

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	梶谷川	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5	21101	90101	内川放水路	古川橋	-	-	堺市	準基準点						
採取月日	5/16		8/1		11/14		2/7		m / n	最小値	最大値	平均値		
採取時刻	11:00 15:50		12:10 18:00		11:25 15:10		10:40 14:50							
天候	晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 曇り							
気温 (C)	22.5	26.8	36.5	30.2	14.1	15.9	7.0	9.5		7.0	~ 36.5	20.3		
水温 (C)	23.0	22.9	32.7	31.6	18.8	18.8	11.1	11.7		11.1	~ 32.7	21.3		
流量 (m3/S)														
透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		>30	>30	>30		
臭気	微川臭 微川臭		微川臭 微川臭		無 無		無 無							
色相	淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		無 無		無 無							
生活環境項目	p H (-)	8.3	8.5	8.1	8.6	7.6	7.5	7.7	7.9	- / 8	7.5	~ 8.6		
	D O (mg/L)	10		11		4.9		9.0		- / 4	4.9	~ 11	8.7	
	B O D (mg/L)	4.6		8.2		1.4		2.2		- / 4	1.4	~ 8.2	4.1	
	C O D (mg/L)	4.8		7.8		2.9		4.0		- / 4	2.9	~ 7.8	4.9	
	S S (mg/L)	6		12		2		3		- / 4	2	~ 12	6	
	大腸菌数 (CFU/100ml)													
	全窒素 (mg/L)			2.5				1.5		- / 2	1.5	~ 2.5	2.0	
	全有機物 (mg/L)			0.16				0.046		- / 2	0.046	~ 0.16	0.10	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.037						- / 1	0.037	~ 0.037	0.037	
	ノニルフェノール(水生生物) (mg/L)													
	L A S(水生生物) (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	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-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004				<0.004		0 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005				<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006				<0.0006		0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001		0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001		
ジクロロクロロエチレン (mg/L)			<0.0005				<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.0002				<0.0002		0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002		
チウラム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
デオベンザルブ (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)														
ホウ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5				<0.5		- / 1	<0.5	~ <0.5	<0.5		
フェノール類 (mg/L)														
銅 (mg/L)														
鉄(溶解性) (mg/L)														
マンガン(溶解性) (mg/L)														
全クロム (mg/L)			<0.01				0.02		- / 2	<0.01	~ 0.02	0.02		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.25				0.14		- / 2	0.14	~ 0.25	0.20		
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)			0.010				0.010		- / 2	0.010	~ 0.010	0.010		
りん酸性りん (mg/L)														
特定項目														
トリホメタン生成能 (mg/L)														
クロホルム生成能 (mg/L)														
アモニオキシ生成能 (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)														
クロホルム (mg/L)														
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)														
p-ジクロロベンゼン (mg/L)														
イソキサチオン (mg/L)														
ダイアジノン (mg/L)														
フェニトロチオン (mg/L)														
イソプロチオン (mg/L)														
オキシジノン (mg/L)														
クロロホルム (mg/L)														
プロピザミド (mg/L)														
E P N (mg/L)														
ジクロロホス (mg/L)														
フェノカルブ (mg/L)														
イプロベンホス (mg/L)														
クロロニトロフェン (mg/L)														
トルエン (mg/L)														
キシレン (mg/L)														
フタル酸 (mg/L)														
シエチルヘキシル (mg/L)														
ニッケル (mg/L)														
モリブデン (mg/L)														
アンチモン (mg/L)														
塩化ビニル (mg/L)														
モノマー (mg/L)														
エビクロヒドリ (mg/L)														
全マンガン (mg/L)														
ウラン (mg/L)														
PFOS及びPFOA (mg/L)			0.000010						0 / 1	0.000010	~ 0.000010	0.000010		
PFOS (mg/L)			0.000038						- / 1	0.000038	~ 0.000038	0.000038		
PFOS(直鎖体) (mg/L)			<0.000025						- / 1	<0.000025	~ <0.000025	<0.000025		
PFOA (mg/L)			0.000071						- / 1	0.000071	~ 0.000071	0.000071		
PFOA(直鎖体) (mg/L)			0.000067						- / 1	0.000067	~ 0.000067	0.000067		
クロホルム(水生生物) (mg/L)														
フェノール(水生生物) (mg/L)														
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)														
4-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 (mg/L)														
大腸菌数 (CFU/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 (µS/cm)	3650	3590	3190	3390	4370	4250	4040	3310	- / 8	3190	~ 4370	3720		

<備考> BOD(75%値) 4.6 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和5	21201	90201	内川	堅川橋	-	-	堺市	準基準点
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7
採取時刻		11:20 16:00		12:25 18:25		11:40 15:20		10:50 15:00
天候		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 曇り
気温 (C)		23.8 26.9		35.2 31.0		14.8 15.6		7.6 9.4
水温 (C)		22.7 22.7		32.5 31.3		18.3 18.5		10.5 9.9
流量 (m3/S)								
透視度 (cm)		>30 >30		22 >30		>30 >30		>30 >30
臭気		微川臭 微川臭		微川臭 微川臭		無 無		無 無
色相		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡黄緑		無 無		無 無
pH (-)		8.3 8.7		8.2 8.7		7.7 8.0		7.8 8.1
生活環境項目								
D O (mg/L)		12		10		5.7		9.4
B O D (mg/L)		9.7		6.3		1.5		0.9
C O D (mg/L)		5.6		6.7		3.2		3.0
S S (mg/L)		9		6		3		1
大腸菌数 (CFU/100ml)								
全窒素 (mg/L)				1.7				0.86
全有機物 (mg/L)				0.15				0.062
全亜鉛(水生生物) (mg/L)				0.012				
ノニルフェノール(水生生物) (mg/L)								
L A S(水生生物) (mg/L)								
カドミウム (mg/L)								
全シアン (mg/L)								
全鉛 (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
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-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.0002				<0.0002
チウラム (mg/L)								
シマジン (mg/L)								
デオベンカルブ (mg/L)								
ベンゼン (mg/L)				<0.001				<0.001
セレン (mg/L)								
硝酸性窒素 (mg/L)								
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ホウ素 (mg/L)								
ほう素 (mg/L)								
1,4-ジオキサン (mg/L)								
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)				<0.5				<0.5
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				0.03
アンモニア性窒素 (mg/L)				0.10				0.10
硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)								
リン酸性りん (mg/L)				0.031				0.018
トリホモゲン生成能 (mg/L)								
クロホルム生成能 (mg/L)								
プロモホルム生成能 (mg/L)								
ジクロロホルム生成能 (mg/L)								
プロモホルム生成能 (mg/L)								
クロホルム (mg/L)								
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)								
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
イソキサチオン (mg/L)								
ダイアジノン (mg/L)								
フェニトロチオン (mg/L)								
イソプロチオン (mg/L)								
オキシジノン (mg/L)								
クロロタロニル (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
E P N (mg/L)								
ジクロロホス (mg/L)								
フェノカルブ (mg/L)								
イプロベンホス (mg/L)								
クロルニトロフェン (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸 (mg/L)								
シエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)								
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニル (mg/L)								
モノマー (mg/L)								
エビクロヒドリル (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)				0.000051				1 / 1 0.000051 ~ 0.000051 0.000051
PFOS (mg/L)				0.000020				- / 1 0.000020 ~ 0.000020 0.000020
PFOS(直鎖体) (mg/L)				0.000010				- / 1 0.000010 ~ 0.000010 0.000010
PFOA (mg/L)				0.000031				- / 1 0.000031 ~ 0.000031 0.000031
PFOA(直鎖体) (mg/L)				0.000030				- / 1 0.000030 ~ 0.000030 0.000030
クロホルム(水生生物) (mg/L)								
フェノール(水生生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)								
4-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)								
糞便性大腸菌群数 (CFU/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/cm)		3740 3960		3470 3570		4360 4460		4140 4090

<備考> BOD(75%値) 6.3 (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5	02751	90301	石津川	新川橋	B	生物B	堺市	準基準点						
採取月日	5/16		8/1		11/14		2/7		m/n	最小値	最大値	平均値		
採取時刻	10:20 16:15		11:30 16:10		12:00 17:20		11:10 16:00							
天候	晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ							
気温 (C)	25.1	27.8	33.9	35.3	14.8	10.4	7.8	9.0		7.8	~ 35.3	20.5		
水温 (C)	21.1	24.7	32.6	34.2	14.0	14.0	7.7	10.5		7.7	~ 34.2	19.9		
流量 (m3/S)	0.10		0.03		0.10		0.30			0.03	~ 0.30	0.13		
透視度 (cm)	>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30			>30	~ >30	>30		
臭気	微川臭 微下水		微川臭 微川臭		無 無		微下水 微下水							
色相	淡灰黄 淡灰黄		淡黄緑 淡黄緑		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄							
生活環境項目	pH (-)	8.3	8.7	8.2	8.5	7.7	7.7	7.8	7.9	1	8	7.7	~ 8.7	
	D O (mg/L)	11		15		11		14		0	4	11	~ 15	13
	B O D (mg/L)	1.1		1.5		1.1		2.2		0	4	1.1	~ 2.2	1.5
	C O D (mg/L)	6.4		7.4		6.4		7.1		-	4	6.4	~ 7.4	6.8
	S S (mg/L)	1		2		6		7		0	4	1	~ 7	4
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.7×10 ²		7.5×10 ¹		2.6×10 ²		3.4×10 ²		0	4	2.5×10 ¹	~ 3.4×10 ²	2.1×10 ¹
	全窒素 (mg/L)			0.94		1.6		0.10		-	2	0.94	~ 1.6	1.3
	全リン (mg/L)			0.14		0.10		0.10		-	2	0.10	~ 0.14	0.12
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.013		0.013		0.013		0	1	0.013	~ 0.013	0.013
	ニッケル(水生生物) (mg/L)			0.00006		0.00006		0.00006		0	2	0.00006	~ 0.00006	0.00006
	L A S(水生生物) (mg/L)			0.0056		0.010		0.010		0	2	0.0056	~ 0.010	0.0078
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	全鉛 (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-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004			<0.004		0	2	<0.004	~ <0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005			<0.0005		0	2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006			<0.0006		0	2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001			<0.001		0	2	<0.001	~ <0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005			<0.0005		0	2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン (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)														
デオベンザルブ (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)														
ホウ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)				<0.5			<0.5		-	1	<0.5	~ <0.5	<0.5	
フェノール類 (mg/L)														
銅 (mg/L)														
鉄(溶解性) (mg/L)														
マンガン(溶解性) (mg/L)														
全クロム (mg/L)				0.01			0.02		-	2	0.01	~ 0.02	0.02	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.04			<0.04		-	2	<0.04	~ <0.04	<0.04	
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)				0.098			0.024		-	2	0.024	~ 0.098	0.061	
トリホメタン生成能 (mg/L)														
クロホルム生成能 (mg/L)														
アモニウム生成能 (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)														
クロホルム (mg/L)														
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)														
p-ジクロロベンゼン (mg/L)														
イソキサチオン (mg/L)														
ダイアジノン (mg/L)														
フェニトロチオン (mg/L)														
イソプロチオン (mg/L)														
オキシジノン (mg/L)														
クロロタロニル (mg/L)														
プロピザミド (mg/L)														
E P N (mg/L)														
ジクロロホス (mg/L)														
フェノカルブ (mg/L)														
イプロベンホス (mg/L)														
クロロニトロフェン (mg/L)														
トルエン (mg/L)														
キシレン (mg/L)														
フタル酸 (mg/L)														
シエチルヘキシル (mg/L)														
ニッケル (mg/L)														
モリブデン (mg/L)														
アンチモン (mg/L)														
塩化ビニル (mg/L)														
モノマー (mg/L)														
エビクロヒドリル (mg/L)														
全マンガン (mg/L)														
ウラン (mg/L)														
PFOS及びPFOA (mg/L)														
PFOS (mg/L)														
PFOS(直鎖体) (mg/L)														
PFOA (mg/L)														
PFOA(直鎖体) (mg/L)														
クロホルム(水生生物) (mg/L)														
フェノール(水生生物) (mg/L)														
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)														
4-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 (mg/L)														
大腸菌群数 (CFU/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/cm)	32	32	34	34	34	32	35	35		8	32	~ 35	34	

<備考> BOD(75%値) 1.5 (mg/L)

Table with columns: 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. Rows include environmental data for 令和5, covering 27 days from 4/18 to 4/25. It lists various parameters like temperature, pH, dissolved oxygen, and various chemical substances (pesticides, nutrients, heavy metals) with their measured values and comparison to standards.

<備考> BOD(75%値) 1.4 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点	
令和5	02752	90303	石津川	毛穴大橋	B	生物B	堺市	準基準点	
採取月日	5/16		8/1		11/14		2/7		
採取時刻	9:15 15:00		10:30 14:45		10:10 15:40		10:00 14:50		
天候	晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 曇り		
気温(C)	22.5 28.9		31.9 34.2		14.2 16.7		7.8 10.7		
水温(C)	22.2 26.1		31.3 33.6		17.5 19.5		12.9 16.0		
流量(m ³ /S)	1.40		0.68		1.34		1.55		
透視度(cm)	>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30		
臭気	微下水 微下水		微川臭 微川臭		微下水 微下水		微下水 微下水		
色相	淡灰黄緑 淡灰黄緑		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		
生活環境項目	pH(-)	8.0 8.2		7.4 8.1		7.6 7.7		7.3 7.6	
	D.O(mg/L)	12		8.3		8.5		9.6	
	B.O.D(mg/L)	1.5		1.6		2.0		2.6	
	C.O.D(mg/L)	7.2		8.9		8.2		8.2	
	S.S(mg/L)	3		1		8		10	
	大腸菌数(CFU/100ml)	4.7×10 ¹		9.2×10 ¹		3.2×10 ²		5.7×10 ¹	
	全窒素(mg/L)	7.7		7.7		6.0		6.0	
	全リン(mg/L)	0.24		0.24		0.17		0.17	
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)	0.024		0.024		0.032		0.032	
	ノニルフェニール(水生生物)(mg/L)			<-0.00006				<-0.00006	
	L.A.S(水生生物)(mg/L)			0.0063				0.0063	
	カドミウム(mg/L)								
	全シアン(mg/L)								
	六価クロム(mg/L)								
	健康項目	砒素(mg/L)							
総水銀(mg/L)									
アルキル水銀(mg/L)									
P.C.B(mg/L)									
ジクロロメタン(mg/L)				<0.002				<0.002	
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)									
シマジン(mg/L)									
チオベンザルブ(mg/L)									
ベンゼン(mg/L)			<0.001				<0.001		
セレン(mg/L)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	3.6		5.6		4.5		4.7		
ホウ素(mg/L)									
1,4-ジオキサン(mg/L)									
n-ヘキサン抽出物(mg/L)			<0.5				<0.5		
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)			0.01				0.02	
	陰イオン界面活性剤(mg/L)			0.25				0.15	
	アンモニア性窒素(mg/L)			5.4		4.4		4.6	
	硝酸性窒素(mg/L)	3.6		5.4		4.4		4.6	
	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.08		0.28		0.12		0.14	
	リン酸性りん(mg/L)			0.18				0.054	
	トリホロム生成能(mg/L)								
	クロホルム生成能(mg/L)								
	プロモホルム生成能(mg/L)								
	クロホルム生成能(mg/L)								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)								
	1,2-ジクロロプロパン(mg/L)								
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)								
イソキサチオン(mg/L)									
ダイアジノン(mg/L)									
フェニトロチオン(mg/L)									
イソプロチオラン(mg/L)									
オキシジノン(mg/L)									
クロタロニル(mg/L)									
プロピザミド(mg/L)									
要監視項目	E.P.N(mg/L)								
	ジクロロホス(mg/L)								
	フェノバルブ(mg/L)								
	イプロベンホス(mg/L)								
	クロロニトロフェン(mg/L)								
	トルエン(mg/L)								
	キシレン(mg/L)								
	フタル酸(mg/L)								
	シエチルヘキシル(mg/L)								
	ニッケル(mg/L)			0.002				0.006	
	モリブデン(mg/L)								
	アンチモン(mg/L)								
	塩化ビニル(mg/L)								
	モノマー(mg/L)								
	エピクロヒドリン(mg/L)								
全マンガン(mg/L)									
ウラン(mg/L)									
PFOS及びPFOA(mg/L)									
PFOS(mg/L)									
PFOS(直鎖体)(mg/L)									
PFOA(mg/L)									
PFOA(直鎖体)(mg/L)									
クロホルム(水生生物)(mg/L)									
フェノール(水生生物)(mg/L)									
ホルムアルデヒド(水生生物)(mg/L)									
4-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)								
	糞便性大腸菌群数(個/100ml)								
	A.T.U.添加B.O.D(mg/L)								
	非イオン界面活性剤								
	電気伝導率(mS/cm)	36 35		43 43		39 38		45 42	

<備考> BOD(75%値) 2.0 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点					
令和5	21301	90401	百済川	高入橋	-	-	堺市	準基準点					
採取月日	5/16		8/1		11/14		2/7		m/n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻	8:55 14:25		9:10 13:45		9:55 15:00		9:20 14:25						
天候	晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ						
気温 (C)	21.2 25.3		30.8 34.4		13.5 15.0		5.8 10.8			5.8	~ 34.4	19.6	
水温 (C)	20.4 26.1		29.1 34.1		14.0 17.6		8.8 12.7			8.8	~ 34.1	20.4	
流量 (m3/S)	0.24		0.07		0.35		0.17			0.07	~ 0.35	0.21	
透視度 (cm)	>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30			>30	~ >30	>30	
臭気	微下水 微下水		微川臭 微川臭		微下水 微下水		微下水 微下水						
色相	淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄						
生活環境項目	pH (-)	8.1 8.7		7.8 8.9		7.4 8.1		6.8 7.9		- / 8	6.8	~ 8.9	
	D.O (mg/L)	13		14		13		13		- / 4	13	~ 14	13
	B.O.D (mg/L)	1.9		2.2		2.6		3.9		- / 4	1.9	~ 3.9	2.7
	C.O.D (mg/L)	6.2		5.2		8.6		6.6		- / 4	5.2	~ 8.6	6.7
	S.S (mg/L)	4		10		9		7		- / 4	4	~ 10	8
	大腸菌数 (CFU/100ml)												
	全窒素 (mg/L)			2.4				3.2		- / 2	2.4	~ 3.2	2.8
	全有機物 (mg/L)			0.36				0.19		- / 2	0.19	~ 0.36	0.28
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.011						- / 1	0.011	~ 0.011	0.011
	ニールフェール(水生生物) (mg/L)												
	L.A.S(水生生物) (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
総水銀 (mg/L)													
アルキル水銀 (mg/L)													
P.C.B (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002				<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002				<0.0002		0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004				<0.0004		0 / 2	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002				<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004				<0.004		0 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005				<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006				<0.0006		0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001		0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005				<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン (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)													
デオベンザルブ (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)													
ホウ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5						- / 1	<0.5	~ <0.5	<0.5	
フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)													
鉄(溶解性) (mg/L)													
マンガン(溶解性) (mg/L)													
全クロム (mg/L)			0.01				0.03		- / 2	0.01	~ 0.03	0.02	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.05				0.06		- / 2	0.05	~ 0.06	0.06	
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)			0.28				0.059		- / 2	0.059	~ 0.28	0.17	
りん酸性りん (mg/L)													
特定項目													
トリホメタン生成能 (mg/L)													
クロロホルム生成能 (mg/L)													
アモニオニウム生成能 (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-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロベンゼン (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)													
オキシジノン (mg/L)													
クロロタロニル (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
E.P.N (mg/L)													
ジクロロホス (mg/L)													
フェノカルブ (mg/L)													
イプロベンホス (mg/L)													
クロロニトロフェン (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸 (mg/L)													
シエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
モリブデン (mg/L)													
アンチモン (mg/L)													
塩化ビニル (mg/L)													
モノマー (mg/L)													
エビクロヒドリル (mg/L)													
全マンガン (mg/L)													
ウラン (mg/L)													
PFOS及びPFOA (mg/L)													
PFOS (mg/L)													
PFOS(直鎖体) (mg/L)													
PFOA (mg/L)													
PFOA(直鎖体) (mg/L)													
クロロホルム(水生生物) (mg/L)													
フェノール(水生生物) (mg/L)													
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)													
4-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)													
糞便性大腸菌群数 (CFU/100ml)													
ATU添加BOD (mg/L)													
非イオン界面活性剤													
電気伝導率 (mS/cm)	32 31		36 42		34 32		35 36		- / 8	31	~ 42	35	

<備考> BOD(75%値) 2.6 (mg/L)

年度 令和5	地点統一番号 21401	府独自番号 90501	河川名 百舌島川	地点名 北条橋	類型 -	類型(水生生物) -	担当機関 堺市	基準点 準基準点						
採取月日	5/16		8/1		11/14		2/7		m / n	最小値	最大値	平均値		
採取時刻	11:15 17:45		9:45 14:05		13:00 17:20		12:30 17:15							
天候	晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ							
気温 (C)	27.5	27.0	31.0	34.4	18.2	13.9	10.2	6.7		6.7	~ 34.4	21.1		
水温 (C)	23.6	25.2	29.3	33.3	17.1	14.9	10.6	10.9		10.6	~ 33.3	20.6		
流量 (m ³ /S)	0.09		0.30		0.19		0.08			0.08	~ 0.30	0.17		
透視度 (cm)	>30 >30		>30 >30		8 7		>30 >30			7	~ >30	24		
臭気	微下水 微下水		微下水 微下水		微土 微土		微下水 微下水							
色相	淡灰黄 淡黄緑		淡灰黄 淡灰黄		濃黄緑 濃黄緑		淡灰黄 淡灰黄							
生活環境項目	p H (-)	9.0	9.6	8.0	9.0	7.9	8.2	7.8	7.9	- / 8	7.8	~ 9.6		
	D O (mg/L)	9.1		14		10		13		- / 4	9.1	~ 14	12	
	B O D (mg/L)	2.7		2.5		8.1		4.2		- / 4	2.5	~ 8.1	4.4	
	C O D (mg/L)	8.8		10		42		6.6		- / 4	6.6	~ 42	17	
	S S (mg/L)	4		8		51		5		- / 4	4	~ 51	17	
	大腸菌数 (CFU/100ml)													
	全窒素 (mg/L)			1.9				2.3		- / 2	1.9	~ 2.3	2.1	
	全有機物 (mg/L)			0.27				0.13		- / 2	0.13	~ 0.27	0.20	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.007						- / 1	0.007	~ 0.007	0.007	
	ノニルフェニール(水生生物) (mg/L)													
	L A S(水生生物) (mg/L)													
	カドミウム (mg/L)													
	全シアン (mg/L)													
	六価クロム (mg/L)													
	健康項目	砒素 (mg/L)												
総水銀 (mg/L)														
アルキル水銀 (mg/L)														
P C B (mg/L)														
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002				<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002				<0.0002		0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004				<0.0004		0 / 2	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002				<0.002		0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004				<0.004		0 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005				<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006				<0.0006		0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001		0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001	
ジクロロクロロエチレン (mg/L)				<0.0005				<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.0002				<0.0002		0 / 2	<0.0002	~ <0.0002	<0.0002	
チウラム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
ジオベンザルブ (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)														
ホウ素 (mg/L)														
1,4-ジオキサラン (mg/L)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5						- / 1	<0.5	~ <0.5	<0.5		
フェノール類 (mg/L)														
銅 (mg/L)														
鉄(溶解性) (mg/L)														
マンガン(溶解性) (mg/L)														
全クロム (mg/L)			<0.01				0.05		- / 2	<0.01	~ 0.05	0.03		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.04				0.04		- / 2	0.04	~ 0.04	0.04		
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)			0.19				0.025		- / 2	0.025	~ 0.19	0.11		
りん酸性りん (mg/L)														
特定項目	トリクロロメタン生成能 (mg/L)													
	クロロホルム生成能 (mg/L)													
	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)													
	ブロモホルム生成能 (mg/L)													
	クロロホルム (mg/L)													
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,2-ジクロロベンゼン (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)													
	オキシジノン (mg/L)													
	クロロタロニル (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)														
E. P. N (mg/L)														
ジクロロホス (mg/L)														
フェノカルブ (mg/L)														
イプロベンホス (mg/L)														
クロロニトロフェン (mg/L)														
トルエン (mg/L)														
キシレン (mg/L)														
フタル酸 (mg/L)														
シエチルヘキシル (mg/L)														
ニッケル (mg/L)														
モリブデン (mg/L)														
アンチモン (mg/L)														
塩化ビニルモノマー (mg/L)														
その他項目	エビクロヒドリル (mg/L)													
	全マンガン (mg/L)													
	ウラン (mg/L)													
	PFOS及びPFOA (mg/L)													
	PFOS (mg/L)													
	PFOS(直鎖体) (mg/L)													
	PFOA (mg/L)													
	PFOA(直鎖体) (mg/L)													
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)													
	フェノール(水生生物) (mg/L)													
	ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)													
	4-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)													
糞便性大腸菌群数 (CFU/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 (µS/cm)	27	25	28	27	21	24	31	33	- / 8	21	~ 33	27		

<備考> BOD(75%値) 4.2 (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5	21601	90801	陶器川	百年橋	-	-	堺市	準基準点					
採取月日	5/16		8/1		11/14		2/7		m/n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻	10:05 15:50		11:10 15:50		11:45 16:59		10:40 15:40						
天候	晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ						
気温 (C)	26.7 29.4		33.1 34.7		15.8 14.9		8.3 9.6			8.3	~ 34.7	21.6	
水温 (C)	21.9 25.7		31.0 33.2		15.4 14.6		9.8 12.0			9.8	~ 33.2	20.5	
流量 (m3/S)	0.17		0.06		0.09		0.27			0.06	~ 0.27	0.15	
透視度 (cm)	>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30			>30	~ >30	>30	
臭気	微川臭 微川臭		微川臭 微川臭		微川臭 微川臭		微下水 微下水						
色相	淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄		淡灰黄 淡灰黄						
生活環境項目	pH (-)	8.3 8.9		8.7 9.0		7.7 7.7		7.7 8.3		- / 8	7.7	~ 9.0	
	D.O (mg/L)	14		12		11		14		- / 4	11	~ 14	13
	B.O.D (mg/L)	1.7		1.8		0.9		1.7		- / 4	0.9	~ 1.8	1.5
	C.O.D (mg/L)	5.8		8.9		4.1		4.3		- / 4	4.1	~ 8.9	5.8
	S.S (mg/L)	3		10		2		3		- / 4	2	~ 10	5
	大腸菌数 (CFU/100ml)												
	全窒素 (mg/L)			1.6				2.5		- / 2	1.6	~ 2.5	2.1
	全有機物 (mg/L)			0.18				0.086		- / 2	0.086	~ 0.18	0.13
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.006						- / 1	0.006	~ 0.006	0.006
	ノニルフェニール (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)												
	全鉛 (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-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004				<0.004		0 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005				<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006				<0.0006		0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001				<0.001		0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005				<0.0005		0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン (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)													
デオベンザルブ (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)													
ホウ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5						- / 1	<0.5	~ <0.5	<0.5	
フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)													
鉄(溶解性) (mg/L)													
マンガン(溶解性) (mg/L)													
全クロム (mg/L)			<0.01				0.03		- / 2	<0.01	~ 0.03	0.02	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.04				0.05		- / 2	<0.04	~ 0.05	0.05	
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)													
リン酸性りん (mg/L)			0.12				0.023		- / 2	0.023	~ 0.12	0.072	
トリロメタン生成能 (mg/L)													
クロロホルム生成能 (mg/L)													
アセトクロロホルム生成能 (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-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)													
p-ジクロロベンゼン (mg/L)													
イソキサチオン (mg/L)													
ダイアジノン (mg/L)													
フェニトロチオン (mg/L)													
イソプロチオン (mg/L)													
オキシジノン (mg/L)													
クロロタロニル (mg/L)													
プロピザミド (mg/L)													
E.P.N (mg/L)													
ジクロロホス (mg/L)													
フェノプロカルブ (mg/L)													
イプロベンホス (mg/L)													
クロロニトロフェン (mg/L)													
トルエン (mg/L)													
キシレン (mg/L)													
フタル酸 (mg/L)													
シエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													
モリブデン (mg/L)													
アンチモン (mg/L)													
塩化ビニル (mg/L)													
モノマー (mg/L)													
エビクロヒドリル (mg/L)													
全マンガン (mg/L)													
ウラン (mg/L)													
PFOS及びPFOA (mg/L)													
PFOS (mg/L)													
PFOS(直鎖体) (mg/L)													
PFOA (mg/L)													
PFOA(直鎖体) (mg/L)													
クロロホルム(水生生物) (mg/L)													
フェノール(水生生物) (mg/L)													
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)													
4-ヒドロキシフェノール (水生生物) (mg/L)													
アニリン(水生生物) (mg/L)													
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)													
塩素イオン (mg/L)													
糞便性大腸菌群数 (回/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)	29 28		30 30		48 30		34 32		- / 8	28	~ 48	33	

<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5	21901	91101	新川	河口水門	-	-	大阪府	準基準点
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7
採取時刻		7:40 13:30		7:45 13:35		7:20 13:20		7:20 13:20
天候		快晴 快晴		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ
気温 (C)		20.1 25.4		29.9 35.3		11.2 16.2		3.5 8.3
水温 (C)		20.3 23.6		29.3 33.9		15.0 16.7		8.0 10.8
流量 (m3/S)		0.02 0.02		0.10 0.08		0.32 0.03		0.06
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30
臭気		無 無		微下水 微下水		無 無		微下水 微下水
色相		淡黄 淡黄		無 無		淡緑 淡緑		無 無
pH (-)		7.4 8.7		7.4 8.7		7.6 8.4		7.4 7.6
生活環境項目								
D O (mg/L)		13		11		11		11
B O D (mg/L)		2.1		2.2		1.3		3.6
C O D (mg/L)		7.3		6.5		5.4		7.7
S S (mg/L)		2		9		1		3
大腸菌数 (CFU/100ml)								
全窒素 (mg/L)				1.8				2.7
全有機物 (mg/L)				0.36				0.21
全亜鉛(水生生物) (mg/L)				0.020				0.020
フルオロフェノール (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
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
ジブクロロプロピレン (mg/L)				<0.0005				<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン (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
ジオベンザルブ (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)				1.0				1.8
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ホウ素 (mg/L)				0.29				0.26
ほう素 (mg/L)				0.34				0.41
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005				<0.005
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)				<0.5				<0.5
フェノール類 (mg/L)				<0.005				<0.005
銅 (mg/L)				<0.005				<0.005
鉄(溶解性) (mg/L)				0.11				0.11
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)				0.03				0.03
アンモニア性窒素 (mg/L)				0.31				0.58
硝酸性窒素 (mg/L)				0.93				1.8
亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.11				0.08
りん酸性りん (mg/L)				0.19				0.10
特定項目								
トリロメタン生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ジクロロメタン生成能 (mg/L)								
ジブロモメタン生成能 (mg/L)								
ブロモホルム生成能 (mg/L)								
クロロホルム (mg/L)								
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
イソキサチオン (mg/L)								
ダイアジノン (mg/L)								
フェネトロチオン (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシジノン (mg/L)								
クロロタロニル (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
E P N (mg/L)								
ジクロロホス (mg/L)								
フェノプロカルブ (mg/L)								
イプロベンホス (mg/L)								
クロロニトロフェン (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸 (mg/L)								
シエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)								
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニルモノマー (mg/L)								
エビクロヒドリリン (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-ヒドロキシフェノール (水生生物) (mg/L)								
アニリン(水生生物) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)				950				1500
糞便性大腸菌群数 (CFU/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 (µS/cm)		1600 292		780 342		1610 320		1510 490
その他項目								
塩素イオン (mg/L)				950				1500
糞便性大腸菌群数 (CFU/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 (µS/cm)		1600 292		780 342		1610 320		1510 490

<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5	22001	91701	東横尾川	東条橋	-	-	大阪府	準基準点
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7
採取時刻		11:05 15:35		10:50 16:50		10:10 15:30		10:00 15:40
天候		快晴 快晴		晴れ 晴れ		曇り 晴れ		晴れ 晴れ
気温 (C)		24.5 25.2		32.3 28.5		12.1 12.9		6.5 7.6
水温 (C)		18.6 20.4		28.9 27.8		12.8 13.3		6.3 8.3
流量 (m3/S)		0.19 0.16		0.06 0.06		0.20 0.18		0.12 0.11
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30
臭気		無 無		微川臭 微川臭		無 無		無 無
色相		無 無		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄
pH (-)		7.8 7.9		8.9 8.7		7.5 7.8		8.0 8.0
D.O (mg/L)		9.4		8.6		10		12
B.O.D (mg/L)		0.9		1.2		0.5		0.9
C.O.D (mg/L)		2.9		3.8		3.0		2.3
S.S (mg/L)		1		3		<1		3
大腸菌数 (CFU/100ml)								
全窒素 (mg/L)				0.82				1.4
全有機物 (mg/L)				0.057				0.034
全亜鉛(水生生物) (mg/L)				0.002				
フルオロフェノール (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
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-ジクロロベンゼン (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
ジオベンザルブ (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)				0.57				1.2
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ホウ素 (mg/L)		0.40		0.20		0.46		0.19
ほう素 (mg/L)				1.6				0.76
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005				<0.005
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)				<0.5				<0.5
フェノール類 (mg/L)				<0.005				<0.005
銅 (mg/L)				<0.005				<0.005
鉄(溶解性) (mg/L)				<0.08				<0.08
マンガン(溶解性) (mg/L)				<0.01				<0.01
全クロム (mg/L)				<0.03				<0.03
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				0.01				0.01
アンモニア性窒素 (mg/L)				<0.04				<0.04
硝酸性窒素 (mg/L)				0.53				1.1
亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.04				<0.04
りん酸性りん (mg/L)				0.029				0.020
特定項目								
トリホロム生成能 (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romoクロロホルム生成能 (mg/L)								
プロモホルム生成能 (mg/L)								
クロロホルム (mg/L)								
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
イソキサチオン (mg/L)								
ダイアジノン (mg/L)								
フェネトロチオン (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシジノン (mg/L)								
クロロタロニル (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
E.P.N (mg/L)								
ジクロロホス (mg/L)								
フェノプロカルブ (mg/L)								
イプロベンホス (mg/L)								
クロルニトロフェン (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸 (mg/L)								
シエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)								
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニルモノマー (mg/L)								
エビクロヒドリリン (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
ウラン (mg/L)				0.0021				0.0021
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)								
フルオロフェノール(水生生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)								
4-ヒオキソフェノール(水生生物) (mg/L)								
アニリン(水生生物) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール(水生生物) (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)				300				140
糞便性大腸菌群数 (CFU/100ml)								
ATU添加BOD (mg/L)								
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.01				<0.01
電気伝導率 (µS/cm)		43 45		119 120		46 48		66 67

<備考> BOD(75%値) 0.9 (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5	22101	92101	稲谷川	通天橋	-	-	大阪府	準基準点
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7
採取時刻		9:10 14:35		9:15 14:55		8:35 14:20		8:30 14:15
天候		快晴 快晴		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ
気温 (C)		20.3 23.8		30.1 31.3		12.0 11.7		2.6 10.5
水温 (C)		16.5 21.4		27.1 29.5		11.2 13.0		5.2 8.2
流量 (m3/S)		0.10 0.10		0.01 0.01		0.08 0.07		0.03 0.03
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30
臭気		無 無		微川臭 微川臭		無 無		無 無
色相		無 無		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		無 無
pH (-)		7.8 8.2		8.0 9.4		7.9 8.1		7.7 8.7
D.O (mg/L)		9.9		14		11		14
B.O.D (mg/L)		1.0		1.1		0.7		1.5
C.O.D (mg/L)		3.2		3.8		4.7		3.6
S.S (mg/L)		<1		<1		<1		<1
大腸菌数 (CFU/100ml)								
全窒素 (mg/L)				0.96				1.0
全有機物 (mg/L)				0.078				0.031
全亜鉛(水生生物) (mg/L)				0.007				0.004
ノニルフェノール (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
全シアン (mg/L)				N.D				N.D
全鉛 (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-ジクロロベンゼン (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
ジオベンザルブ (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)				0.62				0.82
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ホウ素 (mg/L)				0.22				0.15
ほう素 (mg/L)				0.05				0.03
1,4-ジオキサソ (mg/L)				<0.005				<0.005
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)				<0.5				<0.5
フェノール類 (mg/L)				<0.005				<0.005
銅 (mg/L)				<0.005				<0.005
鉄(溶解性) (mg/L)				<0.08				<0.08
マンガン(溶解性) (mg/L)				<0.01				<0.01
全クロム (mg/L)				<0.03				<0.03
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				0.03				0.03
アンモニア性窒素 (mg/L)				<0.04				<0.04
硝酸性窒素 (mg/L)				0.58				0.78
亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.04				<0.04
リン酸性りん (mg/L)				0.054				0.027
特定項目								
トリホロム生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
アモニウム生成能 (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-ジクロロエチレン (mg/L)								
1,2-ジクロロベンゼン (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)								
オキシジノン (mg/L)								
クロロタロニル (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
E.P.N (mg/L)								
ジクロロホス (mg/L)								
フェノカルブ (mg/L)								
イプロベンホス (mg/L)								
クロロニトロフェ (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸 (mg/L)								
シエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)								
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニル (mg/L)								
モノマー (mg/L)								
エビクロヒドリ (mg/L)								
全マンガン (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (mg/L)								
PFOS(直鎖体) (mg/L)								
PFOA (mg/L)								
PFOA(直鎖体) (mg/L)								
クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
フェノール(水生生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)								
4-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)				16				10
糞便性大腸菌数 (CFU/100ml)								
ATU添加BOD (mg/L)								
非イオン界面活性剤								
電気伝導率 (µS/cm)		17 17		27 25		24 20		25 24

<備考> BOD(75%値) 1.1 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点	
令和5	22201	92401	雨山川	佐野川合流直前	-	-	大阪府	準基準点	
採取月日		5/16		8/1	11/14		2/7	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値	
採取時刻		7:15 13:15		7:20 13:20	7:20 13:10		7:20 13:25		
天候		快晴 快晴		晴れ 晴れ	晴れ 晴れ		快晴 快晴		
気温 (C)		19.4 28.3		29.6 35.2	9.4 16.2		1.0 11.7	1.0 ~ 35.2 18.9	
水温 (C)		17.5 26.3		26.9 32.0	13.1 16.3		7.5 13.5	7.5 ~ 32.0 19.1	
流量 (m3/S)		0.03 0.06		0.02 0.08	0.06 0.06		0.05 0.05	0.02 ~ 0.08 0.05	
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30	>30 >30		>30 >30	>30 ~ >30 >30	
臭気		微川臭 微塩素		微下水 微塩素	無 微塩素		無 微塩素		
色相		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄緑	淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		
生活環境項目	pH (-)	7.0 8.1		7.4 8.8	7.4 7.8		7.2 7.7	- / 8 7.0 ~ 8.8	
	D O (mg/L)	8.8		8.7	9.8		10	- / 4 8.7 ~ 10 9.3	
	B O D (mg/L)	2.7		4.2	1.5		1.5	- / 4 1.5 ~ 4.2 2.5	
	C O D (mg/L)	6.8		9.5	4.9		5.4	- / 4 4.9 ~ 9.5 6.7	
	S S (mg/L)	1		8	1		4	- / 4 1 ~ 8 4	
	大腸菌数 (CFU/100ml)								
	全窒素 (mg/L)			2.1			2.5	- / 2 2.1 ~ 2.5 2.3	
	全有機物 (mg/L)			0.66			0.32	- / 2 0.32 ~ 0.66 0.49	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.011				- / 1 0.011 ~ 0.011 0.011	
	フルオロフェノール (水生生物) (mg/L)								
L A S(水生生物) (mg/L)									
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003	
	全シアン (mg/L)			N.D			N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D	
	鉛 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
	六価クロム (mg/L)			<0.01			<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01	
	砒素 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
	総水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)								
	P C B (mg/L)			N.D				0 / 1 N.D ~ N.D N.D	
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006			<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
	1,3-ジクロロベンゼン (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)			0.0005			0.0005	0 / 1 0.0005 ~ 0.0005 0.0005	
	ジオベンザルブ (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
	セレン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.77			1.8	0 / 2 0.77 ~ 1.8 1.3	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ホウ素 (mg/L)			0.17			0.11	0 / 2 0.11 ~ 0.17 0.14		
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 (mg/L)			<0.5			<0.5	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5		
フェノール類 (mg/L)			<0.005			<0.005	- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005		
銅 (mg/L)			0.010			0.010	- / 1 0.010 ~ 0.010 0.010		
鉄(溶解性) (mg/L)			0.44			1.2	- / 2 0.44 ~ 1.2 0.82		
マンガン(溶解性) (mg/L)			0.02			0.02	- / 1 0.02 ~ 0.02 0.02		
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)			0.69			0.35	- / 2 0.35 ~ 0.69 0.52		
硝酸性窒素 (mg/L)			0.62			1.8	- / 2 0.62 ~ 1.8 1.2		
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.15			0.04	- / 2 0.04 ~ 0.15 0.10		
りん酸性りん (mg/L)			0.41			0.21	- / 2 0.21 ~ 0.41 0.31		
特定項目	トリホロム生成能 (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romoクロロホルム生成能 (mg/L)								
	プロモホルム生成能 (mg/L)								
	クロロホルム (mg/L)								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
	イソキサチオン (mg/L)								
	ダイアジノン (mg/L)								
	フェネトロチオン (mg/L)								
	イソプロチオラン (mg/L)								
	オキシジノン (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)								
	ジクロロホス (mg/L)								
	フェノプロカルブ (mg/L)								
	イプロベンホス (mg/L)								
	クロルニトロフェン (mg/L)								
	トルエン (mg/L)								
	キシレン (mg/L)								
	フタル酸 (mg/L)								
	シエチルヘキシル (mg/L)								
	ニッケル (mg/L)								
	モリブデン (mg/L)								
	アンチモン (mg/L)								
	塩化ビニル (mg/L)								
	モノマー (mg/L)								
	エビクロヒドリル (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-ヒドロキシフェノール (水生生物) (mg/L)									
アニリン(水生生物) (mg/L)									
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)									
その他項目	塩素イオン (mg/L)			22			94	- / 2 22 ~ 94 58	
	糞便性大腸菌群数 (CFU/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)		30 65		38 37		37 43		

<備考> BOD(75%値) 2.7 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点				
令和5	22301	92501	住吉川	向田橋	-	-	大阪府	準基準点				
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7	m/n	最小値	最大値	平均値
採取時刻		7:00 13:00		7:00 13:00		7:00 13:00		7:00 13:00				
天候		快晴 快晴		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		快晴 快晴				
気温(C)		18.9 27.4		29.2 35.0		9.5 16.4		1.4 10.1		1.4	~ 35.0	18.5
水温(C)		17.1 23.9		28.0 33.1		11.3 14.5		5.2 10.0		5.2	~ 33.1	17.9
流量(m ³ /S)		0.07 0.07		0.02 0.01		0.05 0.05		0.03 0.03		0.01	~ 0.07	0.04
透視度(cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30	>30	>30
臭気		無 無		微川臭 微川臭		無 無		無 無				
色相		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄				
pH(-)		7.0 8.5		7.5 9.0		7.2 8.2		7.5 8.2		7.0	~ 9.0	
生活環境項目	D O (mg/L)	10		13		11		15		10	~ 15	12
	B O D (mg/L)	1.4		1.5		0.9		1.7		0.9	~ 1.7	1.4
	C O D (mg/L)	4.4		7.2		4.2		5.3		4.2	~ 7.2	5.3
	S S (mg/L)	1		1		<1		<1		<1	~ 1	1
	大腸菌数(CFU/100ml)											
	全窒素(mg/L)			0.92				2.0		0.92	~ 2.0	1.5
	全磷(mg/L)			0.23				0.12		0.12	~ 0.23	0.18
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)			0.008						0.008	~ 0.008	0.008
	ノニルフェール(水生生物)(mg/L)											
	L A S(水生生物)(mg/L)											
健康項目	カドミウム(mg/L)			<0.0003				<0.0003		0	~ 0.0003	<0.0003
	全シアン(mg/L)			N.D				N.D		0	~ N.D	N.D
	鉛(mg/L)			<0.005				<0.005		0	~ 0.005	<0.005
	六価クロム(mg/L)			<0.01				<0.01		0	~ 0.01	<0.01
	砒素(mg/L)			<0.005				<0.005		0	~ 0.005	<0.005
	総水銀(mg/L)			<0.0005				<0.0005		0	~ 0.0005	<0.0005
	アルキル水銀(mg/L)									0	~ 0.0005	<0.0005
	P C B(mg/L)			N.D				N.D		0	~ N.D	N.D
	ジクロロメタン(mg/L)			<0.002				<0.002		0	~ 0.002	<0.002
	四塩化炭素(mg/L)			<0.0002				<0.0002		0	~ 0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン(mg/L)			<0.0004				<0.0004		0	~ 0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)			<0.002				<0.002		0	~ 0.002	<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)			<0.004				<0.004		0	~ 0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)			<0.0005				<0.0005		0	~ 0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)			<0.0006				<0.0006		0	~ 0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン(mg/L)			<0.001				<0.001		0	~ 0.001	<0.001	
ジクロロジクロロエチレン(mg/L)			<0.0005				<0.0005		0	~ 0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)			<0.0002				<0.0002		0	~ 0.0002	<0.0002	
チウラム(mg/L)			<0.0006				<0.0006		0	~ 0.0006	<0.0006	
シマジン(mg/L)			<0.0003				<0.0003		0	~ 0.0003	<0.0003	
ジクロロベンゾアザール(mg/L)			<0.002				<0.002		0	~ 0.002	<0.002	
ベンゼン(mg/L)			<0.001				<0.001		0	~ 0.001	<0.001	
セレン(mg/L)			<0.002				<0.002		0	~ 0.002	<0.002	
硝酸性窒素(mg/L)			0.36				1.7		0	~ 1.7	1.0	
及び亜硝酸性窒素(mg/L)									0	~ 1.7	1.0	
ホウ素(mg/L)			0.28				0.22		0	~ 0.28	0.25	
ほう素(mg/L)			0.05				0.03		0	~ 0.05	0.04	
1,4-ジオキサソ(mg/L)			<0.005				<0.005		0	~ 0.005	<0.005	
n-ヘキサン抽出物(mg/L)			<0.5				<0.5		0	~ 0.5	<0.5	
フェノール類(mg/L)			<0.005				<0.005		0	~ 0.005	<0.005	
銅(mg/L)			<0.005				<0.005		0	~ 0.005	<0.005	
鉄(溶解性)(mg/L)			<0.08				<0.08		0	~ 0.08	<0.08	
マンガン(溶解性)(mg/L)			<0.01				<0.01		0	~ 0.01	<0.01	
全クロム(mg/L)			<0.03				<0.03		0	~ 0.03	<0.03	
陰イオン界面活性剤(mg/L)			0.01				0.01		0	~ 0.01	0.01	
アンモニア性窒素(mg/L)			<0.04				<0.04		0	~ 0.04	<0.04	
硝酸性窒素(mg/L)			0.32				1.6		0	~ 1.6	0.96	
亜硝酸性窒素(mg/L)			<0.04				<0.04		0	~ 0.04	<0.04	
りん酸性りん(mg/L)			0.18				0.096		0	~ 0.18	0.14	
特定項目												
トリクロロメタン生成能(mg/L)												
クロロホルム生成能(mg/L)												
ジクロロメタン生成能(mg/L)												
ジブロモメタン生成能(mg/L)												
クロロホルム生成能(mg/L)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,2-ジクロロベンゼン(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)												
オキシソリン(mg/L)												
クロロタロニル(mg/L)												
プロピザミド(mg/L)												
E P N(mg/L)												
ジクロロホス(mg/L)												
フェノキシカルブ(mg/L)												
イプロベンホス(mg/L)												
クロルニトロフェ(mg/L)												
トルエン(mg/L)												
キシレン(mg/L)												
キタ酸(mg/L)												
シエチルヘキシル(mg/L)												
ニッケル(mg/L)												
モリブデン(mg/L)												
アンチモン(mg/L)												
塩化ビニル(mg/L)												
モノマー(mg/L)												
エビクロヒドリリン(mg/L)												
全マンガン(mg/L)												
ウラン(mg/L)												
PFOS及びPFOA(mg/L)												
PFOS(mg/L)												
PFOS(直鎖体)(mg/L)												
PFOA(mg/L)												
PFOA(直鎖体)(mg/L)												
クロロホルム(水生生物)(mg/L)												
フェノール(水生生物)(mg/L)												
ホルムアルデヒド(水生生物)(mg/L)												
4-ヒオキソフェノール(水生生物)(mg/L)												
アニリン(水生生物)(mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール(水生生物)(mg/L)												
塩素イオン(mg/L)			16				26		16	~ 26	21	
糞便性大腸菌群数(BTU/100mL)(mg/L)												
ATU添加BOD非イオン界面活性剤(mg/L)												
電気伝導率(mS/m)		32 29		26 27		26 29		32 31		26	~ 32	29

<備考> BOD(75%値) 1.5 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生物)	担当機関	基準点
令和5	22401	92601	田尻川	府道堺阪南線陸橋	-	-	大阪府	準基準点
採取月日		5/16		8/1	11/14		2/7	m/n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		9:20 14:45		8:50 15:25	9:00 15:00		9:00 14:45	
天候		快晴 快晴		晴れ 晴れ	曇り 晴れ		快晴 快晴	
気温 (C)		22.1 25.4		30.2 34.3	13.8 16.6		8.4 10.3	8.4 ~ 34.3 20.1
水温 (C)		20.4 26.2		28.3 32.5	14.7 16.9		10.2 13.5	10.2 ~ 32.5 20.3
流量 (m ³ /S)		0.20 0.20		0.11 0.07	0.18 0.21		0.11 0.11	0.07 ~ 0.21 0.15
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30	>30 >30		>30 >30	>30 ~ >30 >30
臭気		微下水 微下水		微下水 微下水	微下水 微下水		微下水 微下水	
色相		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄	淡黄 淡黄		淡黄 淡黄	
pH (-)		7.9 8.8		7.8 8.7	7.7 7.7		7.5 8.0	- / 8 7.5 ~ 8.8
生活環境項目	D.O (mg/L)	9.0		8.9	9.2		10	- / 4 8.9 ~ 10 9.3
	B.O.D (mg/L)	4.6		2.3	2.8		8.5	- / 4 2.3 ~ 8.5 4.6
	C.O.D (mg/L)	10		8.7	8.9		12	- / 4 8.7 ~ 12 9.9
	S.S (mg/L)	6		10	9		9	- / 4 6 ~ 10 9
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
	全窒素 (mg/L)			2.5			3.9	- / 2 2.5 ~ 3.9 3.2
	全有機炭素 (mg/L)			0.93			0.49	- / 2 0.49 ~ 0.93 0.71
	全亜鉛(水生物) (mg/L)			0.011			0.023	- / 2 0.011 ~ 0.023 0.017
	フェノール (水生物) (mg/L)							
	L.A.S(水生物) (mg/L)							
健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003			<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
	全シアン (mg/L)			N.D			N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D
	鉛 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	六価クロム (mg/L)			<0.01			<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01
	砒素 (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
	総水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)							
	P.C.B (mg/L)			N.D			N.D	0 / 1 N.D ~ N.D N.D
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006			<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			<0.0002			<0.0002	0 / 1 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	チオラム (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
	ジオベンザルブ (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
	セレネン (mg/L)			<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.6			1.9	0 / 2 1.6 ~ 1.9 1.8
	及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	ホウ素 (mg/L)			0.25			0.15	0 / 2 0.15 ~ 0.25 0.20
	ほう素 (mg/L)			0.04			0.03	0 / 2 0.03 ~ 0.04 0.04
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005
n-ヘキサン抽出物 (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)			0.49			0.49	- / 1 0.49 ~ 0.49 0.49	
マンガン(溶解性) (mg/L)			0.04			0.04	- / 1 0.04 ~ 0.04 0.04	
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)			0.13			0.81	- / 2 0.13 ~ 0.81 0.47	
硝酸性窒素 (mg/L)			1.5			1.9	- / 2 1.5 ~ 1.9 1.7	
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.08			0.06	- / 2 0.06 ~ 0.08 0.07	
りん酸性りん (mg/L)			0.67			0.39	- / 2 0.39 ~ 0.67 0.53	
特定項目								
トリホロム生成能 (mg/L)								
クロロホルム生成能 (mg/L)								
ブromocloroform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-ジクロロエチレン (mg/L)								
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)								
p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
イソキサチオン (mg/L)								
ダイアジノン (mg/L)								
フェネチロチオン (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシジノン (mg/L)								
クロロタロニル (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
E.P.N (mg/L)								
ジクロロホス (mg/L)								
フェノカルブ (mg/L)								
イプロベンホス (mg/L)								
クロロニトロフェン (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フェタル酸 (mg/L)								
シエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)								
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニルモノマー (mg/L)								
エビクロヒドリリン (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(水生物) (mg/L)								
フェノール(水生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド (水生物) (mg/L)								
4-ヒオキソフェノール (水生物) (mg/L)								
アニリン(水生物) (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (水生物) (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)			170			32	- / 2 32 ~ 170 100	
糞便性大腸菌数 (CFU/100ml)								
ATU添加BOD (mg/L)								
非イオン界面活性剤								
電気伝導率 (mS/m)		54 47		41 95	58 55		95 75	- / 8 41 ~ 95 65

<備考> BOD(75%値) 4.6 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点
令和5	22501	92801	新家川	明治小橋	-	-	大阪府	準基準点
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7
採取時刻		8:30 14:05		8:05 14:20		8:20 14:00		8:20 14:05
天候		快晴 快晴		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		快晴 快晴
気温 (C)		20.0 26.5		31.5 33.4		13.5 17.1		4.4 10.1
水温 (C)		19.9 24.5		27.0 31.2		14.4 15.9		9.8 13.9
流量 (m3/S)		0.16 0.15		0.07 0.07		0.12 0.12		0.08 0.08
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 25		>30 >30
臭気		微下水 微下水		微下水 微下水		微下水 微下水		微下水 微下水
色相		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄
pH (-)		7.0 7.3		7.4 8.8		7.6 7.5		7.4 7.7
D.O (mg/L)		8.7		11		10		10
B.O.D (mg/L)		3.5		1.0		3.1		4.2
C.O.D (mg/L)		5.7		6.1		10		7.0
S.S (mg/L)		7		3		25		7
大腸菌数 (CFU/100ml)								
全窒素 (mg/L)				4.3				2.8
全有機物 (mg/L)				0.36				0.29
全亜鉛(水生生物) (mg/L)				0.075				0.075
フルオロフェノール (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
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-ジクロロベンゼン (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
ジオベンザルブ (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)				3.4				1.9
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ホウ素 (mg/L)				0.15				0.09
ほう素 (mg/L)				0.04				0.03
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005				<0.005
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)				<0.5				<0.5
フェノール類 (mg/L)				<0.005				<0.005
銅 (mg/L)				<0.005				<0.005
鉄(溶解性) (mg/L)				0.69				0.69
マンガン(溶解性) (mg/L)				0.14				0.14
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)				0.05				0.53
硝酸性窒素 (mg/L)				3.3				1.8
亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.09				0.07
りん酸性りん (mg/L)				0.19				0.12
特定項目								
トリロメタン生成能 (mg/L)								
クロホルム生成能 (mg/L)								
プロモクロルメタン生成能 (mg/L)								
ジクロロメタン生成能 (mg/L)								
クロホルム生成能 (mg/L)								
クロホルム (mg/L)				<0.006				<0.006
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<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
イソキサチオン (mg/L)				<0.0008				<0.0008
ダイアジノン (mg/L)				<0.0005				<0.0005
フェニトロチオン (mg/L)				<0.0003				<0.0003
イソプロチオン (mg/L)				<0.004				<0.004
オキシジノン (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
ジクロロホス (mg/L)				<0.0008				<0.0008
フェノキシカルブ (mg/L)				<0.002				<0.002
プロパベンホス (mg/L)				<0.0008				<0.0008
クロロニトロフェン (mg/L)				<0.0001				<0.0001
トルエン (mg/L)				<0.06				<0.06
キシレン (mg/L)				<0.04				<0.04
フタル酸 (mg/L)				<0.006				<0.006
シエチルヘキシル (mg/L)				<0.006				<0.006
ニッケル (mg/L)				0.001				0.001
モリブデン (mg/L)				<0.007				<0.007
アンチモン (mg/L)				0.0005				0.0005
塩化ビニル (mg/L)				<0.0002				<0.0002
モノマー (mg/L)								
エビクロロヒドリン (mg/L)				<0.00003				<0.00003
全マンガン (mg/L)				0.16				0.16
ウラン (mg/L)				<0.0002				<0.0002
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS (直鎖体) (mg/L)								
PFOA (直鎖体) (mg/L)								
クロホルム(水生生物) (mg/L)				<0.006				<0.006
フルオロフェノール(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-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)				33				31
糞便性大腸菌数 (CFU/100ml)								
ATU添加BOD (mg/L)								
非イオン界面活性剤								
電気伝導率 (µS/cm)		29 30		36 33		23 28		30 32

<備考> BOD(75%値) 3.5 (mg/L)

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)	担当機関	基準点	
令和5	22601	92901	大里川	河口水門	-	-	大阪府	準基準点	
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7	
採取時刻		9:55 15:10		9:30 16:05		9:30 15:25		9:35 15:15	
天候		快晴 快晴		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ	
気温 (C)		20.3 27.4		31.8 32.3		14.5 17.6		7.6 10.5	
水温 (C)		25.9 24.5		30.5 31.0		18.1 20.1		13.9 17.4	
流量 (m3/S)		0.09		0.13				0.39	
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		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄		淡黄 淡黄	
生活環境項目	pH (-)	7.7 8.0		8.0 9.0		7.5 7.7		7.3 7.5	
	D.O (mg/L)	14		12		9.5		7.6	
	B.O.D (mg/L)	4.5		2.9		3.6		4.1	
	C.O.D (mg/L)	7.9		9.3		9.7		9.2	
	S.S (mg/L)	3		5		2		2	
	大腸菌数 (CFU/100ml)								
	全窒素 (mg/L)			1.3				1.1	
	全有機物 (mg/L)			0.21				0.085	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.014					
	ノニルフェノール (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	
	全シアン (mg/L)			N.D				N.D	
	六価クロム (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	砒素 (mg/L)			<0.01				<0.01	
総水銀 (mg/L)			<0.005				<0.005		
アルキル水銀 (mg/L)			<0.0005				<0.0005		
健康項目	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-ジクロロベンゼン (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	
	ジオベンザルブ (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)			0.85				0.79		
硫酸性窒素 (mg/L)									
ホウ素 (mg/L)			0.15				0.16		
1,4-ジオキサン (mg/L)			0.15				0.63		
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5				<0.5		
フェノール類 (mg/L)			<0.005				<0.005		
銅 (mg/L)			<0.005				<0.005		
鉄(溶解性) (mg/L)			0.15				0.15		
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)			0.07				<0.04		
硝酸性窒素 (mg/L)			0.81				0.75		
亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04				<0.04		
リン酸性りん (mg/L)			0.12				0.036		
特定項目	トリホロム生成能 (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romoクロロホルム生成能 (mg/L)								
	プロモホルム生成能 (mg/L)								
	クロロホルム (mg/L)								
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,2-ジクロロベンゼン (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)								
	オキシジノン (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)								
	ジクロロホス (mg/L)								
	フェノプロカルブ (mg/L)								
	イプロベンホス (mg/L)								
	クロロニトロフェン (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)								
	塩化ビニルモノマー (mg/L)								
	エビクロヒドリン (mg/L)								
	全マンガン (mg/L)								
ウラン (mg/L)									
PFOS及びPFOA (mg/L)									
PFOS (直鎖体) (mg/L)									
PFOA (直鎖体) (mg/L)									
クロロホルム(水生生物) (mg/L)									
フェノール(水生生物) (mg/L)									
ホルムアルデヒド (水生生物) (mg/L)									
4-ヒオキソフェノール (水生生物) (mg/L)									
アニリン(水生生物) (mg/L)									
2,4-ジクロロフェノール (水生生物) (mg/L)									
その他項目	塩素イオン (mg/L)			300				2500	
	糞便性大腸菌数 (CFU/100ml)								
	ATU添加BOD (mg/L)								
	非イオン界面活性剤								
	電気伝導率 (µS/cm)	220 829		243 132		480 285		500 1290	

<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5	22701	93401	茶屋川	新茶屋川橋	-	-	大阪府	基準準点				
採取月日		5/16		8/1		11/14		2/7	m/n	最小値	最大値	平均値
採取時刻		8:05 14:20		8:45 14:50		8:25 14:30		8:20 14:10				
天候		晴れ 快晴		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		晴れ 晴れ				
気温 (C)		20.5 27.0		31.7 37.1		15.1 15.1		7.0 10.0		7.0	~ 37.1	20.4
水温 (C)		17.6 25.5		27.6 33.4		13.7 15.2		7.2 11.9		7.2	~ 33.4	19.0
流量 (m3/S)		0.13 0.13		0.02 0.02		0.08 0.07		0.03 0.02		0.02	~ 0.13	0.06
透視度 (cm)		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30 >30		>30	>30	>30
臭気		無 無		微下水 微下水		無 無		微下水 微下水				
色相		無 無		淡黄緑 淡黄緑		無 無		無 無				
pH (-)		8.0 8.8		7.9 9.5		7.2 8.1		7.1 8.4	- / 8	7.1	~ 9.5	
D.O (mg/L)		9.2		11		11		12	- / 4	9.2	~ 12	11
B.O.D (mg/L)		1.3		1.2		1.0		3.3	- / 4	1.0	~ 3.3	1.7
C.O.D (mg/L)		3.6		5.1		3.0		3.6	- / 4	3.0	~ 5.1	3.8
S.S (mg/L)		1		1		<1		2	- / 4	<1	~ 2	1
大腸菌数 (CFU/100ml)												
全窒素 (mg/L)				1.3				1.9	- / 2	1.3	~ 1.9	1.6
全有機物 (mg/L)				0.31				0.19	- / 2	0.19	~ 0.31	0.25
全亜鉛 (水生生物) (mg/L)				0.012					- / 1	0.012	~ 0.012	0.012
フルボ酸 (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		<0.005		<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					0 / 1	N.D	~ N.D	N.D
ジクロロメタン (mg/L)				<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)				<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004				<0.0004	0 / 2	<0.0004	~ <0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004				<0.004	0 / 2	<0.004	~ <0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005				<0.0005	0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006				<0.0006	0 / 2	<0.0006	~ <0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001				<0.001	0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001
ジブクロロプロピレン (mg/L)				<0.0005				<0.0005	0 / 2	<0.0005	~ <0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン (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
ジオベンザルブ (mg/L)				<0.002				<0.002	0 / 1	<0.002	~ <0.002	<0.002
ベンゼン (mg/L)				<0.001				<0.001	0 / 2	<0.001	~ <0.001	<0.001
セレン (mg/L)				<0.002				<0.002	0 / 2	<0.002	~ <0.002	<0.002
硝酸性窒素 (mg/L)				0.91				1.2	0 / 2	0.91	~ 1.2	1.1
及び亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ホウ素 (mg/L)				0.25				0.21	0 / 2	0.21	~ 0.25	0.23
ほう素 (mg/L)				0.24				0.20	0 / 2	0.20	~ 0.24	0.22
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005				<0.005	0 / 2	<0.005	~ <0.005	<0.005
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)				<0.5				<0.5	- / 1	<0.5	~ <0.5	<0.5
フェノール類 (mg/L)				<0.005				<0.005	- / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005
銅 (mg/L)				<0.005				<0.005	- / 1	<0.005	~ <0.005	<0.005
鉄(溶解性) (mg/L)				<0.08				<0.08	- / 1	<0.08	~ <0.08	<0.08
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				0.29	- / 2	<0.04	~ 0.29	0.17
硝酸性窒素 (mg/L)				0.82				1.2	- / 2	0.82	~ 1.2	1.0
亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.08				0.04	- / 2	0.04	~ 0.08	0.06
りん酸性りん (mg/L)				0.23				0.15	- / 2	0.15	~ 0.23	0.19
特定項目												
トリクロロメタン生成能 (mg/L)												
クロロホルム生成能 (mg/L)												
ブrom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)												
プロモホルム生成能 (mg/L)												
クロロホルム (mg/L)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
イソキサチオジン (mg/L)												
ダイアジン (mg/L)												
フェニトロチオン (mg/L)												
イソプロチオラン (mg/L)												
オキシジン銅 (mg/L)												
クロロタロニル (mg/L)												
プロピザミド (mg/L)												
E.P.N (mg/L)												
ジクロロホス (mg/L)												
フェノプロカルブ (mg/L)												
イプロベンホス (mg/L)												
クロルニトロフェン (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
キシレン (mg/L)												
フタル酸 (mg/L)												
シエチルヘキシル (mg/L)												
ニッケル (mg/L)												
モリブデン (mg/L)												
アンチモン (mg/L)												
塩化ビニルモノマー (mg/L)												
エビクロヒドリ (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-ヒドロキシフェノール(水生生物) (mg/L)												
アニリン(水生生物) (mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール(水生生物) (mg/L)												
塩素イオン (mg/L)				14				13	- / 2	13	~ 14	14
糞便性大腸菌群数 (CFU/100ml)												
A.T.U添加BOD (mg/L)												
非イオン界面活性剤												
電気伝導率 (µS/cm)		45 45		47 42		67 66		63 59	- / 8	42	~ 67	54

<備考> BOD(75%値) 1.3 (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5	04801	93701	東川	一軒屋橋	A	生物B	大阪府	基準点	
採取月日		5/16		8/1	11/14		2/7	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値	
採取時刻		7:20 13:15		7:20 13:30	7:20 13:20		7:10 13:20		
天候		晴れ 快晴		晴れ 晴れ	晴れ 晴れ		晴れ 晴れ		
気温(C)		20.6 25.5		29.1 35.4	11.7 18.3		1.1 13.9	1.1 ~ 35.4 19.5	
水温(C)		16.3 21.4		27.0 31.2	12.6 14.9		6.3 8.3	6.3 ~ 31.2 17.3	
流量(m ³ /S)		0.16 0.15		0.02 0.02	0.04 0.04		0.04 0.04	0.02 ~ 0.16 0.06	
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		
pH(-)		7.3 8.1		7.4 8.2	6.9 7.9		7.6 8.1	0 / 8 6.9 ~ 8.2	
生活環境項目									
D O (mg/L)		10		8.8	10		12	0 / 4 8.8 ~ 12 10	
B O D (mg/L)		0.8		0.6	1.1		1.1	0 / 4 0.6 ~ 1.1 0.9	
C O D (mg/L)		3.8		4.4	3.5		3.1	- / 4 3.3 ~ 4.4 3.8	
S S (mg/L)		2		4	1		<1	0 / 4 <1 ~ 4 2	
大腸菌数(CFU/100ml)		2.4×10 ¹		1.8×10 ¹	1.1×10 ²		4.1×10 ¹	0 / 4 1.8×10 ¹ ~ 1.1×10 ² 4.8×10 ¹	
全窒素(mg/L)		0.38		0.41	0.37		0.34	- / 4 0.34 ~ 0.41 0.38	
全有機物(mg/L)		0.034		0.031	0.031		0.031	- / 4 0.031 ~ 0.031 0.050	
全亜鉛(水生生物)(mg/L)		0.003		0.011	0.004		0.003	0 / 4 0.003 ~ 0.011 0.005	
ニトロフェノール(水生生物)(mg/L)				<0.00006			<0.00006	0 / 2 <0.00006 ~ <0.00006 <0.00006	
L A S(水生生物)(mg/L)				0.0010			<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ 0.0010 0.0008	
カドミウム(mg/L)		<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003	
全シアン(mg/L)				N.D			N.D	0 / 2 N.D ~ N.D N.D	
全鉛(mg/L)				<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
六価クロム(mg/L)				<0.01			<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01	
砒素(mg/L)				<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
総水銀(mg/L)				<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
アルキル水銀(mg/L)									
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	
1,1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)				<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)				<0.0006			<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006	
トリクロロエチレン(mg/L)				<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
テトラクロロエチレン(mg/L)				<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン(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	
ジオベンザルグリン(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			0.24	0 / 2 0.14 ~ 0.24 0.19	
全窒素(mg/L)				0.21			0.19	0 / 2 0.19 ~ 0.21 0.20	
ほう素(mg/L)				0.09			0.06	0 / 2 0.06 ~ 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(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)				0.03			0.03	- / 1 0.03 ~ 0.03 0.03	
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)				0.10			0.20	- / 2 0.10 ~ 0.20 0.15	
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)				0.061			0.029	- / 2 0.029 ~ 0.061 0.045	
特定項目									
トリクロロメタン生成能(mg/L)								0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006	
クロロホルム生成能(mg/L)				<0.006				0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006	
ブロンノロゲン生成能(mg/L)				<0.004				0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
ジクロロメタン生成能(mg/L)				<0.006				0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006	
ブロモホルム生成能(mg/L)				<0.03				0 / 1 <0.03 ~ <0.03 <0.03	
クロロホルム(mg/L)				<0.0008				0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008	
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				<0.0005				0 / 1 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
1,2-ジクロロベンゼン(mg/L)				<0.0003				0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003	
p-ジクロロベンゼン(mg/L)				<0.004				0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
イソキサチオン(mg/L)				<0.004				0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
ダイアジンオン(mg/L)				<0.004				0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
フェニトロチオン(mg/L)				<0.004				0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
イソプロチオン(mg/L)				<0.004				0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
オキシリン(mg/L)				<0.004				0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
クロロトルエン(mg/L)				<0.004				0 / 1 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
プロピザミド(mg/L)				<0.0008				0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008	
E P N (mg/L)				<0.0006				0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006	
ジクロロホス(mg/L)				<0.0008				0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008	
フェノキシカルブ(mg/L)				<0.002				0 / 1 <0.002 ~ <0.002 <0.002	
イプロキシカルブ(mg/L)				<0.0008				0 / 1 <0.0008 ~ <0.0008 <0.0008	
クロロニトロフェン(mg/L)				<0.0001				0 / 1 <0.0001 ~ <0.0001 <0.0001	
トルエン(mg/L)				<0.06				0 / 1 <0.06 ~ <0.06 <0.06	
キシレン(mg/L)				<0.04				0 / 1 <0.04 ~ <0.04 <0.04	
ピタル酸(mg/L)				<0.006				0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006	
シエチルヘキシル(mg/L)				<0.001				- / 1 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
ニッケル(mg/L)				<0.007				0 / 1 <0.007 ~ <0.007 <0.007	
モリブデン(mg/L)				0.0004				0 / 1 0.0004 ~ 0.0004 0.0004	
アンチモン(mg/L)				<0.0002				0 / 1 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002	
塩化ビニルモノマー(mg/L)				<0.0003				0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003	
エビクロヒドリル(mg/L)				0.06				0 / 1 0.06 ~ 0.06 0.06	
全マンガン(mg/L)				0.0002				0 / 1 0.0002 ~ 0.0002 0.0002	
ウラン(mg/L)				0.000007				0 / 1 0.000007 ~ 0.000007 0.000007	
PFOS及びPFOA(mg/L)		0.000007		<0.000025				- / 1 <0.000025 ~ <0.000025 <0.000025	
PFOS(mg/L)		0.000007		<0.000025				- / 1 <0.000025 ~ <0.000025 <0.000025	
PFOS(直鎖体)(mg/L)		0.000007		<0.000025				- / 1 <0.000025 ~ <0.000025 <0.000025	
PFOA(mg/L)		0.000007		<0.000045				- / 1 <0.000045 ~ <0.000045 <0.000045	
PFOA(直鎖体)(mg/L)		0.000007		<0.000045				- / 1 <0.000045 ~ <0.000045 <0.000045	
クロロホルム(水生生物)(mg/L)				<0.006				0 / 1 <0.006 ~ <0.006 <0.006	
フェノール(水生生物)(mg/L)				<0.001				0 / 1 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
ホルムアルデヒド(mg/L)				<0.003				0 / 1 <0.003 ~ <0.003 <0.003	
4-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)		11		13	13		<10	- / 4 <10 ~ 13 12	
糞便性大腸菌群数(個/100ml)									
A T U 添加 B O D (mg/L)		0.7		0.5	<0.5		1.1	- / 4 <0.5 ~ 1.1 0.7	
非イオン界面活性剤									
電気伝導率(mS/m)		31 32		35 35	47 48		45 40	- / 8 31 ~ 48 39	

<備考> BOD(75%値) 1.1 (mg/L)

