

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	柮谷川	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	兔田橋
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4	21101	90101	内川放水路	古川橋	-	-	堺市	準基準点
採取月日		5/10			11/8		2/1	m/n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		10:40 16:30 22:25 4:30		8/3 10:15 15:40 21:20 4:30		10:50 15:30 21:30 3:30	11:30 15:55 21:50 3:30	
天候		曇り 曇り 曇り 曇り		曇り 曇り 曇り 曇り		晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	晴れ 曇り 曇り 曇り	
気温 (°C)		21.2 23.0 18.5 16.8		34.2 36.5 30.0 28.1		18.6 18.8 13.7 11.0	10.2 9.5 9.3 7.0	7.0 ~ 36.5 19.2
水温 (°C)		19.4 21.0 19.8 18.5		33.0 34.9 31.6 30.5		20.6 21.0 19.8 19.4	8.6 8.9 9.4 8.8	8.6 ~ 34.9 20.3
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
臭気		無 無 無 無		無 無 無 無		無 無 無 無	無 無 無 無	
色相		無 無 無 無		淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄		無 無 無 無	無 無 無 無	
P H (-)		7.6 7.8 7.6 7.8		7.9 8.1 7.9 7.9		7.4 7.7 7.7 8.0	8.6 8.7 8.5 8.4	- / 16 7.4 ~ 8.7
D O (mg/L)		4.7		3.7		5.3	15	- / 4 4.7 ~ 15 7.7
B O D (mg/L)		2.2		2.5		0.8	3.7	- / 4 0.8 ~ 3.7 2.3
C O D (mg/L)		3.6		5.0		2.2	5.2	- / 4 2.2 ~ 5.2 4.0
S S (mg/L)		5		1		5	4	- / 4 1 ~ 5 4
大腸菌数 (CFU/100mL)								
全窒素 (mg/L)				1.9			2.1	- / 2 1.9 ~ 2.1 2.0
全リン (mg/L)				0.092			0.036	- / 2 0.036 ~ 0.092 0.064
全亜鉛(水生生物) (mg/L)				0.020				- / 1 0.020 ~ 0.020 0.020
ニッケル(水生生物) (mg/L)								
L A S(水生生物) (mg/L)								
カドミウム (mg/L)								
全シアン (mg/L)								
鉛 (mg/L)								
六価クロム (mg/L)								
砒素 (mg/L)								
総水銀 (mg/L)								
アルキル水銀 (mg/L)								
P C B (mg/L)								
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006			<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
チウラム (mg/L)								
シマジン (mg/L)								
チオベンジカルブゼン (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)								
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ぶつ素 (mg/L)								
ほう素 (mg/L)								
1,4-ジオキサン (mg/L)								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<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)				0.01			<0.01	- / 2 <0.01 ~ 0.01 0.01
アンモニア性窒素 (mg/L)				0.62			0.27	- / 2 0.27 ~ 0.62 0.45
硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)								
りん酸性りん (mg/L)				0.025			<0.003	- / 2 <0.003 ~ 0.025 0.014
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブromoクロロホルム生成能 (mg/L)								
ジクロロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
イソキサチオン (mg/L)								
ダイアジノン (mg/L)								
フェニトロチオン (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシジン銅 (mg/L)								
クロロタロニル (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
E P N (mg/L)								
ジクロロメタン (mg/L)								
フェノプロカルブ (mg/L)								
イプロベンホス (mg/L)								
クロルニトロフェン (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸 (mg/L)								
ジエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)								
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニル (mg/L)								
モノマー (mg/L)								
エピクロロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOA (直鎖体) (mg/L)								
PFOA (直鎖体) (mg/L)								
クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
フェノール(水生生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)								
4-t-オカルフェノール (水生生物) (mg/L)								
アニリン(水生生物) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)								
兼便性 (個/100mL)								
大腸菌群数 (mg/L)								
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)		4170 3950 3940 4090		2880 2810 2780 2920		4440 4200 4440 4490	3770 3590 3100 3280	- / 16 2780 ~ 4490 3680

<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4	21201	90201	内川	壺川橋	-	-	堺市	準基準点	
採取月日		5/10			8/3		11/8		
採取時刻		11:15 17:00 23:00 5:00			10:35 15:50 21:50 5:00		11:05 15:40 21:40 3:40		
天候		曇り 曇り 曇り 曇り			晴れ 曇り 曇り 曇り		晴れ 曇り 曇り 曇り		
気温 (°C)		22.2 23.1 18.3 16.7			33.1 35.8 30.2 28.5		10.5 9.2 8.2 6.2	6.2 ~ 35.8 19.0	
水温 (°C)		19.5 19.7 18.6 18.3			33.2 33.5 31.7 30.9		20.2 20.5 18.8 18.8	7.6 ~ 33.5 19.7	
流量 (m³/S)									
透視度 (cm)		>30 >30 >30 >30			>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30	>30 ~ >30 >30	
臭気		無 無 無 無			無 無 無 無		無 無 無 無		
色相		無 無 無 無			淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄		無 無 無 無		
P H (-)		7.7 7.8 7.6 7.7			8.2 8.1 8.3 8.2		7.6 7.8 7.7 8.0	8.7 8.6 8.4 8.5	
D O (mg/L)		4.4			6.2		8.0	13	
B O D (mg/L)		1.9			3.7		1.3	4.1	
C O D (mg/L)		3.4			4.9		3.2	4.9	
S S (mg/L)		1			2		5	5	
大腸菌数 (CFU/100mL)									
全窒素 (mg/L)					1.0		1.6	1.0 ~ 1.6 1.3	
全リン (mg/L)					0.12		0.051	0.051 ~ 0.12 0.086	
全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.007			0.007 ~ 0.007 0.007	
フェニルフェノール(水生生物) (mg/L)									
L A S(水生生物) (mg/L)									
カドミウム (mg/L)					<0.0003		<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003	
全シアン (mg/L)					N.D		N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D	
鉛 (mg/L)					<0.005		<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
六価クロム (mg/L)					<0.01		<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01	
砒素 (mg/L)					<0.005		<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
総水銀 (mg/L)					<0.0005		<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)									
P C B (mg/L)					N.D		N.D	0 / 1 N.D ~ N.D N.D	
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002		<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002		<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004		<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002		<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.0005		<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006		<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006		<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001		<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005		<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.0002		<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002	
チウラム (mg/L)					<0.0006		<0.0006	0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006	
シマジン (mg/L)					<0.0003		<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003	
チオベンジカルブゼン (mg/L)					<0.002		<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
ベンゼン (mg/L)					<0.001		<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
セレン (mg/L)					<0.002		<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)					<0.08		0.14	0 / 2 <0.08 ~ 0.14 0.11	
及び亜硝酸性窒素									
ぶつ素 (mg/L)					0.56		0.92	2 / 2 0.92 ~ 0.96 0.94	
ほう素 (mg/L)					3.2		3.6	2 / 2 3.2 ~ 3.6 3.4	
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005		<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					<0.5		<0.5	0 / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5	
フェノール類 (mg/L)					<0.005		<0.005	0 / 2 <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	
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 / 2 <0.01 ~ 0.01 0.01	
アンモニア性窒素 (mg/L)					0.19		0.08	0 / 2 0.08 ~ 0.19 0.14	
硝酸性窒素 (mg/L)					<0.04		0.10	0 / 2 <0.04 ~ 0.10 0.07	
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)					0.059		0.013	0 / 2 0.013 ~ 0.059 0.036	
トリハロメタン生成能 (mg/L)									
クロロホルム生成能 (mg/L)									
ブromoクロロホルム生成能 (mg/L)									
ジクロロメタン生成能 (mg/L)									
クロロホルム生成能 (mg/L)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004			0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)									
p-ジクロロベンゼン (mg/L)									
イソキサチオン (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)					<0.0006			0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006	
ジクロロメタン (mg/L)									
フェノカルブ (mg/L)									
イソペンホス (mg/L)									
クロルニトロフェン (mg/L)									
トルエン (mg/L)									
キシレン (mg/L)									
フタル酸 (mg/L)									
ジエチルヘキシル (mg/L)									
ニッケル (mg/L)									
モリブデン (mg/L)									
アンチモン (mg/L)									
塩化ビニル (mg/L)									
モノマー (mg/L)									
エピタロヒドリン (mg/L)									
全マンガン (mg/L)									
ウラン (mg/L)									
PFOS及びPFOA (mg/L)									
PFOS (直鎖体) (mg/L)									
PFOS (直鎖体) (mg/L)									
PFOA (直鎖体) (mg/L)									
PFOA (直鎖体) (mg/L)									
クロロホルム(水生生物) (mg/L)									
フェノール(水生生物) (mg/L)									
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)									
4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)									
アニリン(水生生物) (mg/L)									
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)									
塩素イオン (mg/L)									
兼便性 (個/100mL)									
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)		4020 4270 4060 4100			3550 3420 3460 3520		4480 4540 4420 4580	3870 3760 3800 3890	0 / 16 3420 ~ 4580 3980

<備考> BOD(75%値) : 3.7 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点						
令和4	02751	90301	石津川	新川橋	B	生物B	堺市	準基準点						
採取月日		5/10			8/3		11/8		2/1	m / n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻		10:40 15:10 20:40 2:45			10:45 17:40 22:00 3:00		10:30 15:20 21:40 3:50		10:20 15:45 21:50 3:25					
天候		晴れ 曇り 晴れ 曇り			晴れ 曇り 曇り 晴れ		晴れ 晴れ 晴れ 晴れ		晴れ 曇り 曇り 晴れ					
気温 (°C)		20.5 25.0 19.3 18.2			32.2 33.2 31.1 27.5		18.6 19.8 10.5 10.0		8.6 9.2 7.6 6.3		6.3	～	33.2	18.6
水温 (°C)		18.1 21.6 20.4 19.5			30.3 32.5 29.4 29.0		15.9 18.1 16.1 14.9		5.9 7.5 7.6 7.1		5.9	～	32.5	18.4
流量 (m³/S)		0.14			0.05		0.10		0.07		0.05	～	0.14	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
臭気		微下水 微下水 微下水 微下水			微下水 微下水 微下水 微下水		微下水 微下水 微下水 微下水		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		淡黄緑 淡黄緑 淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄					
P H (-)		7.6 8.3 8.0 7.4			7.7 8.0 7.8 7.4		7.9 8.4 7.9 7.8		7.7 7.9 7.4 6.9		0 / 16	6.9	～	8.4
D O (mg/L)		11			9.9		13		14		0 / 4	9.9	～	14
B O D (mg/L)		2.6			2.7		1.3		2.6		0 / 4	1.3	～	2.7
C O D (mg/L)		6.6			7.6		6.0		6.3		- / 4	6.0	～	7.6
S S (mg/L)		2			4		5		3		0 / 4	2	～	5
大腸菌数 (CFU/100mL)														
全窒素 (mg/L)					1.1				2.5		- / 2	1.1	～	2.5
全リン (mg/L)					0.15				0.12		- / 2	0.12	～	0.15
全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.008						0 / 1	0.008	～	0.008
ニッケル(水生生物) (mg/L)														
L A S(水生生物) (mg/L)														
カドミウム (mg/L)														
全シアン (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価クロム (mg/L)														
砒素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
アルキル水銀 (mg/L)														
P C B (mg/L)														
ジクロロメタン (mg/L)									<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002		0 / 2	<0.0002	～	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004		0 / 2	<0.0004	～	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.004		0 / 2	<0.004	～	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)									<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)									<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)									<0.0002		0 / 2	<0.0002	～	<0.0002
チウラム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チオベンジカルブゼン (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)					<0.001				<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001
硝酸性窒素 (mg/L)														
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ぶつ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					<0.5						- / 1	<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)					<0.01				<0.01		- / 2	<0.01	～	<0.01
アンモニア性窒素 (mg/L)					0.04				0.15		- / 2	0.04	～	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)					0.094				0.11		- / 2	0.094	～	0.11
トリハロメタン生成能 (mg/L)														
クロロホルム生成能 (mg/L)														
ブromoクロロホルム生成能 (mg/L)														
ジクロロメタン生成能 (mg/L)														
クロロホルム生成能 (mg/L)														
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)														
p-ジクロロベンゼン (mg/L)														
イソキサチオキサントン (mg/L)														
ダイアジノン (mg/L)														
フェニトロチオン (mg/L)														
イソプロチオラン (mg/L)														
オキシジン銅 (mg/L)														
クロロタロニル (mg/L)														
プロピザミド (mg/L)														
E P N (mg/L)														
ジクロロメタン (mg/L)														
フェノプロカルブ (mg/L)														
イプロベンホス (mg/L)														
クロルニトロフェン (mg/L)														
トルエン (mg/L)														
キシレン (mg/L)														
フタル酸 (mg/L)														
ジエチルヘキシル (mg/L)														
ニッケル (mg/L)														
モリブデン (mg/L)														
アンチモン (mg/L)														
塩化ビニル (mg/L)														
モノマー (mg/L)														
エピクロロヒドリン (mg/L)														
全マンガン (mg/L)														
ウラン (mg/L)														
PFOS及びPFOA (mg/L)														
PFOS (直鎖体) (mg/L)														
PFOS (直鎖体) (mg/L)														
PFOA (直鎖体) (mg/L)														
PFOA (直鎖体) (mg/L)														
クロロホルム(水生生物) (mg/L)														
フェノール(水生生物) (mg/L)														
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)														
4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)														
アニリン(水生生物) (mg/L)														
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)														
塩素イオン (mg/L)														
兼便性大腸菌数 (個/100mL)														
A T U添加 B O D 非イオン界面活性剤 (mg/L)														
電気伝導率 (mS/m)		33 33 35 36			33 33 32 32		36 35 36 35		39 39 43 44		- / 16	32	～	44

<備考> BOD(75%値) : 2.6 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名						地点名						類型		類型(水生生物)		担当機関				基準点								
令和4	02701	90302	石津川						石津川橋						B		生物B		堺市				基準点								
採取月日	4/19		5/10		6/1		7/26		8/3		9/7		10/12		11/8		12/6		1/11		2/1		3/1		m / n	最小値	最大値	平均値			
採取時刻	8:30	14:20	8:10	13:20	8:50	14:50	8:30	13:50	8:10	13:15	8:45	14:00	8:50	14:00	8:05	13:30	8:55	14:20	9:00	14:10	8:00	13:30	8:40	13:45							
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り							
気温(℃)	17.9	21.1	17.5	26.5	24.5	25.4	30.0	36.5	30.6	34.3	27.4	34.3	18.3	22.9	15.0	21.2	10.3	13.8	5.8	9.9	2.4	12.9	9.7	17.7		2.4	~	36.5	18.9		
水温(℃)	18.1	14.4	19.5	18.0	22.7	19.5	30.0	28.5	30.0	28.7	28.8	26.8	18.5	16.2	17.2	14.0	8.9	8.4	6.2	2.8	10.0	7.2	15.5	10.2							
流量(m ³ /S)	17.8	21.1	18.1	22.8	22.6	25.4	29.1	31.7	30.0	33.4	26.3	29.2	20.6	23.6	18.5	22.5	17.9	16.5	11.1	14.3	10.0	13.4	13.4	16.2		10.0	~	33.4	20.8		
透視度(cm)	>30	24	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		24	~	>30	30		
臭気	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水							
色相	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄							
生活環境項目	P	H	(-)																								0 / 48	7.0	~	8.4	
	D	O	(mg/L)																								0 / 12	6.5	~	11	8.1
	B	O	(mg/L)																								0 / 12	1.1	~	1.9	1.5
	C	O	(mg/L)																								- / 12	5.7	~	7.8	6.8
	S	S	(mg/L)																								0 / 12	1	~	12	4
	大腸菌数(CFU/100mL)																										- / 4	4.9	~	6.5	5.8
	全窒素(mg/L)																										- / 4	0.23	~	0.25	0.22
	全亜鉛(水生生物)																										1 / 2	0.020	~	0.033	0.027
	ニッケル(mg/L)																														
	L A S(水生生物)																														
健康項目	カドミウム(mg/L)																														
	全シアン(mg/L)																														
	鉛(mg/L)																														
	六価クロム(mg/L)																														
	砒素(mg/L)																														
	総水銀(mg/L)																														
	アルキル水銀(mg/L)																														
	P C B(mg/L)																														
	ジクロロメタン(mg/L)																														
	四塩化炭素(mg/L)																									0 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002	
特定項目	1,2-ジクロロエタン(mg/L)																									0 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)																									0 / 2	<0.004	~	<0.004	<0.004	
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)																									0 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)																									0 / 2	<0.004	~	<0.004	<0.004	
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)																									0 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005	
	トリクロロエチレン(mg/L)																									0 / 2	<0.006	~	<0.006	<0.006	
	ジクロロエチレン(mg/L)																									0 / 2	<0.001	~	<0.001	<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)																									0 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005	
	チウラム(mg/L)																									0 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002	
	シマジン(mg/L)																														
特殊項目	チオバネジナルツベンゼン(mg/L)																														
	セレン(mg/L)																														
	硝酸性窒素(mg/L)																														
	及び亜硝酸性窒素(mg/L)																														
	ぶっ素(mg/L)																														
	ほう素(mg/L)																														
	1,4-ジオキサン(mg/L)																														
	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)																														
	フェノール類(mg/L)																														
	銅(mg/L)																														
要監視項目	鉄(溶解性)(mg/L)																														
	マンガン(溶解性)(mg/L)																														
	全クロム(mg/L)																														
	陰イオン界面活性剤(mg/L)																														
	アンモニア性窒素(mg/L)																														
	硝酸性窒素(mg/L)																														
	亜硝酸性窒素(mg/L)																														
	りん酸性りん(mg/L)																														
	トリハロメタン生成能(mg/L)																														
	クロロホルム生成能(mg/L)																														
その他項目	プロモクロロタン生成能(mg/L)																														
	ジクロロメタン生成能(mg/L)																														
	クロロホルム生成能(mg/L)																														
	トランス-1,2-ジクロロエタン(mg/L)																														
	1,2-ジクロロプロペン(mg/L)																														
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)																														
	イソキチン(mg/L)																														
	ダイアジノン(mg/L)																														
	フェニトロチオン(mg/L)																														
	イソプロチオラン(mg/L)																														
その他項目	オキシン銅(mg/L)																														
	クロロタロニル(mg/L)																														
	プロピザミド(mg/L)																														
	E P N(mg/L)																														
	ジクロロメタン(mg/L)																														
	フェノール(mg/L)																														
	イブペンホス(mg/L)																														
	クロルニトロフェン(mg/L)																														
	トルエン(mg/L)																														
	キシレン(mg/L)																														
その他項目	フタル酸(mg/L)																														
	ジエチルヘキシル(mg/L)																														
	ニッケル(mg/L)																														
	モリブデン(mg/L)																														
	アンチモン(mg/L)																														
	塩化ビニル(mg/L)																														
	モノマー(mg/L)																														
	エピタロヒドリン(mg/L)																														
	全マンガン(mg/L)																														
	ウラン(mg/L)																														
その他項目	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-t-オカチフェノール(水生生物)(mg/L)																														
	アニリン(水生生物)(mg/L)																														
その他項目	2,4-ジクロロフェノール(水生生物)(mg/L)																														
	塩素イオン(mg/L)																														
	兼便性大腸菌数(個/100mL)																														
	A T U添加B O D非イオン界面活性剤(mg/L)																														
	電気伝導率(mS/m)	1230	1140	1180	1290	775	1200	916	959	862	949	1350	2200	434	1750	623	1210	1110	698	492	448	513	684	1980	1350	- / 48	264	~	2710	1020	

<備考> BOD(75%値) : 1.7 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和4	02752	90303	石津川	毛穴大橋	B	生物B	堺市	準基準点
採取月日		5/10		8/3		11/8		2/1
採取時刻		9:30 14:10 20:00 2:20		9:45 15:25 21:25 2:25		9:35 14:25 20:40 3:10		9:30 14:30 21:05 2:55
天候		晴れ 曇り 曇り 曇り		晴れ 晴れ 曇り 晴れ		晴れ 晴れ 晴れ 晴れ		晴れ 雨 曇り 晴れ
気温 (°C)		19.0 25.8 19.1 18.8		32.4 35.0 30.8 29.0		17.1 21.1 16.5 13.0		5.8 10.6 9.8 6.2
水温 (°C)		20.4 24.2 22.1 21.7		30.5 33.9 29.5 29.3		20.5 22.4 20.2 18.9		12.9 14.2 14.3 13.8
流量 (m³/S)		1.09		1.06		1.02		0.70
透視度 (cm)		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30
臭気		微下水 微下水 微下水 微下水		微下水 微下水 微下水 微下水		微下水 微下水 微下水 微下水		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		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 (-)		6.8 7.4 7.5 7.1		6.9 7.3 7.4 6.9		7.2 7.2 7.3 7.3		7.2 7.3 7.3 7.2
D O (mg/L)		7.7		9.0		8.1		10
B O D (mg/L)		5.0		2.7		4.4		3.3
C O D (mg/L)		8.0		9.4		7.8		8.4
S S (mg/L)		3		3		2		3
大腸菌数 (CFU/100mL)								
全窒素 (mg/L)				7.8				8.1
全リン (mg/L)				0.30				0.21
全亜鉛(水生生物) (mg/L)				0.017				0.017
フェノール (mg/L)				0.00008				0.00008
L A S(水生生物) (mg/L)				0.0017				0.0017
カドミウム (mg/L)				<0.0003				<0.0003
鉛 (mg/L)				N.D				N.D
六価クロム (mg/L)				<0.005				<0.005
六価クロム (mg/L)				<0.01				<0.01
砒素 (mg/L)				<0.005				<0.005
総水銀 (mg/L)				<0.0005				<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)								
P C B (mg/L)				N.D				N.D
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002				<0.002
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002				<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004				<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002				<0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004				<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005				<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006				<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				<0.0005				<0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.0002				<0.0002
チウラム (mg/L)				<0.0006				<0.0006
シマジン (mg/L)				<0.0003				<0.0003
チオベンザルジウム (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)		7.0		5.1		4.4		5.6
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ぶつ素 (mg/L)				0.14				0.12
ほう素 (mg/L)				0.05				0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005				<0.005
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5				<0.5
フェノール類 (mg/L)				<0.005				<0.005
銅 (mg/L)				0.006				0.006
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
アンモニア性窒素 (mg/L)				0.31				0.39
硝酸性窒素 (mg/L)		6.8		4.8		3.9		5.5
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.29		0.31		0.58		0.11
りん酸性りん (mg/L)				0.19				0.20
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジクロロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)				<0.006				<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004				<0.004
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
イソキサチオキサントン (mg/L)								
ダイアジノン (mg/L)								
フェネトロチオン (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシン銅 (mg/L)								
クロロタロニル (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
E P N (mg/L)				<0.0006				<0.0006
ジクロロメタン (mg/L)								
フェノール類 (mg/L)								
イソプロピルアルコール (mg/L)								
クロロニトロフェン (mg/L)								
トリエチレン (mg/L)				<0.06				<0.06
キシレン (mg/L)				<0.04				<0.04
フタル酸 (mg/L)								
ジエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)				0.015				0.014
モリブデン (mg/L)				0.079				0.079
アンチモン (mg/L)				0.0005				0.0005
塩化ビニル (mg/L)				<0.0002				<0.0002
モノマー (mg/L)								
エピタロロヒドリン (mg/L)				0.00003				0.00009
全マンガン (mg/L)								
全銅 (mg/L)				<0.0002				<0.0002
PFOS及びPFOA (mg/L)				0.000025				0.000025
PFOS (直鎖体) (mg/L)				0.0000058				0.0000058
PFOS(直鎖体) (mg/L)				<0.0000025				<0.0000025
PFOA (直鎖体) (mg/L)				0.000020				0.000020
PFOA(直鎖体) (mg/L)				0.000018				0.000018
クロロホルム(水生生物) (mg/L)				<0.006				<0.006
フェノール(水生生物) (mg/L)				<0.001				<0.001
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)				<0.003				<0.003
4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)								
アニリン(水生生物) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)								
糞便性大腸菌数 (個/100mL)								
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)		43 41 41 44		44 43 42 44		38 39 38 45		41 40 40 42
採 取 月 日		5/10		8/3		11/8		2/1
採 取 時 刻		9:30 14:10 20:00 2:20		9:45 15:25 21:25 2:25		9:35 14:25 20:40 3:10		9:30 14:30 21:05 2:55
天 候		晴れ 曇り 曇り 曇り		晴れ 晴れ 曇り 晴れ		晴れ 晴れ 晴れ 晴れ		晴れ 雨 曇り 晴れ
気 温 (°C)		19.0 25.8 19.1 18.8		32.4 35.0 30.8 29.0		17.1 21.1 16.5 13.0		5.8 10.6 9.8 6.2
水 温 (°C)		20.4 24.2 22.1 21.7		30.5 33.9 29.5 29.3		20.5 22.4 20.2 18.9		12.9 14.2 14.3 13.8
流 量 (m³/S)		1.09		1.06		1.02		0.70
透 視 度 (cm)		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30
臭 気		微下水 微下水 微下水 微下水		微下水 微下水 微下水 微下水		微下水 微下水 微下水 微下水		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		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 (-)		6.8 7.4 7.5 7.1		6.9 7.3 7.4 6.9		7.2 7.2 7.3 7.3		7.2 7.3 7.3 7.2
D O (mg/L)		7.7		9.0		8.1		10
B O D (mg/L)		5.0		2.7		4.4		3.3
C O D (mg/L)		8.0		9.4		7.8		8.4
S S (mg/L)		3		3		2		3
大腸菌数 (CFU/100mL)								
全窒素 (mg/L)				7.8				8.1
全リン (mg/L)				0.30				0.21
全亜鉛(水生生物) (mg/L)				0.017				0.017
フェノール (mg/L)				0.00008				0.00008
L A S(水生生物) (mg/L)				0.0017				0.0017
カドミウム (mg/L)				<0.0003				<0.0003
鉛 (mg/L)				N.D				N.D
六価クロム (mg/L)				<0.005				<0.005
六価クロム (mg/L)				<0.01				<0.01
砒素 (mg/L)				<0.005				<0.005
総水銀 (mg/L)				<0.0005				<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)								
P C B (mg/L)				N.D				N.D
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002				<0.002
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002				<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004				<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002				<0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004				<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005				<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006				<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				<0.0005				<0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.0002				<0.0002
チウラム (mg/L)				<0.0006				<0.0006
シマジン (mg/L)				<0.0003				<0.0003
チオベンザルジウム (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)		7.0		5.1		4.4		5.6
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ぶつ素 (mg/L)				0.14				0.12
ほう素 (mg/L)				0.05				0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)				<				

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和4	21301	90401	百済川	高入橋	-	-	堺市	準基準点
採取月日		5/10			11/8		2/1	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		9:05 13:55 19:40 2:10		9:30 14:40 21:05 2:00	9:00 14:10 20:30 2:45		9:05 14:05 20:45 2:40	
天候		晴れ 曇り 曇り 曇り		晴れ 晴れ 曇り 晴れ	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ		曇り 雨 曇り 曇り	
気温 (°C)		18.8 26.5 19.9 18.7		31.8 35.3 30.8 29.1	15.9 21.9 18.0 13.8		3.8 12.0 9.8 6.8	3.8 ~ 35.3 19.6
水温 (°C)		17.2 23.1 21.7 20.1		29.4 35.3 30.6 29.0	16.6 19.6 17.5 16.2		7.7 10.5 10.4 10.2	7.7 ~ 35.3 19.7
流量 (m³/S)		0.22		0.11	0.24		0.15	0.11 ~ 0.24 0.18
透視度 (cm)		>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30	23 21 14 19		>30 >30 >30 >30	14 ~ >30 27
臭気		微下水 微下水 微下水 微下水		微土 微川藻 微川藻 微川藻	微下水 微下水 微下水 微下水		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	淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄	
P H (-)		7.4 8.5 8.5 7.6		8.1 9.3 9.3 8.0	7.6 8.6 8.4 7.7		7.7 8.3 7.8 7.6	- / 16 7.4 ~ 9.3
D O (mg/L)		13		15	15		16	- / 4 13 ~ 16 15
B O D (mg/L)		2.7		3.0	5.6		4.1	- / 4 2.7 ~ 5.6 3.9
C O D (mg/L)		7.1		10	13		6.9	- / 4 6.9 ~ 13 9.3
S S (mg/L)		5		21	29		6	- / 4 5 ~ 29 15
大腸菌数 (CFU/100mL)								
全窒素 (mg/L)				2.9			4.3	- / 2 2.9 ~ 4.3 3.6
全リン (mg/L)				0.38			0.31	- / 2 0.31 ~ 0.38 0.35
全亜鉛(水生生物) (mg/L)				0.019				- / 1 0.019 ~ 0.019 0.019
ニッケル (水生生物) (mg/L)								
L A S(水生生物) (mg/L)								
カドミウム (mg/L)								
全シアン (mg/L)								
鉛 (mg/L)								
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-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006			<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
チウラム (mg/L)								
シマジン (mg/L)								
チオベンジカルブ (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)								
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ぶつ素 (mg/L)								
ほう素 (mg/L)								
1,4-ジオキサン (mg/L)								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<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)				<0.01			<0.01	- / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
アンモニア性窒素 (mg/L)				0.07			0.13	- / 2 0.07 ~ 0.13 0.10
硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)								
りん酸性りん (mg/L)				0.28			0.30	- / 2 0.28 ~ 0.30 0.29
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブromoクロロホルム生成能 (mg/L)								
ジクロロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
イソキソキサントン (mg/L)								
ダイアジノン (mg/L)								
フェニトロチオン (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシジン銅 (mg/L)								
クロロタロニル (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
E P N (mg/L)								
ジクロロメタン (mg/L)								
フェノプロカルブ (mg/L)								
イプロベンホス (mg/L)								
クロルニトロフェン (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸 (mg/L)								
ジエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)								
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニル (mg/L)								
モノマー (mg/L)								
エピクロロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOA (直鎖体) (mg/L)								
クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
フェノール(水生生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)								
4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)								
アニリン(水生生物) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)								
兼便性大腸菌群数 (個/100mL)								
A T U添加 B O D 非イオン界面活性剤 (mg/L)								
電気伝導率 (mS/m)		32 33 35 38		33 34 31 34	36 49 37 35		37 36 38 37	- / 16 31 ~ 49 36

<備考> BOD(75%値) : 4.1 (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4	21401	90501	百舌鳥川	北条橋	-	-	堺市	準基準点
採取月日		5/10			8/3		11/8	2/1
採取時刻		11:50 16:20			12:05 19:00		11:20 16:50	11:15 17:25
天候		晴れ 曇り 曇り			晴れ 晴れ 雨 晴れ		晴れ 晴れ 晴れ	曇り 曇り 曇り
気温 (°C)		25.0 25.1 19.1 18.6			33.5 32.1 30.2 28.0		21.5 18.9 13.0 10.1	12.0 10.0 8.0 5.8
水温 (°C)		21.9 23.6 20.3 18.7			32.5 31.5 29.4 27.7		18.2 17.7 15.8 14.8	9.1 9.8 9.7 8.9
流量 (m ³ /S)		0.04			0.05		0.04	0.03
透視度 (cm)		>30 >30 >30 >30			22 20 26 >30		12 7 14 13	>30 >30 >30 >30
臭気		微下水 微下水 微下水 微下水			微川藻 微川藻 微川藻 微川藻		微川藻 微川藻 微川藻 微川藻	微下水 微下水 微下水 微下水
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		黄緑 黄緑 黄緑 黄緑	淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄
P H (-)		9.1 9.4 7.8 7.3			9.1 9.4 7.6 7.2		8.4 8.4 7.6 7.4	7.7 7.8 6.8 6.4
D O (mg/L)		15			7.7		10	14
B O D (mg/L)		2.8			2.6		7.2	4.0
C O D (mg/L)		8.5			14		30	7.3
S S (mg/L)		1			18		63	4
大腸菌数 (CFU/100mL)								
全窒素 (mg/L)					1.9		4.4	1.9
全リン (mg/L)					0.33		0.16	0.16
全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.015		0.015	0.015
フェノール (mg/L)								
L A S(水生生物) (mg/L)								
カドミウム (mg/L)					<0.0003		<0.0003	<0.0003
ニッケル (mg/L)					N.D		N.D	N.D
鉛 (mg/L)					<0.005		<0.005	<0.005
六価クロム (mg/L)					<0.01		<0.01	<0.01
砒素 (mg/L)					<0.005		<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)					<0.0005		<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)								
P C B (mg/L)					N.D		N.D	N.D
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002		<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002		<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004		<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002		<0.002	<0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004		<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005		<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006		<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001		<0.001	<0.001
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)					<0.0005		<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.0002		<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/L)					<0.0006		<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)					<0.0003		<0.0003	<0.0003
チオベンジカルブ (mg/L)					<0.002		<0.002	<0.002
ベンゼン (mg/L)					<0.001		<0.001	<0.001
セレン (mg/L)					<0.002		<0.002	<0.002
硝酸性窒素 (mg/L)					0.56		1.5	0.56
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ぶつ素 (mg/L)					0.16		0.14	0.14
ほう素 (mg/L)					0.03		0.04	0.04
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005		<0.005	<0.005
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					<0.5		<0.5	<0.5
フェノール類 (mg/L)					<0.005		<0.005	<0.005
銅 (mg/L)					0.24		0.24	0.24
鉄(溶解性) (mg/L)					0.02		0.02	0.02
マンガン(溶解性) (mg/L)					<0.03		<0.03	<0.03
全クロム (mg/L)					0.01		<0.01	<0.01
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					0.09		0.09	0.09
アンモニア性窒素 (mg/L)					0.44		1.4	0.44
硝酸性窒素 (mg/L)					0.12		0.12	0.12
亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.20		0.11	0.11
りん酸性りん (mg/L)								
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブromoクロロホルム生成能 (mg/L)								
ジクロロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004			<0.004
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
イソキサチオキサチオン (mg/L)								
ダイアジノン (mg/L)								
フェネトロチオン (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシン銅 (mg/L)								
クロロタロニル (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
E P N (mg/L)					<0.0006			<0.0006
ジクロロメタン (mg/L)								
フェノール類 (mg/L)								
イソプロピルアルコール (mg/L)								
クロロニトロフェン (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸 (mg/L)								
ジエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)								
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニル (mg/L)								
モノマー (mg/L)								
エピタクロロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)					0.000039		0.000039	0.000039
PFOS (mg/L)					0.000013		0.000013	0.000013
PFOS(直鎖体) (mg/L)					0.0000089		0.0000089	0.0000089
PFOA (mg/L)					0.000026		0.000026	0.000026
PFOA(直鎖体) (mg/L)					0.000025		0.000025	0.000025
クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
フェノール(水生生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)								
4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)								
アニリン(水生生物) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)								
兼便性 (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)		24 27 26 28			24 24 24 25		22 24 26 28	32 30 35 35
環境項目								
健康項目								
特定項目								
要監視項目								
その他項目								

<備考> BOD(75%値) : 4.0 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名						地点名						類型	類型(水生生物)	担当機関				基準点											
令和4	07401	90701	和田川						小野々井橋						B	生物B	堺市				基準点											
採取月日	4/19		5/10		6/1		7/26		8/3		9/7		10/12		11/8		12/6		1/11		2/1		3/1		m/n	最小値	～	最大値	平均値			
採取時刻	9:15	15:05	9:55	14:25	9:20	15:20	9:25	14:30	10:00	16:30	9:45	14:45	9:35	14:40	9:45	14:45	7:50	13:30	9:45	14:50	9:40	15:05	9:30	14:25								
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り								
気温(℃)	19.3	24.8	18.9	25.6	25.8	26.6	32.0	37.0	32.9	34.7	27.4	32.8	19.2	21.6	17.8	20.9	7.2	14.6	7.3	12.4	5.9	10.2	12.4	17.3		0.8	～	37.0	18.8			
水温(℃)	16.6	21.9	17.8	22.7	21.5	24.3	30.2	34.1	31.2	35.2	26.0	29.5	20.5	21.3	15.5	19.0	10.2	14.4	6.7	10.0	6.8	8.5	10.8	15.2		5.9	～	35.2	19.0			
流量(m ³ /S)	0.15	0.14	0.24	0.19	0.22	0.28	0.06	0.06	0.13	0.03	0.17	0.11	1.80	1.81	0.15	0.16	0.15	0.16	0.11	0.10	0.06	0.08	0.15	0.22		0.03	～	1.81	0.28			
透視度(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30	～	>30	>30			
臭気	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水								
色相	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄								
生活環境項目	P	7.9	8.6	7.4	8.4	7.7	8.2	8.0	9.0	7.9	8.8	8.1	9.1	7.4	7.7	7.9	8.8	7.5	8.3	7.7	8.4	7.6	8.4	8.0	8.8	6	48	7.3	～	9.1		
	D	11	12	12	12	9.7	12	12	13	13	11	11	10	10	13	12	12	16	15	14	14	15	14	14	0	12	9.7	～	16	12		
	BOD	1.9	1.4	1.4	1.4	2.2	2.2	1.8	1.7	1.0	0.7	1.7	2.3	2.3	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	0	12	0.7	～	2.6	1.8			
	COD	5.8	5.2	4.5	4.5	7.6	7.6	8.0	5.4	5.4	4.8	4.8	5.9	5.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	0	12	4.5	～	8.0	5.7			
	S	5	5	1	1	4	4	5	3	7	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	12	1	～	7	4			
	大腸菌数																															
	全窒素			1.3					1.0						1.6					2.2												
	全リン			0.065					0.18						0.082					0.076												
	全亜鉛								0.007											0.012												
	健康項目	シクロロメタン																														
四塩化炭素																																
1,2-ジクロロエタン																																
1,1,1-トリクロロエタン																																
1,1,2-トリクロロエタン																																
1,1,1,2-テトラクロロエタン																																
1,1,2,2-テトラクロロエタン																																
1,1,1,2,2-ペンタクロロエタン																																
1,2-ジクロロプロパン																																
1,1,1-トリクロロプロパン																																
特定項目	トリハロメタン生成能																															
	クロロホルム生成能																															
	ブromoクロロホルム生成能																															
	ジブロモクロロホルム生成能																															
	クロロホルム生成能																															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン																															
	1,2-ジクロロプロパン																															
	p-ジクロロベンゼン																															
	イソプロピルベンゼン																															
	ダイアジノン																															
要監視項目	フェニトロチオン																															
	イソプロチオラン																															
	オキシン銅																															
	クロロタロニド																															
	プロピザミド																															
	E.P.N																															
	ジクロロメタン																															
	フェノール																															
	イブプロフェン																															
	クロルニトロフェン																															
その他項目	トルエン																															
	キシレン																															
	フタル酸																															
	ジエチルヘキシル																															
	ニッケル																															
	モリブデン																															
	アンチモン																															
	塩化ビニル																															
	モノマー																															
	エピタロヒドリン																															

<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4	21601	90801	陶器川	百年橋	-	-	堺市	準基準点
採取月日		5/10			8/3		11/8	2/1
採取時刻		10:20 14:45 20:25 2:35			10:30 17:10 21:45 2:45		10:15 15:10 21:30 3:40	10:10 15:30 21:40 3:15
天候		晴れ 曇り 曇り 曇り			晴れ 晴れ 曇り 晴れ		晴れ 晴れ 晴れ 晴れ	曇り 曇り 曇り 曇り
気温 (°C)		20.2 25.5 19.9 18.4			32.2 34.5 31.0 28.1		19.5 21.5 14.2 10.1	7.5 10.0 8.5 6.7
水温 (°C)		19.1 22.5 20.9 19.2			30.5 32.2 29.8 28.9		16.7 18.0 16.4 14.9	7.1 9.1 9.9 9.1
流量 (m ³ /S)		0.11			0.11		0.11	0.13
透視度 (cm)		>30 >30 >30 >30			>30 >30 >30 >30		>30 >30 >30 >30	>30 >30 >30 >30
臭気		微下水 微下水 微下水 微下水			微土 微土 微土 微土		微下水 微下水 微下水 無	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		淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄	淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄 淡灰黄
P H (-)		8.1 8.7 8.2 7.4			8.7 9.0 8.1 7.6		8.4 8.7 7.6 7.6	7.7 8.0 7.4 7.3
D O (mg/L)		13			7.9		11	11
B O D (mg/L)		1.9			2.3		2.5	0.8
C O D (mg/L)		5.4			8.6		5.3	4.6
S S (mg/L)		3			9		2	7
大腸菌数 (CFU/100mL)								
全窒素 (mg/L)					1.5		2.8	1.5
全リン (mg/L)					0.18		0.11	0.18
全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.009			0.009
ニッケル(水生生物) (mg/L)								
L A S(水生生物) (mg/L)								
カドミウム (mg/L)								
全シアン (mg/L)								
鉛 (mg/L)								
六価クロム (mg/L)								
砒素 (mg/L)								
総水銀 (mg/L)								
アルキル水銀 (mg/L)								
P C B (mg/L)								
ジクロロメタン (mg/L)								
四塩化炭素 (mg/L)								
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
トリクロロエチレン (mg/L)								
ジクロロロクロレン (mg/L)								
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)								
チウラム (mg/L)								
シマジン (mg/L)								
チオベンジカルブゼン (mg/L)								
ベンゼン (mg/L)								
セレン (mg/L)								
硝酸性窒素 (mg/L)								
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ぶつ素 (mg/L)								
ほう素 (mg/L)								
1,4-ジオキサン (mg/L)								
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								
フェノール類 (mg/L)								
銅 (mg/L)								
鉄(溶解性) (mg/L)								
マンガン(溶解性) (mg/L)								
全クロム (mg/L)								
陰イオン界面活性剤 (mg/L)								
アンモニア性窒素 (mg/L)								
硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)								
りん酸性りん (mg/L)								
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブromoクロロホルム生成能 (mg/L)								
ジクロロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
イソキチンオキシゲン (mg/L)								
ダイアジノン (mg/L)								
フェニトロチオン (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシン銅 (mg/L)								
クロロタロニル (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
E P N (mg/L)								
ジクロロメタン (mg/L)								
フェノプロカルブ (mg/L)								
イソプロベンホス (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)								
ジエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)								
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニル (mg/L)								
モノマー (mg/L)								
エピクロロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOA (直鎖体) (mg/L)								
PFOA (直鎖体) (mg/L)								
クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
フェノール(水生生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)								
4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)								
アニリン(水生生物) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)								
兼便性大腸菌数 (個/100mL)								
A T U添加 B O D 非イオン界面活性剤 (mg/L)								
電気伝導率 (mS/m)		30 28 28 32			25 28 28 27		33 31 32 35	30 28 33 32

<備考> BOD(75%値) : 2.3 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和4	21801	91001	王子川	新王子橋	-	-	大阪府	準基準点
採取月日		5/10		8/3		11/8		2/1
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 晴れ		晴れ 快晴		曇り 晴れ
気温 (C)		15.2 20.5		30.1 35.2		12.5 17.7		1.6 8.6
水温 (C)		16.8 19.9		29.6 32.4		18.8 20.0		7.3 9.6
流量 (m3/S)								
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30
臭気		無 無		微川臭 微川臭		微下水 微下水		微下水 微下水
色相		淡緑 淡緑		淡黄 淡黄		淡緑 淡緑		淡灰緑 淡灰緑
P H (-)		7.0 7.8		7.6 7.8		7.6 7.5		8.2 7.7
D O (mg/L)		6.5		5.9		7.5		8.2
B O D (mg/L)		1.8		2.2		1.6		2.9
C O D (mg/L)		6.6		4.3		3.4		6.9
S S (mg/L)		3		3		5		3
大腸菌数 (CFU/100mL)								
全窒素 (mg/L)				1.7				3.4
全リン (mg/L)				0.28				0.21
全亜鉛(水生生物)				0.018				0.018
フルボ酸(水生生物)								
L A S(水生生物)								
カドミウム (mg/L)				<0.0003				<0.0003
全シアン (mg/L)				N.D				N.D
鉛 (mg/L)				<0.005				<0.005
六価クロム (mg/L)				<0.01				<0.01
砒素 (mg/L)				<0.005				<0.005
総水銀 (mg/L)				<0.0005				<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)								
P C B (mg/L)				N.D				N.D
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002				<0.002
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002				<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004				<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002				<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチル) (mg/L)				<0.004				<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005				<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006				<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)				0.0014				0.0014
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.0002				<0.0002
チウラム (mg/L)				<0.0006				<0.0006
シマジン (mg/L)				<0.0003				<0.0003
チオベンジカルブゼン (mg/L)				<0.002				<0.002
ベンゼン (mg/L)				<0.001				<0.001
セレン (mg/L)				<0.002				<0.002
硝酸性窒素 (mg/L)				0.55				1.7
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ぶつ素 (mg/L)				0.52				0.52
ほう素 (mg/L)				1.3				1.2
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005				<0.005
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5				<0.5
フェノール類 (mg/L)				<0.005				<0.005
銅 (mg/L)				<0.005				<0.005
鉄(溶解性) (mg/L)				<0.08				<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)				0.02				0.02
アンモニア性窒素 (mg/L)				0.66				1.4
硝酸性窒素 (mg/L)				0.48				1.6
亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.07				0.15
りん酸性りん (mg/L)				0.21				0.092
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
トリス(1,2-ジクロロエチル) (mg/L)				<0.006				<0.006
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.004				<0.004
p-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.006				<0.006
イソキサチオキサントン (mg/L)				<0.03				<0.03
ダイアジノン (mg/L)				<0.0008				<0.0008
フェニトロチオン (mg/L)				<0.0005				<0.0005
イソプロチオラン (mg/L)				<0.0003				<0.0003
オキシン銅 (mg/L)				<0.004				<0.004
クロロタロニド (mg/L)				<0.004				<0.004
プロピザミド (mg/L)				<0.0008				<0.0008
E P N (mg/L)				<0.0006				<0.0006
ジクロロメタン (mg/L)				<0.0008				<0.0008
フェノールカルブ (mg/L)				<0.002				<0.002
イソプロパノール (mg/L)				<0.0008				<0.0008
クロロニトロフェン (mg/L)				<0.0001				<0.0001
トルエン (mg/L)				<0.06				<0.06
キシレン (mg/L)				<0.04				<0.04
フタル酸 (mg/L)				<0.006				<0.006
ジエチルヘキシル (mg/L)								
ニツケル (mg/L)				0.002				0.002
モリブデン (mg/L)				<0.007				<0.007
アンチモン (mg/L)				0.0008				0.0008
塩化ビニル (mg/L)				<0.0002				<0.0002
モノマー (mg/L)								
エピタロヒドリン (mg/L)				<0.0003				<0.0003
全マンガン (mg/L)				0.06				0.06
ウラン (mg/L)				0.0008				0.0008
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
フェノール(水生生物) (mg/L)				0.001				0.001
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)				<0.003				<0.003
4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)								
アニリン(水生生物) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)				7000				5700
兼便性大腸菌群数 (個/100mL)								
A T U添加 B O D (mg/L)								
非イオン界面活性剤								
電気伝導率 (mS/m)		2450 3000		2580 2010		3900 1850		3100 1710
生活環境項目								
健康項目								
特定項目								
要監視項目								
その他項目								

<備考> BOD(75%値) : 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4	21901	91101	新川	河口水門	-	-	大阪府	準基準点
採取月日		5/10		8/3		11/8		2/1
採取時刻		7:35 13:25		7:30 13:40		7:30 13:20		7:35 13:40
天候		曇り 曇り		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		曇り 曇り
気温 (C)		16.0 22.1		30.2 32.4		12.7 18.0		1.9 8.5
水温 (C)		16.7 20.8		28.7 32.7		18.2 20.2		7.8 8.9
流量 (m3/S)		0.08 0.08		0.02 0.02		0.04		0.03 0.17
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		無 無		無 無
色相		淡褐 淡褐		淡黄 淡黄		無 無		無 無
p H (-)		7.6 9.0		7.8 8.1		7.5 7.9		8.2 8.3
D O (mg/L)		13		8.1		10		13
B O D (mg/L)		4.3		2.4		2.3		2.6
C O D (mg/L)		6.6		7.4		6.2		7.3
S S (mg/L)		2		7		4		3
大腸菌数 (CFU/100mL)								
全窒素 (mg/L)				1.9				2.2
全リン (mg/L)				0.28				0.20
全亜鉛(水生生物)				0.027				0.027
フルボ酸(水生生物)								
L A S(水生生物)								
カドミウム (mg/L)				<0.0003				<0.0003
全シアン (mg/L)				N.D				N.D
鉛 (mg/L)				<0.005				<0.005
六価クロム (mg/L)				<0.01				<0.01
砒素 (mg/L)				<0.005				<0.005
総水銀 (mg/L)				<0.0005				<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)								
P C B (mg/L)				N.D				N.D
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002				<0.002
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002				<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004				<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002				<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)				<0.004				<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005				<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006				<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005				<0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.0002				<0.0002
チウラム (mg/L)				<0.0006				<0.0006
シマジン (mg/L)				<0.0003				<0.0003
チオベンジカルブゼン (mg/L)				<0.002				<0.002
ベンゼン (mg/L)				<0.001				<0.001
セレン (mg/L)				<0.002				<0.002
硝酸性窒素 (mg/L)				0.59				1.3
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ぶつ素 (mg/L)				0.41				0.48
ほう素 (mg/L)				0.83				1.2
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005				<0.005
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5				<0.5
フェノール類 (mg/L)				<0.005				<0.005
銅 (mg/L)				<0.005				<0.005
鉄(溶解性) (mg/L)				<0.08				<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)				0.02				0.02
アモニア性窒素 (mg/L)				0.71				0.81
硝酸性窒素 (mg/L)				0.49				1.2
亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.10				0.07
りん酸性りん (mg/L)				0.22				0.10
トリアメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブロンジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジクロロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)				<0.006				<0.006
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.004				<0.004
p-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.006				<0.006
イソキサチオン (mg/L)				<0.03				<0.03
ダイアジノン (mg/L)				<0.0008				<0.0008
フェニトロチオン (mg/L)				<0.0005				<0.0005
イソプロチオン (mg/L)				<0.0003				<0.0003
オキシン銅 (mg/L)				<0.004				<0.004
クロロタロニド (mg/L)				<0.004				<0.004
プロピザミド (mg/L)				<0.008				<0.008
E P N (mg/L)				<0.006				<0.006
ジクロロメタン (mg/L)				<0.008				<0.008
フェノール類 (mg/L)				<0.002				<0.002
イソプロチオン (mg/L)				<0.0008				<0.0008
クロロニトロフェン (mg/L)				<0.0001				<0.0001
トルエン (mg/L)				<0.06				<0.06
キシレン (mg/L)				<0.04				<0.04
フタル酸 (mg/L)				<0.006				<0.006
ジエチルヘキシル (mg/L)								
ニツケル (mg/L)				0.001				0.001
モリブデン (mg/L)				<0.007				<0.007
アンチモン (mg/L)				0.0006				0.0006
塩化ビニル (mg/L)				<0.0002				<0.0002
モノマー (mg/L)								
エピタロロヒドリン (mg/L)				<0.0003				<0.0003
全マンガン (mg/L)				0.05				0.05
ウラン (mg/L)				0.0007				0.0007
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
フェノール(水生生物) (mg/L)				<0.001				<0.001
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)				<0.003				<0.003
4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)								
アニリン(水生生物) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)				4100				5400
兼便性大腸菌群数 (個/100mL)								
A T U添加 B O D 非イオン (mg/L)								
界面活性剤 (mg/L)								
電気伝導率 (mS/m)		50 34		565 1340		3060 890		2260 1380

<備考> BOD(75%値) : 2.6 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名						地点名						類型	類型(水生生物)			担当機関			基準点		
令和4	02801	91201	大津川						高津取水口						B	生物B			大阪府			基準点		
採取月日	4/19	5/10	6/1	7/13	8/3	9/7	10/12	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	m	n	最小値	最大値	平均値							
採取時刻	7:20 13:20	8:50 14:15	7:40 13:10	7:25 13:15	8:40 15:25	7:30 13:25	7:40 13:30	8:30 14:05	7:30 13:25	7:40 13:25	8:30 14:40	7:25 13:15												
天候	晴れ 晴れ	薄曇り 曇り	薄曇り 薄曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 晴れ	曇り 曇り	快晴 快晴	晴れ 快晴	晴れ 快晴	曇り 曇り	晴れ 晴れ												
気温 (°C)	15.4 20.9	16.3 22.5	19.9 25.6	26.8 30.7	30.6 33.6	24.4 32.4	16.8 21.7	13.0 20.0	8.2 12.7	1.2 8.9	2.6 8.4	6.7 17.6			1.2	~ 33.6	18.2							
水温 (°C)	15.7 23.2	18.4 23.2	20.0 23.8	26.1 30.8	29.9 32.1	25.9 30.6	17.6 19.6	15.1 20.7	10.5 15.0	5.8 11.6	5.4 9.7	9.4 18.1			5.4	~ 32.1	19.1							
流量 (m³/S)	0.28 0.23	0.74 0.67	0.88 0.76	1.27 1.09	0.21 0.13	1.59 1.03	2.28 1.78	0.58 0.49	0.71 0.67	0.38 0.35	0.57 0.50	0.41 0.35			0.13	~ 2.28	0.75							
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	微川藻 微川藻	無 無	微川藻 微川藻	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無												
色相	無 無	無 灰黄	淡黄 淡黄	無 無	淡黄 淡黄	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無												
P H (-)	7.9 9.2	8.4 9.5	7.7 8.4	7.4 8.2	8.3 9.5	8.0 9.4	7.7 8.0	8.1 8.9	7.8 8.4	7.7 8.7	7.7 8.4	7.5 8.7	7 / 24		7.4	~ 9.5								
生活環境項目	D O (mg/L)	14	13	9.7	8.6	13	14	9.8	13	11	15	14	15	0 / 12	8.6	~ 15	13							
	B O D (mg/L)	1.5	2.4	1.0	1.3	2.3	1.5	0.9	2.1	1.3	0.5	1.5	1.7	0 / 12	0.5	~ 2.4	1.5							
	C O D (mg/L)	4.4	4.8	3.8	5.0	4.8	4.7	5.0	5.6	5.3	3.6	4.0	4.9	- / 12	3.6	~ 5.6	4.7							
	S S (mg/L)	2	9	1	4	2	2	7	7	4	1	1	3	0 / 12	1	~ 9	4							
	大腸菌数 (CFU/100mL)	4.2×10 ²	3.0×10 ¹	8.2×10 ¹	7.4×10 ¹	9.8×10 ¹	1.6×10 ¹	3.4×10 ²	1.5×10 ¹	5.5×10 ¹	5.0×10 ⁰	1.9×10 ¹	1.1×10 ¹	0 / 12	5.0×10 ⁰	~ 4.2×10 ¹	9.7×10 ¹							
	全窒素 (mg/L)		1.4			0.98			1.2			1.6		- / 4	0.98	~ 1.6	1.3							
	全リン (mg/L)		0.13			0.16			0.16			0.16		- / 4	0.13	~ 0.16	0.15							
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.012			0.010			0.008			0.008		0 / 4	0.008	~ 0.012	0.010							
	フルオロフェノール(水生生物) (mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006							
	L A S(水生生物) (mg/L)					0.0038			0.0037			0.0038		0 / 2	0.0037	~ 0.0038	0.0038							
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003					<0.0003		0 / 2	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003								
	全シアン (mg/L)					N.D					N.D		0 / 2	N.D	~ N.D	N.D								
	鉛 (mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005								
	六価クロム (mg/L)					<0.01					<0.01		0 / 2	<0.01	~ <0.01	<0.01								
	砒素 (mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005								
	総水銀 (mg/L)					<0.0005					<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005								
	アルキル水銀 (mg/L)												0 / 1	N.D	~ N.D	N.D								
	P C B (mg/L)					N.D							0 / 1	N.D	~ N.D	N.D								
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002					<0.0002		0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002								
環境項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004					<0.0004		0 / 2	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004					<0.004		0 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005					<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005								
	1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)					<0.0006					<0.0006		0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001					<0.001		0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001								
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.0005					<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002					<0.0002		0 / 1	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002								
	チウラム (mg/L)					<0.0006					<0.0006		0 / 1	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006								
	シマジン (mg/L)					<0.0003					<0.0003		0 / 1	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003								
特定項目	チオベンジカルブゼン (mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002								
	ベンゼン (mg/L)					<0.001					<0.001		0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001								
	セレン (mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002								
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.43					1.2		0 / 2	0.43	~ 1.2	0.82								
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.21					0.17		0 / 2	0.17	~ 0.21	0.19								
	ほう素 (mg/L)					0.12					0.07		0 / 2	0.07	~ 0.12	0.10								
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					<0.5					<0.5		- / 1	<0.5	~ <0.5	<0.5								
	フェノール類 (mg/L)					<0.005					<0.005		- / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005								
	銅 (mg/L)					0.007					0.007		- / 1	0.007	~ 0.007	0.007								
特殊項目	鉄(溶解性) (mg/L)					<0.08					<0.08		- / 1	<0.08	~ <0.08	<0.08								
	マンガン(溶解性) (mg/L)					<0.01					<0.01		- / 1	<0.01	~ <0.01	<0.01								
	全クロム (mg/L)					<0.03					<0.03		- / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03								
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.01					<0.01		- / 1	<0.01	~ <0.01	<0.01								
	アンモニア性窒素 (mg/L)					0.04					<0.04		- / 2	<0.04	~ 0.04	0.04								
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.39					1.1		- / 2	0.39	~ 1.1	0.75								
	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)					0.14					0.10		- / 2	0.10	~ 0.14	0.12								
	トリハロメタン生成能 (mg/L)												- / 2		~									
	クロロホルム生成能 (mg/L)												- / 1		~									
要監視項目	アロモノクロロゲン生成能 (mg/L)												- / 1		~									
	ジクロロメタン生成能 (mg/L)												- / 1		~									
	クロロホルム生成能 (mg/L)												- / 1		~									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.006					<0.006		0 / 1	<0.006	~ <0.006	<0.006								
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.004					<0.004		0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03					<0.03		0 / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03								
	イソキチンオゾン (mg/L)					<0.0008					<0.0008		0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008								
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005					<0.0005		0 / 1	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005								
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003					<0.0003		0 / 1	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003								
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004					<0.004		0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004								
その他項目	オキシン銅 (mg/L)					<0.004					<0.004		0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004								
	クロロタロニル (mg/L)					<0.0008					<0.0008		0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008								
	プロピザミド (mg/L)					<0.0006					<0.0006		0 / 1	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006								
	E P N (mg/L)					<0.0008					<0.0008		0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008								
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.0008					<0.0008		0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008								
	フェノキシカルブ (mg/L)					<0.002					<0.002		0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002								
	イソペンホス (mg/L)					<0.0008					<0.0008		0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008								
	クロロニトロフェン (mg/L)					<0.0001					<0.0001		0 / 1	<0.0001	~ <0.0001	<0.0001								
	トルエン (mg/L)					<0.06					<0.06		0 / 1	<0.06	~ <0.06	<0.06								
	キシレン (mg/L)					<0.04					<0.04		0 / 1	<0.04	~ <0.04	<0.04								
フタル酸 (mg/L)					<0.006					<0.006		0 / 1	<0.006	~ <0.										

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名				地点名				類型	類型(水生生物)			担当機関				基準点
令和4	02901	91202	大津川				大津川橋				C	生物B			大阪府				基準点
採取月日	4/19	5/10	6/1	7/13	8/3	9/7	10/12	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	m	n	最小値	最大値	平均値		
採取時刻	7:00 13:00	8:20 13:55	7:15 12:45	7:00 13:00	8:00 14:45	7:00 13:00	7:00 13:00	8:00 13:40	7:00 13:00	7:00 13:00	8:05 14:15	7:00 13:00							
天候	晴れ 晴れ	薄曇り 曇り	薄曇り 薄曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 晴れ	曇り 曇り	快晴 晴れ	晴れ 快晴	晴れ 快晴	曇り 曇り	晴れ 晴れ							
気温 (°C)	15.6 20.7	16.2 22.5	19.8 24.6	26.6 30.8	30.5 33.9	24.5 32.3	16.5 23.7	13.5 19.3	7.9 12.6	-0.4 9.1	2.3 8.8	7.1 17.4			-0.4	33.9	18.2		
水温 (°C)	15.5 22.9	17.5 23.5	19.9 24.6	26.0 31.6	28.1 34.2	25.8 30.5	18.2 20.4	15.1 20.7	10.8 14.9	6.4 11.2	5.1 10.1	9.4 17.5			5.1	34.2	19.2		
流量 (m³/s)	0.39 0.30	0.72 0.64	0.92 0.69	1.43 1.20	0.25 0.25	1.11 0.73	2.29 1.89	0.43 0.35	0.71 0.64	0.38 0.33	0.44 0.38	0.36 0.31			0.25	2.29	0.71		
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	淡黄 淡黄	無 無	無 無	淡黄 淡黄	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無							
色相	無 無	無 無	淡黄 淡黄	無 無	無 無	淡黄 淡黄	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無							
P H (-)	7.8 9.5	8.9 9.4	7.6 8.8	7.4 8.5	7.7 9.4	7.6 9.3	7.2 7.6	8.0 8.9	7.2 8.7	7.2 8.9	7.8 8.9	7.3 9.1	11 / 24		7.2	9.5			
生活環境項目	D O (mg/L)	16	15	11	9.2	13	12	9.8	13	13	18	17	18	0 / 12	9.2	18	14		
	B O D (mg/L)	2.4	2.2	2.7	1.8	2.4	1.7	0.6	1.9	1.2	2.8	3.0	2.2	0 / 12	0.6	3.0	2.1		
	C O D (mg/L)	4.6	4.8	5.0	5.1	5.1	4.6	4.1	5.2	4.7	6.0	4.6	5.3	0 / 12	4.1	6.0	4.9		
	S S (mg/L)	2	4	1	2	6	2	4	5	2	13	3	4	0 / 12	1	13	4		
	大腸菌数 (CFU/100mL)													0 / 4	1.1	1.5	1.3		
	全窒素 (mg/L)		1.3			1.1			1.3			1.5		- / 4	1.1	1.5	1.3		
	全リン (mg/L)		0.13			0.21			0.10			0.13		- / 4	0.10	0.21	0.14		
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.015			0.013			0.007			0.009		0 / 4	0.007	0.015	0.011		
	フェノール (mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
	L A S(水生生物) (mg/L)		0.0026			0.0021			0.0032			0.0028		0 / 4	0.0021	0.0032	0.0027		
カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
全シアン (mg/L)					N.D			N.D			N.D		0 / 2	N.D	N.D	N.D			
鉛 (mg/L)					<0.005			<0.005			<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
六価クロム (mg/L)					<0.01			<0.01			<0.01		0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01			
砒素 (mg/L)					<0.005			<0.005			<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
総水銀 (mg/L)					<0.0005			<0.0005			<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)													0 / 1	N.D	N.D	N.D			
P C B (mg/L)					N.D								0 / 1	N.D	N.D	N.D			
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002			<0.002			<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002			
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002			<0.0002			<0.0002		0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004			<0.0004			<0.0004		0 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002			<0.002			<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004			<0.004			<0.004		0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005			<0.0005			<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)					<0.0006			<0.0006			<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001			
1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.0005			<0.0005			<0.0005		0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002			<0.0002			<0.0002		0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
チウラム (mg/L)					<0.0006			<0.0006			<0.0006		0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
シマジン (mg/L)					<0.0003			<0.0003			<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
チオベンジカルブ (mg/L)					<0.002			<0.002			<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002			
ベンゼン (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001		0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001			
セレン (mg/L)					<0.002			<0.002			<0.002		0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002			
硝酸性窒素 (mg/L)					0.53			1.2			1.2		0 / 2	0.53	1.2	0.87			
及び亜硝酸性窒素																			
ぶつ素 (mg/L)					0.19			0.18			0.18		0 / 2	0.16	0.19	0.18			
ほう素 (mg/L)					0.13			0.09			0.09		0 / 2	0.09	0.13	0.11			
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005			<0.005			<0.005		0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					<0.5			<0.5			<0.5		0 / 1	<0.5	<0.5	<0.5			
フェノール類 (mg/L)					<0.005			<0.005			<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005			
銅 (mg/L)					<0.005			<0.005			<0.005		0 / 1	<0.005	<0.005	<0.005			
鉄(溶解性) (mg/L)					<0.08			<0.08			<0.08		0 / 1	<0.08	<0.08	<0.08			
マンガン(溶解性) (mg/L)					<0.01			<0.01			<0.01		0 / 1	<0.01	<0.01	<0.01			
全クロム (mg/L)					<0.03			<0.03			<0.03		0 / 1	<0.03	<0.03	<0.03			
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					0.01			0.01			0.01		0 / 1	0.01	0.01	0.01			
アンモニア性窒素 (mg/L)					0.07			0.07			<0.04		0 / 2	<0.04	0.07	0.06			
硝酸性窒素 (mg/L)					0.49			1.2			1.2		0 / 2	0.49	1.2	0.85			
亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.04			<0.04			<0.04		0 / 2	<0.04	0.04	0.04			
りん酸性りん (mg/L)					0.17			0.73			0.73		0 / 2	0.17	0.73	0.12			
特定項目																			
トリハロメタン生成能 (mg/L)																			
クロロホルム生成能 (mg/L)																			
ブromoクロロホルム生成能 (mg/L)																			
ジブロモクロロホルム生成能 (mg/L)																			
クロロホルム (mg/L)					<0.006			<0.006			<0.006		0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004			<0.004			<0.004		0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004			
1,2-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.006			<0.006			<0.006		0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006			
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03			<0.03			<0.03		0 / 1	<0.03	<0.03	<0.03			
イソキサチオン (mg/L)					<0.0008			<0.0008			<0.0008		0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008			
ダイアジノン (mg/L)					<0.0005			<0.0005			<0.0005		0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003			<0.0003			<0.0003		0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
イソプロチオラン (mg/L)					<0.004			<0.004			<0.004		0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004			
オキシン銅 (mg/L)					<0.004			<0.004			<0.004		0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004			
クロロタロニル (mg/L)					<0.004			<0.004			<0.004		0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004			
プロピザミド (mg/L)					<0.006			<0.006			<0.006		0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006			
E P N (mg/L)					<0.0008			<0.0008			<0.0008		0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008			
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002			<0.002			<0.002		0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002			
フェノール類 (mg/L)					<0.0008			<0.0008			<0.0008		0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008			
イブペンホス (mg/L)					<0.0008			<0.0008			<0.0008		0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008			
クロロニトロフェン (mg/L)					<0														

年度	地点統一番号		府独自番号		河川名				地点名				類型			類型(水生生物)			担当機関				基準点							
	令和4	03001	91301		牛滝川				高橋				A			生物B			岸和田市				基準点							
採取月日	4/19		5/19		6/8		7/13		8/3		9/14		10/19		11/8		12/6		1/11		2/1		3/1		m/n	最小値	最大値	平均値		
採取時刻	9:44 15:12		8:52 15:06		8:50 15:14		9:08 15:20		9:03 15:53		9:04 14:51		8:53 14:36		8:52 14:46		9:00 15:15		9:02 15:02		8:20 14:20		9:27 15:00							
天候	晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		曇り 曇り		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 曇り		晴れ 晴れ							
気温 (°C)	21.7	22.0	24.1	27.9	23.2	24.3	28.0	31.8	32.0	34.1	30.9	35.8	20.8	23.5	19.8	22.3	7.7	10.4	13.1	14.2	2.0	10.0	17.2	18.4		2.0	~	35.8	21.5	
水温 (°C)	18.0	21.7	18.0	22.2	20.0	24.0	27.2	30.1	28.9	32.0	28.4	32.0	18.5	22.3	14.3	17.5	9.5	11.9	6.2	12.9	1.8	9.2	12.3	14.3		1.8	~	32.0	18.9	
流量 (m³/S)	0.02	0.02	0.37	0.18	0.08	0.10	0.10	0.08	0.04	0.05	0.21	0.21	0.69	0.56	0.31	0.20	0.06	0.03	0.10	0.10	0.40	0.32	0.12	0.16		0.02	~	0.69	0.19	
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30	~	>30	>30	
臭気	無	無	川藻	川藻	無	無	無	無	無	無	川藻	川藻	川藻	川藻	川藻	川藻	無	無	川藻	川藻	無	無	無	無						
色相	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	淡黄	淡黄	淡黄	淡黄	無	無	淡白	淡白	無	無	無	無						
P H (-)	7.6	8.1	8.1	8.0	7.6	7.9	7.6	8.1	7.3	7.5	8.1	9.1	7.8	8.3	8.0	8.9	7.9	8.3	8.2	9.0	7.8	8.6	7.4	8.1	4 / 24	7.3	~	9.1		
生活環境項目	D O (mg/L)	12	9.2	9.4	9.4	10	9.5	9.6	10	9.6	13	11	13	0 / 12	9.2	~	13	10												
	B O D (mg/L)	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	2.1	1.3	1.5	1.3	2.1	1.9	1.6	2 / 12	0.9	~	2.1	1.4												
	C O D (mg/L)	2.5	2.6	1.9	3.5	2.6	3.8	2.6	4.0	3.9	3.5	3.5	7.2	- / 12	1.9	~	7.2	3.5												
	S S (mg/L)	<1	<1	1	<1	<1	7	<1	<1	<1	<1	<1	<1	0 / 12	<1	~	7	2												
	大腸菌数 (CFU/100mL)	6.6×10 ¹	3.2×10 ¹	5.4×10 ¹	5.6×10 ¹	2.5×10 ¹	6.7×10 ¹	1.8×10 ²	1.1×10 ³	7.6×10 ¹	3.3×10 ¹	4.1×10 ¹	1.5×10 ²	1 / 12	2.5×10 ¹	~	1.1×10 ³	1.6×10 ⁴												
	全窒素 (mg/L)		1.3			0.62			1.2		1.6			- / 4	0.62	~	1.6	1.2												
	全リン (mg/L)		0.040			0.037			0.063		0.12			- / 4	0.037	~	0.12	0.063												
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.011			0.008			0.004		0.004			0 / 4	0.004	~	0.011	0.007												
	フェノール系 (水生生物) (mg/L)					<0.0006			<0.0006		<0.0006			0 / 2	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006												
	L A S(水生生物) (mg/L)					<0.0006			0.015		0.015			0 / 2	<0.0006	~	0.015	0.0078												
健康項目	カドミウム (mg/L)							<0.0003		<0.0003				0 / 2	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003												
	鉛 (mg/L)							<0.005		<0.005				0 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005												
	六価クロム (mg/L)							<0.01		<0.01				0 / 2	<0.01	~	<0.01	<0.01												
	砒素 (mg/L)							<0.005		<0.005				0 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005												
	総水銀 (mg/L)							<0.0005		<0.0005				0 / 2	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005												
	アルキル水銀 (mg/L)							N.D		N.D				0 / 1	N.D	~	N.D	N.D												
	P C B (mg/L)							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												
特殊項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.002		<0.002				0 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							0.008		0.008				0 / 2	<0.004	~	0.008	0.006												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0005		<0.0005				0 / 2	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005												
	1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)							<0.0006		<0.0006				0 / 2	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006												
	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.001		<0.001				0 / 2	<0.001	~	<0.001	<0.001												
	1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.0005		<0.0005				0 / 2	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0002		<0.0002				0 / 1	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002												
	チウラム (mg/L)							<0.0006		<0.0006				0 / 1	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006												
	シマジン (mg/L)							<0.0003		<0.0003				0 / 1	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003												
	チオベンジカルブ (mg/L)							<0.002		<0.002				0 / 1	<0.002	~	<0.002	<0.002												
特定項目	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)							0.36		1.1				0 / 2	0.36	~	1.1	0.73												
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							0.22		0.11				0 / 2	0.11	~	0.22	0.17												
	ほう素 (mg/L)							0.05		0.07				0 / 2	0.05	~	0.07	0.06												
	1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005		<0.005				0 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)							<0.5		<0.5				- / 1	<0.5	~	<0.5	<0.5												
	フェノール類 (mg/L)							0.012		0.012				- / 1	0.012	~	0.012	0.012												
	銅 (mg/L)							0.007		0.007				- / 1	0.007	~	0.007	0.007												
	鉄(溶解性) (mg/L)							0.47		0.47				- / 1	0.47	~	0.47	0.47												
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												
	アンモニア性窒素 (mg/L)							<0.04		<0.04				- / 2	<0.04	~	0.05	0.05												
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.32		1.1				- / 2	0.32	~	1.1	0.71												
	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)							0.029		0.029				- / 1	0.029	~	0.029	0.029												
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																													
	クロロホルム生成能 (mg/L)																													
	ブロンノクロホルム生成能 (mg/L)																													
その他項目	ジクロロメタン生成能 (mg/L)							<0.006		<0.006				0 / 1	<0.006	~	<0.006	<0.006												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004		<0.004				0 / 1	<0.004	~	<0.004	<0.004												
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.006		<0.006				0 / 1	<0.006	~	<0.006	<0.006												
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)							<0.03		<0.03				0 / 1	<0.03	~	<0.03	<0.03												
	イソキチンオゾン (mg/L)							<0.0008		<0.0008				0 / 1	<0.0008	~	<0.0008	<0.0008												
	ダイアジノン (mg/L)							<0.0005		<0.0005				0 / 1	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005												
	フェニトロチオン (mg/L)							<0.0003		<0.0003				0 / 1	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003												
	イソプロチオン (mg/L)							<0.004		<0.004				0 / 1	<0.004	~	<0.004	<0.004												
	オキシン銅 (mg/L)							<0.004		<0.004				0 / 1	<0.004	~	<0.004	<0.004												
	クロロタロニル (mg/L)							<0.004		<0.004				0 / 1	<0.004	~	<0.004	<0.004												
プロピザミド (mg/L)							<0.0008		<0.0008				0 / 1	<0.0008	~	<0.0008	<0.0008													
E P N (mg/L)							<0.0006		<0.0006				0 / 1	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006													
ジクロロメタン (mg/L)																														

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名				地点名				類型		類型(水生生物)		担当機関				基準点	
令和4	03301	91601	父鬼川				神田橋				A		生物B		大阪府				基準点	
採取月日	4/19	5/10	6/1	7/13	8/3	9/7	10/12	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	m	n	最小値	最大値	平均値			
採取時刻	9:40 15:15	9:30 15:10	10:10 15:10	9:40 15:30	9:50 16:30	10:00 15:40	10:20 15:40	9:20 15:20	10:00 15:35	10:20 15:35	9:25 15:25									
天候	晴れ 晴れ	薄曇り 曇り	曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	快晴 快晴	晴れ 晴れ	晴れ 快晴	晴れ 曇り	快晴 曇り								
気温 (°C)	18.2 21.4	17.1 24.7	22.4 23.3	29.0 31.4	32.5 35.0	26.3 29.0	18.0 20.4	15.3 16.9	8.6 12.5	6.5 10.0	11.2 8.7	12.8 18.2			6.5	35.0	19.6			
水温 (°C)	15.4 21.8	15.5 20.7	19.8 20.5	25.6 29.0	26.8 32.2	24.1 27.1	17.2 19.6	13.6 17.4	11.0 13.5	6.2 10.7	5.1 7.8	8.2 13.8			5.1	32.2	17.6			
流量 (m³/s)	0.37 0.36	0.24 0.23	0.45 0.38	0.53 0.51	0.07 0.08	0.54 0.51	0.63 0.59	0.10 0.09	0.40 0.40	0.36 0.35	0.12 0.11	0.50 0.50			0.07	0.63	0.35			
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	微川臭 微川臭	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無								
色相	無 無	無 無	淡黄 淡黄	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無								
P H (-)	8.2 8.9	7.9 9.1	8.2 8.2	8.6 9.4	7.6 8.8	8.8 9.5	7.6 7.8	7.6 9.0	8.0 8.7	7.9 8.7	7.5 8.3	8.1 9.0	11 / 24		7.5	9.5				
生活環境項目	D O (mg/L)	11	12	10	13	10	11	9.7	12	13	15	13	15	0 / 12	9.7	15	12			
	B O D (mg/L)	2.6	1.7	0.7	1.5	1.8	1.1	<0.5	1.0	1.5	0.6	1.2	1.7	1 / 12	<0.5	2.6	1.3			
	C O D (mg/L)	3.4	2.8	2.7	3.7	3.5	2.9	2.4	2.6	3.7	2.6	2.8	3.3	- / 12	2.4	3.7	3.0			
	S S (mg/L)	3	<1	1	2	4	1	1	1	6	2	1	1	0 / 12	<1	6	2			
	大腸菌数 (CFU/100mL)	2.0×10 ⁰	8.5×10 ¹	5.2×10 ²	1.7×10 ¹	5.0×10 ¹	9.1×10 ¹	8.1×10 ²	7.8×10 ¹	5.0×10 ²	3.2×10 ¹	3.8×10 ²	2.1×10 ²	4 / 12	2.0×10 ⁰	8.1×10 ¹	2.3×10 ²			
	全窒素 (mg/L)		1.0		0.60	0.71		1.2		1.4				- / 4	0.60	1.4	1.1			
	全亜鉛 (水生生物) (mg/L)		0.053		0.071	0.006		0.051		0.047				- / 4	0.047	0.071	0.056			
	フルオロフェニール (水生生物) (mg/L)		0.004		0.006	<0.0006				0.005				0 / 4	0.004	0.006	0.005			
	L A S (水生生物) (mg/L)				0.0015					0.0038				0 / 2	0.0015	0.0038	0.0027			
	カドミウム (mg/L)				<0.0003					<0.0003				0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
健康項目	全シアン (mg/L)			N.D					N.D				0 / 2	N.D	N.D	N.D				
	鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005				<0.005				0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005				
	六価クロム (mg/L)				<0.01				<0.01				0 / 2	<0.01	<0.01	<0.01				
	砒素 (mg/L)				<0.005				<0.005				0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005				
	総水銀 (mg/L)				<0.0005				<0.0005				0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	アルキル水銀 (mg/L)												0 / 1	N.D	N.D	N.D				
	P C B (mg/L)				N.D								0 / 1	N.D	N.D	N.D				
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002					<0.002				0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002			
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002					<0.0002				0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004					<0.0004				0 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
環境項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002				<0.002				0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004				<0.004				0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005				<0.0005				0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)				<0.0006				<0.0006				0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001				0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001				
	1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.0005				<0.0005				0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002				<0.0002				0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
	チウラム (mg/L)				<0.0006				<0.0006				0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
	シマジン (mg/L)				<0.0003				<0.0003				0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
	チオベンジカルブ (mg/L)				<0.002				<0.002				0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002				
特定項目	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)				0.33				1.1				0 / 2	0.33	1.1	0.72				
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.13				0.11				0 / 2	0.11	0.13	0.12				
	ほう素 (mg/L)				0.22				0.14				0 / 2	0.14	0.22	0.18				
	1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005				<0.005				0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5				<0.5				- / 1	<0.5	<0.5	<0.5				
	フェノール類 (mg/L)				<0.005				<0.005				- / 1	<0.005	<0.005	<0.005				
	銅 (mg/L)				<0.005				<0.005				- / 1	<0.005	<0.005	<0.005				
	鉄(溶解性) (mg/L)				<0.08				<0.08				- / 1	<0.08	<0.08	<0.08				
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				
	アミノ酸性窒素 (mg/L)				0.04				0.11				- / 2	0.04	0.11	0.08				
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.29				1.1				- / 2	0.29	1.1	0.70				
	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)				0.051				0.046				- / 2	0.046	0.051	0.049				
	トリハロメタン生成能 (mg/L)				0.063				0.063				- / 1	0.063	0.063	0.063				
	クロロホルム生成能 (mg/L)				0.034				0.034				- / 1	0.034	0.034	0.034				
	ブロンノクロホルム生成能 (mg/L)				0.019				0.019				- / 1	0.019	0.019	0.019				
その他項目	ジクロロホルム生成能 (mg/L)				0.0092				0.0092				- / 1	0.0092	0.0092	0.0092				
	ブromoホルム生成能 (mg/L)				0.0009				0.0009				- / 1	0.0009	0.0009	0.0009				
	クロロホルム (mg/L)				<0.006				<0.006				0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004				<0.004				0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004				
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.006				<0.006				0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.03				<0.03				0 / 1	<0.03	<0.03	<0.03				
	イソキチンオゾン (mg/L)				<0.0008				<0.0008				0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008				
	ダイアジノン (mg/L)				<0.0005				<0.0005				0 / 1	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	フェニトロチオン (mg/L)				<0.0003				<0.0003				0 / 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
	イソプロチオラン (mg/L)				<0.004				<0.004				0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004				
オキシン銅 (mg/L)				<0.004				<0.004				0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004					
クロロタロニル (mg/L)				<0.004				<0.004				0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004					
プロピザミド (mg/L)				<0.006				<0.006				0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006					
E P N (mg/L)				<0.0006				<0.0006				0 / 1	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002				<0.002				0 / 1	<0.002	<0.002	<0.002					
フェノールカルブ (mg/L)				<0.0008				<0.0008				0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008					
イブペンホス (mg/L)				<0.0008				<0.0008				0 / 1	<0.0008	<0.0008	<0.0008					
クロロニトロフェン (mg/L)				<0.0001				<0.0001				0 / 1	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
トルエン (mg/L)				<0.06				<0.06		</										

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和4	22001	91701	東横尾川	東条橋	-	-	大阪府	準基準点
採取月日		5/10		8/3		11/8		2/1
採取時刻		9:55 15:30		10:20 17:15		9:50 15:50		10:25 15:30
天候		薄曇り 曇り		晴れ 晴れ		快晴 快晴		薄曇り 曇り
気温 (C)		17.1 23.9		35.0 34.6		17.6 18.8		11.4 9.0
水温 (C)		15.9 19.6		26.5 28.0		13.7 14.8		5.4 6.7
流量 (m3/S)		0.11 0.09		0.07 0.06		0.07 0.06		0.08 0.08
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30
臭気		無 無		無 無		無 無		無 無
色相		無 無		無 無		無 無		無 無
P H (-)		7.9 8.5		8.5 8.4		8.2 8.4		7.5 7.7
生活環境項目								
D O (mg/L)		12		9.7		11		12
B O D (mg/L)		1.0		1.2		1.0		0.8
C O D (mg/L)		2.6		2.6		2.6		2.5
S S (mg/L)		<1		1		1		1
大腸菌数 (CFU/100mL)								
全窒素 (mg/L)				0.79				1.7
全リン (mg/L)				0.047				0.029
全亜鉛(水生生物) (mg/L)				0.008				
ニッケル(水生生物) (mg/L)								
L A S(水生生物) (mg/L)								
カドミウム (mg/L)				<0.0003				<0.0003
全シアン (mg/L)				N.D				N.D
鉛 (mg/L)				<0.005				<0.005
六価クロム (mg/L)				<0.01				<0.01
砒素 (mg/L)				<0.005				<0.005
総水銀 (mg/L)				<0.0005				<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)								
P C B (mg/L)				N.D				N.D
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002				<0.002
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002				<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004				<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002				<0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004				<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005				<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006				<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005				<0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.0002				<0.0002
チウラム (mg/L)				<0.0006				<0.0006
シマジン (mg/L)				<0.0003				<0.0003
チオベンジカルブ (mg/L)				<0.002				<0.002
ベンゼン (mg/L)				<0.001				<0.001
セレン (mg/L)				<0.002				<0.002
硝酸性窒素 (mg/L)				0.77				1.2
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ぶつ素 (mg/L)				0.19				0.17
ほう素 (mg/L)		0.72		1.3		1.0		1.0
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005				<0.005
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5				<0.5
フェノール類 (mg/L)				<0.005				<0.005
銅 (mg/L)				<0.005				<0.005
鉄(溶解性) (mg/L)				<0.08				<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
アンモニア性窒素 (mg/L)				<0.04				<0.04
硝酸性窒素 (mg/L)				0.73				1.2
亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.04				<0.04
りん酸性りん (mg/L)				0.038				0.023
特定項目								
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)				<0.006				<0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004				<0.004
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.006				<0.006
p-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.03				<0.03
イソキサゾール (mg/L)				<0.0008				<0.0008
ダイアジノン (mg/L)				<0.0005				<0.0005
フェニトロチオン (mg/L)				<0.0003				<0.0003
イソプロチオラン (mg/L)				<0.004				<0.004
オキシン銅 (mg/L)				<0.004				<0.004
クロロタロニル (mg/L)				<0.004				<0.004
プロピザミド (mg/L)				<0.0008				<0.0008
E P N (mg/L)				<0.0006				<0.0006
ジクロロメタン (mg/L)				<0.0008				<0.0008
フェノール類 (mg/L)				<0.002				<0.002
イソプロチオラン (mg/L)				<0.0008				<0.0008
クロロニトロフェン (mg/L)				<0.0001				<0.0001
トルエン (mg/L)				<0.06				<0.06
キシレン (mg/L)				<0.04				<0.04
フタル酸 (mg/L)				<0.006				<0.006
ジエチルヘキシル (mg/L)				<0.001				<0.001
ニッケル (mg/L)				<0.007				<0.007
モリブデン (mg/L)				0.0003				0.0003
塩化ビニル (mg/L)				<0.0002				<0.0002
モノマー (mg/L)				<0.0003				<0.0003
エピタロピドリン (mg/L)				<0.002				<0.002
全マンガン (mg/L)				0.020				0.020
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
フェノール(水生生物) (mg/L)				<0.001				<0.001
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)				<0.003				<0.003
4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)								
アニリン(水生生物) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)				250				190
養分性大腸菌数 (個/100mL)								
A T U添加 B O D (mg/L)								
非イオン界面活性剤				<0.01				<0.01
電気伝導率 (mS/m)		63 66		93 104		94 91		84 89

<備考> BOD(75%値) : 1.0 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名						地点名						類型		類型(水生生物)		担当機関				基準点	
令和4	03401	91801	春木川						春木橋						C		生物B		岸和田市				基準点	
採取月日	4/19	5/19	6/8	7/13	8/3	9/14	10/19	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	m / n	最小値	最大値	平均値								
採取時刻	9:08 14:40	9:19 15:50	9:12 14:52	9:46 14:50	9:30 15:20	9:43 15:15	9:27 15:04	9:28 15:13	9:38 14:45	9:50 15:25	10:01 15:30													
天候	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 曇り	晴れ 晴れ												
気温 (°C)	21.0 22.0	24.4 26.8	23.9 24.1	29.0 30.5	32.4 34.0	32.8 33.5	25.1 22.0	20.5 20.9	9.4 10.8	10.0 14.2	6.5 11.0	17.4 18.5		6.5	~ 34.0	21.7								
水温 (°C)	17.7 23.9	21.2 24.1	21.2 25.0	28.9 31.4	30.1 33.9	30.7 31.2	19.8 22.1	14.6 18.2	11.0 12.9	9.4 11.1	4.0 10.3	15.2 16.2		4.0	~ 33.9	20.2								
流量 (m³/S)	1.28 0.46	0.91 0.36	0.26 0.29	0.41 0.17	0.29 0.12	1.16 0.28	0.44 0.36	0.32 0.27	0.09 0.04	0.17 0.18	0.41 0.31	0.84 0.67		0.04	~ 1.28	0.42								
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	川藻 川藻	無 無	無 無	川藻 川藻	川藻 川藻	川藻 川藻	川藻 川藻	川藻 川藻	川藻 川藻	無 無	無 無												
色相	淡黄 淡黄	無 無	無 無	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	無 無	無 無												
P H (-)	7.3 7.7	7.4 7.9	7.6 7.8	7.4 7.7	7.1 7.7	7.4 7.7	7.3 7.5	7.4 7.4	7.3 7.4	7.2 7.5	7.4 7.6	7.4 7.7	0 / 24	7.1	~ 7.9									
生活環境項目	D O (mg/L)	10	9.7	8.5	8.0	9.1	8.3	8.8	9.6	12	13	12	12	0 / 12	8.0	~ 13	10							
	B O D (mg/L)	1.8	2.2	1.4	1.5	1.3	2.4	2.6	5.8	2.4	2.8	2.7	3.3	1 / 12	1.3	~ 5.8	2.5							
	C O D (mg/L)	5.8	7.3	5.2	7.4	6.0	7.2	10	18	5.6	7.6	9.9	3.1	1 / 12	3.1	~ 18	7.8							
	S S (mg/L)	<1	4	6	4	<1	14	3	12	2	<1	2	<1	0 / 12	<1	~ 14	4							
	大腸菌数 (CFU/100mL)		2.1×10 ²			3.0×10 ⁴			4.0×10 ²			3.7×10 ³		- / 4	3.0×10 ²	~ 3.7×10 ³	1.1×10 ⁴							
	全窒素 (mg/L)		2.1			1.9			2.8			3.1		- / 4	1.9	~ 3.1	2.5							
	全リン (mg/L)		0.053			0.15			0.23			0.24		- / 4	0.053	~ 0.24	0.17							
	全亜硝酸素 (mg/L)					0.042								- / 1	0.042	~ 0.042	0.042							
	硝酸素 (mg/L)																							
	硝酸性窒素 (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							
	鉛 (mg/L)					<0.005							<0.005	0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005							
	六価クロム (mg/L)					<0.01							<0.01	0 / 2	<0.01	~ <0.01	<0.01							
	砒素 (mg/L)					<0.005							<0.005	0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005							
	総水銀 (mg/L)					<0.0005							<0.0005	0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005							
	アルキル水銀 (mg/L)													0 / 1	N.D	~ N.D	N.D							
	P C B (mg/L)													0 / 1	N.D	~ N.D	N.D							
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002								<0.002	0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002								<0.0002	0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004								<0.0004	0 / 2	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004						
環境項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002								0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004								0 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005								0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005							
	1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)					<0.0006								0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001								0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001							
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.0005								0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002								0 / 1	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002							
	チウラム (mg/L)					<0.0006								0 / 1	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006							
	シマジン (mg/L)					<0.0003								0 / 1	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003							
	チオベンジカルブ (mg/L)					<0.002								0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002							
特定項目	ベンゼン (mg/L)					<0.001								0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001							
	セレン (mg/L)					<0.002								0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002							
	硝酸性窒素 (mg/L)					1.0								0 / 2	0.96	~ 1.0	0.98							
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.24								0 / 2	0.10	~ 0.24	0.17							
	ぶつ素 (mg/L)					0.06								0 / 2	0.06	~ 0.06	0.06							
	ほう素 (mg/L)					<0.005								0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005							
	1,4-ジオキサン (mg/L)													0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)																							
	フェノール類 (mg/L)																							
	銅 (mg/L)																							
特殊項目	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)					<0.01								- / 1	<0.01	~ <0.01	<0.01							
	アンモニア性窒素 (mg/L)					<0.04								- / 2	<0.04	~ 0.37	0.21							
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.92								- / 2	0.92	~ 0.92	0.92							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.13								- / 2	0.13	~ 0.13	0.09							
	りん酸性りん (mg/L)					0.10								- / 1	0.10	~ 0.10	0.10							
	トリハロメタン生成能 (mg/L)																							
	クロロホルム生成能 (mg/L)																							
要監視項目	アロモノクロロタン生成能 (mg/L)																							
	ジクロロメタン生成能 (mg/L)																							
	クロロホルム生成能 (mg/L)																							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																							
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)																							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)																							
	イソキチンオキシゲン (mg/L)																							
	ダイアジノン (mg/L)																							
	フェニトロチオン (mg/L)																							
	イソプロチオラン (mg/L)																							
その他項目	オキシジン銅 (mg/L)																							
	クロロタロニド (mg/L)																							
	プロピザミド (mg/L)																							
	E P N (mg/L)																							
	ジクロロメタン (mg/L)																							
	フェノカルブ (mg/L)																							
	イソプロピルホス (mg/L)																							
	クロロニトロフェン (mg/L)																							
	トルエン (mg/L)																							
	キシレン (mg/L)																							
フタル酸 (mg/L)																								

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名				地点名				類型			類型(水生生物)			担当機関			基準点		
令和4	03601	92001	近木川				厄除橋				B			生物B			大阪府			基準点		
採取月日	4/19	5/10	6/1	7/13	8/3	9/7	10/12	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	m	n	最小値	最大値	平均値					
採取時刻	8:55 14:35	8:40 14:25	9:30 14:30	8:55 14:30	9:05 15:40	9:10 14:55	9:20 15:00	8:40 14:40	9:10 14:55	9:25 14:55	8:40 14:45											
天候	晴れ 晴れ	曇り 薄曇り	薄曇り 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り	快晴 快晴	晴れ 快晴	晴れ 快晴	薄曇り 曇り	快晴 晴れ										
気温 (°C)	15.0 21.1	15.4 23.5	22.7 24.0	26.6 30.5	29.9 33.8	25.8 28.7	18.2 19.5	15.2 18.5	8.4 11.8	5.3 8.4	4.0 8.2	10.2 17.3			4.0	~ 33.8	18.4					
水温 (°C)	15.1 18.4	14.4 20.3	18.8 20.1	25.1 28.4	26.8 31.1	24.8 27.5	16.5 17.2	13.1 14.6	10.6 11.5	4.8 7.2	4.0 7.1	8.6 12.1			4.0	~ 31.1	16.6					
流量 (m³/s)	0.01 0.01	0.02 0.02	0.17 0.14	0.09 0.08	0.01 0.01	0.02 0.01	0.38 0.30	0.01 0.01	0.09 0.08	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.00			0.00	~ 0.38	0.06					
透視度 (cm)	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30			>30	~ >30	>30					
臭気	無 無	無 無	微川濁 微川濁	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無										
色相	無 無	無 無	淡黄 淡黄	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無	無 無										
P H (-)	8.2 9.1	7.7 8.0	8.3 8.7	7.7 8.5	7.6 8.9	7.6 8.8	7.8 7.9	7.5 8.1	7.8 7.9	8.1 8.1	7.4 7.5	7.9 8.6	5 / 24		7.4	~ 9.1						
生活環境項目	D O (mg/L)	14	11	11	11	12	12	10	11	11	12	14	14	14	0 / 12	10	~ 14	12				
	B O D (mg/L)	3.1	2.3	0.7	1.4	3.0	1.7	<0.5	1.7	0.8	2.0	3.2	2.9	2 / 12	<0.5	~ 3.2	1.9					
	C O D (mg/L)	4.3	3.9	3.5	3.5	4.9	3.8	2.7	3.3	2.9	4.2	4.6	5.2	- / 12	2.7	~ 5.2	3.9					
	S S (mg/L)	1	3	<1	1	2	2	3	<1	4	<1	1	4	0 / 12	<1	~ 4	2					
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1.4×10 ¹	7.1×10 ²	8.9×10 ¹	9.3×10 ¹	6.7×10 ¹	1.7×10 ²	3.3×10 ²	4.1×10 ²	3.2×10 ²	3.5×10 ²	2.7×10 ²	5.8×10 ²	1 / 12	1.4×10 ¹	~ 3.5×10 ²	5.5×10 ²					
	全窒素 (mg/L)		1.3			0.88			1.3			2.2		- / 4	0.88	~ 2.2	1.4					
	全リン (mg/L)		0.11			0.15			0.11		0.14			- / 4	0.11	~ 0.15	0.13					
	全亜鉛(水生生物)		0.009			0.008			0.005		0.011			0 / 4	0.005	~ 0.011	0.008					
	フェノール (mg/L)					<0.0006					<0.0006			0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006					
	L A S(水生生物)		0.016			0.015			0.030		0.062			1 / 4	0.015	~ 0.062	0.031					
健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003				<0.0003			0 / 2	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003						
	全シアン (mg/L)					N.D				N.D			0 / 2	N.D	~ N.D	N.D						
	鉛 (mg/L)					<0.005				<0.005			0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005						
	六価クロム (mg/L)					<0.01				<0.01			0 / 2	<0.01	~ <0.01	<0.01						
	砒素 (mg/L)					<0.005				<0.005			0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005						
	総水銀 (mg/L)					<0.0005				<0.0005			0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005						
	アルキル水銀 (mg/L)												0 / 1	N.D	~ N.D	N.D						
	P C B (mg/L)					N.D							0 / 1	N.D	~ N.D	N.D						
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002					<0.002			0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002					<0.0002			0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002					
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004				<0.0004			0 / 2	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002				<0.002			0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002						
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.004				<0.004			0 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005				<0.0005			0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006				<0.0006			0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006						
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001				<0.001			0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005				<0.0005			0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005						
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.0002				<0.0002			0 / 1	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002						
	チウラム (mg/L)					<0.0006				<0.0006			0 / 1	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006						
	シマジン (mg/L)					<0.0003				<0.0003			0 / 1	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003						
健康項目	チオベンジカルブ (mg/L)					<0.002				<0.002			0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002						
	ベンゼン (mg/L)					<0.001				<0.001			0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001						
	セレン (mg/L)					<0.002				<0.002			0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002						
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.57				1.3			0 / 2	0.57	~ 1.3	0.94						
	及び亜硝酸性窒素																					
	ぶつ素 (mg/L)					0.19				0.16			0 / 2	0.16	~ 0.19	0.18						
	ほう素 (mg/L)					0.09				0.07			0 / 2	0.07	~ 0.09	0.08						
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005				<0.005			0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					<0.5				<0.5			- / 1	<0.5	~ <0.5	<0.5						
	特殊項目	フェノール類 (mg/L)					<0.005				<0.005			- / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005					
銅 (mg/L)						<0.005				<0.005			- / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005						
鉄(溶解性) (mg/L)						<0.08				<0.08			- / 1	<0.08	~ <0.08	<0.08						
マンガン(溶解性) (mg/L)						<0.01				<0.01			- / 1	<0.01	~ <0.01	<0.01						
全クロム (mg/L)						<0.03				<0.03			- / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03						
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						0.01				0.01			- / 1	0.01	~ 0.01	0.01						
アンモニア性窒素 (mg/L)						0.11				0.44			- / 2	0.11	~ 0.44	0.28						
硝酸性窒素 (mg/L)						0.53				1.2			- / 2	0.53	~ 1.2	0.87						
亜硝酸性窒素 (mg/L)						<0.04				0.04			- / 2	<0.04	~ 0.04	0.04						
りん酸性りん (mg/L)						0.13				0.13			- / 2	0.13	~ 0.13	0.13						
特定項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)																					
	クロロホルム生成能 (mg/L)																					
	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)																					
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)																					
	クロロホルム生成能 (mg/L)					<0.006				<0.006			0 / 1	<0.006	~ <0.006	<0.006						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004				<0.004			0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006				<0.006			0 / 1	<0.006	~ <0.006	<0.006						
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.03				<0.03			0 / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03						
	イソキチンオゾン (mg/L)					<0.0008				<0.0008			0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008						
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005				<0.0005			0 / 1	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005						
フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003				<0.0003			0 / 1	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003							
イソプロチオラン (mg/L)					<0.004				<0.004			0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004							
要監視項目	オキシン銅 (mg/L)					<0.004				<0.004			0 / 1	<0.004	~ <0.004	<0.004						
	クロロタロニル (mg/L)					<0.0008				<0.0008			0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008						
	プロピザミド (mg/L)					<0.0006				<0.0006			0 / 1	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006						
	E P N (mg/L)					<0.0008				<0.0008			0 / 1	<0.0008	~ <0.0008	<0.0008						
	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002				<0.002			0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002						
	フェノール類 (mg/L)					0.0011				0.0011			0 / 1	0.0011	~ 0.0011	0.0011						
	クロロニトロフェン (mg/L)					<0.0001				<0.0001			- / 1	<0.0001	~ <0.0001	<0.0001						
	トルエン (mg/L)					<0.06				<0.06			0 / 1	<0.06	~ <0.06	<0.06						
	キシレン (mg/L)					<0.04				<0.04			0 / 1	<0.04	~ <0.04	<0.04						
	フタル酸 (mg/L)					<0.006				<0.006			0 / 1	<0.006	~ <0.006	<0.006						
要監視項目</																						

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名						地点名						類型	類型(水生生物)				担当機関				基準点										
令和4	03701	92002	近木川						近木川橋						D	-				大阪府				基準点										
採取月日	4/19		5/10		6/1		7/13		8/3		9/7		10/12		11/8		12/6		1/11		2/1		3/1		m/n	最小値	最大値	平均値						
採取時刻	7:20	13:25	7:00	13:00	7:30	13:25	7:30	13:25	7:00	13:00	7:25	13:25	7:15	13:15	7:00	13:00	7:25	13:20	7:30	13:25	7:20	13:00	7:30	13:25										
天候	薄曇り 晴れ		薄曇り 曇り		晴れ 薄曇り		薄曇り 曇り		晴れ 晴れ		曇り 晴れ		曇り 曇り		快晴 快晴		晴れ 晴れ		晴れ 快晴		曇り 曇り		快晴 薄曇り											
気温 (°C)	14.0	20.6	14.3	23.2	19.6	23.6	26.4	28.8	29.3	32.6	24.2	31.2	16.1	20.5	11.9	18.8	8.5	10.9	0.0	10.7	0.8	11.7	8.1	15.7		0.0	~	32.6	17.6					
水温 (°C)	14.5	23.4	14.5	23.2	18.8	23.5	25.7	33.1	27.0	34.6	25.2	30.9	16.9	17.5	13.9	18.5	11.2	14.5	6.0	10.5	5.6	10.6	9.2	16.8		5.6	~	34.6	18.6					
流量 (m³/S)	0.11	0.07	0.14	0.14	0.24	0.27	0.09	0.07	0.04	0.06	0.15	0.11	1.01	0.94	0.10	0.11	0.12	0.12	0.08	0.08	0.07	0.07	0.04	0.04		0.04	~	1.01	0.18					
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30	~	>30	>30					
臭気	微川藻 微川藻		無 無		微下水 微下水		無 無		無 無		微下水 微下水		無 無		無 無		微下水 微下水		微下水 微下水		微下水 微下水		微下水 微下水											
色相	淡灰緑 淡灰緑		無 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		無 無		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡灰黄 淡灰黄		淡黄 淡黄											
P	H	(-)		7.3	8.9	7.2	9.3	7.3	8.5	7.4	8.9	6.9	9.1	7.3	8.8	6.7	7.6	7.3	8.5	7.1	7.2	7.0	7.7	7.1	7.5	7.1	7.1	7.1	7.1	5 / 24	6.7	~	9.3	
生活環境項目	D ₅ O ₂ (mg/L)	12	15	11	11	12	11	12	11	9.5	11	11	13	11	12	12	12	11	13	11	12	12	12	12	12	0 / 12	9.5	~	15	12				
	BOD (mg/L)	8.1	5.6	1.7	3.2	5.7	4.2	0.5	4.3	3.4	4.1	9.2	12	3 / 12	0.5	~	12	5.2																
	COD (mg/L)	11	6.9	6.1	7.0	9.3	6.8	3.6	10	7.3	9.7	9.4	13	- / 12	3.6	~	13	8.3																
	Ss (mg/L)	9	12	4	4	5	3	3	11	4	3	4	9	0 / 12	3	~	12	6																
	大腸菌数 (CFU/100mL)																																	
	全窒素 (mg/L)		2.1			2.1			2.5			3.9		- / 4	2.1	~	3.9	2.7																
	全リン (mg/L)		0.25			0.62			0.34			0.50		- / 4	0.25	~	0.62	0.43																
	全亜鉛 (水生生物) (mg/L)					0.064						0.060		- / 2	0.060	~	0.064	0.062																
	ニッケル (水生生物) (mg/L)																																	
	L.A.S (水生生物) (mg/L)																																	
健康項目	カドミウム (mg/L)								<0.0003					<0.0003											0 / 2	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003					
	全シアン (mg/L)								N.D					N.D											0 / 2	N.D	~	N.D	N.D					
	鉛 (mg/L)								<0.005					<0.005											0 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005					
	六価クロム (mg/L)								<0.01					<0.01											0 / 2	<0.01	~	<0.01	<0.01					
	砒素 (mg/L)								<0.005					<0.005											0 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005					
	総水銀 (mg/L)								<0.0005					<0.0005											0 / 2	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005					
	アルキル水銀 (mg/L)																								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-ジクロロエタン (mg/L)								<0.0004					<0.0004											0 / 2	<0.0004	~	<0.0004	<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.002					<0.002											0 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002					
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.004					<0.004											0 / 2	<0.004	~	<0.004	<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0005					<0.0005											0 / 2	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0006					<0.0006											0 / 2	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/L)								<0.001					<0.001											0 / 2	<0.001	~	<0.001	<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/L)								<0.0005					<0.0005											0 / 2	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005					
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)								<0.0002					<0.0002											0 / 1	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002					
	チウラム (mg/L)								<0.0006					<0.0006											0 / 1	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006					
	シマジン (mg/L)								<0.0003					<0.0003											0 / 1	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003					
健康項目	チオベンジカルブ (mg/L)								<0.002					<0.002											0 / 1	<0.002	~	<0.002	<0.002					
	ベンゼン (mg/L)								<0.001					<0.001											0 / 2	<0.001	~	<0.001	<0.001					
	セレン (mg/L)								<0.002					<0.002											0 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002					
	硝酸性窒素 (mg/L)								0.72					2.2											0 / 2	0.72	~	2.2	1.5					
	及び亜硝酸性窒素																																	
	ぶつ素 (mg/L)								0.28					0.17											0 / 2	0.17	~	0.28	0.23					
	ほう素 (mg/L)								0.09					0.08											0 / 2	0.08	~	0.09	0.09					
	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-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								<0.5					<0.5											- / 1	<0.5	~	<0.5	<0.5				
		フェノール類 (mg/L)								<0.005					<0.005											- / 1	<0.005	~	<0.005	<0.005				
銅 (mg/L)									0.005					0.005											- / 1	0.005	~	0.005	0.005					
鉄(溶解性) (mg/L)									0.10					0.10											- / 1	0.10	~	0.10	0.10					
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					0.02											- / 1	0.02	~	0.02	0.02					
アンモニア性窒素 (mg/L)									0.63					0.63											- / 2	0.63	~	1.0	0.82					
硝酸性窒素 (mg/L)									0.62					2.0											- / 2	0.62	~	2.0	1.3					
亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.10					0.17											- / 2	0.10	~	0.17	0.14					
りん酸性りん (mg/L)								0.52																										

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点					
令和4	22101	92101	柜谷川	通天橋	-	-	大阪府	準基準点					
採取月日	5/10		8/3		11/8		2/1		m/n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻	8:20 14:15		8:45 15:10		8:20 14:20		9:00 14:14						
天候	曇り 薄曇り		晴れ 晴れ		快晴 快晴		曇り 曇り						
気温 (C)	15.8 21.1		30.5 34.2		15.8 18.0		3.3 8.1			3.3	~ 34.2	18.4	
水温 (C)	13.6 20.6		26.0 31.6		12.2 15.0		3.4 7.5			3.4	~ 31.6	16.2	
流量 (m3/S)	0.05 0.05		0.03 0.02		0.03 0.03		0.03 0.03			0.02	~ 0.05	0.03	
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	無 無		無 無		無 無		無 無						
p H (-)			7.6 8.4		7.6 8.6		7.5 7.7		- / 8	7.5	~ 8.6		
生活環境項目	D O (mg/L)	11		9.8		11		14		- / 4	9.8	~ 14	11
	B O D (mg/L)	1.8		1.4		2.7		1.3		- / 4	1.3	~ 2.7	1.8
	C O D (mg/L)	3.7		3.7		9.2		3.2		- / 4	3.2	~ 9.2	5.0
	S S (mg/L)	1		1		<1		1		- / 4	<1	~ 1	1
	大腸菌数 (CFU/100mL)												
	全窒素 (mg/L)			1.0				1.2		- / 2	1.0	~ 1.2	1.1
	全リン (mg/L)			0.11				0.057		- / 2	0.057	~ 0.11	0.084
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.007				0.004		- / 2	0.004	~ 0.007	0.006
	フェノール類(水生生物) (mg/L)												
	L A S(水生生物) (mg/L)												
カドミウム (mg/L)			<0.0003				<0.0003		0 / 2	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003	
全シアン (mg/L)			N.D				N.D		0 / 2	N.D	~ N.D	N.D	
鉛 (mg/L)			<0.005				<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
六価クロム (mg/L)			<0.01				<0.01		0 / 2	<0.01	~ <0.01	<0.01	
砒素 (mg/L)			<0.005				<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
総水銀 (mg/L)			<0.0005				<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)													
P C B (mg/L)			N.D				N.D		0 / 1	N.D	~ N.D	N.D	
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002				<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002				<0.0002		0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004				<0.0004		0 / 2	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002				<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.004				<0.004		0 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005				<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006				<0.0006		0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001		0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005				<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0002				<0.0002		0 / 1	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002	
チウラム (mg/L)			<0.0006				<0.0006		0 / 1	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006	
シマジン (mg/L)			<0.0003				<0.0003		0 / 1	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003	
チオベンジカルブゼン (mg/L)			<0.002				<0.002		0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002	
ベンゼン (mg/L)			<0.001				<0.001		0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001	
セレン (mg/L)			<0.002				<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)			0.67				0.81		0 / 2	0.67	~ 0.81	0.74	
及び亜硝酸性窒素													
ぶつ素 (mg/L)			0.18				0.18		0 / 2	0.16	~ 0.18	0.17	
ほう素 (mg/L)			0.05				0.03		0 / 2	0.03	~ 0.05	0.04	
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005				<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5				<0.5		- / 1	<0.5	~ <0.5	<0.5	
フェノール類 (mg/L)			<0.005				<0.005		- / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005	
銅 (mg/L)			<0.005				<0.005		- / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005	
鉄(溶解性) (mg/L)			<0.08				<0.08		- / 1	<0.08	~ <0.08	<0.08	
マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01				<0.01		- / 1	<0.01	~ <0.01	<0.01	
全クロム (mg/L)			<0.03				<0.03		- / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01				<0.01		- / 1	<0.01	~ <0.01	<0.01	
アンモニア性窒素 (mg/L)			0.04				0.15		- / 2	0.04	~ 0.15	0.10	
硝酸性窒素 (mg/L)			0.63				0.77		- / 2	0.63	~ 0.77	0.70	
亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04				<0.04		- / 2	<0.04	~ <0.04	<0.04	
りん酸性りん (mg/L)			0.10				0.047		- / 2	0.047	~ 0.10	0.074	
特定項目													
トリアロメタン生成能 (mg/L)													
クロロホルム生成能 (mg/L)													
アロモックロロメタン生成能 (mg/L)													
ジクロロメタン生成能 (mg/L)													
プロモホルム生成能 (mg/L)													
クロロホルム (mg/L)													
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)													
p-ジクロロベンゼン (mg/L)													
イソキサチオキサチオン (mg/L)													
ダイアジノン (mg/L)													
フェニトロチオン (mg/L)													
イソプロチオラン (mg/L)													
オキシジン銅 (mg/L)													
クロロタロニル (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
E P N (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
フェノール類 (mg/L)													
イソプロピルアルコール (mg/L)													
クロロニトロフェン (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸 (mg/L)													
シエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
モリブデン (mg/L)													
アンチモン (mg/L)													
塩化ビニル (mg/L)													
モノマー (mg/L)													
エピタロヒドリン (mg/L)													
全マンガン (mg/L)													
ウラン (mg/L)													
PFOS及びPFOA (mg/L)													
PFOS (直鎖体) (mg/L)													
PFOA (直鎖体) (mg/L)													
クロロホルム(水生生物) (mg/L)													
フェノール(水生生物) (mg/L)													
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)													
4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)													
アニリン(水生生物) (mg/L)													
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)													
塩素イオン (mg/L)	20 20		25 25		25 26		26 26		- / 8	20	~ 26	24	
その他項目													
兼便性大腸菌群数 (個/100mL)													
A T U添加 B O D 非イオン界面活性剤													
電気伝導率 (mS/m)													

<備考> BOD(75%値) : 1.8 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名						地点名			類型			類型(水生生物)			担当機関				基準点	
令和4	03801	92201	見出川						見出橋			D			-			大阪府				基準点	
採取月日	4/19	5/10	6/1	7/13	8/3	9/7	10/12	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	m / n	最小値	最大値	平均値							
採取時刻	7:40 13:40	7:20 13:15	7:45 13:40	7:45 13:40	7:30 13:30	7:45 14:05	7:35 13:35	7:15 13:20	7:45 13:40	7:55 13:40	8:00 13:40												
天候	薄曇り 晴れ	薄曇り 晴れ	晴れ 曇り	晴れ 曇り	薄曇り 快晴	曇り 晴れ	曇り 曇り	晴れ 快晴	晴れ 晴れ	晴れ 快晴	曇り 曇り	快晴 晴れ											
気温 (°C)	16.0 20.1	13.0 23.5	19.4 24.1	25.4 31.1	27.3 34.5	24.1 30.6	15.5 19.8	12.1 18.7	9.5 11.0	-0.2 8.7	1.2 10.7	10.3 14.4									-0.2 ~ 34.5 17.5		
水温 (°C)	15.1 21.6	15.0 22.4	19.7 23.1	26.1 29.6	27.9 34.4	25.3 29.7	17.9 19.3	14.8 18.2	11.3 13.0	5.8 9.9	5.5 10.0	10.2 16.1									5.5 ~ 34.4 18.4		
流量 (m³/s)	0.08 0.08	0.12 0.13	0.27 0.26	0.29 0.25	0.10 0.11	0.24 0.15	0.29 0.27	0.16 0.15	0.19 0.18	0.13 0.10	0.08 0.07	0.08 0.08									0.07 ~ 0.29 0.16		
透視度 (cm)	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30	>30 >30									>30 ~ >30 >30		
臭気	微下水 微下水	無 無	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	無 無	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水											
色相	淡黄 淡黄	無 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄											
P H (-)	7.3 7.6	6.8 7.9	7.4 7.4	7.5 8.3	7.3 8.3	7.3 8.2	6.8 7.6	7.2 8.0	7.1 7.4	7.1 7.7	7.2 7.5	7.3 7.2	0 / 24	6.8	~ 8.3								
D O (mg/L)	8.7	8.6	8.5	7.8	8.9	8.6	8.8	9.0	10	10	11	10	0 / 12	7.8	~ 11	9.2							
B O D (mg/L)	10	6.1	2.0	4.6	6.7	3.6	3.3	7.1	6.4	7.2	8.6	8.1	3 / 12	2.0	~ 10	6.1							
C O D (mg/L)	8.8	6.9	5.8	8.6	6.6	6.5	7.2	13	9.8	8.6	7.7	9.2	- / 12	5.8	~ 13	8.4							
S S (mg/L)	8	4	2	7	7	5	9	21	13	7	5	6	0 / 12	2	~ 21	8							
大腸菌数 (CFU/100mL)																							
全窒素 (mg/L)		4.3			4.4			3.9			5.0		- / 4	3.9	~ 5.0	4.4							
全リン (mg/L)		0.46			0.48			0.38			0.47		- / 4	0.38	~ 0.48	0.45							
全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.078						0.14		- / 2	0.078	~ 0.14	0.11							
カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003		0 / 2	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003							
鉛 (mg/L)					N.D						N.D		0 / 2	N.D	~ N.D	N.D							
六価クロム (mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005							
砒素 (mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005							
総水銀 (mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005							
アルキル水銀 (mg/L)													0 / 1	N.D	~ N.D	N.D							
シクロロメタン (mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002							
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004						<0.0004		0 / 2	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002							
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.004						<0.004		0 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001							
ジクロロメタン (mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002						<0.0002		0 / 1	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002							
チウラム (mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 1	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006							
シマジン (mg/L)					<0.0003						<0.0003		0 / 1	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003							
チオベンジカルブ (mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002							
ベンゼン (mg/L)					<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001							
セレン (mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002							
硝酸性窒素 (mg/L)		2.3		1.9	2.4			1.8		2.9	2.5		0 / 6	1.8	~ 2.9	2.3							
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.24						0.20		0 / 2	0.20	~ 0.24	0.22							
ほう素 (mg/L)					0.05						0.04		0 / 2	0.04	~ 0.05	0.05							
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005						<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005							
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					<0.5						<0.5		- / 1	<0.5	~ <0.5	<0.5							
フェノール類 (mg/L)					0.006						0.006		- / 1	0.006	~ 0.006	0.006							
銅 (mg/L)					0.09						0.09		- / 1	0.09	~ 0.09	0.09							
鉄(溶解性) (mg/L)					<0.01						<0.01		- / 1	<0.01	~ <0.01	<0.01							
マンガン(溶解性) (mg/L)					<0.03						<0.03		- / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03							
全クロム (mg/L)					0.02						0.02		- / 1	0.02	~ 0.02	0.02							
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					0.90			0.88			2.1		- / 1	0.88	~ 2.1	1.3							
アンモニア性窒素 (mg/L)		1.4											- / 4	0.88	~ 2.1	1.3							
硝酸性窒素 (mg/L)		2.1		1.8	2.0			1.5		2.8	2.3		- / 6	1.5	~ 2.8	2.1							
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.21		0.18	0.31			0.23		0.13	0.20		- / 6	0.13	~ 0.31	0.21							
りん酸性りん (mg/L)		0.32			0.43			0.25			0.39		- / 4	0.25	~ 0.43	0.35							
トリハロメタン生成能 (mg/L)																							
クロロホルム生成能 (mg/L)																							
ブromoクロロホルム生成能 (mg/L)																							
ジクロロメタン生成能 (mg/L)																							
クロロホルム (mg/L)																							
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)																							
1,2-ジクロロプロペン (mg/L)																							
p-ジクロロベンゼン (mg/L)																							
イソキソチオキサントン (mg/L)																							
ダイアジノン (mg/L)																							
フェニトロチオン (mg/L)																							
イソプロチオラン (mg/L)																							
オキシン銅 (mg/L)																							
クロロタロニル (mg/L)																							
プロピザミド (mg/L)																							
E P N (mg/L)																							
ジクロロメタン (mg/L)																							
フェノカルブ (mg/L)																							
イソプロパノール (mg/L)																							
クロロニトロフェン (mg/L)																							
トルエン (mg/L)																							
キシレン (mg/L)																							
フタル酸 (mg/L)																							
ジエチルヘキシル (mg/L)																							
ニッケル (mg/L)																							
モリブデン (mg/L)																							

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和4	22201	92401	雨山川	佐野川合流直前	-	-	大阪府	準基準点
採取月日		5/10		8/3			2/1	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		7:25 13:15		7:20 13:30			7:20 13:20	
天候		曇り 曇り		晴れ 快晴			曇り 曇り	
気温 (C)		14.9 24.0		30.2 36.6			11.6 20.4	0.8 ~ 36.6 18.9
水温 (C)		15.6 21.3		26.1 32.3			14.8 18.5	8.4 ~ 32.3 18.6
流量 (m3/S)		0.03 0.03		0.02 0.04			0.03 0.02	0.02 ~ 0.06 0.04
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30			>30 >30	>30 ~ >30 >30
臭気		微下水 微塩素		微下水 微塩素		無 微下水	微下水 微塩素	
色相		淡灰緑 淡黄褐		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	
P H (-)		7.3 8.0		7.4 8.6		7.6 7.5	6.6 7.8	- / 8 6.6 ~ 8.6
生活環境項目	D O (mg/L)	10		9.3		9.4	11	- / 4 9.3 ~ 11 9.9
	B O D (mg/L)	4.5		4.8		3.1	1.3	- / 4 1.3 ~ 4.8 3.4
	C O D (mg/L)	7.1		7.6		5.2	5.8	- / 4 5.2 ~ 7.6 6.4
	S S (mg/L)	4		3		6	2	- / 4 2 ~ 6 4
	大腸菌数 (CFU/100mL)							
	全窒素 (mg/L)			2.2			2.8	- / 2 2.2 ~ 2.8 2.5
	全リン (mg/L)			0.75			0.54	- / 2 0.54 ~ 0.75 0.65
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.033				- / 1 0.033 ~ 0.033 0.033
	ニッケル(水生生物) (mg/L)							
	L A S(水生生物) (mg/L)							
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	全シアン (mg/L)			N.D			N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D
	鉛 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	六価クロム (mg/L)			<0.01			<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	砒素 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	総水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)							
	P C B (mg/L)			N.D			N.D	0 / 1 N.D ~ N.D N.D
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006			<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0002			<0.0002	0 / 1 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	チウラム (mg/L)			<0.0006			<0.0006	0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	シマジン (mg/L)			0.0003			0.0003	0 / 1 0.0003 ~ 0.0003 0.0003
健康項目	チオベンジカルブゼン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	セレン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.1			2.0	0 / 2 1.1 ~ 2.0 1.6
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	ぶつ素 (mg/L)			0.14			0.11	0 / 2 0.11 ~ 0.14 0.13
	ほう素 (mg/L)			0.48			0.04	0 / 2 0.04 ~ 0.48 0.26
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5			<0.5	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5
	フェノール類 (mg/L)			<0.005			<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
健康項目	銅 (mg/L)			0.006			0.006	- / 1 0.006 ~ 0.006 0.006
	鉄(溶解性) (mg/L)			0.35			1.1	- / 2 0.35 ~ 1.1 0.73
	マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01			<0.01	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	全クロム (mg/L)			<0.03			<0.03	- / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.03			0.03	- / 1 0.03 ~ 0.03 0.03
	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.47			0.32	- / 2 0.32 ~ 0.47 0.40
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.0			2.0	- / 2 1.0 ~ 2.0 1.5
	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)			0.64			0.46	- / 2 0.46 ~ 0.64 0.55
	トリハロメタン生成能 (mg/L)							
健康項目	クロロホルム生成能 (mg/L)							
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)							
	ジクロロメタン生成能 (mg/L)							
	クロロホルム生成能 (mg/L)							
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)							
	イソキサンチン (mg/L)							
	ダイアジノン (mg/L)							
	フェニトロチオン (mg/L)							
健康項目	イソプロチオラン (mg/L)							
	オキシン銅 (mg/L)							
	クロロタロニル (mg/L)							
	プロピザミド (mg/L)							
	E P N (mg/L)							
	ジクロロメタン (mg/L)							
	フェノール類 (mg/L)							
	イソプロチオラン (mg/L)							
	クロロニトロフェン (mg/L)							
	トルエン (mg/L)							
健康項目	キシレン (mg/L)							
	フタル酸 (mg/L)							
	シエチルヘキシル (mg/L)							
	ニッケル (mg/L)							
	モリブデン (mg/L)							
	アンチモン (mg/L)							
	塩化ビニル (mg/L)							
	モノマー (mg/L)							
	エピクロロヒドリン (mg/L)							
	全マンガン (mg/L)							
健康項目	ウラン (mg/L)							
	PFOS及びPFOA (mg/L)							
	PFOS (直鎖体) (mg/L)							
	PFOS (直鎖体) (mg/L)							
	PFOA (直鎖体) (mg/L)							
	PFOA (直鎖体) (mg/L)							
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)							
	フェノール(水生生物) (mg/L)							
	ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)							
	4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)							
健康項目	アニリン(水生生物) (mg/L)							
	2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)							
	塩素イオン (mg/L)			29			41	- / 2 29 ~ 41 35
	兼便性大腸菌群数 (個/100mL)							
	A T U添加 B O D 非イオン (mg/L)							
	界面活性剤							
	電気伝導率 (mS/m)		26 54		51 68		33 28	
								30 77 - / 8 26 ~ 77 46

<備考> BOD(75%値) : 4.5 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点	
令和4	22301	92501	住吉川	向田橋	-	-	大阪府	準基準点	
採取月日		5/10			8/3		11/8	2/1	
採取時刻		7:00 13:00			7:00 13:00		7:00 13:00	m / n	
天候		曇り 曇り			晴れ 快晴		晴れ 曇り	最小値 ~ 最大値	
気温 (C)		13.9 23.4			30.5 35.4		11.6 20.8	0.9 ~ 35.4	
水温 (C)		14.0 20.4			27.6 33.2		13.0 16.6	3.2 ~ 33.2	
流量 (m3/S)		0.05 0.05			0.02 0.02		0.02 0.02	0.01 ~ 0.05	
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		
色相		淡黄 淡黄			淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		
p H (-)		7.9 9.1			7.4 9.3		7.4 8.0	6.9 ~ 9.3	
生活環境項目	D O (mg/L)	14			12		15	16	- / 4 12 ~ 16 14
	B O D (mg/L)	1.8			2.3		1.2	1.9	- / 4 1.2 ~ 2.3 1.8
	C O D (mg/L)	4.3			7.8		4.4	6.8	- / 4 4.3 ~ 7.8 5.8
	S S (mg/L)	1			3		<1	1	- / 4 <1 ~ 3 2
	大腸菌数 (CFU/100mL)								
	全窒素 (mg/L)				0.99			2.0	- / 2 0.99 ~ 2.0 1.5
	全リン (mg/L)				0.27			0.13	- / 2 0.13 ~ 0.27 0.20
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)				0.010				- / 1 0.010 ~ 0.010 0.010
	ニッケル(水生生物) (mg/L)								
	L A S(水生生物) (mg/L)								
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003			<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	全シアン (mg/L)				N.D			N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D
	鉛 (mg/L)				<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	六価クロム (mg/L)				<0.01			<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	砒素 (mg/L)				<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	総水銀 (mg/L)				<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)								
	P C B (mg/L)				N.D			N.D	0 / 1 N.D ~ N.D N.D
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006			<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.0002			<0.0002	0 / 1 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	チウラム (mg/L)				<0.0006			<0.0006	0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	シマジン (mg/L)				<0.0003			<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
健康項目	チオベンジカルブ (mg/L)				<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	ベンゼン (mg/L)				<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	セレン (mg/L)				<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.47			1.6	0 / 2 0.47 ~ 1.6 1.0
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
	ぶつ素 (mg/L)				0.24			0.23	0 / 2 0.23 ~ 0.24 0.24
	ほう素 (mg/L)				0.08			0.04	0 / 2 0.04 ~ 0.08 0.06
	1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5
	フェノール類 (mg/L)				<0.005			<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
健康項目	銅 (mg/L)				<0.005			<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)				<0.08			<0.08	- / 1 <0.08 ~ <0.08 <0.08
	マンガン(溶解性) (mg/L)				<0.01			<0.01	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	全クロム (mg/L)				<0.03			<0.03	- / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				0.01			0.01	- / 1 0.01 ~ 0.01 0.01
	アンモニア性窒素 (mg/L)				<0.04			0.07	- / 2 <0.04 ~ 0.07 0.06
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.43			1.6	- / 2 0.43 ~ 1.6 1.0
	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)				0.25			0.092	- / 2 0.092 ~ 0.25 0.17
	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
健康項目	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロンノクロロホルム生成能 (mg/L)								
	ジクロロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
	イソキソキサントン (mg/L)								
	ダイアジノン (mg/L)								
	フェニトロチオン (mg/L)								
健康項目	イソプロチオラン (mg/L)								
	オキシン銅 (mg/L)								
	クロロタロニド (mg/L)								
	プロピザミド (mg/L)								
	E P N (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	フェノール類 (mg/L)								
	イソプロチオラン (mg/L)								
	クロロニトロフェン (mg/L)								
	トルエン (mg/L)								
健康項目	キシレン (mg/L)								
	フタル酸 (mg/L)								
	シエチルヘキシル (mg/L)								
	ニッケル (mg/L)								
	モリブデン (mg/L)								
	アンチモン (mg/L)								
	塩化ビニル (mg/L)								
	モノマー (mg/L)								
	エピタロヒドリン (mg/L)								
	全マンガン (mg/L)								
健康項目	カドミウム (mg/L)								
	PFOS及びPFOA (mg/L)								
	PFOS (直鎖体) (mg/L)								
	PFOS (直鎖体) (mg/L)								
	PFOA (直鎖体) (mg/L)								
	PFOA (直鎖体) (mg/L)								
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
	フェノール(水生生物) (mg/L)								
	ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)								
	4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)								
健康項目	アニリン(水生生物) (mg/L)								
	2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)								
	塩素イオン (mg/L)				19			24	- / 2 19 ~ 24 22
	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)		27 27			29 28		41 36	- / 8 27 ~ 41 33

<備考> BOD(75%値) : 1.9 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和4	22401	92601	田尻川	府道堺阪南線陸橋	-	-	大阪府	準基準点
採取月日		5/10		8/3		11/8		2/1
採取時刻		9:45 15:10		9:20 15:50		8:50 14:35		9:05 14:55
天候		晴れ 曇り		晴れ 晴れ		快晴 快晴		曇り 曇り
気温 (C)		19.6 22.0		32.0 35.3		16.2 18.6		3.8 9.4
水温 (C)		19.2 22.7		29.5 33.2		16.6 19.2		9.0 11.3
流量 (m3/S)		0.14 0.14		0.06 0.06		0.15 0.14		0.11 0.11
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		微下水 微下水
色相		淡灰緑 淡緑褐		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄
P H (-)		8.3 9.1		8.2 8.7		7.1 7.9		7.7 8.0
D O (mg/L)		10		8.8		9.4		10
B O D (mg/L)		6.5		4.0		5.4		8.0
C O D (mg/L)		11		9.7		12		12
S S (mg/L)		10		3		12		9
大腸菌数 (CFU/100mL)								
全窒素 (mg/L)				2.9		4.0		4.0
全リン (mg/L)				0.90		0.66		0.66
全亜鉛(水生生物) (mg/L)				0.012		0.023		0.023
フェニルフェール (水生生物) (mg/L)								
L A S(水生生物) (mg/L)								
カドミウム (mg/L)				<0.0003		<0.0003		<0.0003
全シアン (mg/L)				N.D		N.D		N.D
鉛 (mg/L)				<0.005		<0.005		<0.005
六価クロム (mg/L)				<0.01		<0.01		<0.01
砒素 (mg/L)				<0.005		<0.005		<0.005
総水銀 (mg/L)				<0.0005		<0.0005		<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)								
P C B (mg/L)				N.D		N.D		N.D
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002		<0.0002		<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004		<0.0004		<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.004		<0.004		<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005		<0.0005		<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006		<0.0006		<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005		<0.0005		<0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.0002		<0.0002		<0.0002
チウラム (mg/L)				<0.0006		<0.0006		<0.0006
シマジン (mg/L)				<0.0003		<0.0003		<0.0003
チオベンジカルブ (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002
ベンゼン (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001
セレン (mg/L)				<0.002		<0.002		<0.002
硝酸性窒素 (mg/L)				1.7		2.1		1.7
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ぶつ素 (mg/L)				0.24		0.12		0.12
ほう素 (mg/L)				0.04		0.04		0.04
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005		<0.005		<0.005
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5		<0.5		<0.5
フェノール類 (mg/L)				0.005		0.005		0.005
銅 (mg/L)				0.44		0.44		0.44
鉄(溶解性) (mg/L)				0.01		0.01		0.01
マンガン(溶解性) (mg/L)				<0.03		<0.03		<0.03
全クロム (mg/L)				0.03		0.03		0.03
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				0.05		0.05		0.05
アンモニア性窒素 (mg/L)						0.95		0.95
硝酸性窒素 (mg/L)				1.6		2.0		1.6
亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.08		0.10		0.08
りん酸性りん (mg/L)				0.87		0.61		0.61
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブromoクロロホルム生成能 (mg/L)								
ジクロロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
イソキチンオゾン (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)								
オキシン銅 (mg/L)								
クロロタロニル (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
E P N (mg/L)								
ジクロロメタン (mg/L)								
フェノール類 (mg/L)								
イソプロピルアルコール (mg/L)								
クロロニトロフェン (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸 (mg/L)								
シエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)								
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニル (mg/L)								
モノマー (mg/L)								
エピタロヒドリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOA (直鎖体) (mg/L)								
クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
フェノール(水生生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)								
4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)								
アニリン(水生生物) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)				34		32		32
兼便性大腸菌数 (個/100mL)								
A T U添加 B O D 非イオン界面活性剤 (mg/L)								
電気伝導率 (mS/m)		40 63		57 64		50 56		51 70

<備考> BOD(75%値) : 6.5 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名						地点名			類型			類型(水生生物)			担当機関				基準点											
令和4	04001	92701	榎井川						兎田橋			B			生物B			大阪府				基準点											
採取月日	4/19	5/10	6/1	7/13	8/3	9/7	10/12	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	m/n	最小値	最大値	平均値																	
採取時刻	9:10 14:55	8:10 14:15	9:05 15:40	9:00 14:55	7:50 14:05	9:00 15:15	9:00 14:55	7:40 13:40	9:05 14:45	9:20 15:00	8:00 13:50	9:15 14:40																					
天候	薄曇り 晴れ		曇り 曇り		晴れ 薄曇り		晴れ 晴れ		薄曇り 快晴		曇り 曇り		曇り 曇り		快晴 快晴		晴れ 晴れ		晴れ 快晴		曇り 曇り		快晴 晴れ										
気温 (°C)	17.4	20.7	18.5	20.7	23.1	21.7	27.8	31.0	31.5	35.8	26.0	29.7	16.2	20.5	11.9	19.3	10.5	12.7	5.9	10.7	0.9	12.1	12.1	18.1					0.9	~	35.8	19.0	
水温 (°C)	16.7	20.8	17.6	22.5	22.9	24.0	29.0	34.4	29.5	36.3	27.3	30.5	16.8	17.2	13.7	19.6	11.0	14.1	5.0	11.0	4.1	8.5	8.5	15.8					4.1	~	36.3	19.0	
流量 (m³/S)			0.07	0.12	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.12	0.05	1.23	1.05	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00					0.00	~	1.23	0.12	
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	22	21	>30	>30	>30	25	>30	>30					21	~	>30	29	
臭気	微川藻 微川藻		微川藻 微川藻		微川藻 微川藻		微川藻 微川藻		微川藻 微川藻		微川藻 微川藻		無 無		無 無		微川藻 微川藻		無 無		無 微川藻		無 無										
色相	中黄 中黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄緑 淡黄緑		淡黄 淡黄		淡黄緑 淡黄緑		無 無		無 無		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄										
P	8.9 9.5		8.2 9.2		8.4 8.6		8.0 8.9		7.4 8.6		8.3 9.2		7.6 7.3		7.0 8.2		9.0 9.4		7.2 8.4		8.5 9.4		7.4 8.4						10 / 24	7.0	~	9.5	
D O	16		14		10		10		16		15		9.9		10		21		9.6		18		11						0 / 12	9.6	~	21	13
B O D	7.9		3.7		1.6		2.7		2.8		4.3		0.6		0.9		4.9		<0.5		5.8		2.4						5 / 12	<0.5	~	7.9	3.2
C O D	13		6.0		4.8		6.7		5.8		8.2		3.7		3.2		9.6		2.4		10		5.2						- / 12	2.4	~	13	6.6
S S	22		10		2		8		5		10		5		3		15		<1		13		5						0 / 12	<1	~	22	8
大腸菌数 (CFU/100mL)	3.0×10 ²		6.9×10 ¹		1.2×10 ²		3.0×10 ⁰		3.0×10 ⁰		2.3×10 ¹		1.6×10 ²		6.0×10 ⁰		1.5×10 ¹		<1		2.0×10 ⁰		5.0×10 ⁰						0 / 12	<1	~	3.0×10 ²	5.9×10 ¹
全窒素 (mg/L)			1.3						0.65				0.15		0.58				0.087		1.4								- / 4	0.58	~	1.4	0.98
全リン (mg/L)			0.11						0.016				0.047		0.004				0.009		0.087								- / 4	0.047	~	0.15	0.099
全亜鉛 (水生生物) (mg/L)			0.006						0.016				0.004						0.009		0.009								0 / 4	0.004	~	0.016	0.009
ニッケル (水生生物) (mg/L)									<0.0006				<0.0006						<0.0006		<0.0006								0 / 2	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006
L A S (水生生物) (mg/L)									<0.0006				<0.0006						<0.0006		<0.0032								0 / 2	<0.0006	~	0.0032	0.0019
カドミウム (mg/L)									<0.0003				<0.0003						<0.0003		<0.0003								0 / 2	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003
鉛 (mg/L)									N.D				N.D						N.D		N.D								0 / 2	N.D	~	N.D	N.D
六価クロム (mg/L)									<0.005				<0.005						<0.005		<0.005								0 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005
砒素 (mg/L)									<0.005				<0.005						<0.005		<0.005								0 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)									<0.0005				<0.0005						<0.0005		<0.0005								0 / 2	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)									N.D				N.D						N.D		N.D								0 / 1	N.D	~	N.D	N.D
P C B (mg/L)									N.D				N.D						N.D		N.D								0 / 1	N.D	~	N.D	N.D
ジクロロメタン (mg/L)									<0.002				<0.002						<0.002		<0.002								0 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)									<0.0002				<0.0002						<0.0002		<0.0002								0 / 2	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0004				<0.0004						<0.0004		<0.0004								0 / 2	<0.0004	~	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002				<0.002						<0.002		<0.002								0 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.004				<0.004						<0.004		<0.004								0 / 2	<0.004	~	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0005				<0.0005						<0.0005		<0.0005								0 / 2	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									<0.0006				<0.0006						<0.0006		<0.0006								0 / 2	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)									<0.001				<0.001						<0.001		<0.001								0 / 2	<0.001	~	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.0005				<0.0005						<0.0005		<0.0005								0 / 2	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									<0.0002				<0.0002						<0.0002		<0.0002								0 / 1	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/L)									<0.0006				<0.0006						<0.0006		<0.0006								0 / 1	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)									<0.0003				<0.0003						<0.0003		<0.0003								0 / 1	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003
チオベンジカルブ (mg/L)									<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 / 2	<0.001	~	<0.001	<0.001
セレン (mg/L)									<0.002				<0.002						<0.002		<0.002								0 / 2	<0.002	~	<0.002	<0.002
硝酸性窒素 (mg/L)									0.16				0.67						0.67		0.67								0 / 2	0.16	~	0.67	0.42
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									0.32				0.20						0.20		0.20								0 / 4	0.16	~	0.32	0.22
ほう素 (mg/L)									0.05				0.02						0.02		0.02								0 / 2	0.02	~	0.05	0.04
1,4-ジオキサン (mg/L)									<0.005				<0.005						<0.005		<0.005								0 / 2	<0.005	~	<0.005	<0.005
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									<0.5				<0.5						<0.5		<0.5								- / 1	<0.5	~	<0.5	<0.5
フェノール類 (mg/L)									<0.005				<0.005						<0.005		<0.005								- / 1	<0.005	~	<0.005	<0.005
銅 (mg/L)									<0.005				<0.005						<0.005		<0.005								- / 1	<0.005	~	<0.005	<0.005
鉄(溶解性) (mg/L)									<0.08				<0.08						<0.08		<0.08								- / 1	<0.08	~	<0.08	<0.08
マンガン(溶解性) (mg/L)									<0.01				<0.01						<0.01		<0.01								- / 1	<0.01	~	<0.01	<0.01
全クロム (mg/L)									<0.03				<0.03						<0.03		<0.03								- / 1	<0.03	~	<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤 (mg/L)									<0.01				<0.01						<0.01		<0.01								- / 1	<0.01	~	<0.01	<0.01
アンモニア性窒素 (mg/L)									0.07				0.04						0.04		0.04								- / 4	<0.04	~	0.12	0.07
硝酸性窒素 (mg/L)									0.12				0.22						0.63		0.63								- / 4	0.12	~	0.74	0.43
亜硝酸性窒素 (mg/L)									<0.04				0.06						<0.04		<0.04								- / 4	<0.04	~	0.06	0.05
りん酸性りん (mg/L)									0.11				0.009						0.009		0.009								- / 2	0.009	~	0.11	0.060
トリハロメタン生成能 (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4	04101	92702	榎井川						榎井川橋						C	生物B		大阪府				基準点																	
採取月日	4/19	5/10	6/1	7/13	8/3	9/7	10/12	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	m	n	最小値	最大値	平均値																						
採取時刻	8:35 14:30	9:10 14:50	8:35 14:45	8:30 14:25	8:35 15:10	8:30 14:50	8:25 14:25	8:25 14:15	8:35 14:20	8:45 14:30	8:35 14:30	8:45 14:20																											
天候	薄曇り 薄曇り	晴れ 曇り	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 薄曇り	曇り 曇り	快晴 快晴	晴れ 晴れ	晴れ 快晴	曇り 曇り	快晴 曇り																											
気温 (°C)	16.4 23.9	18.5 25.1	23.2 24.1	27.2 29.6	32.6 34.1	24.7 29.6	15.5 18.6	16.6 17.8	10.3 10.0	2.5 8.6	2.4 12.1	11.6 16.5			2.4	~ 34.1	18.8																						
水温 (°C)	17.0 20.7	17.2 21.2	20.3 22.4	27.1 31.6	30.4 35.1	25.5 28.9	17.5 18.5	15.6 18.9	12.2 14.1	6.7 10.0	7.5 9.3	12.5 15.2			6.7	~ 35.1	19.0																						
流量 (m³/s)	0.18 0.13	0.36 0.35	0.30 0.24	0.19 0.22	0.12 0.18	0.20 0.18	1.43 1.35	0.17 0.20	0.20 0.18	0.21 0.21	0.14 0.15	0.12 0.12			0.12	~ 1.43	0.30																						
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	微土 微土	微下水 微下水	微川藻 微川藻	微川藻 微川藻	無 無	微土 微土	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水	微下水 微下水																											
色相	淡黄 淡黄	中灰緑 中灰緑	淡灰黄 淡灰黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡灰黄 淡灰黄	無 無	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄	淡黄 淡黄																											
P	7.6	8.6	7.8	8.1	7.5	8.1	7.3	8.4	7.8	8.9	7.4	8.1	7.1	7.9	7.5	7.8	7.3	7.6	7.6	8.1	7.7	7.9	7.5	7.6	2	/	24	7.1	~	8.9									
D O (mg/L)	13	10	9.8	10	15	10	9.8	10	10	12	11	11	0	/	12	9.8	~	15	11																				
B O D (mg/L)	4.8	4.3	2.7	2.9	5.5	3.0	1.4	2.8	4.2	5.3	6.8	5.5	4	/	12	1.4	~	6.8	4.1																				
C O D (mg/L)	9.8	6.4	7.2	8.2	10	9.3	4.1	9.2	10	12	12	10	-	/	12	4.1	~	12	9.0																				
S S (mg/L)	9	18	14	7	7	11	5	8	11	12	16	12	0	/	12	5	~	18	11																				
大腸菌数 (CFU/100mL)																																							
全窒素 (mg/L)		2.4			3.1			3.9			3.7		-	/	4	2.4	~	3.9	3.3																				
全リン (mg/L)		0.33			0.63			0.58			0.66		-	/	4	0.33	~	0.66	0.55																				
全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.028						0.049		1	/	2	0.028	~	0.049	0.039																				
ニッケル(水生生物) (mg/L)																																							
L A S(水生生物) (mg/L)																																							
カドミウム (mg/L)								<0.0003					0	/	2	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003																				
全シアン (mg/L)								N.D					0	/	2	N.D	~	N.D	N.D																				
鉛 (mg/L)								<0.005					0	/	2	<0.005	~	<0.005	<0.005																				
六価クロム (mg/L)								<0.01					0	/	2	<0.01	~	<0.01	<0.01																				
砒素 (mg/L)								<0.005					0	/	2	<0.005	~	<0.005	<0.005																				
総水銀 (mg/L)								<0.0005					0	/	2	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005																				
アルキル水銀 (mg/L)													0	/	1	N.D	~	N.D	N.D																				
P C B (mg/L)								N.D					0	/	1	N.D	~	N.D	N.D																				
ジクロロメタン (mg/L)								<0.002					0	/	2	<0.002	~	<0.002	<0.002																				
四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002					0	/	2	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002																				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.0004					0	/	2	<0.0004	~	<0.0004	<0.0004																				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.002					0	/	2	<0.002	~	<0.002	<0.002																				
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.004					0	/	2	<0.004	~	<0.004	<0.004																				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0005					0	/	2	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005																				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0006					0	/	2	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006																				
トリクロロエチレン (mg/L)								<0.001					0	/	2	<0.001	~	<0.001	<0.001																				
テトラクロロエチレン (mg/L)								<0.0005					0	/	2	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005																				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								<0.0002					0	/	1	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002																				
チウラム (mg/L)								<0.0006					0	/	1	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006																				
シマジン (mg/L)								<0.0003					0	/	1	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003																				
チオベンジカルブ (mg/L)								<0.002					0	/	1	<0.002	~	<0.002	<0.002																				
ベンゼン (mg/L)								<0.001					0	/	2	<0.001	~	<0.001	<0.001																				
セレン (mg/L)								<0.002					0	/	2	<0.002	~	<0.002	<0.002																				
硝酸性窒素 (mg/L)								2.2					0	/	2	1.7	~	2.2	2.0																				
及び亜硝酸性窒素																																							
ぶつ素 (mg/L)								0.17					0	/	2	0.12	~	0.17	0.15																				
ほう素 (mg/L)								0.06					0	/	2	0.04	~	0.06	0.05																				
1,4-ジオキサン (mg/L)								<0.005					0	/	2	<0.005	~	<0.005	<0.005																				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)								<0.5					-	/	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																								

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点				
令和4	22501	92801	新家川	明治小橋	-	-	大阪府	準基準点				
採取月日	5/10		8/3		11/8		2/1		m / n	最小値	最大値	平均値
採取時刻	8:40 14:40		8:15 14:45		8:00 13:55		8:20 14:10					
天候	曇り 曇り		薄曇り 晴れ		快晴 快晴		曇り 曇り					
気温 (C)	17.4 23.9		31.2 33.4		15.3 17.7		1.9 10.9			1.9	~ 33.4	19.0
水温 (C)	17.2 22.6		27.7 32.6		15.6 18.0		9.1 11.6			9.1	~ 32.6	19.3
流量 (m3/S)	0.11 0.06		0.08 0.07		0.14 0.14		0.07 0.07			0.06	~ 0.14	0.09
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		無 無		微下水 微下水					
色相	淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄					
生活環境項目	P	H	(-)		7.4 8.5		7.4 7.5		7.2 7.5		- / 8 7.2 ~ 8.5	
	D O (mg/L)	O (mg/L)	9.8		9.4		9.9		10		- / 4 9.4 ~ 10 9.8	
健康項目	B O D (mg/L)	O D (mg/L)	3.9		3.6		3.9		3.5		- / 4 3.5 ~ 3.9 3.7	
	C O D (mg/L)	O D (mg/L)	6.0		7.4		10		5.8		- / 4 5.8 ~ 10 7.3	
健康項目	S S (mg/L)	S S (mg/L)	7		4		14		5		- / 4 4 ~ 14 8	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	全窒素 (mg/L)			2.6				3.3		- / 2 2.6 ~ 3.3 3.0	
健康項目	全窒素 (mg/L)	全窒素 (mg/L)			0.46				0.34		- / 2 0.34 ~ 0.46 0.40	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.009				0.009		- / 1 0.009 ~ 0.009 0.009	
健康項目	フルボ酸 (mg/L)	フルボ酸 (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	
健康項目	全シアン (mg/L)	全シアン (mg/L)			N.D				N.D		0 / 2 N.D ~ N.D N.D	
	鉛 (mg/L)	鉛 (mg/L)			<0.005				<0.005		0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
健康項目	六価クロム (mg/L)	六価クロム (mg/L)			<0.01				<0.01		0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01	
	砒素 (mg/L)	砒素 (mg/L)			<0.005				<0.005		0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
健康項目	総水銀 (mg/L)	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)	アルキル水銀 (mg/L)			N.D				N.D		0 / 1 N.D ~ N.D N.D	
健康項目	P C B (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)	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002				<0.002		0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
健康項目	四塩化炭素 (mg/L)	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)	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-ジクロロエチレン (mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002				<0.002		0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0005				<0.0005		0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	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)	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	テトラクロロエチレン (mg/L)	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005				<0.0005		0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0002				<0.0002		0 / 1 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002	
健康項目	チウラム (mg/L)	チウラム (mg/L)			<0.0006				<0.0006		0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006	
	シマジン (mg/L)	シマジン (mg/L)			<0.0003				<0.0003		0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003	
健康項目	チオベンジカルブ (mg/L)	チオベンジカルブ (mg/L)			<0.002				<0.002		0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
	ベンゼン (mg/L)	ベンゼン (mg/L)			<0.001				<0.001		0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
健康項目	セレン (mg/L)	セレン (mg/L)			<0.002				<0.002		0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)			1.8				2.0		0 / 2 1.8 ~ 2.0 1.9	
健康項目	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.18				0.09		0 / 2 0.09 ~ 0.18 0.14	
	ほう素 (mg/L)	ほう素 (mg/L)			0.05				0.03		0 / 2 0.03 ~ 0.05 0.04	
健康項目	1,4-ジオキサン (mg/L)	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005				<0.005		0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5				<0.5		- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5	
健康項目	フェノール類 (mg/L)	フェノール類 (mg/L)			<0.005				<0.005		- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
	銅 (mg/L)	銅 (mg/L)			<0.005				<0.005		- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
健康項目	鉄(溶解性) (mg/L)	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)	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)	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)	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.01				0.01		- / 1 0.01 ~ 0.01 0.01	
健康項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.17				0.84		- / 2 0.17 ~ 0.84 0.51	
	硝酸性窒素 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)			1.7				1.9		- / 2 1.7 ~ 1.9 1.8	
健康項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.07				0.08		- / 2 0.07 ~ 0.08 0.08	
	りん酸性りん (mg/L)	りん酸性りん (mg/L)			0.45				0.16		- / 2 0.16 ~ 0.45 0.31	
特定項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)	トリハロメタン生成能 (mg/L)										
	クロホルム生成能 (mg/L)	クロホルム生成能 (mg/L)										
特定項目	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)	ブromoクロロメタン生成能 (mg/L)										
	ジクロロメタン生成能 (mg/L)	ジクロロメタン生成能 (mg/L)										
健康項目	クロロホルム生成能 (mg/L)	クロロホルム生成能 (mg/L)										
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
健康項目	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)										
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	p-ジクロロベンゼン (mg/L)										
健康項目	イソキサチオン (mg/L)	イソキサチオン (mg/L)										
	ダイアジノン (mg/L)	ダイアジノン (mg/L)										
健康項目	フェニトロチオン (mg/L)	フェニトロチオン (mg/L)										
	イソプロチオラン (mg/L)	イソプロチオラン (mg/L)										
健康項目	オキシジン銅 (mg/L)	オキシジン銅 (mg/L)										
	クロロタロニル (mg/L)	クロロタロニル (mg/L)										
健康項目	プロピザミド (mg/L)	プロピザミド (mg/L)										
	E P N (mg/L)	E P N (mg/L)										
健康項目	ジクロロメタン (mg/L)	ジクロロメタン (mg/L)										
	フェノプロカルブ (mg/L)	フェノプロカルブ (mg/L)										
健康項目	イブプロフェン (mg/L)	イブプロフェン (mg/L)										
	クロルニトロフェン (mg/L)	クロルニトロフェン (mg/L)										
健康項目	トルエン (mg/L)	トルエン (mg/L)										
	キシレン (mg/L)	キシレン (mg/L)										
健康項目	フタル酸 (mg/L)	フタル酸 (mg/L)										
	シエチルヘキシル (mg/L)	シエチルヘキシル (mg/L)										
健康項目	ニッケル (mg/L)	ニッケル (mg/L)										
	モリブデン (mg/L)	モリブデン (mg/L)										
健康項目	アンチモン (mg/L)	アンチモン (mg/L)										
	塩化ビニル (mg/L)	塩化ビニル (mg/L)										
健康項目	モノマー (mg/L)	モノマー (mg/L)										
	エピクロロヒドリン (mg/L)	エピクロロヒドリン (mg/L)										
健康項目	全マンガン (mg/L)	全マンガン (mg/L)										
	ウラン (mg/L)	ウラン (mg/L)										
健康項目	PFOS及びPFOA (mg/L)	PFOS及びPFOA (mg/L)										
	PFOS (直鎖体) (mg/L)	PFOS (直鎖体) (mg/L)										
健康項目	PFOA (直鎖体) (mg/L)	PFOA (直鎖体) (mg/L)										
	クロホルム(水生生物) (mg/L)	クロホルム(水生生物) (mg/L)										
健康項目	フェノール(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)	ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)										
健康項目	4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)	4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)										
	アニリン(水生生物) (mg/L)	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)	2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)										
	塩素イオン (mg/L)	塩素イオン (mg/L)			28				32		- / 2 28 ~ 32 30	
健康項目	大腸菌数 (個/100mL)	大腸菌数 (個/100mL)										
	A T U添加 B O D 非イオン界面活性剤 (mg/L)	A T U添加 B O D 非イオン界面活性剤 (mg/L)										
健康項目	電気伝導率 (mS/m)	電気伝導率 (mS/m)	32 33		37 32		31 30		35 34		- / 8 30 ~ 37 33	

<備考> BOD(75%値) : 3.9 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点		
令和4	22601	92901	大里川	河口水門	-	-	大阪府	準基準点		
採取月日	採取時刻	天候	気温(C)	水温(C)	流量(m3/S)	透視度(cm)	臭気	色相		
5/10	10:10 16:05	曇り 曇り	21.2 22.1	22.9 22.8	0.11 0.11	>30 >30	微下水 微下水	淡灰緑 淡灰緑		
8/3	9:50 16:20	快晴 晴れ	31.5 31.7	28.5 31.3	0.29 0.13	>30 >30	微下水 下水	淡黄 淡黄		
11/8	9:30 15:00	快晴 快晴	17.5 18.5	20.8 21.8		>30 >30	微下水 微下水	淡黄 淡黄		
2/1	9:25 15:20	曇り 曇り	7.2 14.5	12.6 14.2		>30 >30	微下水 微下水	淡黄 淡黄		
m / n	最小値	最大値	平均値							
- / 8	7.5	~ 8.0								
生活環境項目	D O (mg/L)	8.4	2.7	10	8.3	- / 4	2.7	~ 10	7.4	
	B O D (mg/L)	5.1	8.3	2.9	4.8	- / 4	2.9	~ 8.3	5.3	
	C O D (mg/L)	10	10	8.2	11	- / 4	8.2	~ 11	9.8	
	S S (mg/L)	3	7	4	2	- / 4	2	~ 7	4	
	大腸菌数 (CFU/100mL)									
	全窒素 (mg/L)		1.2		1.3	- / 2	1.2	~ 1.3	1.3	
	全リン (mg/L)		0.18		0.096	- / 2	0.096	~ 0.18	0.14	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.009			- / 1	0.009	~ 0.009	0.009	
	ニッケル(水生生物) (mg/L)									
	L A S(水生生物) (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003	
	全ニッケル (mg/L)	<0.005	N.D	<0.005	N.D	0 / 2	N.D	~ N.D	N.D	
	鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005	0 / 4	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	六価クロム (mg/L)		<0.01		<0.01	0 / 2	<0.01	~ <0.01	<0.01	
	砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	総水銀 (mg/L)		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)									
	P C B (mg/L)		N.D		N.D	0 / 1	N.D	~ N.D	N.D	
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002	0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004	0 / 2	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
	トリス(1,2-ジクロロエチル) (mg/L)		<0.004		<0.004	0 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001	
	1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.0002		<0.0002	0 / 1	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002	
	チウラム (mg/L)		<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006	
	シマジン (mg/L)		<0.0003		<0.0003	0 / 1	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003	
チオベンジカルブゼン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002		
ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001		
セレン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002		
硝酸性窒素 (mg/L)		0.14		0.81	0 / 2	0.14	~ 0.81	0.48		
及び亜硝酸性窒素										
特殊項目	ぶつ素 (mg/L)		0.11		0.18	0 / 2	0.11	~ 0.18	0.15	
	ほう素 (mg/L)		0.14		0.11	0 / 2	0.11	~ 0.14	0.13	
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5		<0.5	- / 1	<0.5	~ <0.5	<0.5	
	フェノール類 (mg/L)		<0.005		<0.005	- / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	銅 (mg/L)		<0.005		<0.005	- / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005	
	鉄(溶解性) (mg/L)		<0.08		<0.08	- / 1	<0.08	~ <0.08	<0.08	
	マンガン(溶解性) (mg/L)		<0.01		<0.01	- / 1	<0.01	~ <0.01	<0.01	
	全クロム (mg/L)		<0.03		<0.03	- / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.03		0.03	- / 1	0.03	~ 0.03	0.03	
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05		<0.04	- / 2	<0.04	~ 0.05	0.05		
特定項目	硝酸性窒素 (mg/L)		0.10		0.77	- / 2	0.10	~ 0.77	0.44	
	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)		0.013		0.051	- / 2	0.013	~ 0.051	0.032	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)									
	クロロホルム生成能 (mg/L)									
	ブromoクロロホルム生成能 (mg/L)									
	ジクロロメタン生成能 (mg/L)									
	クロロホルム生成能 (mg/L)									
	トリス(1,2-ジクロロエチル) (mg/L)									
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)									
要監視項目	p-ジクロロベンゼン (mg/L)									
	イソキサチオン (mg/L)									
	ダイアジノン (mg/L)									
	フェニトロチオン (mg/L)									
	イソプロチオン (mg/L)									
	オキシジン銅 (mg/L)									
	クロロタロニル (mg/L)									
	プロピザミド (mg/L)									
	E P N (mg/L)									
	ジクロロメタン (mg/L)									
フェノカルブ (mg/L)										
イソペンホス (mg/L)										
クロルニトロフェン (mg/L)										
トルエン (mg/L)										
キシレン (mg/L)										
フタル酸 (mg/L)										
シエチルヘキシル (mg/L)										
ニッケル (mg/L)										
モリブデン (mg/L)										
アンチモン (mg/L)										
塩化ビニル (mg/L)										
モノマー (mg/L)										
エピクロロヒドリン (mg/L)										
全マンガン (mg/L)										
ウラン (mg/L)										
PFOS及びPFOA (mg/L)										
PFOS (直鎖体) (mg/L)										
PFOS (直鎖体) (mg/L)										
PFOA (直鎖体) (mg/L)										
PFOA (直鎖体) (mg/L)										
クロロホルム(水生生物) (mg/L)										
フェノール(水生生物) (mg/L)										
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)										
4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)										
アニリン(水生生物) (mg/L)										
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)										
その他項目	塩素イオン (mg/L)		230		1900	- / 2	230	~ 1900	1100	
	兼便性大腸菌群数 (個/100mL)									
	A T U添加 B O D 非イオン界面活性剤 (mg/L)									
	電気伝導率 (mS/m)	246 135		4500 134		2240 574		1650 615	- / 8 134 ~ 4500 1260	

<備考> BOD(75%値) : 5.1 (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4	04401	93201	菟砥川						西打合橋			A			生物B			大阪府			基準点										
採取月日	4/19		5/10		6/1		7/13		8/3		9/7		10/12		11/8		12/6		1/11		2/1		3/1		m / n	最小値	～	最大値	平均値		
採取時刻	8:35 14:20		9:30 14:50		8:30 14:25		9:00 14:00		9:30 15:40		9:10 14:20		8:50 14:05		9:30 14:50		8:55 14:20		9:00 14:05		8:50 14:40		9:05 13:50								
天候	晴れ 晴れ		薄曇り 薄曇り		晴れ 曇り		晴れ 晴れ		晴れ 快晴		曇り 晴れ		曇り 曇り		晴れ 快晴		晴れ 晴れ		晴れ 快晴		晴れ 曇り		快晴 薄曇り								
気温 (°C)	17.8	20.1	18.6	21.7	20.5	23.0	26.1	29.4	32.8	34.3	25.9	27.4	16.7	18.0	15.8	18.3	10.5	12.3	4.5	9.4	7.3	11.4	11.1	13.3		4.5	～	34.3	18.6		
水温 (°C)	15.6	19.9	16.4	19.9	19.2	21.1	25.9	29.5	28.6	32.1	25.9	28.9	18.0	19.2	15.2	17.1	11.9	13.8	6.9	10.0	7.1	9.0	10.2	14.1		6.9	～	32.1	18.1		
流量 (m³/S)	0.03	0.02	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.04	0.05	0.28	0.22	0.08	0.06	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.01	0.01		0.01	～	0.28	0.06		
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30	～	>30	>30		
臭気	微下水 微下水		無 無		無 無		微川臭 微川臭		無 無		無 無		無 無		微下水 微下水		無 無		無 無		無 無		微下水 微下水								
色相	淡緑濁 淡緑濁		淡黄 淡黄		無 無		淡灰黄 淡灰黄		淡黄緑 淡黄緑		淡灰黄 淡灰黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		無 無		淡灰黄 淡灰黄		淡黄緑 淡黄緑		淡黄 淡黄								
P	H	(-)		7.2	8.7	7.4	8.4	7.4	8.4	7.9	9.6	7.2	8.2	7.2	7.5	7.0	7.4	7.7	8.2	7.3	7.5	7.6	7.6	7.1	7.2	7.2	7.9	2 / 24	7.0	～	9.6
D O	O	(mg/L)		15	11	13	24	13	13	8.4	9.4	10	10	12	13	10	12	13	10	12	12	13	13	13	13	13	0 / 12	8.4	～	24	13
B O D	O D	(mg/L)		2.9	2.1	1.4	1.6	1.5	1.8	0.7	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	2.4	2.4	3	12	0.7	～	2.9	1.6	3	12	0.7	～	2.9	1.6	1.6	
C O D	O D	(mg/L)		5.1	3.8	3.8	4.1	4.1	4.6	3.3	3.7	3.6	3.6	3.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	- / 12	3.3	～	5.1	4.0
S S	S	(mg/L)		3	1	1	1	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 / 12	<1	～	4	2
大腸菌数	(CFU/100mL)	4.1×10 ¹		5.0×10 ²		5.1×10 ¹		2.0×10 ⁰		2.4×10 ¹		5.8×10 ¹		5.7×10 ²		1.4×10 ²		3.0×10 ²		8.6×10 ²		2.8×10 ²		5.2×10 ¹		3 / 12	2.0×10 ¹	～	8.6×10 ²	2.4×10 ²	
全窒素	(mg/L)	1.8		1.8		1.8		2.1		1.8		1.7		1.7		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		- / 4	1.7	～	2.4	1.9	
全リン	(mg/L)	0.12		0.12		0.12		0.28		0.28		0.12		0.15		0.15		0.15		0.15		0.15		0.15		- / 4	0.12	～	0.28	0.17	
全亜鉛(水生生物)	(mg/L)	0.007		0.007		0.007		0.008		0.008		0.004		0.007		0.007		0.007		0.007		0.007		0.007		0 / 4	0.004	～	0.008	0.007	
ニッケル	(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)	0.0007		0.0007		0.0007		0.0007		0.0007		0.0007		0.0007		0.0007		0.0007		0.0007		0.0007		0.0007		0 / 2	0.0007	～	0.006	0.0034	
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	
全シアン	(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	
鉛	(mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
六価クロム	(mg/L)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01	
砒素	(mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
総水銀	(mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	(mg/L)	N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		0 / 1	N.D	～	N.D	N.D	
P C B	(mg/L)	N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		0 / 1	N.D	～	N.D	N.D	
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	
チウラム	(mg/L)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
シマジン	(mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
チオベンジカルブ	(mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<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)	1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		0 / 2	1.5	～	2.1	1.8	
及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		0 / 2	0.13	～	0.15	0.14	
ふっ素	(mg/L)	0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0 / 2	0.05	～	0.05	0.05	
ほう素	(mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005																									

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点					
令和4	22701	93401	茶屋川	新茶屋川橋	-	-	大阪府	準基準点					
採取月日	5/10		8/3		11/8		2/1		m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻	9:05 14:20		9:10 14:55		9:00 14:20		8:30 14:25						
天候	晴れ 曇り		晴れ 快晴		晴れ 晴れ		晴れ 曇り						
気温 (C)	18.6 20.5		31.8 38.3		16.8 18.9		5.7 12.8			5.7	~ 38.3	20.4	
水温 (C)	16.7 21.9		28.4 34.3		14.9 17.0		6.4 9.8			6.4	~ 34.3	18.7	
流量 (m3/S)	0.03 0.03		0.03 0.03		0.03 0.02		0.05 0.04			0.02	~ 0.05	0.03	
透視度 (cm)	>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30			>30	~ >30	>30	
臭気	微川臭 微川臭		無 無		無 無		無 無						
色相	無 無		淡黄緑 淡黄緑		無 無		淡黄緑 淡黄緑						
p H (-)		8.6 9.3		8.5 9.3		8.3 8.8		7.9 8.3		- / 8	7.9	~ 9.3	
生活環境項目	D O (mg/L)	12		11		12		13		- / 4	11	~ 13	12
	B O D (mg/L)	2.9		2.2		1.2		1.5		- / 4	1.2	~ 2.9	2.0
	C O D (mg/L)	3.8		4.5		3.5		3.7		- / 4	3.5	~ 4.5	3.9
	S S (mg/L)	<1		1		<1		1		- / 4	<1	~ 1	1
	大腸菌数 (CFU/100mL)												
健康項目	全窒素 (mg/L)			0.95		2.2		2.2		- / 2	0.95	~ 2.2	1.6
	全窒素 (mg/L)			0.15		0.23		0.23		- / 2	0.15	~ 0.23	0.19
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.007						- / 1	0.007	~ 0.007	0.007
	フルボ酸 (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		<0.0003		0 / 2	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003
	全シアン (mg/L)			N.D		N.D		N.D		0 / 2	N.D	~ N.D	N.D
	鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0 / 4	<0.005	~ <0.005	<0.005
	六価クロム (mg/L)			<0.01		<0.01		<0.01		0 / 2	<0.01	~ <0.01	<0.01
	砒素 (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005
	総水銀 (mg/L)			<0.0005		<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)												
	P C B (mg/L)			N.D		N.D		N.D		0 / 1	N.D	~ N.D	N.D
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002		<0.0002		<0.0002		0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004		<0.0004		<0.0004		0 / 2	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.004		<0.004		<0.004		0 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005		<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006		<0.0006		<0.0006		0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001		<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005		<0.0005		<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0002		<0.0002		<0.0002		0 / 1	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002	
チウラム (mg/L)			<0.0006		<0.0006		<0.0006		0 / 1	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006	
シマジン (mg/L)			<0.0003		<0.0003		<0.0003		0 / 1	<0.0003	~ <0.0003	<0.0003	
チオベンジカルブ (mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002		0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002	
ベンゼン (mg/L)			<0.001		<0.001		<0.001		0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001	
セレン (mg/L)			<0.002		<0.002		<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)			0.76		1.6		1.6		0 / 2	0.76	~ 1.6	1.2	
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.21		0.21		0.21		0 / 2	0.21	~ 0.21	0.21	
ほう素 (mg/L)			0.23		0.07		0.07		0 / 2	0.07	~ 0.23	0.15	
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005		0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5		<0.5		<0.5		- / 1	<0.5	~ <0.5	<0.5
	フェノール類 (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005		- / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005
	銅 (mg/L)			<0.005		<0.005		<0.005		- / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)			<0.08		<0.08		<0.08		- / 1	<0.08	~ <0.08	<0.08
	マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01		<0.01		<0.01		- / 1	<0.01	~ <0.01	<0.01
	全クロム (mg/L)			<0.03		<0.03		<0.03		- / 1	<0.03	~ <0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.02		0.02		0.02		- / 1	0.02	~ 0.02	0.02
	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.05		0.36		0.36		- / 2	0.05	~ 0.36	0.21
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.72		1.4		1.4		- / 2	0.72	~ 1.4	1.1
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04		0.11		0.11		- / 2	<0.04	~ 0.11	0.08
りん酸性りん (mg/L)			0.13		0.20		0.20		- / 2	0.13	~ 0.20	0.17	
特定項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	ブromoクロロホルム生成能 (mg/L)												
	ジクロロメタン生成能 (mg/L)												
	クロロホルム生成能 (mg/L)												
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/L)												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
	イソキサチオン (mg/L)												
	ダイアジノン (mg/L)												
	フェニトロチオン (mg/L)												
	イソプロチオラン (mg/L)												
	オキシン銅 (mg/L)												
	クロロタロニル (mg/L)												
	プロピザミド (mg/L)												
要監視項目	E P N (mg/L)												
	ジクロロメタン (mg/L)												
	フェノール類 (mg/L)												
	イソプロチオラン (mg/L)												
	クロロニトロフェン (mg/L)												
	トルエン (mg/L)												
	キシレン (mg/L)												
	フタル酸 (mg/L)												
	シエチルヘキシル (mg/L)												
	ニッケル (mg/L)												
	モリブデン (mg/L)												
	アンチモン (mg/L)												
	塩化ビニル (mg/L)												
	モノマー (mg/L)												
	その他項目	エピタロロヒドリン (mg/L)											
全マンガン (mg/L)													
ウラン (mg/L)													
PFOS及びPFOA (mg/L)													
PFOS (直鎖体) (mg/L)													
PFOS (直鎖体) (mg/L)													
PFOA (直鎖体) (mg/L)													
PFOA (直鎖体) (mg/L)													
クロロホルム(水生生物) (mg/L)													
フェノール(水生生物) (mg/L)													
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)													
4-t-オカルフェノール (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)				15		17		17		- / 2	15	~ 17	16
兼便性大腸菌群数 (個/100mL)													
A T U 添加 B O D 非イオン界面活性剤													
電気伝導率 (mS/m)	50 47		52 45		60 57		66 62		- / 8	45	~ 66	55	

<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4	04801	93701	東川	一軒屋橋	A	生物B	大阪府	基準点	
採取月日		5/10			8/3		11/8	2/1	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		7:50 13:20			7:25 13:30		8:00 13:15	7:20 13:20	
天候		薄曇り 薄曇り			晴れ 快晴		晴れ 快晴	晴れ 曇り	
気温 (C)		14.7 19.6			30.4 32.6		14.5 19.9	3.5 12.8	3.5 ~ 32.6 18.5
水温 (C)		14.5 20.7			26.9 32.6		13.6 16.3	4.4 7.0	4.4 ~ 32.6 17.0
流量 (m3/S)		0.06 0.06			0.01 0.01		0.02 0.02	0.02 0.03	0.01 ~ 0.06 0.03
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		無 無			淡黄緑 淡黄緑		無 無	無 無	
p H (-)		7.7 8.9			7.4 8.5		7.4 7.8	7.1 7.3	1 / 8 7.1 ~ 8.9
生活環境項目	D O (mg/L)	13			10		11	14	0 / 4 10 ~ 14 12
	B O D (mg/L)	1.3			1.3		0.9	0.5	0 / 4 0.5 ~ 1.3 1.0
	C O D (mg/L)	3.5			4.3		2.7	2.7	- / 4 2.7 ~ 4.3 3.3
	S S (mg/L)	1			3		1	<1	0 / 4 <1 ~ 3 2
	大腸菌数 (CFU/100mL)	9.0 × 10 ⁰			2.1 × 10 ¹		1.0 × 10 ²	6.0 × 10 ⁰	0 / 4 6.0 × 10 ⁰ ~ 1.0 × 10 ¹ 3.4 × 10 ¹
	全窒素 (mg/L)	0.29			0.29		0.21	0.22	- / 4 0.21 ~ 0.29 0.25
	全リン (mg/L)	0.032			0.086		0.029	0.018	- / 4 0.018 ~ 0.086 0.041
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.003			0.005		0.002	0.002	0 / 4 0.002 ~ 0.005 0.003
	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)				0.0008		0.0006	0.0006	0 / 2 0.0006 ~ 0.0008 0.0007
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
	鉛 (mg/L)				N.D		N.D	N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D
	六価クロム (mg/L)				<0.005		<0.005	<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	砒素 (mg/L)				<0.001		<0.001	<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	総水銀 (mg/L)				<0.0005		<0.0005	<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)				N.D		N.D	N.D	0 / 1 N.D ~ N.D N.D
	P C B (mg/L)				N.D		N.D	N.D	0 / 1 N.D ~ N.D N.D
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002		<0.002	<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002		<0.0002	<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004		<0.0004	<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
健康項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002		<0.002	<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004		<0.004	<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005		<0.0005	<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006		<0.0006	<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001		<0.001	<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L)				<0.0005		<0.0005	<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.0002		<0.0002	<0.0002	0 / 1 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	チウラム (mg/L)				<0.0006		<0.0006	<0.0006	0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	シマジン (mg/L)				<0.0003		<0.0003	<0.0003	0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	チオベンジカルブ (mg/L)				<0.002		<0.002	<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
健康項目	ベンゼン (mg/L)				<0.001		<0.001	<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	セレン (mg/L)				<0.002		<0.002	<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.13		<0.08	<0.08	0 / 2 <0.08 ~ 0.13 0.11
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.21		0.22	0.22	0 / 2 0.21 ~ 0.22 0.22
	ほう素 (mg/L)				0.08		0.02	0.02	0 / 2 0.02 ~ 0.09 0.06
	1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005		<0.005	<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5		<0.005	<0.005	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5
	フェノール類 (mg/L)				<0.005		<0.005	<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	銅 (mg/L)				<0.005		<0.005	<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)				<0.08		<0.08	<0.08	- / 1 <0.08 ~ <0.08 <0.08
健康項目	マンガン(溶解性) (mg/L)				<0.01		<0.01	<0.01	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	全クロム (mg/L)				<0.03		<0.03	<0.03	- / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.01		<0.01	<0.01	- / 1 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	アンモニア性窒素 (mg/L)				0.04		<0.04	<0.04	- / 2 <0.04 ~ 0.04 0.04
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.09		<0.04	<0.04	- / 2 <0.04 ~ 0.09 0.07
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.04		<0.04	<0.04	- / 2 <0.04 ~ <0.04 <0.04
	りん酸性りん (mg/L)				0.070		0.012	0.012	- / 2 0.012 ~ 0.070 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)								
	ブromoクロロホルム生成能 (mg/L)								
健康項目	ジクロロメタン生成能 (mg/L)								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
	イソキサチオキサントン (mg/L)								
	ダイアジノン (mg/L)								
	フェニトロチオン (mg/L)								
	イソプロチオラン (mg/L)								
	オキシジン銅 (mg/L)								
	クロロタロニル (mg/L)								
健康項目	プロピザミド (mg/L)								
	E P N (mg/L)								
	ジクロロベンゼン (mg/L)								
	フェノール類 (mg/L)								
	イソプロピルアルコール (mg/L)								
	クロロニトロフェン (mg/L)								
	トルエン (mg/L)								
	キシレン (mg/L)								
	フタル酸 (mg/L)								
	シエチルヘキシル (mg/L)								
健康項目	ニッケル (mg/L)								
	モリブデン (mg/L)								
	アンチモン (mg/L)								
	塩化ビニル (mg/L)								
	モノマー (mg/L)								
	エピタロヒドリン (mg/L)								
	全マンガン (mg/L)								
	ウラン (mg/L)								
	PFOS及びPFOA (mg/L)								
	PFOS(直鎖体) (mg/L)								
健康項目	PFOS(直鎖体) (mg/L)								
	PFOA(直鎖体) (mg/L)								
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
	フェノール(水生生物) (mg/L)								
	ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)								
	4-t-オクチルフェノール (水生生物) (mg/L)				<0.00003				0 / 1 <0.00003 ~ <0.00003 <0.00003
	アニリン(水生生物) (mg/L)				<0.002				0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)				<0.0003				0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	塩素イオン (mg/L)	10			12		12	13	- / 4 10 ~ 13 12
	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	5.5 × 10 ¹			8.0 × 10 ²		2.9 × 10 ²	1.0 × 10 ¹	- / 4 1.0 × 10 ¹ ~ 8.0 × 10 ² 2.9 × 10 ¹
A T U 添加 B O D (mg/L)	0.8			0.7		0.5	<0.5	- / 4 <0.5 ~ 0.8 0.6	
非イオン界面活性剤									
電気伝導率 (mS/m)	36 33			35 33		40 39	46 47	- / 8 33 ~ 47 39	

<備考> BOD(75%値) : 1.3 (mg/L)

