS(mg/l)	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)										

63 水系名 紀の川 河川名 丹治川 地点名 丹治川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7
DO(mg/l)	11	9.8	9.6	10	9.7	9.6	9.7	11	11	10
BOD(mg/l)	2.1	1.4	1.7	1.4	1.7	0.8	1.6	1.6	1.0	0.8
COD(mg/l)	3.1	2.1	2.1	2.2	2.0	2.1	2.3	2.1	2.6	2.1
SS(mg/l)	3	2	2	1	1	2	1	2	3	4
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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.2	8.4	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1
DO(mg/l)	9.7	9.6	9.2	9.5	9.1	9.0	9.0	9.9	10	9.8
BOD(mg/l)	2.5	1.1	1.4	1.6	3.5	2.6	2.0	1.5	1.5	1.6
COD(mg/l)	5.4	4.4	5.0	5.2	5.5	6.4	6.6	5.1	5.8	6.1
SS(mg/l)	2	1	2	2	3	3	2	2	2	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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	7.8	8.0	7.9
DO(mg/l)	10	9.9	9.6	10	9.3	9.4	9.3	10	12	11
BOD(mg/l)	1.4	1.1	1.0	1.2	1.1	0.9	1.3	1.2	0.8	0.7
COD(mg/l)	3.6	2.9	2.6	3.1	2.8	3.1	2.9	2.9	3.5	2.8
SS(mg/l)	2	2	2	1	6	2	2	2	2	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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	9.1	9.1	8.6	9.1	8.7	9.3	9.2	9.1	8.9	9.0
DO(mg/l)	14	13	12	14	12	13	14	15	13	14
BOD(mg/l)	4.9	3.0	3.6	6.6	3.9	3.0	3.4	3.4	3.0	2.2
COD(mg/l)	8.1	6.8	8.0	9.5	6.8	7.2	7.4	6.9	7.6	6.7
SS(mg/l)	2	4	4	5	5	3	9	3	6	2
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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	7.9	7.8
DO(mg/l)	10	10	9.8	11	9.3	9.8	9.3	11	10	10
BOD(mg/l)	2.7	1.9	2.3	1.9	1.6	2.1	1.6	2.2	1.8	1.2
COD(mg/l)	3.6	3.0	3.4	3.2	2.5	4.0	2.7	3.2	3.9	2.7
SS(mg/l)	1	2	2	1	2	2	1	3	1	4
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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.2	8.5	8.1	8.4	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0
DO(mg/l)	11	11	11	11	10	11	10	12	12	11
BOD(mg/l)	3.4	4.0	3.1	3.2	2.3	3.0	2.2	2.9	1.4	1.5
COD(mg/l)	5.7	5.9	4.6	4.7	3.7	4.7	4.1	4.5	3.9	4.1
SS(mg/l)	4	6	3	3	2	2	2	6	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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.6	8.4	8.1	8.3	8.0	8.2	8.3	8.1	8.2	8.0
DO(mg/l)	12	10	10	11	9.6	9.7	12	12	12	12
BOD(mg/l)	2.0	1.3	1.3	1.9	0.9	1.0	1.2	1.2	1.4	0.8
COD(mg/l)	4.4	2.9	2.9	2.9	2.5	2.9	3.0	2.6	4.2	3.0
SS(mg/l)	3	2	2	2	1	1	2	1	3	2
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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.5	7.3	7.3	7.3	7.6	7.2	7.0	7.5	7.1	7.7
DO(mg/l)	10	9.8	9.9	12	11	11	10	10	11	10
BOD(mg/l)	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.2	1.9	1.6	1.5	0.7
COD(mg/l)	2.6	3.4	2.2	2.2	3.0	2.7	2.7	3.2	2.6	3.4
SS(mg/l)	2	1	2	3	2	2	1	1	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)									390	650

(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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1
DO(mg/l)	10	10	11	11	10	10	10	11	10	10
BOD(mg/l)	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8
COD(mg/l)	3.5	3.0	3.2	3.5	2.8	3.8	3.9	3.1	3.2	3.2
SS(mg/l)	3	2	2	4	3	7	6	2	2	3
大腸菌数 (CFU/100ml)									140	150

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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9
DO(mg/l)	9.6	9.6	8.8	10	9.8	10	11	11	9.0	8.6
BOD(mg/l)	1.6	1.1	0.7	1.9	1.4	2.0	1.8	1.3	1.1	1.3
COD(mg/l)	3.7	3.2	3.1	3.6	3.2	3.5	3.3	3.0	3.2	3.4
SS(mg/l)	3	2	2	5	4	4	3	3	4	5
大腸菌数 (CFU/100ml)									29	15

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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.6	7.5	7.1	7.4	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5
DO(mg/l)	8.0	8.4	8.5	8.6	8.8	8.2	9.2	9.0	8.6	8.3
BOD(mg/l)	0.8	0.8	1.0	0.9	0.6	0.8	1.1	1.1	1.0	1.1
COD(mg/l)	3.0	2.7	3.3	2.9	3.0	2.8	2.9	2.9	3.1	3.2
SS(mg/l)	3	2	7	4	6	3	3	4	3	4
大腸菌数 (CFU/100ml)									38	12

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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5
DO(mg/l)	8.0	8.0	9.3	8.0	8.8	6.6	7.7	8.6	8.3	7.7
BOD(mg/l)	0.6	0.8	1.0	0.8	0.7	0.9	1.1	0.9	0.9	1.1
COD(mg/l)	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	3.0	3.2	3.4
SS(mg/l)	5	4	2	7	7	8	5	6	6	7
大腸菌数 (CFU/100ml)									45	24

75 水系名 淀川 河川名 室生ダム湖 地点名 ダムサイト表層

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.9	7.7	7.6	7.7
DO(mg/l)	9.3	9.3	9.6	9.8	9.2	9.8	11	10	9.3	8.6
BOD(mg/l)	1.1	0.9	1.0	1.6	1.2	1.7	1.7	1.2	0.9	1.1
COD(mg/l)	3.0	2.9	3.3	3.4	3.1	3.2	3.1	3.0	2.8	3.1
SS(mg/l)	2	2	2	4	3	2	2	3	4	4
大腸菌数 (CFU/100ml)									20	11

(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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.6	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5
DO(mg/l)	8.4	8.4	8.6	8.9	8.2	8.2	8.5	9.1	8.7	8.2
BOD(mg/l)	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0
COD(mg/l)	2.6	2.6	3.2	2.6	2.7	2.6	2.5	2.7	2.7	2.9
SS(mg/l)	2	1	3	3	3	2	2	3	2	3
大腸菌数 (CFU/100ml)									20	11

77 水系名 淀川 河川名 室生ダム湖 地点名 ダムサイト下層

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.3	6.9	7.4	7.1	7.3	7.3	7.0	7.1	7.2	7.0
DO(mg/l)	9.1	10	8.1	9.6	8.7	8.0	7.7	10	9.9	8.2
BOD(mg/l)	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0
COD(mg/l)	2.4	2.6	3.2	2.5	2.6	2.7	2.6	2.6	2.8	3.0
SS(mg/l)	5	10	4	8	10	8	7	6	7	8
大腸菌数 (CFU/100ml)									26	23

78 水系名 淀川 河川名 宇陀川 地点名 室生路橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.0
DO(mg/l)	10	9.9	10	11	10	10	10	10	11	10
BOD(mg/l)	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.8
COD(mg/l)	3.0	2.7	2.9	2.5	2.6	2.8	2.7	3.2	2.8	3.1
SS(mg/l)	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)									27	64

79 水系名 淀川 河川名 宇陀川 地点名 辻堂橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0
DO(mg/l)	11	10	11	11	10	10	11	11	11	11
BOD(mg/l)	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	2.0	0.7	0.9
COD(mg/l)	2.9	2.6	5.1	2.9	2.4	2.8	2.9	3.6	2.7	2.7
SS(mg/l)	2	1	1	2	2	3	2	3	2	1
大腸菌数 (CFU/100ml)									79	89

80 水系名 淀川 河川名 黒木川 地点名 黒木川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.2	6.9	7.4	6.5	7.1	7.3	7.0	7.0	6.8	7.7
DO(mg/l)	9.6	9.1	9.6	9.9	11	12	10	9.9	9.3	9.5
BOD(mg/l)	0.9	1.2	1.0	1.0	1.4	1.5	1.7	2.1	1.2	0.8
COD(mg/l)	2.6	2.5	2.5	2.1	3.1	2.6	2.9	3.6	3.1	3.1
SS(mg/l)	2	2	1	4	4	2	4	4	3	2
大腸菌数 (CFU/100ml)									1100	560

(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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.4	6.9	7.5	7.2	7.4	7.7	7.1	7.3	7.4	8.0
DO(mg/l)	10	10	9.7	12	11	10	11	11	10	10
BOD(mg/l)	0.6	0.5	1.0	0.8	1.0	1.5	1.4	1.7	1.0	0.7
COD(mg/l)	1.2	1.4	2.1	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	3.3	2.3
SS(mg/l)	1	1	2	2	2	1	1	1	3	2
大腸菌数 (CFU/100ml)									600	360

82 水系名 淀川 河川名 中山川 地点名 中山川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.7	7.7	7.1	6.9	7.5	6.7	6.8	6.9	6.8	7.3
DO(mg/l)	10	9.8	10	11	12	9.9	11	11	10	9.9
BOD(mg/l)	1.3	1.2	0.9	1.2	1.0	1.3	1.8	2.1	1.5	0.8
COD(mg/l)	2.7	2.8	2.1	1.9	2.5	2.5	2.5	3.2	2.9	3.0
SS(mg/l)	4	1	1	2	4	4	2	2	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)									990	1300

83 水系名 淀川 河川名 笠間川(宇) 地点名 笠間川(宇)流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.5	7.5	7.7	7.9	7.9	7.8	7.6	7.8	7.6	7.7
DO(mg/l)	9.3	9.0	9.1	11	12	11	11	9.2	9.6	10
BOD(mg/l)	1.2	1.7	1.2	1.0	1.0	1.7	2.1	1.5	1.3	0.9
COD(mg/l)	3.7	4.9	3.1	2.7	3.8	3.6	4.7	4.3	4.0	5.3
SS(mg/l)	8	8	5	2	6	3	2	3	5	6
大腸菌数 (CFU/100ml)									540	930

84 水系名 淀川 河川名 芳野川 地点名 岩脇橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.4	7.4	7.5	7.6	7.8	7.5	7.3	7.7	7.5	7.7
DO(mg/l)	10	10	10	10	12	10	11	10	10	10
BOD(mg/l)	0.9	1.1	1.0	0.6	0.8	1.1	1.6	1.4	1.2	0.7
COD(mg/l)	1.6	1.8	1.8	1.4	1.9	2.1	2.3	2.4	2.0	3.1
SS(mg/l)	1	1	1	1	1	1	2	1	<1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)									580	530

85 水系名 淀川 河川名 芳野川 地点名 木綿橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.7	7.5	7.8	7.9	7.7	7.8	7.9	7.8	7.6	7.6
DO(mg/l)	11	10	9.8	11	11	10	11	10	11	10
BOD(mg/l)	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	2.0	2.1	1.5	0.8
COD(mg/l)	2.9	3.7	2.8	2.3	2.6	3.0	3.0	3.8	3.0	4.8
SS(mg/l)	2	2	1	2	3	1	2	4	2	4
大腸菌数 (CFU/100ml)									670	630

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

86 水系名 淀川 河川名 宇賀志川 地点名 宇賀志川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.3	7.7	7.4	7.5	7.8	7.4	7.4	7.7	7.5	8.0
DO(mg/l)	10	10	10	12	11	12	11	10	9.9	10
BOD(mg/l)	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	1.7	1.6	1.2	0.9
COD(mg/l)	2.1	2.4	1.7	1.6	1.8	2.4	2.1	2.9	2.3	3.9
SS(mg/l)	5	1	<1	2	1	2	1	1	1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)									300	700

87 水系名 淀川 河川名 四郷川 地点名 和田井堰

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.2	7.5	7.4	7.4	7.6	7.3	7.3	7.6	7.4	7.5
DO(mg/l)	9.9	10	10	11	11	11	11	9.9	9.6	10
BOD(mg/l)	1.1	1.3	1.1	1.0	1.1	1.4	1.9	1.3	1.3	0.9
COD(mg/l)	2.5	3.0	2.2	2.1	2.6	2.8	2.4	2.9	3.1	4.4
SS(mg/l)	1	2	1	1	1	2	1	1	2	5
大腸菌数 (CFU/100ml)									440	1500

88 水系名 淀川 河川名 四郷川 地点名 岩崎橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.5	7.8	7.7	7.6	8.0	7.7	7.3	7.9	7.6	7.7
DO(mg/l)	11	10	10	11	10	9.9	11	10	10	10
BOD(mg/l)	1.2	1.4	1.1	1.1	1.3	1.3	1.7	1.4	1.5	1.0
COD(mg/l)	2.9	3.7	2.2	2.6	2.6	2.8	2.7	3.1	2.7	4.4
SS(mg/l)	6	3	1	1	2	1	1	2	4	2
大腸菌数 (CFU/100ml)									820	1100

89 水系名 淀川 河川名 母里川 地点名 母里川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.3	7.8	7.7	7.7	7.9	7.4	7.6	7.8	7.5	7.8
DO(mg/l)	10	9.9	10	11	11	9.6	12	10	9.6	10
BOD(mg/l)	1.8	1.4	1.7	1.0	2.1	1.3	2.3	2.2	2.0	1.3
COD(mg/l)	3.9	4.8	4.2	4.2	4.5	4.0	4.5	4.8	5.1	5.0
SS(mg/l)	4	4	5	2	5	2	3	3	4	3
大腸菌数 (CFU/100ml)									800	2600

90 水系名 淀川 河川名 井の谷川 地点名 井の谷川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.3	6.8	7.3	7.1	7.7	8.2	7.8	7.4	7.9	8.3
DO(mg/l)	9.3	9.4	9.5	13	12	13	12	12	12	12
BOD(mg/l)	0.8	0.9	1.0	0.7	1.5	1.8	1.4	1.7	1.3	1.6
COD(mg/l)	1.5	2.1	1.1	0.8	1.9	3.6	2.7	2.8	3.7	3.1
SS(mg/l)	2	4	2	3	2	<1	1	<1	3	1
大腸菌数 (CFU/100ml)									360	410

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更

91 水系名 淀川 河川名 町並川 地点名 町並川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.9	8.3	8.5	8.0	8.0	8.7	8.4	8.0	8.1	8.4
DO(mg/l)	13	11	12	12	13	12	12	12	11	12
BOD(mg/l)	1.2	1.4	1.4	1.7	1.4	1.8	2.1	2.6	1.2	1.1
COD(mg/l)	2.4	3.1	3.9	2.8	2.7	3.5	3.4	4.2	4.0	3.3
SS(mg/l)	2	6	1	2	5	2	3	3	3	7
大腸菌数 (CFU/100ml)									900	3200

92 水系名 淀川 河川名 池谷川 地点名 池谷川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.6	8.0	8.2	7.6	7.9	8.3	7.8	8.0	8.2	8.0
DO(mg/l)	11	11	11	10	11	13	11	11	10	9.7
BOD(mg/l)	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2	1.4	1.5	0.7	1.4	0.7
COD(mg/l)	2.1	2.7	2.5	2.2	3.0	3.0	3.3	2.6	3.3	3.0
SS(mg/l)	2	2	1	2	4	1	1	2	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)									640	1700

93 水系名 淀川 河川名 内牧川 地点名 内牧川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.9	7.6	8.0	8.2	8.1	8.3	8.0	7.8	8.3	7.5
DO(mg/l)	11	11	11	11	12	14	10	10	10	10
BOD(mg/l)	0.7	0.8	1.0	0.8	0.8	1.2	1.8	2.1	1.1	0.7
COD(mg/l)	1.8	1.8	2.4	1.5	1.9	2.3	2.4	2.6	2.9	2.5
SS(mg/l)	1	1	3	1	2	<1	2	1	1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)									830	350

94 水系名 淀川 河川名 天満川 地点名 天満川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.1	7.8	7.7	7.9	7.6	7.6	7.5	7.8	7.4	7.7
DO(mg/l)	10	9.6	10	12	11	10	10	9.7	10	10
BOD(mg/l)	0.6	0.9	1.5	0.7	1.0	1.4	2.1	1.4	1.6	0.8
COD(mg/l)	2.7	2.6	4.7	2.3	2.3	2.3	2.3	2.8	3.1	3.1
SS(mg/l)	2	2	1	1	4	1	1	2	3	1
大腸菌数 (CFU/100ml)									2500	930

95 水系名 淀川 河川名 宮川 地点名 宮川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.2	7.3	7.8	7.8	8.0	8.4	8.2	7.7	8.0	8.0
DO(mg/l)	9.8	10	11	11	11	13	12	10	9.9	9.9
BOD(mg/l)	1.1	0.8	0.9	0.7	1.0	1.2	1.6	1.9	1.4	0.6
COD(mg/l)	1.7	2.1	3.0	1.8	3.1	2.3	2.9	2.9	3.0	2.9
SS(mg/l)	1	2	2	3	5	2	2	3	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)									780	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

96 水系名 淀川 河川名 鰻守川 地点名 鰻守川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.1	7.5	7.8	7.8	7.9	8.1	8.2	8.0	8.0	7.9
DO(mg/l)	9.6	10	10	10	12	14	11	9.9	9.1	9.9
BOD(mg/l)	0.6	1.0	1.1	0.8	0.8	1.0	1.4	1.5	1.2	0.6
COD(mg/l)	2.4	2.2	2.6	2.3	2.9	2.4	2.3	4.0	3.7	3.6
SS(mg/l)	1	3	5	3	3	3	1	6	8	2
大腸菌数 (CFU/100ml)									640	510

97 水系名 淀川 河川名 深谷川 地点名 深谷川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.4	7.3	7.9	7.7	7.9	7.4	7.7	7.7	7.8	8.1
DO(mg/l)	11	10	11	10	12	12	11	10	10	9.8
BOD(mg/l)	0.5	0.8	0.7	0.7	1.1	0.8	1.6	1.6	1.1	0.6
COD(mg/l)	0.8	0.8	1.4	0.8	1.2	1.7	1.6	2.0	2.1	2.0
SS(mg/l)	<1	1	<1	1	1	1	1	<1	2	1
大腸菌数 (CFU/100ml)									1100	360

98 水系名 淀川 河川名 大野川 地点名 大野川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.2	7.4	7.7	7.4	7.7	7.7	7.7	7.4	7.6	7.9
DO(mg/l)	11	10	11	12	12	13	10	10	9.6	10
BOD(mg/l)	0.6	0.8	1.0	0.7	1.1	1.3	1.7	2.0	1.1	0.6
COD(mg/l)	1.9	2.6	2.8	2.4	2.2	2.8	3.1	3.7	3.2	2.9
SS(mg/l)	3	2	2	2	7	2	2	3	3	3
大腸菌数 (CFU/100ml)									900	530

99 水系名 淀川 河川名 室生川 地点名 鳥谷取水口

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.4	7.4	7.9	8.3	7.9	7.6	7.5	8.0	7.7	7.8
DO(mg/l)	11	10	11	12	10	11	11	10	10	10
BOD(mg/l)	1.0	1.1	0.9	0.8	1.0	1.0	1.6	1.5	1.3	0.6
COD(mg/l)	1.6	1.8	1.9	1.2	0.8	1.6	1.6	2.0	1.9	2.9
SS(mg/l)	4	2	7	1	<1	1	1	1	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)									7900	250

100 水系名 淀川 河川名 北川 地点名 北川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.3	7.3	7.8	7.3	7.8	7.5	7.7	7.5	7.6	7.9
DO(mg/l)	10	10	10	11	11	12	11	10	9.5	10
BOD(mg/l)	0.7	1.2	1.2	0.9	1.3	1.5	1.9	2.1	1.3	0.8
COD(mg/l)	2.4	3.2	3.4	2.7	2.4	3.2	3.4	4.0	4.4	3.2
SS(mg/l)	3	2	1	2	5	2	2	3	5	4
大腸菌数 (CFU/100ml)									1200	730

(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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.3	7.5	7.8	7.3	7.8	7.6	7.8	7.6	7.9	8.1
DO(mg/l)	11	10	10	10	11	13	11	10	9.9	9.7
BOD(mg/l)	0.6	0.6	0.9	0.7	1.3	1.2	1.4	1.9	1.2	0.8
COD(mg/l)	2.2	2.5	2.9	1.7	2.9	2.9	3.5	3.6	3.5	2.9
SS(mg/l)	5	6	6	6	9	7	8	7	9	8
大腸菌数 (CFU/100ml)									640	450

102 水系名 淀川 河川名 仮屋川 地点名 仮屋川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.3	7.3	7.8	7.3	7.7	7.6	7.6	7.7	8.0	8.0
DO(mg/l)	10	10	10	10	10	12	10	10	10	9.7
BOD(mg/l)	0.5	0.6	1.1	0.7	0.8	1.3	1.4	1.9	1.1	0.7
COD(mg/l)	0.9	1.3	1.4	0.8	1.2	1.4	1.9	2.2	2.6	1.8
SS(mg/l)	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)									250	530

103 水系名 淀川 河川名 滝谷川 地点名 滝谷川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.3	7.4	7.8	7.1	7.6	7.5	7.7	7.8	7.8	8.1
DO(mg/l)	11	11	11	11	11	13	11	11	10	10
BOD(mg/l)	0.7	0.6	1.0	0.7	0.9	1.1	1.7	1.8	1.1	0.7
COD(mg/l)	1.2	1.7	1.7	1.3	1.5	1.9	1.9	2.7	2.6	2.3
SS(mg/l)	<1	1	<1	2	2	1	1	2	1	1
大腸菌数 (CFU/100ml)									460	230

104 水系名 淀川 河川名 名張川 地点名 高山ダム湖

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.0	7.8	7.8	8.1	7.6	7.7	7.9	8.0	7.9	8.1
DO(mg/l)	9.4	9.2	8.7	10	9.0	8.8	9.0	9.8	9.1	10
BOD(mg/l)	1.2	1.0	0.8	1.6	0.9	0.8	1.2	1.1	1.9	1.4
COD(mg/l)	3.5	3.5	3.2	3.9	3.2	3.5	4.0	3.4	5.0	4.3
SS(mg/l)	7	6	3	4	3	3	11	2	12	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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.7	7.8	8.1	7.9	7.5	7.5	7.5	7.9	7.5	7.7
DO(mg/l)	10	10	11	10	11	10	11	10	11	10
BOD(mg/l)	1.2	1.3	0.8	1.0	1.2	1.0	1.7	1.8	1.4	0.8
COD(mg/l)	3.6	3.9	3.0	3.8	3.6	3.1	3.4	3.8	3.5	4.4
SS(mg/l)	1	3	2	3	3	<1	1	2	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)									1100	690

(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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.4	7.5	8.0	7.9	7.8	7.6	7.4	7.6	7.4	7.8
DO(mg/l)	11	10.4	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10	10	11
BOD(mg/l)	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	1.5	2.0	1.8	1.3	0.8
COD(mg/l)	3.1	3.3	3.9	3.2	3.5	4.3	3.8	3.3	3.6	4.2
SS(mg/l)	2	1	2	2	5	3	2	2	2	1
大腸菌数 (CFU/100ml)									480	710

107 水系名 淀川 河川名 布目川 地点名 鷺干代橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	7.8
DO(mg/l)	9.7	9.7	9.6	9.8	9.4	9.6	9.5	9.9	9.4	9.6
BOD(mg/l)	0.7	0.7	1.1	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
COD(mg/l)	2.9	3.0	3.2	3.3	3.5	3.4	3.2	3.3	3.7	3.9
SS(mg/l)	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)									65	75

108 水系名 淀川 河川名 白砂川 地点名 白砂川流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0
DO(mg/l)	10	10	9.9	10	10	9.9	9.9	10	10	10
BOD(mg/l)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6
COD(mg/l)	3.0	2.7	2.7	3.4	3.1	3.4	3.0	3.1	3.4	3.7
SS(mg/l)	4	4	3	2	4	3	3	3	2	2
大腸菌数 (CFU/100ml)									150	300

109 水系名 淀川 河川名 前川 地点名 須川大橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.9	7.6	7.7	8.1	7.8	8.0	8.2	8.1	7.9	8.1
DO(mg/l)	9.8	9.3	9.4	11	9.9	10	9.9	11	10	10
BOD(mg/l)	1.2	1.6	1.2	1.8	2.6	2.0	2.1	1.4	2.0	1.6
COD(mg/l)	3.7	4.5	4.0	4.1	5.7	4.6	4.5	4.0	4.7	4.6
SS(mg/l)	4	6	5	5	12	4	5	5	5	5
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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.3	7.4	7.3	7.2	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5
DO(mg/l)	10	9.8	9.8	11	9.6	9.3	9.9	8.6	8.7	8.2
BOD(mg/l)	1.0	1.5	2.0	1.4	1.5	1.8	2.0	0.8	1.1	1.2
COD(mg/l)	3.9	3.8	3.8	4.0	4.0	3.8	4.1	3.7	3.7	4.0
SS(mg/l)	3	3	3	5	4	3	3	5	4	4
大腸菌数 (CFU/100ml)									9.4	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

111 水系名 淀川 河川名 青蓮寺川(伊賀) 地点名 青蓮寺川(伊賀)

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.3	7.7	8.1	7.8	8.0	7.7	7.8	7.6	7.6	8.4
DO(mg/l)	11	11	10	11	11	13	12	11	11	10
BOD(mg/l)	0.9	0.6	1.1	0.7	0.9	1.1	1.6	2.2	1.2	0.6
COD(mg/l)	1.2	1.6	1.8	1.3	1.3	1.9	2.6	2.9	2.4	1.9
SS(mg/l)	1	1	<1	2	2	<1	2	2	2	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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4
DO(mg/l)	10	9.1	10	10	9.0	9.4	9.4	9.6	9.4	9.3
BOD(mg/l)	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	0.7	0.6	0.6	0.7
COD(mg/l)	1.5	1.9	1.7	2.0	1.6	1.6	1.4	1.5	1.6	1.8
SS(mg/l)	5	5	5	10	4	2	3	2	2	8
大腸菌数 (CFU/100ml)									2.0	14

113 水系名 新宮川 河川名 熊野川 地点名 上野地

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.7	7.4	8.0	6.9	7.9	7.9	7.6	7.5	7.9	7.5
DO(mg/l)	10	9.4	9.3	9.6	11.0	11.0	10.0	10	9.6	10
BOD(mg/l)	<0.5	0.8	0.7	0.6	0.8	1.0	1.7	1.6	1.2	1.1
COD(mg/l)	0.5	1.1	0.7	0.5	0.7	1.2	0.9	1.4	1.2	1.3
SS(mg/l)	5	7	7	1	2	2	1	<1	<1	<1
大腸菌数 (CFU/100ml)									230	33

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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.8	7.6	7.8	7.3	7.7	7.9	7.5	7.6	7.9	7.7
DO(mg/l)	10	9.2	10	11	11	11	9.8	10	9.0	9.9
BOD(mg/l)	0.5	1.3	0.9	1.1	0.9	1.8	2.7	1.7	1.4	1.0
COD(mg/l)	1.1	2.2	2.7	1.6	1.4	2.2	1.8	1.9	1.8	2.2
SS(mg/l)	16	14	87	34	10	7	6	3	4	13
大腸菌数 (CFU/100ml)									400	7

115 水系名 新宮川 河川名 熊野川 地点名 小原橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.7	7.5	7.5	7.0	7.9	8.0	7.5	7.9	7.7	7.7
DO(mg/l)	10	9.7	11	11	12	11	10	10	9.5	10
BOD(mg/l)	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	1.4	1.9	1.4	0.8
COD(mg/l)	0.6	1.3	1.9	1.0	0.5	1.8	1.0	1.3	1.0	1.6
SS(mg/l)	1	2	60	25	2	<1	2	<1	<1	<1
大腸菌数 (CFU/100ml)									56	86

(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 二津ダム湖取水口

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.4	7.4	7.6	7.1	7.8	8.0	7.7	7.4	7.6	7.6
DO(mg/l)	10	10	11	10	10	11	10	10	9.8	9.7
BOD(mg/l)	0.6	0.8	0.6	0.9	1.0	1.3	1.5	1.5	1.3	1.2
COD(mg/l)	1.3	1.4	2.2	1.2	0.8	2.0	1.5	1.4	2.1	2.3
SS(mg/l)	21	17	58	17	6	7	4	3	3	4
大腸菌数 (CFU/100ml)									35	84

117 水系名 新宮川 河川名 洞川 地点名 持影橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.0	7.6	8.2	7.1	7.9	8.0	7.4	7.7	7.4	7.7
DO(mg/l)	11	10	11	11	12	12	10	11	10	9.9
BOD(mg/l)	0.7	0.9	0.7	0.6	0.8	1.2	1.8	1.5	1.2	0.9
COD(mg/l)	0.7	1.2	0.9	0.8	0.8	1.5	1.1	1.6	1.6	1.9
SS(mg/l)	1	1	2	2	2	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数 (CFU/100ml)									2200	1600

118 水系名 新宮川 河川名 川原樋川 地点名 川原樋取水口

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2			7.6	7.7	7.6
DO(mg/l)	11	10	10	10	11			11	9.9	10
BOD(mg/l)	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5			<0.5	<0.5	0.6
COD(mg/l)	1.1	1.2	0.9	0.7	1.1			0.8	0.9	1.0
SS(mg/l)	2	3	1	2	1			<1	<1	<1
大腸菌数 (CFU/100ml)									19	7

119 水系名 新宮川 河川名 北山川 地点名 北山大橋

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.5	7.1	7.3	6.9	7.3	6.8	6.8	6.9	7.7	7.3
DO(mg/l)	11	10	11	11	11	12	11	11	10	9.7
BOD(mg/l)	0.6	0.8	0.7	0.6	0.9	1.3	1.4	1.4	1.0	0.9
COD(mg/l)	0.7	1.0	0.7	0.6	0.8	1.3	0.8	1.2	1.7	1.2
SS(mg/l)	<1	1	<1	1	2	1	2	4	4	1
大腸菌数 (CFU/100ml)									140	77

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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.2	7.1	7.3	7.4	7.6	7.2	7.5	7.5	7.8	7.8
DO(mg/l)	9.5	8.6	9.4	9.1	9.7	10	10	9.8	9.0	8.6
BOD(mg/l)	0.9	1.0	0.9	1.3	1.0	1.2	1.8	1.6	1.5	1.0
COD(mg/l)	1.4	1.8	1.1	1.8	1.4	2.1	2.0	2.0	2.2	1.9
SS(mg/l)	1	1	<1	1	1	1	1	<1	<1	<1
大腸菌数 (CFU/100ml)									110	6

(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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.1	7.5	7.2	7.2	7.6	7.2	7.9	7.2	7.8	7.6
DO(mg/l)	9.6	9.2	9.9	9.5	9.7	11	11	10	9.1	8.7
BOD(mg/l)	0.7	1.2	1.0	1.0	0.9	1.4	1.6	1.8	1.2	2.1
COD(mg/l)	1.3	1.9	1.3	1.4	1.4	1.7	1.7	2.0	2.1	2.7
SS(mg/l)	<1	2	1	1	1	1	<1	1	<1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)									110	16

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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	8.2	7.2	7.5	7.4	7.6	7.4	7.9	7.3	7.9	7.3
DO(mg/l)	9.4	9.2	9.3	9.9	11	11	10	10	9.2	8.4
BOD(mg/l)	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1	1.1	1.3	1.6	1.5	1.1
COD(mg/l)	1.3	1.7	1.2	1.2	1.0	1.7	1.6	1.8	1.9	2.2
SS(mg/l)	2	1	<1	2	1	2	1	1	<1	3
大腸菌数 (CFU/100ml)									1300	1

123 水系名 新宮川 河川名 西川(新) 地点名 西川(新)流末

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.5	7.5	7.9	7.0	7.9	8.0	7.8	7.5	7.8	7.6
DO(mg/l)	10	9.7	9.9	11	12	11	9.3	9.9	9.9	10
BOD(mg/l)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	1.2	1.5	1.1	1.0	0.9
COD(mg/l)	0.6	1.1	1.2	0.5	0.7	0.9	0.7	1.1	0.8	2.0
SS(mg/l)	1	4	8	1	2	1	1	3	1	2
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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.9	7.1	7.3	7.5	7.6	7.5	7.8	7.5	7.6	7.5
DO(mg/l)	10	9.9	10	10	11	10	11	10	9.8	9.1
BOD(mg/l)	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.5	1.2	2.2	1.2	1.1
COD(mg/l)	0.7	1.1	0.7	0.6	0.9	1.5	1.3	1.5	0.9	1.9
SS(mg/l)	<1	1	<1	1	1	1	<1	2	<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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.6	7.5	7.4	7.6	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3
DO(mg/l)	9.3	8.6	8.9	9.3	9.5	9.0	9.7	9.6	9.6	9.9
BOD(mg/l)	0.7	0.9	0.7	1.1	1.4	1.4	1.5	2.3	2.2	1.0
COD(mg/l)	1.1	1.3	1.2	1.0	1.6	1.8	1.6	1.5	1.4	1.2
SS(mg/l)	1	1	1	1	2	1	1	8	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

	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
pH	7.6	7.5	7.5							
DO(mg/l)	9.0	10	9.5							
BOD(mg/l)	0.5	0.9	0.8							
COD(mg/l)	1.1	1.5	1.1							
SS(mg/l)	1	1	2							
大腸菌数 (CFU/100ml)										

(備考)令和4年4月1日より大腸菌群数から大腸菌数に変更