



塚-2 石津川 神石橋

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	
		24087	609	石津川				神石橋				B		生物B		堺市		
採取月日	採取時刻	4/19	5/10	6/1	7/26	8/3	9/7	10/12	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻		08:45 14:35 20:35 02:35	08:45 13:45 19:30 02:00	09:05 15:15 21:00 03:25	08:50 14:10 20:40 02:20	08:45 14:10 20:55 01:55	09:05 14:20 21:00 02:15	09:10 14:15 20:30 03:10	08:20 13:50 20:15 02:25	08:20 14:00 20:05 02:20	09:15 14:30 20:50 03:40	09:15 14:00 20:25 02:30	09:05 14:00 21:15 02:20					
天候		晴 晴 晴	曇 晴 曇	曇 曇 曇	曇 曇 曇	曇 曇 曇	曇 曇 曇	曇 曇 曇	曇 曇 曇	曇 曇 曇	曇 曇 曇	曇 曇 曇	曇 曇 曇					
気温 (°C)		18.6 24.0 17.8 13.3	18.5 27.0 20.5 18.6	24.3 25.3 23.5 19.3	31.5 36.5 30.0 28.0	32.1 35.0 31.5 28.8	28.3 34.3 28.0 27.1	18.8 21.6 18.0 15.4	15.6 21.8 18.0 13.8	9.2 13.1 9.5 8.4	6.1 11.5 5.3 1.8	3.4 11.0 9.2 6.8	11.0 18.1 15.1 10.1		1.8 ~ 36.5	19.1		
水温 (°C)		18.9 22.8 20.5 18.3	20.1 24.6 22.6 21.2	21.8 24.9 23.1 21.6	29.0 32.6 30.2 28.6	29.9 33.8 30.4 29.3	26.6 30.0 27.6 26.9	20.9 21.7 21.2 20.5	18.5 23.5 20.0 19.1	15.3 18.6 14.6 13.9	12.8 16.2 13.9 12.8	11.2 14.2 13.9 13.0	14.7 18.7 16.5 15.0		11.2 ~ 33.8	21.2		
流量 (m³/s)		1.24 1.05	1.36 1.06	4.72 1.34	1.98 1.98	0.61 1.29	1.74 1.19	5.54 2.24	1.21 1.19	0.38 0.77	2.28 1.71	1.76 0.42	1.82 1.44		0.38 ~ 5.54	1.68		
透視度 臭気 色相	(cm)	>30 微下水 中灰黄	>30 微下水 淡灰黄	>30 微下水 淡灰黄	>30 微川藻 淡灰黄	>30 微川藻 淡灰黄	>30 微川藻 淡灰黄	>30 微下水 淡灰黄	>30 微下水 淡灰黄	>30 微下水 淡灰黄	>30 微川藻 淡灰黄	>30 無臭 淡灰黄	>30 微下水 淡灰黄		>30 ~ >30	>30		
生活環境項目	pH (-)	7.3 7.8 7.5	7.2 8.1 7.5	7.5 8.0 8.0	7.8 8.3 7.6	7.3 8.5 7.4	7.7 8.1 7.7	7.2 7.6 7.7	7.4 7.8 7.6	7.4 7.9 7.6	7.4 7.7 7.6	7.4 7.7 7.6	7.6 7.7 7.5	0 / 48	7.2 ~ 8.5			
	DO (mg/L)	8.5	9.0	8.3	8.1	10	7.6	9.7	10	9.6	11	12	10	0 / 12	7.6 ~ 12	9.5		
	BOD (mg/L)	5.0	4.1	3.6	1.6	1.6	1.3	1.2	3.6	2.9	4.5	2.6	5.0	6 / 12	1.2 ~ 5.0	3.1		
	COD (mg/L)	8.5	8.0	6.2	8.0	8.4	7.0	7.0	8.2	7.6	8.4	8.0	8.9	- / 12	6.2 ~ 8.9	7.9		
	SS (mg/L)	40	5	1	3	5	2	5	11	11	5	8	8	1 / 12	1 ~ 40	8		
	全窒素 (mg/L)		7.8			6.8	0.23		7.9			9.4		- / 4	6.6 ~ 9.4	7.9		
	全亜鉛(水生生物) ノニルフェノール LAS	(mg/L)		0.29			0.025		0.20			0.032		1 / 2	0.025 ~ 0.032	0.029		
	カドミウム シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB	(mg/L)					<0.0003 <0.1 <0.005 <0.01 <0.005 <0.0005					<0.0003 <0.1 <0.005 <0.01 <0.005 <0.0005		0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003 <0.1 ~ <0.1 <0.005 ~ <0.005 <0.01 ~ <0.01 <0.005 ~ <0.005 <0.0005 ~ <0.0005	<0.0003 <0.1 <0.005 <0.01 <0.005 <0.0005		
	健康項目																	
	硝化性窒素及び亜硝化性窒素 ふっ素 ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L)		6.7			5.0 0.15 0.06 <0.005		4.7			5.0 0.13 0.06 <0.005		0 / 4 0 / 2 0 / 2 0 / 2	4.7 ~ 6.7 0.13 ~ 0.15 0.06 ~ 0.06 <0.005 ~ <0.005	5.4 0.14 0.06 <0.005		
特殊項目																		
n-ヘキサン抽出物質 フェノール類 銅 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) 全クロム 陰イオン界面活性剤 アンモニア性窒素 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 りん酸性りん	(mg/L)					<0.5 <0.01 0.06					<0.5 <0.01 0.19		- / 2 - / 2 - / 2	<0.5 ~ <0.5 <0.01 ~ <0.01 0.06 ~ 0.19	<0.5 <0.01 0.13			
要監視項目																		
クロロホルム トリス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロアロハ p-ジクロロベンゼン イソキサゾール ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシジリン クロロタロン プロピザミド E P N ジタロルホス フェノブカルブ イプロベンホス クロロニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エビクロロヒドリン 全マツカツ ウラン PFOS及びPFOA PFOS PFOS(直鎖体) PFOA PFOA(直鎖体) クロロホルム(水生生物) フェノール(水生生物) ホルムアルデヒド(水生生物) 4-tert-ブチルフェノール アニリン 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)		61 55 60	50 43 49	65 60 50	50 45 49	48 45 46	66 47 152	32 34 33	54 56 39	49 41 39	44 42 42	50 51 69	60 55 56	- / 48	32 ~ 152	54		

<備考> BOD(75%値) : 4.1 (mg/L)

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 晴	晴 晴 晴 晴			晴 雨 曇 晴	
気温 (°C)		19.0 25.8 19.1 18.8	32.4 35.0 30.8 29.0	17.1 21.1 16.5 13.0			5.8 10.6 9.8 6.2	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 14.2 14.3 13.8	21.8
流量 (m³/s)		1.09	1.06	1.02			0.70	0.97
透視度 (cm)		>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 (-)	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)					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 / 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
	ジブチルアミン (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
	チアソメツカルバベンゼン (mg/L)		<0.002			0 / 1	<0.002 ~ <0.002	<0.002
	セレン (mg/L)		<0.001			0 / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001
	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 / 2	0.12 ~ 0.14	0.13
	ほう素 (mg/L)		0.05			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
	ジブチルホス (mg/L)							
	フェノバルブ (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)		<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
	エビクロヒドリソリン (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 (mg/L)		0.000058			- / 1	0.000058 ~ 0.000058	0.000058	
PFOS(直鎖体) (mg/L)		<0.000025			- / 1	<0.000025 ~ <0.000025	<0.000025	
PFOA (mg/L)		0.000020			- / 1	0.000020 ~ 0.000020	0.000020	
PFOA(直鎖体) (mg/L)		0.000018			- / 1	0.000018 ~ 0.000018	0.000018	
クロロホルム(水生生物) (mg/L)		<0.006			- / 2	<0.006 ~ <0.006	<0.006	
フェノール(水生生物) (mg/L)		<0.001			- / 2	<0.001 ~ <0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)		<0.003			- / 2	<0.003 ~ <0.003	<0.003	
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)	43 41 41 44	44 43 42 44	42 39 38 45		- / 16	38 ~ 45	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 臭気 色相	(cm)	>30 微下水 淡灰黄	>30 微下水 淡灰黄	>30 微下水 淡灰黄	>30 無臭 淡灰黄		>30 ~ >30 >30												
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) ノニルフェノール LAS	(mg/L)		0.008			0 / 1	0.008 ~ 0.008 0.008											
	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)																			
チアソメチルパルチン ベンゼン セレン	(mg/L)		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001 <0.001												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L)																		
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 フェノール類 銅 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) 全クロム 陰イオン界面活性剤 アンモニア性窒素 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 りん酸性りん	(mg/L)		<0.5			- / 1	<0.5 ~ <0.5 <0.5											
			<0.01		<0.01	- / 2	<0.01 ~ <0.01 <0.01												
			0.04		0.15	- / 2	0.04 ~ 0.15 0.10												
			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) 1,2-ジクロロプロペン p-ジクロロベンゼン イソキサゾール ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシジリン クロロタロン プロピザミド E P N ジクロロホルム フェノールカルブ イプロベンホス クロロニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エビクロロヒドリン 全マツカツ ウラン PFOS及びPFOA PFOS PFOS(直鎖体) PFOA PFOA(直鎖体) クロロホルム(水生生物) フェノール(水生生物) ホルムアルデヒド(水生生物) 4-tert-ブチルフェノール アニリン 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		2/1	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	
	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB	(mg/L)						
	健康項目	ジクロロメタン		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002
四塩化炭素			<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002	
1,2-ジクロロエタン			<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004	
1,1-ジクロロエチレン			<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)			<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006			<0.0006	0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006	
トリクロロエチレン			<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
ジクロロメタン			<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002	
チウラム								
シマジン								
チアベンチル ベンゼン セレン		(mg/L)		<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1,4-ジオキサン		(mg/L)						
特殊項目		n-ヘキサン抽出物質 フェノール類 銅 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) 全クロム 陰イオン界面活性剤 アンモニア性窒素	(mg/L)		<0.5 0.07			- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 りん酸性りん	(mg/L)		0.28		0.30	- / 2 0.28 ~ 0.30 0.29	
	クロロホルム トリス(1,2-ジクロロエチレン) 1,2-ジクロロプロペン p-ジクロロベンゼン イソキサザン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシジリン クロロタロン プロピザミド EPN ジクロロホス フェノプロカルブ イプロベンホス クロロニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エビクロロヒドリン 全マツカツ ウラン PFOS及びPFOA PFOS PFOS(直鎖体) PFOA PFOA(直鎖体) クロロホルム(水生生物) フェノール(水生生物) ホルムアルデヒド(水生生物) 4-tert-ブチルフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)						
	電気伝導率 (µS/m)		32 33 35 38	33 34 31 34	36 49 37 35	37 36 38 37	- / 16 31 ~ 49 36	

<備考> BOD(75%値) : 4.1 (mg/L)

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	>30	>30		>30	>30 ~ >30 >30
臭気相		微下水	微川藻	微土		微下水	
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
生活環境項目		D O (mg/L) B O D (mg/L) C O D (mg/L) S S (mg/L)	14 2.0 6.4 3	8.6 2.2 7.8 3	8.6 2.0 7.8 4	6.2 4.0 9.0 12	- / 4 6.2 ~ 14 9.4 - / 4 2.0 ~ 4.0 2.6 - / 4 6.4 ~ 9.0 7.8 - / 4 3 ~ 12 6
		全窒素 (mg/L) 全りん (mg/L) 全亜鉛(水生生物) (mg/L) ノニルフェノール (mg/L) LAS (mg/L)		4.1 0.41 0.011		5.1 0.62	- / 2 4.1 ~ 5.1 4.6 - / 2 0.41 ~ 0.62 0.52 - / 1 0.011 ~ 0.011 0.011
健康項目		カドミウム (mg/L) 全シアン (mg/L) 鉛 (mg/L) 六価クロム (mg/L) 砒素 (mg/L) 総水銀 (mg/L) アルキル水銀 (mg/L) P C B (mg/L)					
		ジクロロアセチル (mg/L) 四塩化炭素 (mg/L) 1,2-ジクロロエタン (mg/L) 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) ジス1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) トリクロロエチレン (mg/L) ジクロロアセチル (mg/L) 1,3-ジクロロプロパン (mg/L) チウラム (mg/L) シマジン (mg/L) チアソメチル (mg/L) ベンゼン (mg/L) セレン (mg/L) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) ふっ素 (mg/L) ほう素 (mg/L) 1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002		<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002 0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002 0 / 2 <0.0004 ~ <0.0004 <0.0004 0 / 2 <0.002 ~ <0.002 <0.002 0 / 2 <0.004 ~ <0.004 <0.004 0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 0 / 2 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006 0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001 0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005 0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
特殊項目		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L) 鉄(溶解性) (mg/L) マンガン(溶解性) (mg/L) 全クロム (mg/L) 陰イオン界面活性剤 (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L) りん酸性りん (mg/L)		<0.5 0.01 0.45		0.01 0.13	- / 1 <0.5 ~ <0.5 <0.5 - / 2 0.01 ~ 0.01 0.01 - / 2 0.13 ~ 0.45 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) 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) 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)		0.000050 0.000019 0.000011 0.000031 0.000027		0.000050 0.000019 0.000011 0.000031 0.000027	0 / 1 0.000050 ~ 0.000050 0.000050 - / 1 0.000019 ~ 0.000019 0.000019 - / 1 0.000011 ~ 0.000011 0.000011 - / 1 0.000031 ~ 0.000031 0.000031 - / 1 0.000027 ~ 0.000027 0.000027
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			<0.0003	0 / 2	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
	全シアン (mg/L)				<0.1			<0.1			<0.1	0 / 2	<0.1	～	<0.1	<0.1
	鉛 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
	六価クロム (mg/L)				<0.01			<0.01			<0.01	0 / 2	<0.01	～	<0.01	<0.01
	砒素 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005
	総水銀 (mg/L)				<0.0005			<0.0005			<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)											0 / 2		～		
	PCB (mg/L)				<0.0005			<0.0005			<0.0005	0 / 1	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002			<0.002			<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002			<0.0002			<0.0002	0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004			<0.0004			<0.0004	0 / 2	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002			<0.002			<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)				<0.004			<0.004			<0.004	0 / 2	<0.004	～	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005			<0.0005			<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006			<0.0006			<0.0006	0 / 2	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.0005			<0.0005			<0.0005	0 / 2	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002			<0.0002			<0.0002	0 / 2	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002
	チウラム (mg/L)				<0.0006			<0.0006			<0.0006	0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	シマジン (mg/L)				<0.0003			<0.0003			<0.0003	0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003
チアベンチル (mg/L)				<0.002			<0.002			<0.002	0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002	
ベンゼン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001	0 / 2	<0.001	～	<0.001	<0.001	
セレン (mg/L)				<0.002			<0.002			<0.002	0 / 2	<0.002	～	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.56			1.5			1.5	0 / 2	0.56	～	1.5	1.0	
ふっ素 (mg/L)				0.16			0.14			0.14	0 / 2	0.14	～	0.16	0.15	
ほう素 (mg/L)				0.03			0.04			0.04	0 / 2	0.03	～	0.04	0.04	
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005	0 / 2	<0.005	～	<0.005	<0.005	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				<0.5			<0.5			<0.5	- / 1	<0.5	～	<0.5	<0.5
	フェノール類 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005	- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005
	銅 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005	- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)				0.24			0.24			0.24	- / 1	0.24	～	0.24	0.24
	マンガン(溶解性) (mg/L)				0.02			0.02			0.02	- / 1	0.02	～	0.02	0.02
	全クロム (mg/L)				<0.03			<0.03			<0.03	- / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				0.01			0.01			0.01	- / 2	<0.01	～	0.01	0.01
	アンモニア性窒素 (mg/L)				0.09			0.33			0.33	- / 2	0.09	～	0.33	0.21
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.44			1.4			1.4	- / 2	0.44	～	1.4	0.92
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.12			0.12			0.12	- / 2	0.12	～	0.12	0.12
りん酸性りん (mg/L)				0.20			0.11			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)															
	E P N (mg/L)				<0.0006							0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006
	ジクロロメタン (mg/L)															
	フェノカルブ (mg/L)															
	イプロベンホス (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)				0.000039			0.000039			0.000039	0 / 1	0.000039	～	0.000039	0.000039	
PFOS (直鎖体) (mg/L)				0.000013			0.000013			0.000013	- / 1	0.000013	～	0.000013	0.000013	
PFOA (直鎖体) (mg/L)				0.000089			0.000089			0.000089	- / 1	0.000089	～	0.000089	0.000089	
PFOA (直鎖体) (mg/L)				0.000026			0.000026			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			0.000025			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)

堺-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			2.5
	COD (mg/L)	5.4	8.6	4.6			5.3
	SS (mg/L)	3	9	2			7
	全窒素 (mg/L)		1.5				2.8
	全りん (mg/L)		0.18				0.11
	全亜鉛(水生生物) ノニルフェノール LAS		0.009				0.11
	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB						
	健康項目	ジクロロエチレン		<0.002			
四塩化炭素			<0.0002				<0.0002
1,2-ジクロロエタン			<0.0004				<0.0004
1,1-ジクロロエチレン			<0.002				<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチレン)			<0.004				<0.004
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005				<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006				<0.0006
トリクロロエチレン			<0.001				<0.001
ジクロロメタン			<0.0005				<0.0005
1,3-ジクロロプロパン			<0.0002				<0.0002
チウラム							
シマジン							
チアソキサリル ベンゼン セレン			<0.001				<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 ほう素 1,4-ジオキサン							
特殊項目		n-ヘキサン抽出物質 フェノール類 銅 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) 全クロム		<0.5			
	陰イオン界面活性剤 アンモニア性窒素		<0.01 0.06				<0.01 0.27
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 りん酸性りん		0.11				0.090
	クロロホルム トリス(1,2-ジクロロエチレン) 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン						
	イソキサザン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン						
要監視項目	オキシジリン クロロタロン プロピザミド EPN ジクロロホス フェノカルブ イプロベンホス クロロニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エビクロロヒドリン 全マツカツ ウラン PFOS及びPFOA PFOS(直鎖体) PFOA PFOA(直鎖体) クロロホルム(水生生物) フェノール(水生生物) ホルムアルデヒド(水生生物) 4-tert-ブチルフェノール アニリン 2,4-ジクロロフェノール						
	電気伝導率 (mS/m)		30 28 28 32	25 28 28 27	33 31 32 35		30 28 33 32

<備考> BOD(75%値) : 2.3 (mg/L)

堺-9 和田川 小野々井橋

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		
07401	90701	和田川			小野々井橋			B		生物B		堺市			基準点		
採取月日	4/19	5/10	6/1	7/26	8/3	9/7	10/12	11/8	12/6	1/11	2/1	3/1	m / n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻	09:15 15:05 21:05 03:05	09:55 14:25 20:15 02:25	09:20 15:20 21:40 03:50	09:25 14:30 21:00 02:40	10:00 16:30 21:35 02:35	09:45 14:45 21:25 02:35	09:35 14:40 21:00 03:30	09:45 14:45 20:55 03:25	07:50 13:30 19:45 02:00	09:45 14:50 21:25 04:00	09:40 15:05 21:25 03:05	09:30 14:25 21:35 02:40					
天候	晴 晴 晴	晴 曇 曇	晴 曇 曇	晴 曇 曇	晴 曇 曇	曇 曇 曇											
気温 (°C)	19.3 24.8 15.2 12.1	18.9 25.6 18.8 18.6	25.8 26.6 22.9 19.0	32.0 37.0 30.0 28.5	32.9 34.7 30.9 28.2	27.4 32.8 26.3 26.0	19.2 21.6 18.2 14.3	17.8 20.9 16.6 12.8	7.2 14.6 9.0 7.9	7.3 12.4 4.0 0.8	5.9 10.2 9.0 6.2	12.4 17.3 13.4 10.0		0.8 ~ 37.0		18.8	
水温 (°C)	16.6 21.9 18.5 15.8	17.8 22.7 20.4 19.6	21.5 24.3 22.2 19.8	30.2 34.1 31.6 29.3	31.2 35.2 31.0 29.8	26.0 29.5 26.9 25.9	20.5 21.3 20.0 19.3	15.5 19.0 17.0 15.6	10.2 14.4 11.4 10.0	6.7 10.0 8.6 5.9	6.8 8.5 8.2 7.9	10.8 15.2 13.4 12.2		5.9 ~ 35.2		19.0	
流量 (m³/s)	0.15 0.14	0.24 0.19	0.27 0.26	0.06 0.06	0.03 0.03	0.17 0.11	1.80 1.81	0.15 0.17	0.15 0.16	0.11 0.10	0.06 0.08	0.15 0.22		0.03 ~ 1.81		0.28	
透視度 臭気 色相	>30 微下水 淡灰黄	>30 微下水 淡灰黄	>30 微川藻 淡灰黄	>30 微川藻 淡灰黄	>30 微土 淡灰黄	>30 無臭 淡灰黄	>30 微下水 淡灰黄	>30 微下水 淡黄緑	>30 微川藻 淡黄緑	>30 微川藻 淡灰黄	>30 無臭 淡灰黄	>30 無臭 淡灰黄		>30 ~ >30		>30	
生活環境項目	pH (-)	7.9 8.6 8.0 7.8	7.4 8.4 7.9 7.3	7.7 8.2 7.8 7.7	8.0 9.0 8.0 7.6	7.9 8.8 7.9 7.5	8.1 9.1 8.4 7.8	7.4 7.7 7.9 8.0	7.9 8.8 7.9 7.7	7.5 8.3 8.0 7.8	7.7 8.4 8.3 7.8	7.6 8.8 7.8 7.6	8.0 14	6 / 48	7.3 ~ 9.1		
	DO (mg/L)	11	12	9.7	12	13	11	10	13	12	16	15	14	0 / 12	9.7 ~ 16		12
	BOD (mg/L)	1.9	1.4	1.4	2.2	1.8	1.7	1.0	0.7	1.7	2.3	2.3	2.6	0 / 12	0.7 ~ 2.6		1.8
	COD (mg/L)	5.8	5.2	4.5	7.6	8.0	5.4	5.4	4.8	4.8	5.9	5.5	6.0	- / 12	4.5 ~ 8.0		5.7
	SS (mg/L)	5	5	1	4	5	3	7	3	4	3	6	7	0 / 12	1 ~ 7		4
	全窒素 (mg/L)		1.3			1.0			1.6			2.2		- / 4	1.0 ~ 2.2		1.5
	全りん (mg/L)		0.065			0.18			0.082			0.076		- / 4	0.065 ~ 0.18		0.10
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.007						0.012		0 / 2	0.007 ~ 0.012		0.010
	ノルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			0.012		0 / 4	<0.00006 ~ <0.00006		<0.00006
	LAS (mg/L)		0.013			0.0023			0.0029			0.021		0 / 4	0.0023 ~ 0.021		0.0098
健康項目	カドミウム (mg/L)																
	全シアン (mg/L)																
	六価クロム (mg/L)																
	砒素 (mg/L)																
	総水銀 (mg/L)																
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)											0.003		0 / 2	<0.002 ~ 0.003		0.003
	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-ジクロロプロパン (mg/L)											<0.0002		0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002		<0.0002	
チウラム (mg/L)																	
シマジン (mg/L)																	
チアベンチルジホスホン酸 (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				<0.5		- / 2	<0.5 ~ <0.5		<0.5	
	フェノール類 (mg/L)																
	銅 (mg/L)																
	鉄(溶解性) (mg/L)																
	マンガン(溶解性) (mg/L)																
	全クロム (mg/L)																
	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)					0.37						0.20		- / 2	0.20 ~ 0.37		0.29
	硝酸性窒素 (mg/L)																
	亜硝酸性窒素 (mg/L)																
りん酸性りん (mg/L)					0.097						0.068		- / 2	0.068 ~ 0.097		0.083	
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)																
	イソキサチン (mg/L)																
	ダイアジノン (mg/L)																
	フェニトロチオン (mg/L)																
	イソプロチオラン (mg/L)																
	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)																
	トリニトロベンゼン (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)						0.002					0.003		- / 2	0.002 ~ 0.003		0.003
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)																	
全マリンガム (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 (µS/cm)	37 48 46	30 32 31	34 33 37	35 43 42	31 32 33	34 40 36	25 31 26	38 32 31	38 34 37	37 39 38	37 36 36	35 35 31	- / 48	25 ~ 48		35

<備考> BOD(75%値) : 2.2 (mg/L)

