

地図中番号	河川水域名	地点名
102	内川放水路	古川橋
103	内川	豎川橋
104	石津川	新川橋
105	石津川	石津川橋
106	石津川	毛穴大橋
107	百済川	高入橋
108	百舌鳥川	北条橋
110	和田川	小野々井橋
111	陶器川	百年橋
113	王子川	新王子橋
114	新川	河口水門
115	大津川	高津取水口
116	大津川	大津川橋
117	牛滝川	高橋
118	松尾川	新緑田橋
119	槇尾川	繁和橋
120	父鬼川	神田橋
121	東槇尾川	東条橋
122	春木川	春木橋
123	津田川	昭代橋
124	近木川	厄除橋
125	近木川	近木川橋
126	柜谷川	通天橋
127	見出川	見出橋
128	佐野川	昭平橋
129	雨山川	佐野川合流直前
130	住吉川	向田橋
131	田尻川	府道堺阪南線陸橋
132	檜井川	兎田橋
133	檜井川	檜井川橋
134	新家川	明治小橋
135	大里川	河口水門
136	男里川	男里川橋
137	金熊寺川	男里橋
138	菟砥川	西打合橋
139	山中川	東打合橋
140	茶屋川	新茶屋川橋
141	番川	田身輪橋
142	大川	昭南橋
143	東川	一軒屋橋
144	西川	こうや橋

地図中番号109、112は欠番

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点	
令和6	21101	90101	内川放水路	古川橋	-	-	堺市	準基準点	
採取月日		5/15			11/6		2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値	
採取時刻		11:30 15:50		8/7 8:00 13:40	9:50 15:20		10:10 15:40		
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ	晴れ 曇り		曇り 晴れ		
気温 (C)		25.2 26.1		31.0 34.0	22.2 21.2		4.5 6.5	4.5 ~ 34.0 21.3	
水温 (C)		21.7 21.3		29.6 32.7	21.9 21.9		8.0 9.1	8.0 ~ 32.7 20.8	
流量 (m3/S)									
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30	>30 >30		>30 >30	>30 ~ >30 >30	
臭気		微下水 微下水		無 無	無 無		無 無		
色相		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡黄緑	無 無		無 無		
p H (-)		8.4 8.4		6.9 7.7	7.3 7.6		8.1 8.3	- / 8 6.9 ~ 8.4	
生活環境項目	D O (mg/L)	13		5.3	6.1		11	- / 4 5.3 ~ 13 8.9	
	B O D (mg/L)	6.2		2.4	0.7		2.1	- / 4 0.7 ~ 6.2 2.9	
	C O D (mg/L)	5.6		5.0	2.3		3.5	- / 4 2.3 ~ 5.6 4.1	
	S S (mg/L)	7		2	4		4	- / 4 2 ~ 7 4	
	大腸菌数 (CFU/100ml)								
健康項目	全窒素 (mg/L)			1.5			0.85	- / 2 0.85 ~ 1.5 1.2	
	全有機物 (mg/L)			0.19			0.041	- / 2 0.041 ~ 0.19 0.12	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.030				- / 1 0.030 ~ 0.030 0.030	
	アンモニア態窒素 (mg/L)								
	L A S(水生生物) (mg/L)								
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.003			<0.003	0 / 2 <0.003 ~ <0.003 <0.003	
	全鉛 (mg/L)			N.D			N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D	
	六価クロム (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
	砒素 (mg/L)			<0.01			<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01	
	硫酸根 (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	
	1,1,2-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)			<0.0005			<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		
健康項目	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
	チウラム (mg/L)			<0.0006			<0.0006	0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006	
	シマジン (mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003	
	オキサベンガル (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
	セレン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.34			0.33	0 / 2 0.33 ~ 0.34 0.34	
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.53			0.40	0 / 2 0.40 ~ 0.53 0.47	
	ほう素 (mg/L)			1.9			1.6	2 / 2 1.6 ~ 1.9 1.8	
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
	健康項目	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)			<0.08			<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)				0.03			0.01	- / 2 0.01 ~ 0.03 0.02	
アンモニア態窒素 (mg/L)				0.42			0.18	- / 2 0.18 ~ 0.42 0.30	
硝酸性窒素 (mg/L)				0.30			0.29	- / 2 0.29 ~ 0.30 0.30	
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)				0.18			<0.003	- / 2 <0.003 ~ 0.18 0.092	
健康項目		トリハロメタン生成能 (mg/L)							
		クロロホルム生成能 (mg/L)							
		ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)							
		ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)							
	ブロモホルム生成能 (mg/L)								
	クロロホルム (mg/L)			<0.004				0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)								
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)								
	1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/L)								
	ダイアジノン (mg/L)								
	フェニトロチオン (mg/L)								
	イソプロチオラン (mg/L)								
	オキシジン銅 (mg/L)								
	クロロタロニル (mg/L)								
	プロピザミド (mg/L)			<0.0006				0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006	
健康項目	E P N (mg/L)								
	ジクロロホルム (mg/L)								
	フェノール (mg/L)								
	イブロン (mg/L)								
	クロロニトロフェン (mg/L)								
	トルエン (mg/L)								
	キシレン (mg/L)								
	フタル酸 (mg/L)								
	シエチルヘキシル (mg/L)								
	ニッケル (mg/L)								
	モリブデン (mg/L)								
	アンチモン (mg/L)								
	塩化ビニル (mg/L)								
	モノマー (mg/L)								
	エビクロロヒドリン (mg/L)								
健康項目	全マンガン (mg/L)								
	全銅 (mg/L)								
	PFOS及びPFOA (mg/L)								
	PFOS (mg/L)								
	PFOS(直鎖体) (mg/L)								
	PFOA (mg/L)								
	PFOA(直鎖体) (mg/L)								
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
	フェノール(水生生物) (mg/L)								
	ホルムアルデヒド (mg/L)								
	4-トルフェノール (水生生物) (mg/L)								
	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)			3570 3580		2000 2240		3820 3640	- / 8 2000 ~ 4060 3290	

<備考> BOD(75%値) 2.4 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和6	21201	90201	内川	堅川橋	-	-	堺市	準基準点
採取月日		5/15		8/7	11/6		2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		11:50 16:00		8:20 14:05	10:10 15:40		10:30 16:00	
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ	晴れ 曇り		曇り 曇り	
気温 (C)		26.2 25.2		30.8 34.1	21.2 20.1		4.4 4.9	4.4 ~ 34.1 20.9
水温 (C)		21.4 20.4		28.8 29.9	21.2 20.5		7.9 7.3	7.3 ~ 29.9 19.7
流量 (m3/S)								
透視度 (cm)		25 >30		>30 >30	>30 >30		>30 >30	25 ~ >30 29
臭気		無 無		無 無	無 無		無 無	
色相		中黄濁 淡黄濁		淡灰黄 淡灰黄	無 無		無 無	
生活環境項目	p H (-)	8.8 8.3		6.8 7.8	8.0 7.8		8.4 8.6	- / 8 6.8 ~ 8.8
	D O (mg/L)	10		6.0	9.4		14	- / 4 6.0 ~ 14 9.9
	B O D (mg/L)	10		3.5	2.0		4.6	- / 4 2.0 ~ 10 5.0
	C O D (mg/L)	8.2		7.0	3.3		4.5	- / 4 3.3 ~ 8.2 5.8
	S S (mg/L)	11		4	5		6	- / 4 4 ~ 11 7
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
	全窒素 (mg/L)			1.9			0.53	- / 2 0.53 ~ 1.9 1.2
	全有機窒素 (mg/L)			0.18			0.046	- / 2 0.046 ~ 0.18 0.11
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.051				- / 1 0.051 ~ 0.051 0.051
	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)							
	全シアン (mg/L)							
	六価クロム (mg/L)							
	健康項目	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)				<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエタン (mg/L)				<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005			<0.0005	0 / 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-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
特殊項目		チウラム (mg/L)						
	シマジン (mg/L)							
	テオペンガルブ (mg/L)							
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	セレン (mg/L)							
	硝酸性窒素 (mg/L)							
	硝酸性窒素 (mg/L)							
	ほう素 (mg/L)							
	1,4-ジオキサン (mg/L)							
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5				- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5
	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)							
	特定項目	全クロム (mg/L)						
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				0.02			0.01	- / 2 0.01 ~ 0.02 0.02
アンモニア性窒素 (mg/L)				0.47			0.04	- / 2 <0.04 ~ 0.47 0.26
硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)								
りん酸性りん (mg/L)				0.099			<0.003	- / 2 <0.003 ~ 0.099 0.051
トリクロロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
プロモクロロタン生成能 (mg/L)								
ジプロクロロタン生成能 (mg/L)								
プロモホルム生成能 (mg/L)								
クロロホルム (mg/L)								
1,2-ジクロロエチル (mg/L)								
1,2-ジクロロプロペン (mg/L)								
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)								
要監視項目	イソプロチオラン (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)							
	フルオロカルボン酸 (mg/L)							
	イソペンチン (mg/L)							
	クロロニトロフェン (mg/L)							
	トルエン (mg/L)							
	キシレン (mg/L)							
	フタル酸 (mg/L)							
シエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)								
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニル (mg/L)								
モノベン (mg/L)								
エビクロロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
全ラジウム (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (mg/L)								
PFOS(直鎖体) (mg/L)								
PFOA (mg/L)								
PFOA(直鎖体) (mg/L)								
クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
フェノール(水生生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド (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)		3600 3740		1250 1870	4370 4280		4250 4290

<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	02701	90302	石津川				石津川橋				B	生物B	堺市				基準点									
採取月日	4/17	5/15	6/4	7/10	8/7	9/4	10/2	11/6	12/3	1/8	2/4	3/11	m	n	最小値	～	最大値	平均値								
採取時刻	11:45 17:10	8:05 13:30	11:55 16:30	11:25 15:45	8:00 13:30	8:55 14:05	8:40 13:45	8:15 13:50	9:00 13:20	9:10 13:50	8:05 13:20	9:00 14:15														
天候	晴れ 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	曇り 曇り	晴れ 晴れ	曇り 晴れ	曇り 晴れ	雨 曇り																		
気温 (C)	24.4 21.1	22.3 22.3	26.0 24.7	34.5 33.5	31.8 38.0	29.2 32.0	28.0 31.2	16.8 20.3	13.5 20.5	5.5 7.9	2.8 4.7	8.0 13.0			2.8	～	38.0	21.3								
水温 (C)	22.1 22.7	20.5 21.6	22.4 23.8	29.8 29.6	29.9 33.7	28.5 30.6	22.6 24.3	19.2 21.7	17.3 18.9	8.8 11.0	9.6 9.9	13.2 14.5			8.8	～	33.7	21.1								
流量 (m3/S)																										
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	微下水 中下水	微下水 微下水	微川蒸 微川蒸	微下水 微下水																				
色相	淡灰黄 淡灰黄	淡茶褐 淡茶褐	無 淡黄褐	淡灰黄 淡灰黄																						
生活環境項目	p	7.7	8.1	7.5	7.9	7.9	8.2	8.1	8.4	7.4	8.0	7.7	7.9	7.2	8.2	7.5	7.8	7.5	7.7	7.5	7.5	0 / 24	7.2	～	8.5	
	D O (mg/L)	10	9.4	7.5	9.0	8.2	4.9	5.2	9.2	9.6	11	9.4	7.6	1 / 12	4.9	～	11	8.4								
B O D (mg/L)	1.7	1.3	2.2	1.3	1.9	2.4	2.2	0.6	0.7	2.2	1.5	1.5	0 / 12	0.6	～	2.4	1.6									
C O D (mg/L)	6.5	6.6	5.7	6.3	7.0	3.6	6.3	6.6	5.1	6.9	7.0	6.4	- / 12	3.6	～	7.0	6.2									
S S (mg/L)	5	8	4	2	3	6	3	3	3	3	2	7	0 / 12	2	～	8	4									
大腸菌数 (CFU/100ml)	5.7×10 ³	6.3×10 ²	4.9×10 ²	7.5×10 ²	3.1×10 ³	1.3×10 ³	1.7×10 ³	3.3×10 ²	5.4×10 ²	2.9×10 ²	2.9×10 ²	5.3×10 ²	4 / 12	2.9×10 ²	～	5.7×10 ³	1.3×10 ³									
全窒素 (mg/L)		4.5		5.1		4.3				6.1			- / 4	4.3	～	6.1	5.0									
全有機炭素 (mg/L)		0.14		0.28		0.18				0.13			- / 4	0.13	～	0.28	0.18									
全亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.024		0.024		0.016				0.020			0 / 4	0.016	～	0.024	0.021									
アンモニア態窒素 (mg/L)		<0.00006		<0.00006		<0.00006				<0.00006			0 / 4	<0.00006	～	<0.00006	<0.00006									
アンモニア態窒素 (水生物) (mg/L)		0.026		0.0035		0.010				0.012			0 / 4	0.0035	～	0.026	0.013									
カドミウム (mg/L)																										
全シアン (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)					<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-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)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.006						<0.006		0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001									
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005									
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002									
チウラム (mg/L)																										
シマジン (mg/L)																										
チオベンザルブ (mg/L)					<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001									
ベンゼン (mg/L)																										
硝酸性窒素 (mg/L)					3.8						4.6		0 / 2	3.8	～	4.6	4.2									
硝酸性窒素 (mg/L)					0.35						0.36		0 / 2	0.35	～	0.36	0.36									
ほう素 (mg/L)					1.3						0.40		1 / 2	0.40	～	1.3	0.85									
1,4-ジオキサン (mg/L)																										
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)					0.006						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)					0.02						<0.01		- / 2	<0.01	～	0.02	0.02									
アンモニア態窒素 (mg/L)					0.31						0.31		- / 2	0.31	～	0.31	0.56									
硝酸性窒素 (mg/L)					0.26						0.37		- / 2	0.26	～	0.37	4.0									
亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.17						0.096		- / 2	0.096	～	0.17	0.13									
りん酸性りん (mg/L)																										
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)																										
プロモホルム (mg/L)					<0.006						<0.006		0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006									
ドシム1,2-ジクロロエチル (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									
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03						<0.03		0 / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03									
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)																										
ダイアジノン (mg/L)																										
フェニトロチオン (mg/L)																										
イソプロチオラン (mg/L)																										
オキシジン銅 (mg/L)																										
クロタロニド (mg/L)																										
プロピザミド (mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006									
E P N (mg/L)																										
ジクロロホルム (mg/L)																										
フェノプロカルブ (mg/L)																										
イブプロフェン (mg/L)																										
クロロニトロフェン (mg/L)																										
トルエン (mg/L)					<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									
ジエチルヘキシル (mg/L)																										
ニソケル (mg/L)					0.008						0.008		- / 1	0.008	～	0.008	0.008									
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)					0.0005						0.0005		0 / 1	0.0005	～	0.0005	0.0005									
塩化ビニル (mg/L)					<0.002						<0.00															

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	02752	90303	石津川	毛穴大橋	B	生物B	堺市	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		9:15 15:05		9:30 15:05	9:20 15:15		9:10 15:00	
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ	晴れ 曇り		曇り 晴れ	
気温 (C)		23.3 23.0		33.5 39.0	18.0 19.5		2.8 5.1	2.8 ~ 39.0 20.5
水温 (C)		21.4 22.4		30.6 33.2	20.7 22.1		12.2 11.7	11.7 ~ 33.2 21.8
流量 (m3/S)		1.91		1.31	2.00		0.56	0.56 ~ 2.00 1.45
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 (-)	7.4 7.7		7.1 7.8	7.5 7.8		8.1 8.5	0 / 8 7.1 ~ 8.5
	D O (mg/L)	8.2		8.1	9.1		8.6	0 / 4 8.1 ~ 9.1 8.5
	B O D (mg/L)	2.2		1.6	1.1		5.0	1 / 4 1.1 ~ 5.0 2.5
	C O D (mg/L)	7.2		8.4	6.8		8.2	- / 4 6.8 ~ 8.4 7.7
	S S (mg/L)	6		2	4		3	0 / 4 2 ~ 6 4
	大腸菌数 (CFU/100ml)	6.0×10 ²		3.8×10 ²	4.5×10 ²		4.0×10 ¹	0 / 4 4.0×10 ¹ ~ 6.0×10 ² 3.7×10 ²
	全窒素 (mg/L)			6.6			8.5	- / 2 6.6 ~ 8.5 7.6
	全有機 (mg/L)			0.28			0.16	- / 2 0.16 ~ 0.28 0.22
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.022			0.034	1 / 2 0.022 ~ 0.034 0.028
	アモニウム (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)			0.0038			0.0063	0 / 2 0.0038 ~ 0.0063 0.0051	
健康項目	カドミウム (mg/L)							
	全シアン (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)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
特定項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.005			<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-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	チウラム (mg/L)							
	シマジン (mg/L)							
	チオベンザルブ (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	ベンゼン (mg/L)							
特殊項目	硝酸性窒素 (mg/L)	3.3		5.5	3.4		5.7	0 / 4 3.3 ~ 5.7 4.5
	硝酸性窒素 (mg/L)							
	ほう素 (mg/L)							
	1,4-ジオキサン (mg/L)							
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5			<0.5	- / 2 <0.5 ~ <0.5 <0.5
	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)							
監視項目	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.02			-0.01	- / 2 <0.01 ~ 0.02 0.02
	アンモニウム窒素 (mg/L)			0.19			1.3	- / 2 0.19 ~ 1.3 0.75
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.3		5.5	3.4		5.7	- / 4 3.3 ~ 5.7 4.5
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05		0.17	<0.04		0.45	- / 4 <0.04 ~ 0.45 0.18
	りん酸性りん (mg/L)			0.20			0.092	- / 2 0.092 ~ 0.20 0.15
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)							
	クロロホルム生成能 (mg/L)							
	プロモクロロタン生成能 (mg/L)							
	ジプロクロロタン生成能 (mg/L)							
	プロモホルム生成能 (mg/L)							
その他項目	フロロホルム (mg/L)							
	ドシル1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							
	リン酸イオン (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)								
監視項目	E P N (mg/L)							
	ジクロロホルム (mg/L)							
	フェノカルブ (mg/L)							
	イブペンホス (mg/L)							
	クロロニトロフェ (mg/L)							
	トルエン (mg/L)							
	キシレン (mg/L)							
	フタル酸 (mg/L)							
	シエチルヘキシル (mg/L)							
	ニッケル (mg/L)			0.020				- / 1 0.020 ~ 0.020 0.020
監視項目	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-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)		37 36		41 38	35 34		42 40	- / 8 34 ~ 42 38

<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	21301	90401	百済川	高入橋	-	-	堺市	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		8:50 14:25		8:45 14:30	9:00 14:45		8:50 14:20	
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ	晴れ 曇り		曇り 晴れ	
気温 (C)		22.2 22.8		33.0 36.2	17.7 18.4		2.1 5.8	2.1 ~ 36.2 19.8
水温 (C)		19.7 21.4		29.2 34.5	18.7 20.1		6.4 8.6	6.4 ~ 34.5 19.8
流量 (m3/S)		0.22		0.14	0.26		0.20	0.14 ~ 0.26 0.21
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30	>30 >30		>30 >30	>30 ~ >30 >30
臭気		微川蒸 微川蒸		微下水 微下水	無 微川蒸		微川蒸 無	
色相		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄茶		淡灰黄 淡灰黄	
p H (-)		7.9 8.7		7.8 8.8	7.8 8.3		8.4 9.3	- / 8 7.8 ~ 9.3
生活環境項目	D O (mg/L)	11		11	12		14	- / 4 11 ~ 14 12
	B O D (mg/L)	2.6		2.7	2.3		3.1	- / 4 2.3 ~ 3.1 2.7
	C O D (mg/L)	6.4		8.8	8.2		6.2	- / 4 6.2 ~ 8.8 7.4
	S S (mg/L)	7		16	10		4	- / 4 4 ~ 16 9
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
	全窒素 (mg/L)			2.8			3.2	- / 2 2.8 ~ 3.2 3.0
	全有機 (mg/L)			0.54			0.24	- / 2 0.24 ~ 0.54 0.39
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.016				- / 1 0.016 ~ 0.016 0.016
	アンモニア態窒素 (mg/L)							
	L A S(水生生物) (mg/L)							
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	全鉛 (mg/L)			N.D			N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D
	六価クロム (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	砒素 (mg/L)			<0.01			<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	総水銀 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	P C B (mg/L)			N.D			N.D	0 / 1 N.D ~ N.D N.D
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
特定項目	1,1-ジクロロエタン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	1,1,2-トリクロロエチレン (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
	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 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	シマジン (mg/L)			<0.003			<0.003	0 / 1 <0.003 ~ <0.003 <0.003
	オキサベンザル (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
特殊項目	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	セレン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.8			2.4	0 / 2 1.8 ~ 2.4 2.1
	硫酸性窒素 (mg/L)			0.10			0.12	0 / 2 0.10 ~ 0.12 0.11
	ほう素 (mg/L)			0.12			0.03	0 / 2 0.03 ~ 0.12 0.08
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5			<0.5	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5
	フェノール類 (mg/L)			<0.005			<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	銅 (mg/L)			0.005			0.005	- / 1 0.005 ~ 0.005 0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)			<0.08			<0.08	- / 1 <0.08 ~ <0.08 <0.08
監視項目	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			<0.01	- / 2 <0.01 ~ 0.03 0.02
	アンモニア態窒素 (mg/L)			0.26			0.19	- / 2 0.19 ~ 0.26 0.23
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.7			2.4	- / 2 1.7 ~ 2.4 2.1
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.09			0.09	- / 2 0.09 ~ 0.17 0.13
	りん酸性りん (mg/L)			0.41			0.18	- / 2 0.18 ~ 0.41 0.30
	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)							
その他項目	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)							
	クロロホルム (mg/L)			<0.004				0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	ドシム1,2-ジクロロベンチル (mg/L)							
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)							
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)							
	ジメチルアミン (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)							
その他項目	オキシジン銅 (mg/L)							
	クロロタロニル (mg/L)							
	プロピザミド (mg/L)			<0.0006				0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	E P N (mg/L)							
	ジクロロホルム (mg/L)							
	フェノアルカルブ (mg/L)							
	イブペンホス (mg/L)							
	クロロニトロフェ (mg/L)							
	トルエン (mg/L)							
	キシレン (mg/L)							
その他項目	フタル酸 (mg/L)							
	シエチルヘキシル (mg/L)							
	ニッケル (mg/L)							
	モリブデン (mg/L)							
	アンチモン (mg/L)							
	塩化ビニル (mg/L)							
	モノマー (mg/L)							
	エビクロロヒドリン (mg/L)							
	全マンガン (mg/L)							
	全ラジウム (mg/L)							
その他項目	PFOS及びPFOA (mg/L)			0.000041				0 / 1 0.000041 ~ 0.000041 0.000041
	PFOS (mg/L)			0.000012				- / 1 0.000012 ~ 0.000012 0.000012
	PFOS(直鎖体) (mg/L)			0.0000071				- / 1 0.0000071 ~ 0.0000071 0.0000071
	PFOA (mg/L)			0.000029				- / 1 0.000029 ~ 0.000029 0.000029
	PFOA(直鎖体) (mg/L)			0.000027				- / 1 0.000027 ~ 0.000027 0.000027
	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-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 (個/100ml)							
	大腸菌群数 (個/100ml)							
	A T U添加 B O D (mg/L)							
	非イオン (mg/L)							
	界面活性剤 (mg/L)							
	電気伝導率 (mS/m)		32 31		33 34		34 32	
								- / 8 31 ~ 36 33

<備考> BOD(75%値) 2.7 (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	21401	90501	百舌鳥川	北条橋	-	-	堺市	準基準点
採取月日		5/15			8/7			
採取時刻		11:55 17:40			12:05 17:50			
天候		曇り 曇り			晴れ 晴れ			
気温 (C)		23.9 23.5			36.1 35.7			3.1 ~ 36.1 20.4
水温 (C)		21.4 21.1			31.4 32.2			6.7 ~ 32.2 19.7
流量 (m3/S)		0.14			0.06			0.05 ~ 0.16 0.10
透視度 (cm)		>30 >30			>30 >30			18 ~ >30 29
臭気		微川蒸 微川蒸			微川蒸 微川蒸			
色相		中灰黄 淡灰黄			淡灰黄 淡灰黄			
p H (-)		8.6 8.8			8.2 8.7			- / 8 7.7 ~ 8.8
生活環境項目	D O (mg/L)	10			6.2			- / 4 6.2 ~ 10 8.3
	B O D (mg/L)	3.5			2.5			- / 4 2.5 ~ 4.3 3.4
	C O D (mg/L)	8.0			9.4			- / 4 6.1 ~ 15 9.6
	S S (mg/L)	6			6			- / 4 5 ~ 22 10
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
	全窒素 (mg/L)				1.7			- / 2 1.7 ~ 2.2 2.0
	全有機窒素 (mg/L)				0.36			- / 2 0.16 ~ 0.36 0.26
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)				0.010			- / 1 0.010 ~ 0.010 0.010
	L A S(水生生物) (mg/L)							
	カドミウム (mg/L)							
全シアン (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)				<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
1,1,2-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
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006			<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
チウラム (mg/L)								
シマジン (mg/L)								
チオベンザルゼン (mg/L)				<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
セレン (mg/L)								
硝酸性窒素 (mg/L)								
硝酸性窒素 (mg/L)								
ほう素 (mg/L)								
1,4-ジオキサン (mg/L)								
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)				<0.5			<0.5	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5
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)				0.05			-0.01	- / 2 <0.01 ~ 0.05 0.03
アモニア性窒素 (mg/L)				0.07			0.22	- / 2 0.07 ~ 0.22 0.15
硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)								
りん酸性りん (mg/L)				0.35			0.080	- / 2 0.080 ~ 0.35 0.22
トリクロロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
プロモクロロタン生成能 (mg/L)								
ジプロクロロタン生成能 (mg/L)								
プロモホルム生成能 (mg/L)								
クロロホルム (mg/L)								
トリクロロメタン (mg/L)								
1,2-ジクロロプロペン (mg/L)								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
ダイアジノン (mg/L)								
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)								
フェニカルブ (mg/L)								
イプロベンホス (mg/L)								
クロロニトロフェン (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸 (mg/L)								
シエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)								
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニル (mg/L)								
モノベン (mg/L)								
エビクロロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
全ラニ (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)				0.000040			0	0 / 1 0.000040 ~ 0.000040 0.000040
PFOS (mg/L)				0.000010			- / 1	0.000010 ~ 0.000010 0.000010
PFOS(直鎖体) (mg/L)				0.000068			- / 1	0.000068 ~ 0.000068 0.000068
PFOA (mg/L)				0.000030			- / 1	0.000030 ~ 0.000030 0.000030
PFOA(直鎖体) (mg/L)				0.000030			- / 1	0.000030 ~ 0.000030 0.000030
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)								
4-トルフェノール (水生生物) (mg/L)								
アニリン(水生生物) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)								
糞便性大腸菌数 (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)		28 28			27 26			- / 8 22 ~ 32 28

<備考> BOD(75%値) 3.5 (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	07401	90701	和田川				小野々井橋				B	生物B	堺市				基準点	
採取月日	4/17	5/15	6/4	7/10	8/7	9/4	10/2	11/6	12/3	1/8	2/4	3/11	m / n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻	11:15 16:30	9:30 15:50	11:25 15:55	10:45 15:10	10:00 15:30	8:00 13:40	9:10 14:10	9:35 15:45	8:15 13:50	9:40 14:20	9:25 15:40	9:35 14:45						
天候	晴れ 晴れ	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 曇り	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	雨 曇り						
気温 (C)	25.4 23.5	23.8 23.2	23.1 23.8	32.8 32.1	32.5 38.2	27.2 33.8	29.8 33.5	18.0 18.5	10.5 21.1	8.1 7.9	3.3 4.8	9.0 13.0		3.3	～	38.2	21.5	
水温 (C)	20.8 23.0	21.4 21.7	21.6 23.3	29.5 30.0	31.6 34.9	26.7 32.1	20.8 24.0	18.8 20.0	12.5 16.0	5.8 8.1	5.8 7.1	11.2 12.3		5.8	～	34.9	20.0	
流量 (m3/S)	0.72 0.73	0.54 0.51	0.21 0.22	0.19 0.19	0.13 0.02	0.07 0.07	0.14 0.14	1.11 1.07	0.43 0.47	0.25 0.20	0.05 0.06	0.28 0.28		0.02	～	1.11	0.34	
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	微下水 微下水	微土 微土	微下水 微下水	微川蒸 微川蒸	無 無	無 無	無 無	無 無	微川蒸 微川蒸						
色相	中灰黄 淡灰黄	中灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	無 無	無 無	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄										
p H (-)	8.2 8.5	7.9 8.3	8.2 8.9	8.1 8.5	7.8 8.7	7.6 8.5	7.9 8.8	7.8 8.2	7.6 8.7	7.6 7.9	8.3 9.1	8.4 7.1	5 / 24	7.1	～	9.1		
生活環境項目	D O (mg/L)	11	11	10	11	10	12	12	10	13	15	15	0 / 12	10	～	15	12	
	B O D (mg/L)	2.2	1.5	2.3	1.5	2.9	1.1	1.3	1.1	1.1	2.2	3.0	0 / 12	1.1	～	3.0	1.8	
	C O D (mg/L)	5.7	6.2	6.8	6.4	8.9	6.4	5.9	5.2	5.0	5.8	5.0	0 / 12	5.0	～	8.9	6.1	
	S S (mg/L)	8	8	5	4	8	3	12	5	6	5	2	0 / 12	2	～	12	6	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.4×10 ²	6.7×10 ²	2.2×10 ²	4.0×10 ²	1.0×10 ²	1.0×10 ²	3.8×10 ¹	1.1×10 ²	2.2×10 ²	1.2×10 ³	1.0×10 ²	5.6×10 ²	1 / 12	3.8×10 ¹	～	1.2×10 ³	3.5×10 ²
	全窒素 (mg/L)		1.3			1.4			0.88			2.1		- / 4	0.88	～	2.1	1.4
	全有機炭素 (mg/L)		0.066			0.21			0.038			0.076		- / 4	0.038	～	0.21	0.098
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.010						0.012		0 / 2	0.010	～	0.012	0.011
	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)					0.0050						0.0087		0 / 2	0.0050	～	0.0087	0.0069
健康項目	カドミウム (mg/L)																	
	全シアン (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)					0.003						0.003		0 / 2	0.003	～	0.003	0.003
	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)				<0.004						<0.004		0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.006						<0.006		0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	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-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	チウラム (mg/L)																	
	シマジン (mg/L)																	
	チオベンザルブ (mg/L)					<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001
特殊項目	セレン (mg/L)																	
	硝酸性窒素 (mg/L)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)																	
	ほう素 (mg/L)																	
	1,4-ジオキサン (mg/L)																	
	n-ヘキサン抽出物 (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)					0.006					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	
要監視項目	全クロム (mg/L)					<0.03							- / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					0.02							- / 2	<0.01	～	0.02	0.02	
	アンモニウム窒素 (mg/L)					0.27					0.23		- / 2	0.23	～	0.27	0.25	
	硝酸性窒素 (mg/L)																	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)																	
	りん酸性りん (mg/L)					0.087					0.043		- / 2	0.043	～	0.087	0.065	
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)																	
	クロロホルム生成能 (mg/L)																	
	プロモクロロタン生成能 (mg/L)																	
	ジプロモクロロタン生成能 (mg/L)																	
その他項目	プロモホルム生成能 (mg/L)					<0.006							0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	アロホルム (mg/L)					<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 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03							0 / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03	
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.008							0 / 1	<0.008	～	<0.008	<0.008	
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.005							0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003							0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
	イソプロチオン (mg/L)					<0.004							0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	オキシジン銅 (mg/L)					<0.004							0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	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)					<0.008							0 / 1	<0.008	～	<0.008	<0.008		
E P N (mg/L)					<0.006							0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006		
ジクロロホルム (mg/L)					<0.008							0 / 1	<0.008	～	<0.008	<0.008		
フェニカルブ (mg/L)					<0.002							0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002		
イソペンホス (mg/L)					<0.008							0 / 1	<0.008	～	<0.008	<0.008		
クロロニトロフェン (mg/L)					<0.001							0 / 1	<0.001	～	<0.001	<0.001		
トルエン (mg/L)					<0.06							0 / 1	<0.06	～	<0.06	<0.06		
キシレン (mg/L)					<0.04							0 / 1	<0.04	～	<0.04	<0.04		
フタル酸 (mg/L)					<0.006							0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006		
シエチルヘキシル (mg/L)												0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006		
ニソケル (mg/L)					0.011							- / 1	0.011	～	0.011	0.011		
モリブデン (mg/L)					<0.007							0 / 1	<0.007	～	<0.007	<0.007		
アンチモン (mg/L)					0.006							0 / 1	0.006	～	0.006	0.006		
塩化ビニル (mg/L)					<0.002							0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002		
モノマー (mg/L)					<0.0003		</											

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点					
令和6	21601	90801	陶器川	百年橋	-	-	堺市	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 16:15		10:30 15:55		10:15 16:05		10:15 16:10						
天候	曇り 曇り		晴れ 晴れ		晴れ 曇り		曇り 曇り						
気温 (C)	26.2 23.6		36.5 37.8		18.9 17.9		4.3 4.2			4.2	~ 37.8	21.2	
水温 (C)	20.2 21.5		32.0 33.0		18.5 18.5		6.8 7.3			6.8	~ 33.0	19.7	
流量 (m3/S)	0.20		0.13		0.11		0.11			0.11	~ 0.20	0.14	
透視度 (cm)	>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30			>30	>30	>30	
臭気	無 無		微川臭 微川臭		無 無		無 無						
色相	淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄						
p H (-)	8.0 8.2		8.3 8.6		7.8 7.8		8.5 9.0		- / 8	7.8	~ 9.0		
生活環境項目	D O (mg/L)	10	9.2	10	14	- / 4	9.2	~ 14	11				
	B O D (mg/L)	2.2	2.9	0.5	1.8	- / 4	0.5	~ 2.9	1.9				
	C O D (mg/L)	5.5	9.6	4.1	4.0	- / 4	4.0	~ 9.6	5.8				
	S S (mg/L)	4	13	2	2	- / 4	2	~ 13	5				
	大腸菌数 (CFU/100ml)												
	全窒素 (mg/L)		1.7		2.1	- / 2	1.7	~ 2.1	1.9				
	全有機 (mg/L)		0.27		0.098	- / 2	0.098	~ 0.27	0.18				
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.010			- / 1	0.010	~ 0.010	0.010				
	アンモニア態窒素 (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)		<0.01		<0.01	0 / 2	<0.01	~ <0.01	<0.01				
	総水銀 (mg/L)		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005				
	アルキル水銀 (mg/L)		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005				
	P C B (mg/L)		N.D		N.D	0 / 1	N.D	~ N.D	N.D				
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002				
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004	0 / 2	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004				
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				
	ジブクロロエタン (mg/L)		<0.004		<0.004	0 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006				
	ジクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001				
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002				
	チウラム (mg/L)		<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006				
	シマジン (mg/L)		<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003				
	オキサベンガル (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002				
特殊項目	ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001				
	セレン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002				
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.73		1.6	0 / 2	0.73	~ 1.6	1.2				
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.13		0.15	0 / 2	0.13	~ 0.15	0.14				
	ほう素 (mg/L)		0.06		0.07	0 / 2	0.06	~ 0.07	0.07				
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.05		<0.005	0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005				
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)		<0.005		<0.005	- / 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)		0.007		0.007	- / 1	0.007	~ 0.007	0.007				
	鉄(溶解性) (mg/L)		<0.08		<0.08	- / 1	<0.08	~ <0.08	<0.08				
健康項目	マンガン(溶解性) (mg/L)		<0.01		<0.01	- / 1	<0.01	~ <0.01	<0.01				
	全クロム (mg/L)		<0.03		<0.03	- / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03				
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.01		<0.01	- / 2	<0.01	~ 0.01	0.01				
	アンモニア態窒素 (mg/L)		0.11		0.19	- / 2	0.11	~ 0.19	0.15				
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.62		1.6	- / 2	0.62	~ 1.6	1.1				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.11		0.05	- / 2	0.05	~ 0.11	0.08				
	りん酸性りん (mg/L)		0.14		0.060	- / 2	0.060	~ 0.14	0.10				
	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)												
健康項目	ジプロクロロメタン生成能 (mg/L)												
	プロモホルム生成能 (mg/L)												
	プロロホルム (mg/L)												
	ドシル-1,2-ジクロロエチル (mg/L)		<0.004			0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004				
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)												
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)												
	1,2,4-トリクロロベンゼン (mg/L)												
	ダイアジノン (mg/L)												
	フェニトロチオン (mg/L)												
	イソプロチオラン (mg/L)												
健康項目	オキシジン銅 (mg/L)												
	クロロタロニル (mg/L)												
	プロピザミド (mg/L)		<0.0006			0 / 1	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006				
	E P N (mg/L)												
	ジクロロホルム (mg/L)												
	フェノール (mg/L)												
	イソプロチオラン (mg/L)												
	クロロニトロフェン (mg/L)												
	トルエン (mg/L)												
	キシレン (mg/L)												
健康項目	フタル酸 (mg/L)												
	ジエチルヘキシル (mg/L)												
	ニフェニル (mg/L)												
	モリブデン (mg/L)												
	アンチモン (mg/L)												
	塩化ビニル (mg/L)												
	モノアミン (mg/L)												
	エビクロロヒドリン (mg/L)												
	全マンガン (mg/L)												
	フルオロ (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)												
	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-トルフェノール (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)	28	27	29	29	31	30	33	30	- / 8	27	~ 33	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	21801	91001	王子川	新王子橋	-	-	大阪府	準基準点
採取月日		5/15			11/6		2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		7:00 13:00		7:00 13:00	7:00 13:00		7:00 13:00	
天候		曇り 曇り		晴れ 快晴	快晴 快晴		曇り 曇り	
気温 (C)		18.5 23.0		29.5 34.3	17.1 21.0		2.6 4.0	2.6 ~ 34.3 18.8
水温 (C)		19.5 21.4		30.2 33.3	21.4 20.7		7.6 8.8	7.6 ~ 33.3 20.4
流量 (m3/S)		0.03 0.06		0.73 0.40				0.03 ~ 0.73 0.31
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30	>30 >30		>30 >30	>30 ~ >30 >30
臭気		微下水 微下水		微下水 微下水	微下水 微下水		微下水 微下水	
色相		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄	淡緑 淡緑		淡緑 淡緑	
p H (-)		7.2 7.4		7.7 8.0	7.4 7.6		7.4 7.8	- / 8 7.2 ~ 8.0
生活環境項目	D O (mg/L)	6.4		8.0	6.7		8.5	- / 4 6.4 ~ 8.5 7.4
	B O D (mg/L)	2.1		1.9	2.0		1.7	- / 4 1.7 ~ 2.1 1.9
	C O D (mg/L)	6.1		7.7	4.9		5.8	- / 4 4.9 ~ 7.7 6.1
	S S (mg/L)	3		7	3		1	- / 4 1 ~ 7 4
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
	全窒素 (mg/L)			1.4			1.7	- / 2 1.4 ~ 1.7 1.6
	全有機物 (mg/L)			0.24			0.11	- / 2 0.11 ~ 0.24 0.18
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.023				- / 1 0.023 ~ 0.023 0.023
	アンモニア態窒素 (mg/L)							
	L A S(水生生物) (mg/L)							
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	全鉛 (mg/L)			N.D			N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D
	六価クロム (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	砒素 (mg/L)			<0.01			<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	総水銀 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	P C B (mg/L)			N.D			N.D	0 / 1 N.D ~ N.D N.D
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
特定項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005			<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
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ 0.0005 0.0006
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	チウラム (mg/L)			<0.0006			<0.0006	0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	シマジン (mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	チオベンザルゼン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
特殊項目	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	セレン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.57			1.2	0 / 2 0.57 ~ 1.2 0.89
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.43			0.76	0 / 2 0.43 ~ 0.76 0.60
	ほう素 (mg/L)			0.93			2.5	1 / 2 0.93 ~ 2.5 1.7
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5			<0.5	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5
	フェノール類 (mg/L)			<0.005			<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	銅 (mg/L)			<0.005			<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)			<0.08			<0.08	- / 1 <0.08 ~ <0.08 <0.08
監視項目	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)			<0.3			<0.3	- / 1 <0.3 ~ <0.3 <0.3
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01			<0.01	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	アンモニア態窒素 (mg/L)			0.48			0.41	- / 2 0.41 ~ 0.48 0.45
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.52			1.2	- / 2 0.52 ~ 1.2 0.86
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.04			0.07	- / 2 0.04 ~ 0.07 0.06
	りん酸性りん (mg/L)			0.14			0.094	- / 2 0.094 ~ 0.14 0.12
	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)							
その他項目	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)							
	クロロホルム (mg/L)							
	トリクロロメタン (mg/L)							
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							
	1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)							
	ダイアジノン (mg/L)							
	フェニトロチオン (mg/L)							
	イソプロチオラン (mg/L)							
オキシジソン銅 (mg/L)								
クロロタロニル (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
E P N (mg/L)								
ジクロロホルム (mg/L)								
フェノカルブ (mg/L)								
イブペンホス (mg/L)								
クロロニトロフェ (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸 (mg/L)								
シエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)								
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニル (mg/L)								
モノマー (mg/L)								
エビクロロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
全ラジウム (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (mg/L)								
PFOS(直鎖体) (mg/L)								
PFOA (mg/L)								
PFOA(直鎖体) (mg/L)								
クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
フェノール(水生生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド (mg/L)								
4-トルフェノール (水生生物) (mg/L)								
4-トルフェノール (水生生物) (mg/L)								
アニリン(水生生物) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)			4400				12000	- / 2 4400 ~ 12000 8200
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)		3190 1960		2750 1270	3140 1770		2600 2540	- / 8 1270 ~ 3190 2400

<備考> BOD(75%値) 2.0 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和6	21901	91101	新川	河口水門	-	-	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		7:25 13:30		7:50 13:40	7:25 13:25		7:20 13:25	
天候		曇り 曇り		晴れ 快晴	快晴 快晴		薄曇り 晴れ	
気温 (C)		21.0 22.0		30.3 31.3	17.3 21.0		2.5 4.2	2.5 ~ 31.3 18.7
水温 (C)		19.4 21.2		30.0 33.0	18.4 21.1		5.5 8.3	5.5 ~ 33.0 19.6
流量 (m3/S)		0.12 0.07		0.08	0.02 0.13		0.01	0.01 ~ 0.13 0.07
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30	>30 >30		>30 >30	>30 ~ >30 >30
臭気		微下水 微下水		微下水 微下水	微下水 微下水		無 無	
色相		淡黄 淡黄		淡黄 淡灰黄	無 無		無 無	
p H (-)		7.9 8.4		7.4 8.6	7.8 7.6		7.8 7.5	- / 8 7.4 ~ 8.6
生活環境項目	D O (mg/L)	13		11	6.3		7.1	- / 4 6.3 ~ 13 9.4
	B O D (mg/L)	2.5		2.2	1.7		3.4	- / 4 1.7 ~ 3.4 2.5
	C O D (mg/L)	6.0		7.9	5.7		8.2	- / 4 5.7 ~ 8.2 7.0
	S S (mg/L)	2		7	1		10	- / 4 1 ~ 10 5
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
	全窒素 (mg/L)			1.4			3.9	- / 2 1.4 ~ 3.9 2.7
	全有機炭素 (mg/L)			0.32			0.32	- / 2 0.32 ~ 0.32 0.32
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.030				- / 1 0.030 ~ 0.030 0.030
	アンモニア態窒素(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)			<0.01			<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	総水銀 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	P C B (mg/L)			N.D			N.D	0 / 1 N.D ~ N.D N.D
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
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
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 2 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	チウラム (mg/L)			<0.0006			<0.0006	0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	シマジン (mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	チオベンザルゼン (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)			0.69			1.5	0 / 2 0.69 ~ 1.5 1.1
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.38			0.33	0 / 2 0.33 ~ 0.38 0.36
	ほう素 (mg/L)			0.47			1.8	1 / 2 0.47 ~ 1.8 1.1
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5			<0.5	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5
	フェノール類 (mg/L)			<0.005			<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	銅 (mg/L)			<0.005			<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)			<0.08			<0.08	- / 1 <0.08 ~ <0.08 <0.08
健康項目	マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01			<0.01	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	全クロム (mg/L)			<0.01			<0.01	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.03			<0.03	- / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	アンモニア態窒素 (mg/L)			0.29			2.3	- / 2 0.29 ~ 2.3 1.3
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.07			1.4	- / 2 0.07 ~ 1.4 1.0
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.07			0.13	- / 2 0.07 ~ 0.13 0.10
	りん酸性りん (mg/L)			0.22			0.18	- / 2 0.18 ~ 0.22 0.20
	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)							
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)							
	クロロホルム (mg/L)							
	トリフルオロメタン (mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							
	ダイアジノン (mg/L)							
	フェニトロチオン (mg/L)							
健康項目	イソプロチオラン (mg/L)							
	オキシジン銅 (mg/L)							
	クロロタロニル (mg/L)							
	プロピザミド (mg/L)							
	E P N (mg/L)							
	ジクロロホルム (mg/L)							
	フェノカルブ (mg/L)							
	イソベンゾス (mg/L)							
	クロロニトロフェン (mg/L)							
	トルエン (mg/L)							
健康項目	キシレン (mg/L)							
	フタル酸 (mg/L)							
	シエチルヘキシル (mg/L)							
	ニッケル (mg/L)							
	モリブデン (mg/L)							
	アンチモン (mg/L)							
	塩化ビニル (mg/L)							
	モノアミン (mg/L)							
	エビクロロヒドリン (mg/L)							
	全マンガン (mg/L)							
健康項目	全銅 (mg/L)							
	PFOS及びPFOA (mg/L)							
	PFOS (mg/L)							
	PFOS(直鎖体) (mg/L)							
	PFOA (mg/L)							
	PFOA(直鎖体) (mg/L)							
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)							
	フェノール(水生生物) (mg/L)							
	ホルムアルデヒド (mg/L)							
	4-トルフェノール (水生生物) (mg/L)							
健康項目	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)			1500			9200	- / 2 1500 ~ 9200 5400
	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)		33 32		1630 509		420 1020	
	電気伝導率 (mS/m)							890 2000 - / 8 32 ~ 2000 817

<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	03001	91301	牛滝川				高橋				A	生物B		岸和田市				基準点												
採取月日	4/24		5/14		6/4		7/9		8/14		9/4		10/2		11/12		12/3		1/15		2/6		3/12		m/n	最小値	～	最大値	平均値	
採取時刻	9:00	15:00	9:00	15:30	9:00	15:00	9:00	15:30	9:05	15:05	9:00	15:00	9:00	15:00	9:00	15:00	9:00	15:00	9:00	15:00	9:00	15:00	9:00	15:00						
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り																		
気温 (C)	16.2	20.2	17.6	23.5	19.0	25.9	30.4	34.2	31.9	38.2	26.7	32.0	26.9	28.4	15.5	19.6	12.0	15.9	7.4	5.5	1.2	2.9	9.2	15.0		1.2	～	38.2	19.8	
水温 (C)	15.8	17.0	14.5	21.0	18.7	23.5	28.2	31.0	28.9	33.9	25.8	30.3	24.8	28.5	15.2	18.5	11.1	14.9	7.6	8.8	1.8	5.2	12.0	16.0		1.8	～	33.9	18.9	
流量 (m3/S)	0.27	0.23	1.87	1.35	0.12	0.04	0.12	0.10	0.03	0.03	0.10	0.06	0.03	0.03	0.04	0.13	0.04	0.22	0.04	0.04	0.03	0.11	0.08	0.03		0.03	～	1.87	0.21	
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	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	淡黄					
pH (-)	8.1	8.7	7.8	7.9	7.9	8.1	8.2	9.0	7.9	8.5	8.3	9.0	7.8	8.7	8.0	8.3	8.1	8.7	7.8	8.4	7.0	7.3	7.0	7.2	5 / 24	7.0	～	9.0		
生活環境項目	D (mg/L)	11	9.0	8.6	10	10	11	12	11	12	14	15	12	0 / 12	8.6	～	15	11												
	BOD (mg/L)	<0.5	1.1	<0.5	0.9	0.9	0.6	<0.5	0.9	0.6	1.4	0.5	0.9	0 / 12	<0.5	～	1.4	0.8												
	COD (mg/L)	2.3	3.7	2.3	2.8	3.7	3.3	2.8	2.7	3.1	2.6	3.0	2.8	0 / 12	2.3	～	3.7	2.9												
	S (mg/L)	1	5	4	1	5	<1	3	3	<1	11	1	3	0 / 12	<1	～	11	3												
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.1×10 ¹	4.3×10 ²	2.8×10 ¹	1.1×10 ¹	6.0×10 ⁰	3.0×10 ¹	6.0×10 ⁰	2.4×10 ²	6.0×10 ¹	5.7×10 ¹	6.0×10 ⁰	5.0×10 ⁰	1 / 12	5.0×10 ⁰	～	4.3×10 ²	7.5×10 ¹												
	全窒素 (mg/L)		1.2		0.42		0.059		1.1		0.024		0.024	- / 4	0.42	～	1.2	0.96												
	全有機炭素 (mg/L)		0.069		0.059		0.001		0.059		0.001		0.004	- / 4	0.024	～	0.069	0.053												
	全亜鉛 (水生生物) (mg/L)		0.003		0.001		<0.0006		0.020		<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006												
	LA S (水生生物) (mg/L)				<0.0006		<0.0006		0.019		<0.0006		0.019	0 / 2	<0.0006	～	0.019	0.013												
	カドミウム (mg/L)				<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003												
全鉛 (mg/L)				N.D	0 / 2	N.D	～	N.D	N.D																					
六価クロム (mg/L)				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005													
砒素 (mg/L)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01													
総水銀 (mg/L)				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005													
アルキル水銀 (mg/L)				<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005													
P.C.B (mg/L)				N.D	0 / 1	N.D	～	N.D	N.D																					
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002													
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004													
1,1-ジクロロエタン (mg/L)				<0.002		<0.002		<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		<0.004		<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		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006													
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<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 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006													
シマジン (mg/L)				<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 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002													
ベンゼン (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001													
セレン (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002													
硝酸性窒素 (mg/L)				0.13		0.13		0.13		0.13		0.13	0 / 2	0.13	～	0.13	0.12													
硝酸性窒素 (mg/L)				0.23		0.23		0.23		0.23		0.23	0 / 2	0.23	～	0.23	0.19													
ほう素 (mg/L)				0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	0 / 2	0.05	～	0.05	0.05													
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005		<0.005		<0.005		<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	- / 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	- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005													
銅 (mg/L)				0.006		0.006		0.006		0.006		0.006	- / 1	0.006	～	0.006	0.006													
鉄 (溶解性) (mg/L)				0.09		0.09		0.09		0.09		0.09	- / 1	0.09	～	0.09	0.09													
マンガン (溶解性) (mg/L)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	- / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01													
全クロム (mg/L)				<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	- / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03													
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				0.01		0.01		0.01		0.01		0.01	- / 1	0.01	～	0.01	0.01													
アンモニウム窒素 (mg/L)				0.04		0.04		0.04		0.04		0.04	- / 2	0.04	～	0.04	0.04													
硝酸性窒素 (mg/L)				<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	- / 2	<0.04	～	<0.04	<0.04													
亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.04		0.04		0.04		0.04		0.04	- / 2	0.04	～	0.04	0.04													
りん酸性りん (mg/L)				0.041		0.041		0.041		0.041		0.041	- / 1	0.041	～	0.041	0.041													
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		<0.006		<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		<0.004	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		<0.006	0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006													
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	0 / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03													
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008	0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008													
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0 / 1	<0.0005																

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名				地点名				類型	類型(水生生物)	担当機関				基準点	
令和6	03301	91601	父鬼川				神田橋				A	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	9:45 15:20	9:35 15:10	9:40 15:00	9:55 15:30	9:40 16:25	9:40 15:20	10:25 15:10	9:55 15:05	9:45 15:10	9:35 15:05	9:30 15:25	10:05 15:00						
天候	晴れ 晴れ	曇り 曇り	晴れ 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	快晴 快晴	快晴 晴れ	晴れ 曇り	快晴 晴れ	雪 晴れ	晴れ 晴れ	雨 曇り						
気温 (C)	19.4 24.7	22.0 23.0	21.3 24.0	31.6 31.2	31.7 33.6	28.6 33.4	28.1 30.8	17.3 18.1	14.6 17.6	4.9 7.6	2.3 2.9	8.9 12.0		2.3	～	33.6	20.4	
水温 (C)	17.8 21.8	16.4 17.0	17.7 18.9	25.2 26.1	29.8 32.1	25.4 29.9	25.6 28.6	17.2 18.3	12.8 15.0	6.0 9.2	5.0 5.7	8.6 10.8		5.0	～	32.1	18.4	
流量 (m3/S)	0.49 0.45	0.88 0.91	0.64 0.61	0.37 0.37	0.13 0.08	0.30 0.29	0.12 0.11	0.61 0.58	0.27 0.25	0.20 0.19	0.13 0.12	0.30 0.23		0.08	～	0.91	0.36	
透視度 (cm)	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30		>30	～	>30	>30	
臭気	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無						
色相	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	淡黄 淡黄						
p H (-)	7.5 8.1	6.9 7.6	7.7 7.8	8.7 9.1	8.1 8.5	7.8 8.4	8.7 9.2	7.6 7.6	7.8 8.0	7.7 8.5	7.8 8.6	7.8 8.0	5 / 24	6.9	～	9.2		
生活環境項目	D O (mg/L)	9.9	10	9.3	10	9.0	10	13	9.6	11	13	13	11	0 / 12	9.0	～	13	11
	C O D (mg/L)	1.3	0.9	<0.5	0.5	1.0	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	2.6	2.6	1 / 12	<0.5	～	2.6	1.0
	B O D (mg/L)	3.6	2.7	2.1	3.1	2.9	2.8	2.1	1.7	1.8	3.5	2.7	4.7	1 / 12	1.7	～	4.7	2.8
	S S (mg/L)	1	1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	1	1	0 / 12	<1	～	1	1
	大腸菌数 (CFU/100ml)	6.5×10 ²	4.3×10 ²	8.3×10 ²	3.9×10 ²	3.5×10 ¹	3.6×10 ²	1.5×10 ¹	5.3×10 ²	1.1×10 ³	9.9×10 ²	4.7×10 ²	4.2×10 ²	10 / 12	1.5×10 ¹	～	1.1×10 ³	5.2×10 ²
	全窒素 (mg/L)		1.1			0.89			1.2			1.0		0 / 4	0.89	～	1.2	1.0
	全有機炭素 (mg/L)		0.057			0.072			0.032			0.041		0 / 4	0.032	～	0.072	0.051
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.003			0.006			0.002			0.007		0 / 4	0.002	～	0.007	0.005
	アミン(水生生物) (mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	L A S(水生生物) (mg/L)					0.0014						0.0055		0 / 2	0.0014	～	0.0055	0.0035
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)		<0.005								N.D		0 / 2	N.D	～	N.D	N.D	
	六価クロム (mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 4	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	砒素 (mg/L)					<0.01					<0.01		0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	総水銀 (mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	アルキル水銀 (mg/L)					<0.0005					<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	P C B (mg/L)					N.D							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
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	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.004					<0.004		0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.0006					<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
	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-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0005					<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	チウラム (mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	シマジン (mg/L)					<0.0003						<0.0003		0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
	チオベンザルゼン (mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002
健康項目	ベンゼン (mg/L)					<0.001					<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
	セレン (mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.59					0.92		0 / 2	0.59	～	0.92	0.76	
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.15					0.11		0 / 2	0.11	～	0.15	0.13	
	ほう素 (mg/L)					0.18					0.13		0 / 2	0.13	～	0.18	0.16	
	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)					<0.005					<0.005		0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	フェノール類 (mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	銅 (mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	鉄(溶解性) (mg/L)					<0.08					<0.08		0 / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08	
健康項目	マンガン(溶解性) (mg/L)					<0.01					<0.01		0 / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	全クロム (mg/L)					<0.03					<0.03		0 / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.01					<0.01		0 / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	アンモニウム窒素 (mg/L)					<0.04					0.05		0 / 2	0.05	～	0.05	0.05	
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.38					0.38		0 / 2	0.38	～	0.38	0.72	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.04					<0.04		0 / 2	<0.04	～	<0.04	<0.04	
	りん酸性りん (mg/L)					0.055					0.027		0 / 2	0.027	～	0.055	0.041	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)					0.057					0.057		0 / 1	0.057	～	0.057	0.057	
	クロロホルム生成能 (mg/L)					0.030					0.030		0 / 1	0.030	～	0.030	0.030	
	プロモクロロタン生成能 (mg/L)					0.018					0.018		0 / 1	0.018	～	0.018	0.018	
健康項目	ジプロモクロロタン生成能 (mg/L)					0.0084					0.0084		0 / 1	0.0084	～	0.0084	0.0084	
	プロモホルム生成能 (mg/L)					0.0005					0.0005		0 / 1	0.0005	～	0.0005	0.0005	
	プロロホルム (mg/L)												0 / 1		～			
	ドシム1,2-ジクロロエチル (mg/L)												0 / 1		～			
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)												0 / 1		～			
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)												0 / 1		～			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)												0 / 1		～			
	ダイアジノン (mg/L)												0 / 1		～			
	フェニトロチオン (mg/L)												0 / 1		～			
	イソプロチオラン (mg/L)												0 / 1		～			
健康項目	オキシジン銅 (mg/L)												0 / 1		～			
	クロロタロニド (mg/L)												0 / 1		～			
	プロピザミド (mg/L)												0 / 1		～			
	E P N (mg/L)												0 / 1		～			
	ジクロロホルム (mg/L)												0 / 1		～			
	フェノカルブ (mg/L)												0 / 1		～			
	イブペンホス (mg/L)												0 / 1		～			
	クロロニトロフェン (mg/L)												0 / 1		～			
	トルエン (mg/L)												0 / 1		～			
	キシレン (mg/L)												0 / 1		～			
健康項目	フタル酸 (mg/L)												0 / 1		～			
	シエチルヘキシル (mg/L)												0 / 1		～			
	ニソケル (mg/L)																	

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和6	22001	91701	東横尾川	東条橋	-	-	大阪府	準基準点
採取月日		5/15		8/7		11/6		2/4
採取時刻		9:55 15:25		10:00 16:50		10:20 15:25		9:50 15:45
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ		晴れ 曇り		曇り 晴れ
気温 (C)		22.5 23.7		31.5 32.9		17.7 15.6		2.1 3.3
水温 (C)		16.3 17.1		28.6 29.1		17.7 17.3		5.1 4.8
流量 (m3/S)		0.30 0.31		0.10 0.08		0.21 0.21		0.06 0.06
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30
臭気		無 無		無 無		無 無		無 無
色相		無 無		無 無		無 無		淡黄 淡黄
p H (-)		6.8 7.6		8.1 8.2		7.7 7.7		7.4 8.1
生活環境項目								
	D O (mg/L)	9.6		8.1		9.5		12
	B O D (mg/L)	0.8		2.2		0.8		1.6
	C O D (mg/L)	3.3		3.6		3.0		3.1
	S S (mg/L)	<1		2		<1		14
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
	全窒素 (mg/L)			1.1				2.3
	全有機物 (mg/L)			0.064				0.045
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.004				0.004
	アモニウムイオン (mg/L)							
	L A S(水生生物) (mg/L)							
	カドミウム (mg/L)			<0.003				<0.003
	全鉛 (mg/L)			N.D				N.D
	六価クロム (mg/L)			<0.005				<0.005
	砒素 (mg/L)			<0.01				<0.01
	総水銀 (mg/L)			<0.005				<0.005
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005				<0.0005
	P C B (mg/L)			N.D				N.D
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002				<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.002				<0.002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.004				<0.004
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.002				<0.002
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.004				<0.004
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.005				<0.005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.006				<0.006
	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)			<0.005				<0.005
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.002				<0.002
	チウラム (mg/L)			<0.006				<0.006
	シマジン (mg/L)			<0.003				<0.003
	オキサベンザル (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)			0.82				1.2
	硫酸性窒素 (mg/L)			0.22				0.16
	ほう素 (mg/L)	0.29		0.69		0.38		1.1
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005				<0.005
	n-ヘキサン抽出物 (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)			<0.08				<0.08
	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
	アンモニウム窒素 (mg/L)			<0.04				<0.04
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.78				1.1
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04				<0.04
	りん酸性りん (mg/L)			0.044				0.034
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)							
	クロロホルム生成能 (mg/L)							
	プロモクロロタン生成能 (mg/L)							
	ジプロクロロタン生成能 (mg/L)							
	プロモホルム生成能 (mg/L)							
	プロロホルム (mg/L)							
	ドシル1,2-ジクロロエチル (mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)							
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)							
	1,2-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)							
	オキシジン銅 (mg/L)							
	クロロタロニル (mg/L)							
	プロピザミド (mg/L)							
	E P N (mg/L)							
	ジクロロホルム (mg/L)							
	フェノカルブ (mg/L)							
	イプロベンホス (mg/L)							
	クロロニトロフェン (mg/L)							
	トルエン (mg/L)							
	キシレン (mg/L)							
	フタル酸 (mg/L)							
	シエチルヘキシル (mg/L)							
	ニソケル (mg/L)							
	モリブデン (mg/L)							
	アンチモン (mg/L)							
	塩化ビニル (mg/L)							
	モノアミン (mg/L)							
	エビクロロヒドリン (mg/L)							
	全マンガン (mg/L)			0.0012				0 / 1 0.0012 ~ 0.0012 0.0012
	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)			140				230
	糞便性大腸菌数 (個/100ml)							
	A T U添加 B O D (mg/L)			<0.01				<0.01
	非イオン界面活性剤							
	電気伝導率 (mS/m)	53 36		64 69		48 44		96 100

<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	22101	92101	柜谷川	通天橋	-	-	大阪府	準基準点
採取月日		5/15		8/7				
採取時刻		8:30 14:15		8:30 15:15				
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ				
気温 (C)		19.4 20.3		29.5 33.9				
水温 (C)		15.1 16.2		27.1 33.5				
流量 (m3/S)		0.31 0.28		0.03 0.03				
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30				
臭気		無 無		無 無				
色相		無 無		淡黄緑 淡黄緑				
p H (-)		7.1 7.0		7.6 8.4				
生活環境項目								
	D O (mg/L)	10		9.8				
	B O D (mg/L)	0.7		1.1				
	C O D (mg/L)	3.1		4.5				
	S S (mg/L)	<1		1				
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
	全窒素 (mg/L)			0.86				
	全有機物 (mg/L)			0.10				
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.004				
	アモルファスリン (水生生物) (mg/L)							
	L A S (水生生物) (mg/L)							
	カドミウム (mg/L)			<0.003				
	全鉛 (mg/L)			N.D				
	六価クロム (mg/L)			<0.005				
	砒素 (mg/L)			<0.001				
	総水銀 (mg/L)			<0.005				
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005				
	P C B (mg/L)			N.D				
	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				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.004				
	1,1,2-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				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001				
	1,3-ジクロロプロピレン (mg/L)			<0.005				
	1,3-ジクロロプロピレン (mg/L)			<0.002				
	チウラム (mg/L)			<0.006				
	シマジン (mg/L)			<0.003				
	オキサベンガル (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)			0.47				
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.23				
	ほう素 (mg/L)			0.04				
	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)			<0.005				
	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)			<0.03				
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01				
	アンモニウム窒素 (mg/L)			0.04				
	硝酸性窒素 (mg/L)			<0.03				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.44				
	りん酸性りん (mg/L)			0.073				
	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)							
	プロホルム (mg/L)			<0.006				
	ドシム1,2-ジクロロエチル (mg/L)			<0.004				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.006				
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.03				
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.008				
	ダイアジノン (mg/L)			<0.005				
	フェニトロチオン (mg/L)			<0.003				
	イソプロチオラン (mg/L)			<0.004				
	オキシジン銅 (mg/L)			<0.004				
	クロロタロニル (mg/L)			<0.004				
	プロピザミド (mg/L)			<0.008				
	E P N (mg/L)			<0.006				
	シクロロホルム (mg/L)			<0.008				
	フェニカルブ (mg/L)			<0.002				
	イソペンホス (mg/L)			<0.008				
	クロロニトロフェン (mg/L)			<0.001				
	トルエン (mg/L)			<0.06				
	キシレン (mg/L)			<0.04				
	フェタル酸 (mg/L)			<0.006				
	ジエチルヘキシル (mg/L)			<0.001				
	ニソク (mg/L)			<0.007				
	モリブデン (mg/L)			<0.002				
	アンチモン (mg/L)			<0.002				
	塩化ビニル (mg/L)			<0.002				
	モノマー (mg/L)			<0.002				
	エビクロロヒドリン (mg/L)			<0.00003				
	全マンガン (mg/L)			<0.02				
	PFOS及びPFOA (mg/L)			0.0002				
	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)			<0.006				
	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-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)			11				
	糞便性 (個/100ml)							
	大腸菌数 (個/100ml)							
	A T U添加 B O D (mg/L)							
	非イオン (mg/L)							
	界面活性剤 (mg/L)							
	電気伝導率 (mS/m)			38 23				
	電気伝導率 (mS/m)	14 34						
	電気伝導率 (mS/m)							

<備考> BOD(75%値) 1.1 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名					地点名					類型	類型(水生生物)	担当機関				基準点
令和6	03801	92201	見出川					見出橋					D	-	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	8:00 13:40	7:10 13:20	7:50 13:45	7:35 13:50	7:20 13:40	7:50 13:55	8:00 13:40	7:25 13:20	7:50 13:40	7:50 13:40	7:30 13:15	8:00 14:00							
天候	晴れ 薄曇り	曇り 曇り	曇り 晴れ	曇り 曇り	晴れ 晴れ	快晴 晴れ	快晴 薄曇り	晴れ 曇り	快晴 晴れ	曇り 晴れ	晴れ 晴れ	雨 霧雨							
気温 (C)	18.3 22.8	17.7 19.1	18.2 19.3	28.5 31.2	28.9 30.2	26.1 31.1	24.7 27.5	17.5 17.6	8.5 18.4	3.6 5.4	2.6 4.1	8.4 12.7		2.6	～	31.2	18.4		
水温 (C)	18.5 25.2	17.8 20.6	18.9 26.0	26.5 29.0	28.5 34.2	25.7 31.7	24.2 28.5	17.5 20.6	11.5 14.9	6.0 8.2	6.0 8.5	10.6 12.4		6.0	～	34.2	19.6		
流量 (m3/S)	0.27 0.16	0.43 0.41	0.28 0.19	0.31 0.31	0.15 0.13	0.15 0.18	0.14 0.23	0.40 0.37	0.19 0.17	0.10 0.15	0.07 0.07	0.52 0.27		0.07	～	0.52	0.24		
透視度 (cm)	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	25 22	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30		22	～	>30	29		
臭気	微下水 微下水	無 無	微塩素 微塩素	微下水 微下水	無 無	微下水 微下水													
色相	淡黄 淡黄	無 無	無 無	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	無 淡黄	中緑 中緑	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄							
pH (-)	7.2 7.7	7.1 6.9	7.6 7.9	7.6 8.3	7.4 8.5	7.4 8.0	7.4 7.7	7.6 7.7	7.7 7.7	7.4 7.5	7.5 7.9	7.4 7.9	0 / 24	6.9	～	8.5			
生活環境項目	D O (mg/L)	8.5	8.6	8.4	8.5	9.8	8.5	8.1	9.2	10	11	11	0 / 12	8.1	～	11	9.4		
	B O D (mg/L)	3.6	2.3	2.0	2.1	2.9	2.5	4.2	5.4	3.3	6.5	5.9	0 / 12	2.0	～	6.5	3.8		
	C O D (mg/L)	6.8	5.8	5.5	7.0	7.0	6.5	7.8	15	7.8	9.6	8.7	0 / 12	5.5	～	15	7.9		
	S S (mg/L)	7	5	4	5	5	5	7	27	7	7	12	0 / 12	3	～	27	8		
	大腸菌数 (CFU/100mL)																		
	全窒素 (mg/L)		2.4			2.1			2.8			5.4		- / 4	2.1	～	5.4	3.2	
	全有機炭素 (mg/L)		0.21			0.39			0.24			0.40		- / 4	0.21	～	0.40	0.31	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.030						0.15		- / 2	0.030	～	0.15	0.090	
	アンモニア態窒素(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 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003		
	全鉛 (mg/L)					N.D							0 / 2	N.D	～	N.D	N.D		
	六価クロム (mg/L)					<0.005							0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
	砒素 (mg/L)					<0.01							0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01		
	総水銀 (mg/L)					<0.005							0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
	アルキル水銀 (mg/L)					<0.0005							0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005		
	P C B (mg/L)					N.D							0 / 1	N.D	～	N.D	N.D		
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002							0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.002							0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.004							0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004		
健康項目	1,1-ジクロロエタン (mg/L)					<0.002							0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.004							0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<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 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001							0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001		
	1,3-ジクロロプロピレン (mg/L)					<0.005							0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
	1,3-ジクロロプロピレン (mg/L)					<0.002							0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002		
	チウラム (mg/L)					<0.006							0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006		
	シマジン (mg/L)					<0.003							0 / 1	<0.003	～	<0.003	<0.003		
	ジオキシベンゼン (mg/L)					<0.002							0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002		
健康項目	セレン (mg/L)					<0.001							0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001		
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.6		1.5	1.2		1.3		2.9	3.3		0 / 6	1.2	～	3.3	2.0		
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.27							0 / 2	0.27	～	0.27	0.24		
	ほう素 (mg/L)					0.05							0 / 2	0.04	～	0.05	0.05		
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005							0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
	健康項目	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)					<0.5							- / 1	<0.5	～	<0.5	<0.5	
		フェノール類 (mg/L)					<0.005							- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
		銅 (mg/L)					<0.005							- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
		鉄(溶解性) (mg/L)					<0.08							- / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08	
		マンガン(溶解性) (mg/L)					<0.01							- / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01	
全クロム (mg/L)						<0.03							- / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						0.02							- / 1	0.02	～	0.02	0.02		
アンモニア態窒素 (mg/L)			0.42			0.23		0.30		1.9			- / 4	0.42	～	1.9	0.71		
硝酸性窒素 (mg/L)			1.3		1.4	1.2		1.2		2.7	3.0		- / 6	1.1	～	3.0	1.8		
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.07		0.11	0.13		0.04		0.17	0.24		- / 6	0.04	～	0.24	0.13		
健康項目	りん酸性りん (mg/L)		0.15			0.30		0.074			0.35		- / 4	0.074	～	0.35	0.22		
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)																		
	クロロホルム生成能 (mg/L)																		
	プロモクロロタン生成能 (mg/L)																		
	ジプロクロロタン生成能 (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		
	ドシム1,2-ジクロロエチル (mg/L)					<0.004							0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006							0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006		
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03							0 / 1	<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 / 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)					<0.0003							0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003		
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004							0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004		
	オキシジン銅 (mg/L)					<0.004							0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004		
	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/L)					<0.0008							0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008		
	フェニカルブ (mg/L)					<0.002							0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002		
健康項目	イプロベンホス (mg/L)					<0.0008							0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008		
	クロロニトロフェン (mg/L)					<0.001							0 / 1	<0.001	～	<0.001	<0.001		
	トルエン (mg/L)					<0.06							0 / 1	<0.06	～	<0.06	<0.06		
	キシレン (mg/L)					<0.04							0 / 1	<0.04	～	<0.04	<0.04		
	フタル酸 (mg/L)					<0.006							0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006		
	シエチルヘキシル (mg/L)					0.001							- / 1	0.001	～	0.001	0.001		
	ニソラゲル (mg/L)					<0.007							0 / 1	<0.007	～	<0.007	<0.007		
	アンチモン (mg/L)					0.0002							0 / 1	0.0002	～	0.0002	0.0002		
	塩化ビニル (mg/L)					<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	03901	92301	佐野川				昭平橋				D		-		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	8:20 13:55	7:30 13:40	8:15 14:00	7:55 14:15	7:50 14:10	8:10 14:20	8:20 14:00	7:50 13:40	8:10 14:00	8:10 14:00	7:45 13:45	8:25 14:20							
天候	晴れ 薄曇り	曇り 曇り	曇り 快晴	曇り 曇り	晴れ 晴れ	快晴 晴れ	快晴 晴れ	晴れ 曇り	快晴 快晴	曇り 晴れ	晴れ 晴れ	雨 曇り							
気温 (°C)	21.5 24.0	18.6 20.7	18.6 24.3	27.4 30.2	30.5 32.5	27.4 31.7	24.4 28.1	18.1 20.0	10.1 19.3	4.0 8.5	2.8 4.8	8.4 13.9		2.8	～	32.5	19.6		
水温 (°C)	19.9 24.9	18.8 20.8	19.8 26.3	28.2 29.5	29.6 34.8	26.3 32.4	25.4 25.7	17.7 20.5	11.9 16.5	5.9 8.6	6.2 9.6	10.8 12.8		5.9	～	34.8	20.1		
流量 (m ³ /S)	0.17 0.11	0.32 0.30	0.14 0.11	0.07 0.12	0.07 0.09	0.07 0.12	0.07 0.07	0.15 0.15	0.08 0.07	0.06 0.10	0.07 0.04	0.36 0.16		0.04	～	0.36	0.13		
透視度 (cm)	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	21 18	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30		18	～	>30	29		
臭気	微下水 微下水	無 無	微下水 微下水	微下水 微下水	無 無	微川藻 微川藻	微下水 微下水	中下水 無	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水							
色相	淡灰黄 淡灰黄	無 無	淡黄 淡黄	中緑 中緑	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄											
pH (-)	7.2 7.9	6.9 7.0	7.5 7.9	7.4 8.1	7.3 8.9	7.3 8.2	7.3 7.7	7.7 8.9	7.6 7.9	7.5 7.6	7.6 8.0	7.4 7.9	2 / 24	6.9	～	8.9			
生活環境項目	D (mg/L)	10	9.5	10	9.3	13	10	11	11	11	13	11	0 / 12	9.3	～	13	11		
	BOD (mg/L)	3.8	2.5	2.3	2.8	2.4	2.4	6.3	2.8	4.1	4.5	5.0	0 / 12	2.3	～	6.3	3.4		
	CO ₂ (mg/L)	7.2	7.0	6.5	8.1	7.7	6.7	7.6	18	6.8	8.4	9.1	0 / 12	6.5	～	18	8.5		
	S (mg/L)	7	5	6	7	5	6	8	33	5	5	4	10	0 / 12	4	～	33	8	
	大腸菌数 (CFU/100mL)													0 / 12	4	～	33	8	
	全窒素 (mg/L)		2.3			1.8			2.6			3.3		- / 4	1.8	～	3.3	2.5	
	全有機炭素 (mg/L)		0.30			0.54			0.26			0.44		- / 4	0.26	～	0.54	0.39	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.010						0.013		- / 2	0.010	～	0.013	0.012	
	アンモニア態窒素 (mg/L)													- / 2	0.010	～	0.013	0.012	
	LA S (水生生物) (mg/L)													- / 2	0.010	～	0.013	0.012	
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003					<0.0003		0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003		
	鉛 (mg/L)					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			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001				<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001			
	1,3-ジクロロプロピレン (mg/L)					<0.005				<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005			
	1,3-ジクロロプロピレン (mg/L)					<0.002				<0.002		0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002			
	チウラム (mg/L)					<0.006				<0.006		0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006			
	シマジン (mg/L)					<0.003				<0.003		0 / 1	<0.003	～	<0.003	<0.003			
	チオベンザルゼン (mg/L)					<0.002				<0.002		0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002			
健康項目	ベンゼン (mg/L)					<0.001				<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001			
	セレン (mg/L)					<0.002				<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002			
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.95				2.0		0 / 2	0.95	～	2.0	1.5			
	硫酸性窒素 (mg/L)					0.27				0.19		0 / 2	0.19	～	0.27	0.23			
	ほう素 (mg/L)					0.11				0.07		0 / 2	0.07	～	0.11	0.09			
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005				<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005			
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)					<0.5				<0.5		- / 1	<0.5	～	<0.5	<0.5			
	フェノール類 (mg/L)					<0.005				<0.005		- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005			
	銅 (mg/L)					<0.005				<0.005		- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005			
	鉄(溶解性) (mg/L)					<0.08				0.19		- / 2	<0.08	～	0.19	0.14			
健康項目	マンガン(溶解性) (mg/L)					<0.01				<0.01		- / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01			
	全クロム (mg/L)					<0.03				<0.03		- / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03			
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					0.01				0.01		- / 1	0.01	～	0.01	0.01			
	アンモニウム態窒素 (mg/L)					0.24				0.87		- / 2	0.24	～	0.87	0.56			
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.87				1.9		- / 2	0.87	～	1.9	1.14			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.07				0.10		- / 2	0.07	～	0.10	0.09			
	りん酸性りん (mg/L)					0.41				0.34		- / 2	0.34	～	0.41	0.38			
	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)																		
健康項目	ジプロ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)					<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-ジクロロプロパン (mg/L)					<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 / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<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 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005			
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.003				<0.003		0 / 1	<0.003	～	<0.003	<0.003			
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004				<0.004		0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004			
健康項目	オキシジン銅 (mg/L)					<0.004				<0.004		0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004			
	クロロタロニド (mg/L)					<0.004				<0.004		0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004			
	プロピザミド (mg/L)					<0.008				<0.008		0 / 1	<0.008	～	<0.008	<0.008			
	E.P.N (mg/L)					<0.006				<0.006		0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006			
	ジクロロホルム (mg/L)					<0.008				<0.008		0 / 1	<0.008	～	<0.008	<0.008			
	フェニカルブ (mg/L)					<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 / 1	<0.008	～	<0.008	<0.008			
	クロロニトロフェン (mg/L)					<0.001				<0.001		0 / 1	<0.001	～	<0.001	<0.001			
	トルエン (mg/L)					<0.06				<0.06		0 / 1	<0.06	～	<0.06	<0.06			
	キシレン (mg/L)					<0.04				<0.04		0 / 1	<0.04	～	<0.04	<0.04			
健康項目	フタル酸 (mg/L)					<0.006				<0.006		0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006			
	シエチルヘキシル (mg/L)					<0.001				<0.001		- / 1	0.001	～	0.001	0.001			
	ニオキゲル (mg/L)					<0.007				<									

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	22201	92401	雨山川	佐野川合流直前	-	-	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		7:15 13:15		7:30 14:00	7:15 13:10		7:25 13:20	
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ	晴れ 晴れ		曇り 晴れ	
気温 (C)		20.8 21.1		30.3 35.7	15.7 19.8		2.0 4.5	2.0 ~ 35.7 18.7
水温 (C)		17.0 20.5		29.0 33.6	17.7 19.7		7.5 10.1	7.5 ~ 33.6 19.4
流量 (m3/S)		0.11 0.10		0.01 0.04	0.02 0.02		0.03 0.03	0.01 ~ 0.11 0.05
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30	>30 >30		>30 >30	>30 ~ >30 >30
臭気		無 微塩素		微塩素 微塩素	微下水 微塩素		微下水 微下水	
色相		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄	淡黄 淡黄		淡黄 淡黄	
p H (-)		7.5 7.9		7.5 8.5	7.6 7.6		7.5 7.5	- / 8 7.5 ~ 8.5
生活環境項目	D O (mg/L)	9.3		8.9	8.8		10	- / 4 8.8 ~ 10 9.3
	B O D (mg/L)	2.8		3.2	2.8		2.7	- / 4 2.7 ~ 3.2 2.9
	C O D (mg/L)	10		9.2	6.2		6.1	- / 4 6.1 ~ 10 7.9
	S S (mg/L)	10		3	4		4	- / 4 3 ~ 10 5
	大腸菌数 (CFU/100mL)							
	全窒素 (mg/L)			2.4			3.8	- / 2 2.4 ~ 3.8 3.1
	全有機 (mg/L)			1.1			0.44	- / 2 0.44 ~ 1.1 0.77
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.016				- / 1 0.016 ~ 0.016 0.016
	アモニウムイオン (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)			<0.003			<0.003	0 / 2 <0.003 ~ <0.003 <0.003
	全鉛 (mg/L)			N.D			N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D
	六価クロム (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	砒素 (mg/L)			<0.01			<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	総水銀 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	P C B (mg/L)			N.D			N.D	0 / 1 N.D ~ N.D N.D
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
特定項目	1,1-ジクロロエタン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 2 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	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-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	チウラム (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	シマジン (mg/L)			<0.003			<0.003	0 / 1 <0.003 ~ <0.003 <0.003
	オキシベンザルフェン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
特殊項目	セレン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.3			1.7	0 / 2 1.3 ~ 1.7 1.5
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.21			0.17	0 / 2 0.17 ~ 0.21 0.19
	ほう素 (mg/L)			0.40			0.05	0 / 2 0.05 ~ 0.40 0.23
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5			<0.5	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5
	フェノール類 (mg/L)			<0.005			<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	銅 (mg/L)			<0.005			<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)			0.71			0.92	- / 2 0.71 ~ 0.92 0.82
	マンガン(溶解性) (mg/L)			0.06			0.06	- / 1 0.06 ~ 0.06 0.06
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)			0.05			0.05	- / 1 0.05 ~ 0.05 0.05
	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.54			1.7	- / 2 0.54 ~ 1.7 1.1
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.04			0.08	- / 2 0.04 ~ 0.08 0.06
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.92			0.23	- / 2 0.23 ~ 0.92 0.58
	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)							
その他項目	フロロホルム (mg/L)			0.046			0.046	0 / 1 0.046 ~ 0.046 0.046
	トリフルオロメタン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.03			<0.03	0 / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.008			<0.008	0 / 1 <0.008 ~ <0.008 <0.008
	ダイアジノン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	フェニトロチオン (mg/L)			<0.003			<0.003	0 / 1 <0.003 ~ <0.003 <0.003
	イソプロチオラン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	オキシジン銅 (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	クロロタロニル (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
プロピザミド (mg/L)			<0.008			<0.008	0 / 1 <0.008 ~ <0.008 <0.008	
E P N (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006	
ジクロロホルム (mg/L)			<0.008			<0.008	0 / 1 <0.008 ~ <0.008 <0.008	
フェニカルブ (mg/L)			<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 / 1 <0.008 ~ <0.008 <0.008	
クロロニトロフェン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 1 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
トルエン (mg/L)			<0.06			<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)			0.002			0.002	- / 1 0.002 ~ 0.002 0.002	
ニソキゲル (mg/L)			<0.007			<0.007	0 / 1 <0.007 ~ <0.007 <0.007	
モリブデン (mg/L)			0.0028			0.0028	0 / 1 0.0028 ~ 0.0028 0.0028	
アンチモン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
塩化ビニルモノマー (mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003	
エビクロロヒドリン (mg/L)			0.05			0.05	0 / 1 0.05 ~ 0.05 0.05	
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)								
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)			0.046			0.046	- / 1 0.046 ~ 0.046 0.046	
フェノール(水生生物) (mg/L)			<0.001			<0.001	- / 1 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)			<0.003			<0.003	- / 1 <0.003 ~ <0.003 <0.003	
4-ヒドロキシフェノール (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)			30			27	- / 2 27 ~ 30 29	
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)		24 35		52 39	29 43		33 36	- / 8 24 ~ 52 36

<備考> BOD(75%値) 2.8 (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	22301	92501	住吉川	向田橋	-	-	大阪府	準基準点
採取月日	5/15		8/7		11/6		2/4	
採取時刻	7:00 13:00		7:00 13:30		7:00 13:00		7:00 13:00	
天候	曇り 曇り		薄曇り 快晴		晴れ 晴れ		曇り 晴れ	
気温 (C)	19.9 21.5		29.5 36.3		15.5 19.9		2.2 4.5	
水温 (C)	16.5 20.0		28.1 33.0		16.6 18.9		4.8 6.9	
流量 (m3/S)	0.10 0.09		0.02 0.02		0.06 0.06		0.01 0.01	
透視度 (cm)	>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30	
臭気	無 無		微下水 微下水		微下水 微下水		微下水 微下水	
色相	無 無		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄	
p H (-)	7.8 8.2		7.2 8.8		7.8 8.2		7.6 8.9	
生活環境項目	D O (mg/L) 10		10		9.9		16	
	B O D (mg/L) 1.9		0.9		0.7		1.7	
	C O D (mg/L) 5.2		5.8		3.7		4.6	
	S S (mg/L) 4		2		1		<1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
	全窒素 (mg/L) 0.81		0.81		1.6		0.81 ~ 1.6	
	全有機物 (mg/L) 0.22		0.22		0.10		0.10 ~ 0.22	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L) 0.005		0.005				0.005 ~ 0.005	
	アモルフェニル (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) <0.003		<0.003				<0.003	
	全鉛 (mg/L) N.D		N.D				N.D ~ N.D	
	六価クロム (mg/L) <0.005		<0.005				<0.005 ~ <0.005	
	砒素 (mg/L) <0.01		<0.01				<0.01 ~ <0.01	
	総水銀 (mg/L) <0.005		<0.005				<0.005 ~ <0.005	
	アルキル水銀 (mg/L) <0.0005		<0.0005				<0.0005 ~ <0.0005	
	P C B (mg/L) N.D		N.D				N.D ~ N.D	
	ジクロロメタン (mg/L) <0.002		<0.002				<0.002 ~ <0.002	
	四塩化炭素 (mg/L) <0.002		<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	
	1,1-ジクロロエタン (mg/L) <0.002		<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	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) <0.005		<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	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) <0.001		<0.001				<0.001 ~ <0.001	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L) <0.005		<0.005				<0.005 ~ <0.005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L) <0.002		<0.002				<0.002 ~ <0.002	
	チウラム (mg/L) <0.006		<0.006				<0.006 ~ <0.006	
	シマジン (mg/L) <0.003		<0.003				<0.003 ~ <0.003	
	チオベンザルゼン (mg/L) <0.002		<0.002				<0.002 ~ <0.002	
	セレン (mg/L) <0.001		<0.001				<0.001 ~ <0.001	
	硝酸性窒素 (mg/L) <0.002		<0.002				<0.002 ~ <0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L) 0.44		0.44		1.4		0.44 ~ 1.4	
	硫酸性窒素 (mg/L) 0.30		0.30		0.27		0.27 ~ 0.30	
	ほう素 (mg/L) 0.04		0.04		0.03		0.03 ~ 0.04	
	1,4-ジオキサン (mg/L) <0.005		<0.005				<0.005 ~ <0.005	
特殊項目	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 ~ <0.005	
	銅 (mg/L) <0.005		<0.005				<0.005 ~ <0.005	
	鉄(溶解性) (mg/L) <0.08		<0.08				<0.08 ~ <0.08	
	マンガン(溶解性) (mg/L) <0.01		<0.01				<0.01 ~ <0.01	
	全クロム (mg/L) <0.03		<0.03				<0.03 ~ <0.03	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L) <0.01		<0.01				<0.01 ~ <0.01	
	アンモニウム塩素 (mg/L) <0.04		<0.04				<0.04 ~ <0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L) <0.04		<0.04				<0.04 ~ <0.04	
	亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.04		<0.04				<0.04 ~ <0.04	
	りん酸性りん (mg/L) 0.17		0.17		0.093		0.093 ~ 0.17	
特定項目	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)							
	プロホルム (mg/L) <0.006		<0.006				<0.006 ~ <0.006	
	ドシム1,2-ジクロロベンゼン (mg/L) <0.004		<0.004				<0.004 ~ <0.004	
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L) <0.006		<0.006				<0.006 ~ <0.006	
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L) <0.03		<0.03				<0.03 ~ <0.03	
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L) <0.008		<0.008				<0.008 ~ <0.008	
	ダイアジノン (mg/L) <0.005		<0.005				<0.005 ~ <0.005	
	フェニトロチオン (mg/L) 0.0005		0.0005				0.0005 ~ 0.0005	
	イソプロチオラン (mg/L) <0.004		<0.004				<0.004 ~ <0.004	
	オキシジン銅 (mg/L) <0.004		<0.004				<0.004 ~ <0.004	
	クロロタロン (mg/L) <0.008		<0.008				<0.008 ~ <0.008	
	プロピザミド (mg/L) <0.006		<0.006				<0.006 ~ <0.006	
	E P N (mg/L) <0.008		<0.008				<0.008 ~ <0.008	
	シクロロホルム (mg/L) <0.002		<0.002				<0.002 ~ <0.002	
	アエノカルブ (mg/L) <0.008		<0.008				<0.008 ~ <0.008	
	イロペンホス (mg/L) <0.001		<0.001				<0.001 ~ <0.001	
	クロロニトロフェン (mg/L) <0.06		<0.06				<0.06 ~ <0.06	
	トルエン (mg/L) <0.04		<0.04				<0.04 ~ <0.04	
	キシレン (mg/L) <0.006		<0.006				<0.006 ~ <0.006	
	シエチルヘキシル (mg/L) <0.001		<0.001				<0.001 ~ <0.001	
	ニソケル (mg/L) <0.007		<0.007				<0.007 ~ <0.007	
	モリブデン (mg/L) 0.0002		0.0002				0.0002 ~ 0.0002	
	アンチモン (mg/L) <0.002		<0.002				<0.002 ~ <0.002	
	塩化ビニル (mg/L)							
	モノマー (mg/L)							
	エビクロロヒドリン (mg/L) <0.00003		<0.00003				<0.00003 ~ <0.00003	
	全マンガン (mg/L) <0.02		<0.02				<0.02 ~ <0.02	
	PFOS及びPFOA (mg/L) 0.0002		0.0002				0.0002 ~ 0.0002	
	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) <0.006		<0.006				<0.006 ~ <0.006	
	フェノール(水生生物) (mg/L) <0.001		<0.001				<0.001 ~ <0.001	
	ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L) <0.003		<0.003				<0.003 ~ <0.003	
	4-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) <10		<10		16		<10 ~ 16	
	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)		25 26		27 26		29 29	
<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	22401	92601	田尻川	府道堺阪南線陸橋	-	-	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		9:10 15:10		9:30 17:00	8:55 14:30		9:10 14:40	
天候		曇り 曇り		快晴 晴れ	晴れ 晴れ		曇り 晴れ	
気温 (C)		22.5 20.6		32.2 32.0	17.4 20.5		3.4 4.8	3.4 ~ 32.2 19.2
水温 (C)		18.8 21.0		29.7 31.4	18.3 20.4		6.1 8.4	6.1 ~ 31.4 19.3
流量 (m3/S)		0.26 0.26		0.17 0.09	0.23 0.22		0.06 0.06	0.06 ~ 0.26 0.17
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30	22 >30		22 24	22 ~ >30 27
臭気		無 微下水		微下水 微下水	微下水 微下水		微下水 微下水	
色相		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄	淡黄 淡黄		淡黄 淡黄	
p H (-)		7.8 7.8		8.1 8.5	8.1 8.1		7.8 8.1	- / 8 7.8 ~ 8.5
生活環境項目	D O (mg/L)	9.6		6.1	8.9		11	- / 4 6.1 ~ 11 8.9
	B O D (mg/L)	4.5		1.7	4.9		7.0	- / 4 1.7 ~ 7.0 4.5
	C O D (mg/L)	10		10	10		13	- / 4 10 ~ 13 11
	S S (mg/L)	10		5	12		12	- / 4 5 ~ 12 10
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
	全窒素 (mg/L)			2.3			4.4	- / 2 2.3 ~ 4.4 3.4
	全有機 (mg/L)			0.81			0.81	- / 2 0.81 ~ 0.81 0.81
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.007			0.017	- / 2 0.007 ~ 0.017 0.012
	アモニウム (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)			<0.003			<0.003	0 / 2 <0.003 ~ <0.003 <0.003
	全鉛 (mg/L)			N.D			N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D
	六価クロム (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	砒素 (mg/L)			<0.01			<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	総水銀 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	P C B (mg/L)			N.D			N.D	0 / 1 N.D ~ N.D N.D
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
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
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 2 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	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-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	チウラム (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	シマジン (mg/L)			<0.003			<0.003	0 / 1 <0.003 ~ <0.003 <0.003
	チオベンザルゼン (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)			1.3			2.6	0 / 2 1.3 ~ 2.6 2.0
	硫酸性窒素 (mg/L)			0.26			0.17	0 / 2 0.17 ~ 0.26 0.22
	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	- / 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)			0.26			0.26	- / 1 0.26 ~ 0.26 0.26
	マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01			<0.01	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01
健康項目	全クロム (mg/L)			<0.03			<0.03	- / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.02			0.02	- / 1 0.02 ~ 0.02 0.02
	アンモニウム窒素 (mg/L)			0.14			1.0	- / 2 0.14 ~ 1.0 0.57
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.09			2.5	- / 2 0.09 ~ 2.5 1.3
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.08			0.08	- / 2 0.08 ~ 0.09 0.09
	りん酸性りん (mg/L)			0.64			0.70	- / 2 0.64 ~ 0.70 0.67
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)							
	クロロホルム生成能 (mg/L)							
	プロモクロロタン生成能 (mg/L)							
	ジプロモクロロタン生成能 (mg/L)							
健康項目	プロモホルム生成能 (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	プロホルム (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)			<0.006			<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 / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)			<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 / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	フェニトロチオン (mg/L)			<0.003			<0.003	0 / 1 <0.003 ~ <0.003 <0.003
	イソプロチオン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	オキシジン銅 (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	クロロタロニル (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
健康項目	プロピザミド (mg/L)			<0.008			<0.008	0 / 1 <0.008 ~ <0.008 <0.008
	E P N (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	ジクロロホルム (mg/L)			<0.008			<0.008	0 / 1 <0.008 ~ <0.008 <0.008
	フェニカルブ (mg/L)			<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 / 1 <0.008 ~ <0.008 <0.008
	クロロニトロフェン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 1 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	トルエン (mg/L)			<0.06			<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
健康項目	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)			0.012			0.012	0 / 1 0.012 ~ 0.012 0.012
	塩化ビニル (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	モノマー (mg/L)			<0.00003			<0.00003	0 / 1 <0.00003 ~ <0.00003 <0.00003
	エビクロロヒドリン (mg/L)			0.04			0.04	0 / 1 0.04 ~ 0.04 0.04
	全マンガン (mg/L)			0.002			0.002	0 / 1 0.002 ~ 0.002 0.002
	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)			<0.006			<0.006	- / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
フェノール(水生生物) (mg/L)			<0.001			<0.001	- / 1 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)			<0.003			<0.003	- / 1 <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)								
その他項目	塩素イオン (mg/L)			20			68	- / 2 20 ~ 68 44
	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 44		28 48	40 59		64 71	- / 8 28 ~ 71 48

<備考> BOD(75%値) 4.9 (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	22501	92801	新家川	明治小橋	-	-	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		8:10 14:10		8:30 16:00	8:10 13:55		8:15 14:00	
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ	晴れ 晴れ		晴れ 晴れ	
気温 (C)		20.0 20.7		30.8 36.5	19.4 19.6		2.5 2.1	2.1 ~ 36.5 19.0
水温 (C)		18.0 19.4		27.8 31.2	18.1 19.4		9.2 10.2	9.2 ~ 31.2 19.2
流量 (m3/S)		0.43 0.39		0.12 0.07	0.19 0.18		0.07 0.06	0.06 ~ 0.43 0.19
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30	>30 >30		>30 >30	>30 ~ >30 >30
臭気		無 無		微川臭 微川臭	微川臭 微川臭		微下水 微下水	
色相		無 無		淡黄 淡黄	淡黄 淡黄		淡黄 淡黄	
p H (-)		7.6 7.8		7.3 8.2	7.4 7.6		7.3 7.5	- / 8 7.3 ~ 8.2
生活環境項目	D O (mg/L)	9.4		9.9	9.6		10	- / 4 9.4 ~ 10 9.7
	B O D (mg/L)	1.4		1.7	2.2		4.2	- / 4 1.4 ~ 4.2 2.4
	C O D (mg/L)	5.3		6.6	8.4		9.0	- / 4 5.3 ~ 9.0 7.3
	S S (mg/L)	4		3	13		7	- / 4 3 ~ 13 7
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
健康項目	全窒素 (mg/L)			2.2			3.6	- / 2 2.2 ~ 3.6 2.9
	全有機窒素 (mg/L)			0.40			0.36	- / 2 0.36 ~ 0.40 0.38
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.014				- / 1 0.014 ~ 0.014 0.014
	アンモニア態窒素(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
	全鉛 (mg/L)			N.D			N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D
	六価クロム (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	砒素 (mg/L)			<0.01			<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	総水銀 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
健康項目	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	P C B (mg/L)			N.D			N.D	0 / 1 N.D ~ N.D N.D
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
	1,1-ジクロロエタン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	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)			<0.0005			<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
健康項目	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	チウラム (mg/L)			<0.0006			<0.0006	0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	シマジン (mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	オキサベンガル (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	セレン (mg/L)			0.002			0.002	0 / 2 0.002 ~ 0.002 0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.3			2.2	0 / 2 1.3 ~ 2.2 1.8
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.19			0.13	0 / 2 0.13 ~ 0.19 0.16
	ほう素 (mg/L)			0.04			0.04	0 / 2 0.04 ~ 0.04 0.04
健康項目	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5			<0.5	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5
	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)			0.21			0.21	- / 1 0.21 ~ 0.21 0.21
	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
	アンモニア態窒素 (mg/L)			0.14			0.14	- / 2 0.14 ~ 0.14 0.14
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.12			0.13	- / 2 0.12 ~ 0.13 0.13
健康項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.26			0.16	- / 2 0.16 ~ 0.26 0.21
	りん酸性りん (mg/L)							
	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)							
	プロロホルム (mg/L)							
	トリクロロメタン (mg/L)							
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)							
健康項目	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)							
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)							
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)							
	ダイアジノン (mg/L)							
	フェニトロチオン (mg/L)							
	イソプロチオラン (mg/L)							
	オキシジン銅 (mg/L)							
	クロロタロニル (mg/L)							
	プロピザミド (mg/L)							
	E P N (mg/L)							
健康項目	ジクロロホルム (mg/L)							
	フェノカルブ (mg/L)							
	イプロベンホス (mg/L)							
	クロロニトロフェ (mg/L)							
	トルエン (mg/L)							
	キシレン (mg/L)							
	フタル酸 (mg/L)							
	シエチルヘキシル (mg/L)							
	ニッケル (mg/L)							
	モリブデン (mg/L)							
健康項目	アンチモン (mg/L)							
	塩化ビニル (mg/L)							
	モノアミン (mg/L)							
	エビクロロヒドリン (mg/L)							
	全マンガン (mg/L)							
	全鉄 (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)								
健康項目	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)							
	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)			20			34	- / 2 20 ~ 34 27
	糞便性大腸菌群数 (個/100ml)							
	A T U添加 B O D (mg/L)							
その他項目	非イオン界面活性剤							
	電気伝導率 (mS/m)	28 23		26 25	25 27		36 34	- / 8 23 ~ 36 28

<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	22601	92901	大里川	河口水門	-	-	大阪府	準基準点
採取月日		5/15		8/7		11/6		2/4
採取時刻		9:40 15:40		10:00 18:00		9:40 14:55		10:00 15:10
天候		曇り 曇り		晴れ 薄曇り		晴れ 晴れ		曇り 晴れ
気温 (C)		21.9 21.6		32.5 32.4		17.3 20.1		2.5 4.9
水温 (C)		21.2 21.6		30.8 30.2		21.1 21.8		9.2 10.5
流量 (m3/S)		0.12 0.06		0.38				0.13
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30
臭気		微下水 微下水		微下水 微下水		微下水 微下水		中下水 中下水
色相		無 無		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄
p H (-)		7.3 7.6		7.3 7.8		7.4 7.5		7.2 7.3
生活環境項目								
	D O (mg/L)	8.0		3.1		5.9		2.1
	B O D (mg/L)	3.3		8.6		5.5		15
	C O D (mg/L)	8.7		14		16		18
	S S (mg/L)	6		6		2		5
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
	全窒素 (mg/L)			1.0				1.3
	全有機物 (mg/L)			0.15				0.092
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.011				
	アモニウムイオン (mg/L)							
	L A S(水生生物) (mg/L)							
健康項目								
	カドミウム (mg/L)			<0.003				<0.003
	全鉛 (mg/L)			N.D				N.D
	六価クロム (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	砒素 (mg/L)			<0.01		<0.01		<0.01
	総水銀 (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005		<0.0005		<0.0005
	P C B (mg/L)			N.D				N.D
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.004		<0.004		<0.004
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.004		<0.004		<0.004
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.006		<0.006		<0.006
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.001		<0.001		<0.001
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002
	チウラム (mg/L)			<0.006		<0.006		<0.006
	シマジン (mg/L)			<0.003		<0.003		<0.003
	チオベンザルゼン (mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002
	セレン (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)			0.45		0.84		0.45
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.26		0.15		0.26
	ほう素 (mg/L)			0.37		0.37		0.44
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005
特殊項目								
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5		<0.5		<0.5
	フェノール類 (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005
	銅 (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)			<0.08		<0.08		<0.08
	マンガン(溶解性) (mg/L)			0.04		0.04		0.04
	全クロム (mg/L)			<0.03		<0.03		<0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.01		0.01		0.01
	アンモニウム塩素 (mg/L)			0.15		0.05		0.15
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.77		0.77		0.77
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04		<0.04		<0.04
	りん酸性りん (mg/L)			0.093		0.014		0.093
特定項目								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)							
	クロロホルム生成能 (mg/L)							
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)							
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)							
	ブロモホルム生成能 (mg/L)							
	クロロホルム (mg/L)			<0.006		<0.006		<0.006
	トリハロメタン (mg/L)			<0.004		<0.004		<0.004
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.006		<0.006		<0.006
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.03		<0.03		<0.03
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.008		<0.008		<0.008
	ダイアジノン (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005
	フェニトロチオン (mg/L)			<0.003		<0.003		<0.003
	イソプロチオラン (mg/L)			<0.004		<0.004		<0.004
	オキシジン銅 (mg/L)			<0.004		<0.004		<0.004
	クロロタロニド (mg/L)			0.004		0.004		0.004
	プロピザミド (mg/L)			<0.008		<0.008		<0.008
	E P N (mg/L)			<0.006		<0.006		<0.006
	シクロロホルム (mg/L)			<0.008		<0.008		<0.008
	フェニカルブ (mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002
	イソペンホス (mg/L)			<0.008		<0.008		<0.008
	クロロニトロフェン (mg/L)			<0.001		<0.001		<0.001
	トルエン (mg/L)			<0.06		<0.06		<0.06
	キシレン (mg/L)			<0.04		<0.04		<0.04
	フェタル酸 (mg/L)			<0.006		<0.006		<0.006
	シエチルヘキシル (mg/L)			<0.001		<0.001		<0.001
	ニソキゲル (mg/L)			<0.007		<0.007		<0.007
	モリブデン (mg/L)			0.003		0.003		0.003
	アンチモン (mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002
	塩化ビニル (mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002
	モノマー (mg/L)			<0.0003		<0.0003		<0.0003
	エビクロロヒドリン (mg/L)			0.03		0.03		0.03
	全マンガン (mg/L)			0.002		0.002		0.002
	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)			<0.006		<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 (mg/L)			<0.003		<0.003		<0.003
	4-ヒドロキシフェノール (水生生物) (mg/L)							
	4-ヒドロキシフェノール (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)			1400		760		760
	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)	529 238		980 422		188 194		300 586
採 取 月 日: 5/15 採 取 時 刻: 9:40 15:40 天 候: 曇り 曇り 気 温 (C): 21.9 21.6 水 温 (C): 21.2 21.6 流 量 (m3/S): 0.12 0.06 透 視 度 (cm): >30 >30 臭 気: 微下水 微下水 色 相: 無 無 p H (-): 7.3 7.6 D O (mg/L): 8.0 B O D (mg/L): 3.3 C O D (mg/L): 8.7 S S (mg/L): 6 大腸菌数 (CFU/100ml): 全窒素 (mg/L): 1.0 全有機物 (mg/L): 0.15 全亜鉛(水生生物) (mg/L): 0.011 アモニウムイオン (mg/L): L A S(水生生物) (mg/L): カドミウム (mg/L): <0.003 全鉛 (mg/L): N.D 六価クロム (mg/L): <0.005 砒素 (mg/L): <0.01 総水銀 (mg/L): <0.005 アルキル水銀 (mg/L): <0.0005 P C B (mg/L): N.D 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 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L): <0.002 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L): <0.004 1,1,2-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 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L): <0.001 1,3-ジクロロベンゼン (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 チオベンザルゼン (mg/L): <0.002 セレン (mg/L): <0.001 セレン (mg/L): <0.002 硝酸性窒素 (mg/L): 0.45 硝酸性窒素 (mg/L): 0.26 ほう素 (mg/L): 0.37 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): <0.005 鉄(溶解性) (mg/L): <0.08 マンガン(溶解性) (mg/L): 0.04 全クロム (mg/L): <0.03 陰イオン界面活性剤 (mg/L): 0.01 アンモニウム塩素 (mg/L): 0.15 硝酸性窒素 (mg/L): 0.77 亜硝酸性窒素 (mg/L): <0.04 りん酸性りん (mg/L): 0.093 トリハロメタン生成能 (mg/L): クロロホルム生成能 (mg/L): ブロモクロロメタン生成能 (mg/L): ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L): ブロモホルム生成能 (mg/L): クロロホルム (mg/L): <0.006 トリハロメタン (mg/L): <0.004 1,2-ジクロロベンゼン (mg/L): <0.006 1,2-ジクロロベンゼン (mg/L): <0.03 1,2-ジクロロベンゼン (mg/L): <0.008 ダイアジノン (mg/L): <0.005 フェニトロチオン (mg/L): <0.003 イソプロチオラン (mg/L): <0.004 オキシジン銅 (mg/L): <0.004 クロロタロニド (mg/L): 0.004 プロピザミド (mg/L): <0.008 E P N (mg/L): <0.006 シクロロホルム (mg/L): <0.008 フェニカルブ (mg/L): <0.002 イソペンホス (mg/L): <0.008 クロロニトロフェン (mg/L): <0.001 トルエン (mg/L): <0.06 キシレン (mg/L): <0.04 フェタル酸 (mg/L): <0.006 シエチルヘキシル (mg/L): <0.001 ニソキゲル (mg/L): <0.007 モリブデン (mg/L): 0.003 アンチモン (mg/L): <0.002 塩化ビニル (mg/L): <0.002 モノマー (mg/L): <0.0003 エビクロロヒドリン (mg/L): 0.03 全マンガン (mg/L): 0.002 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): <0.006 フェノール(水生生物) (mg/L): <0.001 ホルムアルデヒド (mg/L): <0.003 4-ヒドロキシフェノール (水生生物) (mg/L): 4-ヒドロキシフェノール (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): 1400 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): 529 238 980 422 188 194 300 586 760 760 ~ 1400 188 ~ 980 430								

<備考> BOD(75%値) 8.6 (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	04201	93001	男里川				男里川橋				A	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	9:55 15:10	10:20 15:35	10:00 15:30	9:40 15:00	9:50 16:45	9:50 14:50	9:45 15:05	9:45 15:40	9:55 15:00	10:05 14:50	9:55 15:55	10:05 15:10						
天候	晴れ 晴れ	曇り 曇り	晴れ 晴れ	曇り 曇り	晴れ 快晴	快晴 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	雨 曇り						
気温 (C)	21.2 23.4	21.5 22.9	24.7 25.9	31.2 30.0	32.1 33.4	27.6 32.4	28.7 28.5	19.2 18.5	16.1 16.5	5.3 6.7	3.5 3.3	9.6 12.1		3.3	～	33.4	20.6	
水温 (C)	19.7 22.9	17.4 18.5	20.5 24.5	27.2 27.8	30.3 31.2	26.9 30.5	26.6 28.6	18.9 18.8	13.1 16.0	6.2 7.4	5.6 6.2	10.3 11.9		5.6	～	31.2	19.5	
流量 (m3/S)	0.43 0.42	2.18 2.05	0.67 0.67	0.53 0.52	0.19 0.19	0.20 0.22	0.07 0.08	0.62 0.59	0.26 0.25	0.27 0.26	0.15 0.16	0.70 0.58		0.07	～	2.18	0.51	
透視度 (cm)	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30		>30	～	>30	>30	
臭気	無 無	無 無	微下水 微下水	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 微下水						
色相	淡黄緑 淡黄緑	淡乳白 淡乳白	淡黄緑 淡黄緑	淡黄 淡黄	無 無	無 無	淡乳白 淡乳白	無 無	淡黄 淡黄	無 無	無 無	淡黄 淡黄						
p H (-)	7.5 8.1	7.3 7.3	7.7 7.9	7.7 8.3	7.9 7.9	7.2 8.0	7.8 8.6	7.4 7.4	7.8 8.4	7.4 7.8	7.7 8.4	7.5 7.8	1 / 24	7.2	～	8.6		
生活環境項目	D O (mg/L)	9.9	9.5	8.9	8.9	9.5	9.8	11	9.4	11	12	14	11	0 / 12	8.9	～	14	10
	B O D (mg/L)	1.0	1.0	0.6	0.9	1.4	1.2	1.1	0.6	1.8	1.2	2.1	2.7	2 / 12	0.6	～	2.7	1.3
	C O D (mg/L)	3.7	4.2	3.6	4.3	4.8	4.6	4.8	3.6	5.3	4.7	4.4	7.2	- / 12	3.6	～	7.2	4.6
	S S (mg/L)	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0 / 12	2	～	6	3
	大腸菌数 (CFU/100ml)	6.0×10 ⁰	3.9×10 ⁰	7.0×10 ⁰	2.6×10 ¹	2.0×10 ⁰	6.6×10 ¹	2.0×10 ⁰	4.1×10 ²	1.5×10 ¹	5.0×10 ¹	2.0×10 ⁰	7.0×10 ¹	2 / 12	2.0×10 ⁰	～	4.1×10 ²	8.7×10 ³
	全窒素 (mg/L)		1.5			1.2			2.0		1.8			- / 4	1.2	～	2.0	1.6
	全有機物 (mg/L)		0.058			0.15			0.086		0.10			- / 4	0.058	～	0.15	0.099
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.017			0.027			0.027		0.081			1 / 4	0.017	～	0.081	0.038
	アミン(水生生物) (mg/L)					<0.0006								0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	L A S(水生生物) (mg/L)					0.0019					0.0071			0 / 2	0.0019	～	0.0071	0.0045
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003				<0.0003			0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
	全鉛 (mg/L)					N.D				N.D			0 / 2	N.D	～	N.D	N.D	
	全鉛 (mg/L)					<0.005				<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)					<0.01				<0.01			0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	砒素 (mg/L)					<0.005				<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	総水銀 (mg/L)					<0.0005				<0.0005			0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)												0 / 2	<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)					<0.0002					<0.0002			0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
健康項目	1,2-シクロヘキサン (mg/L)					<0.004				<0.004			0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	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	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.001				<0.001			0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
	1,3-シクロプロペン (mg/L)					<0.005				<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	1,3-シクロプロペン (mg/L)					<0.002				<0.002			0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	チウラム (mg/L)					<0.006				<0.006			0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	シマジン (mg/L)					<0.003				<0.003			0 / 1	<0.003	～	<0.003	<0.003	
健康項目	チオベンザルゼン (mg/L)					<0.002				<0.002			0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	セレン (mg/L)					<0.001				<0.001			0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
	セレン (mg/L)					<0.002				<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.84				1.4			0 / 2	0.84	～	1.4	1.1	
	硝酸性窒素 (mg/L)												0 / 2	0.16	～	0.20	0.18	
	ほう素 (mg/L)					0.09				0.19			0 / 2	0.09	～	0.19	0.14	
	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	
	健康項目	銅 (mg/L)					0.017				0.017			- / 1	0.017	～	0.017	0.017
鉄(溶解性) (mg/L)						<0.08				<0.08			- / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08	
マンガン(溶解性) (mg/L)						<0.01				<0.01			- / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01	
全クロム (mg/L)						<0.03				<0.03			- / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						<0.01				<0.01			- / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01	
アンモニウム窒素 (mg/L)						<0.04				<0.04			- / 2	<0.04	～	<0.04	<0.04	
硝酸性窒素 (mg/L)						0.84				1.4			- / 2	0.84	～	1.4	1.1	
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)						0.099				0.078			- / 2	0.078	～	0.099	0.089	
健康項目		トリクロロメタン生成能 (mg/L)																
	クロロホルム生成能 (mg/L)																	
	プロモクロロタン生成能 (mg/L)																	
	ジプロクロロタン生成能 (mg/L)																	
	プロモホルム生成能 (mg/L)																	
	プロロホルム (mg/L)																	
	トリメチルシロキシル (mg/L)																	
	1,2-シクロプロペン (mg/L)																	
	1,2-シクロヘキサン (mg/L)																	
	1,3-シクロプロペン (mg/L)																	
健康項目	ダイアジノン (mg/L)																	
	フェニトロチオン (mg/L)																	
	イソプロチオラン (mg/L)																	
	オキシジン銅 (mg/L)																	
	クロロタロニル (mg/L)																	
	プロピザミド (mg/L)																	
	E P N (mg/L)																	
	ジクロロホルム (mg/L)																	
	フェノカルブ (mg/L)																	
	イソペンホス (mg/L)																	
健康項目	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)																	

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	04301	93101	金熊寺川				男里橋				A	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 14:50	9:50 15:15	9:35 15:10	9:15 14:40	9:30 16:20	9:30 14:35	9:20 14:50	9:20 15:10	9:35 14:45	9:50 14:30	9:35 15:25	9:45 14:55						
天候	晴れ 晴れ	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 曇り	晴れ 快晴	快晴 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 晴れ	曇り 晴れ	雨 曇り						
気温 (C)	22.1 22.6	21.5 21.9	22.6 26.6	30.8 30.6	32.2 33.9	29.0 31.8	30.3 29.6	17.7 19.2	15.5 17.0	7.9 6.1	3.8 4.3	9.5 12.3		3.8	～	33.9	20.8	
水温 (C)	20.2 21.0	17.6 19.7	20.5 25.8	27.1 29.0	30.6 33.7	25.9 29.4	25.3 27.2	17.7 19.4	13.4 15.2	6.0 6.9	5.8 6.2	11.4 12.6		5.8	～	33.7	19.5	
流量 (m3/S)	0.16 0.16	1.03 0.96	0.28 0.20	0.20 0.20	0.03 0.03	0.11 0.15	0.06 0.07	0.18 0.20	0.04 0.05	0.07 0.07	0.06 0.05	0.18 0.16		0.03	～	1.03	0.20	
透視度 (cm)	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 10	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30		10	～	>30	29	
臭気	無 無	無 無	無 微下水	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	微下水 微下水	無 無	微下水 微下水						
色相	淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄緑	淡黄緑 淡黄	淡黄 淡黄	無 無	無 無	淡乳白 淡乳白	淡黄緑 中灰黄	淡黄 淡黄	無 無	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄						
p H (-)	7.4 8.3	7.4 7.8	7.4 8.0	7.6 8.4	7.5 8.5	7.1 7.5	7.3 7.5	7.2 7.3	7.6 7.7	7.6 7.8	7.7 8.3	7.4 7.7	0 / 24	7.1	～	8.5		
生活環境項目	D O (mg/L)	10	9.6	9.3	10	12	10	9.1	9.4	12	8.1	13	11	0 / 12	8.1	～	13	10
	B O D (mg/L)	1.5	1.4	0.8	1.5	1.1	1.0	0.8	0.9	1.2	3.1	2.8	2 / 12	0.8	～	3.1	1.5	
	C O D (mg/L)	4.3	4.6	4.6	5.6	5.0	4.9	4.4	4.8	4.3	5.5	6.5	8 / 12	4.3	～	6.8	5.1	
	S S (mg/L)	8	7	4	7	2	6	4	12	8	3	4	0 / 12	2	～	12	6	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.3×10 ²	8.9×10 ²	4.0×10 ¹	2.6×10 ²	2.9×10 ¹	7.4×10 ¹	4.0×10 ²	1.5×10 ³	2.1×10 ²	2.4×10 ²	7.2×10 ¹	3.1×10 ²	4 / 12	2.9×10 ¹	～	1.5×10 ³	3.5×10 ²
	全窒素 (mg/L)		1.3			1.3			2.1		1.8			- / 4	1.3	～	2.1	1.6
	全有機炭素 (mg/L)		0.060			0.13			0.10		0.13			- / 4	0.060	～	0.13	0.11
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.006			0.004			0.017		0.010			0 / 4	0.004	～	0.017	0.009
	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)					0.0013					0.0088			0 / 2	0.0013	～	0.0088	0.0051
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003				<0.0003			0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
	全シアン (mg/L)					N.D				N.D			0 / 2	N.D	～	N.D	N.D	
	六価クロム (mg/L)					<0.005				<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	砒素 (mg/L)					<0.01				<0.01			0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	総水銀 (mg/L)					<0.005				<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	アルキル水銀 (mg/L)					<0.0005				<0.0005			0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	P C B (mg/L)					N.D							0 / 1	N.D	～	N.D	N.D	
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002					<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.002					<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.004					<0.004			0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004
特定項目	1,1-ジクロロエタン (mg/L)					<0.002				<0.002			0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.004				<0.004			0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.005				<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)					<0.006				<0.006			0 / 2	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001				<0.001			0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.005				<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.002				<0.002			0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	トリクロロプロペン (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	
	アミン(水生生物) (mg/L)					<0.002				<0.002			0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002	
要監視項目	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)					0.89				1.2			0 / 2	0.89	～	1.2	1.0	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.22				0.22			0 / 2	0.22	～	0.22	0.22	
	ほう素 (mg/L)		0.06			0.19				0.20			0 / 4	0.06	～	0.57	0.26	
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005				<0.005			0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)					<0.5				<0.5			- / 1	<0.5	～	<0.5	<0.5	
	フェノール類 (mg/L)					<0.005				<0.005			- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	銅 (mg/L)					<0.005				<0.005			- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	鉄(溶解性) (mg/L)					<0.08				<0.08			- / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08	
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)					<0.01				<0.01			- / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	アンモニウム窒素 (mg/L)					<0.04				<0.04			- / 2	<0.04	～	<0.04	<0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.82				1.1			- / 2	0.82	～	1.1	0.96	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.07				0.05			- / 2	0.05	～	0.07	0.06	
	りん酸性りん (mg/L)					0.095				0.064			- / 2	0.064	～	0.095	0.080	
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)																	
	クロロホルム生成能 (mg/L)																	
	プロモクロロタン生成能 (mg/L)																	
ジプロクロロタン生成能 (mg/L)																		
プロモホルム生成能 (mg/L)																		
要監視項目	クロロホルム (mg/L)																	
	トリクロロメタン (mg/L)																	
	1,2-ジクロロプロペン (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)																	
	1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)																	
	ダイアジノン (mg/L)																	
	フェニトロチオン (mg/L)																	
	イソプロチオラン (mg/L)																	
	オキシジン銅 (mg/L)																	
要監視項目	クロロタロニド (mg/L)																	
	プロピザミド (mg/L)																	
	E P N (mg/L)																	
	ジクロロホルム (mg/L)																	
	フェノール (mg/L)																	
	イソプロチオラン (mg/L)																	
	クロロニトロフェン (mg/L)																	
	トルエン (mg/L)																	
	キシレン (mg/L)																	
	フタル酸 (mg/L)																	
要監視項目	ジエチルヘキシル (mg/L)																	
	ニフェニル (mg/L)																	
	モリブデン (mg/L)																	
	アンチモン (mg/L)																	
	塩化ビニル (mg/L)																	

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名				地点名				類型		類型(水生生物)		担当機関				基準点												
令和6	04401	93201	菟砥川				西打合橋				A		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	8:45	14:20	9:15	14:50	8:50	14:40	8:35	14:10	8:45	15:35	8:50	14:00	8:40	13:15	8:45	14:40	8:55	14:15	9:00	14:00	9:00	14:50	9:00	14:25							
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り						
気温 (C)	19.5	23.5	22.9	22.1	20.7	25.8	29.0	30.1	29.9	34.6	25.9	32.3	26.2	28.8	17.6	19.6	13.2	17.5	4.8	7.0	2.4	4.0	8.2	13.1		2.4	～	34.6	19.9		
水温 (C)	17.1	21.8	16.8	18.9	18.8	25.1	24.9	27.3	27.9	33.6	24.9	30.5	24.1	26.1	17.3	18.8	12.6	15.5	6.7	8.7	6.1	7.4	10.3	11.8		6.1	～	33.6	18.9		
流量 (m3/S)	0.07	0.08	0.31	0.29	0.10	0.08	0.14	0.16	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.16	0.15	0.06	0.06	0.04	0.03	0.05	0.04	0.10	0.06		0.02	～	0.31	0.09		
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30	～	>30	>30		
臭気	無	無	微下水	微下水	微下水	微下水	無	無	無	無	無	無	無	無	微下水	微下水	微下水	微下水	無	無	無	無	無	無							
色相	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡乳白	淡乳白	淡黄	淡黄	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄緑	淡黄	淡黄	無	無	無	無	無	無							
p	7.2	8.2	7.7	8.0	7.3	8.7	7.5	8.6	7.0	7.8	7.1	7.9	6.8	7.0	7.0	7.2	7.4	7.7	7.0	7.4	7.8	8.0	7.4	7.5	2 / 24	6.8	～	8.7			
D	11	10	10	10	9.5	10	10	8.8	9.2	9.8	12	10	13	13	0 / 12	8.8	～	13	11												
BOD	1.2	1.1	0.9	0.5	1.2	1.0	0.7	0.8	0.5	0.5	1.8	2.4	2.4	1 / 12	<0.5	～	2.4	1.1													
COD	3.6	3.9	4.0	4.2	5.3	5.2	3.9	4.1	3.2	2.9	3.4	3.6	5.0	6	1 / 12	2.9	～	5.3	3.9												
S	2	1	3	2	2	2	2	5	3	3	1	<1	2	0 / 12	<1	～	6	3													
大腸菌数	7.3×10 ¹	3.7×10 ¹	2.4×10 ¹	4.9×10 ¹	1.3×10 ¹	1.8×10 ¹	5.1×10 ¹	2.1×10 ¹	5.7×10 ¹	1.3×10 ¹	6.3×10 ¹	3.5×10 ¹	3 / 12	1.3×10 ¹	～	4.9×10 ¹	1.5×10 ¹														
全窒素	1.9	0.078	0.005	0.003	0.0006	0.0015	0.0003	0.0015	0.010	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全有機炭素	1.9	0.078	0.005	0.003	0.0006	0.0015	0.0003	0.0015	0.010	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0 / 2	0.0003	～	0.0003	0.0003													
全亜硝酸態窒素	0.005	0.003	0.0003	0.0003	0.0003	0																									

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和6	22701	93401	茶屋川	新茶屋川橋	-	-	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		8:50 14:25		8:20 15:00	8:20 14:15		8:35 14:25	
天候		曇り 曇り		晴れ 快晴	晴れ 曇り		晴れ 晴れ	
気温 (C)		21.6 21.8		31.0 36.0	19.0 21.3		3.8 7.4	3.8 ~ 36.0 20.2
水温 (C)		18.5 19.7		28.2 35.4	17.5 19.5		5.0 7.9	5.0 ~ 35.4 19.0
流量 (m3/S)		0.15 0.15		0.02 0.02	0.10 0.09		0.05 0.05	0.02 ~ 0.15 0.08
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30	>30 >30		>30 >30	>30 ~ >30 >30
臭気		無 無		無 無	無 無		微下水 無	
色相		淡黄緑 淡黄緑		無 無	無 無		無 無	
p H (-)		8.3 8.3		8.3 9.5	7.7 8.7		7.9 9.0	- / 8 7.7 ~ 9.5
生活環境項目	D O (mg/L)	9.5		9.7	9.8		14	- / 4 9.5 ~ 14 11
	B O D (mg/L)	1.3		1.4	0.7		2.4	- / 4 0.7 ~ 2.4 1.5
	C O D (mg/L)	3.5		5.0	3.0		4.9	- / 4 3.0 ~ 5.0 4.1
	S S (mg/L)	2		1	<1		<1	- / 4 <1 ~ 2 1
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
	全窒素 (mg/L)			0.92			1.9	- / 2 0.92 ~ 1.9 1.4
	全有機窒素 (mg/L)			0.21			0.20	- / 2 0.20 ~ 0.21 0.21
	全亜硝酸窒素 (mg/L)			0.002				- / 1 0.002 ~ 0.002 0.002
	アンモニア窒素 (mg/L)							
	L A S (水生生物) (mg/L)							
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.003			<0.003	0 / 2 <0.003 ~ <0.003 <0.003
	全鉛 (mg/L)	<0.005		N.D	<0.005		N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D
	六価クロム (mg/L)			<0.01			<0.01	0 / 4 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	砒素 (mg/L)			<0.005			<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	総水銀 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	アルキル水銀 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	P C B (mg/L)			N.D			N.D	0 / 1 N.D ~ N.D N.D
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
特定項目	1,1-ジクロロエタン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 2 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	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-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	チウラム (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	シマジン (mg/L)			<0.003			<0.003	0 / 1 <0.003 ~ <0.003 <0.003
	オキサベンザルゼン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
特殊項目	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	セレン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.62			1.4	0 / 2 0.62 ~ 1.4 1.0
	硫酸性窒素 (mg/L)			0.24			0.24	0 / 2 0.24 ~ 0.24 0.24
	ほう素 (mg/L)			0.25			0.20	0 / 2 0.20 ~ 0.25 0.23
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5			<0.5	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5
	フェノール類 (mg/L)			<0.005			<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	銅 (mg/L)			<0.005			<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)			<0.08			<0.08	- / 1 <0.08 ~ <0.08 <0.08
要監視項目	マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01			<0.01	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	全クロム (mg/L)			<0.03			<0.03	- / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.01			0.01	- / 1 0.01 ~ 0.01 0.01
	アンモニア態窒素 (mg/L)			<0.04			<0.04	- / 2 <0.04 ~ <0.04 <0.04
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.33			1.3	- / 2 0.33 ~ 1.3 0.92
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.08			0.09	- / 2 0.08 ~ 0.09 0.09
	りん酸性りん (mg/L)			0.18			0.19	- / 2 0.18 ~ 0.19 0.19
	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)							
その他項目	ジプロクロロメタン生成能 (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
	トリシロロメタン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.03			<0.03	0 / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.008			<0.008	0 / 1 <0.008 ~ <0.008 <0.008
	ダイアジノン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	フェニトロチオン (mg/L)			<0.003			<0.003	0 / 1 <0.003 ~ <0.003 <0.003
	イソプロチオン (mg/L)			<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 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	クロロタロニル (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	プロピザミド (mg/L)			<0.008			<0.008	0 / 1 <0.008 ~ <0.008 <0.008
	E P N (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	シクロロロホス (mg/L)			<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 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	イソペンホス (mg/L)			<0.008			<0.008	0 / 1 <0.008 ~ <0.008 <0.008
	クロロニトロフェン (mg/L)			<0.001			<0.001	- / 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
その他項目	フタル酸 (mg/L)			<0.006			<0.006	0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	シエチルヘキシル (mg/L)							
	ニソケル (mg/L)			0.001			0.001	- / 1 0.001 ~ 0.001 0.001
	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)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	塩化ビニル (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	モノマー (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	エビクロロヒドリン (mg/L)			<0.00003			<0.00003	0 / 1 <0.00003 ~ <0.00003 <0.00003
	全マンガン (mg/L)			<0.02			<0.02	0 / 1 <0.02 ~ <0.02 <0.02
	PFOS及びPFOA (mg/L)			0.002			0.002	0 / 1 0.002 ~ 0.002 0.002
その他項目	PFOS (mg/L)							
	PFOS(直鎖体) (mg/L)							
	PFOA (mg/L)							
	PFOA(直鎖体) (mg/L)							
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)			<0.006			<0.006	- / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006
	フェノール(水生生物) (mg/L)			<0.001			<0.001	- / 1 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)			<0.003			<0.003	- / 1 <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)							
その他項目	塩素イオン (mg/L)			13			12	- / 2 12 ~ 13 13
	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)	44	44	54	44	55	49	- / 8 44 ~ 55 49

<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	04601	93501	番川		田身輪橋		A	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	8:15	13:55	8:20	14:05	8:15	14:00	8:05	13:45	8:15	13:40	8:10	13:50	8:00	14:00	8:25	13:55	8:30	13:40	8:15	14:00	8:15	13:55											
天候	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り										
気温 (C)	19.1	21.1	20.8	21.1	19.5	22.7	27.8	30.3	30.6	35.7	23.9	33.5	26.9	29.0	15.7	19.1	12.6	18.4	2.9	9.2	3.0	5.0	8.0	12.2		2.9	～	35.7	19.5				
水温 (C)	16.1	21.3	15.5	17.8	17.3	23.1	24.4	27.5	28.2	35.3	24.0	29.3	23.4	27.2	16.0	17.3	11.2	13.7	6.3	9.2	4.6	6.4	8.6	10.3		4.6	～	35.3	18.1				
流量 (m3/S)	0.08	0.07	0.31	0.31	0.09	0.08	0.07	0.07	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.02	0.13	0.13	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	0.02	0.06	0.05		0.01	～	0.31	0.07				
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30	～	>30	>30				
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無									
色相	無	無	淡黄緑	淡黄緑	無	無	無	無	淡黄緑	淡黄緑	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無									
生活環境項目	p	H	(-)		7.4	8.1	7.2	7.5	7.4	7.8	7.8	8.2	7.7	8.5	7.1	7.8	7.8	8.6	7.1	7.4	7.9	8.3	7.4	8.5	7.8	8.5	7.5	8.0	1 / 24	7.1	～	8.6	
	D	O	(mg/L)		9.8		10		9.1	8.6	9.5		10		10		10		11		14		14		12		12	0 / 12	8.6	～	14	11	
B	O	D	(mg/L)		1.1		1.1		<0.5	0.8		0.6		0.5		0.5		<0.5		<0.5		1.2		0.6		0.6	0 / 12	<0.5	～	1.2	0.7		
C	O	D	(mg/L)		2.7		3.4		2.9	5.1		3.2		2.5		2.8		2.1		3.8		3.4		3.2		3.2	0 / 12	2.1	～	5.1	3.2		
S	S	(mg/L)		1		<1		<1	1		1		<1		<1		<1		<1		2		<1		1	0 / 12	<1	～	2	1			
大腸菌数	(CFU/100ml)			3.5×10 ²		2.3×10 ²		2.9×10 ²		2.2×10 ²		2.1×10 ²		2.9×10 ²		3.5×10 ¹		3.5×10 ¹		2.9×10 ²		7.9×10 ¹		6.0×10 ⁰		6.0×10 ⁰	0 / 12	6.0×10 ⁰	～	3.5×10 ²	1.5×10 ²		
全窒素	(mg/L)			1.3		0.60		0.069		0.003		0.003		1.2		0.022		0.010		0.006		0.006		0.006		0.006	0 / 4	0.003	～	0.006	0.004		
全有機	(mg/L)			0.024		0.003		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006		
全亜鉛(水生生物)	(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 / 4	0.003	～	0.006	0.004		
亜鉛(水生生物)	(mg/L)			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006		
L A S(水生生物)	(mg/L)			0.007		0.007		0.007		0.007		0.007		0.007		0.007		0.007		0.007		0.007		0.007		0.007	0 / 2	<0.0006	～	0.0007	0.0007		
カドミウム	(mg/L)			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003		
全鉛	(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		
六価クロム	(mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005		
砒素	(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		
総水銀	(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		
アルキル水銀	(mg/L)			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005		
P C B	(mg/L)			N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D	0 / 1	N.D	～	N.D	N.D		
ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	(mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004		
1,1,2-トリクロロエタン	(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		
トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001		
1,3-ジクロロプロペン	(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 / 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		<0.006		<0.006		<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		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<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		<0.002		<0.002		<0.002		<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		<0.001		<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)			0.32		0.32																											

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	04701	93601	大川				昭南橋				A	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	7:50 13:25	7:50 13:45	7:50 13:30	7:40 13:25	7:35 13:55	7:55 13:20	7:50 13:25	7:40 13:40	8:05 13:30	7:50 13:20	7:50 13:35	7:55 13:30																		
天候	曇り 快晴		曇り 曇り		晴れ 晴れ		曇り 晴れ		晴れ 快晴		晴れ 晴れ		晴れ 曇り		晴れ 曇り		雨 曇り													
気温 (C)	17.5	23.0	19.1	22.2	20.3	27.9	28.7	29.8	28.2	34.5	24.6	30.4	23.6	30.3	16.9	20.3	12.1	16.3	3.0	8.4	3.2	5.8	8.0	11.2	3.0	~	34.5	19.4		
水温 (C)	15.0	21.1	16.4	19.0	17.9	22.8	24.0	25.7	26.9	30.9	23.9	28.3	23.0	24.9	17.3	18.8	11.7	13.6	6.8	8.2	5.7	7.0	9.8	10.4	5.7	~	30.9	17.9		
流量 (m3/S)	0.16	0.19	0.37	0.33	0.23	0.23	0.27	0.34	0.10	0.07	0.18	0.14	0.12	0.04	0.24	0.21	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07	0.08	0.04	~	0.37	0.16		
透視度 (cm)	>30	14	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	14	~	>30	29		
臭気	無	無	微川蒸	微川蒸	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無						
色相	淡黄緑 褐		淡乳白 淡乳白		淡乳白 淡乳白		淡灰黄 淡灰黄		淡黄緑 淡黄緑		淡乳白 淡乳白		淡乳白 淡乳白		淡黄緑 淡黄緑		淡黄 淡黄		無		無		淡黄 淡黄							
p	H	(-)	7.1	7.6	7.1	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.4	7.3	7.0	7.4	7.3	7.4	7.0	7.1	7.6	7.6	7.3	7.4	7.7	7.9	7.4	7.8	0 / 24	7.0	~	7.9
D	O	(mg/L)	9.1	9.4	8.5	7.9	6.5	6.9	6.9	8.8	9.7	11	12	11	3 / 12	6.5	~	12	9.0											
B	O	D	0.9	1.3	0.5	0.7	1.0	0.8	1.0	0.7	1.0	0.6	1.4	2.3	1 / 12	0.5	~	2.3	1.0											
C	O	D	4.8	4.6	4.2	4.8	5.4	4.6	4.9	4.1	4.1	4.9	3.3	7.4	- / 2	12	~	3.3	7.4											
S	S	(mg/L)	4	5	3	4	6	4	6	5	3	<1	<1	1	0 / 12	<1	~	6	4											
大腸菌数	(CFU/100ml)	2.3×10 ²	1.1×10 ²	1.2×10 ²	1.4×10 ²	5.0×10 ²	2.3×10 ²	3.6×10 ²	1.2×10 ³	2.3×10 ²	9.1×10 ¹	2.4×10 ²	3 / 12	9.1×10 ¹	~	1.2×10 ³	3.1×10 ³													
全窒素	(mg/L)	1.0	0.051	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0 / 4	0.004	~	0.006	0.005													
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0 / 4	0.004	~	0.006	0.005													
アミン(水生生物)	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006													
LA S(水生生物)	(mg/L)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0 / 2	0.009	~	0.012	0.011													
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003													
全シアン	(mg/L)	N.D	0 / 2	N.D	~	N.D	N.D																							
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	~	<0.005	<0.005													
砒素	(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 / 2	<0.01	~	<0.01	<0.01													
総水銀	(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 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005													
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005													
P C B	(mg/L)	N.D	0 / 1	N.D	~	N.D	N.D																							
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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 / 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 / 2	<0.004	~	<0.004	<0.004													
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	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	~	<0.004	<0.004													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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 / 2	<0.006	~	<0.006	<0.006													
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005													
1,3-ジクロロベンゼン	(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 / 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	<0.006	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 1	<0.003	~	<0.003	<0.003													
オキサベンザル	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 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	<0.001	<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 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002													
硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0 / 2	0.14	~	0.39	0.27													
硫酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0 / 2	0.17	~	0.24	0.21													
ほう素	(mg/L)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0 / 2	0.07	~	0.13	0.10													
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 / 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	- / 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	- / 1	<0.005	~	<0.005	<0.005													
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	- / 1	<0.005	~	<0.005	<0.005													
鉄(溶解性)	(mg/L)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	- / 1	0.12	~	0.12	0.12													
マンガン(溶解性)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	- / 1	<0.01	~	<0.01	<0.01													
全クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	- / 1	<0.03	~	<0.03	<0.03													
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	- / 1	<0.01	~	<0.01	<0.01													
アンモニウム窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	- / 2	<0.04	~	<0.04	<0.04													
硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	- / 2	0.35	~	0.35	0.23													
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	- / 2	<0.04	~	<0.04	<0.04													
りん酸性りん	(mg/L)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	- / 2	0.042	~	0.042	0.034													
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)																													

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	04801	93701	東川	一軒屋橋	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		7:30 13:25		7:15 13:25	7:20 13:20		7:25 13:15				
天候		曇り 曇り		晴れ 快晴	晴れ 晴れ		晴れ 曇り				
気温 (C)		19.3 23.2		29.8 34.4	18.0 22.6		2.2 5.2		2.2 ~ 34.4	19.3	
水温 (C)		16.8 19.6		27.4 32.1	17.1 18.9		5.0 7.6		5.0 ~ 32.1	18.1	
流量 (m3/S)		0.37 0.35		0.02 0.02	0.12 0.11		0.03 0.03		0.02 ~ 0.37	0.13	
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30	>30 >30		>30 >30		>30 ~ >30	>30	
臭気		無 無		無 無	無 無		無 無				
色相		淡乳白 淡乳白		淡黄緑 淡黄緑	無 無		無 無				
p H (-)		7.5 7.7		7.5 7.8	7.6 7.8		7.6 8.0		0 / 8	7.5 ~ 8.0	
生活環境項目	D O (mg/L)	9.8		7.8	9.2		12		0 / 4	7.8 ~ 12	9.7
	B O D (mg/L)	1.1		0.9	0.5		2.0		0 / 4	0.5 ~ 2.0	1.1
	C O D (mg/L)	4.6		4.4	3.6		3.9		- / 4	3.6 ~ 4.6	4.1
	S S (mg/L)	1		4	3		<1		0 / 4	<1 ~ 4	2
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.8×10 ²		2.9×10 ²	2.3×10 ²		1.2×10 ¹		0 / 4	1.2×10 ¹ ~ 2.9×10 ²	1.8×10 ²
	全窒素 (mg/L)	0.50		0.41	0.44		0.26		- / 4	0.26 ~ 0.50	0.40
	全有機 (mg/L)	0.042		0.083	0.033		0.020		- / 4	0.020 ~ 0.083	0.045
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.002		0.003	0.002		0.003		0 / 4	0.002 ~ 0.003	0.003
	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
	L A S(水生生物) (mg/L)			0.0012			0.0018		0 / 2	0.0012 ~ 0.0018	0.0015
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003			<0.0003		0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003
	全鉛 (mg/L)			N.D			N.D		0 / 2	N.D ~ N.D	N.D
	全銅 (mg/L)			<0.005			<0.005		0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	六価クロム (mg/L)			<0.01			<0.01		0 / 2	<0.01 ~ <0.01	<0.01
	砒素 (mg/L)			<0.005			<0.005		0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	総水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005		0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)										
	P C B (mg/L)			N.D			N.D		0 / 1	N.D ~ N.D	N.D
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002		0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002		0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002	<0.0002
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004		0 / 2	<0.0004 ~ <0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン (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)			<0.0005			<0.0005		0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006			<0.0006		0 / 2	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001		0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.0005			<0.0005		0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.002			<0.002		0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	チウラム (mg/L)			<0.0006			<0.0006		0 / 1	<0.0006 ~ <0.0006	<0.0006
	シマジン (mg/L)			<0.0003			<0.0003		0 / 1	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003
健康項目	オキサベンガルブ (mg/L)			<0.002			<0.002		0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001		0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001
	セレン (mg/L)			<0.002			<0.002		0 / 2	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.14			0.10		0 / 2	0.10 ~ 0.14	0.12
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.21			0.21		0 / 2	0.21 ~ 0.21	0.21
	ほう素 (mg/L)			0.08			0.06		0 / 2	0.06 ~ 0.08	0.07
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005		0 / 2	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.005			<0.005		- / 1	<0.5 ~ <0.5	<0.5
	フェノール類 (mg/L)			<0.005			<0.005		- / 1	<0.005 ~ <0.005	<0.005
	銅 (mg/L)			<0.005			<0.005		- / 1	<0.005 ~ <0.005	<0.005
健康項目	鉄(溶解性) (mg/L)			<0.08			<0.08		- / 1	<0.08 ~ <0.08	<0.08
	マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01			<0.01		- / 1	<0.01 ~ <0.01	<0.01
	全クロム (mg/L)			<0.03			<0.03		- / 1	<0.03 ~ <0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01			<0.01		- / 1	<0.01 ~ <0.01	<0.01
	アンモニウム窒素 (mg/L)			<0.04			<0.04		- / 2	<0.04 ~ <0.04	<0.04
	硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04			<0.04		- / 2	<0.04 ~ <0.04	<0.04
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04			<0.04		- / 2	<0.04 ~ <0.04	<0.04
	りん酸性りん (mg/L)			0.062			0.017		- / 2	0.017 ~ 0.062	0.040
	トリクロロメタン生成能 (mg/L)										
	クロロホルム生成能 (mg/L)										
プロモクロロタン生成能 (mg/L)											
ジプロクロロタン生成能 (mg/L)											
プロモホルム生成能 (mg/L)											
健康項目	プロロホルム (mg/L)										
	ドシル1,2-ジクロロエチル (mg/L)										
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)										
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)										
	ダイアジノン (mg/L)										
	フェニトロチオン (mg/L)										
	イソプロチオラン (mg/L)										
	オキシジン銅 (mg/L)										
	クロロタロニル (mg/L)										
プロピザミド (mg/L)											
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)										
	イソベンホス (mg/L)										
	クロロニトロフェ (mg/L)										
	トルエン (mg/L)										
	キシレン (mg/L)										
	フタル酸 (mg/L)										
	シエチルヘキシル (mg/L)										
	ニッケル (mg/L)										
モリブデン (mg/L)											
アンチモン (mg/L)											
塩化ビニル (mg/L)											
モノベン (mg/L)											
エビクロロヒドリン (mg/L)											
全マンガン (mg/L)											
全ラジウム (mg/L)											
PFOS及びPFOA (mg/L)											
PFOS (mg/L)											
PFOS(直鎖体) (mg/L)											
PFOA (mg/L)											
PFOA(直鎖体) (mg/L)											
クロロホルム(水生生物) (mg/L)											
フェノール(水生生物) (mg/L)											
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)											
4-トルフェノール (水生生物) (mg/L)				<0.00003				0 / 1	<0.00003 ~ <0.00003	<0.00003	
アニリン(水生生物) (mg/L)				<0.002				0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002	
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)				<0.0003				0 / 1	<0.0003 ~ <0.0003	<0.0003	
その他項目	塩素イオン (mg/L)		10	11	<10		11		- / 4	<10 ~ 11	11
	糞便性大腸菌数 (個/100ml)										
	A T U添加 B O D (mg/L)		1.0	0.5	<0.5		1.6		- / 4	<0.5 ~ 1.6	0.9
	非イオン界面活性剤										
電気伝導率 (mS/m)		29 30	36 36	40 40	40 40		40 40		- / 8	29 ~ 40	36

<備考> BOD(75%値) 1.1 (mg/L)

