

地図中番号	河川水域名	地点名
1	淀川	枚方大橋流心
2	淀川	枚方大橋左岸
3	淀川	枚方大橋右岸
4	淀川	鳥飼大橋流心
5	淀川	鳥飼大橋左岸
6	淀川	鳥飼大橋右岸
7	淀川	菅原城北大橋
8	淀川	伝法大橋
9	船橋川	新登橋上流
10	藤本川	淀川合流直前
11	穂谷川	淀川合流直前
12	檜尾川	磐手杜神社
13	黒田川	西ノ口樋門
14	天野川	淀川合流直前
15	安居川	淀川合流直前
16	芥川	塚脇橋
17	芥川	鷺打橋
19	女瀬川	天堂橋
20	水無瀬川	名神高速道路高架橋下

地図中番号18は欠番

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	00101	10101	淀川					枚方大橋流心					B	生物B	近畿地整淀川河川事務所				基準点
採取月日	4/23	5/8	6/5	7/24	8/1	9/18	10/2	11/6	12/4	1/8	2/5	3/10	m/n	最小値	～	最大値	平均値		
採取時刻	15:15	15:50	15:10	15:55	15:35	15:15	15:15	15:15	15:00	15:20	15:35	15:10							
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
気温 (°C)	21.6	18.0	26.9	32.6	38.3	34.0	31.8	17.5	14.7	6.5	3.3	18.8				3.3 ~ 22.0			
水温 (°C)	18.1	19.8	22.4	29.1	31.3	30.8	27.2	19.3	13.7	7.2	6.1	11.1				6.1 ~ 19.7			
流量 (m3/S)	205	286	414	337	154	122	112	137	110	102	110	119				102 ~ 184			
透視度 (cm)	>100	67	74	>100	97	>100	94	>100	85	78	65	85				65 ~ 87			
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
色相	無	淡黄緑	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
pH (-)	7.7	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	0/12	7.7	~	7.9			
生活環境項目	D O (mg/L)	8.9	9.3	9.2	7.1	7.7	7.8	7.9	8.6	10	11	12	11	0/12	7.4	~	12		
	B O D (mg/L)	1.8	1.1	1.0	<0.5	0.9	1.0	0.8	0.5	0.8	1.2	1.3	1.0	0/12	<0.5	~	1.8		
	C O D (mg/L)	3.6	3.2	3.1	2.8	2.7	3.3	3.4	3.1	3.3	3.3	3.2	3.2	0/12	2.7	~	3.6		
	S S (mg/L)	4	8	6	4	10	3	6	7	6	5	6	6	0/12	3	~	10		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.7×10 ⁴	2.2×10 ⁶	4.0×10 ⁴	3.4×10 ⁴	2.0×10 ¹	2.6×10 ¹	3.9×10 ¹	3.0×10 ²	4.7×10 ¹	2.2×10 ²	4.2×10 ¹	1.2×10 ¹	1/12	1.2×10 ¹	~	2.7×10 ¹		
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.74	0.57	0.69	1.0	1.0	1.1	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	0/12	0.57	~	1.4		
	全有機炭素 (mg/L)	0.10	0.072	0.059	0.056	0.086	0.099	0.098	0.13	0.10	0.094	0.10	0.10	0/12	0.056	~	0.13		
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.004						0.006		0/2	0.004	~	0.006		
	亜鉛(水生生物) (mg/L)					<0.0006						<0.0006		0/2	<0.0006	~	<0.0006		
	L A S(水生生物) (mg/L)					<0.0006						<0.0006		0/2	<0.0006	~	<0.0006		
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003					<0.0003		0/2	<0.0003	~	<0.0003			
	全鉛 (mg/L)					N.D					N.D		0/2	N.D	~	N.D			
	全六価クロム (mg/L)					<0.005					<0.005		0/2	<0.005	~	<0.005			
	砒素 (mg/L)					<0.01					<0.01		0/2	<0.01	~	<0.01			
	総水銀 (mg/L)					<0.005					<0.005		0/2	<0.005	~	<0.005			
	アルキル水銀 (mg/L)					<0.0005					<0.0005		0/2	<0.0005	~	<0.0005			
	P C B (mg/L)					N.D					N.D		0/1	N.D	~	N.D			
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002					<0.002		0/2	<0.002	~	<0.002			
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0004					<0.0004		0/2	<0.0004	~	<0.0004			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004					<0.0004		0/2	<0.0004	~	<0.0004			
特定項目	1,1-ジクロロエタン (mg/L)					<0.002					<0.002		0/2	<0.002	~	<0.002			
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.004					<0.004		0/2	<0.004	~	<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005					<0.005		0/2	<0.005	~	<0.005			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.006					<0.006		0/2	<0.006	~	<0.006			
	ジクロロエチレン (mg/L)					<0.001					<0.001		0/2	<0.001	~	<0.001			
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.005					<0.005		0/2	<0.005	~	<0.005			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.002					<0.002		0/1	<0.002	~	<0.002			
	チウラム (mg/L)					<0.006					<0.006		0/1	<0.006	~	<0.006			
	シマジン (mg/L)					<0.003					<0.003		0/1	<0.003	~	<0.003			
	チオベンザルゼン (mg/L)		<0.002			<0.001					<0.001		0/1	<0.002	~	<0.002			
特殊項目	ベンゼン (mg/L)					<0.002					<0.002		0/2	<0.002	~	<0.002			
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.79					0.93		0/2	0.79	~	0.93			
	硫酸性窒素 (mg/L)					0.09					0.09		0/2	0.09	~	0.09			
	ほう素 (mg/L)					<0.02					<0.02		0/2	<0.02	~	<0.02			
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005					<0.005		0/2	<0.005	~	<0.005			
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)					<0.5					<0.5		0/1	<0.5	~	<0.5			
	フェノール類 (mg/L)					<0.005					<0.005		0/1	<0.005	~	<0.005			
	銅 (mg/L)					<0.005					<0.005		0/1	<0.005	~	<0.005			
	鉄(溶解性) (mg/L)					<0.08					<0.08		0/1	<0.08	~	<0.08			
	マンガン(溶解性) (mg/L)					<0.01					<0.01		0/1	<0.01	~	<0.01			
監視項目	全クロム (mg/L)					<0.03					<0.03		0/1	<0.03	~	<0.03			
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.01					<0.01		0/2	<0.01	~	<0.01			
	アンモニウム塩素素 (mg/L)	0.20	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.05	0.04	<0.04	<0.04	0.04	0/12	<0.04	~	0.20		
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.78					0.92		0/2	0.78	~	0.92			
	硫酸性窒素 (mg/L)					<0.04					<0.04		0/2	<0.04	~	<0.04			
	りん酸性りん (mg/L)	0.079	0.039	0.043	0.044	0.068	0.084	0.085	0.11	0.083	0.062	0.082	0.077	0/2	0.039	~	0.11		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.048			0.039			0.045		0.036		0/4	0.036	~	0.048			
	クロロホルム生成能 (mg/L)		0.040			0.028			0.035		0.027		0/4	0.027	~	0.040			
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)		0.0073			0.0085			0.0085		0.0075		0/4	0.0073	~	0.0085			
	ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)		0.0013			0.0023			0.0014		0.0017		0/4	0.0013	~	0.0023			
ブromホルム生成能 (mg/L)		<0.0001			0.0001			<0.0001		<0.0001		0/4	<0.0001	~	0.0001				
その他項目	ブromホルム (mg/L)																		
	トリハロメタン (mg/L)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																		
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)																		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																		
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0008					<0.0008		0/1	<0.0008	~	<0.0008			
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0005					<0.0005		0/1	<0.0005	~	<0.0005			
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003					<0.0003		0/1	<0.0003	~	<0.0003			
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004					<0.004		0/1	<0.004	~	<0.004			
	オキシジン銅 (mg/L)					<0.004					<0.004		0/1	<0.004	~	<0.004			
クロロタロニル (mg/L)					<0.004					<0.004		0/1	<0.004	~	<0.004				
プロピザミド (mg/L)					<0.0008					<0.0008		0/1	<0.0008	~	<0.0008				
E P N (mg/L)					<0.0006					<0.0006		0/1	<0.0006	~	<0.0006				
ジクロロホルム (mg/L)					<0.0008					<0.0008		0/1	<0.0008	~	<0.0008				
ブromホルム (mg/L)					<0.002					<0.002		0/1	<0.002	~	<0.002				
イブromホルム (mg/L)					<0.0008					<0.0008		0/1	<0.0008	~	<0.0008				
クロロニトロフェン (mg/L)					<0.001					<0.001		0/1	<0.001	~	<0.001				
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)																			
ニブromホルム (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)																			
全ウラン (mg/L)																			
PFOS及びPFOA (mg/L)						0.0													

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	00101	10102	淀川					枚方大橋左岸					B	生物B	近畿地整淀川河川事務所				基準点
採取月日	4/23	5/8	6/5	7/24	8/1	9/18	10/2	11/6	12/4	1/8	2/5	3/10	m/n	最小値	最大値	平均値			
採取時刻	15:30	16:10	15:20	16:15	14:50	15:30	15:35	15:25	15:10	15:40	16:05	15:20							
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
気温 (C)	21.4	17.2	27.0	32.0	38.4	34.0	31.4	18.0	14.2	6.5	3.3	18.8		3.3	~ 38.4	21.9			
水温 (C)	18.0	19.5	22.6	29.0	31.3	31.0	27.2	19.1	13.3	7.2	6.3	11.1		6.3	~ 31.3	19.6			
流量 (m3/S)	203	286	414	337	154	122	112	137	110	103	110	119		103	~ 414	184			
透視度 (cm)	>100	72	73	>100	>100	>100	95	>100	90	77	68	93		68	~ >100	89			
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
色相	無	淡黄緑	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
pH (-)	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	8.0	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	0/12	7.7	~ 8.0				
生活環境項目	D O (mg/L)	9.2	9.3	9.2	7.5	7.8	8.5	8.1	8.6	10	12	12	11	0/12	7.5	~ 12	9.4		
	B O D (mg/L)	1.4	1.1	1.0	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	1.0	1.3	1.2	1.1	0/12	0.5	~ 1.4	1.0		
	C O D (mg/L)	3.5	3.5	3.0	2.9	2.9	3.1	3.5	3.0	3.3	3.1	3.5	3.4	0/12	2.9	~ 3.5	3.2		
	S S (mg/L)	5	8	6	5	4	3	5	6	5	5	5	7	0/12	3	~ 8	5		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.8×10 ⁴	1.4×10 ⁶	2.9×10 ⁴	2.8×10 ⁴	8.0×10 ⁰	2.4×10 ¹	3.8×10 ¹	2.5×10 ²	5.1×10 ¹	2.0×10 ²	5.0×10 ¹	2.2×10 ¹	1/12	8.0×10 ⁰	~ 3.8×10 ⁴	3.2×10 ³		
	全窒素 (mg/L)	0.92	0.71	0.51	0.58	0.86	1.0	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	0/12	0.51	~ 1.3	0.98		
	全全燐 (mg/L)	0.077	0.067	0.050	0.049	0.078	0.10	0.10	0.12	0.10	0.092	0.10	0.10	0/12	0.049	~ 0.12	0.086		
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.003						0.007		0/2	0.003	~ 0.007	0.005		
	アミン(水生生物) (mg/L)					<0.0006						<0.0006		0/2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006		
	L A S(水生生物) (mg/L)					<0.0006						0.006		0/2	<0.0006	~ 0.0006	0.0006		
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.003					<0.003			0/2	<0.003	~ <0.003	<0.003		
	全鉛 (mg/L)					N.D					N.D			0/2	N.D	~ N.D	N.D		
	全銅 (mg/L)					<0.005					<0.005			0/2	<0.005	~ <0.005	<0.005		
	六価クロム (mg/L)					<0.01					<0.01			0/2	<0.01	~ <0.01	<0.01		
	砒素 (mg/L)					<0.005					<0.005			0/2	<0.005	~ <0.005	<0.005		
	総水銀 (mg/L)					<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		0/2	<0.002	~ <0.002	<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.002						<0.002		0/2	<0.002	~ <0.002	<0.002		
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<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			0/2	<0.002	~ <0.002	<0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.004					<0.004			0/2	<0.004	~ <0.004	<0.004		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005					<0.005			0/2	<0.005	~ <0.005	<0.005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.006					<0.006			0/2	<0.006	~ <0.006	<0.006		
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001					<0.001			0/2	<0.001	~ <0.001	<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<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			0/1	<0.002	~ <0.002	<0.002		
	チウラム (mg/L)					<0.006					<0.006			0/1	<0.006	~ <0.006	<0.006		
	シマジン (mg/L)					<0.003					<0.003			0/1	<0.003	~ <0.003	<0.003		
健康項目	オキシベンザルフェン (mg/L)		<0.002											0/1	<0.002	~ <0.002	<0.002		
	ベンゼン (mg/L)					<0.001					<0.001			0/2	<0.001	~ <0.001	<0.001		
	セレン (mg/L)					<0.002					<0.002			0/2	<0.002	~ <0.002	<0.002		
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.65					0.92			0/2	0.65	~ 0.92	0.79		
	硫酸性窒素 (mg/L)					0.09					0.09			0/2	0.09	~ 0.09	0.09		
	ほう素 (mg/L)					<0.02					<0.02			0/2	<0.02	~ <0.02	<0.02		
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005					<0.005			0/2	<0.005	~ <0.005	<0.005		
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)					<0.5					<0.5			0/1	<0.5	~ <0.5	<0.5		
	フェノール類 (mg/L)					<0.005					<0.005			0/1	<0.005	~ <0.005	<0.005		
	銅 (mg/L)					<0.005					<0.005			0/1	<0.005	~ <0.005	<0.005		
健康項目	鉄(溶解性) (mg/L)					<0.08					<0.08			0/1	<0.08	~ <0.08	<0.08		
	マンガン(溶解性) (mg/L)					<0.01					<0.01			0/1	<0.01	~ <0.01	<0.01		
	全クロム (mg/L)					<0.03					<0.03			0/1	<0.03	~ <0.03	<0.03		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.01					<0.01			0/2	<0.01	~ <0.01	<0.01		
	アンモニウム窒素 (mg/L)	0.09	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04	<0.04	0.05	0.04	<0.04	0.04	0/12	<0.04	~ 0.09	0.05		
	硝酸性窒素 (mg/L)					<0.04					<0.04			0/2	<0.04	~ <0.04	<0.04		
	硫酸性窒素 (mg/L)					<0.04					<0.04			0/2	<0.04	~ <0.04	<0.04		
	りん酸性りん (mg/L)	0.057	0.036	0.037	0.038	0.061	0.088	0.091	0.10	0.080	0.062	0.080	0.071	0/2	0.036	~ 0.10	0.067		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.053			0.041			0.046			0.038		0/4	0.038	~ 0.053	0.045		
	クロロホルム生成能 (mg/L)		0.042			0.030			0.036			0.029		0/4	0.029	~ 0.042	0.034		
プロモクロロタン生成能 (mg/L)		0.010			0.0091			0.0088			0.0075		0/4	0.0075	~ 0.010	0.0089			
ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)		0.0012			0.0021			0.0014			0.0017		0/4	0.0012	~ 0.0021	0.0016			
プロモホルム生成能 (mg/L)		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001		0/4	<0.0001	~ <0.0001	<0.0001			
健康項目	プロモホルム (mg/L)																		
	トリハロメタン (mg/L)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																		
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)																		
	1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/L)																		
	1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/L)					<0.0008					<0.0008			0/1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008		
	ダイアジノン (mg/L)					<0.005					<0.005			0/1	<0.005	~ <0.005	<0.005		
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.003					<0.003			0/1	<0.003	~ <0.003	<0.003		
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004					<0.004			0/1	<0.004	~ <0.004	<0.004		
	オキシジン銅 (mg/L)					<0.004					<0.004			0/1	<0.004	~ <0.004	<0.004		
健康項目	クロロタロニル (mg/L)					<0.004					<0.004			0/1	<0.004	~ <0.004	<0.004		
	プロピザミド (mg/L)					<0.008					<0.008			0/1	<0.008	~ <0.008	<0.008		
	E P N (mg/L)					<0.006					<0.006			0/1	<0.006	~ <0.006	<0.006		
	ジクロロホルム (mg/L)					<0.008					<0.008			0/1	<0.008	~ <0.008	<0.008		
	アエノカルブ (mg/L)					<0.002					<0.002			0/1	<0.002	~ <0.002	<0.002		
	イブペンホス (mg/L)					<0.008					<0.008			0/1	<0.008	~ <0.008	<0.008		
	クロロニトロフェン (mg/L)					<0.001					<0.001			0/1	<0.001	~ <0.001	<0.001		
	トルエン (mg/L)													0/1	<0.001	~ <0.001	<0.001		
	キシレン (mg/L)													0/1	<0.001	~ <0.001	<		

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	00101	10103	淀川					枚方大橋右岸					B	生物B	近畿地整淀川河川事務所				基準点
採取月日	4/23	5/8	6/5	7/24	8/1	9/18	10/2	11/6	12/4	1/8	2/5	3/10	m/n	最小値	最大値	平均値			
採取時刻	15:00	15:30	15:00	15:35	15:40	15:00	15:00	15:05	14:50	15:00	15:15	15:00							
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
気温 (°C)	21.6	17.8	26.6	32.5	37.6	34.5	32.1	17.7	14.8	6.6	3.3	18.8		3.3	~ 37.6	22.0			
水温 (°C)	18.3	19.8	22.6	29.1	31.3	31.3	27.2	19.4	13.5	6.8	6.2	11.4		6.2	~ 31.3	19.7			
流量 (m3/S)	205	284	414	337	154	122	112	137	110	102	112	119		102	~ 414	184			
透視度 (cm)	>100	65	86	>100	>100	>100	>100	95	90	75	65	>100		65	~ >100	90			
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
色相	無	淡黄緑	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
生活環境項目	p	H	(-)	7.7	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	0 / 12	7.7	~ 7.9	
	D	O	(mg/L)	8.8	9.5	9.0	7.3	8.1	8.1	8.1	8.6	10	12	12	11	0 / 12	7.3	~ 12	9.4
B	O	D	(mg/L)	2.0	1.1	0.9	0.5	0.8	0.8	0.7	0.5	0.9	1.5	1.0	0 / 12	0.5	~ 2.0	1.0	
C	O	D	(mg/L)	3.7	3.3	2.9	2.7	2.9	3.2	3.2	3.0	3.3	3.0	3.2	0 / 12	2.7	~ 3.7	3.1	
S	S	(mg/L)	5	7	6	4	4	4	3	6	3	5	5	0 / 12	2	~ 7	5		
大腸菌数	(CFU/100ml)	9.2×10 ³	2.1×10 ²	3.3×10 ¹	3.1×10 ¹	4.3×10 ¹	2.3×10 ¹	1.9×10 ¹	2.4×10 ²	4.7×10 ¹	1.6×10 ²	3.8×10 ¹	2.4×10 ¹	1 / 12	1.9×10 ¹	~ 9.2×10 ³	8.4×10 ²		
全窒素	(mg/L)	1.2	0.73	0.64	0.75	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	0 / 12	0.64	~ 1.3	1.0		
全燐	(mg/L)	0.11	0.073	0.062	0.060	0.087	0.10	0.097	0.12	0.10	0.096	0.10	0.10	0 / 12	0.060	~ 0.12	0.093		
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)					0.005					0.006			0 / 2	0.005	~ 0.006	0.006		
アミン(水生生物)	(mg/L)					<0.0006					<0.0006			0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006		
L A S(水生生物)	(mg/L)					<0.0006					<0.0006			0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006		
カドミウム	(mg/L)					<0.0003					<0.0003			0 / 2	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003		
全鉛	(mg/L)					N.D					N.D			0 / 2	N.D	~ N.D	N.D		
全銅	(mg/L)					<0.005					<0.005			0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005		
六価クロム	(mg/L)					<0.01					<0.01			0 / 2	<0.01	~ <0.01	<0.01		
砒素	(mg/L)					<0.005					<0.005			0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005		
総水銀	(mg/L)					<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					N.D			0 / 1	N.D	~ N.D	N.D		
ジクロロメタン	(mg/L)					<0.002					<0.002			0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002		
四塩化炭素	(mg/L)					<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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 2	<0.006	~ <0.006	<0.006		
トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.001					<0.001			0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/L)					<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 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002		
チウラム	(mg/L)					<0.006					<0.006			0 / 1	<0.006	~ <0.006	<0.006		
シマジン	(mg/L)					<0.003					<0.003			0 / 1	<0.003	~ <0.003	<0.003		
オキサベンガル	(mg/L)					<0.002					<0.002			0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002		
ベンゼン	(mg/L)					<0.001					<0.001			0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001		
セレン	(mg/L)					<0.002					<0.002			0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002		
硝酸性窒素	(mg/L)					0.82					0.93			0 / 2	0.82	~ 0.93	0.88		
硝酸性窒素	(mg/L)					0.09					0.09			0 / 2	0.09	~ 0.09	0.09		
ほう素	(mg/L)					<0.02					<0.02			0 / 2	<0.02	~ <0.02	<0.02		
1,4-ジオキサン	(mg/L)					<0.005					<0.005			0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005		
n-ヘキサン抽出物	(mg/L)					<0.5					<0.5			- / 1	<0.5	~ <0.5	<0.5		
フェノール類	(mg/L)					<0.005					<0.005			- / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005		
銅	(mg/L)					<0.005					<0.005			- / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005		
鉄(溶解性)	(mg/L)					<0.08					<0.08			- / 1	<0.08	~ <0.08	<0.08		
マンガン(溶解性)	(mg/L)					<0.01					<0.01			- / 1	<0.01	~ <0.01	<0.01		
全クロム	(mg/L)					<0.03					<0.03			- / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					<0.01					<0.01			- / 2	<0.01	~ <0.01	<0.01		
アンモニウム塩素素	(mg/L)	0.23	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.05	0.04	<0.04	0.04		- / 12	<0.04	~ 0.23	0.06		
硝酸性窒素	(mg/L)					0.31					0.32			- / 2	0.31	~ 0.32	0.31		
亜硝酸性窒素	(mg/L)					<0.04					<0.04			- / 2	<0.04	~ <0.04	<0.04		
りん酸性りん	(mg/L)	0.088	0.040	0.048	0.046	0.071	0.087	0.087	0.11	0.084	0.065	0.086	0.076	- / 4	0.040	~ 0.11	0.074		
トリハロメタン生成能	(mg/L)		0.044			0.039			0.043		0.037			- / 4	0.037	~ 0.044	0.041		
クロロホルム生成能	(mg/L)		0.036			0.028			0.034		0.028			- / 4	0.028	~ 0.036	0.032		
ブロモクロロメタン生成能	(mg/L)		0.0068			0.0090			0.0081		0.0075			- / 4	0.0068	~ 0.0090	0.0079		
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)		0.0012			0.0023			0.0014		0.0017			- / 4	0.0012	~ 0.0023	0.0017		
ブromoホルム生成能	(mg/L)		<0.0001			0.0001			<0.0001		<0.0001			- / 4	<0.0001	~ 0.0001	0.0001		
ブromoホルム	(mg/L)																		
トリハロメタン	(mg/L)																		
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)																		
1,1,2-トリクロロプロパン	(mg/L)																		
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/L)																		
ダイアジノン	(mg/L)					<0.0008					<0.0008			0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008		
フェニトロチオン	(mg/L)					<0.005					<0.005			0 / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005		
フェニトロチオン	(mg/L)					<0.0003					<0.0003			0 / 1	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003		
イソプロチオラン	(mg/L)					<0.004					<0.004			0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004		
オキシジン銅	(mg/L)					<0.004					<0.004			0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004		
クロロタロニル	(mg/L)					<0.004					<0.004			0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004		
プロピザミド	(mg/L)					<0.0008					<0.0008			0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008		
E P N	(mg/L)					<0.0006					<0.0006			0 / 1	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006		
ジクロロホルム	(mg/L)					<0.0008					<0.0008			0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008		
ブromoホルム	(mg/L)					<0.002					<0.002			0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002		
ブromoホルム	(mg/L)					<0.0008					<0.0008			0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008		

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	00102	10104	淀川					鳥飼大橋流心					B	生物B	近畿地整淀川河川事務所				基準点	
採取月日	4/23	5/8	6/5	7/24	8/1	9/18	10/2	11/6	12/4	1/8	2/5	3/10	m / n	最小値	～	最大値	平均値			
採取時刻	12:15	12:20	12:00	13:05	13:00	12:50	12:25	12:25	12:10	12:00	12:30	12:00								
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気温 (C)	18.9	19.8	25.0	35.9	37.6	34.9	34.5	21.5	14.2	7.9	5.0	11.8		5.0	～	37.6	22.3			
水温 (C)	17.9	19.7	21.2	30.0	31.8	31.7	27.9	19.9	13.5	7.8	7.5	10.7		7.5	～	31.8	20.0			
流量 (m3/S)																				
透視度 (cm)	>100	69	82	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	83	95		69	～	>100	94			
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無								
色相	無	淡黄緑	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無								
生活環境項目	p	H	(-)	7.7	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7	0 / 12	7.7	～	7.9	
	D	O	(mg/L)	9.0	8.9	9.1	7.3	7.4	7.5	7.8	8.5	10	11	12	11	0 / 12	7.3	～	12	9.1
B	O	D	(mg/L)	1.0	1.1	0.8	<0.5	1.0	1.0	0.8	<0.5	0.8	1.4	1.0	0 / 12	<0.5	～	1.4	0.9	
C	O	D	(mg/L)	2.9	3.2	2.9	2.8	2.9	3.2	3.0	3.0	3.2	3.0	3.4	- / 12	2.8	～	3.4	3.1	
S	S	(mg/L)	3	8	6	3	2	1	2	4	3	4	4	0 / 12	1	～	8	4		
大腸菌数 (CFU/100ml)	1.7×10 ²	4.1×10 ²	4.9×10 ¹	1.9×10 ¹	1.0×10 ¹	1.8×10 ¹	3.3×10 ¹	2.8×10 ²	1.9×10 ²	3.5×10 ²	3.3×10 ¹	4.0×10 ¹		0 / 12	1.0×10 ¹	～	4.1×10 ²	1.3×10 ²		
全窒素 (mg/L)	0.84	0.72	0.60	0.66	0.94	1.0	1.2	1.3	1.2	1.1	1.3	1.1	- / 12	0.60	～	1.3	1.0			
全有機炭素 (mg/L)	0.072	0.072	0.061	0.054	0.080	0.096	0.10	0.11	0.099	0.10	0.10	0.094	- / 12	0.054	～	0.11	0.087			
全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.006							0.006					0 / 2	0.006	～	0.006	0.006			
アミン(水生生物) (mg/L)	<0.00006							<0.00006					0 / 2	<0.00006	～	<0.00006	<0.00006			
L A S(水生生物) (mg/L)	<0.0006							<0.0006					0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006			
カドミウム (mg/L)					<0.0003								<0.0003	0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003		
全鉛 (mg/L)					N.D								N.D	0 / 2	N.D	～	N.D	N.D		
六価クロム (mg/L)					<0.005								<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
砒素 (mg/L)					<0.01								<0.01	0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01		
総水銀 (mg/L)					<0.005								<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
アルキル水銀 (mg/L)					<0.0005								<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005		
P C B (mg/L)					N.D								N.D	0 / 1	N.D	～	N.D	N.D		
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002								<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002								<0.0002	0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004								<0.0004	0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエタン (mg/L)					<0.002								<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
ジブromクロロエタン (mg/L)					<0.004								<0.004	0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005								<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006								<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006		
ジクロロエチレン (mg/L)					<0.001								<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.0005								<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.002								<0.002	0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002		
チウラム (mg/L)					<0.0006								<0.0006	0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006		
シマジン (mg/L)					<0.0003								<0.0003	0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003		
オキシベンザルフェン (mg/L)					<0.002								<0.002	0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002		
ベンゼン (mg/L)					<0.001								<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001		
セレン (mg/L)					<0.002								<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)					0.71								0.96	0 / 2	0.71	～	0.96	0.84		
硫酸性窒素 (mg/L)					0.09								0.09	0 / 2	0.09	～	0.09	0.09		
ほう素 (mg/L)					<0.02								<0.02	0 / 2	<0.02	～	<0.02	<0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005								<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)					<0.5								<0.5	- / 1	<0.5	～	<0.5	<0.5		
フェノール類 (mg/L)					<0.005								<0.005	- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005		
銅 (mg/L)					<0.005								<0.005	- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005		
鉄(溶解性) (mg/L)					<0.08								<0.08	- / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08		
マンガン(溶解性) (mg/L)					<0.01								<0.01	- / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01		
全クロム (mg/L)					<0.03								<0.03	- / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.01								<0.01	- / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01		
アンモニウム窒素 (mg/L)					<0.04								<0.04	- / 12	<0.04	～	0.05	0.04		
硝酸性窒素 (mg/L)					0.71								0.96	- / 2	0.71	～	0.95	0.83		
硫酸性窒素 (mg/L)					<0.04								<0.04	- / 2	<0.04	～	<0.04	<0.04		
りん酸性りん (mg/L)					0.058								0.063	- / 12	0.035	～	0.10	0.066		
トリハロメタン生成能 (mg/L)					0.047								0.038	- / 4	0.038	～	0.047	0.042		
クロロホルム生成能 (mg/L)					0.039								0.028	- / 4	0.028	～	0.039	0.032		
プロモシクロタン生成能 (mg/L)					0.0089								0.0081	- / 4	0.0069	～	0.0092	0.0082		
ジブロモクロタン生成能 (mg/L)					0.0012								0.0018	- / 4	0.0012	～	0.0023	0.0017		
プロモホルム生成能 (mg/L)					<0.0001								<0.0001	- / 4	<0.0001	～	0.0001	0.0001		
プロモホルム (mg/L)																				
ドゥルシ1,2-ジクロロエチル (mg/L)																				
1,2-ジクロロプロペン (mg/L)																				
1,1-ジクロロエタン (mg/L)																				
ジブromクロロエタン (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)					<0.004									0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004		
オキシジン銅 (mg/L)																				
クロロタロニル (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)																				
ニソケル (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	00102	10105	淀川	鳥飼大橋左岸	B	生物B	近畿地整淀川河川事務所	基準点
採取月日		5/8		8/1	11/6		2/5	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		12:00		12:45	12:10		12:05	
天候		曇り		晴れ	晴れ		晴れ	
気温 (C)		19.7		38.4	20.5		5.8	5.8 ~ 38.4 21.1
水温 (C)		19.8		32.1	19.7		7.0	7.0 ~ 32.1 19.7
流量 (m3/S)								
透視度 (cm)		70		>100	95		78	70 ~ >100 86
臭気		無		無	無		無	
色相		淡黄緑		無	無		無	
生活環境項目	p H (-)	7.7		7.9	7.8		7.8	0 / 4 7.7 ~ 7.9
	D O (mg/L)	8.8		7.4	8.3		12	0 / 4 7.4 ~ 12 9.1
	B O D (mg/L)	1.1		0.8	0.5		1.3	0 / 4 0.5 ~ 1.3 0.9
	C O D (mg/L)	3.3		2.8	3.2		3.1	- / 4 2.8 ~ 3.3 3.1
	S S (mg/L)	11		2	5		4	0 / 4 2 ~ 11 6
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.9×10 ¹		1.3×10 ¹	2.4×10 ²		3.6×10 ¹	0 / 4 1.3×10 ¹ ~ 2.9×10 ¹ 1.4×10 ²
	全窒素 (mg/L)	0.75		0.89	1.3		1.2	- / 4 0.75 ~ 1.3 1.0
	全有機 (mg/L)	0.074		0.079	0.11		0.098	- / 4 0.074 ~ 0.11 0.090
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.007		0.005	0.005		0.005	0 / 2 0.005 ~ 0.007 0.006
	アモニウム(水生生物) (mg/L)	<0.00006		<0.00006	<0.00006		<0.00006	0 / 2 <0.00006 ~ <0.00006 <0.00006
健康項目	L A S(水生生物) (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	カドミウム (mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	全鉛 (mg/L)			N.D			N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D
	六価クロム (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	砒素 (mg/L)			<0.01			<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	総水銀 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	P C B (mg/L)			N.D			N.D	0 / 1 N.D ~ N.D N.D
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<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)			<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006			<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.0002			<0.0002	0 / 1 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	チウラム (mg/L)			<0.0006			<0.0006	0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	シマジン (mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
健康項目	チオベンザルゼン (mg/L)	<0.002		<0.001			<0.001	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	セレン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.68			0.96	0 / 2 0.68 ~ 0.96 0.82
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.09			0.09	0 / 2 0.09 ~ 0.09 0.09
	ほう素 (mg/L)			<0.02			<0.02	0 / 2 <0.02 ~ <0.02 <0.02
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5			<0.5	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5
	フェノール類 (mg/L)			<0.005			<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	銅 (mg/L)			<0.005			<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)			<0.08			<0.08	- / 1 <0.08 ~ <0.08 <0.08
健康項目	マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01			<0.01	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	全クロム (mg/L)			<0.03			<0.03	- / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01			<0.01	- / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	アンモニウム窒素 (mg/L)	<0.04		<0.04	0.05		<0.04	- / 4 <0.04 ~ 0.05 0.04
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.38			0.35	- / 2 0.38 ~ 0.35 0.32
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04			<0.04	- / 2 <0.04 ~ <0.04 <0.04
	りん酸性りん (mg/L)	0.038		0.060	0.097		0.073	- / 4 0.038 ~ 0.097 0.067
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)	0.051		0.041	0.045		0.039	- / 4 0.039 ~ 0.051 0.044
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.040		0.030	0.036		0.030	- / 4 0.030 ~ 0.040 0.034
	プロモジクロロメタン生成能 (mg/L)	0.010		0.0091	0.0080		0.0077	- / 4 0.0077 ~ 0.010 0.0087
健康項目	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/L)	0.0013		0.0021	0.0013		0.0016	- / 4 0.0013 ~ 0.0021 0.0016
	プロモホルム生成能 (mg/L)	<0.0001		<0.0001	<0.0001		<0.0001	- / 4 <0.0001 ~ <0.0001 <0.0001
	プロホルム (mg/L)							
	ドゥルシ1,2-ジクロロエチル (mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)							
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)							
	1,2-ジクロロエタン (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)			<0.004				0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
健康項目	オキシジン銅 (mg/L)							
	クロロタロニル (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)			<0.002				0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	イプロベンホス (mg/L)							
	クロロニトロフェ (mg/L)							
	トルエン (mg/L)							
	キシレン (mg/L)							
健康項目	フタル酸 (mg/L)							
	シエチルヘキシル (mg/L)							
	ニソケル (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)							
	PFOS及びPFOA (mg/L)							
健康項目	PFOS (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)							
	4-トルフェノール (水生生物) (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)							
その他項目	塩素イオン (mg/L)							
	糞便性大腸菌群数 (個/100ml)							
	A T U添加 B O D (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) 1.1 (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	00102	10106	淀川	鳥飼大橋右岸	B	生物B	近畿地整淀川河川事務所	基準点
採取月日		5/8		8/1			11/6	2/5
採取時刻		13:25		14:00			13:05	13:15
天候		曇り		晴れ			晴れ	晴れ
気温 (C)		20.4		38.6			20.1	5.0
水温 (C)		19.9		32.2			19.9	6.9
流量 (m3/S)								
透視度 (cm)		74		>100			>100	78
臭気		無		無			無	無
色相		淡黄緑		無			無	無
pH (-)		7.7		7.9			7.8	7.8
								0 / 4 7.7 ~ 7.9
生活環境項目	D O (mg/L)	8.8		7.5			8.3	12
	B O D (mg/L)	1.1		0.9			0.6	1.4
	C O D (mg/L)	3.3		2.9			3.0	3.3
	S S (mg/L)	6		2			5	6
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.9×10 ⁴		1.0×10 ¹			2.9×10 ²	3.2×10 ¹
	全窒素 (mg/L)	0.73		0.91			1.3	1.3
	全有機 (mg/L)	0.072		0.078			0.12	0.10
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.008		0.004			0.004	0.004
	アモニウム (水生生物) (mg/L)	<0.00006		<0.00006			<0.00006	<0.00006
	L A S (水生生物) (mg/L)	<0.0006		<0.0006			<0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003			<0.0003	<0.0003
	全鉛 (mg/L)			N.D			N.D	N.D
	六価クロム (mg/L)			<0.005			<0.005	<0.005
	砒素 (mg/L)			<0.001			<0.001	<0.001
	総水銀 (mg/L)			<0.005			<0.005	<0.005
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005	<0.0005
	P C B (mg/L)			N.D			N.D	N.D
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002	<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004	<0.0004
健康項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<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
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005			<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)			<0.0006			<0.0006	<0.0006
	ジクロロメチレン (mg/L)			<0.001			<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.0005			<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.002			<0.002	<0.002
	チウラム (mg/L)			<0.0006			<0.0006	<0.0006
	シマジン (mg/L)			<0.0003			<0.0003	<0.0003
	テトラヒドロピリジン (mg/L)			<0.0003			<0.0003	<0.0003
特殊項目	オキシベンザルフェン (mg/L)	<0.002		<0.001			<0.001	<0.001
	ベンゼン (mg/L)			<0.002			<0.002	<0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.72			0.96	0.72 ~ 0.96
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.09			0.09	0.09 ~ 0.09
	ほう素 (mg/L)			<0.02			0.02	<0.02 ~ 0.02
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005	<0.005
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5			<0.5	<0.5
	フェノール類 (mg/L)			<0.005			<0.005	<0.005
	銅 (mg/L)			<0.005			<0.005	<0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)			<0.08			<0.08	<0.08
特定項目	マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01			<0.01	<0.01
	全クロム (mg/L)			<0.03			<0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01			<0.01	<0.01
	アンモニウム塩素 (mg/L)	<0.04		<0.04		0.05	<0.04	<0.04
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.72			0.96	0.72 ~ 0.96
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04			<0.04	<0.04
	りん酸性りん (mg/L)	0.039		0.062		0.10	0.072	0.039 ~ 0.10
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)	0.045		0.040		0.042	0.038	0.045 ~ 0.045
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.037		0.029		0.034	0.029	0.037 ~ 0.037
	プロモシクロタン生成能 (mg/L)	0.0068		0.0093		0.0075	0.0079	0.0068 ~ 0.0093
要監視項目	ジプロクロロメタン生成能 (mg/L)	0.0012		0.0021		0.0013	0.0017	0.0012 ~ 0.0021
	プロモホルム生成能 (mg/L)	<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001 ~ <0.0001
	アロホルム (mg/L)							
	ドゥル1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							
	1,1,2-トリクロロエタン (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)			<0.004				0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
その他項目	オキシジン銅 (mg/L)							
	クロロタロニル (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)							
	イプロベンホス (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)								
シエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (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)								
全ラジウム (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (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)								
(水生生物) (mg/L)								
4-トルフェノール (水生生物) (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 (個/100ml)								
大腸菌群数 (個/100ml)								
A T U 添加 B O D (mg/L)								
非イオン								
界面活性剤								
電気伝導率 (mS/m)								

<備考> BOD(75%値) 1.1 (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	00103	10107	淀川					菅原城北大橋					B	生物B	近畿地整淀川河川事務所				基準点
採取月日	4/23	5/8	6/5	7/24	8/1	9/18	10/2	11/6	12/4	1/8	2/5	3/10	m / n	最小値	～	最大値	平均値		
採取時刻	12:00	12:00	13:10	13:10	13:15	13:05	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00								
天候	曇り	晴れ																	
気温 (C)	19.1	20.7	27.7	34.4	36.2	32.0	31.0	21.0	13.5	7.5	3.0	12.7			3.0	～	36.2	21.6	
水温 (C)	17.9	20.5	21.8	29.8	31.0	30.5	27.2	19.0	13.1	7.3	6.4	10.3			6.4	～	31.0	19.6	
流量 (m3/S)																			
透視度 (cm)	>100	75	71	>100	>100	>100	>100	82	>100	57	>100	90			57	～	>100	90	
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
色相	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
p H (-)	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	0 / 12	7.7	～	7.9			
生活環境項目	D O (mg/L)	9.4	8.8	8.9	7.2	9.4	7.7	7.8	8.3	10	10	11	11	0 / 12	7.2	～	11	9.1	
	B O D (mg/L)	1.0	0.9	0.7	<0.5	1.2	1.3	0.8	0.5	0.7	2.6	1.3	0.9	0 / 12	<0.5	～	2.6	1.0	
	C O D (mg/L)	2.9	3.2	2.7	2.6	2.9	3.5	3.4	3.0	3.3	3.9	3.2	3.2	0 / 12	0.045	～	1.3	0.086	
	全窒素 (mg/L)	4	6	4	3	2	2	2	4	3	5	4	4	0 / 12	2	～	6	4	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.6×10 ²	4.7×10 ²	5.8×10 ¹	2.6×10 ¹	8.0×10 ⁰	1.6×10 ¹	6.0×10 ⁰	2.9×10 ²	1.2×10 ²	8.2×10 ³	3.9×10 ¹	2.2×10 ¹	1 / 12	6.0×10 ⁰	～	8.2×10 ³	7.8×10 ²	
	全窒素 (mg/L)	0.61	0.72	0.63	0.68	0.95	1.1	1.1	1.4	1.2	1.7	1.2	1.2	- / 12	0.61	～	1.7	1.0	
	全窒素 (mg/L)	0.045	0.069	0.065	0.052	0.087	0.097	0.10	0.12	0.089	0.13	0.084	0.089	- / 12	0.045	～	0.13	0.086	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.003						0.006		0 / 2	0.003	～	0.006	0.005	
	アミン(水生生物) (mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	L A S(水生生物) (mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003					<0.0003		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003		
	全鉛 (mg/L)					N.D					N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D		
	全鉛 (mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
	六価クロム (mg/L)					<0.01					<0.01		0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01		
	砒素 (mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
	総水銀 (mg/L)					<0.0005					<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)												0 / 2		～				
	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 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<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 / 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 / 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 / 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 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001					<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001		
	1,3-ジクロロプロピレン (mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
	1,3-ジクロロプロピレン (mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	チウラム (mg/L)					<0.006					<0.006		0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006		
	シマジン (mg/L)					<0.003					<0.003		0 / 1	<0.003	～	<0.003	<0.003		
健康項目	チオベンザルゼン (mg/L)		<0.002										0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	ベンゼン (mg/L)					<0.001					<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001		
	セレン (mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.72					0.92		0 / 2	0.72	～	0.92	0.82		
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.09					0.09		0 / 2	0.09	～	0.09	0.09		
	ほう素 (mg/L)					0.02					<0.02		0 / 2	<0.02	～	0.02	0.02		
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)					<0.5					<0.5		- / 1	<0.5	～	<0.5	<0.5		
	フェノール類 (mg/L)					<0.005					<0.005		- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005		
	銅 (mg/L)					<0.005					<0.005		- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005		
健康項目	鉄(溶解性) (mg/L)					<0.08					<0.08		- / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08		
	マンガン(溶解性) (mg/L)					<0.01					<0.01		- / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01		
	全クロム (mg/L)					<0.03					<0.03		- / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					0.01					0.01		- / 2	<0.01	～	0.01	0.01		
	アンモニウム塩素素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.08	0.04	0.20	0.04	0.04	- / 12	<0.04	～	0.20	0.06	
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.71					0.71		- / 2	0.71	～	0.91	0.81		
	硝酸性窒素 (mg/L)					<0.04					<0.04		- / 2	<0.04	～	<0.04	<0.04		
	りん酸性りん (mg/L)	0.027	0.037	0.053	0.040	0.060	0.077	0.086	0.10	0.069	0.092	0.056	0.061	- / 12	0.027	～	0.10	0.063	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.047			0.043			0.044		0.040			- / 4	0.040	～	0.047	0.044	
	クロロホルム生成能 (mg/L)		0.039			0.031			0.032		0.028			- / 4	0.028	～	0.039	0.033	
プロモクロロタン生成能 (mg/L)		0.068			0.010			0.010		0.010			- / 4	0.0068	～	0.010	0.0092		
ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)		0.0011			0.0024			0.0020		0.0021			- / 4	0.0011	～	0.0024	0.0019		
プロモホルム生成能 (mg/L)		<0.0001			<0.0001			<0.0001		0.0001			- / 4	<0.0001	～	0.0001	0.0001		
健康項目	プロモホルム (mg/L)																		
	トリハロメタン (mg/L)																		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																		
	1,2-ジクロロエタン (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)																		
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0008								0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008	
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.005					<0.005			0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.003					<0.003			0 / 1	<0.003	～	<0.003	<0.003	
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004					<0.004			0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
健康項目	オキシジン銅 (mg/L)					<0.004					<0.004		0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004		
	クロロタロニル (mg/L)					<0.004					<0.004		0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004		
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008					<0.0008		0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008		
	E P N (mg/L)					<0.0006					<0.0006		0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006		
	ジクロロホルム (mg/L)					<0.0008					<0.0008		0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008		
	フェニプロカルブ (mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	イブペンホス (mg/L)					<0.0008					<0.0008		0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008		
	クロロニトロフェン (mg/L)					<0.001													

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	05401	10201	船橋川			新登橋上流			B	生物B	枚方市			基準点											
採取月日	4/17	5/15	6/4	7/10	8/7	9/4	10/2	11/6	12/3	1/8	2/4	3/11	m/n	最小値	最大値	平均値									
採取時刻	16:13 3:15	21:45 9:00	16:00 10:00	15:40 11:00	17:45 11:10	13:50 10:30	13:45 10:40	16:00 11:20	13:40 10:25	13:20 10:40	15:50 11:15	13:10 10:40													
天候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り													
気温 (°C)	26.5	18.0	23.0	22.0	34.0	29.9	28.0	18.0	20.0	8.0	5.0	12.0		3.0	34.0	19.5									
水温 (°C)	25.0	20.0	22.0	21.0	34.0	29.0	28.0	18.0	18.0	10.0	7.0	11.0		7.0	34.0	19.8									
流量 (m3/S)	0.01	0.01		0.01	0.01			0.01			0.02			0.01	0.02	0.01									
透視度 (cm)		0.01																							
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無													
色相	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無													
pH (-)	8.5	9.0	9.4	8.9	9.8	9.0	8.7	9.4	8.8	9.0	8.9	8.7	8.6	8.8	8.4	8.5	8.3	9.1	8.9	7.8	8.1	18 / 28	7.8	9.8	
生活環境項目	D (mg/L)	11	10	11	8.7	9.6	12	12	12	12	12	11	0 / 12	8.7	12	11									
	O (mg/L)	2.0	1.7	1.9	2.4	2.2	1.9	1.4	1.0	1.8	2.6	3.6	1 / 12	1.0	3.6	2.1									
	C (mg/L)	5.2	5.1	4.1	5.4	6.5	4.3	4.4	3.2	3.6	5.0	5.8	1 / 12	3.2	6.5	4.9									
	S (mg/L)	2	3	1	9	17	<1	3	2	2	2	4	0 / 12	<1	17	4									
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.0×10 ²	5.8×10 ¹	5.6×10 ¹	9.2×10 ¹	3.4×10 ¹	6.0×10 ⁰	3.4×10 ¹	3.5×10 ²	1.6×10 ²	2.6×10 ³	5.4×10 ¹	3.1×10 ⁰	2 / 12	6.0×10 ⁰	5.7×10 ²									
	全窒素 (mg/L)		0.92		0.61		0.049		1.5		1.4			0 / 4	0.61	1.5	1.1								
	全リン (mg/L)		0.064		0.049		0.034		0.050		0.049			0 / 4	0.049	0.064	0.053								
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.031	0.028		0.053		0.013		0.013		0.034			3 / 5	0.013	0.053	0.032								
	アモニウム (mg/L)		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			0 / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006								
	L A S (水生生物) (mg/L)		0.0010		<0.0006		<0.0006		0.0007		<0.0006			0 / 4	<0.0006	0.0010	0.0007								
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003		<0.0003		<0.0003			0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003									
	鉛 (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)					<0.0005		<0.0005		<0.0005			0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005									
	P.C.B (mg/L)					N.D		N.D		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									
特定項目	1,1-ジクロロエタン (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									
	1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006			0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006									
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン (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 / 1	<0.006	<0.006	<0.006									
	シマジン (mg/L)					<0.003		<0.003		<0.003			0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003									
	アゾベンザル (mg/L)					<0.002		<0.002		<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002									
特殊項目	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)					<0.002		<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002									
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.28		0.63		0.63			0 / 2	0.28	0.63	0.46									
	硫酸性窒素 (mg/L)					0.24		0.13		0.13			0 / 2	0.13	0.24	0.19									
	ほう素 (mg/L)					0.05		0.03		0.03			0 / 2	0.03	0.05	0.04									
	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)					<0.5		<0.5		<0.5			0 / 1	<0.5	<0.5	<0.5									
	フェノール類 (mg/L)					<0.005		<0.005		<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005									
	銅 (mg/L)					0.007		0.007		0.007			0 / 1	0.007	0.007	0.007									
	鉄(溶解性) (mg/L)					0.30		0.30		0.30			0 / 1	0.30	0.30	0.30									
要監視項目	マンガン(溶解性) (mg/L)					0.01		0.01		0.01			0 / 1	0.01	0.01	0.01									
	全クロム (mg/L)					<0.03		<0.03		<0.03			0 / 1	<0.03	<0.03	<0.03									
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					0.16		0.16		0.16			0 / 1	0.16	0.16	0.16									
	アンモニア態窒素 (mg/L)					0.06		0.06		0.06			0 / 2	0.06	0.31	0.19									
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.27		0.27		0.27			0 / 2	0.27	0.60	0.44									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.04		<0.04		<0.04			0 / 2	<0.04	<0.04	<0.04									
	りん酸性りん (mg/L)					0.034		0.034		0.034			0 / 1	0.034	0.034	0.034									
	トリハロメタン生成能 (mg/L)					0.30		0.30		0.30			0 / 1	0.30	0.30	0.30									
	クロロホルム生成能 (mg/L)					0.20		0.20		0.20			0 / 1	0.20	0.20	0.20									
	プロモクロロタン生成能 (mg/L)					0.068		0.068		0.068			0 / 1	0.068	0.068	0.068									
その他項目	ジプロモクロロタン生成能 (mg/L)					0.028		0.028		0.028			0 / 1	0.028	0.028	0.028									
	プロモホルム生成能 (mg/L)					0.0038		0.0038		0.0038			0 / 1	0.0038	0.0038	0.0038									
	クロロホルム (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006									
	トリメチルシクロプロパン (mg/L)					<0.004		<0.004		<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004									
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006									
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03		<0.03		<0.03			0 / 1	<0.03	<0.03	<0.03									
	p,p'-ジクロロDDE (mg/L)					<0.0008		<0.0008		<0.0008			0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008									
	ダイアジノン (mg/L)					<0.005		<0.005		<0.005			0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005									
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.003		<0.003		<0.003			0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003									
	イソプロチオン (mg/L)					<0.004		<0.004		<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004									
その他項目	オキシジン銅 (mg/L)					<0.004		<0.004		<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004									
	クロロタロニル (mg/L)					<0.004		<0.004		<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004									
	プロピザミド (mg/L)					<0.008		<0.008		<0.008			0 / 1	<0.008	<0.008	<0.008									
	E.P.N (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006									
	ジクロロホス (mg/L)					<0.008		<0.008		<0.008			0 / 1	<0.008	<0.008	<0.008									
	フェニカルブ (mg/L)					<0.002		<0.002		<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002									
	イソペンホス (mg/L)					<0.008		<0.008		<0.008			0 / 1	<0.008	<0.008	<0.008									
	クロロニトロフェ (mg/L)					<0.001		<0.001		<0.001			0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001									
	トルエン (mg/L)					<0.06		<0.06		<0.06			0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06									
	キシレン (mg/L)					<0.04		<0.04		<0.04			0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04									
その他項目	フタル酸 (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006			0 / 1	<0.006	<0.006	<0.									

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	23001	10301	藤本川	淀川合流直前	-	-	枚方市	準基準点			
採取月日		5/15	7/10	8/7	11/6	1/8	2/4	m / n	最小値 ~ 最大値	平均値	
採取時刻		16:30 8:45	15:15 10:45	17:15 10:45	15:35 10:50	13:40 10:20	15:20 11:00				
天候		曇り 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	曇り 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ				
気温 (C)		23.0 18.0	23.0 23.8	34.0 34.0	18.0 14.0	7.0 9.0	4.5 5.0		4.5 ~ 34.0	17.8	
水温 (C)		23.0 20.0	27.7 25.3	34.0 33.0	18.0 15.0	10.0 6.0	7.0 7.0		6.0 ~ 34.0	18.8	
流量 (m3/S)		0.10 0.16	0.09 0.06	0.11 0.09	0.01 0.03		0.02 0.02		0.01 ~ 0.16	0.07	
透視度 (cm)											
臭気		無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無				
色相		無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無				
p H (-)		9.5 8.9	8.9 8.1	8.6 9.5	8.9 8.5	9.2 8.5	9.5 9.1	- / 12	8.1 ~ 9.5		
生活環境項目	D O (mg/L)	11	9.5	7.2	12	12	12	- / 6	7.2 ~ 12	11	
	B O D (mg/L)	1.4	1.4	1.3	2.3	5.2	1.7	- / 6	1.3 ~ 5.2	2.2	
	C O D (mg/L)	5.0	4.0	4.7	4.6	6.3	3.9	- / 6	3.9 ~ 6.3	4.8	
	S S (mg/L)	2	2	2	3	8	2	- / 6	2 ~ 8	3	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	4.0×10 ²	2.4×10 ²	9.2×10 ¹	1.1×10 ²	9.2×10 ¹	3.2×10 ²	1.5×10 ²	- / 6	9.2×10 ¹ ~ 4.0×10 ²	2.2×10 ²
	全窒素 (mg/L)			0.87				1.3	- / 2	0.87 ~ 1.3	1.1
	全有機物 (mg/L)			0.060				0.058	- / 2	0.058 ~ 0.060	0.059
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.025				0.008	- / 2	0.008 ~ 0.025	0.017
	アモニウムイオン (mg/L)			<0.0006				<0.0006	- / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006
	L A S(水生生物) (mg/L)			0.0006				<0.0006	- / 2	<0.0006 ~ 0.0006	0.0006
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003	
	全鉛 (mg/L)			N.D			N.D	0 / 2	N.D ~ N.D	N.D	
	六価クロム (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	砒素 (mg/L)			<0.01			<0.01	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	<0.01	
	総水銀 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005	
	P C B (mg/L)			N.D			N.D	0 / 1	N.D ~ N.D	N.D	
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002	0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004	0 / 2	<0.0004 ~ <0.0004	<0.0004	
特定項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<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 / 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 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.0006			<0.0006	0 / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
	チウラム (mg/L)			<0.0006			<0.0006	0 / 1	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006	
	シマジン (mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 1	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003	
	オキサベンガル (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
特殊項目	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
	セレン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.64			0.85	0 / 2	0.64 ~ 0.85	0.75	
	硫酸性窒素 (mg/L)			<0.08			<0.08	0 / 2	<0.08 ~ <0.08	<0.08	
	ほう素 (mg/L)			0.02			0.02	0 / 2	0.02 ~ 0.02	0.02	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5			<0.5	- / 1	<0.5 ~ <0.5	<0.5	
	フェノール類 (mg/L)			<0.005			<0.005	- / 1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	銅 (mg/L)			0.006			0.006	- / 1	0.006 ~ 0.006	0.006	
	鉄(溶解性) (mg/L)			<0.08			<0.08	- / 1	<0.08 ~ <0.08	<0.08	
監視項目	マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.1			<0.1	- / 1	<0.1 ~ <0.1	<0.1	
	全クロム (mg/L)			<0.03			<0.03	- / 1	<0.03 ~ <0.03	<0.03	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.09			0.09	- / 1	0.09 ~ 0.09	0.09	
	アンモニウム窒素 (mg/L)			<0.04			<0.04	- / 2	<0.04 ~ <0.04	<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.59			0.59	- / 2	0.59 ~ 0.59	0.59	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.04			0.04	- / 2	0.04 ~ 0.04	0.04	
	りん酸性りん (mg/L)			0.047			0.047	- / 1	0.047 ~ 0.047	0.047	
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)			0.24			0.24	- / 1	0.24 ~ 0.24	0.24	
	クロロホルム生成能 (mg/L)			0.21			0.21	- / 1	0.21 ~ 0.21	0.21	
	プロモクロロメタン生成能 (mg/L)			0.020			0.020	- / 1	0.020 ~ 0.020	0.020	
その他項目	ジプロクロロメタン生成能 (mg/L)			0.0030			0.0030	- / 1	0.0030 ~ 0.0030	0.0030	
	プロモホルム生成能 (mg/L)			0.0002			0.0002	- / 1	0.0002 ~ 0.0002	0.0002	
	アロホルム (mg/L)										
	ドゥル1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)										
	1,1-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)										
	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)											
オキシジン銅 (mg/L)											
クロロタロニル (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)											
イプロベンホス (mg/L)											
クロロニトロフェ (mg/L)											
トルエン (mg/L)											
キシレン (mg/L)											
フタル酸 (mg/L)											
シエチルヘキシル (mg/L)											
ニッケル (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)											
全ラジウム (mg/L)											
PFOS及びPFOA (mg/L)			0.000046					0 / 1	0.000046 ~ 0.000046	0.000046	
PFOS (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)											
(水生生物) (mg/L)											
4-トルフェノール (水生生物) (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 (個/100mL)											
大腸菌群数 (個/100mL)											
A T U添加 B O D (mg/L)											
非イオン											
界面活性剤											
電気伝導率 (mS/m)											

<備考> BOD(75%値) 2.3 (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	05201	10501	檜尾川		磐手社神社		A		生物B		高槻市		基準点			
採取月日	4/17	5/15	6/4	7/10	8/7	9/4	10/2	11/6	12/3	1/8	2/4	3/11	m / n	最小値 ~ 最大値	平均値	
採取時刻	9:40 15:20	10:00 14:40	9:40 14:02	9:39 14:01	9:19 15:27	9:50 15:01	9:45 15:10	10:02 13:56	9:54 15:05	9:34 15:02	9:02 14:10	9:43 14:07				
天候	晴れ 晴れ	曇り 曇り	晴れ 晴れ	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	雨 雨				
気温 (C)	20.3 24.0	22.1 22.3	20.8 24.9	30.8 31.5	28.3 33.1	28.8 32.0	27.6 30.9	19.1 19.3	12.8 17.6	4.8 7.0	2.5 5.6	9.2 10.7		2.5 ~ 33.1	20.3	
水温 (C)	17.9 21.3	16.3 17.7	17.4 20.5	25.3 25.8	27.6 29.5	25.8 29.0	25.2 26.8	17.4 18.9	11.9 13.8	5.6 6.9	5.2 8.2	10.2 11.1		5.2 ~ 29.5	18.1	
流量 (m3/S)	0.20 0.15	0.15 0.17	0.21 0.17	0.07 0.07	0.05 0.01	0.03 0.02	0.01 0.01	0.02 0.04	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.04 0.01		0.01 ~ 0.21	0.06	
透視度 (cm)	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	15 15	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30		15 ~ >30	29	
臭気	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無				
色相	無 無	無 無	無 無	無 無	淡乳白 淡乳白	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無				
生活環境項目	p H (-)	8.4 8.7	8.5 8.6	8.2 8.4	8.3 8.5	8.1 7.9	8.1 8.5	8.1 8.2	8.1 8.2	8.1 8.3	8.0 8.2	8.6 8.8	8.0 8.4	4 / 24	7.9 ~ 8.8	
	D O (mg/L)	9.9	10	9.8	9.5	5.8	8.4	9.3	9.2	11	12	15	12	1 / 12	5.8 ~ 15	10
健康項目	B O D (mg/L)	0.8	1.0	0.5	<0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.6	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0.6
	C O D (mg/L)	3.1	2.3	2.4	2.7	3.7	3.1	2.0	2.4	1.8	2.2	1.8	2.5	0 / 12	1.8 ~ 3.7	2.5
健康項目	S S (mg/L)	1	1	2	<1	22	<1	<1	1	<1	<1	<1	0 / 12	<1 ~ 22	3	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.8×10 ²	1.8×10 ²	2.1×10 ²	9.6×10 ²	3.1×10 ²	6.5×10 ¹	4.2×10 ¹	3.0×10 ²	1.3×10 ²	1.5×10 ²	4.0×10 ⁰	2.2×10 ²	2 / 12	4.0×10 ⁰ ~ 9.6×10 ²	2.4×10 ²
健康項目	全窒素 (mg/L)	0.67	0.67	0.75	0.75	0.75	0.75	0.98	0.98	0.19	0.19	0.19	- / 4	0.19 ~ 0.98	0.65	
	全有機炭素 (mg/L)	0.042	0.042	0.084	0.084	0.084	0.084	0.034	0.034	0.009	0.009	0.009	- / 4	0.009 ~ 0.084	0.042	
健康項目	全亜硝酸塩(水生生物) (mg/L)	0.013	0.013	0.008	0.008	0.008	0.008	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0 / 4	0.002 ~ 0.013	0.006	
	アミン(水生生物) (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 / 4	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006	
健康項目	L A S(水生生物) (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 / 4	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006	
	カドミウム (mg/L)					<0.003				<0.003			0 / 2	<0.003 ~ <0.003	0.017	
健康項目	全鉛 (mg/L)					N.D				N.D			0 / 2	N.D ~ N.D	N.D	
	六価クロム (mg/L)					<0.005				<0.005			0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
健康項目	砒素 (mg/L)					<0.005				<0.005			0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	総水銀 (mg/L)					<0.005				<0.005			0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)					<0.005				<0.005			0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	P C B (mg/L)					N.D				N.D			0 / 1	N.D ~ N.D	N.D	
健康項目	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002				<0.002			0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.002				<0.002			0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<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 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<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 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<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 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
健康項目	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)					<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 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
健康項目	チウラム (mg/L)					<0.006				<0.006			0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
	シマジン (mg/L)					<0.003				<0.003			0 / 1	<0.003 ~ <0.003	<0.003	
健康項目	チオベンザルゼン (mg/L)					<0.002				<0.002			0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
	セレン (mg/L)					<0.001				<0.001			0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)					<0.002				<0.002			0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.53				0.53			0 / 2	0.15 ~ 0.53	0.34	
健康項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.12				0.11			0 / 2	0.11 ~ 0.12	0.12	
	ほう素 (mg/L)					0.03				<0.02			0 / 2	<0.02 ~ 0.03	0.03	
健康項目	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005				<0.005			0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)					<0.5				<0.5			- / 1	<0.5 ~ <0.5	<0.5	
健康項目	フェノール類 (mg/L)					<0.005				<0.005			- / 1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	銅 (mg/L)					<0.005				<0.005			- / 1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
健康項目	鉄(溶解性) (mg/L)					0.18				0.18			- / 1	0.18 ~ 0.18	0.18	
	マンガン(溶解性) (mg/L)					0.18				0.18			- / 1	0.18 ~ 0.18	0.18	
健康項目	全クロム (mg/L)					<0.03				<0.03			- / 1	<0.03 ~ <0.03	<0.03	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.01				<0.01			- / 1	<0.01 ~ <0.01	<0.01	
健康項目	アンモニア態窒素 (mg/L)					0.16				0.16			- / 1	0.16 ~ 0.16	0.16	
	硝酸性窒素 (mg/L)					<0.04				<0.04			- / 1	<0.04 ~ <0.04	<0.04	
健康項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.53				0.53			- / 1	0.53 ~ 0.53	0.53	
	りん酸性りん (mg/L)															
健康項目	トリクロロメタン生成能 (mg/L)					<0.006				<0.006			0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
	クロロホルム生成能 (mg/L)					<0.004				<0.004			0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004	
健康項目	プロモクロロタン生成能 (mg/L)					<0.006				<0.006			0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
	ジプロクロロタン生成能 (mg/L)					<0.006				<0.006			0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
健康項目	プロモホルム生成能 (mg/L)					<0.006				<0.006			0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
	クロロホルム (mg/L)					<0.004				<0.004			0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004	
健康項目	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03				<0.03			0 / 1	<0.03 ~ <0.03	<0.03	
	1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/L)					<0.008				<0.008			0 / 1	<0.008 ~ <0.008	<0.008	
健康項目	ダイアジノン (mg/L)					<0.005				<0.005			0 / 1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.003				<0.003			0 / 1	<0.003 ~ <0.003	<0.003	
健康項目	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004				<0.004			0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004	
	オキシジン銅 (mg/L)					<0.004				<0.004			0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004	
健康項目	クロロタロニル (mg/L)					<0.008				<0.008			0 / 1	<0.008 ~ <0.008	<0.008	
	プロピザミド (mg/L)					<0.006				<0.006			0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
健康項目	E P N (mg/L)					<0.008				<0.008			0 / 1	<0.008 ~ <0.008	<0.008	
	シクロロホルム (mg/L)					<0.002				<0.002			0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
健康項目	アミノカルブ (mg/L)					<0.008				<0.008			0 / 1	<0.008 ~ <0.008	<0.008	
	イソペンホス (mg/L)					<0.001				<0.001			0 / 1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
健康項目	トルエン (mg/L)					<0.06				<0.06			0 / 1	<0.06 ~ <0.06	<0.06	
	キシレン (mg/L)					<0.04				<0.04			0 / 1	<0.04 ~ <0.04	<0.04	
健康項目	フタル酸 (mg/L)					<0.006				<0.006			0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
	シエチルヘキシル (mg/L)					0.001				0.001			- / 1	0.001 ~ 0.001	0.001	
健康項目	モリブデン (mg/L)					<0.007				<0.007			0 / 1			

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	23101	10601	黒田川	西ノ口樋門	-	-	枚方市	準基準点
採取月日		5/15	7/10	8/7	11/6	1/8	2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		16:10 8:15	14:40 10:10	16:00 10:10	14:55 9:45	14:15 9:55	14:45 10:30	
天候		曇り 曇り	雨 雨	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	
気温 (C)		23.0 20.0	22.5 23.5	34.0 32.0	21.0 13.0	7.0 6.0	7.0 6.0	6.0 ~ 34.0 17.9
水温 (C)		21.0 20.0	27.8 24.1	33.0 31.0	21.0 14.0	8.0 6.0	8.0 4.0	4.0 ~ 33.0 18.2
流量 (m3/S)		0.23 0.15	0.26	0.28 0.21	0.20 0.17		0.08 0.06	0.06 ~ 0.28 0.18
透視度 (cm)								
臭気		無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	
色相		無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	
p H (-)		9.5 8.9	10.0 7.9	9.6 9.4	9.5 9.1	9.6 8.6	10.0 8.8	- / 12 7.9 ~ 10.0
生活環境項目	D O (mg/L)	11	11	11	12	12	12	- / 6 11 ~ 12 12
	B O D (mg/L)	1.5	2.8	1.5	1.6	1.9	2.0	- / 6 1.5 ~ 2.8 1.9
	C O D (mg/L)	5.8	5.5	5.7	4.7	4.3	5.9	- / 6 4.3 ~ 5.9 5.3
	S S (mg/L)		5	3	3	3	9	- / 6 3 ~ 9 5
	大腸菌数 (CFU/100mL)	4.8×10 ⁴	3.7×10 ²	4.8×10 ²	1.7×10 ⁴	2.5×10 ²	1.0×10 ²	- / 6 1.0×10 ² ~ 1.7×10 ⁴ 3.1×10 ³
	全窒素 (mg/L)			1.2			3.2	- / 2 1.2 ~ 3.2 2.2
	全有機物 (mg/L)			0.16			0.13	- / 2 0.13 ~ 0.16 0.15
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.010			0.009	- / 2 0.009 ~ 0.010 0.010
	アモニウムニッケル (水生生物) (mg/L)			<0.0006			<0.0006	- / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	L A S(水生生物) (mg/L)			<0.006			0.010	- / 2 <0.006 ~ 0.010 0.0008
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.003			<0.003	0 / 2 <0.003 ~ <0.003 <0.003
	全鉛 (mg/L)			N.D			N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D
	六価クロム (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	砒素 (mg/L)			<0.01			<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	総水銀 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	P C B (mg/L)			N.D			N.D	0 / 1 N.D ~ N.D N.D
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<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 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
特定項目	1,1-ジクロロエタン (mg/L)			<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 / 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 / 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 / 2 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	トリクロロエチレン (mg/L)			<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 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	チウラム (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	シマジン (mg/L)			<0.003			<0.003	0 / 1 <0.003 ~ <0.003 <0.003
	オキサベンガル (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
その他項目	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	セレン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.88			2.9	0 / 2 0.88 ~ 2.9 1.9
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.14			0.11	0 / 2 0.11 ~ 0.14 0.13
	ほう素 (mg/L)			0.03			0.02	0 / 2 0.02 ~ 0.03 0.03
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5			<0.5	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5
	フェノール類 (mg/L)			<0.005			<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	銅 (mg/L)			<0.005			<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)			0.30			0.30	- / 1 0.30 ~ 0.30 0.30

<備考> BOD(75%値) 2.0 (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	23201	10801	安居川	淀川合流直前	-	-	枚方市	準基準点
採取月日		5/15	7/10	8/7	11/6	1/8	2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		14:45 7:10	13:55 10:00	14:45 9:35	14:25 9:05	14:40 9:40	14:00 9:50	
天候		曇り 晴れ	曇り 雨	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	
気温 (C)		23.0 21.0	23.5 23.1	36.0 31.0	20.0 15.0	5.0 8.0	7.0 4.0	4.0 ~ 36.0 18.1
水温 (C)		22.0 21.0	27.9 25.3	32.0 31.0	21.0 17.0	11.0 15.0	13.0 7.0	7.0 ~ 32.0 20.3
流量 (m3/S)		0.03 0.01	0.01 0.12	0.01 0.03	0.01 0.01		0.03 0.04	0.01 ~ 0.12 0.03
透視度 (cm)								
臭気		無 無	無 無	中下水 中下水	無 無	無 無	無 無	
色相		無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	
p H (-)		8.6 8.3	7.8 7.7	7.8 7.9	7.9 8.1	7.9 7.5	7.4 7.5	- / 12 7.4 ~ 8.6
生活環境項目	D O (mg/L)	7.3	6.2	7.3	7.7	9.1	7.9	- / 6 6.2 ~ 9.1 7.6
	B O D (mg/L)	1.2	2.5	1.4	1.4	2.1	1.7	- / 6 1.2 ~ 2.5 1.7
	C O D (mg/L)	5.8	5.8	5.9	6.2	6.8	8.7	- / 6 5.8 ~ 8.7 6.5
	S S (mg/L)	3	4	1	<1	<1	<1	- / 6 <1 ~ 4 2
	大腸菌数 (CFU/100mL)	2.5×10 ³	1.3×10 ³	1.2×10 ³	1.0×10 ³	2.5×10 ²	5.5×10 ²	- / 6 2.5×10 ² ~ 2.5×10 ³ 1.1×10 ³
	全窒素 (mg/L)			5.3		12		- / 2 5.3 ~ 12 8.7
	全有機物 (mg/L)			0.20		0.28		- / 2 0.20 ~ 0.28 0.24
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.033		0.048		- / 2 0.033 ~ 0.048 0.041
	アミン(水生生物) (mg/L)			<0.0006		<0.0006		- / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	L A S(水生生物) (mg/L)			0.0015		<0.0006		- / 2 <0.0006 ~ 0.0015 0.0011
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003		<0.0003		<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	全鉛 (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 <0.0005 ~ <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)		<0.0002		<0.0002		<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004		<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
特定項目	1,1-ジクロロエタン (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)		<0.0006		<0.0006		<0.0006	0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	シマジン (mg/L)		<0.0003		<0.0003		<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	オキサベンガル (mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
特殊項目	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)		<0.002		<0.002		<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)		4.7		10		10	0 / 2 4.7 ~ 10 7.4
	硫酸性窒素 (mg/L)		0.08		0.08		0.08	0 / 2 <0.08 ~ 0.08 0.08
	ほう素 (mg/L)		0.03		0.03		0.03	0 / 2 0.03 ~ 0.03 0.03
	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)		<0.5		<0.5		<0.5	- / 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)		0.005		0.005		0.005	- / 1 0.005 ~ 0.005 0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)		<0.08		<0.08		<0.08	- / 1 <0.08 ~ <0.08 <0.08
要監視項目	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)		<0.03		<0.03		<0.03	- / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.13		0.13		0.13	- / 1 0.13 ~ 0.13 0.13
	アンモニウム窒素 (mg/L)		0.17		0.17		0.17	- / 2 0.17 ~ 0.36 0.27
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.14		0.14		0.14	- / 2 0.14 ~ 0.31 0.23
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.16		0.16		0.16	- / 1 0.16 ~ 0.16 0.16
	りん酸性りん (mg/L)		0.13		0.13		0.13	- / 1 0.13 ~ 0.13 0.13
	トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.047		0.047		0.047	- / 1 0.047 ~ 0.047 0.047
	クロロホルム生成能 (mg/L)		0.048		0.048		0.048	- / 1 0.048 ~ 0.048 0.048
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)		0.032		0.032		0.032	- / 1 0.032 ~ 0.032 0.032
その他項目	プロモホルム生成能 (mg/L)		0.0041		0.0041		0.0041	- / 1 0.0041 ~ 0.0041 0.0041
	アロホルム (mg/L)							
	ドゥル1,2-ジクロロエチル (mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン (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)							
	オキシジン銅 (mg/L)							
クロロタロニル (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)								
イソペンシホス (mg/L)								
クロロニトロフェ (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸 (mg/L)								
シエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (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)								
全鉄 (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)			0.000062					1 / 1 0.000062 ~ 0.000062 0.000062
PFOS (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)								
(水生生物)								
4-トルフェノール (mg/L)								
(水生生物)								
アニリン(水生生物) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								
(水生生物)								
塩素イオン (mg/L)								
糞便性 (個/100mL)								
大腸菌群数 (個/100mL)								
A T U添加 B O D (mg/L)								
非イオン								
界面活性剤								
電気伝導率 (mS/m)								

<備考> BOD(75%値) 2.1 (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	22901	11101	女瀬川	天堂橋	-	-	高槻市	準基準点
採取月日		5/15		8/7	11/6		2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		11:00 15:27		10:22 16:51	10:44 14:40		9:54 15:00	
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ	晴れ 晴れ		晴れ 晴れ	
気温 (C)		23.2 21.3		32.1 34.2	18.1 19.8		5.1 6.5	5.1 ~ 34.2 20.0
水温 (C)		20.2 21.2		29.9 34.3	17.8 19.8		4.9 8.9	4.9 ~ 34.3 19.6
流量 (m3/S)		0.05 0.07		0.04 0.03	0.05 0.04		0.01 0.01	0.01 ~ 0.07 0.04
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30	>30 >30		>30 >30	>30 ~ >30 >30
臭気		無 無		無 無	無 無		無 無	
色相		無 無		無 無	無 無		無 無	
生活環境項目	p H (-)	8.7 9.0		8.3 9.1	8.3 8.8		8.5 9.4	- / 8 8.3 ~ 9.4
	D O (mg/L)	10		8.5	10		16	- / 4 8.5 ~ 16 11
B O D (mg/L)	1.1		0.8	<0.5	<0.5		<0.5	- / 4 <0.5 ~ 1.1 0.7
C O D (mg/L)	3.6		4.7	3.4	2.1		2.1	- / 4 2.1 ~ 4.7 3.5
S S (mg/L)	3		2	2	4		<1	- / 4 <1 ~ 4 3
大腸菌数 (CFU/100mL)			2.0×10 ²	2.0×10 ²	2.0×10 ²		2.0×10 ⁰	- / 2 2.0×10 ⁰ ~ 2.0×10 ² 1.0×10 ²
全窒素 (mg/L)			0.96	0.63	0.63		0.63	- / 2 0.63 ~ 0.96 0.80
全有機物 (mg/L)			0.18	0.18	0.18		0.18	- / 2 0.18 ~ 0.18 0.097
全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.009	0.009	0.009		0.009	- / 2 0.009 ~ 0.009 0.009
アモニウムイオン (mg/L)			<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	- / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
L A S(水生生物) (mg/L)			<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	- / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
カドミウム (mg/L)			<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
全鉛 (mg/L)			N.D	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		<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
砒素 (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
総水銀 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
P C B (mg/L)			N.D	N.D	N.D		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		<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエタン (mg/L)			<0.002	<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)			<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
チウラム (mg/L)			<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
シマジン (mg/L)			<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
オキサベンザル (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
ベンゼン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
セレン (mg/L)			<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
硝酸性窒素 (mg/L)			0.65	0.65	0.65		0.65	0 / 2 0.65 ~ 0.65 0.60
硫酸性窒素 (mg/L)			0.16	0.16	0.16		0.16	0 / 2 0.16 ~ 0.16 0.14
ほう素 (mg/L)			0.02	0.02	0.02		0.02	0 / 2 0.02 ~ 0.02 0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5
フェノール類 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
銅 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
鉄(溶解性) (mg/L)			0.10	0.10	0.10		0.10	- / 1 0.10 ~ 0.10 0.10
マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01
全クロム (mg/L)			<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	- / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01
アモニウムイオン (mg/L)			0.04	0.04	0.04		0.04	- / 1 0.04 ~ 0.04 0.04
硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04	<0.04	<0.04		<0.04	- / 1 <0.04 ~ <0.04 <0.04
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.16	0.16	0.16		0.16	- / 1 0.16 ~ 0.16 0.16
りん酸性りん (mg/L)			0.16	0.16	0.16		0.16	- / 1 0.16 ~ 0.16 0.16
特定項目	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)							
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)							
	ブロモホルム生成能 (mg/L)							
要監視項目	アロホルム (mg/L)							
	ドゥル1,2-ジクロロエチル (mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)							
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)							
	1,2,4-トリクロロベンゼン (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)							
	オキシジソン銅 (mg/L)							
	クロロタロニル (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 (mg/L)							
	トルエン (mg/L)							
	キシレン (mg/L)							
	フタル酸 (mg/L)							
	シエチルヘキシル (mg/L)							
	ニッケル (mg/L)							
	モリブデン (mg/L)							
	アンチモン (mg/L)							
	塩化ビニル (mg/L)							
	モノアミン (mg/L)							
	エビクロロヒドリン (mg/L)							
	全マンガン (mg/L)							
	PFOS及びPFOA (mg/L)		0.000020	0.000020	0.000020		0.000020	0 / 1 0.000020 ~ 0.000020 0.000020
	PFOS (mg/L)		0.000033	0.000033	0.000033		0.000033	- / 1 0.000033 ~ 0.000033 0.000033
	PFOS(直鎖体) (mg/L)							
	PFOA (mg/L)		0.000017	0.000017	0.000017		0.000017	- / 1 0.000017 ~ 0.000017 0.000017
	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)							
	4-トルフェノール (水生生物) (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)							
その他項目	塩素イオン (mg/L)							
	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)							
	A T U添加 B O D (mg/L)							
	非イオン界面活性剤							
	電気伝導率 (mS/m)		21	21	21		21	- / 2 21 ~ 21 21

<備考> BOD(75%値) 0.8 (mg/L)

