

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

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和6	01451	50101	寝屋川	清水橋	B	生物B	寝屋川市	準基準点
採取月日		5/15		8/7	11/6		2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		9:51 15:25		9:30 15:40	10:00 15:46		9:30 15:30	
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ	晴れ 晴れ		晴れ 晴れ	
気温 (C)		22.4 23.7		32.5 35.6	18.0 18.8		4.2 6.0	4.2 ~ 35.6 20.2
水温 (C)		23.0 22.0		30.0 32.0	16.8 17.8		5.0 8.0	5.0 ~ 32.0 19.3
流量 (m3/S)		0.12 0.08		0.18 0.15	0.04 0.04		0.15 0.21	0.04 ~ 0.21 0.12
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30	>30 >30		>30 >30	>30 ~ >30 >30
臭気		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	
p H (-)		8.5 9.0		7.5 9.1	7.8 8.4		8.9 9.3	4 / 8 7.5 ~ 9.3
生活環境項目	D O (mg/L)	9.5		9.0	10		15	0 / 4 9.0 ~ 15 11
	B O D (mg/L)	1.1		2.3	1.6		1.4	0 / 4 1.1 ~ 2.3 1.6
	C O D (mg/L)	5.6		9.2	5.0		6.5	0 / 4 5.0 ~ 9.2 6.6
	S S (mg/L)	2		6	1		2	0 / 4 1 ~ 6 3
	大腸菌数 (CFU/100ml)	7.6×10 ¹		3.4×10 ¹	1.6×10 ²		1.8×10 ¹	0 / 4 1.8×10 ¹ ~ 1.6×10 ² 7.2×10 ¹
	全窒素 (mg/L)	1.1		1.4	1.7		1.2	0 / 4 1.1 ~ 1.7 1.4
	全有機 (mg/L)	0.041		0.12	0.072		0.061	0 / 4 0.041 ~ 0.12 0.074
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.010		0.008	0.008		0.009	0 / 4 0.008 ~ 0.010 0.009
	アモニウムニッケル (水生生物) (mg/L)			<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	L A S(水生生物) (mg/L)			<0.0006	<0.0006		0.0041	0 / 2 <0.0006 ~ 0.0041 0.0024
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003	<0.0003		<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	全鉛 (mg/L)			N.D	N.D		N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D
	六価クロム (mg/L)			<0.005	<0.005		<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	砒素 (mg/L)			<0.01	<0.01		<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	総水銀 (mg/L)			<0.005	<0.005		<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	P C B (mg/L)			N.D	N.D		N.D	0 / 1 N.D ~ N.D N.D
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.004	<0.004		<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
健康項目	1,1-ジクロロエタン (mg/L)			<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.004	<0.004		<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.005	<0.005		<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.006	<0.006		<0.006	0 / 2 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.005	<0.005		<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.002	<0.002		<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	チウラム (mg/L)			<0.006	<0.006		<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	シマジン (mg/L)			<0.003	<0.003		<0.003	0 / 1 <0.003 ~ <0.003 <0.003
	オキサベンザル (mg/L)			<0.002	<0.002		<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
特殊項目	ベンゼン (mg/L)			<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	セレン (mg/L)			<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.58	0.58		0.73	0 / 2 0.58 ~ 0.73 0.66
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.15	0.15		0.18	0 / 2 0.15 ~ 0.18 0.17
	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 (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)			<0.005	<0.005		<0.005	0 / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)			0.10	0.10		0.10	0 / 1 0.10 ~ 0.10 0.10
健康項目	マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01	<0.01		<0.01	0 / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	全クロム (mg/L)			<0.03	<0.03		<0.03	0 / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01	<0.01		<0.01	0 / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	アンモニア性窒素 (mg/L)			<0.04	<0.04		<0.04	0 / 1 <0.04 ~ <0.04 <0.04
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.54	0.54		0.69	0 / 2 0.54 ~ 0.69 0.62
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04	<0.04		<0.04	0 / 2 <0.04 ~ <0.04 <0.04
	りん酸性りん (mg/L)			0.088	0.088		0.088	0 / 1 0.088 ~ 0.088 0.088
	トリハロメタン生成能 (mg/L)							
	クロロホルム生成能 (mg/L)							
	プロモクロロタン生成能 (mg/L)							
健康項目	ジプロモクロロタン生成能 (mg/L)							
	プロモホルム生成能 (mg/L)							
	アロホルム (mg/L)							
	トリメチルシクロプロパン (mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)							
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							
	ダイアジノン (mg/L)							
	フェニトロチオン (mg/L)							
	イソプロチオラン (mg/L)							
健康項目	オキシジソン銅 (mg/L)							
	クロロタロニル (mg/L)							
	プロピザミド (mg/L)							
	E P N (mg/L)							
	ジクロロホルム (mg/L)							
	フェノカルブ (mg/L)							
	イプロベンホス (mg/L)							
	クロロニトロフェン (mg/L)							
	トルエン (mg/L)							
	キシレン (mg/L)							
健康項目	フタル酸 (mg/L)							
	シエチルヘキシル (mg/L)							
	ニメチル (mg/L)							
	モリブデン (mg/L)							
	アンチモン (mg/L)							
	塩化ビニル (mg/L)							
	モノマー (mg/L)							
	エビクロロヒドリン (mg/L)							
	全マンガン (mg/L)							
	全ラジウム (mg/L)							
健康項目	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)			<0.001	<0.001		<0.001	0 / 1 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	フェノール(水生生物) (mg/L)			<0.003	<0.003		<0.003	0 / 1 <0.003 ~ <0.003 <0.003
	ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)							
	4-エチルフェノール (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)							
	糞便性大腸菌群数 (個/100ml)							
	A T U添加 B O D (mg/L)							
	非イオン界面活性剤 (mg/L)							
	電気伝導率 (mS/m)							

<備考> BOD(75%値) 1.6 (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6	01401	50102	寝屋川				萱島橋				B	生物B	寝屋川市				基準点	
採取月日	4/17	5/15	6/4	7/10	8/7	9/4	10/2	11/6	12/3	1/8	2/4	3/13	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻	9:02 15:07	9:00 15:00	9:01 15:07	9:02 15:07	9:00 15:00	9:00 15:00	9:04 15:00	9:10 15:13	8:58 15:07	9:00 15:00	9:00 15:00	9:00 15:00						
天候	晴れ 晴れ	曇り 曇り	晴れ 曇り	晴れ 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 曇り	曇り 曇り											
気温 (C)	21.5 24.7	22.0 23.7	21.0 24.0	31.5 30.5	30.8 36.0	31.5 32.2	26.5 31.4	17.5 18.5	11.0 20.1	6.0 8.3	4.0 6.0	14.2 15.5		4.0	～	36.0	21.2	
水温 (C)	21.0 24.3	23.1 24.5	20.5 23.8	29.0 31.5	30.7 32.5	29.8 32.3	29.0 31.0	21.8 22.1	13.5 17.0	15.0 14.5	17.0 17.0	18.0 19.7		13.5	～	32.5	23.3	
流量 (m3/S)	3.36 1.96	2.25 2.25	2.05 0.68	0.79 0.94	2.85 3.02	2.15 1.93	1.47 1.41	1.24 0.74	0.58 0.86	1.34 1.68	1.55 2.07	2.00 2.29		0.58	～	3.36	1.73	
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 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 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						
生活環境項目	p H (-)	6.7 7.2	6.6 7.1	6.8 7.8	6.9 7.5	6.7 7.2	6.6 7.4	6.8 6.9	6.8 7.1	6.7 7.1	6.6 7.0	6.6 6.9	6.7 7.0	0 / 24	6.6	～	7.8	
	D O (mg/L)	1.2	1.1	1.2	1.0	7.8	1.2	9.4	9.0	9.6	1.1	1.1	1.0	0 / 12	7.8	～	1.2	1.0
健康項目	B O D (mg/L)	1.7	1.0	2.6	2.4	1.6	1.4	2.0	1.9	1.5	1.6	2.4	0 / 12	1.0	～	2.6	1.8	
	C O D (mg/L)	8.5	4.5	9.1	8.6	4.3	8.3	9.0	9.1	8.4	8.9	4.2	0 / 12	4.2	～	9.7	7.7	
健康項目	S S (mg/L)	2	<1	<1	<1	2	2	<1	<1	<1	1	<1	0 / 12	<1	～	2	1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.1×10 ²	1.7×10 ²	1.0×10 ²	1.1×10 ²	5.6×10 ²	3.0×10 ²	2.0×10 ²	2.0×10 ²	1.7×10 ²	2.2×10 ²	1.6×10 ²	1 / 12	1.0×10 ²	～	2.9×10 ²	4.5×10 ²	
健康項目	全窒素 (mg/L)	10	0.11	0.11	0.11	8.9	0.22	11	0.27	14	0.35	14	0 / 4	8.9	～	14	11	
	全亜鉛(水生生物)	0.023	0.027	0.023	0.017	0.021	0.017	0.024	0.026	0.032	0.034	0.037	4 / 12	0.017	～	0.037	0.026	
健康項目	アモニウム(水生生物)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	L A S(水生生物)	0.0007	0.0007	0.0015	0.0015	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0006	～	0.0046	0.0019	
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)					N.D	0 / 2	N.D	～	N.D	N.D							
健康項目	六価クロム (mg/L)					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	砒素 (mg/L)					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	総水銀 (mg/L)					<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 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
健康項目	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
健康項目	四塩化炭素 (mg/L)					<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 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
健康項目	1,1-ジクロロエタン (mg/L)					<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-トリクロロエタン (mg/L)					<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)					<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006	
健康項目	1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<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 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
健康項目	シマジン (mg/L)					<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	～	<0.003	<0.003	
	オキサベンガルブゼン (mg/L)					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002	
健康項目	セレン (mg/L)					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
	硝酸性窒素 (mg/L)		4.0			5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11	7.1	
	硝酸性窒素 (mg/L)					5.1		8.4		11		11	1 / 4	4.0	～	11		

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名		地点名		類型	類型(水生生物)		担当機関		基準点					
令和6	01504	50105	寝屋川		京橋		C	生物B		大阪市		基準点					
採取月日	4/18	5/22	6/11	7/10	8/20	9/19	10/24	11/6	12/4	1/21	2/6	3/11	m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻	10:40 15:45 21:45 3:50	10:15 16:30 22:05 3:40	10:30 16:10 21:30 3:40	10:10 15:15 22:10 2:35	10:15 15:40 22:15 3:35	10:25 15:50 22:20 3:50	10:20 15:30 21:55 3:30	10:00 16:00 22:00 3:55	10:20 15:05 21:50 3:20	10:10 15:15 20:45 3:40	10:25 15:35 21:10 4:00	10:10 15:20 20:15 3:05					
天候	曇り 曇り 曇り 晴れ	曇り 曇り 曇り 曇り															
気温 (°C)	18.9 19.9 14.1 13.1	23.2 24.8 20.3 19.8	25.7 27.9 22.6 21.7	31.7 33.1 27.3 26.5	26.2 31.5 28.2 27.5	31.2 34.0 28.8 28.4	21.5 22.1 19.8 19.9	17.8 18.6 14.3 13.0	15.0 15.3 10.5 8.7	9.1 12.3 9.2 5.0	5.5 5.9 5.8 1.5	8.9 11.6 10.8 10.5		1.5	34.0	18.7	
水温 (°C)	18.9 20.1 19.2 16.3	22.6 22.3 21.4 21.5	24.5 25.5 23.9 23.5	29.7 28.5 27.0 27.4	28.9 28.5 28.5 28.8	30.6 31.6 30.2 29.8	26.6 22.2 24.1 24.1	19.4 20.6 20.5 20.2	15.2 15.9 14.4 16.6	10.7 14.3 13.5 10.2	8.1 7.8 8.4 6.1	11.9 14.2 14.7 12.4		6.1	31.6	20.4	
流量 (m3/S)																	
透視度 (cm)		53	66	66	66	50	>100	93	75	>100	59	86	80		50	>100	75
臭気	微下水 微下水 微下水 微下水	中下水 中下水 中下水 中下水	中下水 中下水 中下水 中下水	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															
生活環境項目	p H (-)	7.0 6.9 6.9 7.6	6.9 7.4 7.1 7.2	7.0 7.0 7.3 7.2	7.2 7.0 7.3 7.2	7.0 7.0 7.1 7.2	7.3 7.2 7.2 7.6	7.1 7.0 7.1 7.1	7.2 7.2 7.0 7.0	7.2 7.2 7.0 7.2	7.2 7.0 7.0 7.2	7.3 7.1 7.1 6.9	7.1 6.9 7.1 7.1	0 / 48	6.9	7.6	
	D O (mg/L)	4.4 2.7	9.4 0.9	3.3 1.8	5.7 1.6	3.2 3.7	6.6 2.2	9.6 1.2	8.1 0.8	8.1 1.1	5.5 4.0	8.9 2.3	8.8 4.9	2 / 12	3.2	9.6	7.0
健康項目	全窒素 (mg/L)	2.2 0.24	0.9 0.24	1.8 0.24	1.6 0.24	3.7 0.24	2.2 0.24	1.2 0.24	0.8 0.38	1.1 0.38	4.0 0.31	2.3 0.31	4.9 0.31	0 / 12	0.8	4.9	2.3
	全リン (mg/L)	6.2 0.030	4.9 0.030	5.5 0.030	5.2 0.030	7.4 0.030	4.6 0.030	5.0 0.030	5.3 0.030	5.6 0.030	7.7 0.030	6.5 0.030	7.2 0.030	0 / 12	4.6	7.7	5.9
健康項目	大腸菌数 (CFU/100mL)	6	<0.0006	6	7	6	5	3	5	3	6	4	4	0 / 12	3	7	5
	全窒素 (mg/L)	2.2 0.24	0.9 0.24	1.8 0.24	1.6 0.24	3.7 0.24	2.2 0.24	1.2 0.24	0.8 0.38	1.1 0.38	4.0 0.31	2.3 0.31	4.9 0.31	0 / 12	0.8	4.9	2.3
健康項目	全リン (mg/L)	6.2 0.030	4.9 0.030	5.5 0.030	5.2 0.030	7.4 0.030	4.6 0.030	5.0 0.030	5.3 0.030	5.6 0.030	7.7 0.030	6.5 0.030	7.2 0.030	0 / 12	4.6	7.7	5.9
	大腸菌数 (CFU/100mL)	6	<0.0006	6	7	6	5	3	5	3	6	4	4	0 / 12	3	7	5
健康項目	全窒素 (mg/L)	2.2 0.24	0.9 0.24	1.8 0.24	1.6 0.24	3.7 0.24	2.2 0.24	1.2 0.24	0.8 0.38	1.1 0.38	4.0 0.31	2.3 0.31	4.9 0.31	0 / 12	0.8	4.9	2.3
	全リン (mg/L)	6.2 0.030	4.9 0.030	5.5 0.030	5.2 0.030	7.4 0.030	4.6 0.030	5.0 0.030	5.3 0.030	5.6 0.030	7.7 0.030	6.5 0.030	7.2 0.030	0 / 12	4.6	7.7	5.9
健康項目	大腸菌数 (CFU/100mL)	6	<0.0006	6	7	6	5	3	5	3	6	4	4	0 / 12	3	7	5
	全窒素 (mg/L)	2.2 0.24	0.9 0.24	1.8 0.24	1.6 0.24	3.7 0.24	2.2 0.24	1.2 0.24	0.8 0.38	1.1 0.38	4.0 0.31	2.3 0.31	4.9 0.31	0 / 12	0.8	4.9	2.3
健康項目	全リン (mg/L)	6.2 0.030	4.9 0.030	5.5 0.030	5.2 0.030	7.4 0.030	4.6 0.030	5.0 0.030	5.3 0.030	5.6 0.030	7.7 0.030	6.5 0.030	7.2 0.030	0 / 12	4.6	7.7	5.9
	大腸菌数 (CFU/100mL)	6	<0.0006	6	7	6	5	3	5	3	6	4	4	0 / 12	3	7	5
健康項目	全窒素 (mg/L)	2.2 0.24	0.9 0.24	1.8 0.24	1.6 0.24	3.7 0.24	2.2 0.24	1.2 0.24	0.8 0.38	1.1 0.38	4.0 0.31	2.3 0.31	4.9 0.31	0 / 12	0.8	4.9	2.3
	全リン (mg/L)	6.2 0.030	4.9 0.030	5.5 0.030	5.2 0.030	7.4 0.030	4.6 0.030	5.0 0.030	5.3 0.030	5.6 0.030	7.7 0.030	6.5 0.030	7.2 0.030	0 / 12	4.6	7.7	5.9
健康項目	大腸菌数 (CFU/100mL)	6	<0.0006	6	7	6	5	3	5	3	6	4	4	0 / 12	3	7	5
	全窒素 (mg/L)	2.2 0.24	0.9 0.24	1.8 0.24	1.6 0.24	3.7 0.24	2.2 0.24	1.2 0.24	0.8 0.38	1.1 0.38	4.0 0.31	2.3 0.31	4.9 0.31	0 / 12	0.8	4.9	2.3
健康項目	全リン (mg/L)	6.2 0.030	4.9 0.030	5.5 0.030	5.2 0.030	7.4 0.030	4.6 0.030	5.0 0.030	5.3 0.030	5.6 0.030	7.7 0.030	6.5 0.030	7.2 0.030	0 / 12	4.6	7.7	5.9
	大腸菌数 (CFU/100mL)	6	<0.0006	6	7	6	5	3	5	3	6	4	4	0 / 12	3	7	5
健康項目	全窒素 (mg/L)	2.2 0.24	0.9 0.24	1.8 0.24	1.6 0.24	3.7 0.24	2.2 0.24	1.2 0.24	0.8 0.38	1.1 0.38	4.0 0.31	2.3 0.31	4.9 0.31	0 / 12	0.8	4.9	2.3
	全リン (mg/L)	6.2 0.030	4.9 0.030	5.5 0.030	5.2 0.030	7.4 0.030	4.6 0.030	5.0 0.030	5.3 0.030	5.6 0.030	7.7 0.030	6.5 0.030	7.2 0.030	0 / 12	4.6	7.7	5.9
健康項目	大腸菌数 (CFU/100mL)	6	<0.0006	6	7	6	5	3	5	3	6	4	4	0 / 12	3	7	5
	全窒素 (mg/L)	2.2 0.24	0.9 0.24	1.8 0.24	1.6 0.24	3.7 0.24	2.2 0.24	1.2 0.24	0.8 0.38	1.1 0.38	4.0 0.31	2.3 0.31	4.9 0.31	0 / 12	0.8	4.9	2.3
健康項目	全リン (mg/L)	6.2 0.030	4.9 0.030	5.5 0.030	5.2 0.030	7.4 0.030	4.6 0.030	5.0 0.030	5.3 0.030	5.6 0.030	7.7 0.030	6.5 0.030	7.2 0.030	0 / 12	4.6	7.7	5.9
	大腸菌数 (CFU/100mL)	6	<0.0006	6	7	6	5	3	5	3	6	4	4	0 / 12	3	7	5
健康項目	全窒素 (mg/L)	2.2 0.24	0.9 0.24	1.8 0.24	1.6 0.24	3.7 0.24	2.2 0.24	1.2 0.24	0.8 0.38	1.1 0.38	4.0 0.31	2.3 0.31	4.9 0.31	0 / 12	0.8	4.9	2.3
	全リン (mg/L)	6.2 0.030	4.9 0.030	5.5 0.030	5.2 0.030	7.4 0.030	4.6 0.030	5.0 0.030	5.3 0.030	5.6 0.030	7.7 0.030	6.5 0.030	7.2 0.030	0 / 12	4.6	7.7	5.9
健康項目	大腸菌数 (CFU/100mL)	6	<0.0006	6	7	6	5	3	5	3	6	4	4	0 / 12	3	7	5
	全窒素 (mg/L)	2.2 0.24	0.9 0.24	1.8 0.24	1.6 0.24	3.7 0.24	2.2 0.24	1.2 0.24	0.8 0.38	1.1 0.38	4.0 0.31	2.3 0.31	4.9 0.31	0 / 12	0.8	4.9	2.3
健康項目	全リン (mg/L)	6.2 0.030	4.9 0.030	5.5 0.030	5.2 0.030	7.4 0.030	4.6 0.030	5.0 0.030	5.3 0.030	5.6 0.030	7.7 0.030	6.5 0.030	7.2 0.030	0 / 12	4.6	7.7	5.9
	大腸菌数 (CFU/100mL)	6	<0.0006	6	7	6	5	3	5	3	6	4	4	0 / 12	3	7	5
健康項目	全窒素 (mg/L)	2.2 0.24	0.9 0.24	1.8 0.24	1.6 0.24	3.7 0.24	2.2 0.24	1.2 0.24	0.8 0.38	1.1 0.38	4.0 0.31	2.3 0.31	4.9 0.31	0 / 12	0.8	4.9	2.3
	全リン (mg/L)	6.2 0.030	4.9 0.030	5.5 0.030	5.2 0.030	7.4 0.030	4.6 0.030	5.0 0.030	5.3 0.030	5.6 0.030	7.7 0.030	6.5 0.030	7.2 0.030	0 / 12	4.6	7.7	5.9
健康項目	大腸菌数 (CFU/100mL)	6	<0.0006	6	7	6	5	3	5	3	6	4	4	0 / 12	3	7	5
	全窒素 (mg/L)	2.2 0.24	0.9 0.24	1.8 0.24	1.6 0.24	3.7 0.24	2.2 0.24	1.2 0.24	0.8 0.38	1.1 0.38	4.0 0.31	2.3 0.31	4.9 0.31	0 / 12	0.8	4.9	2.3
健康項目	全リン (mg/L)	6.2 0.030	4.9 0.030	5.5 0.030	5.2 0.030	7.4 0.030	4.6 0.030	5.0 0.030	5.3 0.030	5.6 0.030	7.7 0.030	6.5 0.030	7.2 0.030	0 / 12	4.6	7.7	5.9
	大腸菌数 (CFU/100mL)	6	<0.0006	6	7	6	5	3	5	3	6	4	4	0 / 12	3	7	5
健康項目	全窒素 (mg/L)	2.2 0.24	0.9 0.24	1.8 0.24	1.6 0.24	3.7 0.24	2.2 0.24	1.2 0.24	0.8 0.38	1.1 0.38	4.0 0.31	2.3 0.31	4.9 0.31	0 / 12	0.8	4.9	2.3
	全リン (mg/L)	6.2 0.030	4.9 0.030	5.5 0.030	5.2 0.030	7.4 0.030	4.6 0.030	5.0 0.030	5.3 0.030	5.6 0.030	7.7 0.030	6.5 0.030	7.2 0.030	0 / 12	4.6	7.7	5.9
健康項目	大腸菌数 (CFU/100mL)	6	<0.0006	6	7	6	5	3	5	3	6	4	4	0 / 12	3	7	5
	全窒素 (mg/L)	2.2 0.24	0.9 0.24	1.8 0.24	1.6 0.24	3.7 0.24	2.2 0.24	1.2 0.24	0.8 0.38	1.1 0.38	4.0 0.31	2.3 0.31	4.9 0.31	0 / 12	0.8	4.9	2.3
健康項目	全リン (mg/L)	6.2 0.030	4.9 0.030	5.5 0.030	5.2 0.030	7.4 0.030	4.6 0.030	5.0 0.030	5.3 0.030	5.6 0.030	7.7 0.030	6.5 0.030	7.2 0.030	0 / 12	4.6	7.7	5.9
	大腸菌数 (CFU/100mL)	6	<0.0006	6	7	6	5	3	5	3	6	4	4	0 / 12	3	7	5
健康項目	全窒素 (mg/L)	2.2 0.24	0.9 0.24	1.8 0.24	1.6 0.24	3.7 0.24	2.2 0.24	1.2 0.24	0.								

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名		地点名		類型		類型(水生生物)		担当機関		基準点		
令和6	23701	50201	出口雨水幹線		市境		-		-		枚方市		準基準点		
採取月日		5/15		7/10	8/7		11/6		1/8	2/4		m / n	最小値	～ 最大値	平均値
採取時刻		13:50 6:40		13:25 9:45	13:30 8:30		14:00 8:40		15:00 9:30	13:30 9:30					
天候		曇り 晴れ		曇り 雨	晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ	晴れ 晴れ					
気温 (°C)		23.0 21.0		24.5 23.5	36.0 30.0		23.0 13.0		7.0 7.0	8.0 2.0			2.0	～ 36.0	18.2
水温 (°C)		22.0 21.0		25.8 23.5	34.0 30.0		21.0 13.0		7.0 7.0	10.6 2.5			2.5	～ 34.0	18.1
流量 (m3/S)		0.03 3.36		0.01 0.11	0.01 0.05		0.01 0.01			0.01 0.01			0.01	～ 3.36	0.36
透視度 (cm)															
臭気		無 無		無 無	無 無		無 無		無 無	無 無					
色相		無 無		無 無	無 無		無 無		無 無	無 無					
p H (-)		9.3 8.8		8.4 7.9	8.5 8.5		9.1 8.3		8.0 7.8	8.3 8.2		- / 12	7.8	～ 9.3	
生活環境項目	D O (mg/L)	15		10	12		12		12	10		- / 6	10	～ 15	12
	B O D (mg/L)	1.2		1.8	1.5		1.5		4.1	5.3		- / 6	1.2	～ 5.3	2.6
	C O D (mg/L)	3.5		5.2	4.8		5.6		5.8	7.9		- / 6	3.5	～ 7.9	5.5
	S S (mg/L)	10		13	5		10		8	10		- / 6	5	～ 13	9
	大腸菌数 (CFU/100mL)	2.2×10 ⁴		5.4×10 ⁴	3.7×10 ²		7.1×10 ²		3.3×10 ²	4.3×10 ²		- / 6	2.2×10 ⁴	～ 7.1×10 ²	3.2×10 ²
	全窒素 (mg/L)				1.1					2.0		- / 2	1.1	～ 2.0	1.6
	全有機物 (mg/L)				0.14					0.22		- / 2	0.14	～ 0.22	0.18
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)				0.014					0.021		- / 2	0.014	～ 0.021	0.018
	アミン(水生生物) (mg/L)				<0.0006					<0.0006		- / 2	<0.0006	～ <0.0006	<0.0006
	L A S(水生生物) (mg/L)				<0.0006					<0.0006		- / 2	<0.0006	～ <0.0006	<0.0006
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003					<0.0003		0 / 2	<0.0003	～ <0.0003	<0.0003	
	全シアン (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 / 2	<0.0005	～ <0.0005	<0.0005	
	P C B (mg/L)			N.D							0 / 1	N.D	～ N.D	N.D	
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	～ <0.002	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	～ <0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.004					<0.004		0 / 2	<0.004	～ <0.004	<0.004	
健康項目	1,1-ジクロロエタン (mg/L)			<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	～ <0.002	<0.002	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.004					<0.004		0 / 2	<0.004	～ <0.004	<0.004	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	～ <0.005	<0.005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.006					<0.006		0 / 2	<0.006	～ <0.006	<0.006	
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001					<0.001		0 / 2	<0.001	～ <0.001	<0.001	
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	～ <0.005	<0.005	
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	～ <0.002	<0.002	
	チウラム (mg/L)			<0.006					<0.006		0 / 1	<0.006	～ <0.006	<0.006	
	シマジン (mg/L)			<0.003					<0.003		0 / 1	<0.003	～ <0.003	<0.003	
	ジオキシベンゼン (mg/L)			<0.002					<0.002		0 / 1	<0.002	～ <0.002	<0.002	
健康項目	セレン (mg/L)			<0.001					<0.001		0 / 2	<0.001	～ <0.001	<0.001	
	硝酸性窒素 (mg/L)			<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	～ <0.002	<0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.76					0.91		0 / 2	0.76	～ 0.91	0.84	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)										0 / 2	<0.005	～ 0.10	0.09	
	ほう素 (mg/L)			0.10					<0.08		0 / 2	<0.08	～ 0.10	0.09	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			0.02					<0.02		0 / 2	<0.02	～ 0.02	0.02	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	～ <0.005	<0.005	
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5					<0.5		- / 1	<0.5	～ <0.5	<0.5	
	フェノール類 (mg/L)			<0.005					<0.005		- / 1	<0.005	～ <0.005	<0.005	
	銅 (mg/L)			0.006					0.006		- / 1	0.006	～ 0.006	0.006	
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)			<0.3					<0.3		- / 1	<0.3	～ <0.3	<0.3	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.06					0.06		- / 1	0.06	～ 0.06	0.06	
	アンモニウム窒素 (mg/L)			0.11					0.52		- / 2	0.11	～ 0.52	0.32	
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.72					0.87		- / 2	0.72	～ 0.87	0.80	
	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)			0.13					0.13		- / 1	0.13	～ 0.13	0.13	
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)														
	クロロホルム生成能 (mg/L)														
プロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
ジプロモクロロメタン生成能 (mg/L)															
プロモホルム生成能 (mg/L)															
健康項目	アロホルム (mg/L)														
	トリメチルシクロプロパン (mg/L)														
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)														
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
	ダイアジノン (mg/L)														
	フェニトロチオン (mg/L)														
	イソプロチオラン (mg/L)														
	オキシジソン銅 (mg/L)														
	クロロタロニル (mg/L)														
プロピザミド (mg/L)															
健康項目	E P N (mg/L)														
	ジクロロホルム (mg/L)														
	フェノカルブ (mg/L)														
	イプロベンホス (mg/L)														
	クロロニトロフェン (mg/L)														
	トルエン (mg/L)														
	キシレン (mg/L)														
	フタル酸 (mg/L)														
	シエチルヘキシル (mg/L)														
	ニメチル (mg/L)														
モリブデン (mg/L)															
アンチモン (mg/L)															
塩化ビニル (mg/L)															
モノマー (mg/L)															
エビクロロヒドリン (mg/L)															
全マンガン (mg/L)															
全ラジウム (mg/L)															
PFOS及びPFOA (mg/L)				0.000037							0 / 1	0.000037	～ 0.000037	0.000037	
PFOS (mg/L)															
PFOS(直鎖体) (mg/L)															
PFOA (mg/L)															
PFOA(直鎖体) (mg/L)															
クロロホルム(水生生物) (mg/L)															
フェノール(水生生物) (mg/L)															
ホルムアルデヒド (mg/L)															
(水生生物) (mg/L)															
4-トルフェノール (水生生物) (mg/L)															
アニリン(水生生物) (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)															
その他項目	塩素イオン (mg/L)														
	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)														
	A T U添加 B O D (mg/L)														
	非イオン界面活性剤														
電気伝導率 (mS/m)															

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点		
令和6	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		5/15	7/10	8/7	11/6	1/8	2/4	m / n	最小値 ~ 最大値	平均値
採取時刻		9:05 15:05 21:10 3:10	9:00 15:00 21:00 3:00							
天候		晴れ 曇り 曇り 曇り	晴れ 曇り 曇り 曇り	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ			
気温 (C)		21.8 23.1 20.0 19.2	31.0 31.3 30.0 26.5	30.5 36.2 29.5 26.8	16.9 19.1 17.0 16.5	4.4 6.0 4.5 3.5	1.8 6.5 2.2 0.4		0.4 ~ 36.2	17.7
水温 (C)		20.0 22.5 20.2 19.0	27.0 28.2 26.5 24.5	27.5 33.8 28.0 26.0	17.6 18.5 15.8 15.8	4.6 7.8 7.0 4.8	4.9 8.8 4.1 1.2		1.2 ~ 33.8	17.3
流量 (m3/S)		0.76 0.62 0.61 0.45	0.58 0.62 0.60 1.60	0.48 0.49 0.48 0.47	0.44 0.45 0.44 0.42	0.29 0.43 0.45 0.40	0.36 0.38 0.36 0.36		0.29 ~ 1.60	0.52
透視度 (cm)		>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 7	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	>30 >30 21 >30		7 ~ >30	29
臭気		微土 微土 微土 微土								
色相		淡黄 淡黄 淡黄 淡黄								
p H (-)		7.5 7.4 7.3 7.2	7.8 8.6 7.6 7.5	7.2 7.5 7.5 7.4	7.2 7.5 7.6 7.7	7.3 7.6 7.6 7.6	7.8 7.8 7.7 7.6	1 / 24	7.2 ~ 8.6	
生活環境項目	D O (mg/L)	8.5	9.8	9.2	8.2	12	13	0 / 6	8.2 ~ 13	10
	B O D (mg/L)	2.5	0.9	2.2	1.4	4.6	5.4	1 / 6	0.9 ~ 5.4	2.8
	C O D (mg/L)	5.7	5.3	6.9	5.0	6.9	7.5	- / 6	5.0 ~ 7.5	6.2
	S S (mg/L)	11	5	7	5	5	3	0 / 6	3 ~ 11	6
	大腸菌数 (CFU/100ml)							0 / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006
	全窒素 (mg/L)	2.9	2.1	2.5	3.2	4.3	4.4	- / 6	2.1 ~ 4.4	3.2
	全有機 (mg/L)	0.36	0.30	0.45	0.42	0.52	0.59	- / 6	0.30 ~ 0.59	0.44
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.006			0.027	0 / 2	0.006 ~ 0.027	0.017
	アミン(水生生物) (mg/L)			<0.0006			<0.0006	0 / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006
	L A S(水生生物) (mg/L)			0.007			0.009	0 / 2	0.007 ~ 0.009	0.008
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.003		<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003 ~ <0.003	<0.003
	全鉛 (mg/L)			N.D		N.D	N.D	0 / 2	N.D ~ N.D	N.D
	六価クロム (mg/L)			<0.005		<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	砒素 (mg/L)			<0.005		<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	総水銀 (mg/L)			<0.005		<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.005		<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	P C B (mg/L)			N.D		N.D	N.D	0 / 1	N.D ~ N.D	N.D
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002		<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.002		<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.004		<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004 ~ <0.004	<0.004
特定項目	1,1-ジクロロエタン (mg/L)			<0.002		<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.004		<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004 ~ <0.004	<0.004
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.005		<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.006		<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006 ~ <0.006	<0.006
	ドクロロエチレン (mg/L)			<0.001		<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.005		<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.002		<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	チウラム (mg/L)			<0.006		<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006
	シマジン (mg/L)			<0.003		<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003 ~ <0.003	<0.003
	チオベンザルゼン (mg/L)			<0.002		<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002
特殊項目	ベンゼン (mg/L)			<0.001		<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001
	セレン (mg/L)			0.002		0.002	0.002	0 / 2	0.002 ~ 0.002	0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.8		3.0	3.0	0 / 2	1.8 ~ 3.0	2.4
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.16		0.11	0.11	0 / 2	0.11 ~ 0.16	0.14
	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 (mg/L)	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	- / 4	<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)			0.015		0.015	0.015	- / 1	0.015 ~ 0.015	0.015
	鉄(溶解性) (mg/L)			<0.08		<0.08	<0.08	- / 1	<0.08 ~ <0.08	<0.08
監視項目	マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.1		<0.1	<0.1	- / 1	<0.1 ~ <0.1	<0.1
	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)			0.05		0.05	0.05	- / 1	0.05 ~ 0.05	0.05
	アンモニウム窒素 (mg/L)	0.25		0.17		0.21	0.69	- / 4	0.17 ~ 0.69	0.33
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.2		1.7		2.4	3.0	- / 4	1.7 ~ 3.0	2.3
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10		0.11		0.05	0.09	- / 4	0.05 ~ 0.11	0.09
	りん酸性りん (mg/L)			0.41				- / 1	0.41 ~ 0.41	0.41
	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)									
その他項目	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
	ブromoホルム生成能 (mg/L)									
	アロロホルム (mg/L)			<0.006				0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006
	トリシロロメタン (mg/L)			<0.004		<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.006		<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.03		<0.03	<0.03	0 / 1	<0.03 ~ <0.03	<0.03
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.008		<0.008	<0.008	0 / 1	<0.008 ~ <0.008	<0.008
	ダイアジノン (mg/L)			<0.005		<0.005	<0.005	0 / 1	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	フェニトロチオン (mg/L)			0.006		0.006	0.006	0 / 1	0.006 ~ 0.006	0.006
	イソプロチオラン (mg/L)			<0.004		<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004
オキシジン銅 (mg/L)			<0.004		<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004	
クロロタロン (mg/L)			<0.004		<0.004	<0.004	0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004	
プロピザミド (mg/L)			<0.008		<0.008	<0.008	0 / 1	<0.008 ~ <0.008	<0.008	
E P N (mg/L)			<0.006		<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
ジクロロホルム (mg/L)			<0.008		<0.008	<0.008	0 / 1	<0.008 ~ <0.008	<0.008	
アエノカルブ (mg/L)			<0.002		<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
イブペンホス (mg/L)			<0.008		<0.008	<0.008	0 / 1	<0.008 ~ <0.008	<0.008	
クロロニトロフェン (mg/L)			<0.001		<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
トルエン (mg/L)			<0.06		<0.06	<0.06	0 / 1	<0.06 ~ <0.06	<0.06	
キシレン (mg/L)			<0.04		<0.04	<0.04	0 / 1	<0.04 ~ <0.04	<0.04	
フタル酸 (mg/L)			<0.006		<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
ジエチルヘキシル (mg/L)			<0.001		<0.001	<0.001	- / 1	0.001 ~ 0.001	0.001	
ニシケル (mg/L)			0.001		0.001	0.001	- / 1	0.001 ~ 0.001	0.001	
モリブデン (mg/L)			<0.007		<0.007	<0.007	0 / 1	<0.007 ~ <0.007	<0.007	
アンチモン (mg/L)			0.008		0.008	0.008	0 / 1	0.008 ~ 0.008	0.008	
塩化ビニル (mg/L)			<0.002		<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
モノマー (mg/L)			<0.006		<0.006	<0.006	0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
エビクロロヒドリン (mg/L)			<0.00003		<0.00003	<0.00003	0 / 1	<0.00003 ~ <0.00003	<0.00003	
全マンガン (mg/L)			<0.02		<0.02	<0.02	0 / 1	<0.02 ~ <0.02	<0.02	
PFOS及びPFOA (mg/L)			0.00030		0.00030	0.00030	0 / 1	0.00030 ~ 0.00030	0.00030	
PFOS (mg/L)			0.000060		0.000060	0.000060	- / 1	0.000060 ~ 0.000060	0.000060	
PFOS(直鎖体) (mg/L)			0.000040		0.000040	0.000040	- / 1	0.000040 ~ 0.000040	0.000040	
PFOA (mg/L)			0.000024		0.000024	0.000024	- / 1	0.000024 ~ 0.000024	0.000024	
PFOA(直鎖体) (mg/L)			0.000023		0.000023	0.000023	- / 1	0.000023 ~ 0.000023	0.000023	
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-エチルフェノール (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)										
糞便性大腸菌数 (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) 4.6 (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6	01652	50303	恩智川	三池橋	C	生物B	東大阪府	準基準点	
採取月日	5/15		8/7		11/6		2/4		
採取時刻	10:10 16:15	10:40 16:30	10:05 16:00	10:20 16:20			m / n	最小値 ~ 最大値 平均値	
天候	曇り 曇り 晴れ 曇り	曇り 曇り 晴れ 晴れ	晴れ 曇り 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ					
気温 (°C)	22.8 24.2 21.5 20.0	31.4 37.0 28.0 26.2	20.8 19.2 16.1 15.5	7.2 4.0 2.2 0.6			0.6 ~ 37.0	18.5	
水温 (°C)	21.3 22.6 20.4 19.5	31.1 34.2 27.6 26.5	19.4 19.2 16.8 16.2	8.0 8.8 4.7 3.5			3.5 ~ 34.2	18.7	
流量 (m3/S)	0.51 0.51	0.47 0.48	0.48 0.48	0.24 0.24			0.24 ~ 0.51	0.43	
透視度 (cm)	>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30	19 19 20 20	>30 >30 >30 >30			19 ~ >30	27	
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					
生活環境項目	p H (-)	7.5 7.6 7.7 7.6	7.5 7.6 7.5 7.5	7.5 7.7 7.7 7.6			1 / 16	7.5 ~ 8.7	
	D O (mg/L)	10	6.1	8.8			0 / 4	6.1 ~ 14	9.7
健康項目	B O D (mg/L)	2.5	2.9	2.2			1 / 4	2.2 ~ 5.9	3.4
	C O D (mg/L)	6.8	8.0	8.7			- / 4	6.8 ~ 8.7	8.0
健康項目	S S (mg/L)	15	19	33			0 / 4	15 ~ 33	21
	大腸菌数 (CFU/100mL)	8.0 × 10 ³	8.5 × 10 ³	6.5 × 10 ²			- / 4	1.2 × 10 ² ~ 8.5 × 10 ³	2.5 × 10 ²
健康項目	全窒素 (mg/L)	2.8	2.2	3.1			- / 4	2.2 ~ 4.0	3.0
	全有機物 (mg/L)	0.35	0.59	0.45			- / 4	0.35 ~ 0.59	0.49
健康項目	全亜硝酸(水生生物) (mg/L)	0.016	0.022	0.013			1 / 4	0.013 ~ 0.032	0.021
	アミン(水生生物) (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006			0 / 4	<0.00006 ~ <0.00006	<0.00006
健康項目	L A S(水生生物) (mg/L)	0.0071	0.0032	0.041			0 / 4	0.0032 ~ 0.041	0.017
	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0 / 4	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003
健康項目	全鉛 (mg/L)	N.D	N.D	N.D			0 / 4	N.D ~ N.D	N.D
	全銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005 ~ <0.005	<0.005
健康項目	六価クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01			0 / 4	<0.01 ~ <0.01	<0.01
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005 ~ <0.005	<0.005
健康項目	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)						0 / 4	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005
健康項目	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
健康項目	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
健康項目	1,1-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			0 / 4	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0 / 4	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005
健康項目	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
	ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001			0 / 4	<0.001 ~ <0.001	<0.001
健康項目	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0 / 4	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0 / 4	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002
健康項目	チウラム (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
健康項目	チオベンザルゼン (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
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)	1.3	1.0	2.1			0 / 4	1.0 ~ 2.1	1.6
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	0.12	0.16			0 / 4	0.09 ~ 0.16	0.13
健康項目	ほう素 (mg/L)	0.02	0.12	0.04			0 / 4	0.02 ~ 0.12	0.06
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			0 / 4	<0.005 ~ <0.005	<0.005
健康項目	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			- / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	フェノール類 (mg/L)		0.11	0.08			- / 4	0.08 ~ 0.11	0.11
健康項目	銅 (mg/L)	0.13	0.10	0.11			- / 4	0.08 ~ 0.13	0.11
	マンガン(溶解性) (mg/L)	0.02	<0.01	0.03			- / 4	<0.01 ~ 0.03	0.02
健康項目	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)	0.33	0.02	0.02			- / 2	0.02 ~ 0.02	0.02
健康項目	アンモニウム窒素 (mg/L)	1.3	0.22	0.95			- / 4	0.12 ~ 0.95	0.33
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	0.09	0.06			- / 4	0.04 ~ 0.09	0.07
健康項目	りん酸性りん (mg/L)	0.28	0.43	0.15			- / 4	0.15 ~ 0.51	0.34
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)								
健康項目	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	プロモクロロメタン生成能 (mg/L)								
健康項目	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/L)								
	プロモホルム生成能 (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006			0 / 4	<0.006 ~ <0.006	<0.006
健康項目	プロホルム (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004			0 / 4	<0.004 ~ <0.004	<0.004
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003			0 / 4	<0.003 ~ <0.003	<0.003
健康項目	1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03			0 / 4	<0.03 ~ <0.03	<0.03
	1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008			0 / 2	<0.0008 ~ <0.0008	<0.0008
健康項目	ダイアジノン (mg/L)	<0.0005	<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	<0.0003			0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003
健康項目	イソプロチオン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004			0 / 2	<0.004 ~ <0.004	<0.004
	オキシジン銅 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004			0 / 2	<0.004 ~ <0.004	<0.004
健康項目	クロロタロニル (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004			0 / 2	<0.004 ~ <0.004	<0.004
	プロピザミド (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008			0 / 2	<0.0008 ~ <0.0008	<0.0008
健康項目	E P N (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0 / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006
	ジクロロカルブ (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008			0 / 2	<0.0008 ~ <0.0008	<0.0008
健康項目	アロピルホス (mg/L)	<0.0008	<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	<0.0001			0 / 2	<0.0001 ~ <0.0001	<0.0001
健康項目	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
健康項目	フタル酸 (mg/L)								
	ジエチルヘキシルニフタレート (mg/L)	0.002	0.006	0.001			- / 4	0.001 ~ 0.006	0.003
健康項目	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)	0.0012	0.0012	0.0004			0 / 4	0.0004 ~ 0.0012	0.0010
健康項目	塩化ビニルモノマー (mg/L)								
	エピクロロヒドリン (mg/L)	0.03	0.11	0.06			0 / 4	0.03 ~ 0.11	0.07
健康項目	全マンガン (mg/L)	0.0002	0.0003	0.0002			0 / 4	0.0002 ~ 0.0003	0.0003
	PFOS及びPFOA (mg/L)		0.000029				0 / 1	0.000029 ~ 0.000029	0.000029
健康項目	PFOS (mg/L)		0.0000039				- / 1	0.0000039 ~ 0.0000039	0.0000039
	PFOS(直鎖体) (mg/L)		0.0000033				- / 1	0.0000033 ~ 0.0000033	0.0000033
健康項目	PFOA (mg/L)		0.000024				- / 1	0.000024 ~ 0.000024	0.000024
	PFOA(直鎖体) (mg/L)		0.000023				- / 1	0.000023 ~ 0.000023	0.000023
健康項目	クロロホルム(水生生物) (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006			0 / 4	<0.006 ~ <0.006	<0.006
	フェノール(水生生物) (mg/L)		<0.001	<0.001			0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001
健康項目	ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)		<0.003	<0.003			0 / 2	<0.003 ~ <0.003	<0.003
	4-エチルフェノール (水生生物) (mg/L)								
健康項目	アニリン(水生生物) (mg/L)								
	2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)								
健康項目	塩素イオン (mg/L)		20				- / 2	20 ~ 25	23
	糞便性大腸菌数 (個/100mL)								
健康項目	A T U添加 B O D (mg/L)								
	非イオン界面活性剤 (mg/L)								
健康項目	電気伝導率 (mS/m)	27 28	26 27	31 32			- / 16	26 ~ 34	29
		27 28	27 28	30 31					

<備考> BOD(75%値) 2.9 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名		地点名		類型		類型(水生生物)		担当機関		基準点					
令和6	01601	50302	恩智川		住道新橋		C		生物B		大阪府		基準点					
採取月日	4/17	5/15	6/4	7/10	8/7	9/4	10/2	11/6	12/3	1/8	2/4	3/11	m / n	最小値	最大値	平均値		
採取時刻	9:25 15:05	9:00 14:10	9:30 15:05	9:05 14:30	8:40 14:30	9:50 15:15	9:20 14:20	8:50 13:40	9:30 14:50	9:25 15:45	8:55 14:10	9:50 15:40						
天候	晴れ 晴れ	曇り 曇り	晴れ 晴れ	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 曇り	晴れ 晴れ	雨 曇り										
気温 (C)	22.7 27.0	23.0 23.0	26.9 25.9	32.1 33.0	34.2 36.5	30.9 33.9	29.5 32.9	16.4 19.1	11.2 19.9	5.7 7.9	5.9 5.4	8.8 11.3		5.4	~ 36.5	21.8		
水温 (C)	20.1 21.7	21.6 22.6	23.2 23.6	28.8 29.0	31.4 31.8	29.7 29.2	27.1 27.5	20.5 20.2	15.9 16.3	10.6 10.4	9.6 9.6	14.1 13.7		9.6	~ 31.8	21.2		
流量 (m3/S)	3.56 0.00	5.21 0.00	6.26 0.73	0.00 2.98	0.00 2.31	4.83 6.04	0.00	2.50	0.00	0.50	0.31	2.96 0.74		0.00	~ 6.26	2.05		
透視度 (cm)	15 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30		15	~ >30	29		
臭気	微下水 微下水	微カビ 微カビ	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微カビ 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微川藪 微川藪	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水						
色相	中灰黄 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 H (-)	7.2 7.5	6.9 7.4	7.5 7.5	7.2 8.0	6.9 7.2	7.8 8.0	7.3 7.7	7.3 7.3	7.6 7.7	7.0 7.2	7.2 7.3	7.2 7.3	0 / 24	6.9	~ 8.0			
生活環境項目	D O (mg/L)	6.0	5.6	7.0	6.6	3.7	3.0	5.7	6.8	8.3	9.3	8.7	7.7	2 / 12	3.0	~ 9.3	6.5	
	B O D (mg/L)	5.9	1.7	1.3	1.3	2.7	1.4	2.1	1.5	1.6	1.5	2.2	2.4	1 / 12	1.3	~ 5.9	2.1	
	C O D (mg/L)	8.5	6.1	6.0	5.8	6.9	5.5	7.0	7.1	6.8	7.0	7.5	8.4	- / 12	5.5	~ 8.5	6.9	
	S S (mg/L)	14	5	4	4	3	3	4	8	6	4	7	9	0 / 12	3	~ 14	6	
	大腸菌数 (CFU/100ml)																	
	全窒素 (mg/L)		3.1			2.7			4.8			6.1		- / 4	2.7	~ 6.1	4.2	
	全有機炭素 (mg/L)		0.23			0.19			0.26			0.36		- / 4	0.19	~ 0.36	0.26	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.009			0.011			0.014			0.026		0 / 4	0.009	~ 0.026	0.015	
	フタル酸エステル (mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006	
	L A S(水生生物) (mg/L)		0.0067			0.0027			0.010			0.011		0 / 4	0.0027	~ 0.011	0.0076	
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		
	六価クロム (mg/L)					<0.005			<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005		
	砒素 (mg/L)					<0.005			<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005		
	総水銀 (mg/L)					<0.0005			<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)												0 / 2					
	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		
特定項目	1,1-ジクロロエタン (mg/L)					<0.002			<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.004			<0.004		<0.004		0 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005			<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005		
	1,1,2-ジクロロエタン (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		
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.005			<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.002			<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002		
	チウラム (mg/L)					<0.0006			<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006		
	シマジン (mg/L)					<0.0003			<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003		
	オキサベンザル (mg/L)					<0.002			<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002		
要監視項目	ベンゼン (mg/L)					<0.001			<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001		
	セレン (mg/L)					0.02			0.02		0.02		0 / 2	0.02	~ 0.02	0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)		2.2		2.0	1.6			4.0		6.1	5.1	0 / 6	1.6	~ 6.1	3.5		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.08		0.06	0.09			0.04		0.08	0.08	- / 6	0.08	~ 0.09	0.07		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.20		0.19				0.088		<0.04	0.29	- / 4	0.088	~ 0.29	0.19		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																	
	クロロホルム生成能 (mg/L)																	
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																	
	ジブromクロロメタン生成能 (mg/L)																	
	ブromホルム生成能 (mg/L)																	
その他項目	クロロホルム (mg/L)																	
	トリハロメタン (mg/L)																	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																	
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)																	
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																	
	ダイアジノン (mg/L)																	
	フェニトロチオン (mg/L)																	
	イソプロチオラン (mg/L)																	
	オキシジソン銅 (mg/L)																	
	クロロタロニル (mg/L)																	
プロピザミド (mg/L)																		
その他項目	E P N (mg/L)																	
	ジクロロホルム (mg/L)																	
	フェノアル (mg/L)																	
	イブペンホス (mg/L)																	
	クロロニトロフェン (mg/L)																	
	トルエン (mg/L)																	
	キシレン (mg/L)																	
	フタル酸 (mg/L)																	
	シエチルヘキシル (mg/L)																	
	ニソケル (mg/L)																	
モリブデン (mg/L)																		
アンチモン (mg/L)																		
塩化ビニル (mg/L)																		
モノマー (mg/L)																		
エビクロロヒドリン (mg/L)																		
全マンガン (mg/L)																		
全ラジウム (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 (mg/L)																		
4-トルフェノール (水生生物) (mg/L)																		
アニリン(水生生物) (mg/L)																		
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)																		
塩素イオン (mg/L)		14		22	10			20		30	34		- / 6	10	~ 34	22		
糞便性大腸菌数 (個/100ml)																		
A T U添加 B O D (mg/L)		1.5			2.5			0.8		1.7			- / 4	0.8	~ 2.5	1.6		
非イオン界面活性剤 (mg/L)																		
電気伝導率 (mS/m)	16 22	26 27	30 31	34 27	17 21	26 29	34 36	33 32	34 33	33 33	32 32	37 35	- / 24	16	~ 37	30		

<備考> BOD(75%値) 2.2 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和6	20602	50501	玉串川	JAグリーン大阪前	-	-	八尾市	準基準点
採取月日		5/15		8/7	11/6		2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		9:45 15:45 21:45 3:45		9:30 15:30 21:30 3:30	9:25 15:25 21:25 3:25		9:25 15:30 21:35 3:35	
天候		曇り 曇り 曇り 曇り		晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ		晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	
気温 (°C)		22.5 22.8 20.0 19.0		30.1 36.0 30.0 26.8	18.6 18.7 17.0 16.5		2.0 5.4 2.1 8.0	0.5 ~ 36.0 18.0
水温 (°C)		21.0 21.5 20.2 20.2		28.2 30.2 29.0 28.5	18.0 17.2 16.8 16.0		7.2 8.0 5.1 4.0	4.0 ~ 30.2 18.2
流量 (m3/S)		0.18 0.17 0.15 0.16		0.42 0.39 0.35 0.31	0.35 0.38 0.33 0.31		0.34 0.22 0.33 0.29	0.15 ~ 0.42 0.29
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 (-)		7.4 7.7 7.4 7.6		7.4 7.6 7.4 7.2	7.8 7.6 7.8 7.8		7.8 7.8 7.8 7.5	- / 16 7.2 ~ 7.9
生活環境項目	D O (mg/L)	9.6		9.0	9.6		12	- / 4 9.0 ~ 12 10
	B O D (mg/L)	1.4		1.7	1.3		2.0	- / 4 1.3 ~ 2.0 1.6
	C O D (mg/L)	5.8		7.3	5.6		5.7	- / 4 5.6 ~ 7.3 6.1
	S S (mg/L)	13		16	14		2	- / 4 2 ~ 16 11
	大腸菌数 (CFU/100mL)							
	全窒素 (mg/L)	2.6		2.5	3.3		4.5	- / 4 2.5 ~ 4.5 3.2
	全有機炭素 (mg/L)	0.41		0.36	0.64		0.86	- / 4 0.36 ~ 0.86 0.57
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.007				- / 1 0.007 ~ 0.007 0.007
	アモニウムニッケル (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)			<0.001			<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	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
特定項目	1,1-ジクロロエタン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005			<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 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.0006			<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	1,3-ジクロロプロピレン (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
	チオベンザルゼン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
監視項目	セレン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	硝酸性窒素 (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.8			3.8	0 / 2 1.8 ~ 3.8 2.8
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.13			0.08	0 / 2 0.08 ~ 0.13 0.11
	ほう素 (mg/L)			0.03			0.04	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 (mg/L)			<0.5			<0.5	- / 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)			0.011			0.011	- / 1 0.011 ~ 0.011 0.011
	鉄(溶解性) (mg/L)			<0.08			<0.08	- / 1 <0.08 ~ <0.08 <0.08
その他項目	マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01			<0.01	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	全クロム (mg/L)			<0.03			<0.03	- / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.03			0.03	- / 1 0.03 ~ 0.03 0.03
	アンモニウム窒素 (mg/L)			0.09			0.09	- / 2 0.09 ~ 0.09 0.09
	硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04			3.8	- / 2 <0.04 ~ 3.8 2.8
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.29			0.05	- / 2 <0.04 ~ 0.05 0.05
	りん酸性りん (mg/L)			0.29			0.29	- / 1 0.29 ~ 0.29 0.29
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)							
	クロロホルム生成能 (mg/L)							
	プロモクロロメタン生成能 (mg/L)							
ジプロモクロロメタン生成能 (mg/L)								
プロモホルム生成能 (mg/L)								
監視項目	フロロホルム (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	トリシクロロメチル (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)			<0.03			<0.03	0 / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0008			<0.0008	0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008
	1,1,2-トリクロロエタン (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
	オキシジン銅 (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	クロロタロン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
プロピザミド (mg/L)			<0.0008			<0.0008	0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008	
E P N (mg/L)			<0.0006			<0.0006	0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006	
監視項目	ジクロロホルム (mg/L)			<0.0008			<0.0008	0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008
	アエノカルブ (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	イプロベンホス (mg/L)			<0.0008			<0.0008	0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008
	クロロニトロフェン (mg/L)			<0.0001			<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)			<0.001			<0.001	- / 1 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	ニシケル (mg/L)			<0.007			<0.007	0 / 1 <0.007 ~ <0.007 <0.007
	モリブデン (mg/L)			0.0006			0.0006	0 / 1 0.0006 ~ 0.0006 0.0006
アンチモン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
塩化ビニル (mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003	
モノマー (mg/L)			<0.02			<0.02	0 / 1 <0.02 ~ <0.02 <0.02	
エビクロロヒドリン (mg/L)			<0.00025			<0.00025	0 / 1 0.00025 ~ 0.00025 0.00025	
全マンガン (mg/L)			0.000050			0.000050	- / 1 0.000050 ~ 0.000050 0.000050	
PFOS及びPFOA (mg/L)			0.000030			0.000030	- / 1 0.000030 ~ 0.000030 0.000030	
PFOS (mg/L)			0.000020			0.000020	- / 1 0.000020 ~ 0.000020 0.000020	
PFOS(直鎖体) (mg/L)			0.000018			0.000018	- / 1 0.000018 ~ 0.000018 0.000018	
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-エチルフェノール (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)								
糞便性大腸菌数 (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) 1.7 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和6	06053	50601	第二寝屋川	巨摩橋	D	-	東大阪市	準基準点
採取月日		5/15		8/7	11/6		2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		10:35 16:30 21:15 3:30		11:05 16:55 21:50 3:20	10:35 16:15 21:30 3:40		10:50 16:45 21:20 3:30	
天候		曇り 曇り 晴れ 曇り		曇り 曇り 晴れ 晴れ	晴れ 曇り 晴れ 晴れ		晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	
気温 (C)		24.9 25.2 20.4 19.8		33.3 36.2 28.1 27.0	6.7 15.1 16.8 15.0		6.7 5.1 2.8 0.7	0.7 ~ 36.2 18.9
水温 (C)		21.0 22.3 21.1 20.9		30.2 31.4 29.1 27.4	20.4 19.4 17.9 17.4		10.0 9.5 7.2 6.2	6.2 ~ 31.4 19.5
流量 (m3/S)		1.34 0.61		2.45 0.69	0.00 0.00		0.00 0.74	0.00 ~ 2.45 0.73
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	
生活環境項目	p H (-)	7.2 7.4 7.6 7.6		7.2 7.4 7.5 7.4	7.4 7.5 7.5 7.4		7.8 8.1 8.0 7.8	0 / 16 7.2 ~ 8.1
	D O (mg/L)	9.6 1.4		7.2 2.8	9.5 0.7		12 2.2	0 / 4 7.2 ~ 12 9.6 0 / 4 0.7 ~ 2.8 1.8
健康項目	B O D (mg/L)	1.4 0.29		8.0 0.47	6.0 0.48		6.7 0.63	- / 4 6.0 ~ 8.0 6.7 - / 4 0.29 ~ 0.63 0.47
	C O D (mg/L)	7 0.021		6 0.019	10 0.015		7 0.023	0 / 4 6 ~ 10 8 - / 4 0.015 ~ 0.023 0.020
健康項目	S S (mg/L)	2.2 × 10 ⁴		4.3 × 10 ⁴	1.0 × 10 ⁴		1.1 × 10 ⁴	- / 4 1.1 × 10 ⁴ ~ 4.3 × 10 ⁴ 1.2 × 10 ⁴
	全窒素 (mg/L)	3.0		2.6	3.5		5.1	- / 4 2.6 ~ 5.1 3.6
健康項目	全有機物 (mg/L)	0.29		0.47	0.48		0.63	- / 4 0.29 ~ 0.63 0.47
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.021		0.019	0.015		0.023	- / 4 0.015 ~ 0.023 0.020
健康項目	アモニウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	0 / 4 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	カドミウム (mg/L)	N.D		N.D	N.D		N.D	0 / 4 N.D ~ N.D N.D
健康項目	全鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	0 / 4 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	六価クロム (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	0 / 4 <0.01 ~ <0.01 <0.01
健康項目	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	0 / 4 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 4 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 4 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	P C B (mg/L)	N.D		N.D	N.D		N.D	0 / 1 N.D ~ N.D N.D
健康項目	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<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		<0.0002	0 / 4 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004	0 / 4 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 4 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004	0 / 4 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 4 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<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		<0.001	0 / 4 <0.001 ~ <0.001 <0.001
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 4 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 4 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
健康項目	チウラム (mg/L)	<0.0006		<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		<0.0003	0 / 4 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
健康項目	オキサベンガル (mg/L)	<0.002		<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		<0.001	0 / 4 <0.001 ~ <0.001 <0.001
健康項目	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	0 / 4 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.8		1.6	2.8		3.7	0 / 4 1.6 ~ 3.7 2.5
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)	0.13		0.10	0.13		0.11	0 / 4 0.10 ~ 0.13 0.12
	ほう素 (mg/L)	0.02		0.10	0.07		0.08	0 / 4 0.02 ~ 0.10 0.07
健康項目	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	0 / 4 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	<0.5		<0.5	<0.5		<0.5	- / 2 <0.5 ~ <0.5 <0.5
健康項目	フェノール類 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	- / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	銅 (mg/L)	0.008		0.008	0.009		0.005	- / 4 0.005 ~ 0.009 0.007
健康項目	鉄(溶解性) (mg/L)	0.20		0.08	0.11		0.08	- / 4 <0.08 ~ 0.20 0.12
	マンガン(溶解性) (mg/L)	0.06		<0.01	0.03		<0.01	- / 4 <0.01 ~ 0.06 0.03
健康項目	全クロム (mg/L)	<0.03		<0.03	<0.03		<0.03	- / 4 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.21		0.01	0.01		<0.01	- / 2 <0.01 ~ 0.21 0.01
健康項目	アンモニウム (mg/L)	0.22		0.23	0.23		0.23	- / 4 0.22 ~ 0.23 0.18
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.8		1.6	2.8		3.7	- / 4 1.6 ~ 3.7 2.5
健康項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.04		<0.04	<0.04		<0.04	- / 2 <0.04 ~ <0.04 <0.04
	りん酸性りん (mg/L)	0.25		0.30	0.19		0.54	- / 4 0.19 ~ 0.54 0.32
健康項目	トリクロロメタン生成能 (mg/L)	<0.006		<0.006	<0.006		<0.006	0 / 4 <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 / 4 <0.004 ~ <0.004 <0.004
健康項目	プロモクロロタン生成能 (mg/L)	<0.006		<0.006	<0.006		<0.006	0 / 4 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	ジプロモクロロタン生成能 (mg/L)	<0.003		<0.003	<0.003		<0.003	0 / 4 <0.003 ~ <0.003 <0.003
健康項目	プロモホルム生成能 (mg/L)	<0.006		<0.006	<0.006		<0.006	0 / 4 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	アロホルム (mg/L)	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	0 / 4 <0.004 ~ <0.004 <0.004
健康項目	ドシム1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.006		<0.006	<0.006		<0.006	0 / 4 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.03		<0.03	<0.03		<0.03	0 / 4 <0.03 ~ <0.03 <0.03
健康項目	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0008		<0.0008	<0.0008		<0.0008	0 / 2 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008
	ダイアジノン (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
健康項目	フェニトロチオン (mg/L)	<0.0003		<0.0003	<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	<0.004		<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
健康項目	オキシジン銅 (mg/L)	<0.004		<0.004	<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	<0.004		<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
健康項目	プロピザミド (mg/L)	<0.0008		<0.0008	<0.0008		<0.0008	0 / 2 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008
	E P N (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
健康項目	ジクロロカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	アロベンホス (mg/L)	<0.0008		<0.0008	<0.0008		<0.0008	0 / 2 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008
健康項目	クロロニトロフェン (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	トルエン (mg/L)	<0.06		<0.06	<0.06		<0.06	0 / 4 <0.06 ~ <0.06 <0.06
健康項目	キシレン (mg/L)	<0.04		<0.04	<0.04		<0.04	0 / 4 <0.04 ~ <0.04 <0.04
	フタル酸 (mg/L)	0.04		0.011	0.043		0.015	- / 4 0.011 ~ 0.043 0.018
健康項目	シエチルヘキシル (mg/L)	<0.007		<0.007	<0.007		<0.007	0 / 4 <0.007 ~ <0.007 <0.007
	ニオキゲン (mg/L)	0.0004		0.0006	0.0003		0.0004	0 / 4 0.0003 ~ 0.0006 0.0004
健康項目	塩化ビニル (mg/L)	<0.007		<0.007	<0.007		<0.007	0 / 4 <0.007 ~ <0.007 <0.007
	モノマー (mg/L)	<0.007		<0.007	<0.007		<0.007	0 / 4 <0.007 ~ <0.007 <0.007
健康項目	エピクロロヒドリン (mg/L)	<0.07		<0.08	<0.06		<0.06	0 / 4 <0.06 ~ <0.08 0.07
	全マンガン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 4 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
健康項目	PFOS及びPFOA (mg/L)	0.000026		0.000026	0.000026		0.000026	0 / 1 0.000026 ~ 0.000026 0.000026
	PFOS (mg/L)	0.000047		0.000047	0.000047		0.000047	- / 1 0.000047 ~ 0.000047 0.000047
健康項目	PFOS(直鎖体) (mg/L)	0.000027		0.000027	0.000027		0.000027	- / 1 0.000027 ~ 0.000027 0.000027
	PFOA (mg/L)	0.000022		0.000022	0.000022		0.000022	- / 1 0.000022 ~ 0.000022 0.000022
健康項目	PFOA(直鎖体) (mg/L)	0.000021		0.000021	0.000021		0.000021	- / 1 0.000021 ~ 0.000021 0.000021
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)	<0.006		<0.006	<0.006		<0.006	- / 4 <0.006 ~ <0.006 <0.006
健康項目	フェノール(水生生物) (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	- / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.003		<0.003	<0.003		<0.003	- / 2 <0.003 ~ <0.003 <0.003
健康項目	4-エチルフェノール (mg/L)	<0.006		<0.006	<0.006		<0.006	0 / 4 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	アニリン(水生生物) (mg/L)	<0.006		<0.006	<0.006		<0.006	0 / 4 <0.006 ~ <0.006 <0.006
健康項目	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	<0.006		<0.006	<0.006		<0.006	0 / 4 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	塩素イオン (mg/L)	30		33	49		49	- / 2 30 ~ 49 40
健康項目	糞便性大腸菌数 (個/100ml)	30		33	39		40	- / 16 28 ~ 41 35
	ATU添加BOD (mg/L)	33		29	37		38	
健康項目	電気伝導率 (mS/m)	35		33	33		40	
	電気伝導率 (mS/m)	36		29	38		40	

<備考> BOD(75%値) 2.2 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名				地点名				類型	類型(水生生物)	担当機関				基準点														
令和6	06052	50603	第二寝屋川				下城見橋				D	-	大阪市				準基準点														
採取月日	4/18		5/22		6/11		7/10		8/20		9/19		10/24		11/6		12/4		1/21		2/6		3/11		m / n	最小値	～	最大値	平均値		
採取時刻	9:40	15:20	9:40	15:10	9:20	14:30	9:50	15:25	9:30	15:05	9:20	15:30	9:25	15:10	9:40	14:50	9:25	15:10	9:45	15:15	9:35	15:15	9:50	15:35							
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り							
気温 (°C)	19.2	21.9	22.5	26.6	25.0	30.1	33.3	32.4	26.9	33.8	32.6	34.5	23.0	24.8	17.2	18.7	11.3	15.1	8.3	11.1	3.7	5.2	8.8	11.2		0.1	～	34.5	18.9		
水温 (°C)	20.3	20.7	22.6	23.3	24.6	25.7	29.8	29.2	28.8	30.2	30.1	30.4	24.9	25.8	22.2	22.4	16.4	18.8	15.6	16.6	12.4	12.7	15.6	16.5		10.4	～	30.4	21.9		
流量 (m3/S)	20.1	19.4	22.6	22.5	23.8	23.9	28.4	27.1	29.3	29.2	30.2	29.9	24.8	24.5	21.8	21.5	17.6	18.1	15.2	14.6	11.1	10.4	16.2	15.5							
透視度 (cm)	66		>100		77		75		53		>100		>100		95		>100		89		>100		62			53	～	>100	85		
臭気	微下水	微下水	微下水	微下水	中下水	中下水	微下水	微下水	微下水	微下水	中下水	中下水	中下水	中下水	微下水	微下水	微下水	微下水	中下水	中下水	微下水	微下水	微下水	微下水							
色相	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	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡黄	淡黄	淡灰黄	淡灰黄							
pH (-)	6.9		6.9		7.0		6.9		7.1		7.1		7.0		7.0		7.1		7.0		7.0		6.9		0 / 48	6.8	～	7.2			
	D	O	(mg/L)	7.1	5.9	4.9	8.3	4.9	7.1	7.1	6.9	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	0 / 12	4.9	～	8.3	6.9	
BOD (mg/L)	3.5		0.5		2.8		3.6		4.7		4.1		2.3		2.2		2.8		3.7		2.5		7.3		0 / 12	0.5	～	7.3	3.3		
	C	O	(mg/L)	7.7	6.6	7.0	7.1	7.3	7.3	6.2	7.0	6.2	7.0	6.3	6.3	6.9	6.9	6.8	6.8	8.5	10	10	10	10	10	0 / 12	6.2	～	10	7.4	
S.S (mg/L)	5		3		3		6		5		5		2		4		2		4		5		5		0 / 12	2	～	6	4		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	2.1×10 ³						8.6×10 ³						4.0×10 ⁴						4.1×10 ⁴						- / 4	4.0×10 ⁴	～	8.6×10 ⁴	2.2×10 ⁵	
全窒素 (mg/L)	7.7		7.7		7.7		7.7		7.7		7.7		7.7		7.7		7.7		7.7		7.7		7.7		- / 4	5.9	～	10	8.0		
	全有機物 (mg/L)	0.46		0.46		0.46		0.46		0.46		0.46		0.46		0.46		0.46		0.46		0.46		0.46		- / 4	0.41	～	0.52	0.48	
全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.063		0.063		0.063		0.063		0.063		0.063		0.063		0.063		0.063		0.063		0.063		0.063		- / 4	0.038	～	0.063	0.052		
アミン(水生生物) (mg/L)	0.00030		0.00030		0.00030		0.00030		0.00030		0.00030		0.00030		0.00030		0.00030		0.00030		0.00030		0.00030		- / 1	0.00030	～	0.00030	0.00030		
L.A.S(水生生物) (mg/L)	0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		- / 1	0.13	～	0.13	0.13		
カドミウム (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 / 2	N.D	～	N.D	N.D		
全シアン (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		
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)	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		
P.C.B (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
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-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006		
ジクロロエチレン (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		
1,3-ジクロロエチレン (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		
1,3-ジクロロプロペン (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		
オキサベンザルゼン (mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		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)	5.9		5.9		5.9		5.9		5.9		5.9		5.9		5.9		5.9		5.9		5.9		5.9		0 / 4	3.6	～	8.6	6.3		
硝酸性窒素 (mg/L)	7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		7.2		0 / 4	3.6	～	8.6	6.3
銅 (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		0.12		0 / 2	0.10	～	0.12	0.11
ほう素 (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		0.03		0 / 2	0.03	～	0.05	0.04
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<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 (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		- / 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		- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005		
銅 (mg/L)	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		- / 1	0.013	～	0.013	0.013
鉄(溶解性) (

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和6	23801	50701	楠根川	新家東橋	-	-	八尾市	準基準点
採取月日		5/15		8/7	11/6		2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		10:05 16:05 22:05 4:05		9:50 15:50 21:50 3:50	9:50 15:50 21:50 3:50		9:55 15:55 21:55 4:00	
天候		晴れ 曇り 曇り 曇り		晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ		晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	
気温 (C)		23.0 22.5 20.0 19.2		30.2 36.0 28.9 26.0	16.8 18.3 17.0 16.0		3.3 4.2 2.1 0.3	0.3 ~ 36.0 17.7
水温 (C)		20.8 21.7 20.0 19.8		27.0 30.0 29.5 27.5	19.5 18.5 18.0 17.0		9.0 8.8 6.8 6.1	6.1 ~ 30.0 18.8
流量 (m3/S)		0.25 0.26 0.24 0.22		0.32 0.12 0.33 0.12	0.08 0.24 0.28 0.16		0.33 0.67 0.35 0.36	0.08 ~ 0.67 0.27
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	
生活環境項目	p H (-)	7.2 7.3 7.3 7.3		7.3 7.5 7.2 7.3	7.4 7.5 7.5 7.5		7.2 7.2 7.2 7.2	- / 16 7.2 ~ 7.5
	D O (mg/L)	7.1		8.5	8.6		10	- / 4 7.1 ~ 10 8.6
	B O D (mg/L)	1.8		1.1	1.3		2.4	- / 4 1.1 ~ 2.4 1.7
	C O D (mg/L)	6.6		7.2	6.8		6.9	- / 4 6.6 ~ 7.2 6.9
	S S (mg/L)	12		3	11		7	- / 4 3 ~ 12 8
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
	全窒素 (mg/L)	2.6		3.2	4.1		6.2	- / 4 2.6 ~ 6.2 4.0
	全有機炭素 (mg/L)	0.39		0.28	0.49		0.62	- / 4 0.28 ~ 0.62 0.45
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.014				- / 1 0.014 ~ 0.014 0.014
	アモニウムニッケル (水生生物) (mg/L)							
健康項目	L A S (水生生物) (mg/L)							
	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	0 / 4 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	全鉛 (mg/L)	N.D		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		<0.005	0 / 4 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	砒素 (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	0 / 4 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	総水銀 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	0 / 4 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	アルキル水銀 (mg/L)							0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	P C B (mg/L)			N.D				0 / 1 N.D ~ N.D N.D
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	0 / 4 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 4 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
特定項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004	0 / 4 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004	0 / 4 <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 / 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		<0.0006	0 / 4 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	0 / 4 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 4 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 1 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	オキサベンザル (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
特殊項目	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	0 / 4 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	0 / 4 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.7		2.5	3.6		5.3	0 / 4 1.7 ~ 5.3 3.3
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.14		0.14	0.14		0.09	0 / 4 0.09 ~ 0.14 0.13
	ほう素 (mg/L)	0.05		0.04	0.05		0.06	0 / 4 0.04 ~ 0.06 0.05
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	<0.5		<0.5	<0.5		<0.5	- / 4 <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)	0.008		0.008	0.008		0.008	- / 1 0.008 ~ 0.008 0.008
	鉄(溶解性) (mg/L)	<0.08		<0.08	<0.08		<0.08	- / 1 <0.08 ~ <0.08 <0.08
要監視項目	マンガン(溶解性) (mg/L)	<0.1		<0.1	<0.1		<0.1	- / 1 <0.1 ~ <0.1 <0.1
	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)	0.06		0.06	0.06		0.06	- / 1 0.06 ~ 0.06 0.06
	アンモニア態窒素 (mg/L)	0.13		0.13	0.05		0.17	- / 4 0.05 ~ 0.17 0.17
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.7		2.5	3.6		5.3	- / 4 1.7 ~ 5.3 3.3
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.04		<0.04	<0.04		<0.04	- / 4 <0.04 ~ <0.04 <0.04
	りん酸性りん (mg/L)	0.25		0.25	0.25		0.25	- / 1 0.25 ~ 0.25 0.25
	トリハロメタン生成能 (mg/L)							
	クロロホルム生成能 (mg/L)							
	プロモクロロタン生成能 (mg/L)							
その他項目	ジプロモクロロタン生成能 (mg/L)							
	プロモホルム生成能 (mg/L)							
	アロホルム (mg/L)	<0.006		<0.006	<0.006		<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	トリシクロロメタン (mg/L)	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.006		<0.006	<0.006		<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.03		<0.03	<0.03		<0.03	0 / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	1,2-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
	ダイアジノン (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 1 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	フェニトロチオン (mg/L)	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	イソプロチオン (mg/L)	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
その他項目	オキシジン銅 (mg/L)	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	クロロタロン (mg/L)	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	プロピザミド (mg/L)	<0.0008		<0.0008	<0.0008		<0.0008	0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008
	E P N (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	シクロロホルム (mg/L)	<0.0008		<0.0008	<0.0008		<0.0008	0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008
	アロホルム (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	アロホルム (mg/L)	<0.0008		<0.0008	<0.0008		<0.0008	0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008
	クロロニトロフェン (mg/L)	<0.0001		<0.0001	<0.0001		<0.0001	0 / 1 <0.0001 ~ <0.0001 <0.0001
	トルエン (mg/L)	<0.06		<0.06	<0.06		<0.06	0 / 1 <0.06 ~ <0.06 <0.06
	キシレン (mg/L)	<0.04		<0.04	<0.04		<0.04	0 / 1 <0.04 ~ <0.04 <0.04
その他項目	フタル酸 (mg/L)	<0.006		<0.006	<0.006		<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	シエチルヘキシル (mg/L)	<0.006		<0.006	<0.006		<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	ニシケル (mg/L)	0.005		0.005	0.005		0.005	- / 1 0.005 ~ 0.005 0.005
	モリブデン (mg/L)	<0.007		<0.007	<0.007		<0.007	0 / 1 <0.007 ~ <0.007 <0.007
	アンチモン (mg/L)	0.0006		0.0006	0.0006		0.0006	0 / 1 0.0006 ~ 0.0006 0.0006
	塩化ビニル (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	モノマー (mg/L)	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	エビクロロヒドリン (mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02		<0.02	0 / 1 <0.02 ~ <0.02 <0.02
	全マンガン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	PFOS及びPFOA (mg/L)	0.000024		0.000024	0.000024		0.000024	0 / 1 0.000024 ~ 0.000024 0.000024
その他項目	PFOS (mg/L)	0.000040		0.000040	0.000040		0.000040	- / 1 0.000040 ~ 0.000040 0.000040
	PFOS(直鎖体) (mg/L)	0.000030		0.000030	0.000030		0.000030	- / 1 0.000030 ~ 0.000030 0.000030
	PFOA (mg/L)	0.000020		0.000020	0.000020		0.000020	- / 1 0.000020 ~ 0.000020 0.000020
	PFOA(直鎖体) (mg/L)	0.000019		0.000019	0.000019		0.000019	- / 1 0.000019 ~ 0.000019 0.000019
	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-エチルフェノール (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)							
	糞便性大腸菌数 (個/100ml)							
	A T U添加 B O D (mg/L)							
	非イオン界面活性剤 (mg/L)							
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6	20701	50801	長瀬川	第二寝屋川合流直前	-	-	東大阪府	準基準点
採取月日		5/15		8/7	11/6		2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		7:55 13:50 19:40 2:10		8:15 13:30 20:20 1:55	7:55 13:00 20:05 2:20		7:55 13:45 19:55 2:10	
天候		曇り 雨 曇り 曇り		曇り 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ		晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	
気温 (°C)		21.3 21.5 21.8 20.4		29.8 36.5 29.9 28.0	17.1 23.8 16.9 15.4		3.5 8.6 3.2 2.0	2.0 ~ 36.5 18.7
水温 (°C)		19.8 22.0 21.4 20.9		28.8 31.2 29.9 27.6	18.4 21.1 18.1 17.5		8.7 11.2 7.5 8.2	7.5 ~ 31.2 19.5
流量 (m3/S)		0.29 0.27		0.00 0.40	0.17 0.41		0.29 0.22	0.00 ~ 0.41 0.26
透視度 (cm)		16 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30	16 ~ >30 29
臭気		無 微下水 微下水 微下水		無 微下水 微下水 微下水	無 微下水 無 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	
生活環境項目	p H (-)	6.8 7.9 7.8 7.5		7.6 8.1 6.7 7.4	7.7 7.8 7.6 7.6		7.7 8.2 8.1 8.1	- / 16 6.7 ~ 8.2
	D O (mg/L)	10		8.9	11		15	- / 4 8.9 ~ 15 11
	B O D (mg/L)	1.7		1.9	0.7		2.6	- / 4 0.7 ~ 2.6 1.7
	C O D (mg/L)	7.7		7.1	6.6		7.1	- / 4 6.6 ~ 7.7 7.1
	S S (mg/L)	28		8	11		12	- / 4 8 ~ 28 15
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1.8×10 ⁴		2.2×10 ³	6.2×10 ²		5.5×10 ²	- / 4 5.5×10 ² ~ 2.2×10 ³ 1.3×10 ³
	全窒素 (mg/L)	4.4		3.0	4.2		5.6	- / 4 3.0 ~ 5.6 4.3
	全燐 (mg/L)	0.29		0.46	0.46		0.63	- / 4 0.29 ~ 0.63 0.46
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.025		0.028	0.025		0.028	- / 4 0.025 ~ 0.028 0.027
	アモニウムニッケル (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		<0.0003	0 / 4 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	全鉛 (mg/L)	N.D		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		<0.005	0 / 4 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	砒素 (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	0 / 4 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 4 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)							
	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		<0.002	0 / 4 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<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		<0.0004	0 / 4 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	0 / 4 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 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		<0.0006	0 / 4 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	0 / 4 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	ポリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 4 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	0 / 4 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	チウラム (mg/L)	<0.0006		<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		<0.0003	0 / 4 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	オキサベンガル (mg/L)	<0.002		<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		<0.001	0 / 4 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	0 / 4 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.0		5.6	3.5		2.8	0 / 4 3.0 ~ 5.6 3.5
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.14		0.09	0.13		0.10	0 / 4 0.09 ~ 0.14 0.12
	ほう素 (mg/L)	0.04		0.09	0.08		0.04	0 / 4 0.04 ~ 0.09 0.06
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	0 / 4 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5			<0.5	- / 2 <0.5 ~ <0.5 <0.5
	フェノール類 (mg/L)			<0.005			<0.005	- / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	銅 (mg/L)	0.005		0.013	0.008		0.007	- / 4 0.005 ~ 0.013 0.008
	鉄(溶解性) (mg/L)	<0.08		<0.08	<0.08		<0.08	- / 4 <0.08 ~ <0.08 <0.08
	マンガン(溶解性) (mg/L)	0.02		<0.01	0.01		<0.01	- / 4 0.01 ~ 0.02 0.01
	全クロム (mg/L)	<0.03		<0.03	<0.03		<0.03	- / 4 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.10		0.01	0.01		0.01	- / 2 0.01 ~ 0.10 0.01
	アンモニウム窒素 (mg/L)	3.0		5.6	3.5		2.8	- / 4 3.0 ~ 5.6 3.5
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.04		0.06	<0.04		0.05	- / 4 <0.04 ~ 0.06 0.05
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.28		0.34	0.18		0.58	- / 4 0.18 ~ 0.58 0.35
	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romoクロロメタン生成能 (mg/L)							
	ブromoホルム生成能 (mg/L)							
	ブromoホルム (mg/L)	<0.006		<0.006	<0.006		<0.006	0 / 4 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	ドゥシ1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	0 / 4 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.006		<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		<0.03	0 / 4 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.0008	<0.0008		<0.0008	0 / 2 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008
	ダイアジノン (mg/L)			<0.0005	<0.0005		<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	フェニトロチオン (mg/L)			<0.0003	<0.0003		<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	イソプロチオラン (mg/L)			<0.004	<0.004		<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	オキシジン銅 (mg/L)			<0.004	<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		<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	プロピザミド (mg/L)			<0.0008	<0.0008		<0.0008	0 / 2 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008
	E P N (mg/L)			<0.0006	<0.0006		<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	ジクロロホルム (mg/L)			<0.0008	<0.0008		<0.0008	0 / 2 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008
	フェニカルブ (mg/L)			<0.002	<0.002		<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	イソペンホス (mg/L)			<0.0008	<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		<0.0001	0 / 2 <0.0001 ~ <0.0001 <0.0001
	トルエン (mg/L)	<0.06		<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		<0.04	0 / 4 <0.04 ~ <0.04 <0.04
	フタル酸 (mg/L)							
	ジエチルヘキシル (mg/L)							
	ニシケル (mg/L)	0.009		0.006	0.030		0.033	- / 4 0.006 ~ 0.033 0.020
	モリブデン (mg/L)	<0.007		<0.007	<0.007		<0.007	0 / 4 <0.007 ~ <0.007 <0.007
	アンチモン (mg/L)	0.0004		0.0007	0.0004		0.0002	0 / 4 0.0002 ~ 0.0007 0.0004
	塩化ビニルモノマー (mg/L)							
	エビクロロヒドリン (mg/L)							
	全マンガン (mg/L)	0.03		0.03	0.03		0.02	0 / 4 0.02 ~ 0.03 0.03
	全マンガン (mg/L)	<0.0002		0.0004	<0.0002		0.0002	0 / 4 <0.0002 ~ 0.0004 0.0003
	PFOS及びPFOA (mg/L)			0.000025			0.000025	0 / 1 0.000025 ~ 0.000025 0.000025
	PFOS (mg/L)			0.000046			0.000046	- / 1 0.000046 ~ 0.000046 0.000046
	PFOS(直鎖体) (mg/L)			<0.000025			<0.000025	- / 1 <0.000025 ~ <0.000025 <0.000025
	PFOA (mg/L)			0.000021			0.000021	- / 1 0.000021 ~ 0.000021 0.000021
	PFOA(直鎖体) (mg/L)			0.000020			0.000020	- / 1 0.000020 ~ 0.000020 0.000020
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)	<0.006		<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		<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		<0.003	- / 2 <0.003 ~ <0.003 <0.003
	4-エチルフェノール (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)			30			54	- / 2 30 ~ 54 42
	糞便性大腸菌数 (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)	40 42 42 48		30 32 26 32	48 48 45 34		40 51 42 33	- / 16 26 ~ 51 40

<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6	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	4/18	5/22	6/11	7/10	8/20	9/19	10/24	11/6	12/4	1/21	2/6	3/11	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻	10:30 15:40 21:25 3:45	10:05 15:35 21:45 3:30	9:50 14:50 22:00 3:25	10:20 15:50 21:35 3:45	9:55 15:40 22:05 3:50	9:50 16:05 21:40 3:20	9:45 15:35 21:40 3:35	10:00 15:20 21:05 3:00	10:10 15:45 21:40 3:35	10:10 15:30 21:45 4:05	10:05 15:50 22:00 3:35	10:25 16:00 21:35 3:40						
天候	曇り 曇り 晴れ 晴れ	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 晴れ 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	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)	20.9 21.6 19.2 13.0	22.1 26.3 20.5 19.8	27.8 30.0 22.9 22.0	33.2 33.0 29.5 24.2	33.2 33.0 29.2 28.0	33.5 35.1 30.5 30.0	24.6 24.0 21.2 20.1	17.6 18.8 15.8 14.0	14.5 14.8 10.5 9.1	11.7 10.3 9.2 6.6	4.3 6.6 2.2 0.8	6.6 9.0 10.3 9.0		0.8	～	35.1	19.3	
水温 (°C)	19.2 21.4 20.4 20.0	22.8 23.2 22.9 22.6	25.0 26.6 24.4 24.4	29.0 28.7 28.3 27.5	28.7 31.0 29.2 29.1	30.4 30.8 30.1 29.9	25.2 25.9 25.4 25.3	23.5 23.5 22.7 22.4	19.1 18.0 19.0 18.7	16.7 16.8 16.6 16.5	13.5 12.0 12.1 12.0	16.1 16.5 16.4 16.2		12.0	～	31.6	22.4	
流量 (m3/S)																		
透視度 (cm)		65	>100	68	>100	89	>100	>100	>100	>100	>100	85		65	～	>100	92	
臭気	中下水 中下水 中下水 中下水	微下水 微下水 微下水 微下水	中下水 中下水 中下水 中下水	微下水 微下水 微下水 微下水	中下水 中下水 中下水 中下水	微下水 微下水 中下水 中下水	中下水 中下水 中下水 中下水	中下水 中下水 中下水 中下水	中下水 中下水 中下水 中下水	中下水 中下水 中下水 中下水	中下水 中下水 中下水 中下水	中下水 中下水 中下水 中下水	中下水 中下水 中下水 中下水					
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 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					
生活環境項目	p H (-)	6.8 6.8 6.8 6.9	6.8 6.9 6.9 6.9	6.9 7.0 6.9 7.0	7.1 7.1 7.1 7.1	7.0 7.1 6.9 6.9	7.1 7.1 7.1 7.1	6.9 7.0 7.0 6.9	7.0 7.0 7.0 6.9	6.8 6.9 6.8 6.9	6.8 6.9 6.8 6.9	6.8 6.8 6.8 6.9	0 / 48	6.8	～	7.1		
	D O (mg/L)	5.2 6.0	8.3 0.6	2.9 3.9	8.3 4.0	7.0 3.7	5.5 2.3	7.0 2.2	8.8 0.9	9.8 1.9	9.8 2.2	9.8 3.1	1 / 12	2.9	～	9.8	7.2	
健康項目	B O D (mg/L)	8.8 8.8	6.6 6.6	8.2 8.2	6.9 6.9	7.5 7.5	7.0 7.3	7.0 7.3	7.0 7.0	8.1 8.1	8.9 8.9	9.8 9.3	0 / 2	N.D	～	N.D	8.0	
	C O D (mg/L)	4 4	3 3	3 3	5 5	9 9	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	5 5	0 / 12	3	～	9	4	
健康項目	大腸菌数 (CFU/100mL)		1.0×10 ⁴			2.5×10 ⁴		2.7×10 ⁴		8.7×10 ⁴	8.7×10 ⁴		- / 4	8.7×10 ⁴	～	2.5×10 ⁴	8.8×10 ⁴	
	全窒素 (mg/L)		7.7			8.3		9.7		11			- / 4	7.7	～	11	9.2	
健康項目	全有機炭素 (mg/L)		0.52			0.38		0.61		0.49			- / 4	0.38	～	0.61	0.50	
	全亜硝酸塩(水生生物) (mg/L)		0.083			0.065		0.065		0.045			4 / 4	0.045	～	0.083	0.065	
健康項目	アミン(水生生物) (mg/L)		0.0024			0.0012		0.0015		0.0018			0 / 4	0.0012	～	0.0024	0.0017	
	L A S(水生生物) (mg/L)		0.0082			0.0035		0.017		0.0058			0 / 4	0.0035	～	0.017	0.0086	
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	
健康項目	六価クロム (mg/L)					<0.005		<0.005		<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	砒素 (mg/L)					<0.005		<0.005		<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	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	
健康項目	P C B (mg/L)					<0.002		<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002		<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
健康項目	四塩化炭素 (mg/L)					<0.004		<0.004		<0.004			0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.002		<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
健康項目	1,1-ジクロロエタン (mg/L)					<0.004		<0.004		<0.004			0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005		<0.005		<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006			0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	ジクロロエチレン (mg/L)					<0.001		<0.001		<0.001			0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
健康項目	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.005		<0.005		<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.002		<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
健康項目	チウラム (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006			0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	シマジン (mg/L)					<0.003		<0.003		<0.003			0 / 2	<0.003	～	<0.003	<0.003	
健康項目	オキシベンザルゼン (mg/L)					<0.002		<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	ベンゼン (mg/L)					<0.001		<0.001		<0.001			0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
健康項目	セレン (mg/L)					<0.002		<0.002		<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)		6.5			6.6		8.6		9.3			0 / 4	6.5	～	9.3	7.8	
健康項目	硝酸性窒素 (mg/L)					0.14		0.13		0.13			0 / 2	0.13	～	0.14	0.14	
	アンモニア性窒素 (mg/L)					0.05		0.06		0.06			0 / 2	0.05	～	0.06	0.06	
健康項目	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005		<0.005		<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)					<0.005		<0.005		<0.005			- / 1	<0.5	～	<0.5	<0.5	
健康項目	フェノール類 (mg/L)					<0.005		<0.005		<0.005			- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	銅 (mg/L)					0.011		0.011		0.011			- / 1	0.011	～	0.011	0.011	
健康項目	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	
健康項目	全クロム (mg/L)					0.05		0.05		0.05			- / 1	0.05	～	0.05	0.05	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.58			1.1		0.35		1.2			- / 4	0.35	～	1.2	0.81	
健康項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		6.2			6.2		8.3		8.9			- / 4	6.2	～	8.9	7.5	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.25			0.38		0.12		0.36			- / 4	0.12	～	0.38	0.28	
健康項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.40			0.29		0.40		0.17			- / 4	0.17	～	0.40	0.32	
	りん酸性りん (mg/L)																	
特定項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)					<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)					<0.001		<0.001		<0.001			0 / 1	<0.001	～	<0.001	<0.001	
特定項目	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006			0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	プロモホルム生成能 (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006			0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
健康項目	アロキシル (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006			0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006			0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006			0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006			0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
健康項目	ダイアジノン (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006			0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006			0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
健康項目	イソプロチオラン (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006			0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	オキシジソン銅 (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006			0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
健康項目	クロロタロニル (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006			0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	プロピザミド (mg/L)					<0.006		<0.006		<0.006			0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和6	06152	51001	平野川	東竹淵橋	C	生物B	八尾市	準基準点
採取月日	5/15		7/10	8/7	11/6	1/8	m/n	最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻	11:20 17:25	23:20 5:20	10:10 16:10	11:05 17:25	10:45 17:30	10:15 16:15	10:55 17:05	
天候	曇り 曇り	曇り 晴れ	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 曇り	晴れ 曇り	晴れ 晴れ	
気温 (°C)	23.5 20.0	21.0 18.5	32.0 31.4	31.2 34.0	17.2 17.0	7.5 6.5	3.5 2.4	1.0 ~ 34.0 17.4
水温 (°C)	22.2 22.0	21.2 20.8	27.0 29.0	28.0 29.5	21.5 19.8	10.8 11.5	11.2 8.0	7.8 ~ 29.5 19.6
流量 (m3/S)	0.75 0.56	0.60 0.47	0.94 0.93	2.20 1.00	0.40 0.35	0.37 0.19	0.40 0.59	0.19 ~ 2.20 0.65
透視度 (cm)	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	18 ~ >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	
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	
pH (-)	6.9 6.9	6.8 6.9	7.1 6.9	6.9 6.9	6.8 7.0	7.0 7.1	7.0 6.9	0 / 16 6.8 ~ 7.1
生活環境項目	D O (mg/L)	7.7	6.2	6.2	7.5	10	10	0 / 4 6.2 ~ 10 7.9
	B O D (mg/L)	2.3	2.1	2.1	1.5	2.3	2.3	0 / 4 1.5 ~ 2.3 2.1
	C O D (mg/L)	6.9	8.0	8.0	7.5	7.8	7.8	0 / 6 N.D ~ 8.0 7.6
	S S (mg/L)	3	11	11	3	2	2	0 / 4 2 ~ 11 5
	大腸菌数 (CFU/100mL)							
	全窒素 (mg/L)	4.8	4.2	4.2	5.6	7.5	7.5	- / 4 4.2 ~ 7.5 5.5
	全有機炭素 (mg/L)	0.31	0.37	0.37	0.46	0.63	0.63	- / 4 0.31 ~ 0.63 0.44
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.023	0.023		0.045	0.045	1 / 2 0.023 ~ 0.045 0.034
	アミン(水生生物) (mg/L)		0.00017	0.00017		0.00007	0.00007	0 / 2 0.00007 ~ 0.00017 0.00012
	L A S(水生生物) (mg/L)		0.0006	0.0006		0.0025	0.0025	0 / 2 <0.0006 ~ 0.0025 0.0016
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	全鉛 (mg/L)	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0 / 6 N.D ~ N.D N.D
	六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	総水銀 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	アルキル水銀 (mg/L)							0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	P C B (mg/L)		N.D	N.D				0 / 1 N.D ~ N.D N.D
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6 <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 / 6 <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 / 6 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
特定項目	1,1-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6 <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 / 6 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	ポリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	オキサベンガル (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6 <0.001 ~ <0.001 <0.001
特殊項目	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)	4.2	3.2	3.3	4.6	5.7	6.6	0 / 6 3.2 ~ 6.6 4.6
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	0.15	0.13	0.13	0.11	0.10	0 / 6 0.10 ~ 0.15 0.13
	ほう素 (mg/L)	0.05	0.04	0.04	0.06	0.04	0.06	0 / 6 0.04 ~ 0.06 0.05
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	- / 6 <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)		0.012	0.012				- / 1 0.012 ~ 0.012 0.012
	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
要監視項目	全クロム (mg/L)		<0.03	<0.03				- / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.09	0.05	0.05	0.28	0.52	0.26	- / 1 0.06 ~ 0.06 0.06
	アンモニウム窒素 (mg/L)	4.2	3.2	3.2	4.6	5.7	6.6	- / 6 0.05 ~ 0.52 0.24
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	- / 6 <0.04 ~ 0.05 0.05
	りん酸性りん (mg/L)		0.30	0.30				- / 1 0.30 ~ 0.30 0.30
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)		<0.006	<0.006				0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	クロロホルム生成能 (mg/L)		<0.004	<0.004				0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	プロモクロロメタン生成能 (mg/L)		<0.006	<0.006				0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/L)		<0.003	<0.003				0 / 1 <0.003 ~ <0.003 <0.003
	プロモホルム生成能 (mg/L)		<0.004	<0.004				0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
その他項目	フロロホルム (mg/L)		<0.006	<0.006				0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	トリシクロロメタン (mg/L)		<0.004	<0.004				0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.004	<0.004				0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/L)		<0.004	<0.004				0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/L)		<0.004	<0.004				0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	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
	オキシジン銅 (mg/L)		<0.004	<0.004				0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	クロロタロン (mg/L)		<0.008	<0.008				0 / 1 <0.008 ~ <0.008 <0.008
プロピザミド (mg/L)		<0.006	<0.006				0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006	
E P N (mg/L)		<0.008	<0.008				0 / 1 <0.008 ~ <0.008 <0.008	
シクロロホルム (mg/L)		<0.002	<0.002				0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
アロピルカルブ (mg/L)		<0.008	<0.008				0 / 1 <0.008 ~ <0.008 <0.008	
アロピルカルブ (mg/L)		<0.001	<0.001				0 / 1 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
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)		0.014	0.014				- / 1 0.014 ~ 0.014 0.014	
モリブデン (mg/L)		<0.007	<0.007				0 / 1 <0.007 ~ <0.007 <0.007	
アンチモン (mg/L)		0.0007	0.0007				0 / 1 0.0007 ~ 0.0007 0.0007	
塩化ビニル (mg/L)		<0.002	<0.002				0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
モノアミン (mg/L)		<0.0003	<0.0003				0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003	
エピクロロヒドリン (mg/L)		<0.02	<0.02				0 / 1 <0.02 ~ <0.02 <0.02	
全マンガン (mg/L)		<0.002	<0.002				0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
PFOS及びPFOA (mg/L)		0.000028	0.000028				0 / 1 0.000028 ~ 0.000028 0.000028	
PFOS (mg/L)		0.000070	0.000070				- / 1 0.000070 ~ 0.000070 0.000070	
PFOS(直鎖体) (mg/L)		0.000050	0.000050				- / 1 0.000050 ~ 0.000050 0.000050	
PFOA (mg/L)		0.000021	0.000021				- / 1 0.000021 ~ 0.000021 0.000021	
PFOA(直鎖体) (mg/L)		0.000020	0.000020				- / 1 0.000020 ~ 0.000020 0.000020	
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-エチルフェノール (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)								
糞便性大腸菌数 (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) 2.3 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名		地点名		類型	類型(水生生物)		担当機関		基準点						
令和6	06151	51002	平野川		南弁天橋		C	生物B		大阪市		準基準点						
採取月日	4/18	5/22	6/11	7/10	8/20	9/19	10/24	11/6	12/4	1/21	2/6	3/11	m/n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻	9:20 15:00 20:40 3:00	9:20 14:50 20:00 2:55	9:05 14:10 21:10 2:40	9:30 15:10 20:55 2:45	9:10 14:40 21:20 3:05	9:05 15:10 21:10 2:55	9:05 14:50 21:00 2:55	9:20 14:35 20:15 2:05	9:00 14:50 20:55 3:00	9:20 14:50 21:00 3:15	9:15 14:50 21:15 2:45	9:30 15:10 20:50 2:50						
天候	曇り 曇り 晴れ 晴れ	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 晴れ 曇り 曇り	晴れ 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 晴れ 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	晴れ 晴れ 曇り 曇り	晴れ 晴れ 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り	曇り 曇り 曇り 曇り					
気温 (°C)	18.3 21.0 16.0 13.0	22.0 27.0 21.2 27.5	27.6 29.0 22.3 22.0	31.2 32.5 29.5 24.2	25.9 33.4 28.7 28.0	32.1 33.5 28.5 29.3	21.7 20.4 24.7 24.8	17.1 18.7 16.1 13.9	10.8 14.7 11.0 9.1	8.2 12.0 9.2 5.2	0.6 5.1 2.1 0.8	9.0 11.0 10.7 9.0		0.6	～	33.5	18.8	
水温 (°C)	20.3 21.4 19.5 19.0	22.2 23.5 22.7 22.3	24.3 25.5 24.1 24.0	29.5 29.1 27.7 27.5	28.5 29.3 29.0 28.6	29.9 30.3 30.2 29.8	24.7 24.8 24.5 23.9	21.6 21.0 20.4 20.8	17.2 18.5 17.1 17.5	14.6 15.9 14.2 13.4	9.4 9.9 8.6 8.3	14.3 15.9 15.4 15.3		8.3	～	30.3	21.4	
流量 (m3/S)																		
透視度 (cm)		94	>100	89	>100	88	>100	>100	70	>100	>100	48		48	～	>100	91	
臭気	中下水 中下水 中下水 中下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	中下水 中下水 中下水 中下水	微下水 微下水 微下水 微下水	微下水 微下水 微下水 微下水	中下水 中下水 中下水 中下水	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																	
pH (-)	6.9 7.0 7.1 7.0	7.0 7.0 6.9 6.9	7.0 7.0 7.1 7.0	7.2 7.3 7.3 7.3	7.2 7.1 7.3 7.1	7.2 7.2 7.1 7.2	7.0 7.0 7.1 7.2	7.0 7.1 7.1 7.0	7.0 7.0 7.0 7.0	7.0 7.0 7.0 7.0	7.0 7.0 7.0 7.0	7.0 6.9 6.9 6.9	0 / 48	6.9	～	7.3		
生活環境項目	D O (mg/L)	8.1	6.4	5.5	5.7	5.1	5.3	7.0	7.7	8.2	8.4	10	7.2	0 / 12	5.1	～	10	7.1
	B O D (mg/L)	2.3	4.3	2.1	1.6	2.7	2.2	1.3	1.2	1.5	0.9	2.3	2.5	0 / 12	0.9	～	4.3	2.1
	C O D (mg/L)	7.5	6.5	6.1	6.3	7.0	7.1	6.8	4.8	7.4	8.2	8.7	9.0	0 / 12	4.8	～	9.0	7.1
	S S (mg/L)	3	3	2	3	2	5	3	5	3	2	9	9	0 / 12	1	～	9	3
	大腸菌数 (CFU/100mL)		2.7×10 ³			5.1×10 ³			4.2×10 ³			6.9×10 ³		- / 4	6.9×10 ³	～	5.1×10 ³	1.3×10 ³
	全窒素 (mg/L)		7.2			6.3			5.4			9.8		- / 4	5.4	～	9.8	7.2
	全有機炭素 (mg/L)		0.49			0.37			0.41			0.75		- / 4	0.37	～	0.75	0.51
	全固形物(水生生物) (mg/L)		0.086			0.045			0.055			0.061		4 / 4	0.045	～	0.086	0.062
	フスルゲン (mg/L)					0.00038						0.00013		0 / 2	0.00013	～	0.00038	0.00026
	L A S (水生生物) (mg/L)					0.054						0.0052		1 / 2	0.0052	～	0.054	0.030
カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
全シアン (mg/L)					N.D						N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D	
鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
六価クロム (mg/L)					<0.01						<0.01		0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
砒素 (mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
総水銀 (mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)													0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
P C B (mg/L)					N.D								0 / 1	N.D	～	N.D	N.D	
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.004						<0.004		0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.004						<0.004		0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.006						<0.006		0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006	
ジクロロエチレン (mg/L)					<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
1,3-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
チウラム (mg/L)					<0.006						<0.006		0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006	
シマジン (mg/L)					<0.003						<0.003		0 / 2	<0.003	～	<0.003	<0.003	
オキシベンザルゼン (mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 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)		6.3			5.1			4.4			9.1		0 / 4	4.4	～	9.1	6.2	
硝酸性窒素 (mg/L)					0.15						0.11		0 / 2	0.11	～	0.15	0.13	
ほう素 (mg/L)					0.05						0.06		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 (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)					0.010						0.010		- / 1	0.010	～	0.010	0.010	
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)																		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					0.05						0.05		- / 1	0.05	～	0.05	0.05	
アンモニウム窒素 (mg/L)		0.25			0.52			0.51			0.23		- / 4	0.23	～	0.52	0.38	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.07			0.18			0.06			0.07		- / 4	0.06	～	0.18	0.10	
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.37			0.28			0.29			0.57		- / 4	0.28	～	0.57	0.38	
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)																		
プロモクロロタン生成能 (mg/L)																		
ジプロモクロロタン生成能 (mg/L)																		
プロモホルム生成能 (mg/L)																		
フロロホルム (mg/L)					<0.006								0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
トリハロメタン (mg/L)																		
1,2-ジクロロプロペン (mg/L)																		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0008								0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008	
ダイアジノン (mg/L)					<0.005								0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
フェニトロチオン (mg/L)					<0.003								0 / 1	<0.003	～	<0.003	<0.003	
イソプロチオラン (mg/L)					<0.004								0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
オキシジン銅 (mg/L)																		
クロロタロニル (mg/L)					<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)					<0.0006								0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シクロロホルム (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6	06101	51003	平野川	城見橋	C	生物B	大阪市	基準点																							
採取月日	4/18		5/22		6/11		7/10		8/20		9/19		10/24		11/6		12/4		1/21		2/6		3/11		m / n	最小値	～	最大値	平均値		
採取時刻	10:10	15:30	9:50	15:20	9:35	14:40	10:05	15:35	9:40	15:20	9:30	15:45	9:35	15:15	9:50	15:10	9:40	15:25	9:55	15:20	9:50	15:30	10:05	15:45							
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	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					
気温(℃)	19.5	21.0	21.8	26.0	25.7	29.9	31.7	33.8	25.4	32.0	30.5	34.9	23.7	23.0	17.4	18.9	12.2	14.9	9.6	12.0	3.7	6.2	8.2	11.2	1.1	～	34.9	18.8			
水温(℃)	20.9	21.1	21.7	23.5	24.9	25.4	30.0	29.5	28.3	27.6	30.4	30.5	25.3	25.6	22.0	22.0	16.6	18.2	16.2	16.5	12.4	11.2	14.4	15.1	9.5	～	30.6	21.8			
流量(m ³ /S)	19.7	19.6	22.5	22.5	24.2	24.0	28.6	28.1	29.4	29.2	30.3	30.0	24.2	24.0	21.4	21.2	17.8	17.7	14.7	14.7	9.5	11.1	14.9	15.7							
透視度(cm)	60		>100		78		>100		71		93		>100		57		>100		88		>100		64			57	～	>100	84		
臭気	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	中下水	中下水	微下水	微下水	中下水	中下水	微下水	微下水	中下水	中下水	中下水	中下水	微下水	微下水	微下水	微下水	中下水	中下水							
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	淡黄	淡黄	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							
pH(-)	7.0		7.0		6.9		6.9		6.9		7.0		7.1		7.2		7.0		7.0		7.0		7.0		6.9		0 / 48	6.9	～	7.4	
	6.9		6.9		6.9		6.9		6.9		7.1		7.2		7.0		7.0		7.0		7.0		7.0		6.9						
D O (mg/L)	5.1		5.3		4.7		5.1		6.0		5.8		5.3		8.1		7.0		7.0		7.0		10		6.8		1 / 12	4.7	～	10	6.4
	3.3		0.6		2.9		2.2		2.6		2.6		1.9		1.5		1.8		3.2		2.5		4.0		0		0 / 12	0.6	～	4.0	2.4
C O D (mg/L)	8.5		7.0		7.4		7.0		6.6		7.2		7.2		6.8		7.5		9.0		8.6		9.6		0		0 / 12	6.6	～	9.6	7.7
	5		3		4		6		4		5		2		9		4		3		3		6		0		0 / 12	2	～	9	5
大腸菌数(CFU/100mL)	6.2×10 ¹								2.0×10 ¹						2.8×10 ¹				5.6×10 ²				6.2×10 ¹		2.0×10 ¹		5.9×10 ³				
	7.1		5.8		4.7		5.1		6.0		5.8		5.3		8.1		7.0		7.0		10		6.8		1		1 / 12	4.7	～	10	6.4
全窒素(mg/L)	0.52		0.64		0.064		0.0035		0.0046		0.0051		0.0059		0.0042		0.0042		0.0022		0.0022		0.0011		0		0 / 4	0.0057	～	0.017	0.010
	0.064		0.0035		0.0046		0.0051		0.0059		0.0042		0.0042		0.0022		0.0022		0.0011		0.0011		0.0011		0		0 / 4	0.0057	～	0.017	0.010
L A S(水生生物)	0.017								0.0057						0.0081				0.0091		0.0091		0.0091		0		0 / 4	0.0057	～	0.017	0.010
	0.017								0.0057						0.0081				0.0091		0.0091		0.0091		0		0 / 4	0.0057	～	0.017	0.010
カドミウム(mg/L)									<0.0003										<0.0003		<0.0003		<0.0003		0		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
									<0.0003										<0.0003		<0.0003		<0.0003		0		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
全鉛(mg/L)									<0.005										<0.005		<0.005		<0.005		0		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
									<0.005										<0.005		<0.005		<0.005		0		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
六価クロム(mg/L)									<0.01										<0.01		<0.01		<0.01		0		0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01
									<0.01										<0.01		<0.01		<0.01		0		0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01
砒素(mg/L)									<0.005										<0.005		<0.005		<0.005		0		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
									<0.005										<0.005		<0.005		<0.005		0		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
総水銀(mg/L)									<0.0005										<0.0005		<0.0005		<0.0005		0		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
									<0.0005										<0.0005		<0.0005		<0.0005		0		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		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D
									N.D										N.D		N.D		N.D		0		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D
ジクロロメタン(mg/L)									<0.002										<0.002		<0.002		<0.002		0		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
									<0.002										<0.002		<0.002		<0.002		0		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
四塩化炭素(mg/L)									<0.0004										<0.0004		<0.0004		<0.0004		0		0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004
									<0.0004										<0.0004		<0.0004		<0.0004		0		0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエタン(mg/L)									<0.002										<0.002		<0.002		<0.002		0		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
									<0.002										<0.002		<0.002		<0.002		0		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)									<0.004										<0.004		<0.004		<0.004		0		0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004
									<0.004										<0.004		<0.004		<0.004		0		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		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
									<0.0005										<0.0005		<0.0005		<0.0005		0		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
1,1,2-ジクロロエタン(mg/L)									<0.0006										<0.0006		<0.0006		<0.0006		0		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
									<0.0006										<0.0006		<0.0006		<0.0006		0		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
ドクロロエチレン(mg/L)									<0.001										<0.001		<0.001		<0.001		0		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001
									<0.001										<0.001		<0.001		<0.001		0		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)									<0.0005										<0.0005		<0.0005		<0.0005		0		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
									<0.0005										<0.0005		<0.0005		<0.0005		0		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)									<0.0002										<0.0002		<0.0002		<0.0002		0		0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
									<0.0002										<0.0002		<0.0002		<0.0002		0		0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
チウラム(mg/L)									<0.0006										<0.0006		<0.0006		<0.0006		0		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
									<0.0006										<0.0006		<0.0006		<0.0006		0		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
シマジン(mg/L)									<0.0003										<0.0003		<0.0003		<0.0003		0		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
									<0.0003										<0.0003		<0.0003		<0.0003		0		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
チオベンザルゼン(mg/L)									<0.002										<0.002		<0.002		<0.002		0		0 / 2	<0.002	～	<0.002	

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名			地点名			類型	類型(水生生物)	担当機関			基準点		
令和6	24201	51101	大正川			平野川合流直前			-	-	八尾市			準基準点		
採取月日	5/15		7/10		8/7		11/6		1/8		2/4		m/n	最小値 ~ 最大値	平均値	
採取時刻	11:05 17:05 23:05 5:05		9:50 15:50 21:50 3:50		10:55 17:10 23:10 5:10		10:30 17:00 22:30 5:00		10:02 16:02 22:05 4:05		10:35 16:45 22:48 4:50					
天候	晴れ 曇り 曇り 曇り		晴れ 曇り 曇り 曇り		晴れ 晴れ 曇り 曇り		晴れ 晴れ 曇り 曇り		晴れ 晴れ 曇り 曇り		晴れ 晴れ 曇り 曇り					
気温 (C)	22.5 20.7 21.0 19.0		31.7 31.3 30.0 26.0		32.6 34.5 29.0 26.2		21.2 17.5 16.5 15.7		4.4 5.8 4.5 3.0		3.0 2.8 1.8 1.0			1.0 ~ 34.5	17.6	
水温 (C)	20.9 21.2 20.2 19.1		28.0 28.2 27.0 24.8		28.1 31.8 28.5 27.2		17.2 17.8 16.8 14.8		5.2 7.2 6.0 5.1		5.0 6.3 4.5 2.5			2.5 ~ 31.8	17.2	
流量 (m3/S)	0.18 0.16 0.14 0.13		0.51 0.83 0.58 0.77		0.31 0.35 0.24 0.31		0.13 0.34 0.29 0.28		0.10 0.14 0.12 0.12		0.09 0.33 0.16 0.14			0.09 ~ 0.83	0.28	
透視度 (cm)	>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 15		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30 >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		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		淡黄 淡黄 淡黄 淡黄		淡黄 淡黄 淡黄 淡黄					
生活環境項目	p	H	7.8 7.3 7.2 7.4		6.9 7.2 7.3 7.2		7.7 7.2 7.4 7.4		7.1 7.1 7.2 7.2		7.1 7.1 7.2 7.2		- / 16	6.9 ~ 7.8		
	D	O	7.0		6.7		6.1		10		10		- / 4	6.1 ~ 10	7.5	
	B	O	8.6		2.6		6.9		6.3		6.3		- / 4	2.6 ~ 8.6	6.1	
	C	O	9.6		9.1		10		9.1		9.1		- / 4	9.1 ~ 10	9.5	
	S	S	2		14		3		5		5		- / 4	2 ~ 14	6	
	大腸菌数 (CFU/100mL)															
	全窒素 (mg/L)			2.9		2.8		3.8		5.5		5.5		- / 4	2.8 ~ 5.5	3.8
	全有機炭素 (mg/L)			0.32		0.40		0.42		0.72		0.72		- / 4	0.32 ~ 0.72	0.47
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.038								- / 1	0.038 ~ 0.038	0.038
	アモニウムイオン (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		<0.0003		0 / 6	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003
	全鉛 (mg/L)			N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		0 / 6	N.D ~ N.D	N.D
	六価クロム (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	硫酸根 (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005 ~ <0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)					<0.0005				<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)					<0.0005				<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005	
P C B (mg/L)					N.D				N.D		N.D		0 / 1	N.D ~ N.D	N.D	
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0 / 6	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		0 / 6	<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 / 6	<0.0004 ~ <0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエタン (mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0 / 6	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		0 / 6	<0.004 ~ <0.004	<0.004	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0 / 6	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		0 / 6	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
ジクロロエチレン (mg/L)			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0 / 6	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		0 / 6	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005	
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.002				<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
チウラム (mg/L)					<0.006				<0.006		<0.006		0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
シマジン (mg/L)					<0.003				<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003 ~ <0.003	<0.003	
オキサベンザル (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		<0.001		<0.001		0 / 6	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
セレン (mg/L)			<0.002		0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0 / 4	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)			1.7		1.6		3.0		4.4		4.1		0 / 6	1.6 ~ 4.4	2.8	
硝酸性窒素 (mg/L)			0.18		0.26		0.19		0.13		0.15		0 / 6	0.13 ~ 0.26	0.18	
ほう素 (mg/L)			0.07		0.05		0.11		0.05		0.07		0 / 6	0.04 ~ 0.11	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	
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		- / 6	<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)					0.012				0.012		0.012		- / 1	0.012 ~ 0.012	0.012	
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)					0.06				0.06		0.06		- / 1	0.06 ~ 0.06	0.06	
アンモニウム窒素 (mg/L)			0.26		0.08		0.04		0.51		0.54		- / 6	0.04 ~ 0.54	0.26	
硝酸性窒素 (mg/L)			1.5		1.5		2.9		4.2		4.0		- / 6	1.5 ~ 4.2	2.7	
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.26		0.08		0.14		0.22		0.14		- / 6	0.08 ~ 0.26	0.16	
りん酸性りん (mg/L)					0.32				0.32		0.32		- / 1	0.32 ~ 0.32	0.32	
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romoクロロメタン生成能 (mg/L)																
ブromoホルム生成能 (mg/L)																
フロロホルム (mg/L)					<0.006				<0.006		<0.006		0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
トリフルオロメタン (mg/L)					<0.004				<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004	
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006				<0.006		<0.006		0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
1,1-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.03				<0.03		<0.03		0 / 1	<0.03 ~ <0.03	<0.03	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0008				<0.0008		<0.0008		0 / 1	<0.0008 ~ <0.0008	<0.0008	
ダイアジノン (mg/L)					<0.005				<0.005		<0.005		0 / 1	<0.005 ~ <0.005	<0.005	
フェニトロチオン (mg/L)					<0.003				<0.003		<0.003		0 / 1	<0.003 ~ <0.003	<0.003	
イソプロチオラン (mg/L)					<0.004				<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004	
オキシジン銅 (mg/L)					<0.004				<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004	
クロロタロン (mg/L)					<0.004				<0.004		<0.004		0 / 1	<0.004 ~ <0.004	<0.004	
プロピザミド (mg/L)					<0.008				<0.008		<0.008		0 / 1	<0.008 ~ <0.008	<0.008	
E P N (mg/L)					<0.006				<0.006		<0.006		0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
ジクロロホルム (mg/L)					<0.008				<0.008		<0.008		0 / 1	<0.008 ~ <0.008	<0.008	
フェニカルブ (mg/L)					<0.002				<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
イソペンホス (mg/L)					<0.008				<0.008		<0.008		0 / 1	<0.008 ~ <0.008	<0.008	
クロロニトロフェン (mg/L)					<0.001				<0.001		<0.001		0 / 1	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
トルエン (mg/L)					<0.06				<0.06		<0.06		0 / 1	<0.06 ~ <0.06	<0.06	
キシレン (mg/L)					<0.04				<0.04		<0.04		0 / 1	<0.04 ~ <0.04	<0.04	
フタル酸 (mg/L)					<0.006				<0.006		<0.006		0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
ジエチルヘキシル (mg/L)					<0.006				<0.006		<0.006		0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
ニソケル (mg/L)					0.006				0.006		0.006		- / 1	0.006 ~ 0.006	0.006	
モリブデン (mg/L)					<0.007				<0.007		<0.007		0 / 1	<0.007 ~ <0.007	<0.007	
アンチモン (mg/L)					0.007				0.007		0.007		0 / 1	0.007 ~ 0.007	0.007	
塩化ビニル (mg/L)					<0.002				<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
モノマー (mg/L)					<0.006				<0.006		<0.006		0 / 1	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
エビクロロヒドリン (mg/L)					<0.00003				<0.00003		<0.00003		0 / 1	<0.00003 ~ <0.00003	<0.00003	
全マンガン (mg/L)					<0.02				<0.02		<0.02		0 / 1	<0.02 ~ <0.02	<0.02	
PFOS及びPFOA (mg/L)					0.000029				0.000029		0.000029		0 / 1	0.000029 ~ 0.000029	0.000029	
PFOS (mg/L)					0.000060				0.000060		0.000060		- / 1	0.000060 ~ 0.000060	0.000060	
PFOS(直鎖体) (mg/L)					0.000040											