

地図中番号	河川水域名	地点名
71	大川	桜宮橋
72	堂島川	天神橋
73	土佐堀川	天神橋
74	道頓堀川	大黒橋
75	正蓮寺川	北港大橋下流700m
76	六軒家川	春日出橋
77	安治川	天保山渡
78	尻無川	甚兵衛渡
79	木津川	千本松渡
80	木津川運河	船町渡
81	住吉川	住之江大橋下流1100m
82	東横堀川	本町橋



年度	地点統一番号	府独自番号	河川名		地点名				類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点						
令和6	00401	60201	堂島川		天神橋				B	生物B	大阪市	基準点						
採取月日	4/18	5/22	6/11	7/10	8/20	9/19	10/24	11/6	12/4	1/21	2/6	3/11	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻	10:00 15:05 21:10 3:05	9:40 15:40 21:30 3:10	9:50 15:30 21:00 3:15	9:35 14:35 21:35 2:10	9:35 14:45 21:35 3:10	9:45 14:55 21:45 3:15	9:45 14:50 21:25 3:05	9:30 15:20 21:30 3:25	9:45 14:25 21:20 2:55	9:40 14:45 20:20 3:10	9:50 14:50 20:30 3:30	9:30 14:55 19:45 2:40						
天候	曇り 曇り 曇り 晴れ	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 曇り 晴れ 曇り	晴れ 曇り 曇り 雨	曇り 曇り 曇り 晴れ	曇り 曇り 曇り 晴れ	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り										
気温 (°C)	19.1 21.5 14.7 12.4	24.6 26.7 20.6 19.8	27.6 30.6 23.9 22.3	30.9 33.2 27.6 26.8	30.9 33.2 27.2 27.4	25.8 32.8 29.0 28.8	31.9 33.0 20.7 19.3	18.9 21.0 15.0 13.6	13.7 15.4 10.7 10.2	10.4 12.4 10.0 6.0	3.2 5.2 3.9 1.3	8.1 12.5 10.2 11.0		1.3	～	33.2	19.1	
水温 (°C)	18.2 18.8 17.6 16.3	22.6 23.3 21.7 21.5	23.2 23.6 22.8 22.2	28.0 28.4 27.7 26.9	28.5 29.4 29.2 28.8	30.6 30.9 30.3 30.1	22.6 22.8 22.5 22.9	20.2 19.5 19.4 20.1	14.9 14.1 13.6 14.8	11.7 11.5 11.1 9.9	7.6 6.6 8.4 6.1	10.2 12.5 11.7 12.4		6.1	～	30.9	19.8	
流量 (m3/S)																		
透視度 (cm)		67	71	64	76	47	87	>100	76	>100	73	>100	>100	47	～	>100	80	
臭気	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	無 無 無 無	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水													
色相	淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄	淡灰緑 淡灰緑 淡灰緑 淡灰緑	淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑	中灰黄 中灰黄 中灰黄 中灰黄	淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑	淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑	淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑	淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑	淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑					
pH (-)	7.3 7.1 7.1 7.4	7.1 7.3 7.4 7.3	7.2 7.5 7.4 7.5	7.4 7.2 7.2 7.4	7.1 7.2 7.6 7.2	7.5 7.5 7.3 7.2	7.2 7.3 7.2 7.1	7.2 7.5 7.2 7.1	7.2 7.5 7.5 7.2	7.1 7.2 7.1 7.2	7.4 7.5 7.4 7.2	7.4 7.2 7.2 7.1	0 / 48	7.1	～	7.6		
生活環境項目	D (mg/L)	9.8	10	11	6.6	6.4	8.7	11	12	11	13	12	0 / 12	6.4	～	13	10	
	BOD (mg/L)	1.0	0.8	1.1	0.7	2.5	3.2	0.9	1.0	0.8	1.5	1.4	1 / 12	0.7	～	3.2	1.4	
	COD (mg/L)	4.2	4.0	3.5	3.7	4.9	4.0	3.9	4.2	4.1	5.8	4.0	0 / 2	N.D	～	N.D	N.D	
	S (mg/L)	5	6	7	7	10	6	<1	6	4	5	4	0 / 12	<1	～	10	5	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	7.7×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>4</sup>	2.9×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	4.8×10 <sup>3</sup>	4.8×10 <sup>2</sup>	2.8×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	1.0×10 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	3.2×10 <sup>1</sup>	5.6×10 <sup>2</sup>	7 / 12	3.2×10 <sup>1</sup>	～	4.8×10 <sup>1</sup>	6.6×10 <sup>4</sup>
	全窒素 (mg/L)		2.3			2.3			3.1		2.4			0 / 4	2.3	～	3.1	2.5
	全窒素 (mg/L)		0.18			0.21			0.27		0.15			0 / 4	0.15	～	0.27	0.20
	全亜硝酸(水生生物) (mg/L)	0.021	0.028	0.013	0.016	0.025	0.014	0.018	0.010	0.028	0.030	0.010	0.030	0 / 12	0.010	～	0.030	0.020
	アモニウムニトロゲン (水生生物) (mg/L)		0.0014			0.0010			<0.0006		0.008			0 / 4	<0.0006	～	0.0014	0.0009
	L A S (水生生物) (mg/L)		0.0067			0.069			0.0029		0.008			1 / 4	0.0008	～	0.069	0.020
カドミウム (mg/L)					<0.003			<0.003		<0.003			0 / 2	<0.003	～	<0.003	<0.003	
全シアン (mg/L)					N.D			N.D		N.D			0 / 2	N.D	～	N.D	N.D	
六価クロム (mg/L)					<0.005			<0.005		<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
砒素 (mg/L)					<0.005			<0.005		<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
総水銀 (mg/L)					<0.0005			<0.0005		<0.0005			0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)													0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
P C B (mg/L)					N.D								0 / 1	N.D	～	N.D	N.D	
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)					<0.002			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.004			<0.004		<0.004			0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.002			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.004			<0.004		<0.004			0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005			<0.005		<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.006			<0.006		<0.006			0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006	
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001			<0.001		<0.001			0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.005			<0.005		<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.002			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
チウラム (mg/L)					<0.006			<0.006		<0.006			0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006	
シマジン (mg/L)					<0.003			<0.003		<0.003			0 / 2	<0.003	～	<0.003	<0.003	
オキシベンザルフェン (mg/L)					<0.002			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
ベンゼン (mg/L)					<0.001			<0.001		<0.001			0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
セレン (mg/L)					1.2			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.2			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.9			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.9			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.2			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.9			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.9			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.2			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.9			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.9			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.2			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.9			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.9			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.2			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.9			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.9			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.2			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.9			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.9			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.2			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.9			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.9			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.2			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.9			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.9			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.2			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.9			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					1.9			<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<	



年度	地点統一番号	府独自番号	河川名				地点名				類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点				
令和6	00701	60401	道頓堀川				大黒橋				B	生物B	大阪市	基準点				
採取月日	4/18	5/22	6/11	7/10	8/20	9/19	10/24	11/6	12/4	1/21	2/6	3/11	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻	11:55 17:10 23:20 4:40	11:20 16:20 22:50 4:30	11:25 16:55 22:20 4:10	11:15 16:20 22:30 4:50	11:25 18:00 23:05 4:20	10:50 17:00 22:25 4:05	10:50 16:45 22:25 4:05	11:00 16:50 21:55 4:45	11:10 16:45 22:00 4:00	11:05 16:30 22:30 4:00	11:25 16:55 22:45 4:20	10:45 16:00 22:45 4:20						
天候	曇り 曇り 晴れ 晴れ	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 晴れ 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り														
気温 (C)	21.9 21.0 12.2 14.0	25.9 26.8 21.1 20.2	27.9 27.5 24.0 24.0	31.2 31.1 29.3 26.7	30.3 29.4 27.0 26.1	32.8 32.7 29.0 28.0	22.1 23.3 19.8 19.8	21.0 20.0 13.8 10.0	13.4 13.0 10.3 8.2	12.1 11.2 10.0 7.6	3.6 3.5 5.6 0.5	9.4 11.5 12.5 10.0		0.5	～	32.8	19.0	
水温 (C)	17.6 18.1 17.2 16.4	21.1 21.7 20.5 20.2	23.9 24.4 23.3 23.0	28.7 28.8 28.3 27.4	29.3 29.6 28.5 28.2	30.1 29.5 28.6 28.2	20.2 22.1 21.5 21.1	20.2 19.3 18.6 17.7	13.8 13.7 13.2 13.0	9.0 9.0 8.9 8.5	6.7 6.7 5.8 5.9	10.6 10.9 10.7 10.6		5.8	～	30.1	19.0	
流量 (m3/S)																		
透視度 (cm)		31	85	62	85	78	93	59	81	75	63	50	>100		31	～	>100	72
臭気	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	その他 その他 その他 その他	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	中下水 中下水 中下水 中下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	その他 その他 その他 その他	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水					
色相	中灰黄 中灰黄 中灰黄 中灰黄	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑	淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑					
生活環境項目	P H (-)	7.6 8.0 7.8 7.4	7.4 7.6 7.3 7.4	7.2 7.3 7.2 7.2	7.4 7.5 7.4 7.4	7.2 7.3 7.2 7.2	7.3 7.3 7.2 7.2	7.1 7.2 7.2 7.1	7.2 7.3 7.3 7.3	7.0 7.1 7.1 7.1	7.2 7.2 7.1 7.1	7.0 7.1 7.1 7.1	0 / 48	7.0	～	8.0		
	D O (mg/L)	10 0.9	9.6 0.9	5.7 1.5	6.6 0.8	5.3 0.7	6.0 1.8	5.2 0.7	7.4 0.5	10 0.8	9.3 0.6	10 0.6	9.3 0.6	0 / 12	5.2	～	10	7.9
健康項目	B O D (mg/L)	4.9 12	3.9 5	4.5 8	4.3 6	3.9 7	5.0 5	4.7 8	3.9 6	4.6 7	5.2 8	5.0 4	0 / 12	<0.5	～	1.8	0.9	
	C O D (mg/L)	4.9 12	3.9 5	4.5 8	4.3 6	3.9 7	5.0 5	4.7 8	3.9 6	4.6 7	5.2 8	5.0 4	0 / 12	3.9	～	5.2	4.6	
健康項目	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.9×10 <sup>2</sup>	2.6×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	4.0×10 <sup>1</sup>	1.0×10 <sup>2</sup>	7.4×10 <sup>1</sup>	2.3×10 <sup>1</sup>	3.8×10 <sup>1</sup>	1.5×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	5.1×10 <sup>1</sup>	0 / 12	1.7×10 <sup>1</sup>	～	2.9×10 <sup>2</sup>	8.4×10 <sup>1</sup>	
	全窒素 (mg/L)	0.045	0.031	0.039	0.026	0.038	0.044	0.056	0.027	0.015	0.035	0.061	9 / 12	0.015	～	0.061	0.037	
健康項目	全窒素 (mg/L)	0.045	0.031	0.039	0.026	0.038	0.044	0.056	0.027	0.015	0.035	0.061	9 / 12	0.015	～	0.061	0.037	
	全窒素 (mg/L)	0.045	0.031	0.039	0.026	0.038	0.044	0.056	0.027	0.015	0.035	0.061	9 / 12	0.015	～	0.061	0.037	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)												0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目																		







年度	地点統一番号	府独自番号	河川名				地点名				類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点		
令和6	00801	60801	尻無川				甚兵衛渡				B	生物B	大阪市	基準点		
採取月日	4/18	5/22	6/11	7/10	8/20	9/19	10/24	11/6	12/4	1/21	2/6	3/11	m / n	最小値	最大値	平均値
採取時刻	9:45 15:25 21:25 3:00	9:25 14:25 20:55 2:40	9:10 14:50 20:35 2:25	9:10 14:30 20:50 3:15	9:10 15:30 21:20 2:50	9:05 15:10 20:50 2:40	9:00 15:00 20:50 2:35	9:10 14:55 20:15 3:20	9:05 14:35 20:20 2:35	9:20 14:45 21:00 2:35	9:15 14:55 21:05 2:40	9:10 14:10 21:05 2:45				
天候	曇り 曇り 晴れ 晴れ	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 晴れ 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り												
気温 (°C)	20.0 21.7 14.2 13.0	21.5 24.9 20.0 18.8	25.5 29.5 24.0 22.0	29.7 31.7 29.2 25.5	25.1 30.8 28.5 26.9	31.9 34.2 29.0 28.5	24.7 24.5 20.5 20.1	18.1 21.0 14.1 10.1	13.1 13.7 10.9 9.7	13.0 14.0 9.4 7.6	2.0 6.1 3.0 0.5	8.4 11.4 11.5 10.3		0.5	34.2	18.8
水温 (°C)	17.4 17.3 16.2 16.6	19.5 20.3 20.4 19.4	23.6 23.6 23.2 23.3	27.5 27.6 27.0 26.4	27.9 30.2 27.8 26.9	29.9 30.6 28.7 29.0	23.4 23.3 22.5 22.5	20.4 21.4 19.4 18.8	15.7 16.6 14.5 15.2	9.2 10.7 10.3 10.2	7.5 8.2 7.0 6.7	11.6 11.4 11.1 11.1		6.7	30.6	19.4
流量 (m3/S)																
透視度 (cm)		65	>100	99	>100	69	70	>100	>100	>100	>100	>100		65	>100	92
臭気	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	中下水 中下水 中下水 中下水	微下水 微下水 中下水 中下水	中下水 中下水 中下水 中下水	中下水 中下水 中下水 中下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微海藻 微海藻 微海藻 微海藻	微下水 微下水 微海藻 微海藻	微海藻 微海藻 微海藻 微海藻				
色相	淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄															
pH (-)	P	7.2 7.4	7.3 7.4	7.4 7.3	7.3 7.3	7.2 7.1	7.5 7.4	7.2 7.2	7.2 7.1	7.4 7.4	7.4 7.4	7.3 7.4	0 / 48	7.1	7.7	
	H	7.4 7.2	7.1 7.2	7.2 7.1	7.3 7.3	7.1 7.2	7.7 7.3	7.4 7.6	7.2 7.2	7.4 7.4	7.4 7.3	7.4 7.4				
D O (mg/L)	D	8.5	9.1	3.9	6.4	3.0	6.6	8.1	7.2	7.0	11	10	1 / 12	3.0	11	7.8
	O	1.1	1.4	1.6	0.9	2.7	2.4	0.6	0.6	0.8	0.5	1.0	0 / 12	0.5	2.7	1.2
B O D (mg/L)	B	4.3	4.1	4.6	3.9	5.3	4.0	4.0	3.5	3.8	4.0	5.0	0 / 12	3.5	5.3	4.3
	O	5	4	3	4	4	4	2	2	2	3	4	0 / 12	2	5	3
大腸菌数 (CFU/100ml)	全菌	2.3×10 <sup>4</sup>	1.9×10 <sup>4</sup>	1.0×10 <sup>4</sup>	2.9×10 <sup>2</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>2</sup>	4.7×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	9.1×10 <sup>2</sup>	8.9×10 <sup>3</sup>	5.3×10 <sup>2</sup>	4.8×10 <sup>2</sup>	6 / 12	2.9×10 <sup>2</sup>	1.6×10 <sup>4</sup>
	全菌	0.020	0.019	0.013	0.010	0.016	0.028	0.020	0.027	0.009	0.015	0.014	0.021	0 / 12	0.009	0.028
全菌	全菌	0.020	0.019	0.013	0.010	0.016	0.028	0.020	0.027	0.009	0.015	0.014	0.021	0 / 12	0.009	0.028
	全菌	0.020	0.019	0.013	0.010	0.016	0.028	0.020	0.027	0.009	0.015	0.014	0.021	0 / 12	0.009	0.028
L A S (水生物)	L A S	0.0008	0.0022			0.0020		0.0007					0 / 4	<0.0006	0.0020	0.0010
	L A S	0.0008	0.0022			0.0020		0.0007					0 / 4	0.0022	0.025	0.0098
カドミウム	カドミウム					<0.003							0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003
	カドミウム					<0.003							0 / 2	N.D	N.D	N.D
鉛	鉛					<0.005							0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
	鉛					<0.005							0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	六価クロム					<0.01							0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01
	六価クロム					<0.01							0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	砒素					<0.005							0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
	砒素					<0.005							0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	総水銀					<0.0005							0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	総水銀					<0.0005							0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	アルキル水銀												0 / 1	N.D	N.D	N.D
	アルキル水銀												0 / 1	N.D	N.D	N.D
ジクロロメタン	ジクロロメタン					<0.002							0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロメタン					<0.002							0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	四塩化炭素					<0.002							0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素					<0.002							0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン					<0.004							0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004
	1,2-ジクロロエタン					<0.004							0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン					<0.004							0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン					<0.004							0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン					<0.005							0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
	1,1,2-トリクロロエタン					<0.005							0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
ドクロロエチレン	ドクロロエチレン					<0.006							0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006
	ドクロロエチレン					<0.006							0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006
1,3-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロエチレン					<0.001							0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロエチレン					<0.001							0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	チウラム					<0.005							0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
	チウラム					<0.005							0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
シマジン	シマジン					<0.006							0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006
	シマジン					<0.006							0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006
チオベンザルゼン	チオベンザルゼン					<0.002							0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	チオベンザルゼン					<0.002							0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
セレン	セレン					<0.001							0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン					<0.001							0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素	硝酸性窒素					<0.002							0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素					<0.002							0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素	硝酸性窒素					2.3							0 / 2	2.1	2.3	2.2
	硝酸性窒素					2.3							0 / 2	2.1	2.3	2.2
硫酸性窒素	硫酸性窒素												0 / 4	0.15	0.25	0.20
	硫酸性窒素												0 / 4	0.14	1.9	0.86
ほう素	ほう素					0.22			0.25				0 / 4	0.14	1.9	0.86
	ほう素					0.22			0.25				0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン					<0.005							0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
	1,4-ジオキサン					<0.005							0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
n-ヘキサン抽出物	n-ヘキサン抽出物					<0.5							0 / 1	<0.5	<0.5	<0.5
	n-ヘキサン抽出物					<0.5							0 / 1	<0.5	<0.5	<0.5
フェノール類	フェノール類					<0.005							0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類					<0.005							0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005
銅	銅					0.22							0 / 1	0.22	0.22	0.22
	銅					0.22							0 / 1	<0.08	<0.08	<0.08
鉄(溶解性)	鉄(溶解性)					<0.08							0 / 1	<0.08	<0.08	<0.08
	鉄(溶解性)					<0.08							0 / 1	<0.08	<0.08	<0.08
マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)					<0.01							0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01
	マンガン(溶解性)					<0.01							0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01
全クロム	全クロム												0 / 1	0.05	0.05	0.05
	全クロム												0 / 2	0.36	0.68	0.52
陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤					0.05							0 / 1	0.05	0.05	0.05
	陰イオン界面活性剤					0.05							0 / 2	2.1	2.2	2.2
アンモニウム窒素	アンモニウム窒															



年度	地点統一番号	府独自番号	河川名				地点名				類型	類型(水生生物)	担当機関		基準点			
令和6	01301	61001	木津川運河				船町渡				B	生物B	大阪市		基準点			
採取月日	4/18	5/22	6/11	7/10	8/20	9/19	10/24	11/6	12/4	1/21	2/6	3/11	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻	8:00 14:00 20:00 2:00	8:00 13:20 19:45 1:45	7:50 13:30 19:20 1:30	8:00 13:20 19:45 2:15	8:00 14:00 20:10 2:00	8:00 14:00 20:00 2:00	8:00 14:00 20:00 2:00	8:00 13:50 19:20 2:00	7:50 13:25 19:20 1:45	8:00 13:30 19:55 1:55	8:05 13:30 19:50 2:00	8:00 13:10 20:00 2:00						
天候	曇り 曇り 晴れ 晴れ	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 晴れ 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り														
気温 (°C)	19.5 23.0 16.5 14.0	19.7 26.2 22.0 19.5	24.9 30.6 24.0 22.0	29.1 32.3 29.3 26.2	24.1 30.3 28.3 27.3	30.0 33.3 30.1 29.5	22.1 26.2 22.8 21.0	18.6 22.2 14.2 10.1	12.0 13.8 11.4 9.4	12.5 6.9 8.3 2.2	11.0 12.9 8.3 2.2	1.0 5.7 8.0 10.7		1.0	～	33.3	19.1	
水温 (°C)	17.6 18.6 16.4 15.3	19.3 21.7 20.8 19.7	23.0 25.2 24.6 23.1	27.4 28.6 27.7 26.5	27.5 30.0 28.5 27.6	29.2 30.9 29.7 28.6	22.6 23.7 22.7 22.3	19.4 21.3 20.0 19.1	15.7 17.6 15.2 15.3	9.7 11.4 11.2 9.4	6.1 9.8 8.5 7.5	10.6 11.6 11.6 11.1		6.1	～	30.9	19.6	
流量 (m3/S)																		
透視度 (cm)		40	94	24	49	33	71	>100	>100	>100	>100	81	>100		24	～	>100	74
臭気	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微海藻 微海藻 微海藻 微海藻	海藻 海藻 海藻 海藻	中下水 中下水 中下水 中下水	無 無 無 無	微海藻 微海藻 微海藻 微海藻	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微土 微土 微土 微土						
色相	中黄褐 中黄褐 中黄褐 中黄褐	淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄	濃黄褐 濃黄褐 濃黄褐 濃黄褐	中黄褐 中黄褐 中黄褐 中黄褐	中黄褐 中黄褐 中黄褐 中黄褐	淡黄褐 淡黄褐 淡黄褐 淡黄褐	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑 淡灰黄緑	淡灰緑 淡灰緑 淡灰緑 淡灰緑	淡緑 淡緑 淡緑 淡緑	淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄	淡黄 淡黄 淡黄 淡黄						
p H (-)	8.3 8.6 8.6 7.5	7.6 7.8 7.8 7.3	7.3 8.8 8.8 7.3	7.3 7.7 8.0 7.4	7.7 7.9 8.2 7.2	7.8 8.5 8.4 7.4	7.7 7.8 8.0 7.8	7.5 7.4 7.3 7.3	7.5 7.7 7.7 7.5	7.6 7.9 7.7 7.6	7.3 7.4 7.8 7.8	7.7 7.7 7.8 7.8	4 / 48	7.2	～	8.8		
	D O (mg/L) B O D (mg/L) C O D (mg/L) S S (mg/L)	16 2.6 5.6 6	9.7 2.9 3.8 3	19 5.8 6.4 9	10 2.3 5.1 6	12 4.5 6.1 7	8.2 4.5 5.7 7	16 1.5 3.5 2	7.6 <0.5 3.6 2	8.5 0.7 4.0 2	11 0.5 3.9 2	12 2.1 6.8 4	10 0.9 3.7 2	0 / 12 3 / 12 -/ 12 0 / 12	7.6 <0.5 3.5 2	～	19 5.8 6.8 9	12 2.4 4.9 4
大腸菌数 (CFU/100ml)	4.5×10 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	1.0×10 <sup>4</sup>	5.0×10 <sup>2</sup>	8.8×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	3.8×10 <sup>2</sup>	6.6×10 <sup>1</sup>	3.3×10 <sup>1</sup>	1.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	5 / 12	3.3×10 <sup>1</sup>	～	1.0×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	
	全窒素 (mg/L) 全窒素(水生生物) (mg/L) アミノ酸(水生生物) (mg/L)	1.9 0.17 0.019	1.9 0.17 0.017	1.9 0.17 0.013	1.9 0.17 0.020	2.8 0.19 0.017	2.8 0.19 0.012	2.8 0.19 0.024	2.3 0.19 0.010	2.3 0.19 0.026	2.3 0.19 0.012	5.0 0.22 0.012	5.0 0.22 0.023	0 / 4 -/ 4 0 / 12	1.9 0.17 0.010	～	5.0 0.22 0.026	3.0 0.19 0.017
L A S (水生生物) (mg/L)	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0021	0.0003	0.0094	0.0024	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0 / 4	0.0007	～	0.0094	0.0037	
	カドミウム (mg/L) 全シアン (mg/L) 六価クロム (mg/L) 砒素 (mg/L) 総水銀 (mg/L) アルキル水銀 (mg/L) P C B (mg/L)													0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2				
ジクロロメタン (mg/L)													0 / 1	N.D.	～	N.D.	N.D.	
	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) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1,1,2-ジクロロエタン (mg/L) ジクロロエチレン (mg/L) トリクロロエチレン (mg/L) 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) チウラム (mg/L) シマジン (mg/L)													0 / 2 0 / 2				
ザオベンガル (mg/L)													0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	ベンゼン (mg/L) セレン (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) 硫酸性窒素 (mg/L) ホウ素 (mg/L) 1,4-ジオキサン (mg/L)													0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2				
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)													0 / 4	0.22	～	0.53	0.35	
	フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L) 鉄(溶解性) (mg/L) マンガン(溶解性) (mg/L) 全クロム (mg/L) 陰イオン界面活性剤 (mg/L) アンモニウム窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L) りん酸性りん (mg/L)													3 / 4 -/ 1 -/ 1 -/ 1 -/ 1 -/ 2 -/ 2 -/ 2 -/ 2 -/ 4				
トリハロメタン生成能 (mg/L)													0 / 4	0.53	～	0.13	0.097	
	クロロホルム生成能 (mg/L) プロモクロロタン生成能 (mg/L) ジプロモクロロタン生成能 (mg/L) プロモホルム生成能 (mg/L)																	
フロロホルム (mg/L)													0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	ドシル1,2-ジクロロベンゼン (mg/L) 1,2-ジクロロベンゼン (mg/L) 1,3-ジクロロベンゼン (mg/L) ダイアジノン (mg/L) フェニトロチオン (mg/L) イソプロチオラン (mg/L) オキシジソン (mg/L) クロロタロニド (mg/L) プロピザミド (mg/L) E P N (mg/L)																	
ジクロロホルム (mg/L)																		
	フェノカルブ (mg/L) イブペンホス (mg/L) クロロニトロフェン (mg/L) トルエン (mg/L) キシレン (mg/L) フタル酸 (mg/L) ジエチルヘキシル (mg/L) ニメチル (mg/L) モリブデン (mg/L) アンチモン (mg/L) 塩化ビニル (mg/L) モノマー (mg/L)																	
エビクロロヒドリン (mg/L)																		
	全マンガン (mg/L) ララン (mg/L) PFOS及びPFOA (mg/L) PFOS(直鎖体) (mg/L) PFOA (mg/L) PFOA(直鎖体) (mg/L) クロロホルム(水生生物) (mg/L) フェノール(水生生物) (mg/L) ホルムアルデヒド (mg/L)													0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1				
4-エチルフェノール (mg/L)																		
	7-エチルフェノール (mg/L) アニリン(水生生物) (mg/L) 2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)																	
塩素イオン (mg/L)																		
	糞便性大腸菌数 (個/100ml) ATU添加BOD (mg/L) 非イオン界面活性剤 (mg/L) 電気伝導率 (mS/m)																	

<備考> BOD(75%値) 2.9 (mg/L)



年度	地点統一番号	府独自番号	河川名		地点名				類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点								
令和6	07801	61201	東横堀川		本町橋				B	生物B	大阪市	基準点								
採取月日	4/18	5/22	6/11	7/10	8/20	9/19	10/24	11/6	12/4	1/21	2/6	3/11	m / n	最小値	～	最大値	平均値			
採取時刻	10:20 15:30 21:30 3:25	10:00 16:10 21:45 3:25	10:10 15:50 21:15 3:30	9:50 14:55 21:50 2:20	9:55 15:15 21:55 3:25	10:05 15:20 22:00 3:30	10:05 15:10 21:40 3:20	9:45 15:40 21:45 3:45	10:05 14:45 21:35 3:10	9:50 15:00 20:30 3:25	10:05 15:15 20:45 3:45	9:50 15:10 20:00 2:55								
天候	曇り 曇り 曇り 晴れ	晴れ 曇り 曇り 曇り	晴れ 曇り 晴れ 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	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り							
気温 (°C)	17.0 21.0 15.3 14.0	22.0 24.5 21.1 20.7	24.8 27.8 24.8 23.1	27.4 26.7 27.4 26.7	27.0 33.2 29.0 38.2	31.0 34.0 29.3 28.9	21.9 24.0 21.1 19.6	18.4 19.5 15.5 14.0	13.1 14.1 10.2 10.3	9.6 12.1 9.6 7.3	5.3 5.8 4.9 1.6	9.5 12.0 11.3 11.0		1.6	～	34.0	19.1			
水温 (°C)	16.3 16.5 15.7 15.4	21.2 21.9 20.7 21.2	22.3 22.6 22.3 22.0	27.2 27.5 26.9 26.9	29.1 30.1 29.5 29.1	30.3 30.7 30.6 30.1	22.6 22.6 22.5 22.2	19.4 19.4 18.7 18.6	14.0 14.7 13.9 13.8	10.5 10.8 10.1 9.8	8.4 7.9 8.5 8.2	10.3 11.6 11.2 11.3		7.9	～	30.7	19.3			
流量 (m3/S)																				
透視度 (cm)		92	>100	>100	>100	76	>100	>100	40		93	>100	>100				40	～	>100	92
臭気	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 中下水 中下水	微下水 微下水 中下水 中下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 中下水 中下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水							
色相	淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑							
生活環境項目	p H (-)	7.2 7.2 7.2 7.2	7.2 7.3 7.3 7.1	7.2 7.3 7.2 7.2	7.3 7.4 7.4 7.4	7.3 7.3 7.1 7.1	7.2 7.2 7.2 7.3	7.2 7.1 7.0 7.0	7.3 7.3 7.3 7.3	7.2 7.2 7.2 7.2	7.1 7.1 7.2 7.2	7.2 7.2 7.2 7.2	7.2 7.2 7.2 7.2	0 / 48	7.0	～	7.4			
	D O (mg/L)	7.0	8.3	5.7	4.9	7.2	6.4	4.9	11	11	11	11	11	2 / 12	4.9	～	11	7.8		
B O D (mg/L)	1.0	1.0	1.5	1.1	2.2	2.0	0.8	0.5	0.7	0.5	1.4	0.8	0 / 12	0.5	～	2.2	1.1			
C O D (mg/L)	3.8	4.1	4.8	3.2	6.3	5.1	4.1	3.2	4.3	4.3	5.4	4.6	0 / 12	3.2	～	6.3	4.5			
S S (mg/L)	3	3	3	1	4	5	12	5	5	4	3	4	0 / 12	1	～	12	4			
大腸菌数 (CFU/100ml)	3.1×10 <sup>3</sup>	3.9×10 <sup>3</sup>	1.0×10 <sup>4</sup>	2.5×10 <sup>4</sup>	2.0×10 <sup>2</sup>	1.4×10 <sup>2</sup>	2.6×10 <sup>2</sup>	5.1×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	3.6×10 <sup>2</sup>	4.0×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	4 / 12	2.5×10 <sup>1</sup>	～	1.0×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>			
全窒素 (mg/L)		2.5		3.7		3.7		2.2		5.5		5.5	0 / 4	2.2	～	5.5	3.5			
全窒素(水生生物)	0.031	0.022	0.015	0.018	0.032	0.014	0.025	0.031	0.012	0.021	0.036	0.036	4 / 12	0.012	～	0.036	0.023			
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.0018		0.0015		0.0015		0.0027		0.0011		0.0011	0 / 4	0.0011	～	0.0027	0.0018			
L A S(水生生物)		0.0054		0.0019		0.0019		0.0044		0.0033		0.0033	0 / 4	0.0019	～	0.0054	0.0038			
カドミウム (mg/L)					<0.0003					<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003			
全シアン (mg/L)					N.D					N.D		N.D	0 / 2	N.D	～	N.D	N.D			
鉛 (mg/L)					<0.005					<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005			
六価クロム (mg/L)					<0.01					<0.01		<0.01	0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01			
砒素 (mg/L)					<0.005					<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005			
総水銀 (mg/L)					<0.0005					<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)													0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005			
P C B (mg/L)					N.D								0 / 1	N.D	～	N.D	N.D			
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002					<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002			
四塩化炭素 (mg/L)					<0.002					<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.004					<0.004		<0.004	0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.002					<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.004					<0.004		<0.004	0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005					<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.006					<0.006		<0.006	0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006			
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001					<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001			
1,3-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.005					<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.002					<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002			
チウラム (mg/L)					<0.006					<0.006		<0.006	0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006			
シマジン (mg/L)					<0.003					<0.003		<0.003	0 / 2	<0.003	～	<0.003	<0.003			
オキシベンザルゼン (mg/L)					<0.002					<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002			
ベンゼン (mg/L)					<0.001					<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001			
セレン (mg/L)					2.1					4.3		4.3	0 / 2	<0.002	～	<0.002	0.002			
硝酸性窒素 (mg/L)					2.1					4.3		4.3	0 / 2	<0.002	～	<0.002	0.002			
硫酸性窒素 (mg/L)					0.13					0.09		0.09	0 / 2	0.09	～	0.13	0.11			
ほう素 (mg/L)					0.07					0.04		0.04	0 / 2	0.04	～	0.07	0.06			
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005					<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005			
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)					<0.005					<0.005		<0.005	- / 1	<0.5	～	<0.5	<0.5			
フェノール類 (mg/L)					<0.005					<0.005		<0.005	- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005			
銅 (mg/L)					0.013					0.013		0.013	- / 1	0.013	～	0.013	0.013			
鉄(溶解性) (mg/L)					<0.08					<0.08		<0.08	- / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08			
マンガン(溶解性) (mg/L)					<0.01					<0.01		<0.01	- / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01			
全クロム (mg/L)					0.11					0.11		0.11	- / 1	0.11	～	0.11	0.11			
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					1.0					0.50		0.50	- / 2	0.50	～	1.0	0.75			
アンモニア態窒素 (mg/L)					2.0					4.1		4.1	- / 2	2.0	～	4.1	3.1			
硝酸性窒素 (mg/L)					0.12					0.16		0.16	- / 2	0.12	～	0.16	0.14			
亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.20					0.13		0.13	- / 4	0.13	～	0.20	0.17			
りん酸性りん (mg/L)		0.19																		
特定項目								0.17												
トリハロメタン生成能 (mg/L)																				
クロロホルム生成能 (mg/L)																				
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																				
ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)																				
ブromホルム生成能 (mg/L)																				
クロロホルム (mg/L)					<0.006								0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006			
トリハロメタン (mg/L)					1.0															
1,2-ジクロロプロペン (mg/L)					1.0															
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)					1.0															
1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/L)					1.0															
1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/L)					1.0															
ダイアジノン (mg/L)					1.0															
フェニトロチオン (mg/L)					1.0															
イソプロチオラン (mg/L)					1.0															
オキシジソン銅 (mg/L)					1.0															
クロロタロン (mg/L)					1.0															
プロピザミド (mg/L)																				