

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	D	-	堺市	準基準点
採取月日		5/8	8/7	11/6		2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		10:40 15:40 21:10 02:40	09:45 16:05 21:55 02:30	09:45 14:45 20:35 02:25		09:00 14:50 21:10 02:30	
天候		晴 晴 曇	晴 晴 曇	晴 晴 曇		晴 晴 曇	
気温 (°C)		19.0 23.0 16.8 14.0	35.2 35.5 29.3 28.3	13.5 20.8 12.4 10.5		6.9 10.9 5.0 3.8	3.8 ~ 35.5 17.8
水温 (°C)		21.6 23.7 20.3 19.3	31.3 32.8 29.9 29.5	17.8 20.6 18.4 17.7		13.1 15.8 12.8 13.5	12.8 ~ 32.8 21.1
流量 (m³/s)		1.06	1.57	1.93		0.85	
透視度 (cm)		>30	>30	>30		>30	>30
臭気相		微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄緑	微下水 淡灰黄		微下水 淡灰黄	
生活環境項目	pH (-)	7.9 8.0 8.1 7.4	7.7 7.9 7.6 7.3	7.8 7.9 7.5 7.2		7.2 7.5 7.5 7.4	0 / 16 7.2 ~ 8.1
	DO (mg/L)	8.0	8.3	7.6		9.1	0 / 4 7.6 ~ 9.1 8.3
	BOD (mg/L)	6.0	4.2	5.8		5.9	0 / 4 4.2 ~ 6.0 5.5
	COD (mg/L)	9.4	8.8	7.5		8.5	- / 4 7.5 ~ 9.4 8.6
	SS (mg/L)	8	3	3		6	0 / 4 3 ~ 8 5
	全窒素 (mg/L)		5.3			8.9	- / 2 5.3 ~ 8.9 7.1
	全りん (mg/L)		0.54			0.16	- / 2 0.16 ~ 0.54 0.35
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.034				- / 1 0.034
	ニルフェノール(水生生物) (mg/L)		0.00021				- / 1 0.00021
	LAS(水生生物) (mg/L)		0.0032				- / 1 0.0032
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003	0 / 2 <0.0003
	全シアン (mg/L)		<0.1			<0.1	0 / 2 <0.1
	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005
	六価クロム (mg/L)		<0.02			<0.02	0 / 2 <0.02
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)						
	P.C.B. (mg/L)		<0.0005				0 / 1 <0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006	0 / 2 <0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006	0 / 1 <0.0006
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003	0 / 1 <0.0003
チオベンザルブ (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002	
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001	
セレン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.6	3.7	2.8		5.4	0 / 4 2.8 ~ 5.4 4.1	
ふっ素 (mg/L)		0.20			0.10	0 / 2 0.10 ~ 0.20 0.15	
ほう素 (mg/L)		0.09			0.06	0 / 2 0.06 ~ 0.09 0.08	
1,4-ジオキサソ (mg/L)		<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5			<0.5	- / 2 <0.5
	フェノール類 (mg/L)		<0.005			<0.005	- / 1 <0.005
	銅 (mg/L)		0.007			0.007	- / 1 0.007
	鉄(溶解性) (mg/L)		0.16			0.16	- / 1 0.16
	マンガン(溶解性) (mg/L)		<0.01			<0.01	- / 1 <0.01
	全クロム (mg/L)		<0.03			<0.03	- / 1 <0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.04			0.01	- / 2 0.01 ~ 0.04 0.03
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.65			1.2	- / 2 0.65 ~ 1.2 0.93
	硝酸性窒素 (mg/L)	4.3	3.3	2.4		5.1	- / 4 2.4 ~ 5.1 3.8
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.34	0.47	0.41		0.33	- / 4 0.33 ~ 0.47 0.39
りん酸性りん (mg/L)		0.25			0.13	- / 2 0.13 ~ 0.25 0.19	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)		<0.006			<0.006	0 / 2 <0.006
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004	0 / 1 <0.004
	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)						
	フェントロチオン (mg/L)						
	イソプロチオラン (mg/L)						
	オキシン銅 (mg/L)						
	クロタロニル (mg/L)						
	プロピザミド (mg/L)						
	E.P.N. (mg/L)		<0.0006				0 / 1 <0.0006
	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)		<0.06			<0.06	0 / 2 <0.06
	キシレン (mg/L)		<0.04			<0.04	0 / 2 <0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						
	ニツケル (mg/L)		0.010			0.004	- / 2 0.004 ~ 0.010 0.007
モリブデン (mg/L)		<0.007			<0.007	0 / 2 <0.007	
アンチモン (mg/L)		0.0023			0.0023	0 / 2 0.0023	
塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002	
エビクロヒドリ (mg/L)		<0.0003			<0.0003	0 / 2 <0.0003	
全マンガン (mg/L)							
ウラン (mg/L)		0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ 0.0002 0.0002	
クロロホルム(水生生物) (mg/L)							
フェノール(水生生物) (mg/L)		<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001	
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)		<0.003			0.005	0 / 2 <0.003 ~ 0.005 0.004	
4-オクタフルフェノール(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	電気伝導率 (mS/m)	52 46 47 47	46 43 39 41	49 33 36 38		46 43 46 47	- / 16 33 ~ 52 44

<備考> BOD(75%値) : 5.9 (mg/L)

堰-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	D	-	堺市	準基準点
採取月日		5/8	8/7		11/6	2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		12:20 16:45 22:20 03:25	11:17 17:10 22:45 03:15		11:05 15:20 21:10 02:55	10:25 15:50 21:55 03:20	
天候		晴 晴 曇	晴 晴 晴		晴 晴 晴	晴 晴 晴	
気温 (°C)		22.7 19.3 15.5 13.0	36.7 32.9 29.7 27.7		17.0 18.9 11.3 9.0	9.0 10.1 2.8 2.4	2.4 ~ 36.7 17.4
水温 (°C)		19.8 21.2 18.6 16.5	31.9 32.5 30.1 28.9		17.2 18.1 15.9 14.9	9.0 11.8 9.3 7.6	7.6 ~ 32.5 19.0
流量 (m³/s)		0.05	0.25		0.29	0.09	
透視度 (cm)		>30	>30		>30	>30	>30
臭気相		無臭 淡灰黄	微川藻 淡灰黄緑		無臭 淡灰黄	微川藻 淡灰黄	
生活環境項目	pH (-)	8.1 8.4 8.1 7.5	8.4 8.7 7.9 7.7		8.2 8.2 7.6 7.7	7.6 8.2 7.7 7.6	1 / 16 7.5 ~ 8.7
	DO (mg/L)	10	10		10	13	0 / 4 10 ~ 13 11
	BOD (mg/L)	3.4	1.5		2.6	3.0	0 / 4 1.5 ~ 3.4 2.6
	COD (mg/L)	7.7	7.1		6.3	5.9	- / 4 5.9 ~ 7.7 6.8
	SS (mg/L)	8	3		6	3	0 / 4 3 ~ 8 5
	全窒素 (mg/L)		0.76			1.5	- / 2 0.76 ~ 1.5 1.1
	全りん (mg/L)		0.23			0.10	- / 2 0.10 ~ 0.23 0.17
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.004				- / 1 0.004
	ニルフェノール(水生生物) (mg/L)						
	LAS(水生生物) (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)						
	P.C.B. (mg/L)						
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006	0 / 2 <0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002	
チウラム (mg/L)							
シマジリン (mg/L)							
チオマンガルブペンゼン (mg/L)							
セレン (mg/L)		<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001	
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-ジオキサソ (mg/L)							
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5				- / 1 <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)		0.03			0.02	- / 2 0.02 ~ 0.03 0.03
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.06			0.12	- / 2 0.06 ~ 0.12 0.09
	硝酸性窒素 (mg/L)						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.11		0.074	- / 2 0.074 ~ 0.11 0.092
りん酸性りん (mg/L)							
要監視項目	クロロホルム (mg/L)						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)						
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						
	イソキサザチオン (mg/L)						
	ダイアジノン (mg/L)						
	フェニトロチオン (mg/L)						
	イソプロチオラン (mg/L)						
	オキシン銅 (mg/L)						
	クロタロニル (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)						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						
	ニツケル (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)							
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(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	電気伝導率 (mS/m)	40 41 38 38	39 33 33 33		21 22 29 27	40 37 40 39	- / 16 21 ~ 41 34

<備考> BOD(75%値) : 3.0 (mg/L)

堰-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		5/8	8/7	11/6		2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		10:10 15:20 20:45 02:25	09:10 15:30 21:30 02:15	09:05 14:25 20:25 02:10		08:30 14:25 20:55 02:20	
天候		晴 晴 曇	晴 晴 晴	晴 晴 晴		晴 晴 晴	
気温 (°C)		19.0 21.0 15.9 14.6	31.9 33.4 29.5 29.1	13.5 19.1 13.7 11.0		5.5 11.7 6.2 4.9	4.9 ~ 33.4 17.5
水温 (°C)		18.6 23.0 19.1 17.2	29.3 32.1 29.6 28.1	15.5 18.5 16.9 15.2		9.9 13.7 11.0 8.9	8.9 ~ 32.1 19.2
流量 (m³/s)		0.19	0.22	0.38		0.35	
透視度 (cm)		>30	>30	>30		>30	>30
臭気相		無臭 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微川藻 淡灰黄		微下水 淡灰黄	
生活環境項目	pH (-)	8.2 8.3 8.2 7.4	8.4 9.4 9.0 7.9	7.8 8.7 7.5 7.0		7.3 8.0 7.9 7.6	- / 16 7.0 ~ 9.4
	DO (mg/L)	13	14	13		14	- / 4 13 ~ 14 14
	BOD (mg/L)	5.2	2.9	6.4		5.1	- / 4 2.9 ~ 6.4 4.9
	COD (mg/L)	7.4	8.6	9.1		7.4	- / 4 7.4 ~ 9.1 8.1
	SS (mg/L)	7	12	11		5	- / 4 5 ~ 12 9
	全窒素 (mg/L)		2.5			3.4	- / 2 2.5 ~ 3.4 3.0
	全りん (mg/L)		0.60			0.22	- / 2 0.22 ~ 0.60 0.41
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.021				- / 1 0.021
	Ni(水生生物) (mg/L)						
	LAS(水生生物) (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)						
	P.C.B. (mg/L)						
	ジクロロメタン (mg/L)						
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.006			<0.006	0 / 2 <0.006
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002	
チウラム (mg/L)							
シマジリン (mg/L)							
チオマンガン (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)							
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
	フェノール類 (mg/L)						
	銅 (溶解性) (mg/L)						
	マンガン(溶解性) (mg/L)						
	全クロム (mg/L)						
要監視項目	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.05			0.03	- / 2 0.03 ~ 0.05 0.04
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.14			0.43	- / 2 0.14 ~ 0.43 0.29
	硝酸性窒素 (mg/L)						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.27			- / 2 0.21 ~ 0.27 0.24
	りん酸性りん (mg/L)						
	クロロホルム (mg/L)						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)						
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						
	イソキサザン (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)							
オキシン銅 (mg/L)							
クロタロニル (mg/L)							
プロピザミド (mg/L)							
E.P.N (mg/L)							
ジグロルホス (mg/L)							
フェノカルブ (mg/L)							
イソペンホス (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)							
ニツケル (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)							
エビクロヒドリル (mg/L)							
全マンガン (mg/L)							
ウラン (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(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	電気伝導率 (mS/m)	48 50 38 38	41 35 32 36	26 25 34 35		42 37 45 47	- / 16 25 ~ 50 38

<備考> BOD(75%値) : 5.2 (mg/L)

堀-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		5/8	8/7		11/6	2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		13:15 17:30 23:00 04:00	12:55 18:10 23:20 03:55		11:55 16:05 21:40 03:25	11:40 16:40 22:35 04:00	
天候		晴 晴 曇	晴 曇 晴		晴 曇 晴	晴 曇 晴	
気温 (°C)		23.5 20.0 15.8 13.5	36.3 31.8 28.4 27.9		18.1 18.9 11.2 10.5	10.2 9.5 4.0 4.9	4.0 ~ 36.3 17.8
水温 (°C)		22.7 19.5 18.1 15.5	31.6 27.8 26.0 25.6		20.2 19.1 18.5 16.9	15.8 12.3 11.4 10.7	10.7 ~ 31.6 19.5
流量 (m³/s)		0.06	0.05		0.11	0.07	
透視度 (cm)		>30	>30		>30	>30	>30
臭気相		微下水 淡灰黄	微川藻 淡灰黄緑		微川藻 淡灰黄緑	微下水 淡灰黄	
生活環境項目	pH (-)	8.0 8.0 7.7 7.6	9.4 8.2 7.5 7.4		8.5 7.6 7.4 7.2	7.7 7.6 7.4 7.4	- / 16 7.2 ~ 9.4
	DO (mg/L)	10	4.8		5.0	11	- / 4 4.8 ~ 11 7.7
	BOD (mg/L)	4.7	5.0		15	7.8	- / 4 4.7 ~ 15 8.1
	COD (mg/L)	7.8	8.6		12	10	- / 4 7.8 ~ 12 9.6
	SS (mg/L)	5	6		20	7	- / 4 5 ~ 20 10
	全窒素 (mg/L)		3.8			6.1	- / 2 3.8 ~ 6.1 5.0
	全りん (mg/L)		0.83			0.35	- / 2 0.35 ~ 0.83 0.59
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.011				- / 1 0.011
	ニルフェノール(水生生物) (mg/L)						
	LAS(水生生物) (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)						
	P.C.B. (mg/L)						
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006	0 / 2 <0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002	
チウラム (mg/L)							
シマジリン (mg/L)							
チオマンガルブペンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001 0 / 2 <0.001	
セレン (mg/L)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		2.8			3.3	0 / 2 2.8 ~ 3.3 3.1	
ふっ素 (mg/L)							
ほう素 (mg/L)							
1,4-ジオキサソ (mg/L)							
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5				- / 1 <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)		0.08			0.02	- / 2 0.02 ~ 0.08 0.05
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.21			0.70	- / 2 0.21 ~ 0.70 0.46
	硝酸性窒素 (mg/L)		2.5			3.1	- / 2 2.5 ~ 3.1 2.8
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.30			0.24	- / 2 0.24 ~ 0.30 0.27
りん酸性りん (mg/L)		0.34			0.32	- / 2 0.32 ~ 0.34 0.33	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)						
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						
	イソキサザチオン (mg/L)						
	ダイアジノン (mg/L)						
	フェニトロチオン (mg/L)						
	イソプロチオラン (mg/L)						
	オキシン銅 (mg/L)						
	クロタロニル (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)						
	イソペンホス (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)						
	ニツケル (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)							
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-オクタフルフェノール(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	電気伝導率 (mS/m)	53 50 48 41	42 41 50 42		33 35 46 40	49 44 52 40	- / 16 33 ~ 53 44

<備考> BOD(75%値) : 7.8 (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		5/8	8/7		11/6	2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		13:35 17:50 23:20 04:15	13:15 18:30 23:35 04:10		12:15 16:20 21:55 03:35	11:20 16:30 22:25 03:50	
天候		晴 晴 曇	曇 晴 曇 晴		晴 晴 晴 晴	晴 晴 晴 晴	
気温 (°C)		23.0 20.0 16.0 14.2	33.8 30.9 28.8 28.2		19.3 18.9 11.2 9.7	9.7 10.4 5.5 4.2	4.2 ~ 33.8 17.7
水温 (°C)		22.4 21.3 18.0 15.9	33.1 31.2 28.7 27.6		19.1 17.9 15.7 14.7	11.5 12.3 10.0 8.9	8.9 ~ 33.1 19.3
流量 (m³/s)		0.06	0.10		0.13	0.09	
透視度 (cm)		>30	>30		28	>30	28 ~ >30
臭気相		微下水 淡灰黄	微川藻 淡灰黄緑		微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	
生活環境項目	pH (-)	8.2 8.2 7.6 7.9	9.5 9.5 7.6 7.4		7.7 8.3 7.7 7.5	8.1 7.9 7.5	- / 16 7.4 ~ 9.5
	DO (mg/L)	11	7.1		10	13	- / 4 7.1 ~ 13 10
	BOD (mg/L)	4.8	3.0		5.1	5.2	- / 4 3.0 ~ 5.2 4.5
	COD (mg/L)	8.3	10		8.9	7.3	- / 4 7.3 ~ 10 8.6
	SS (mg/L)	4	11		13	3	- / 4 3 ~ 13 8
	全窒素 (mg/L)		1.9			3.0	- / 2 1.9 ~ 3.0 2.5
	全りん (mg/L)		0.44			0.15	- / 2 0.15 ~ 0.44 0.30
	全鉛 (水生生物) (mg/L)		0.012				- / 1 0.012
	ニルフェノール(水生生物) (mg/L)						
	LAS(水生生物) (mg/L)						
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.003			<0.003	0 / 2 <0.003
	全シアン (mg/L)		<0.1			<0.1	0 / 2 <0.1
	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005
	六価クロム (mg/L)		<0.02			<0.02	0 / 2 <0.02
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)						
	P.C.B. (mg/L)		<0.0005				0 / 1 <0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006	0 / 2 <0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006	0 / 1 <0.0006
	シマジレン (mg/L)		<0.0003			<0.0003	0 / 1 <0.0003
チオベンザルブ (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002	
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001	
セレン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.0			1.6	0 / 2 1.0 ~ 1.6 1.3	
ふっ素 (mg/L)		0.22			0.11	0 / 2 0.11 ~ 0.22 0.17	
ほう素 (mg/L)		0.05			<0.02	0 / 2 <0.02 ~ 0.05 0.04	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5				- / 1 <0.5
	フェノール類 (mg/L)		<0.005				- / 1 <0.005
	銅 (mg/L)		0.008			0.008	- / 1 0.008
	鉄(溶解性) (mg/L)		0.44			0.44	- / 1 0.44
	マンガン(溶解性) (mg/L)		0.02			0.02	- / 1 0.02
	全クロム (mg/L)		<0.03			<0.03	- / 1 <0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.08			0.01	- / 2 0.01 ~ 0.08 0.05
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.39			0.55	- / 2 0.39 ~ 0.55 0.47
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.97			1.5	- / 2 0.97 ~ 1.5 1.2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.12			0.14	- / 2 0.12 ~ 0.14 0.13
りん酸性りん (mg/L)		0.17			0.11	- / 2 0.11 ~ 0.17 0.14	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004				0 / 1 <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)						
	オキシン銅 (mg/L)						
	クロタロニル (mg/L)						
	プロピザミド (mg/L)						
	E.P.N. (mg/L)		<0.0006				0 / 1 <0.0006
	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)							
ニツケル (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)							
エビクロヒドリル (mg/L)							
全マンガン (mg/L)							
ウラン (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(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	電気伝導率 (mS/m)	36 39 31 31	27 27 25 25		24 34 27 27	32 32 37 39	- / 16 24 ~ 39 31

<備考> BOD(75%値) : 5.1 (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		5/8	8/7		11/6		2/4
採取時刻		11:55 16:30 22:05 03:15	10:55 16:55 22:30 03:05		10:40 15:10 21:00 02:45		10:05 15:30 21:40 03:10
天候		晴 晴 曇	晴 晴 晴		晴 晴 晴		晴 晴 晴
気温 (°C)		18.8 22.2 15.1 13.9	35.9 34.3 28.5 27.7		17.0 20.7 12.3 9.5		10.0 10.9 3.4 3.0
水温 (°C)		19.6 21.3 19.1 16.3	31.8 32.0 29.3 28.5		16.2 17.8 15.8 14.1		10.0 13.6 9.4 7.9
流量 (m³/s)		0.12	0.27		0.16		0.10
透視度 (cm)		>30	>30		>30		>30
臭気相		無臭 淡灰黄	微川藻 淡灰黄緑		無臭 淡灰黄		微川藻 淡灰黄
pH (-)		7.8 8.2 8.2 7.5	8.9 9.1 8.4 8.0		8.4 8.6 7.3 7.6		7.6 8.1 7.6 7.6
生活環境項目							
D O (mg/L)		11	9.2		12		14
B O D (mg/L)		2.8	3.6		1.7		3.4
C O D (mg/L)		5.4	9.6		5.6		5.3
S S (mg/L)		3	10		3		8
全窒素 (mg/L)			1.6				3.3
全りん (mg/L)			0.29				0.10
全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.005				
ニルフェノール(水生生物) (mg/L)							
LAS(水生生物) (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)							
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-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002				<0.0002
チウラム (mg/L)							
シマジリン (mg/L)							
チオマンガンブルー (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)		1.3	0.77		1.6		1.8
特殊項目							
n-ヘキサン抽出物質 (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)			0.05				0.01
アンモニア性窒素 (mg/L)			0.07				0.31
硝酸性窒素 (mg/L)		1.2	0.72		1.6		1.8
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.10	0.05		0.06		0.07
りん酸性りん (mg/L)			0.10				0.066
監視項目							
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)							
オキシン銅 (mg/L)							
クロタロニル (mg/L)							
プロピザミド (mg/L)							
E P N (mg/L)							
ジグロルホス (mg/L)							
フェノカルブ (mg/L)							
イソベンホス (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)							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)							
ニツケル (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)							
エビクロヒドリル (mg/L)							
全マンガン (mg/L)							
ウラン (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-tert-ブチルフェノール(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							
電気伝導率 (mS/m)		44 36 30 35	29 28 27 27		22 23 29 29		35 31 37 34

<備考> BOD(75%値) : 3.4 (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			C		生物B		堺市			基準点	
採取月日		4/16	5/8	6/4	7/10	8/7	9/3	10/1	11/6	12/10	1/15	2/4	3/3	m / n	最小値 ~ 最大値	平均値
採取時刻		09:35 14:50 21:45 04:00	11:20 16:00 21:35 03:00	10:35 15:40 21:35 04:15	09:45 16:25 20:30 03:50	10:20 16:25 22:15 02:50	10:10 16:20 22:30 03:00	09:35 14:35 20:15 02:15	10:10 14:55 20:50 02:35	09:40 15:40 21:40 03:40	09:30 14:30 20:25 02:15	09:35 15:05 21:30 02:45	10:40 15:40 21:35 02:50			
天候		晴 曇 曇	晴 晴 曇	曇 曇 曇 小雨	曇 曇 曇 曇	晴 晴 晴 曇	晴 晴 晴 曇	晴 曇 曇 曇	晴 曇 曇 曇	晴 曇 曇 曇	曇 曇 曇 曇	晴 曇 曇 曇	晴 曇 曇 曇			
気温 (°C)		15.9 20.8 14.2 11.8	19.0 21.4 16.0 14.2	32.8 28.4 24.2 21.8	30.5 29.5 26.0 23.5	36.9 29.5 28.6 28.2	31.5 34.8 29.2 28.6	29.9 32.4 27.9 25.2	17.0 19.8 12.0 10.2	9.2 16.2 9.8 8.5	8.2 8.8 6.2 4.4	6.3 10.6 4.8 2.4	14.1 14.3 9.2 8.4		2.4 ~ 36.9	19.1
水温 (°C)		15.6 21.5 17.6 16.7	19.6 22.2 18.8 16.6	27.4 27.9 25.1 23.9	26.5 29.4 27.0 25.0	32.5 34.1 30.6 28.8	28.1 30.5 28.8 27.4	26.5 29.9 28.1 26.2	15.9 18.6 16.0 14.8	9.5 12.3 11.1 11.0	8.1 9.2 8.6 8.2	8.8 13.3 10.0 7.7	11.3 14.6 12.0 11.0		7.7 ~ 34.1	19.7
流量 (m³/s)		0.17	0.06	0.09	0.11	0.06	0.88	0.29	0.66	0.17	0.41	0.29	0.89			
透視度 (cm)		>30	>30	>30	>30	22	>30	>30	>30	>30	7	24	>30		7 ~ >30	
臭気相		微下水 淡灰黄	無臭 淡灰黄緑	無臭 淡灰黄	微川藻 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	無臭 淡灰黄	無臭 淡灰黄	無臭 淡灰黄	微川藻 淡灰黄	微下水 淡灰黄			
pH (-)		8.1 7.8 7.6	7.7 8.2 7.7	8.2 9.0 7.5	7.9 8.7 7.4	8.7 9.4 8.2	7.7 8.2 7.5	8.0 8.3 7.4	7.7 8.5 7.5	8.0 8.0 7.9	7.7 8.0 7.8	7.6 7.9 7.7	7.4 8.0 8.0	5 / 48	7.4 ~ 9.4	
生活環境項目	D O (mg/L)	13	11	12	10	12	9.2	7.4	11	12	11	12	11	0 / 12	9.2 ~ 13	11
	B O D (mg/L)	2.7	4.4	2.3	1.6	5.6	1.2	0.9	1.4	1.7	3.8	2.6	1.8	1 / 12	0.9 ~ 5.6	2.5
	C O D (mg/L)	6.0	7.4	7.7	7.7	9.9	4.8	6.2	4.4	5.2	8.4	6.4	4.7	1 / 12	4.4 ~ 9.9	6.6
	S S (mg/L)	7	17	14	6	20	5	8	5	8	55	27	11	1 / 12	5 ~ 55	15
	全窒素 (mg/L)		2.6			1.1				1.3		1.9		- / 4	1.1 ~ 2.6	1.7
	全りん (mg/L)		0.13			0.27			0.033			0.13		- / 4	0.033 ~ 0.27	0.14
	全亜鉛 (水生生物) (mg/L)					0.014						0.017		0 / 2	0.014 ~ 0.017	0.016
	ニルフェノール(水生生物) (mg/L)					0.00006						<0.00006		0 / 2	<0.00006 ~ 0.00006	0.00006
	LAS(水生生物) (mg/L)		0.012			0.0042			0.010			0.021		0 / 4	0.0042 ~ 0.021	0.012
	カドミウム (mg/L)															
健康項目	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	
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004						<0.0004		0 / 2	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002						<0.002		0 / 2	<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		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006						<0.0006		0 / 2	<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005						<0.0005		0 / 2	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002						<0.0002		0 / 2	<0.0002		
チウラム (mg/L)																
シマジシン (mg/L)																
チオベンザルブ (mg/L)																
ベンゼン (mg/L)					<0.001						<0.001		0 / 2	<0.001		
セレン (mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.36						0.90		- / 2	0.36 ~ 0.90	0.63	
ふっ素 (mg/L)																
ほう素 (mg/L)																
1,4-ジオキサソ (mg/L)																
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					<0.5					<0.5		- / 2	<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)					0.04						0.02		- / 2	0.02 ~ 0.04	0.03
	アンモニア性窒素 (mg/L)					0.04						0.31		- / 2	0.04 ~ 0.31	0.18
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.31						0.86		- / 2	0.31 ~ 0.86	0.59
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.05						0.04		- / 2	0.04 ~ 0.05	0.05
りん酸性りん (mg/L)					0.050						0.051		- / 2	0.050 ~ 0.051	0.051	
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)																
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)																
ニッケル (mg/L)						0.001					0.001		- / 2	0.001		
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)						0.24							1 / 1	0.24		
ウラン (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-オクタフルフェノール(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	電気伝導率 (mS/m)	24 29 29	50 32 32	37 39 41 38	24 28 28 31	36 31 33	25 23 24	43 37 37	20 24 26 27	40 44 40 40	38 34 36 32	33 34 31 29	26 26 27	- / 48	20 ~ 50	32

<備考> BOD(75%値) : 2.7 (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(水生物)	担当機関	基準点
24089	682	和田川	檜尾橋	C	生物B	堺市	補助点
採取月日		5/8	8/7		11/6	2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		12:50 17:05 22:40 03:45	12:02 17:40 23:00 03:35		11:20 15:40 21:25 03:10	10:50 16:05 22:10 03:35	
天候		晴 晴 曇 曇	晴 曇 晴 曇		晴 晴 曇 曇	晴 晴 曇 曇	
気温 (°C)		22.5 22.0 15.0 13.9	36.5 34.2 28.5 26.2		17.5 17.8 10.5 9.2	8.2 9.3 2.5 1.6	1.6 ~ 36.5 17.2
水温 (°C)		19.1 20.4 17.4 15.8	30.8 31.1 29.2 27.5		17.8 18.6 16.1 15.6	10.4 11.7 9.0 8.0	8.0 ~ 31.1 18.7
流量 (m³/s)		0.01	0.03		0.36	0.24	
透視度 (cm)		>30	>30		>30	28	28 ~ >30
臭気相		微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄緑		無臭 淡灰黄	微川藻 淡灰黄	
生活環境項目	pH (-)	8.2 8.2 8.1 7.6	8.4 8.5 7.9 7.8		8.3 8.4 7.6 7.3	7.8 8.2 8.1 7.7	0 / 16 7.3 ~ 8.5
	DO (mg/L)	10	9.2		10	12	0 / 4 9.2 ~ 12 10
	BOD (mg/L)	3.6	1.0		1.4	3.1	0 / 4 1.0 ~ 3.6 2.3
	COD (mg/L)	6.4	5.4		4.0	7.6	- / 4 4.0 ~ 7.6 5.9
	SS (mg/L)	10	1		3	11	0 / 4 1 ~ 11 6
	全窒素 (mg/L)		0.80			1.8	- / 2 0.80 ~ 1.8 1.3
	全りん (mg/L)		0.10			0.064	- / 2 0.064 ~ 0.10 0.082
	全鉛 (水生物) (mg/L)		0.011				0 / 1 0.011
	ニルフェノール(水生物) (mg/L)						
	LAS(水生物) (mg/L)						
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.003			<0.003	0 / 2 <0.003
	全シアン (mg/L)		<0.1			<0.1	0 / 2 <0.1
	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005
	六価クロム (mg/L)		<0.02			<0.02	0 / 2 <0.02
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)						
	P.C.B. (mg/L)		<0.0005				0 / 1 <0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004	0 / 2 <0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004	0 / 2 <0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006	0 / 2 <0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006	0 / 1 <0.0006
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003	0 / 1 <0.0003
チオベンザルブ (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 1 <0.002	
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001	
セレン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.92			0.90	0 / 2 0.90 ~ 0.92 0.91	
ふっ素 (mg/L)		0.24			0.11	0 / 2 0.11 ~ 0.24 0.18	
ほう素 (mg/L)		0.13			0.19	0 / 2 0.13 ~ 0.19 0.16	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5				- / 1 <0.5
	フェノール類 (mg/L)						
	銅 (mg/L)		0.007				- / 1 0.007
	鉄(溶解性) (mg/L)		0.31				- / 1 0.31
	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)		0.02			0.04	- / 2 0.02 ~ 0.04 0.03
	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)		0.88			0.86	- / 2 0.86 ~ 0.88 0.87
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.04			<0.04	- / 2 <0.04 ~ 0.04 0.04
りん酸性りん (mg/L)		0.066			0.054	- / 2 0.054 ~ 0.066 0.060	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)						
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						
	イソキサザン (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)						
	オキシン銅 (mg/L)						
	クロタロニル (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)						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						
	ニツケル (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)							
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-tert-ブチルフェノール(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)							
その他項目	電気伝導率 (mS/m)	45 45 37 44	35 34 33 35		22 20 24 23	32 29 50 45	- / 16 20 ~ 50 35

<備考> BOD(75%値) : 3.1 (mg/L)