

令和2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2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4年3月

奈良県水循環・森林・景観環境部
水資源政策課長 芳川 一宏

目 次

公共用水域編

I. 水質及び底質測定計画	
目的等	1
水質測定計画一覧表	2
底質測定計画一覧表	9
分析方法・数値の取扱い方法一覧表	10
水質測定地点一覧図	17
環境基準水域類型指定状況	18
水質汚濁にかかる環境基準	21
II. 水質測定結果	
1. 総括表	
環境基準不適合地点数（健康項目）	24
BOD（COD）の達成状況表	25
地点別総括表 健康項目	27
# 生活環境項目	39
# 全窒素・全燐	41
# 水生生物保全項目	43
2. 経年表	45
3. 個表	71
III. 底質測定結果	
1. 経年表	202
2. 個表	207

地下水編

I. 地下水質測定計画	
目的等	208
地下水質測定計画一覧表	209
分析方法・数値の取扱い方法一覧表	211
調査区域図	214
地下水の水質汚濁にかかる環境基準	215
II. 地下水質測定結果	
1. 調査区分別総括表	216
2. 個表	217

令和 2 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 2 年 4 月から令和 3 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	補助 地点数	その他の 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。

測定項目																									番号											
健康項目										特殊項目					その他項目																					
カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	PCB	有機塩素系化合物*	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	n-ヘキサン抽出物質	塩化物イオン	陰イオン界面活性剤	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	オルトリン酸態リン	濃度	導電率	クロロフィルa	トリハロメタン生成能		
1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4			12	4	1		
															1	4	2	2			1					12	4	12	4	4	4	12	12			2
		2		2									1	6	2	2				1	1	1				12	4	12	6	6	4	12	12			4
		2		2									1	12	2	2				1	1	1				12	4	12	12	12	12	12	12			5
4	4	4	4	4	4	1	4	1		1		4	4	12	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	12	12	12	12	12	12	12	12			6	
																																				6
1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	4	1	1	1										4	4	4	4	4			12	4	7	
1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4			12		8		
																																				9
																																				10
1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	2	4	2	1										4	4	4	2	2					11	
		2		2									4	2	2					1						4	4	4	4	4	4	4	4		12	
		2		2									1	4	2	2				1						4	4	4	4	4	4	4	4		13	
2	2	4	2	4	2	1	2	1		1		2	4	12	4	4	2		1	1	0				12	12	12	12	12	12	12	12	12		14	
2	1	2	1	2	1		1	1		1	1	1	2	4	2	1										4	4	4	2	2					15	
																										4	4								16	
																										4	4								17	
																										4	4								18	
1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	4	1	1	1									4	4	4	4	4			12		19		
																																			20	
																																				21
																																				22
4	1	4	1	4	1		1	1		1	1	4	4	1	4	1									4	4	4	4	4			12		23		
																																				24
1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4			12		25		
																																				26
																																				27
																																				28
1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	4	1	1	1									4	4	4	4	4			12		29		
1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4			12		30			
																																				31
1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	4	1	1	1									4	4	4	4	4			12		32		
2	2	4	2	4	2	1	2	1		1		2	4	12	4	4	2		1	1	1			12	12	12	12	12	12	12	12	12		33		
		2		2									1	6	2	2				1	1	1			4	4	4	6	6	4	4	4		34		
																																			35	
																																			36	
																																			37	
1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	4	1	1	1									4	4	4	4	4			12		38		
																																			39	
																																				40
1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	4	1	1	1									4	4	4	4	4			12		41		
																																			42	
1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4			12		43			
1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	4	1	1	1									4	4	4	4	4			12		44		
																									4	4									45	
1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4			12		46			
																																			47	
																																			48	
1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4			12		49			
																																			50	
4	1	4	1	4	1		1	1		1	1	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4			12		51			

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

(備考)

- 健康項目のアルキル水銀は、総水銀が基準値以上で検出された場合について実施する。
- トリハロメタン生成能:クロロホルム生成能、ブromoジクロロメタン生成能、ジブromoクロロメタン生成能、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。

番号	基準点	河川名	測定地点		測定機関				測定区分				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	PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	全窒素	全リン	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS	
紀の川水系																												
52	○	大迫ダム湖	506-1	大迫ダム湖ダムサイト	湖AⅢ-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	4	4	4	4
53	○	大滝ダム湖	405-1	大滝ダム湖ダムサイト	AA-イ			○			○				1	12		12			12	12	12	12	12	12	12	12
54	○	紀の川	2-1	樫井不動橋	AA-イ	○				○					1	12		12			12	12	12	12	12	12	12	12
55	○	紀の川	21-52	千石橋	A-イ	○					○				1	4		4			4	4	4					
56	○	紀の川	21-1	大川橋	A-イ			○		○					1	12		12			12	12	12	2	2	2		
57	○	紀の川	21-54	御蔵橋	A-イ			○			○				1	6		4			4	4	4	1	1	1		
58	○	秋野川	58-1	秋野川流末	B-ハ	○				○					1	12		12			4	12	12	4	1	1		
59	○	丹生川	59-1	丹生川流末	A-イ	○				○					1	12		12			4	12	12	4	1	1		
60	○	高見川	234-1	高見川流末		○									1	4		4				4	4					
61	○	津風呂川	235-1	津風呂川流末		○									1	4		4				4	4					
62	○	竜門川	238-1	竜門川流末		○									1	4		4				4	4					
63	○	丹治川	239-1	丹治川流末		○									1	4		4				4	4					
64	○	馬佐川	240-1	馬佐川流末		○									1	4		4				4	4					
65	○	宇智川	236-1	宇智川流末		○									1	4		4				4	4					
66	○	内川	241-1	内川流末		○									1	4		4				4	4					
67	○	西川(紀)	242-1	西川(紀)流末		○									1	4		4				4	4					
68	○	東浄川	243-1	東浄川流末		○									1	4		4				4	4					
69	○	寿命川	244-1	寿命川流末		○									1	4		4				4	4					
淀川水系																												
70	○	宇陀川	3-1	新大東橋	AA-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
71	○	宇陀川	60-1	高倉橋	A-イ			○		○					1	12		12			12	12	12	12	12	12	12	12
72	○	室生ダム湖	501-1	県水取水口付近表層	湖A-イ			○	○						1	12		12			12	12	12	12	12	12	12	12
72	○	室生ダム湖	501-1	県水取水口付近中層	湖A-イ			○	○						1	12		12			12	12	12	4				
72	○	室生ダム湖	501-1	県水取水口付近下層	湖A-イ			○	○						1	12		12			12	12	12	4				
73	○	室生ダム湖	501-52	ダムサイト表層	湖A-イ			○		○					1	12		12			12	12	12	4				
73	○	室生ダム湖	501-52	ダムサイト中層	湖A-イ			○		○					1	12		12			12	12	12	4				
73	○	室生ダム湖	501-52	ダムサイト下層	湖A-イ			○		○					1	12		12			12	12	12	4				
74	○	宇陀川	61-51	室生踏橋	A-イ			○		○					1	4		4			4	4	4	1	1	1		
75	○	宇陀川	61-1	辻堂橋	A-イ			○		○					1	12		12			12	12	12	2	2	2		
76	○	黒木川	10-1	黒木川流末	AA-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
77	○	本郷川	60-51	本郷川流末	A-イ	○					○				1	4		4			4	4	4					
78	○	中山川	12-1	中山川流末	A-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
79	○	笠間川(宇)	13-1	笠間川(宇)流末	A-ロ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
80	○	芳野川	5-1	岩磨橋	AA-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
81	○	芳野川	62-1	木綿橋	A-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
82	○	宇賀志川	14-1	宇賀志川流末	AA-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
83	○	四郷川	8-1	和田井堰	AA-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
84	○	四郷川	9-1	岩崎橋	A-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
85	○	母里川	15-1	母里川流末	A-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
86	○	井の谷川	60-52	井の谷川流末	A-イ	○					○				1	4		4			4	4	4					
87	○	町並川	60-53	町並川流末	A-イ	○					○				1	4		4			4	4	4					
88	○	池谷川	60-54	池谷川流末	A-イ	○					○				1	4		4			4	4	4					
89	○	内牧川	22-1	内牧川流末	AA-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
90	○	天満川	23-1	天満川流末	A-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
91	○	宮川	24-1	宮川流末	AA-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
92	○	鎌守川	25-1	鎌守川流末	AA-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
93	○	深谷川	26-1	深谷川流末	AA-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
94	○	大野川	27-1	大野川流末	AA-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
95	○	室生川	28-2	鳥谷取水口	AA-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
96	○	北川	61-52	北川流末	A-イ	○					○				1	4		4			4	4	4					
97	○	高寺川	30-1	高寺川流末	AA-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
98	○	飯屋川	31-1	飯屋川流末	AA-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
99	○	滝谷川	32-1	滝谷川流末	AA-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
100	○	名張川	403-1	高山ダム湖				○							1	4		4				4	4					
101	○	笠間川(木)	63-1	笠間川(木)流末	A-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
102	○	遅瀬川	64-1	金比羅橋	A-イ	○				○					1	4		4			4	4	4	4	1	1		
103	○	布目川	65-1	鷺千代橋	A-イ			○		○					1	12		12			12	12	12	4				
104	○	白砂川	66-1	白砂川流末	A-イ			○		○					1	12		12			12	12	12	4				
105	○	前川	220-1	須川大橋				○							1	4		4				4	4					
106	○	布目ダム湖	507-1	布目ダム湖取水口表層	湖AⅡ-ハ			○	○						1	12		12			12	12	12	12	12	12	12	
106	○	布目ダム湖	507-1	布目ダム湖取水口中層	湖AⅡ-ハ			○	○						1	12		12			12	12	12	4				
106	○	布目ダム湖	507-1	布目ダム湖取水口下層	湖AⅡ-ハ			○	○						1	12		12			12	12	12	4				

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	テウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	n-ヘキサン抽出物質	塩化物イオン	陰イオン界面活性剤	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	オルトリン酸酸リン	濃度	導電率	クロロフィルa	トリハロメタン生成能					
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1									4	4	4	4	4		4	4	52				
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2								12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	53			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4				4	54				
2	2	4	2	4	2	1	2	2	1	2	2	2	2	12	4	4	2	1	1						12	4	12	12	12	12	12	12	12	4	55			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4				4	56				
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4				4	57				
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4				12	4	58				
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4				12	4	59				
																																		4	60			
																																		4	61			
																																			4	62		
																																			4	63		
																																			4	64		
																																				4	65	
																																				4	66	
																																				4	67	
																																				4	68	
																																				4	69	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4				4	4	70				
4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	12	4	4	4	1	1	1	1	1	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	71		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	2	2	2	2	2	2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	72		
														12				2	2	2	2	2	2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	73		
														12				2	2	2	2	2	2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	74		
														12				2	2	2	2	2	2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	75		
2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	12	4	4	2	1	1					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	76		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1									4	4	4							4	77		
4	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4				4		4	78			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4				4		4	79			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4				4		4	80			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4				4		4	81			
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	82			
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	83			
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	84			
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	85			
																																				4	86	
																																					4	87
																																					4	88
4	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4				4		4	89			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4				4		4	90			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1								4	4	4	4							4	91		
4	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4							4	92		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1								4	4	4	4								4	93	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1								4	4	4	4								4	94	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4				4		4	95			
																																					4	96
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1								4	4	4									4	97	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1								4	4	4									4	98	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1								4	4	4									4	99	
																											4	2	2	4	4			4	4	100		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4				4		4	101			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4				4		4	102			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	2	2						4	103			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	2	2						4	104			
														2											4	4	2	2	4	4				4	4	105		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	106		
														12												12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	106	
														12												12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	106	

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

番号	基準点	河川名	測定地点		測定機関				測定区分						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	DOD	BOD	COD	SS	大腸菌群数	全窒素	全リン	全亜鉛	ノニルフェノール	LAS		
新宮川水系																													
108	○	猿谷ダム湖	502-1	猿谷ダム湖取水口	湖A-口			○						1	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	1	1				
110	○	風塵ダム湖	503-1	風塵ダム湖取水口	湖A-口	○								1	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	1	1					
112	○	熊野川	34-1	二津野ダム湖取水口	A-口	○								1	4		4	4	4	4	4	4	1	1					
113	○	洞川	37-1	持影橋	AA-口	○								1	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	2	2	2	2					
115	○	北山川	35-1	北山大橋	AA-イ	○								1	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-口	○								1	4		4	4	4	4	4	4	1	1					
117	○	北山川	36-1	小口橋	AA-口	○								1	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-口	○								1	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							
120		西の川	246-1	西の川流末										○	1	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							

(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-ジクロロベンゼン	テウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキササン	フェノール類	銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	n-ヘキサン抽出物質	塩化物イオン	陰イオン界面活性剤	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	オルトリン酸態リン	濃度	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	1	4	1	1	1											4	4	4	4	4	4	4	4	109	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1											4	4	4	4	4	4	4	4	110	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1									4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	111	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1									4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1									4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	113	
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	12	2	2	2									12	12	12	12	12	12	12	12			114		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1											4	4	4	4	4	4	4	4	115	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1											4	4	4	4	4	4	4	4	116	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1									4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	117	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1									4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118	
																																				119	
																																					120
																																					121

※新宮川水系猪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)

2. 健康項目のアルキル水銀は、総水銀が基準値以上で検出された場合について実施する。

3. トリハロメタン生成能:クロロホルム生成能、プロモジクロロメタン生成能、ジプロモクロロメタン生成能、プロモホルム生成能についても測定する。

4. *については、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンの9項目を指す。

公共用水域底質測定計画一覧表

番号	測定地点			測定機関				測定回数		測定項目		
	河川名	地点名	統一地点番号	奈良県	奈良市	国土交通省	水資源機構	回／日	回／年	pH, 全窒素、全りんひ素、水銀、アルキル水銀、クロム	カドミウム、鉛、銅、亜鉛	P C B
1	大和川	藤井	20-1			○		1	1	1	1	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	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	
11	飛鳥川	保田橋	52-1	○				1	1	1	1	
12	曾我川	小柳橋	44-1	○				1	1	1	1	
13	葛城川	枯木橋	45-1	○				1	1	1	1	
14	土庫川	土庫川流末	225-1	○				1	1	1	1	
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	
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	渠水取水口	501-1				○	1	1	1	1	1
24	布目ダム湖	取水口	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。

分析手法・数値の取扱い方法一覧表（水質）

項目	単位	分析手法		数値の取扱い方法				
		水質分析手法 (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	°C	・JIS K0102 7.1 ・" ・"			小数点以下 1桁		
	水温	°C	・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 (ウインターアジ化ナトリウム変法) ・JIS K0102 32.3 (隔膜電極法) ・JIS K0102 32.1 (ウインターアジ化ナトリウム変法)	類型により異なる	0.5	2	1	<0.5
	BOD	mg/l	・JIS K0102 21 ・" ・"	類型により異なる	0.5	2	1	<0.5
	COD	mg/l	・JIS K0102 17 ・" ・"	類型により異なる	0.5	2	1	<0.5
	SS	mg/l	・告示 付表 9 (GFPろ過法) ・" ・"	類型により異なる	1	2	0	<1
	大腸菌群数	MPN / 100ml	・告示 備考 4 (最確数による定量法) ・" ・"	類型により異なる	-	指数表示 2 1		
	全窒素	mg/l	・JIS K0102 45.6 (流れ分析法) ・JIS K0102 45.2 (紫外吸光光度法) ・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 (ペルチリニ二硫酸カリウム分解法) ・JIS K0102 46.3.1 (ペルチリニ二硫酸カリウム分解法) 又は JIS K0102(2019) 46.3.4 (流れ分析法)	類型により異なる	0.003	2	3	<0.003
	全亜鉛	mg/l	・JIS K0102 53.4 (ICP質量分析法) ・JIS K0102 53.3 (ICP発光分光分析法) ・JIS K0102 53.4 (ICP質量分析法)	0.03	0.001	2	3	<0.001
	ノルフェノール	mg/l	・告示 付表 11 (固相抽出 GC/MS法) ・" ・告示 付表 11	類型により異なる	0.00006	2	5	<0.00006
LAS	mg/l	・告示 付表 12 (固相抽出 LC/MS/MS法) ・" ・告示 付表 12	類型により異なる	0.0006	2	4	<0.0006	

項目	単位	分析 方 法		数 値 の 取 扱 い 方 法				
		水 質 分 析 方 法 (河川・湖沼)	環 境 基 準 値	報 告 下 限 値	記 載 方 法			
					有 効 数 字	小 数 点 以 下	報 告 下 限 値 未 満	
健	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ゾロ吸光光度法) ・ " " ・ " 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 (ジフェニルカルバジド 吸光光度法) ・ " " ・ " "	0.05	0.01	2	2	<0.01
	ひ素	mg/l	・JIS K0102 61.4 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 61.3 (水素化物発生-ICP 発光分光分析法) ・河川水質試験方法(案) (ICP 質量分析法)	0.01	0.001	2	3	<0.001
	総水銀	mg/l	・告示 付表2 (還元気化原子吸光法) ・ " " ・ " "	0.0005	0.0005	2	4	<0.0005
康	アルキル水銀	mg/l	・告示 付表3 (溶媒抽出 GC(ECD)法) ・ " " ・ " "	ND	0.0005	2	4	ND
	PCB	mg/l	・告示 付表4 (溶媒抽出 GC(ECD)法) ・ " " ・ " "	ND	0.0005	2	4	ND
	ジクロロメタン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法) ・ " " ・JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS法)又はJIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	0.02	0.0002	2	4	<0.0002
項	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
目	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	トリクロロエチレン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法) ・ "	0.01	0.0002	2	4	<0.0002
	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
	オキシカルボ	mg/l	・告示 付表6 第1 (固相抽出 GC/MS法) ・ "	0.02	0.002	2	3	<0.002
	ベンゼン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法) ・JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS法)又はJIS K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	0.01	0.0002	2	4	<0.0002
	セレン	mg/l	・JIS K0102 67.4 (ICP質量分析法) ・JIS K0102 67.3 (水素化物発生-ICP発光分光分析法) ・JIS K0102 67.4 (ICP質量分析法)	0.01	0.002	2	3	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	・硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の和 ・ "	10	0.06	2	2	<0.06
	ふっ素	mg/l	・告示 付表7 (イオンクロマトグラフ法) ・ "	0.8	0.1	2	1	<0.1
	ほう素	mg/l	・JIS K0102 47.4 (ICP質量分析法) ・JIS K0102 47.3 (ICP発光分光分析法) ・JIS K0102 47.4 (ICP質量分析法)	1	0.01	2	2	<0.01
	1,4-ジオキソ	mg/l	・告示 付表8 第3 (HS-GC/MS法) ・告示 付表8 第1 (活性炭抽出法-GC/MS法) ・付表8 第2 (PT-GC/MS法)又は告示 付表8 第1 (活性炭抽出法-GC/MS法)	0.05	0.005	2	3	<0.005
	特 殊 項 目	フェノール類	mg/l	・JIS K0102 28.1 (4-アミノフェノール吸光度法) ・ "		0.01	2	2
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
p-Hexachlorocyclohexane抽出物質		mg/l	・JIS K0102 24.2 (抽出法) ・昭和49年環境庁告示第64号 付表4 ・昭和49年環境庁告示第64号 付表4		5	2	0	ND

項目	単位	分析 方 法		数 値 の 取 扱 い 方 法				
		水 質 分 析 方 法 (河 川 ・ 湖 沼)	環 境 基 準 値	報 告 下 限 値	記 載 方 法			
					有 効 数 字	小 数 点 以 下	報 告 下 限 値 未 満	
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/l	・JIS K0102 35.3 (イオンクロマトグラフ法) ・" ・自動分析法(フオン酸第2水銀吸光光度法)		0.1	2	1	<0.1
	陰イオン界面活性剤	mg/l	・JIS K0102 30.1.2(エチルベンゾトリエチルアミン吸光光度法) ・" ・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 (ナフチルエチ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 (モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光光度法) ・" ・"又はJIS K0102(2019) 46.1.4 (流れ分析法)		0.01	2	2	<0.01
	濁度	度	・上水試験方法 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	・ユネスコの方法(抽出-吸光光度法) ・" ・河川水質試験方法(案)58.4.1(単波長吸光光度法)		1	指数表示		
	トリハロメタン生成能	mg/l	・平成7年環境庁告示第30号(HS-GC/MS法) ・" ・"(PT-GC/MS法)		0.0008	2	4	<0.0008
クロロホルム等生成能	mg/l	・平成7年環境庁告示第30号(HS-GC/MS法) ・" ・"(PT-GC/MS法)		0.0002	2	4	<0.0002	

環境基準項目の数値の取扱い

○有効数字

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

○平均値の計算

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

分析方法の欄について

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

トリハロメタン生成能について

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

クロロホルム等生成能について

- ・クロロホルム生成能、ブromクロロメタン生成能、ジブromクロロメタン生成能、ブromホルム生成能をいう。

項目	単位	分析 方 法		数値の取扱い方法		
		水 質 分 析 方 法 (河 川 ・ 湖 沼)		指針値	報 告 下 限 値	
要 監 視 項 目	クロロホルム	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS 法) ・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- ジクロロエチレン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・JIS K0125 5.1 (PT-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) ・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) ・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
	オキシシン銅	mg/l	・通達 付表 2 (固相抽出 HPLC 法) "		0.04	0.004
	クロロタロニル	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) "		0.05	0.004
	プロピザミド	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) "		0.008	0.0008
	EPN	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) "		0.006	0.0006
	ジクロロボス	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) "		0.008	0.001
	フェノブカルブ	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) "		0.03	0.002
	イプロベンホス	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) "		0.008	0.0008
クロルニトロフェン	mg/l	・通達 付表 1 第 1 (固相抽出 GC/MS 法) "		—	0.0005	
トルエン	mg/l	・JIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法) ・JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS 法) ・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) ・JIS K0125 5.1 (PT-GC/MS 法)又はJIS K0125 5.2 (HS-GC/MS 法)		0.4	0.0006	

項目	単位	分析 方 法		数値の取扱い方法		
		水 質 分 析 方 法 (河 川 ・ 湖 沼)		指針値	報 告 下 限 値	
要 監 視 項 目	フタル酸ジエチル ヘキシル	mg/l	・通達 付表 3 ・ "		0.06	0.005
	ニッケル	mg/l	・通達 付表 4 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 59.3 (ICP 発光分光分析法) ・通達 付表 4 (ICP 質量分析法)		—	0.001
	モリブデン	mg/l	・通達 付表 4 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 68.2 (ICP 発光分光分析法)		0.07	0.01
	アンチモン	mg/l	・JIS K0102 62.4 (ICP 質量分析法) ・H16 通知 付表 5 第 1 (水素化物発生-ICP 発光分光分析法)		0.02	0.001
	クロロエチレン	mg/l			0.002	0.0002
	エピクロロ ヒドリン	mg/l			0.0004	0.00003
	全マンガン	mg/l	・JIS K0102 56.5 (ICP 質量分析法) ・JIS K0102 56.4 (ICP 発光分光分析法) ・JIS K0102 56.5 (ICP 質量分析法)		0.2	0.02
	ウラン	mg/l	・H16 通知 付表 4 第 2 (ICP 質量分析法) ・H16 通知 付表 4		0.002	0.0002
<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 年環水企発第 040331003 号、H25 通知は平成 25 年環水大水発第 1303272 号、JIS 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-tert-ブチル フェノール	アニリン	2,4-ジクロロ フェノール
生物 A	0.7 mg/l 以下	0.05 mg/l 以下	1 mg/l 以下	0.001 mg/l 以下	0.02 mg/l 以下	0.03 mg/l 以下
生物 特A	0.006 mg/l 以下	0.01 mg/l 以下	1 mg/l 以下	0.0007 mg/l 以下	0.02 mg/l 以下	0.003 mg/l 以下
生物 B	3 mg/l 以下	0.08 mg/l 以下	1 mg/l 以下	0.004 mg/l 以下	0.02 mg/l 以下	0.03mg/l 以下
生物 特B	3 mg/l 以下	0.01 mg/l 以下	1 mg/l 以下	0.003 mg/l 以下	0.02 mg/l 以下	0.02mg/l 以下

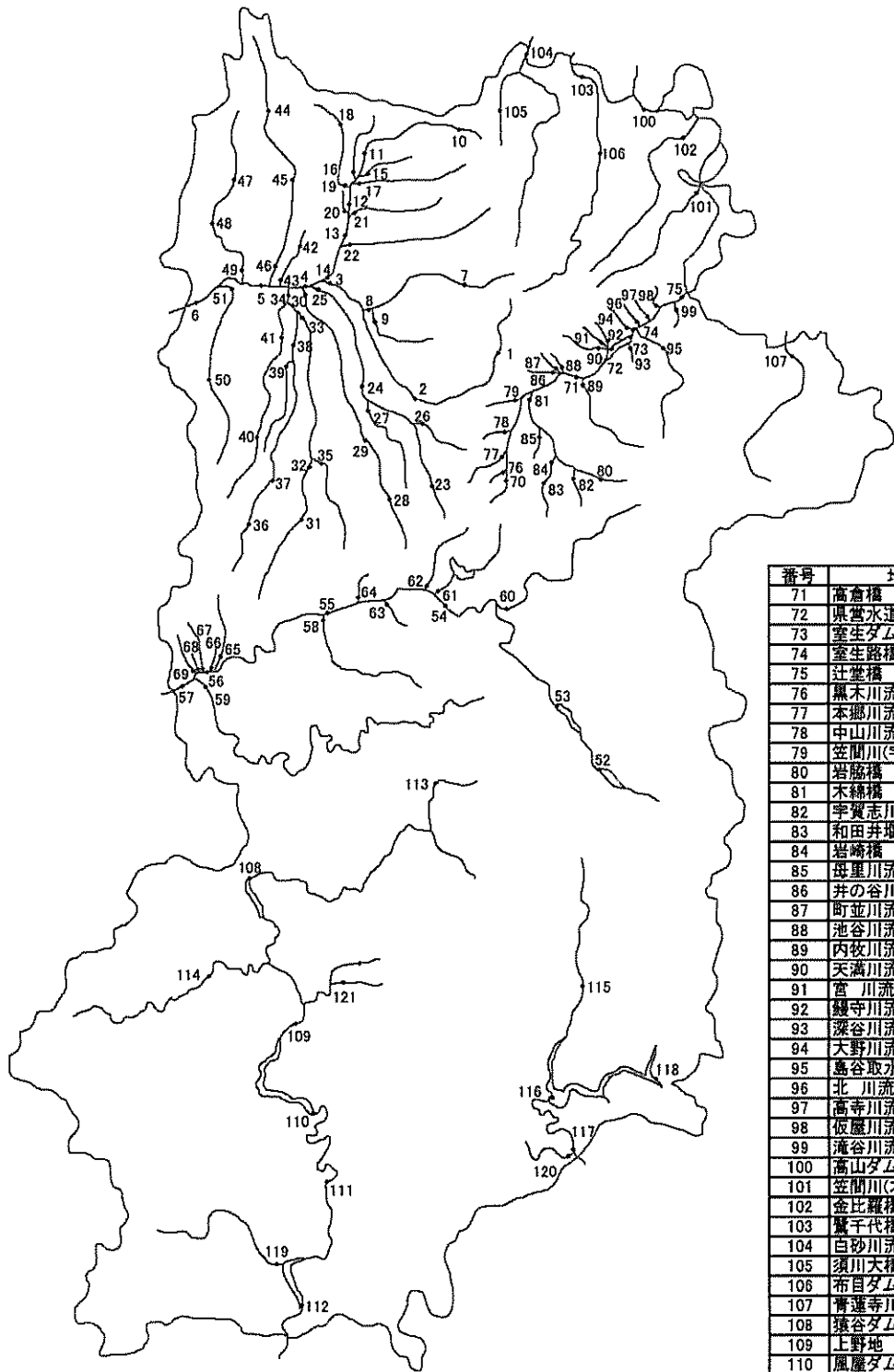
分析方法・数値の取扱い方法一覧表（底質） 別表 4

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

別図

水質測定地点一覽図

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	香提川流末
16	瀬川流末
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	甘藷橋
29	神道橋
30	保田橋
31	東橋
32	曾我川橋
33	小柳橋
34	保橋
35	高取橋
36	桜橋
37	田井橋
38	栲木橋
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	天和田橋
46	弋鳥橋
47	二分橋
48	平群橋
49	竜田大橋
50	新橋
51	だるま橋
52	大迫ダム湖ダムサイト
53	大滝ダム湖ダムサイト
54	権井不動橋
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	龍門川流末
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	東湊川流末
69	壽命川流末
70	新大東橋



番号	地点名
71	高倉橋
72	県営水道取水口付近
73	室生ダム湖ダムサイト
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	鱒守川流末
93	深谷川流末
94	大野川流末
95	島谷取水口
96	北川流末
97	高寺川流末
98	飯盛川流末
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	蟹子代橋
104	白砂川流末
105	須川大橋
106	布目ダム湖取水口
107	青蓮寺川(伊賀見)
108	猿谷ダム湖取水口
109	上野地
110	風塵ダム湖取水口
111	小原橋
112	二津野ダム湖取水口
113	持影橋
114	川原橋取水口
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 生物について H.18. 6. 30. 環 告 示
	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	
	佐保川(1)	三条高橋より上流	B	ロ	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	ロ	額田部高橋	県 告 示
	秋 篠 川	全 域	C	ハ	佐保川合流点前	
	菩 提 川	全 域	C	ハ	佐保川合流点前	
	曾我川(1)	高取川合流点より上流	C	イ	曾我川橋	S.55. 6. 6.
	曾我川(2)	高取川合流点から 大和川合流点まで	C	ハ	小柳橋	県 告 示
	葛 城 川	全 域	C	ハ	枯木橋	
	高 田 川	全 域	C	ハ	里合橋	
	布留川(1)	みどり橋より上流	A	イ	みどり橋	S.57. 2.23.
	布留川(2)	みどり橋から大和川合流点まで	C	ハ	大和川合流点前	県 告 示
	寺 川(1)	立石橋より上流	A	イ	立石橋	
	寺 川(2)	立石橋から大和川合流点まで	C	ハ	吐田橋	
	飛鳥川(1)	神道橋より上流	A	イ	神道橋	H.22. 3. 9. 県 告 示
	飛鳥川(2)	神道橋から大和川合流点まで	C	ハ	保田橋	S.57. 2.23. 県 告 示
	岡 崎 川	全 域	C	ハ	大和川合流点前	S.58. 2.22.
	富雄川(1)	芝より上流	B	イ	芝	県 告 示
	富雄川(2)	芝から大和川合流点まで	C	ハ	弋鳥橋	H.22. 3. 9.
	竜 田 川	全 域	C	イ	竜田大橋	県 告 示
葛 下 川	全 域	C	ハ	だるま橋	S.58. 2.22. 県 告 示	

水 域		範 囲	類 型	達 成 期 間	環 境 基 準 点	告 示
紀 の 川 (吉野川)	紀の川(1)	津風呂川合流点より上流 (大迫ダム貯水池(全域)を除く)	A A 生 物 B	イ イ	楢井不動橋	S. 47. 11. 6. 環 告 示 生物について
	紀の川(2)	津風呂川合流点から河口まで (大迫ダム貯水池(全域)を除く)	A 生 物 B	イ イ	大川橋	H. 22. 9. 24. 環 告 示
	秋 野 川	全 域	B	ハ	秋野川流末	H. 5. 4. 2. 県 告 示
	丹 生 川	全 域	A	イ	丹生川流末	
	大迫ダム貯水池	全 域	湖沼 A III 生 物 B	イ イ	大迫ダム ダムサイト	H. 15. 3. 27 環 告 示 生物について H. 22. 9. 24. 環 告 示
淀 川	宇陀川上流	新大東橋より上流	A A	イ	新大東橋	S. 52. 2. 1. 県 告 示
	宇陀川中流	新大東橋から室生ダム湖まで (本郷川、井の谷川、町並川、 香醉川および池谷川を含み室生 ダム湖を除く)	A	イ	高倉橋	H. 5. 4. 2. 県 告 示
	宇陀川下流	室生ダム湖ダムサイトから 三重県境まで (北川を含む)	A	イ	辻堂橋	
	黒 木 川	全 域	A A	イ	宇陀川合流点前	S. 52. 2. 1. 県 告 示
	中 山 川	全 域	A	イ	宇陀川合流点前	
	笠 間 川	全 域	A	口	宇陀川合流点前	
	芳野川上流	岩脇橋より上流	A A	イ	岩脇橋	
	芳野川下流	岩脇橋から宇陀川合流点まで	A	イ	木綿橋	H. 5. 4. 2. 県 告 示
	宇賀志川	全 域	A A	イ	芳野川合流点前	S. 52. 2. 1. 県 告 示
	四郷川上流	和田井堰より上流	A A	イ	和田井堰	
	四郷川下流	和田井堰から芳野川合流点まで	A	イ	岩崎橋	H. 22. 3. 9. 県 告 示
	母 里 川	全 域	A	イ	芳野川合流点前	S. 52. 2. 1. 県 告 示
	内 牧 川	全 域	A A	イ	宇陀川合流点前	
	天 満 川	全 域	A	イ	室生ダム湖 合流点前	
	宮 川	全 域	A A	イ	室生ダム湖 合流点前	
	鰻 守 川	全 域	A A	イ	室生ダム湖 合流点前	
	深 谷 川	全 域	A A	イ	室生ダム湖 合流点前	
大 野 川	全 域	A A	イ	宇陀川合流点前		

水 域		範 囲	類 型	達 成 期 間	環 境 基 準 点	告 示
淀 川	室 生 川	全 域	A A	イ	島谷取水口	S. 52. 2. 1. 県 告 示
	高 寺 川	全 域	A A	イ	宇陀川合流点前	
	仮 屋 川	全 域	A A	イ	宇陀川合流点前	
	滝 谷 川	全 域	A A	イ	宇陀川合流点前	
	室生ダム湖	全 域	湖沼 A	イ	県営水道取水口 付近	H. 5. 4. 2. 県 告 示
	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	
	遅 瀬 川	全 域	A	イ	金比羅橋	
	布 目 川	全域 ただし奈良県の区域に属 する水域で布目ダム湖を除く	A	イ	鷺千代橋	
	白 砂 川	全域 ただし奈良県の区域に属 する水域	A	イ	白砂川流末	
	布目ダム湖	全 域	湖沼 A II (金屋湖 は除く)	ハ	布目ダム湖 取水口	
新 宮 川	熊野川上流	芦迺瀬川合流点より上流 ただし猿谷ダム湖、風屋ダム湖 を除く	A A	イ	上野地 ----- 小原橋	S. 52. 12. 6. 県 告 示
	熊野川下流	芦迺瀬川合流点から 和歌山県境まで	A	口	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	口	小口橋	
	洞 川	全 域	A A	口	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 ※	口	猿谷ダム湖 取水口	
	風屋ダム湖	全 域	湖沼 A ※	口	風屋ダム湖 取水口	
	池原ダム湖	全 域	湖沼 A	口	池原ダム湖 取水口	
	坂本ダム湖	全 域	湖沼 A	口	坂本ダム湖 取水口	
備考 達成期間 「イ」は、直ちに達成 「口」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-口、 7月～9月C-口						

(参考)

水質汚濁に係る環境基準

〔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〕

1. 人の健康の保護に関する環境基準

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

2. 生活環境の保全に関する環境基準

(1) 河川（湖沼を除く。）

ア

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

(備考) 基準値は日間平均値とする(湖沼もこれに準ずる。)

(注) 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水道2級：沈澱ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

水道3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

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

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

水産3級：コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用

工業用水1級：沈澱等による通常の浄水操作を行うもの

工業用水2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

工業用水3級：特殊の浄水操作を行うもの

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

イ

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

(備考) 基準値は年間平均値とする。

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

ア

項 目 類 型	利 用 目 的 の 適 応 性	基 準 値				大 腸 菌 群 数
		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)	
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	50MPN/100ml 以下
A	水道2、3級、水産2級、水浴及び B以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3 mg/l 以下	5 mg/l 以下	7.5 mg/l 以上	1,000 MPN/100ml 以下
B	水産3級、工業用水1級 農業用水及びCの欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5 mg/l 以下	15 mg/l 以下	5 mg/l 以上	—
C	工業用水2級環境保全	6.0以上 8.5以下	8 mg/l 以下	ごみ等の浮 遊が認めら れないこと。	2 mg/l 以上	—
(備考) 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準 値は適用しない。						

(注) 自然環境保全：自然探勝等の環境の保全

水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水道2、3級：沈澱ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

水産1級：ヒメマス等貧栄養湖型の水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栄養湖型の水域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、又は、特殊な浄水操作を行うもの

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

イ

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

(注) 自然環境保全：自然探勝等の環境の保全

水道1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水道2級：沈澱ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

水道3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

（「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。）

水産1種：サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用

水産2種：ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用

水産3種：コイ、フナ等の水産生物用

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

ウ（河川のイに同じ）

環境基準不適合地点数(健康項目)

	カドミウム		全シアン		鉛		六価クロム		砒素		総水銀		アルキル水銀		PCB	
	a / b		a / b		a / b		a / b		a / b		a / b		a / b		a / b	
河川	0 / 57		0 / 57		0 / 64		0 / 57		0 / 63		0 / 57		0 / 6		0 / 24	
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 / 65		0 / 65		0 / 72		0 / 65		0 / 71		0 / 65		0 / 12		0 / 28	
	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 / 57		0 / 57		0 / 57		0 / 57		0 / 57		0 / 57		0 / 57		0 / 57	
湖沼	0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8		0 / 8	
海域	0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0		0 / 0	
合計	0 / 65		0 / 65		0 / 65		0 / 65		0 / 65		0 / 65		0 / 65		0 / 65	
	テトラクロロエチレン		1,3-ジクロロプロパン		チウラム		シマジン		チオベンカルブ		ベンゼン		セレン		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
	a / b		a / b		a / b		a / b		a / b		a / b		a / b		a / b	
河川	0 / 57		0 / 57		0 / 57		0 / 57		0 / 57		0 / 57		0 / 62		0 / 66	
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 / 65		0 / 65		0 / 65		0 / 65		0 / 65		0 / 65		0 / 70		0 / 75	
	ふっ素		ほう素		1,4-ジオキサン											
	a / b		a / b		a / b											
河川	0 / 64		0 / 63		0 / 56											
湖沼	0 / 8		0 / 8		0 / 5											
海域	0 / 0		0 / 0		0 / 0											
合計	0 / 72		0 / 71		0 / 61											

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

BOD(COD)の達成状況表

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点 数	基準を 満足す る地点 数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	x/y= 100%	100>x/ y≥50	50>x/ y>25	
001	大和川上流	A	イ	1970	1	1	0	0	0	0	○
020	大和川中流	C	ハ	1970	1	1	0	0	0	0	県際
039	佐保川(1)	B	ロ	1978	1	1	0	0	0	0	○
040	佐保川(2)	C	ロ	1978	1	1	0	0	0	0	○
041	秋篠川	C	ハ	1978	1	1	0	0	0	0	○
042	香提川	C	ハ	1978	1	1	0	0	0	0	○
043	菅我川(1)	C	イ	1980	1	1	0	0	0	0	○
044	菅我川(2)	C	ハ	1980	1	1	0	0	0	0	○
045	葛城川	C	ハ	1980	1	1	0	0	0	0	○
046	高田川	C	ハ	1980	1	1	0	0	0	0	○
047	布留川(1)	A	イ	1981	1	1	0	0	0	0	○
048	布留川(2)	C	ハ	1981	1	1	0	0	0	0	○
049	寺川(1)	A	イ	1981	1	1	0	0	0	0	○
050	寺川(2)	C	ハ	1981	1	1	0	0	0	0	○
051	飛鳥川(1)	A	ハ	1981	1	1	0	0	0	0	○
052	飛鳥川(2)	C	ハ	1981	1	1	0	0	0	0	○
053	岡崎川	C	ハ	1982	1	0	1	0	0	1	×
054	富雄川(1)	B	イ	1982	1	1	0	0	0	0	○
055	富雄川(2)	C	ハ	1982	1	1	0	0	0	0	○
056	竜田川	C	ハ	1982	1	1	0	0	0	0	○
057	萬下川	C	ハ	1982	1	1	0	0	0	0	○
002	紀の川(1)	AA	イ	1972	1	1	0	0	0	0	○
021	紀の川(2)	A	イ	1972	1	1	0	0	0	0	県際
058	秋野川	B	ハ	1993	1	1	0	0	0	0	○
059	丹生川	A	イ	1993	1	1	0	0	0	0	○
506	大迫ダム湖	A	イ	2002	1	1	0	0	0	0	○
003	宇陀川上流	AA	イ	1976	1	0	1	1	0	0	×
060	宇陀川中流	A	イ	1993	1	1	0	0	0	0	○
061	宇陀川下流	A	イ	1993	1	1	0	0	0	0	○
010	黒木川	AA	イ	1976	1	0	1	1	0	0	×
012	中山川	A	イ	1976	1	0	1	0	1	0	×
013	笠間川	A	ロ	1976	1	0	1	0	1	0	×

(備考) x:環境基準に適合していない日数 y:総測定日数

BOD(COD)の達成状況表

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

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

(備考) x:環境基準に適合していない日数 y:総測定日数

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水質名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001
大和川中流	上吐田	29-020-52																
大和川中流	太子橋	29-020-53																
大和川中流	御幸大橋	29-020-54																
大和川中流	藤井	29-020-01	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<0.001	<0.001	<0.001	
布留川(1)	みどり橋	29-047-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	
布留川(2)	布留川流末	29-048-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	
佐保川(1)	三条高橋	29-039-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<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)	縮田部高橋	29-040-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	
菩提川	菩提川流末	29-042-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	
秋篠川	秋篠川流末	29-041-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	
寺川(1)	立石橋	29-049-01	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<0.001	<0.001	<0.001	
寺川(2)	吐田橋	29-050-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	
飛鳥川(1)	神道橋	29-051-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	
飛鳥川(2)	保田橋	29-052-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	
曾我川(1)	曾我川橋	29-043-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	
曾我川(2)	小柳橋	29-044-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	
曾我川(2)	保橋	29-044-51																
葛城川	枯木橋	29-045-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	
高田川	里合橋	29-046-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	
岡崎川	岡崎川流末	29-053-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	
富雄川(1)	芝	29-054-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	
富雄川(2)	弋鳥橋	29-055-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	
竜田川	竜田大橋	29-056-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	
葛下川	だるま橋	29-057-01	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<0.001	<0.001	<0.001	
大迫ダム湖	大迫ダム湖ダムサイト	29-506-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	
大滝ダム湖	大滝ダム湖ダムサイト	29-405-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	
紀の川(1)	楢井不動橋	29-002-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	
紀の川(2)	大川橋	29-021-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0	2	<0.001	<0.001	<0.001	
紀の川(2)	御蔵橋	29-021-54																
秋野川	秋野川流末	29-058-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	
丹生川	丹生川流末	29-059-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	
宇陀川上流	新大東橋	29-003-01	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	
宇陀川中流	高倉橋	29-060-01	0	4	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<0.001	<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	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	
室生ダム湖	ダムサイト	29-501-52	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<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

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カミノウム			全シアン			鉛			六価クロム			砒素		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
宇陀川下流	辻壺橋	29-061-01	0	2	<0.0003	<0.0003	<0.1	<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	2	0.0017	<0.1	<0.002	<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	<0.1	<0.002	<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	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
芳野川上流	岩麻橋	29-005-01	0	1	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
芳野川下流	木綿橋	29-082-01	0	1	<0.0003	<0.1	<0.002	<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	<0.1	<0.002	<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	<0.1	<0.002	<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	<0.1	<0.002	<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	<0.1	<0.002	<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	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<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	<0.1	<0.002	<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	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
鱈守川	鱈守川流末	29-025-01	0	4	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<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	<0.1	<0.002	<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	<0.1	<0.002	<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	<0.1	<0.002	<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	<0.1	<0.002	<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	<0.1	<0.002	<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	<0.1	<0.002	<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															
笠間川	笠間川(木)流末	29-063-01	0	1	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
運瀬川	金比羅橋	29-064-01	0	1	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
布目川	鷹千代橋	29-065-01	0	1	<0.0003	<0.1	<0.002	<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	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
前川	須川大橋	29-220-01															
布目ダム湖	布目ダム湖	29-507-01	0	1	<0.0003	<0.1	<0.002	<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															
龍野川上流	上野地	29-033-01	0	1	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
鳳凰ダム湖	鳳凰ダム湖取水口	29-503-01	0	1	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
龍野川上流	小原橋	29-033-02	0	1	<0.0003	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
川原橋川	川原橋取水口	29-038-01															
龍野川下流	二津野ダム湖取水口	29-034-01	0	1	<0.0003	<0.1	<0.002	<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	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
北山川上流	北山大橋	29-035-01	0	1	<0.0003	<0.1	<0.002	<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	<0.1	<0.002	<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	<0.1	<0.002	<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	<0.1	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
	合計		0	93						0	76			0	76		
										0	120			0	110		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2020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
大和中流	初瀬取入口	29-001-01	0	1	<0.0005													
大和中流	上吐田	29-020-52																
大和中流	太子橋	29-020-53																
大和中流	御幸大橋	29-020-54																
大和中流	藤井	29-020-01	0	4	<0.0005													
布留川(1)	みどり橋	29-047-01	0	1	<0.0005													
布留川(2)	布留川流末	29-048-01	0	1	<0.0005													
佐保川(1)	三条高橋	29-039-01	0	1	<0.0005													
佐保川(2)	郡界橋	29-040-53																
佐保川(2)	井筒橋	29-040-52																
佐保川(2)	額田部高橋	29-040-01	0	2	<0.0005													
菅提川	菅提川流末	29-042-01	0	1	<0.0005													
秋篠川	秋篠川流末	29-041-01	0	1	<0.0005													
寺川(1)	立石橋	29-049-01	0	1	<0.0005													
寺川(2)	吐田橋	29-050-01	0	1	<0.0005													
飛鳥川(1)	神道橋	29-051-01	0	1	<0.0005													
飛鳥川(2)	保田橋	29-052-01	0	1	<0.0005													
菅我川(1)	菅我川橋	29-043-01	0	1	<0.0005													
菅我川(2)	小柳橋	29-044-01	0	2	<0.0005													
菅我川(2)	保橋	29-044-51																
葛城川	枯木橋	29-045-01	0	1	<0.0005													
高田川	望合橋	29-046-01	0	1	<0.0005													
岡崎川	岡崎川流末	29-053-01	0	1	<0.0005													
富雄川(1)	芝	29-054-01	0	1	<0.0005													
富雄川(2)	弋鳥橋	29-055-01	0	1	<0.0005													
竜田川	竜田大橋	29-056-01	0	1	<0.0005													
葛下川	だるま橋	29-057-01	0	1	<0.0005													
大迫ダム湖	大迫ダム湖ダムサイト	29-506-01	0	1	<0.0005													
大滝ダム湖	大滝ダム湖ダムサイト	29-405-01	0	2	<0.0005													
紀の川(1)	楢井不動橋	29-002-01	0	1	<0.0005													
紀の川(2)	大川橋	29-021-01	0	2	<0.0005													
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													
丹生川	丹生川流末	29-059-01	0	1	<0.0005													
宇陀川上流	新大東橋	29-003-01	0	1	<0.0005													
宇陀川中流	高倉橋	29-060-01	0	4	<0.0005													
室生ダム湖	室生上下水道取水口	29-501-01	0	1	<0.0005													
室生ダム湖	ダムサイト	29-501-52	0	1	<0.0005													
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

2020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	総水質			アールキル水質			PCB			シクロメタン			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
宇陀川下流	辻堂橋	29-061-01	0	2	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0005	<0.0005		0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
黒木川	黒木川流末	29-010-01	0	1	<0.0005	<0.0005							0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
中山川	中山川流末	29-012-01	0	1	<0.0005	<0.0005							0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
笠間川	笠間川(宇)流末	29-013-01	0	1	<0.0005	<0.0005							0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
芳野川上流	岩崎橋	29-005-01	0	1	<0.0005	<0.0005							0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
芳野川下流	木崎橋	29-062-01	0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
宇賀志川	宇賀志川流末	29-014-01	0	1	<0.0005	<0.0005							0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四郷川上流	和田井堰	29-008-01	0	1	<0.0005	<0.0005							0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四郷川下流	岩崎橋	29-009-01	0	1	<0.0005	<0.0005							0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
母里川	母里川流末	29-015-01	0	1	<0.0005	<0.0005							0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
内牧川	内牧川流末	29-022-01	0	1	<0.0005	<0.0005							0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
天満川	天満川流末	29-023-01	0	1	<0.0005	<0.0005							0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
宮川	宮川流末	29-024-01	0	1	<0.0005	<0.0005							0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
鯉守川	鯉守川流末	29-025-01	0	1	<0.0005	<0.0005							0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
深谷川	深谷川流末	29-026-01	0	1	<0.0005	<0.0005							0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
大野川	大野川流末	29-027-01	0	1	<0.0005	<0.0005							0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
室生川	島谷取水口	29-028-02	0	1	<0.0005	<0.0005							0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
高寺川	高寺川流末	29-030-01	0	1	<0.0005	<0.0005							0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
飯屋川	飯屋川流末	29-031-01	0	1	<0.0005	<0.0005							0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
溝谷川	溝谷川流末	29-032-01	0	1	<0.0005	<0.0005							0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
名理川	高山ダム湖	29-403-01															
笠間川	笠間川(木)流末	29-063-01	0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
建瀬川	金比羅橋	29-064-01	0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
布目川	鷹千代橋	29-065-01	0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
白砂川	白砂川流末	29-066-01	0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
前川	須川大橋	29-220-01															
布目ダム湖	布目ダム湖	29-507-01	0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	29-502-01															
熊野川上流	上野地	29-033-01	0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	29-503-01	0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
熊野川上流	小原橋	29-033-02	0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
川原瀬川	川原瀬取水口	29-038-01															
熊野川下流	熊野ダム湖取水口	29-034-01	0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
洞川	持影橋	29-037-01	0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
北山川上流	北山大橋	29-035-01	0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	29-504-01	0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
北山川下流	小口橋	29-036-01	0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	29-505-01	0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0005	<0.0005		0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
合計			0	76				0	12				0	80			

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2020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-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	<0.0002	0	1	<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	<0.0002	0	4	<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	<0.0002	0	1	<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	<0.0002	0	1	<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	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
佐保川(2)	郡界橋	29-040-53															
佐保川(2)	井筒橋	29-040-52															
佐保川(2)	網田前高橋	29-040-01	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
菩提川	菩提川流末	29-042-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<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	<0.0002	0	1	<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	<0.0002	0	1	<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	<0.0002	0	1	<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	<0.0002	0	1	<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	<0.0002	0	1	<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	<0.0002	0	1	<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	<0.0002	0	2	<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	<0.0002	0	1	<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	<0.0002	0	1	<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	<0.0002	0	1	<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	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
富雄川(2)	七鳥橋	29-055-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<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	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
萬下川	だるま橋	29-057-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<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	<0.0002	0	1	<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	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
紀の川(1)	楢井不動橋	29-002-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<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	<0.0002	0	2	<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	<0.0002	0	1	<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	<0.0002	0	1	<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	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
宇陀川中流	高倉橋	29-080-01	0	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
室生ダム湖	黒堂上水道取水口	29-501-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<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	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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

2020年度 公共用水域水质測定結果 地点別総括表 健康項目

水産名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1.2-シクロエタン					1.1-シクロエチレン					シス-1,2-ジクロエチレン					1.1.1-トリクロエタン					1.1.2-トリクロエタン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値					
			0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002					
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	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	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	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	0	1	<0.0002	<0.0002					
芳野川上流	岩崎橋	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	0	1	<0.0002	<0.0002					
芳野川下流	本綿橋	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	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	0	1	<0.0002	<0.0002					
四瀬川上流	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	0	1	<0.0002	<0.0002					
四瀬川下流	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	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	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	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	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	0	1	<0.0002	<0.0002					
雙守川	雙守川流末	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	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	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	0	1	<0.0002	<0.0002					
釜生川	鳥谷取水口	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	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	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	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	0	1	<0.0002	<0.0002					
名張川	高山ダム湖	29-403-01																									
笠間川	笠間川(本)流末	29-063-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002					
連瀬川	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	0	1	<0.0002	<0.0002					
布目川	鷹千代橋	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	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	0	1	<0.0002	<0.0002					
前川	須川大橋	29-220-01																									
布目ダム湖	布目ダム湖	29-507-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	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																									
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	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	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	0	1	<0.0002	<0.0002					
川原瀧川	川原瀧取水口	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	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	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	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	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	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	0	1	<0.0002	<0.0002					
	合計		0	76			0	76			0	76			0	76			0	76							

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2020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-ジクロロロブペン			チオラム			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	<0.0002	<0.0002	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0003	<0.0003
菩提川	菩提川流末	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)	弋島橋	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
鷺下川	たるま橋	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)	椋井不動橋	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	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<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	県営上水道取水口	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	室生路橋	29-061-51																	

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数

2020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	N1クロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
宇陀川下流	辻堂橋	29-061-01	0	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
黒木川	黒木川流末	29-010-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
中山川	中山川流末	29-012-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
笠間川	笠間川(宇流末)	29-013-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
芳野川上流	岩陽橋	29-005-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
芳野川下流	木綿橋	29-062-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
宇賀志川	宇賀志川流末	29-014-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
四郷川上流	和田井堰	29-008-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
四郷川下流	岩崎橋	29-009-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
母里川	母里川流末	29-015-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
内牧川	内牧川流末	29-022-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
天満川	天満川流末	29-023-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
宮川	宮川流末	29-024-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
鯉守川	鯉守川流末	29-025-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
深谷川	深谷川流末	29-026-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
大野川	大野川流末	29-027-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
室生川	鳥谷取水口	29-028-02	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
高寺川	高寺川流末	29-030-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
飯屋川	飯屋川流末	29-031-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
滝谷川	滝谷川流末	29-032-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
名張川	高山ダム湖	29-033-01																
笠間川	笠間川(木流末)	29-063-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
蓮瀬川	金比羅橋	29-064-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
布目川	鷲千代橋	29-065-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
白砂川	白砂川流末	29-066-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
前川	須川大橋	29-220-01																
布目ダム湖	布目ダム湖	29-507-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	29-502-01																
熊野川上流	上野地	29-033-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
風屋ダム湖	風屋ダム湖取水口	29-503-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
熊野川上流	小原橋	29-033-02	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
川原樋川	川原樋取水口	29-038-01																
熊野川下流	二津野ダム湖取水口	29-034-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
洞川	持影橋	29-037-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
北山川上流	北山大橋	29-035-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	29-504-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
北山川下流	小口橋	29-036-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
坂本ダム湖	坂本ダム湖取水口	29-505-01	0	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0001	<0.0001	<0.0003
	合計		0	76						0	76			0	76			
			0	76						0	76			0	76			

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水質名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素					
			最大値	平均値	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	n	最大値	平均値	n			
			m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m			
大和川上流	初瀬取入口	29-001-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	0.52	0.46	0	1	0.1	0.1	
大和川中流	上吐田	29-020-52												0.75	0.35	0	2	0.1	0.1	
大和川中流	太子橋	29-020-53												4.4	3.1	0	2	0.1	0.1	
大和川中流	御幸大橋	29-020-54												4.7	2.7	0	2	0.1	0.1	
大和川中流	藤井	29-020-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	12	5.3	2.9	0	4	0.1	0.1
布留川(1)	みどり橋	29-047-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	4	4.4	0.41	0	1	0.1	0.1
布留川(2)	布留川流末	29-048-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	4	0.66	0.49	0	1	0.1	0.1
佐保川(1)	三奈高橋	29-039-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	2	0.64	0.82	0	4	<0.1	<0.1
佐保川(2)	郷界橋	29-040-53												2	1.1	0	2	0.1	0.1	
佐保川(2)	井筒橋	29-040-52												1.0	0.72	0	2	0.1	0.1	
佐保川(2)	額田部高橋	29-040-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	0.89	0.54	0	4	0.1	0.1	
菅提川	菅提川流末	29-042-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	2	1.0	0.86	0	4	0.1	0.1
秋篠川	秋篠川流末	29-041-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	4	2.7	0.90	0	1	0.1	0.1
寺川(1)	立石橋	29-049-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	4	4.6	2.7	0	1	0.1	0.1
寺川(2)	吐田橋	29-050-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	4	0.80	0.53	0	1	0.1	0.1
飛鳥川(1)	神道橋	29-051-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	4	0.75	0.56	0	1	0.1	0.1
飛鳥川(2)	保田橋	29-052-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	4	1.7	1.1	0	1	0.1	0.1
曾我川(1)	曾我川橋	29-043-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	4	2.4	1.5	0	1	0.1	0.1
曾我川(2)	小柳橋	29-044-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	2	2	1.1	0	4	0.1	0.1
曾我川(2)	保橋	29-044-51												3.9	2.6	0	2	0.1	0.1	
葛城川	枯木橋	29-045-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	4	1.5	1.1	0	1	0.1	0.1
高田川	里合橋	29-046-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	1.7	0.95	0	1	0.1	0.1	
岡崎川	岡崎川流末	29-053-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	4	0.59	0.43	0	1	0.2	0.2
富雄川(1)	芝	29-054-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	4	1.3	0.77	0	1	0.1	0.1
富雄川(2)	七鳥橋	29-055-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	4	0.85	0.38	0	1	0.1	0.1
竜田川	竜田大橋	29-056-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	4	3.0	2.4	0	1	0.1	0.1
葛下川	だるま橋	29-057-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	4	2.6	1.8	0	1	0.1	0.1
大迫ダム湖	大迫ダム湖ダムサイト	29-506-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	4	0.14	0.09	0	1	<0.1	<0.1
大滝ダム湖	大滝ダム湖ダムサイト	29-405-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	36	0.34	0.22	0	2	<0.1	<0.1
紀の川(1)	楢井不動橋	29-002-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	4	0.32	0.28	0	1	<0.1	<0.1
紀の川(2)	大川橋	29-021-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	12	0.42	0.31	0	4	<0.1	<0.1
紀の川(2)	御蔵橋	29-021-54												0.43	0.34					
秋野川	秋野川流末	29-058-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	4	0.69	0.52	0	1	<0.1	<0.1
丹生川	丹生川流末	29-059-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	4	0.42	0.29	0	1	<0.1	<0.1
宇陀川上流	新大葉橋	29-003-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	4	0.39	0.32	0	1	<0.1	<0.1
宇陀川中流	高倉橋	29-060-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	12	0.94	0.56	0	4	0.1	0.1
室生ダム湖	室生上水道取水口	29-501-01	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	36	0.61	0.40	0	1	<0.1	<0.1
室生ダム湖	ダムサイト	29-501-52	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	36	1.1	0.49	0	1	<0.1	<0.1
宇陀川下流	室生路橋	29-061-51												0.64	0.47	0	2	<0.1	<0.1	

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数

2020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	チオペンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素		
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値
宇陀川下流	辻堂橋	29-061-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	12	0.56	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	0.54	0.37	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	0.94	0.67	<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	0.92	0.66	0.1
芳野川上流	岩崎橋	29-005-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.54	0.42	<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	0.71	0.51	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	0.73	0.51	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	0.62	0.45	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	2.8	1.1	0.1
母里川	母里川流末	29-015-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	4	0.30	0.21	<0.1
内牧川	内牧川流末	29-022-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.84	0.47	<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	0.61	0.53	<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	0.34	0.28	<0.1
鯉守川	鯉守川流末	29-025-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.64	0.37	<0.1
梁谷川	梁谷川流末	29-026-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	1.3	1.0	<0.1
大野川	大野川流末	29-027-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.40	0.31	<0.1
養生川	鳥谷取水口	29-028-02	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.59	0.55	<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	0.50	0.39	<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	0.39	0.31	<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	0.31	<0.1
名張川	高山ダム湖	29-403-01															
笠間川	笠間川(末流末)	29-063-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	1.6	1.1	<0.1
連瀬川	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	1.1	0.89	<0.1
布目川	鷹千代橋	29-065-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	2	0.78	0.75	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	0.85	0.59	0.1
前川	須川大橋	29-220-01											0	2	0.54	0.49	
布目ダム湖	布目ダム湖	29-507-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	36	0.77	0.55	<0.1
猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	29-502-01											0	36	0.23	0.14	
熊野川上流	上野地	29-033-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.17	0.15	<0.1
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	0.13	0.09	<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	0.12	0.08	<0.1
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.10	0.08	<0.1
湖川	持影橋	29-037-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.43	0.34	<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	0.18	0.11	<0.1
池原ダム湖	池原ダム湖取水口	29-504-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.09	0.07	<0.1
北山川下流	小口橋	29-036-01	0	1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	0	4	0.09	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	4	0.09	0.08	<0.1
	合計		0	66					0	76			0	100			
			0	510					0	510			0	110			

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2020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	ほろ葉						1,4-ジオキサン					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
大和川上流	初瀬取入口	29-001-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005				
大和川中流	上吐田	29-020-52	0	2	0.01	0.01								
大和川中流	太子橋	29-020-53	0	2	0.04	0.05								
大和川中流	御幸大橋	29-020-54	0	2	0.05	0.05								
大和川中流	藤井	29-020-01	0	4	0.06	0.06	0	4	<0.005	<0.005				
布留川(1)	みどり橋	29-047-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005				
布留川(2)	布留川流末	29-048-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005				
佐保川(1)	三奈高橋	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	0.03	0.03								
佐保川(2)	井筒橋	29-040-52	0	2	0.02	0.02								
佐保川(2)	額田部高橋	29-040-01	0	4	0.03	0.02	0	2	<0.005	<0.005				
菩提川	菩提川流末	29-042-01	0	2	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005				
秋篠川	秋篠川流末	29-041-01	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005				
寺川(1)	立石橋	29-049-01	0	4	0.37	0.18	0	1	<0.005	<0.005				
寺川(2)	吐田橋	29-050-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005				
飛鳥川(1)	神道橋	29-051-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005				
飛鳥川(2)	俣田橋	29-052-01	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005				
曾我川(1)	曾我川橋	29-043-01	0	1	0.17	0.17	0	1	<0.005	<0.005				
曾我川(2)	小柳橋	29-044-01	0	4	0.12	0.10	0	2	<0.005	<0.005				
曾我川(2)	保橋	29-044-51	0	2	0.08	0.08								
葛城川	枯木橋	29-045-01	0	1	0.06	0.06	0	1	<0.005	<0.005				
高田川	里合橋	29-046-01	0	1	0.06	0.06	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)	七鳥橋	29-055-01	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005				
竜田川	竜田大橋	29-056-01	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005				
葛下川	だるま橋	29-057-01	0	4	0.15	0.10	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)	権井不動橋	29-002-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005				
紀の川(2)	大川橋	29-021-01	0	4	0.02	0.02	0	2	<0.005	<0.005				
紀の川(2)	御蔵橋	29-021-54												
秋野川	秋野川流末	29-058-01	0	1	0.01	0.01	0	1	<0.005	<0.005				
丹生川	丹生川流末	29-059-01	0	1	0.03	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	4	0.02	0.02	0	4	<0.005	<0.005				
室生ダム湖	県営上水道取水口	29-501-01	0	1	0.01	0.01								
室生ダム湖	ダムサイト	29-501-52	0	1	0.01	0.01								
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

2020年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
宇陀川下流	辻堂橋	29-061-01	0	4	0.01	0.01	0	2	<0.005	<0.005
黒木川	黒木川流末	29-010-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
中山川	中山川流末	29-012-01	0	4	0.01	0.01	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
雙守川	雙守川流末	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	島谷取水口	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								
笠間川	笠間川(木)流末	29-063-01	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
滝瀬川	金比羅橋	29-064-01	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
布目川	鷹子代橋	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	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
前川	須川大橋	29-220-01								
布目ダム湖	布目ダム湖	29-507-01	0	1	<0.01	<0.01				
猿谷ダム湖	猿谷ダム湖取水口	29-502-01								
熊野川上流	上野地	29-033-01	0	1	<0.01	<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
川原橋川	川原橋取水口	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	76		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総合表 全窒素・全磷

水質名 (河川名称)	地点名	地点統一番号	類型	測定期間	調査区分	採取水深	全窒素					全磷						
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	平均値	標準偏差	最小値	最大値	平均値	標準偏差
							mg/l	mg/l			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
大和川上流	初瀬取水口	29-001-01		年間	全層	年間	0.61	1	12	0.61	1	1	0.71	0.022	0.065	0.036		
大和川中流	出口橋	29-020-51		年間	全層	年間	0.59	0.95	4	0.59	0.95	0.76	0.035	0.054	0.044			
大和川中流	上社田	29-030-52		年間	全層	年間	0.55	1.1	4	0.55	1.1	0.82	0.1	0.14	0.12			
大和川中流	太子橋	29-030-53		年間	全層	年間	2.6	5.2	4	2.6	5.2	4.1	0.25	1.1	0.71			
大和川中流	御堂大橋	29-030-54		年間	全層	年間	1.7	5.6	12	1.7	5.6	3.3	0.18	0.91	0.47			
大和川中流	藤去	29-020-01		年間	全層	年間	1.6	6.5	12	1.6	6.5	3.6	0.19	1	0.57			
大和川中流	外之石橋	29-041-01		年間	全層	年間	0.46	0.79	12	0.46	0.79	0.63	0.017	0.043	0.028			
大和川中流	地置川取水	29-045-01		年間	全層	年間	0.72	1.9	12	0.72	1.9	1.1	0.1	0.40	0.20			
大和川中流	西門川	29-231-01		年間	全層	年間	1.2	1.4	4	1.2	1.4	1.3	0.12	0.34	0.21			
大和川中流	中門川	29-039-51		年間	全層	年間	0.42	0.57	12	0.42	0.57	0.49	0.004	0.039	0.014			
大和川中流	三笠草橋	29-040-51		年間	全層	年間	0.72	1.0	12	0.72	1.0	0.84	0.027	0.078	0.045			
大和川中流	三笠草橋	29-040-53		年間	全層	年間	1.0	2.4	4	1.0	2.4	1.7	0.1	0.17	0.13			
大和川中流	井原橋	29-040-52		年間	全層	年間	0.91	1.7	4	0.91	1.7	1.4	0.12	0.17	0.14			
大和川中流	藤田草橋	29-040-01		年間	全層	年間	0.82	1.6	12	0.82	1.6	1.1	0.11	0.27	0.16			
大和川中流	若井川取水	29-042-01		年間	全層	年間	0.91	3.6	12	0.91	3.6	1.8	0.13	0.60	0.28			
大和川中流	若井川	29-221-01		年間	全層	年間	1.4	4.5	4	1.4	4.5	2.4	0.14	0.30	0.22			
大和川中流	若井川取水	29-202-02		年間	全層	年間	0.60	1.8	4	0.60	1.8	1.2	0.057	0.10	0.11			
大和川中流	仁七石橋	29-041-51		年間	全層	年間	0.80	3.1	12	0.80	3.1	1.5	0.064	0.17	0.11			
大和川中流	秋瀬川取水	29-041-01		年間	全層	年間	0.79	9.8	12	0.79	9.8	2.5	0.068	0.19	0.11			
大和川中流	藤川取水	29-225-01		年間	全層	年間	0.84	1.4	4	0.84	1.4	1.2	0.064	0.25	0.17			
大和川中流	伊藤原川取水	29-203-01		年間	全層	年間	0.83	1.9	4	0.83	1.9	1.3	0.10	0.30	0.23			
大和川中流	高瀬川取水	29-224-01		年間	全層	年間	0.85	1.2	4	0.85	1.2	1.0	0.060	0.11	0.092			
大和川中流	立石橋	29-049-01		年間	全層	年間	1.6	5.2	11	1.6	5.2	2.8	0.078	0.28	0.16			
大和川中流	比田橋	29-050-01		年間	全層	年間	0.63	1.6	12	0.63	1.6	1.1	0.065	0.33	0.14			
大和川中流	興仁橋	29-050-51		年間	全層	年間	1.2	3.8	4	1.2	3.8	2.1	0.12	0.24	0.16			
大和川中流	藤原川取水	29-232-01		年間	全層	年間	0.91	1.5	4	0.91	1.5	1.1	0.049	0.081	0.059			
大和川中流	米川取水	29-233-01		年間	全層	年間	1.5	3.9	4	1.5	3.9	2.3	0.15	0.27	0.22			
大和川中流	甘藷橋	29-051-51		年間	全層	年間	0.65	0.66	4	0.65	0.66	0.84	0.017	0.037	0.028			
大和川中流	鎌倉橋	29-051-01		年間	全層	年間	0.19	1.0	12	0.19	1.0	0.72	0.022	0.058	0.033			
大和川中流	保田橋	29-052-01		年間	全層	年間	1.0	2.9	12	1.0	2.9	1.6	0.10	0.28	0.16			
大和川中流	藤島川(1)	藤島川		年間	全層	年間	1	3.3	4	1	3.3	1.9	0.096	0.13	0.11			
大和川中流	藤島川(2)	藤島川		年間	全層	年間	1.1	3.2	12	1.1	3.2	1.9	0.10	0.20	0.13			
大和川中流	小瀬橋	29-044-51		年間	全層	年間	0.12	0.12	12	0.12	0.12	2.4	0.3	0.10	0.79			
大和川中流	藤島川	29-207-01		年間	全層	年間	2.1	3.8	4	2.1	3.8	3.2	0.17	0.32	0.23			
大和川中流	藤島川	29-045-51		年間	全層	年間	1.3	2.9	4	1.3	2.9	1.9	0.15	0.31	0.20			
大和川中流	藤島川	29-045-51		年間	全層	年間	0.81	1.3	4	0.81	1.3	1.1	0.06	0.12	0.078			
大和川中流	藤島川	29-045-52		年間	全層	年間	0.96	2.0	4	0.96	2.0	1.4	0.12	0.18	0.15			
大和川中流	田井橋	29-225-01		年間	全層	年間	3.0	4.2	12	3.0	4.2	3.0	0.17	0.34	0.20			
大和川中流	田井橋	29-225-01		年間	全層	年間	4.2	1.1	4	4.2	1.1	4.2	2.5	0.4	0.72	0.32		
大和川中流	藤島川	29-046-51		年間	全層	年間	1.1	5.2	4	1.1	5.2	2.7	0.48	0.60	0.53			
大和川中流	黒倉橋	29-046-01		年間	全層	年間	0.98	3.8	12	0.98	3.8	1.9	0.30	0.59	0.48			
大和川中流	阪町六橋	29-055-51		年間	全層	年間	0.73	1.2	4	0.73	1.2	0.97	0.23	0.4	0.33			
大和川中流	阪町川取水	29-055-01		年間	全層	年間	0.79	2.6	12	0.79	2.6	1.5	0.15	0.93	0.42			
大和川中流	多田川取水	29-054-01		年間	全層	年間	0.94	2.0	12	0.94	2.0	1.2	0.064	0.17	0.11			
大和川中流	多田川	29-054-51		年間	全層	年間	1.5	0.91	12	1.5	0.91	1.5	0.18	0.12	0.046			
大和川中流	多田川	29-055-01		年間	全層	年間	0.51	1.9	12	0.51	1.9	1.1	0.23	2.4	0.98			
大和川中流	一分橋	29-055-51		年間	全層	年間	2	9.2	4	2	9.2	5.4	0.23	0.89	0.59			
大和川中流	藤田大橋	29-056-52		年間	全層	年間	2.3	6.4	4	2.3	6.4	4.3	0.24	0.48	0.37			
大和川中流	藤田大橋	29-056-01		年間	全層	年間	1.8	4.3	12	1.8	4.3	3.2	0.15	0.49	0.30			
大和川中流	新藤橋	29-057-51		年間	全層	年間	1.2	7.1	4	1.2	7.1	3.8	0.27	0.67	0.41			
大和川中流	新藤橋	29-057-01		年間	全層	年間	1.8	5.7	12	1.8	5.7	2.9	0.16	0.40	0.26			
大和川中流	大島ダム取水	29-506-01		年間	全層	年間	0.13	0.49	4	0.13	0.49	0.26	0.007	0.021	0.012			
大和川中流	大島ダム取水	29-485-01		年間	全層	年間	0.2	0.39	12	0.2	0.39	0.30	0.005	0.013	0.009			
大和川中流	網走不動橋	29-007-01		年間	全層	年間	0.21	0.42	12	0.21	0.42	0.33	<0.003	0.095	0.019			
大和川中流	網走不動橋	29-021-52		年間	全層	年間	0.25	0.41	4	0.25	0.41	0.36	0.009	0.034	0.020			
大和川中流	網走不動橋	29-021-01		年間	全層	年間	0.23	0.68	12	0.23	0.68	0.41	0.01	0.12	0.025			
大和川中流	網走不動橋	29-021-54		年間	全層	年間	0.35	0.56	4	0.35	0.56	0.44	0.013	0.027	0.019			
大和川中流	網走不動橋	29-058-01		年間	全層	年間	0.47	1.0	12	0.47	1.0	0.75	0.10	0.13	0.10			
大和川中流	丹生川取水	29-058-01		年間	全層	年間	0.27	0.57	12	0.27	0.57	0.39	0.006	0.029	0.015			
大和川中流	丹生川取水	29-234-01		年間	全層	年間	0.25	0.41	4	0.25	0.41	0.34	0.009	0.032	0.016			
大和川中流	丹生川取水	29-234-01		年間	全層	年間	0.16	0.57	4	0.16	0.57	0.34	0.007	0.13	0.047			

(備考) m:標準差(標準偏差)を除去した値、n:総検体数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷

水質名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	採取 区分	採取 水深	全窒素				全磷			
							最大値	最小値	平均値	標準偏差	最大値	最小値	平均値	標準偏差
							m	n	m	n	m	n	m	n
壺門川	壺門川読菜	29-238-01	全層	年間	全層	0.52	0.72	0.72	0.84	0.029	0.038	0.038	0.047	
戸沼川	戸沼川読菜	29-239-01	全層	年間	全層	0.70	0.82	0.82	0.78	0.045	0.059	0.059	0.066	
馬込川	馬込川読菜	29-240-01	全層	年間	全層	3.9	10	10	6.6	1.0	3.0	3.0	2.1	
平野川	平野川読菜	29-238-01	全層	年間	全層	1.3	3.5	3.5	2.5	0.052	0.15	0.15	0.089	
内川	内川読菜	29-241-01	全層	年間	全層	1.3	3.5	3.5	2.5	0.044	0.38	0.38	0.24	
西川(新)	西川読菜	29-242-01	全層	年間	全層	1.3	2.9	2.9	2.1	0.054	0.11	0.11	0.093	
豊洲川	豊洲川読菜	29-243-01	全層	年間	全層	1.0	1.5	1.5	1.3	0.072	0.18	0.18	0.12	
新大塚	新大塚読菜	29-244-01	全層	年間	全層	0.82	1.0	1.0	0.92	0.050	0.068	0.068	0.078	
新大塚	新大塚読菜	29-244-01	全層	年間	全層	0.36	0.61	0.61	0.46	0.008	0.032	0.032	0.024	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.56	1.1	1.1	0.80	0.024	0.35	0.35	0.33	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.53	0.98	0.98	0.77	0.017	0.080	0.080	0.038	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.51	0.98	0.98	0.78	0.014	0.059	0.059	0.030	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.46	0.78	0.78	0.62	0.022	0.038	0.038	0.030	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.41	0.71	0.71	0.53	0.018	0.05	0.05	0.029	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.45	0.73	0.73	0.58	0.022	0.072	0.072	0.048	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.32	0.45	0.45	0.40	0.017	0.039	0.039	0.032	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.61	1.1	1.1	0.84	0.017	0.038	0.038	0.031	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.48	0.84	0.84	0.62	0.042	0.20	0.20	0.10	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.48	0.84	0.84	0.62	0.013	0.11	0.11	0.041	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.27	0.63	0.63	0.48	0.022	0.068	0.068	0.042	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.59	0.81	0.81	0.62	0.023	0.048	0.048	0.042	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.41	0.66	0.66	0.55	0.038	0.068	0.068	0.054	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.31	0.84	0.84	0.81	0.038	0.070	0.070	0.052	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.68	2.9	2.9	1.5	0.073	0.45	0.45	0.17	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.47	0.74	0.74	0.60	0.017	0.038	0.038	0.023	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.27	0.43	0.43	0.35	0.018	0.045	0.045	0.031	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.39	0.58	0.58	0.45	0.010	0.049	0.049	0.029	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.28	0.37	0.37	0.31	0.012	0.039	0.039	0.024	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.37	0.72	0.72	0.56	0.008	0.033	0.033	0.024	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.48	0.78	0.78	0.59	0.039	0.063	0.063	0.053	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.28	0.39	0.39	0.34	0.031	0.048	0.048	0.039	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.29	0.63	0.63	0.39	0.003	0.022	0.022	0.009	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.78	1.6	1.6	1.1	0.067	0.19	0.19	0.12	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.28	0.44	0.44	0.44	0.003	0.058	0.058	0.026	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	1.3	1.5	1.5	1.3	0.10	0.12	0.12	0.11	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.65	0.70	0.70	0.68	0.046	0.10	0.10	0.077	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.32	0.70	0.70	0.47	0.041	0.10	0.10	0.062	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.22	0.46	0.46	0.36	0.009	0.030	0.030	0.021	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.87	1.1	1.1	0.96	0.030	0.055	0.055	0.044	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.83	1.5	1.5	1.2	0.003	0.052	0.052	0.031	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.90	1.2	1.2	1.0	0.007	0.054	0.054	0.028	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.69	1.1	1.1	0.66	0.009	0.039	0.039	0.021	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.80	0.94	0.94	0.75	0.018	0.10	0.10	0.049	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.70	1.0	1.0	0.84	0.032	0.041	0.041	0.038	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.68	1.0	1.0	0.83	0.016	0.081	0.081	0.034	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.30	0.42	0.42	0.36	0.008	0.036	0.036	0.023	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.19	0.26	0.26	0.21	0.009	0.019	0.019	0.012	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.15	0.28	0.28	0.19	0.005	0.029	0.029	0.013	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.11	0.82	0.82	0.33	0.025	0.096	0.096	0.047	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	<0.05	0.15	0.15	0.09	0.012	0.029	0.029	0.018	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.07	0.17	0.17	0.12	0.008	0.023	0.023	0.018	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.32	0.54	0.54	0.42	0.011	0.025	0.025	0.017	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.11	0.26	0.26	0.18	0.009	0.016	0.016	0.013	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.06	0.17	0.17	0.14	0.004	0.016	0.016	0.011	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.10	0.17	0.17	0.13	0.005	0.017	0.017	0.010	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.10	0.16	0.16	0.13	0.005	0.014	0.014	0.009	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	<0.05	0.13	0.13	0.11	0.011	0.021	0.021	0.018	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	0.06	0.21	0.21	0.11	0.007	0.019	0.019	0.013	
高倉橋	高倉橋読菜	29-003-01	全層	年間	全層	<0.05	0.41	0.41	0.22	0.003	0.024	0.024	0.010	

(備考) m:標準偏差を越える検体数, n:総検体数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020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	初瀬散入口	29-001-01	生物B	イ	<0.001	0.002	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0029	0	4	0.0012			
大和川中流	出口橋	29-020-51	生物B	イ	0.001	0.002	0	4	0.002													
大和川中流	上社田	29-020-52	生物B	イ	0.004	0.008	0	4	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0019	0.0019	0	1	0.0019			
大和川中流	太子橋	29-020-53	生物B	イ	0.015	0.023	0	4	0.019	<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	0.011	0.018	0	4	0.014	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0023	0.0023	0	1	0.0023			
大和川中流	橋井	29-020-01	生物B	イ	0.007	0.018	0	12	0.013	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0076	0	4	0.0033				
布留川(1)	みどり橋	29-047-01			0.001	0.004	4	4	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006				
布留川(2)	布留川流末	29-048-01			0.003	0.018	4	4	0.007	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006				
佐保川(1)	三条高橋	29-039-01			0.001	0.003	4	4	0.002													
佐保川(2)	藤界橋	29-040-53			0.008	0.012	4	4	0.010													
佐保川(2)	井筒橋	29-040-52			0.007	0.013	4	4	0.009													
佐保川(2)	樹田部高橋	29-040-01			0.005	0.015	12	12	0.008	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.0020	0.0036	2	0.0028				
善理川	善理川流末	29-042-01			0.005	0.010	4	4	0.007													
蕨川	蕨川流末	29-221-01			0.009	0.009	1	1	0.009													
岩井川	岩井川流末	29-202-02			0.004	0.004	1	1	0.004													
秋篠川	秋篠川流末	29-041-01			0.006	0.018	4	4	0.010	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0008	0.0008	1	0.0008				
寺川(1)	立石橋	29-049-01			0.001	0.003	4	4	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006				
寺川(2)	吐田橋	29-050-01			0.001	0.011	4	4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006				
飛鳥川(1)	神道橋	29-051-01			<0.001	0.001	4	4	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006				
飛鳥川(2)	原田橋	29-052-01			0.003	0.011	4	4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006				
曾我川(1)	曾我川橋	29-043-01			0.002	0.004	4	4	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0009	0.0009	1	0.0009				
曾我川(2)	小柳橋	29-044-01			0.001	0.008	12	12	0.004	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.002	0.002	2	0.0013				
曾我川(2)	保橋	29-044-51			0.009	0.017	4	4	0.013													
葛城川	枯木橋	29-045-01			0.004	0.023	4	4	0.012	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006				
高田川	里合橋	29-046-01			0.005	0.016	4	4	0.008	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006				
回崎川	回崎川流末	29-053-01			0.008	0.029	4	4	0.016	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0009	0.0009	1	0.0009				
高尾川(1)	芝	29-054-01			0.002	0.011	4	4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006				
高尾川(2)	七磨橋	29-055-01			0.001	0.012	4	4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006				
龍田川	龍田大橋	29-056-01			0.002	0.010	4	4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0008	0.0008	1	0.0008				
藤下川	たるま橋	29-057-01			0.003	0.022	4	4	0.011	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006				
大造ダム湖	大造ダム湖ダムサイト	29-506-01	生物B	イ	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006			
大造ダム湖	大造ダム湖取水口	29-405-01			0.002	0.006	3	3	0.003	<0.00006	<0.00006		3	<0.00006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006				
紀の川(1)	橋井不動橋	29-002-01	生物B	イ	<0.001	0.002	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006			
紀の川(2)	大川橋	29-021-01	生物B	イ	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0006			
紀の川(2)	御蔵橋	29-021-54	生物B	イ	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006			
秋野川	秋野川流末	29-058-01			0.002	0.003	4	4	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0032	0.0032	1	0.0032				
丹生川	丹生川流末	29-059-01			0.001	0.002	4	4	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006				
宇陀川上流	新大渡橋	29-003-01			0.003	0.02	4	4	0.009	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	1	<0.0006				
宇陀川中流	高倉橋	29-060-01																				
望生ダム湖	望生ダム湖取水口	29-501-01			0.001	0.004	20	20	0.002	<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.0006	0.0006	12	0.0006				
望生ダム湖	ダムサイト	29-501-52			0.001	0.005	20	20	0.003	<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006				
宇陀川下流	望生路橋	29-061-51			0.001	0.001	1	1	0.001	<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

2020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	全運給						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	
宇陀川下流	辻堂橋	29-061-01			0.001	0.002		2	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006	
黒木川	黒木川流末	29-010-01			0.004	0.005		3	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0018	0.0018		1	0.0018	
中山川	中山川流末	29-012-01			0.002	0.004		4	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0008	0.0008		1	0.0008	
笠間川	笠間川(宇流末)	29-013-01			0.001	0.013		4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0008	0.0008		1	0.0008	
芳野川上流	岩殿橋	29-005-01			0.001	0.005		4	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
芳野川下流	木崎橋	29-062-01			0.002	0.004		4	0.003	<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			0.003	0.009		4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0009	0.0009		1	0.0009	
四郷川上流	和田井堰	29-008-01			0.003	0.010		4	0.006	<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			0.002	0.012		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.013	0.013		1	0.013	
母里川	母里川流末	29-015-01			0.002	0.008		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0009	0.0009		1	0.0009	
内牧川	内牧川流末	29-022-01			0.002	0.008		4	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0006	0.0006		1	0.0006	
天瀬川	天瀬川流末	29-023-01			0.003	0.011		4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0020	0.0020		1	0.0020	
宮川	宮川流末	29-024-01			<0.001	0.003		4	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
観守川	観守川流末	29-025-01			<0.001	0.003		4	0.002	<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			0.002	0.004		4	0.003	<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			0.002	0.015		4	0.006	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
室生川	鳥谷取水口	29-028-02			0.001	0.009		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			0.003	0.026		4	0.010	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.014	0.014		1	0.014	
飯塚川	飯塚川流末	29-031-01			0.001	0.010		4	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0010	0.0010		1	0.0010	
薄谷川	薄谷川流末	29-032-01			<0.001	0.006		4	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
笠間川	笠間川(中流末)	29-063-01			0.003	0.003		4	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
選瀬川	金比羅橋	29-064-01			0.002	0.006		4	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
白目川	鷹子代橋	29-065-01			<0.001	0.009		4	0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
白砂川	白砂川流末	29-066-01			0.001	0.002		4	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
布目ダム湖	布目ダム湖取水口	29-507-01			<0.001	0.005		21	0.002	<0.00006	0.00006		12	0.00006	<0.0006	<0.0006		12	<0.0006	
瀬野川上流	上野地	29-033-01			0.001	0.002		4	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
風原ダム湖	風原ダム湖取水口	29-503-01			0.002	0.007		4	0.005	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
瀬野川上流	小原橋	29-033-02			0.001	0.007		4	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
瀬野川下流	二津野ダム湖取水口	29-034-01			0.001	0.003		4	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0025	0.0025		1	0.0025	
洞川	持影橋	29-037-01			0.001	0.007		4	0.004	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	
川原橋川	川原橋取水口	29-038-01																		
北山川上流	北山川大橋	29-035-01			0.003	0.008		4	0.005	<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			0.002	0.013		4	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	0.004		4	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			0.002	0.007		4	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

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

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.8	7.9	8.0	7.7	8.0	7.8	7.8	7.8	8.0	7.6
DO(mg/l)	10	10	11	10	9.8	9.7	10	9.8	9.9	9.9
BOD(mg/l)	1.5	1.6	1.9	1.5	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4
COD(mg/l)	3.6	3.7	3.8	3.8	3.4	4.0	4.0	2.8	3.6	3.5
SS(mg/l)	2	4	3	2	5	4	5	3	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+04	1.1E+04	3.9+03	1.1E+04	4.E+03	5.4.E+03	9.9E+03	9.2E+02	3.1E+03	4.2E+03

2 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 出口橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.5	7.7	7.4	7.6	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6
DO(mg/l)	10	10	9.3	10	10	9.8	9.8	9.9	9.9	10
BOD(mg/l)	1.2	1.4	1.3	1.4	1.5	1.2	1.4	0.9	0.9	1.2
COD(mg/l)	3.4	3.8	3.1	3.2	2.9	3.2	4.0	2.1	3.3	2.7
SS(mg/l)	3	5	2	3	4	2	5	2	3	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

3 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 上吐田

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.0	8.2	8.3	8.1
DO(mg/l)	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10
BOD(mg/l)	3.2	2.9	3.2	2.7	2.8	3.6	2.6	2.6	2.3	2.6
COD(mg/l)	6.9	7.2	7.0	6.7	6.8	7.2	6.5	6.2	5.9	6.1
SS(mg/l)	10	14	9	8	8	10	7	8	8	9
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

4 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 太子橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7
DO(mg/l)	8.9	9.0	8.8	9.2	8.7	8.9	9.3	8.7	8.6	8.9
BOD(mg/l)	3.9	4.0	3.7	3.2	3.3	3.4	3.4	3.1	3.2	3.0
COD(mg/l)	8.2	8.2	8.1	7.6	7.9	7.7	8.2	7.7	8.0	7.6
SS(mg/l)	9	9	8	7	8	8	11	8	8	10
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

5 水系名 大和川 河川名 大和川 地点名 御幸大橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9
DO(mg/l)	9.2	9.0	9.0	9.2	8.9	9.0	9.4	9.0	8.9	9.2
BOD(mg/l)	3.1	3.2	3.0	2.7	2.8	2.6	2.7	2.7	2.8	2.6
COD(mg/l)	6.9	6.1	7.0	7.0	7.2	7.0	7.1	6.6	7.3	6.7
SS(mg/l)	8	7	7	7	7	6	9	8	13	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

6 水系名 大和川 河川名 大和川

地点名 藤井

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	7.9
DO(mg/l)	9.7	9.5	9.8	9.5	9.4	9.5	10	9.2	9.2	9.3
BOD(mg/l)	3.2	3.0	2.9	2.5	2.6	2.9	2.9	2.5	2.6	2.5
COD(mg/l)	7.0	6.8	7.0	6.7	6.7	6.8	6.9	6.3	6.8	6.6
SS(mg/l)	9	7	7	9	7	7	8	8	8	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

7 水系名 大和川 河川名 布留川

地点名 みどり橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6
DO(mg/l)	10	11	11	11	10	10	11	10	9.9	10
BOD(mg/l)	1.0	1.1	1.2	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0
COD(mg/l)	3.8	4.5	3.8	3.9	4.0	4.5	3.5	2.8	3.7	3.6
SS(mg/l)	5	36	14	6	6	12	7	4	5	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E+04	1.4E+04	1.6E+04	1.5E+04	1.2E+04	6.6E+03	1.3E+04	4.0E+03	7.8E+03	4.1E+03

8 水系名 大和川 河川名 布留川

地点名 布留川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.9	7.7	8.1	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	7.6
DO(mg/l)	9.6	10	11	11	10	9.9	11	9.9	9.5	8.6
BOD(mg/l)	2.3	1.6	2.2	2.0	1.9	2.0	2.3	1.5	1.6	2.4
COD(mg/l)	6.1	4.7	4.7	5.0	5.3	4.9	5.8	4.0	5.1	6.8
SS(mg/l)	6	16	9	6	6	6	6	5	6	10
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

9 水系名 大和川 河川名 西門川

地点名 西門川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.8	7.6	8.1	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4
DO(mg/l)	8.9	8.7	9.7	9.1	8.9	8.8	9.1	9.4	8.7	9.2
BOD(mg/l)	3.4	2.7	5.7	3.4	3.0	2.5	1.9	2.2	2.4	2.6
COD(mg/l)	8.1	6.7	9.5	7.4	7.5	6.9	8.5	5.0	7.9	6.7
SS(mg/l)	9	7	12	8	17	9	8	7	9	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

10 水系名 大和川 河川名 佐保川

地点名 中の川

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.3	6.9	7.7	7.2	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7
DO(mg/l)	9.4	9.8	9.7	9.6	9.8	9.7	9.7	9.9	9.7	9.7
BOD(mg/l)	1.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.6
COD(mg/l)	4.1	3.5	2.6	3.1	2.7	2.9	3.0	2.7	2.9	2.7
SS(mg/l)	4	3	5	2	4	4	2	4	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+04	1.5E+04	2.4E+04	5.0E+04	1.6E+04	1.1E+04	1.4E+04	3.0E+04	9.2E+03	7.3E+03

11 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 三条高橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.5	7.3	7.9	7.7	8	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8
DO(mg/l)	9.6	10	11	11	10	10	10	10	10	10
BOD(mg/l)	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8
COD(mg/l)	4.0	4.0	3.3	3.1	3.6	3.6	3.7	3.3	3.5	3.0
SS(mg/l)	3	4	2	2	3	2	1	3	4	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0.E+05	4.5.E+05	1.2E+05	9.3E+04	1.9.E+05	5.9.E+04	4.0E+04	6.3E+04	4.9E+04	4.2E+04

12 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 郡界橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.7	7.9	8.0	7.8	7.9	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9
DO(mg/l)	9.6	9.9	10	9.6	9.2	11	11	10	9.4	9.7
BOD(mg/l)	2.9	3.3	2.4	2.0	2.4	2.8	2.3	2.3	2.8	2.4
COD(mg/l)	7.3	7.8	6.4	6.8	7.1	7.9	6.9	6.5	7.9	6.5
SS(mg/l)	7	8	5	6	7	7	6	5	5	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

13 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 井筒橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.6	7.9	8.2	7.8	7.8	8.1	8.2	8.0	7.9	7.8
DO(mg/l)	8.5	9.6	9.7	9.2	8.0	9.7	10	8.8	9.1	9.0
BOD(mg/l)	3.4	3.8	3.5	2.7	3.2	3.6	3.2	2.3	3.4	2.4
COD(mg/l)	8.0	8.1	7.9	7.3	8.3	8.2	7.6	6.6	8.2	6.5
SS(mg/l)	11	11	10	7	10	10	18	8	10	9
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

14 水系名 大和川 河川名 佐保川 地点名 額田部高橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0	8.1	8.0
DO(mg/l)	9.9	10	10	10	9.4	10	11	9.8	9.6	9.9
BOD(mg/l)	3.0	3.2	2.9	3.2	2.7	3.4	3.4	2.7	3.2	2.9
COD(mg/l)	7.8	8.1	7.5	7.6	7.6	8.1	7.8	7.2	7.8	7.3
SS(mg/l)	11	12	9	9	10	11	12	10	11	15
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

15 水系名 大和川 河川名 善提川 地点名 善提川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.7	7.8	8.2	8.3	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	7.8
DO(mg/l)	8.5	9.8	11	11	7.8	8.2	9.0	8.4	7.4	8.6
BOD(mg/l)	5.1	5.2	2.9	2.2	4.5	3.2	3.3	3.4	4.7	3.2
COD(mg/l)	8.6	8.7	7.6	6.4	8.5	6.8	7.1	7.5	8.6	7.3
SS(mg/l)	7	8	7	6	11	6	5	6	8	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9.E+05	3.2.E+05	6.0E+04	9.2E+04	2.6.E+06	8.6.E+03	4.5E+04	4.8E+05	1.7E+05	1.4E+05

16 水系名 大和川 河川名 菰川 地点名 菰川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.9	8.1	8.0	8.5	8.2	8.4	8.4	8.3	8.5	8.3
DO(mg/l)	11	12	11	13	11	12	12	10	13	12
BOD(mg/l)	6.0	6.7	4.4	3.5	4.6	4.0	4.4	3.4	3.2	4.3
COD(mg/l)	9.1	13	9.3	11	9.1	9.7	11	7.6	9.3	9.7
SS(mg/l)	8	11	8	10	12	7	10	10	7	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)									2.2E+04	

17 水系名 大和川 河川名 岩井川 地点名 岩井川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.6	8.2	7.7	8.0	7.6	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9
DO(mg/l)	9.4	11	9.2	9.7	8.7	10	10	10	10	10
BOD(mg/l)	1.7	1.8	2.6	2.4	3.5	1.7	2.1	2.1	1.4	1.3
COD(mg/l)	5.8	6.2	6.1	7.4	4.8	4.0	6.6	5.8	5.0	4.1
SS(mg/l)	3	3	7	4	5	3	4	4	4	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)									4.9E+03	

18 水系名 大和川 河川名 秋篠川 地点名 にしき橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.6	8.2	8.8	8.6	8.5	8.4	8.6	8.3	9.0	8.9
DO(mg/l)	12	12	13	14	12	12	13	12	14	14
BOD(mg/l)	2.8	2.8	2.4	1.8	2.3	2.3	2.1	2.1	1.7	1.9
COD(mg/l)	7.1	7.1	6.7	5.9	6.0	5.7	6.1	6.1	5.8	5.8
SS(mg/l)	5	7	7	5	7	6	3	4	5	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.8E+04	4.3E+04	5.7E+04	3.3E+04	1.1E+05	1.9E+04	2.4E+04	5.1E+04	3.7E+04	2.0E+04

19 水系名 大和川 河川名 秋篠川 地点名 秋篠川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.6	8.3	8.4	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.3	7.9
DO(mg/l)	11	10	10	10	9.3	9.6	10	9.8	9.7	9.2
BOD(mg/l)	5.4	4.0	5.3	4.3	4.1	3.5	3.6	3.2	3.8	3.4
COD(mg/l)	11	9.4	8.6	9.0	8.7	7.7	7.8	6.6	9.0	7.6
SS(mg/l)	9	22	8	6	9	8	11	5	8	10
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

20 水系名 大和川 河川名 蟹川 地点名 蟹川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.3	8.1	8.8	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9
DO(mg/l)	10	10	11	9.3	9.2	9.5	9.9	9.4	8.8	9.5
BOD(mg/l)	7.2	7.8	7.0	5.3	3.9	5.3	4.8	4.8	4.4	3.3
COD(mg/l)	22	16	13	11	10	11	13	13	11	8
SS(mg/l)	44	29	22	33	16	24	23	19	19	21
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

21 水系名 大和川 河川名 地蔵院川 地点名 地蔵院川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.4	8.1	8.3	8.1	8.0	8.8	7.9	8.4	8.3	8.8
DO(mg/l)	12	9.9	10	9.2	9.5	12	10	11	11	12
BOD(mg/l)	4.3	4.4	4.9	3.8	2.7	3.1	3.3	2.5	2.8	2.9
COD(mg/l)	8.9	7.5	9.0	8.0	7.8	7.0	9.4	6.6	9.6	6.1
SS(mg/l)	5	8	9	8	7	4	8	4	6	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

22 水系名 大和川 河川名 高瀬川 地点名 高瀬川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.4	8.2	7.7	7.5	7.8	7.6	7.7	8.0	7.8	7.6
DO(mg/l)	12	11	8.3	6.4	9.1	8.2	9.4	9.9	8.8	8.4
BOD(mg/l)	2.3	2.2	3.1	3.1	1.3	1.6	1.5	2.6	1.1	1.7
COD(mg/l)	7.8	6.0	9.5	8.8	6.0	6.3	7.0	7.1	6.4	4.5
SS(mg/l)	15	9	33	28	15	11	13	12	6	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

23 水系名 大和川 河川名 寺川 地点名 立石橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.0
DO(mg/l)	10	11	10	11	9.0	10	10	10	9.7	9.7
BOD(mg/l)	1.5	1.1	1.4	1.2	1.3	1.1	1.2	0.9	0.9	1.2
COD(mg/l)	4.5	3.1	3.4	3.0	2.6	3.7	2.7	2.3	2.7	2.8
SS(mg/l)	4	4	5	4	4	4	3	5	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+04	1.8E+04	4.8E+03	1.1E+04	1.2E+04	3.4E+04	6.5E+03	2.4E+03	1.5E+04	2.4E+04

24 水系名 大和川 河川名 寺川 地点名 興仁橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.7	7.8	8.5	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
DO(mg/l)	10	10	14	10	9.3	9.3	8.8	9.4	8.6	9.8
BOD(mg/l)	3.9	2.5	5.7	3.1	2.5	3.4	3.0	2.4	2.9	2.1
COD(mg/l)	6.2	4.7	7.9	5.5	4.1	5.3	5.9	3.8	5.8	4.5
SS(mg/l)	5	5	11	3	4	3	5	3	7	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

25 水系名 大和川 河川名 寺川 地点名 吐田橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.0	7.9	8.6	8.3	8.4	8.2	8.3	8.4	8.4	8.1
DO(mg/l)	10	10	11	11	10	10	11	10	9.9	10
BOD(mg/l)	2.6	2.4	4.1	2.9	2.6	2.4	2.4	2.0	2.4	2.2
COD(mg/l)	6.0	5.4	6.2	6.4	5.8	6.0	5.8	4.9	5.6	5.4
SS(mg/l)	8	8	10	6	6	7	7	6	6	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

26 水系名 大和川 河川名 栗原川 地点名 栗原川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.1	8.0	8.3	8.0	7.9	8.1	7.8	7.8	7.9	7.8
DO(mg/l)	11	10	10	10	9.4	9.9	10	9.9	9.5	9.5
BOD(mg/l)	2.0	2.3	2.7	2.4	2.2	1.8	4.0	1.7	1.9	1.5
COD(mg/l)	3.8	3.6	4.3	3.5	4.5	3.7	5.4	2.9	3.9	2.9
SS(mg/l)	7	4	3	1	10	1	4	8	5	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

27 水系名 大和川 河川名 米川 地点名 米川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7
DO(mg/l)	8.7	8.0	9.0	8.5	8.2	8.5	8.8	8.7	8.8	9.0
BOD(mg/l)	5.2	3.8	4.3	4.1	3.2	3.1	2.9	3.1	3.2	3.2
COD(mg/l)	7.2	5.7	6.2	6.1	5.9	5.7	6.1	4.8	6.3	4.8
SS(mg/l)	7	5	4	4	10	3	4	4	5	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

28 水系名 大和川 河川名 飛鳥川 地点名 甘樫橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.5	8.0	7.8	7.9
DO(mg/l)	11	11	10	10	9.6	9.9	8.5	10	9.9	11
BOD(mg/l)	0.7	1.0	1.1	0.9	1.4	1.0	1.1	0.7	0.7	0.8
COD(mg/l)	2.3	2.5	2.3	2.0	2.3	2.3	2.6	2.2	2.5	1.6
SS(mg/l)	3	4	2	1	4	3	4	2	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.1E+04	1.8E+04	1.8E+04	4.1E+03	2.4E+04	1.3E+04	3.2E+04	2.2E+03	1.2E+04	1.0E+04

29 水系名 大和川 河川名 飛鳥川 地点名 神道橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.2	8.0	8.1	8.6	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1
DO(mg/l)	11	10	11	11	10	11	11	9.9	9.9	10
BOD(mg/l)	1.2	1.1	1.8	1.3	1.2	1.2	1.0	0.8	0.9	1.1
COD(mg/l)	2.5	2.8	2.8	2.9	2.7	2.7	2.4	1.8	2.4	2.4
SS(mg/l)	2	10	6	9	5	3	2	3	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E+04	1.6E+04	9.0E+03	1.8E+04	2.2E+04	1.4E+04	2.6E+03	1.0E+03	1.3E+04	9.5E+03

30 水系名 大和川 河川名 飛鳥川 地点名 保田橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.9	7.8	8.0	8.0	8.3	8.1	8.0	8.2	8.1	8.0
DO(mg/l)	9.8	8.8	10	10	11	9.9	10	11	9.5	9.6
BOD(mg/l)	2.6	2.7	3.1	2.7	2.7	2.4	2.5	1.9	2.6	2.5
COD(mg/l)	5.7	5.5	5.4	5.6	5.6	6.4	5.7	4.9	5.8	5.4
SS(mg/l)	5	5	7	6	7	9	6	7	6	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

31 水系名 大和川 河川名 曾我川

地点名 東橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.8	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9
DO(mg/l)	10	11	11	10	9.7	10	10	11	9.4	10
BOD(mg/l)	3.5	2.7	3.0	2.3	2.1	2.0	2.3	1.5	1.6	2.0
COD(mg/l)	5.7	4.9	4.5	4.0	4.1	3.8	4.5	3.2	4.5	2.9
SS(mg/l)	12	8	6	10	4	4	4	2	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

32 水系名 大和川 河川名 曾我川

地点名 曾我川橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.0	7.9	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9
DO(mg/l)	9.1	9.9	11	10	9.4	9.5	9.6	9.5	9.1	9.0
BOD(mg/l)	5.1	2.8	3.2	2.2	2.7	2.8	2.3	1.5	1.6	2.1
COD(mg/l)	7.1	4.9	4.8	4.4	5.1	5.5	4.7	3.5	4.3	4.4
SS(mg/l)	5	8	9	4	5	6	3	6	4	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

33 水系名 大和川 河川名 曾我川

地点名 小柳橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.2	8.1	8.2	8.0	8.0	8.2	8.2	7.9	8.2	8.2
DO(mg/l)	10	9.9	10	10	9.7	11	11	9.5	9.8	10
BOD(mg/l)	2.4	3.3	2.3	2.0	1.4	1.7	2.0	1.2	1.2	1.9
COD(mg/l)	5.4	5.9	5.0	4.6	4.2	4.2	4.7	3.9	4.1	4.3
SS(mg/l)	9	5	5	5	4	3	4	6	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

34 水系名 大和川 河川名 曾我川

地点名 保橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0
DO(mg/l)	9.0	9.3	9.1	8.7	8.6	9.0	9.7	8.7	8.9	8.9
BOD(mg/l)	2.6	2.9	2.6	2.2	2.5	2.6	2.5	2.2	2.2	2.1
COD(mg/l)	7.1	7.0	7.4	6.8	7.2	7.4	6.6	6.3	7.4	6.1
SS(mg/l)	5	6	8	3	7	4	4	7	36	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

35 水系名 大和川 河川名 高取川

地点名 高取橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.2	8.0	8.4	8.2	7.9	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9
DO(mg/l)	11	10	11	10	9.2	9.9	10	9.8	9.5	9.5
BOD(mg/l)	2.9	3.0	3.8	3.1	3.1	2.3	2.3	2.0	2.4	2.3
COD(mg/l)	5.6	5.3	5.3	5.6	5.8	5.4	6.1	3.9	5.7	4.8
SS(mg/l)	3	4	6	4	10	3	4	4	5	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

36 水系名 大和川 河川名 葛城川 地点名 桜橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.0	8.1	8.3	8.1	8.1	7.9	8.1	8.0	7.9	8.0
DO(mg/l)	11	11	11	10	9.7	10	10	9.7	9.4	10
BOD(mg/l)	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5	1.1	1.4	1.3	1.1	1.4
COD(mg/l)	3.1	2.8	3.4	2.4	2.4	2.3	2.7	2.2	2.4	3.2
SS(mg/l)	6	4	2	2	3	3	4	10	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

37 水系名 大和川 河川名 葛城川 地点名 田井橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.2	8.2	8.7	8.9	8.8	8.7	8.8	8.2	8.2	8.3
DO(mg/l)	11	11	12	12	12	11	13	9.8	9.5	9.7
BOD(mg/l)	2.7	2.0	6.2	2.9	2.6	2.2	2.7	1.7	1.8	2.0
COD(mg/l)	4.7	3.6	6.6	4.6	4.6	4.3	5.6	3.4	5.1	3.6
SS(mg/l)	4	4	5	3	3	2	5	7	7	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

38 水系名 大和川 河川名 葛城川 地点名 枯木橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.1	8.0	8.3	8.3	8.5	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2
DO(mg/l)	9.7	9.6	11	11	11	9.6	9.7	9.9	9.7	9.9
BOD(mg/l)	4.7	6.7	5.0	5.2	5.2	4.5	4.2	3.1	3.4	3.1
COD(mg/l)	6.9	6.9	6.5	7.1	7.8	6.6	6.9	5.2	6.4	6.3
SS(mg/l)	8	5	7	5	7	6	10	7	7	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

39 水系名 大和川 河川名 土庫川 地点名 土庫川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.8	8.2	7.9	7.9	8.1	8.0	7.8	8.0	7.8	7.9
DO(mg/l)	8.3	8.5	9.0	8.8	9.8	9.5	8.9	9.3	8.3	9.5
BOD(mg/l)	10	6.0	5.1	6.2	3.5	3.9	4.4	8.5	5.8	5.3
COD(mg/l)	9.6	7.9	8.4	9.1	6.3	7.1	8.2	10	8.5	6.7
SS(mg/l)	8	8	11	13	9	6	7	7	7	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

40 水系名 大和川 河川名 高田川 地点名 細井戸橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.9	8.0	8.0	8.1	8.4	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1
DO(mg/l)	8.9	9.6	9.5	9.3	10	10	8.9	9.5	9.5	9.9
BOD(mg/l)	12	5.0	6.2	6.2	5.1	6.2	7.8	5.1	4.5	3.9
COD(mg/l)	11	8.2	8.6	8.7	7.7	8.7	11	6.9	8.9	6.5
SS(mg/l)	9	10	12	7	5	8	9	6	5	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

41 水系名 大和川 河川名 高田川 地点名 里合橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.0	7.9	8.1	8.1	8.3	8.0	8.1	8.3	8.4	8.3
DO(mg/l)	9.5	9.0	9.8	9.8	9.4	9.1	10	10	10	10
BOD(mg/l)	4.3	4.2	5.5	3.9	4.2	2.8	3.3	2.8	3.3	3.3
COD(mg/l)	8.4	7.5	8.0	7.7	7.5	7.0	7.3	6.4	7.6	7.3
SS(mg/l)	5	5	7	5	5	6	5	5	8	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

42 水系名 大和川 河川名 岡崎川 地点名 昭和六橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.3	8.7	8.4	8.5	8.4	8.8	8.3	8.7	8.6	8.5
DO(mg/l)	12	13	10	9.8	9.1	12	9.7	11	11	9
BOD(mg/l)	9.1	3.2	4.2	5.2	2.7	3.4	6.2	4.5	2.9	2.6
COD(mg/l)	8.8	9.4	8.0	10	6.4	7.3	10	8.5	7.4	6.7
SS(mg/l)	6	12	9	13	7	9	16	8	6	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

43 水系名 大和川 河川名 岡崎川 地点名 岡崎川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.2	8.1	8.3	8.2	8.3	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2
DO(mg/l)	10	9.6	10	10	9.6	9.4	11	9.7	9.7	9.7
BOD(mg/l)	6.8	5.0	8.8	6.0	6.5	5.7	7.9	5.3	5.3	5.2
COD(mg/l)	12	10	12	11	12	12	11	9.6	10	11
SS(mg/l)	13	12	14	13	16	14	13	14	12	16
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

44 水系名 大和川 河川名 富雄川 地点名 芝

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.6	7.8	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4
DO(mg/l)	10	11	11	10	9.7	10	11	10	9.4	9.1
BOD(mg/l)	1.9	2.8	2.3	2.3	1.9	1.8	1.9	1.5	1.7	1.8
COD(mg/l)	4.9	4.9	4.1	4.7	4.2	4.5	4.5	3.8	4.8	4.6
SS(mg/l)	4	6	3	5	3	3	6	9	5	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.9E+04	4.4E+04	9.4E+03	9.8E+03	2.5E+04	1.3E+04	3.2E+04	3.9E+03	3.9E+04	1.9E+04

45 水系名 大和川 河川名 富雄川 地点名 大和田橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.3	8.0	8.3	8.3	8.3	8.1	8.3	8.2	8.3	8.4
DO(mg/l)	10	9.9	10	10	9.7	9.5	9.7	9.8	9.4	9.9
BOD(mg/l)	1.6	1.6	1.7	1.5	1.6	1.6	1.7	1.3	1.9	1.4
COD(mg/l)	4.9	4.9	4.5	4.1	3.9	4.2	4.6	4.3	4.8	4.3
SS(mg/l)	5	10	5	5	4	8	5	6	6	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E+04	2.9E+04	2.2E+04	9.9E+03	4.2E+04	4.7E+03	2.4E+04	4.5E+04	2.0E+03	2.7E+04

46 水系名 大和川 河川名 富雄川 地点名 弋鳥橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.9	8.3	8.6	8.4	8.3	8.2	8.1	8.5	8.7	8.3
DO(mg/l)	12	9.8	11	10	10	9.8	9.9	10	10	10
BOD(mg/l)	5.4	3.1	4.7	5.0	3.4	3.7	3.2	2.8	3.5	3.2
COD(mg/l)	9.4	6.0	7.5	8.8	7.0	6.8	6.9	5.9	7.8	7.0
SS(mg/l)	8	6	8	9	8	12	8	10	8	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

47 水系名 大和川 河川名 竜田川 地点名 一分橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.7	7.8	7.9	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6
DO(mg/l)	9.0	9.6	9.2	8.7	8.6	9.0	8.8	8.4	8.3	8.7
BOD(mg/l)	12	5.8	8.2	7.2	4.8	5.0	5.7	5.3	5.6	3.9
COD(mg/l)	9.2	7.0	9.1	8.2	6.8	7.1	7.3	6.5	7.3	6.1
SS(mg/l)	6	4	4	4	4	3	4	2	3	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

48 水系名 大和川 河川名 竜田川 地点名 平群橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.0	8.0	8.2	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8
DO(mg/l)	9.7	10	10	10	9.3	9.4	9.4	9.2	8.5	9.0
BOD(mg/l)	4.0	3.0	3.5	3.8	3.5	4.3	5.5	5.9	6.4	6.1
COD(mg/l)	6.4	5.3	5.9	6.1	5.5	6.6	6.8	6.0	7.5	6.1
SS(mg/l)	5	5	4	3	4	6	6	5	6	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

49 水系名 大和川 河川名 竜田川 地点名 竜田大橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9
DO(mg/l)	10	10	11	10	9.8	9.6	10	9.9	9.1	9.5
BOD(mg/l)	3.5	3.4	4.2	3.2	3.0	2.9	3.5	2.7	3.2	3.0
COD(mg/l)	6.3	5.5	5.7	5.8	5.1	5.6	6.1	4.8	6.0	6.6
SS(mg/l)	2	4	5	6	9	7	7	4	3	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

50 水系名 大和川 河川名 葛下川 地点名 新橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.7	7.9	8.1	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
DO(mg/l)	8.7	9.8	10	9.8	8.8	8.6	8.8	8.1	8.4	8.1
BOD(mg/l)	9.5	4.4	5.4	4.9	3.5	4.4	5.9	4.9	4.1	4.2
COD(mg/l)	9.0	7.2	9.6	8.8	6.9	7.9	8.5	7.3	7.8	7.1
SS(mg/l)	6	8	10	8	6	5	9	6	5	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

51 水系名 大和川 河川名 葛下川 地点名 だるま橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.0	7.9	8.0	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	8.1	7.9
DO(mg/l)	10	9.9	11	9.9	10	9.7	10	9.6	9.9	9.3
BOD(mg/l)	3.9	3.4	4.4	3.2	3.9	3.3	3.4	2.5	2.8	2.9
COD(mg/l)	7.4	6.6	7.0	6.9	6.9	6.2	7.3	5.7	6.9	6.8
SS(mg/l)	6	6	7	5	6	6	5	6	7	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

52 水系名 紀の川 河川名 大迫ダム湖 地点名 大迫ダム湖ダムサイト表層

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.7	7.5	8.0	7.6	7.8	7.8	7.9	7.7	7.6	7.8
DO(mg/l)	9.2	9.7	8.5	9.5	9.7	8.2	9.8	9.0	9.7	9.4
BOD(mg/l)	0.9	1.2	1.0	1.2	1.2	1.1	0.8	0.8	0.7	0.9
COD(mg/l)	1.6	1.6	1.8	1.8	2.0	1.4	1.9	1.1	1.4	1.7
SS(mg/l)	4	9	3	6	3	3	4	1	4	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0.E+03	7.5.E+02	2.2E+02	2.2E+02	1.8.E+03	7.1.E+02	1.6E+03	2.9E+02	1.7E+03	1.3E+03

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

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	8.0
DO(mg/l)	9.6	9.8	9.8	9.9	9.7	9.9	9.9	9.8	8.6	9.9
BOD(mg/l)	0.9	1.0	0.9	0.7	0.8	1.1	1.3	0.8	0.6	0.7
COD(mg/l)	1.7	1.8	1.9	1.4	1.7	2.0	2.3	1.6	1.4	1.5
SS(mg/l)	5	4	6	2	2	3	5	8	5	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2.E+03	2.0.E+03	9.8E+02	3.7E+02	5.1.E+02	9.0.E+02	1.0E+03	1.1E+03	2.1E+02	4.8E+02

54 水系名 紀の川 河川名 紀の川 地点名 楢井不動橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.7	7.7	7.8	7.6	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.5
DO(mg/l)	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10
BOD(mg/l)	0.9	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8
COD(mg/l)	1.3	1.4	1.1	1.4	0.9	1.0	1.1	0.8	1.0	0.9
SS(mg/l)	4	4	2	2	1	1	2	2	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.5.E+02	6.3.E+03	8.1E+02	9.9E+02	8.3.E+02	1.9.E+03	5.3E+03	3.5E+02	7.3E+02	4.2E+02

55 水系名 紀の川 河川名 紀の川 地点名 千石橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.7	8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	7.8	7.8	7.9	7.6
DO(mg/l)	11	11	11	11	10	10	11	10	10	10
BOD(mg/l)	1.0	1.2	1.2	1.2	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	1.1
COD(mg/l)	1.5	1.4	1.7	1.9	1.2	2.9	1.3	1.3	1.3	1.5
SS(mg/l)	3	2	4	2	2	1	2	3	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.5.E+03	1.0.E+04	3.3E+03	4.3E+03	3.0.E+03	4.1.E+03	5.7E+03	1.2E+03	1.5E+03	3.2E+03

56 水系名 紀の川 河川名 紀の川 地点名 大川橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
DO (mg/l)	10	10	9.9	10	10	10	10	10	9.8	10
BOD (mg/l)	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
COD (mg/l)	1.9	1.8	1.9	1.7	1.8	1.7	2.0	1.8	1.7	1.8
SS (mg/l)	5	2	3	2	3	2	3	3	2	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0.E+03	4.0.E+03	4.5E+03	2.4E+03	4.3.E+03	6.7.E+03	9.6E+03	7.6E+03	4.4E+03	9.2E+03

57 水系名 紀の川 河川名 紀の川 地点名 御蔵橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8
DO (mg/l)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11
BOD (mg/l)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
COD (mg/l)	2.0	1.8	2.0	1.6	2.2	1.9	2.6	1.7	1.5	1.6
SS (mg/l)	5	4	5	4	5	3	5	4	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.2.E+03	3.4.E+03	7.1E+03	3.6E+03	4.7.E+03	9.8.E+03	1.1E+04	1.6E+04	2.0E+03	1.6E+03

58 水系名 紀の川 河川名 秋野川 地点名 秋野川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.8	7.8	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8
DO (mg/l)	11	11	11	10	10	10	11	10	10	10
BOD (mg/l)	2.2	1.8	2.1	2.1	1.9	1.4	1.5	1.3	1.3	1.5
COD (mg/l)	3.4	2.6	3.4	3.3	2.7	2.6	2.7	1.7	2.5	2.1
SS (mg/l)	4	2	11	2	3	3	3	3	3	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1.E+04	1.7.E+04	9.7E+03	3.3E+04	2.8.E+04	3.1.E+04	8.1E+04	9.5E+03	1.1E+04	3.3E+04

59 水系名 紀の川 河川名 丹生川 地点名 丹生川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.6	7.6	7.7	7.5	7.8	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5
DO (mg/l)	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10
BOD (mg/l)	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8
COD (mg/l)	1.8	1.6	1.8	1.8	1.4	1.5	1.4	1.0	1.5	1.3
SS (mg/l)	4	3	6	6	4	4	3	2	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8.E+03	9.2.E+03	4.1E+03	9.3E+02	3.2.E+03	2.9.E+03	7.6E+03	8.6E+02	1.9E+03	1.4E+03

60 水系名 紀の川 河川名 高見川 地点名 高見川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.7	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8
DO (mg/l)	11	11	11	11	10	9.9	10	9.8	10	10
BOD (mg/l)	0.9	0.9	0.9	1.0	0.7	0.8	0.8	0.5	0.5	1.0
COD (mg/l)	1.3	1.2	1.2	1.9	0.9	1.2	1.0	1.1	0.8	1.0
SS (mg/l)	6	2	1	2	1	1	1	2	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

61 水系名 紀の川 河川名 津風呂川 地点名 津風呂川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6
DO(mg/l)	10	11	11	10	10	9.5	9.9	9.8	9.8	9.9
BOD(mg/l)	1.8	1.3	1.2	1.5	1.0	0.9	0.9	1.0	0.7	1.0
COD(mg/l)	3.5	2.8	2.9	3.2	2.6	2.7	2.7	2.3	2.7	2.6
SS(mg/l)	3	1	1	2	2	1	2	1	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

62 水系名 紀の川 河川名 竜門川 地点名 竜門川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.8	7.8	7.9	8.1	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8
DO(mg/l)	11	11	11	11	10	9.7	10	10	10	10
BOD(mg/l)	1.2	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.9	0.6	0.6	1.0
COD(mg/l)	2.2	2.5	2.1	2.5	2.0	3.9	1.8	1.7	1.9	1.9
SS(mg/l)	2	3	1	1	3	1	2	1	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

63 水系名 紀の川 河川名 丹治川 地点名 丹治川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8
DO(mg/l)	11	11	11	11	9.8	9.6	10	9.7	9.6	9.7
BOD(mg/l)	1.4	1.5	2.0	2.1	1.4	1.7	1.4	1.7	0.8	1.6
COD(mg/l)	2.1	2.3	2.4	3.1	2.1	2.1	2.2	2.0	2.1	2.3
SS(mg/l)	2	2	2	3	2	2	1	1	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

64 水系名 紀の川 河川名 馬佐川 地点名 馬佐川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.0	8.1	8.3	8.2	8.4	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
DO(mg/l)	9.7	9.9	10	9.7	9.6	9.2	9.5	9.1	9.0	9.0
BOD(mg/l)	2.1	2.1	2.1	2.5	1.1	1.4	1.6	3.5	2.6	2.0
COD(mg/l)	4.8	5.4	4.8	5.4	4.4	5.0	5.2	5.5	6.4	6.6
SS(mg/l)	3	3	2	2	1	2	2	3	3	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

65 水系名 紀の川 河川名 宇智川 地点名 宇智川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9
DO(mg/l)	10	11	11	10	9.9	9.6	10	9.3	9.4	9.3
BOD(mg/l)	1.6	1.5	1.2	1.4	1.1	1.0	1.2	1.1	0.9	1.3
COD(mg/l)	3.3	3.3	3.1	3.6	2.9	2.6	3.1	2.8	3.1	2.9
SS(mg/l)	1	2	2	2	2	2	1	6	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

66 水系名 紀の川 河川名 内川 地点名 内川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.4	8.7	9.2	9.1	9.1	8.6	9.1	8.7	9.3	9.2
DO (mg/l)	12	12	14	14	13	12	14	12	13	14
BOD (mg/l)	4.8	3.8	4.8	4.9	3.0	3.6	6.6	3.9	3.0	3.4
COD (mg/l)	6.9	6.9	9.0	8.1	6.8	8.0	9.5	6.8	7.2	7.4
SS (mg/l)	4	1	5	2	4	4	5	5	3	9
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

67 水系名 紀の川 河川名 西川(紀) 地点名 西川(紀)流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1
DO (mg/l)	11	11	11	10	10	9.8	11	9.3	9.8	9.3
BOD (mg/l)	2.0	2.2	3.0	2.7	1.9	2.3	1.9	1.6	2.1	1.6
COD (mg/l)	3.0	3.2	3.4	3.6	3.0	3.4	3.2	2.5	4.0	2.7
SS (mg/l)	4	2	3	1	2	2	1	2	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

68 水系名 紀の川 河川名 東浄川 地点名 東浄川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.0	8.0	8.3	8.2	8.5	8.1	8.4	8.1	8.2	8.2
DO (mg/l)	11	11	12	11	11	11	11	10	11	10
BOD (mg/l)	2.9	3.1	3.9	3.4	4.0	3.1	3.2	2.3	3.0	2.2
COD (mg/l)	4.7	4.5	5.3	5.7	5.9	4.6	4.7	3.7	4.7	4.1
SS (mg/l)	2	2	2	4	6	3	3	2	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

69 水系名 紀の川 河川名 寿命川 地点名 寿命川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.1	7.9	8.5	8.6	8.4	8.1	8.3	8.0	8.2	8.3
DO (mg/l)	11	11	12	12	10	10	11	9.6	9.7	12
BOD (mg/l)	1.3	1.9	2.0	2.0	1.3	1.3	1.9	0.9	1.0	1.2
COD (mg/l)	3.0	2.9	3.2	4.4	2.9	2.9	2.9	2.5	2.9	3.0
SS (mg/l)	2	1	2	3	2	2	2	1	1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

70 水系名 淀川 河川名 宇陀川 地点名 新大東橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.4	7.4	7.8	7.5	7.3	7.3	7.3	7.6	7.2	7.0
DO (mg/l)	10	9.8	9.2	10	10	9.9	12	11	11	10
BOD (mg/l)	1.2	1.1	1.5	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.2	1.9
COD (mg/l)	2.9	2.2	2.2	2.6	3.4	2.2	2.2	3.0	2.7	2.7
SS (mg/l)	3	1	4	2	1	2	3	2	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0.E+04	4.5.E+03	2.1E+04	8.4E+03	4.3.E+04	2.6.E+04	3.3E+04	5.1E+03	7.3E+03	1.7E+04

71 水系名 淀川 河川名 宇陀川 地点名 高倉橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2
DO (mg/l)	10	10	10	10	10	11	11	10	10	10
BOD (mg/l)	0.9	1.0	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9
COD (mg/l)	3.2	3.5	3.5	3.5	3.0	3.2	3.5	2.8	3.8	3.9
SS (mg/l)	3	3	7	3	2	2	4	3	7	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.7E+03	1.6E+04	3.7E+04	8.3E+03	1.4E+04	1.2E+04	2.6E+04	1.3E+04	5.5E+04	3.4E+04

72 水系名 淀川 河川名 壺生ダム湖 地点名 県営水道取水口付近表層

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5	7.9	8.0
DO (mg/l)	11	11	9.6	9.6	9.6	8.8	10	9.8	10	11
BOD (mg/l)	1.3	1.4	1.5	1.6	1.1	0.7	1.9	1.4	2.0	1.8
COD (mg/l)	3.5	3.4	3.7	3.7	3.2	3.1	3.6	3.2	3.5	3.3
SS (mg/l)	4	3	2	3	2	2	5	4	4	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E+03	2.7E+02	8.9E+02	3.0E+03	5.6E+03	3.7E+02	7.8E+02	4.7E+02	4.1E+03	1.3E+03

73 水系名 淀川 河川名 壺生ダム湖 地点名 県営水道取水口付近中層

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.1	7.4	7.6	7.6	7.7
DO (mg/l)	8.5	9.1	8.4	8.0	8.4	8.5	8.6	8.8	8.2	9.2
BOD (mg/l)	0.8	0.9	1.0	0.8	0.8	1.0	0.9	0.6	0.8	1.1
COD (mg/l)	2.9	3.1	3.4	3.0	2.7	3.3	2.9	3.0	2.8	2.9
SS (mg/l)	4	4	2	3	2	7	4	6	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.7E+02	5.6E+02	3.9E+02	2.0E+03	3.3E+03	1.7E+03	1.3E+03	2.0E+03	3.8E+03	1.5E+03

74 水系名 淀川 河川名 壺生ダム湖 地点名 県営水道取水口付近下層

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4
DO (mg/l)	8.0	8.9	8.2	8.0	8.0	9.3	8.0	8.8	6.6	7.7
BOD (mg/l)	0.8	0.9	0.8	0.6	0.8	1.0	0.8	0.7	0.9	1.1
COD (mg/l)	3.1	3.3	3.5	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9
SS (mg/l)	6	8	7	5	4	2	7	7	8	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E+02	2.2E+03	9.4E+02	5.9E+02	4.9E+03	4.9E+03	1.8E+03	1.9E+03	3.2E+03	9.6E+02

75 水系名 淀川 河川名 壺生ダム湖 地点名 ダムサイト表層

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.9
DO (mg/l)	10	10	9.6	9.3	9.3	8.6	9.8	9.2	9.8	11
BOD (mg/l)	1.2	1.2	1.3	1.1	0.9	1.0	1.6	1.2	1.7	1.7
COD (mg/l)	3.1	3.1	3.4	3.0	2.9	3.3	3.4	3.1	3.2	3.1
SS (mg/l)	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+02	3.3E+02	4.0E+02	2.5E+02	4E+03	4E+03	1.1E+03	3.3E+02	2.9E+03	7.6E+02

76 水系名 淀川 河川名 壑生ダム湖 地点名 ダムサイト中層

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.3	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4
DO(mg/l)	8.4	9.1	8.4	8.4	8.4	8.6	8.9	8.2	8.2	8.5
BOD(mg/l)	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.9	0.9
COD(mg/l)	2.7	2.9	3.1	2.6	2.6	3.2	2.6	2.7	2.6	2.5
SS(mg/l)	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.8E+02	4.4E+02	5.2E+02	3.4E+02	6.4E+03	2.5E+03	1.0E+03	1.2E+03	2.3E+03	2.6E+03

77 水系名 淀川 河川名 壑生ダム湖 地点名 ダムサイト下層

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.1	7.1	7.2	7.3	6.9	7.4	7.1	7.3	7.3	7.0
DO(mg/l)	4.6	9.8	9.5	9.1	10	8.1	9.6	8.7	8.0	7.7
BOD(mg/l)	0.9	0.7	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	1.1
COD(mg/l)	3.2	2.5	3.0	2.4	2.6	3.2	2.5	2.6	2.7	2.6
SS(mg/l)	5	4	6	5	10	4	8	10	8	7
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E+02	1.2E+02	6.6E+02	3.4E+02	1.1E+03	2.3E+03	1.4E+03	6.3E+02	9.4E+02	5.4E+02

78 水系名 淀川 河川名 宇陀川 地点名 壑生路橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0
DO(mg/l)	10	10	10	10	9.9	10	11	10	10	10
BOD(mg/l)	0.6	0.7	1.1	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5
COD(mg/l)	2.8	3.3	7.3	3.0	2.7	2.9	2.5	2.6	2.8	2.7
SS(mg/l)	2	1	29	1	1	2	2	2	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.2E+03	6.3E+03	3.3E+04	2.2E+03	1.3E+04	2.0E+03	3.5E+03	1.9E+03	8.8E+03	2.5E+03

79 水系名 淀川 河川名 宇陀川 地点名 辻堂橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	8.1
DO(mg/l)	10	10	10	11	10	11	11	10	10	11
BOD(mg/l)	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8
COD(mg/l)	2.8	2.7	2.8	2.9	2.6	5.1	2.9	2.4	2.8	2.9
SS(mg/l)	2	1	2	2	1	1	2	2	3	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.2E+03	5.8E+03	2.8E+04	4.3E+03	5.7E+03	7.9E+03	6.8E+03	5.9E+03	1.0E+04	4.2E+03

80 水系名 淀川 河川名 黒木川 地点名 黒木川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.2	7.4	7.1	7.2	6.9	7.4	6.5	7.1	7.3	7.0
DO(mg/l)	10	9.6	9.3	9.6	9.1	9.6	9.9	11	12	10
BOD(mg/l)	2.3	1.2	1.9	0.9	1.2	1.0	1.0	1.4	1.5	1.7
COD(mg/l)	3.1	3.5	3.8	2.6	2.5	2.5	2.1	3.1	2.6	2.9
SS(mg/l)	5	3	<1	2	2	1	4	4	2	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.4E+04	7.5E+04	3.8E+04	1.6E+04	1.0E+05	1.2E+04	4.1E+05	1.6E+05	7.3E+04	5.0E+04

81 水系名 淀川 河川名 本郷川 地点名 本郷川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.4	7.9	7.4	7.4	6.9	7.5	7.2	7.4	7.7	7.1
DO(mg/l)	11	10	9.5	10	10	9.7	12	11	10	11
BOD(mg/l)	1.2	1.2	1.4	0.6	0.5	1.0	0.8	1.0	1.5	1.4
COD(mg/l)	1.9	2.5	2.1	1.2	1.4	2.1	1.6	1.9	2.2	2.3
SS(mg/l)	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8.E+03	1.3.E+04	1.5E+04	1.9E+04	6.0.E+03	4.2.E+04	6.9E+03	2.8E+04	1.1E+04	6.3E+03

82 水系名 淀川 河川名 中山川 地点名 中山川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.4	7.4	7.8	7.7	7.7	7.1	6.9	7.5	5.7	6.8
DO(mg/l)	9.8	10	9.2	10	9.8	10	11	12	9.9	11
BOD(mg/l)	1.6	1.6	1.5	1.3	1.2	0.9	1.2	1.0	1.3	1.8
COD(mg/l)	3.3	2.4	2.0	2.7	2.8	2.1	1.9	2.5	2.5	2.5
SS(mg/l)	7	2	4	4	1	1	2	4	4	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8.E+04	9.9.E+03	9.4E+04	1.8E+04	4.1.E+04	4.1.E+04	9.2E+03	1.1E+04	3.0E+04	2.4E+04

83 水系名 淀川 河川名 笠間川(宇) 地点名 笠間川(宇)流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.3	7.9	7.7	7.5	7.5	7.7	7.9	7.9	7.8	7.6
DO(mg/l)	9.4	10	9.3	9.3	9.0	9.1	11	12	11	11
BOD(mg/l)	1.8	1.1	1.9	1.2	1.7	1.2	1.0	1.0	1.7	2.1
COD(mg/l)	4.0	3.0	3.6	3.7	4.9	3.1	2.7	3.8	3.6	4.7
SS(mg/l)	2	3	5	8	8	5	2	6	3	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2.E+04	1.3.E+04	1.1E+04	1.8E+04	1.4.E+04	1.5.E+05	4.9E+03	1.9E+04	2.9E+04	2.3E+04

84 水系名 淀川 河川名 芳野川 地点名 岩融橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.8	7.5	7.3
DO(mg/l)	9.6	9.5	8.7	10	10	10	10	12	10	11
BOD(mg/l)	1.5	0.7	1.2	0.9	1.1	1.0	0.6	0.8	1.1	1.6
COD(mg/l)	1.8	1.7	1.7	1.6	1.8	1.8	1.4	1.9	2.1	2.3
SS(mg/l)	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.6.E+03	7.9.E+03	1.4E+04	9.0E+03	3.6.E+03	4.2.E+03	1.6E+03	3.1E+03	1.6E+04	8.4E+03

85 水系名 淀川 河川名 芳野川 地点名 木綿橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.3	7.6	7.7	7.7	7.5	7.8	7.9	7.7	7.8	7.9
DO(mg/l)	10	9.6	10	11	10	9.8	11	11	10	11
BOD(mg/l)	1.3	1.6	1.5	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	2.0
COD(mg/l)	3.2	2.7	3.2	2.9	3.7	2.8	2.3	2.6	3.0	3.0
SS(mg/l)	2	2	8	2	2	1	2	3	1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.2.E+03	3.2.E+03	8.2E+03	5.4E+03	2.3.E+03	2.8.E+03	2.2E+03	6.1E+03	6.2E+03	1.7E+03

86 水系名 淀川 河川名 宇賀志川 地点名 宇賀志川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.5	7.7	7.5	7.3	7.7	7.4	7.5	7.8	7.4	7.4
DO(mg/l)	11	8.8	9.8	10	10	10	12	11	12	11
BOD(mg/l)	1.4	1.1	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	1.7
COD(mg/l)	2.3	1.9	2.2	2.1	2.4	1.7	1.6	1.8	2.4	2.1
SS(mg/l)	2	1	4	5	1	<1	2	1	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2.E+04	2.0.E+04	1.4E+04	1.9E+04	5.0.E+03	2.9.E+04	7.2E+03	9.0E+03	6.0E+03	1.1E+04

87 水系名 淀川 河川名 四郷川 地点名 和田井堰

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.4	7.5	7.2	7.2	7.5	7.4	7.4	7.6	7.3	7.3
DO(mg/l)	9.4	9.1	9.7	9.9	10	10	11	11	11	11
BOD(mg/l)	1.4	0.9	1.2	1.1	1.3	1.1	1.0	1.1	1.4	1.9
COD(mg/l)	2.8	2.6	2.5	2.5	3.0	2.2	2.1	2.6	2.8	2.4
SS(mg/l)	4	2	5	1	2	1	1	1	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.0.E+03	2.5.E+04	1.4E+04	1.6E+04	2.1.E+04	9.4.E+03	3.4E+03	1.5E+04	1.8E+04	5.0E+03

88 水系名 淀川 河川名 四郷川 地点名 岩崎橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.7	8.0	7.7	7.5	7.8	7.7	7.6	8.0	7.7	7.3
DO(mg/l)	11	9.5	10	11	10	10	11	10	9.9	11
BOD(mg/l)	1.4	1.7	1.1	1.2	1.4	1.1	1.1	1.3	1.3	1.7
COD(mg/l)	3.0	3.0	3.1	2.9	3.7	2.2	2.6	2.6	2.8	2.7
SS(mg/l)	2	3	5	6	3	1	1	2	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.6.E+04	3.1.E+04	1.1E+04	1.8E+04	4.5.E+04	2.7.E+03	9.6E+03	2.5E+04	1.0E+04	1.6E+04

89 水系名 淀川 河川名 母里側 地点名 母里川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.6	7.6	7.7	7.3	7.8	7.7	7.7	7.9	7.4	7.6
DO(mg/l)	10	8.8	9.4	10	9.9	10	11	11	9.6	12
BOD(mg/l)	2.0	2.3	1.8	1.8	1.4	1.7	1.0	2.1	1.3	2.3
COD(mg/l)	4.9	3.8	4.3	3.9	4.8	4.2	4.2	4.5	4.0	4.5
SS(mg/l)	4	3	5	4	4	5	2	5	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.0.E+04	1.8.E+04	4.5E+04	1.5E+04	3.1.E+04	1.2.E+04	1.3E+04	9.9E+04	1.6E+04	1.3E+04

90 水系名 淀川 河川名 井の谷川 地点名 井の谷川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.3	7.4	7.2	7.3	6.8	7.3	7.1	7.7	8.2	7.8
DO(mg/l)	9.7	9.7	9.5	9.3	9.4	9.5	13	12	13	12
BOD(mg/l)	1.2	1.5	1.4	0.8	0.9	1.0	0.7	1.5	1.8	1.4
COD(mg/l)	2.4	2.0	2.5	1.5	2.1	1.1	0.8	1.9	3.6	2.7
SS(mg/l)	3	4	3	2	4	2	3	2	<1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.7.E+03	7.5.E+02	1.3E+04	2.5E+04	1.4.E+03	6.5.E+02	1.4E+03	3.4E+04	4.7E+04	9.4E+04

91 水系名 淀川 河川名 町並川 地点名 町並川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	8.8	9.1	8.9	8.9	8.3	8.5	8.0	8.0	8.7	8.4
DO(mg/l)	13	11	10	13	11	12	12	13	12	12
BOD(mg/l)	2.0	2.9	2.5	1.2	1.4	1.4	1.7	1.4	1.8	2.1
COD(mg/l)	3.5	4.8	3.3	2.4	3.1	3.9	2.8	2.7	3.5	3.4
SS(mg/l)	1	1	3	2	6	1	2	5	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.7.E+04	2.1.E+04	8.2E+03	7.6E+03	5.2.E+04	1.1.E+04	4.5E+04	3.2E+04	4.3E+04	4.5E+04

92 水系名 淀川 河川名 池谷川 地点名 池谷川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.9	8.2	8.3	8.6	8.0	8.2	7.8	7.9	8.3	7.8
DO(mg/l)	11	10	11	11	11	11	10	11	13	11
BOD(mg/l)	1.5	1.8	1.5	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2	1.4	1.5
COD(mg/l)	2.7	3.5	3.8	2.1	2.7	2.5	2.2	3.0	3.0	3.3
SS(mg/l)	2	2	1	2	2	1	2	4	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.4.E+04	3.8.E+04	1.3E+04	1.1E+04	6.9.E+04	1.8.E+04	2.0E+04	5.2E+04	1.9E+04	2.4E+04

93 水系名 淀川 河川名 内牧川 地点名 内牧川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.9	8.1	7.9	7.9	7.6	8.0	8.2	8.1	8.3	8.0
DO(mg/l)	11	10	11	11	11	11	11	12	14	10
BOD(mg/l)	1.5	1.1	1.5	0.7	0.8	1.0	0.8	0.8	1.2	1.8
COD(mg/l)	2.1	2.6	2.0	1.8	1.8	2.4	1.5	1.9	2.3	2.4
SS(mg/l)	2	2	2	1	1	3	1	2	<1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.2.E+03	6.1.E+03	6.4E+04	8.3E+03	3.8.E+03	1.1.E+04	1.0E+04	1.4E+04	1.6E+04	1.4E+04

94 水系名 淀川 河川名 天満川 地点名 天満川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.0	7.4	7.6	7.1	7.8	7.7	7.9	7.6	7.6	7.5
DO(mg/l)	10	8.9	9.3	10	9.6	10	12	11	10	10
BOD(mg/l)	1.1	0.9	1.3	0.6	0.9	1.5	0.7	1.0	1.4	2.1
COD(mg/l)	3.0	2.7	2.6	2.7	2.6	4.7	2.3	2.3	2.3	2.3
SS(mg/l)	3	4	5	2	2	1	1	4	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.1.E+04	1.5.E+04	4.7E+03	1.2E+04	1.6.E+04	4.1.E+04	1.4E+04	1.5E+04	8.1E+03	1.2E+04

95 水系名 淀川 河川名 宮川 地点名 宮川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.6	7.9	7.9	8.2	7.3	7.8	7.8	8.0	8.4	8.2
DO(mg/l)	10	9.8	9.7	9.8	10	11	11	11	13	12
BOD(mg/l)	1.5	1.5	1.5	1.1	0.8	0.9	0.7	1.0	1.2	1.6
COD(mg/l)	2.9	3.1	2.6	1.7	2.1	3.0	1.8	3.1	2.3	2.9
SS(mg/l)	2	4	3	1	2	2	3	5	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.2.E+03	6.1.E+03	7.7E+03	6.1E+03	5.2.E+03	8.8.E+03	2.7E+04	1.4E+04	9.7E+03	9.8E+03

96 水系名 淀川 河川名 鎌守川 地点名 鎌守川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.6	7.9	7.6	8.1	7.5	7.8	7.8	7.9	8.1	8.2
DO(mg/l)	10	10	9.8	9.6	10	10	10	12	14	11
BOD(mg/l)	1.9	1.3	1.2	0.6	1.0	1.1	0.8	0.8	1.0	1.4
COD(mg/l)	2.7	2.8	2.4	2.4	2.2	2.6	2.3	2.9	2.4	2.3
SS(mg/l)	5	2	2	1	3	5	3	3	3	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.1E+03	2.4E+04	6.4E+03	1.0E+04	1.5E+04	5.0E+03	6.6E+03	8.8E+03	8.6E+03	9.5E+03

97 水系名 淀川 河川名 深谷川 地点名 深谷川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	6.6	7.3	7.9	7.4	7.3	7.9	7.7	7.9	7.4	7.7
DO(mg/l)	11	11	10	11	10	11	10	12	12	11
BOD(mg/l)	1.1	0.9	1.2	0.5	0.8	0.7	0.7	1.1	0.8	1.6
COD(mg/l)	1.7	1.9	1.2	0.8	0.8	1.4	0.8	1.2	1.7	1.6
SS(mg/l)	<1	1	1	<1	1	<1	1	1	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+03	1.2E+03	1.4E+03	1.0E+03	2.0E+02	4.4E+02	1.3E+03	1.5E+03	4.8E+02	3.7E+03

98 水系名 淀川 河川名 大野川 地点名 大野川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	6.7	7.4	7.3	7.2	7.4	7.7	7.4	7.7	7.7	7.7
DO(mg/l)	11	10	10	11	10	11	12	12	13	10
BOD(mg/l)	1.2	0.9	1.4	0.6	0.8	1.0	0.7	1.1	1.3	1.7
COD(mg/l)	3.0	3.3	2.3	1.9	2.6	2.8	2.4	2.2	2.8	3.1
SS(mg/l)	6	2	1	3	2	2	2	7	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.4E+03	8.1E+03	1.7E+04	8.6E+03	6.5E+04	1.0E+04	2.4E+04	2.6E+04	8.7E+03	4.5E+04

99 水系名 淀川 河川名 壱生川 地点名 壱谷取水口

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.0	7.6	7.7	7.4	7.4	7.9	8.3	7.9	7.6	7.5
DO(mg/l)	11	9.9	9.9	11	10	11	12	10	11	11
BOD(mg/l)	1.5	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	0.8	1.0	1.0	1.6
COD(mg/l)	1.7	1.9	2.0	1.6	1.8	1.9	1.2	0.8	1.6	1.6
SS(mg/l)	2	2	3	4	2	7	1	<1	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.3E+03	1.4E+03	2.3E+03	5.4E+03	8.5E+02	2.3E+04	7.5E+02	1.3E+03	1.0E+04	1.9E+03

100 水系名 淀川 河川名 北川 地点名 北川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	6.9	7.4	7.7	7.3	7.3	7.8	7.3	7.8	7.5	7.7
DO(mg/l)	11	9.9	10	10	10	10	11	11	12	11
BOD(mg/l)	1.5	1.8	1.7	0.7	1.2	1.2	0.9	1.3	1.5	1.9
COD(mg/l)	3.2	3.3	3.4	2.4	3.2	3.4	2.7	2.4	3.2	3.4
SS(mg/l)	3	1	5	3	2	1	2	5	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.9E+04	1.3E+05	1.4E+04	3.1E+04	2.6E+04	5.0E+04	4.8E+04	1.5E+04	3.0E+04	2.5E+04

101 水系名 淀川 河川名 高寺川 地点名 高寺川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.1	7.4	7.6	7.3	7.5	7.8	7.3	7.8	7.6	7.8
DO(mg/l)	11	11	10	11	10	10	10	11	13	11
BOD(mg/l)	1.1	1.1	1.4	0.6	0.6	0.9	0.7	1.3	1.2	1.4
COD(mg/l)	3.0	3.3	3.3	2.2	2.5	2.9	1.7	2.9	2.9	3.5
SS(mg/l)	7	5	8	5	6	6	6	9	7	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7.E+04	8.1.E+03	4.2E+03	9.6E+03	1.9.E+03	1.6.E+04	1.2E+04	6.5E+04	7.9E+03	2.0E+04

102 水系名 淀川 河川名 飯屋川 地点名 飯屋川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.1	7.3	7.7	7.3	7.3	7.8	7.3	7.7	7.6	7.6
DO(mg/l)	11	10	9.6	10	10	10	10	10	12	10
BOD(mg/l)	0.9	0.8	1.0	0.5	0.6	1.1	0.7	0.8	1.3	1.4
COD(mg/l)	1.2	2.0	1.6	0.9	1.3	1.4	0.8	1.2	1.4	1.9
SS(mg/l)	2	4	2	1	2	2	2	2	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7.E+03	3.9.E+03	3.3E+03	1.4E+04	3.8.E+03	3.2.E+03	3.5E+03	7.4E+03	1.7E+03	2.5E+04

103 水系名 淀川 河川名 滝谷川 地点名 滝谷川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.8	7.1	7.6	7.5	7.7
DO(mg/l)	11	11	10	11	11	11	11	11	13	11
BOD(mg/l)	1.4	0.9	1.3	0.7	0.6	1.0	0.7	0.9	1.1	1.7
COD(mg/l)	1.7	2.7	1.5	1.2	1.7	1.7	1.3	1.5	1.9	1.9
SS(mg/l)	<1	3	<1	<1	1	<1	2	2	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.3.E+03	7.3.E+03	5.6E+03	4.1E+03	9.5.E+02	2.5.E+03	2.3E+04	7.7E+03	3.4E+03	1.5E+04

104 水系名 淀川 河川名 名張川 地点名 高山ダム湖

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.9	8.6	8.0	8.0	7.8	7.8	8.1	7.6	7.7	7.9
DO(mg/l)	9.9	12	9.6	9.4	9.2	8.7	10	9.0	8.8	9.0
BOD(mg/l)	1.2	1.3	1.3	1.2	1.0	0.8	1.6	0.9	0.8	1.2
COD(mg/l)	6.4	7.0	4.1	3.5	3.5	3.2	3.9	3.2	3.5	4.0
SS(mg/l)	16	11	5	7	6	3	4	3	3	11
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

105 水系名 淀川 河川名 笠間川(木) 地点名 笠間川(木)流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	6.7	7.4	7.6	7.7	7.8	8.1	7.9	7.5	7.5	7.5
DO(mg/l)	11	8.8	10	10	10	11	10	11	10	11
BOD(mg/l)	1.3	1.2	0.9	1.2	1.3	0.8	1.0	1.2	1.0	1.7
COD(mg/l)	3.3	3.5	3.4	3.6	3.9	3.0	3.8	3.6	3.1	3.4
SS(mg/l)	f	2	3	1	3	2	3	3	<1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6.E+04	2.7.E+03	1.5E+04	5.5E+03	4.6.E+03	7.1.E+03	1.6E+04	9.6E+03	1.1E+04	5.3E+03

106 水系名 淀川 河川名 暹瀬川 地点名 金比羅橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	6.7	7.1	7.5	7.4	7.5	8.0	7.9	7.8	7.6	7.4
DO(mg/l)	11	10	9.8	11	10	11	11	11	11	11
BOD(mg/l)	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	1.5	2.0
COD(mg/l)	3.2	3.3	2.7	3.1	3.3	3.9	3.2	3.5	4.3	3.8
SS(mg/l)	2	2	5	2	1	2	2	5	3	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.3.E+03	1.9.E+03	8.0E+03	8.4E+03	3.9.E+03	7.6.E+03	5.2E+03	1.8E+04	4.0E+03	5.5E+03

107 水系名 淀川 河川名 布目川 地点名 鷺千代橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.7	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
DO(mg/l)	9.6	9.8	9.7	9.7	9.7	9.6	9.8	9.4	9.6	9.5
BOD(mg/l)	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	1.1	0.6	0.7	0.7	0.7
COD(mg/l)	3.9	3.5	3.4	2.9	3.0	3.2	3.3	3.5	3.4	3.2
SS(mg/l)	4	3	3	4	3	2	2	3	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.7.E+03	2.7.E+04	1.6E+04	9.1E+03	1.9.E+04	7.4.E+03	2.9E+03	1.8E+04	2.6E+03	8.5E+03

108 水系名 淀川 河川名 白砂川 地点名 白砂川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9
DO(mg/l)	10	10	10	10	10	9.9	10	10	9.9	9.9
BOD(mg/l)	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
COD(mg/l)	3.7	3.7	3.3	3.0	2.7	2.7	3.4	3.1	3.4	3.0
SS(mg/l)	4	5	3	4	4	3	2	4	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3.E+04	2.6.E+04	1.7E+04	1.1E+04	1.2.E+04	6.4.E+03	9.8E+03	1.6E+04	5.0E+03	9.7E+03

109 水系名 淀川 河川名 前川 地点名 須川大橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.7	8.2	7.8	7.9	7.6	7.7	8.1	7.8	8.0	8.2
DO(mg/l)	9.4	10	9.8	9.8	9.3	9.4	11	9.9	10	10
BOD(mg/l)	2.0	1.8	1.2	1.2	1.6	1.2	1.8	2.6	2.0	2.1
COD(mg/l)	5.8	4.3	3.9	3.7	4.5	4.0	4.1	5.7	4.6	4.5
SS(mg/l)	13	9	4	4	6	5	5	12	4	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

110 水系名 淀川 河川名 布目川 地点名 布目ダム湖表層

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.4	7.6	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.6	7.5	7.6
DO(mg/l)	11	10	10	10	9.8	9.8	11	9.6	9.3	9.9
BOD(mg/l)	1.8	1.6	1.8	1.0	1.5	2.0	1.4	1.5	1.8	2.0
COD(mg/l)	4.4	4.5	3.9	3.9	3.8	3.8	4.0	4.0	3.8	4.1
SS(mg/l)	4	4	3	3	3	3	5	4	3	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.6.E+02	4.7.E+02	4.7E+02	3.2E+03	1.4.E+03	4.7.E+03	4.0E+02	4.2E+02	3.5E+02	5.4E+02

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

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	6.6	7.7	8.2	7.3	7.7	8.1	7.8	8.0	7.7	7.8
DO(mg/l)	11	10	10	11	11	10	11	11	13	12
BOD(mg/l)	1.2	1.0	1.2	0.9	0.6	1.1	0.7	0.9	1.1	1.6
COD(mg/l)	1.3	2.3	1.5	1.2	1.6	1.8	1.3	1.3	1.9	2.6
SS(mg/l)	<1	1	1	1	1	<1	2	2	<1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

112 水系名 新宮川 河川名 猿谷ダム湖 地点名 猿谷ダム湖取水口表層

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.4	7.5	7.3	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.4
DO(mg/l)	9.1	9.8	9.9	10	9.1	10	10	9.0	9.4	9.4
BOD(mg/l)	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	0.7
COD(mg/l)	1.8	1.4	1.7	1.5	1.9	1.7	2.0	1.6	1.6	1.4
SS(mg/l)	8	5	6	5	5	5	10	4	2	3
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6.E+03	2.0.E+02	4.1E+02	7.2E+02	1.5.E+02	3.3.E+02	1.5E+03	4.7E+02	1.2E+02	3.6E+02

113 水系名 新宮川 河川名 熊野川 地点名 上野地

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	6.9	7.2	7.3	7.7	7.4	8.0	6.9	7.9	7.9	7.6
DO(mg/l)	10	10	9.4	10	9.4	9.3	9.6	11	11	10
BOD(mg/l)	0.8	1.0	1.2	<0.5	0.8	0.7	0.6	0.8	1.0	1.7
COD(mg/l)	1.1	1.4	1.3	0.5	1.1	0.7	0.5	0.7	1.2	0.9
SS(mg/l)	5	10	5	5	7	7	1	2	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.5.E+01	7.8.E+01	2.9E+02	2.8E+02	9.4.E+01	1.7.E+02	1.1E+03	7.0E+01	4.1E+01	9.3E+01

114 水系名 新宮川 河川名 風塵ダム湖 地点名 風塵ダム湖取水口

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.1	7.8	8.3	7.8	7.6	7.8	7.3	7.7	7.9	7.5
DO(mg/l)	9.9	10	9.1	10	9.2	10.0	11	11	11	10
BOD(mg/l)	1.7	1.1	1.7	0.5	1.3	0.9	1.1	0.9	1.8	2.7
COD(mg/l)	2.1	2.2	2.0	1.1	2.2	2.7	1.6	1.4	2.2	1.8
SS(mg/l)	15	16	10	16	14	87	34	10	7	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8.E+02	9.9.E+01	2.4E+02	2.2E+02	2.1.E+02	5.0.E+00	1.0E+02	1.4E+03	1.2E+02	6.1E+02

115 水系名 新宮川 河川名 熊野川 地点名 小原橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.0	7.5	7.8	7.7	7.5	7.5	7.0	7.9	8.0	7.5
DO(mg/l)	10	10	9.3	10	9.7	11	11	12	11	10
BOD(mg/l)	0.7	0.9	1.2	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	1.4
COD(mg/l)	0.8	1.5	0.8	0.6	1.3	1.9	1.0	0.5	1.8	1.0
SS(mg/l)	2	4	1	1	2	60	25	2	<1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.8.E+02	1.8.E+02	9.3E+02	1.2E+02	3.6.E+02	1.5.E+02	3.1E+02	7.1E+02	3.5E+02	3.0E+02

116 水系名 新宮川 河川名 熊野川 地点名 二津野ダム湖取水口

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.4	7.3	7.8	7.4	7.4	7.6	7.1	7.8	8.0	7.7
DO(mg/l)	10	10	9.4	10	10	11	10	10	11	10
BOD(mg/l)	1.5	1.5	1.6	0.6	0.8	0.6	0.9	1.0	1.3	1.5
COD(mg/l)	1.8	2.3	1.2	1.3	1.4	2.2	1.2	0.8	2.0	1.5
SS(mg/l)	12	14	13	21	17	58	17	6	7	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.0.E+01	1.7.E+02	3.4E+02	9.1E+03	3.4.E+02	2.1.E+03	3.8E+02	2.7E+03	6.4E+02	7.7E+02

117 水系名 新宮川 河川名 洞川 地点名 持影橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	6.8	7.2	8.0	8.0	7.6	8.2	7.1	7.9	8.0	7.4
DO(mg/l)	11	9.8	10	11	10	11	11	12	12	10
BOD(mg/l)	0.8	1.0	0.9	0.7	0.9	0.7	0.6	0.8	1.2	1.8
COD(mg/l)	0.8	1.2	1.0	0.7	1.2	0.9	0.8	0.8	1.5	1.1
SS(mg/l)	1	1	1	1	1	2	2	2	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5.E+03	5.7.E+03	1.6E+04	4.5E+03	1.2.E+03	3.3.E+03	4.3E+03	6.1E+03	2.5E+03	8.1E+03

118 水系名 新宮川 河川名 川原樋川 地点名 川原樋取水口

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.3	-	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	-	-
DO(mg/l)	9.6	-	10	11	10	10	10	11	-	-
BOD(mg/l)	0.6	-	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	-	-
COD(mg/l)	1.2	-	1.9	1.1	1.2	0.9	0.7	1.1	-	-
SS(mg/l)	<1	-	36	2	3	1	2	1	-	-
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.2.E+02		1.3E+03	2.9E+02	1.3.E+03	5.0.E+02	9.2E+02	3.3E+01	-	-

119 水系名 新宮川 河川名 北山川 地点名 北山大橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.3	7.8	7.2	7.5	7.1	7.3	6.9	7.3	6.8	6.8
DO(mg/l)	11	10	9.6	11	10	11	11	11	12	11
BOD(mg/l)	1.5	1.0	1.8	0.6	0.8	0.7	0.6	0.9	1.3	1.4
COD(mg/l)	1.5	1.4	1.2	0.7	1.0	0.7	0.6	0.8	1.3	0.8
SS(mg/l)	2	1	<1	<1	1	<1	1	2	1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4.E+03	3.7.E+02	5.5E+02	9.1E+01	6.1.E+03	3.6.E+02	1.7E+02	4.5E+02	1.8E+02	2.3E+02

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

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.3	7.3	7.4	8.2	7.1	7.3	7.4	7.6	7.2	7.5
DO(mg/l)	9.1	9.0	8.9	9.5	8.6	9.4	9.1	9.7	10	10
BOD(mg/l)	1.6	1.2	1.4	0.9	1.0	0.9	1.3	1.0	1.2	1.8
COD(mg/l)	2.0	1.6	1.7	1.4	1.8	1.1	1.8	1.4	2.1	2.0
SS(mg/l)	2	1	<1	1	1	<1	1	1	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5.E+02	1.6.E+03	8.0E+02	1.5E+02	3.E+02	1.E+02	4.9E+01	2.0E+03	1.1E+04	1.2E+03

121 水系名 新宮川 河川名 北山川

地点名 小口橋

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.2	7.4	7.3	8.1	7.5	7.2	7.2	7.6	7.2	7.9
DO(mg/l)	9.9	9.7	8.8	9.6	9.2	9.9	9.5	9.7	11	11
BOD(mg/l)	1.5	1.2	1.4	0.7	1.2	1.0	1.0	0.9	1.4	1.6
COD(mg/l)	2.4	1.9	1.5	1.3	1.9	1.3	1.4	1.4	1.7	1.7
SS(mg/l)	2	1	1	<1	2	1	1	1	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.6.E+01	6.2.E+03	2.0E+02	4.9E+01	4.6.E+02	1.6.E+03	1.5E+02	7.6E+02	4.6E+02	1.8E+02

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

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	6.9	7.1	7.6	8.2	7.2	7.5	7.4	7.6	7.4	7.9
DO(mg/l)	9.1	9.5	9.1	9.4	9.2	9.3	9.9	11	11	10
BOD(mg/l)	2.0	1.0	1.2	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1	1.1	1.3
COD(mg/l)	1.6	2.0	1.7	1.3	1.7	1.2	1.2	1.0	1.7	1.6
SS(mg/l)	7	5	2	2	1	<1	2	1	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2.E+02	5.3.E+01	7.0E+03	7.9E+01	1.5.E+02	2.1.E+02	2.0E+02	5.8E+02	2.6E+02	5.4E+01

123 水系名 新宮川 河川名 西川(新)

地点名 西川(新)流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.1	7.3	7.8	7.5	7.5	7.9	7.0	7.9	8.0	7.8
DO(mg/l)	10	10	9.2	10	9.7	9.9	11	12	11	9
BOD(mg/l)	1.1	0.9	1.1	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	1.2	1.5
COD(mg/l)	0.7	1.2	1.2	0.6	1.1	1.2	0.5	0.7	0.9	0.7
SS(mg/l)	4	5	3	1	4	8	1	2	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

124 水系名 新宮川 河川名 西の川

地点名 西の川流末

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.1	7.5	7.5	7.9	7.1	7.3	7.5	7.6	7.5	7.8
DO(mg/l)	10	10	9.6	10	9.9	10	10	11	10	11
BOD(mg/l)	1.2	1.1	1.0	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.5	1.2
COD(mg/l)	1.0	1.5	1.3	0.7	1.1	0.7	0.6	0.9	1.5	1.3
SS(mg/l)	1	1	2	<1	1	<1	1	1	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

125 水系名 新宮川 河川名 旭ダム湖

地点名 旭ダム湖ダムサイト

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.1	7.1	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.3	7.5	7.5
DO(mg/l)	9.4	8.6	8.8	9.3	8.6	8.9	9.3	9.5	9.0	9.7
BOD(mg/l)	1.5	1.1	1.2	0.7	0.9	0.7	1.1	1.4	1.4	1.5
COD(mg/l)	1.6	1.7	1.9	1.1	1.3	1.2	1.0	1.6	1.8	1.6
SS(mg/l)	1	1	<1	1	1	1	1	2	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

126 水系名 新宮川 河川名 瀬戸ダム湖

地点名 瀬戸井ダム取水口

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度
pH	7.5	7.0	7.6	7.6	7.5	7.5	-	-	-	-
DO (mg/l)	9.6	8.2	8.8	9.0	10	9.5	-	-	-	-
BOD (mg/l)	2.3	0.9	1.4	0.5	0.9	0.8	-	-	-	-
COD (mg/l)	2.3	1.9	1.6	1.1	1.5	1.1	-	-	-	-
SS (mg/l)	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-
大腸菌群数 (MPN/100ml)										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	51		大和川中流	出口橋	C	補助地点	奈良県		29-020-51
	項目	単位	04月07日	07月20日	10月06日	01月05日				
一般項目	採取時刻		11時00分	10時55分	11時32分	11時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		下水臭(微)	川濁臭(微)	無臭	川濁臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	無色	灰黄緑色・淡(明)				
	水温	°C	16.0	13.0	23.0	5.0				
生活環境項目	水温	°C	11.0	25.0	19.0	5.0				
	pH		7.6	7.9	7.5	7.3				
	DO	mg/l	10	8.3	9.5	13				
	BOD	mg/l	0.9	1.5	1	1.3				
	COD	mg/l	2.2	3.7	2.7	2				
	SS	mg/l	< 1	4	1	1				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.83	0.65	0.59	0.95				
	全磷	mg/l	0.035	0.054	0.041	0.044				
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.001	0.002				
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	備考									