

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
21	神崎川	小松橋
22	神崎川	新三国橋
23	神崎川	神崎橋
24	神崎川	千船橋
25	左門殿川	辰巳橋
28	天竺川	神崎川合流直前
29	番田井路	玉川橋
30	安威川	桑ノ原橋
31	安威川	千歳橋
32	安威川	宮鳥橋
33	安威川	新京阪橋
34	茨木川	安威川合流直前
35	大正川	安威川合流直前
36	山田川	安威川合流直前
37	正雀川	安威川合流直前
38	勝尾寺川	中河原橋
39	猪名川	銀橋
40	猪名川	軍行橋
41	猪名川	利倉橋
42	箕面川	箕面市取水口
43	箕面川	府県境
44	余野川	猪名川合流直前
45	千里川	猪名川合流直前
46	千里川	落合橋
47	田尻川	兵庫県界
48	一庫・大路次川	兵庫県界
49	山辺川	一庫・大路次川合流直前

地図中番号18、26、27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4	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	4/20	5/11	6/1	7/27	8/2	9/15	10/20	11/18	12/7	1/11	2/1	3/1	m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻	15:40	15:20	15:10	15:15	15:05	15:50	15:20	15:15	15:15	15:10	15:15	15:05					
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	快晴	一時雨	曇り					
気温 (°C)	23.3	26.9	29.2	32.0	35.2	33.5	23.6	19.4	10.8	10.2	8.7	17.3		8.7	35.2	22.5	
水温 (°C)	19.4	21.1	23.8	29.6	31.6	29.0	20.2	16.1	11.5	8.2	6.5	10.7		6.5	31.6	19.0	
流量 (m³/S)	145	127	202	219	129	185	122	104	107	103	106	115		103	219	139	
透視度 (cm)	53	75	82	>100	>100	86	>100	>100	>100	74	>100	82		53	>100	88	
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 (-)	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	0 / 12	7.6	7.9		
生活環境項目	D O (mg/L)	9.6	9.3	8.3	7.4	7.7	7.8	8.9	9.9	10	12	12	11	0 / 12	7.4	12	9.5
	B O D (mg/L)	2.0	1.1	0.6	0.7	0.7	0.7	<0.5	0.5	0.6	1.1	1.1	1.3	0 / 12	<0.5	2.0	0.9
	C O D (mg/L)	4.1	3.7	3.8	3.3	3.1	3.5	2.8	3.0	3.0	3.4	2.9	3.3	- / 12	2.8	4.1	3.3
	S S (mg/L)	7	7	7	5	2	4	4	3	4	7	5	5	0 / 12	2	7	5
	大腸菌数 (CFU/100mL)	7.2×10 ¹	2.4×10 ¹	1.6×10 ²	5.4×10 ¹	1.4×10 ¹	2.2×10 ¹	2.3×10 ¹	3.8×10 ¹	4.0×10 ¹	1.9×10 ¹	2.2×10 ¹	2.0×10 ¹	0 / 12	1.4×10 ¹	1.6×10 ²	4.2×10 ¹
	全窒素 (mg/L)	1.0	1.1	0.85	0.83	1.0	0.87	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	- / 12	0.83	1.3	1.1
	全リン (mg/L)	0.10	0.10	0.079	0.073	0.094	0.072	0.097	0.097	0.10	0.12	0.10	0.11	- / 12	0.072	0.12	0.095
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.003						0.007		0 / 2	0.003	0.007	0.005
	ニッケル(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	
	全シアン (mg/L)					N.D					N.D		0 / 2	N.D	N.D	N.D	
	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 / 1	N.D	N.D	N.D	
	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)					<0.0002						<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-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	
	1,1,1-トリクロロエチレン (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	
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001					<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.0005					<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン (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	チオベンジカルブ (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)					0.80					1.1		0 / 2	0.80	1.1	0.95	
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.10					0.09		0 / 2	0.09	0.10	0.10	
	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-ヘキサン抽出物質 (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	
	健康項目	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	
アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	0.06	0.04	0.06	<0.04	0.05	- / 12	<0.04	0.06	0.04
硝酸性窒素 (mg/L)						0.79					1.1		- / 2	0.79	1.1	0.95	
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)		0.066	0.074	0.057	0.052	0.074	0.057	0.085	0.079	0.086	0.083	0.084	0.079	- / 12	0.052	0.086	0.073
健康項目		トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.043			0.045					0.029		- / 4	0.029	0.045	0.039
	クロロホルム生成能 (mg/L)		0.031			0.031					0.018		- / 4	0.018	0.031	0.027	
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)		0.010			0.011					0.0088		- / 4	0.0088	0.011	0.0100	
	ジクロロメタン生成能 (mg/L)		0.0025			0.0030					0.0026		- / 4	0.0025	0.0030	0.0027	
	クロロホルム生成能 (mg/L)		0.0001			0.0001					0.0001		- / 4	0.0001	0.0001	0.0001	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)																
	イソキソキサントン (mg/L)																
	ダイアジノン (mg/L)																
健康項目	フェニトロチオン (mg/L)																
	イソプロチオラン (mg/L)																
	オキシン銅 (mg/L)																
	クロロタロニル (mg/L)																
	プロピザミド (mg/L)																
	E P N (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)																
	フェノール類 (mg/L)																
	イソプロピルアルコール (mg/L)																
	クロロニトロフェン (mg/L)																
健康項目	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)					<0.001							- / 1	<0.001	<0.001	<0.001	
	モリブデン (mg/L)					<0.007							0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007	
	アンチモン (mg/L)					<0.0002							0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	塩化ビニル (mg/L)																
	モノマー (mg/L)																
	エピタロヒドリン (mg/L)																
健康項目	全マンガン (mg/L)					0.02							0 / 1	0.02	0.02	0.02	
	ウラン (mg/L)					<0.0002							0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	

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4	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	4/20	5/11	6/1	7/27	8/2	9/15	10/20	11/18	12/7	1/11	2/1	3/1	m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻	13:10	12:40	12:00	13:20	15:25	12:35	12:10	12:25	12:10	12:00	12:15	12:10					
天候	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	快晴	曇り	晴れ				
気温(℃)	26.4	24.9	29.4	32.8	35.9	33.6	22.0	17.8	13.2	9.0	9.0	17.4		9.0	35.9	22.6	
水温(℃)	20.1	21.0	23.6	29.8	31.8	29.2	20.3	16.2	12.5	8.1	7.1	12.0		7.1	31.8	19.3	
流量(m ³ /S)																	
透視度(cm)	70	84	90	>100	>100	97	>100	>100	>100	>100	85	84		70	>100	93	
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	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	0 / 12	7.7	7.9		
生活環境項目	D O (mg/L)	9.3	9.1	7.5	7.2	8.0	7.5	8.9	9.8	10	12	12	11	0 / 12	7.2	12	9.4
	B O D (mg/L)	1.8	0.8	0.7	0.5	1.3	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.9	1.3	0 / 12	<0.5	1.8	0.9
	C O D (mg/L)	4.1	3.2	3.4	3.1	3.4	3.0	2.7	2.9	2.9	3.2	2.9	3.3	- / 12	2.7	4.1	3.2
	S S (mg/L)	5	6	5	3	3	3	2	2	2	4	5	4	0 / 12	2	6	4
	大腸菌数(CFU/100mL)	7.3×10 ¹	1.9×10 ¹	1.9×10 ²	1.7×10 ¹	1.1×10 ¹	2.8×10 ¹	2.6×10 ¹	5.2×10 ¹	7.4×10 ¹	8.0×10 ⁰	7.0×10 ⁰	3.0×10 ¹	0 / 12	7.0×10 ⁰	1.9×10 ¹	4.5×10 ¹
	全窒素(mg/L)	1.1	1.1	0.93	0.83	1.1	0.94	1.1	1.2	1.4	1.3	1.4	1.2	- / 12	0.83	1.4	1.1
	全リン(mg/L)	0.10	0.094	0.079	0.066	0.088	0.075	0.087	0.081	0.11	0.10	0.097	0.10	- / 12	0.066	0.11	0.090
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)		0.007						0.007					0 / 2	0.007	0.007	0.007
	ニッケル(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	
	シアン(mg/L)					N.D					N.D		0 / 2	N.D	N.D	N.D	
	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)					<0.0002					<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-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)					<0.0005				<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,1,1,2-テトラクロロエタン(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		
	1,2-ジクロロエチレン(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)					<0.0002				<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		
	チオベンジカルブゼン(mg/L)		<0.002								<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	
健康項目	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)					0.81				1.1		0 / 2	0.81	1.1	0.96		
	及び亜硝酸性窒素(mg/L)											0 / 2					
	ぶつ素(mg/L)					0.10				0.09		0 / 2	0.09	0.10	0.10		
	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-ヘキサン抽出物質(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		
	アンモニア性窒素(mg/L)	<0.04	0.05	0.06	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	<0.04	0.04	- / 12	<0.04	0.06	0.04
	硝酸性窒素(mg/L)					0.80				1.1		- / 2	0.80	1.1	0.95		
	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)	0.069	0.064	0.060	0.050	0.066	0.061	0.077	0.067	0.093	0.069	0.075	- / 12	0.050	0.093	0.069	
	トリハロメタン生成能(mg/L)		0.039			0.045				0.034		- / 4	0.034	0.045	0.039		
	クロロホルム生成能(mg/L)		0.029			0.031				0.024		- / 4	0.022	0.031	0.027		
健康項目	ブromoクロロメタン生成能(mg/L)		0.0083			0.011				0.010		- / 4	0.0083	0.011	0.0098		
	ジクロロメタン生成能(mg/L)		0.0024			0.0030				0.0028		- / 4	0.0024	0.0030	0.0027		
	ブromoホルム生成能(mg/L)		0.0001			0.0010				0.0001		- / 4	0.0001	0.0010	0.0001		
	クロロホルム(mg/L)																
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)																
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)																
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)																
	イソキサチオン(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)																	
健康項目	オキシン銅(mg/L)																
	クロロタロニド(mg/L)																
	プロピザミド(mg/L)																
	E P N(mg/L)																
	ジクロロメタン(mg/L)																
	フェノール(mg/L)																
	イブプロフェン(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)																
健康項目	フタル酸(mg/L)																
	ジエチルヘキシル(mg/L)																
	ニッケル(mg/L)					<0.001							- / 1	<0.001	<0.001	<0.001	
	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)																
	エピクロロヒドリン(mg/L)																
	全マンガン(mg/L)																
	PFOS及びPFOA(mg/L)					0.000012							0 / 1	0.000012	0.000012	0.000012	
健康項目	PFOS(直鎖体)(mg/L)																
	PFOS(直鎖体)(mg/L)																
	PFOA(直鎖体)(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)					<0.001							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4	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		5/11		8/2			11/18		2/1	m / n 最小値 最大値 平均値
採取時刻				15:00			12:00		12:00	
天候		晴れ		晴れ			快晴		曇り	
気温 (C)		24.5		36.1			18.1		9.4	9.4 ~ 36.1 22.0
水温 (C)		22.9		32.5			16.0		6.6	6.6 ~ 32.5 19.5
流量 (m3/S)										
透視度 (cm)		80		>100			>100		92	80 ~ >100 93
臭気		無		無			無		無	
色相		無		無			無		無	
P H (-)		7.7		7.9			7.7		7.8	0 / 4 7.7 ~ 7.9
生活環境項目	D O (mg/L)	9.1		7.9			9.6		12	0 / 4 7.9 ~ 12 9.7
	B O D (mg/L)	0.8		1.1			0.5		1.0	0 / 4 0.5 ~ 1.1 0.9
	C O D (mg/L)	3.4		3.4			3.0		2.9	- / 4 2.9 ~ 3.4 3.2
	S S (mg/L)	5		3			2		5	0 / 4 2 ~ 5 4
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1.4×10 ¹		1.0×10 ¹			4.4×10 ¹		9.0×10 ⁰	0 / 4 9.0×10 ⁰ ~ 4.4×10 ¹ 1.9×10 ¹
	全窒素 (mg/L)	1.1		1.1			1.2		1.4	- / 4 1.1 ~ 1.4 1.2
	全リン (mg/L)	0.092		0.085			0.081		0.10	- / 4 0.081 ~ 0.10 0.090
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.007					0.013			0 / 2 0.007 ~ 0.013 0.010
	フェニルフェール(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
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003					<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	シアン (mg/L)			N.D					N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D
	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)									
	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)			<0.0002					<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-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002					<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	1,2-ジクロロエチレン (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
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001					<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005					<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (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	チオベンジカルブ (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)			0.79					1.1	0 / 2 0.79 ~ 1.1 0.95
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.11					0.09	0 / 2 0.09 ~ 0.11 0.10
	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-ヘキサン抽出物質 (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
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05		<0.04		0.05			0.04	- / 4 <0.04 ~ 0.05 0.05
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.78					1.1	- / 2 0.78 ~ 1.1 0.94
	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)	0.062		0.063		0.068			0.080	- / 4 0.062 ~ 0.080 0.068
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.038		0.046		0.036			0.032	- / 4 0.032 ~ 0.046 0.038
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.026		0.032		0.024			0.021	- / 4 0.021 ~ 0.032 0.026
健康項目	ブロンノキ生成能 (mg/L)	0.0098		0.011		0.010			0.0091	- / 4 0.0091 ~ 0.011 0.010
	ジクロロメタン生成能 (mg/L)	0.0027		0.0031		0.0028			0.0027	- / 4 0.0026 ~ 0.0031 0.0028
	ブロンノキ生成能 (mg/L)	0.0001		0.0001		0.0001			0.0001	- / 4 0.0001 ~ 0.0001 0.0001
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)									
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)									
	イソキチン (mg/L)									
	ダイアジノン (mg/L)									
	フェニトロチオン (mg/L)									
	イソプロチオン (mg/L)									
健康項目	オキシン銅 (mg/L)									
	クロロタロニル (mg/L)									
	プロピザミド (mg/L)									
	E P N (mg/L)									
	ジクロロメタン (mg/L)									
	フェノール類 (mg/L)									
	イソプロピルアルコール (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)									
健康項目	フタル酸 (mg/L)									
	シエチルヘキシル (mg/L)									
	ニッケル (mg/L)				<0.001					- / 1 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	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)									
	エピタロヒドリン (mg/L)									
	全マンガン (mg/L)									
	PFOS及びPFOA (mg/L)			0.000012						0 / 1 0.000012 ~ 0.000012 0.000012
健康項目	PFOS (直鎖体) (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 (水生生物) (mg/L)									
	4-t-オクチルフェノール (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)									
	養分性大腸菌群数 (個/100mL)									
その他項目	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) : 1.0 (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4	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		5/11		8/2		11/18		2/1	m / n	最小値 ~ 最大値	平均値	
採取時刻		13:30		13:40		13:05		12:55				
天候		晴れ		晴れ		快晴		晴れ				
気温 (C)		25.1		36.1		18.4		11.2		11.2 ~ 36.1	22.7	
水温 (C)		21.5		31.5		16.0		7.0		7.0 ~ 31.5	19.0	
流量 (m3/S)												
透視度 (cm)		74		>100		>100		72		72 ~ >100	87	
臭気		無		無		無		無				
色相		無		無		無		無				
P H (-)		7.7		7.8		7.7		7.8		0 / 4	7.7 ~ 7.8	
生活環境項目	D O (mg/L)	8.9		7.6		9.7		12		0 / 4	7.6 ~ 12	9.6
	B O D (mg/L)	0.6		0.8		-0.5		1.1		0 / 4	<0.5 ~ 1.1	0.8
	C O D (mg/L)	3.3		3.1		2.8		3.0		- / 4	2.8 ~ 3.3	3.1
	S S (mg/L)	5		2		1		5		0 / 4	1 ~ 5	3
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1.8×10 ¹		8.0×10 ⁰		5.6×10 ¹		8.0×10 ⁰		0 / 4	8.0×10 ⁰ ~ 5.6×10 ¹	2.3×10 ¹
	全窒素 (mg/L)	1.1		1.1		1.2		1.4		- / 4	1.1 ~ 1.4	1.2
	全リン (mg/L)	0.094		0.089		0.080		0.10		- / 4	0.080 ~ 0.10	0.091
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.006				0.006				0 / 2	0.006 ~ 0.006	0.006
	フェニルフェール(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
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003				<0.0003		0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003
	シアン (mg/L)			N.D				N.D		0 / 2	N.D ~ N.D	N.D
	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 / 1	N.D ~ N.D	N.D
	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)			<0.0002				<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-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002				<0.002		0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン (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
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001		0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001
	1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)			<0.0005				<0.0005		0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (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	チオベンジカルブ (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)			0.86				1.1		0 / 2	0.86 ~ 1.1	0.98
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0 / 2	0.10 ~ 0.10	0.10
	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-ヘキサン抽出物質 (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
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05		<0.04		0.05		<0.04		- / 4	<0.04 ~ 0.05	0.05
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.85				1.1		- / 2	0.85 ~ 1.1	0.98
	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)	0.064		0.068		0.066		0.080		- / 4	0.064 ~ 0.080	0.070
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.042		0.050		0.036		0.036		- / 4	0.036 ~ 0.050	0.041
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.030		0.035		0.024		0.023		- / 4	0.023 ~ 0.035	0.028
健康項目	ブロンノロゲン生成能 (mg/L)	0.010		0.012		0.010		0.010		- / 4	0.010 ~ 0.012	0.011
	ジクロロメタン生成能 (mg/L)	0.0022		0.0036		0.0025		0.0031		- / 4	0.0022 ~ 0.0036	0.0029
	クロロホルム生成能 (mg/L)	0.0001		0.0001		0.0001		0.0001		- / 4	0.0001 ~ 0.0001	0.0001
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)											
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)											
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)											
	イソキサチオキサジン (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)											
健康項目	オキシン銅 (mg/L)											
	クロロタロニル (mg/L)											
	プロピザミド (mg/L)											
	E P N (mg/L)											
	ジクロロメタン (mg/L)											
	フェノプロカルブ (mg/L)											
	イソプロパノール (mg/L)											
	クロルニトロフェン (mg/L)											
	トルエン (mg/L)											
	キシレン (mg/L)											
健康項目	フタル酸 (mg/L)											
	ジエチルヘキシル (mg/L)											
	ニッケル (mg/L)			<0.001						- / 1	<0.001 ~ <0.001	<0.001
	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)											
	エピタロヒドリン (mg/L)											
	全マンガン (mg/L)											
	PFOS及びPFOA (mg/L)			0.000010						0 / 1	0.000010 ~ 0.000010	0.000010
健康項目	PFOS(直鎖体) (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(水生生物) (mg/L)											
	4-t-オクチルフェノール(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)											
	大腸菌群数 (個/100mL)											
その他項目	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) : 0.8 (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4	05401	10201	船橋川		新登橋上流		B		生物B		枚方市		基準点			
採取月日	4/19	5/10	6/1	7/26	8/3	9/7	10/12	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	m/n	最小値	最大値	平均値
採取時刻	14:35 21:55 4:00 9:55	16:40 22:20 4:10 10:00	15:45 22:20 3:20 9:00	17:10 22:20 4:30 9:45	14:20 22:35 3:30 9:15	15:10 21:25 3:20 9:05	16:20 22:40 4:00 9:30	14:40 22:40 3:55 9:45	15:30 22:10 3:50 9:10	16:10 22:15 4:15 10:05	14:35 23:10 4:20 10:45	15:00 20:50 2:45 9:00				
天候	晴れ 晴れ 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り														
気温 (°C)	20.2 14.9 14.5 13.9	24.8 18.7 17.4 19.3	27.5 17.5 15.2 23.5	35.6 28.0 25.8 35.0	32.3 29.5 26.1 32.4	30.2 23.0 24.0 29.0	17.8 16.0 14.8 21.0	8.8 16.3 8.8 16.3	5.1 10.2 5.1 10.2	-0.3 5.4 -0.3 5.4	3.5 6.6 3.5 6.6	5.0 3.0 5.0 3.0		-0.3	35.6	16.7
水温 (°C)	21.7 16.4 14.9 15.0	22.6 18.8 17.6 18.8	25.8 21.5 19.2 21.9	34.8 29.3 27.6 30.3	28.5 28.8 25.2 25.8	21.0 26.5 17.0 20.4	18.7 18.1 13.6 15.6	17.2 14.7 13.6 15.6	12.8 9.8 8.5 8.3	7.7 4.3 3.2 5.5	7.9 6.6 6.0 6.7	15.7 12.2 11.2 10.6		3.2	36.2	17.9
流量 (m³/s)	0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.02 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01	0.02 0.03 0.01 0.01	0.13 0.01 0.13 0.01		0.01	0.13	0.01							
透視度 (cm)	>50 >50 >50 >50		31	>50	50											
臭気	無 無 無 無															
色相	淡白 淡白 淡白 淡白															
P	9.3 8.8 8.3 8.8	9.5 9.2 8.2 8.4	9.6 9.3 8.4 8.4	9.6 9.0 7.9 8.5	8.9 8.2 8.1 8.2	8.2 9.3 7.9 8.1	8.2 7.9 7.8 8.0	8.7 8.3 8.0 8.3	8.2 8.1 7.9 7.9	7.9 7.9 7.8 7.9	8.2 8.1 8.0 8.2	8.8 7.6 7.2 7.2	14 / 48	7.2	9.6	
H	15 11 15 11	11 12 11 12	12 12 12 12	8.7 10 8.7 10	12 12 12 12	10 10 10 10	9.7 9.7 9.7 9.7	12 12 12 12	12 12 12 12	12 12 12 12	13 13 13 13	14 14 14 14	0 / 12	8.7	15	12
D	15 11 15 11	11 12 11 12	12 12 12 12	8.7 10 8.7 10	12 12 12 12	10 10 10 10	9.7 9.7 9.7 9.7	12 12 12 12	12 12 12 12	12 12 12 12	13 13 13 13	14 14 14 14	0 / 12	8.7	15	12
O	15 11 15 11	11 12 11 12	12 12 12 12	8.7 10 8.7 10	12 12 12 12	10 10 10 10	9.7 9.7 9.7 9.7	12 12 12 12	12 12 12 12	12 12 12 12	13 13 13 13	14 14 14 14	0 / 12	8.7	15	12
B	2.1 3.0 2.1 3.0	2.9 2.9 2.9 2.9	2.1 2.1 2.1 2.1	1.3 1.3 1.3 1.3	1.3 1.3 1.3 1.3	1.3 1.3 1.3 1.3	1.3 1.3 1.3 1.3	3.4 3.4 3.4 3.4	0.9 0.9 0.9 0.9	2.6 2.6 2.6 2.6	2.8 2.8 2.8 2.8	6.7 6.7 6.7 6.7	2 / 12	0.9	6.7	2.5
C	5.3 5.3 5.3 5.3	4.2 4.2 4.2 4.2	4.3 4.3 4.3 4.3	5.6 4.4 5.6 4.4	4.3 4.4 4.3 4.4	4.4 4.4 4.4 4.4	4.4 4.4 4.4 4.4	4.4 4.4 4.4 4.4	3.5 3.5 3.5 3.5	5.1 5.1 5.1 5.1	2.7 2.7 2.7 2.7	8.6 8.6 8.6 8.6	- / 12	2.7	8.6	4.7
S	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	4 4 4 4	5 5 5 5	4 4 4 4	5 5 5 5	3 3 3 3	2 2 2 2	2 2 2 2	5 5 5 5	4 4 4 4	0 / 12	2	5	3
Sa	5.0 × 10 ⁹ 5.0 × 10 ⁹	1.1 × 10 ¹ 1.1 × 10 ¹	3.2 × 10 ¹ 3.2 × 10 ¹	3.7 × 10 ¹ 3.7 × 10 ¹	5.0 × 10 ⁰ 5.0 × 10 ⁰	3.9 × 10 ¹ 3.9 × 10 ¹	3.9 × 10 ² 3.9 × 10 ²	7.4 × 10 ² 7.4 × 10 ²	2.0 × 10 ² 2.0 × 10 ²	7.5 × 10 ¹ 7.5 × 10 ¹	2.7 × 10 ¹ 2.7 × 10 ¹	1.2 × 10 ¹ 1.2 × 10 ¹	0 / 12	5.0 × 10 ⁹	7.4 × 10 ⁹	1.3 × 10 ¹⁰
全窒素	(mg/L)	0.61 0.61	0.36 0.36	0.40 0.40	0.040 0.040	0.040 0.040	0.027 0.027	0.057 0.057	0.040 0.040	0.057 0.057	0.040 0.040	0.040 0.040	0 / 4	0.61	1.7	1.0
全亜硝酸	(mg/L)	0.020 0.020	0.017 0.017	0.018 0.018	0.015 0.015	0.014 0.014	0.016 0.016	0.014 0.014	0.015 0.015	0.005 0.005	0.043 0.043	0.016 0.016	1 / 12	0.005	0.043	0.017
フルボ酸	(mg/L)	<0.00006 <0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006										
LAS	(mg/L)	0.0017 0.0017	0 / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006										
カドミウム	(mg/L)	<0.0003 <0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003										
シアン	(mg/L)	N.D N.D	0 / 4	N.D	N.D	N.D										
鉛	(mg/L)	<0.005 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005										
六価クロム	(mg/L)	<0.01 <0.01	0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01										
砒素	(mg/L)	<0.005 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005										
総水銀	(mg/L)	<0.0005 <0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005										
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005 <0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005										
PCB	(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 / 4	<0.002	<0.002	<0.002										
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002 <0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002										
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.004 <0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004 <0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.005 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.006 <0.006	0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006										
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001 <0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001										
1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/L)	<0.005 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005										
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002 <0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	<0.0002										
チウラム	(mg/L)	<0.0006 <0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006										
シマジン	(mg/L)	<0.0003 <0.0003	<0.0003 <0.0003	<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4	23001	10301	藤本川		淀川合流直前		-	-		枚方市		準基準点				
採取月日	5/10		7/26		8/3		11/8		1/11		2/1		m/n			
採取時刻	15:40	21:25	16:20	21:55	16:20	21:40	16:00	21:40	15:10	21:20	15:15	21:50	最小値	最大値	平均値	
天候	晴れ 曇り 曇り 霧雨		晴れ 晴れ 晴れ 曇り		晴れ 晴れ 晴れ 曇り		晴れ 晴れ 晴れ 曇り		晴れ 曇り 曇り 曇り		曇り 曇り 曇り 曇り					
気温 (°C)	23.9	18.2	23.5	28.5	28.0	27.9	17.2	9.0	12.0	0.6	9.6	6.6	-0.2	32.5	16.6	
水温 (°C)	16.8	16.8	25.2	31.0	29.7	32.3	7.4	10.8	-0.2	3.6	3.9	6.3				
流量 (m³/S)	0.04	0.02	0.14	0.15	0.07	0.07	0.05	0.05	0.02	0.05	0.02	0.02	0.01	0.15	0.05	
透視度 (cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	47	>50	50	
臭気	無	無	無	無	無	無	土	無	無	無	無	無				
色相	無	無	無	無	無	無	淡黄	淡黄	無	淡黄	淡黄	淡黄				
P H (-)	9.0	9.9	9.2	8.1	8.7	8.2	9.0	8.0	8.0	8.0	8.8	8.3				
D O (mg/L)	17	8.4	11	8.7	7.5	8.2	12	8.0	17	8.1	17	8.3	- / 6	7.5	17	14
B O D (mg/L)	1.6		1.8		1.6		1.8		1.7		2.1		- / 6	1.6	2.1	1.8
C O D (mg/L)	4.1		5.1		5.1		6.1		7.9		3.9		- / 6	3.9	7.9	5.4
S S (mg/L)	1		2		6		3		4		4		- / 6	1	6	3
大腸菌数 (CFU/100mL)	5.9×10 ¹		2.1×10 ²		8.0×10 ¹		1.2×10 ²		1.0×10 ²		<1		- / 6	<1	1.1×10 ³	9.5×10 ³
全窒素 (mg/L)					1.1						1.4		- / 2	1.1	1.4	1.3
全リン (mg/L)					0.087						0.045		- / 2	0.045	0.087	0.066
全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.007				0.015		0.005		0.015				- / 4	0.005	0.015	0.011
フェノール類 (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)					<0.0006				0.017		0.017		- / 2	<0.0006	0.017	0.0088
カドミウム (mg/L)					<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 / 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)					N.D				N.D		N.D		0 / 1	N.D	N.D	N.D
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 / 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-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002				<0.002				0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン (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
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)					<0.0005				<0.0005				0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.0002				<0.0002				0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/L)					<0.0006				<0.0006				0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)					<0.0003				<0.0003				0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンジカルブ (mg/L)					<0.002				<0.002				0 / 2	<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)					0.77				1.1				0 / 2	0.77	1.1	0.94
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.13				0.08				0 / 2	<0.08	0.13	0.11
ぶつ素 (mg/L)					0.02				0.03				0 / 2	0.02	0.03	0.03
ほう素 (mg/L)					<0.005				<0.005				0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.5				<0.5				0 / 1	<0.5	<0.5	<0.5
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					<0.005				<0.005				- / 1	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)					0.009				0.009				- / 1	0.009	0.009	0.009
銅 (mg/L)					0.21				0.21				- / 1	0.21	0.21	0.21
鉄(溶解性) (mg/L)					<0.01				<0.01				- / 1	<0.01	<0.01	<0.01
マンガン(溶解性) (mg/L)					<0.03				<0.03				- / 1	<0.03	<0.03	<0.03
全クロム (mg/L)					<0.01				<0.01				- / 1	<0.01	<0.01	<0.01
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.04				0.06				- / 1	<0.04	<0.04	<0.04
アミノ酸性窒素 (mg/L)					0.73				1.0				- / 2	0.73	1.0	0.87
硝酸性窒素 (mg/L)					<0.04				<0.04				- / 2	<0.04	<0.04	<0.04
亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.085				0.085				- / 1	0.085	0.085	0.085
りん酸性りん (mg/L)					0.071				0.071				- / 1	0.071	0.071	0.071
トリハロメタン生成能 (mg/L)					0.050				0.050				- / 1	0.050	0.050	0.050
クロロホルム生成能 (mg/L)					0.016				0.016				- / 1	0.016	0.016	0.016
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)					0.0046				0.0046				- / 1	0.0046	0.0046	0.0046
ブロモホルム生成能 (mg/L)					0.0002				0.0002				- / 1	0.0002	0.0002	0.0002
クロロホルム (mg/L)					<0.006				<0.006				0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<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 / 1	<0.006	<0.006	<0.006
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03				<0.03				0 / 1	<0.03	<0.03	<0.03
イソキサンチン (mg/L)					<0.0008				<0.0008				0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ダイアジノン (mg/L)					<0.0005				<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003				<0.0003				0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソプロチオン (mg/L)					<0.004				<0.004				0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004
オキサンチン銅 (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
ジクロロメタン (mg/L)					<0.0008				<0.0008				0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
フェノール類 (mg/L)					<0.002				<0.002				0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
イブプロフェン (mg/L)					<0.0008				<0.0008				0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
クロルニトロフェン (mg/L)					<0.0001				<0.0001				- / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
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
ニッケル (mg/L)					<0.007				<0.007				0 / 1	<0.007	<0.007	<0.007
モリブデン (mg/L)					0.0004				0.0004				0 / 1	0.0004	0.0004	0.0004
アンチモン (mg/L)					<0.0002				<0.0002				0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニル (mg/L)					<0.0003				<0.0003				0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
モノマー (mg/L)					<0.0003				<0.0003				0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エピタロヒドリン (mg/L)					0.04				0.04				0 / 1	0.04	0.04	0.04
全マンガン (mg/L)					<0.0002				<0.0002				0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
全ウラン (mg/L)					0.00066				0.00066				1 / 1	0.00066		

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4	05301	10401	徳谷川						淀川合流直前						B	生物B		枚方市		基準点												
採取月日	4/19		5/10		6/1		7/26		8/3		9/7		10/12		11/8		12/6		1/11		2/1		3/1		m/n	最小値	最大値	平均値				
採取時刻	15:05	21:30	16:15	21:50	15:00	21:50	16:40	22:25	15:30	22:05	14:25	20:53	15:20	21:45	16:35	22:10	15:00	21:40	15:40	21:50	16:10	22:30	14:25	20:10								
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り																			
気温(℃)	23.3	14.8	22.9	17.7	29.0	17.3	34.1	29.5	30.4	31.3	30.9	26.0	29.0	14.7	17.0	11.6	5.7	11.9	0.4	8.8	5.6	18.6	8.0			-0.4	~	34.7	16.8			
水温(℃)	25.4	24.0	24.4	18.0	26.5	20.3	36.2	28.9	31.0	29.2	30.8	25.4	28.0	18.5	16.9	16.4	13.5	12.1	11.0	9.2	4.1	7.7	5.8	17.6	12.4			2.9	~	36.2	17.3	
流量(m ³ /S)	0.01	0.01	0.03	0.03	0.07	0.05	0.06	0.10	0.08	0.01	0.09	0.08	0.08	0.24	0.20	0.04	0.06	0.19	0.18	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04			0.01	~	0.24	0.07	
透視度(cm)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	47	38	30	18	>50	>50	>50	>50			18	~	>50	47	
臭気	微青草	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	微青草	微青草	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無						
色相	無	無	無	無	無	無	淡白	無	無	淡黄	無	無	淡黄	無	無	無	淡褐	淡褐	淡緑	淡黄	無	無	無	無	無	無						
P	9.5	8.4	9.6	8.6	9.6	8.2	9.7	8.4	9.2	8.2	8.9	8.1	8.2	8.0	9.1	8.1	8.3	8.0	9.0	7.9	8.8	8.2	8.7	8.2	8.2	14 / 48	7.8	~	9.7			
H	7.8	8.8	7.9	8.6	7.9	8.4	7.9	8.6	8.2	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.4	8.0	8.0	7.8	8.0	8.1	8.2	7.8	7.9	7.9							
D	13	17	12	12	12	12	12	12	9.2	3.3	3.3	3.3	3.3	12	12	15	13	13	13	13	13	12	12	12	12	0 / 12	8.3	~	17	12		
O	13	17	12	12	12	12	12	12	9.2	3.3	3.3	3.3	3.3	12	12	15	13	13	13	13	13	12	12	12	12	0 / 12	8.3	~	17	12		
B	1.4	0.8	1.1	1.1	1.7	1.7	1.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6	1.7	5.2	<0.5	0.9	0.9	1	<0.5	0.9	1	<0.5	1	1 / 12	<0.5	~	5.2	1.4		
C	4.5	2.9	5.1	5.1	5.3	5.3	5.3	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	4.2	7.5	18	4.7	3.3	3.3	<0.5	3.3	<0.5	3.3	<0.5	1	<0.5	~	18	5.7			
S	1	1	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	6	18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 / 12	1	~	18	3		
大腸菌数(CFU/100mL)	1.2×10 ¹	1.1×10 ¹	4.7×10 ¹	1.2×10 ¹	3.0×10 ⁰	1.2×10 ⁰	1.2×10 ⁰	1.2×10 ⁰	1.0×10 ²	4.2×10 ¹	6.1×10 ¹	<1	3.0×10 ⁰	5.0×10 ⁰	0 / 12	<1	3.0×10 ⁰	5.0×10 ⁰	0 / 12	<1	0 / 12	<1	~	1.2×10 ³	3.5×10 ³							
全窒素(mg/L)		0.32	0.020	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0 / 4	0.32	~	1.6	0.85		
全リン(mg/L)		0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0 / 4	0.020	~	0.068	0.037		
全亜硝酸(mg/L)	0.005	0.007	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.001	0.007	0.004	0.001	0.007	0.004	0.001	0.004	0.001	0.004	0.001	0.004	0.001	0.004	0.001	0.004	0.001	0 / 12	0.001	~	0.007	0.004		
フルボ酸(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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		
L A S(水生生物)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003		
鉛(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	~	<0.005	<0.005		
六価クロム(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 4	<0.01	~	<0.01	<0.01		
砒素(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	~	<0.005	<0.005		
総水銀(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005		
P C B(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	~	<0.002	<0.002		
四塩化炭素(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	~	<0.002	<0.002		
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	~	<0.004	<0.004		
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	~	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	~	<0.005	<0.005		
1,1,1-トリクロロエチレン(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 4	<0.006	~	<0.006	<0.006		

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4	05201	10501	檜尾川				磐手杜神社				A	生物B			高槻市			基準点				
採取月日	4/19	5/10	6/1		7/26		8/3		9/7		10/12		11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻	9:28 15:40	9:10 14:04	9:55 15:30	10:05 15:20	9:00 14:00	9:30 15:15	9:56 15:23	9:15 14:05	10:15 15:15	10:05 15:15	9:12 13:45	9:50 14:00										
天候	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 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													
気温 (°C)	18.6 21.9	17.7 23.1	21.5 25.5	31.7 34.2	31.0 35.2	24.7 26.2	17.1 18.5	15.3 15.9	13.1 12.6	7.3 10.6	2.7 9.6	13.4 18.2						2.7	~	35.2	19.4	
水温 (°C)	15.0 20.3	14.3 20.8	21.6 23.0	27.5 30.5	28.8 33.3	24.5 26.2	17.0 18.0	14.1 16.4	11.3 12.6	5.8 8.8	4.5 7.6	9.7 13.7						4.5	~	33.3	17.7	
流量 (m³/s)	0.05 0.04	0.06 0.08	0.02 0.01	0.05 0.04	0.01 0.01	0.29 0.19	0.18 0.12	0.05 0.03	0.19 0.06	0.03 0.04	0.05 0.04	0.06 0.05						0.01	~	0.29	0.07	
透視度 (cm)	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30						>30	~	>30	>30	
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	無 無	淡白 淡白	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無										
P H (-)	8.2 8.9	8.5 9.2	8.5 8.9	8.2 8.8	8.3 8.9	8.1 8.3	8.1 8.2	8.1 8.6	8.1 8.2	8.1 8.5	7.9 8.6	8.3 8.7	8 / 24	7.9	~	9.2						
生活環境項目	D O (mg/L)	12	15	11	9.7	12	8.5	9.8	12	10	13	16	14	0 / 12	8.5	~	16	12				
	B O D (mg/L)	0.8	0.5	0.8	0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	0.5	0.9	0.6	<0.5	0 / 12	<0.5	~	1.3	0.7				
	C O D (mg/L)	2.3	2.1	3.3	2.3	2.1	3.3	2.2	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	- / 2	1.9	~	3.3	2.3				
	S S (mg/L)	1	1	1	1	2	6	<1	1	1	1	3	1	0 / 12	<1	~	6	2				
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1.0×10 ²	7.0×10 ¹	3.2×10 ¹	4.4×10 ¹	2.4×10 ²	3.2×10 ²	7.4×10 ²	6.5×10 ¹	1.2×10 ²	3.3×10 ¹	6.0×10 ⁰	1.0×10 ¹	2 / 12	6.0×10 ⁰	~	7.4×10 ²	1.5×10 ¹				
	全窒素 (mg/L)		0.46			0.25	0.32		0.46			0.51		- / 4	0.25	~	0.51	0.42				
	全リン (mg/L)		0.017			0.03	0.02		0.022			0.031		- / 4	0.017	~	0.032	0.026				
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)					<0.0006						0.003		0 / 2	<0.001	~	0.003	0.002				
	フルオロフェノール (水生生物) (mg/L)					<0.0006								0 / 1	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006				
	L A S(水生生物) (mg/L)					<0.0006								0 / 1	<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				
	全シアン (mg/L)					N.D							N.D	0 / 2	N.D	~	N.D	N.D				
	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)					<0.0002								<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-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002							<0.002	0 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (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				
	1,1,1,2-テトラクロロエタン (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				
	1,1,2-ジクロロエチレン (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)					<0.0002								0 / 1	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002				
	チウラム (mg/L)					<0.0006								0 / 1	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006				
	シマジン (mg/L)					<0.0003								0 / 1	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003				
健康項目	チオベンジカルブ (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)					0.14							0.47	0 / 2	0.14	~	0.47	0.31				
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.11							0.12	0 / 2	0.11	~	0.12	0.12				
	ほう素 (mg/L)					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 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005				
	n-ヘキサン抽出物質 (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				
	健康項目	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	- / 1	<0.01	~	<0.01	<0.01				
アンモニア性窒素 (mg/L)						0.11							0.11	- / 1	0.11	~	0.11	0.11				
硝酸性窒素 (mg/L)						0.10							0.10	- / 1	0.10	~	0.10	0.10				
亜硝酸性窒素 (mg/L)						0.04							0.04	- / 1	0.04	~	0.04	0.04				
りん酸性りん (mg/L)						0.027							0.027	- / 1	0.027	~	0.027	0.027				
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romoクロロメタン生成能 (mg/L)																					
	ジブロモホルム生成能 (mg/L)																					
	クロロホルム (mg/L)					<0.006							<0.006	0 / 1	<0.006	~	<0.006	<0.006				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004							<0.004	0 / 1	<0.004	~	<0.004	<0.004				
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.006							<0.006	0 / 1	<0.006	~	<0.006	<0.006				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03							<0.03	0 / 1	<0.03	~	<0.03	<0.03				
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008							<0.0008	0 / 1	<0.0008	~	<0.0008	<0.0008				
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005							<0.0005	0 / 1	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005				
要監視項目	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003						<0.0003	0 / 1	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003					
	イソプロチオン (mg/L)					<0.004						<0.004	0 / 1	<0.004	~	<0.004	<0.004					
	オキザリン銅 (mg/L)					<0.004						<0.004										

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4	23101	10601	黒田川		西ノ口樋門		-	-		枚方市		準基準点		
採取月日		5/10	7/26		8/3		11/8		1/11		2/1		m / n 最小値 ~ 最大値 平均値	
採取時刻		15:00 20:55 2:50 8:20	15:30 21:30 3:10 8:20		15:40 21:10 2:20 8:15		15:00 21:00 2:30 7:45		14:40 21:00 2:55 8:40		14:20 21:10 2:30 8:30			
天候		晴れ 曇り 曇り 霧雨	晴れ 曇り 晴れ 曇り		晴れ 曇り 晴れ 曇り		曇り 晴れ 晴れ 晴れ		晴れ 曇り 晴れ 曇り		曇り 曇り 曇り 曇り			
気温 (°C)		23.0 18.0 16.5 16.9	34.8 29.5 28.5 30.4		37.6 29.6 28.6 29.7		21.9 15.2 7.5 11.4		12.0 0.6 -0.3 3.5		10.7 6.4 4.9 4.1		-0.3 ~ 37.6 17.5	
水温 (°C)		23.0 16.0 16.9 17.5	34.6 28.0 27.1 27.1		32.9 28.8 27.6 27.2		18.9 11.8 13.8 13.5		9.1 5.6 4.9 5.4		9.4 7.4 6.1 4.9		4.9 ~ 34.6 17.4	
流量 (m³/S)		0.14 0.16 0.14 0.15	0.26 0.22 0.20 0.21		0.13 0.13 0.14 0.14		0.20 0.19 0.17 0.17		0.09 0.07 0.11 0.09		0.10 0.09 0.09 0.10		0.07 ~ 0.26 0.15	
透視度 (cm)		>50 >50	>50 >50		>50 >50		>50 >50		>50 >50		>50 >50		>50 ~ >50 >50	
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 (-)		10.7 9.4 8.0 8.7	10.4 8.4 7.9 8.9		9.4 8.4 8.2 8.2		9.5 8.1 7.9 8.0		9.7 8.6 8.0 8.1		8.8 8.2 8.1 8.2		- / 24 7.9 ~ 10.7	
D O (mg/L)		15 2.3	11 1.3		9.5 1.6		13 2.3		17 3.3		16 3.1		- / 6 9.5 ~ 17 14	
B O D (mg/L)		4.3	4.9		5.2		4.5		5.7		4.7		- / 6 1.3 ~ 3.3 2.3	
C O D (mg/L)		1	2		3		4		11		5		- / 6 4.3 ~ 5.7 4.9	
S S (mg/L)		<1	1.6 × 10 ¹		3.0 × 10 ⁰		1.9 × 10 ²		4.0 × 10 ⁰		<1		- / 6 <1 ~ 1.9 × 10 ¹ 3.6 × 10 ¹	
全窒素素 (mg/L)			0.12		0.62				3.3		3.3		- / 2 1.2 ~ 3.3 2.3	
全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.007	0.010		0.010		0.019		0.013		0.013		- / 2 0.062 ~ 0.080 0.071	
フルオロフェノール (水生生物) (mg/L)			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		- / 4 0.007 ~ 0.019 0.012	
L A S(水生生物) (mg/L)			0.0013		0.0013		0.0013		0.0013		0.0013		- / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006	
カドミウム (mg/L)			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		- / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003	
全シアン (mg/L)			N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		0 / 2 N.D ~ N.D N.D	
鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005		<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		<0.01		<0.01		0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01	
砒素 (mg/L)			<0.005		<0.005		<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		<0.0005		<0.0005		0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)			N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		0 / 1 N.D ~ N.D N.D	
P C B (mg/L)			N.D		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		<0.002		0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
四塩化炭素 (mg/L)			<0.002		<0.002		<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		<0.004		<0.004		0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004		<0.004		<0.004		<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)			<0.005		<0.005		<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		<0.006		<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		<0.001		<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		<0.005		<0.005		<0.005		0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.002		<0.002		<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		<0.006		<0.006		0 / 2 <0.006 ~ <0.006 <0.006	
シマジン (mg/L)			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		0 / 2 <0.003 ~ <0.003 <0.003	
チオベンジカルブ (mg/L)			<0.002		<0.002		<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		<0.001		<0.001		0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
セレン (mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)			0.91		0.91		2.5		2.5		2.5		0 / 2 0.91 ~ 2.5 1.7	
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.11		0.11		0.11		0.11		0.11		0 / 2 <0.08 ~ 0.14 0.11	
ぶつ素 (mg/L)			0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0 / 2 0.02 ~ 0.02 0.02	
ほう素 (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		0 / 2 <0.5 ~ <0.5 <0.5	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
フェノール類 (mg/L)			0.009		0.009		0.009		0.009		0.009		- / 1 0.009 ~ 0.009 0.009	
銅 (mg/L)			0.26		0.26		0.26		0.26		0.26		- / 1 0.26 ~ 0.26 0.26	
鉄(溶解性) (mg/L)			0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		- / 1 0.01 ~ 0.01 0.01	
マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		- / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03	
全クロム (mg/L)			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.07		0.07		0.07		0.07		0.07		- / 1 0.07 ~ 0.07 0.07	
アミノ酸性窒素 (mg/L)			0.87		0.87		2.4		2.4		2.4		- / 2 0.87 ~ 2.4 1.6	
硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04		<0.04		0.13		0.13		0.13		- / 2 <0.04 ~ 0.13 0.09	
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.061		0.061		0.061		0.061		0.061		- / 1 0.061 ~ 0.061 0.061	
りん酸性りん (mg/L)			0.044		0.044		0.044		0.044		0.044		- / 1 0.044 ~ 0.044 0.044	
トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.034		0.034		0.034		0.034		0.034		- / 1 0.034 ~ 0.034 0.034	
クロロホルム生成能 (mg/L)			0.0077		0.0077		0.0077		0.0077		0.0077		- / 1 0.0077 ~ 0.0077 0.0077	
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)			0.0021		0.0021		0.0021		0.0021		0.0021		- / 1 0.0021 ~ 0.0021 0.0021	
プロモホルム生成能 (mg/L)			0.0001		0.0001		0.0001		0.0001		0.0001		- / 1 0.0001 ~ 0.0001 0.0001	
クロロホルム (mg/L)			<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006	
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004		<0.004		<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		<0.006		<0.006		0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006	
p-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		0 / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03	
イソキサチオン (mg/L)			<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008	
ダイアジノン (mg/L)			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		0 / 1 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
フェニトロチオン (mg/L)			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003	
イソプロチオン (mg/L)			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
オキザリン (mg/L)			<0.004		<0.004		<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		<0.004		<0.004		0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
プロピザミド (mg/L)			<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008	
E P N (mg/L)			<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006	
ジクロロメタン (mg/L)			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		0 / 1 <0.008 ~ <0.008 <0.008	
フェノール類 (mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
フェノール類 (mg/L)			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		0 / 1 <0.008 ~ <0.008 <0.008	
イソプロチオン (mg/L)			<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008	
クロロニトロフェン (mg/L)			<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		- / 1 <0.0001 ~ <0.0001 <0.0001	
トルエン (mg/L)			<0.06		<0.06		<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		<0.04		<0.04		0 / 1 <0.04 ~ <0.04 <0.04	
フタル酸 (mg/L)			<0.006		<0.006		<0.006		<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		<0.001		<0.001		<0.001		- / 1 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
ニッケル (mg/L)			<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		0 / 1 <0.007 ~ <0.007 <0.007	
モリブデン (mg/L)			<0.003		<0.003		<0.003		<0.003					

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4	05501	10701	天野川				淀川合流直前				B	生物B			枚方市		基準点
採取月日	4/19	5/10	6/1	7/26	8/3	9/7	10/12	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻	15:50 21:10 3:00 8:45	14:15 20:30 2:30 8:10	14:15 21:20 2:20 8:00	15:00 21:00 2:50 8:00	14:30 20:45 2:00 7:55	13:40 20:00 2:20 7:50	14:10 20:45 2:20 8:00	14:20 20:35 2:10 7:25	14:00 21:00 2:20 8:00	14:10 20:35 2:30 8:15	13:40 20:30 2:00 8:05	13:50 19:30 1:30 8:00					
天候	晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 曇り 曇り 霽雨	晴れ 曇り 曇り	晴れ 曇り 曇り	晴れ 曇り 曇り	晴れ 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り										
気温 (°C)	24.7 15.9 10.7 13.4	22.0 18.0 17.6 17.3	27.6 19.4 21.1 21.2	35.0 27.7 27.4 29.5	31.8 29.0 32.1 30.8	32.0 26.0 24.0 26.0	20.1 17.8 14.2 16.6	18.2 14.0 10.3 10.4	12.9 7.0 5.1 6.1	10.9 3.0 0.5 1.1	11.2 8.2 5.1 3.3	15.4 10.0 6.0 3.0		0.5	35.0	16.8	
水温 (°C)	23.1 18.9 15.0 16.6	22.6 18.8 18.0 18.0	25.3 22.1 20.1 20.7	32.0 29.5 28.0 27.8	35.8 30.8 28.8 28.2	29.6 26.6 25.0 24.6	18.4 18.0 16.0 16.9	19.2 15.9 14.0 13.3	12.8 10.3 8.6 8.4	12.6 6.8 4.6 4.2	7.8 7.1 6.4 5.3	15.4 16.2 12.6 11.1		4.2	35.8	18.1	
流量 (m³/S)	0.29 0.38 0.35 0.32	0.79 0.43 0.45 0.44	0.49 0.45 >0 >0	0.48 0.56 >0 >0	0.54 0.38 >0 >0	0.69 0.64 >0 >0	1.26 1.10 >0 >0	0.46 0.45 >0 >0	0.47 0.46 >0 >0	0.28 0.30 >0 >0	0.34 0.35 >0 >0	0.32 0.32 >0 >0		0.27	1.26	0.49	
透視度 (cm)	>50 >50 >50 >50		>50	>50	>50												
臭気	無 無 無 無																
色相	無 無 無 無																
P H (-)	9.5 8.8 7.7 8.7	9.7 9.1 8.4 8.5	9.2 8.4 7.8 8.3	9.7 8.6 8.0 8.6	9.3 8.5 8.2 8.2	9.1 8.0 7.8 8.0	8.2 7.9 7.9 8.0	9.4 8.4 7.9 8.0	8.2 7.9 7.8 7.9	8.9 8.3 8.0 8.0	8.4 8.1 8.1 8.1	8.1 8.5 7.7 7.7	13 / 48	7.7	9.7		
D O (mg/L)	16 1.8	18 1.7	13 0.9	17 0.7	15 1.1	13 1.6	10 1.2	17 1.3	11 0.9	18 1.5	16 1.7	12 2.3	0 / 12	10	18	15	
B O D (mg/L)	5.6 1.8	3.8 1.7	4.9 0.9	4.5 0.7	5.0 1.1	3.6 1.6	3.6 1.2	4.6 1.3	3.6 0.9	4.1 1.5	4.6 1.7	4.7 2.3	0 / 12	0.7	2.3	1.4	
C O D (mg/L)	1 1	4 1	1 1	1 1	4 1	2 1	2 1	2 1	1 1	1 1	2 1	3 1	0 / 12	1	4	4.5	
S S (mg/L)	2.7×10 ¹	2.4×10 ¹	4.8×10 ¹	3.0×10 ⁰	1.0×10 ⁰	8.5×10 ¹	2.6×10 ²	1.6×10 ¹	5.0×10 ¹	2.0×10 ⁰	9.0×10 ⁰	1.5×10 ¹	0 / 12	1.0×10 ⁰	2.6×10 ¹	4.5×10 ¹	
全窒素 (mg/L)		1.0		1.8	1.8	0.27	1.6	0.15	0.9	1.5	2.3	0 / 4	1.0	2.3	1.7		
全窒素(水生生物)	0.011	0.009	0.006	0.005	0.007	0.006	0.003	0.013	0.003	0.003	0.013	0.041	1 / 12	0.003	0.041	0.010	
アンモニア態窒素(水生生物)		<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
L A S(水生生物)		0.0011		<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0016	
カドミウム (mg/L)		<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム (mg/L)		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0 / 4	<0.01	<0.01	<0.01	
砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀 (mg/L)		<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)													0 / 1	N.D	N.D	N.D	
P C B (mg/L)													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		<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)		<0.002		<0.002	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.004		<0.004	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		0 / 4	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		0 / 4	<0.004	<0.004	<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.005		<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005	<0.004	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.006		<0.006	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		0 / 4	<0.006	<0.006	<0.006	
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)		<0.005		<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.002		<0.002	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	
チウラム (mg/L)		<0.006		<0.006	<0.006		<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		<0.003		<0.003		<0.003		0 / 2	<0.003	<0.003	<0.003	
チオベンジカルブ (mg/L)		<0.002		<0.002	<0.002		<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		<0.001		<0.001		<0.001		0 / 4	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン (mg/L)		<0.002		<0.002	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.61		0.49	0.49		1.2		1.7		1.7		0 / 4	0.49	1.7	1.0	
及び亜硝酸性窒素																	
ぶつ素 (mg/L)		0.11		0.15	0.15		0.12		0.11		0.11		0 / 4	0.11	0.15	0.12	
ほう素 (mg/L)		0.02		0.02	0.02		0.02		0.02		0.02		0 / 4	0.02	0.02	0.02	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5	<0.5		<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		<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	
銅 (mg/L)				<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005	
鉄(溶解性) (mg/L)				0.08	0.08		0.08		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		<0.01		<0.01		<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	
全クロム (mg/L)				<0.03	<0.03		<0.03		<0.03		<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		<0.01		<0.01		<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01	
アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		0.10	0.10		<0.04		0.28		0.28		0 / 4	<0.04	0.28	0.12	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.57		0.42	0.42		1.1		1.6		1.6		0 / 4	0.42	1.6	0.92	
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		0.07	0.07		0.06		0.07		0.07		0 / 4	<0.04	0.07	0.06	
りん酸性りん (mg/L)				0.27	0.27		0.27		0.27		0.27		0 / 1	0.27	0.27	0.27	
特定項目				0.063	0.063		0.063		0.063		0.063		0 / 1	0.063	0.063	0.063	
クロロホルム生成能 (mg/L)				0.043	0.043		0.043		0.043		0.043		0 / 1	0.043	0.043	0.043	
アトロロキシン生成能 (mg/L)				0.014	0.014		0.014		0.014		0.014		0 / 1	0.014	0.014	0.014	
ジクロロメタン生成能 (mg/L)				0.0055	0.0055		0.0055		0.0055		0.0055		0 / 1	0.0055	0.0055	0.0055	
プロモホルム生成能 (mg/L)				0.0003	0.0003		0.0003		0.0003		0.0003		0 / 1	0.0003	0.0003	0.0003	
クロロホルム (mg/L)				<0.006	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004	<0.004		<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		<0.006		<0.006		0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	
p-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.03	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		0 / 1	<0.03	<0.03	<0.03	
イソキチンオキシド (mg/L)				<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4	23201	10801	安居川			淀川合流直前			-	-	枚方市			準基準点			
採取月日		5/10	7/26		8/3				11/8	1/11	2/1		m/n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻		13:45 20:10 2:05 7:40	14:30 20:45 2:30 7:45	14:40 20:45 1:40 7:35	13:50 20:20				13:30 20:05 1:44 7:00	13:45 20:05 2:05 7:45	12:50 19:50 1:35 7:40						
天候		晴れ 曇り 曇り 霧雨	晴れ 曇り 曇り 霧雨	晴れ 曇り 曇り 霧雨	晴れ 曇り 曇り 霧雨				曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 曇り 曇り 曇り	晴れ 曇り 曇り 曇り						
気温 (C)		21.1 18.6 16.4 18.1	29.9 28.0 28.6 28.6	27.2 29.9 29.0 28.6	29.9 28.8 29.0 28.6				17.4 12.4 9.8 10.2	12.0 5.0 1.0 4.9	14.0 4.4 5.0 3.1			1.0	~ 37.2	17.2	
水温 (C)		22.4 21.0 22.2 20.4	24.1 27.5 28.9 28.6	21.4 27.5 30.3 29.4	29.7 28.8 30.3 29.4				21.3 22.0 23.6 20.1	15.0 13.8 12.8 12.2	9.4 9.9 9.5 7.9			7.9	~ 30.3	20.5	
流量 (m3/S)		0.02 0.01 0.06 0.01	0.14 0.04 0.02 0.02	0.03 0.03 0.02 0.04	0.03 0.03 0.02 0.04				0.02 0.01 0.05 0.01	0.05 0.02 0.03 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01			0.01	~ 0.14	0.03	
透視度 (cm)		>50 >50	>50 >50	>50 >50	>50 >50				>50 >50	>50 >50	>50 >50			43	~ >50	50	
臭気		無 無	無 無	無 無	無 無				無 無	無 無	無 無						
色相		無 淡濁	無 淡濁	無 淡濁	無 淡濁				無 無	無 淡濁	無 淡濁						
P H (-)		7.6 7.5 7.4 7.8	7.3 7.9 7.6 7.7	8.0 8.0 7.9 8.0	8.0 8.0 7.9 8.0				7.7 7.6 7.5 7.7	7.7 7.6 7.6 7.6	8.0 7.8 8.1 8.1			- / 24	7.3	~ 8.1	
D O (mg/L)		7.4 1.5	7.0 2.3	6.4 1.1	6.4 1.1				7.8 1.4	8.8 1.3	10 2.1			- / 6	6.4	~ 10	7.9
B O D (mg/L)		5.5	6.0	6.3	6.3				6.9	7.7	3.6			- / 6	3.6	~ 7.7	6.0
C O D (mg/L)		2	12	1	1				1	1	2			- / 6	1	~ 12	3
S S (mg/L)		2.9×10 ³	3.8×10 ³	1.4×10 ³	1.4×10 ³				1.5×10 ³	9.3×10 ²	1.8×10 ²			- / 6	1.8×10 ²	~ 3.8×10 ³	1.8×10 ³
全窒素 (mg/L)				7.6	7.6						3.4			- / 2	3.4	~ 7.6	5.5
全リン (mg/L)				0.15	0.15						0.30			- / 2	0.15	~ 0.30	0.23
全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.036		0.031	0.031				0.030		0.032			- / 4	0.030	~ 0.036	0.032
フェノール類 (水生生物) (mg/L)				<0.0006	<0.0006						<0.0006			- / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
L A S(水生生物) (mg/L)				<0.0006	<0.0006						0.030			- / 2	<0.0006	~ 0.030	0.015
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 / 1	N.D	~ N.D	N.D
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						<0.002			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
1,1,1-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-トリクロロエチレン (mg/L)				<0.005	<0.005						<0.005			0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)				<0.005	<0.005						<0.005			0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005
1,1,2-トリクロロエチレン (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
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.0005	<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						<0.002			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
チオベンジカルブ (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)				<0.002	<0.002						<0.002			0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002
硝酸性窒素 (mg/L)				6.0	6.0						2.1			0 / 2	2.1	~ 6.0	4.1
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.10	0.10						<0.08			0 / 2	<0.08	~ 0.10	0.09
ほう素 (mg/L)				<0.005	<0.005						<0.02			0 / 2	<0.02	~ 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-ヘキサン抽出物質 (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)				<0.08	<0.08						<0.08			0 / 1	<0.08	~ <0.08	<0.08
鉄(溶解性) (mg/L)				<0.01	<0.01						<0.01			0 / 1	<0.01	~ <0.01	<0.01
マンガン(溶解性) (mg/L)				<0.03	<0.03						<0.03			0 / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03
全クロム (mg/L)				<0.01	<0.01						<0.01			0 / 1	<0.01	~ <0.01	<0.01
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.04	<0.04						0.52			0 / 1	<0.04	~ 0.52	0.28
アミノ酸性窒素 (mg/L)				6.0	6.0						2.0			0 / 2	2.0	~ 6.0	4.0
亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.04	<0.04						0.12			0 / 2	<0.04	~ 0.12	0.08
りん酸性りん (mg/L)				0.14	0.14						0.14			0 / 1	0.14	~ 0.14	0.14
特定項目				0.056	0.056						0.056			0 / 1	0.056	~ 0.056	0.056
クロロホルム生成能 (mg/L)				0.030	0.030						0.030			0 / 1	0.030	~ 0.030	0.030
プロモクロロタン生成能 (mg/L)				0.017	0.017						0.017			0 / 1	0.017	~ 0.017	0.017
ジクロロメタン生成能 (mg/L)				0.0070	0.0070						0.0070			0 / 1	0.0070	~ 0.0070	0.0070
プロモホルム生成能 (mg/L)				0.0008	0.0008						0.0008			0 / 1	0.0008	~ 0.0008	0.0008
クロロホルム生成能 (mg/L)				<0.006	<0.006						<0.006			0 / 1	<0.006	~ <0.006	<0.006
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004	<0.004						<0.004			0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004
1,2-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.006	<0.006						<0.006			0 / 1	<0.006	~ <0.006	<0.006
p-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.03	<0.03						<0.03			0 / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03
イソキチンオゾン (mg/L)				<0.0008	<0.0008						<0.0008			0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008
ダイアジノン (mg/L)				<0.0005	<0.0005						<0.0005			0 / 1	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
フェニトロチオン (mg/L)				<0.0003	<0.0003						<0.0003			0 / 1	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003
イソプロチオン (mg/L)				<0.004	<0.004						<0.004			0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004
オキシン銅 (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)				<0.0008	<0.0008						<0.0008			0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008
E P N (mg/L)				<0.0006	<0.0006						<0.0006			0 / 1	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
ジクロロメタン (mg/L)				<0.0008	<0.0008						<0.0008			0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008
フェノール類 (mg/L)				<0.002	<0.002						<0.002			0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002
イソプロピルアルコール (mg/L)				<0.0008	<0.0008						<0.0008			0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008
クロロニトロフェン (mg/L)				<0.0001	<0.0001						<0.0001			0 / 1	<0.0001	~ <0.0001	<0.0001
トルエン (mg/L)				<0.06	<0.06						<0.06			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4	05101	10902	芥川					鷺打橋					A	生物B	近畿地整淀川河川事務所				基準点
採取月日	4/20	5/11	6/1	7/27	8/2	9/15	10/20	11/18	12/7	1/11	2/1	3/1	m / n	最小値	最大値	平均値			
採取時刻	14:20	16:20	13:15	16:05	15:00	14:20	13:50	14:00	13:25	13:10	14:05	13:10							
天候	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	快晴	曇り	晴れ							
気温 (°C)	25.8	25.8	27.0	33.4	37.3	33.6	21.2	19.0	12.3	10.8	10.0	17.2			10.0 ~ 37.3	22.8			
水温 (°C)	23.6	23.1	24.2	29.2	34.8	30.1	19.6	17.2	11.5	11.2	8.5	15.6			8.5 ~ 34.8	20.7			
流量 (m ³ /S)	0.03	0.18	0.06												0.03 ~ 0.18	0.09			
透視度 (cm)	>100	>100	>100	82	91	84	>100	>100	>100	>100	>100	>100			82 ~ >100	96			
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
色相	無	無	緑	無	無	無	無	無	無	無	無	淡黄緑							
P H (-)	8.3	8.5	8.3	8.6	8.5	8.5	8.3	8.7	8.4	8.3	8.2	8.6			3 / 12	8.2 ~ 8.7			
生活環境項目	D O (mg/L)	13	10	12	8.4	9.3	10	11	13	13	15	14	14	0 / 12	8.4 ~ 15	12			
	B O D (mg/L)	1.9	0.7	1.0	1.8	1.1	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.5	1.5	0 / 12	<0.5 ~ 1.9	1.0			
	C O D (mg/L)	4.4	2.6	4.2	3.2	3.3	2.2	1.6	1.8	1.6	2.3	1.8	3.0	- / 12	1.6 ~ 4.4	2.7			
	S S (mg/L)	3	2	2	6	5	4	<1	1	1	1	1	3	0 / 12	<1 ~ 6	3			
	大腸菌数 (CFU/100mL)	2.3×10 ¹	7.4×10 ¹	4.4×10 ¹	1.6×10 ⁴	1.6×10 ¹	3.2×10 ¹	9.0×10 ¹	7.0×10 ¹	5.5×10 ¹	1.0×10 ⁰	4.0×10 ⁰	8.0×10 ⁰	1 / 12	1.0×10 ⁰ ~ 1.6×10 ⁴	1.4×10 ¹			
	全窒素 (mg/L)	0.36	0.41	0.45	0.60	0.35	0.45	0.53	0.23	0.50	0.29	0.37	0.50	- / 12	0.23 ~ 0.60	0.42			
	全リン (mg/L)	0.064	0.043	0.058	0.072	0.041	0.035	0.035	0.038	0.032	0.038	0.025	0.040	- / 12	0.025 ~ 0.072	0.043			
	フルボ酸 (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						0.010		0 / 2	<0.0006 ~ 0.010	0.0008			
	カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003			
全シアン (mg/L)					N.D						N.D		0 / 2	N.D ~ N.D	N.D				
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 / 1	N.D ~ N.D	N.D				
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)					<0.0002						<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				
1,1,1-トリクロロエチレン (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				
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001				
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン (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				
チオベンジカルブゼン (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)					<0.08						0.20		0 / 2	<0.08 ~ 0.20	0.14				
及び亜硝酸性窒素													0 / 4	0.12 ~ 0.14	0.13				
ほう素 (mg/L)		0.13			0.11				0.13		0.12		0 / 2	<0.02 ~ 0.12	0.13				
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005				
n-ヘキサン抽出物質 (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				
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07	0.06	0.06	0.08	<0.04	<0.04	0.05	0.07	0.04	0.05	<0.04	<0.04	- / 12	<0.04 ~ 0.08	0.05				
硝酸性窒素 (mg/L)					0.07						0.20		- / 2	0.07 ~ 0.20	0.14				
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)	0.034	0.027	0.038	0.048	0.023	0.022	0.030	0.032	0.024	0.020	0.017	0.013	- / 12	0.013 ~ 0.048	0.027				
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.041			0.055						0.027		- / 4	0.027 ~ 0.055	0.038				
クロロホルム生成能 (mg/L)		0.033			0.045						0.018		- / 4	0.018 ~ 0.045	0.030				
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)		0.0073			0.0092						0.0071		- / 4	0.0055 ~ 0.0092	0.0073				
ジクロロメタン生成能 (mg/L)		0.0013			0.0015						0.0013		- / 4	0.0013 ~ 0.0019	0.0015				
ブromoホルム生成能 (mg/L)		<0.0001			<0.0001						<0.0001		- / 4	<0.0001 ~ <0.0001	<0.0001				
クロロホルム (mg/L)																			
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																			
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																			
p-ジクロロベンゼン (mg/L)																			
イソキサチオン (mg/L)																			
ダイアジノン (mg/L)																			
フェニトロチオン (mg/L)																			
イソプロチオン (mg/L)																			
オキシジノン (mg/L)																			
クロロタロニル (mg/L)																			
プロピザミド (mg/L)																			
E P N (mg/L)																			
ジクロロメタン (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)					<0.001								- / 1	<0.001 ~ <0.001	<0.001				
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)																			
エピタロヒドリン (mg/L)																			
全マンガン (mg/L)																			
ウラン (mg/L)																			
PFOS及びPFOA (mg/L)					0.000009								0 / 1	0.000009 ~ 0.000009	0.000009				
PFOS (直鎖体) (mg/L)																			
PFOS (直鎖体) (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4	22901	11101	女瀬川	天堂橋	-	-	高槻市	基準点	
採取月日		5/10		8/3		11/8		2/1	
採取時刻		9:58 14:45		9:40 15:15		10:05 14:50		9:50 15:30	
天候		晴れ 薄曇り		晴れ 晴れ		晴れ 曇り		晴れ 曇り	
気温 (C)		19.7 22.8		34.8 37.1		16.2 18.5		2.3 9.3	
水温 (C)		17.5 24.1		29.9 35.3		14.0 17.0		5.0 8.8	
流量 (m3/S)		0.01 0.02		0.01 0.02		0.01 0.01		0.01 0.01	
透視度 (cm)		>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	
		8.7 9.7		8.3 9.7		8.1 9.3		8.0 9.5	
								m / n 最小値 ~ 最大値 平均値	
生活環境項目	D O (mg/L)	14		11		13		16	- / 4 11 ~ 16 14
	B O D (mg/L)	1.1		<0.5		0.9		<0.5	- / 4 <0.5 ~ 1.1 0.8
	C O D (mg/L)	2.8		3.1		2.3		2.0	- / 4 2.0 ~ 3.1 2.6
	S S (mg/L)	1		3		1		<1	- / 4 <1 ~ 3 2
	大腸菌数 (CFU/100mL)			1.5×10 ⁴				<1	- / 2 <1 ~ 1.5×10 ⁴ 8.0×10 ⁴
	全窒素 (mg/L)			0.33				0.52	- / 2 0.33 ~ 0.52 0.43
	全リン (mg/L)			0.034				0.032	- / 2 0.032 ~ 0.034 0.033
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.008				0.006	- / 2 0.006 ~ 0.008 0.007
	フェノール類(水生生物) (mg/L)			<0.0006					- / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	L A S(水生生物) (mg/L)			<0.0006					- / 1 <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
	全シアン (mg/L)			N.D				N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D
	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)								
	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)			<0.0002				<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-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.004				<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,1,1-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
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.0005				<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (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	チオベンジカルブ (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)			0.15				0.56	0 / 2 0.15 ~ 0.56 0.36
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	ぶつ素 (mg/L)			0.13				0.09	0 / 2 0.09 ~ 0.13 0.11
	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-ヘキサン抽出物質 (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
健康項目	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	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.04				0.04	- / 1 0.04 ~ 0.04 0.04
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.11				0.11	- / 1 0.11 ~ 0.11 0.11
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04				<0.04	- / 1 <0.04 ~ <0.04 <0.04
	りん酸性りん (mg/L)			0.030				0.030	- / 1 0.030 ~ 0.030 0.030
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
健康項目	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ジクロロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
	イソキサンチン (mg/L)								
	ダイアジノン (mg/L)								
	フェニトロチオン (mg/L)								
健康項目	イソプロチオン (mg/L)								
	オキシン銅 (mg/L)								
	クロロタロニル (mg/L)								
	プロピザミド (mg/L)								
	E P N (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	フェノカルブ (mg/L)								
	イソプロチオン (mg/L)								
	クロロニトロフェン (mg/L)								
	トルエン (mg/L)								
健康項目	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)								
	エピクロロヒドリン (mg/L)								
	全マンガン (mg/L)								
健康項目	ウラン (mg/L)								
	PFOS及びPFOA (mg/L)								
	PFOS (直鎖体) (mg/L)								
	PFOS (直鎖体) (mg/L)								
	PFOA (直鎖体) (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 (水生生物) (mg/L)								
	4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)								
健康項目	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)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	A T U添加 B O D (mg/L)								
	非イオン (mg/L)								
	界面活性剤 (mg/L)								
	電気伝導率 (mS/m)								

<備考> BOD(75%値) : 0.9 (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4	06601	11201	水無瀬川					名神高速道路高架橋下					A	生物A	大阪府				基準点
採取月日	4/19	5/10	6/1	7/26	8/3	9/7	10/12	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	m / n	最小値	最大値	平均値			
採取時刻	13:15	13:10	13:15	13:35	13:10	13:25	12:25	13:15	13:30	13:50	13:30	13:15							
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
気温 (°C)	19.7	25.5	24.2	33.5	34.5	32.2	19.6	19.5	13.7	6.0	10.5	18.3		6.0	34.5	21.4			
水温 (°C)	19.2	19.0	22.0	27.8	31.2	26.0	17.1	17.8	11.5	10.7	8.5	13.1		8.5	31.2	18.7			
流量 (m³/S)	0.05	0.18	0.08	0.25	0.11	0.60	0.77	0.07	0.09	0.02	0.02	0.06		0.02	0.77	0.19			
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30	>30	>30			
臭気	無	無	無	無	無	微川臭	無	無	無	無	無	無							
色相	無	無	淡灰黄	無	淡灰黄	淡灰黄	無	無	無	無	無	無							
P H (-)	9.3	8.8	8.4	8.5	9.0	8.3	8.0	9.2	8.7	8.0	8.4	8.6	6 / 12	8.0	9.3				
生活環境項目	D O (mg/L)	16	11	12	8.8	9.0	9.4	11	13	12	14	16	14	0 / 12	8.8	16	12		
	B O D (mg/L)	2.7	<0.5	0.5	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	1.3	1.6	8.8	2 / 12	<0.5	8.8	1.6		
	C O D (mg/L)	2.8	2.0	1.8	2.4	2.4	3.2	2.4	1.8	1.4	2.2	2.8	5.6	- / 12	1.4	5.6	2.5		
	S S (mg/L)	2	<1	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	2	1	0 / 12	<1	2	1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	5.0×10 ¹	2.0×10 ²	4.0×10 ¹	3.7×10 ¹	1.4×10 ²	1.6×10 ²	1.6×10 ²	9.0×10 ¹	1.3×10 ²	1.0×10 ¹	1.9×10 ²	5.0×10 ¹	0 / 12	1.0×10 ¹	2.0×10 ²	1.0×10 ¹		
	全窒素 (mg/L)		1.1			0.88	0.88		1.3			4.9		- / 4	0.88	4.9	2.0		
	全リン (mg/L)		0.031			0.064	0.064		0.083			0.099		- / 4	0.031	0.099	0.069		
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.010	0.010					0.003		0 / 2	0.003	0.010	0.007		
	フルオロフェノール(水生生物) (mg/L)					<0.00006	<0.00006					0.00008		0 / 2	<0.00006	0.00008	0.00007		
	L A S(水生生物) (mg/L)					0.0012	0.0012		0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0 / 2	0.0012	0.0012	0.0012		
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003	<0.0003		<0.0003	<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	N.D	N.D	N.D	0 / 2	N.D	N.D	N.D			
	鉛 (mg/L)					<0.005	<0.005		<0.005	<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	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01			
	砒素 (mg/L)					<0.005	<0.005		<0.005	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	アルキル水銀 (mg/L)												0 / 1	N.D	N.D	N.D			
	P C B (mg/L)					N.D	N.D		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	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
環境項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<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		<0.0005	<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	<0.0006	<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		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001			
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	チウラム (mg/L)					<0.0006	<0.0006		<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	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
特定項目	チオベンジカルブ (mg/L)					<0.002	<0.002		<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	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001			
	セレン (mg/L)					<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002			
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.68	0.68		0.73	0.73	0.73	0.73	0 / 2	0.68	0.73	0.71			
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												0 / 2						
	ぶつ素 (mg/L)					0.08	0.08		0.11	0.11	0.11	0.11	0 / 2	0.08	0.11	0.10			
	ほう素 (mg/L)					<0.02	<0.02		<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	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	- / 1	<0.5	<0.5	<0.5			
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)					0.005	0.005		0.005	0.005	0.005	0.005	- / 1	0.005	0.005	0.005		
銅 (mg/L)						<0.08	<0.08		<0.08	<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	<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	<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	<0.01	<0.01	- / 1	<0.01	<0.01	<0.01			
アンモニア性窒素 (mg/L)						0.04	0.04		0.80	0.80	0.80	0.80	- / 2	0.04	0.80	0.42			
硝酸性窒素 (mg/L)						0.64	0.64		0.67	0.67	0.67	0.67	- / 2	0.64	0.67	0.66			
亜硝酸性窒素 (mg/L)						<0.04	<0.04		0.06	0.06	0.06	0.06	- / 2	<0.04	0.06	0.05			
りん酸性りん (mg/L)						0.012	0.012		0.095	0.095	0.095	0.095	- / 2	0.012	0.095	0.054			
トリハロメタン生成能 (mg/L)						0.022	0.022		0.022	0.022	0.022	0.022	- / 1	0.022	0.022	0.022			
要監視項目	クロロホルム生成能 (mg/L)					0.016	0.016		0.016	0.016	0.016	0.016	- / 1	0.016	0.016	0.016			
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)					0.0051	0.0051		0.0051	0.0051	0.0051	0.0051	- / 1	0.0051	0.0051	0.0051			
	ジクロロメタン生成能 (mg/L)					0.0008	0.0008		0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	- / 1	0.0008	0.0008	0.0008			
	ブromoホルム生成能 (mg/L)					<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	- / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	クロロホルム (mg/L)					<0.006	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004			
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.006	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006			
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 1	<0.03	<0.03	<0.03			
	イソキチンオゾン (mg/L)					<0.0008	<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008			
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
その他項目	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	イソプロチオン (mg/L)					<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004			
	オキシン銅 (mg/L)					<0.004	<0.004		<0.004	<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	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004			
	プロピザミド (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4	02301	20102	神崎川						新三国橋						B	生物B		大阪府				基準点					
採取月日	4/19	5/10	6/1	7/26	8/3	9/7	10/12	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	m / n	最小値	～	最大値	平均値										
採取時刻	9:10 14:43	10:15 14:50	8:50 14:40	8:45 14:35	8:40 16:25	8:50 14:05	9:15 13:20	9:50 15:40	9:00 16:45	8:35 14:45	9:05 14:50	9:10 15:20															
天候	曇り 晴れ	晴れ 曇り	晴れ 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 晴れ	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 雨	晴れ 晴れ															
気温 (℃)	16.7 23.6	19.5 24.1	21.1 29.2	30.4 36.8	31.0 36.4	25.9 29.6	18.2 19.0	14.7 18.2	10.4 11.4	2.6 12.1	1.9 8.9	9.1 18.8		1.9	～	36.8	19.6										
水温 (℃)	18.8 20.1	19.0 22.5	23.4 23.9	29.2 31.9	30.4 33.1	27.0 28.6	20.2 20.8	18.0 19.0	13.0 14.3	7.8 11.7	8.1 10.9	11.9 14.8		7.8	～	33.1	19.9										
流量 (m ³ /S)	169 40.5	103 36.0	141 78.1	73.1 0.00	0.00 89.7	32.9	132 39.5	44.7	0.00	107	70.7 90.8	122 10.6		0.00	～	169	69.0										
透視度 (cm)	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30		>30	～	>30	>30										
臭気	微下水 微H2S	微川藻 微川藻	微下水 微下水	微下水 微下水	微川藻 微川藻	微下水 微下水	微川藻 微川藻	微下水 微下水																			
色相	淡茶濁 淡黄濁	淡灰黄 淡灰黄																									
P	7.9	7.7	7.8	7.7	7.2	7.5	7.7	7.8	7.6	7.8	7.2	7.2	7.2	7.5	7.6	7.7	7.8	7.3	7.3	8.4	7.8	0 / 24	7.2	～	8.4		
H																											
D	7.9	7.7	7.7	5.4	6.2	7.4	4.6	6.6	8.6	8.4	12	10		1 / 12	4.6	～	12	7.9									
O	5.1	1.2	2.2	1.4	1.9	1.5	1.0	0.9	1.2	2.7	1.7	2.2		1 / 12	0.9	～	5.1	1.9									
C	6.4	1.0	6.1	5.1	6.6	6.2	6.3	5.4	5.2	5.4	6.0	6.1		1 / 12	1.0	～	6.6	5.5									
S	18	5	5	7	6	6	10	3	3	4	2	4		0 / 12	2	～	18	6									
S	3.4×10 ³	1.8×10 ²	1.3×10 ³	2.3×10 ³	1.0×10 ²	3.2×10 ⁴	1.9×10 ³	1.6×10 ³	7.7×10 ²	9.0×10 ¹	2.5×10 ²	4.4×10 ²		6 / 12	9.0×10 ²	～	3.2×10 ⁴	3.7×10 ³									
全窒素		4.2		5.3	1.0			3.6			6.1			0 / 4	3.6	～	6.1	4.8									
全リン		0.23		0.32				0.29			0.42			0 / 4	0.23	～	0.42	0.32									
全亜鉛(水生生物)		0.017				0.020		0.014			0.021			0 / 4	0.014	～	0.021	0.018									
フェノール類(水生生物)					<0.00006						0.0012			0 / 2	<0.00006	～	0.0012	0.00009									
L A S(水生生物)		0.0011			0.0007			0.0012			0.0048			0 / 4	0.0007	～	0.0048	0.0020									
カドミウム					<0.0003			<0.0003			<0.0003			0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003									
全シアン					N.D			N.D			N.D			0 / 2	N.D	～	N.D	N.D									
鉛					<0.005			<0.005			<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005									
六価クロム					<0.01			<0.01			<0.01			0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01									
砒素					<0.005			<0.005			<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005									
総水銀					<0.0005			<0.0005			<0.0005			0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005									
アルキル水銀														0 / 1	N.D	～	N.D	N.D									
P C B														0 / 1	N.D	～	N.D	N.D									
ジクロロメタン					<0.002			<0.002			<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002									
四塩化炭素					<0.0002			<0.0002			<0.0002			0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002									
1,2-ジクロロエタン					<0.0004			<0.0004			<0.0004			0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン					<0.002			<0.002			<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004			<0.004			<0.004			0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン					<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					<0.0006			<0.0006			<0.0006			0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006									
トリクロロエチレン					<0.001			<0.001			<0.001			0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001									
ジクロロメチレン					<0.0005			<0.0005			<0.0005			0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン					<0.0002			<0.0002			<0.0002			0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002									
チウラム					<0.0006			<0.0006			<0.0006			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006									
シマジン					<0.0003			<0.0003			<0.0003			0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003									
チオベンジカルブ					<0.002			<0.002			<0.002			0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002									
ベンゼン					<0.001			<0.001			<0.001			0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001									
セレン					<0.002			<0.002			<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002									
硝酸性窒素					2.5			3.6			3.6			0 / 2	2.5	～	3.6	3.1									
及び亜硝酸性窒素					0.14			0.21			0.21			0 / 2	0.14	～	0.21	0.18									
ぶつ素					0.03			0.14			0.14			0 / 2	0.03	～	0.14	0.09									
ほう素					<0.005			<0.005			<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005									
1,4-ジオキサン					<0.5			<0.5			<0.5			0 / 1	<0.5	～	<0.5	<0.5									
n-ヘキサン抽出物質					<0.005			<0.005			<0.005			0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005									
フェノール類					<0.005			<0.005			<0.005			0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005									
銅					<0.08			<0.08			<0.08			0 / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08									
鉄(溶解性)					0.02			0.02			0.02			0 / 1	0.02	～	0.02	0.02									
マンガン(溶解性)					<0.03			<0.03			<0.03			0 / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03									
全クロム					0.01			0.01			0.01			0 / 1	0.01	～	0.01	0.01									
陰イオン界面活性剤					0.65			0.65			1.3			0 / 2	0.65	～	1.3	0.98									
アンモニア性窒素					2.4			3.5			3.5			0 / 2	2.4	～	3.5	3.0									
硝酸性窒素					0.16			0.15			0.15			0 / 2	0.15	～	0.16	0.16									
亜硝酸性窒素					0.24			0.41			0.41			0 / 2	0.24	～	0.41	0.33									
りん酸性りん														0 / 2		～											
トリハロメタン生成能														0 / 2		～											
クロロホルム生成能														0 / 1		～											
ブromoクロロメタン生成能														0 / 1		～											
ジクロロメタン生成能														0 / 1		～											
クロロホルム生成能														0 / 1		～											
トリス-1,2-ジクロロエチレン														0 / 1		～											
1,2-ジクロロプロパン														0 / 1		～											
p-ジクロロベンゼン														0 / 1		～											
イソキチン														0 / 1		～											
ダイアジノン														0 / 1		～											
フェニトロチオン														0 / 1		～											
イソプロチオラン														0 / 1		～											
オキシン銅														0 / 1		～											
クロロタロニル														0 / 1		～											
プロピザミド														0 / 1		～											
E P N														0 / 1		～											
ジクロロメタン														0 / 1		～											
フェノカルブ														0 / 1		～											
イソプロピルホス																											

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4	23301	20501	番田井路	玉川橋	-	-	高槻市	基準点
採取月日		5/10			8/3		11/8	2/1
採取時刻		10:40 15:20			10:10 16:00		10:45 15:20	10:21 16:22
天候		晴れ 薄曇り			晴れ 晴れ		晴れ 曇り	
気温 (C)		18.8 23.1			32.2 34.4		16.4 16.3	5.0 7.3
水温 (C)		23.0 23.5			30.4 30.3		23.4 22.8	16.6 17.0
流量 (m3/S)		1.91 2.09			2.03 2.08		1.65 1.90	1.82 1.68
透視度 (cm)		>30 >30			>30 >30		>30 >30	24 18
臭気		微沼沢 微沼沢			微下水 微下水		微沼沢 微沼沢	微沼沢 微沼沢
色相		淡黄 淡黄			無 無		淡黄 淡黄	淡白 淡白
P H (-)		7.1 7.1			7.0 7.0		7.1 7.1	7.0 7.0
D O (mg/L)		7.5			5.1		7.2	5.1
B O D (mg/L)		4.5			4.2		2.2	11
C O D (mg/L)		9.0			10		7.3	13
S S (mg/L)		5			3		3	18
大腸菌数 (CFU/100mL)					2.8 × 10 ²			1.5 × 10 ²
全窒素 (mg/L)					8.2			8.1
全リン (mg/L)					0.34			1.2
全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.017			0.040
フェノール (mg/L)					<0.00006			
L A S(水生生物) (mg/L)					<0.0006			
カドミウム (mg/L)					<0.0003			<0.0003
全シアン (mg/L)					N.D			N.D
鉛 (mg/L)					<0.005			<0.005
六価クロム (mg/L)					<0.01			<0.01
砒素 (mg/L)					<0.005			<0.005
総水銀 (mg/L)					<0.0005			<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)								
P C B (mg/L)					N.D			N.D
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002			<0.002
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002			<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004			<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002			<0.002
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.004			<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005			<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006			<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001			<0.001
ジクロロメチレン (mg/L)					<0.0005			<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002			<0.0002
チウラム (mg/L)					<0.0006			<0.0006
シマジン (mg/L)					<0.0003			<0.0003
チオベンジカルブ (mg/L)					<0.002			<0.002
ベンゼン (mg/L)					<0.001			<0.001
セレン (mg/L)					<0.002			<0.002
硝酸性窒素 (mg/L)					6.5			6.0
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ぶつ素 (mg/L)					0.14			0.10
ほう素 (mg/L)					0.05			0.05
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005			<0.005
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					<0.5			<0.5
フェノール類 (mg/L)					<0.005			<0.005
銅 (mg/L)					0.007			0.007
鉄(溶解性) (mg/L)					<0.08			<0.08
マンガン(溶解性) (mg/L)					0.05			0.05
全クロム (mg/L)					<0.03			<0.03
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					0.02			0.02
アンモニア性窒素 (mg/L)					<0.04			<0.04
硝酸性窒素 (mg/L)					6.2			6.2
亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.25			0.25
りん酸性りん (mg/L)					0.33			0.33
特定項目								
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クロホルム生成能 (mg/L)								
ブロンノクロホルム生成能 (mg/L)								
ジクロロメタン生成能 (mg/L)								
クロホルム生成能 (mg/L)								
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
1,2-ジクロロプロペン (mg/L)								
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
イソキサチオキサジン (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)								
ジクロロメタン (mg/L)								
フェノール類 (mg/L)								
イソプロピルアルコール (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)								
エピタクロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOA (直鎖体) (mg/L)								
PFOA (直鎖体) (mg/L)								
クロホルム(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 (水生生物) (mg/L)								
4-t-オクチルフェノール (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)								
大腸菌数 (個/100mL)								
A T U添加 B O D (mg/L)								
非イオン (mg/L)								
界面活性剤 (mg/L)								
電気伝導率 (mS/m)								
<備考> BOD(75%値) : 4.5 (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4	01701	30101	安威川	桑ノ原橋	A	生物A	茨木市	基準点				
採取月日	5/10		8/3		11/8		2/1	m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻	9:40 15:45		9:40 15:45		9:50 16:00		9:30 15:30					
天候	晴れ 晴れ		晴れ 曇り		晴れ 曇り		晴れ 曇り					
気温 (C)	17.0 22.8		32.6 36.0		15.8 19.7		7.7 10.6		7.7	36.0	20.3	
水温 (C)	14.5 20.8		26.5 29.0		15.0 17.2		5.0 5.5		5.0	29.0	16.7	
流量 (m3/S)	1.82 1.58		0.74 0.71		0.14 0.14		0.08 0.08		0.08	1.82	0.66	
透視度 (cm)	>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30	>30	>30	
臭気	微土 微土		微土 微土		微土 微土		微土 微土					
色相	淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄					
P H (-)	8.4 8.9		8.5 9.0		8.5 9.0		8.4 8.5		3 / 8	8.4	9.0	
生活環境項目	D O (mg/L)	10		8.6		12		13	0 / 4	8.6	13	11
	B O D (mg/L)	<0.5		<0.5		0.7		1.2	0 / 4	<0.5	1.2	0.7
	C O D (mg/L)	1.4		1.7		2.0		2.5	0 / 4	1.4	2.5	1.9
	S S (mg/L)	1		2		2		5	0 / 4	1	5	3
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1.9×10 ¹		2.5×10 ¹		4.7×10 ¹		3.0×10 ⁰	0 / 4	3.0×10 ⁰	4.7×10 ¹	2.4×10 ¹
	全窒素 (mg/L)	0.40		0.12		0.33		0.23	0 / 4	0.12	0.40	0.27
	全リン (mg/L)	0.021		0.010		0.018		0.014	0 / 4	0.010	0.021	0.016
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.002		0.001		0.001		0.007	0 / 4	0.001	0.007	0.003
	ニッケル (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				0.020	0 / 2	<0.0006	0.020	0.013
カドミウム (mg/L)			<0.0003				<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全シアン (mg/L)			N.D				N.D	0 / 2	N.D	N.D	N.D	
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)			N.D				N.D	0 / 1	N.D	N.D	N.D	
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-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (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	
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005				<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0002				<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム (mg/L)			<0.0006				<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン (mg/L)			<0.0003				<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンジカルブ (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 2	<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)			0.14				0.11	0 / 2	0.11	0.14	0.13	
及び亜硝酸性窒素			<0.13				0.12	0 / 2	<0.13	0.12	0.13	
ぶつ素 (mg/L)			0.02				<0.02	0 / 2	<0.02	0.02	0.02	
ほう素 (mg/L)			<0.005				<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.5				<0.5	0 / 2	<0.5	<0.5	<0.5	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.005				<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類 (mg/L)			0.005				0.005	0 / 2	0.005	0.005	0.005	
銅 (mg/L)			<0.08				<0.08	0 / 2	<0.08	<0.08	<0.08	
鉄(溶解性) (mg/L)			<0.01				<0.01	0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01	
マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.03				<0.03	0 / 2	<0.03	<0.03	<0.03	
全クロム (mg/L)			0.01				0.01	0 / 2	0.01	0.01	0.01	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.04				0.05	0 / 2	<0.04	0.05	0.05	
アンモニア性窒素 (mg/L)			0.10				0.07	0 / 2	0.10	0.10	0.09	
亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04				<0.04	0 / 2	<0.04	<0.04	<0.04	
りん酸性りん (mg/L)			0.005				0.008	0 / 2	0.005	0.008	0.007	
トリハロメタン生成能 (mg/L)			<0.006					0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	
クロロホルム生成能 (mg/L)												
ブromo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)												
クロロホルム生成能 (mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオン (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)												
ジクロロメタン (mg/L)												
フェノール類 (mg/L)												
イソプロパノール (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)												
エピタロロヒドリン (mg/L)												
全マンガン (mg/L)												
ウラン (mg/L)												
PFOS及びPFOA (mg/L)			0.000007					0 / 1	0.000007	0.000007	0.000007	
PFOS (直鎖体) (mg/L)			<0.000025					0 / 1	<0.000025	<0.000025	<0.000025	
PFOS(直鎖体) (mg/L)			<0.000025					0 / 1	<0.000025	<0.000025	<0.000025	
PFOA (mg/L)			0.0000065					0 / 1	0.0000065	0.0000065	0.0000065	
PFOA(直鎖体) (mg/L)			0.0000061					0 / 1	0.0000061	0.0000061	0.0000061	
クロロホルム(水生生物) (mg/L)			<0.006					0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	
フェノール(水生生物) (mg/L)			<0.001					0 / 1	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)			<0.003					0 / 1	<0.003	<0.003	<0.003	
4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)			<0.00003					0 / 1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	
アニリン(水生生物) (mg/L)			<0.002					0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002	
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)			<0.0003					0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
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 非イオン界面活性剤												
電気伝導率 (mS/m)	24 24		31 27		24 25		26 26	0 / 8	24	31	26	

<備考> BOD(75%値) : 0.7 (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4	01851	30102	安威川	千歳橋	A	生物B	茨木市	準基準点							
採取月日	5/10		8/3		11/8		2/1	m / n	最小値	最大値	平均値				
採取時刻	9:45 15:50		9:50 17:10		10:00 16:10		9:30 15:35								
天候	晴れ 晴れ		晴れ 曇り		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ								
気温 (C)	17.3 24.8		31.5 33.0		14.0 18.2		3.2 10.0		3.2	~ 33.0	19.0				
水温 (C)	17.5 22.8		32.0 30.8		16.0 18.0		5.1 7.5		5.1	~ 32.0	18.7				
流量 (m3/S)	1.16 0.60		0.38 0.37		0.11 0.12		0.11 0.12		0.11	~ 1.16	0.37				
透視度 (cm)	>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30	~ >30	>30				
臭気	微土 微土		微土 微土		微土 微土		微土 微土								
色相	淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄								
	P	H	(-)		8.8	9.4	8.8	9.2	9.3	9.8	8.0	~ 9.8			
生活環境項目	D ₁₅ O ₂ (mg/L)	12			6.9		15	14	1 / 4	6.9	~ 15	12			
	BOD (mg/L)	0.9			0.7		0.6	2.1	1 / 4	0.6	~ 2.1	1.1			
	COD (mg/L)	2.1			2.8		2.2	3.3	1 / 4	2.1	~ 3.3	2.6			
	Ss (mg/L)	1			3		1	20	0 / 4	1	~ 20	6.3			
	大腸菌数 (CFU/100mL)	4.0×10 ⁰			2.4×10 ¹		2.9×10 ¹	1.2×10 ³	1 / 4	4.0×10 ⁰	~ 1.2×10 ³	3.1×10 ¹			
	全窒素 (mg/L)				0.21			0.65	1 / 2	0.21	~ 0.65	0.43			
	全リン (mg/L)				0.014			0.035	1 / 2	0.014	~ 0.035	0.025			
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)				0.001			0.002	0 / 2	0.001	~ 0.002	0.002			
	ニッケル (mg/L)														
	L.A.S(水生生物) (mg/L)														
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			
環境項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002			<0.002	0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002			
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (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			
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001			<0.001	0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001			
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005			<0.0005	0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005			
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.0002			<0.0002	0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002			
	チウラム (mg/L)				<0.0006			<0.0006	0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006			
	シマジン (mg/L)				<0.0003			<0.0003	0 / 2	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003			
	チオベンジカルブ (mg/L)				<0.002			<0.002	0 / 2	<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)				<0.08			0.36	0 / 2	<0.08	~ 0.36	0.22			
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)														
	ぶつ素 (mg/L)				0.17			0.26	0 / 2	0.17	~ 0.26	0.22			
	ほう素 (mg/L)				0.04			0.02	0 / 2	0.02	~ 0.04	0.03			
	1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005			<0.005	0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5	1 / 1	<0.5	~ <0.5	<0.5			
	フェノール類 (mg/L)				<0.005			<0.005	1 / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005			
	銅 (mg/L)				0.007			0.007	1 / 1	0.007	~ 0.007	0.007			
特定項目	鉄(溶解性) (mg/L)				<0.08			<0.08	1 / 1	<0.08	~ <0.08	<0.08			
	マンガン(溶解性) (mg/L)				<0.01			<0.01	1 / 1	<0.01	~ <0.01	<0.01			
	全クロム (mg/L)				<0.03			<0.03	1 / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03			
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				0.01			0.01	1 / 1	0.01	~ 0.01	0.01			
	アンモニア性窒素 (mg/L)				<0.04			<0.04	1 / 1	<0.04	~ <0.04	<0.04			
	硝酸性窒素 (mg/L)				<0.04			0.32	1 / 2	<0.04	~ 0.32	0.18			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.04			<0.04	1 / 2	<0.04	~ <0.04	<0.04			
	りん酸性りん (mg/L)				0.005			0.005	1 / 1	0.005	~ 0.005	0.005			
	トリハロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
要監視項目	アロモノクロロタン生成能 (mg/L)														
	ジクロロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)														
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)														
	イソキサンチン (mg/L)														
	ダイアジノン (mg/L)														
	フェニトロチオン (mg/L)														
	イソプロチオン (mg/L)														
その他項目	オキシン銅 (mg/L)														
	クロロタロニル (mg/L)														
	プロピザミド (mg/L)														
	E.P.N (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)														
	フェノール類 (mg/L)														
	イソプロピルアルコール (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)															
エピタロヒドリン (mg/L)															
全マンガン (mg/L)															
ウラン (mg/L)															
PFOS及びPFOA (mg/L)															
PFOS (直鎖体) (mg/L)															
PFOS (直鎖体) (mg/L)															
PFOA (直鎖体) (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 (水生生物) (mg/L)															
4-t-オクチルフェノール (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)															
養分性大腸菌数 (個/100mL)															
A.T.U.添加BOD非イオン界面活性剤															
電気伝導率 (mS/m)		23	20		25	23		21	18		25	25	18	~ 25	23

<備考> BOD(75%値) : 0.9 (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4	01901	30103	安威川						宮島橋						A	生物B			茨木市			基準点
採取月日	4/19	5/10	6/1	7/14	8/3	9/7	10/12	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	m	n	最小値	最大値	平均値					
採取時刻	10:15 15:45	9:00 15:00	8:35 14:50	8:40 14:50	9:00 15:48	9:00 15:05	9:00 15:18	9:00 15:00	9:00 15:05	9:00 15:10	9:01 15:05											
天候	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 曇り	曇り 曇り	晴れ 曇り	曇り 晴れ	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 曇り	晴れ 曇り										
気温 (°C)	17.5 23.0	17.0 24.0	20.5 27.0	27.8 27.5	31.0 34.0	23.5 30.8	16.3 19.5	13.2 18.5	11.3 13.9	1.5 11.3	2.8 10.2	9.0 18.1			1.5	~ 34.0	18.7					
水温 (°C)	17.0 22.0	14.8 22.0	20.8 27.5	24.5 25.5	30.8 33.0	24.0 28.5	17.4 18.4	14.4 18.5	8.8 13.1	3.4 10.5	3.0 7.5	9.2 17.2			3.0	~ 33.0	18.0					
流量 (m³/S)		1.56 1.45		1.86 1.92	0.40 0.38			0.12 0.12		0.04 0.03	0.14 0.12				0.03	~ 1.92	0.68					
透視度 (cm)	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30	17 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30			17	~ >30	29					
臭気	無 無	微土 微土	微土 微土	微土 微土																		
色相	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄										
P H (-)	8.1 8.8	8.4 8.9	8.4 9.4	8.0 8.4	8.3 8.8	7.8 8.4	7.8 8.4	8.5 9.2	7.8 8.3	8.0 8.3	8.1 8.7	8.1 8.8	7 / 24		7.8	~ 9.4						
生活環境項目	D O (mg/L)	9.6	11	10	8.1	8.0	8.7	10	12	11	14	14	11	0 / 12	8.0	~ 14	11					
	B O D (mg/L)	1.8	0.5	0.7	1.6	0.6	1.0	0.5	0.5	0.6	1.0	1.1	1.2	0 / 12	0.5	~ 1.8	0.9					
	C O D (mg/L)	2.8	2.0	3.1	2.8	2.8	3.0	2.3	1.9	1.8	1.9	1.8	1.7	~ / 12	1.7	~ 3.1	2.3					
	S S (mg/L)	51	2	5	11	5	25	4	<1	3	8	<1	2	1 / 12	<1	~ 51	10					
	大腸菌数 (CFU/100mL)	5.5×10 ²	2.3×10 ¹	2.6×10 ¹	2.7×10 ²	3.6×10 ¹	3.8×10 ²	2.0×10 ²	5.0×10 ⁰	2.6×10 ¹	<1	4.0×10 ⁰	2 / 12	<1	~ 5.5×10 ²	1.3×10 ¹						
	全窒素 (mg/L)		0.22	0.23	0.24	0.23	0.24	0.16	0.009	0.009	0.012	0.012	0 / 4	0.16	~ 0.41	0.26						
	全リン (mg/L)		0.017	0.02	0.02	0.02	0.02	0.009	0.009	0.009	0.012	0.012	0 / 4	0.009	~ 0.024	0.016						
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0 / 4	0.001	~ 0.003	0.002						
	フルボ酸 (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003							
	全シアン (mg/L)							N.D	N.D	N.D	N.D	0 / 2	N.D	~ N.D	N.D							
	鉛 (mg/L)							<0.005	<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	<0.01	0 / 2	<0.01	~ <0.01	<0.01							
	砒素 (mg/L)							<0.005	<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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005							
	アルキル水銀 (mg/L)											0 / 1	N.D	~ N.D	N.D							
	P C B (mg/L)												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	<0.002	0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002							
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004	<0.004	<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	<0.0005	<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	<0.0006	<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	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001							
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005							
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)							<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002							
	チウラム (mg/L)							<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006							
	シマジン (mg/L)							<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003							
健康項目	チオベンジカルブ (mg/L)							<0.002	<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	<0.001	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)							<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0 / 2	<0.08	~ <0.08	<0.08							
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.18	0.24	0.24	0.24	0 / 2	0.18	~ 0.24	0.21							
	ほう素 (mg/L)							0.05	0.02	0.02	0.02	0 / 2	0.02	~ 0.05	0.04							
	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-ヘキサン抽出物質 (mg/L)							<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	~ / 1	<0.5	~ <0.5	<0.5						
	フェノール類 (mg/L)							0.11	0.11	0.11	0.11	~ / 1	0.11	~ 0.11	0.11							
	鉄(溶解性) (mg/L)							<0.08	<0.08	<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	<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							
	アンモニア性窒素 (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	~ / 2	<0.04	~ 0.27	0.16							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	~ / 2	<0.04	~ <0.04	<0.04							
	りん酸性りん (mg/L)							0.15	0.15	0.15	0.15	~ / 1	0.15	~ 0.15	0.15							
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																					
	クロロホルム生成能 (mg/L)																					
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																					
健康項目	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																					
	クロロホルム (mg/L)							<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006	~ <0.006	<0.006							
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004	<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	<0.006	0 / 1	<0.006	~ <0.006	<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)							<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0 / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03							
	イソキチンオゾン (mg/L)							<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008							
	ダイアジノン (mg/L)							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005							
	フェニトロチオン (mg/L)							<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003							
	イソプロチオラン (mg/L)							<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004							
	オキシン銅 (mg/L)							<0.004	<0.004	<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	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004							
	プロピザミド (mg/L)							<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008							
	E P N (mg/L)							<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006							
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0 / 1	<0.0008	~ <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4	06801	30201	茨木川						安成川合流直前						A		生物B		茨木市				基準点			
採取月日	4/19	5/10	6/1	7/14	8/3	9/7	10/12	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	m / n	最小値	最大値	平均値										
採取時刻	9:35 15:20	10:00 16:15	9:15 15:30	9:20 15:30	10:05 18:08	9:40 15:45	9:35 16:03	10:30 16:40	9:40 15:43	9:32 15:55	10:00 16:00	9:28 15:32														
天候	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	晴れ 曇り	曇り 晴れ	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 曇り	晴れ 曇り														
気温 (°C)	17.0 23.0	17.8 25.0	21.0 27.0	27.2 29.5	32.3 31.0	24.0 31.3	16.5 19.3	15.0 18.2	13.8 13.0	3.5 10.5	6.2 10.2	9.5 18.2		3.5	~ 32.3	19.2										
水温 (°C)	17.5 22.5	18.0 21.2	21.8 26.5	25.2 25.5	33.0 31.0	24.2 27.9	17.2 18.1	15.8 17.8	11.2 12.8	4.8 9.1	5.3 7.2	9.8 15.0		4.8	~ 33.0	18.3										
流量 (m³/S)		0.49 0.79		1.38 1.57	0.21 0.26			0.38 0.36		0.15 0.14	0.26 0.23			0.14	~ 1.57	0.52										
透視度 (cm)	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 25	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30		25	~ >30	30										
臭気	無 無	微土 微土	微土 微土	微土 微土																						
色相	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄														
P H (-)	8.6 9.3	9.1 9.0	10.1 9.3	8.3 8.4	10.0 9.2	8.1 8.7	8.0 8.1	9.0 9.4	8.0 8.1	8.2 8.6	8.1 8.3	8.2 8.9	13 / 24	8.0	~ 10.1											
生活環境項目	D O (mg/L)	11	11	12	8.8	6.6	9.4	9.7	11	10	14	12	12	1 / 12	6.6	~ 14	11									
	B O D (mg/L)	1.1	0.8	0.9	1.5	0.9	0.8	0.6	-0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	0 / 12	<0.5	~ 1.5	0.9									
	C O D (mg/L)	2.6	2.7	3.4	2.6	3.1	3.3	2.5	1.8	1.6	1.3	1.7	2.0	0 / 12	1.3	~ 3.4	2.4									
	S S (mg/L)	<1	3	1	4	2	15	4	1	<1	<1	1	1	0 / 12	<1	~ 15	3									
	大腸菌数 (CFU/100mL)	3.0×10 ⁰	2.0×10 ²	1.0×10 ¹	2.6×10 ²	6.9×10 ¹	2.8×10 ²	2.2×10 ²	1.2×10 ¹	2.0×10 ¹	<1	1.0×10 ¹	1.0×10 ⁰	0 / 12	<1	~ 2.8×10 ²	9.1×10 ¹									
	全窒素 (mg/L)		0.52		0.24	0.015		0.34		0.015		0.54		0 / 4	0.24	~ 0.54	0.41									
	全リン (mg/L)		0.019		0.015	0.001		0.015		0.001		0.017		0 / 4	0.015	~ 0.019	0.017									
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.001		0.001	0.001		0.002		0.001		0.001		0 / 4	0.001	~ 0.002	0.001									
	ニッケル(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									
健康項目	カドミウム (mg/L)																									
	全シアン (mg/L)																									
	鉛 (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)																									
	ジクロロメタン (mg/L)																									
	四塩化炭素 (mg/L)																									
特定項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)																									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																									
	トリクロロエチレン (mg/L)																									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																									
	チウラム (mg/L)																									
	シマジン (mg/L)																									
	チオベンジカルブ (mg/L)																									
特殊項目	ベンゼン (mg/L)																									
	セレン (mg/L)																									
	硝酸性窒素 (mg/L)										0.44			0 / 2	<0.08	~ 0.44	0.26									
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										0.22			0 / 2	0.22	~ 0.27	0.25									
	ぶつ素 (mg/L)										0.03			0 / 2	0.02	~ 0.03	0.03									
	ほう素 (mg/L)										0.22			0 / 2	0.22	~ 0.27	0.25									
	1,4-ジオキサン (mg/L)										0.02			0 / 2	0.02	~ 0.03	0.03									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																									
	フェノール類 (mg/L)																									
	銅 (mg/L)						0.006											0.006	~ 0.006	0.006						
要監視項目	鉄(溶解性) (mg/L)						<0.08											0.006	~ 0.006	0.006						
	マンガン(溶解性) (mg/L)						<0.01												<0.08	~ <0.08	<0.08					
	全クロム (mg/L)																		<0.01	~ <0.01	<0.01					
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)										0.02								0.02	~ 0.02	0.02					
	アンモニア性窒素 (mg/L)										<0.04								<0.04	~ <0.04	<0.04					
	硝酸性窒素 (mg/L)										<0.04								<0.04	~ 0.40	0.22					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)										<0.04								<0.04	~ <0.04	<0.04					
	りん酸性りん (mg/L)										0.005								0.005	~ 0.005	0.005					
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																									
	クロロホルム生成能 (mg/L)																									
アロモノクロロメタン生成能 (mg/L)																										
ジクロロメタン生成能 (mg/L)																										
クロロホルム生成能 (mg/L)																										
その他項目	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																									
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)																									
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)																									
	イソギンゲル (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)																									
	オキシン銅 (mg/L)																									
	クロロタロニル (mg/L)																									
	プロピザミド (mg/L)																									
その他項目	E P N (mg/L)																									
	ジクロロメタン (mg/L)																									
	フェノール類 (mg/L)																									
	イソプロピルアルコール (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)																									
	ニッケル (mg/L)																									
その他項目	モリブデン (mg/L)																									
	アンチモン (mg/L)																									
	塩化ビニル (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4	06901	30301	大正川				安威川合流直前				A	生物B		大阪府				基準点
採取月日	4/19	5/10	6/1	7/26	8/3	9/7	10/12	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻	10:55 16:50	12:00 16:40	11:15 16:50	11:45 17:05	11:05 17:30	10:55 16:30	10:50 15:55	11:20 16:45	11:55 17:55	11:25 17:40	11:35 16:25	11:00 17:00						
天候	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	晴れ 晴れ						
気温 (°C)	20.5 21.0	22.2 24.0	31.1 27.9	34.1 34.5	37.5 33.5	28.2 28.5	19.3 19.9	18.3 15.9	12.0 9.8	8.2 5.8	8.0 9.2	14.7 15.6		5.8	～	37.5	20.8	
水温 (°C)	20.7 22.9	21.1 22.5	23.9 25.0	33.3 33.0	32.1 33.1	27.6 28.7	19.3 20.1	18.6 18.5	14.4 13.1	9.9 11.0	8.7 10.7	13.4 16.0		8.7	～	33.3	20.7	
流量 (m³/S)	0.16 0.05	0.20 0.20	0.21 0.21	0.19 0.20	0.22 0.14	0.27 0.21	0.30 0.15	0.03 0.02	0.06 0.08	0.07 0.05	0.04 0.03	0.11 0.17		0.02	～	0.30	0.14	
透視度 (cm)	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30		>30	～	>30	>30	
臭気	微下水 微下水	微下水 微下水	微川藻 微川藻	微下水 微川藻	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	微下水 微下水	微下水 微下水	微川藻 微川藻	微下水 微川藻	微下水 微川藻						
色相	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡黄緑	淡灰黄 無	淡灰黄 淡灰黄													
P H (-)	7.5 8.7	8.4 8.5	7.6 8.1	8.8 8.8	8.4 8.4	7.8 8.5	7.4 7.5	7.7 8.2	7.6 7.7	7.3 7.4	8.1 8.2	7.5 8.1	3 / 24	7.3	～	8.8		
生活環境項目	D O (mg/L)	15	11	11	12	12	10	10	11	12	12	13	0 / 12	10	～	15	12	
	B O D (mg/L)	2.1	1.2	1.3	1.6	0.8	1.0	<0.5	0.8	1.4	2.5	1.9	2 / 12	<0.5	～	2.5	1.4	
	C O D (mg/L)	6.4	5.1	5.6	6.2	6.4	5.5	5.6	6.0	5.8	7.3	6.5	5 / 3	5.1	～	7.3	6.0	
	S S (mg/L)	7	5	5	4	8	2	3	6	2	7	5	3 / 12	2	～	8	5	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	2.8×10 ²	1.2×10 ²	1.7×10 ²	3.8×10 ²	8.0×10 ²	2.5×10 ³	8.9×10 ²	3.1×10 ²	1.6×10 ²	2.6×10 ²	1.1×10 ²	2.3×10 ²	5 / 12	1.1×10 ²	～	2.5×10 ²	5.2×10 ²
	全窒素 (mg/L)		2.8			2.5			5.7			5.0		4 / 4	2.5	～	5.7	4.0
	全リン (mg/L)		0.12			0.17			0.75			0.49		4 / 4	0.12	～	0.75	0.38
	全亜鉛(水生生物)		0.018			0.016			0.014			0.020		0 / 4	0.014	～	0.020	0.017
	フェノール類(水生生物)					<0.0006						0.0010		0 / 2	<0.0006	～	0.0010	0.0008
	L A S(水生生物)					<0.0006			0.0095			0.0095		0 / 2	<0.0006	～	0.0095	0.0051
健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.0003			<0.0003		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)							N.D			N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D	
	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 / 1	N.D	～	N.D	N.D	
	P C B (mg/L)												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-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.002			<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (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	
	1,1,1,2-テトラクロロエタン (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	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.0005			<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン (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	チオベンジカルブ (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)							1.7			3.3		0 / 2	1.7	～	3.3	2.5	
	及び亜硝酸性窒素												0 / 2	0.17	～	0.19	0.18	
	ぶつ素 (mg/L)							0.04			0.02		0 / 2	0.02	～	0.04	0.03	
	ほう素 (mg/L)							<0.005			<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.5			<0.5		0 / 1	<0.5	～	<0.5	<0.5	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)							<0.005			<0.005		0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)							0.005			0.005		0 / 1	0.005	～	0.005	0.005
銅 (mg/L)								0.13			0.13		0 / 1	0.13	～	0.13	0.13	
鉄(溶解性) (mg/L)								<0.01			<0.01		0 / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01	
マンガン(溶解性) (mg/L)								<0.03			<0.03		0 / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03	
全クロム (mg/L)								0.01			0.01		0 / 1	0.01	～	0.01	0.01	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)								0.06			0.41		0 / 2	0.06	～	0.41	0.24	
アンモニア性窒素 (mg/L)													0 / 2	0.06	～	0.41	0.24	
硝酸性窒素 (mg/L)								1.7			3.1		0 / 2	1.7	～	3.1	2.4	
亜硝酸性窒素 (mg/L)								0.04			0.23		0 / 2	0.04	～	0.23	0.14	
りん酸性りん (mg/L)								0.14			0.38		0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
特定項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
	クロロホルム生成能 (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
	クロロホルム生成能 (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
	イソキソチオチオン (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
	ダイアジノン (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
要監視項目	フェニトロチオン (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
	イソプロチオラン (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
	オキシン銅 (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
	クロロタロニル (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
	プロピザミド (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
	E P N (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
	ジクロロメタン (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
	フェノール類 (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
	イブプロフェン (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
	クロルニトロフェン (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
その他項目	トルエン (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
	キシレン (mg/L)												0 / 2	0.14	～	0.38	0.26	
	フタル酸 (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4	20301	30401	山田川	安威川合流直前	-	-	大阪府	準基準点	
採取月日		5/10		8/3			2/1	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値	
採取時刻		11:40 16:20		10:35 16:55			10:55 16:45		
天候		曇り 曇り		晴れ 曇り			晴れ 晴れ		
気温 (C)		25.3 24.2		35.8 34.5			18.1 17.8	7.5 ~ 35.8 21.7	
水温 (C)		25.4 24.7		36.8 33.4			19.7 16.8	7.8 ~ 36.8 21.7	
流量 (m3/S)		0.03 0.04		0.02 0.02			0.03 0.02	0.04 ~ 0.05 0.03	
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30			>30 >30	>30 ~ >30 >30	
臭気		微下水 微下水		無 無			微川藻 微川藻		
色相		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄			淡灰黄 淡灰黄		
		9.6 10.5		10.5 10.4			9.2 10.4	- / 8 9.2 ~ 10.5	
生活環境項目	D O (mg/L)	11		9.0			15	- / 4 9.0 ~ 15 12	
	B O D (mg/L)	2.9		2.6			2.1	- / 4 1.1 ~ 2.9 2.2	
	C O D (mg/L)	8.2		9.9			5.3	- / 4 4.4 ~ 9.9 7.0	
	S S (mg/L)	1		4			<1	- / 4 <1 ~ 4 2	
	大腸菌数 (CFU/100mL)								
	全窒素 (mg/L)			4.1			0.72	- / 2 0.72 ~ 4.1 2.4	
	全リン (mg/L)			0.021			0.010	- / 2 0.010 ~ 0.021 0.016	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.006				- / 1 0.006 ~ 0.006 0.006	
	ニッケル(水生生物) (mg/L)								
	L A S(水生生物) (mg/L)								
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003	
	全シアン (mg/L)			N.D			N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D	
	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)								
	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-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
	1,1,1-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	
	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)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン (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	
	チオベンジカルブ (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)			<0.08			0.38	0 / 2 <0.08 ~ 0.38 0.23	
	及び亜硝酸性窒素								
特殊項目	ぶつ素 (mg/L)			0.11			0.12	0 / 2 0.12 ~ 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-ヘキサン抽出物質 (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)			0.09			0.09	- / 1 0.09 ~ 0.09 0.09	
	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	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01	
	アンモニア性窒素 (mg/L)			<0.04			<0.04	- / 2 <0.04 ~ <0.04 <0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04			0.34	- / 2 <0.04 ~ 0.34 0.19	
	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)			<0.003			0.008	- / 2 <0.003 ~ 0.008 0.006	
	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romo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)									
クロロホルム生成能 (mg/L)									
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)									
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)									
p-ジクロロベンゼン (mg/L)									
イソキサンチン (mg/L)									
ダイアジノン (mg/L)									
フェニトロチオン (mg/L)									
イソプロチオン (mg/L)									
オキシン銅 (mg/L)									
クロロタロニル (mg/L)									
プロピザミド (mg/L)									
E P N (mg/L)									
ジクロロメタン (mg/L)									
フェノール類 (mg/L)									
イソプロピルアルコール (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)									
エピタクロヒドリン (mg/L)									
全マンガン (mg/L)									
ウラン (mg/L)									
PFOS及びPFOA (mg/L)									
PFOS(直鎖体) (mg/L)									
PFOS(直鎖体) (mg/L)									
PFOA(直鎖体) (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 (水生生物) (mg/L)									
4-t-オクチルフェノール (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)			12			17	- / 2 12 ~ 17 15	
	兼便性大腸菌群数 (個/100mL)								
	A T U添加 B O D 非イオン (mg/L)								
	界面活性剤								
	電気伝導率 (mS/m)	23	25		31	31		25	23

<備考> BOD(75%値) : 2.6 (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4	20401	30501	正雀川	安威川合流直前	-	-	吹田市	準基準点
採取月日		5/10		8/3		11/8		2/1
採取時刻		15:25		15:00		15:15		14:57
天候		晴れ		晴れ		晴れ		曇り
気温 (C)		23.8		36.0		20.6		10.6
水温 (C)		23.8		34.0		21.0		12.8
流量 (m3/S)		0.02		0.03		0.02		0.02
透視度 (cm)		>50		>50		>50		>50
臭気		微カビ		微カビ		微カビ		微カビ
色相		無		無		無		淡黄緑
P	H	(-)	10.1	9.6		7.8		6.7
D ₅	O ₂	(mg/L)	12	12		10		10
BOD	(mg/L)	1.1	1.7	1.2		2.2		1.1
COD	(mg/L)	8.0	5.8	6.4		7.8		5.8
Ss	(mg/L)	<1	<1	<1		<1		<1
大腸菌数 (CFU/100mL)		4.8×10 ²	<1	<1		4.4×10 ²		1.2×10 ¹
全窒素 (mg/L)		11	9.7	13		12		12
全リン (mg/L)		0.29	0.31	1.6		0.86		0.29
全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.011	0.013	0.036		0.037		0.011
フルボ酸(水生生物) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006		<0.00006		<0.00006
L A S(水生生物) (mg/L)		0.019	<0.0006	0.0006		<0.0006		<0.0006
カドミウム (mg/L)			<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003
鉛 (mg/L)			N.D	N.D		N.D		N.D
六価クロム (mg/L)			<0.005	<0.005		<0.005		<0.005
砒素 (mg/L)			<0.001	<0.001		<0.001		<0.001
総水銀 (mg/L)			<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005
P C B (mg/L)			N.D	N.D		N.D		N.D
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002	<0.002		<0.002		<0.002
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002	<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
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002	<0.002		<0.002		<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004	<0.004		<0.004		<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005	<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
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001		<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002
チウラム (mg/L)			<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006
シマジン (mg/L)			<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003
チオベンジカルブ (mg/L)			<0.002	<0.002		<0.002		<0.002
ベンゼン (mg/L)			<0.001	<0.001		<0.001		<0.001
セレン (mg/L)			<0.002	<0.002		<0.002		<0.002
硝酸性窒素 (mg/L)			8.7	8.7		11		11
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.19	0.19		0.14		0.14
ほう素 (mg/L)			0.05	0.05		0.06		0.06
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005	<0.005		<0.005		<0.005
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5	<0.5		<0.5		<0.5
フェノール類 (mg/L)			<0.005	<0.005		<0.005		<0.005
銅 (mg/L)			<0.005	<0.005		<0.005		<0.005
鉄(溶解性) (mg/L)			<0.08	<0.08		<0.08		<0.08
マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01	<0.01		<0.01		<0.01
全クロム (mg/L)			<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.06	0.06		0.06		0.06
アンモニア性窒素 (mg/L)			<0.04	<0.04		<0.04		<0.04
硝酸性窒素 (mg/L)			8.6	8.6		10		10
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.07	0.07		0.56		0.56
りん酸性りん (mg/L)			0.29	0.29		0.29		0.29
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブromo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)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.006	<0.006		<0.006		<0.006
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.004	<0.004		<0.004		<0.004
p-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.006	<0.006		<0.006		<0.006
イソキソキサントン (mg/L)			<0.03	<0.03		<0.03		<0.03
ダイアジノン (mg/L)			<0.0008	<0.0008		<0.0008		<0.0008
フェニトロチオン (mg/L)			<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005
イソプロチオン (mg/L)			<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003
オキソベンゾ (mg/L)			<0.004	<0.004		<0.004		<0.004
クロロタロニル (mg/L)			<0.004	<0.004		<0.004		<0.004
プロピザミド (mg/L)			<0.0008	<0.0008		<0.0008		<0.0008
E P N (mg/L)			<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006
ジクロロメタン (mg/L)			<0.0008	<0.0008		<0.0008		<0.0008
フェノール類 (mg/L)			<0.002	<0.002		<0.002		<0.002
イソプロチオン (mg/L)			<0.0008	<0.0008		<0.0008		<0.0008
クロロニトロフェン (mg/L)			<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001
トルエン (mg/L)			<0.06	<0.06		<0.06		<0.06
キシレン (mg/L)			<0.04	<0.04		<0.04		<0.04
フタル酸 (mg/L)			<0.006	<0.006		<0.006		<0.006
シエチルヘキシル (mg/L)			<0.001	<0.001		<0.001		<0.001
ニッケル (mg/L)			0.001	0.001		0.001		0.001
モリブデン (mg/L)			<0.007	<0.007		<0.007		<0.007
アンチモン (mg/L)			0.0005	0.0005		0.0005		0.0005
塩化ビニル (mg/L)			<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002
モノマー (mg/L)			<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003
エピクロロヒドリン (mg/L)			<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003
全マンガン (mg/L)			<0.02	<0.02		<0.02		<0.02
ウラン (mg/L)			<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002
PFOS及びPFOA (mg/L)			0.00033	0.00033		0.00042		0.00042
PFOS (直鎖体) (mg/L)			0.000083	0.000083		0.000025		0.000025
PFOS(直鎖体) (mg/L)			0.000052	0.000052		<0.000025		<0.000025
PFOA (mg/L)			0.000024	0.000024		0.000040		0.000040
PFOA(直鎖体) (mg/L)			0.000023	0.000023		0.000039		0.000039
クロロホルム(水生生物) (mg/L)			<0.006	<0.006		<0.006		<0.006
フェノール(水生生物) (mg/L)			<0.001	<0.001		<0.001		<0.001
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)			<0.003	<0.003		<0.003		<0.003
4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)			<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003
アニリン(水生生物) (mg/L)			<0.002	<0.002		<0.002		<0.002
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)			<0.0003	<0.0003		<0.0003		<0.0003
塩素イオン (mg/L)			280	280		280		280
兼便性大腸菌群数 (個/100mL)			1.5	1.5		1.5		1.5
A T U 添加 B O D 非イオン界面活性剤								
電気伝導率 (mS/m)		110		120		68		130

<備考> BOD(75%値) : 1.7 (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4	02101	40101	猪名川					銀橋					A		生物B		近畿地整猪名川河川事務所				基準点
採取月日	4/19	5/17	6/9	7/8	8/9	9/13	10/12	11/8	12/13	1/17	2/7	3/2	m / n	最小値	最大値	平均値					
採取時刻	10:20	10:30	10:25	10:10	9:20	10:10	10:10	9:50	10:10	10:20	9:35										
天候	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ									
気温 (°C)	18.6	20.9	26.8	28.6	33.5	33.1	18.4	21.0	12.3	10.2	8.9	11.5		8.9 ~ 33.5	20.3						
水温 (°C)	16.0	16.9	22.6	25.7	27.2	27.0	18.9	15.4	10.9	8.4	6.8	10.1		6.8 ~ 27.2	17.2						
流量 (m³/S)	1.12	1.12	1.81	2.36	3.16	2.08	9.16	1.68	2.22	1.02	1.44	2.22		1.02 ~ 9.16	2.45						
透視度 (cm)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	57	>100	>100	85		57 ~ >100	95						
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 (-)	8.2	8.2	8.2	8.4	8.1	8.6	7.9	8.2	7.9	8.0	8.0	8.0	1 / 12	7.9 ~ 8.6							
生活環境項目	D O (mg/L)	11	11	10	9.8	8.8	10	9.6	11	11	13	12	12	0 / 12	8.8 ~ 13	11					
	B O D (mg/L)	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.6	<0.5	0.5	0.9	0.8	0.8	1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0.8					
	C O D (mg/L)	2.6	3.0	3.5	3.1	3.5	2.8	3.1	2.3	2.5	2.4	2.5	2.7	- / 12	2.3 ~ 3.5	2.8					
	S S (mg/L)	2	3	4	3	5	2	3	3	10	1	3	7	0 / 12	1 ~ 10	4					
	大腸菌数 (CFU/100mL)	4.0×10 ¹	1.4×10 ²	2.6×10 ¹	1.8×10 ¹	2.2×10 ¹	4.6×10 ¹	2.3×10 ²	9.3×10 ¹	6.0×10 ²	5.8×10 ¹	3.9×10 ¹	7.2×10 ¹	1 / 12	1.8×10 ¹ ~ 6.0×10 ²	1.3×10 ¹					
	全窒素 (mg/L)	0.49	0.61	0.61	0.50	0.49	0.40	0.56	0.47	0.51	0.46	0.32	0.46	- / 12	0.32 ~ 0.61	0.49					
	全リン (mg/L)	0.019	0.036	0.049	0.043	0.052	0.035	0.039	0.027	0.033	0.021	0.012	0.022	- / 12	0.012 ~ 0.052	0.032					
	全亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.00006			<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0 / 4	0.002 ~ 0.003	0.002					
	アンモニア態窒素 (mg/L)		<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)					<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003					
健康項目	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		<0.005	0 / 4	<0.005 ~ <0.005	<0.005						
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005 ~ <0.005	<0.005						
	総水銀 (mg/L)					<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0 / 4	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005						
	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-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002						
健康項目	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004		<0.004		<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		<0.0005		<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						
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001						
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002										0 / 1	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002						
	チウラム (mg/L)		<0.0006										0 / 1	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006						
	シマジン (mg/L)		<0.0003										0 / 1	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003						
	チオベンジカルブゼン (mg/L)		<0.002										0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002						
	セレン (mg/L)					<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001						
特殊項目	硝酸性窒素 (mg/L)	0.32	0.46	0.40	0.26	0.26	0.24	0.43	0.40	0.38	0.37	0.20	0.30	0 / 12	0.20 ~ 0.46	0.34					
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																				
	ほう素 (mg/L)		0.29			0.25		0.27		0.28		0.28	0 / 4	0.25 ~ 0.29	0.27						
	ほう素 (mg/L)		0.12			0.06		0.07		0.10		0.10	0 / 4	0.06 ~ 0.12	0.09						
	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-ヘキサン抽出物質 (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)					<0.08		<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		<0.01	- / 1	<0.01 ~ <0.01	<0.01						
健康項目	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	- / 4	<0.01 ~ <0.01	<0.01						
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	- / 12	<0.04 ~ <0.04	<0.04					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.32	0.46	0.40	0.26	0.26	0.24	0.43	0.40	0.38	0.37	0.20	0.30	- / 12	0.20 ~ 0.46	0.34					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	- / 12	<0.04 ~ <0.04	<0.04					
	りん酸性りん (mg/L)	0.006	0.022	0.032	0.027	0.031	0.024	0.030	0.018	0.022	0.010	0.003	0.005	- / 12	0.003 ~ 0.032	0.019					
	トリハロタン生成能 (mg/L)					0.067		0.032		0.032		0.032	0.067	- / 2	0.032 ~ 0.067	0.050					
	クロロホルム生成能 (mg/L)					0.055		0.022		0.022		0.022	0.055	- / 2	0.022 ~ 0.055	0.039					
	ブロンノロタン生成能 (mg/L)					0.011		0.0085		0.0085		0.0085	0.011	- / 2	0.0085 ~ 0.011	0.0098					
	ジクロロメタン生成能 (mg/L)					0.0013		0.0013		0.0013		0.0013	0.0013	- / 2	0.0013 ~ 0.0013	0.0018					
健康項目	クロロホルム生成能 (mg/L)					<0.0001		0.0001		0.0001		0.0001	0.0001	- / 2	<0.0001 ~ 0.0001	0.0001					
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	0 / 2	<0.006 ~ <0.006	<0.006						
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)																				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)																				
	イソキチンオキシゲン (mg/L)																				
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0005											0 / 1	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005					
	フェニトロチオン (mg/L)													0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004					
	イソプロチオン (mg/L)		<0.004											0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004					
	オキチン銅 (mg/L)																				
	クロロタロニル (mg/L)																				
健康項目	プロピザミド (mg/L)																				
	E P N (mg/L)																				
	ジクロロメタン (mg/L)																				
	フェノール類 (mg/L)																				
	イソプロピルアルコール (mg/L)																				
	クロロニトロフェン (mg/L)																				
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.06		<0.06		<0.06		<0.06	0 / 2	<0.06 ~ <0.06	<0.06						
	キシレン (mg/L)					<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	0 / 1	<0.04 ~ <0.04	<0.04						
	フタル酸 (mg/L)																				
	シエチルヘキシルニッケル (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	- / 4	<0.001 ~ <0.001	<0.001						
健康項目	モリブデン (mg/L)																				
	アンチモン (mg/L)																				
	塩化ビニルモノマー (mg/L)																				
	エピタロロヒドリン (mg/L)																				
	全マangan (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4	02102	40102	猪名川					軍行橋					A		生物B		近畿地整猪名川河川事務所				基準点
採取月日	4/19	5/17	6/9	7/8	8/9	9/13	10/12	11/8	12/13	1/17	2/7	3/2	m	n	最小値	最大値	平均値				
採取時刻	11:10	11:50	11:35	11:20	11:45	11:25	11:10	12:00	11:15	12:00	11:35	11:15									
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ									
気温(℃)	22.0	22.6	27.6	31.4	35.3	33.2	18.4	22.5	14.9	9.3	14.0	9.8			9.3	35.3	21.8				
水温(℃)	19.5	18.1	24.9	28.1	31.1	28.9	18.5	16.5	10.9	9.3	8.4	9.5			8.4	31.1	18.6				
流量(m ³ /S)	1.07	1.61	2.02	2.20	2.82	2.82	9.31	2.70	3.18	2.12	2.40	2.40			1.07	9.31	2.89				
透視度(cm)	78	>100	72	82	97	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			72	>100	94				
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無									
色相	無	無	淡白	無	無	無	無	無	無	無	無	無									
P	8.7	8.4	8.8	8.5	8.5	8.3	7.9	8.5	8.1	8.4	8.4	8.2			2 / 12	7.9	8.8				
H																					
D	12	11	12	10	10	9.5	9.5	12	12	14	14	12			0 / 12	9.5	14				
O																					
BOD	0.9	0.8	1.0	1.1	1.2	0.8	<0.5	0.6	0.8	1.1	0.9	0.9			0 / 12	<0.5	1.2				
COD	2.7	2.9	3.8	3.4	3.3	2.5	2.8	2.2	1.9	2.8	2.2	2.5			- / 12	1.9	3.8				
Ss	5	3	5	9	3	3	2	2	3	2	2	4			0 / 12	2	9				
大腸菌数(CFU/100mL)	4.4×10 ¹	5.0×10 ¹	1.5×10 ¹	2.2×10 ¹	5.2×10 ¹	5.7×10 ¹	2.3×10 ²	2.1×10 ¹	1.3×10 ²	9.0×10 ¹	3.2×10 ¹	6.8×10 ¹			0 / 12	2.3×10 ¹	6.8×10 ¹				
全窒素(mg/L)	0.31	0.55	0.56	0.45	0.37	0.43	0.67	0.31	0.45	0.51	0.23	0.41			- / 12	0.23	0.67				
全リン(mg/L)	0.020	0.023	0.043	0.046	0.038	0.036	0.040	0.020	0.025	0.020	0.014	0.020			- / 12	0.014	0.046				
全亜鉛(水生生物)		0.002			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001			0 / 4	0.001	0.002				
フルオロフルオレン(水生生物)		<0.00006			<0.00006			<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006			0 / 4	<0.00006	<0.00006				
LAS(水生生物)		<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006			0 / 4	<0.0006	<0.0006				
カドミウム(mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003			0 / 4	<0.0003	<0.0003				
全シアン(mg/L)		N.D			N.D			N.D		N.D	N.D	N.D			0 / 4	N.D	N.D				
鉛(mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005				
六価クロム(mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01			0 / 4	<0.01	<0.01				
砒素(mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005				
総水銀(mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005			0 / 4	<0.0005	<0.0005				
アルキル水銀(mg/L)															0 / 4						
PCB(mg/L)					N.D										0 / 1	N.D	N.D				
ジクロロメタン(mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002				
四塩化炭素(mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002			0 / 4	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン(mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004			0 / 4	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			0 / 4	<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	<0.0005	<0.0005			0 / 4	<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	<0.0006	<0.0006			0 / 4	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン(mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			0 / 4	<0.001	<0.001				
1,1,2,2-テトラクロロエチレン(mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005			0 / 4	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002			0 / 1	<0.0002	<0.0002				
チウラム(mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006			0 / 1	<0.0006	<0.0006				
シマジン(mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003			0 / 1	<0.0003	<0.0003				
チオベンジカルブゼン(mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			0 / 1	<0.002	<0.002				
ベンゼン(mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001			0 / 4	<0.001	<0.001				
セレン(mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002	<0.002				
硝酸性窒素(mg/L)		0.13	0.39	0.31	0.18	0.13	0.29	0.53	0.20	0.35	0.41	0.12	0.27		0 / 12	0.12	0.53				
及び亜硝酸性窒素																					
ほう素(mg/L)		0.26			0.25			0.27		0.27		0.27			0 / 4	0.25	0.27				
ほう素(mg/L)		0.09			0.06			0.08		0.09		0.09			0 / 4	0.06	0.09				
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005	<0.005				
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)					<0.5			<0.5		<0.5	<0.5	<0.5			- / 1	<0.5	<0.5				
フェノール類(mg/L)					<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			- / 1	<0.005	<0.005				
銅(mg/L)					<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			- / 1	<0.005	<0.005				
鉄(溶解性)(mg/L)					<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08			- / 1	<0.08	<0.08				
マンガン(溶解性)(mg/L)					<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01			- / 1	<0.01	<0.01				
全クロム(mg/L)					<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03			- / 1	<0.03	<0.03				
陰イオン界面活性剤(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			- / 12	<0.01	<0.01				
アンモニア性窒素(mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04			- / 12	<0.04	<0.04				
硝酸性窒素(mg/L)		0.13	0.39	0.31	0.18	0.13	0.29	0.53	0.20	0.35	0.41	0.12	0.27		- / 12	0.12	0.53				
亜硝酸性窒素(mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		- / 12	<0.04	<0.04				
りん酸性りん(mg/L)		0.010	0.008	0.020	0.016	0.015	0.022	0.032	0.010	0.014	0.011	0.005	0.005		- / 12	0.005	0.032				
トリハロメタン生成能(mg/L)		0.045	0.045	0.020	0.016	0.015	0.022	0.032	0.010	0.014	0.011	0.005	0.005		- / 12	0.005	0.032				
クロロホルム生成能(mg/L)		0.034	0.034	0.016	0.012	0.011	0.016	0.024	0.009	0.012	0.011	0.005	0.005		- / 4	0.005	0.024				
ブromoクロロメタン生成能(mg/L)		0.0098	0.0098	0.0048	0.0036	0.0033	0.0048	0.0064	0.0027	0.0036	0.0033	0.0020	0.0020		- / 4	0.0020	0.0064				
ジクロロメタン生成能(mg/L)		0.0020	0.0020	0.0010	0.0008	0.0007	0.0010	0.0013	0.0005	0.0007	0.0007	0.0004	0.0004		- / 4	0.0004	0.0013				
ブromoホルム生成能(mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		- / 4	<0.0001	<0.0001				
クロロホルム(mg/L)					<0.006			<0.006		<0.006	<0.006	<0.006			0 / 2	<0.006	<0.006				
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)					<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004				
1,2-ジクロロプロパン(mg/L)					<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004			0 / 1	<0.004	<0.004				
p-ジクロロベンゼン(mg/L)					<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03			0 / 1	<0.03	<0.03				
イソキチンオキシゲン(mg/L)		<0.0008			<0.0008			<0.0008		<0.0008	<0.0008	<0.0008			0 / 1	<0.0008	<0.0008				
ダイアジノン(mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005			0 / 1	<0.0005	<0.0005				

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4	05601	40301	余野川	猪名川合流直前	A	生物A	大阪府	基準点
採取月日		5/10		8/3		11/8		2/1
採取時刻				16:50		14:10		16:20
天候		晴れ		曇り		晴れ		曇り
気温 (C)		25.2		29.0		19.6		5.8
水温 (C)		22.2		29.2		17.2		7.5
流量 (m3/S)		0.32		0.22		0.37		0.34
透視度 (cm)		>30		>30		>30		>30
臭気		無		微川藻		微川藻		無
色相		無		淡灰黄		淡灰黄		淡灰黄
P	H	(-)	8.9	8.7	8.3	8.6		3 / 4
D O (mg/L)	O (mg/L)		10	8.4	14	13		0 / 4
B O D (mg/L)	C O D (mg/L)		2.9	1.0	0.8	0.7		1 / 4
S (mg/L)	C O D (mg/L)		4.0	3.8	1.7	2.1		- / 4
S (mg/L)	S (mg/L)		<1	2	<1	<1		0 / 4
大腸菌数 (CFU/100mL)		2.1×10 ¹		7.7×10 ¹		1.1×10 ²		0 / 4
全窒素 (mg/L)		0.49		0.48		0.47		2.1×10 ¹
全リン (mg/L)		0.047		0.038		0.030		1.2×10 ²
全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.006		0.020		0.004		0.41
フェノール類 (水生生物) (mg/L)				<0.00006		<0.00006		0.41
L A S(水生生物) (mg/L)				0.0057		0.0024		0.030
カドミウム (mg/L)				<0.0003		<0.0003		0.030
全シアン (mg/L)				N.D		N.D		0.030
鉛 (mg/L)				<0.005		<0.005		0.030
六価クロム (mg/L)				<0.01		<0.01		0.030
砒素 (mg/L)				<0.005		0.008		0.030
総水銀 (mg/L)				<0.0005		<0.0005		0.030
アルキル水銀 (mg/L)				N.D		N.D		0.030
P C B (mg/L)				N.D		N.D		N.D
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002		<0.002		N.D
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002		<0.0002		<0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004		<0.0004		<0.002
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004		<0.004		<0.002
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005		<0.0005		<0.004
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006		<0.0006		<0.005
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.006
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				<0.0005		<0.0005		<0.006
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.0002		<0.0002		<0.001
チウラム (mg/L)				<0.0006		<0.0006		<0.001
シマジン (mg/L)				<0.0003		<0.0003		<0.002
チオベンジカルブゼン (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002
ベンゼン (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001
セレン (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.001
硝酸性窒素 (mg/L)				0.21		0.24		<0.001
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.26		0.23		<0.002
ぶつ素 (mg/L)				0.17		0.06		0.23
ほう素 (mg/L)				<0.005		<0.005		0.17
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.5		<0.5		<0.005
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.005		<0.005		<0.005
フェノール類 (mg/L)				<0.005		<0.005		<0.005
銅 (mg/L)				<0.08		<0.08		<0.005
鉄(溶解性) (mg/L)				<0.01		<0.01		<0.005
マンガン(溶解性) (mg/L)				<0.03		<0.03		<0.005
全クロム (mg/L)				0.02		0.02		<0.01
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				0.08		0.05		<0.03
アンモニア性窒素 (mg/L)				0.17		0.20		0.02
硝酸性窒素 (mg/L)				<0.04		<0.04		0.02
亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.006		0.028		0.02
りん酸性りん (mg/L)				0.039		0.039		0.02
トリハロメタン生成能 (mg/L)				0.024		0.024		0.02
クロロホルム生成能 (mg/L)				0.012		0.012		0.02
ブromoクロロホルム生成能 (mg/L)				0.0031		0.0031		0.02
クロロホルム生成能 (mg/L)				0.0001		0.0001		0.012
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								0.0031
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								0.0001
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
イソキサチオン (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)								
クロロタロニル (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
E P N (mg/L)								
ジクロロメタン (mg/L)								
フェノプロカルブ (mg/L)								
イプロベンホス (mg/L)								
クロルニトロフェン (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)								
エピタロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)		0.000024						0.000024
PFOS (mg/L)		0.000026						0.000026
PFOS(直鎖体) (mg/L)		<0.000025						<0.000025
PFOA (mg/L)		0.000022						0.000022
PFOA(直鎖体) (mg/L)		0.000021						0.000021
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 (水生生物) (mg/L)								
4-t-オクチルフェノール (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)		14		<10		10		12
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)		2.0×10 ¹		2.0×10 ²		1.1×10 ³		1.4×10 ²
A T U添加 B O D (mg/L)				<0.01				<0.01
非イオン界面活性剤								<0.01
電気伝導率 (mS/m)		24		23		19		22
<備考> BOD(75%値) : 1.0 (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4	05901	40401	千里川						猪名川合流直前						A		生物B		豊中市				基準点		
採取月日	4/19	5/10	6/1	7/26	8/3	9/7	10/12	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	m/n	最小値	最大値	平均値									
採取時刻	15:45	14:00	03:30	15:55	15:40	3:55	13:50	1:10	14:35	13:45	1:30	15:05	16:00	2:30	16:15										
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ										
気温 (°C)	22.7	22.8	18.0	28.5	37.1	27.8	35.6	28.8	30.6	19.7	17.6	7.1	12.6	11.7	1.2	7.8	5.1	17.2		1.2	~	37.1	19.6		
水温 (°C)	23.4	21.9	19.6	26.4	35.9	27.8	34.0	29.5	30.0	19.3	17.1	13.3	13.0	9.3	5.1	7.5	6.4	15.1		5.1	~	35.9	19.7		
流量 (m³/S)		0.26	0.26		0.15	0.16	0.07	0.08			0.07	0.07		0.04	0.04	0.08	0.09			0.04	~	0.26	0.11		
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			>30	~	>30	>30		
臭気	微下水	微下水	微下水	無	微下水	微川蒸	微下水	微下水	無	無	微下水	無	無	無	無	微下水	微下水	無							
色相	淡灰黄	淡灰黄緑	淡灰黄緑	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄緑	淡灰黄	無	淡灰黄	淡灰黄	無	無	無	無	淡灰黄	淡灰黄	無							
P H (-)	9.2	8.8	8.8	9.5	9.9	8.4	9.1	8.3	9.0	9.0	9.0	7.5	8.7	9.6	8.4	8.6	8.8	9.5		14	/	18	7.5	~	9.9
D O (mg/L)	12	11	15	15	11	10	11	9.6	11	14	13	16	15	14	0	12	9.6	~	16	13					
B O D (mg/L)	1.2	0.5	0.8	1.2	1.2	1.1	0.6	0.5	0.6	1.1	1.4	1.0	1.2	0	12	0.5	~	1.4	0.9						
C O D (mg/L)	4.7	3.3	4.6	3.4	4.7	3.9	3.0	3.2	3.2	2.6	3.4	3.4	4.2	-	12	2.6	~	4.7	3.7						
S S (mg/L)	6	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	<1	0	12	<1	~	6	2					
大腸菌数 (CFU/100mL)	2.1×10 ¹	1.0×10 ¹	1.0×10 ¹	2.0×10 ¹	5.0×10 ¹	3.2×10 ¹	1.2×10 ²	2.0×10 ²	6.6×10 ³	2.8×10 ¹	3	12	<1	1.0×10 ¹	3	12	<1	~	6.6×10 ³	7.1×10 ¹					
全窒素 (mg/L)		<0.05		0.20	0.20	0.035	0.045	<0.001	0.48	0.48															
全リン (mg/L)		0.031		0.006	0.006				0.022	0.022															
全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.008		0.006	0.006				<0.001	<0.001															
ニッケル(水生生物) (mg/L)		<0.00006		<0.00006	<0.00006				<0.00006	<0.00006															
L A S(水生生物) (mg/L)		0.0011		0.006	0.006				0.032	0.032															
カドミウム (mg/L)				<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003															
全シアン (mg/L)				N.D	N.D				N.D	N.D															
鉛 (mg/L)				<0.005	<0.005				<0.005	<0.005															
六価クロム (mg/L)				<0.01	<0.01				<0.01	<0.01															
砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005	<0.005				<0.005	<0.005															
総水銀 (mg/L)				<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005															
アルキル水銀 (mg/L)				N.D	N.D				N.D	N.D															
P C B (mg/L)				N.D	N.D				N.D	N.D															
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002	<0.002				<0.002	<0.002															
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002	<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															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002	<0.002				<0.002	<0.002															
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004	<0.004				<0.004	<0.004															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005	<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															
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001	<0.001				<0.001	<0.001															
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005															
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002															
チウラム (mg/L)				<0.0006	<0.0006				<0.0006	<0.0006															
シマジン (mg/L)				<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003															
チオベンジカルブ (mg/L)				<0.002	<0.002				<0.002	<0.002															
ベンゼン (mg/L)				<0.001	<0.001				<0.001	<0.001															
セレン (mg/L)				<0.002	<0.002				<0.002	<0.002															
硝酸性窒素 (mg/L)				<0.08	<0.08				<0.08	<0.08															
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.23	0.23				0.27	0.27															
ぶつ素 (mg/L)				0.09	0.09				0.12	0.12															
ほう素 (mg/L)				<0.005	<0.005				<0.005	<0.005															
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.5	<0.5				<0.5	<0.5															
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.005	<0.005				<0.005	<0.005															
フェノール類 (mg/L)				<0.005	<0.005				<0.005	<0.005															
銅 (mg/L)				<0.08	<0.08				<0.08	<0.08															
鉄(溶解性) (mg/L)				<0.01	<0.01				<0.01	<0.01															
マンガン(溶解性) (mg/L)				<0.03	<0.03				<0.03	<0.03															
全クロム (mg/L)				<0.01	<0.01				<0.01	<0.01															
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.04	<0.04				<0.04	<0.04															
アンモニア性窒素 (mg/L)				<0.04	<0.04				<0.04	<0.04															
硝酸性窒素 (mg/L)				<0.04	<0.04				<0.04	<0.04															
亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.24	0.24				0.24	0.24															
りん酸性りん (mg/L)				<0.04	<0.04				<0.04	<0.04															
トリハロメタン生成能 (mg/L)				0.016	0.016				0.016	0.016															
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)																									
ジブロモメタン生成能 (mg/L)																									
クロロホルム (mg/L)				<0.006	<0.006				<0.006	<0.006															
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004	<0.004				<0.004	<0.004															
1,2-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.006	<0.006				<0.006	<0.006															
p-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.03	<0.03				<0.03	<0.03															
イソキチンオゾン (mg/L)				<0.0008	<0.0008				<0.0008	<0.0008															
ダイアジノン (mg/L)				<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005															
フェニトロチオン (mg/L)				<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003															

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4	05951	40402	千里川	落合橋	A	生物B	豊中市	準基準点
採取月日		5/10		8/3		11/8		2/1
採取時刻		15:15 2:10		15:20 1:50		15:30 3:45		15:25 3:20
天候		晴れ 曇り		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		曇り 曇り
気温 (C)		22.9 18.0		35.9 29.7		16.9 9.8		8.9 3.6
水温 (C)		22.1 18.1		33.5 27.6		17.1 13.9		8.7 6.8
流量 (m3/S)				0.09 0.09				0.09 0.08
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30
臭気		微下水 微下水		微下水 微下水		微下水 無		微下水 微下水
色相		淡灰黄緑 淡灰黄緑		淡灰黄緑 淡灰黄緑		淡灰黄緑 淡灰黄		淡灰黄緑 淡灰黄緑
		10.1 8.4		9.8 7.8		9.5 7.1		9.5 7.8
								4 / 8 7.1 ~ 10.1
生活環境項目	D O (mg/L)	18		16		14		16
	B O D (mg/L)	0.7		0.9		0.5		1.3
	C O D (mg/L)	4.0		4.6		2.4		3.9
	S S (mg/L)	1		1		<1		2
	大腸菌数 (CFU/100mL)	4.5×10 ¹		1.4×10 ¹		1.4×10 ²		1.0×10 ²
	全窒素 (mg/L)			0.34				0.61
	全リン (mg/L)			0.10				0.10
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.005				0.004
	ニッケル(水生生物) (mg/L)			<0.0006				<0.0006
	L A S(水生生物) (mg/L)			0.0013				0.0016
カドミウム (mg/L)			<0.0003				<0.0003	
全シアン (mg/L)			N.D				N.D	
鉛 (mg/L)			<0.005				<0.005	
六価クロム (mg/L)			<0.01				<0.01	
砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
総水銀 (mg/L)			<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)								
P C B (mg/L)			N.D				N.D	
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002				<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002				<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002				<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.004				<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005				<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006				<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001	
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005				<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0002				<0.0002	
チウラム (mg/L)			<0.0006				<0.0006	
シマジン (mg/L)			<0.0003				<0.0003	
チオベンジカルブゼン (mg/L)			<0.002				<0.002	
ベンゼン (mg/L)			<0.001				<0.001	
セレン (mg/L)			<0.002				<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)			0.19				0.31	
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ぶつ素 (mg/L)			0.29				0.48	
ほう素 (mg/L)			0.16				0.22	
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005				<0.005	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5				<0.5	
フェノール類 (mg/L)			<0.005				<0.005	
銅 (mg/L)			<0.005				<0.005	
鉄(溶解性) (mg/L)			0.20				0.20	
マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01				<0.01	
全クロム (mg/L)			<0.03				<0.03	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.01				0.01	
アンモニア性窒素 (mg/L)			<0.04				<0.04	
硝酸性窒素 (mg/L)			0.15				0.27	
亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04				<0.04	
りん酸性りん (mg/L)			0.083				0.083	
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romoクロロホルム生成能 (mg/L)								
ジクロロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
イソキチンオキシゲン (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)								
ジクロロメタン (mg/L)								
フェノカルブ (mg/L)								
イソベンホス (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)								
エピタクロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOA (直鎖体) (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 (水生生物) (mg/L)								
4-t-オクチルフェノール (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)								
兼便性 (mg/L)								
大腸菌群数 (個/100mL)								
A T U添加 B O D (mg/L)								
非イオン (mg/L)								
界面活性剤 (mg/L)								
電気伝導率 (mS/m)								

<備考> BOD(75%値) : 0.9 (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4	07501	40501	田尻川	兵庫県界	A	生物A	大阪府	基準点
採取月日		5/10		8/3		11/8		2/1
採取時刻				16:00		13:25		14:40
天候		晴れ		雨		晴れ		雨
気温 (C)		23.3		28.5		19.4		4.1
水温 (C)		20.7		31.3		15.4		6.0
流量 (m3/S)		0.24		0.08		0.19		0.21
透視度 (cm)		>30		>30		>30		>30
臭気		無		微川臭		無		無
色相		淡灰黄		淡灰黄		淡灰黄		淡灰黄
P		8.3		9.5		8.5		8.8
H								
(-)								
D		9.9		9.1		12		12
O								
BOD		<0.5		3.5		0.6		0.9
COD		5.0		6.8		2.0		3.4
S		3		1		<1		<1
Ss								
大腸菌数 (CFU/100mL)		2.2×10 ¹		1.3×10 ²		5.5×10 ²		4.0×10 ¹
全窒素 (mg/L)		0.70		0.77		0.49		0.81
全リン (mg/L)		0.10		0.14		0.073		0.046
全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.005		0.029		0.002		0.003
フェノール類 (水生生物) (mg/L)				<0.0006				0.0009
L A S(水生生物) (mg/L)				0.013		0.011		0.0011
カドミウム (mg/L)				<0.0003		<0.0003		<0.0003
全シアン (mg/L)				N.D		N.D		N.D
鉛 (mg/L)				<0.005		<0.005		<0.005
六価クロム (mg/L)				<0.01		<0.01		<0.01
砒素 (mg/L)				<0.005		<0.005		<0.005
総水銀 (mg/L)				<0.0005		<0.0005		<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)								
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
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004		<0.004		<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005		<0.0005		<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006		<0.0006		<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001
ジクロロエチレン (mg/L)				<0.0005		<0.0005		<0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.0002		<0.0002		<0.0002
チウラム (mg/L)				<0.0006		<0.0006		<0.0006
シマジン (mg/L)				<0.0003		<0.0003		<0.0003
チオベンジカルブ (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002
ベンゼン (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001
セレン (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002
硝酸性窒素 (mg/L)				0.12		0.57		0.12
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ぶつ素 (mg/L)				0.35		0.21		0.21
ほう素 (mg/L)				0.02		<0.02		<0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005		<0.005		<0.005
n-ヘキサン抽出物質 (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
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)				0.03		0.03		0.03
アンモニア性窒素 (mg/L)				0.11		0.05		0.11
硝酸性窒素 (mg/L)				0.08		0.53		0.08
亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.04		<0.04		<0.04
りん酸性りん (mg/L)				0.12		0.043		0.12
トリハロメタン生成能 (mg/L)				0.066		0.066		0.066
クロロホルム生成能 (mg/L)				0.053		0.053		0.053
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)				0.012		0.012		0.012
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)				0.0015		0.0015		0.0015
ブロモホルム生成能 (mg/L)				<0.0001		<0.0001		<0.0001
クロロホルム (mg/L)				<0.006		<0.006		<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004		<0.004		<0.004
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.006		<0.006		<0.006
p-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.03		<0.03		<0.03
イソキサチオン (mg/L)				<0.0008		<0.0008		<0.0008
ダイアジノン (mg/L)				<0.0005		<0.0005		<0.0005
フェニトロチオン (mg/L)				<0.0003		<0.0003		<0.0003
イソプロチオラン (mg/L)				<0.004		<0.004		<0.004
オキシン銅 (mg/L)				<0.004		<0.004		<0.004
クロロタロニル (mg/L)				<0.004		<0.004		<0.004
プロピザミド (mg/L)				<0.0008		<0.0008		<0.0008
E P N (mg/L)				<0.0006		<0.0006		<0.0006
ジクロロメタン (mg/L)				<0.0008		<0.0008		<0.0008
フェノール類 (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002
イソペンホス (mg/L)				<0.0008		<0.0008		<0.0008
クロロニトロフェン (mg/L)				<0.0001		<0.0001		<0.0001
トルエン (mg/L)				<0.06		<0.06		<0.06
キシレン (mg/L)				<0.04		<0.04		<0.04
フタル酸 (mg/L)				<0.006		<0.006		<0.006
シエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)				0.004		0.004		0.004
モリブデン (mg/L)				<0.007		<0.007		<0.007
アンチモン (mg/L)				<0.0002		<0.0002		<0.0002
塩化ビニル (mg/L)				<0.0002		<0.0002		<0.0002
モノマー (mg/L)								
エピタロヒドリン (mg/L)				<0.0003		<0.0003		<0.0003
全マンガン (mg/L)				0.02		0.02		0.02
ウラン (mg/L)				0.0002		0.0002		0.0002
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOA (直鎖体) (mg/L)								
PFOA (直鎖体) (mg/L)								
クロロホルム(水生生物) (mg/L)				<0.006		<0.006		<0.006
フェノール(水生生物) (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)				<0.003		<0.003		<0.003
4-t-オクチルフェノール (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)		25		<10		<10		12
養分性 (mg/L)								
大腸菌群数 (個/100mL)		4.0×10 ¹		1.8×10 ²		7.3×10 ²		1.3×10 ¹
A T U 添加 B O D (mg/L)								
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.01		<0.01		<0.01
電気伝導率 (mS/m)		21		17		13		17
生活環境項目								
健康項目								
特定項目								
要監視項目								
その他項目								

<備考> BOD(75%値) : 0.9 (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4	07601	40601	一庫・大路次川					兵庫県界					A	生物A	大阪府				基準点
採取月日	4/19	5/10	6/1	7/26	8/3	9/7	10/12	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	m / n	最小値	最大値	平均値			
採取時刻	13:00	12:15	14:10	12:05	14:55	14:20	15:50	12:25	10:50	13:45	15:40	13:15							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温 (°C)	21.5	18.9	27.0	29.0	33.1	28.5	16.1	19.8	10.7	5.3	3.0	16.0		3.0	33.1	19.1			
水温 (°C)	19.7	18.0	20.7	27.0	32.5	24.7	16.7	16.0	11.1	3.4	5.8	11.5		3.4	32.5	17.3			
流量 (m³/S)	0.37	0.72	0.41	2.14	0.95	1.41	3.13	1.21	0.69	0.64	0.65	0.70		0.37	3.13	1.09			
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30	>30	>30			
臭気	無	無	無	微川藻	微川藻	無	微川藻	無	無	無	無	無							
色相	無	淡灰黄	淡灰黄	無	無	無	淡灰黄	淡灰黄	無	無	無	無							
P H (-)	6.9	8.0	8.4	8.3	9.3	8.4	7.7	8.5	8.3	8.5	8.8	9.1	3 / 12	6.9	9.3				
生活環境項目	D O (mg/L)	10	10	9.4	9.0	8.4	9.6	10	12	13	14	13	13	0 / 12	8.4	14	11		
	B O D (mg/L)	0.5	<0.5	0.9	0.9	0.9	0.6	0.5	0.9	0.8	0.5	0.9	0.6	0 / 12	<0.5	0.9	0.7		
	C O D (mg/L)	2.7	2.8	4.0	2.9	3.6	4.0	2.8	2.0	2.0	2.6	2.7	2.3	0 / 12	2.0	4.0	2.9		
	S S (mg/L)	1	2	2	1	1	1	2	<1	<1	<1	2	2	0 / 12	<1	2	1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1.8×10 ¹	3.3×10 ¹	6.6×10 ¹	2.1×10 ²	1.1×10 ¹	3.2×10 ²	1.6×10 ²	4.7×10 ¹	7.0×10 ¹	9.3×10 ¹	6.7×10 ¹	4.0×10 ⁰	1 / 12	4.0×10 ⁰	3.2×10 ¹	9.2×10 ¹		
	全窒素 (mg/L)		0.61			0.21			0.37			0.66		0 / 4	0.21		0.66		
	全リン (mg/L)		0.061			0.076			0.042			0.19		0 / 4	0.042		0.19		
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.012			0.007			0.011			0.003		0 / 4	0.003		0.008		
	フルオロフェノール (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)					0.012						0.014		0 / 2	0.014		0.067		
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003					<0.0003		0 / 2	<0.0003		<0.0003			
	全シアン (mg/L)					N.D					N.D		0 / 2	N.D		N.D			
	鉛 (mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005			
	六価クロム (mg/L)					<0.01					<0.01		0 / 2	<0.01		<0.01			
	砒素 (mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005		<0.005			
	総水銀 (mg/L)					<0.0005					<0.0005		0 / 2	<0.0005		<0.0005			
	アルキル水銀 (mg/L)												0 / 1	N.D		N.D			
	P C B (mg/L)					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)					<0.0002					<0.0002		0 / 2	<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				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002				<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (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)					<0.0005				<0.0005		0 / 2	<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				
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001				<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001				
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.0005				<0.0005		0 / 2	<0.0005		<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002				<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002				
	チウラム (mg/L)					<0.0006				<0.0006		0 / 1	<0.0006		<0.0006				
	シマジン (mg/L)					<0.0003				<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003				
健康項目	チオベンジカルブ (mg/L)					<0.002				<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002				
	ベンゼン (mg/L)					<0.001				<0.001		0 / 2	<0.001		<0.001				
	セレン (mg/L)					<0.002				<0.002		0 / 2	<0.002		<0.002				
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.13				0.44		0 / 2	0.13	0.44	0.29				
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.23				0.20		0 / 2	0.20	0.23	0.22				
	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-ヘキサン抽出物質 (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				
	健康項目	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				
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)						0.02				0.02		0 / 1	0.02	0.02	0.02				
アンモニア性窒素 (mg/L)						0.07				0.04		0 / 2	0.04	0.07	0.06				
硝酸性窒素 (mg/L)						0.09				0.40		0 / 2	0.09	0.40	0.25				
亜硝酸性窒素 (mg/L)						<0.04				<0.04		0 / 2	<0.04		<0.04				
りん酸性りん (mg/L)						0.047				0.090		0 / 2	0.047	0.090	0.069				
トリハロメタン生成能 (mg/L)						0.039				0.039		0 / 1	0.039	0.039	0.039				
健康項目	クロロホルム生成能 (mg/L)					0.028				0.028		0 / 1	0.028	0.028	0.028				
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)					0.096				0.096		0 / 1	0.096	0.096	0.096				
	ジクロロメタン生成能 (mg/L)					0.020				0.020		0 / 1	0.020	0.020	0.020				
	ブromoホルム生成能 (mg/L)					<0.001				<0.001		0 / 1	<0.001		<0.001				
	クロロホルム (mg/L)					<0.006				<0.006		0 / 1	<0.006		<0.006				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004				<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004				
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.006				<0.006		0 / 1	<0.006		<0.006				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03				<0.03		0 / 1	<0.03		<0.03				
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008				<0.0008		0 / 1	<0.0008		<0.0008				
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005				<0.0005		0 / 1	<0.0005		<0.0005				
健康項目	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003				<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003				
	イソプロチオン (mg/L)					<0.004				<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004				
	オキシン銅 (mg/L)					<0.004				<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004				
	クロロタロニル (mg/L)					<0.008				<0.008		0 / 1	<0.008		<0.008				
	プロピザミド (mg/L)					<0.004				<0.004		0 / 1	<0.004		<0.004				
	E P N (mg/L)					<0.006				<0.006		0 / 1	<0.006		<0.006				
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.0008				<0.0008		0 / 1	<0.0008		<0.0008				
	フェノールカルブ (mg/L)					<0.002				<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002				
	イソペンホス (mg/L)					<0.0008				<0.0008		0 / 1	<0.0008		<0.0008				
	クロロニトロフェン (mg/L)					<0.0001				<0.0001		0 / 1	<0.0001		<0.0001				
健康項目	トルエン (mg/L)					<0.06				<0.06		0 / 1	<0.06		<0.06				
	キシレン (mg/L)					<0.04				<0.04		0 / 1	<0.04		<0.04				
	フタル酸 (mg/L)					<0.006				<0.006		0 / 1	<0.006		<0.006				
	ジエチルヘキシル (mg/L)					0.003				0.003		0 / 1	0.003	0.003	0.003				
	ネオペンチン (mg/L)					<0.007				<0.007		0 / 1	<0.007		<0.007				
	アンチモン (mg/L)					<0.0002				<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002				
	塩化ビニル (mg/L)					<0.0002				<0.0002		0 / 1	<0.0002		<0.0002				
	モノマー (mg/L)					<0.0003				<0.0003		0 / 1	<0.0003		<0.0003				
	エピクロロヒドリン (mg/L)					<0.002				<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002				
	全マンガン (mg/L)					<0.002				<0.002		0 / 1	<0.002		<0.002				
健康項目	全ウラン (mg/L)					<0.0002				&									

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4	07701	40701	山辺川	一庫・大路次川合流直前	A	生物A	大阪府	基準点
採取月日		5/10		8/3		11/8		2/1
採取時刻		13:00		15:35		12:55		15:10
天候		晴れ		曇り		晴れ		雨
気温 (C)		24.1		32.2		19.6		4.5
水温 (C)		20.7		30.2		15.4		6.2
流量 (m3/S)		0.11		0.14		0.12		0.19
透視度 (cm)		>30		>30		>30		>30
臭気		無		無		微川藻		微川藻
色相		淡灰黄		淡灰黄		淡灰黄		淡灰黄
P		8.4		8.7		8.1		8.7
H								
(-)								
D		12		8.3		14		14
O								
BOD		<0.5		3.0		<0.5		0.7
COD		3.3		4.8		1.7		2.5
S		4		3		<1		1
Ss								
大腸菌数 (CFU/100mL)		1.6×10 ¹		5.0×10 ¹		9.0×10 ⁰		1.6×10 ¹
全窒素 (mg/L)		1.2		0.33		0.33		0.51
全リン (mg/L)		0.092		0.033		0.033		0.039
全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.002		0.005		0.004		0.002
フェノール類 (水生生物) (mg/L)				<0.0006				<0.0006
L A S(水生生物) (mg/L)				0.0057		0.008		0.0008 ~ 0.0057
カドミウム (mg/L)				<0.0003				<0.0003
全シアン (mg/L)				N.D		N.D		N.D ~ N.D
鉛 (mg/L)				<0.005		<0.005		<0.005 ~ <0.005
六価クロム (mg/L)				<0.01		<0.01		<0.01 ~ <0.01
砒素 (mg/L)				<0.005		<0.005		<0.005 ~ <0.005
総水銀 (mg/L)				<0.0005		<0.0005		<0.0005 ~ <0.0005
アルキル水銀 (mg/L)								
P C B (mg/L)				N.D		N.D		N.D ~ N.D
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002 ~ <0.002
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002		<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
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002 ~ <0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004		<0.004		<0.004 ~ <0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005		<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
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001 ~ <0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005		<0.0005		<0.0005 ~ <0.0005
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.0002		<0.0002		<0.0002 ~ <0.0002
チウラム (mg/L)				<0.0006		<0.0006		<0.0006 ~ <0.0006
シマジン (mg/L)				<0.0003		<0.0003		<0.0003 ~ <0.0003
チオベンジカルブ (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002 ~ <0.002
ベンゼン (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001 ~ <0.001
セレン (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002 ~ <0.002
硝酸性窒素 (mg/L)				0.14		0.34		0.14 ~ 0.34
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ぶつ素 (mg/L)				0.25		0.19		0.19 ~ 0.25
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 ~ <0.005
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5		<0.5		<0.5 ~ <0.5
フェノール類 (mg/L)				<0.005		<0.005		<0.005 ~ <0.005
銅 (mg/L)				0.11		0.11		0.11 ~ 0.11
鉄(溶解性) (mg/L)				<0.01		<0.01		<0.01 ~ <0.01
マンガン(溶解性) (mg/L)				<0.03		<0.03		<0.03 ~ <0.03
全クロム (mg/L)				0.03		0.03		0.03 ~ 0.03
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				0.07		0.05		0.05 ~ 0.07
アンモニア性窒素 (mg/L)				0.10		0.30		0.10 ~ 0.30
硝酸性窒素 (mg/L)				<0.04		<0.04		<0.04 ~ <0.04
亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.053		0.037		0.037 ~ 0.053
りん酸性りん (mg/L)				0.043		0.043		0.043 ~ 0.043
トリハロメタン生成能 (mg/L)				0.033		0.033		0.033 ~ 0.033
クロロホルム生成能 (mg/L)				0.0093		0.0093		0.0093 ~ 0.0093
ブromoクロロホルム生成能 (mg/L)				0.0014		0.0014		0.0014 ~ 0.0014
ブromoホルム生成能 (mg/L)				<0.0001		<0.0001		<0.0001 ~ <0.0001
クロロホルム (mg/L)				<0.006		<0.006		<0.006 ~ <0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004		<0.004		<0.004 ~ <0.004
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.006		<0.006		<0.006 ~ <0.006
p-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.03		<0.03		<0.03 ~ <0.03
イソキサゾール (mg/L)				<0.0008		<0.0008		<0.0008 ~ <0.0008
ダイアジノン (mg/L)				<0.0005		<0.0005		<0.0005 ~ <0.0005
フェニトロチオン (mg/L)				<0.0003		<0.0003		<0.0003 ~ <0.0003
イソプロチオン (mg/L)				<0.004		<0.004		<0.004 ~ <0.004
オキシン銅 (mg/L)				<0.004		<0.004		<0.004 ~ <0.004
クロロタロニル (mg/L)				<0.004		<0.004		<0.004 ~ <0.004
プロピザミド (mg/L)				<0.0006		<0.0006		<0.0006 ~ <0.0006
E P N (mg/L)				<0.0006		<0.0006		<0.0006 ~ <0.0006
ジクロロメタン (mg/L)				<0.0008		<0.0008		<0.0008 ~ <0.0008
フェノール類 (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002 ~ <0.002
イソプロチオン (mg/L)				<0.0008		<0.0008		<0.0008 ~ <0.0008
クロロニトロフエン (mg/L)				<0.0001		<0.0001		<0.0001 ~ <0.0001
トルエン (mg/L)				<0.06		<0.06		<0.06 ~ <0.06
キシレン (mg/L)				<0.04		<0.04		<0.04 ~ <0.04
フタル酸 (mg/L)				<0.006		<0.006		<0.006 ~ <0.006
シエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)				0.007		0.007		0.007 ~ 0.007
モリブデン (mg/L)				<0.007		<0.007		<0.007 ~ <0.007
アンチモン (mg/L)				<0.0002		<0.0002		<0.0002 ~ <0.0002
塩化ビニル (mg/L)				<0.0002		<0.0002		<0.0002 ~ <0.0002
モノマー (mg/L)				<0.0003		<0.0003		<0.0003 ~ <0.0003
エピタロヒドリン (mg/L)				0.02		0.02		0.02 ~ 0.02
全マンガン (mg/L)				<0.0002		<0.0002		<0.0002 ~ <0.0002
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOA (直鎖体) (mg/L)								
PFOA (直鎖体) (mg/L)								
クロロホルム(水生生物) (mg/L)				<0.006		<0.006		<0.006 ~ <0.006
フェノール(水生生物) (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001 ~ <0.001
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)				<0.003		<0.003		<0.003 ~ <0.003
4-t-オクチルフェノール (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)		22		<10		<10		13
養分性 (個/100mL)		4.3×10 ¹		6.6×10 ²		2.6×10 ²		3.1×10 ¹
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				0.03				0.03
電気伝導率 (mS/m)		13		12		10		16
生活環境項目								
健康項目								
特定項目								
要監視項目								
その他項目								

<備考> BOD(75%値) : 0.7 (mg/L)