

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	52		大和川中流	上社田	C	補助地点	奈良県		29-020-52			
項目	単位	04月18日	05月12日	07月31日	08月04日	09月01日	10月08日	11月10日	12月01日	01月05日	02月18日	03月09日	
一般項目	採取時刻	11時45分	10時30分	10時10分	11時00分	11時00分	10時30分	11時05分	10時10分	10時00分	11時00分	11時10分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.1	0.1	
	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	風向コード	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	
	色相コード	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑褐色・濁(暗)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶褐色・淡(明)
	水温	°C	24.7	28.0	32.8	32.1	33.1	21.7	15.7	11.7	4.9	5.5	12.4
	水温	°C	16.2	23.9	27.2	30.0	31.8	22.3	14.4	12.3	4.5	5	10.7
	流量	m ³ /s	0.84	0.39	2.86	0.37	0.62	0.16	0.73	0.18	0.08	0.65	0.52
生活環境項目	pH	m	2.8	3.0	3.0	3.5	3.2	2.7	2.3	2.2	0.4	0.5	
	DO	mg/l	7.9	8.4	7.9	8.3	8.4	8.6	8	8.2	7.8	7.9	
	BOD	mg/l	1.7	5.3	2	2.2	3.6	3.4	1.8	2.9	2	1.5	
	COD	mg/l	5.4	7.8	5.1	5.2	7.2	7.4	5.8	8	5.6	4.7	
	SS	mg/l	8	17	10	7	10	9	4	30	5	8	
	全窒素	mg/l		0.72		0.55				0.01			1.1
健康項目	鉛	mg/l		0.14		0.11			0.11			0.1	
	砒素	mg/l				< 0.002						< 0.002	
	セレン	mg/l				< 0.001						< 0.001	
	硝酸性窒素	mg/l		< 0.05		0.05		0.52				0.74	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.01		< 0.01						0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.06		0.06		0.53				0.75	
	フッ素	mg/l				0.1						0.1	
	ほう素	mg/l				0.01						0.01	
	銅	mg/l				0.002							
	特殊項目	全亜鉛	mg/l		0.008		0.004			0.005			0.007
水生生物保全項目(環境基準)	1804:ニルフェノール	mg/l							< 0.00006				
	1940:LAS	mg/l							0.0019				
	透明度	度	> 30	22	> 30	28	30	27	> 30	> 30	> 30	> 30	
その他項目	アンモニア態窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.1	< 0.05	
	濁度	度	8	18	12	10	11	11	5	11	8	7.3	
	塩化物	μS/cm	150	190	120	130	140	210	160	180	210	180	
	塩化物イオン	mg/l	8.4	9.8	4	4.5	5.9	10	7.2	8.4	10	8.2	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1	
	チルトン酸塩リン	mg/l		0.047		0.051			0.076			0.072	
	異性性大腸菌群数	個/100ml	140	3500	950	70	1800	150	110	100	89	44	25
	備考												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準値	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
2020	河川調査	53		大和川中流	太子橋	G	補助地点	奈良県		28-070-53					
項目	単位	04月16日	05月12日	06月02日	07月31日	08月04日	09月01日	10月05日	11月10日	12月01日	01月05日	02月18日	03月06日		
一般項目	採取時刻	11時20分	11時20分	10時10分	10時40分	11時25分	11時25分	10時25分	11時40分	10時40分	10時30分	11時20分	11時35分		
	採取位置	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)		
	採取水深	m													
	気候コード	快晴	快晴	快晴	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	快晴	快晴		
	施設コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード	茶色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)		
	気温	℃	21.5	20	20.1	22.8	22.2	24.1	21.8	16.7	17	4.2	5.9	15.2	
	水温	℃	18.3	25	25.7	27.2	30.4	32.5	33	18.9	16.5	11.5	10.8	14.3	
	流量	m³/s	5.87	3.88	2.88	14.05	7.11	5.84	5.97	5.39	4.14	3.87	4.78	5.45	
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.4	7.7	7.7	7.8	7.8	7.5	7.4	7.7	7.5		
	DO	mg/l	8.7	8.3	7.8	7.5	8	8.2	8.1	9.6	10	10	9.8		
	BOD	mg/l	2.1	3.5	3.5	2.2	2.3	2.6	3.2	2.3	3.9	3.5	3.7		
	COD	mg/l	5.8	7.8	8.5	5.3	6.6	7.6	5.1	7.3	8.9	8.4	7.7		
	SS	mg/l	8	7	7	12	7	6	15	5	15	7	14		
	全窒素全換	全窒素	mg/l	4.3	7	12	2.6	2.6	4.1	4.1	1.1	5.3	5.3	1.1	
全換		mg/l	0.77			0.75		0.7							
健康項目	鉛	mg/l					< 0.002						< 0.002		
	銅	mg/l					< 0.001						< 0.001		
	マンガン	mg/l					< 0.002								
	硝酸性窒素	mg/l	3.2	4.4	4.4	1.3	1.8				3.4	4.4			
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02				0.01	0.02			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	3.2	4.4	4.4	1.3	1.8				3.4	4.4			
特殊項目	ふっ素	mg/l					0.11						0.1		
	ほう素	mg/l					0.04						< 0.05		
	鉛	mg/l					0.004								
	銅	mg/l					0.24								
水生生物保全項目(環境基準)	マンガン(溶解性)	mg/l					< 0.01								
	全窒素	mg/l		0.019			0.015			0.018			0.023		
	1804/ニルフェノール	mg/l								< 0.00056					
その他項目	1840/LA5	mg/l								0.0018					
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	30	2.30	> 30	> 30		
	アンモニア性窒素	mg/l	0.07	0.08	0.06	< 0.05	< 0.05	0.13	< 0.05	0.16	0.14	0.11	0.08		
	揮発	度	B	6	6	10	6	5	10	5	14	6	10		
	濁度	NTU	280	310	360	180	270	310	280	300	330	340	330		
	濁度係数	mg/l	25	35	43	18	22	25	28	31	38	39	37		
	クロロフィル	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
	クロロフィル	mg/l		0.67			0.17			0.57			0.88		
濁度係数	mg/100ml	100	850	800	3700	1400	1800	480	700	110	53	400			

年度	調査区分	地点コード	水質名	水質名	測定地点名	類型	基準値	種別	分析機関名	地点統一番号															
2020	年間調査	54		大和川中流	御船大橋	C				28-020-54															
項目	単位	04月18日	05月12日	06月02日	07月31日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月18日	03月09日												
一般項目	採取時刻	10時00分	12時55分	11時15分	12時15分	13時40分	12時40分	12時05分	13時20分	11時40分	11時25分	12時55分	12時40分												
	採取位置	堰心(中央)	堰心(中央)	堰心(中央)	堰心(中央)	堰心(中央)	堰心(中央)	堰心(中央)	堰心(中央)	堰心(中央)	堰心(中央)	堰心(中央)	堰心(中央)												
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2												
	天候コード		快晴	快晴	快晴	曇り	快晴	快晴	快晴	曇り	快晴	曇り	快晴												
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況												
	風向コード		静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏												
	風速コード		静色・淡(明)	淡色・淡(明)	淡色・淡(明)	淡色・淡(明)	緑黄色・淡(明)	緑黄色・淡(明)	緑黄色・淡(明)	緑黄色・淡(明)	緑黄色・淡(明)	緑黄色・淡(明)	緑黄色・淡(明)												
	気温	℃	20.1	21.6	21.7	25.3	24.2	22.7	22.7	22.7	24.5	22.7	24.5												
	水温	℃	16.6	25.4	26.8	28.2	31.6	32.3	23.5	19.0	16.3	17.8	16.3												
	流量	m ³ /5	11	9.54	7.84	28.49	14.63	11.22	11.16	13	9.28	7.28	11.02												
全水深	m	0.9	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	1.1													
生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.8	7.9	8.1	7.9	8.1	8	7.8	7.6	7.7												
	DO	mg/l	8.8	8.2	8.3	7.8	8.2	7.7	8.9	8.7	10	11	11												
	BOD	mg/l	2.1	2.7	3.1	1.7	2.1	1.8	2.1	2.4	3	4.2	3.6												
	COD	mg/l	8.3	7.2	7.8	5.2	5.6	6.5	6.8	6.4	7.4	7.5	6.7												
	SS	mg/l	11	9	9	9	8	5	9	9	9	4	13												
	全窒素	mg/l	3.9	3.3	4.3	1.7	1.8	2.5	2.5	3.2	4	5.5	3.8												
	全リン	mg/l	0.40	0.42	0.59	0.2	0.18	0.61	0.35	0.34	0.45	0.81	0.68												
健康項目	鉛	mg/l					< 0.002																		
	銅	mg/l					< 0.001																		
	セレン	mg/l					< 0.002																		
	硝酸性窒素	mg/l	2.3	2.5	3.4	1.2	1.5	1.9	2.0	2.8	3.4	4.7	3.3												
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.03	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	2.3	2.5	3.4	1.2	1.5	1.9	2.0	2.6	3.4	4.7	3.3												
特殊項目	六六九	mg/l					0.12																		
	揮発油	mg/l					0.05																		
	特殊毒性	mg/l					0.03																		
	マンガン溶解性	mg/l					< 0.01																		
*生物保全項目(環境基準)	全窒素	mg/l		0.013			0.011					0.012													
	1904/ニルフェノール	mg/l										< 0.00005													
その他項目	濁度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30													
	アンモニア性窒素	mg/l	0.07	0.09	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.08	0.32	0.2												
	透明度	度	10	8	9	7	9	4	6	8	9	4	11												
	濁伝率	μS/cm	219	320	350	200	250	280	280	310	340	330	300												
	塩化物イオン	mg/l	33	35	41	14	22	27	26	30	35	34	30												
	陰イオン交換性硬度	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1												
	オルトリン酸リン	mg/l	0.25	0.32	0.5	0.15	0.15	0.55	0.28	0.26	0.35	0.83	0.59												
	黄便性大腸菌数	個/100ml	170	340	330	2800	910	3100	260	250	180	1600	630												
	AUT-BOD	mg/l	1.7	2.6	2.8																				
	備考																								

年度	年別調査	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	施設	基準地点	調査種別名	分析種別名	地点統一番号		
2020			01		赤間川(1)	みどり橋	A		河川		28-047-01		
項目	単位	04月04日	05月13日	06月02日	07月02日	08月03日	08月02日	10月05日	11月05日	12月02日	01月04日	02月03日	03月11日
一般項目	採取時刻	08時30分	08時15分	08時35分	08時30分	08時40分	08時30分	08時45分	08時25分	08時30分	08時25分	08時30分	08時30分
	採取位置	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	曇りコード	川濁り(濁)	川濁り(濁)	川濁り(濁)	川濁り(濁)	川濁り(濁)	川濁り(濁)	川濁り(濁)	川濁り(濁)	川濁り(濁)	川濁り(濁)	川濁り(濁)	川濁り(濁)
生活環境項目	水温	℃	17.5	17.4	17.5	17.0	17.5	17.2	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
	pH		7.9	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	7.5	7.4	7.3	7.6	7.7
	DO	mg/l	11	8.4	8.8	8.5	7.8	8.7	11	11	12	12	12
	BOD	mg/l	1.2	1.1	1.9	1.5	0.8	1.3	0.7	<0.5	1.1	0.6	0.5
	COD	mg/l	2.7	2.8	4.4	4.1	3.6	4.1	3	2.8	2.5	3	6.5
	SS	mg/l	5	4	10	9	2	9	2	1	2	1	2
全要素全調	大腸菌数	MPN/100ml	270	11000	4900	4900	4900	4900	4900	4900	4900	4900	4900
	大腸菌群	mg/l	0.46	0.64	0.68	0.70	0.55	0.57	0.79	0.68	0.67	0.61	0.47
	糞便	mg/l	0.022	0.021	0.027	0.043	0.036	0.035	0.033	0.023	0.027	0.031	0.023
	カドミウム	mg/l		<0.0003									
	鉛	mg/l		<0.002									
	六価クロム	mg/l		<0.01									
健康項目	銅	mg/l		<0.001									
	亜鉛	mg/l		<0.001									
	マンガン	mg/l		<0.001									
	硝酸窒素	mg/l	0.24	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	
	亜硝酸窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	アンモニア窒素	mg/l	0.39	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	
	硝酸性窒素	mg/l		0.1									
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.01									
	1,4-ジオキサン	mg/l											
	クロロホルム(家庭用)	mg/l											
	ニッケル	mg/l		<0.001									
	モリブデン	mg/l		<0.01									
	アンチモン	mg/l		<0.001									
	セレン	mg/l		<0.02									
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.087	0.14	0.14	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.061	0.13	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	
	トリブロモクロロメタン生成能	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
水生生物保全項目(環境基準)	金魚	mg/l		0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	1804-ニルフェノール	mg/l		<0.0002									
	1804-LAS	mg/l		<0.0005									
	ホルムアルデヒド	mg/l		<0.001									
水生生物保全項目(調査規)	1970-4-イオクサールフェノール	mg/l		<0.0007									
	1971-アミン	mg/l		<0.002									
	1972-2,4-ジクロロフェノール	mg/l		<0.0002									
	その他項目	濁度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
アンモニウム窒素	mg/l		<0.05										
塩化物	mg/l	160	110	120	110	110	110	110	110	110	110		
塩化物イオン	mg/l		4.8	3.9	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5		
陰イオン交換容量性剤	mg/l	<0.1		<0.1									
大腸菌数	個/100ml			450									

年度 2020	採集区画 採集箇所	地点コード 01	水系名 D4月06日	水質名 05月13日	測定地点名 06月22日	種別 07月02日	基準値 08月03日	採集機関名 09月02日	分析機関名 10月05日	採集結果 78-048-01				
										11月05日	12月02日	01月20日	02月09日	
一般項目	採取時刻		08時55分	08時55分	10時15分	09時00分	09時05分	09時55分	09時55分	09時50分	08時55分	10時30分	08時50分	08時55分
	採取位置		深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取コード		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取状況		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取状況		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取状況		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取状況		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取状況		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取状況		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
生活環境項目	水温	℃	10.0	21.0	25.0	23.0	20.0	31.5	23.0	10.0	6.0	5.0	4.0	4.5
	水温	℃	12	20.5	24.5	24.0	26.5	23.0	23.0	11.5	8.5	5.5	6.0	8.0
	pH		8	7.8	7.6	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.8
	DO	mg/l	9.4	7.2	6.6	7.5	7.7	7	5.8	9.2	9.2	11	10	8.8
	BOD	mg/l	1.4	3.8	2.7	2.4	2	1.8	3.5	1.6	2.2	3.1	2.1	2.8
	COD	mg/l	4.3	8.4	5.5	8.1	4.4	6.7	8.4	5.2	10	7.7	7.8	7
	SS	mg/l	6	18	12	16	8	8	7	5	7	7	19	10
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/l	1.3	1	1	1.2	0.72	0.75	0.84	1.3	0.82	1.9	1.3	1.2
	全窒素	mg/l	0.11	0.22	0.21	0.40	0.13	0.38	0.16	0.13	0.1	0.15	0.16	0.20
	健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003								
鉛		mg/l			< 0.002									
六価クロム		mg/l			< 0.01									
銅		mg/l			< 0.001									
鉄		mg/l			< 0.0005									
PCB		mg/l	ND											
ジクロロベンゼン		mg/l												
四塩化炭素		mg/l												
1,2-ジクロロエタン		mg/l												
1,1-ジクロロエチレン		mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l												
トリクロロエチレン		mg/l												
テトラクロロエチレン		mg/l												
1,3-ジクロロプロペン		mg/l												
チオソム		mg/l				< 0.001								
シヤン		mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ		mg/l				< 0.002								
ベンゼン		mg/l												
トルエン		mg/l				< 0.002								
硝化性窒素		mg/l		0.63		0.58					0.79		0.4	
亜硝酸性窒素		mg/l		0.03		< 0.01					0.01		0.02	
硝化性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l		0.66		0.57					0.3		0.42	
亜硫酸		mg/l			0.1									
臭素		mg/l			0.01									
1,4-ジオキソリン		mg/l												
クロロホルム(要監視)		mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l												
1,2-ジクロロプロパン		mg/l												
トジクロロベンゼン	mg/l													
イソキサチオン	mg/l				< 0.0008									
ダイアジン	mg/l				< 0.0005									
フェニトロチオン	mg/l				< 0.0003									
イソプロチオン	mg/l				< 0.004									
オキシメチル	mg/l				< 0.004									
クロロホルム	mg/l				< 0.004									
プロピルチオン	mg/l				< 0.0008									
EPD	mg/l				< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l				< 0.001									
フェノール	mg/l				< 0.002									
イソプロチオン	mg/l				< 0.0008									
クロロニトロフェン	mg/l				< 0.0005									
トルエン	mg/l													
キシレン	mg/l													
アタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
ニッケル	mg/l				< 0.001									
ネオプレン	mg/l				< 0.01									
アンチモン	mg/l				< 0.001									
全マンガン	mg/l				0.13									
ウラン	mg/l				< 0.0002									
特殊項目	フェノール類	mg/l			< 0.01									
	銅	mg/l			0.004									
	総溶解性	mg/l			0.17									
	マンガン溶解性	mg/l			0.01									
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l			< 0.01									
	全窒素	mg/l			0.004		0.003			0.003		0.018		
	1904-ニールフェノール	mg/l												
	1849-AS	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
	1870-4-ニールフェノール	mg/l												
その他項目	1871-アリン	mg/l												
	1872-2-4-ジクロロフェノール	mg/l												
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	アンモニア性窒素	mg/l		0.08		0.1								
備考	臭気	U.S./cm	220	170	140	180	120	150	200	180	170	200		
	塩化窒素	mg/l		0.3		0.1								
	塩イオン非活性性	mg/l	< 0.1											

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		西門川	西門川流末		類型指定無	奈良県		29-231-01
	項目	単位	04月09日	07月22日	10月01日	01月07日				
一般項目	採取時刻		09時55分	09時55分	10時05分	10時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		下水臭(微)	川瀝臭(微)	川瀝臭(微)	下水臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・濃(暗)				
	水温	°C	12.5	30.0	23.0	9.0				
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.1	7.4				
	DO	mg/l	9.3	7.7	7.8	12				
	BOD	mg/l	1.8	2.4	2.2	4				
	COD	mg/l	4.9	6.4	6.1	9.5				
	SS	mg/l	5	19	8	17				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.2	1.2	1.3	1.4				
	全燐	mg/l	0.12	0.34	0.22	0.15				
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号						
2020	年間調査	51		彦根川(1)	中の川	B	補助地点	彦根市		29-039-51						
項目	単位	04月07日	05月20日	06月03日	07月20日	08月05日	09月01日	10月06日	11月04日	12月01日	01月06日	02月17日	03月10日			
一般項目	採取時刻	09時18分	10時00分	09時20分	09時15分	09時40分	09時40分	09時15分	10時05分	09時15分	09時30分	09時45分	09時35分			
	採取位置	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)			
	採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天気コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
	濁度コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気コード	その他(数)	川雑臭(数)	川雑臭(数)	その他(数)	その他(数)	川雑臭(数)	川雑臭(数)	その他(数)	その他(数)	その他(数)	無臭	無臭			
	色相コード	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色			
	気温	℃	18.0	19.0	25.5	27.5	28.0	28.1	18.4	11.9	7.6	5.0	2.7	11.8		
	水温	℃	8.0	14.8	17.9	21.1	21.8	23.9	16.2	11.0	8.0	4.2	5.3	7.8		
	雨量	m3/5	310	540	180	780	470	380	150	360	420	180	140	360		
生活環境項目	pH	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.6	7.6			
	DO	mg/l	11	9.2	8.5	8.4	7.8	7.9	9.3	10	11	11	11			
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	1.1	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5			
	COD	mg/l	2.0	3.8	3.2	3.2	4.2	3.4	2.4	2.4	1.9	2.3	1.9			
	SS	mg/l	2	7	3	9	6	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	170	2700	2300	7800	7800	33000	17000	13000	760	780	1300			
	全窒素	mg/l	0.46	0.57	0.48	0.48	0.45	0.46	0.53	0.47	0.45	0.55	0.50			
その他項目	全リン	mg/l	0.005	0.017	0.039	0.015	0.024	0.027	0.012	0.007	0.004	0.006	0.005			
	濁度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
	塩化物イオン	mg/l	5.1			4.8			8.9		6.7					
備考	孫イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1							

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	53		佐保川(2)	都野橋	C	補助地点	奈良県		29-040-53
項目		単位	05月12日	08月04日	11月10日	02月18日				
一般項目	採取時刻		09時15分	09時30分	09時30分	09時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		茶褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑褐色・淡(明)				
	気温	°C	24.8	30.2	13.2	4.3				
	水温	°C	22.9	27	13	5.1				
	流量	m ³ /S	0.35	0.81	0.57	0.47				
全水深	m	0.2	0.4	0.3	0.2					
生活環境項目	pH		7.8	8.1	7.9	7.8				
	DO	mg/l	8.2	8.5	10	12				
	BOD	mg/l	3.4	1.4	1.7	2.9				
	COD	mg/l	8	5.4	5.9	6.5				
	SS	mg/l	6	4	2	9				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.3	1.0	2.4	1.9				
	全磷	mg/l	0.17	0.11	0.1	0.12				
健康項目	鉛	mg/l		< 0.002		< 0.002				
	砒素	mg/l		< 0.001		< 0.001				
	硝酸性窒素	mg/l	0.61	0.54	2	1.1				
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.07	0.02	0.04	0.04				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.68	0.56	2	1.1				
	ふっ素	mg/l		0.11		< 0.1				
特殊項目	ほう素	mg/l		0.03		0.02				
	銅	mg/l		0.003						
水生生物保全項目(環境基準)		全亜鉛	mg/l	0.009	0.011	0.008	0.012			
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	0.11	< 0.05	0.09	0.33				
	濁度	度	6	4	2	10				
	導電率	μS/cm	210	180	230	230				
	塩化物イオン	mg/l	12	8.9	15	18				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1				
	オルトリン酸糖リン	mg/l	0.079	0.072	0.07	0.075				
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	1700	960	920	1300				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2020	年間調査	S2		佐保川(2)	井筒橋	C	補助地点	奈良県		29-040-52	
項目	単位	05月12日	08月04日	11月10日	02月18日						
一般項目	採取時刻		09時40分	10時00分	10時00分	10時05分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		赤褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)					
	気温	°C	26.3	33.2	13.0	4.6					
	水温	°C	21.7	29.5	12.5	4.1					
	全水深	m	0.7	0.7	0.7	0.6					
生活環境項目	pH		7.7	8.1	7.8	7.7					
	DO	mg/l	6.9	7.7	9.3	12					
	BOD	mg/l	2.7	1.9	2.3	2.5					
	COD	mg/l	6.6	6.2	6.9	6.1					
	SS	mg/l	14	7	6	10					
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.5	0.91	1.3	1.7					
	全磷	mg/l	0.17	0.16	0.12	0.12					
健康項目	鉛	mg/l		< 0.002		< 0.002					
	砒素	mg/l		< 0.001		< 0.001					
	セレン	mg/l		< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.73	0.34	0.73	1.0					
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.04	0.01	0.02	0.04					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.77	0.35	0.75	1.0					
	ふっ素	mg/l		0.11		< 0.1					
	ほう素	mg/l		0.02		0.02					
特殊項目	銅	mg/l		0.003							
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.007	0.008	0.007	0.013					
その他項目	透明度	度	30	> 30	> 30	> 30					
	アンモニア性窒素	mg/l	0.19	< 0.05	0.07	0.28					
	濁度	度	14	7	5	10					
	導電率	μS/cm	210	180	210	230					
	塩化物イオン	mg/l	14	9.3	14	16					
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
	オルトリン酸リン	mg/l	0.09	0.1	0.07	0.08					
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	510	860	920	590					
備考											

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		菟川	菟川流末		類型指定無	奈良市		29-221-01
	項目	単位	04月15日	07月29日	10月14日	01月13日				
一般項目	採取時刻		10時45分	10時10分	10時45分	10時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	その他(微)				
	色相コード		黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	17.2	28.5	22.5	7.0				
	水温	°C	16.0	26.5	24.0	4.0				
	流量	m ³ /S	710		440	36				
生活環境項目	pH		8.6	7.8	9.2	7.7				
	DO	mg/l	13	7.0	14	12				
	BOD	mg/l	3.0	2.5	3.5	8.1				
	COD	mg/l	7.7	9.0	14	8.1				
	SS	mg/l	7	7	12	7				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.7	1.4	2.0	4.5				
	全磷	mg/l	0.14	0.16	0.26	0.30				
特殊項目	亜鉛	mg/l		0.009						
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l		0.009						
その他項目	透明度	度	> 30		> 30	> 30				
	塩化物イオン	mg/l	7.6	6.6	22	24				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	02		岩井川	岩井川流末		類型指定無	奈良市		29-202-02
	項目	単位	04月15日	07月29日	10月14日	01月13日				
一般項目	採取時刻		10時30分	10時30分	10時30分	11時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	その他(微)				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	水温	°C	17.0	28.8	21.0	8.5				
	水温	°C	13.0	24.7	20.0	5.0				
	流量	m ³ /S	800	1400	700	270				
生活環境項目	pH		8.0	7.8	7.8	7.9				
	DO	mg/l	11	8.0	8.5	12				
	BOD	mg/l	1.0	0.7	1.4	2.1				
	GOD	mg/l	3.9	4.0	4.2	4.4				
	SS	mg/l	3	8	2	4				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.2	0.80	1.1	1.8				
	全磷	mg/l	0.064	0.059	0.057	0.10				
特殊項目	亜鉛	mg/l		0.004						
	全亜鉛	mg/l		0.004						
水生生物保全項目(環境基準)	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
その他項目	塩化物イオン	mg/l	8.0	6.2	6.5	11				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号														
2010	年間調査	51		杉藤川	比良東橋	C	橋脚地点	奈良市		29-041-51	04月07日	05月26日	06月03日	07月20日	08月05日	08月01日	10月06日	11月04日	12月01日	01月06日	02月17日	03月10日		
一般項目	採取時刻										11時45分	11時35分	11時00分	11時05分	11時35分	11時00分	11時20分	11時20分	11時10分	11時20分	11時15分	11時10分	11時10分	
	採取位置										湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)
	採取水深	m									0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	支線コード										覆れ	覆れ	覆れ	覆れ	覆れ	覆れ	覆れ	覆れ	覆れ	覆れ	覆れ	覆れ	覆れ	覆れ
	河況コード										通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	集水コード										川瀬鼻(敷)	川瀬鼻(敷)	川瀬鼻(敷)	川瀬鼻(敷)	川瀬鼻(敷)	川瀬鼻(敷)	川瀬鼻(敷)	川瀬鼻(敷)	川瀬鼻(敷)	川瀬鼻(敷)	川瀬鼻(敷)	川瀬鼻(敷)	川瀬鼻(敷)	川瀬鼻(敷)
	色相コード										黄色・強(明)	黄色・強(明)	黄色・強(明)	黄色・強(明)	黄色・強(明)	黄色・強(明)	黄色・強(明)	黄色・強(明)	黄色・強(明)	黄色・強(明)	黄色・強(明)	黄色・強(明)	黄色・強(明)	黄色・強(明)
	水温	℃									16.5	22.6	26.8	30.5	30.6	32.7	24.0	15.5	13.0	8.5	7.2	8.5	7.2	14.5
	水深	℃									16.5	22.3	26.5	28.0	31.0	31.6	21.0	15.0	12.1	9.0	8.8	8.8	14.0	14.0
	流量	m ³ /s									200	670	270	640	220	190	600	210	160	240	160	240	130	130
生活環境項目	pH										8.0	8.9	8.4	9.0	9.7	9.7	8.4	8.8	8.1	7.9	8.6	8.6	8.6	
	DO	mg/l									15	10	15	12	16	17	16	11	15	14	12	14	14	
	BOD	mg/l									1.2	3.1	1.6	1.7	2.1	1.8	1.2	2.9	1.5	1.5	2.8	1.3	1.3	
	GOD	mg/l									4.6	7.0	6.0	6.0	6.6	4.5	9.3	4.7	4.7	4.7	4.8	5.0	5.0	
	SS	mg/l									< 1	0	2	4	4	3	1	17	3	4	5	3	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml										48000				7800		14000		7800				
全窒素全磷	全窒素	mg/l									1.4	1.1	1.1	1.1	0.80	0.64	0.88	1.7	1.9	3.1	1.6	2.1	2.1	
	全磷	mg/l									0.064	0.11	0.14	0.17	0.12	0.18	0.090	0.11	0.085	0.11	0.072	0.10	0.10	
その他項目	透明度	度									> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	23	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	塩化物イオン	mg/l									11			7.4			12		13					
	除イオン界面活性剤	mg/l									< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1					
備考																								

年度 2020	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 秋篠川	水質名 秋篠川西米	調査地点名 G	類型 基準地点	調査機関名 京良興	分析機関名	地点統一番号 29-041-01					
項目	単位	04月05日	05月13日	06月02日	07月02日	08月03日	09月02日	10月05日	11月05日	12月02日	01月05日	02月03日	03月11日	
一般項目	採取時刻	09時45分	09時30分	09時50分	09時30分	09時50分	09時55分	10時08分	09時40分	09時57分	09時35分	09時30分	09時55分	
	採取位置	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	湧心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	河況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	濁度コード	下水臭(微)	土臭(微)	川濁臭(微)	土臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(中)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)
	色度コード	区画緑色-淡(明)	区画緑色-中	区画緑色-濃(暗)	区画緑色-濃(暗)	区画緑色-濃(暗)	区画緑色-濃(暗)	区画緑色-中	区画緑色-淡(明)	区画緑色-淡(明)	区画緑色-淡(明)	区画緑色-中	区画緑色-中	区画緑色-中
水温	℃	12.5	22.0	25.5	25.0	22.5	25.0	25.0	14.0	9.5	6.0	6.0	9.5	
pH		8	8.1	7.7	8.1	8.3	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	
DO	mg/l	10	8.6	7	8.4	8.5	6.2	8.2	10	11	11	11	10	
BOD	mg/l	2.3	5.3	4.1	3.5	4.8	3.4	2.5	2.8	1.8	3.8	3.8	2.6	
COD	mg/l	6.2	10	9.3	7.8	8.4	11	6.7	8.2	5.5	6.5	7	6.3	
SS	mg/l	1	12	13	6	8	11	9	7	8	16	10	8	
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.6	0.98	1.7	0.93	0.83	0.97	0.75	1.7	9.8	4.6	1.8	4.4
	全磷	mg/l	0.076	0.1	0.16	0.14	0.096	0.16	0.066	0.060	0.1	0.15	0.092	0.098
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003									
	シアン	mg/l			N.D.									
	鉛	mg/l			< 0.002									
	六価クロム	mg/l			< 0.01									
	銅	mg/l			< 0.001									
	総水銀	mg/l			< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l						< 0.0002						
	四塩化炭素	mg/l						< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.0002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						< 0.0002						
	トリクロロエチレン	mg/l						< 0.0002						
	テトラクロロエチレン	mg/l						< 0.0002						
	1,2-ジクロロプロペン	mg/l						< 0.0004						
	チウラム	mg/l			< 0.001									
	シマジン	mg/l			< 0.0003									
	テオペンシルブ	mg/l			< 0.002									
	ベンゼン	mg/l						< 0.0002						
セレン	mg/l			< 0.002										
硝酸性窒素	mg/l		0.22		0.16			0.26				2.6		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03		< 0.01			0.01				0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.25		0.37			0.27				2.7		
ふっ素	mg/l			0.1										
ほう素	mg/l			0.03										
1,4-ジオキサソ	mg/l							< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l						< 0.0002						
	ニッケル	mg/l			< 0.001									
	モリブデン	mg/l			< 0.01									
	アンチモン	mg/l			< 0.001									
	マンガン	mg/l			0.68									
水生生物保全項目(環境基準)	フワン	mg/l			< 0.0002									
	金藻類	mg/l			0.01		0.006				0.007		0.018	
	1904/ニルフェノール	mg/l					< 0.00006							
水生生物保全項目(要監視)	1940LAS	mg/l					0.0006							
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l						< 0.0002						
	フェノール	mg/l					< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l									< 0.03			
その他項目	1970-4-7-オクチルフェノール	mg/l					< 0.00007							
	1971-アクリン	mg/l					< 0.002							
	1972-2-4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.0003							
備考	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	アンモニア性窒素	mg/l		< 0.05		< 0.05		< 0.05						
	濁度	μS/cm	220	210	160	140	170	160	170	180	330	250	160	260
	塩化物イオン	mg/l		12		5.7		9.5		17				
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1			< 0.1		< 0.1					< 0.1		

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		蟹川	蟹川流末		類型指定無	奈良県		29-223-01
項目		単位	04月09日	07月22日	10月01日	01月07日				
一般項目	採取時刻		09時20分	09時15分	09時25分	09時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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)	川瀬臭(微)	木材臭(微)	川瀬臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)				
	気温	°C	9.5	31.0	23.0	5.5				
水温	°C	11.0	27.0	22.0	4.0					
生活環境項目	pH		7.8	8.7	7.5	7.7				
	DO	mg/l	9.7	7.7	8.5	12				
	BOD	mg/l	5.6	2.9	2.9	1.9				
	COD	mg/l	13	8.4	6.1	3.8				
	SS	mg/l	22	20	28	12				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.4	0.84	1.3	1.4				
	全燐	mg/l	0.19	0.25	0.17	0.064				
その他項目	透視度	度	21	> 30	> 30	> 30				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		地蔵院川	地蔵院川流末		類型指定無	奈良県		29-203-01
	項目	単位	04月09日	07月22日	10月01日	01月07日				
一般項目	採取時刻		09時35分	09時15分	09時36分	09時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		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		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	下水臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・濃(暗)	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中				
	水温	°C	12.0	30.5	23.0	6.5				
生活環境項目	水温	°C	13.0	27.5	22.0	4.5				
	pH		8.7	9	8.9	8.4				
	DO	mg/l	11	9.4	13	15				
	BOD	mg/l	2	3.7	3.5	2.4				
	COD	mg/l	5.3	8.2	5.6	5.4				
	SS	mg/l	2	4	9	5				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.0	0.83	1.5	1.9				
	全燐	mg/l	0.10	0.30	0.22	0.29				
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		高瀬川	高瀬川流末		類型指定無	奈良県		29-224-01
	項目	単位	04月09日	07月22日	10月01日	01月07日				
一般項目	採取時刻		09時00分	08時55分	09時00分	08時55分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	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)	川瀬臭(微)	無臭	川瀬臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	水温	°C	10.0	25.0	20.0	4.0				
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.6	7.5				
	DO	mg/l	9.3	7	7.3	10				
	BOD	mg/l	1.8	1.6	2	1.2				
	COD	mg/l	5.1	5.2	3.2	4.5				
	SS	mg/l	7	9	5	7				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.2	0.86	0.85	1.2				
	全磷	mg/l	0.11	0.086	0.11	0.060				
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

年度	観測区分	地点コード	水系名	水質名	測定地点名	類型	基準点	観測期間名	分析機関名	地点統一番号						
2020	左岸側	01			野川(1)	A	橋原地点				29-049-01					
項目	単位	04月06日	05月13日	06月02日	07月02日	08月02日	09月02日	10月27日	11月05日	12月02日	01月26日	02月03日	03月11日			
一般項目	採取時刻	10時20分	10時05分	10時35分	10時00分	10時30分	10時25分	09時30分	10時15分	10時15分	11時20分	10時15分	10時30分			
	採取位置	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	水色コード		濁れ	濁れ	濁れ	濁れ	濁れ	濁れ	濁れ	濁れ	濁れ	濁れ	濁れ			
	濁度の状況		濁度の状況	濁度の状況	濁度の状況	濁度の状況	濁度の状況	濁度の状況	濁度の状況	濁度の状況	濁度の状況	濁度の状況	濁度の状況			
	臭気コード		臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気			
	色相コード		白色・白色・濁(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
生活環境項目	水温	℃	12.5	23.0	22.5	22.5	22.0	27.0	20.5	14.5	8.5	12.5	8.0			
	pH		8.1	8	8	8.3	8.2	8.2	7.8	7.9	7.9	8	8			
	DO	mg/l	10	8	8.8	8.8	8.8	7.8	10	16	10	11	11			
	BOD	mg/l	1.1	0.8	1.1	1.7	1.5	0.8	1.3	0.7	<0.5	2.1	1.1			
	COD	mg/l	17	2.9	2.7	2.4	2.5	2.3	2.5	2.9	1.8	2.1	2.4			
	SS	mg/l	2	0	2	5	12	4	4	1	2	1	2			
	次亜塩素酸	MPH/100ml	2000		24000				78000			1700				
金属元素類	全窒素	mg/l	5.2	4.2	3.0	1.6	2.3	1.7	2.5	2.0	2.2	2.7				
	全リン	mg/l	0.655	0.064	0.062	0.037	0.059	0.078	0.033	0.035	0.049	0.040				
	カドミウム	mg/l		<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002				
	鉛	mg/l		0.0					<0.002			<0.002				
	六価クロム	mg/l		<0.01		<0.002			<0.002			<0.002				
	銅	mg/l		<0.001		<0.001			0.001			<0.001				
	酸水素	mg/l		<0.0005												
	ジクロロメタン	mg/l							<0.0002							
	四塩化炭素	mg/l							<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0002							
	トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l							<0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l							<0.0002							
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l							<0.0004							
	チオアン	mg/l			<0.001											
	シアン	mg/l			<0.0002											
	チオベンザル	mg/l			<0.002											
	ベンゼン	mg/l			<0.002				<0.0002							
	キシレン	mg/l			<0.002				<0.002			<0.002				
	硝酸塩窒素	mg/l		4.8		2.8			1.9			1.4				
	亜硝酸塩窒素	mg/l		0.01		0.01			0.05			0.02				
	硝酸塩窒素高濃度亜硝酸塩窒素	mg/l		4.6		2.8			1.9			1.4				
揮発油	mg/l			0.1												
揮発油	mg/l			0.17		0.09			0.12			0.12				
農薬項目	クロロホルム(農薬類)	mg/l							<0.0002							
	トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0002							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l							<0.0002							
	トリクロロエタン	mg/l							<0.0002							
	イソキサチオン	mg/l			<0.0008											
	イソキサチオン	mg/l			<0.0002											
	フェニトロチオン	mg/l			<0.0002											
	イソプロチオン	mg/l			<0.004											
	オキシメチル	mg/l			<0.004											
	クロロピリフェン	mg/l			<0.004											
	プロピザト	mg/l			<0.0008											
	ピリ	mg/l			<0.0005											
	ジカルボキサ	mg/l			<0.001											
	フェノカルブ	mg/l			<0.002											
	イプロベンホス	mg/l			<0.0008											
	クロロピリフェン	mg/l			<0.0005											
	トルエン	mg/l								<0.0002						
	キシレン	mg/l								<0.0006						
	アタルベンジエン	mg/l							<0.005							
	ニクピレン	mg/l			<0.001											
	モリデン	mg/l			<0.01											
	アンチモン	mg/l			<0.001											
	金メタリ	mg/l			<0.02											
	ウラン	mg/l			0.002											
	水生生物保全項目(環境基準)	全窒素	mg/l		0.001		0.002			0.001			0.002			
1924-ニルフェノール		mg/l				<0.0005										
1924-ニルフェノール		mg/l				<0.0005										
クロロホルム(水質汚濁防止法)		mg/l							<0.0002							
水生生物保全項目(要監視)	フェノール	mg/l							<0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l								<0.001						
	1970-4-オクタフルフェノール	mg/l							<0.0007							
	1971-アセリン	mg/l							<0.002							
その他項目	1972-4-ジクロロフェノール	mg/l							<0.0002							
	濃度	mg/l	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	アンモニウム性窒素	mg/l	0.65	0.65		<0.05			<0.05			0.65				
	亜硫酸	μg/l	290	350	320	270	180	240	180	220	210	250				
	塩化物イオン	mg/l	27	27		17			12			8.7				
陰イオン総濃度	mg/l	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
濁度	mg/100ml				1800											

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		寺川(2)	興仁橋	C	補助地点	奈良県		29-050-51
	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		09時40分	09時40分	10時04分	09時55分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	水温	°C	15.5	30.0	24.0	4.5				
水温	°C	11.0	24.5	19.0	5.0					
生活環境項目	pH		7.7	8	7.8	7.5				
	DO	mg/l	10	8.2	10	11				
	BOD	mg/l	1.8	1.9	2.2	2.3				
	COD	mg/l	3.4	3.8	3.2	7.5				
	SS	mg/l	3	2	1	4				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	2.2	1.2	1.3	3.8				
	全磷	mg/l	0.15	0.12	0.13	0.24				
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	0.31	0.05	< 0.05	1.1				
備考	AUT-BOD	mg/l	1.5	1.9	2	1.2				

年度 2020	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 寺川(2)	水質名 寺川(2)	測定地点名		採取 C	基準地点	調査期間名 新良川	分析項目名	地点統一番号 28-050-01				
					04月08日	05月20日					06月02日	07月02日	08月03日	09月02日	10月05日
一般項目	採取時刻		12時15分	11時30分	12時10分	11時10分	12時15分	12時05分	12時20分	12時20分	12時25分	12時25分	11時45分	11時45分	12時20分
	採取位置		深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	河況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	風速コード		下気象(晴)	下気象(晴)	下気象(晴)	下気象(晴)	下気象(晴)	下気象(晴)	下気象(晴)	下気象(晴)	下気象(晴)	下気象(晴)	下気象(晴)	下気象(晴)	下気象(晴)
	気圧コード		気象観測・気(朝)	気象観測・気(朝)	気象観測・気(朝)	気象観測・気(朝)	気象観測・気(朝)	気象観測・気(朝)	気象観測・気(朝)	気象観測・気(朝)	気象観測・気(朝)	気象観測・気(朝)	気象観測・気(朝)	気象観測・気(朝)	気象観測・気(朝)
	気温	℃	16.0	14.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	水温	℃	16.0	14.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	pH		8.3	7.3	8.1	8.3	8.8	8.1	8.7	8.2	8	8.1	7.7	8.1	8.1
生活環境項目	DO	mg/l	12	8.3	8.6	8.5	8.9	8	9.2	11	11	11	11	11	
	BOD	mg/l	2.1	2.2	3.8	2.2	2.6	1.3	3.3	1.1	1.7	1.8	2.7	1.8	
	COD	mg/l	3.6	8.3	17.6	6.8	4.8	6.6	6.6	4.1	4.4	3.6	5.7	4.3	
	SS	mg/l	2	19	37	5	8	14	12	3	5	4	10	3	
	m-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l						15							
金属類全項目	全銅	mg/l	1.2	1.4	1.0	1.1	0.69	0.77	0.83	0.84	1.6	1.1	1.5	1.3	
	全鉛	mg/l	0.089	0.12	0.16	0.22	0.12	0.23	0.16	0.265	0.1	0.086	0.097	0.1	
	カドミウム	mg/l			< 0.0002										
	亜鉛	mg/l			ND										
	錳	mg/l			< 0.002										
	六価クロム	mg/l			< 0.01										
	鉛	mg/l			< 0.001										
	銀	mg/l			< 0.0005										
	PCB	mg/l	ND												
	ジクロロベンゼン	mg/l													
有機物項目	ジクロロベンゼン	mg/l													
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
農薬項目	チオキサゾール	mg/l			< 0.001										
	シマジン	mg/l			< 0.0003										
	チオベンカルブ	mg/l			< 0.002										
	ベンゼン	mg/l			< 0.002										
	キシレン	mg/l			< 0.002										
	硝酸性窒素	mg/l	0.48		0.80							0.77			
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.04		0.01							0.03			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.5		0.81							0.80			
	ムコ多糖	mg/l			0.1										
	淀粉	mg/l			0.01										
特殊項目	1,4-ジオキサン	mg/l													
	クロロホルム(基準値)	mg/l													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	1,1-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
水生生物全項目(環境基準)	フェノール類	mg/l			< 0.01										
	臭	mg/l			0.005										
	酸 溶解性	mg/l			0.07										
	マンガン 溶解性	mg/l			< 0.01										
	クロム	mg/l			< 0.01										
	全窒素	mg/l			0.007			0.005					0.011		
	1804-ニルフェノール	mg/l													
	1804-ニルフェノール	mg/l													
	1804-ニルフェノール	mg/l													
	その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	> 30		28		> 30	> 30		> 30	> 30	> 30	> 30	
硝酸性窒素		mg/l	< 0.05							< 0.05		< 0.05			
塩化素		mg/l	150		180		150	140	150	170	180	180	210		
塩化素イオン		mg/l			8		7.2			8.8		8.8			
珪酸イオン		mg/l	< 0.1				< 0.1					< 0.1			

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		粟原川	粟原川流末		類型指定無	奈良県		29-232-01
	項目	単位	04月09日	07月22日	10月01日	01月07日				
一般項目	採取時刻		11時50分	11時40分	11時59分	12時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	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)	土臭(微)	無臭	無臭				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	無色	灰黄緑色・淡(明)				
	水温	°C	14.5	33.0	28.0	5.0				
水温	°C	14.0	25.5	23.0	6.0					
生活環境項目	pH		7.9	8	7.8	7.4				
	DO	mg/l	9.8	8.1	9	11				
	BOD	mg/l	1.3	1.2	1.7	1.8				
	COD	mg/l	2.1	5	1.6	3				
	SS	mg/l	3	11	1	3				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.91	1	1.0	1.5				
	全磷	mg/l	0.029	0.062	0.064	0.081				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		米川	米川流末		類型指定無	奈良県		29-233-01
	項目	単位	04月09日	07月22日	10月01日	01月07日				
一般項目	採取時刻		11時20分	11時20分	11時40分	11時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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)	川瀬臭(微)	木材臭(微)	下水臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	水温	°C	13.5	31.0	26.0	6.0				
水温	°C	13.0	27.0	22.0	6.0					
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.7	7.5				
	DO	mg/l	9.9	7.7	8.7	9.6				
	BOD	mg/l	2.8	3.1	2	5				
	COD	mg/l	3.9	7.3	2.3	5.6				
	SS	mg/l	3	18	3	5				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	2.1	1.5	1.8	3.9				
	全磷	mg/l	0.15	0.27	0.18	0.27				
その他項目	透明度	度	> 30	25	> 30	> 30				
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水渠名	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		飛鳥川(1)	甘樫橋	A	補助地点	奈良県		29-051-51
	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		09時10分	09時10分	09時34分	09時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	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)	川瀬臭(微)	土臭(微)	無臭				
	色相コード		黄褐色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)				
	気温	°C	12.0	30.0	20.0	4.5				
水温	°C	9.0	22.5	17.5	4.5					
生活環境項目	pH		7.9	8	7.8	7.8				
	DO	mg/l	11	9.1	9.9	12				
	BOD	mg/l	0.6	1.3	0.9	< 0.5				
	COD	mg/l	1.1	2.6	1.5	1.3				
	SS	mg/l	< 1	3	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	33000	7900	490				
	全窒素	mg/l	0.86	0.65	0.82	0.94				
全窒素全磷	全磷	mg/l	0.017	0.037	0.030	0.027				
	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	AUT-BOD	mg/l	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5				
	大腸菌数	個/100ml		1100						
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水質名	測定地点名	観測	基準値	調査機関名	分析機関名	地点統一番号												
2020	年間調査	01			高島川(1)	A				29-051-01												
項目		単位	04月06日	05月13日	06月02日	07月02日	08月03日	09月02日	10月05日	11月05日	12月02日	01月06日	02月03日	03月11日								
一般項目	採取時刻		09時15分	09時45分	10時10分	10時15分	10時05分	10時00分	10時20分	09時55分	09時50分	09時50分	09時50分	10時00分								
	採取位置		深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)								
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
	名称コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
	濁度コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況								
	臭気コード		下水臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	川腐臭(微)	下水臭(微)	土臭(微)	川腐臭(微)	土臭(微)	川腐臭(微)	土臭(微)	川腐臭(微)	川腐臭(微)	川腐臭(微)							
生活環境項目	色相コード		白色・乳白色・淡(明)褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	褐色	皮膚緑色・淡(明)褐色	皮膚緑色・淡(明)褐色	皮膚緑色・淡(明)褐色	皮膚緑色・淡(明)褐色								
	気温	℃	13.5	13.0	16.0	16.0	17.0	17.0	17.0	17.0	14.0	10.0	7.0	5.0								
	水温	℃	12.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.0	10.0	5.0	6.0								
	pH		8.1	8.4	8.9	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9								
	BOD	mg/l	11	10	9.2	8.7	8.7	8.4	10	11	11	11	11	11								
	COD	mg/l	11.2	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11								
全量検査	SS	mg/l	1.7	3.5	3	2.8	2.1	2.6	1.6	1.6	2.1	2	3.1	2.3								
	大腸菌群数	MPN/100ml	700			12000				24000		480										
	全窒素	mg/l	1.0	0.28	0.18	0.83	0.54	0.59	0.66	1.0	0.88	0.94	0.97	0.87								
	全リン	mg/l	0.025	0.028	0.022	0.051	0.029	0.058	0.027	0.022	0.037	0.034	0.034	0.031								
	カドミウム	mg/l				<0.0002																
	鉛	mg/l				<0.002																
微量項目	六価クロム	mg/l				<0.001																
	砒素	mg/l				<0.001																
	銀水銀	mg/l				<0.0005																
	ジクロロメタン	mg/l							<0.0002													
	四塩化炭素	mg/l							<0.0002													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0002													
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.0002													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.0002													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.0002													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.0002													
	トリクロロエチレン	mg/l							<0.0002													
	テトラクロロエチレン	mg/l							<0.0002													
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l							<0.0004													
	チウラム	mg/l				<0.001																
	シロジン	mg/l				<0.0002																
	チオベンカルブ	mg/l				<0.002																
	ベンゼン	mg/l				<0.002				<0.0002												
	リン	mg/l		0.41		0.46				0.6			0.74									
	硝酸性窒素	mg/l		<0.01		<0.01				0.01			0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.42		0.47				0.61			0.75										
亜硝酸	mg/l				0.1																	
1,4-ジオキサン	mg/l				0.02																	
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							<0.005													
	ニッケル	mg/l				<0.001			<0.0002													
	モリブデン	mg/l				<0.01																
	アンチモン	mg/l				<0.001																
	金メタン	mg/l				<0.02																
	ワックス	mg/l				<0.0002																
水生生物保全項目(環境基準)	1904/ニルフェノール	mg/l					<0.0005	<0.001		<0.001			0.001									
	1940-LAS	mg/l					<0.0005															
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							<0.0002													
水生生物保全項目(要監視)	フェノール	mg/l					<0.001															
	ホルムアルデヒド	mg/l								<0.03												
	1970-4-ニトロフェノール	mg/l					<0.0007															
	1971-7-ニリン	mg/l					<0.002															
その他項目	1972-2-4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003															
	濁度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
	アンモニア性窒素	mg/l		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05										
	塩化率	μS/cm	170	220	220	250	140	220	210	180	180	200	170									
	塩化物イオン	mg/l		7.3		7.1			5.4			5.4										
	陰イオン交換容量	mg/l	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1										
調査	大腸菌群	個/100ml				200																

年度	調査区分	地点コード	水質名	水質名	測定地点名	類型	基準点	調査頻度	分析頻度	地点統一番号					
2020	福岡県	01	04月06日	05月13日	06月20日	07月27日	08月03日	09月02日	10月05日	11月09日	12月02日	01月09日	02月03日	03月11日	
項目	測定項目	単位	04月06日	05月13日	06月20日	07月27日	08月03日	09月02日	10月05日	11月09日	12月02日	01月09日	02月03日	03月11日	
一般項目	採取時刻		12時45分	12時00分	12時25分	12時05分	12時25分	12時45分	12時15分	12時45分	12時48分	12時05分	11時20分	12時20分	
	採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	水質コード		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取コード		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	水質状態		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取時刻		12時45分	12時00分	12時25分	12時05分	12時25分	12時45分	12時15分	12時45分	12時48分	12時05分	11時20分	12時20分	
	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	水質コード		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	採取コード		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
生活環境項目	水温	℃	18.0	25.0	28.5	27.0	30.5	32.0	26.0	18.5	16.0	10.0	7.5	14	
	pH		8.1	8	8.4	8.1	8.1	7.9	7.8	8.1	8.2	7.9	7.7	7.9	
	DO	mg/l	10	8.8	8.9	8.2	7.5	7.2	7.9	11	12	12	11	11	
	POD	mg/l	2.3	2.8	3.4	2.8	2.4	1.5	2.8	1.5	2	2	2.5	2.8	
	CO2	mg/l	3.9	6.3	6.9	7.8	4.9	6.5	4.2	14	4.9	6.6	5.6	5.2	
	DO2	mg/l	10	6	11	11	5	4	3	2	8	4	6	7	
	DO2	mg/l	10	6	11	11	5	4	3	2	8	4	6	7	
	DO2	mg/l	10	6	11	11	5	4	3	2	8	4	6	7	
	DO2	mg/l	10	6	11	11	5	4	3	2	8	4	6	7	
	DO2	mg/l	10	6	11	11	5	4	3	2	8	4	6	7	
健康項目	全窒素	mg/l	1.4	1.4	1.2	1.4	1.0	1.1	1.1	1.4	1.9	2.8	1.8	2.2	
	全リン	mg/l	0.12	0.15	0.16	0.25	0.14	0.22	0.15	0.10	0.13	0.16	0.11	0.14	
	カドミウム	mg/l			<0.0002										
	鉛	mg/l			<0.002										
	六価クロム	mg/l			<0.001										
	銅	mg/l			<0.001										
	鉄	mg/l			<0.0005										
	マンガン	mg/l													
	亜鉛	mg/l													
	クロム	mg/l													
要監視項目	クロロホルム	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリス(2-クロロエチル)エーテル	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	トリクロロエチレン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリス(2-クロロエチル)エーテル	mg/l													
特殊項目	アンモニア性窒素	mg/l			0.11		0.05		0.05						
	亜硝酸	mg/l			170		170		180		180		180	270	
	硝酸	mg/l			10		8		12		210		230	270	
	硝酸	mg/l			10		8		12		210		230	270	
	硝酸	mg/l			10		8		12		210		230	270	
	硝酸	mg/l			10		8		12		210		230	270	
	硝酸	mg/l			10		8		12		210		230	270	
	硝酸	mg/l			10		8		12		210		230	270	
	硝酸	mg/l			10		8		12		210		230	270	
	硝酸	mg/l			10		8		12		210		230	270	

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		曾我川(1)	東橋	C	補助地点	奈良県		29-043-51
	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		08時55分	08時55分	09時12分	09時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)				
	色相コード		黄褐色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	水温	°C	14.0	28.5	22.0	3.5				
生活環境項目	水温	°C	9.5	23.5	18.0	4.5				
	pH		7.9	7.9	8	7.7				
	DO	mg/l	11	8.7	10	12				
	BOD	mg/l	1.9	1.9	1.5	2.5				
	COD	mg/l	3.4	4.6	1.9	1.6				
	SS	mg/l	1	6	< 1	2				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	2	1	1.4	3.3				
	全磷	mg/l	0.11	0.13	0.096	0.12				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水質名	測定地点名	類型	基準値	観測機器名	分析機器名	地点統一番号																	
2020	年間調査	01	青波川(2)	小柳橋	C	高橋地蔵	探針機			28-044-01																	
項目	単位	04月18日	05月12日	05月27日	07月31日	08月04日	09月01日	10月08日	(11月10日)	12月01日	01月05日	02月18日	03月08日														
一般項目	採取時刻	10時35分	11時35分	10時45分	11時20分	12時10分	12時00分	11時35分	12時20分	11時10分	11時00分	11時55分	12時00分														
	採取位置	源心(中央)	源心(中央)	源心(中央)	源心(中央)	源心(中央)	源心(中央)	源心(中央)	源心(中央)	源心(中央)	源心(中央)	源心(中央)	源心(中央)														
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1														
	天候コード	快晴	快晴	快晴	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴														
	風速コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態														
	観測コード	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度														
	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色														
	気温	℃	22.8	21.2	22.2	23.1	25.8	25	23.4	16.2	13.3	6.4	6.3	15.8													
	水温	℃	19.1	23.8	23.0	28	23.4	25	23.7	15.5	12.9	6.5	7.3	15													
	雨量	mm/5	0.57	0.01	0.01	3.31	0.42	0.08	0.5	1.14	0.54	0.45	0.86	0.47													
生活環境項目	全水素	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3														
	pH		8.1	8	8.6	8	8.4	7.9	8.7	8.4	8.9	7.9	8	7.9													
	DO	mg/l	10	7.8	11	7.6	8.8	7.3	12	11	15	11	12	11													
	BOD	mg/l	1.1	<0.5	1.5	0.8	0.9	0.6	0.7	0.6	1.1	1.2	1.4	1.4													
	COD	mg/l	4.1	2.4	3.1	3.5	3.2	2.8	3.1	3.2	3.8	14	4	4.7													
	SS	mg/l	1	<1	2	4	2	<1	1	<1	14	1	3	12													
	全窒素	mg/l	1.5	0.99	0.26	1.1	0.12	0.08	1.1	1.6	1.8	2.4	2	2													
	全リン	mg/l	0.12	0.10	0.1	0.11	0.29	0.15	0.14	0.11	0.14	0.10	0.13	0.15													
	健康項目	カドミウム	mg/l												<0.0003												
		セシウム	mg/l												<0.1												
鉛		mg/l		<0.002										<0.002													
六価クロム		mg/l												<0.01													
砒素		mg/l		<0.001										0.001													
鉛水銀		mg/l												<0.0005													
PCB		mg/l												<0.0005													
ジクロロエタン		mg/l		<0.0002										<0.0002													
四塩化炭素		mg/l												<0.0002													
1,1-ジクロロエタン		mg/l												<0.0002													
1,1-ジクロロエチレン		mg/l												<0.0002													
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l												<0.0002													
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l												<0.0002													
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l												<0.0002													
トリクロロエチレン		mg/l												<0.0002													
テトラクロロエチレン		mg/l												<0.0002													
1,2-ジクロロプロパン		mg/l												<0.001													
テトラメチル鉛		mg/l												<0.0003													
ベンゼン		mg/l												<0.002													
セレン		mg/l		<0.002											<0.002												
硝酸性窒素		mg/l	1.3	0.52	<0.05	0.91	0.55	0.54	0.89	1.3	1.5	2	1.5	1.6													
亜硝酸性窒素		mg/l	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.02	0.04													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	1.3	0.53	<0.06	0.92	0.56	0.85	0.9	1.3	1.5	2	1.5	1.6													
銅		mg/l		0.13			0.13			0.08				0.12													
1,4-ジオキサン		mg/l		0.11						0.12				0.1													
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l							<0.0002					<0.0002													
	インプロピラジン	mg/l							<0.004					<0.0002													
	プロピザリド	mg/l							<0.0008					<0.0002													
	フェノキシカルブ	mg/l							<0.002					<0.0002													
	イプロベンホス	mg/l							<0.0008					<0.0002													
特殊項目	ニッケル	mg/l							<0.001					<0.001													
	銅	mg/l							0.002					<0.002													
	総溶解性マンガン(溶解性)	mg/l							0.02					<0.01													
水生生物保全項目(環境基準)	全魚類	mg/l	0.003	0.002	0.009	0.008	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006													
	1904-ニルフェノール	mg/l							<0.00006					<0.00006													
水生生物保全項目(要監視)	1940-LAS	mg/l							<0.0008					<0.0008													
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l							<0.0002					<0.0002													
	1070-4-メチルフェノール	mg/l							<0.00007					<0.00007													
その他項目	1971-アニリン	mg/l							<0.002					<0.002													
	1072-2,4-ジクロロフェノール	mg/l							<0.0003					<0.0003													
	臭物質	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30													
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05													
	濁度	度	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3													
	塩化物イオン	mg/l	270	300	300	190	210	170	280	270	180	230	240	258													
	硫酸イオン	mg/l	22	22	18	8.4	11	11	22	18	23	30	18	18													
	陰イオン総溶解性固形物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1													
	オゾン分解性有機物	mg/l	0.097	0.10	0.082	0.10	0.10	0.12	0.10	0.12	0.10	0.089	0.12	0.13													
	臭気性大腸菌群数	個/100ml	88	740	61	1700	120	400	300	160	110	46	65	270													

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		曾我川(2)	俣橋	C	補助地点	奈良県		29-044-51
項目	単位	05月12日	06月02日	07月31日	08月04日	11月10日	02月18日			
一般項目	採取時刻	12時15分	11時05分	11時50分	12時40分	12時50分	12時30分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2			
	天候コード	晴れ	快晴	曇り	快晴	快晴	快晴			
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード	茶褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)			
	気温	°C	28.6	28.4	33.8	34.1	16	4.8		
	水温	°C	25.4	26.2	27.8	30.6	17.8	10.8		
	流量	m ³ /S	2.09			3.67	3.79	2.96		
全水深	m	0.6	0.6	1.0	0.8	0.7	0.8			
生活環境項目	pH				8.2	8	7.8			
	DO	mg/l	7.8		8	9.7	10			
	BOD	mg/l	2.7			1.2	2	2.5		
	COD	mg/l	7.7			4.8	6.1	5.8		
	SS	mg/l	11			3	8	3		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	3.8			2.1	3.5	3.5		
	全磷	mg/l	0.32			0.2	0.23	0.17		
健康項目	鉛	mg/l				< 0.002		< 0.002		
	砒素	mg/l				0.001		0.001		
	セレン	mg/l				< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/l	2.8	3.9	1.4	1.7	3	2.9		
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.05	0.06	0.01	0.01	0.02	0.02		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	2.8	3.9	1.4	1.7	3	2.9		
	ふっ素	mg/l				0.11		0.1		
特殊項目	ほう素	mg/l				0.07		0.08		
	銅	mg/l				0.002				
	鉄 溶解性	mg/l				0.04				
水生生物保全項目(環境基準)	マンガン 溶解性	mg/l				< 0.01				
	全亜鉛	mg/l	0.017			0.009	0.013	0.014		
その他項目	濁度	度	28	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	アンモニア性窒素	mg/l	0.07			< 0.05	0.05	0.27		
	濃度	度	11			2	5	4		
	導電率	μ S/cm	390			280	350	360		
	塩化物イオン	mg/l	47			27	37	38		
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	オルトリン酸態リン	mg/l	9.23			0.16	0.17	0.12		
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	420			520	220	100		
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		高取川	高取橋		類型指定無	奈良県		28-207-01
項目		単位	04月09日	07月22日	10月01日	01月07日				
一般項目	採取時刻		10時55分	09時50分	11時09分	11時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	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)	川瀬臭(微)	木材臭(微)	下水臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中	無色	灰黄緑色・淡(明)				
	気温	°C	13.0	31.0	26.0	8.5				
水温	°C	13.5	26.5	22.0	6.0					
生活環境項目	pH		8.1	7.8	8.1	7.7				
	DO	mg/l	9.5	7.8	9.7	11				
	BOD	mg/l	2	2.5	1.8	2.7				
	COD	mg/l	3.8	8.8	2.2	4.5				
	SS	mg/l	2	24	2	2				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	1.8	1.4	1.3	2.9				
	全燐	mg/l	0.15	0.31	0.15	0.18				
その他項目	透視度	度	> 30	23	> 30	> 30				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	51		葛城川	桜橋	C	補助地点	奈良県		29-045-51
	項目	単位	04月07日	07月20日	10月06日	01月05日				
一般項目	採取時刻		08時40分	08時40分	08時50分	08時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	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)	川瀬臭(微)	無臭	無臭				
	色相コード		黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)				
	気温	℃	14.0	28.0	22.0	3.0				
水温	℃	9.0	23.0	18.0	5.0					
生活環境項目	pH		7.9	8	8.2	7.7				
	DO	mg/l	11	8.7	11	11				
	BOD	mg/l	1	1.6	1.3	1.6				
	COD	mg/l	1.5	3.3	3.3	4.8				
	SS	mg/l	2	3	1	3				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.2	0.98	0.81	1.3				
	全磷	mg/l	0.06	0.12	0.066	0.064				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	52		葛城川	田井橋	C	補助地点	奈良県		29-045-52
	項目	単位	04月07日	07月20日	10月06日	01月05日				
一般項目	採取時刻		10時05分	10時10分	10時10分	09時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	水温	°C	14.0	32.0	21.0	4.0				
生活環境項目	水温	°C	12.0	25.5	19.5	5.5				
	pH		8	8.3	8.8	7.9				
	DO	mg/l	9.8	7.9	10	11				
	BOD	mg/l	1.2	1.9	1.6	3.4				
	COD	mg/l	3	3.9	3.3	4				
	SS	mg/l	2	2	2	5				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.5	1	0.96	2.0				
	全磷	mg/l	0.14	0.15	0.12	0.18				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

年度 2019	調査区分 年度調査	地点コード 01	水系名 新井川	水質名 新井川	別記地点名 新井川	観測 C	基準点 基準点	観測時期名 新井川	分析機関名 28-045-01											
									04月06日	05月15日	06月02日	07月02日	08月03日	09月02日	10月02日	11月02日	12月18日	01月09日	02月01日	03月11日
一般項目	経路経緯		12時05分	11時30分	11時55分	11時25分	12時00分	11時25分	12時10分	11時40分	12時10分	11時40分	12時10分	11時40分	12時10分	11時40分	12時10分			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	水質コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	異常コード		異常(特)	異常(特)	異常(特)	異常(特)	異常(特)	異常(特)	異常(特)	異常(特)	異常(特)	異常(特)	異常(特)	異常(特)	異常(特)	異常(特)	異常(特)	異常(特)		
	色相コード		広黄緑色・淡(明)	広黄緑色・淡(明)	広黄緑色・淡(明)	広黄緑色・淡(明)	広黄緑色・淡(明)	広黄緑色・淡(明)	広黄緑色・淡(明)	広黄緑色・淡(明)	広黄緑色・淡(明)	広黄緑色・淡(明)	広黄緑色・淡(明)	広黄緑色・淡(明)	広黄緑色・淡(明)	広黄緑色・淡(明)	広黄緑色・淡(明)	広黄緑色・淡(明)		
	濁度	NTU	14.0	24.5	23.0	27.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0		
生活関連項目	pH		8.3	8.2	8.5	8.1	8.4	8.4	8.7	8.7	8.1	8	8	8	7.8	8.1	8.1			
	DO	mg/l	10	8	6.4	7.7	8.3	7.3	10	12	12	12	11	11	11	11	11			
	BOD	mg/l	1.3	4.2	4.3	3.3	2.2	3.5	3.1	2.3	2.4	5.7	3.5	3.8	3.8	3.8	3.8			
	COD	mg/l	2.8	8.2	8.2	7.8	3.4	11	3.6	5.2	7.7	6.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2			
	SS	mg/l	2	27	7	11	3	7	4	2	10	4	5	5	5	5	5			
	窒素素	mg/l	1.5	1.7	2.1	1.7	0.84	1.2	1.1	1.7	2.1	3.0	1.8	2	1.8	2	2			
健康項目	カドミウム	mg/l	0.13	0.2	0.4	0.48	0.14	0.54	0.25	0.27	0.20	0.27	0.15	0.26	0.26	0.26	0.26			
	鉛	mg/l																		
	六価クロム	mg/l																		
	塩素	mg/l																		
	揮発性有機物	mg/l																		
	ジクロロベンゼン	mg/l																		
	四クロロベンゼン	mg/l																		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l																		
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l																		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																		
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l																		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																		
	トリクロロエチレン	mg/l																		
	テトラクロロエチレン	mg/l																		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																		
	チオホルム	mg/l																		
	シマジン	mg/l																		
	チオベンザルブ	mg/l																		
	ベンゼン	mg/l																		
トリクロロエチレン	mg/l																			
四クロロベンゼン	mg/l																			
揮発性有機物	mg/l																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																			
リン	mg/l																			
1,4-ジオキサジン	mg/l																			
環境項目	クロロホルム(警報値)	mg/l																		
	ニッケル	mg/l																		
	銅	mg/l																		
	マンガン	mg/l																		
	全マンガン	mg/l																		
水生生物保全項目(環境基準)	全窒素	mg/l																		
	1874-ニルフェノール	mg/l																		
	1875-LAS	mg/l																		
	フルフェノール	mg/l																		
水生生物保全項目(環境基準)	ホルムアルデヒド	mg/l																		
	1970-4-4-オクタルフェノール	mg/l																		
	1871-アニリン	mg/l																		
その他項目	1972-2-4-ジクロロフェノール	mg/l																		
	濃度	mg/l	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
	アンモニア性窒素	mg/l	0.13	0.13	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20			
	亜硝酸	mg/l	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210			
	揮発性有機物	mg/l	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			

年度	調査区分	地点コード	水系名	水堀名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		土庫川	土庫川流末		類型指定無	奈良県		29-225-01
	項目	単位	04月09日	07月22日	10月01日	01月07日				
一般項目	採取時刻		10時25分	10時20分	10時38分	10時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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)	川瀬臭(微)	土臭(微)	その他(微)				
	色相コード		灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	水温	°C	13.0	30.0	26.0	7.0				
生活環境項目	水温	°C	12.0	27.5	23.0	6.0				
	pH		8.1	7.8	8.1	7.6				
	DO	mg/l	10	8.1	10	10				
	BOD	mg/l	8.6	2.9	2.4	7.2				
	COD	mg/l	10	6.4	1.5	9				
	SS	mg/l	14	7	7	3				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	3.2	1.6	1.1	4.2				
	全燐	mg/l	0.72	0.4	0.45	0.51				
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	1.5	0.06	< 0.05	2.2				
	AUT-BOD	mg/l	5.8	2.6	2.3	6.5				
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	51		高田川	細井戸橋	C	補助地点	奈良県		20-046-51
	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		09時45分	09時50分	09時40分	09時25分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		下水臭(微)	川瀬臭(微)	揮発臭(中)	下水臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中				
	気温	℃	13.5	32.0	20.0	3.5				
水温	℃	12.5	28.0	19.5	6.0					
生活環境項目	pH		8	8.3	8.3	7.6				
	DO	mg/l	10	8.8	11	9.8				
	BOD	mg/l	2	2.8	4	6.8				
	COD	mg/l	3.4	6.1	6.5	9.8				
	SS	mg/l	2	4	4	8				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	2.4	1.1	2.2	5.2				
	全磷	mg/l	0.52	0.48	0.53	0.60				
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	0.45	0.05	0.28	2.6				
	AUT-BOD	mg/l	1.7	2.6	3.0	2.9				
備考										

年度 2020	年間調査	調査区分	検体No. 01	水名	水源地	調査地名称	項目	基準値	調査機関名	分析機関名	検査日一番号					
		項目	単位	04月09日	05月12日	06月02日	07月02日	08月03日	09月02日	10月05日	11月05日	12月02日	01月08日	02月03日	03月11日	
一般項目		採取時刻		11時55分	11時20分	11時40分	11時20分	11時45分	11時40分	12時00分	11時25分	11時51分	11時50分	11時50分	12時00分	
		採取位置		深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	深心(中央)	
		採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
		気候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
		風速コード		流況の状況	流況の状況	流況の状況	流況の状況	流況の状況	流況の状況	流況の状況	流況の状況	流況の状況	流況の状況	流況の状況	流況の状況	
生活環境項目		水温	°C	15.0	17.5	18.5	15.0	14.0	14.5	15.0	16.0	16.0	15.5	15.5	17.0	
		pH		8.4	8	8	8.1	8.2	8	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.1	
		DO	mg/l	10	8.2	10	7.5	9.2	8	12	14	12	14	10	11	
		BOD	mg/l	2.4	3.8	3.6	2.9	2.5	1.8	4.1	2.4	2.3	5.1	2.8	2.8	
		COD	mg/l	5.4	8.8	8.4	7.6	6	7.2	8.9	7.3	7.1	7.1	6.8	6.4	
重金属全株		鉛	mg/l	2	8	14	3	2	0	5	4	3	5	4	2	
		銅	mg/l	0.2	0.3	0.2	1.4	0.8	1.2	0.8	2.2	2.2	2.8	2.8	2.1	
		カドミウム	mg/l	0.43	0.39	0.46	0.53	0.30	0.55	0.5	0.59	0.34	0.45	0.48	0.33	
		亜鉛	mg/l													
		六価クロム	mg/l													
健康項目		硝酸	mg/l			0.001										
		硝酸態窒素	mg/l			0.002										
		シクロロキサレン	mg/l													
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
		トリクロロエチレン	mg/l													
		ポリクロロエチレン	mg/l													
		1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													
		キシレン	mg/l													
		トルエン	mg/l													
		フェノール	mg/l													
		シナール	mg/l													
		ネオペンタル	mg/l													
		ベンゼン	mg/l													
		ヒレン	mg/l													
		硝酸態窒素	mg/l			0.58		0.88		0.5			1.6			
		硝酸態窒素	mg/l			0.08		0.01		0.04			0.1			
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.67		0.89		0.54			1.7			
		ムネン	mg/l			0.1										
		1,2-ジクロロエタン	mg/l			0.08										
	農薬項目		1,1-ジクロロエタン	mg/l												
			1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
			1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
			トリクロロエチレン	mg/l												
			ポリクロロエチレン	mg/l												
		1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													
		キシレン	mg/l													
		トルエン	mg/l													
		フェノール	mg/l													
		シナール	mg/l													
		ネオペンタル	mg/l													
		ベンゼン	mg/l													
		ヒレン	mg/l													
		硝酸態窒素	mg/l													
		硝酸態窒素	mg/l													
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l													
		ムネン	mg/l													
		1,2-ジクロロエタン	mg/l													
*水生生物全項目(環境基準)			1945 LAR	mg/l									0.005			
			フスニール	mg/l												
			1970-4-4-4	mg/l												
			1871-3	mg/l												
			1872-3	mg/l												
			全魚類	mg/l			0.005		0.007						0.016	
		水生生物保全項目(要監視)		ボウマシ	mg/l											
			1970-4-4-4	mg/l												
			1871-3	mg/l												
			1872-3	mg/l												
			全魚類	mg/l			0.005		0.007						0.016	
	その他項目		濃度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
			アンモニウム	mg/l												
			窒素	mg/l	300	300	240	210	180	200	240	280	320	320	270	320
			リン	mg/l	10	10	12	12	12	15	15	11	11	11	11	
		硫酸根	mg/l	< 0.1												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	51		岡崎川	昭和大橋	C	補助地点	奈良県		29-053-51
項目		単位	04月07日	07月20日	10月06日	01月05日				
一般項目	採取時刻		10時10分	10時15分	10時35分	10時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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)	川瀬臭(微)	川瀬臭(微)	下水臭(中)				
	色相コード		灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・中				
	水温	℃	15.0	30.5	25.0	5.5				
水温	℃	13.5	26.5	19.0	6.0					
生活環境項目	pH		8	9.1	8.6	8.3				
	DO	mg/l	7.3	9.9	10	10				
	BOD	mg/l	3.1	2.9	2.3	2				
	COD	mg/l	6.5	8.2	5.7	6.4				
	SS	mg/l	3	13	9	3				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.1	0.8	0.79	1.2				
	全磷	mg/l	0.32	0.4	0.23	0.35				
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	0.1	< 0.05	< 0.05	0.25				
	AUT-BOD	mg/l	3	2.9	2.2	1.9				
備考										

年度 2020	調査区分	検出コード	水系名	水質名	測定地点名	種類	基準点	調査時期	分析種別名											
									04月26日	05月13日	06月07日	07月02日	08月03日	09月02日	10月05日	11月05日	12月02日	01月06日	02月03日	03月11日
一般項目	採取時刻	単位	08時05分	08時10分	08時15分	08時20分	08時25分	08時30分	08時35分	08時40分	08時45分	08時50分	08時55分	09時00分	09時05分	09時10分				
	採取位置		濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)	濁心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
	泥線コード		濁れ	濁れ	濁れ	濁れ	濁れ	濁れ	濁れ	濁れ	濁れ	濁れ	濁れ	濁れ	濁れ	濁れ				
	濁度コード		濁度の状況	濁度の状況	濁度の状況	濁度の状況	濁度の状況	濁度の状況	濁度の状況	濁度の状況	濁度の状況	濁度の状況	濁度の状況	濁度の状況	濁度の状況	濁度の状況				
	臭気コード		下水臭(軽)	下水臭(軽)	下水臭(軽)	川雑臭(軽)	川雑臭(軽)	川雑臭(軽)	川雑臭(軽)	川雑臭(軽)	川雑臭(軽)	川雑臭(軽)	川雑臭(軽)	川雑臭(軽)	川雑臭(軽)	川雑臭(軽)				
	色相コード		広葉緑色・淡(弱)	広葉緑色・淡(弱)	広葉緑色・淡(弱)	広葉緑色・淡(弱)	広葉緑色・淡(弱)	広葉緑色・淡(弱)	広葉緑色・淡(弱)	広葉緑色・淡(弱)	広葉緑色・淡(弱)	広葉緑色・淡(弱)	広葉緑色・淡(弱)	広葉緑色・淡(弱)	広葉緑色・淡(弱)	広葉緑色・淡(弱)				
	水温	℃	19.5	18.5	18.0	17.0	16.0	15.0	14.0	13.0	12.0	11.0	10.0	9.0	8.0	7.0				
	水深	℃	19.0	17.5	21	22.0	26.0	26.0	20.0	20.0	11.0	9.0	6.0	6.0	6.0	6.0				
	pH		7.7	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5				
生活環境項目	BOD	mg/l	10	7.8	7.5	8.7	7.8	8.4	8.4	10	10	10	10	10	11					
	COD	mg/l	24	14	16	2.5	1.8	1.7	2.5	1	0.7	2.7	1.9	1.3	1.3					
	DO	mg/l	4	4.6	8.2	8.4	5.1	4	4.4	3.6	2.8	2.8	3.1	3.1	3.1					
	SS	mg/l	7	1	5	3208	1	1	1	35690	2	2	780	8	18					
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.5	1	1.2	1.0	1.0	0.89	0.84	1.1	1.2	2.0	1.3	1.5	1.5					
	全磷	mg/l	0.10	0.054	0.16	0.17	0.088	0.10	0.095	0.1	0.13	0.086	0.082	0.13						
健康項目	カドミウム	mg/l			<0.0001															
	銅	mg/l			ND															
	鉛	mg/l			<0.002															
	六価クロム	mg/l			<0.01															
	砒素	mg/l			<0.001															
	銀	mg/l			<0.0005															
	ジクロロメタン	mg/l																		
	四塩化炭素	mg/l																		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l																		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																		
	トリス(2,2,2)トリクロロエチレン	mg/l																		
	1,1,2-ジクロロプロパン	mg/l																		
	チウラム	mg/l			<0.001															
	シマジン	mg/l			<0.0002															
	ネオペンチカルブ	mg/l			<0.002															
ベンゼン	mg/l																			
マリン	mg/l			<0.002																
硝酸性窒素	mg/l		0.60		0.57			0.54			1.2									
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02		0.01			0.03			0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.62		0.58			0.57			1.3									
トウモロコシ	mg/l			0.1																
1,4-ジオキサン	mg/l			0.01																
クロロホルム(水毛虫捕獲液)	mg/l																			
ニッケル	mg/l			<0.001																
カリウム	mg/l			<0.01																
アンチモン	mg/l			<0.001																
金	mg/l			0.03																
ウラン	mg/l			<0.0002																
全窒素	mg/l			0.09		0.04				0.007			0.011							
1804-ニルフェール	mg/l					<0.00005														
18401-A5	mg/l					<0.0006														
クロロホルム(水毛虫捕獲液)	mg/l																			
フェノール	mg/l					<0.001														
ホルムアルデヒド	mg/l																			
1870d-1-オクタチルフェノール	mg/l					<0.00007														
1871-アニリン	mg/l					<0.002														
1872-2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003														
その他項目	透明度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
	アンモニア窒素	mg/l		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	<0.05					
	葉花率	#/5cm	180	180	170	130	140	180	130	150	170	180	180	180						
	塩化物イオン	mg/l		10		6.5		7.1		11		11		11						
	陰イオン交換容量	mg/l	<0.1			<0.1				<0.1				<0.1						
濁度	NTU				500															

年度	調査区分	地点コード	水系名	水質名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号												
2020	年間調査	51		裏塚川(2)	大和田橋	C	補助地点	奈良市		23-056-51												
項目	単位	04月07日	05月20日	05月30日	07月20日	08月05日	09月01日	10月06日	11月04日	12月01日	01月06日	02月17日	03月10日									
一般項目	採取時刻	10時10分	10時15分	08時30分	09時40分	08時45分	09時45分	09時50分	10時05分	09時40分	04時50分	09時55分	06時50分									
	採取位置	悪心(中央)	悪心(中央)	悪心(中央)	悪心(中央)	悪心(中央)	悪心(中央)	悪心(中央)	悪心(中央)	悪心(中央)	悪心(中央)	悪心(中央)	悪心(中央)									
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1									
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ									
	河況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況									
	濁度コード		川濁度(微)	川濁度(微)	川濁度(微)	川濁度(微)	川濁度(微)	川濁度(微)	川濁度(微)	川濁度(微)	川濁度(微)	川濁度(微)	川濁度(微)									
	臭気コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)								
	水温	℃	12.6	20.4	24.5	23.1	23.0	20.5	20.0	12.5	6.0	6.5	4.0	11.6								
	水速	℃	14.1	21.0	24.0	27.3	29.2	29.8	20.3	14.8	10.1	6.0	7.8	11.0								
	流量	m ³ /S	240	810	420	1800	370	290	1200	1400	2300	550	1500	770								
生活環境項目	pH		8.1	7.7	9.2	8.3	8.8	8.0	8.6	8.2	8.3	8.1	7.9	8.4								
	DO	mg/l	10	7.4	10	8.8	8.8	8.6	8.7	10	10	11	11									
	BOD	mg/l	0.6	1.3	3.9	0.8	1.7	2.6	0.6	0.9	0.6	0.9	0.8									
	COD	mg/l	3.8	7.1	6.5	4.3	4.9	6.0	3.3	3.6	2.5	2.3	4.0									
	SS	mg/l	4	15	8	3	4	5	1	2	2	2	10									
	大腸菌群数	MPN/100ml			17000				17000			3300										
	全窒素全磷	mg/l	1.5	1.2	0.61	0.80	0.63	0.65	0.48	0.86	0.87	1.2	1.2	0.93								
その他項目	金銀	mg/l	0.041	0.12	0.041	0.068	0.038	0.055	0.028	0.042	0.018	0.021	0.048									
	濁度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30									
	塩化物イオン	mg/l	10			7.3			9.4													
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1			< 0.1			< 0.1													
備考																						

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	51		竜田川	一分橋	C	補助地点	奈良県		29-056-51
	項目	単位	04月07日	07月20日	10月06日	01月05日				
一般項目	採取時刻		08時25分	08時25分	08時25分	08時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		土臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(中)				
	色相コード		灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中				
	水温	°C	11.5	28.5	18.0	4.0				
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.6	7.4				
	DO	mg/l	10	7.8	8	9.1				
	BOD	mg/l	4.6	2.2	2.8	6				
	COD	mg/l	6.2	4.9	5.4	7.7				
	SS	mg/l	2	2	1	2				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	5.5	2	5.0	9.2				
	全磷	mg/l	0.59	0.23	0.64	0.89				
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	52		畜田川	平群橋	C	補助地点	奈良県		29-056-52
	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		08時50分	08時50分	08時45分	08時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	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)	川濁臭(微)	下水臭(中)				
	色相コード		灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中				
	気温	°C	11.0	28.5	17.5	2.5				
水温	°C	11.5	25.0	19.5	7.0					
生活環境項目	pH		7.8	8.2	7.7	7.6				
	DO	mg/l	10	7.8	8.6	9.5				
	BOD	mg/l	4.1	3.7	5.5	11				
	COD	mg/l	3.4	6.5	6.5	7.8				
	SS	mg/l	6	8	7	8				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	3.9	2.3	4.6	6.4				
	全磷	mg/l	0.33	0.24	0.48	0.42				
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	51		葛下川	新橋	C	補助地点	奈良県		29-057-51
	項目	単位	04月07日	07月20日	10月06日	01月05日				
一般項目	採取時刻		09時25分	09時25分	09時20分	09時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	濁度コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		下水臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	下水臭(中)				
	色相コード		灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中				
	水温	℃	13.0	30.0	19.0	3.0				
生活環境項目	水温	℃	12.0	25.5	18.5	5.0				
	pH		7.6	8.2	7.5	7.4				
	DO	mg/l	8.9	8.4	7.1	8.1				
	BOD	mg/l	4.2	2.6	3.1	6.8				
	COD	mg/l	8.8	6.6	7	9				
	SS	mg/l	4	5	4	4				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	3.4	1.2	3.4	7.1				
	全磷	mg/l	0.33	0.27	0.38	0.67				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	備考									

年度 2020	観測区分 庄内地区	地点コード 01	法系名 湧山	水域名 六本庄	測定地点名 C	観測 C	基準点 基準地点	観測期間名 庄内	分析機関名 庄内	測定日一覧等 20-057-01			
項目	単位	04月06日	05月13日	06月22日	07月02日	08月03日	09月02日	10月05日	11月05日	12月02日	01月06日	02月03日	03月11日
一般項目	採取時刻	10時20分	10時10分	10時40分	10時25分	10時55分	10時55分	11時05分	12時35分	10時25分	10時25分	10時25分	10時55分
	採取位置	湧山(中央)	湧山(中央)	湧山(中央)	湧山(中央)	湧山(中央)	湧山(中央)	湧山(中央)	湧山(中央)	湧山(中央)	湧山(中央)	湧山(中央)	湧山(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	採取コード	湧山	湧山	湧山	湧山	湧山	湧山	湧山	湧山	湧山	湧山	湧山	湧山
	調査コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	調査コード	下流域(湧)	下流域(湧)	川原(湧)	川原(湧)	川原(湧)	下流域(湧)	下流域(湧)	下流域(湧)	川原(湧)	川原(湧)	川原(湧)	川原(湧)
	色度コード	採集時色・液(明)	採集時色・液(明)	採集時色・液(明)	採集時色・液(明)	採集時色・液(明)	採集時色・液(明)	採集時色・液(明)	採集時色・液(明)	採集時色・液(明)	採集時色・液(明)	採集時色・液(明)	採集時色・液(明)
	色度	°Cd	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	水温	°C	13.5	12.5	14.5	14.0	12.5	12.0	14.0	11.0	12.0	12.0	12.0
	pH		7.8	8.1	8.2	8.1	7.8	8.1	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6
生活環境項目	DOC	mg/l	9.7	10	9.1	8.1	8	8.5	7.8	9.8	10	10	10
	BOD	mg/l	2.8	2.6	2.6	2.4	2.7	1.3	2.8	2	3	4.9	4.2
	COD	mg/l	5.2	6.9	6.7	6.6	6.9	7.6	6	6.1	7.7	7.4	7.3
	SS	mg/l	32	3	15	5	3	6	2	7	5	5	3
	有機窒素抽出物質・液分等	mg/l	3.8	1.8	2.2	1.8	2.1	2.0	2.7	3.1	4.2	6.7	3.2
	窒素	mg/l	0.23	0.30	0.30	0.29	0.18	0.23	0.27	0.16	0.27	0.40	0.17
	リン	mg/l											
	六価クロム	mg/l											
	鉛	mg/l											
	揮発性有機物	mg/l											
健康項目	ジクロロメタン	mg/l											
	四塩化炭素	mg/l											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l											
	トリス(2-クロロフェニル)メタン	mg/l											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l											
	チウラム	mg/l											
	シメジン	mg/l											
	テトラヒドロピリジン	mg/l											
	ベンゼン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	揮発性有機物	mg/l											
	半揮発性有機物	mg/l											
	揮発性有機物及び半揮発性有機物	mg/l											
	六六六	mg/l											
	DDE	mg/l											
	1,4-ジオキサン	mg/l											
	クロロホルム(管理値)	mg/l											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	α-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジン	mg/l											
	フェニルメチル	mg/l											
	イソプロピラチオン	mg/l											
	チキン素	mg/l											
	カドミウム	mg/l											
	ブドウ糖	mg/l											
EPN	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
フェニルメチル	mg/l												
イソプロピラチオン	mg/l												
カドミウム	mg/l												
ブドウ糖	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
フェニルメチル	mg/l												
イソプロピラチオン	mg/l												
カドミウム	mg/l												
ブドウ糖	mg/l												
EPN	mg/l												
特殊項目	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	シリカ	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ワシ	mg/l											
	フェニル類	mg/l											
	銅	mg/l											
	銅濃縮性	mg/l											
	マンガン濃縮性	mg/l											
水生生物保全項目(環境基準)	1804/ニルフェノール	mg/l											
	1843/LAS	mg/l											
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l											
	フェニル	mg/l											
	1670/4-tert-ブチルフェノール	mg/l											
	1871/フェニル	mg/l											
水生生物保全項目(要監視)	1872/2,4-ジクロロフェノール	mg/l											
	濃縮性	mg/l											
	アンモニア性窒素	mg/l											
	亜塩素酸塩	mg/l											
	塩化銅イオン	mg/l											
	塩化銅イオン	mg/l											
備考													

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		大迫ダム湖	大迫ダム湖ダム下	A	基準地点	奈良県		29-506-01
項目	単位	05月11日		08月04日		11月04日		02月01日		
一般項目	採取時刻		11時00分	11時10分	11時00分	11時45分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		下水臭(微)	川渇臭(微)	川渇臭(微)	無臭				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
気温	℃	23.0	31.0	13.0	9.0					
水温	℃	18.5	29.0	12.0	5.0					
生活環境項目	pH		7.8	8.8	6.9	7.6				
	DO	mg/l	9.6	8.8	7.2	12				
	BOD	mg/l	0.9	1.6	< 0.5	0.6				
	COD	mg/l	1.5	2.8	1	1.3				
	SS	mg/l	1	< 1	3	1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	4900	220	110				
全窒素全換	全窒素	mg/l	0.13	0.14	0.27	0.49				
	全換	mg/l	0.007	0.013	0.007	0.021				
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003							
	全シアン	mg/l	N.D.							
	鉛	mg/l	< 0.002							
	六価クロム	mg/l	< 0.01							
	砒素	mg/l	< 0.001							
	総水銀	mg/l	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l			< 0.0002					
	四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0002					
	トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0002					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0004					
	チウラム	mg/l		< 0.001						
	シマジン	mg/l		< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						
	ベンゼン	mg/l			< 0.0002					
	セレン	mg/l	< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.08	< 0.05	0.13	0.05				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.09	< 0.06	0.14	0.06					
ふっ素	mg/l	< 0.1								
ほう素	mg/l	0.01								
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.0002					
	トリハロメタン生成能	mg/l	0.035	0.045	0.024	0.014				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.033	0.042	0.020	0.0089				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0024	0.0034	0.0042	0.0039				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	0.0015				
ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001				
	1904:ニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l			< 0.0002					
	フェノール	mg/l	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.03					
	1970:4-ヒオクテルフェノール	mg/l	< 0.00007							
	1971:アニリン	mg/l	< 0.002							
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003								
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	濁度	度	> 2	> 2	5	6				
	クロロフィルa	µg/l	3	3	< 1	< 1				
オルトリン酸態リン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
備考										

年度 2020	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 六滝ダム湖	水域名 六滝ダム湖	測定地点名		類型	基準点 類型指定異	調査機関名 茨城県	分析機関名	地点統一番号 29-405-01			
					04月23日	05月07日					06月08日	07月02日	08月06日	09月03日
一般項目	採取時刻		11時40分	11時50分	12時20分	12時00分	13時20分	12時45分	13時10分	13時00分	12時40分	12時00分	12時40分	13時00分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	濁度コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	異常コード		異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	11	10.9	22.6	25.5	33.5	33.4	23.8	22.7	12.8	13	8.4	7.3
	水温	℃	11	15	21.3	20.3	24.1	25.1	20.4	18.1	13	8.4	7.3	7.6
	全水素	m	59.2	55.4	61.4	52.6	50.2	49.5	42.4	49.9	54.0	59	58.0	53.6
	透明度	m	3.1	2.8	3.6	2.9	2.6	1.6	2	5.1	4.2	4.7	4.4	3.5
	生活環境項目	DO	mg/l	7.9	8.7	8.1	6	8.4	8.1	7.9	7.7	7.9	7.9	7.9
BOD		mg/l	10	11	8.7	8.4	9.3	8.8	9.3	9.8	10	11	11	
COD		mg/l	0.7	1	<0.5	0.7	1	1.1	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
SS		mg/l	1.3	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6	0.9	1.6	1.1	1.1	
大腸菌群数		MPN/100ml	1	2	1	1	1	3	2	<1	2	1	2	
全窒素		mg/l	7.8	7.8	13	170	79	4800	79	240	170	33	2	4.5
全窒素全類	全窒素	mg/l	0.27	0.23	0.2	0.32	0.33	0.29	0.39	0.33	0.33	0.33	0.31	
	全磷	mg/l	0.007	0.008	0.006	0.011	0.013	0.012	0.012	0.007	0.008	0.006	0.007	
健康項目	カドミウム	mg/l					<0.0003						<0.0003	
	鉛	mg/l					<0.1						<0.1	
	六価クロム	mg/l					<0.002						<0.002	
	砒素	mg/l					<0.01						<0.01	
	総水銀	mg/l					<0.001						<0.001	
	PCB	mg/l					<0.0005						<0.0005	
	ジクロロメタン	mg/l					<0.0005						<0.0005	
	四塩化炭素	mg/l					<0.0002						<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002						<0.0002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002						<0.0002	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002						<0.0002	
	トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002						<0.0002	
	テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002						<0.0002	
	1,2-ジクロロプロペン	mg/l					<0.0004						<0.0004	
	テトラム	mg/l					<0.001						<0.001	
	シマジン	mg/l					<0.0003						<0.0003	
	チオベンカルブ	mg/l					<0.002						<0.002	
	ベンゼン	mg/l					<0.0002						<0.0002	
	セレン	mg/l					<0.002						<0.002	
	硝酸性窒素	mg/l	0.19	0.14	0.13	0.22	0.21	0.14	0.28	0.28	0.25	0.24	0.25	
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.19	0.15	0.14	0.23	0.22	0.15	0.29	0.29	0.26	0.25	0.25	
	フッ素	mg/l					<0.1						<0.1	
	ほう素	mg/l					<0.01						<0.01	
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005		
トリハロメタン生成能	mg/l		0.017			0.024				0.018		0.018		
クロロホルム生成能	mg/l		0.015			0.021				0.015		0.013		
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l		0.0024			0.0027				0.0032		0.0042		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l		0.0002			0.0002				0.0004		0.0011		
ブロモホルム生成能	mg/l		<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002		
水生生物保全項目(環境基準)	全葉緑	mg/l					0.002							
	1840-LAS	mg/l					<0.00068							
その他項目	濃度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	濁度	度	<2	<2	<2	<2	2	3	3	<2	2	<2	<2	
	導電率	μS/cm	86	84	88	87	82	84	73	76	85	87	103	
	塩化物イオン	mg/l	2.5	2.3	2.3	2.1	1.7	2.1	1.9	1.9	2.1	2.7	3.1	
	クロロフィルa	μg/l	3.1	6.1	1.3	2.8	2.5	10	6	2	8	4	7.3	
	オルソリン酸リン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	悪性性大腸菌数	個/100ml	0	0	0	0	0	28	2	1	1	0	0	
	TDC	mg/l	0.8	1.1	0.7	0.8	1	0.9	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	
	2-MIB	mg/l					<0.001						<0.001	
ジオキサン	mg/l					<0.001						<0.001		
フェオフィチン	μg/l	0.3	2.2	0.5	1.4	1	2.9	1.4	1.1	1	0.8	0.8		

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	01		大滝ダム湖	大滝ダム湖ダム上		類似指定無	奈良県		20-406-01	04月23日	05月07日	06月08日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月17日	12月03日	01月15日	02月10日	03月04日		
一般項目	採取時刻		11時40分	11時50分	12時20分	12時00分	13時20分	12時45分	13時10分	13時00分	12時40分	12時00分	12時40分	12時00分	13時00分	12時40分	12時00分	12時40分	12時00分	12時40分	12時00分	12時40分	13時00分	
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	
	採取水深	m	29.6	32.7	30.7	28.4	25.4	29.3	21.2	30	27	29.5	29	29	27	29	27	29	27	29	27	29	31.6	
	天候コード		曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	風向コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	風速コード		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風
	方位コード		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風
	気温	℃	11	10.9	9.9	9.9	9.5	9.5	9.4	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9
	水温	℃	8.2	8.1	8.2	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6
	全水深	m	58.2	65.4	61.4	61.4	62.8	60.8	40.6	42.4	60.0	64.0	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
	DO	mg/l	10	10	8.6	7	8.8	1.8	2.6	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	
	BOD	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/l	1	1.1	1	0.8	1	0.9	1.4	0.8	1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.4	1.1	1.4	1.1	1.4	1.1	1.4	1.1	
	SS	mg/l	1	<1	<1	<1	1	1	1	2	<1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	6.8	2	0	0.3	490	79	280	330	240	110	4.5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	全窒素	mg/l	0.28	0.27	0.29	0.3	0.38	0.35	0.43	0.31	0.31	0.3	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
全リン	mg/l	0.008	0.004	0.003	0.004	0.009	0.004	0.014	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	
健康項目	別動性夏芽	mg/l	0.21	0.23	0.24	0.24	0.32	0.29	0.33	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
	遊動性夏芽	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	遊動性夏芽及び遊動性夏芽	mg/l	0.22	0.24	0.25	0.25	0.33	0.3	0.34	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
	ほろ葉	mg/l					0.01																<0.01	
トリハロメタン生成能	1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005																<0.005	
	トリハロメタン生成能	mg/l		0.013			0.014																0.015	
	クロロホルム生成能	mg/l		0.01			0.011																0.011	
	ブロモシクロメタン生成能	mg/l		0.0025			0.003																0.0025	
	ジブロモシクロメタン生成能	mg/l		0.0003			0.0006																0.0006	
水生生物保全項目(環境基準)	プロモホルム生成能	mg/l		<0.0002			<0.0002																<0.0002	
その他項目	全窒素	mg/l					0.002																0.002	
	1804/ニルフェノール	mg/l					<0.0006																<0.0006	
	1845/LAS	mg/l					<0.0006																<0.0006	
	透明度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	濁度	度	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
	導電率	μS/cm	86	86	86	86	108	108	81	85	87	103	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	
	塩化第1イオン	mg/l	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.4	2	2.1	2.7	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	
	クロロフィルa	μg/l	<1	<1	<1	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	8	6	8.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
	オルトリン酸窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	高濃性大腸菌群数	個/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	TOC	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
	2-MIB	μg/l					<0.001																<0.001	
	ジオクセン	μg/l					<0.001																0.003	
	フェオフィテン	μg/l	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.8	0.3	0.3	0.3	1.2	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.4	

年度 2020	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 大溝ダム湖	水質名 大溝ダム湖ダムウ	測深地点名 大溝ダム湖ダムウ	類型	基準点 調査指定票	調査機関名 奈良県	分析機関名	地点統一番号 29-405-01												
										項目	単位	04月23日	05月07日	05月08日	07月02日	08月06日	08月03日	10月01日	11月17日	12月03日	01月15日	02月10日
一般項目	採取時刻		11時40分	11時50分	12時20分	12時00分	13時20分	12時45分	13時10分	12時00分	12時40分	12時00分	12時40分	13時00分								
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層								
	採取水深	m	58.2	64.4	60.4	51.8	49.8	39.6	41.4	59	58	57	57	62.5								
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ								
	風況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況								
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰黒色・中	無色	無色	無色	無色								
	水温	℃	11	16.9	29.6	25.5	33.5	33.4	23.8	22.7	12.8	15.5	11.3	12								
	氷温	℃	8	8.1	8.2	8.4	8.5	8.8	9.0	9.2	11.5	7.1	6.9	6.9								
	全水素	m	59.2	65.4	61.4	52.8	50.9	40.0	42.4	60.0	54.0	59	58.0	63.6								
生活環境項目	DO	mg/l	7.6	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.7	7.6	7.5	7.8	7.9	7.8								
	BOD	mg/l	8.8	8.9	8.7	8.7	7	1.3	1	0.7	0.9	11	11	10								
	QOD	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	QOD	mg/l	0.8	1.1	1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	1.7	1.2	1.2	1.3								
	SS	mg/l	3	4	3	4	2	4	2	3	3	4	2	6								
	大腸菌群数	MPN/100ml	2	7.8	10	14	130	230	480	1300	330	49	2	2								
	底層DO	mg/l	0.9	8.8	5.7	3.7	1	1.3	1	0.7	0.9	11	11	10								
	全窒素	mg/l	0.29	0.31	0.31	0.33	0.35	0.29	0.37	0.5	0.50	0.32	0.32	0.36								
	全炭	mg/l	0.012	0.013	0.011	0.022	0.016	0.014	0.014	0.015	0.014	0.011	0.009	0.015								
	健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.23	0.23	0.24	0.21	0.1	<0.05	<0.05	<0.05	0.24	0.25	0.25								
亜硝酸性窒素		mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.24	0.24	0.25	0.22	0.13	0.08	<0.06	<0.06	<0.08	0.25	0.25									
ほう素		mg/l							<0.01				<0.01									
1,4-ジオキサン		mg/l							<0.005				<0.005									
トリハロメタン生成能		mg/l		0.013				0.017			0.03		0.015									
クロロホルム生成能		mg/l		0.01				0.014			0.022		0.012									
ブロモジクロロメタン生成能		mg/l		0.0029				0.003			0.0054		0.0031									
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l		0.0005				0.0005			0.0021		0.0006									
ブロモホルム生成能		mg/l		<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002									
水生生物保全項目(環境基準)	全魚卵	mg/l					0.006															
	1804-ニルフェノール	mg/l					<0.00006															
その他項目	1804-LAS	mg/l					<0.0005															
	透明度	度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	0.17	0.25	0.54	0.05	<0.05	<0.05									
	濁度	度	2	4	3	4	4	5	3	4	4	3	5									
	揮発性	µS/cm	93	95	95	86	102	108	117	127	111	102	103									
	塩化物イオン	mg/l	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.6	2.7	2.6	3.1	3.1									
	クロロフィルa	µg/l	1.3	1.0	<1	3.5	<1	<1	<1	<1	1	6	8.2									
	オルトリン酸リン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01									
	糞便性大腸菌群数	個/100ml	0	0	0	4	1	2	7	4	2	0	0									
	TOC	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	0.7	0.9	1	0.6	0.6									
備考	2-MIB						<0.001						<0.001									
	ジオキシン						0.001						0.003									
	フコフィチン	µg/l	0.5	0.9	0.6	1.6	0.3	0.5	0.4	0.5	1.5	1.4	1.6									

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	52		紀の川(2)	千石橋	A	補助地点	奈良県		29-021-52
	項目	単位	08月01日	09月01日	12月01日	03月01日				
一般項目	採取時刻		09時00分	09時00分	08時55分	09時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
	臭気コード		川瀬臭(微)	無臭	無臭	川瀬臭(微)				
	色相コード		無色	無色	無色	灰青緑色・淡(明)				
	気温	°C	24.0	30.0	10.0	9.5				
水温	°C	19.5	26.5	9.0	7.0					
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.5	7.5				
	DO	mg/l	9.8	8.4	11	12				
	BOD	mg/l	1.1	0.8	1.3	1.1				
	COD	mg/l	1.5	1.9	0.9	1.6				
	SS	mg/l	2	1	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	480	11000	330	790				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.25	0.40	0.38	0.41				
	全磷	mg/l	0.009	0.017	0.019	0.034				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.017	0.048	0.020	0.015				
	クロホルム生成能	mg/l	0.014	0.040	0.014	0.010				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0031	0.0076	0.0053	0.0044				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0003	0.0008	0.0011	0.0010				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	大腸菌数	個/100ml	160							
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水質名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	採集日一覧				
2010	年間調査	01		紀の川(2)	大川橋	A	滋賀地点	琵琶湖		29-021-01				
項目	単位	04月17日	05月19日	06月10日	07月22日	08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月08日	01月21日	02月10日	03月10日	
一般項目	採取時刻	18時05分	09時35分	10時30分	12時30分	10時20分	10時15分	10時00分	09時50分	10時00分	10時45分	10時10分	10時20分	
	採取位置	湖心(中央)	湖心(中央)	湖心(中央)	湖心(中央)	湖心(中央)	湖心(中央)	湖心(中央)	湖心(中央)	湖心(中央)	湖心(中央)	湖心(中央)	湖心(中央)	
	採取水深	m	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	
	気候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気象コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	色度コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	水温	℃	20.3	22.4	22.3	23.2	24.9	27.5	23.4	13.3	14.1	12.5	8.1	15.3
	水質	℃	13.1	21.2	24.4	24.5	27.7	24.1	19.4	12.9	10	9.6	7.9	13.2
	流量	m ³ /s	28	10	45	45	6.5	7.3	41	7.3				
全水深	m	0.3	0.2	0.5	1.3	0.5	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	
生活環境項目	pH	7.8	7.8	7.9	7.7	8.1	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	
	DO	mg/l	11	8.8	9.1	8.1	9	8.9	9.7	11	12	12	11	
	BOD	mg/l	0.5	0.8	0.6	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	1.3	2.2	1.5	4.6	1.6	1.5	1.7	1.3	1.2	1.7	1.7	
	SS	mg/l	2	2	2	33	1	1	5	2	2	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	780	1100	78000	2100	11000	11000	3300	780	33	70	700
	全窒素	mg/l	0.31	0.45	0.23	0.66	0.32	0.42	0.4	0.41	0.32	0.32	0.45	0.46
	全リン	mg/l	0.01	0.022	0.013	0.12	0.011	0.018	0.028	0.013	0.014	0.011	0.02	0.021
	カドミウム	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	六価クロム	mg/l	< 0.001				< 0.001							
健康項目	鉛	mg/l	< 0.001			< 0.001				< 0.001				
	砒素	mg/l	< 0.001			< 0.001				< 0.001				
	銻水銀	mg/l	< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005				
	PGB	mg/l	< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002				
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002				
	1,1-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002				
	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002				
	トリクロロエタン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002				
	テトラクロロエタン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.0004			< 0.0004				< 0.0004				
	チウラム	mg/l	< 0.001											
	シマジン	mg/l	< 0.0003											
	ネオペンカルブ	mg/l	< 0.002											
	ベンゼン	mg/l	< 0.0002									< 0.0002		
	セレン	mg/l	< 0.002									< 0.002		
	亜硫酸性窒素	mg/l	0.23	0.28	0.13	0.4	0.2	0.38	0.41	0.32	0.32	0.28	0.34	0.33
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.24	0.29	0.14	0.41	0.21	0.37	0.42	0.33	0.33	0.27	0.35	0.34
	銅	mg/l	< 0.1			< 0.1				< 0.1			< 0.1	
	ほう素	mg/l	0.02			0.01				0.01			0.02	
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005				< 0.005			< 0.005	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.032						0.021			0.022		
	クロロホルム生成能	mg/l	0.023						0.018			0.011		
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/l	0.0077						0.0066			0.0017		
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l	0.0019						0.0012			0.0015		
	プロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002						0.0002			0.0002		
特殊項目	鉛	mg/l	< 0.001						< 0.001					
	鉄	mg/l	< 0.01						< 0.01					
水生生物保全項目(環境基準)	全窒素	mg/l	< 0.0006						< 0.001					
	1904-ニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
	1940-LAS	mg/l							< 0.0006					
水生生物保全項目(要監視)	フェノール	mg/l	< 0.001						< 0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.03						< 0.03					
	1970-4-1-オクシルフェノール	mg/l	< 0.00007						< 0.00007					
1971-アニリン	mg/l	< 0.002						< 0.002						
1972-2-4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003						< 0.0003						
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	濁度	度	< 2	< 2	< 2	2.9	< 2	< 2	7	< 2	< 2	< 2	< 2	
	導電率	µS/cm	80	110	90	100	100	100	80	100	120	120	130	
	塩化物イオン	mg/l	3.2	4.2	3.7	4.2	3.7	3.5	4.1	4	5.1	7.2	5.4	7.3
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1			< 0.1				< 0.1			< 0.1	
	オルトリン酸塩リン	mg/l	< 0.01		< 0.01	0.06	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.011
	濁度計大腸菌計数	個/100ml	55	15	4800	23	60	52	38	10	2	8	14	
	TOC	mg/l	0.7	1.2	1.1	2.6	1	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	1
	2-MIB	mg/l	0.004							0.001			0.004	
	ジオキソメン	mg/l	0.001						< 0.001				0.001	
	備考													

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	54		紀の川(2)	御蔵橋	A	補助地点	奈良県		29-021-54
	項目	単位	05月13日	08月12日	11月11日	02月10日				
一般項目	採取時刻		10時40分	11時05分	10時30分	10時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	22.7	33.7	14.4	7.8				
	水温	°C	21.2	26.5	12.5	5.8				
	全水深	m	1.8	1.4	2.6	0.6				
生活環境項目	pH		7.8	8.1	7.7	7.6				
	DO	mg/l	9.2	9.6	11	13				
	BOD	mg/l	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	2.3	1.8	1.2	1.1				
	SS	mg/l	2	1	< 1	2				
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	2100	3300	79				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.56	0.38	0.35	0.46				
	全磷	mg/l	0.027	0.017	0.013	0.018				
健康項目	鉛	mg/l	< 0.002		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/l	0.42	0.24	0.3	0.36				
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.43	0.25	0.31	0.37				
要監視項目	ニッケル	mg/l		< 0.001		< 0.001				
特殊項目	銅	mg/l		< 0.001						
	鉄溶解性	mg/l		0.02						
	全亜鉛	mg/l		0.003						
水生生物保全項目(環境基準)	1904:ニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
	1940:LAS	mg/l		< 0.0006						
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	濁度	度	< 2	< 2	< 2	2				
	導電率	μ S/cm	120	100	80	100				
	塩化物イオン	mg/l	6.2	4.1	3.8	5.1				
	オルトリン酸リン	mg/l	0.012	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	養分性大腸菌群数	個/100ml	37	42	30	48				
	TOC	mg/l	1.2	1.1	0.7	0.7				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水質名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		高見川	高見川流末		類型指定無	奈良県		29-234-01
	項目	単位	06月01日	09月01日	12月01日	03月01日				
一般項目	採取時刻		10時55分	11時00分	11時22分	11時05分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	26.5	33.0	10.0	15.0				
生活環境項目	水温	°C	18.0	26.0	8.0	8.0				
	pH		8.1	7.9	7.7	7.6				
	DO	mg/l	8.8	8.1	11	12				
	BOD	mg/l	1	< 0.5	1.5	0.9				
	COD	mg/l	0.9	1.5	0.8	0.9				
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.25	0.41	0.31	0.37				
	全磷	mg/l	0.011	0.009	0.012	0.032				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.016	0.034	0.014	0.010				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.014	0.028	0.012	0.0077				
	ブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0025	0.0054	0.0024	0.0022				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	< 0.0002	0.0004	< 0.0002	0.0003				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		津風呂川	津風呂川流末		類型指定無	奈良県		29-235-01
	項目	単位	06月01日	09月01日	12月01日	03月01日				
一般項目	採取時刻		10時05分	10時25分	10時38分	10時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	川濁臭(微)	川濁臭(微)	無臭				
	色相コード		無色	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	水温	°C	26.0	33.0	12.0	13.0				
生活環境項目	水温	°C	18.0	26.5	8.0	8.0				
	pH		7.7	7.7	7.5	7.5				
	DO	mg/l	9.8	7.8	11	11				
	BOD	mg/l	0.9	< 0.5	1.5	1				
	COD	mg/l	2.6	3.4	2	2.5				
	SS	mg/l	2	1	1	2				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.26	0.16	0.57	0.35				
	全磷	mg/l	0.13	0.007	0.019	0.030				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.043	0.073	0.057	0.035				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.032	0.060	0.040	0.026				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0092	0.012	0.014	0.0079				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0016	0.0010	0.0033	0.0013				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

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	01		竜門川	竜門川流末		類型指定無	奈良県		29-238-01
	項目	単位	06月01日	09月01日	12月01日	03月01日				
一般項目	採取時刻		10時05分	10時10分	10時18分	10時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	川瀬臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	無色	灰黄緑色・淡(明)				
	気温	°C	25.5	32.5	11.0	12.0				
水温	°C	18.5	26.0	8.0	9.0					
生活環境項目	pH		8	7.9	7.7	7.6				
	DO	mg/l	10	8.8	11	12				
	BOD	mg/l	1	< 0.5	1.3	1.2				
	GOD	mg/l	2.2	2.2	1.3	1.8				
	SS	mg/l	1	1	2	1				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.67	0.52	0.72	0.65				
	全燐	mg/l	0.056	0.058	0.029	0.044				
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		丹治川	丹治川流末		類型指定無	奈良県		20-239-01
	項目	単位	06月01日	09月01日	12月01日	03月01日				
一般項目	採取時刻		09時50分	09時55分	10時00分	10時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川濁臭(微)	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	無色	灰黄緑色・淡(明)				
	水温	°C	24.5	30.5	12.0	12.0				
生活環境項目	水温	°C	18.0	25.0	9.0	8.0				
	pH		7.9	7.8	7.8	7.7				
	DO	mg/l	9	7.8	11	11				
	BOD	mg/l	2	0.9	1.6	2				
	COD	mg/l	2.5	3.1	1.3	2.4				
	SS	mg/l	1	2	< 1	1				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.70	0.82	0.79	0.82				
	全燐	mg/l	0.052	0.069	0.045	0.057				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		馬佐川	馬佐川流末		類型指定無	奈良県		29-240-01
	項目	単位	06月01日	09月01日	12月01日	03月01日				
一般項目	採取時刻		09時35分	09時35分	09時45分	09時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(微)	川藻臭(微)	土臭(微)	川藻臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中				
	気温	°C	24.0	31.0	10.0	11.5				
水温	°C	20.0	27.5	11.0	10.5					
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.2	8.1				
	DO	mg/l	8.5	7.6	10	10				
	BOD	mg/l	1.7	1.1	2.1	3.2				
	COD	mg/l	5.9	7.4	5.7	7.3				
	SS	mg/l	2	3	2	2				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	10	8.0	4.6	3.9				
	全磷	mg/l	3.0	2.7	1.0	1.5				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		宇智川	宇智川流末		類型指定無	奈良県		29-236-01
	項目	単位	06月01日	09月01日	12月01日	03月01日				
一般項目	採取時刻		10時10分	10時00分	10時00分	10時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川藻臭(微)	無臭	土臭(微)	川藻臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	気温	°C	24.5	32.0	9.0	11.0				
生活環境項目	水温	°C	19.5	26.5	9.0	7.5				
	pH		8	8.1	7.8	7.8				
	DO	mg/l	8.7	7.7	9.6	11				
	BOD	mg/l	1.4	< 0.5	1.8	1.4				
	COD	mg/l	3.6	3.5	1.7	2.6				
	SS	mg/l	4	2	1	1				
全窒素全換	全窒素	mg/l	1.1	0.78	1.1	1.1				
	全換	mg/l	0.052	0.15	0.069	0.083				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.091	0.080	0.044	0.031				
	クロロホルム生成能	mg/l	0.074	0.063	0.031	0.021				
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.015	0.015	0.011	0.0080				
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0018	0.0022	0.0026	0.0019				
	ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

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	01		内川	内川流末		類型指定無	奈良県		29-241-01
	項目	単位	06月01日	09月01日	12月01日	03月01日				
一般項目	採取時刻		09時45分	09時45分	09時40分	09時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川濁臭(微)	樟脳臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(中)				
	色相コード		灰黄緑色・中	灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・中				
	気温	°C	24.0	31.0	7.5	10.5				
	水温	°C	22.0	20.0	9.0	9.5				
生活環境項目	pH		8.7	8.4	9	8.6				
	DO	mg/l	15	12	15	13				
	BOD	mg/l	2.4	1.3	3.4	6.3				
	COD	mg/l	7.7	7	6.1	8.6				
	SS	mg/l	4	3	19	9				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	2.6	1.3	2.6	3.5				
	全磷	mg/l	0.3	0.38	0.25	0.044				
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		西川(紀)	西川流末		類型指定無	奈良県		29-242-01
項目		単位	07月21日	09月01日	12月01日	03月01日				
一般項目	採取時刻		08時45分	08時40分	08時40分	08時45分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	濁泥コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川濁臭(微)	無臭	無臭	川濁臭(微)				
	色相コード		無色	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	水温	°C	27.5	29.0	6.0	8.0				
生活環境項目	水温	°C	22.0	27.5	8.0	7.0				
	pH		8.4	8.1	8	7.9				
	DO	mg/l	8.9	7.2	10	11				
	BOD	mg/l	1.5	0.7	2.1	2.1				
	COD	mg/l	1.9	3.5	2.3	3.2				
	SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.3	1.4	2.9	2.7				
	全磷	mg/l	0.054	0.11	0.098	0.11				
その他項目	透視度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		東淨川	東淨川流末		類型指定無	奈良県		29-243-01
	項目	単位	06月01日	09月01日	12月01日	03月01日				
一般項目	採取時刻		08時45分	08時50分	08時50分	09時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川濁臭(微)	川濁臭(微)	土臭(微)	無臭				
	色相コード		灰黄緑色・中	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	水温	°C	21.0	29.0	6.5	8.0				
水温	°C	19.5	26.5	9.5	9.0					
生活環境項目	pH		8.8	8.2	8	7.9				
	DO	mg/l	11	8.6	11	11				
	BOD	mg/l	2.4	< 0.5	2.6	3.1				
	COD	mg/l	5	3.7	3.9	3.9				
	SS	mg/l	4	2	1	2				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.5	1.1	1.0	1.4				
	全磷	mg/l	0.18	0.19	0.072	0.11				
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
備考										

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		寿命川	寿命川流末		類型指定無	奈良県		29-244-01
	項目	単位	06月01日	09月01日	12月01日	03月01日				
一般項目	採取時刻		09時05分	09時05分	09時00分	09時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		川濁臭(微)	無臭	川濁臭(微)	川濁臭(微)				
	色相コード		灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)				
	水温	°C	21.0	29.5	6.5	8.0				
生活環境項目	水温	°C	20.0	27.0	9.5	9.0				
	pH		9	8.1	8	8.2				
	DO	mg/l	13	8.1	12	13				
	BOD	mg/l	1.5	0.7	1.2	1.4				
	COD	mg/l	3.3	3.1	2.9	2.8				
	SS	mg/l	3	2	< 1	2				
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.82	0.84	1.0	1.0				
	全磷	mg/l	0.050	0.086	0.059	0.076				
その他項目	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30				
	備考									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2020	年間調査	01		宇陀川上流	新大東橋	AA	基準地点	奈良県		29-003-01	
項目	単位	05月25日	09月03日	11月06日	01月12日						
一般項目	採取時刻		09時15分	09時45分	09時50分	09時40分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
生活環境項目	気温	°C	24.0	27.0	13.0	1.0					
	水温	°C	17.5	23.5	11.5	2.0					
	pH		7.4	6.7	7.1	6.6					
	DO	mg/l	10	7.8	10	13					
	BOD	mg/l	1.8	2.3	2.1	1.2					
	COD	mg/l	3.3	2.7	2.3	2.3					
	SS	mg/l	1	< 1	1	< 1					
全窒素全磷	大腸菌群数	MPN/100ml	16000	35000	17000	1300					
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			N.D.						
健康項目	全窒素	mg/l	0.42	0.36	0.61	0.44					
	全磷	mg/l	0.032	0.028	0.008	0.028					
	カドミウム	mg/l		< 0.0003							
	全シアン	mg/l		N.D.							
	鉛	mg/l		< 0.002							
	六価クロム	mg/l		< 0.01							
	砒素	mg/l		< 0.001							
	総水銀	mg/l		< 0.0005							
	PCB	mg/l			N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0002							
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0002							
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0004							
	チウラム	mg/l		< 0.001							
	シマジン	mg/l		< 0.0003							
	テオベンカルブ	mg/l		< 0.002							
	ベンゼン	mg/l		< 0.0002							
	セレン	mg/l		< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.27	0.28	0.38	0.30					
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.28	0.29	0.39	0.31					
	ふっ素	mg/l		< 0.1							
	ほう素	mg/l		< 0.01							
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005							
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.0002							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0002							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002							
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002							
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008							
	ダイアジン	mg/l		< 0.0005							
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003							
	インプロチオラン	mg/l		< 0.004							
	オキシジロン	mg/l		< 0.004							
	クロロタロニル	mg/l		< 0.004							
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008							
	EPN	mg/l		< 0.0006							
	ジクロロボス	mg/l		< 0.001							
	フェノプロカルブ	mg/l		< 0.002							
	イプロベンホス	mg/l		< 0.0008							
	クロロニトロフェン	mg/l		< 0.0005							
	トルエン	mg/l		< 0.0002							
	キシレン	mg/l		< 0.0005							
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.005								
	トリハロメタン生成能	ニッケル	mg/l		< 0.001						
モリブデン		mg/l		< 0.01							
アンチモン		mg/l		< 0.001							
全マンガン		mg/l		0.02							
ウラン		mg/l		< 0.0002							
特殊項目	トリハロメタン生成能	mg/l	0.0017	0.068	0.012	0.032					
	クロロホルム生成能	mg/l	0.0008	0.065	0.011	0.024					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0004	0.0031	0.0008	0.0069					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	0.0013					
	ブロモホルム生成能	mg/l	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002					
水生生物保全項目(環境基準)	フェノール類	mg/l	< 0.01								
	銅	mg/l	< 0.001								
	鉄 溶解性	mg/l	0.07								
水生生物保全項目(要監視)	マンガン 溶解性	mg/l	< 0.01								
	クロム	mg/l	< 0.01								
	全亜鉛	mg/l	0.004	0.02	0.003	0.007					
水生生物保全項目(要監視)	1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006								
	1940:LAS	mg/l	< 0.0006								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.0002							
	フェノール	mg/l	< 0.001								
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03							
	1970:4-tertオクタールフェノール	mg/l	< 0.00007								
	1971:アニリン	mg/l	< 0.002								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003								
備考	透明度	度	> 30	> 30	> 30	> 30					
	アンモニア性窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05					
	導電率	μ S/cm	120	90	100	140					
	塩化物イオン	mg/l	4.2	2.5	3.5	13					
	陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
大腸菌数	個/100ml	650									

年度 2020	事業区分 年功調査	地点コード 01	水系名 東条ダム湖	水質名 東条ダム湖	測定地点名		種類 A	基準地点 基準地点	調査機関名 深見研	分析機関名 深見研	地点統一番号 28-591-01				
					04月09日	05月14日					06月11日	07月27日	08月19日	09月19日	10月20日
一般項目	採取時刻		09時55分	10時25分	10時44分	10時46分	10時35分	10時43分	10時50分	10時46分	10時32分	10時27分	10時24分	10時28分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	採取コード		濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	濁水	
	採取水深	m	24.0	23.7	18.8	18.0	18.0	16.7	15.9	16.3	17.9	17.2	20.4	22.7	
	透明度	m	1.5	2.2	7.0	1.7	1.8	2.1	2.2	1.9	3.0	2.5	1.2	2.1	
	pH		8.8	8.8	8.8	8.9	7.9	7.5	7.4	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	8.4
	DO	mg/l	14	10	8	8	10	10	9	8	10	9	11	11	13
	CO ₂	mg/l	3.7	3.4	4.1	2.6	4.5	3.4	3.4	3	2.1	2.5	3.2	4	4
	SS	mg/l	4	2	3	3	2	3	2	3	2	2	4	2	2
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	14	33	110	700	110	130	13000	1300	130	13	230	17	
	全窒素	mg/l	0.82	0.53	0.73	0.75	0.82	0.82	0.82	0.72	0.68	0.68	0.73	0.81	0.9
	全リン	mg/l	0.028	0.022	0.022	0.054	0.080	0.038	0.038	0.038	0.035	0.017	0.019	0.054	0.039
	カドミウム	mg/l													
	銅	mg/l													
	六価クロム	mg/l													
	鉛	mg/l													
	銀	mg/l													
	塩素	mg/l													
	総水素	mg/l													
検査項目	アルキルヒ素	mg/l													
	PCB	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l													
	四塩化炭素	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1-ジクロロエタン	mg/l													
	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエタン	mg/l													
	トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.1000	0.0770	0.0770	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000
		クロロホルム生成能	mg/l	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220
ブロモクロロメタン生成能		mg/l	0.0080	0.0073	0.0073	0.0073	0.0073	0.0073	0.0073	0.0073	0.0073	0.0073	0.0073	0.0073	
ジブロモクロロメタン生成能		mg/l	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
ブロモホルム生成能		mg/l	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
トリクロロメタン生成能		mg/l	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
トリクロロメタン生成能		mg/l	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
トリクロロメタン生成能		mg/l	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
トリクロロメタン生成能		mg/l	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
トリクロロメタン生成能		mg/l	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l	0.07	0.05	0.10	0.08	0.15	0.16	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	濃度	mg/l	6	3	3	6	4	3	3	4	2	2	5	4	
	濃度	mg/l	130	140	150	120	130	130	110	120	140	160	150	150	
	クロロフィルa	mg/l	78	63	88	15	4.5	10	4.4	14	5.1	8.8	5.4	78	
	オルトリン酸リン	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	チオシアン	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	チオシアン	mg/l	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	溶解性オルトリン酸リン	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	溶解性オルトリン酸リン	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	溶解性オルトリン酸リン	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水質名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号													
2020	年間調査	01		衛生ダム湖	衛生上水道取水口	A	基準地点	奈良県		28-501-01	04月08日	05月14日	06月11日	07月21日	08月13日	09月10日	10月20日	11月10日	12月08日	01月13日	02月08日	03月08日	
項目	単位																						
一般項目	採取時刻	08時55分 10時58分 10時44分 10時40分 10時35分 10時43分 11時00分 10時40分 10時35分 10時37分 10時24分 10時28分																					
	採取位置	中層 中層 中層 中層 中層 中層 中層 中層 中層 中層 中層 中層																					
	採取水深	m 12 11.9 9.4 9 7.9 7.9 8.2 9 8.6 10.2 11.4																					
	天候コード	晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り																					
	河況コード	逆流 逆流 逆流 逆流 逆流 逆流 逆流 逆流 逆流 逆流 逆流 逆流																					
	臭気コード	無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭																					
	色相コード	無色 無色 緑色・淡(明) 黄褐色・淡(明) 黄褐色・淡(明) 黄褐色・淡(明) 褐色・淡(明) 無色 無色 無色 黄褐色・淡(明) 無色																					
気温	℃	14.0 24.0 23.5 22.5 21.1 25.5 28.9 17.5 13.3 11.4 9.7 8.3 6.1																					
水温	℃	10.0 12.0 18.3 21.1 25.5 28.9 17.0 14.5 11.4 9.7 8.3 6.9																					
pH		8.8 7.4 7.4 7.5 7.4 7.6 7.5 7.7 7.6 7.6 7.7 7.7																					
DO	mg/l	13 7.3 7.1 9 7.3 5.6 9.3 9.2 11 11 11																					
BOD	mg/l	2 1 1.1 1.2 1.1 1.7 0.8 0.7 1.9 <0.5 0.5																					
COD	mg/l	3.5 2.5 3.4 2.5 3.2 3.6 3.3 2.6 2 2.6 2.9 2.4																					
SS	mg/l	4 2 4 5 4 4 4 3 2 4 2 4																					
大腸菌群数	MPN/100ml	33 170 280 1700 130 230 13000 2200 230 11 110 17																					
全窒素全磷	全窒素	mg/l 0.57 0.76 0.81 0.53 0.47 0.67 0.70 0.58 0.66 0.60 0.62 0.73																					
	全磷	mg/l 0.029 0.017 0.027 0.047 0.038 0.039 0.038 0.037 0.016 0.023 0.037 0.016																					
健康項目	硝酸性窒素	mg/l 0.21 0.29 0.28 0.31 0.24 0.32 0.49 0.38 0.41 0.51 0.65 0.48																					
	亜硝酸性窒素	mg/l <0.01 <0.01 <0.01 0.02 0.02 0.04 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01																					
異種検出項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.22 0.30 0.29 0.33 0.26 0.36 0.51 0.39 0.42 0.52 0.56 0.49																					
	クロロホルム(曝露値)	mg/l <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002																					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002																					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002																					
	ロジクロロベンゼン	mg/l <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002																					
	イソキサゾン	mg/l <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008																					
	ダイアジン	mg/l <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005																					
	フェニトロチオン	mg/l <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003																					
	イソプロチオラン	mg/l <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004																					
	オキシシン	mg/l <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004																					
	クロロタニール	mg/l <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004																					
	プロピザミド	mg/l <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008																					
	EPN	mg/l <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006																					
	ジクロロボス	mg/l <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001																					
	フェノカルブ	mg/l <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002																					
	イプロベンホス	mg/l <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008																					
	クロロニロフェン	mg/l <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005																					
	トルエン	mg/l 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034																					
	キシレン	mg/l <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006 <0.0006																					
	ニッケル	mg/l <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001																					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l 0.0720 0.0600 0.0740 0.0740 0.065 0.065 0.067 0.067 0.067 0.067 0.067																					
	クロロホルム生成能	mg/l 0.0580 0.0740 0.0740 0.0740 0.0740 0.0740 0.0740 0.0740 0.0740 0.0740 0.0740 0.0740																					
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l 0.0080 0.0080 0.0080 0.0080 0.0080 0.0080 0.0080 0.0080 0.0080 0.0080 0.0080 0.0080																					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002																					
	ブロモホルム生成能	mg/l <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002																					
特殊項目	銀	mg/l <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001																					
	クロム	mg/l <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01																					
水生生物保全項目(環境基準)	金華鈉	mg/l 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002																					
水生生物保全項目(異種検出)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002																					
その他項目	アンモニア性窒素	mg/l 0.06 0.15 0.11 <0.05 0.06 0.07 <0.05 <0.05 <0.05 0.06 <0.05 <0.05 0.06																					
	濃度	g 2 3 6 6 4 4 4 5 2 4 3																					
	揮発率	μS/cm 130 130 140 100 110 130 110 120 140 160 150 150																					
	クロロフィルa	μg/l 18 3.5 4.4 4.9 1 4.2 4.9 5.9 11 4.9 11 2.4 5.9																					
	オルトリン酸リン	mg/l <0.01 <0.01 <0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 <0.01 <0.01 <0.01 0.02 <0.01																					
	溶解性リン	mg/l 0.007 0.007 0.013 0.018 0.016 0.02 0.02 0.01 0.008 0.005 0.021 0.006																					
	溶解性オルトリン酸リン	mg/l <0.01 <0.01 <0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01																					

年度	調査区分	地点コード	水系名	水質名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号												
2020	年間調査	01		産生ダム湖	産生ダム湖	A		京島県		29-501-01	04月09日	05月14日	06月11日	07月21日	08月13日	09月10日	10月20日	11月10日	12月08日	01月13日	02月08日	03月08日
項目	単位																					
一般項目	採取時刻	09時55分 10時50分 10時44分 10時40分 10時35分 10時43分 11時00分 10時40分 10時35分 10時37分 10時24分 10時28分																				
	採取位置	下層 下層 下層 下層 下層 下層 下層 下層 下層 下層 下層 下層																				
	採取水深	22 22.7 17.8 17 17 14.7 14.8 15.3 16.9 16.2 19.4 21.7																				
	天候コード	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ																				
	風況コード	強風 強風 強風 強風 強風 強風 強風 強風 強風 強風 強風 強風																				
	臭気コード	無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭																				
	色相コード	無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色																				
水温	℃	14.9 14.0 13.5 13.5 13.0 12.3 11.5 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6																				
pH		7.2 7.1 7.2 7.3 7.3 7.5 7.5 7.5 7.6 7.6 7.6 7.3																				
DO	mg/l	5.5 3.8 4.8 7.5 5.6 6 6.8 6.9 6.5 11 11 8.8																				
BOD	mg/l	1.1 1 1.3 1 1.4 1.8 1 0.8 0.7 1.8 <0.5 1.2																				
COD	mg/l	2.4 2.3 3.8 2.7 3.4 4.1 3.8 2.2 2.6 2.4 2.4 2.4																				
SS	mg/l	2 2 5 7 9 10 10 6 4 4 3 3																				
大腸菌群数	MPN/100ml	48 170 1700 1100 46 48 7800 220 170 23 48 48																				
総硬度	mg/l	5.5 3.8 4.9 7.5 5.6 6 6.8 6.9 6.5 11 11 8.8																				
全窒素	mg/l	1.1 1.1 0.83 0.84 0.53 0.76 0.72 0.63 0.67 0.78 0.83 0.6																				
全リン	mg/l	0.018 0.019 0.042 0.054 0.045 0.050 0.049 0.038 0.023 0.028 0.032 0.02																				
健康項目	硝酸性窒素	mg/l	0.60 0.55 0.27 0.32 0.24 0.33 0.48 0.39 0.42 0.56 0.65 0.55																			
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01 <0.01 <0.01 0.02 0.02 0.02 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.61 0.56 0.28 0.34 0.26 0.35 0.50 0.40 0.43 0.57 0.56 0.56																			
重要項目	クロロホルム(農薬類)	mg/l	<0.0002																			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.0002																			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.0002																			
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.0002																			
	イソキサチオン	mg/l	<0.0008																			
	ダイアジノン	mg/l	<0.0005																			
	フェニトロチオン	mg/l	<0.004																			
	イソプロチオン	mg/l	<0.004																			
	オキシメチル	mg/l	<0.004																			
	クロロタリール	mg/l	<0.0008																			
	プロピザミド	mg/l	<0.0006																			
	EPN	mg/l	<0.001																			
	ジクロルボス	mg/l	<0.002																			
	フェンプロパル	mg/l	<0.0008																			
	イプロベンホス	mg/l	<0.0005																			
クロルニトロフェン	mg/l	0.0004																				
トルエン	mg/l	<0.0006																				
キシレン	mg/l	<0.001																				
ニッケル	mg/l	<0.001																				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l	0.0380 0.0870 0.085																			
	クロロホルム生成能	mg/l	0.0350 0.0780 0.076																			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.0033 0.0085 0.010																			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	<0.0002 <0.0002 0.0006																			
	プロモホルム生成能	mg/l	<0.0002 <0.0002 <0.0002																			
特殊項目	クロム	mg/l	<0.001 <0.001 0.001																			
	全鉄	mg/l	0.001 <0.002 <0.002 0.002 0.014 <0.005 0.06 0.07 <0.05 <0.05 <0.05 0.08																			
水生生物保全項目(環境基準)	アンモニア態窒素	mg/l	<0.05 <0.05 0.13 0.13 0.08 0.14 <0.05 0.06 0.07 <0.05 <0.05 <0.05																			
	濁度	度	3 3 4 3 7 7 7 7 3 2 3 4																			
	導電率	μS/cm	160 160 140 110 120 120 110 140 150 170 160 160																			
	クロロフィルa	μg/l	1 2 1.3 1.8 1.6 1.4 2.8 5 4.1 10 1.2 2.1																			
	オルトリン酸リン	mg/l	<0.01 <0.01 <0.01 0.03 0.03 0.03 0.03 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01																			
	溶解性リン	mg/l	0.004 0.008 0.015 0.032 0.017 0.021 0.021 0.013 0.009 0.008 0.01 0.007																			
	溶解性オルトリン酸リン	mg/l	<0.01 <0.01 <0.01 0.02 0.01 0.02 0.02 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01																			
備考																						

年度 2020	事業区分 年間調査	地点コード 52	水系名	水域名 産生ダム湖	測定地点名 ダムサイト	頻度 A	基準点 補助地点	調査機関名 奈良県	分析機関名	地点統一番号 29-501-52											
										04月08日	05月14日	06月11日	07月21日	08月13日	09月10日	10月20日	11月10日	12月08日	01月13日	02月08日	03月08日
一般項目	採取時刻	単位	04時55分	05時38分	06時45分	08時25分	09時37分	08時50分	06時33分	09時38分	09時40分	09時37分	09時30分	09時37分							
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)							
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
	天候コード		晴れ	晴れ	晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	波浪コード		逆波	逆波	逆波	逆波	逆波	逆波	逆波	逆波	逆波	逆波	逆波	逆波							
	風速コード		無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風							
	色相コード		茶褐色・淡(明)	濁色	緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色							
	気温	℃	12.0	24.0	21.5	24.8	22.8	27.0	16.8	14.5	11.5	9.2	5.0	5.9							
	水温	℃	13.5	20.9	18.7	24.6	22.8	27.0	16.8	14.5	11.5	9.2	5.0	5.9							
	全水深	m	41.8	42.0	37.3	35.2	35.2	34.5	34.5	34.5	36.3	35.3	35.3	39.6							
生活環境項目	透明度	m	1.5	2.9	2.2	1.6	2.0	1.5	2.0	2.8	3.1	2.2	3.4								
	pH		8.9	8.6	7.5	8.9	7.8	7.4	7.3	7.7	7.5	7.5	7.6								
	DO	mg/l	14	10	8	15	11	5.9	9.4	10	9.2	11	12								
	BOD	mg/l	2.7	1.9	1.1	2.6	2.5	2.6	1.1	1.3	1	1.5	0.9								
	COD	mg/l	3.4	3.4	3.4	3.3	4.4	3.4	3.8	2.8	1.8	2.6	2.2								
	SS	mg/l	3	1	9	3	3	3	3	2	2	1	2								
	大腸菌数	MPN/100ml	4.5	79	130	170	170	170	7800	330	140	13	13								
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l					5														
	全窒素	mg/l	0.88	0.51	0.88	0.75	0.96	0.83	0.72	0.88	0.54	0.82	0.74								
	健康項目	全換	mg/l	0.031	0.017	0.022	0.059	0.055	0.031	0.043	0.026	0.015	0.014								
カドミウム		mg/l					<0.0003														
鉛		mg/l					<0.01														
六価クロム		mg/l					<0.002														
鉛		mg/l					<0.01														
銅		mg/l					<0.001														
鉄		mg/l					<0.0005														
アルキル次亜		mg/l					<0.0005														
PCB		mg/l					<0.0005														
ジクロロメタン		mg/l					<0.0002														
四塩化炭素		mg/l					<0.0002														
1,2-ジクロロエタン		mg/l					<0.0002														
1,1-ジクロロエチレン		mg/l					<0.0002														
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l					<0.0002														
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l					<0.0002														
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l					<0.0002														
トリクロロエチレン		mg/l					<0.0002														
テトラクロロエチレン		mg/l					<0.0002														
1,3-ジクロロプロペン		mg/l					<0.0004														
チウラム		mg/l					<0.001														
シマジン		mg/l					<0.0003														
テオベンカルブ		mg/l					<0.002														
ベンゼン		mg/l					<0.0002														
セレン		mg/l					<0.002														
硝酸性窒素		mg/l	0.17	0.11	0.28	0.08	0.13	0.33	0.48	0.40	0.42	0.50	0.45								
亜硝酸性窒素		mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.05	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.18	0.12	0.29	0.09	0.14	0.38	0.51	0.41	0.43	0.51	0.46								
全リン		mg/l					<0.1														
ほう素		mg/l					0.01														
トリハロメタン生成能		mg/l		0.095			0.0870			0.084			0.08								
クロロホルム生成能	mg/l		0.049			0.0800			0.076			0.073									
ブromoジクロロメタン生成能	mg/l		0.0073			0.0088			0.0081			0.0073									
ジブromoクロロメタン生成能	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			0.0003									
ブromoホルム生成能	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002									
特殊項目	銅	mg/l				0.001															
	クロム	mg/l				<0.01															
水生生物保全項目(環境基準)	全窒素	mg/l	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005	0.004	0.005									
	1940/ニルフェノール	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006									
その他項目	1940/LAS	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006									
	アンモニウム性窒素	mg/l	0.12	0.1	0.08	0.06	0.20	0.10	<0.05	0.06	<0.05	<0.05									
	透明度	度	5	2	3	4	2	3	3	4	2	3									
	塩分率	μS/cm	120	120	130	100	110	130	80	110	130	150									
	クロロフィルa	μg/l	14	6.2	7.5	9.5	3.2	4.5	7.8	11	5.3	8.9									
	オルトリン酸リン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01									
	養分性大腸菌数	個/100ml	<1	1	1	1	<1	<1	40	8	1	1									
	フェオフィテン	μg/l	4.4	<0.1	1.4	17	8.5	2.3	1.8	1	0.4	1.3									
	溶解性リン	mg/l	0.005	0.007	0.007	0.023	0.022	0.01	0.021	0.007	0.005	0.004									
	溶解性オルトリン酸リン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01									