

地図中番号	河川水域名	地点名
50	寝屋川	清水橋
51	寝屋川	萱島橋
52	寝屋川	住道大橋
53	寝屋川	今津橋
54	寝屋川	京橋
55	出口雨水幹線	市境
56	恩智川	福栄橋下流100m
57	恩智川	三池橋
58	恩智川	住道新橋
59	古川	徳栄橋
60	玉串川	JAグリーン大阪前
61	第二寝屋川	巨摩橋
62	第二寝屋川	新金吾郎橋
63	第二寝屋川	下城見橋
64	楠根川	新家東橋
65	長瀬川	第二寝屋川合流直前
66	平野川分水路	天王田大橋
67	平野川	東竹淵橋
68	平野川	南弁天橋
69	平野川	城見橋
70	大正川	平野川合流直前
71	大川	桜宮橋
72	堂島川	天神橋
73	土佐堀川	天神橋
74	道頓堀川	大黒橋
75	正蓮寺川	北港大橋下流700m
76	六軒家川	春日出橋
77	安治川	天保山渡
78	尻無川	甚兵衛渡
79	木津川	千本松渡
80	木津川運河	船町渡
81	住吉川	住之江大橋下流1100m
82	東横堀川	本町橋
83	石川	高橋
84	石川	石川橋
85	千早川	石川合流直前
86	天見川	新喜多橋
87	石見川	新高野橋
88	飛鳥川	円明橋
89	梅川	石川合流直前
90	佐備川	大伴橋
91	大和川	国豊橋
92	大和川	河内橋
93	大和川	浅香新取水口
94	大和川	遠里小野橋
95	東除川	明治小橋
96	落堀川	東除川合流直前
97	今井戸川	大和川合流直前
98	西除川	狭山池合流直前
99	西除川	狭山池流出端
100	西除川	大和川合流直前
101	狭間川	狭間橋

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点				
令和4	01451	50101	寝屋川	清水橋	B	生物B	寝屋川市	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	9:24 15:20		9:00 15:37		9:35 15:15		9:34 15:35					
天候	曇り 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ					
気温 (C)	22.0 25.1		35.8 35.5		17.1 13.8		6.1 10.2		6.1	35.8	20.7	
水温 (C)	19.1 24.9		29.7 30.5		17.5 19.5		5.3 9.3		5.3	30.5	19.5	
流量 (m3/S)	0.02		0.19 0.33		0.05 0.03		0.01 0.01		0.01	0.33	0.09	
透視度 (cm)	>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30	>30	>30	
臭気	微川藻 微川藻		微川藻 微川藻		微川藻 微川藻		無 無					
色相	淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		無 無					
P H (-)		9.6 9.8		7.7 9.3		6.8 7.1		8.7 9.4		5 / 8 6.8 ~ 9.8		
生活環境項目	D O (mg/L)	11		9.0		8.6		17		0 / 4	8.6 ~ 17	11
	B O D (mg/L)	2.4		1.2		1.8		2.6		0 / 4	1.2 ~ 2.6	2.0
	C O D (mg/L)	7.1		8.9		9.1		6.1		- / 4	6.1 ~ 9.1	7.8
	S S (mg/L)	3		<1		<1		<1		0 / 4	<1 ~ 3	2
	大腸菌数 (CFU/100mL)	5.0 × 10 ¹		2.3 × 10 ¹		1.9 × 10 ²		7.0 × 10 ¹		0 / 4	2.3 × 10 ¹ ~ 1.9 × 10 ²	8.3 × 10 ¹
	全窒素 (mg/L)	0.58		0.83		0.90		1.6		- / 4	0.58 ~ 1.6	0.98
	全リン (mg/L)	0.20		0.20		0.20		0.038		- / 4	0.038 ~ 0.20	0.16
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.007		0.007		0.027		0.014		0 / 4	0.007 ~ 0.027	0.014
	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				0.006		0 / 2	<0.0006 ~ 0.006	0.0036
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 / 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)			0.10				0.98		0 / 2	0.10 ~ 0.98	0.54	
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.24				0.09		0 / 2	0.09 ~ 0.24	0.17	
ほう素 (mg/L)			0.02				0.03		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)			0.011				0.011		- / 1	0.011 ~ 0.011	0.011	
銅 (mg/L)			<0.005				<0.005		- / 1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
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		- / 1	0.04 ~ 0.04	0.04	
硝酸性窒素 (mg/L)			0.06				0.90		- / 2	0.06 ~ 0.90	0.48	
亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04				0.08		- / 2	<0.04 ~ 0.08	0.06	
りん酸性りん (mg/L)			0.16				0.16		- / 1	0.16 ~ 0.16	0.16	
トリアメタン生成能 (mg/L)												
クロロホルム生成能 (mg/L)												
ブロンノ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)												
イソプロピルホス (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)												
兼便性大腸菌群数 (個/100mL)												
A T U添加 B O D (mg/L)												
非イオン界面活性剤												
電気伝導率 (mS/m)												

<備考> BOD(75%値) : 2.4 (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	01401	50102	寝屋川						萱島橋						B		生物B		寝屋川市				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	9:02 15:00	8:50 14:58	8:56 14:55	9:00 15:00	8:39 15:15	9:03 14:50	9:00 15:00	9:15 15:02	9:03 14:55	9:50 14:50	9:00 15:00	8:50 14:50												
天候	晴れ 晴れ	曇り 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	快晴 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ												
気温 (°C)	19.0 25.0	19.9 25.8	23.4 27.0	32.9 34.9	35.8 36.5	26.7 30.2	19.0 20.8	16.8 13.1	11.0 14.5	4.0 10.5	4.0 9.2	9.5 19.0			4.0	~ 36.5	20.4							
水温 (°C)	23.0 25.8	22.0 24.1	24.5 24.0	28.8 31.8	30.0 30.2	29.5 31.9	24.5 24.9	15.0 16.5	13.0 20.5	16.0 18.0	12.4 18.0	17.0 18.5			12.4	~ 31.9	22.5							
流量 (m³/s)	0.46 0.94	2.61 2.52	1.24 11.5	1.20 1.86	1.53 1.95	2.88 1.78	2.10 2.70	2.55 2.77	2.20 2.53	1.66 1.95	1.58 1.99	1.73 2.40			0.46	~ 11.5	2.36							
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	微川蒸 無	微川蒸 微川蒸	微川蒸 微川蒸	微川蒸 微川蒸	微川蒸 微川蒸	微川蒸 微川蒸	微川蒸 微川蒸	微川蒸 微川蒸	微川蒸 微川蒸	微川蒸 微川蒸	微川蒸 微川蒸	微川蒸 微川蒸												
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 (-)	6.8 8.2	7.0 7.8	6.7 6.8	7.0 8.8	7.0 9.3	6.8 7.9	6.8 7.1	6.7 7.3	6.7 7.1	6.8 7.0	6.8 6.9	6.7 7.0	2 / 24		6.7	~ 9.3								
生活環境項目	D O (mg/L)	13	11	6.4	12	12	9.6	11	8.2	10	9.6	11	0 / 12		6.4	~ 13	10							
	B O D (mg/L)	2.5	2.6	1.8	0.9	0.9	2.0	1.5	1.2	1.7	2.3	2.5	0 / 12		0.9	~ 2.9	1.9							
	C O D (mg/L)	9.2	9.3	6.4	7.7	7.3	8.7	7.6	8.6	9.6	8.3	10	0 / 12		6.4	~ 10	8.6							
	S S (mg/L)	<1	<1	2	<1	<1	3	2	<1	<1	1	2	0 / 12		<1	~ 3	1							
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1.1×10 ²	9.0×10 ¹	1.2×10 ²	1.6×10 ²	2.3×10 ¹	2.4×10 ²	1.4×10 ²	8.4×10 ¹	2.2×10 ²	4.4×10 ²	6.1×10 ¹	1.8×10 ²	0 / 12		2.3×10 ¹	~ 4.4×10 ²	1.6×10 ²						
	全窒素 (mg/L)		13			9.1			12			14		0 / 4		9.1	~ 14	12						
	全リン (mg/L)		0.12			0.12			0.18			0.52		0 / 4		0.12	~ 0.52	0.24						
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.020	0.021	0.013	0.019	0.018	0.026	0.028	0.024	0.032	0.030	0.035	0.044	3 / 12		0.013	~ 0.044	0.026						
	ニッケル(水生生物) (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		0 / 4		<0.00006	~ <0.00006	<0.00006						
	L A S(水生生物) (mg/L)		0.006			0.026			0.011			0.011		0 / 4		0.006	~ 0.011	0.040						
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003		<0.0003			<0.0003		0 / 2		<0.0003	~ <0.0003	<0.0003							
	ナシアン (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)												0 / 1		N.D	~ N.D	N.D							
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002		<0.002			<0.002		0 / 2		<0.002	~ <0.002	<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002		<0.0002			<0.0002		0 / 2		<0.0002	~ <0.0002	<0.0002							
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004		<0.0004			<0.0004		0 / 2		<0.0004	~ <0.0004	<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<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 / 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 / 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 / 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 / 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-ジクロロプロパン (mg/L)					<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 / 1		<0.0006	~ <0.0006	<0.0006							
	シマジン (mg/L)					<0.0003		<0.0003			<0.0003		0 / 1		<0.0003	~ <0.0003	<0.0003							
健康項目	チオベンジカルブ (mg/L)					<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 / 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)		9.1			7.2		10			11		1 / 4		7.2	~ 11	9.3							
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.15		0.03			0.08		0 / 2		0.08	~ 0.15	0.12							
	ほう素 (mg/L)					0.03		0.04			0.04		0 / 2		0.03	~ 0.04	0.04							
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005		<0.005			<0.005		0 / 2		<0.005	~ <0.005	<0.005							
	n-ヘキサン抽出物質 (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							
	健康項目	銅 (mg/L)					<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 / 1		<0.08	~ <0.08	<0.08							
マンガン(溶解性) (mg/L)						<0.01		<0.01			<0.01		0 / 1		<0.01	~ <0.01	<0.01							
全クロム (mg/L)						<0.03		<0.03			<0.03		0 / 1		<0.03	~ <0.03	<0.03							
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						0.01		0.01			0.01		0 / 1		0.01	~ 0.01	0.01							
アンモニア性窒素 (mg/L)						0.05		0.05			0.05		0 / 1		0.05	~ 0.05	0.05							
硝酸性窒素 (mg/L)			8.9			7.2		10			11		0 / 4		7.2	~ 11	9.3							
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.21			0.06		<0.04			0.19		0 / 4		<0.04	~ 0.21	0.13							
りん酸性りん (mg/L)						0.095		0.095			0.095		0 / 1		0.095	~ 0.095	0.095							
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 (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)					<0.03		<0.03			<0.03		0 / 1		<0.03	~ <0.03	<0.03							
	イソキサチオキサジン (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							
要監視項目	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003		<0.0003			<0.0003		0 / 1		<0.0003	~ <0.0003	<0.0003							
	イソプロチオラン (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							
	イブプロフェン (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	01402	50103	寝屋川						住道大橋						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	8:55 15:00	9:05 14:50	8:32 15:10	9:15 15:25	9:20 14:50	8:45 14:45	8:45 14:10	8:35 14:40	9:15 15:30	9:00 15:30	8:15 13:20	8:40 15:10										
天候	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	晴れ 曇り										
気温 (°C)	16.0 24.5	18.3 25.3	22.5 31.1	32.6 36.5	35.8 37.1	24.8 31.5	18.3 21.0	12.5 20.5	9.5 13.5	3.5 11.1	1.8 11.6	9.9 18.0				1.8	~ 37.1	20.3				
水温 (°C)	20.0 24.1	19.5 24.1	22.8 25.5	30.5 33.4	31.6 35.4	27.1 29.6	20.2 20.9	18.2 20.8	15.7 16.4	10.8 14.7	8.3 11.4	14.4 17.7				8.3	~ 35.4	21.4				
流量 (m³/S)	2.98	1.60 1.55	7.49	3.55	2.15	2.82	5.76 2.24	5.08	3.43	1.77	3.46 3.87	0.52				0.52	~ 7.49	3.22				
透視度 (cm)	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 23	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30				23	~ >30	30				
臭気	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微川濁	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 中下水	微下水 微下水										
色相	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡黄緑 淡黄緑	淡灰黄 淡灰黄	淡黄緑 淡灰黄	淡黄緑 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄										
P H (-)	7.1 7.5	7.0 7.5	6.8 7.4	7.4 8.4	7.3 8.1	7.2 7.2	7.3 7.4	7.3 7.4	7.0 7.1	6.8 7.3	7.2 7.5	7.0 7.2	0 / 24	6.8	~ 8.4							
生活環境項目	D O (mg/L)	9.8	9.6	8.9	5.3	10	2.5	8.0	7.3	7.6	10	9.0	10	1 / 12	2.5	~ 10	8.2					
	B O D (mg/L)	2.9	2.8	2.0	1.6	1.2	1.9	1.1	0.9	1.2	1.6	1.3	0 / 12	0.9	~ 2.9	1.7						
	C O D (mg/L)	8.4	7.4	6.9	7.1	8.0	8.2	7.3	6.7	6.9	7.3	7.1	0 / 12	6.7	~ 8.4	7.4						
	S S (mg/L)	10	4	10	5	2	15	8	5	3	3	4	0 / 12	2	~ 15	6						
	大腸菌数 (CFU/100mL)	5.1×10 ²	1.9×10 ²	4.4×10 ²	2.5×10 ²	3.7×10 ²	2.0×10 ²	2.1×10 ²	1.9×10 ²	7.2×10 ²	1.0×10 ²	1.6×10 ²	0 / 12	1.0×10 ²	~ 7.2×10 ²	2.8×10 ²						
	全窒素 (mg/L)		7.6			2.9			7.1			7.7		0 / 4	3.9	~ 7.7	6.6					
	全リン (mg/L)		0.19			0.18			0.30			0.41		0 / 4	0.18	~ 0.41	0.27					
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.038			0.015			0.021			0.030		1 / 4	0.015	~ 0.038	0.026					
	ニッケル (mg/L)					<0.0006						0.0007		0 / 2	<0.0006	~ 0.0007	0.0007					
	L A S(水生生物) (mg/L)					0.0006						0.0082		0 / 2	0.0006	~ 0.0082	0.0044					
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003					<0.0003		0 / 2	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003						
	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)												0 / 1		~							
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002					<0.0002		0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004					<0.0004		0 / 2	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004						
特殊項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005					<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 (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						
特定項目	セレン (mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002						
	硝酸性窒素 (mg/L)		5.9		3.3	2.4		5.7		2.8	4.5		0 / 6	2.4	~ 5.9	4.1						
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.12					0.11		0 / 2	0.11	~ 0.12	0.12						
	ほう素 (mg/L)					<0.02					<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		0 / 1	<0.5	~ <0.5	<0.5						
	フェノール類 (mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005						
	銅 (mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005						
	鉄(溶解性) (mg/L)					0.11					0.11		0 / 1	0.11	~ 0.11	0.11						
	マンガン(溶解性) (mg/L)					<0.01					<0.01		0 / 1	<0.01	~ <0.01	<0.01						
要監視項目	全クロム (mg/L)					<0.03					<0.03		0 / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03						
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.01					<0.01		0 / 1	<0.01	~ <0.01	<0.01						
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.18		0.04	0.11		0.11		0.10	0.10		0 / 4	0.10	~ 0.18	0.13						
	硝酸性窒素 (mg/L)		5.8		3.3	2.4		5.7		2.8	4.5		0 / 6	2.4	~ 5.8	4.1						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.15		0.06	0.06		0.08		<0.04	0.07		0 / 6	<0.04	~ 0.15	0.07						
	りん酸性りん (mg/L)		0.10		0.16	0.16		0.23			0.39		0 / 4	0.10	~ 0.39	0.22						
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																					
	クロロホルム生成能 (mg/L)					<0.006							0 / 1	<0.006	~ <0.006	<0.006						
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)					<0.004							0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004						
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)					<0.006							0 / 1	<0.006	~ <0.006	<0.006						
その他項目	クロロホルム生成能 (mg/L)					<0.03							0 / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03						
	イソキサゾール (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						
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004					<0.004		0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004						
	オキシン銅 (mg/L)					<0.004					<0.004		0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004						
	クロロタロニル (mg/L)					<0.0008					<0.0008		0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008						
	プロピザミド (mg/L)					<0.0006					<0.0006		0 / 1	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006						
	E P N (mg/L)					<0.0008					<0.0008		0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008						
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002						
フェノキシカルブ (mg/L)					<0.0008					<0.0008		0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008							
イソプロピルホス (mg/L)					<0.0008					<0.0008		0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008							
クロロニトロフェン (mg/L)					<0.0001					<0.0001		0 / 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)					0.003					0.003		0 / 1	0.003	~ 0.003	0.003							
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)					0.0003					0.0003		0 / 1	0.0003	~ 0.0003	0.0003							
塩化ビニル (mg/L)					<0.0002					<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	01504	50105	寝屋川						京橋						C	生物B						大阪市			基準点					
採取月日	4/20		5/19		6/7		7/21		8/24		9/13		10/12		11/29		12/14		1/12		2/9		3/14		m/n	最小値	最大値	平均値		
採取時刻	10:42	16:15	10:30	16:30	10:45	16:35	10:40	16:30	10:20	16:20	10:20	15:50	10:25	16:00	21:55	3:50	21:55	3:55	22:20	4:00	22:10	4:10	22:00	3:35	22:00	3:45				
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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
気温(℃)	22.0	24.2	26.8	27.3	22.4	21.8	32.8	29.3	32.0	31.0	30.0	31.0	19.5	19.8	17.1	17.8	10.9	8.6	7.2	13.0	6.5	8.2	9.1	15.2		3.8	~	32.8	18.3	
水温(℃)	19.3	21.5	21.3	23.0	17.7	16.5	29.1	26.8	27.8	27.0	27.4	25.8	18.8	16.4	18.1	15.0	6.0	5.2	8.3	6.0	4.0	3.8	9.9	7.2		8.0	~	29.5	20.0	
流量(m ³ /S)																														
透視度(cm)	31		80		53		40		46		54		59		39		49		79		75		36			31	~	80	53	
臭気	下水	下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水				
色相	灰緑	灰緑	灰緑	灰緑	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	灰黄	灰黄	灰緑	灰緑	淡緑	淡緑	淡緑	淡緑	淡灰緑	淡灰緑	灰黄	灰黄	灰黄	灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄				
P	7.2	6.9	6.9	6.8	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	7.2	7.0	6.8	7.0	7.3	7.4	7.2	7.5	7.2	7.3	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	0/48	6.6	~	7.6
H	7.2	7.0	7.0	7.2	7.1	6.7	6.8	6.8	7.1	6.7	7.0	6.7	6.9	6.7	8.4	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.4	7.0	7.6	7.6	7.6	7.6				
D	5.3		5.2		2.6		2.3		3.0		3.0		3.7		8.4		9.2		9.2		7.0		2.7		2.7	3/12	2.3	~	9.2	6.1
O	2.0		0.9		3.0		2.0		2.1		1.1		1.3		6.3		4.0		2.3		2.4		5.4		5.4	2/12	0.9	~	6.3	2.7
C	6.7		4.5		5.9		6.4		5.6		5.0		4.7		7.8		7.3		6.9		6.6		7.1		7.1	-/12	4.5	~	7.8	6.2
S	7		5		6		7		7		4		5		11		5		4		4		7		7	0/12	4	~	11	6
大腸菌数(CFU/100mL)			1.2×10 ³						4.5×10 ⁴						1.1×10 ³						2.2×10 ³					4.5×10 ⁷	~	2.2×10 ¹⁰	1.2×10 ¹⁰	
全窒素(mg/L)			3.6						2.3						5.5						6.0					2.3	~	6.0	4.4	
全リン(mg/L)			0.20						0.17						0.28						0.25					0.17	~	0.28	0.23	
全亜鉛(水生生物)(mg/L)									0.008												0.008					0.008	~	0.008	0.008	
フルボ酸(mg/L)									<0.0006												0.0006					<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	
L.A.S(水生生物)									<0.0006												0.0006					<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	
カドミウム(mg/L)									<0.0003												0.0003					<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	
全シアン(mg/L)									N.D												N.D					N.D	~	N.D	N.D	
鉛(mg/L)									<0.005												0.005					<0.005	~	<0.005	<0.005	
六価クロム(mg/L)									<0.01												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	<0.0005	
アルキル水銀(mg/L)									N.D												N.D					N.D	~	N.D	N.D	
P.C.B(mg/L)									N.D												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	<0.002	
四塩化炭素(mg/L)									<0.0002												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	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)									<0.002												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	<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	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)									<0.0006												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	<0.001	
1,1,2-ジクロロエチレン(mg/L)									<0.0005												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	<0.0002	
チウラム(mg/L)									<0.0006												0.0006					<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	
シマジン(mg/L)									<0.0003												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	<0.002	
ベンゼン(mg/L)									<0.001												0.001					<0.001	~	<0.001	<0.001	
セレン(mg/L)									<0.002												0.002					<0.002	~	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素(mg/L)			2.7						1.4												4.4					1.4	~	4.4	3.1	
及び亜硝酸性窒素(mg/L)									0.68												0.13					0.68	~	0.13	0.11	
ふっ素(mg/L)									0.03												0.05					0.03	~	0.05	0.04	
ほう素(mg/L)									<0.005												0.005					<0.005	~	<0.005	<0.005	
1,4-ジオキサン(mg/L)									<0.5												0.005					<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	
フェノール類(mg/L)									0.007												0.007					0.007	~	0.007	0.007	
銅(mg/L)									<0.08												0.08					<0.08	~	<0.08	<0.08	
鉄(溶解性)(mg/L)									<0.01												0.01					<0.01	~	<0.01	<0.01	
マンガン(溶解性)(mg/L)									<0.01												0.01					<0.01	~	<0.01	<0.01	
全クロム(mg/L)									<0.01												0.01					<0.01	~	<0.01	<0.01	
陰イオン界面活性剤(mg/L)									0.46												0.52					0.46	~	0.52	0.48	
アミノ酸性窒素(mg/L)			0.37						1.3												4.2					0.37	~	4.2	3.0	
硝酸性窒素(mg/L)			2.6						0.10												0.15					2.6	~	0.15	1.0	
亜硝酸性窒素(mg/L)			0.05						0.13												0.18					0.05	~	0.18	0.16	
りん酸性りん(mg/L)			0.15						0.18												0.18					0.15	~	0.18	0.16	
トリハロメタン生成能(mg/L)									<0.006												0.006					<0.006	~	<0.006	<0.006	
クロロホルム生成能(mg/L)									<0.006												0.006					<0.006	~	<0.006	<0.006	
ブromoクロロホルム生成能(mg/L)									<0.006												0.006					<0.006	~	<0.006	<0.006	
ジクロロメタン生成能																														

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	23701	50201	出口雨水幹線				市境				-		-		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		13:25 19:30 1:30 7:19	12:55 20:00 2:00 7:30		15:25 19:45 1:10 7:05		13:30 19:30 1:15 6:30		12:30 19:30 1:30 7:00		12:30 19:05 1:05 7:05									
天候		曇り曇り 曇り曇り	晴れ曇り 晴れ曇り		晴れ曇り 晴れ曇り		晴れ曇り 晴れ曇り		晴れ曇り 晴れ曇り		曇り曇り 曇り曇り									
気温 (C)		26.1 19.9 17.9 17.2	26.1 19.9 29.0 29.1		33.5 33.5 30.8 29.2		21.3 13.7 12.9 10.5		12.0 3.5 0.4 -0.4		14.7 7.5 5.9 3.0				-0.4	～	33.5	18.1		
水温 (C)		19.5 18.3 17.6 17.9	30.4 29.4 28.1 27.2		31.9 26.7 26.9 29.9		17.7 16.7 15.5 14.1		8.3 7.1 5.8 4.5		7.8 6.1 7.4 6.4				4.5	～	31.9	17.6		
流量 (m3/S)		4.45 0.01 0.01 0.01	3.90 0.01 0.01 0.01		0.01 0.01 0.01 0.01		2.52 0.01 0.01 0.01		3.30 0.01 0.01 0.01		3.39 0.01 0.01 0.01				0.01	～	4.45	0.74		
透視度 (cm)		>50 44 45 >50	>50 41 45 >50		>50 23 25 40		>50 38 44 >50		>50 45 49 >50		>50 45 44 45				23	～	>50	45		
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		無無無 無無無		無無無 無無無									
色相		淡濁 淡濁 淡濁 淡濁	無 淡黄 淡黄 淡黄		無 淡黄 淡黄 無		無 無 無 無		無 淡濁 淡濁 淡濁		無 淡黄 淡黄 淡黄									
P H (-)		7.6 7.5 7.5 7.6	7.7 7.7 7.6 7.6		8.3 8.1 8.0 7.9		7.7 7.7 7.7 7.7		7.7 7.7 7.6 7.7		7.9 7.9 8.0 8.0									
D O (mg/L)		8.5	7.0		12		8.7		11		11				- / 6	7.0	～	12	9.7	
B O D (mg/L)		1.2	1.4		1.6		0.9		1.5		1.1				- / 6	0.9	～	1.6	1.3	
C O D (mg/L)		3.2	3.7		4.1		3.3		3.4		2.8				- / 6	2.8	～	4.1	3.4	
S S (mg/L)		10	7		18		6		6		7				- / 6	6	～	18	9	
大腸菌数 (CFU/100mL)		6.0×10 ¹	7.8×10 ¹		5.0×10 ⁰		8.4×10 ¹		4.1×10 ¹		6.0×10 ⁰				- / 6	5.0×10 ⁰	～	8.4×10 ¹	4.8×10 ⁰	
全窒素 (mg/L)			1.5		0.97				1.5		1.5				- / 2	1.5	～	1.5	1.5	
全亜鉛(水生生物)		0.008	0.006		0.006		0.009		0.021		0.021				- / 2	0.097	～	0.10	0.099	
フェノール類(水生生物)			<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006				- / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
L A S(水生生物)			<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006				- / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
カドミウム (mg/L)			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003				0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
全シアン (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)			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				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	
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	
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (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	
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)			1.3		1.3				1.1		1.1				0 / 2	1.1	～	1.3	1.2	
及び亜硝酸性窒素			0.09		0.09				0.10		0.10				0 / 2	0.09	～	0.10	0.10	
ぶつ素 (mg/L)			<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 / 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 / 1	<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				- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
フェノール類 (mg/L)			0.008		0.008				0.008		0.008				- / 1	0.008	～	0.008	0.008	
銅 (mg/L)			<0.08		<0.08				<0.08		<0.08				- / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08	
鉄(溶解性) (mg/L)			<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				- / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03	
全クロム (mg/L)			<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)			0.08		0.08				0.28		0.28				- / 1	0.08	～	0.28	0.18	
アミノ酸性窒素 (mg/L)			1.2		1.2				1.1		1.1				- / 2	1.1	～	1.2	1.2	
硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04		<0.04				<0.04		<0.04				- / 2	<0.04	～	<0.04	<0.04	
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.091		0.091				0.091		0.091				- / 1	0.091	～	0.091	0.091	
りん酸性りん (mg/L)																	～			
トリハロメタン生成能 (mg/L)			<0.006		<0.006				<0.006		<0.006				0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
クロロホルム生成能 (mg/L)			<0.004		<0.004				<0.004		<0.004				0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)			<0.006		<0.006				<0.006		<0.006				0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)			<0.03		<0.03				<0.03		<0.03				0 / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03	
クロロホルム生成能 (mg/L)			<0.0008		<0.0008				<0.0008		<0.0008				0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008	
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005				0 / 1	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003				0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
p-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.004		<0.004				<0.004		<0.004				0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
イソキサンチン (mg/L)			<0.004		<0.004				<0.004		<0.004				0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
ダイアジノン (mg/L)			<0.004		<0.004				<0.004		<0.004				0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
フェニトロチオン (mg/L)			<0.004		<0.004				<0.004		<0.004				0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
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	
オキサンチン銅 (mg/L)			<0.004		<0.004				<0.004		<0.004				0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
クロロタロニド (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)			<0.008																	

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	01651	50301	恩智川				福栄橋下流100m				C	生物B	八尾市			準基準点
採取月日	5/10		7/20		8/3		11/8		1/11		2/1		m/n	最小値	最大値	平均値
採取時刻	9:00	15:00	9:20	15:30	8:55	15:00	9:00	15:00	9:00	15:00	9:06	15:03				
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り				
気温 (°C)	17.5	23.4	17.5	23.4	17.5	23.4	14.0	18.8	2.5	12.0	4.5	9.7		2.5	37.0	18.5
水温 (°C)	18.0	24.3	18.8	17.7	27.0	26.5	16.0	14.0	5.1	3.5	10.2	6.2				
流量 (m³/S)	0.38	0.33	0.38	0.33	0.87	0.70	0.80	0.70	0.27	0.23	0.48	0.48		0.19	0.87	0.47
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	15	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		15	>30	29
臭気	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土	微土				
色相	淡黄	淡黄	黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄				
P	7.7	8.4	7.3	8.0	7.5	8.6	7.6	7.5	7.8	8.0	7.8	7.1		7.1	8.6	
H	7.8	7.6	7.6	7.5	7.6	7.2	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4				
D O	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	13	13		0	6	10
B O D	2.7	2.7	1.6	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	4.7	4.5	4.5	4.5		0	6	1.0
C O D	5.7	5.7	6.3	5.5	5.5	5.5	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0		0	6	5.5
S S	8	8	7	7	5	5	8	8	12	10	10	10		0	6	5
大腸菌数 (CFU/100mL)														0	6	5
全窒素 (mg/L)	4.0	4.0	2.7	2.8	2.8	2.8	3.7	3.7	5.1	4.9	4.9	4.9		0	6	2.7
全リン (mg/L)	0.36	0.36	0.48	0.52	0.52	0.52	0.48	0.48	0.56	0.55	0.55	0.55		0	6	0.36
全亜鉛(水生生物) (mg/L)														0	2	0.008
フェノール (mg/L)														0	2	<0.0006
L A S(水生生物) (mg/L)														0	2	<0.0006
カドミウム (mg/L)														0	2	<0.0003
全シアン (mg/L)														0	2	<0.0003
鉛 (mg/L)														0	2	<0.005
六価クロム (mg/L)														0	2	<0.01
砒素 (mg/L)														0	2	<0.005
総水銀 (mg/L)														0	2	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)														0	2	<0.0005
P C B (mg/L)														0	1	N.D
ジクロロメタン (mg/L)														0	2	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)														0	2	<0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)														0	2	<0.004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														0	2	<0.004
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)														0	2	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														0	2	<0.005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														0	2	<0.006
トリクロロエチレン (mg/L)														0	2	<0.006
テトラクロロエチレン (mg/L)														0	2	<0.001
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														0	2	<0.002
チウラム (mg/L)														0	2	<0.002
シマジン (mg/L)														0	2	<0.003
チオベンジカルブ (mg/L)														0	2	<0.003
ベンゼン (mg/L)														0	2	<0.002
セレン (mg/L)														0	2	<0.001
硝酸性窒素 (mg/L)														0	2	<0.002
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)														0	2	1.9
ぶつ素 (mg/L)														0	2	0.17
ほう素 (mg/L)														0	2	0.04
1,4-ジオキサン (mg/L)														0	2	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		0	2	<0.5
フェノール類 (mg/L)														0	1	<0.005
銅 (mg/L)														0	1	0.009
鉄(溶解性) (mg/L)														0	1	0.12
マンガン(溶解性) (mg/L)														0	1	<0.01
全クロム (mg/L)														0	1	<0.03
陰イオン界面活性剤 (mg/L)														0	1	0.05
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.31	0.31	0.15	0.15	0.15	0.15	0.18	0.18	0.71	0.71	0.71	0.71		0	4	0.15
硝酸性窒素 (mg/L)	2.7	2.7	1.9	1.9	1.9	1.9	2.9	2.9	3.6	3.6	3.6	3.6		0	4	1.9
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	0.15	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.11	0.11	0.11	0.11		0	4	0.05
りん酸性りん (mg/L)														0	1	0.51
トリハロメタン生成能 (mg/L)														0	1	0.51
クロロホルム生成能 (mg/L)														0	1	0.51
ブロモクロロホルム生成能 (mg/L)														0	1	0.51
ジクロロメタン生成能 (mg/L)														0	1	0.51
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)														0	1	<0.006
1,2-ジクロロプロペン (mg/L)														0	1	<0.004
p-ジクロロベンゼン (mg/L)														0	1	<0.004
イソキチンオゾン (mg/L)														0	1	<0.003
ダイアジノン (mg/L)														0	1	<0.008
フェニトロチオン (mg/L)														0	1	<0.005
イソプロチオラン (mg/L)														0	1	<0.003
オキシン銅 (mg/L)														0	1	<0.004
クロロタロニル (mg/L)														0	1	<0.004
プロピザミド (mg/L)														0	1	<0.004
E P N (mg/L)														0	1	<0.008
ジクロロメタン (mg/L)														0	1	<0.008
フェノール類 (mg/L)														0	1	<0.008
イブプロフェン (mg/L)														0	1	<0.002
イブプロフェン (mg/L)														0	1	<0.002
クロロニトロフェン (mg/L)														0	1	<0.008
トルエン (mg/L)														0	1	<0.001
キシレン (mg/L)														0	1	<0.06
フタル酸 (mg/L)														0	1	<0.04
シエチルヘキシル (mg/L)														0	1	0.007
ニッケル (mg/L)														0	1	0.007
モリブデン (mg/L)														0	1	<0.001
アンチモン (mg/L)														0	1	<0.007
塩化ビニル (mg/L)														0	1	0.007
モノマー (mg/L)														0	1	0.007
エピタロヒドリン (mg/L)														0	1	<0.002
全マンガン (mg/L)														0	1	<0.003
全ウラン (mg/L)														0	1	<0.003
PFOS及びPFOA (mg/L)														0	1	<0.02
PFOS (直鎖体) (mg/L)														0	1	0.002
PFOS (直鎖体) (mg/L)														0	1	0.002
PFOA (直鎖体) (mg/L)														0	1	0.000060
PFOA (直鎖体) (mg/L)														0	1	0.000040
クロロホルム(水生生物) (mg/L)														0	1	0.000016
フェノール(水生生物) (mg/L)														0	1	0.000016
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)														0	1	0.000015
4-t-オカルフェノール (水生生物) (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	01652	50303	恩智川	三池橋	C	生物B	東大阪市	準基準点
採取月日		5/10			11/8			
採取時刻		9:55 15:55 21:55 3:45			10:00 15:55 21:20 3:40			
天候		晴れ 曇り 晴れ 曇り			晴れ 晴れ 曇り 曇り			
気温 (°C)		18.7 25.0 22.5 20.8			33.0 34.7 31.5 27.2			5.7 ~ 34.7 18.9
水温 (°C)		20.8 23.6 20.3 18.6			32.1 33.2 30.4 28.6			7.7 ~ 33.2 19.5
流量 (m³/S)		0.38 0.37			0.17 0.13			0.13 ~ 0.38 0.27
透視度 (cm)		26 >30 23 23			>30 >30 >30 >30			23 ~ >30 29
臭気		微下水 微下水 微下水 微下水			微川藻 微川藻 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 淡灰黄 淡灰黄			
P H (-)		8.1 8.5 7.3 6.8			7.5 7.7 7.7 7.6			8.0 8.3 8.0 7.9
D O (mg/L)		10			8.7			11
B O D (mg/L)		3.5			2.2			7.0
C O D (mg/L)		8.2			8.2			6.5
S S (mg/L)		26			25			10
大腸菌数 (CFU/100mL)		6.0 × 10 ¹			2.4 × 10 ²			7.5 × 10 ¹
全窒素 (mg/L)		4.0			2.5			3.4
全リン (mg/L)		0.48			0.60			0.54
全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.034			0.016			0.013
フェノール類 (水生生物) (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006
L A S(水生生物) (mg/L)		0.016			0.0066			0.027
カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003
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
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
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
1,1,2,2-テトラクロロエタン (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
チオラム (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)		2.6			1.8			2.9
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ぶつ素 (mg/L)		0.15			0.19			0.14
ほう素 (mg/L)		0.06			0.05			0.07
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			0.8
フェノール類 (mg/L)					<0.005			<0.005
銅 (mg/L)		0.014			0.007			0.009
鉄(溶解性) (mg/L)		<0.08			<0.08			<0.08
マンガン(溶解性) (mg/L)		0.05			0.02			0.03
全クロム (mg/L)		<0.03			<0.03			<0.03
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					0.01			0.01
アモニア性窒素 (mg/L)		0.25			0.15			0.13
硝酸性窒素 (mg/L)		2.5			1.8			2.8
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.14			0.05			0.09
りん酸性りん (mg/L)		0.28			0.51			0.41
トリアロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブロンノロメタン生成能 (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)		<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
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
ダイアジノン (mg/L)					<0.0005			<0.0005
フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003			<0.0003
イソプロチオン (mg/L)					<0.004			<0.004
オキシン銅 (mg/L)					<0.004			<0.004
クロロタロニル (mg/L)					<0.004			<0.004
プロピザミド (mg/L)					<0.0008			<0.0008
E P N (mg/L)					<0.0006			<0.0006
ジクロロメタン (mg/L)					<0.0008			<0.0008
フェノール類 (mg/L)					<0.002			<0.002
イソプロピルアルコール (mg/L)					<0.0008			<0.0008
クロロニトロフェン (mg/L)					<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)								
ジエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)		0.016			0.003			0.004
モリブデン (mg/L)		<0.007			<0.007			<0.007
アンチモン (mg/L)		0.0009			0.0009			0.0009
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)		0.07			0.04			0.11
全銅 (mg/L)		0.0004			0.0003			0.0003
PFOS及びPFOA (mg/L)					0.000031			0.000031
PFOS (直鎖体) (mg/L)					0.0000090			0.0000090
PFOS(直鎖体) (mg/L)					0.0000047			0.0000047
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)		<0.006			<0.006			<0.006
フェノール(水生生物) (mg/L)					<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)					<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)								34
養分性 (個/100mL)								34
大腸菌数 (個/100mL)								34
A T U添加 B O D (mg/L)								34
非イオン (mg/L)								34
界面活性剤 (mg/L)								34
電気伝導率 (mS/m)		34 32 33 34						34

<備考> BOD(75%値) : 4.0 (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	01601	50302	恩智川						住道新橋						C	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	9:15 15:15	9:25 15:05	9:00 15:25	9:40 15:35	9:35 15:15	9:05 15:05	9:05 14:30	9:10 14:50	10:00 16:00	9:15 16:05	9:05 15:35											
天候	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	晴れ 曇り										
気温 (°C)	16.7 21.2	18.5 25.5	25.4 29.6	33.5 36.8	35.5 36.5	25.0 30.0	18.4 20.0	12.8 17.6	10.6 12.6	3.5 7.6	1.4 9.1	9.4 17.8			1.4	~ 36.8	19.8					
水温 (°C)	20.5 20.5	19.0 19.6	23.6 25.7	31.4 32.3	32.6 34.9	27.3 29.2	20.3 19.4	17.9 19.7	14.2 14.9	10.0 11.4	8.7 10.8	13.9 16.7			8.7	~ 34.9	20.6					
流量 (m³/S)	0.11	0.20 0.00	6.28 0.00	6.56	0.00	0.60	8.32 2.53	0.20	5.10 0.00	0.63	0.00 6.52	0.92 0.00			0.00	~ 8.32	2.11					
透視度 (cm)	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	23 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30			23	~ >30	30					
臭気	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微土	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	中下水 中下水	微下水 微下水										
色相	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡黄緑 淡黄緑	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄緑 淡灰黄緑	淡灰黄 淡灰黄	淡黄緑 淡黄緑	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄										
P	7.2	7.5	7.2 7.5	6.9 7.4	7.8 7.9	7.5 8.5	7.4 7.3	7.3 7.4	7.4 7.3	7.2 7.1	7.1 7.3	7.3 7.5	7.1 7.2	0 / 24	6.9	~ 8.5						
H																						
D	5.1	7.0		9.6	5.5	11	3.5	5.0	10	6.6	8.4	8.7	9.8	1 / 12	3.5	~ 11	7.5					
O																						
B	3.0	1.7	2.1	2.3	2.9	2.3	1.6	1.0	1.9	2.4	1.7	1.7	0 / 12	1.0	~ 3.0	2.1						
C	7.8	7.0	7.2	7.2	8.7	7.6	6.6	6.8	7.0	7.5	7.6	8.1	0 / 12	6.6	~ 8.7	7.4						
S	9	4	6	5	6	12	12	8	6	7	2	3	0 / 12	2	~ 12	7						
大腸菌数 (CFU/100mL)																						
全窒素 (mg/L)		4.0			3.0		6.5				7.7		- / 4	3.0	~ 7.7	5.3						
全リン (mg/L)		0.34			0.32		0.34				0.42		- / 4	0.32	~ 0.42	0.36						
全亜鉛 (水生生物) (mg/L)		0.026			0.010		0.017				0.029		0 / 4	0.010	~ 0.029	0.021						
ニッケル (水生生物) (mg/L)					<0.0006						0.0011		0 / 2	<0.0006	~ 0.0011	0.0009						
L A S (水生生物) (mg/L)		0.010			<0.0006			0.0019			0.0090		0 / 4	<0.0006	~ 0.010	0.0054						
カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003						
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)					<0.005						<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						
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 / 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)		2.3		1.8	1.8		4.8		1.9	6.0		0 / 6	1.8	~ 6.0	3.1							
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.15		0.11		0.11		0.11	0 / 2	0.11	~ 0.15	0.13							
ほう素 (mg/L)					0.03		0.03		0.03		0.03	0 / 2	0.02	~ 0.03	0.03							
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							
全クロム (mg/L)					<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	- / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03							
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	- / 1	<0.01	~ <0.01	<0.01							
アモニア性窒素 (mg/L)		0.50		0.20	0.20		0.21		0.21		0.10		- / 4	0.10	~ 0.50	0.25						
硝酸性窒素 (mg/L)		2.2		1.8	1.7		4.8		1.9	6.0		- / 6	1.7	~ 6.0	3.1							
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.16		0.06	0.10		0.06		0.07	0.08		- / 6	0.06	~ 0.16	0.09							
りん酸性りん (mg/L)		0.21		0.23	0.23		0.25		0.25	0.39		- / 4	0.21	~ 0.39	0.27							
トリハロメタン生成能 (mg/L)																						
クロロホルム生成能 (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		0 / 1	<0.006	~ <0.006	<0.006						
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)					<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004						
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		0 / 1	<0.006	~ <0.006	<0.006						
ブロモホルム生成能 (mg/L)					<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		0 / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03						
クロロホルム (mg/L)					<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008						
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005						
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003						
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008						
イソキサチオン (mg/L)					<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		0 / 1	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005						
ダイアジノン (mg/L)					<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003						
フェニトロチオン (mg/L)					<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004						
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						
クロロタロニル (mg/L)					<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008						
プロピザミド (mg/L)					<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006						
E P N (mg/L)					<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008						
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002						
フェノール類 (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	07101	50401	古川				徳栄橋				C		生物B		大阪市			基準点		
採取月日	4/20	5/19	6/7	7/21	8/24	9/13	10/12	11/29	12/14	1/12	2/9	3/14	m / n	最小値	～	最大値	平均値			
採取時刻	11:30 17:25 23:25 5:20	11:35 17:15 23:10 4:50	11:15 17:00 22:30 4:10	11:35 16:50 22:30 4:15	10:40 17:25 22:10 4:50	11:20 17:20 22:10 4:50	22:05 4:25 22:30 4:40	11:15 16:25 22:30 4:40	11:30 17:35 22:30 4:40	11:00 16:35 22:30 4:45	11:10 16:50 22:25 4:10	11:15 17:00 22:30 4:00								
天候	晴れ 曇り 曇り 曇り	晴れ 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り								
気温 (°C)	25.6 20.7 16.3 13.8	25.9 24.3 20.9 18.6	24.5 22.2 18.5 16.2	23.5 30.3 29.0 26.5	31.6 30.5 28.0 26.8	33.4 31.4 27.0 26.0	19.1 19.9 19.0 16.6	16.1 18.9 18.0 16.0	11.2 11.2 5.9 3.8	10.3 12.5 7.8 6.8	7.5 7.5 4.0 4.0	12.6 19.1 12.8 10.1		3.8	～	33.5	18.6			
水温 (°C)	20.7 20.5 20.7 20.0	23.1 22.3 22.5 21.9	22.4 22.4 22.0 21.6	28.5 28.1 27.9 26.4	29.6 29.8 29.0 28.7	27.6 30.3 28.7 28.3	21.2 21.4 21.2 19.9	19.5 19.8 18.4 16.7	16.1 14.3 13.9 13.2	15.0 14.4 13.7 11.1	14.4 12.9 12.6 11.6	15.9 15.9 15.5 15.7		11.1	～	30.3	20.6			
流量 (m³/S)																				
透視度 (cm)		42	60	49	31	86	54	52	56	53	52	65	29			29	～	86	52	
臭気	下水 下水 下水 下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	下水 下水 下水 下水							
色相	灰緑 灰緑 灰緑 灰緑	淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄	灰黄 灰黄 灰黄 灰黄	灰黄 灰黄 灰黄 灰黄	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑	濃灰黄 濃灰黄 濃灰黄 濃灰黄							
P	6.8 6.9 6.7 6.8	6.8 6.9 6.7 6.7	6.7 6.6 6.8 6.8	6.5 6.6 6.7 6.7	6.7 6.7 6.5 6.7	6.7 6.7 6.7 6.9	6.8 6.8 6.8 6.7	7.0 7.0 7.1 7.2	7.1 7.2 7.2 7.2	7.0 7.1 7.0 7.2	7.0 7.1 7.1 7.0	7.0 7.0 6.9 6.9	0 / 48	6.5	～	7.2				
D O	(mg/L) 7.0	(mg/L) 6.0	(mg/L) 1.8	(mg/L) 1.3	(mg/L) 2.6	(mg/L) 3.6	(mg/L) 5.2	(mg/L) 5.1	(mg/L) 6.6	(mg/L) 7.0	(mg/L) 6.5	(mg/L) 1.6	4 / 12	1.3	～	7.0	4.7			
B O D	(mg/L) 2.1	(mg/L) 1.8	(mg/L) 4.5	(mg/L) 4.4	(mg/L) 2.2	(mg/L) 1.3	(mg/L) 1.5	(mg/L) 2.9	(mg/L) 2.6	(mg/L) 2.5	(mg/L) 3.2	(mg/L) 7.1	1 / 12	1.3	～	7.1	3.0			
C O D	(mg/L) 7.6	(mg/L) 6.0	(mg/L) 6.1	(mg/L) 6.4	(mg/L) 6.3	(mg/L) 5.8	(mg/L) 5.9	(mg/L) 6.9	(mg/L) 7.4	(mg/L) 8.5	(mg/L) 8.6	(mg/L) 9.0	- / 12	5.8	～	9.0	7.0			
S S	(mg/L) 6	(mg/L) 7	(mg/L) 4	(mg/L) 6	(mg/L) 2	(mg/L) 6	(mg/L) 8	(mg/L) 7	(mg/L) 6	(mg/L) 6	(mg/L) 6	(mg/L) 8	0 / 12	2	～	8	6			
大腸菌数 (CFU/100mL)		9.9×10 ²			3.7×10 ³			2.2×10 ³			2.1×10 ²		- / 4	2.1×10 ²	～	3.7×10 ³	1.8×10 ³			
全窒素 (mg/L)		5.5			4.5			7.2			9.9		- / 4	4.5	～	9.9	6.8			
全リン (mg/L)		0.23			0.28			0.22			0.31		- / 4	0.22	～	0.31	0.26			
全亜鉛 (水生生物) (mg/L)					0.019								0 / 1	0.019	～	0.019	0.019			
ニッケル (水生生物) (mg/L)					0.0018								0 / 1	0.0018	～	0.0018	0.0018			
L A S (水生生物) (mg/L)					0.0020								0 / 1	0.0020	～	0.0020	0.0020			
カドミウム (mg/L)					<0.0003								0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003			
鉛 (mg/L)					N.D								0 / 2	N.D	～	N.D	N.D			
六価クロム (mg/L)					<0.005								0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005			
六価クロム (mg/L)					<0.01								0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01			
砒素 (mg/L)					<0.005								0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005			
総水銀 (mg/L)					<0.0005								0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)													0 / 2		～					
P C B					N.D								0 / 1	N.D	～	N.D	N.D			
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002								0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002			
四塩化炭素 (mg/L)					<0.002								0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<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 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<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 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006								0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001								0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001			
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.001								0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001			
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.0005								0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005			
チオラマ (mg/L)					<0.0002								0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002			
シマジン (mg/L)					<0.0006								0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006			
シマジン (mg/L)					<0.0003								0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003			
チオベンザルブ (mg/L)					<0.002								0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002			
ベンゼン (mg/L)					<0.001								0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001			
セレン (mg/L)					<0.002								0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002			
硝酸性窒素 (mg/L)													0 / 2		～					
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		4.4			3.6			6.0			8.2		0 / 4	3.6	～	8.2	5.6			
ふっ素 (mg/L)					0.11						0.11		0 / 2	0.11	～	0.11	0.11			
ほう素 (mg/L)					0.04						0.03		0 / 2	0.03	～	0.04	0.04			
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)													- / 1		～					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.01								- / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01			
アモニア性窒素 (mg/L)		0.53			0.47			0.23			0.52		- / 4	0.23	～	0.53	0.44			
硝酸性窒素 (mg/L)		4.2			3.5			5.9			7.9		- / 4	3.5	～	7.9	5.4			
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.14			0.08			0.09			0.29		- / 4	0.08	～	0.29	0.15			
りん酸性りん (mg/L)		0.16			0.24			0.15			0.22		- / 4	0.15	～	0.24	0.19			
特定項目																				
トリハロメタン生成能 (mg/L)																				
クロロホルム生成能 (mg/L)																				
ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																				
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																				
クロロホルム生成能 (mg/L)					<0.006								0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006			
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)																				
イソキチンオゾン (mg/L)					<0.0008								0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008			
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)					<0.0003								0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003			
イソプロチオン (mg/L)					<0.004								0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004			
オキシン銅 (mg/L)																				
クロロタロニド (mg/L)					<0.004								0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004			
プロピザミド (mg/L)					<0.0008								0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008			

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点				
令和4	20602	50501	玉串川	JAグリーン大阪前	-	-	八尾市	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	15:30	9:13	15:30	9:15	15:30	9:15	15:30				
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り				
気温(C)	19.0	22.7	32.5	34.1	16.0	18.6	5.0	9.8		5.0	34.1	18.7
水温(C)	20.4	17.5	31.5	28.5	14.8	13.5	10.0	6.0				
流量(m3/S)	0.27	0.27	0.33	0.33	0.38	0.40	0.36	0.35		0.27	0.42	0.34
透視度(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25		25	>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	8.2	8.9	8.0	8.9	8.0	8.7	8.0	8.9				
H	7.9	7.8	7.6	7.6	7.9	7.8	7.6	7.6				
D	10		9.9		10		14		- / 4	9.9	14	11
BOD	1.8		0.7		1.0		2.6		- / 4	0.7	2.6	1.5
COD	5.9		6.1		5.5		6.0		- / 4	5.5	6.1	5.9
Ss	9		11		6		15		- / 4	6	15	10
大腸菌数(CFU/100ml)												
全窒素(mg/L)	4.0		3.1		3.8		4.7		- / 4	3.1	4.7	3.9
全リン(mg/L)	0.30		0.55		0.59		0.68		- / 4	0.30	0.68	0.53
全亜鉛(mg/L)			0.009						- / 1	0.009	0.009	0.009
カドミウム(mg/L)			<0.0003				<0.0003		0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
六価クロム(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				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 / 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)			2.4				4.3		0 / 2	2.4	4.3	3.4
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)			0.05				0.05		0 / 2	0.05	0.05	0.05
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		0 / 2	<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)			0.007				0.007		- / 1	0.007	0.007	0.007
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)			0.04				0.19		- / 1	0.04	0.19	0.12
アモニア性窒素(mg/L)			<0.04				<0.04		- / 2	<0.04	<0.04	<0.04
硝酸性窒素(mg/L)			2.4				4.3		- / 2	2.4	4.3	3.4
亜硝酸性窒素(mg/L)			<0.04				0.09		- / 2	<0.04	0.09	0.07
りん酸性りん(mg/L)			0.53						- / 1	0.53	0.53	0.53
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)			<0.006						0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006
トリス-1,2-ジクロロエタン(mg/L)			<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 / 1	<0.006	<0.006	<0.006
p-ジクロロベンゼン(mg/L)			<0.03						0 / 1	<0.03	<0.03	<0.03
イソキサンチン(mg/L)			<0.0008						0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
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)			<0.0003						0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イソプロチオラン(mg/L)			<0.004						0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004
オキサンチン(mg/L)			<0.004						0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004
クロロタロニド(mg/L)			<0.004						0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004
プロピザミド(mg/L)			<0.0008						0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
E P N(mg/L)			<0.0008						0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ジクロロメタン(mg/L)			<0.0008						0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
フェノール(mg/L)			<0.002						0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002
イソプロチオラン(mg/L)			<0.0008						0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008
クロロニトロフェン(mg/L)			<0.0001						0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン(mg/L)			<0.06						0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06
キシレン(mg/L)			<0.04						0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸(mg/L)			<0.006						0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006
シエチルヘキシル(mg/L)									0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006
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)			0.0005						0 / 1	0.0005	0.0005	0.0005
塩化ビニル(mg/L)			<0.0002						0 / 1	<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 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
PFOS及びPFOA(mg/L)			0.00018						0 / 1	0.00018	0.00018	0.00018
PFOS(mg/L)			0.000050						0 / 1	0.000050	0.000050	0.000050
PFOS(直鎖体)(mg/L)			0.000030						- / 1	0.000030	0.000030	0.000030
PFOA(mg/L)			0.000013						- / 1	0.000013	0.000013	0.000013
PFOA(直鎖体)(mg/L)			0.000012						- / 1	0.000012	0.000012	0.000012
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B O D(mg/L)												
非イオン界面活性剤												
電気伝導率(mS/m)												

<備考> BOD(75%値) : 1.8 (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	06053	50601	第二寝屋川	巨摩橋	D	-	東大阪市	準基準点
採取月日		5/10			11/8		2/1	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		10:20 16:20 22:20 4:00			10:15 15:50 21:40 4:20		10:30 16:05 22:05 3:55	
天候		晴れ 曇り 晴れ 晴れ			晴れ 晴れ 雨 晴れ		曇り 曇り 曇り 曇り	
気温 (°C)		19.3 25.0 22.2 20.7			16.5 18.0 31.2 27.5		8.6 10.0 8.6 5.6	5.6 ~ 34.7 19.0
水温 (°C)		19.9 21.5 20.5 19.9			32.4 32.3 30.9 29.3		8.9 10.6 11.8 9.6	8.9 ~ 32.4 19.9
流量 (m³/S)		0.69 0.68			0.55 0.67		0.00 0.52	0.00 ~ 2.51 0.93
透視度 (cm)		>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			微下水 微下水 微下水 微下水		微下水 微下水 微下水 微下水	
色相		淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄			淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄	
P H (-)		8.0 8.3 7.2 6.7			7.5 8.0 7.7 7.4		7.8 8.1 7.7 7.4	0 / 16 6.7 ~ 8.3
D O (mg/L)		10			8.7		13	0 / 4 8.7 ~ 13 10
B O D (mg/L)		1.6			1.3		2.2	0 / 4 1.1 ~ 2.2 1.6
C O D (mg/L)		6.5			7.3		7.0	- / 4 6.5 ~ 7.3 6.9
S S (mg/L)		6			8		10	0 / 4 6 ~ 10 8
大腸菌数 (CFU/100mL)		4.0 × 10 ²			6.7 × 10 ²		2.0 × 10 ²	- / 4 2.0 × 10 ² ~ 6.7 × 10 ² 3.9 × 10 ²
全窒素 (mg/L)		2.7			3.1		5.3	- / 4 2.7 ~ 5.3 3.7
全リン (mg/L)		0.25			0.49		0.57	- / 4 0.25 ~ 0.62 0.48
全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.024			0.024		0.016	- / 4 0.016 ~ 0.037 0.025
ニッケル(水生生物) (mg/L)								
L A S(水生生物) (mg/L)								
カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003		<0.0003	0 / 4 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
鉛 (mg/L)		N.D			N.D		N.D	0 / 4 N.D ~ N.D N.D
六価クロム (mg/L)		<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 / 4 <0.005 ~ <0.005 <0.005
総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005	0 / 4 <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		<0.002	0 / 4 <0.002 ~ <0.002 <0.002
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002		<0.0002	0 / 4 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004		<0.0004	0 / 4 <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 / 4 <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 / 4 <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 / 4 <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 / 4 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)		<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)		<0.0005			<0.0005		<0.0005	0 / 4 <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 / 4 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
チオラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006		<0.0006	0 / 4 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003		<0.0003	0 / 4 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
チオベンジカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002	0 / 4 <0.002 ~ <0.002 <0.002
ベンゼン (mg/L)		<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 / 4 <0.002 ~ <0.002 <0.002
硝酸性窒素 (mg/L)		3.0			2.7		4.5	0 / 4 2.7 ~ 4.5 3.4
及び亜硝酸性窒素								
ぶつ素 (mg/L)		0.13			0.17		0.12	0 / 4 0.12 ~ 0.17 0.14
ほう素 (mg/L)		0.07			0.06		0.10	0 / 4 0.05 ~ 0.10 0.07
1,4-ジオキサン (mg/L)		<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		0.6	- / 2 <0.5 ~ 0.6 0.6
フェノール類 (mg/L)					<0.005		<0.005	- / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
銅 (mg/L)		0.025			0.009		0.007	- / 4 <0.005 ~ 0.025 0.012
鉄(溶解性) (mg/L)		<0.08			<0.08		<0.08	- / 4 <0.08 ~ <0.08 <0.08
マンガン(溶解性) (mg/L)		0.02			0.04		0.06	- / 4 0.02 ~ 0.06 0.04
全クロム (mg/L)		<0.03			<0.03		<0.03	- / 4 <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			0.10		0.09	- / 4 <0.04 ~ 0.22 0.11
硝酸性窒素 (mg/L)		3.0			2.7		4.5	- / 4 2.7 ~ 4.5 3.4
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04			<0.04		0.07	- / 4 <0.04 ~ 0.07 0.05
りん酸性りん (mg/L)		0.18			0.41		0.50	- / 4 0.18 ~ 0.50 0.39
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブロン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)		<0.006			<0.006		<0.006	0 / 4 <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 / 4 <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 / 4 <0.006 ~ <0.006 <0.006
p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03			<0.03		<0.03	0 / 4 <0.03 ~ <0.03 <0.03
イソキサチオキサントン (mg/L)					<0.0008		<0.0008	0 / 2 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008
ダイアジノン (mg/L)					<0.0005		<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003		<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
イソプロチオン (mg/L)					<0.004		<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
オキシン銅 (mg/L)					<0.004		<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
クロロタロニル (mg/L)					<0.004		<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
プロピザミド (mg/L)					<0.0008		<0.0008	0 / 2 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008
E P N (mg/L)					<0.0008		<0.0008	0 / 2 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008
ジクロロメタン (mg/L)					<0.0008		<0.0008	0 / 2 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008
フェノール類 (mg/L)					<0.002		<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
イソプロパノール (mg/L)					<0.0008		<0.0008	0 / 2 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008
クロロニトロフェン (mg/L)					<0.0001		<0.0001	- / 2 <0.0001 ~ <0.0001 <0.0001
トルエン (mg/L)		<0.06			<0.06		<0.06	0 / 4 <0.06 ~ <0.06 <0.06
キシレン (mg/L)		<0.04			<0.04		<0.04	0 / 4 <0.04 ~ <0.04 <0.04
フタル酸 (mg/L)								
ジエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)		0.020			0.006		0.016	- / 4 0.006 ~ 0.020 0.012
モリブデン (mg/L)		<0.007			<0.007		<0.007	0 / 4 <0.007 ~ <0.007 <0.007
アンチモン (mg/L)		0.0006			0.0006		0.0006	0 / 4 0.0004 ~ 0.0006 0.0006
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)		0.04			0.04		0.08	0 / 4 0.04 ~ 0.08 0.05
全銅 (mg/L)		<0.0002			<0.0002		<0.0002	0 / 4 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
PFOS及びPFOA (mg/L)					0.000025		0.000025	0 / 1 0.000025 ~ 0.000025 0.000025
PFOS (mg/L)					0.0000074		0.0000074	- / 1 0.0000074 ~ 0.0000074 0.0000074
PFOS(直鎖体) (mg/L)					0.0000039		0.0000039	- / 1 0.0000039 ~ 0.0000039 0.0000039
PFOA (mg/L)					0.000018		0.000018	- / 1 0.000018 ~ 0.000018 0.000018
PFOA(直鎖体) (mg/L)					0.000016		0.000016	- / 1 0.000016 ~ 0.000016 0.000016
クロロホルム(水生生物) (mg/L)		<0.006			<0.006		<0.006	- / 4 <0.006 ~ <0.006 <0.006
フェノール(水生生物) (mg/L)					<0.001		<0.001	- / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)					<0.003		<0.003	- / 2 <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)					55		66	- / 2 55 ~ 66 61
兼便性 (mg/L)								
大腸菌群数 (個/100mL) (mg/L)								
A T U添加 B O D 非イオン (mg/L)								
界面活性剤 (mg/L)								
電気伝導率 (mS/m) (mg/L)		42 39 36 38						- / 4 36 ~ 42 39

<備考> BOD(75%値) : 1.6 (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	06052	50603	第二寝屋川						下城見橋						D	-	大阪市				準基準点										
採取月日	4/20		5/19		6/7		7/21		8/24		9/13		10/12		11/29		12/14		1/12		2/9		3/14		m/n	最小値	最大値	平均値			
採取時刻	10:05	15:55	10:05	15:50	9:55	15:35	9:55	15:45	9:30	15:40	9:35	15:40	9:55	15:55	9:50	15:15	9:55	16:05	9:35	15:10	9:40	15:35	9:40	15:20							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
気温(℃)	21.7	22.5	24.0	27.9	23.2	24.5	31.3	30.0	30.6	33.0	30.6	32.4	18.0	20.4	16.0	19.0	10.9	11.6	6.6	13.9	6.2	8.8	10.2	20.0	3.9	~	33.0	18.7			
水温(℃)	16.1	14.3	21.0	19.1	19.0	15.7	30.0	25.3	29.0	27.5	27.6	26.6	19.4	16.9	18.0	15.5	6.1	3.9	8.8	7.7	4.7	4.3	14.2	12.8							
流量(m ³ /S)	22.1	21.5	24.0	23.8	23.6	23.6	28.9	28.3	29.5	29.9	29.2	29.4	22.8	21.7	19.6	19.9	16.4	16.1	10.6	17.2	11.7	15.2	17.0	17.2	10.6	~	29.9	21.3			
透視度(cm)			52		95		61		91		77		64		>100		35		53		88		80		45			35	~	>100	70
臭気	微下水	微下水	微下水	微下水	下水	下水	微下水	微下水	下水	下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	下水	下水	微下水	微下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水					
色相	淡灰緑	淡灰緑	淡灰黄緑	淡灰黄緑	淡灰黄	淡灰黄	淡緑	淡緑	淡黄緑	淡黄緑	淡緑	淡緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄					
P	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.6	6.7	6.6	6.6	6.5	6.7	6.8	6.7	6.7	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.0	6.8	6.9	0 / 48	6.5	~	7.2			
H	7.0	6.8	6.9	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.8	6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	7.1	6.8	6.8							
D	5.6	6.0	9.1	10.1	5.0	3.3	4.2	7.9	3.4	6.5	5.4	6.5	3.0	10 ⁰	8.8	8.3	5.0	10 ²	8.3	0.39					0 / 12	2.6	~	8.0	5.7		
O	2.8	1.2	4.3	1.9	2.5	1.6	1.5	10	5.8	3.7	3.6	5.3	1 / 12	1.2	~	10	3.7							1 / 12	1.2	~	10	3.7			
B	7.7	5.9	7.2	6.5	7.1	5.6	6.1	10	9.3	8.4	8.0	8.5	- / 12	5.6	~	10	7.5							- / 12	5.6	~	10	7.5			
C	5	4	4	2	3	5	2	10	5	3	3	8	0 / 12	2	~	10	5							0 / 12	2	~	10	5			
S																															
大腸菌数(CFU/100mL)			9.1	10 ¹					8.2	10 ³					3.0	10 ⁰					5.0	10 ²			0 / 4	3.0	~	8.2	10 ¹	2.2	10 ¹
全窒素(mg/L)			6.9						6.3						8.8						8.3				- / 4	6.3	~	8.2	7.6		
全リン(mg/L)			0.32						0.39						0.40						0.39				- / 4	0.32	~	0.40	0.38		
全亜鉛(水生生物)									0.043																- / 1	0.043	~	0.043	0.043		
フェノール(mg/L)									0.0034																- / 1	0.0034	~	0.0034	0.0034		
L.A.S(水生生物)									0.0013																- / 1	0.0013	~	0.0013	0.0013		
カドミウム(mg/L)									<0.0003																0 / 2	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003		
鉛(mg/L)									N.D																0 / 2	N.D	~	N.D	N.D		
六価クロム(mg/L)									<0.005																0 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005		
砒素(mg/L)									<0.01																0 / 2	<0.01	~	<0.01	<0.01		
総水銀(mg/L)									<0.005																0 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005		
アルキル水銀(mg/L)									<0.0005																0 / 2	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005		
P.C.B(mg/L)									N.D																0 / 1	N.D	~	N.D	N.D		
ジクロロメタン(mg/L)									<0.002																0 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002		
四塩化炭素(mg/L)									<0.0002																0 / 2	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン(mg/L)									<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 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)									<0.004																0 / 2	<0.004	~	<0.004	<0.004		
1,1,1,1-テトラクロロエタン(mg/L)									<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 / 2	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン(mg/L)									<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 / 2	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)									<0.0002																0 / 2	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002		
チウラム(mg/L)									<0.0006																0 / 2	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006		
シマジン(mg/L)									<0.0003																0 / 2	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003		
チオベンジカルブ(mg/L)									<0.002																0 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002		
ベンゼン(mg/L)									<0.001																0 / 2	<0.001	~	<0.001	<0.001		
セレン(mg/L)									<0.002																0 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素(mg/L)									5.0						5.6										0 / 4	5.0	~	6.1	5.5		
及び亜硝酸性窒素(mg/L)			5.4						0.15																0 / 2	<0.08	~	0.15	0.12		
ふっ素(mg/L)									0.08																0 / 2	0.07	~	0.08	0.08		
ほう素(mg/L)									<0.005																0 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005		
1,4-ジオキサン(mg/L)									<0.5																0 / 2	<0.5	~	<0.5	<0.5		
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)									<0.005																- / 1	<0.005	~	<0.005	<0.005		
フェノール類(mg/L)									0.007																- / 1	0.007	~	0.007	0.007		
銅(mg/L)									<0.08																- / 1	<0.08	~	<0.08	<0.08		
鉄(溶解性)(mg/L)									<0.01																- / 1	<0.01	~	<0.01	<0.01		
マンガン(溶解性)(mg/L)									<0.01																- / 1	<0.01	~	<0.01	<0.01		
全クロム(mg/L)									<0.01																- / 1	<0.01	~	<0.01	<0.01		
陰イオン界面活性剤(mg/L)									1.1																- / 1	1.1	~	1.6	1.4		
アモニア性窒素(mg/L)			1.3						4.8						1.6										- / 4	4.8	~	5.8	5.3		
硝酸性窒素(mg/L)			5.3						0.20						0.22										- / 4	0.11	~	0.25	0.20		
亜硝酸性窒素(mg/L)			0.11						0.31																						

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	23801	50701	楠根川	新家東橋	-	-	八尾市	準基準点
採取月日		5/10		8/3		11/8		2/1
採取時刻		10:15 16:05 21:20 2:20		9:45 16:30 21:45 3:45		9:45 16:30 21:55 4:05		9:45 16:30 21:58 3:54
天候		晴れ 曇り 曇り 曇り		晴れ 晴れ 曇り 曇り		晴れ 晴れ 晴れ 曇り		晴れ 曇り 曇り 曇り
気温 (°C)		20.5 23.1 19.9 17.8		32.5 35.2 30.5 28.5		17.2 18.0 14.2 12.5		6.0 9.2 8.5 6.3
水温 (°C)		18.4 21.4 19.5 19.4		30.8 34.0 30.0 29.2		18.0 19.0 16.2 16.5		9.7 10.6 10.3 9.4
流量 (m³/S)		0.14 0.14 0.13 0.13		0.58 0.41 0.56 0.40		0.68 0.64 0.36 0.56		0.36 0.25 0.13 0.20
透視度 (cm)		>30 >30 >30 >30		>30 >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		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		淡黄 淡黄 淡黄 淡黄		淡黄 淡黄 淡黄 淡黄
P H (-)		7.7 8.3 7.5 7.4		7.6 8.1 7.4 7.3		7.9 7.8 7.5 7.2		7.3 7.4 7.3 7.2
D O (mg/L)		10		9.5		9.8		11
B O D (mg/L)		1.6		0.6		0.8		1.9
C O D (mg/L)		6.4		6.5		6.0		5.9
S S (mg/L)		4		4		5		9
大腸菌数 (CFU/100mL)								
全窒素 (mg/L)		4.4		3.7		4.2		5.6
全リン (mg/L)		0.22		0.40		0.42		0.50
全亜鉛(水生生物) (mg/L)				0.011				
フェノール (水生生物) (mg/L)								
L A S(水生生物) (mg/L)								
カドミウム (mg/L)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
ニッケル (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
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		<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
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
1,1,2,2-テトラクロロエタン (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)		3.4		3.1		4.1		5.3
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ぶつ素 (mg/L)		0.11		0.14		0.13		0.13
ほう素 (mg/L)		0.06		0.06		0.05		0.06
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		<0.5
フェノール類 (mg/L)				0.006		0.006		0.006
銅 (mg/L)				0.08		0.08		0.08
鉄(溶解性) (mg/L)				<0.01		<0.01		<0.01
マンガン(溶解性) (mg/L)				<0.03		<0.03		<0.03
全クロム (mg/L)				0.06		0.06		0.06
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.07		0.05		0.06		0.20
アンモニア性窒素 (mg/L)								
硝酸性窒素 (mg/L)		3.4		3.1		4.1		5.3
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05		<0.04		<0.04		0.06
りん酸性りん (mg/L)				0.40				0.40
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)				<0.006		<0.006		<0.006
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)				<0.004		<0.004		<0.004
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)				<0.006		<0.006		<0.006
クロロホルム生成能 (mg/L)				<0.03		<0.03		<0.03
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.0008		<0.0008		<0.0008
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.0005		<0.0005		<0.0005
p-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.0003		<0.0003		<0.0003
イソキサチオキサントン (mg/L)				<0.004		<0.004		<0.004
ダイアジノン (mg/L)				<0.0008		<0.0008		<0.0008
フェニトロチオン (mg/L)				<0.0004		<0.0004		<0.0004
イソプロチオラン (mg/L)				<0.004		<0.004		<0.004
オキサン銅 (mg/L)				<0.004		<0.004		<0.004
クロロタロニル (mg/L)				<0.008		<0.008		<0.008
プロピザミド (mg/L)				<0.0006		<0.0006		<0.0006
E P N (mg/L)				<0.0008		<0.0008		<0.0008
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002
フェノールカルブ (mg/L)				<0.0008		<0.0008		<0.0008
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
ジエチルヘキシル (mg/L)				0.008		0.008		0.008
ニッケル (mg/L)				<0.007		<0.007		<0.007
モリブデン (mg/L)				0.0005		0.0005		0.0005
アンチモン (mg/L)				<0.0002		<0.0002		<0.0002
塩化ビニル (mg/L)				<0.0003		<0.0003		<0.0003
モノマー (mg/L)				<0.02		<0.02		<0.02
エピタクロヒドリン (mg/L)				<0.0002		<0.0002		<0.0002
全マンガン (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002
ウラン (mg/L)				0.00019		0.00019		0.00019
PFOS及びPFOA (mg/L)				0.000060		0.000060		0.000060
PFOS(直鎖体) (mg/L)				0.000040		0.000040		0.000040
PFOA(直鎖体) (mg/L)				0.000013		0.000013		0.000013
PFOA(直鎖体) (mg/L)				0.000012		0.000012		0.000012
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 (個/100mL)								
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) : 1.6 (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	20701	50801	長瀬川	第二寝屋川合流直前	-	-	東大阪市	準基準点
採取月日		5/10		8/3			11/8	2/1
採取時刻		8:00 14:00 20:00 2:00		7:45 13:30 19:50 2:00			8:00 13:30 20:00 2:35	8:00 13:30 20:00 2:00
天候		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
気温 (°C)		16.8 24.5 22.0 21.0		31.8 35.9 32.0 29.6			14.0 19.9 15.0 12.0	1.2 11.3 8.0 6.0
水温 (°C)		17.5 19.4 19.9 20.0		29.4 34.7 30.6 29.7			16.3 19.3 17.9 16.5	6.7 11.4 10.7 8.5
流量 (m³/S)		0.22 0.29		0.14 0.17			0.52 0.29	0.38 0.18
透視度 (cm)		>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		微下水 微下水 微下水 微下水			微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水
色相		淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄			淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄
P H (-)		7.8 8.3 7.6 7.1		7.3 8.3 7.9 7.7			8.1 8.4 8.2 7.9	7.5 8.8 8.3 8.3
D O (mg/L)		10		11			12	15
B O D (mg/L)		1.6		1.0			1.1	2.1
C O D (mg/L)		6.6		9.5			7.2	6.8
S S (mg/L)		13		20			9	7
大腸菌数 (CFU/100mL)		4.0 × 10 ²		7.9 × 10 ²			5.5 × 10 ²	2.1 × 10 ²
全窒素 (mg/L)		3.3		3.6			4.6	5.9
全リン (mg/L)		0.31		0.45			0.53	0.53
全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.024		0.022			0.024	0.021
フェノール類 (水生生物) (mg/L)								
L A S(水生生物) (mg/L)								
カドミウム (mg/L)		<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003
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
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-ジクロロエタン (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
チオラム (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)		3.3		3.5			4.0	5.0
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ぶつ素 (mg/L)		0.11		0.16			0.12	0.12
ほう素 (mg/L)		0.07		0.06			0.08	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			0.7	0.7
フェノール類 (mg/L)				<0.005			<0.005	<0.005
銅 (mg/L)		0.012		0.006			0.006	0.006
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)				0.01			<0.01	0.01
アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		<0.04			0.24	0.24
硝酸性窒素 (mg/L)		3.2		3.4			4.0	4.9
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		<0.04			0.05	0.05
りん酸性りん (mg/L)		0.24		0.39			0.43	0.49
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)		<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-ジクロロプロパン (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
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
イソプロピルアルコール (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
トリエン (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)								
ジエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)		0.013		0.009			0.012	0.011
モリブデン (mg/L)		<0.007		<0.007			<0.007	<0.007
アンチモン (mg/L)		0.0007		0.0005			0.0004	0.0005
塩化ビニル (mg/L)								
モノマー (mg/L)								
エピタロヒドリン (mg/L)		<0.02		0.04			0.02	0.02
全マンガン (mg/L)		<0.0002		<0.0002			<0.0002	<0.0002
PFOS及びPFOA (mg/L)				0.000023			0.000023	0.000023
PFOS (直鎖体) (mg/L)				0.0000060			0.0000060	0.0000060
PFOS (直鎖体) (mg/L)				0.0000033			0.0000033	0.0000033
PFOA (直鎖体) (mg/L)				0.000017			0.000017	0.000017
PFOA (直鎖体) (mg/L)				0.000016			0.000016	0.000016
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
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)				74			83	74
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)		58 34 33 34						33 ~ 58

<備考> BOD(75%値) : 1.6 (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	07001	50901	平野川分水路						天王田大橋						C	生物B	大阪市			基準点										
採取月日	4/20		5/19		6/7		7/21		8/24		9/13		10/12		11/29		12/14		1/12		2/9		3/14		m / n	最小値	最大値	平均値		
採取時刻	10:40	16:40	10:35	16:20	10:30	16:20	10:45	16:15	10:00	16:30	10:20	16:20	10:35	16:30	10:25	15:45	10:35	16:45	10:05	15:40	10:20	16:10	10:15	16:00						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
気温(℃)	23.0	23.5	24.6	28.1	23.5	23.5	33.0	30.9	31.5	32.0	31.3	32.0	18.4	20.0	15.8	19.0	11.0	11.4	8.3	13.5	7.5	8.3	13.5	22.4	3.9	~	33.0	19.0		
水温(℃)	22.1	22.3	23.9	23.6	24.2	24.0	29.0	28.5	29.7	29.8	29.3	30.3	22.5	22.1	20.0	21.5	17.1	14.8	14.7	17.4	15.0	16.0	16.5	18.5	14.5	~	30.3	21.9		
流量(m ³ /S)																														
透視度(cm)	70		>100		52		55		77		76		80		40		78		>100		88		33			33	~	>100	71	
臭気	下水	下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	下水	下水	下水	下水	微下水	微下水	微下水	微下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水
色相	淡灰緑	淡灰緑	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	灰黄	灰黄	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰緑
P	6.9	6.9	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.9	6.8	6.7	6.7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	0 / 48	6.5	~	7.1
H	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.5	6.6	6.7	6.8	6.7	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	6.8	6.8				
D	3.4	3.4	4.3	4.0	4.0	4.6	4.7	4.7	4.7	7.5	6.1	6.1	5.4	5.4	5.4	6.1	6.1	8.1	8.1	7.0	7.0	2.8	2.8	5 / 12	2.8	~	8.1	5.5		
O	2.2	2.2	1.8	6.3	3.4	2.1	1.6	1.8	1.8	1.8	10	5.8	2.7	3.5	6.4	4 / 12	1.6	~	10	4.0										
B	8.6	8.6	7.4	8.1	7.7	7.7	7.7	6.0	6.3	6.3	11	8.4	8.7	9.0	9.6	- / 12	6.0	~	11	8.2										
C	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	10	3	3	3	6	0 / 12	3	~	10	4										
S	9.4×10 ¹								3.6×10 ⁴						1.0×10 ⁶				1.0×10 ⁶							1.0×10 ⁶	~	3.6×10 ⁴	9.2×10 ⁶	
全窒素	8.3								7.1						9.9				9.4							7.1	~	9.9	8.7	
全リン	0.42								0.44						0.56				0.49							0.42	~	0.56	0.48	
全亜鉛(水生生物)									0.050										0.49							0.050	~	0.050	0.050	
フェニルフェノール(水生生物)									0.00032										0.49							0.00032	~	0.00032	0.00032	
L A S(水生生物)									0.0025										0.49							0.0025	~	0.0025	0.0025	
カドミウム									<0.0003										<0.0003							<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	
全シアン									N.D										N.D							N.D	~	N.D	N.D	
鉛									<0.005										<0.005							<0.005	~	<0.005	<0.005	
六価クロム									<0.01										<0.01							<0.01	~	<0.01	<0.01	
砒素									<0.005										<0.005							<0.005	~	<0.005	<0.005	
総水銀									<0.0005										<0.0005							<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀									<0.0005										<0.0005							<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	
P C B									N.D										N.D							N.D	~	N.D	N.D	
ジクロロメタン									<0.002										<0.002							<0.002	~	<0.002	<0.002	
四塩化炭素									<0.0002										<0.0002							<0.0002	~	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン									<0.0004										<0.0004							<0.0004	~	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン									<0.002										<0.002							<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	~	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン									<0.0005										<0.0005							<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	
1,1,1-トリクロロエタン									<0.0006										<0.0006							<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン									<0.001										<0.001							<0.001	~	<0.001	<0.001	
1,2-ジクロロエチレン									<0.0005										<0.0005							<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン									<0.0002										<0.0002							<0.0002	~	<0.0002	<0.0002	
チウラム									<0.0006										<0.0006							<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	
シマジン									<0.0003										<0.0003							<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	
チオベンジカルブ									<0.002										<0.002							<0.002	~	<0.002	<0.002	
ベンゼン									<0.001										<0.001							<0.001	~	<0.001	<0.001	
セレン									<0.002										<0.002							<0.002	~	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素			7.3						5.5						6.5				6.8							5.5	~	7.3	6.5	
及び亜硝酸性窒素									0.16										0.13							0.13	~	0.16	0.15	
ふっ素									0.08										0.09							0.08	~	0.09	0.09	
ほう素									<0.005										<0.005							<0.005	~	<0.005	<0.005	
1,4-ジオキサン									<0.5										<0.5							<0.5	~	<0.5	<0.5	
n-ヘキサン抽出物質									<0.005										<0.005							<0.005	~	<0.005	<0.005	
フェノール類									0.007										0.007							0.007	~	0.007	0.007	
銅									<0.08										<0.08							<0.08	~	<0.08	<0.08	
鉄(溶解性)									<0.01										<0.01							<0.01	~	<0.01	<0.01	
マンガン(溶解性)									<0.01										<0.01							<0.01	~	<0.01	<0.01	
全クロム									<0.01										<0.01							<0.01	~	<0.01	<0.01	
陰イオン界面活性剤									1.2						1.9				1.9							1.2	~	1.9	1.4	
アンモニア性窒素			0.71						5.2						6.2				6.5							5.2	~	7.2	6.3	
硝酸性窒素			0.09						0.29						0.26				0.23							0.09	~	0.29	0.22	
亜硝酸性窒素			0.24						0.33						0.38				0.31							0.24	~	0.38	0.32	
りん酸性りん									<0.006										<0.006							<0.006	~	<0.006	<0.006	
トリハロメタン生成能									<0.006										<0.006							<0.006	~	<0.006	<0.006	
クロロホルム生成能									<0.006										<0.006							<0.006	~	<0.006	<0.006	
ブromoクロロホルム生成能									<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	06151	51002	平野川						南弁天橋						C	生物B	大阪市			準基準点								
採取月日	4/20		5/19		6/7		7/21		8/24		9/13		10/12		11/29		12/14		1/12		2/9		3/14		m/n	最小値	最大値	平均値
採取時刻	9:35	15:30	9:40	15:25	9:40	15:05	9:20	15:20	9:15	15:15	9:10	15:15	9:30	15:35	9:30	14:55	9:30	15:40	9:20	14:55	9:25	15:05	9:15	15:05				
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り				
気温(℃)	18.3	22.3	23.6	28.4	23.0	25.0	31.0	29.8	31.8	32.8	30.5	33.1	17.8	20.5	16.2	18.6	10.7	11.6	5.1	14.1	5.4	9.0	14.9	17.2	4.0	~	33.1	18.7
水温(℃)	21.2	21.4	23.5	23.6	22.9	22.8	28.6	28.2	29.6	29.8	28.9	29.9	22.0	21.7	20.0	19.6	16.7	16.7	13.0	15.9	12.9	14.3	15.9	16.4	12.9	~	29.9	21.2
流量(m ³ /S)																												
透視度(cm)	72		92		>100		>100		79		>100		67		63		53		>100		>100		59					
臭気	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水				
色相	淡灰緑	淡灰緑	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄				
P	6.8	6.8	7.0	6.9	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	0 / 48	6.6	~	7.2	
H	6.9	6.9	7.0	6.9	6.6	6.7	6.7	6.9	6.6	6.7	6.7	6.9	6.8	6.8	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1					
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12	5.4	~	10	
B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 12	1.3	~	7.0	
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 12	5.9	~	9.1	
S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 12	2	~	5	
大腸菌数(CFU/100mL)			1.1×10 ³						9.3×10 ²						2.5×10 ²				7.2×10 ²									
全窒素(mg/L)			8.7						8.8						8.9				9.4									
全有機(mg/L)			0.33						0.34						0.53				0.52									
全亜鉛(水生生物)									0.099										0.099						1 / 1	0.099	~	0.099
ニッケル(mg/L)									0.0046										0.0046						0 / 1	0.0046	~	0.0046
L.A.S(水生生物)									0.0027										0.0027						0 / 1	0.0027	~	0.0027
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)									N.D										N.D						0 / 1	N.D	~	N.D
P.C.B(mg/L)									N.D										N.D						0 / 1	N.D	~	N.D
ジクロロメタン(mg/L)									<0.002										<0.002						0 / 2	<0.002	~	<0.002
四塩化炭素(mg/L)									<0.0002										<0.0002						0 / 2	<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
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)									<0.002										<0.002						0 / 2	<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
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)									<0.0005										<0.0005						0 / 2	<0.0005	~	<0.0005
1,1,1-トリクロロエチレン(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
1,1,2-ジクロロエチレン(mg/L)									<0.0005										<0.0005						0 / 2	<0.0005	~	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)									<0.0002										<0.0002						0 / 2	<0.0002	~	<0.0002
チウラム(mg/L)									<0.0006										<0.0006						0 / 2	<0.0006	~	<0.0006
シマジン(mg/L)									<0.0003										<0.0003						0 / 2	<0.0003	~	<0.0003
チオベンジカルブ(mg/L)									<0.002										<0.002						0 / 2	<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)			7.9						7.4										7.7						0 / 4	7.4	~	7.9
及び亜硝酸性窒素(mg/L)									0.16										0.14						0 / 2	0.14	~	0.16
ふっ素(mg/L)									0.08										0.07						0 / 2	0.07	~	0.08
ほう素(mg/L)									<0.005										<0.005						0 / 2	<0.005	~	<0.005
1,4-ジオキサン(mg/L)									<0.5										<0.5						0 / 1	<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
フェノール類(mg/L)									0.016										0.016						0 / 1	0.016	~	0.016
銅(mg/L)									<0.08										<0.08						0 / 1	<0.08	~	<0.08
鉄(溶解性)(mg/L)									<0.01										<0.01						0 / 1	<0.01	~	<0.01
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)									<0.01										<0.01						0 / 1	<0.01	~	<0.01
陰イオン界面活性剤(mg/L)									0.55										0.31						0 / 4	0.31	~	0.55
アモニア性窒素(mg/L)			0.26						7.1										7.6						0 / 4	7.1	~	7.6
硝酸性窒素(mg/L)			0.06						0.31										0.10						0 / 4	0.06	~	0.31
亜硝酸性窒素(mg/L)			0.25						0.27										0.44						0 / 4	0.25	~	0.45
りん酸性りん(mg/L)																												
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)									<0.006										<0.006						0 / 1	<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 / 1	<0.004	~	<0.004
1,2-ジクロロプロパン(mg/L)									<0.0008										<0.0008						0 / 1	<0.0008	~	<0.0008
p-ジクロロベンゼン(mg/L)									<0.0005										<0.0005						0 / 1	<0.0005	~	<0.0005
イソキチンオゾン(mg/L)									<0.0003										<0.0003						0 / 1	<0.0003	~	<0.0003
ダイアジノン(mg/L)									<0.004										<0.004						0 / 1	<0.004	~	<0.004
フェネトロチオン(mg/L)									<0.004										<0.004						0 / 1	<0.004	~	<0.004
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	06101	51003	平野川						城見橋						C	生物B			大阪市			基準点								
採取月日	4/20		5/19		6/7		7/21		8/24		9/13		10/12		11/29		12/14		1/12		2/9		3/14		m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻	10:20	16:15	10:20	16:05	10:10	15:50	10:35	15:55	9:45	16:05	9:55	16:00	10:10	16:10	10:05	15:30	10:15	16:20	9:50	15:25	10:00	15:50	9:50	15:40						
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	曇り	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り						
気温(℃)	22.7	22.6	23.2	28.0	22.3	23.8	32.0	29.3	29.8	31.8	30.8	32.1	18.2	20.1	16.0	19.0	10.9	11.5	7.7	13.7	7.0	8.5	10.9	22.5	3.9	～	32.1	18.6		
水温(℃)	16.4	14.2	20.6	18.9	19.0	16.0	29.5	26.5	28.6	27.0	27.6	26.6	19.3	16.8	18.5	15.5	6.1	3.9	8.6	7.6	4.5	4.2	14.0	9.7						
流量(m ³ /S)	21.5	21.9	23.4	24.1	23.2	23.0	28.6	28.4	29.6	29.9	28.9	29.8	21.8	22.0	20.1	19.5	17.1	16.7	14.0	15.8	13.3	14.1	15.7	15.8	13.3	～	29.9	21.4		
透視度(cm)		28		84		54		>100		>100		68		66		42		45		70		88		24			24	～	>100	64
臭気	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	下水	下水	微下水	微下水	微下水	微下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水	下水						
色相	濃灰緑	濃灰緑	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡緑	淡緑	淡緑	淡緑	淡緑	淡緑	灰黄	灰黄	灰黄	灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	濃灰黄	濃灰黄						
P	6.8	6.8	6.7	6.9	6.8	6.6	6.6	6.7	6.5	6.7	6.7	6.8	6.6	6.7	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	6.8	0 / 48	6.5	～	7.2		
H	7.7	7.0	6.4	6.7	7.5	6.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.0	6.0	5.9	6.4	6.4	6.9	4.5	7.2	7.5	7.0	7.0	7.1	6.8	6.8						
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 / 12	2.7	～	9.2	6.2	
B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 / 12	1.1	～	10	4.0	
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 / 62	6.2	～	11	8.2	
S	10	10	4	4	4	4	1	1	2	2	5	5	3	3	8	8	5	4	4	4	4	4	10	10	0 / 12	1	～	10	5	
大腸菌数(CFU/100mL)			1.2×10 ³						1.7×10 ⁴						1.0×10 ⁰				5.0×10 ²						0 / 4	1.0×10 ⁰	～	1.2×10 ³	4.7×10 ³	
全窒素(mg/L)			7.1						0.32						9.2				9.4						0 / 4	7.1	～	9.4	8.4	
全リン(mg/L)			0.32						0.48						0.48				0.48						0 / 4	0.32	～	0.48	0.40	
全亜鉛(mg/L)									0.041						0.041				0.041						1 / 1	0.041	～	0.041	0.041	
ニッケル(mg/L)									0.0030						0.0030				0.0030						0 / 1	0.0030	～	0.0030	0.0030	
L.A.S(mg/L)									0.0015						0.0015				0.0015						0 / 1	0.0015	～	0.0015	0.0015	
カドミウム(mg/L)									<0.0003						<0.0003				<0.0003						0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
銅(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)									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				<0.002						0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
四塩化炭素(mg/L)									<0.0002						<0.0002				<0.0002						0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン(mg/L)									<0.0004						<0.0004				<0.0004						0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)									<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 / 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 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
1,1,1-トリクロロエチレン(mg/L)									<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 / 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-ジクロロプロパン(mg/L)									<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 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シマジン(mg/L)									<0.0003						<0.0003				<0.0003						0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
ジオキシベンゾフェノン(mg/L)									<0.002						<0.002				<0.002						0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
ベンゼン(mg/L)									<0.001						<0.001				<0.001						0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
セレン(mg/L)									<0.002						<0.002				<0.002						0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素(mg/L)			5.9						7.3						5.8				7.3						0 / 4	5.8	～	7.3	6.6	
及び亜硝酸性窒素(mg/L)									0.18						0.18				0.18						0 / 2	0.14	～	0.18	0.16	
ほう素(mg/L)									0.08						0.07				0.07						0 / 2	0.07	～	0.08	0.08	
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)									0.008						0.008				0.008						0 / 1	0.008	～	0.008	0.008	
鉄(溶解性)(mg/L)									<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 / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01	
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)									0.64						0.32				0.74						0 / 4	0.32	～	0.74	0.61	
アモニア性窒素(mg/L)			0.74						7.0						5.4				7.0						0 / 4	5.4	～	7.0	6.3	
硝酸性窒素(mg/L)			5.8						0.27						0.43				0.24						0 / 4	0.09	～	0.43	0.26	
亜硝酸性窒素(mg/L)			0.09						0.26						0.32				0.35						0 / 4	0.24	～	0.35	0.29	

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	00401	60201	堂島川						天神橋						B	生物B	大阪市			基準点										
採取月日	4/20		5/19		6/7		7/21		8/24		9/13		10/12		11/29		12/14		1/12		2/9		3/14		m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻	9:35	15:10	9:24	15:15	9:50	15:40	9:55	15:35	9:35	15:15	9:45	15:05	9:35	15:25	9:45	15:30	10:05	15:40	10:05	15:05	9:35	15:05	9:45	15:10						
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
気温(℃)	20.3	25.0	26.1	30.0	23.3	24.8	32.8	29.5	30.5	32.6	31.3	33.8	19.3	19.8	16.5	18.0	10.9	8.9	7.2	13.9	6.8	10.5	9.3	16.9		3.8	～	33.8	18.7	
水温(℃)	19.0	20.3	20.5	22.9	23.2	23.3	28.1	27.7	29.0	27.0	28.4	29.5	19.7	20.4	16.7	15.0	13.1	11.2	9.9	9.5	10.2	9.5	13.6	17.1		9.1	～	29.5	19.3	
流量(m ³ /S)																														
透視度(cm)	33		81		52		33		41		48		59		52		72		68		75		39			33	～	81	54	
臭気	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	無	無	無	無	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水						
色相	灰緑	灰緑	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	灰緑	灰緑	灰緑	灰緑	淡灰緑	淡灰緑	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄						
P	H	7.2	7.1	7.2	6.9	6.7	6.9	6.8	7.0	6.8	6.8	7.0	6.9	7.0	6.8	7.2	7.5	7.3	7.6	7.3	7.6	7.3	7.3	7.5	7.0	0 / 48	6.7	～	7.6	
	O	9.0	6.8	6.8	7.0	6.9	6.7	6.7	6.7	7.3	6.8	6.9	7.1	6.7	7.5	10	11	13	11	11	6.6	6.6	6.6	6.6	0 / 12	6.6	～	13	9.0	
B	O	1.4	0.5	1.8	1.0	1.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	2.7	2.7	1.4	1.5	1.5	1.5	3.4	3.4	3.4	3.4	1 / 12	0.5	～	3.4	1.6	
	D	5.0	3.6	4.4	4.5	4.6	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	5.7	5.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.1	5.0	5.0	5.0	- / 12	3.6	～	5.7	4.7	
S	S	8	4	7	9	6	5	5	5	5	5	5	5	9	4	5	5	5	5	6	6	6	6	0 / 12	4	～	9	6		
	CFU/100mL	7.0×10 ²	5.2×10 ²	4.6×10 ⁴	3.4×10 ³	6.6×10 ³	6.2×10 ³	4.3×10 ³	3.2×10 ³	3.2×10 ³	3.2×10 ³	3.2×10 ³	3.2×10 ³	3.2×10 ³	3.2×10 ³	3.2×10 ³	3.2×10 ³	3.2×10 ³	3.2×10 ³	3.2×10 ³	3.2×10 ³	3.2×10 ³	3.2×10 ³	3.2×10 ³	5 / 12	1.7×10 ³	～	1.9×10 ³	2.1×10 ⁴	
全窒素	(mg/L)	2.3	0.15	0.031	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0 / 4	0.013	～	0.041	0.028	
	(mg/L)	0.0018	0.0025	<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	～	0.0018	0.0010	
L A S	(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 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
	(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 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
六価クロム	(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 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	(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 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	(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 / 2	<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 / 1	N.D	～	N.D	N.D	
	(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 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
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 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	(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 / 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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	
	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	
	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	
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	<0.0005	<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 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	(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 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	(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 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<																								

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名				地点名				類型			類型(水生生物)		担当機関		基準点	
令和4	00601	60701	安治川				天保山渡				B			生物B		大阪市		基準点	
採取月日	4/20	5/19	6/7	7/21	8/24	9/13	10/12	11/29	12/14	1/12	2/9	3/14	m / n	最小値	～	最大値	平均値		
採取時刻	9:35 14:45 21:15 3:15	9:30 15:30 21:00 3:10	9:20 15:40 21:00 3:20	9:45 15:18 21:30 3:35	9:50 16:20 21:50 3:50	9:35 15:10 21:05 3:05	9:30 15:20 21:30 3:10	9:50 15:50 21:35 3:25	9:55 15:50 21:30 3:35	9:50 15:45 21:25 3:30	9:40 15:15 21:25 3:25	9:40 15:05 21:25 3:20							
天候	晴れ 晴れ 晴れ 曇り	晴れ 晴れ 晴れ 曇り	晴れ 曇り 晴れ 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	雨 曇り 晴れ 曇り	晴れ 曇り 晴れ 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	雨 雨 雨 雨	晴れ 晴れ 晴れ 曇り	晴れ 晴れ 晴れ 曇り	晴れ 曇り 晴れ 曇り	晴れ 曇り 晴れ 曇り							
気温 (°C)	20.4 22.9 16.4 16.6	21.8 26.8 20.5 18.0	22.3 22.5 18.4 16.4	29.7 28.4 27.8 26.6	29.9 32.5 28.1 29.3	31.8 34.9 29.8 27.8	18.7 21.1 18.0 16.0	15.1 17.5 18.3 15.0	9.3 8.8 4.6 3.8	8.8 12.2 7.8 6.3	7.8 8.1 5.7 5.3	11.0 16.1 11.7 8.5		3.8	～	34.9	18.3		
水温 (°C)	16.4 18.0 17.1 16.8	19.7 20.3 19.4 19.3	21.5 22.4 20.6 19.8	26.9 27.2 26.8 26.6	27.8 28.3 27.8 27.7	27.6 27.8 27.6 26.7	20.6 21.6 20.6 20.3	17.8 18.3 18.4 18.1	12.6 12.7 11.0 9.9	12.7 12.7 10.2 9.5	10.1 12.5 8.3 8.5	9.3 9.7 13.0 12.5		8.3	～	29.5	18.7		
流量 (m³/S)																			
透視度 (cm)		>100	>100	78	85	66	60	>100	>100	>100	>100	>100		60	～	>100	91		
臭気	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微海藻 微海藻 微海藻 微海藻	無 無 無 無	微下水 微下水 微下水 微下水	微海藻 微海藻 微海藻 微海藻	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微海藻 微海藻 微海藻 微海藻							
色相	淡緑 淡緑 淡緑 淡緑	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡緑 淡緑 淡緑 淡緑	淡黄 淡黄 淡黄 淡黄	淡緑 淡緑 淡緑 淡緑	淡黄 淡黄 淡黄 淡黄	淡緑 淡緑 淡緑 淡緑	淡黄 淡黄 淡黄 淡黄	淡緑 淡緑 淡緑 淡緑	淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑 淡黄緑	淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄						
P	7.8 8.0	7.7 7.9	7.5 7.5	7.5 7.6	7.7 7.7	8.1 8.0	7.7 7.7	7.7 7.7	7.7 7.7	7.8 7.9	7.8 7.8	7.8 8.0	7.4 7.8	0 / 48	7.4	～	8.2		
H	8.8 8.8	8.8 8.8	9.6 9.6	8.9 8.9	9.2 9.2	8.8 8.8	8.7 8.7	8.6 8.6	8.6 8.6	8.6 8.6	8.6 8.6	8.6 8.6	8.6 8.6	0 / 12	6.7	～	11	9.1	
D	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	11 11	0 / 12	0.5	～	2.3	1.2	
B	0.9 0.9	0.6 0.6	2.1 2.1	0.6 0.6	2.3 2.3	1.5 1.5	0.5 0.5	0.8 0.8	1.3 1.3	0.6 0.6	1.1 1.1	2.0 2.0	0 / 12	0.5	～	2.3	1.2		
C	4.0 4.0	3.4 3.4	4.3 4.3	3.9 3.9	4.7 4.7	3.8 3.8	3.3 3.3	2.8 2.8	3.8 3.8	3.7 3.7	3.9 3.9	4.1 4.1	0 / 12	2.8	～	4.7	3.8		
S	3 3	2 2	3 3	2 2	2 2	2 2	1 1	1 1	1 1	3 3	2 2	2 2	0 / 12	1	～	3	2		
生活環境項目	7.7×10 ¹	1.8×10 ²	1.7×10 ⁴	1.6×10 ³	1.4×10 ⁴	4.0×10 ¹	1.1×10 ³	2.0×10 ²	4.9×10 ¹	1.0×10 ¹	5.5×10 ¹	1.6×10 ⁴	5 / 12	1.0×10 ¹	～	1.7×10 ⁴	4.2×10 ¹		
全窒素		1.3			1.2			1.8			1.8		0 / 4	1.2	～	1.8	1.5		
全リン		0.10			0.12			0.10			0.088		0 / 4	0.088	～	0.12	0.10		
全亜鉛(水生生物)		<0.001			0.016			0.007			0.014		0 / 4	<0.001	～	0.016	0.010		
ニッケル(水生生物)		<0.00006			<0.00006			0.00009			0.00007		0 / 4	<0.00006	～	0.00009	0.00007		
L A S(水生生物)		<0.0006			0.050			0.0015			0.0012		0 / 4	<0.0006	～	0.050	0.0021		
カドミウム					<0.0003			<0.0003			<0.0003		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003		
銅					<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		
1,1,1-トリクロロエタン					<0.004			<0.004			<0.004		0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエチレン					<0.0005			<0.0005			<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005		
トリクロロエチレン					<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		
1,2-ジクロロエチレン					<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 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002		
チオウラム					<0.0006			<0.0006			<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006		
シマジン					<0.0003			<0.0003			<0.0003		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003		
チオベンザルブ					<0.002			<0.002			<0.002		0 / 2	<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					0.57			1.2			1.2		0 / 2	0.57	～	1.2	0.89		
及び亜硝酸性窒素													0 / 2	0.57	～	1.2	0.89		
ぶつ素		0.44			0.42			0.32			0.32		0 / 4	0.32	～	0.72	0.48		
ほう素		1.3			1.1			2.1			2.1		4 / 4	1.1	～	2.1	1.6		
1,4-ジオキサン					<0.005			<0.005			<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
n-ヘキサン抽出物質					<0.5			<0.5			<0.5		0 / 1	<0.5	～	<0.5	<0.5		
フェノール類					<0.005			<0.005			<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
銅					<0.005			<0.005			<0.005		0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005		
鉄(溶解性)					<0.08			<0.08			<0.08		0 / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08		
マンガン(溶解性)					<0.01			<0.01			<0.01		0 / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01		
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					0.16			0.11			0.05		0 / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01		
アミノ酸性窒素					0.51			1.2			1.2		0 / 2	0.51	～	1.2	0.86		
硝酸性窒素					0.05			<0.04			<0.04		0 / 2	<0.04	～	0.05	0.05		
亜硝酸性窒素					0.079			0.050			0.050		0 / 4	0.050	～	0.079	0.070		
りん酸性りん		0.071											0 / 4	0.050	～	0.079	0.070		
特定項目						<0.006							0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン													0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006		
1,2-ジクロロプロパン													0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006		
p-ジクロロベンゼン													0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006		
イソキチン					<0.0008			<0.0008			<0.0008		0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008		
ダイアジノン					<0.0005			<0.0005			<0.0005		0 / 1	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005		
フェニトロチオン					<0.0003			<0.0003			<0.0003		0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003		
イソプロチオン					<0.004			<0.004			<0.004		0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004		
オキシン銅													0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004		
クロロタロニド					<0.004			<0.004			<0.004		0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004		
プロピザミド					<0.0008			<0.0008			<0.0008		0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008		
E P N					<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	00801	60801	尻無川				甚兵衛渡				B	生物B			大阪市			基準点	
採取月日	4/20	5/19	6/7	7/21	8/24	9/13	10/12	11/29	12/14	1/12	2/9	3/14	m / n	最小値	～	最大値	平均値		
採取時刻	9:10 14:25 20:55 2:55	9:50 15:55 21:20 3:25	9:00 15:15 20:55 3:00	9:25 14:58 21:10 3:10	9:25 15:35 21:25 3:20	9:20 14:45 20:40 2:35	9:10 15:00 21:10 2:55	9:15 15:25 21:15 3:00	9:25 15:25 21:05 3:10	9:25 15:20 21:00 3:00	9:15 14:55 21:05 3:05	9:20 14:40 21:05 3:00							
天候	晴れ 晴れ 晴れ 曇り	晴れ 晴れ 晴れ 曇り	晴れ 曇り 晴れ 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	雨 雨 雨 雨	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 曇り 晴れ 曇り	晴れ 曇り 晴れ 曇り							
気温 (°C)	19.0 25.0 18.5 16.8	24.3 25.8 21.3 18.8	22.3 22.8 18.4 16.2	32.0 30.0 28.9 26.0	31.2 31.6 28.5 28.0	32.1 34.8 31.0 28.1	20.2 20.7 18.5 16.2	16.0 18.1 18.2 15.3	9.8 9.8 5.1 3.3	7.5 13.9 8.2 6.6	6.2 8.6 5.3 5.5	10.0 17.7 11.8 8.7		3.3	～	34.8	18.6		
水温 (°C)	17.9 18.9 17.1 18.0	20.5 20.4 19.2 19.6	21.9 22.2 20.6 19.9	27.0 27.4 26.7 26.6	28.1 28.9 27.9 27.6	28.5 28.9 27.7 27.0	20.2 21.5 18.5 18.8	13.4 13.8 11.1 11.3	13.4 13.8 9.9 10.2	11.2 12.3 8.6 9.7	9.7 10.7 13.6 13.1	13.6 15.7 13.6 13.1		8.6	～	28.9	19.0		
流量 (m³/S)		56	>100	>100	73	>100	>100	>100	82	>100	>100	>100		56	～	>100	90		
透視度 (cm)		56	>100	>100	73	>100	>100	>100	82	>100	>100	>100		56	～	>100	90		
臭気	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水
色相	淡灰緑 淡灰緑 淡灰緑 淡灰緑	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰	淡灰 淡灰 淡灰 淡灰
P	7.5 7.6 7.7 7.5	7.5 7.5 7.6 7.4	7.5 7.4 7.4 7.3	7.4 7.3 7.3 7.4	7.4 7.4 7.3 7.4	7.5 7.5 7.6 7.5	7.3 7.4 7.4 7.5	7.7 7.4 7.3 7.0	7.6 7.4 7.4 7.5	7.7 7.5 7.6 7.6	7.6 7.6 7.5 7.6	7.4 7.4 7.2 7.2	0 / 48	7.0	～	7.7			
H	7.5 7.6 7.7 7.5	7.5 7.5 7.6 7.4	7.5 7.4 7.4 7.3	7.4 7.3 7.3 7.4	7.4 7.4 7.3 7.4	7.5 7.5 7.6 7.5	7.3 7.4 7.4 7.5	7.7 7.4 7.3 7.0	7.6 7.4 7.4 7.5	7.7 7.5 7.6 7.6	7.6 7.6 7.5 7.6	7.4 7.4 7.2 7.2	0 / 48	7.0	～	7.7			
D	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0 / 12	4.5	～	10	7.6		
B	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0 / 12	0.5	～	2.2	1.3		
C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0 / 12	4.1	～	5.3	4.5		
S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0 / 12	2.0	～	4.0	3.0		
大腸菌数 (CFU/100mL)	1.0×10 ³	1.0×10 ³	1.4×10 ⁴	4.8×10 ³	4.8×10 ⁴	7.4×10 ⁵	3.9×10 ³	5.1×10 ²	4.7×10 ³	3.4×10 ²	4.4×10 ²	4.5×10 ⁴	6 / 12	3.4×10 ²	～	4.8×10 ⁴	1.0×10 ⁴		
全窒素 (mg/L)	1.9	1.5	1.2	0.9	1.9	0.9	0.8	2.2	1.4	0.9	1.3	2.2	0 / 12	0.5	～	2.2	1.3		
全リン (mg/L)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0 / 12	0.1	～	0.20	0.16		
全亜鉛 (水生生物) (mg/L)	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	1 / 4	0.017	～	0.034	0.025		
ニッケル (水生生物) (mg/L)	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0.00015	0 / 4	0.00015	～	0.00015	0.00012		
L A S (水生生物) (mg/L)	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0 / 4	0.0011	～	0.0072	0.0031		
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 / 2	<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 / 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	<0.01	<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	<0.005	<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	<0.0005	<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	N.D	N.D	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	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0004	<0.0004	<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	<0.002	<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<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	<0.001	<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002		
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.001	<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	<0.002	<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)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0 / 2	1.1	～	2.1	1.6		
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.27	0.74	0.27	0.74	0.27	0.74	0.27	0.74	0.27	0.74	0.27	0.74	0 / 4	0.22	～	0.44	0.32		
ほう素 (mg/L)	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0 / 4	0.74	～	2.0	1.4		
1,4-ジオキサン (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 / 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	<0.5	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005		
銅 (mg/L)	0.005	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	01301	61001	木津川運河						船町渡			B	生物B		大阪市			基準点											
採取月日	4/20		5/19		6/7		7/21		8/24		9/13		10/12		11/29		12/14		1/12		2/9		3/14		m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻	8:00	13:10	8:05	14:05	7:55	13:50	8:05	13:45	8:00	13:50	8:00	13:35	8:00	14:00	8:00	14:00	8:00	13:45	8:00	13:30	8:00	13:35	8:00	13:30					
天候	晴れ	晴れ	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り				
気温(℃)	17.0	25.0	20.5	27.0	21.5	22.9	30.7	31.8	30.5	33.3	30.3	34.4	19.6	21.0	15.3	17.8	9.2	10.0	5.6	14.5	6.2	9.7	11.1	16.8	3.8	~	34.4	18.6	
水温(℃)	16.2	18.3	19.5	21.5	22.1	22.7	27.2	28.8	28.5	30.0	27.2	30.7	20.3	22.2	18.0	19.1	13.5	14.4	8.7	12.7	7.7	11.8	11.3	15.3	7.7	~	30.7	19.1	
流量(m ³ /S)																													
透視度(cm)	49		47		89		24		34		43		>100		>100		>100		>100		>100		82		24	~	>100	72	
臭気	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	無	無	微下水	微下水	微海藻	微海藻	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水				
色相	灰黄	灰黄	灰黄	黄褐	淡黄緑	淡黄緑	濃灰黄茶	濃灰黄茶	灰黄	灰黄	黄	黄	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑				
P	8.1	8.3	7.6	8.7	7.3	7.4	7.4	9.0	7.4	8.4	8.2	8.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	8.1	8.1	7.4	7.8	5 / 48	7.3	~	9.0	
H	7.9	7.5	8.6	7.7	7.5	7.4	7.7	7.9	8.7	7.6	8.4	8.3	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	8.2	8.0	7.6	7.4					
D	13	13	15	11	11	11	17	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	11	11	11	11	1 / 12	4.7	~	17	11
B	1.3	1.7	1.7	1.7	1.7	2.7	3.2	3.0	0.6	1.3	1.3	0.8	1.8	3.2	2 / 12	0.6	~	3.2	1.9						2 / 12	0.6	~	3.2	1.9
C	4.9	4.0	4.0	4.8	4.8	5.8	6.0	4.5	3.4	4.3	3.9	4.2	4.0	4.0	- / 4	3.4	~	6.0	4.5						- / 12	3.4	~	6.0	4.5
S	4	4	2	2	2	7	5	5	1	1	1	1	1	1	0 / 12	1	~	7	3						0 / 12	1	~	7	3
大腸菌数(CFU/100mL)	3.2×10 ¹		1.5×10 ¹		4.5×10 ¹		6.1×10 ²		1.4×10 ³		1.4×10 ³		4.9×10 ²		2.1×10 ²		2.3×10 ²		1.3×10 ¹		3.2×10 ¹		7.5×10 ³		3 / 12	1.3×10 ¹	~	4.5×10 ¹	4.6×10 ¹
全窒素(mg/L)	2.2		0.11		<0.001		0.016		0.013		0.13		0.088		0.024		0.0008		0.0023		0.0008		0.0023		0 / 4	<0.0006	~	0.0008	0.0007
全亜鉛(mg/L)	<0.001		<0.001		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		0 / 4	<0.0006	~	0.0008	0.0007
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 / 2	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003
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 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005
総水銀(mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005
アルキル水銀(mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005
PCB(mg/L)	N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		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		<0.002		<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		<0.0002		<0.0002		<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		<0.0004		<0.0004		<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)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		0 / 2	<0.0004	~	<0.0004	<0.0004
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		<0.0005		<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		<0.0006		<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		<0.001		<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)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002
チウラム(mg/L)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<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		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		0 / 2	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003
ジオキサリル(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 / 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		<0.001		<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		<0.002		<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)	1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		1.1		0 / 2	1.1	~	1.2	1.2
及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0 / 2	0.40	~	0.61	0.51
ほう素(mg/L)	1.4		1.4		1.4		1.4		1.4		1.4		1.4		1.4		1.4		1.4		1.4		1.4		4 / 4	1.4	~	3.4	2.1
1,4-ジオキサン(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 / 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		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		0 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005
フェノール類(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 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005
銅(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 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005
鉄(溶解性)(mg/L)	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<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		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0 / 1	<0.01	~	<0.01	<0.01
全クロム(mg/L)	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		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)	0.28		0.28		0.28</																								

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	01001	61101	住吉川						住之江大橋下流1100m						B	生物B	大阪市			基準点
採取月日	4/20	5/19	6/7	7/21	8/24	9/13	10/12	11/29	12/14	1/12	2/9	3/14	m / n	最小値	最大値	平均値				
採取時刻	8:15 13:30	8:30 14:40	8:15 14:25	8:30 14:05	8:20 14:25	8:25 13:55	8:20 14:20	8:20 14:25	8:30 14:25	8:25 14:10	8:25 13:55	8:30 13:55								
天候	晴れ 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	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り								
気温 (°C)	18.1 17.0	21.7 18.5	18.6 16.5	28.8 26.7	29.0 27.8	31.2 28.1	19.0 16.0	18.1 15.2	5.4 4.1	8.5 7.0	5.5 5.5	10.6 8.5								
水温 (°C)	18.4 19.7	21.3 22.3	22.3 23.8	27.9 27.9	27.9 27.6	28.2 29.8	21.8 23.0	20.1 20.9	13.5 16.2	13.7 15.9	10.9 14.0	15.4 17.7								
流量 (m ³ /S)																				
透視度 (cm)		82	87	81	75	62	55	>100	57	>100	>100	63					55	>100	79	
臭気	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	
色相	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	
P	7.2	7.9	7.2	7.4	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	7.4	7.3	7.3	6.9	7.2	6.9	6.9	7.5	7.2	7.2	
H	7.6	7.1	7.4	7.3	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	6.9	7.1	6.9	7.2	7.3	7.2	7.3	
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
O	7.2	9.4	8.8	7.9	8.8	7.9	9.0	8.2	8.5	8.5	8.9	7.9	10	10	10	10	10	10	10	
B	1.9	1.5	3.0	2.6	2.5	2.7	1.8	2.3	1.5	1.4	2.3	2.7	1	1	1	1	1	1	1	
C	6.3	4.9	6.7	6.1	6.9	6.0	6.9	3.8	5.3	6.2	6.9	5.7	0	0	0	0	0	0	0	
S	3	3	4	2	3	3	1	5	1	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	
Ss	1.3×10 ²	3.8×10 ²	8.6×10 ³	5.4×10 ³	7.1×10 ³	3.8×10 ³	1.5×10 ³	1.9×10 ⁴	1.5×10 ⁴	9.2×10 ⁴	3.8×10 ⁴	2.2×10 ⁴	8	8	8	8	8	8	8	
全窒素		6.3			3.2			10			7.3		0	0	0	0	0	0	0	
全リン		0.12			0.29			2.2			0.15		0	0	0	0	0	0	0	
全亜硝酸窒素	0.072	0.030	0.043	0.051	0.045	0.074	0.063	0.051	0.11	0.052	0.042	0.067	11	12	0.030	0.11	0.058			
ニッケル		0.0006			0.0007			0.0010			0.0015		0	0	0	0	0	0	0	
L A S		0.0022			0.0021			0.021			0.0082		0	0	0	0	0	0	0	
カドミウム					<0.0003			<0.0003			<0.0003		0	0	0	0	0	0	0	
全シアン					N.D			N.D			N.D		0	0	0	0	0	0	0	
鉛					<0.005			<0.005			<0.005		0	0	0	0	0	0	0	
六価クロム					<0.01			<0.01			<0.01		0	0	0	0	0	0	0	
砒素					<0.005			<0.005			<0.005		0	0	0	0	0	0	0	
総水銀					<0.0005			<0.0005			<0.0005		0	0	0	0	0	0	0	
アルキル水銀													0	0	0	0	0	0	0	
P C B					N.D								0	0	0	0	0	0	0	
ジクロロメタン					<0.002			<0.002			<0.002		0	0	0	0	0	0	0	
四塩化炭素					<0.0002			<0.0002			<0.0002		0	0	0	0	0	0	0	
1,2-ジクロロエタン					<0.0004			<0.0004			<0.0004		0	0	0	0	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン					<0.002			<0.002			<0.002		0	0	0	0	0	0	0	
トリス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004			<0.004			<0.004		0	0	0	0	0	0	0	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.0005			<0.0005			<0.0005		0	0	0	0	0	0	0	
1,1,1-トリクロロエチレン					<0.0006			<0.0006			<0.0006		0	0	0	0	0	0	0	
トリクロロエチレン					<0.001			<0.001			<0.001		0	0	0	0	0	0	0	
1,2-ジクロロエチレン					<0.0005			<0.0005			<0.0005		0	0	0	0	0	0	0	
1,3-ジクロロプロペン					<0.0002			<0.0002			<0.0002		0	0	0	0	0	0	0	
チウラム					<0.0006			<0.0006			<0.0006		0	0	0	0	0	0	0	
シマジン					<0.0003			<0.0003			<0.0003		0	0	0	0	0	0	0	
チオベンジカルブ					<0.002			<0.002			<0.002		0	0	0	0	0	0	0	
ベンゼン					<0.001			<0.001			<0.001		0	0	0	0	0	0	0	
セレン					<0.002			<0.002			<0.002		0	0	0	0	0	0	0	
硝酸性窒素					6.2			0.80			5.8		0	0	0	0	0	0	0	
及び亜硝酸性窒素		5.7											0	0	0	0	0	0	0	
ふっ素		0.48			0.32			0.34			0.40		0	0	0	0	0	0	0	
ほう素		1.8			1.1			2.1			2.2		4	4	4	4	4	4	4	
1,4-ジオキサン					<0.005			<0.005			<0.005		0	0	0	0	0	0	0	
n-ヘキサン抽出物質					<0.5			<0.5			<0.5		0	0	0	0	0	0	0	
フェノール類					<0.005			<0.005			<0.005		0	0	0	0	0	0	0	
銅					0.007			0.007			0.007		0	0	0	0	0	0	0	
鉄(溶解性)					<0.08			<0.08			<0.08		0	0	0	0	0	0	0	
マンガン(溶解性)					0.01			0.01			0.01		0	0	0	0	0	0	0	
全クロム													0	0	0	0	0	0	0	
陰イオン界面活性剤					0.01			0.01			0.01		0	0	0	0	0	0	0	
アンモニア性窒素		0.04			0.32			0.62			0.08		0	0	0	0	0	0	0	
硝酸性窒素		5.6			6.1			0.71			5.7		0	0	0	0	0	0	0	
亜硝酸性窒素		0.05			0.06			0.09			0.09		0	0	0	0	0	0	0	
りん酸性りん		0.075			0.21			1.8			0.029		0	0	0	0	0	0	0	
トリアロメタン生成能													0	0	0	0	0	0	0	
クロロホルム生成能													0	0	0	0	0	0	0	
ブromoクロロホルム生成能													0	0	0	0	0	0	0	
ジブロモクロロホルム生成能													0	0	0	0	0	0	0	
クロロホルム生成能					<0.006			<0.006			<0.006		0	0	0	0	0	0	0	
トリス-1,2-ジクロロエチレン													0	0	0	0	0	0	0	
1,2-ジクロロプロペン													0	0	0	0	0	0	0	
p-ジクロロベンゼン													0	0	0	0	0	0	0	
イソキサチオキサチオン													0	0	0	0	0	0	0	
ダイアジノン													0	0	0	0	0	0	0	
フェニトロチオン													0	0	0	0	0	0	0	
イソプロチオラン													0	0	0	0	0	0	0	
オキシン銅													0	0	0	0	0	0	0	
クロロタロニル													0	0	0	0	0	0	0	
プロピザミド													0	0	0	0	0	0	0	
E P N													0	0	0	0	0	0	0	
ジクロロメタン													0	0	0	0	0	0	0	
フェノカルブ													0	0	0	0	0	0	0	
イブペンホ																				

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	07801	61201	東横堀川				本町橋				B	生物B		大阪市			基準点														
採取月日	4/20		5/19		6/7		7/21		8/24		9/13		10/12		11/29		12/14		1/12		2/9		3/14		m / n	最小値	最大値	平均値			
採取時刻	9:50	15:25	9:43	15:45	10:20	16:00	10:15	16:10	9:55	15:50	10:00	15:25	10:00	15:45	10:05	16:00	10:30	15:20	9:50	15:25	10:05	15:30	10:05	15:30							
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り							
気温(℃)	19.0	22.2	24.8	27.9	22.2	22.8	18.9	17.7	28.5	28.1	29.6	30.7	31.2	33.4	19.2	19.4	16.5	18.0	11.0	8.1	7.0	11.8	6.8	8.7	8.8	13.7	3.9	~	33.4	18.5	
水温(℃)	17.6	18.5	20.6	21.2	23.0	22.8	27.4	27.0	28.5	28.4	28.4	29.2	19.7	20.1	16.4	16.9	12.5	11.7	8.9	10.1	9.5	9.7	13.3	15.1	8.9	~	29.2	18.9			
流量(m ³ /S)	18.3	18.4	20.5	20.6	21.7	21.7	27.3	27.1	28.9	28.8	28.3	27.6	20.1	20.0	17.5	16.7	12.0	12.2	9.6	9.4	9.0	9.1	13.6	12.9							
透視度(cm)	>100		>100		>100		57		51		80		>100		93		85		72		79		76			51	~	>100	83		
臭気	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水					
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	淡黄	淡黄					
P	7.3	7.3	7.1	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	0 / 48	6.8	~	7.8	
H	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	6.9	6.8	7.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2					
D	7.9	7.9	8.4	8.4	9.2	9.2	3.2	3.2	7.4	4.8	7.5	7.5	8.1	7.5	8.9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1 / 12	4.8	~	10	8.0
B	0.8	0.8	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8	1.9	1.1	1.1	0.8	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.7	1.7	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	0 / 12	0.6	~	2.1	1.2
C	0.0	0.0	4.0	4.0	3.6	3.6	4.0	5.3	5.3	5.4	4.7	4.7	4.2	4.0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.8	4.8	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	0 / 12	3.6	~	5.4	4.5
S	2	2	3	3	2	2	4	4	4	4	3	3	2	2	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	0 / 12	1	~	4	3
大腸菌数(CFU/100mL)	3.6×10 ²		2.4×10 ²		2.1×10 ²		1.0×10 ³		8.9×10 ³		6.7×10 ³		4.1×10 ³		2.0×10 ²		8.3×10 ¹		4.4×10 ¹		1.8×10 ²		3.8×10 ²		2 / 12	1.4	~	8.9	10 ⁴		
全窒素(mg/L)	2.9		2.9		2.9		2.9		2.9		2.9		2.9		3.0		3.0		4.0		4.0		4.0		0 / 4	2.6	~	4.0	3.1		
全亜硝酸(mg/L)	0.034		0.016		0.009		0.026		0.020		0.019		0.066		0.033		0.024		0.041		0.031		0.017		5 / 12	0.009	~	0.066	0.028		
フルボ酸(mg/L)	0.00022		0.00022		0.00022		0.00022		0.00022		0.00022		0.00022		0.00022		0.00022		0.00022		0.00022		0.00022		0 / 4	0.00012	~	0.00028	0.00019		
L.A.S.(水生生物)	0.0017		0.0017		0.0017		0.0017		0.0017		0.0017		0.0017		0.0017		0.0017		0.0017		0.0017		0.0017		0 / 4	0.0007	~	0.0046	0.0020		
カドミウム(mg/L)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		0 / 2	<0.003	~	<0.003	<0.003		
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 / 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		<0.01		<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		<0.005		<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		<0.0005		<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)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<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		N.D		N.D		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		<0.002		<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)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<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		<0.004		<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)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002		
1,1,1,1-テトラクロロエタン(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 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005		
1,1,1,2-テトラクロロエタン(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 / 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		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001	~	<0.001	<0.001		
1,1,1-トリクロロエチレン(mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005		
1,2-ジクロロプロパン(mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002		
チウラム(mg/L)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<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		<0.003		<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		<0.002		<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		<0.001		<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		<0.002		<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)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		0 / 2	1.5	~	2.9	2.2		
及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.12		0.12		0.12		0.12		0.12		0.12		0.12		0.12		0.12		0.12		0.12		0.12		0 / 2	0.12	~	0.14	0.13		
ふっ素(mg/L)	0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0 / 2	0.03	~	0.05	0.04		
ほう素(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 / 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		<0.5		<0.5		<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		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005		

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	02601	70101		石川				高橋				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	9:25 14:40		10:12 15:40		10:25 14:45		9:55 15:00		10:30 16:15		10:30 15:10		10:00 14:40		9:50 15:35		10:05 15:05		10:30 14:55		9:55 15:45		10:10 15:20											
天候	曇り 晴れ		晴れ 曇り		曇り 曇り		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		曇り 曇り		曇り 曇り		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 曇り		晴れ 晴れ											
気温(℃)	18.5	26.0	18.6	22.4	25.1	26.8	30.0	35.0	32.9	35.3	27.1	30.5	19.0	19.3	15.6	21.7	9.9	13.2	8.8	11.2	7.2	11.0	14.0	17.7		7.2	~	35.3	20.7					
水温(℃)	16.8	23.1	19.2	21.9	18.7	21.0	28.6	33.9	29.1	32.9	25.7	26.5	17.7	18.2	16.4	20.6	11.1	14.2	7.6	12.7	6.0	9.5	14.2	18.3		6.0	~	33.9	19.3					
流量(m ³ /S)	0.32	0.34	0.58	0.58	1.36	1.42	0.42	0.37	0.32	0.33	1.45	1.46	1.58	1.58	2.05	2.02	0.43	0.41	0.52	0.52	0.47	0.50	0.34	0.31		0.31	~	2.05	0.82					
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	>30				
臭気	微川藻 微川藻		微下水 微下水		無 無		微川藻 微川藻		微川藻 微川藻		無 無		無 無		無 無		微下水 微下水		無 無		微川藻 微川藻		微川藻 微川藻											
色相	淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄緑 淡灰黄緑		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		無 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄											
P	7.7	9.2	8.4	9.2	8.3	8.4	7.7	8.9	8.3	9.2	7.9	8.0	7.8	7.9	8.0	9.3	7.6	9.0	7.7	8.6	7.9	8.2	7.7	9.1	8 / 24	7.6	~	9.3						
D ₁₅	15	19	19	11	11	17	18	17	18	9.1	10	10	17	17	20	13	20	13	22	0 / 12	9.1	~	22	16		0 / 12	9.1	~	22	16				
BOD	2.2	2.0	0.8	1.4	1.7	0.7	0.6	1.4	0.9	1.6	1.3	0.7	1	1/2	0.6	~	2.2	1.3	1	1/2	0.6	~	2.2	1.3		1	1/2	0.6	~	2.2	1.3			
COD	4.4	5.0	2.8	4.4	5.5	4.0	2.8	5.0	2.2	2.4	2.8	2.6	2	2	2.2	~	2.4	2.8	2.6	2	2	2.2	~	2.4	2.8		2	2	2.2	~	2.4	2.8		
Ss	<1	3	1	5	1	1	1	15	<1	1	3	<1	0 / 12	<1	1	3	<1	0 / 12	<1	1	3	<1	0 / 12	<1	1	3	<1	0 / 12	<1	1	3			
大腸菌数	2.0×10 ¹	2.5×10 ²	1.7×10 ²	3.0×10 ¹	4.8	0.11	6.5×10 ¹	1.2×10 ²	3.7×10 ¹	1.0×10 ¹	2.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	2.4×10 ¹	7.0×10 ¹	2.0×10 ¹	2.5×10 ¹	7.0×10 ¹	2.0×10 ¹	2.4×10 ¹	2.0×10 ⁰	2.4×10 ¹	2.4×10 ¹	2.4×10 ¹	2.4×10 ¹		2.0×10 ¹	~	2.5×10 ¹	7.0×10 ¹					
全窒素		0.91					0.11		0.88			0.78			0.88			0.78			0.78													
全リン		0.091					0.11		0.076			0.076			0.11			0.076			0.076													
全亜鉛(水生生物)		0.012					0.007		0.013			0.009			0.013			0.009			0.009													
ニッケル							<0.0006		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006													
L.A.S(水生生物)		0.016					0.0071		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006													
カドミウム							<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003													
シアン							N.D		N.D			N.D			N.D			N.D			N.D													
鉛							<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005													
六価クロム							<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01													
砒素							<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005													
総水銀							<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005													
アルキル水銀							N.D		N.D			N.D			N.D			N.D			N.D													
P.C.B							N.D		N.D			N.D			N.D			N.D			N.D													
ジクロロメタン							<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002													
四塩化炭素							<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002													
1,2-ジクロロエタン							<0.0004		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004													
1,1-ジクロロエチレン							<0.002		<0.002			<0.002			<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			<0.004			<0.004			<0.004													
1,1,1-トリクロロエタン							<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005													
1,1,1,2-テトラクロロエタン							<0.0006		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006													
トリクロロエチレン							<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001													
テトラクロロエチレン							<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005													
1,3-ジクロロプロパン							<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002													
チウラム							<0.0006		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006													
シマジン							<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003													
チオベンジカルブ							<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002													
ベンゼン							<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001													
セレン							<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002													
硝酸性窒素							0.11		0.53			0.53			0.53			0.53			0.53													
及び亜硝酸性窒素							0.19		0.17			0.17			0.17			0.17			0.17													
ほう素							0.14		0.14			0.14			0.14			0.14			0.14													
1,4-ジオキサン							<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005													
n-ヘキサン抽出物質							<0.5		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5			<0.5													
フェノール類							<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005													
銅							<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005													
鉄(溶解性)							<0.08</																											

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	06501	70201	千早川	石川合流直前	A	生物B	大阪府	基準点
採取月日		5/10		8/3		11/8		2/1
採取時刻		9:23 15:07		9:00 15:10		9:10 15:00		9:10 15:00
天候		晴れ 曇り		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		曇り 曇り
気温 (C)		18.5 22.9		32.2 35.2		15.4 20.7		4.2 10.5
水温 (C)		17.8 21.2		24.5 27.9		13.2 17.8		4.1 7.4
流量 (m3/S)		0.02 0.02		0.00 0.02		0.02 0.02		0.02 0.03
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30
臭気		無 無		微川藻 微川藻		微川藻 微川藻		微川藻 微川藻
色相		無 無		無 無		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄
P H (-)		7.7 8.0		7.1 7.7		7.9 8.5		8.0 8.0
D O (mg/L)		10		9.2		10		11
B O D (mg/L)		0.5		0.5		0.6		1.2
C O D (mg/L)		2.5		3.0		2.4		2.2
S S (mg/L)		6		3		2		2
大腸菌数 (CFU/100mL)		8.0×10 ¹		1.7×10 ²		1.0×10 ²		2.5×10 ¹
全窒素 (mg/L)		0.93		0.80		0.96		1.2
全リン (mg/L)		0.056		0.10		0.074		0.049
全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.014		0.009		0.027		0.008
フェノール類 (水生生物) (mg/L)				<0.00006				<0.00006
L A S(水生生物) (mg/L)				0.0024		0.0024		0.0024
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-ジクロロプロペン (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)				0.63		0.90		0.90
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ぶつ素 (mg/L)				0.10		0.12		0.12
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)				0.01		0.01		0.01
アミノ酸性窒素 (mg/L)				<0.04		<0.04		<0.04
硝酸性窒素 (mg/L)				0.59		0.86		0.86
亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.04		<0.04		<0.04
りん酸性りん (mg/L)				0.014		0.039		0.039
トハロタン生成能 (mg/L)				0.024		0.024		0.024
クロロホルム生成能 (mg/L)				0.011		0.011		0.011
アロモノクロタン生成能 (mg/L)				0.0094		0.0094		0.0094
ジクロロメタン生成能 (mg/L)				0.0035		0.0035		0.0035
プロモホルム生成能 (mg/L)				0.0002		0.0002		0.0002
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-ジクロロプロペン (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
イソプロチオン (mg/L)				<0.004		<0.004		<0.004
オキサン銅 (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)				<0.006		<0.006		<0.006
ニッケル (mg/L)				0.006		0.006		0.006
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)				<0.0002		<0.0002		<0.0002
エピタロヒドリン (mg/L)				<0.0003		<0.0003		<0.0003
全マンガン (mg/L)				0.03		0.03		0.03
ウラン (mg/L)				<0.0002		<0.0002		<0.0002
PFOS及びPFOA (mg/L)		0.000011		<0.0002		<0.0002		<0.0002
PFOS (直鎖体) (mg/L)		<0.0000025		<0.0000025		<0.0000025		<0.0000025
PFOS (直鎖体) (mg/L)		<0.0000025		<0.0000025		<0.0000025		<0.0000025
PFOA (直鎖体) (mg/L)		0.0000087		0.0000087		0.0000087		0.0000087
PFOA (直鎖体) (mg/L)		0.0000071		0.0000071		0.0000071		0.0000071
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-オカルフェノール (水生生物) (mg/L)				<0.00003		<0.00003		<0.00003
アニリン(水生生物) (mg/L)				<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
塩素イオン (mg/L)		<10		<10		<10		<10
養分性大腸菌数 (個/100mL)		1.1×10 ²		3.9×10 ³		1.7×10 ³		1.0×10 ²
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)		35 23		41 30		18 18		21 18
生活環境項目								
健康項目								
特殊項目								
特定項目								
要監視項目								
その他項目								

<備考> BOD(75%値) : 0.6 (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	07301	70301	天見川						新喜多橋						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	10:10 15:05	10:43 16:07	10:55 15:10	10:35 15:40	11:15 17:05	11:10 15:45	10:40 15:05	10:15 16:00	10:40 15:25	11:00 15:15	10:50 16:00																	
天候	曇り 晴れ	晴れ 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 曇り	晴れ 晴れ																
気温 (°C)	18.3 24.2	18.9 23.2	25.2 26.8	31.0 35.9	33.3 34.5	28.5 29.0	20.1 18.5	17.2 21.2	10.2 11.3	8.3 11.0	8.4 10.1	16.4 16.1			8.3	~ 35.9	20.7											
水温 (°C)	14.5 19.7	17.2 18.8	18.8 19.8	29.8 32.4	27.6 31.6	24.7 25.3	17.3 17.3	13.5 17.0	11.5 12.1	6.7 8.7	4.3 7.3	10.0 13.3			4.3	~ 32.4	17.5											
流量 (m³/S)	0.41 0.41	0.49 0.48	0.57 0.65	0.34 0.34	0.42 0.32	0.73 0.69	1.67 1.70	2.43 2.53	0.29 0.27	0.29 0.30	0.35 0.36	0.14 0.12			0.12	~ 2.53	0.68											
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	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	無 無	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無																
色相	淡灰黄 淡灰黄	無 無	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	無 無	無 無	無 無	無 無																
P	8.0	8.6	8.3	8.5	8.1	7.8	8.8	9.4	9.0	9.4	8.1	8.0	7.7	7.7	8.2	8.7	7.8	8.4	8.2	8.6	7.8	8.0	8.3	8.8	8 / 24	7.7	~ 9.4	
D ₅	10	11	10	12	10	12	10	11	10	14	15	13	14	0 / 12	9.4	~ 15	12											
BOD	1.3	0.7	0.6	1.2	1.0	0.7	0.7	-0.5	0.7	0.7	1.2	0.6	0 / 12	-0.5	~ 1.3	0.8												
COD	3.0	2.8	2.6	3.6	5.2	4.0	2.6	2.4	2.0	2.0	1.9	2.1	0 / 12	1.9	~ 5.2	2.9												
SS	3	1	2	4	5	2	1	<1	<1	1	1	1	0 / 12	<1	~ 5	2												
大腸菌数 (CFU/100mL)	1.2×10 ¹	6.0×10 ¹	2.6×10 ²	6.0×10 ¹	7.0×10 ⁰	2.6×10 ²	2.0×10 ²	7.2×10 ¹	3.8×10 ¹	1.7×10 ¹	6.9×10 ¹	5.0×10 ⁰	0 / 12	5.0×10 ⁰	~ 2.6×10 ²	8.8×10 ¹												
全窒素 (mg/L)		1.2		0.26	0.26		0.70		0.70		1.0		0 / 4	0.26	~ 1.2	0.79												
全リン (mg/L)		0.048		0.11	0.11		0.085		0.085		0.069		0 / 4	0.048	~ 0.11	0.078												
全亜鉛 (水生生物) (mg/L)		0.012		0.009	0.009		0.008		0.008		0.012		0 / 4	0.008	~ 0.012	0.010												
フェノール (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)					0.0014						0.0039		0 / 2	0.0014	~ 0.0039	0.0027												
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												
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 (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)					0.12						0.69		0 / 2	0.12	~ 0.69	0.41												
及び亜硝酸性窒素																												
ぶつ素 (mg/L)					0.17						0.16		0 / 2	0.16	~ 0.17	0.17												
ほう素 (mg/L)					0.48						0.38		0 / 2	0.38	~ 0.48	0.43												
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		0 / 1	<0.5	~ <0.5	<0.5												
フェノール類 (mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005												
銅 (mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005												
鉄(溶解性) (mg/L)					0.09						0.09		0 / 1	0.09	~ 0.09	0.09												
マンガン(溶解性) (mg/L)					<0.01						<0.01		0 / 1	<0.01	~ <0.01	<0.01												
全クロム (mg/L)					<0.03						<0.03		0 / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03												
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					0.01						0.01		0 / 1	0.01	~ 0.01	0.01												
アモニア性窒素 (mg/L)					<0.04						0.06		0 / 2	<0.04	~ 0.06	0.05												
硝酸性窒素 (mg/L)					0.08						0.65		0 / 2	0.08	~ 0.65	0.37												
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)					0.018						0.067		0 / 2	0.018	~ 0.067	0.043												
トリハロメタン生成能 (mg/L)					0.075						0.075		0 / 1	0.075	~ 0.075	0.075												
クロロホルム生成能 (mg/L)					0.025						0.025		0 / 1	0.025	~ 0.025	0.025												
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)					0.027						0.027		0 / 1	0.027	~ 0.027	0.027												
ジクロロメタン生成能 (mg/L)					0.022						0.022		0 / 1	0.022	~ 0.022	0.022												
ブromoホルム生成能 (mg/L)					0.0019						0.0019		0 / 1	0.0019	~ 0.0019	0.0019												
クロロホルム生成能 (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												
イソキチンオゾン (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												
オキシン銅 (mg/L)					<0.004						<0.004		0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004												
クロロタロニル (mg/L)					<0.0008						<0.0008		0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008												
プロピザミド (mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 1	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006												
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)					<0.002						<0.002		0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002												
フェノール類 (mg/L)					<0.0008						<0.0008		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	07201	70401	石見川						新高野橋						AA	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	10:35 15:25	11:17 16:15	11:20 15:35	10:55 15:55	12:00 17:30	11:15 16:10	11:15 15:40	10:30 16:15	11:05 15:40	11:25 15:30	10:40 16:20	11:40 16:20											
天候	曇り 晴れ	晴れ 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 曇り	晴れ 晴れ											
気温 (°C)	20.8 24.2	18.9 23.1	26.1 26.5	32.3 35.6	33.2 34.5	28.0 29.0	20.3 19.0	21.2 20.2	11.4 12.6	9.2 10.8	8.9 9.8	17.3 15.9		8.9	～	35.6	21.2						
水温 (°C)	14.4 16.6	16.7 17.2	17.6 18.4	26.6 28.6	26.6 28.0	24.6 23.9	16.8 16.7	13.3 14.4	10.7 10.5	5.9 7.0	4.1 6.3	10.6 11.7		4.1	～	28.6	16.1						
流量 (m³/S)	0.09 0.09	0.09 0.09	0.31 0.31	0.25 0.25	0.16 0.16	0.22 0.19	0.52 0.54	0.53 0.52	0.17 0.16	0.21 0.21	0.21 0.20	0.22 0.25		0.09	～	0.54	0.25						
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	微川藻 微川藻	無 無	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	無 無	無 無	微川藻 微川藻	無 無	無 無	微下水 微下水	微川藻 微川藻											
色相	淡灰黄 淡灰黄	無 無	淡灰黄 淡灰黄	無 無	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	無 無	無 無	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄											
P H (-)	8.2 8.7	8.1 8.2	8.3 7.9	8.6 8.8	8.6 8.5	8.1 8.1	7.8 7.8	8.3 8.6	8.0 8.3	8.4 8.7	8.1 8.2	8.6 9.0	8 / 24	7.8	～	9.0							
生活環境項目	D O (mg/L)	11	10	10	9.7	9.1	9.0	10	10	12	14	13	12	0 / 12	9.0	～	14	11					
	B O D (mg/L)	0.9	0.5	<0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.0	0.9	<0.5	- / 12	<0.5	～	1.0	0.6					
	C O D (mg/L)	2.3	6.2	2.5	2.8	3.6	4.3	2.5	1.5	1.8	1.8	1.7	1.6	- / 12	1.5	～	6.2	2.7					
	S S (mg/L)	1	1	2	2	4	5	2	1	<1	1	1	1	0 / 12	<1	～	5	2					
	大腸菌数 (CFU/100mL)	5.5×10 ¹	9.2×10 ¹	1.4×10 ²	2.2×10 ²	2.1×10 ²	1.8×10 ²	7.5×10 ¹	2.4×10 ²	1.2×10 ¹	4.3×10 ¹	2.1×10 ¹	4.2×10 ¹	11 / 12	1.2×10 ¹	～	2.4×10 ²	1.1×10 ²					
	全窒素 (mg/L)		1.0		0.7	0.4			0.80			0.78		- / 4	0.74	～	1.0	0.83					
	全リン (mg/L)		0.003		0.078	0.008			0.070			0.054		- / 4	0.003	～	0.078	0.051					
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.017			0.008			0.004			0.006		0 / 4	0.004	～	0.017	0.009					
	フェノール (mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006					
	L A S(水生生物) (mg/L)					0.024			0.011			0.0011		0 / 2	0.011	～	0.024	0.018					
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)							N.D			N.D		0 / 1	N.D	～	N.D	N.D						
	P C B (mg/L)												0 / 1		～								
	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)							0.37			0.56		0 / 2	0.37	～	0.56	0.47						
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.16			0.16		0 / 2	0.16	～	0.16	0.16						
	ほう素 (mg/L)							0.13			0.05		0 / 2	0.05	～	0.13	0.09						
	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		- / 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)							0.33			0.52		- / 2	0.33	～	0.52	0.43						
	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)							0.011			0.052		- / 2	0.011	～	0.052	0.032						
	トリハロメタン生成能 (mg/L)							0.036			0.036		- / 1	0.036	～	0.036	0.036						
	クロロホルム生成能 (mg/L)							0.016			0.016		- / 1	0.016	～	0.016	0.016						
健康項目	ブromoクロロホルム生成能 (mg/L)							0.014			0.014		- / 1	0.014	～	0.014	0.014						
	ジブロモクロロホルム生成能 (mg/L)							0.0058			0.0058		- / 1	0.0058	～	0.0058	0.0058						
	ブロモホルム生成能 (mg/L)							0.0003			0.0003		- / 1	0.0003	～	0.0003	0.0003						
	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)																						
	イソキソキサントジン (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)																						
	フェノカルブ (mg/L)																						
	イブペンホス (mg/L)																						
	クロルニトロフェン (mg/L)																						
	トルエン (mg/L)																						
健康項目	キシレン (mg/L)																						
	フタル酸 (mg/L)																						
	ジエチルヘキシル (mg/L)																						
	ニッケル (mg/L)																						

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名						地点名						類型	類型(水生生物)		担当機関				基準点									
令和4	07901	70501	飛鳥川						円明橋						C	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	10:15	16:05	8:25	13:50	9:45	15:45	10:15	15:10	8:40	13:50	10:30	15:20	10:30	15:25	8:15	13:15	11:20	16:25	10:30	15:40	8:50	13:50	10:25	15:15							
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り						
気温(℃)	19.8	22.3	16.5	24.2	21.2	26.5	33.5	36.0	31.6	34.1	28.4	29.7	19.8	19.8	15.0	20.0	12.2	10.6	7.3	10.8	0.9	9.9	15.4	17.1		0.9	～	36.0	18.4		
水温(℃)	17.4	23.0	15.8	25.0	22.0	24.0	28.8	32.8	27.8	32.6	25.7	27.2	19.4	20.6	14.0	19.7	14.3	13.7	7.2	12.4	3.1	10.9	13.5	18.5		3.1	～	32.8	18.6		
流量(m ³ /S)	0.04	0.04	0.06	0.06	0.10	0.19	0.27	0.17	0.09	0.28	0.26	0.31	0.09	0.10	0.15	0.05	0.10	0.10	0.09	0.09	0.06	0.06	0.05	0.05		0.04	～	0.31	0.10		
透視度(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		8	～	>30	29		
臭気	微下水	微下水	微川藻	微川藻	微川藻	微川藻	微川藻	微川藻	微川藻	微川藻	微川藻	微川藻	微川藻	微川藻	無	無	微川藻	微川藻	微川藻	微川藻	微川藻	微川藻	微川藻	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	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	無	無	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄						
P	H	7.7	8.1	7.7	9.2	7.7	8.1	7.9	8.8	7.8	8.1	7.9	8.1	7.3	8.1	8.0	8.2	7.3	7.3	7.7	8.1	6.9	7.4	7.8	8.8	4 / 48	6.9	～	9.2		
	O	7.6	7.2	9.0	7.8	7.9	7.3	8.0	7.7	7.9	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.2	7.1	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6							
D	O	10	15	15	15	9.1	9.5	8.4	8.4	8.7	8.4	8.4	8.4	14	9.4	14	6.4	11	11	9.9	13	13	13	13	0 / 12	6.4	～	15	10		
	D	10	2.5	2.2	1.5	2.7	2.7	1.1	0.8	16	34	12	13	2.8	5 / 12	0.8	～	34	8.2												
C	O	12	6.1	5.8	5.6	6.7	5.4	4.9	17	21	13	13	6.9	- / 12	4.9	～	21	9.8													
	D	7	4	5	8	12	9	6	4	4	4	5	6	0 / 12	4	～	12	6													
S	S	7	4	5	8	12	9	6	4	4	4	5	6	0 / 12	4	～	12	6													
	S	7	4	5	8	12	9	6	4	4	4	5	6	0 / 12	4	～	12	6													
大腸菌数(CFU/100mL)	全室素		2.4		2.2		2.2		1.6		3.2		3.2	- / 4	1.6	～	3.2	2.4													
	全室素		0.14		0.34		0.34		0.15		0.20		0.20	- / 4	0.14	～	0.34	2.1													
全亜鉛(水生生物)	フルボ酸		0.014		0.011		0.011		0.018		0.011		0.011	0 / 4	0.011	～	0.018	0.014													
	フルボ酸		0.015		<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)	カドミウム		0.0040		0.0040		0.0040		0.0076		0.0040		0.0040	0 / 4	0.0040	～	0.024	0.013													
	カドミウム		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003													
全シアン	鉛		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D	0 / 2	N.D	～	N.D	N.D													
	鉛		<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	六価クロム		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01													
	六価クロム		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005													
総水銀	アルキル水銀		<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		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005													
P C B	ジクロロメタン		<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		<0.0002		<0.0002		<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	1,2-ジクロロエタン		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004													
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002													
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004													
	1,1,2-トリクロロエタン		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005													
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン		<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		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001													
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン		<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		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002													
チオウラム	チオウラム		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006													
	チオウラム		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003													
シマジン	シマジン		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003													
	シマジン		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002													
チオベンザルジ	チオベンザルジ		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001													
	チオベンザルジ		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002													
ベンゼン	ベンゼン		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001													
	ベンゼン		<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	硝酸性窒素		0.26		0.26		0.26		1.3		1.3		1.3	0 / 2	0.26	～	1.3	0.78													
	硝酸性窒素		0.16		0.16		0.16		0.12		0.12		0.12	0 / 2	0.12	～	0.16	0.14													
ほう素	ほう素		0.13		0.13		0.13		0.02		0.02		0.02	0 / 2	0.02	～	0.13	0.08													
	ほう素		<0.005		<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	1,4-ジオキサン		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	- / 1	<0.5	～	<0.5	<0.5													
	1,4-ジオキサン		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005													
n-ヘキサン抽出物質	フェノール類		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005	- / 1	0.005	～	0.005	0.005													
	フェノール類		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	- / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08													
鉄(溶解性)	鉄(溶解性)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	- / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01													
	鉄(溶解性)		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	- / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03													
マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01	- / 1	0.01	～	0.01	0.01													
	マンガン(溶解性)		1.2		1.2		1.2		1.1		1.1		1.1	- / 2	1.1	～	1.2	1.2													
陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤		0.20		0.20		0.20		1.3		1.3		1.3	- / 2	0.20	～	1.3	0.75													
	陰イオン界面活性剤		0.06		0.06		0.06		0.07		0.07		0.07	- / 2	0.06	～	0.07	0.07													
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素		0.27		0.27		0.27		0.16		0.16		0.16	- / 2	0.16</																

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	08001	70601	梅川						石川合流直前						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	8:05 13:35	8:00 13:30	8:25 13:50	8:45 14:05	8:15 13:10	8:40 13:40	8:15 13:30	8:00 13:10	9:05 14:15	9:20 14:10	8:30 13:30	8:55 14:20																		
天候	晴れ 晴れ	晴れ 曇り	晴れ 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 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)	15.6 24.8	16.5 24.0	21.2 27.3	31.3 35.8	30.8 34.7	24.5 32.4	17.0 21.2	12.5 18.2	9.1 13.0	5.7 10.3	0.3 11.0	12.0 18.3		0.3	~ 35.8	19.5														
水温 (°C)	15.2 21.2	16.0 21.4	19.7 21.5	26.7 30.1	28.1 30.9	25.8 27.6	17.8 21.0	14.5 18.8	12.8 14.5	8.3 13.0	5.8 10.6	11.7 17.1		5.8	~ 30.9	18.8														
流量 (m³/S)	0.57 0.57	0.71 0.72	0.57 0.56	0.26 0.27	0.39 0.39	0.51 0.48	0.86 0.86	0.34 0.35	0.52 0.51	0.59 0.59	0.50 0.52	0.33 0.31		0.26	~ 0.86	0.51														
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	微川藻 微川藻	無 無	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 微川藻																		
色相	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	無 無	無 無	淡灰黄 淡灰黄	無 無	無 無	無 淡灰黄																		
P	7.0	8.1	7.8	7.9	7.2	7.5	7.7	8.3	7.8	8.3	7.3	7.5	7.2	7.3	7.8	8.0	7.3	7.7	7.7	8.0	6.7	7.4	7.4	8.0	0 / 24	6.7	~	8.3		
D O (mg/L)	10	11	8.8	18	11	8.0	10	10	10	14	11	11	0 / 12	8.0	~	18	11								0 / 12	8.0	~	18	11	
B O D (mg/L)	1.3	0.7	1.1	1.3	1.3	1.1	0.9	0.5	0.9	1.7	1.2	0.9	0 / 12	0.5	~	1.7	1.1							0 / 12	0.5	~	1.7	1.1		
C O D (mg/L)	3.0	3.1	3.8	3.6	5.0	4.8	3.6	2.6	2.6	3.5	2.8	3.1	0 / 12	2.6	~	5.0	3.5							0 / 12	2.6	~	5.0	3.5		
S S (mg/L)	3	5	4	3	5	3	3	1	1	2	2	1	0 / 12	1	~	5	3							0 / 12	1	~	5	3		
大腸菌数 (CFU/100mL)	5.0×10 ¹	8.1×10 ¹	3.0×10 ²	4.6×10 ¹	1.8×10 ²	2.8×10 ²	1.4×10 ²	1.5×10 ²	8.8×10 ¹	5.1×10 ¹	3.4×10 ¹	2.0×10 ¹	0 / 12	2.0×10 ¹	~	3.0×10 ²	1.2×10 ¹							0 / 12	2.0×10 ¹	~	3.0×10 ²	1.2×10 ¹		
全窒素 (mg/L)		1.0			0.78		1.0			1.7			0 / 4	0.78	~	1.7	1.1							0 / 4	0.78	~	1.7	1.1		
全リン (mg/L)		0.066			0.062		0.075			0.090			0 / 4	0.062	~	0.090	0.073							0 / 4	0.062	~	0.090	0.073		
全亜鉛(水生生物)		0.006			0.009		0.007			0.007			0 / 4	0.006	~	0.009	0.007							0 / 4	0.006	~	0.009	0.007		
ニッケル(水生生物)					<0.00006		<0.00006			<0.00006			0 / 2	<0.00006	~	<0.00006	<0.00006							0 / 2	<0.00006	~	<0.00006	<0.00006		
L A S(水生生物)					0.0007		0.0007			0.0007			0 / 2	0.0007	~	0.0084	0.0046							0 / 2	0.0007	~	0.0084	0.0046		
カドミウム (mg/L)					<0.0003		<0.0003			<0.0003			0 / 2	<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							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							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							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							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							0 / 2	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀 (mg/L)													0 / 1	N.D	~	N.D	N.D							0 / 1	N.D	~	N.D	N.D		
P C B (mg/L)													0 / 1	N.D	~	N.D	N.D							0 / 1	N.D	~	N.D	N.D		
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002		<0.002			<0.002			0 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002							0 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002		<0.0002			<0.0002			0 / 2	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002							0 / 2	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004		<0.0004			<0.0004			0 / 2	<0.0004	~	<0.0004	<0.0004							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 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<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 / 2	<0.001	~	<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			<0.0005			0 / 2	<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 / 1	<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 / 1	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006							0 / 1	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006		
シマジン (mg/L)					<0.0003		<0.0003			<0.0003			0 / 1	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003							0 / 1	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003		
チオベンジカルブ (mg/L)					<0.002		<0.002			<0.002			0 / 1	<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 / 2	<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							0 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)					0.38		0.38			0.38			0 / 2	0.38	~	1.0	0.69							0 / 2	0.38	~	1.0	0.69		
及び亜硝酸性窒素													0 / 2		~									0 / 2		~				
ぶつ素 (mg/L)					0.16		0.16			0.16			0 / 2	0.16	~	0.16	0.15							0 / 2	0.16	~	0.16	0.15		
ほう素 (mg/L)					0.12		0.12			0.12			0 / 2	0.12	~	0.12	0.07							0 / 2	0.12	~	0.12	0.07		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005		<0.005			<0.005			0 / 2	<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							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							0 / 1	<0.005	~	<0.005	<0.005		
銅 (mg																														

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	08101	70701	佐備川						大伴橋						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	8:45 14:05	9:42 15:20	9:55 14:20	9:15 13:35	9:45 15:45	9:20 14:10	9:30 15:20	9:30 14:35	9:45 14:30	9:30 15:20	9:30 14:35	9:45 14:30	9:30 15:20	9:30 14:35	9:45 14:30	9:30 15:20	9:30 14:35	9:45 14:30	9:30 15:20	9:30 14:35	9:45 14:30	9:30 15:20									
天候	晴れ 晴れ	晴れ 曇り	曇り 曇り	晴れ 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	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り									
気温 (°C)	17.0 22.2	18.2 22.1	25.0 27.7	30.5 34.2	32.6 35.0	25.2 29.5	17.0 20.0	16.2 20.5	9.3 11.5	6.0 10.9	4.7 10.2	12.2 17.9												4.7	~	35.0	19.8				
水温 (°C)	15.9 19.1	16.2 20.3	18.8 22.1	29.9 32.2	27.9 30.0	24.7 26.3	17.2 18.6	14.7 17.7	12.0 14.0	7.6 10.6	5.1 7.0	10.6 13.8												5.1	~	32.2	18.0				
流量 (m³/S)	0.13 0.14	0.16 0.16	0.11 0.11	0.08 0.08	0.07 0.06	0.44 0.06	0.42 0.42	0.44 0.45	0.16 0.14	0.18 0.18	0.15 0.17	0.17 0.06												0.06	~	0.45	0.19				
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	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻																			
色相	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄緑 淡灰黄緑	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄																			
P	7.5	7.9	7.4	9.1	8.1	7.9	7.7	8.0	7.5	7.8	7.8	7.1	7.8	8.0	9.1	9.5	7.5	7.9	8.1	8.7	8.0	7.8	8.4	8.6	5	/	24	7.1	~	9.5	
D O	10	12	10	9.8	8.5	8.0	10	13	13	15	13	14	10	13	15	13	14	14	14	14	14	14	14	14	0	/	12	8.0	~	15	11
B O D	1.9	1.4	1.5	2.3	1.8	1.1	0.9	1.2	1.0	1.6	1.4	1.6	1.9	1.2	1.0	1.6	1.4	1.6	1.4	1.6	1.4	1.6	1.4	1.6	0	/	12	0.9	~	2.3	1.5
C O D	4.2	4.2	4.2	6.0	5.4	4.8	4.8	4.3	3.0	3.7	3.5	3.5	4.8	4.3	3.0	3.7	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	0	/	12	3.0	~	6.0	4.3
S S	<1	3	3	9	5	2	2	6	<1	4	2	4	6	<1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	0	/	12	<1	~	9	4
大腸菌数 (CFU/100mL)	7.5×10 ¹	6.0×10 ¹	9.7×10 ²	9.0×10 ⁰	5.6×10 ²	6.8×10 ²	1.1×10 ²	1.5×10 ¹	3.7×10 ¹	9.6×10 ¹	1.2×10 ²	3.6×10 ²													0	/	12	9.0×10 ¹	~	9.7×10 ²	2.6×10 ³
全窒素 (mg/L)		1.3			1.6			1.0		1.8															0	/	4	1.0	~	1.8	1.4
全亜鉛 (水生生物)		0.081			0.15			0.15		0.14															0	/	4	0.081	~	0.15	0.13
フルオロフェノール (水生生物)		0.009			0.008			0.003		0.019															0	/	4	0.003	~	0.019	0.010
L A S (水生生物)		0.0086			0.020			0.014		0.024															0	/	4	0.020	~	0.024	0.012
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)					N.D			N.D		N.D															0	/	1	N.D	~	N.D	N.D
P C B					N.D			N.D		N.D															0	/	1	N.D	~	N.D	N.D
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002			<0.002		<0.002															0	/	2	<0.002	~	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002			<0.0002		<0.0002															0	/	2	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004			<0.0004		<0.0004															0	/	2	<0.0004	~	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<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	/	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	/	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	/	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	/	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-ジクロロプロパン (mg/L)					<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	/	1	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)					<0.0003			<0.0003		<0.0003															0	/	1	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003
チオベンジカルブ (mg/L)					<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	/	2	<0.001	~	<0.001	<0.001
セレン (mg/L)					<0.002			<0.002		<0.002															0	/	2	<0.002	~	<0.002	<0.002
硝酸性窒素 (mg/L)					0.96			1.2		1.2															0	/	2	0.96	~	1.2	1.1
及び亜硝酸性窒素					0.17			0.14		0.14															0	/	2	0.14	~	0.17	0.16
ぶつ素 (mg/L)					0.13			0.08		0.08															0	/	2	0.08	~	0.13	0.11
ほう素 (mg/L)					<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	/	1	<0.5	~	<0.5	<0.5
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					<0.005			<0.005		<0.005															0	/	1	<0.005	~	<0.005	<0.005
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

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	02451	80101	大和川				国豊橋				C	生物B	近畿地整大和川河川事務所				準基準点
採取月日	4/12	5/10	6/20	7/26	8/2	9/6	10/4	11/8	12/6	1/10	2/7	3/7	m	n	最小値	最大値	平均値
採取時刻	10:20	11:20	10:30	11:05	10:30	10:20	10:50	11:15	10:30	10:40	10:40	10:30					
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
気温(℃)	25.8	25.5	32.2	36.0	35.6	34.6	30.7	18.2	11.3	8.2	10.6	14.5			8.2	36.0	23.6
水温(℃)	21.0	20.9	26.5	30.6	31.1	28.7	25.5	17.7	13.7	10.3	11.4	14.2			10.3	31.1	21.0
流量(m ³ /S)	7.20	9.84	14.4	9.01	7.92	23.0	12.8	7.85	9.63	8.43	6.49	7.35			6.49	23.0	10.3
透視度(cm)	75	68	34	95	82	59	64	98	64	40	63	63			34	98	67
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
色相	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	無	淡緑濁	淡緑濁	淡灰緑	淡緑濁					
P H (-)	7.9	8.1	7.9	8.1	8.2	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8			0 / 12	7.8	8.2
D O (mg/L)	9.3	9.8	7.9	8.0	8.0	7.3	7.9	9.4	9.7	10	10	9.9	0 / 12	7.3	10	8.9	
B O D (mg/L)	2.1	2.1	1.8	1.4	1.2	1.3	1.4	1.6	1.7	3.4	2.3	2.2	0 / 12	1.2	3.4	1.9	
C O D (mg/L)	7.3	6.9	6.6	6.0	5.9	5.9	5.6	5.9	5.9	7.2	7.3	6.8	- / 12	5.6	7.3	6.4	
S S (mg/L)	6	6	9	3	3	8	4	3	7	7	9	7	0 / 12	3	9	6	
大腸菌数(CFU/100mL)																	
全窒素(mg/L)		4.2			3.5			4.1			5.2		- / 4	3.5	5.2	4.3	
全リン(mg/L)		0.37			0.54			0.68			0.71		- / 4	0.37	0.71	0.58	
全亜鉛(水生生物)(mg/L)		0.014			0.013			0.013			0.017		0 / 4	0.013	0.017	0.014	
ニッケル(水生生物)(mg/L)																	
L A S(水生生物)(mg/L)																	
カドミウム(mg/L)																	
全シアン(mg/L)																	
鉛(mg/L)								<0.005					0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム(mg/L)													0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	
砒素(mg/L)													0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	
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)																	
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)																	
ジクロロプロピレン(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)																	
チオベンジカルブゼン(mg/L)																	
ベンゼン(mg/L)																	
セレン(mg/L)																	
硝酸性窒素(mg/L)		3.4			2.9			3.5			4.4		0 / 4	2.9	4.4	3.6	
及び亜硝酸性窒素(mg/L)																	
ぶつ素(mg/L)																	
ほう素(mg/L)																	
1,4-ジオキサン(mg/L)																	
n-ヘキサン抽出物質(mg/L)																	
フェノール類(mg/L)																	
銅(mg/L)																	
鉄(溶解性)(mg/L)																	
マンガン(溶解性)(mg/L)																	
全クロム(mg/L)																	
陰イオン界面活性剤(mg/L)																	
アンモニア性窒素(mg/L)	0.07	0.06	0.04	<0.04	0.02	<0.04	<0.04	<0.04	0.07	0.13	0.35	0.03	0.13	- / 4	0.02	0.03	0.02
硝酸性窒素(mg/L)		3.4			2.9			3.5			4.3		- / 4	2.9	4.3	3.5	
亜硝酸性窒素(mg/L)		0.06			<0.04			0.05			0.10		- / 4	<0.04	0.10	0.06	
りん酸性りん(mg/L)		0.30			0.50			0.61			0.64		- / 4	0.30	0.64	0.51	
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)																	
1,2-ジクロロプロパン(mg/L)																	
p-ジクロロベンゼン(mg/L)																	
イソキサチオキサントン(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)																	
イソペンホス(mg/L)																	
クロロニトロフェン(mg/L)																	
トルエン(mg/L)																	
キシレン(mg/L)																	
フタル酸(mg/L)																	
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)																	
ウラン(mg/L)																	
PFOS及びPFOA(mg/L)																	
PFOS(mg/L)																	
PFOS(直鎖体)(mg/L)																	
PFOA(mg/L)																	
PFOA(直鎖体)(mg/L)																	
クロロホルム(水生生物)(mg/L)																	
フェノール(水生生物)(mg/L)																	
ホルムアルデヒド(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)	49	41	30	33	36	20	29	38	37	36	42	40	- / 12	20	49	36	
兼便性大腸菌群数(個/100mL)																	

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	02401	80102	大和川					河内橋					C	生物B		近畿地整大和川河川事務所			基準点
採取月日	4/12	5/10	6/20	7/26	8/2	9/6	10/4	11/8	12/6	1/10	2/7	3/7	m	n	最小値	最大値	平均値		
採取時刻	11:40	12:55	11:40	12:10	12:10	11:40	12:20	12:40	11:35	12:10	12:15	11:50							
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ							
気温(℃)	24.3	26.5	31.1	36.2	34.4	34.8	30.9	18.1	10.9	9.4	12.1	15.2			9.4	36.2	23.7		
水温(℃)	21.7	21.6	26.7	31.4	31.9	28.8	26.0	17.9	13.6	7.6	11.5	14.2			7.6	31.9	21.1		
流量(m ³ /S)	7.04	8.58	13.2	9.27	6.03	21.1	13.4	5.68	8.24	9.01	7.23	6.87			5.68	21.1	9.64		
透視度(cm)	74	81	45	70	65	58	64	>100	65	45	64	62			45	>100	66		
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
色相	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	無	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁							
P H (-)	8.2	8.3	8.1	8.3	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	0 / 12		8.0	8.3			
生活環境項目	D O (mg/L)	9.4	9.6	8.1	8.0	7.7	7.7	8.3	10	10	11	11	10	0 / 12	7.7	11	9.2		
	B O D (mg/L)	2.1	1.9	1.4	1.3	1.3	1.1	1.1	1.3	1.4	3.0	2.5	2.2	0 / 12	1.1	3.0	1.7		
	C O D (mg/L)	6.4	6.1	6.2	5.3	5.8	5.5	4.7	5.1	5.3	6.4	6.2	6.3	- / 12	4.7	6.4	5.8		
	S S (mg/L)	6	4	6	4	4	8	4	3	7	8	7	6	0 / 12	3	8	6		
	大腸菌数(CFU/100mL)													0 / 12	3	8	6		
	全窒素(mg/L)	3.8	3.5	3.3	3.2	3.1	2.6	2.7	3.1	3.9	4.1	4.5	4.3	- / 12	2.6	4.5	3.5		
	全有機(mg/L)	0.51	0.30	0.39	0.54	0.47	0.41	0.36	0.51	0.59	0.50	0.58	0.61	- / 12	0.30	0.61	0.48		
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)	0.016	0.011	0.010	0.009	0.015	0.008	0.008	0.011	0.014	0.016	0.016	0.017	0 / 12	0.008	0.017	0.013		
	ニッケル(水生生物)(mg/L)		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.0016			0 / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006		
	L A S(水生生物)(mg/L)		0.0011		<0.0006		<0.0006		0.0010					0 / 4	<0.0006	<0.0006	0.0015		
健康項目	カドミウム(mg/L)					<0.0003							0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	全シアン(mg/L)					N.D							0 / 2	N.D	N.D	N.D			
	鉛(mg/L)					<0.005							0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
	六価クロム(mg/L)					<0.01							0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01			
	砒素(mg/L)					<0.005							0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
	総水銀(mg/L)					<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 / 2	<0.002	<0.002	<0.002			
	四塩化炭素(mg/L)					<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 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)					<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 / 2	<0.004	<0.004	<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)					<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 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
	トリクロロエチレン(mg/L)					<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 / 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 / 1	<0.002	<0.002	<0.002			
	ベンゼン(mg/L)					<0.001							0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001			
	セレン(mg/L)					<0.002							0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002			
	硝酸性窒素(mg/L)	3.0	2.8	2.8	2.5	2.5	2.0	2.2	2.8	3.3	3.4	3.8	3.5	0 / 12	2.0	3.8	2.9		
	及び亜硝酸性窒素(mg/L)																		
	ぶつ素(mg/L)					0.13							0 / 2	0.10	0.13	0.12			
	ほう素(mg/L)					0.06							0 / 2	0.06	0.07	0.07			
	1,4-ジオキサン(mg/L)					<0.005							0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)					<0.5							0 / 1	<0.5	<0.5	<0.5			
	フェノール類(mg/L)					<0.005							0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005			
健康項目	銅(mg/L)					0.005							0 / 1	0.005	0.005	0.005			
	鉄(溶解性)(mg/L)					<0.08							0 / 1	<0.08	<0.08	<0.08			
	マンガン(溶解性)(mg/L)					<0.01							0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01			
	全クロム(mg/L)					<0.03							0 / 1	<0.03	<0.03	<0.03			
	陰イオン界面活性剤(mg/L)					0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	- / 12	0.01	0.03	0.02		
	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	0.11	0.18	0.14	0.08	- / 12	<0.04	0.18	0.07		
	硝酸性窒素(mg/L)	3.0	2.8	2.8	2.5	2.5	2.0	2.2	2.8	3.3	3.4	3.8	3.5	- / 12	2.0	3.8	2.9		
	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.06	0.05	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.05	0.07	0.07	0.06	- / 12	<0.04	0.07	0.05		
	りん酸性りん(mg/L)	0.43	0.24	0.34	0.49	0.43	0.35	0.32	0.45	0.54	0.40	0.53	0.55	- / 12	0.24	0.55	0.42		
	健康項目	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(mg/L)						<0.006							<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006		
トリス(1,2-ジクロロエチレン)(mg/L)						<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 / 1	<0.006	<0.006	<0.006		
p-ジクロロベンゼン(mg/L)						<0.03								0 / 1	<0.03	<0.03	<0.03		
イソキチン(mg/L)						<0.0008								0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
ダイアジノン(mg/L)						<0.0005								0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
健康項目	フェニトロチオン(mg/L)					<0.0003								0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	イソプロチオン(mg/L)					<0.004								0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004		
	オキシン銅(mg/L)					<0.004								0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004		
	クロロタロニド(mg/L)					<0.004								0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004		
	プロピザミド(mg/L)					<0.006								0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006		
	E P N(mg/L)					<0.006								0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006		
	ジクロロメタン(mg/L)					<0.006								0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006		
	フェノール類(mg/L)					<0.002								0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002		
	イソプロチオン(mg/L)					<0.0008								0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008		
	クロロニトロフエン(mg/L)					<0.0001								0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
健康項目	トルエン(mg/L)					<0.06								0 / 1	<0.06	<0.06	<0.06		
	キシレン(mg/L)					<0.04								0 / 1	<0.04	<0.04	<0.04		
	フタル酸(mg/L)					<0.006							<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006		
	シエチルヘキシル(mg/L)													0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006		
	ニッケル(mg/L)					<0.001								0 / 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)																		

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	06201	80201	東除川						明治小橋			C		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	11:30 17:20	10:45 15:45	11:00 17:00	11:30 16:20	11:00 16:00	11:55 16:20	11:30 16:20	10:25 14:50	10:00 15:20	11:45 16:30	11:10 15:40	11:35 16:45										
天候	晴れ 晴れ	晴れ 曇り	晴れ 曇り	曇り 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 曇り	晴れ 晴れ										
気温 (°C)	24.5 23.0	23.0 24.5	25.8 26.0	35.5 37.0	33.2 35.4	33.2 24.3	21.6 20.0	20.2 19.8	10.4 13.5	7.6 8.5	7.5 9.0	17.8 16.8					7.5	~	37.0	21.6		
水温 (°C)	22.1 23.5	24.0 24.2	24.6 24.8	31.2 33.2	32.2 33.3	28.9 28.6	22.0 22.0	21.7 22.0	16.1 17.7	15.5 15.0	13.9 14.0	18.1 17.9					13.9	~	33.3	22.8		
流量 (m³/S)	1.54 1.53	1.62 1.58	1.81 1.80	1.08 1.16	1.01 1.02	1.15 1.03	1.66 1.64	1.47 1.44	1.32 1.32	1.44 1.44	1.53 1.53	1.56 1.55					1.01	~	1.81	1.43		
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	微下水 微下水	微川藻 微川藻	微下水 微下水	微下水 微下水										
色相	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	無 無	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄										
P H (-)	7.6 7.8	7.9 8.7	8.3 8.4	8.4 9.0	8.6 9.1	8.1 8.5	7.4 8.0	7.8 8.3	7.6 7.6	7.8 8.0	7.3 7.5	7.5 8.4	4 / 24					7.3	~	9.1		
生活環境項目	D O (mg/L)	10	10	9.6	10	9.2	9.4	10	10	10	9.9	10	0 / 12					8.5	~	10	9.7	
	B O D (mg/L)	3.0	2.3	1.9	1.9	1.9	1.7	1.6	1.0	1.9	3.2	2.5	0 / 12					1.0	~	3.2	2.2	
	C O D (mg/L)	8.6	7.8	6.8	8.6	8.0	7.8	7.4	7.8	8.0	8.1	7.5	8.7	- / 12					6.8	~	8.7	7.9
	S S (mg/L)	9	6	4	7	7	3	5	3	7	7	3	5	0 / 12					3	~	9	6
	大腸菌数 (CFU/100mL)													0 / 2					<0.0006	~	<0.0006	<0.0006
	全窒素 (mg/L)		6.9			4.7			6.7			8.2		- / 4					4.7	~	8.2	6.6
	全窒素 (mg/L)		0.37			0.55			1.0			0.77		- / 4					0.37	~	1.0	0.67
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.049			0.017			0.027			0.041		2 / 4					0.017	~	0.049	0.034
	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)		0.010			0.0015			0.0052			0.016		0 / 4					0.0015	~	0.016	0.0082
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	
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	
1,2-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 (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)		5.5		3.9	3.1			5.7		2.3	6.2		0 / 6					2.3	~	6.2	4.5	
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.15			0.12			0.14		0 / 2					0.14	~	0.15	0.15	
ほう素 (mg/L)					0.12			0.12			0.12		0 / 2					0.12	~	0.12	0.12	
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		- / 1					<0.5	~	<0.5	<0.5	
フェノール類 (mg/L)					<0.005			<0.005			<0.005		- / 1					<0.005	~	<0.005	<0.005	
銅 (mg/L)					<0.005			<0.005			<0.005		- / 1					<0.005	~	<0.005	<0.005	
鉄(溶解性) (mg/L)					<0.08			<0.08			<0.08		- / 1					<0.08	~	<0.08	<0.08	
マンガン(溶解性) (mg/L)					<0.01			<0.01			<0.01		- / 1					<0.01	~	<0.01	<0.01	
全クロム (mg/L)					<0.03			<0.03			<0.03		- / 1					<0.03	~	<0.03	<0.03	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.01			<0.01			<0.01		- / 1					<0.01	~	<0.01	<0.01	
アモニア性窒素 (mg/L)		0.21			0.04			0.08		0.08	0.29		- / 4					0.04	~	0.29	0.16	
硝酸性窒素 (mg/L)		5.4		3.9	3.1			5.7		2.2	6.1		- / 6					2.2	~	6.1	4.4	
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.15		0.09	0.08			0.08		0.14	0.11		- / 6					0.08	~	0.15	0.11	
りん酸性りん (mg/L)		0.29			0.45			0.91			0.75		- / 4					0.29	~	0.91	0.60	
トリハロメタン生成能 (mg/L)																						
クロロホルム生成能 (mg/L)																						
ブロンノ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 (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)																						
イソキソチオキサントン (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)																						
オキソジメチル (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)																						

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	23901	80301	落堀川	東除川合流直前	-	-	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		11:00 16:00		11:30 16:30			10:50 15:20	
天候		晴れ 曇り		晴れ 晴れ			晴れ 曇り	
気温 (C)		24.0 22.8		33.7 35.4			18.0 20.1	6.0 ~ 35.4 21.2
水温 (C)		23.6 24.0		32.1 32.7			22.1 22.4	14.8 ~ 32.7 23.3
流量 (m3/S)		0.99 0.98		0.88 0.87			0.55 0.51	0.65 ~ 0.99 0.76
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30			>30 >30	>30 ~ >30 >30
臭気		微下水 微下水		微川藻 微川藻			微下水 微下水	
色相		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄緑 淡灰黄緑			淡灰黄 淡灰黄	
P H (-)		7.7 8.3		8.1 8.5			7.8 8.3	7.2 ~ 7.7 - / 8 7.2 ~ 8.5
生活環境項目	D O (mg/L)	10		11			10	- / 4 10 ~ 11 11
	B O D (mg/L)	1.9		1.6			2.6	- / 4 0.8 ~ 2.6 1.7
	C O D (mg/L)	7.7		8.4			7.9	- / 4 7.4 ~ 8.4 7.9
	S S (mg/L)	3		5			1	- / 4 <1 ~ 5 3
	大腸菌数 (CFU/100mL)							
	全窒素 (mg/L)			6.1			8.8	- / 2 6.1 ~ 8.8 7.5
	全リン (mg/L)			0.59			0.86	- / 2 0.59 ~ 0.86 0.73
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.020				- / 1 0.020 ~ 0.020 0.020
	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
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
	1,1,2-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)	4.7		3.6		5.4	5.8	0 / 4 3.6 ~ 5.8 4.9
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	ぶつ素 (mg/L)			0.16			0.15	0 / 2 0.15 ~ 0.16 0.16
	ほう素 (mg/L)			0.09			0.04	0 / 2 0.04 ~ 0.09 0.07
	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)	0.20		0.05		0.12	0.32	- / 4 0.05 ~ 0.32 0.17
	硝酸性窒素 (mg/L)	4.6		3.6		5.3	5.7	- / 4 3.6 ~ 5.7 4.8
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.14		0.05		0.10	0.11	- / 4 0.05 ~ 0.14 0.10
	りん酸性りん (mg/L)	0.28		0.54		1.1	0.85	- / 4 0.28 ~ 1.1 0.69
	健康項目	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)								
ジクロロメタン生成能 (mg/L)								
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)								
イソキサンチン (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)							
	モリブデン (mg/L)							
	アンチモン (mg/L)							
	塩化ビニル (mg/L)							
	モノマール (mg/L)							
	エピクロロヒドリン (mg/L)							
健康項目	全マンガン (mg/L)							
	全銅 (mg/L)							
	PFOS及びPFOA (mg/L)							
	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)							
健康項目	2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)							
	塩素イオン (mg/L)			37			35	- / 2 35 ~ 37 36
	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 (mg/L)							
	電気伝導率 (mS/m)	41 38		43 41		44 43	45 44	- / 8 38 ~ 45 42

<備考> BOD(75%値) : 1.9 (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	21001	80401	今井戸川	大和川合流直前	-	-	大阪府	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		9:05 15:00		9:15 14:20			9:30 14:30	10:00 14:30				
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ			晴れ 晴れ	晴れ 曇り				
気温 (C)		17.5 24.8		33.5 36.9			16.8 19.4	4.8 11.8		4.8	36.9	20.7
水温 (C)		16.7 21.1		29.8 35.3			16.3 17.5	6.4 8.3		6.4	35.3	18.9
流量 (m3/S)												
透視度 (cm)		>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			微下水 微下水	微下水 微下水				
色相		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄			淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄				
P H (-)		7.7 8.5		7.9 9.5			7.6 8.4	7.9 8.1	- / 8	7.6	9.5	
D O (mg/L)		7.3		9.0			8.5	9.1	- / 4	7.3	9.1	8.5
B O D (mg/L)		8.1		4.0			3.4	6.9	- / 4	3.4	8.1	5.6
C O D (mg/L)		11		13			12	13	- / 4	11	13	12
S S (mg/L)		3		8			2	2	- / 4	2	8	4
大腸菌数 (CFU/100mL)												
全窒素 (mg/L)				1.8				6.4	- / 2	1.8	6.4	4.1
全リン (mg/L)				0.60				0.51	- / 2	0.51	0.60	0.56
全亜鉛(水生生物)				0.017					- / 1	0.017	0.017	0.017
ニッケル(水生生物)												
L A S(水生生物)												
カドミウム (mg/L)				<0.0003				<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全銅 (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
鉛 (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
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)				0.65				1.5	0 / 2	0.65	1.5	1.1
及び亜硝酸性窒素												
ぶつ素 (mg/L)				0.21				0.18	0 / 2	0.16	0.21	0.19
ほう素 (mg/L)				0.06				0.05	0 / 2	0.05	0.06	0.06
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)				0.15				0.15	- / 1	0.15	0.15	0.15
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)		1.6		0.45		0.65		3.4	- / 4	0.45	3.4	1.5
硝酸性窒素 (mg/L)		1.2		0.50		1.7		1.4	- / 4	0.50	1.7	1.2
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.26		0.15		0.50		0.19	- / 4	0.15	0.50	0.28
りん酸性りん (mg/L)				0.52				0.50	- / 2	0.50	0.52	0.51
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)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオキサントン (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)												
イソプロチオラン (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)												
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)												
ウラン (mg/L)												
PFOS及びPFOA (mg/L)												
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)				22				34	- / 2	22	34	28
兼便性大腸菌群数 (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)		36 32		37 35			46 46	41 43	- / 8	32	46	40

<備考> BOD(75%値) : 6.9 (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	06302	80501	西除川						狭山池合流直前						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	11:20 16:00	8:35 14:35	12:05 16:10	7:40 13:15	8:30 14:30	11:55 16:25	12:00 16:25	8:40 14:30	8:00 13:35	8:05 13:25	8:40 14:15	12:20 16:40																					
天候	晴れ 晴れ	晴れ 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り											
気温(℃)	20.8 25.2	17.2 22.9	25.0 23.5	29.0 33.0	31.3 34.9	30.5 27.3	22.0 19.2	15.4 21.3	8.2 11.2	2.3 9.8	3.0 10.0	17.3 16.5												2.3	~	34.9	19.9						
水温(℃)	19.4 22.2	16.7 22.5	21.9 23.1	27.9 32.6	27.5 34.7	29.3 27.5	20.4 18.9	14.6 19.0	10.8 14.8	4.8 9.9	4.4 8.6	14.9 14.6												4.4	~	34.7	19.2						
流量(m ³ /S)	0.10 0.10	0.15 0.15	0.13 0.14	0.04 0.05	0.05 0.04	0.02 0.02	0.29 0.29	0.20 0.20	0.10 0.10	0.07 0.07	0.07 0.07	0.04 0.05												0.02	~	0.29	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	>30 >30	>30 >30												>30	~	>30	>30						
臭気	微川藻 微川藻	微下水 微下水	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	微下水 微下水	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻																					
色相	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄緑 淡灰黄緑	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄																					
P H (-)	8.6 8.9	8.3 9.4	8.1 7.9	7.4 8.2	7.6 8.5	8.3 7.6	7.9 7.8	8.2 8.9	7.4 8.0	7.7 8.0	8.0 8.5	8.9 9.3	6 / 24	7.4	~	9.4																	
D O (mg/L)	14	16	9.7	9.5	9.7	8.0	11	14	14	15	15	14	0 / 12	8.0	~	16																	
B O D (mg/L)	1.5	1.3	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.6	1.9	1.9	1.8	1.6	0 / 12	0.6	~	2.1																	
C O D (mg/L)	4.8	5.0	5.4	6.8	6.4	4.8	4.8	4.4	6.4	4.1	5.1	5.0	- / 12	4.1	~	6.8																	
S S (mg/L)	3	2	4	18	13	2	2	2	6	3	2	2	0 / 12	2	~	18																	
大腸菌数(CFU/100mL)	7.0×10 ¹	3.5×10 ¹	1.6×10 ²	3.0×10 ¹	3.9×10 ²	1.6×10 ²	1.5×10 ²	6.3×10 ¹	8.0×10 ¹	8.3×10 ¹	5.2×10 ¹	3.4×10 ²	0 / 12	3.0×10 ¹	~	3.9×10 ²																	
全窒素(mg/L)		1.1			0.71			1.1		1.7			- / 4	0.71	~	1.7																	
全リン(mg/L)		0.070			0.15			0.12		0.060			- / 4	0.060	~	0.15																	
全亜鉛(水生生物)(mg/L)					0.016					0.015			0 / 2	0.015	~	0.016																	
ニッケル(水生生物)(mg/L)					<0.00006					<0.00006			0 / 2	<0.00006	~	<0.00006																	
L A S(水生生物)(mg/L)					0.0008					0.011			0 / 2	0.0008	~	0.011																	
カドミウム(mg/L)					<0.0003					<0.0003			0 / 2	<0.0003	~	<0.0003																	
鉛(mg/L)					N.D					N.D			0 / 2	N.D	~	N.D																	
六価クロム(mg/L)					<0.005					<0.005			0 / 2	<0.005	~	<0.005																	
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																	
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																	
ジクロロメチレン(mg/L)					<0.0005					<0.0005			0 / 2	<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																	
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																	
チオベンジカルブゼン(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)					0.12					1.1			0 / 2	0.12	~	1.1																	
及び亜硝酸性窒素(mg/L)					0.15					0.13			0 / 2	0.13	~	0.15																	
ほう素(mg/L)					0.05					0.03			0 / 2	0.03	~	0.05																	
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			- / 1	<0.5	~	<0.5																	
フェノール類(mg/L)					<0.005					<0.005			- / 1	<0.005	~	<0.005																	
銅(mg/L)					<0.005					<0.005			- / 1	<0.005	~	<0.005																	
鉄(溶解性)(mg/L)					<0.08					<0.08			- / 1	<0.08	~	<0.08																	
マンガン(溶解性)(mg/L)					<0.01					<0.01			- / 1	<0.01	~	<0.01																	
全クロム(mg/L)					<0.03					<0.03			- / 1	<0.03	~	<0.03																	
陰イオン界面活性剤(mg/L)					<0.01					<0.01			- / 1	<0.01	~	<0.01																	
アモニア性窒素(mg/L)					0.09					0.05			- / 2	0.0																			

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和4	06352	80502	西除川	狭山池流出端	B	生物B	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		8:00 14:18		8:00 14:00			8:15 13:45	
天候		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ			曇り 曇り	
気温 (C)		15.9 22.9		31.7 34.7			1.2 11.2	1.2 ~ 34.7 19.0
水温 (C)		19.1 21.9		30.7 33.0			2.7 12.2	2.7 ~ 33.0 18.9
流量 (m3/S)								
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		3 3	6 5	3 ~ >30 17
臭気		微下水 微下水		微土 微土		微土 微土	微沼沢 微沼沢	
色相		淡黄緑 淡黄緑		淡黄緑 淡黄緑		中黄緑 中黄緑	中黄緑 中黄緑	
P H (-)		8.9 8.8		9.4 9.7		8.1 9.0	8.3 9.5	6 / 8 8.1 ~ 9.7
生活環境項目	D O (mg/L)	11		11		15	20	0 / 4 11 ~ 20 14
	B O D (mg/L)	4.4		2.9		11	11	3 / 4 2.9 ~ 11 7.3
	C O D (mg/L)	8.2		9.5		26	12	- / 4 8.2 ~ 26 14
	S S (mg/L)	3		8		210	65	2 / 4 3 ~ 210 72
	大腸菌数 (CFU/100mL)							
	全窒素 (mg/L)			1.0			2.7	- / 2 1.0 ~ 2.7 1.9
	全リン (mg/L)			0.046			0.25	- / 2 0.046 ~ 0.25 0.15
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.022			0.025	0 / 2 0.022 ~ 0.025 0.024
	ニッケル (mg/L)			<0.0006			0.0009	0 / 2 <0.0006 ~ 0.0009 0.0008
	L A S(水生生物) (mg/L)			0.0006			0.0051	0 / 2 0.0006 ~ 0.0051 0.0029
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003	<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	全シアン (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)							
	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
特殊項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004	<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<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 / 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 / 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 / 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 / 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-ジクロロプロパン (mg/L)		<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 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003	<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
特定項目	チオベンジカルブ (mg/L)		<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 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	セレン (mg/L)		<0.002			<0.002	<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.10			0.24	0.24	0 / 2 0.10 ~ 0.24 0.17
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	ぶつ素 (mg/L)		0.11		0.12		0.12	0 / 2 0.11 ~ 0.12 0.12
	ほう素 (mg/L)		<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 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5
	フェノール類 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
要監視項目	銅 (mg/L)		0.005			0.005	0.005	- / 1 0.005 ~ 0.005 0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)		0.11		0.11		0.11	- / 1 0.11 ~ 0.11 0.11
	マンガン(溶解性) (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	全クロム (mg/L)		<0.03		<0.03		<0.03	- / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01		<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		0.05	- / 2 0.05 ~ 0.11 0.08
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.06		0.06		0.20	- / 2 0.06 ~ 0.20 0.13
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		<0.04		<0.04	- / 2 <0.04 ~ <0.04 <0.04
	りん酸性りん (mg/L)		<0.003		<0.003		0.11	- / 2 <0.003 ~ 0.11 0.007
	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)								
イソキサチオン (mg/L)								
ダイアジノン (mg/L)								
フェネトロチオン (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)								
エピクロロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
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)		<10			14	14	- / 2 <10 ~ 14 12
	兼便性大腸菌群数 (個/100mL)							
	A T U添加 B O D 非イオン界面活性剤 (mg/L)	4.1		2.9		10	10	- / 4 2.9 ~ 10 6.8
電気伝導率 (mS/m)		20 22		35 21		29 26		- / 8 20 ~ 35 26

<備考> BOD(75%値) : 11 (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	24001	80601	狭間川	狭間橋	-	-	堺市	準基準点
採取月日		5/10			11/8		2/1	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		10:05 15:55 21:45 3:50		9:50 15:05 20:45 4:00	10:20 15:10 21:10 3:10		10:55 15:25 21:20 3:10	
天候		曇り 曇り 曇り 曇り		晴れ 晴れ 曇り 曇り	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ		曇り 曇り 曇り 曇り	
気温 (°C)		18.5 26.5 18.9 17.0		33.8 37.1 33.5 29.6	18.8 18.5 13.8 11.2		7.6 9.2 9.0 6.5	6.5 ~ 37.1 19.3
水温 (°C)		19.5 23.0 21.7 18.8		30.7 33.3 29.4 29.0	17.6 17.9 17.7 16.2		9.1 10.3 11.1 9.7	9.1 ~ 33.3 19.7
流量 (m³/S)		0.03		0.05	0.06		0.08	0.03 ~ 0.08 0.06
透視度 (cm)		>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		微下水 微下水 微下水 微下水	微川藻 微川藻 微川藻 微川藻		微川藻 微川藻 微川藻 微川藻	
色相		淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄	
P H (-)		8.6 9.1 8.3 7.6		8.8 9.4 7.8 7.6	7.7 8.0 7.9 7.6		7.8 7.9 7.7 7.7	- / 16 7.6 ~ 9.4
D O (mg/L)		15		11	13		12	- / 4 11 ~ 15 13
B O D (mg/L)		1.5		1.5	0.9		2.0	- / 4 0.9 ~ 2.0 1.5
C O D (mg/L)		5.2		7.8	3.8		4.5	- / 4 3.8 ~ 7.8 5.3
S S (mg/L)		5		6	2		5	- / 4 2 ~ 6 5
大腸菌数 (CFU/100mL)								
全窒素 (mg/L)				1.0			4.6	- / 2 1.0 ~ 4.6 2.8
全リン (mg/L)				0.15			0.089	- / 2 0.089 ~ 0.15 0.12
全亜鉛(水生生物) (mg/L)				0.008				- / 1 0.008 ~ 0.008 0.008
ニッケル(水生生物) (mg/L)								
L A S(水生生物) (mg/L)								
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			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
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 / 2 <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)				0.42			0.95	0 / 2 0.42 ~ 0.95 0.69
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ぶつ素 (mg/L)				0.18			0.15	0 / 2 0.15 ~ 0.18 0.17
ほう素 (mg/L)				0.06			<0.02	0 / 2 <0.02 ~ 0.06 0.04
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)	0.51			0.58	0.26		0.47	- / 4 0.26 ~ 0.58 0.46
マンガン(溶解性) (mg/L)				0.01				- / 1 0.01 ~ 0.01 0.01
全クロム (mg/L)				<0.03			<0.01	- / 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			0.14	- / 2 0.04 ~ 0.14 0.09
硝酸性窒素 (mg/L)				0.38			0.91	- / 2 0.38 ~ 0.91 0.65
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)				0.10			0.088	- / 2 0.088 ~ 0.10 0.094
トリアメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブロンノ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)				<0.004				0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
イソキサチオキサチオン (mg/L)								
ダイアジノン (mg/L)								
フェネトロチオン (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)				<0.0006				0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
ジクロロメタン (mg/L)								
フェノプロカルブ (mg/L)								
イソペンホス (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)								
エピタクロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
全リン (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)								
兼便性大腸菌数 (個/100mL)								
A T U添加 B O D 非イオン界面活性剤 (mg/L)								
電気伝導率 (mS/m)		30 36 44 45		24 26 28 23	36 38 41 40		35 34 38 37	- / 16 23 ~ 45 35

<備考> BOD(75%値) : 1.5 (mg/L)