





堺-3 石津川 毛穴大橋

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	
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		m / n	最小値 ~ 最大値 平均値	
採取時刻		09:30 14:10 20:00 02:20	09:45 15:25 21:25 02:25	09:35 14:25 20:40 03:10			09:30 14:30 21:05 02:55	
天候		晴曇曇曇	晴晴曇曇	晴晴曇曇			晴雨曇曇	
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 ~ 35.0 19.4	
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 ~ 33.9 21.8	
流量 (m³/s)		1.09	1.06	1.02			0.70 ~ 1.09 0.97	
透視度 (cm)		>30	>30	>30			>30 ~ >30 >30	
臭気相		微下水	微下水	微下水			無臭	
色		微下水	微下水	微下水			淡灰黄	
生活環境項目	pH (-)	6.8 7.4 7.5 7.1	6.9 7.3 7.4 6.9	7.2 7.2 7.3 7.3		0 / 16	6.8 ~ 7.5	
	DO (mg/L)	7.7	9.0	8.1		0 / 4	7.7 ~ 10 8.7	
	BOD (mg/L)	5.0	2.7	4.4		3 / 4	2.7 ~ 5.0 3.9	
	COD (mg/L)	8.0	9.4	7.8		- / 4	7.8 ~ 9.4 8.4	
	SS (mg/L)	3	3	2		0 / 4	2 ~ 3 3	
	全窒素 (mg/L)		7.8			- / 2	7.8 ~ 8.1 8.0	
	全りん (mg/L)		0.30			- / 2	0.21 ~ 0.30 0.26	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.017			0 / 1	0.017 ~ 0.017 0.017	
	ノニルフェノール (mg/L)		0.00008			0 / 1	0.00008 ~ 0.00008 0.00008	
	LAS (mg/L)		0.0017			0 / 1	0.0017 ~ 0.0017 0.0017	
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003			0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003 <0.0003	
	全シアン (mg/L)		<0.1			0 / 2	<0.1 ~ <0.1 <0.1	
	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)							
	PCB (mg/L)		<0.0005			0 / 1	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
	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	
	1,1,2-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	
	ジクロロメタン (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 / 2	<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	
	チアベンチル (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	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		7.0	5.1	4.4		0 / 4	4.4 ~ 7.0 5.5
	ふっ素 (mg/L)		0.14	0.14	0.12		0 / 2	0.12 ~ 0.14 0.13
ほう素 (mg/L)		0.05	0.05	0.06		0 / 2	0.05 ~ 0.06 0.06	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<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			- / 2	<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)		0.006			- / 1	0.006 ~ 0.006 0.006	
	鉄(溶解性) (mg/L)		<0.08			- / 1	<0.08 ~ <0.08 <0.08	
	マンガン(溶解性) (mg/L)		<0.01			- / 1	<0.01 ~ <0.01 <0.01	
	全クロム (mg/L)		<0.03			- / 1	<0.03 ~ <0.03 <0.03	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.01			- / 2	0.01 ~ 0.01 0.01	
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.31			- / 2	0.31 ~ 0.39 0.35	
	硝酸性窒素 (mg/L)		6.8	4.8	3.9		- / 4	3.9 ~ 6.8 5.3
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.29	0.31	0.58		- / 4	0.11 ~ 0.58 0.32
りん酸性りん (mg/L)			0.19			- / 2	0.19 ~ 0.20 0.20	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)		<0.006			0 / 2	<0.006 ~ <0.006 <0.006	
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)		<0.004			0 / 1	<0.004 ~ <0.004 <0.004	
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)							
	イソキサザン (mg/L)							
	ダイアジノン (mg/L)							
	フェニトロチオン (mg/L)							
	イソプロチオラン (mg/L)							
	オキシジリン (mg/L)							
	クロロタロン (mg/L)							
	プロピザミド (mg/L)							
	EPN (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)			<0.06			0 / 2	<0.06 ~ <0.06 <0.06
	キシレン (mg/L)			<0.04			0 / 2	<0.04 ~ <0.04 <0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)							
	ニッケル (mg/L)			0.015			- / 2	0.014 ~ 0.015 0.015
	モリブデン (mg/L)			0.079			1 / 2	<0.007 ~ 0.079 0.043
	アンチモン (mg/L)			0.0005			0 / 2	0.0005 ~ 0.0011 0.0008
	塩化ビニルモノマー (mg/L)			<0.0002			0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	エピクロヒドリン (mg/L)			0.00003			0 / 2	0.00003 ~ 0.00009 0.00006
	全マツカツ (mg/L)							
ウラン (mg/L)			<0.0002			0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002 <0.0002	
PFOS及びPFOA (mg/L)			0.000025			0 / 1	0.000025 ~ 0.000025 0.000025	
PFOS (直鎖体) (mg/L)			0.000058			- / 1	0.000058 ~ 0.000058 0.000058	
PFOA (直鎖体) (mg/L)			<0.000025			- / 1	<0.000025 ~ <0.000025 <0.000025	
PFOA (直鎖体) (mg/L)			0.000020			- / 1	0.000020 ~ 0.000020 0.000020	
クロロホルム(水生生物) (mg/L)			<0.006			- / 1	0.000018 ~ 0.000018 0.000018	
フェノール(水生生物) (mg/L)			<0.001			- / 2	<0.006 ~ <0.006 <0.006	
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)			<0.001			- / 2	<0.001 ~ <0.001 <0.001	
4-オクチルフェノール (mg/L)			<0.003			- / 2	<0.003 ~ <0.003 <0.003	
アニリン (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								
その他項目	電気伝導率 (mS/m)		43 41 41 44	44 43 42 44	42 39 38 45		41 40 40 42	

<備考> BOD(75%値) : 4.4 (mg/L)

堀-4 石津川 新川橋

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
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 02:45	10:45 17:40 22:00 03:00	10:30 15:20 22:40 03:50	10:20 15:45 21:50 03:25		
天候		晴曇 曇 曇	晴 晴曇 曇	晴 晴 晴	晴曇 曇 曇		
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
臭気相		微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	無臭 淡灰黄		
生活環境項目	pH (-)	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
	DO (mg/L)	11	9.9	13	14	0 / 4	9.9 ~ 14 12
	BOD (mg/L)	2.6	2.7	1.3	2.6	0 / 4	1.3 ~ 2.7 2.3
	COD (mg/L)	6.6	7.6	6.0	6.3	- / 4	6.0 ~ 7.6 6.6
	SS (mg/L)	2	4	5	3	0 / 4	2 ~ 5 4
	全窒素 (mg/L)		1.1		2.5	- / 2	1.1 ~ 2.5 1.8
	全りん (mg/L)		0.15		0.12	- / 2	0.12 ~ 0.15 0.14
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.008			0 / 1	0.008 ~ 0.008 0.008
	ノニルフェノール (mg/L)						
	LAS (mg/L)						
健康項目	カドミウム (mg/L)						
	全シアン (mg/L)						
	鉛 (mg/L)						
	六価クロム (mg/L)						
	砒素 (mg/L)						
	総水銀 (mg/L)						
	アルキル水銀 (mg/L)						
	PCB (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 / 2	<0.0002 ~ <0.0002 <0.0002	
チウラム (mg/L)							
シマジン (mg/L)							
チアベンチル (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)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
ふっ素 (mg/L)							
ほう素 (mg/L)							
1,4-ジオキサン (mg/L)							
特殊項目	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)		0.04		0.15	- / 2	0.04 ~ 0.15 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)		0.094		0.11	- / 2	0.094 ~ 0.11 0.10	
要監視項目	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-ジクロロプロペン (mg/L)						
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						
	イソキサザン (mg/L)						
	ダイアジノン (mg/L)						
	フェニトロチオン (mg/L)						
	イソプロチオラン (mg/L)						
	オキシジリン (mg/L)						
	クロロタロン (mg/L)						
	プロピザミド (mg/L)						
	EPN (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)							
塩化ビニルモノマー (mg/L)							
エビクロロヒドリン (mg/L)							
全マニガン (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-tert-ブチルフェノール (mg/L)							
アニリン (mg/L)							
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)							
その他項目	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 36

<備考> BOD(75%値) : 2.6 (mg/L)

堀-5 百済川 高入橋

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		
21301	90401	百済川	高入橋	-	-	堺市	準基準点		
採取月日		5/10	8/3	11/8		m / n	最小値 ~ 最大値 平均値		
採取時刻		09:05 13:55 19:40 02:10	09:30 14:40 21:05 02:00	09:00 14:10 20:30 02:45			09:05 14:05 20:45 02:40		
天候		晴曇曇曇	晴晴曇曇	晴晴曇曇			曇雨曇曇		
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 臭気 色相	(cm)	>30 微下水 淡灰黄	>30 微川藻 淡灰黄	19 微下水 淡灰黄緑			>30 無臭 淡灰黄	19 ~ >30 27	
生活環境項目	pH (-)	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	
	DO (mg/L)	13	15	15			16	- / 4 13 ~ 16 15	
	BOD (mg/L)	2.7	3.0	5.6			4.1	- / 4 2.7 ~ 5.6 3.9	
	COD (mg/L)	7.1	10	13			6.9	- / 4 6.9 ~ 13 9.3	
	SS (mg/L)	5	21	29			6	- / 4 5 ~ 29 15	
	全窒素 (mg/L)		2.9				4.3	- / 2 2.9 ~ 4.3 3.6	
	全りん (mg/L)		0.38				0.31	- / 2 0.31 ~ 0.38 0.35	
	全亜鉛(水生生物) ノニルフェノール LAS	(mg/L)		0.019				- / 1 0.019 ~ 0.019 0.019	
	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)									
PCB (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)									
チアベンチル (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)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
ふっ素 (mg/L)									
ほう素 (mg/L)									
1,4-ジオキサン (mg/L)									
特殊項目	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		
要監視項目	クロロホルム (mg/L)								
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
	イソキサザン (mg/L)								
	ダイアジノン (mg/L)								
	フェニトロチオン (mg/L)								
	イソプロチオラン (mg/L)								
	オキシジリン (mg/L)								
	クロロタロン (mg/L)								
	プロピザミド (mg/L)								
	EPN (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)									
塩化ビニルモノマー (mg/L)									
エビクロロヒドリン (mg/L)									
全マツカツ (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-オクチルフェノール (mg/L)									
アニリン (mg/L)									
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)									
その他項目	電気伝導率 (mS/m)	32 33 35	33 34 31	36 49 37			37 36 38	- / 16 31 ~ 49 36	
		38	34	35			37		

<備考> BOD(75%値) : 4.1 (mg/L)

堰-6 百済川 石長橋

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
24088	681	百済川	石長橋	-	-	堺市	補助点
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		11:35 16:00 21:20 03:15	11:35 18:40 22:25 03:55	11:05 16:25 22:20 04:25		11:00 16:55 22:30 04:05	
天候		晴曇曇曇	晴晴曇曇	晴晴曇曇		晴曇曇曇	
気温 (°C)		23.6 25.1 19.0 18.6	32.1 32.2 30.5 28.5	20.0 19.2 12.2 10.0		11.2 9.6 7.5 5.7	5.7 ~ 32.2 19.1
水温 (°C)		23.8 22.6 19.7 19.4	31.2 28.2 26.3 25.5	19.7 18.4 16.9 15.9		13.5 13.4 11.6 10.7	10.7 ~ 31.2 19.8
流量 (m³/s)		0.08	0.10	0.05		0.04	0.04 ~ 0.10 0.07
透視度 (cm)		>30 微下水 淡灰黄	>30 微川藻 淡灰黄	>30 微土 淡灰黄		>30 微下水 淡灰黄	>30 ~ >30 >30
生活環境項目	pH (-)	8.3 8.1 7.9 7.3	9.7 7.9 7.4 7.2	9.2 8.1 7.2 7.3		7.3 7.1 6.8 6.3	- / 16 6.3 ~ 9.7
	DO (mg/L)	14	8.6	8.6		6.2	- / 4 6.2 ~ 14 9.4
	BOD (mg/L)	2.0	2.2	2.0		4.0	- / 4 2.0 ~ 4.0 2.6
	COD (mg/L)	6.4	7.8	7.8		9.0	- / 4 6.4 ~ 9.0 7.8
	SS (mg/L)	3	3	4		12	- / 4 3 ~ 12 6
	全窒素 (mg/L)		4.1			5.1	- / 2 4.1 ~ 5.1 4.6
	全りん (mg/L)		0.41			0.62	- / 2 0.41 ~ 0.62 0.52
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.011				- / 1 0.011 ~ 0.011 0.011
	ノニルフェノール (mg/L)						
	LAS (mg/L)						
健康項目	カドミウム (mg/L)						
	全シアン (mg/L)						
	鉛 (mg/L)						
	六価クロム (mg/L)						
	砒素 (mg/L)						
	総水銀 (mg/L)						
	アルキル水銀 (mg/L)						
	PCB (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 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002	
チウラム (mg/L)							
シマジン (mg/L)							
チアソキサリル (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)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
ふっ素 (mg/L)							
ほう素 (mg/L)							
1,4-ジオキサン (mg/L)							
特殊項目	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)		0.45			0.13	- / 2 0.13 ~ 0.45 0.29
	硝酸性窒素 (mg/L)		2.2			2.8	- / 2 2.2 ~ 2.8 2.5
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.19			0.17	- / 2 0.17 ~ 0.19 0.18
りん酸性りん (mg/L)		0.38			0.47	- / 2 0.38 ~ 0.47 0.43	
要監視項目	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-ジクロロプロペン (mg/L)						
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						
	イソキサリル (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)						
	オキシジリン (mg/L)						
	クロロタロン (mg/L)						
	プロピザミド (mg/L)						
	EPN (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)							
塩化ビニルモノマー (mg/L)							
エビクロロヒドリン (mg/L)							
全マニガン (mg/L)							
ウラン (mg/L)							
PFOS及びPFOA (mg/L)			0.000050			0 / 1 0.000050 ~ 0.000050 0.000050	
PFOS (直鎖体) (mg/L)			0.000019			- / 1 0.000019 ~ 0.000019 0.000019	
PFOA (直鎖体) (mg/L)			0.000011			- / 1 0.000011 ~ 0.000011 0.000011	
PFOA (直鎖体) (mg/L)			0.000031			- / 1 0.000031 ~ 0.000031 0.000031	
クロロホルム(水生生物) (mg/L)			0.000027			- / 1 0.000027 ~ 0.000027 0.000027	
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-tert-ブチルフェノール (mg/L)							
アニリン (mg/L)							
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)							
その他項目	電気伝導率 (mS/m)	41 44 46 44	37 40 44 41	41 42 45 45		38 39 49 47	- / 16 37 ~ 49 43

<備考> BOD(75%値) : 2.2 (mg/L)

堺-7 百舌鳥川 北条橋

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		
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		m / n	最小値	最大値	平均値
採取時刻		11:50 16:20 21:40 03:30			12:05 19:00 22:40 04:20			11:20 16:50 22:35 04:40		11:15 17:25 22:45 04:20					
天候		晴曇曇曇			晴 晴 雨 晴			晴 晴 晴 晴		晴 曇 曇 曇					
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			5.8 ~ 33.5		19.4
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			8.9 ~ 32.5		19.4
流量 (m³/s)		0.04			0.05			0.04		0.03			0.03 ~ 0.05		0.04
透視度 臭気 色相	(cm)	>30 微下水 淡灰黄			25 微川藻 淡灰黄			12 微川藻 中黄緑		>30 微下水 淡灰黄			12 ~ >30		24
生活環境項目	pH (-)	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		- / 16	6.4 ~ 9.4		
	DO (mg/L)	15			7.7			10		14		- / 4	7.7 ~ 15		12
	BOD (mg/L)	2.8			2.6			7.2		4.0		- / 4	2.6 ~ 7.2		4.2
	COD (mg/L)	8.5			14			30		7.3		- / 4	7.3 ~ 30		15
	SS (mg/L)	1			18			63		4		- / 4	1 ~ 63		22
全窒素 (mg/L)				1.9					4.4		- / 2	1.9 ~ 4.4		3.2	
全りん (mg/L)				0.33					0.16		- / 2	0.16 ~ 0.33		0.25	
全亜鉛(水生生物) ノニルフェノール LAS	(mg/L)			0.015							- / 1	0.015 ~ 0.015		0.015	
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)				<0.1					<0.1		0 / 2	<0.1 ~ <0.1		<0.1
	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
	PCB (mg/L)				<0.0005							0 / 1	<0.0005 ~ <0.0005		<0.0005
	ジブチルアミン (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
	ジス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
	ジブチルアミン (mg/L)				<0.0005					<0.0005		0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005		<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002					<0.0002		0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002		<0.0002
	チウラム (mg/L)				<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
チアベンチル (mg/L)				<0.002					<0.002		0 / 1	<0.002 ~ <0.002		<0.002	
ベンゼン (mg/L)				<0.001					<0.001		0 / 2	<0.001 ~ <0.001		<0.001	
セレン (mg/L)				<0.002					<0.002		0 / 2	<0.002 ~ <0.002		<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.56					1.5		0 / 2	0.56 ~ 1.5		1.0	
ふっ素 (mg/L)				0.16					0.14		0 / 2	0.14 ~ 0.16		0.15	
ほう素 (mg/L)				0.03					0.04		0 / 2	0.03 ~ 0.04		0.04	
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005					<0.005		0 / 2	<0.005 ~ <0.005		<0.005	
特殊項目	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)				0.24					0.24		- / 1	0.24 ~ 0.24		0.24
	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		- / 2	<0.01 ~ 0.01		0.01
	アンモニア性窒素 (mg/L)				0.09					0.33		- / 2	0.09 ~ 0.33		0.21
硝酸性窒素 (mg/L)				0.44					1.4		- / 2	0.44 ~ 1.4		0.92	
亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.12					0.12		- / 2	0.12 ~ 0.12		0.12	
りん酸性りん (mg/L)				0.20					0.11		- / 2	0.11 ~ 0.20		0.16	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)														
	トリス1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004							0 / 1	<0.004 ~ <0.004		<0.004
	1,2-ジクロロアロハ (mg/L)														
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)														
	イソキサザン (mg/L)														
	ダイアジノン (mg/L)														
	フェニトロチオン (mg/L)														
	イソプロチオラン (mg/L)														
	オキシジリン (mg/L)														
	クロロタロン (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
	ジブチルホス (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)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
エビクロロヒドリン (mg/L)															
全マツカツ (mg/L)															
ウラン (mg/L)															
PFOS及びPFOA (mg/L)					0.000039						0 / 1	0.000039 ~ 0.000039		0.000039	
PFOS (直鎖体) (mg/L)					0.000013						- / 1	0.000013 ~ 0.000013		0.000013	
PFOA (直鎖体) (mg/L)					0.000089						- / 1	0.000089 ~ 0.000089		0.000089	
PFOA (直鎖体) (mg/L)					0.000026						- / 1	0.000026 ~ 0.000026		0.000026	
クロロホルム(水生生物) フェノール(水生生物)	(mg/L)				0.000025						- / 1	0.000025 ~ 0.000025		0.000025	
ホルムアルデヒド(水生生物) 4-オクチルフェノール アニリン	(mg/L)														
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
その他項目	電気伝導率 (ms/m)		24 27 26 28		24 24 24 25			42 24 26 28		32 30 35 35		- / 16	24 ~ 42		28

<備考> BOD(75%値) : 4.0 (mg/L)

堀-8 陶器川 百年橋

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
21601	90801	陶器川	百年橋	-	-	堺市	準基準点
採取月日		5/10	8/3	11/8		m / n	最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		10:20 14:45 20:25 02:35	10:30 17:10 21:45 02:45	10:15 15:10 21:30 03:40			10:10 15:30 21:40 03:15
天候		晴曇曇曇	晴晴曇曇	晴晴曇曇			
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 (m³/s)		0.11	0.11	0.11			0.11 ~ 0.13 0.12
透視度 臭気 色相	(cm)	>30 微下水 淡灰黄	>30 微土 淡灰黄	>30 微下水 淡灰黄緑			>30 ~ >30 >30
生活環境項目	pH (-)	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
	DO (mg/L)	13	7.9	14			11
	BOD (mg/L)	1.9	2.3	0.8		- / 4	7.9 ~ 14 11
	COD (mg/L)	5.4	8.6	4.6		- / 4	0.8 ~ 2.5 1.9
	SS (mg/L)	3	9	2		- / 4	4.6 ~ 8.6 6.0
	全窒素 (mg/L)		1.5			- / 2	2 ~ 9 5
	全りん (mg/L)		0.18			- / 2	1.5 ~ 2.8 2.2
	全亜鉛(水生生物) ノニルフェノール LAS	(mg/L)		0.009		- / 1	0.11 ~ 0.18 0.15
							0.009 ~ 0.009 0.009
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)						
	PCB (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 / 2	<0.0002 ~ <0.0002 <0.0002	
チウラム (mg/L)							
シマジン (mg/L)							
チアソメチルチオウラニル (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)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
ふっ素 (mg/L)							
ほう素 (mg/L)							
1,4-ジオキサン (mg/L)							
特殊項目	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)		0.06		0.27	- / 2	0.06 ~ 0.27 0.17
	硝酸性窒素 (mg/L)						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)						
りん酸性りん (mg/L)		0.11		0.090	- / 2	0.090 ~ 0.11 0.10	
要監視項目	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-ジクロロプロペン (mg/L)						
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						
	イソキサザン (mg/L)						
	ダイアジノン (mg/L)						
	フェニトロチオン (mg/L)						
	イソプロチオラン (mg/L)						
	オキシジリン (mg/L)						
	クロロタロン (mg/L)						
	プロピザミド (mg/L)						
	EPN (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)						
	塩化ビニルモノマー (mg/L)						
	エビクロロヒドリン (mg/L)						
	全マニガン (mg/L)						
ウラン (mg/L)							
PFOS及びPFOA (mg/L)			0.000041		0 / 1	0.000041 ~ 0.000041 0.000041	
PFOS (直鎖体) (mg/L)			0.000012		- / 1	0.000012 ~ 0.000012 0.000012	
PFOA (直鎖体) (mg/L)			0.000057		- / 1	0.000057 ~ 0.000057 0.000057	
PFOA (直鎖体) (mg/L)			0.000029		- / 1	0.000029 ~ 0.000029 0.000029	
クロロホルム(水生生物) (mg/L)			0.000027		- / 1	0.000027 ~ 0.000027 0.000027	
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 (mg/L)							
アニリン (mg/L)							
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)							
その他項目	電気伝導率 (µS/m)	30 28 28 32	25 28 28 27	33 31 32 35		- / 16	25 ~ 35 30

<備考> BOD(75%値) : 2.3 (mg/L)



堺-10 和田川 檜尾橋

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	
24089	682	和田川	檜尾橋	B	生物B	堺市	補助点	
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		11:05 15:40 21:00 03:00	11:05 18:15 22:05 03:10	10:45 15:55 22:00 04:05		10:35 16:25 22:10 03:40		
天候		晴曇曇曇	晴晴曇曇	晴晴晴晴		晴雨曇曇		
気温 (°C)		21.7 25.0 18.5 17.8	32.8 32.7 30.0 27.0	19.0 18.9 10.8 8.7		9.4 8.5 7.3 5.7	5.7 ~ 32.8 18.4	
水温 (°C)		19.1 23.3 20.5 19.0	29.2 30.5 29.0 27.9	15.7 18.1 15.6 13.6		7.0 9.4 8.7 8.0	7.0 ~ 30.5 18.4	
流量 (m³/s)		0.05	0.04	0.04		0.04	0.04 ~ 0.05 0.04	
透視度 臭気 色相	(cm)	>30 微下水 淡灰黄	>30 微土 淡灰黄	>30 微下水 淡灰黄緑		>30 無臭 淡灰黄	>30 ~ >30 >30	
生活環境項目	p H (-)	8.8 9.1 8.2 7.6	8.1 8.8 8.4 7.6	8.3 8.9 8.0 7.9		7.7 8.1 7.5 7.2	4 / 16 7.2 ~ 9.1	
	D O (mg/L)	11	11	10		12	10 ~ 12 11	
	B O D (mg/L)	1.2	1.4	1.0		1.5	1.0 ~ 1.5 1.3	
	C O D (mg/L)	6.0	6.8	6.8		4.5	4.5 ~ 6.8 6.0	
	S S (mg/L)	2	2	5		2	2 ~ 5 3	
全窒素 (mg/L)			0.91			2.4	0.91 ~ 2.4 1.7	
全りん (mg/L)			0.11			0.079	0.079 ~ 0.11 0.095	
全亜鉛(水生生物) ノニルフェノール LAS (mg/L)			0.006			0.079	0.006 ~ 0.006 0.006	
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)		<0.1			<0.1	0 / 2 <0.1 ~ <0.1 <0.1	
	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)		<0.0005				0 / 1 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
	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	
	ジス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	
	1,1,2-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	
	ジブクロロメタン (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 / 2 <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	
チアベンチル (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		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.45				1.5	0.45 ~ 1.5 0.98	
ふっ素 (mg/L)		0.17				0.15	0.15 ~ 0.17 0.16	
ほう素 (mg/L)		0.06				0.03	0.03 ~ 0.06 0.05	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<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				- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5	
	フェノール類 (mg/L)							
	銅 (mg/L)		<0.005				- / 1 <0.005 ~ <0.005 <0.005	
	鉄(溶解性) (mg/L)		0.24				- / 1 0.24 ~ 0.24 0.24	
	マンガン(溶解性) (mg/L)							
	全クロム (mg/L)		0.01				0.01	0.01 ~ 0.01 0.01
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.16				0.27	0.16 ~ 0.27 0.22
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.41				1.5	0.41 ~ 1.5 0.96	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.04				0.06	0.04 ~ 0.06 0.05	
りん酸性りん (mg/L)		0.075				0.078	0.075 ~ 0.078 0.077	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)							
	トリス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)							
	イソキサザン (mg/L)							
	ダイアジノン (mg/L)							
	フェニトロチオン (mg/L)							
	イソプロチオラン (mg/L)							
	オキシジリン (mg/L)							
	クロロタロン (mg/L)							
	プロピザミド (mg/L)							
	E P N (mg/L)							
	ジクロロメタン (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)								
塩化ビニルモノマー (mg/L)								
エビクロロヒドリン (mg/L)								
全マツカツ (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)			0.000051				1 / 1 0.000051 ~ 0.000051 0.000051	
PFOS (直鎖体) (mg/L)			0.000017				- / 1 0.000017 ~ 0.000017 0.000017	
PFOA (直鎖体) (mg/L)			0.000010				- / 1 0.000010 ~ 0.000010 0.000010	
PFOA (直鎖体) (mg/L)			0.000034				- / 1 0.000034 ~ 0.000034 0.000034	
クロロホルム(水生生物) フェノール(水生生物) (mg/L)			0.000032				- / 1 0.000032 ~ 0.000032 0.000032	
ホルムアルデヒド(水生生物) 4-tert-ブチルフェノール (mg/L)								
アニリン (mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								
その他項目	電気伝導率 (ms/m)		32 28 33 33	32 31 32 34	39 38 42 39	36 36 43 42	- / 16 28 ~ 43 36	

<備考> BOD(75%値) : 1.4 (mg/L)