

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	東竹渕橋
68	平野川	南弁天橋
69	平野川	城見橋
70	大正川	平野川合流直前
71	大 川	桜宮橋
72	堂島川	天神橋
73	土佐堀川	天神橋
74	道頓堀川	大黒橋
75	正蓮寺川	北港大橋下流700m
76	六軒家川	春日出橋
77	安治川	天保山渡
78	尻無川	甚兵衛渡
79	木津川	千本松渡
80	木津川運河	船町渡
81	住吉川	住之江大橋下流1100m
82	東横堀川	本町橋
83	石 川	高橋
84	石 川	石川橋
85	千早川	石川合流直前
86	天見川	新喜多橋
87	石見川	新高野橋
88	飛鳥川	円明橋
89	梅川	石川合流直前
90	佐備川	大伴橋
91	大和川	国豊橋
92	大和川	河内橋
93	大和川	浅香新取水口
94	大和川	遠里小野橋
95	東除川	明治小橋
96	落堀川	東除川合流直前
97	今井戸川	大和川合流直前
98	西除川	狭山池合流直前
99	西除川	狭山池流出端
100	西除川	大和川合流直前
101	狭間川	狭間橋

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和6	01451	50101	寝屋川	清水橋	B	生物B	寝屋川市	基準点 準基準点
採取月日		5/15		8/7		11/6		2/4
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
水温 (C)		23.0 22.0		30.0 32.0		16.8 17.8		5.0 8.0
流量 (m3/S)		0.12 0.08		0.18 0.15		0.04 0.04		0.15 0.21
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30
臭気		微川藻 微川藻		微川藻 微川藻		微川藻 微川藻		微川藻 微川藻
色相		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄
生活環境項目	pH (-)	8.5 9.0		7.5 9.1		7.8 8.4		8.9 9.3
	DO (mg/L)	9.5		9.0		10		15
	BOD (mg/L)	1.1		2.3		1.6		1.4
	COD (mg/L)	5.6		9.2		5.0		6.5
	SS (mg/L)	2		6		1		2
	大腸菌数 (CFU/100mL)	7.6×10 ¹		3.4×10 ¹		1.6×10 ²		1.8×10 ¹
	全窒素 (mg/L)	1.1		1.4		1.7		1.2
	全磷 (mg/L)	0.041		0.12		0.072		0.061
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.010		0.008		0.008		0.009
	フェニルフェノール(水生生物) (mg/L)			<0.00006				<0.00006
	LA S (水生生物) (mg/L)			<0.0006				0.0041
	カドミウム (mg/L)			<0.0003				<0.0003
	全シアン (mg/L)			N.D				N.D
	鉛 (mg/L)			<0.005				<0.005
	六価クロム (mg/L)			<0.01				<0.01
健康項目	砒素 (mg/L)		<0.005				<0.005	
	総水銀 (mg/L)		<0.0005				<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)						<0.0005	
	PCB (mg/L)			N.D				
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002				<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.002				<0.002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004				<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002				<0.002
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)			<0.004				<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005				<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006				<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005				<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0002				<0.0002
	チウラム (mg/L)			<0.0006				<0.0006
	シマジン (mg/L)			<0.0003				<0.0003
	デオキシカルブ (mg/L)			<0.002				<0.002
	ベンゼン (mg/L)			<0.001				<0.001
	セレン (mg/L)			<0.002				<0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.58				0.73
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	銅 (mg/L)			0.15				0.18
	ほう素 (mg/L)			<0.02				<0.02
	1,4-ジオキサセン (mg/L)			<0.005				<0.005
	n-ヘキシン抽出物 (mg/L)			<0.5				<0.5
	フェノール類 (mg/L)			0.005				0.005
	銅 (mg/L)			<0.005				<0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)			0.10				0.10
	マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01				<0.01
	全クロム (mg/L)			<0.03				<0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01				<0.01
	アンモニウム性窒素 (mg/L)			<0.04				<0.04
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.54				0.69
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04				<0.04
	りん酸性りん (mg/L)			0.088				0.088
	特定項目							
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クロホルム生成能 (mg/L)								
ブ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)								
クロホルム (mg/L)								
トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)								
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
イソキサザリオン (mg/L)								
ダイアジノン (mg/L)								
フェニトロチオン (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシジン銅 (mg/L)								
クロロタロニル (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
E P N (mg/L)								
ジクロロホルム (mg/L)								
フェノプロカルブ (mg/L)								
イプロベンホス (mg/L)								
クロルニトロフェン (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸 (mg/L)								
シエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)								
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニル (mg/L)								
モノマー (mg/L)								
エピクロロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOA (直鎖体) (mg/L)								
クロホルム(水生生物) (mg/L)			<0.001				<0.001	
フェノール(水生生物) (mg/L)							<0.003	
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)			<0.003				<0.003	
4-t-オキサフェノール(水生生物) (mg/L)							<0.001	
アニリン(水生生物) (mg/L)							<0.003	
2,4-ジクロロフェノール(水生生物) (mg/L)							<0.003	
その他項目								
塩素イオン (mg/L)								
糞便性 (個/100mL)								
大腸菌群数 (個/100mL)								
ATU添加BOD (mg/L)								
非イオン界面活性剤 (mg/L)								
電気伝導率 (mS/m)								

<備考> BOD (75%値) 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	20701	50801	長瀬川	第二寝屋川合流直前	-	-	東大阪市	準基準点
採取月日		5/15		8/7		11/6		2/4
採取時刻		7:55 13:50		8:15 13:30		7:55 13:00		7:55 13:45
天候		曇り 雨		曇り 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ
気温 (℃)		21.3 21.5		29.8 36.5		17.1 23.8		3.5 8.6
水温 (℃)		21.8 20.4		29.9 28.0		16.9 15.4		3.2 2.0
流量 (m ³ /S)		0.29 0.27		0.00 0.40		0.17 0.41		0.29 0.22
透視度 (cm)		16 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30
臭気		無 微下水		無 微下水		無 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
pH (-)		6.8 7.5		7.6 8.1		7.3 7.8		7.7 8.2
D ₁₅ (mg/L)		10		8.9		11		15
BOD (mg/L)		1.7		1.9		0.7		2.6
COD (mg/L)		7.7		7.1		6.6		7.1
SS (mg/L)		28		8		11		12
大腸菌数 (CFU/100mL)		1.8×10 ⁷		2.2×10 ⁷		6.2×10 ⁷		5.5×10 ⁷
全窒素 (mg/L)		4.4		3.0		4.2		5.6
全リン (mg/L)		0.29		0.46		0.46		0.63
全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.025		0.028		0.025		0.028
フェニルフェノール (水生生物) (mg/L)								
L A S(水生生物) (mg/L)								
カドミウム (mg/L)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
ニッケル (mg/L)		N.D		N.D		N.D		N.D
鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
六価クロム (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
総水銀 (mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)								
PCD (mg/L)				N.D				N.D
シクロロキサレン (mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
チウラム (mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006
シマジン (mg/L)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
デオキシカルブ (mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
セレン (mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
硝酸性窒素 (mg/L)		3.0		0.56		3.5		2.8
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ぶつ素 (mg/L)		0.14		0.09		0.13		0.10
ほう素 (mg/L)		0.04		0.09		0.08		0.04
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
フェノール類 (mg/L)				<0.005		<0.005		<0.005
銅 (mg/L)		0.005		0.013		0.008		0.007
鉄(溶解性) (mg/L)		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08
マンガン(溶解性) (mg/L)		0.02		<0.01		0.01		<0.01
全クロム (mg/L)		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				0.01				0.01
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.10		0.22		0.08		0.08
硝酸性窒素 (mg/L)		3.0		0.50		3.4		2.8
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		0.06		<0.04		0.05
りん酸性りん (mg/L)		0.28		0.34		0.18		0.58
トリアロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブromokloroメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロメタン生成能 (mg/L)								
ブロモホルム生成能 (mg/L)								
クロロホルム (mg/L)		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006
p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03
イソキサザン (mg/L)				<0.0008		<0.0008		<0.0008
ダイアジノン (mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
オキシジメチル (mg/L)				<0.004		<0.004		<0.004
クロタロニル (mg/L)		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
プロピザミド (mg/L)		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008
E P N (mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006
ジクロロメタン (mg/L)		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008
フェノプロカルブ (mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
イソプロピルホス (mg/L)		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008
クロロニトロフェン (mg/L)		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001
トルエン (mg/L)		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06
キシレン (mg/L)		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04
フタル酸 (mg/L)								
シエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)		0.009		0.006		0.030		0.033
モリブデン (mg/L)		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007
アンチモン (mg/L)		0.0004		0.0007		0.0004		0.0002
塩化ビニル (mg/L)								
モノマー (mg/L)								
エピクロロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)		0.03		0.03		0.03		0.02
ウラン (mg/L)		<0.0002		0.0004		<0.0002		0.0002
PFOS及びPFOA (mg/L)				0.000025				
PFOS (直鎖体) (mg/L)				0.0000046				
PFOS(直鎖体) (mg/L)				<0.0000025				
PFOA (直鎖体) (mg/L)				0.000021				
PFOA(直鎖体) (mg/L)				0.000020				
クロロホルム(水生生物) (mg/L)		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006
フェノール(水生生物) (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)				<0.003		<0.003		<0.003
4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)								
アニリン(水生生物) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)				30				54
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)								
ATU添加BOD (mg/L)								
非イオン界面活性剤 (mg/L)								
電気伝導率 (mS/m)		40 42		30 32		48 48		40 51
		42 48		26 32		45 34		42 33
<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	06151	51002	平野川				南弁天橋				C	生物B		大阪市		基準地点															
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	9:20	14:50	9:05	14:10	9:30	15:10	9:10	14:40	9:05	15:10	9:05	14:50	9:20	14:35	9:00	14:50	9:20	14:50	9:15	14:50	9:30	15:10							
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り							
気温(℃)	18.3	21.7	22.0	27.0	27.6	29.0	31.2	32.5	25.9	33.4	32.1	33.5	22.0	25.6	17.1	18.7	10.8	14.7	8.2	12.0	0.6	5.1	9.0	11.0		0.6	～	33.5	18.8		
水温(℃)	16.0	13.0	21.2	19.5	22.3	22.0	29.5	24.2	28.7	28.0	31.4	30.3	21.7	20.4	16.1	13.9	11.0	9.1	9.2	5.2	2.1	0.8	10.7	9.0		8.3	～	30.3	21.4		
流量(m ³ /S)																															
透視度(cm)	94 >100 89 >100 88 >100 >100 >100																														
臭気	中下水																														
色相	淡灰黄																														
生活環境項目	P	H																									0 / 48	6.9	～	7.3	
	D	O																									0 / 12	5.1	～	10	
	B	O	D																									0 / 12	4.9	～	4.3
	C	O	D																									0 / 12	9.8	～	9.0
	S	S																									0 / 12	1	～	9	
	大腸菌数	(CFU/100ml)																									0 / 4	6.9 × 10 ¹	～	5.1 × 10 ³	
	全窒素	(mg/L)																									0 / 4	5.4	～	9.8	
	全磷	(mg/L)																									0 / 4	0.37	～	0.75	
	全亜鉛(水生生物)	(mg/L)																									4 / 4	0.045	～	0.086	
	フェニルフェノール(水生生物)	(mg/L)																									0 / 2	0.0013	～	0.0038	
	L.A.S(水生生物)	(mg/L)																									1 / 2	0.052	～	0.054	
	健康項目	カドミウム	(mg/L)																									0 / 2	<0.003	～	<0.003
シアン		(mg/L)																									0 / 2	N.D	～	N.D	
鉛		(mg/L)																									0 / 2	<0.005	～	<0.005	
六価クロム		(mg/L)																									0 / 2	<0.01	～	<0.01	
砒素		(mg/L)																									0 / 2	<0.005	～	<0.005	
総水銀		(mg/L)																									0 / 2	<0.005	～	<0.005	
アルキル水銀		(mg/L)																									0 / 2	<0.005	～	<0.005	
P.C.B		(mg/L)																									0 / 1	N.D	～	N.D	
ジタロメタン		(mg/L)																									0 / 2	<0.002	～	<0.002	
四塩化炭素		(mg/L)																									0 / 2	<0.002	～	<0.002	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)																									0 / 2	<0.004	～	<0.004	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)																									0 / 2	<0.002	～	<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																									0 / 2	<0.004	～	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																									0 / 2	<0.005	～	<0.005		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																									0 / 2	<0.006	～	<0.006		
トリクロロエチレン	(mg/L)																									0 / 2	<0.001	～	<0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/L)																									0 / 2	<0.005	～	<0.005		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																									0 / 2	<0.002	～	<0.002		
チウラム	(mg/L)																									0 / 2	<0.006	～	<0.006		
シマジン	(mg/L)																									0 / 2	<0.003	～	<0.003		
デオベンザルブ	(mg/L)																									0 / 2	<0.002	～	<0.002		
ベンゼン	(mg/L)																									0 / 2	<0.001	～	<0.001		
セレン	(mg/L)																									0 / 2	<0.002	～	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.3																								0 / 4	9.1	～	6.2		
ふっ素	(mg/L)																									0 / 2	0.11	～	0.15		
ほう素	(mg/L)																									0 / 2	0.06	～	0.06		
1,4-ジオキサン	(mg/L)																									0 / 2	<0.005	～	<0.005		
特殊項目	n-ヘキサン抽出物	(mg/L)																									0 / 1	<0.5	～	<0.5	
	フェノール類	(mg/L)																									0 / 1	<0.005	～	<0.005	
	銅	(mg/L)																									0 / 1	0.010	～	0.010	
	鉄(溶解性)	(mg/L)																									0 / 1	<0.08	～	<0.08	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)																									0 / 1	<0.01	～	<0.01	
	全クロム	(mg/L)																									0 / 1	<0.002	～	<0.002	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)																									0 / 1	0.05	～	0.05	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.25																								0 / 4	0.23	～	0.52	
	硝酸性窒素	(mg/L)	6.2																								0 / 4	4.3	～	9.0	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07																								0 / 4	0.06	～	0.18	
	りん酸性りん	(mg/L)	0.37																								0 / 4	0.28	～	0.57	
	特定項目	トリハロメタン生成能	(mg/L)																											～	
クロホルム生成能		(mg/L)																											～		
ブromoクロロタン生成能		(mg/L)																											～		
ジブromoクロロタン生成能		(mg/L)																											～		
ブromoホルム生成能		(mg/L)																											～		
クロホルム		(mg/L)																										<0.006	～	<0.006	
トリス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)																											～		
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)																											～		
p-ジクロロベンゼン		(mg/L)																											～		
イソキサザン		(mg/L)																										<0.0008	～	<0.0008	
ダイアジノン		(mg/L)																										<0.0005	～	<0.0005	
フェニトロチオン		(mg/L)																										<0.0003	～	<0.0003	
イソプロチオラン	(mg/L)																										<0.004	～	<0.004		
要監視項目	オキシジン銅	(mg/L)																											～		
	クロタロニル	(mg/L)																										<0.004	～	<0.004	
	プロピザミド	(mg/L)																										<0.0008	～	<0.0008	
	E.P.N	(mg/L)																										<0.0006	～	<0.0006	
	ジクロロポス	(mg/L)																										<0.0008	～	<0.0008	
	フェノプロカルブ	(mg/L)																										<0.002	～	<0.002	
	イブロペンホス	(mg/L)																										<0.0008	～	<0.0008	
	クロロニトロフェン	(mg/L)																										<0.0001	～	<0.0001	
	トルエン	(mg/L)																											～		
	キシレン	(mg/L)																											～		
	フタル酸	(mg/L)																											～		
	シエチルヘキシル	(mg/L)																											～		
ニッケル	(mg/L)																											～			
モリブデン	(mg/L)																											～			
アンチモン	(mg/L)																											～			
塩化ビニル	(mg/L)																											～			
モノマー	(mg/L)																											～			
エピクロロヒドリン	(mg/L)																											～			
全マンガン	(mg/L)																											～			
ウラン	(mg/L)																											～			
PFOS及びPFOA	(mg/L)																											～			
PFOS	(mg/L)																											～			
PFOS(直鎖体)	(mg/L)																											～			
PFOA	(mg/L)																											～			
PFOA(直鎖体)	(mg/L)																											～			
クロホルム(水生生物)	(mg/L)																										<0.006	～	<0.006		
フェノール(水生生物)	(mg/L)																										<0.001	～	<0.001		
ホルムアルデヒド(水生生物)	(mg/L)																										<0.003	～	<0.003		
4-t-オキシフェノール(水生生物)	(mg/L)																											～			
アニリン(水生生物)	(mg/L)																											～			
2,4-ジクロロフェノール(水生生物)	(mg/L)																											～			
その他項目	塩素イオン	(mg/L)																											～		
	糞便性大腸菌群数	(個/100ml)																											～		
	A.T.U添加B.O.D	(mg/L)																											～		
	非イオン界面活性剤	(mg/L)																											～		
電気伝導率	(mS/m)																											～			

<備考> BOD(75%値) 2.3 (mg/L)

Table with 15 main columns: Year, Station Number, Agency Number, River Name, Location Name, Type, Type (Aquatic Life), Responsible Office, and Reference Point. The table is divided into sections for general data, environmental items (生活環境項目), health items (健康項目), special items (特殊項目), and monitoring items (監視項目). It includes multiple rows for sampling dates, times, weather, temperature, flow, and various chemical and biological parameters such as COD, BOD, heavy metals, and pesticides. The table concludes with a note: '<備考> BOD(75%値) 1.5 (mg/L)'.

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名				地点名				類型	類型(水生生物)	担当機関		基準点															
令和6	00801	60801	尻無川				甚兵衛渡				B	生物B	大阪市		基準点															
採取 月 日	4/18		5/22		6/11		7/10		8/20		9/19		10/24		11/6		12/4		1/21		2/6		3/11		m / n	最小値 ~ 最大値	平均値			
採取 時刻	9:45	15:25	9:25	14:25	9:10	14:50	9:10	14:30	9:10	15:30	9:05	15:10	9:00	15:00	9:10	14:55	9:05	14:35	9:20	14:45	9:15	14:55	9:10	14:10	21:05	2:45				
天 候	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	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り					
気 温 (°C)	20.0	21.7	21.5	24.9	25.5	29.5	29.7	31.7	25.1	30.8	31.9	34.2	24.7	24.5	18.1	21.0	13.1	13.7	13.0	14.0	2.0	6.1	8.4	11.4			0.5 ~ 34.2	18.8		
水 温 (°C)	17.4	17.3	19.5	20.3	23.6	23.6	27.5	27.6	27.9	30.2	29.9	30.6	23.4	23.3	20.4	21.4	15.7	16.6	9.2	10.7	7.5	8.2	11.6	11.4			6.7 ~ 30.6	19.4		
流 量 (m ³ /S)																														
透 視 度 (cm)	65		>100		99		>100		69		70		>100		>100		>100		>100		>100		>100		>100		65 ~ >100		92	
臭 気	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	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	微海草	微海草	微下水	微下水	微海草	微海草	微下水	微下水	微海草	微海草		
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	淡黄緑	淡黄緑	淡灰黄	淡灰黄	淡黄緑	淡黄緑	淡灰黄	淡灰黄	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑		
生活環境項目	P H (-)	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.5	7.4	7.2	7.2	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	0 / 48	7.1 ~ 7.7		
	D O (mg/L)	8.5	9.1	9.1	9.1	5.9	6.4	6.4	6.4	3.0	6.6	8.1	8.1	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	11	10	11	11	11	11	11	11	1 / 12	3.0 ~ 11	7.8	
	B O D (mg/L)	1.1	1.4	1.4	1.6	1.6	0.9	0.9	0.9	2.7	2.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	1.0	1.3	0 / 12	0.5 ~ 2.7	1.2		
	C O D (mg/L)	4.3	4.1	4.1	4.6	4.6	3.9	3.9	3.9	5.3	5.0	4.0	4.0	3.5	3.8	4.0	4.0	4.2	4.0	4.2	4.0	4.2	4.0	4.2	4.0	0 / 12	3.5 ~ 5.3	4.3		
	S S (mg/L)	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	0 / 12	2 ~ 5	3		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	2.3 × 10 ⁴		1.9 × 10 ³		1.0 × 10 ⁴		2.9 × 10 ²		1.4 × 10 ⁴		7.8 × 10 ²		4.7 × 10 ²		2.2 × 10 ³		9.1 × 10 ²		8.9 × 10 ³		5.3 × 10 ³		4.8 × 10 ²		6 / 12	2.9 × 10 ² ~ 1.4 × 10 ⁴	1.6 × 10 ⁴		
	全窒素 (mg/L)																													
	全リン (mg/L)																													
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.020	0.019	0.013	0.010	0.016	0.028	0.020	0.027	0.009	0.015	0.014	0.021	0 / 12	0.009 ~ 0.028	0.018														
	フェニルフェノール(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)																												
		全シアン (mg/L)																												
鉛 (mg/L)																														
六価クロム (mg/L)																														
砒素 (mg/L)																														
総水銀 (mg/L)																														
アルキル水銀 (mg/L)																														
P C B (mg/L)																														
ジクロロメタン (mg/L)																														
四塩化炭素 (mg/L)																														
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																														
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																														
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																														
トリクロロエチレン (mg/L)																														
テトラクロロエチレン (mg/L)																														
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)																														
チウラム (mg/L)																														
シマジン (mg/L)																														
チオベンザルブ (mg/L)																														
ベンゼン (mg/L)																														
セレン (mg/L)																														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)																														
特殊項目	ふっ素 (mg/L)																													
	ほう素 (mg/L)																													
	1,4-ジオキサソリン (mg/L)																													
	n-ヘキシン抽出物 (mg/L)																													
	フェノール類 (mg/L)																													
	銅 (mg/L)																													
	鉄(溶解性) (mg/L)																													
	マンガン(溶解性) (mg/L)																													
	全クロム (mg/L)																													
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)																													
	アンモニウム性窒素 (mg/L)																													
硝酸性窒素 (mg/L)																														
亜硝酸性窒素 (mg/L)																														
りん酸性りん (mg/L)																														
特定項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)																													
	クロホルム生成能 (mg/L)																													
	ブロモクロロタン生成能 (mg/L)																													
	ジブromoクロロタン生成能 (mg/L)																													
	ブromoホルム生成能 (mg/L)																													
	クロホルム (mg/L)																													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																													
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																													
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)																													
	イソキサザンオン (mg/L)																													
	ダイアジノン (mg/L)																													
フェニトロチオン (mg/L)																														
イソプロチオラン (mg/L)																														
オキシジン銅 (mg/L)																														
クロタロニル (mg/L)																														
プロピザミド (mg/L)																														
E P N (mg/L)																														
ジクロロホルム (mg/L)																														
フェノプロカルブ (mg/L)																														
イブプロベンホス (mg/L)																														
クロルニトロプロフェン (mg/L)																														
トルエン (mg/L)																														
キシレン (mg/L)																														
フタル酸 (mg/L)																														
シエチルヘキシル (mg/L)																														
ニッケル (mg/L)																														
モリブデン (mg/L)																														
アンチモン (mg/L)																														
塩化ビニル (mg/L)																														
モノマー (mg/L)																														
エピクロロヒドリン (mg/L)																														
全マンガン (mg/L)																														
ウラン (mg/L)																														
PFOS及びPFOA (mg/L)																														
PFOS (mg/L)																														
PFOS(直鎖体) (mg/L)																														
PFOA (mg/L)																														
PFOA(直鎖体) (mg/L)																														
クロホルム(水生生物) (mg/L)																														
フェノール(水生生物) (mg/L)																														
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)																														
4-t-オキソフェノール(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) 1.4 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名					地点名					類型	類型(水生生物)					担当機関			基準点											
令和6	07801	61201	東横堀川					本町橋					B	生物B					大阪市			基準点											
採取月日	4/18	5/22	6/11	7/10	8/20	9/19	10/24	11/6	12/4	1/21	2/6	3/11	m / n	最小値	～	最大値	平均値																
採取時刻	10:20 21:30	15:30 3:25	10:00 21:45	16:10 3:25	10:10 21:15	15:50 3:30	9:50 21:50	14:55 2:20	9:55 21:55	15:15 3:25	10:05 22:00	15:20 3:30	10:40 21:40	14:45 3:45	9:50 21:35	15:00 3:10	10:05 20:30	15:15 3:25	9:50 20:00	15:10 2:55													
天候	曇り 曇り	曇り 曇り	晴れ 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り	曇り 曇り																		
気温 (℃)	17.0 15.3	21.0 14.0	22.0 21.1	24.5 20.7	26.0 24.8	27.8 23.1	31.2 27.4	33.2 26.7	27.0 29.1	32.3 30.1	31.0 30.3	34.0 30.7	21.9 22.6	24.0 19.4	18.4 15.5	19.5 14.0	13.1 10.2	14.1 10.3	9.6 9.6	12.1 7.3	5.3 4.9	5.8 1.6	9.5 11.3	12.0 11.0	1.6	～	34.0	19.1					
水温 (℃)	16.3 15.7	16.5 15.4	21.2 20.7	21.9 21.2	22.3 22.3	22.6 22.0	27.2 26.9	27.5 26.9	29.1 29.5	30.1 29.1	30.3 30.6	30.7 30.1	22.6 22.2	19.4 18.7	19.4 18.6	14.0 13.9	14.7 13.8	10.5 10.1	10.8 9.8	8.4 8.5	7.9 8.2	10.3 11.2	11.6 11.3	7.9	～	30.7	19.3						
流量 (m ³ /S)																																	
透視度 (cm)	92		>100		>100		>100		76		>100		>100		40		93		>100		>100		>100		40		～	>100	92				
臭気	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 微下水 微下水 微下水 微下水 微下水 微下水																																
色相	淡灰黄																																
生活環境項目	P H (-)	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	0 / 48	7.0	～	7.4
	D O (mg/L)	7.0	8.3	5.7	4.9	7.2	6.4	6.4	4.9	11	11	11	11	10	2 / 12	4.9	～	11	7.8														
	B O D (mg/L)	1.0	1.0	1.5	1.1	2.2	2.0	0.8	0.5	0.7	0.5	1.4	0.8	0	12 / 0.5	～	2.2	1.1															
	C O D (mg/L)	3.8	4.1	4.8	3.2	6.3	5.1	4.1	4.3	4.5	5.4	4.6	- / 12	3.2	～	6.3	4.5																
	S S (mg/L)	3	3	3	1	4	5	3	12	5	4	4	0 / 12	1	～	12	4																
	大腸菌数 (CFU/100mL)	3.1×10 ³	3.9×10 ²	1.0×10 ⁴	2.5×10 ³	2.0×10 ⁶	1.4×10 ⁶	2.6×10 ⁶	5.1×10 ⁶	1.3×10 ⁶	3.6×10 ⁶	4.0×10 ⁶	3.3×10 ⁶	4 / 12	2.5×10 ⁶	～	1.0×10 ⁶	1.7×10 ⁶															
	全窒素 (mg/L)	2.5																															
	全窒素 (mg/L)	0.24																															
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.031	0.022	0.015	0.018	0.032	0.014	0.025	0.031	0.012	0.021	0.036	4 / 12	0.012	～	0.036	0.023																
	フェニルフェノール (水生生物) (mg/L)	0.0018																															
L A S(水生生物) (mg/L)	0.0054																																
カドミウム (mg/L)	-0.0003																																
ニッケル (mg/L)	N.D																																
鉛 (mg/L)	-0.005																																
六価クロム (mg/L)	-0.01																																
砒素 (mg/L)	-0.005																																
水銀 (mg/L)	-0.0005																																
アルキル水銀 (mg/L)	N.D																																
P C (mg/L)	-0.002																																
ジクロロメタン (mg/L)	-0.002																																
四塩化炭素 (mg/L)	-0.002																																
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-0.004																																
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-0.002																																
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-0.004																																
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-0.005																																
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-0.006																																
トリクロロエチレン (mg/L)	-0.001																																
テトラクロロエチレン (mg/L)	-0.005																																
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	-0.002																																
チウラム (mg/L)	-0.006																																
シマジン (mg/L)	-0.003																																
デオキシカルボベンゼン (mg/L)	-0.002																																
ベンゼン (mg/L)	-0.001																																
セレン (mg/L)	-0.002																																
硝酸性窒素 (mg/L)	4.3																																
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.1																																
ふっ素 (mg/L)	0.13																																
ほう素 (mg/L)	0.07																																
1,4-ジオキサン (mg/L)	-0.005																																
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	-0.5																																
フェノール類 (mg/L)	-0.005																																
銅 (mg/L)	0.013																																
鉄(溶解性) (mg/L)	-0.08																																
マンガン(溶解性) (mg/L)	-0.01																																
全クロム (mg/L)	0.11																																
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	1.0																																
アンモニア性窒素 (mg/L)	2.0																																
硝酸性窒素 (mg/L)	0.12																																
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.20																																
りん酸性りん (mg/L)	0.19																																
トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.17																																
クロロホルム生成能 (mg/L)	-0.006																																
ブロモクロロホルム生成能 (mg/L)	-0.006																																
ジブロモクロロホルム生成能 (mg/L)	-0.006																																
ブロモホルム生成能 (mg/L)	-0.006																																
クロロホルム (mg/L)	-0.006																																
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-0.004																																
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	-0.004																																
イソキサザン (mg/L)	-0.004																																
ダイアジノン (mg/L)	-0.004																																
フェニトロチオン (mg/L)	-0.004																																
イソプロチオラン (mg/L)	-0.004																																
オキシジメチル (mg/L)	-0.004																																
クロタロニル (mg/L)	-0.004																																
プロピザミド (mg/L)	-0.004																																
E P N (mg/L)	-0.004																																
ジクロロボス (mg/L)	-0.004																																
フェノプロカルブ (mg/L)	-0.004																																
イプロベンホス (mg/L)	-0.004																																
クロルニトロフェン (mg/L)	-0.004																																
トルエン (mg/L)	-0.004																																
キシレン (mg/L)	-0.004																																
フタル酸 (mg/L)	-0.004																																
シエチルヘキシル (mg/L)	-0.004																																
ニッケル (mg/L)	-0.004																																
モリブデン (mg/L)	-0.004																																
アンチモン (mg/L)	-0.004																																
塩化ビニル (mg/L)	-0.004																																
モノマー (mg/L)	-0.004																																
エピクロロヒドリン (mg/L)	-0.004																																
全マンガン (mg/L)	-0.004																																
ウラン (mg/L)	-0.004																																
PFOS及びPFOA (mg/L)	-0.004																																
PFOS (mg/L)	-0.004																																
PFOS(直鎖体) (mg/L)	-0.004																																
PFOA (mg/L)	-0.004																																
PFOA(直鎖体) (mg/L)	-0.004																																
クロロホルム(水生生物) (mg/L)	-0.006																																
フェノール(水生生物) (mg/L)	-0.001																																
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)	-0.003																																
4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)	-0.003																																
アニリン(水生生物) (mg/L)	-0.003																																
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)	-0.003																																
塩素イオン (mg/L)	-0.003																																
糞便性 (mg/L)	-0.003																																
大腸菌数 (個/100mL)	-0.003																																
ATU添加BOD (mg/L)	-0.003																																
非イオン (mg/L)	-0.003																																
界面活性剤 (mg/L)	-0.003																																
電気伝導率 (mS/m)	-0.003																																

<備考> BOD(75%値) 1.4 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点	
令和6	06501	70201	千早川	石川合流直前	A	生物B	大阪府	基準点	
採取月日		5/15		8/7		11/6		2/4	m/n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		10:30 14:45		11:25 17:40		8:45 14:40		11:25 16:40	
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ		晴れ 曇り		曇り 雷	
気温 (C)		22.8 24.1		33.3 36.0		17.9 18.5		3.8 2.3	2.3 ~ 36.0 19.8
水温 (C)		20.1 19.7		28.3 30.5		16.3 16.8		6.9 6.4	6.4 ~ 30.5 18.1
流量 (m3/S)		0.09 0.09		0.27 0.27		0.97 0.97		0.31 0.41	0.09 ~ 0.97 0.42
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30	>30 ~ >30 >30
臭気		無 無		無 無		無 無		微川藻 微川藻	
色相		無 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		無 無		無 無	
生活環境項目	pH (-)	7.5 7.6		7.9 7.8		8.0 8.0		7.9 8.0	0 / 8 7.5 ~ 8.0
	DO (mg/L)	9.1		8.6		11		12	0 / 4 8.6 ~ 12 10
	BOD (mg/L)	0.6		<0.5		0.5		0.6	0 / 4 <0.5 ~ 0.6 0.6
	COD (mg/L)	2.3		3.3		2.8		1.5	- / 4 1.5 ~ 3.3 2.5
	SS (mg/L)	1		5		4		<1	0 / 4 <1 ~ 5 3
	大腸菌数 (CFU/100mL)	2.3×10 ²		2.5×10 ²		1.5×10 ²		5.7×10 ¹	0 / 4 5.7×10 ¹ ~ 2.5×10 ² 1.7×10 ²
	全窒素 (mg/L)	1.0		1.0		1.3		0.92	- / 4 0.92 ~ 1.3 1.1
	全磷 (mg/L)	0.031		0.10		0.028		0.025	- / 4 0.025 ~ 0.10 0.046
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.003		0.008		0.025		0.001	0 / 4 0.001 ~ 0.025 0.009
	アモニウムニッケル(水生生物) (mg/L)			<0.0006				<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
健康項目	L.A.S(水生生物) (mg/L)		0.0016		0.0016		0.0035	0 / 2 0.0016 ~ 0.0035 0.0026	
	カドミウム (mg/L)		<0.0003		<0.0003		<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003	
	全シアン (mg/L)		N.D		N.D		N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D	
	鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
	六価クロム (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01	
	砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
	総水銀 (mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)								
	P.C.B (mg/L)			N.D					0 / 1 N.D ~ N.D N.D
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.004		<0.004		<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)		<0.004		<0.004		<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001		<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン (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		
デオキシカルベニン (mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002		
ベニン (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		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.69				0.81	0 / 2 0.69 ~ 0.81 0.75	
特殊項目	ふっ素 (mg/L)		0.09		0.09		0.12	0 / 2 0.09 ~ 0.12 0.11	
	ほう素 (mg/L)		0.07		0.07		0.03	0 / 2 0.03 ~ 0.07 0.05	
	1,4-ジオキサソール (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5	
	フェノール類 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
	銅 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
	鉄(溶解性) (mg/L)		<0.08		<0.08		<0.08	- / 1 <0.08 ~ <0.08 <0.08	
	マンガン(溶解性) (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01	
	全クロム (mg/L)		<0.03		<0.03		<0.03	- / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.01		0.01		0.01	- / 1 0.01 ~ 0.01 0.01	
特定項目	アンモニウム性窒素 (mg/L)		0.06		0.06		0.04	- / 2 0.04 ~ 0.06 0.05	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.65		0.65		0.77	- / 2 0.65 ~ 0.77 0.71	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		<0.04		<0.04	- / 2 <0.04 ~ <0.04 <0.04	
	りん酸性りん (mg/L)		0.022		0.022		0.023	- / 2 0.022 ~ 0.023 0.023	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.062		0.062		0.062	- / 1 0.062 ~ 0.062 0.062	
	クロホルム生成能 (mg/L)		0.053		0.053		0.053	- / 1 0.053 ~ 0.053 0.053	
	ブROMOKROKタン生成能 (mg/L)		0.0081		0.0081		0.0081	- / 1 0.0081 ~ 0.0081 0.0081	
	ジブROMOKROKタン生成能 (mg/L)		0.0005		0.0005		0.0005	- / 1 0.0005 ~ 0.0005 0.0005	
	ブROMOKROKタン生成能 (mg/L)		0.0005		0.0005		0.0005	- / 1 0.0005 ~ 0.0005 0.0005	
	クロホルム (mg/L)								
要監視項目	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
	イソキサザン (mg/L)								
	ダイアジノン (mg/L)								
	フェニトロチオン (mg/L)								
	イソプロチオラン (mg/L)								
	オキシジン銅 (mg/L)								
	クロロタロニル (mg/L)								
	プロピザミド (mg/L)								
	E.P.N (mg/L)								
	ジクロロボス (mg/L)								
	フェノプロカルブ (mg/L)								
	イプロベンホス (mg/L)								
	クロルニトロフェン (mg/L)								
	トルエン (mg/L)								
	キシレン (mg/L)								
	フタル酸 (mg/L)								
	シエチルヘキシル (mg/L)								
	ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)									
アンチモン (mg/L)									
塩化ビニルモノマー (mg/L)									
エピクロヒドリン (mg/L)									
その他項目	全マンガン (mg/L)								
	ウラン (mg/L)								
	PFOS及びPFOA (mg/L)								
	PFOS (直鎖体) (mg/L)								
	PFOA (直鎖体) (mg/L)								
	クロホルム(水生生物) (mg/L)								
	フェノール(水生生物) (mg/L)								
	ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)								
	4-t-オキサフルオール(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)	<10		<10		<10		<10	- / 4 <10 ~ <10 <10	
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)	20 19		16 17		18 53		22 20	- / 8 16 ~ 53 23	

<備考> BOD(75%値) 0.6 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名				地点名				類型	類型(水生生物)	担当機関		基準点			
令和6	02451	80101	大和川				国豊橋				C	生物B	近畿地整大和川河川事務所		準基準点			
採取月日	4/16	5/24	6/4	7/23	8/8	9/19	10/21	11/5	12/3	1/14	2/4	3/11	m / n	最小値	最大値	平均値		
採取時刻	10:40	10:45	10:20	10:40	12:35	9:25	10:40	10:45	10:30	10:35	10:30	10:25						
天候	晴れ	快晴	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨						
気温 (C)	24.3	28.1	22.9	36.2	33.4	34.8	22.7	22.4	16.9	9.9	4.0	12.2		4.0	36.2	22.3		
水温 (C)	20.7	24.2	21.3	30.8	31.0	30.2	21.5	19.9	15.4	10.0	7.6	13.3		7.6	31.0	20.5		
流量 (m3/S)	14.6	11.9	20.4	20.0	16.0	17.5	10.6	18.8	10.8	7.89	9.99	8.64		7.89	20.4	13.9		
透視度 (cm)	66	94	52	>100	73	52	61	61	74	70	61	45		45	>100	67		
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無						
色相	淡茶濁	無	淡茶濁	無	淡緑濁	淡黄濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁						
生活環境項目	P H (-)	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8	0 / 12	7.8	8.0		
	D O (mg/L)	9.3	8.4	8.1	7.7	7.9	7.1	9.0	8.6	9.6	10	9.3	0 / 12	7.1	10	8.8		
	B O D (mg/L)	1.7	1.0	1.7	1.0	1.3	1.0	1.5	1.8	1.5	2.9	3.2	0 / 12	1.0	3.2	1.8		
	C O D (mg/L)	5.3	5.1	5.5	5.0	7.0	5.8	5.7	5.7	5.3	6.5	6.3	0 / 12	5.0	7.3	5.9		
	S S (mg/L)	4	2	9	4	7	14	6	10	4	5	8	0 / 12	2	14	7		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	6.9×10^2	3.7×10^2	6.4×10^2	2.8×10^2	2.3×10^2	1.9×10^2	3.1×10^2	1.3×10^3	6.0×10^2	5.8×10^2	1.5×10^3	2.3×10^3	0 / 12	1.9×10^2	2.3×10^4	7.5×10^7	
	全窒素 (mg/L)		3.5			2.9			3.5			4.2		0 / 4	2.9	4.2	3.5	
	全磷 (mg/L)		0.38			0.33			0.75			0.91		0 / 4	0.33	0.91	0.59	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.010			0.009			0.010			0.020		0 / 4	0.009	0.020	0.012	
	フェニルフェノール(水生生物) (mg/L)																	
	L A S(水生生物) (mg/L)																	
	カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003		0 / 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)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
P C B (mg/L)					N.D						N.D		0 / 1	N.D	N.D	N.D		
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)																		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)																		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)																		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																		
トリクロロエチレン (mg/L)																		
テトラクロロエチレン (mg/L)																		
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)																		
チウラム (mg/L)					<0.0006								0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン (mg/L)					<0.0003								0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
ジオベンザルブ (mg/L)					<0.002								0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン (mg/L)																		
セレン (mg/L)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		3.0			2.3			2.8			3.4		0 / 4	2.3	3.4	2.9		
銅 (mg/L)																		
鉄(溶解性) (mg/L)																		
マンガン(溶解性) (mg/L)																		
全クロム (mg/L)					<0.03								0 / 1	<0.03	<0.03	<0.03		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.05	0.02		0.02			0.02			0.03		0 / 4	0.02	0.03	0.02		
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04	0.06	<0.04	<0.04	0.04	0.05	0.13	0.08	0.13	0.13	0.16	0 / 12	<0.04	0.16	0.08		
硝酸性窒素 (mg/L)			3.0		2.3			2.8			3.4		0 / 4	2.3	3.4	2.9		
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04			<0.04			0.04			0.07		0 / 4	<0.04	0.07	0.05		
亜リン酸性りん (mg/L)		0.34			0.29			0.65			0.82		0 / 4	0.29	0.82	0.53		
トリハロメタン生成能 (mg/L)																		
クロロホルム生成能 (mg/L)																		
ブロモクロロタン生成能 (mg/L)																		
ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)																		
ブロモホルム生成能 (mg/L)																		
クロロホルム (mg/L)																		
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																		
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)																		
p-ジクロロベンゼン (mg/L)																		
イソキサザン (mg/L)																		
ダイアジノン (mg/L)																		
フェニトロチオン (mg/L)																		
イソプロチオラン (mg/L)																		
オキシジン銅 (mg/L)																		
クロロタロン (mg/L)																		
プロピザミド (mg/L)																		
E P N (mg/L)																		
ジクロロホス (mg/L)																		
フェノプロカルブ (mg/L)																		
イプロベンホス (mg/L)																		
クロルニトロフェン (mg/L)																		
トルエン (mg/L)																		
キシレン (mg/L)																		
フタル酸 (mg/L)																		
シエチルヘキシル (mg/L)																		
ニッケル (mg/L)																		
モリブデン (mg/L)																		
アンチモン (mg/L)																		
塩化ビニルモノマー (mg/L)																		
エピクロロヒドリン (mg/L)																		
全マンガン (mg/L)																		
ウラン (mg/L)																		
PFOS及びPFOA (mg/L)																		
PFOS (直鎖体) (mg/L)																		
PFOA (直鎖体) (mg/L)																		
クロロホルム(水生生物) (mg/L)																		
フェノール(水生生物) (mg/L)																		
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)																		
4-t-オクチルフェノール(水生生物) (mg/L)																		
アニリン(水生生物) (mg/L)																		
2,4-ジクロロフェノール(水生生物) (mg/L)																		
塩素イオン (mg/L)																		
糞便性大腸菌数 (個/100ml)	4.2×10^2	2.4×10^2	7.3×10^2	3.3×10^2	1.8×10^3	1.3×10^3	4.0×10^2	1.2×10^3	4.2×10^2	2.9×10^2	9.3×10^2	9.7×10^2	0 / 12	2.4×10^2	1.8×10^4	7.5×10^7		
A T U 添加 B O D (mg/L)	1.6	1.0	1.3	1.0	1.3	0.9	1.5	1.2	1.2	2.1	2.5	2.1	0 / 12	0.9	2.5	1.5		
非イオン界面活性剤																		
電気伝導率 (mS/m)	29	30	24	25	26	25	28	26	30	34	30	34	0 / 12	24	34	28		

<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	23901	80301	落堀川	東除川合流直前	-	-	大阪府	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		10:55 16:40		11:00 16:15			11:15 15:55	11:00 15:35	
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ			晴れ 曇り	晴れ 曇り	
気温 (C)		25.3 25.5		37.8 37.2			19.1 19.0	5.6 5.5	5.5 ~ 37.8 21.9
水温 (C)		22.1 23.7		31.9 33.0			22.7 21.8	12.6 11.4	11.4 ~ 33.0 22.4
流量 (m3/S)		0.92 0.93		0.80 0.79			0.81 0.80	0.71 0.70	0.70 ~ 0.93 0.81
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30			>30 >30	>30 >30	>30 ~ >30 >30
臭気		微下水 微下水		微川藻 微川藻			微下水 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	pH (-)	7.2 7.3		7.4 8.2			7.5 7.5	7.4 7.8	- / 8 7.2 ~ 8.2
	DO (mg/L)	10		11			9.4	12	- / 4 9.4 ~ 12 11
	BOD (mg/L)	2.7		1.6			1.2	2.5	- / 4 1.2 ~ 2.7 2.0
	COD (mg/L)	7.5		7.8			6.9	7.1	- / 4 6.9 ~ 7.8 7.3
	SS (mg/L)	8		3			15	2	- / 4 2 ~ 15 7
	大腸菌数 (CFU/100mL)								
	全窒素 (mg/L)			4.8				6.1	- / 2 4.8 ~ 6.1 5.5
	全磷 (mg/L)			0.76				0.56	- / 2 0.56 ~ 0.76 0.66
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.026					- / 1 0.026 ~ 0.026 0.026
	ニッケル(水生生物) (mg/L)								
L.A.S(水生生物) (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003				<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	全シアン (mg/L)			N.D				N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D
	鉛 (mg/L)			<0.005				<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	六価クロム (mg/L)			<0.01				<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	砒素 (mg/L)			<0.005				<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	総水銀 (mg/L)			<0.0005				<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)								
	P.C.B (mg/L)			N.D				N.D	0 / 1 N.D ~ N.D N.D
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002				<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004				<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	トリス(1,2-ジクロロエチル) (mg/L)			<0.004				<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005				<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006				<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005				<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0002				<0.0002	0 / 1 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	チウラム (mg/L)			<0.0006				<0.0006	0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	シマジン (mg/L)			<0.0003				<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
チオベンザルブ (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
ベンゼン (mg/L)			<0.001				<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
セレン (mg/L)			<0.002				<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.9		2.8		4.4		5.0	0 / 4 2.8 ~ 5.0 3.8	
ふっ素 (mg/L)			0.13				0.13	0 / 2 0.13 ~ 0.13 0.13	
ほう素 (mg/L)			0.12				0.05	0 / 2 0.05 ~ 0.12 0.09	
1,4-ジオキサソ (mg/L)			<0.005				<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5				<0.5	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5
	フェノール類 (mg/L)			<0.005				<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	銅 (mg/L)			0.005				0.005	- / 1 0.005 ~ 0.005 0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)			0.18				0.18	- / 1 0.18 ~ 0.18 0.18
	マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01				<0.01	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	全クロム (mg/L)			<0.03				<0.03	- / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.01				0.01	- / 1 0.01 ~ 0.01 0.01
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.30		0.18		0.09		0.47	- / 4 0.09 ~ 0.47 0.26
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.9		2.8		4.4		5.0	- / 4 2.8 ~ 5.0 3.8
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07		0.06		<0.04		0.06	- / 4 <0.04 ~ 0.07 0.06
りん酸性りん (mg/L)	0.69		0.68		0.16		0.53	- / 4 0.16 ~ 0.69 0.52	
特定項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)								
	ブromoホルム生成能 (mg/L)								
	クロロホルム (mg/L)								
	トリス(1,2-ジクロロエチル) (mg/L)								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
	イソキサザン (mg/L)								
	ダイアジノン (mg/L)								
	フェニトロチオン (mg/L)								
	イソプロチオラン (mg/L)								
	オキシジン銅 (mg/L)								
	クロロタロニル (mg/L)								
	プロピザミド (mg/L)								
	E.P.N (mg/L)								
	ジクロロボス (mg/L)								
	フェノプロカルブ (mg/L)								
	イプロベンホス (mg/L)								
クロルニトロフェン (mg/L)									
トルエン (mg/L)									
キシレン (mg/L)									
フタル酸 (mg/L)									
シエチルヘキシル (mg/L)									
ニッケル (mg/L)									
モリブデン (mg/L)									
アンチモン (mg/L)									
塩化ビニル (mg/L)									
モノマー (mg/L)									
エピクロヒドリン (mg/L)									
全マンガン (mg/L)									
ウラン (mg/L)									
PFOS及びPFOA (mg/L)									
PFOS (直鎖体) (mg/L)									
PFOA (直鎖体) (mg/L)									
クロロホルム(水生生物) (mg/L)									
フェノール(水生生物) (mg/L)									
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)									
4-t-オクチルフェノール(水生生物) (mg/L)									
アニリン(水生生物) (mg/L)									
2,4-ジクロロフェノール(水生生物) (mg/L)									
その他項目	塩素イオン (mg/L)			20				45	- / 2 20 ~ 45 33
	糞便性大腸菌数 (個/100mL)								
	A.T.U.添加BOD (mg/L)								
	非イオン界面活性剤								
電気伝導率 (mS/m)	35 35		38 36		41 33		43 41	- / 8 33 ~ 43 38	

<備考> BOD(75%値) 2.5 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和6	21001	80401	今井戸川	大和川合流直前	-	-	大阪府	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		10:10 14:40		9:50 15:35	8:30 13:30		8:40 14:10	
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ	晴れ 晴れ		曇り 晴れ	
気温 (C)		25.6 25.5		31.3 33.5	18.0 22.1		2.3 5.6	2.3 ~ 33.5 20.5
水温 (C)		20.3 21.6		28.9 32.3	17.9 19.2		5.9 6.6	5.9 ~ 32.3 19.1
流量 (m3/S)								
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30	>30 18		>30 >30	18 ~ >30 29
臭気		無 無		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 (-)	7.8 8.0		7.4 8.5	7.2 8.0		7.4 7.7	- / 8 7.2 ~ 8.5
	D O (mg/L)	5.7		8.1	8.0		8.2	- / 4 5.7 ~ 8.2 7.5
	B O D (mg/L)	12		2.3	1.4		20	- / 4 1.4 ~ 20 8.9
	C O D (mg/L)	16		9.4	8.1		22	- / 4 8.1 ~ 22 14
	S S (mg/L)	7		2	5		5	- / 4 2 ~ 7 5
	大腸菌数 (CFU/100mL)							
	全窒素 (mg/L)			2.1			5.2	- / 2 2.1 ~ 5.2 3.7
	全磷 (mg/L)			0.50			0.51	- / 2 0.50 ~ 0.51 0.51
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.010				- / 1 0.010 ~ 0.010 0.010
	ニルフェン (水生生物) (mg/L)							
L A S(水生生物) (mg/L)								
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	全シアン (mg/L)			N.D			N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D
	鉛 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	六価クロム (mg/L)			<0.01			<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	砒素 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	総水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)							
	P C B (mg/L)			N.D				0 / 1 N.D ~ N.D N.D
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006			<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0002			<0.0002	0 / 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
	デオキシカルブ (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	セレン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			1.1			1.1	0 / 2 1.1 ~ 1.1 1.1
	特殊項目	ふっ素 (mg/L)		0.20			0.16	0 / 2 0.16 ~ 0.20 0.18
ほう素 (mg/L)			0.10			0.04	0 / 2 0.04 ~ 0.10 0.07	
1,4-ジオキサソ (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
n-ヘキシン抽出物 (mg/L)			<0.5			<0.5	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5	
フェノール類 (mg/L)			<0.005			<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
銅 (mg/L)			0.006			0.006	- / 1 0.006 ~ 0.006 0.006	
鉄(溶解性) (mg/L)			<0.08			<0.08	- / 1 <0.08 ~ <0.08 <0.08	
マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01			<0.01	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01	
全クロム (mg/L)			<0.03			<0.03	- / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.04			0.04	- / 1 0.04 ~ 0.04 0.04	
特定項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.38		0.29	0.14	3.0	- / 4 0.14 ~ 3.0 0.95	
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.3		1.0	2.4	1.0	- / 4 1.0 ~ 2.4 1.4	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.20		0.12	0.10	0.15	- / 4 0.10 ~ 0.20 0.14	
	りん酸性りん (mg/L)			0.37		0.41	- / 2 0.37 ~ 0.41 0.39	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)							
	クロロホルム生成能 (mg/L)							
	ブ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)							
	プロモホルム生成能 (mg/L)							
	クロロホルム (mg/L)							
要監視項目	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)							
	イソキサザン (mg/L)							
	ダイアジノン (mg/L)							
	フェニトロチオン (mg/L)							
	イソプロチオラン (mg/L)							
	オキシジン銅 (mg/L)							
	クロロタロニル (mg/L)							
	プロピザミド (mg/L)							
	E P N (mg/L)							
	ジクロロホルム (mg/L)							
	フェノプロカルブ (mg/L)							
	イプロベンホス (mg/L)							
	クロルニトロフェン (mg/L)							
	トルエン (mg/L)							
	キシレン (mg/L)							
	フタル酸 (mg/L)							
	シエチルヘキシル (mg/L)							
	ニッケル (mg/L)							
	モリブデン (mg/L)							
	アンチモン (mg/L)							
	塩化ビニルモノマー (mg/L)							
	エピクロヒドリン (mg/L)							
	全マンガン (mg/L)			<0.02				0 / 1 <0.02 ~ <0.02 <0.02
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOA (直鎖体) (mg/L)								
クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
フェノール(水生生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)								
4-t-オクチルフェノール(水生生物) (mg/L)								
アニリン(水生生物) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物) (mg/L)								
その他項目	塩素イオン (mg/L)		10			50	- / 2 10 ~ 50 30	
	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)	34 46		50 31		43 52		46 56 - / 8 31 ~ 56 45

<備考> BOD(75%値) 12 (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	06352	80502	西除川	狭山池流出端	B	生物B	大阪府	基準点
採取月日		5/15		8/7		11/6		2/4
採取時刻		8:50 13:45		8:20 13:50		7:40 13:45		8:45 13:45
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ		晴れ 曇り		曇り 曇り
気温 (C)		20.9 22.5		31.3 35.6		16.8 18.1		2.3 4.2
水温 (C)		20.7 21.5		32.1 34.7		18.9 19.1		5.6 7.6
流量 (m3/S)								
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		21 22
臭気		無 無		無 無		無 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		淡黄緑 淡黄緑
生活環境項目	pH (-)	7.7 8.2		9.3 9.9		8.3 8.1		9.1 9.4
	DO (mg/L)	10		13		8.3		14
	BOD (mg/L)	1.3		1.8		0.8		6.5
	COD (mg/L)	5.4		8.6		6.8		10
	SS (mg/L)	2		8		9		43
	大腸菌数 (CFU/100mL)							
	全窒素 (mg/L)			0.52				0.93
	全磷 (mg/L)			0.081				0.11
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.003				0.011
	フェニルフェノール(水生生物) (mg/L)			<0.0006				<0.0006
健康項目	L.A.S(水生生物) (mg/L)		0.0032			0.0032		0.0034
	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003		<0.0003
	全シアン (mg/L)		N.D			N.D		N.D
	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005
	六価クロム (mg/L)		<0.01			<0.01		<0.01
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)							
	P.C.B (mg/L)		N.D			N.D		N.D
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002
特定項目	四塩化炭素 (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004		<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)		<0.004			<0.004		<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006		<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.0002			<0.0002		<0.0002
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006		<0.0006
要監視項目	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003		<0.0003
	チオベンザルブ (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002
	ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001
	セレン (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.08			0.13		<0.08
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	銅 (mg/L)		0.10			0.12		0.10
	ほう素 (mg/L)		0.08			0.04		0.04
	1,4-ジオキサソリン (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)		<0.5			<0.5		<0.5
その他項目	フェノール類 (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005
	銅 (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)		<0.08			<0.08		<0.08
	マンガン(溶解性) (mg/L)		<0.01			<0.01		<0.01
	全クロム (mg/L)		<0.03			<0.03		<0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.01			0.01		0.01
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.06			0.04		0.06
	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04			0.09		<0.04
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04			<0.04		<0.04
	りん酸性りん (mg/L)		0.009			<0.003		<0.003
その他項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)							
	クロロホルム生成能 (mg/L)							
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)							
	ジブromoクロロメタン生成能 (mg/L)							
	プロモホルム生成能 (mg/L)							
	クロロホルム (mg/L)							
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)							
	イソキサザン (mg/L)							
ダイアジノン (mg/L)								
フェニトロチオン (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシジン銅 (mg/L)								
クロロタロニル (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
E.P.N (mg/L)								
ジクロロホルム (mg/L)								
フェノプロカルブ (mg/L)								
イプロベンホス (mg/L)								
クロルニトロフェン (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸 (mg/L)								
シエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)								
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニル (mg/L)								
モノマー (mg/L)								
エピクロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOA (直鎖体) (mg/L)								
クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
フェノール(水生生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)								
4-t-オキサフェノール(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)			<10			14		<10
糞便性大腸菌数 (個/100mL)								
A.T.U.添加BOD (mg/L)		1.3		0.5		0.7		6.2
非イオン界面活性剤								
電気伝導率 (mS/m)		18 18		20 17		21 21		35 32

<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	24001	80601	狭間川	狭間橋	-	-	堺市	準基準点
採取月日		5/15		8/7		11/6		2/4
採取時刻		10:55 15:25		8:50 14:40		9:20 14:50		9:30 15:00
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		曇り 晴れ
気温 (C)		26.1 23.4		30.2 34.0		18.6 19.7		4.3 4.4
水温 (C)		21.5 21.2		28.0 30.9		18.1 19.2		6.0 6.8
流量 (m3/S)		0.14		0.03		0.07		0.07
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30
臭気		無 無		微下水 微下水		無 無		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 (-)	7.9 8.0		7.4 8.2		7.5 7.7		7.5 8.2
	D O (mg/L)	10		12		9.9		15
	B O D (mg/L)	1.4		1.3		0.9		1.7
	C O D (mg/L)	5.1		5.6		4.0		4.4
	S S (mg/L)	2		3		6		4
	大腸菌数 (CFU/100mL)							
	全窒素 (mg/L)			1.3				1.6
	全磷 (mg/L)			0.13				0.079
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.015				
	ニールフェーデル (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)							
	全シアン (mg/L)							
	鉛 (mg/L)							
	六価クロム (mg/L)							
	総水銀 (mg/L)							
	アルキル水銀 (mg/L)							
	P C B (mg/L)							
	ジタロロメタン (mg/L)			<0.002				<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002				<0.0002
特定項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004				<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002				<0.002
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004				<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005				<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006				<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0005				<0.0005
	チウラム (mg/L)			<0.0002				<0.0002
	シマジン (mg/L)							
	デオベンカルブ (mg/L)							
特殊項目	ベンゼン (mg/L)			<0.001				<0.001
	セレン (mg/L)							
	硝酸性窒素 (mg/L)							
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	銅 (mg/L)							
	鉄(溶解性) (mg/L)	0.54		0.47		0.44		0.25
	マンガン(溶解性) (mg/L)							
	全クロム (mg/L)							
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.02				<0.01
	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.09				0.10
監視項目	硝酸性窒素 (mg/L)							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	りん酸性りん (mg/L)			0.072				0.037
	トリハロメタン生成能 (mg/L)							
	クロロホルム生成能 (mg/L)							
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)							
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)							
	ブromoホルム生成能 (mg/L)							
	クロロホルム (mg/L)							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
その他項目	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)							
	イソキサチオン (mg/L)							
	ダイアジノン (mg/L)							
	フェニトロチオン (mg/L)							
	イソプロチオラン (mg/L)							
	オキシジン銅 (mg/L)							
	クロロタロニル (mg/L)							
	プロピザミド (mg/L)							
	E P N (mg/L)							
ジクロロホルム (mg/L)								
フェノプロカルブ (mg/L)								
イプロベンホス (mg/L)								
クロルニトロフェン (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸 (mg/L)								
シエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)								
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニル (mg/L)								
モノマー (mg/L)								
エピクロロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOA (直鎖体) (mg/L)								
クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
フェノール(水生生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)								
4-t-オキシフェノール(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)		31 28		44 43		38 39		37 35

<備考> BOD(75%値) 1.4 (mg/L)