

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		5/15	8/2	11/6		2/5	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		09:00 14:50 20:20 01:55	08:25 14:15 20:15 02:05	09:25 14:50 20:30 02:25		10:30 15:55 21:00 03:00	
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 晴		晴 曇 小雨	
気温 (°C)		22.0 31.0 23.5 20.2	34.0 36.5 31.2 28.0	20.2 24.0 18.0 14.2		10.2 13.6 7.2 7.8	7.2 ~ 36.5 21.4
水温 (°C)		19.8 24.5 21.7 20.9	29.4 32.9 29.5 28.5	20.6 22.1 20.4 19.7		13.9 15.4 13.4 13.7	13.4 ~ 32.9 21.7
流量 (m³/s)		2.83	1.50	2.41		0.92	
透視度 (cm)		>30	>30	>30		>30	
臭気相		微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡黄褐		微下水 淡灰黄	
生活環境項目	pH (-)	8.0 8.1 8.0 7.8	7.2 7.9 7.3 7.3	7.6 7.8 7.6 7.6		8.0 8.2 7.6 7.4	0 / 16 7.2 ~ 8.2
	DO (mg/L)	8.5	7.6	7.7		9.2	0 / 4 7.6 ~ 9.2 8.3
	BOD (mg/L)	2.5	3.4	4.9		5.4	0 / 4 2.5 ~ 5.4 4.1
	COD (mg/L)	6.7	8.4	8.6		9.5	- / 4 6.7 ~ 9.5 8.3
	SS (mg/L)	7	2	6		5	0 / 4 2 ~ 7 5
	全窒素 (mg/L)	3.2	5.0	8.1		7.3	- / 4 3.2 ~ 8.1 5.9
	全りん (mg/L)	0.20	0.23	0.25		0.27	- / 4 0.20 ~ 0.27 0.24
	全亜鉛(水生生物)ニールフェノール (mg/L)	0.014	0.025	0.026		0.037	- / 4 0.014 ~ 0.037 0.026
	LAS (mg/L)		0.00008				- / 1 0.00008
	LAS (mg/L)		0.0013				- / 1 0.0013
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)							
チウラム (mg/L)							
シマジン (mg/L)							
チオマンガン (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)	2.6	4.0	3.6		4.1	0 / 4 2.6 ~ 4.1 3.6	
ホウ素 (mg/L)		0.17			0.13	0 / 2 0.13 ~ 0.17 0.15	
ほう素 (mg/L)		0.07			0.09	0 / 2 0.07 ~ 0.09 0.08	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005	
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			- / 1 <0.005	
	銅 (mg/L)		0.006			- / 1 0.006	
	鉄(溶解性) (mg/L)		<0.08			- / 1 <0.08	
	マンガン(溶解性) (mg/L)		<0.01			- / 1 <0.01	
	全クロム (mg/L)						
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02			0.01	- / 2 0.01 ~ 0.02 0.02
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.64			1.1	- / 2 0.64 ~ 1.1 0.87
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.6	3.6	3.3		3.9	- / 4 2.6 ~ 3.9 3.4
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	0.43	0.36		0.29	- / 4 0.06 ~ 0.43 0.29
りん酸性りん (mg/L)		0.17			0.20	- / 2 0.17 ~ 0.20 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)						
	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)						
	イソペンホス (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)		0.013			0.017	- / 2 0.013 ~ 0.017 0.015	
モリブデン (mg/L)	<0.007	0.007		<0.007	<0.007	0 / 4 <0.007 ~ 0.007 0.007	
アンチモン (mg/L)		0.0011			0.0013	0 / 2 0.0011 ~ 0.0013 0.0012	
塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002	
エビクロヒドリン (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	
クロロホルム(水生生物) (mg/L)		<0.001			<0.001	- / 2 <0.001	
フェノール(水生生物) (mg/L)		<0.001			<0.001	- / 2 <0.001	
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)		<0.003			<0.003	- / 2 <0.003	
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)	34 35 34 35	50 43 41 46	43 37 38 43		41 40 43 43	- / 16 34 ~ 50 40

<備考> BOD(75%値) : 4.9 (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		5/15	8/2			11/6	2/5
採取時刻		10:20 16:05 21:20 02:45	09:55 15:35 21:15 03:00			10:45 16:00 21:25 03:15	12:10 17:00 22:00 03:55
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴			晴 曇 晴	晴 曇 雨
気温 (°C)		26.0 28.6 20.0 16.8	32.3 35.5 29.8 27.5			22.0 22.0 17.0 12.5	12.2 9.8 6.0 8.0
水温 (°C)		19.3 24.0 21.5 18.8	29.4 32.2 29.6 28.7			18.5 19.3 17.5 16.5	10.0 11.0 8.9 9.0
流量 (m³/s)		0.70	0.07			0.19	0.32
透視度 (cm)		>30	>30			>30	>30
臭気相		微川藻 淡灰黄	微下水 淡灰黄			微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄
pH (-)		8.4 8.5 8.2 8.0	8.1 8.7 8.0 8.0			8.4 8.6 8.2 8.0	8.1 7.7 7.7 7.7
生活環境項目							
D O (mg/L)		8.7	9.0			9.6	13
B O D (mg/L)		1.6	1.8			3.8	2.8
C O D (mg/L)		6.7	7.1			8.1	7.4
S S (mg/L)		7	3			15	4
全窒素 (mg/L)		1.3	2.9			1.5	1.6
全りん (mg/L)		0.055	0.15			0.12	0.12
全亜鉛(水生生物)ニルフェノール (mg/L)			0.004			0.12	0.012
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)							
P C B (mg/L)							
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002			<0.002	<0.002
ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004			<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005			<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006			<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005			<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							
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)							
セレン (mg/L)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.73			0.84	0.84
ふっ素 (mg/L)			0.19			0.18	0.18
ほう素 (mg/L)			0.03			0.02	0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)			<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
フェノール類 (mg/L)			<0.005			<0.005	<0.005
銅 (mg/L)			<0.005			<0.005	<0.005
鉄(溶解性) (mg/L)			<0.08			<0.08	<0.08
マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01			<0.01	<0.01
全クロム (mg/L)							
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.01			0.01	0.01
アンモニア性窒素 (mg/L)			<0.04			0.22	0.22
硝酸性窒素 (mg/L)			0.69			0.80	0.80
亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04			0.04	0.04
りん酸性りん (mg/L)			0.11			0.073	0.073
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 30 30 30	67 33 35 35			22 25 25 25	34 34 35 36

<備考> BOD(75%値) : 2.8 (mg/L)

堺-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		5/15	8/2	11/6		2/5	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値	
採取時刻		07:35 13:35 19:15 01:10	07:05 13:00 19:25 01:15	08:15 13:50 19:45 01:40		09:15 15:00 20:15 02:15		
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 晴		晴 晴 曇		
気温 (°C)		20.0 26.5 23.0 19.1	29.5 33.0 30.9 28.0	18.0 24.6 18.2 15.0		8.0 12.5 6.1 9.0	6.1 ~ 33.0 20.1	
水温 (°C)		18.7 25.4 22.4 19.7	26.7 32.0 30.4 27.6	18.3 20.9 18.7 17.2		9.4 18.3 10.9 10.5	9.4 ~ 32.0 20.4	
流量 (m³/s)		0.38	0.26	0.28		0.18		
透視度 (cm)		>30	>30	29		>30	29 ~ >30	
臭気相		微川藻 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡黄緑		微下水 淡灰黄		
生活環境項目	pH (-)	8.0 8.7 8.4 7.9	7.4 8.7 8.9 7.7	8.2 8.5 7.9 7.7		8.3 8.1 7.7	- / 16 7.4 ~ 8.9	
	DO (mg/L)	9.9	10	10		13	- / 4 9.9 ~ 13 11	
	BOD (mg/L)	2.7	2.3	5.6		4.8	- / 4 2.3 ~ 5.6 3.9	
	COD (mg/L)	6.0	7.6	8.3		7.1	- / 4 6.0 ~ 8.3 7.3	
	SS (mg/L)	6	11	21		4	- / 4 4 ~ 21 11	
	全窒素 (mg/L)	2.6	2.4	3.0		3.6	- / 4 2.4 ~ 3.6 2.9	
	全りん (mg/L)	0.18	0.28	0.30		0.21	- / 4 0.18 ~ 0.30 0.24	
	全亜鉛(水生生物) ニルフェノール LAS (mg/L)		0.010			0.020	- / 2 0.010 ~ 0.020 0.015	
	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 P.C.B. (mg/L)			<0.0005			<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 / 1 <0.0002	
チウラム (mg/L)			<0.0006			<0.0006	0 / 1 <0.0006	
シマジリン (mg/L)		<0.0003			<0.0003	0 / 1 <0.0003		
チオベンザルブ ベンゼン セレン (mg/L)		<0.002 <0.001 <0.002			<0.001 <0.002	0 / 2 <0.002 0 / 2 <0.001 0 / 2 <0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.3	2.4	2.4		2.4	0 / 2 1.3 ~ 2.4 1.9	
ふっ素 (mg/L)		0.15	0.14	0.14		0.14	0 / 2 0.14 ~ 0.15 0.15	
ほう素 (mg/L)		0.02	0.02	0.02		0.02	0 / 2 <0.02 ~ 0.02 0.02	
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			<0.5	- / 1 <0.5	
	フェノール類 (mg/L)		<0.005			<0.005	- / 1 <0.005	
	銅 (mg/L)		<0.005			<0.005	- / 1 <0.005	
	鉄(溶解性) (mg/L)		0.1			0.1	- / 1 0.1	
	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)		0.01			0.01	- / 2 0.01	
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05			0.35	- / 2 0.05 ~ 0.35 0.20	
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.3			2.3	- / 2 1.3 ~ 2.3 1.8	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.06			0.11	- / 2 0.06 ~ 0.11 0.09	
りん酸性りん (mg/L)		0.21			0.14	- / 2 0.14 ~ 0.21 0.18		
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	
	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 ジアジノン (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 フェノカルブ イプロベンホス 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 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 エビクロヒドリン (mg/L)							
全マンガン ウラン (mg/L)								
クロロホルム(水生生物) 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)	29 30 30 33	36 33 30 36	14 22 30 34		35 36 37 40	- / 16 14 ~ 40 32	

<備考> BOD(75%値) : 4.8 (mg/L)

堺-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		5/15	8/2	11/6		2/5	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		08:40 14:20 20:05 01:40	07:50 13:50 19:55 01:45	09:00 14:30 20:15 02:10		10:05 15:35 20:45 02:45	
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴	曇 晴 晴 曇		晴 晴 曇	
気温 (°C)		23.5 29.0 23.0 19.7	31.0 37.4 30.0 28.4	21.8 24.0 18.2 16.0		10.9 13.0 7.0 9.0	7.0 ~ 37.4 21.4
水温 (°C)		20.6 23.6 20.8 20.0	25.7 32.2 25.6 23.9	19.2 20.2 17.6 16.8		12.7 13.8 12.1 11.5	11.5 ~ 32.2 19.8
流量 (m³/s)		0.09	0.06	0.08		0.05	
透視度 (cm)		>30	>30	>30		>30	>30
臭気相		微川藻 淡灰黄	微下水 淡灰黄緑	微下水 淡灰黄緑		微下水 淡灰黄	
生活環境項目	pH (-)	7.6 8.4 7.8 7.7	7.9 9.5 7.5 7.4	8.0 7.9 7.6 7.7		7.8 8.1 7.6 7.6	- / 16 7.4 ~ 9.5
	DO (mg/L)	12	11	8.6		9.4	- / 4 8.6 ~ 12 10
	BOD (mg/L)	3.2	2.9	3.5		7.1	- / 4 2.9 ~ 7.1 4.2
	COD (mg/L)	6.2	7.3	6.6		9.3	- / 4 6.2 ~ 9.3 7.4
	SS (mg/L)	5	<1	3		3	- / 4 <1 ~ 5 3
	全窒素 (mg/L)	3.9	4.0	2.8		5.9	- / 4 2.8 ~ 5.9 4.2
	全りん (mg/L)	0.32	0.27	0.31		0.41	- / 4 0.27 ~ 0.41 0.33
	全亜鉛(水生生物)ニルフェノールLAS (mg/L)		0.005			0.054	- / 2 0.005 ~ 0.054 0.030
	カドミウム (mg/L)						
	全シアン (mg/L)						
健康項目	鉛 (mg/L)						
	六価クロム (mg/L)						
	砒素 (mg/L)						
	総水銀 (mg/L)						
	アルキル水銀 (mg/L)						
	P.C.B. (mg/L)						
	ジクロロメタン (mg/L)						
	四塩化炭素 (mg/L)						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						
項目	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)						
	テトラクロロエチレン (mg/L)						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)						
	チウラム (mg/L)						
	シマジレン (mg/L)						
	チオマンガルブベンゼン (mg/L)						
	セレン (mg/L)						
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.5			2.9	0 / 2 1.5 ~ 2.9 2.2
	ホウ素 (mg/L)		0.16			0.12	0 / 2 0.12 ~ 0.16 0.14
	ほう素 (mg/L)		0.02			0.03	0 / 2 0.02 ~ 0.03 0.03
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005
	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)		<0.08				- / 1 <0.08
	鉄(溶解性) (mg/L)						
	マンガン(溶解性) (mg/L)						
	全クロム (mg/L)						
監視項目	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.01			0.01	- / 2 0.01
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.08			0.68	- / 2 0.08 ~ 0.68 0.38
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.4			2.8	- / 2 1.4 ~ 2.8 2.1
	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)		0.20			0.32	- / 2 0.20 ~ 0.32 0.26
	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-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	電気伝導率 (mS/m)	31 34 36 37	40 52 29 39	32 40 40 41		39 39 42 37	- / 16 29 ~ 52 38

<備考> BOD(75%値) : 3.5 (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		5/15	8/2		11/6	2/5	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値	
採取時刻		08:00 14:00 19:40 01:25	07:30 13:30 19:40 01:30		08:40 14:10 20:00 01:55	09:40 15:20 20:30 02:30		
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴		曇 晴 晴 晴	晴 晴 曇		
気温 (°C)		21.0 29.8 24.0 19.4	30.5 36.0 31.0 28.0		20.0 25.0 18.7 15.7	7.2 12.9 6.8 9.0	6.8 ~ 36.0 20.9	
水温 (°C)		19.3 25.7 21.4 19.9	28.3 33.7 30.0 27.3		18.5 20.8 18.1 16.8	8.3 12.6 10.4 9.8	8.3 ~ 33.7 20.1	
流量 (m³/s)		0.35	0.07		0.26	0.06		
透視度 (cm)		>30	>30		>30	>30	>30	
臭気相		微川藻 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 (-)	8.1 9.2 8.2 7.9	7.5 9.3 8.9 7.6		7.7 8.7 8.0 7.8	7.8 8.3 7.7 7.5	- / 16 7.5 ~ 9.3	
	DO (mg/L)	9.9	14		10	14	- / 4 9.9 ~ 14 12	
	BOD (mg/L)	2.6	3.0		4.4	4.7	- / 4 2.6 ~ 4.7 3.7	
	COD (mg/L)	6.5	11		8.9	7.5	- / 4 6.5 ~ 11 8.5	
	SS (mg/L)	5	12		12	4	- / 4 4 ~ 12 8	
	全窒素 (mg/L)	2.0	2.1		2.4	2.9	- / 4 2.0 ~ 2.9 2.4	
	全りん (mg/L)	0.22	0.29		0.25	0.14	- / 4 0.14 ~ 0.29 0.23	
	全亜鉛(水生生物)ニルフェノール (mg/L)		0.006			0.019	- / 2 0.006 ~ 0.019 0.013	
	LAS (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)								
健康項目	ジクロロメタン (mg/L)					<0.002	0 / 2 <0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002	0 / 2 <0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004	0 / 2 <0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002	0 / 2 <0.002	
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004	0 / 2 <0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005	0 / 2 <0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006	0 / 2 <0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)					<0.001	0 / 2 <0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005	0 / 2 <0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							
	チウラム (mg/L)							
	シマジレン (mg/L)							
	チオマンガルブ (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)			0.67			1.7	0 / 2 0.67 ~ 1.7 1.2	
ふっ素 (mg/L)			0.19			0.14	0 / 2 0.14 ~ 0.19 0.17	
ほう素 (mg/L)			0.02			0.03	0 / 2 0.02 ~ 0.03 0.03	
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)						- / 1 <0.5	
	フェノール類 (mg/L)						- / 1 <0.005	
	銅 (mg/L)						- / 1 <0.005	
	鉄(溶解性) (mg/L)						- / 1 0.17	
	マンガン(溶解性) (mg/L)						- / 1 <0.01	
	全クロム (mg/L)							
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.01			0.01	- / 2 0.01
	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.23			0.38	- / 2 0.23 ~ 0.38 0.31
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.60			1.6	- / 2 0.60 ~ 1.6 1.1
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.07			0.12	- / 2 0.07 ~ 0.12 0.10
	りん酸性りん (mg/L)			0.17			0.079	- / 2 0.079 ~ 0.17 0.12
	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-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	電気伝導率 (mS/m)	27 27 27 28	17 25 25 27		27 21 25 26	30 27 42 33	- / 16 17 ~ 42 27	

<備考> BOD(75%値) : 4.4 (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		5/15	8/2	11/6		2/5	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		09:50 15:40 21:00 02:30	09:30 15:10 20:55 02:45	10:20 15:45 21:15 03:05		11:25 16:40 21:45 03:45	
天候		晴 晴 晴 晴	晴 晴 晴 晴	曇 曇 晴 晴		晴 晴 曇 雨	
気温 (°C)		24.8 30.6 22.7 17.9	34.0 37.2 29.8 27.9	21.3 23.5 17.2 13.8		11.2 12.0 8.0 8.5	8.0 ~ 37.2 21.3
水温 (°C)		22.9 24.4 21.8 20.1	30.7 32.0 28.9 28.0	18.9 20.1 17.8 16.0		10.8 11.5 9.3 8.6	8.6 ~ 32.0 20.1
流量 (m³/s)		0.08	0.17	0.23		0.18	
透視度 (cm)		>30	>30	>30		>30	>30
臭気相		微川藻 淡黄緑	微下水 淡黄緑	微下水 淡灰黄		微下水 淡灰黄	
pH (-)		8.6 8.8 8.3 8.0	8.7 9.1 8.3 7.9	8.2 8.7 8.1 7.7		8.6 7.9 7.7 7.6	- / 16 7.6 ~ 9.1
生活環境項目		D O (mg/L) 9.6 B O D (mg/L) 2.4 C O D (mg/L) 6.2 S S (mg/L) 9 全窒素 (mg/L) 1.8 全りん (mg/L) 0.13 全亜鉛(水生生物) (mg/L) ニルフェノール (mg/L) LAS (mg/L)	10 2.8 8.5 9 2.1 0.17 0.008	9.8 2.4 6.7 5 2.6 0.10		11 4.4 6.5 9 3.2 0.15 0.016	- / 4 9.6 ~ 11 10 - / 4 2.4 ~ 4.4 3.0 - / 4 6.2 ~ 8.5 7.0 - / 4 5 ~ 9 8 - / 4 1.8 ~ 3.2 2.4 - / 4 0.10 ~ 0.17 0.14 - / 2 0.008 ~ 0.016 0.012
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) 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) テトラクロロエチレン (mg/L) 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 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) セレン (mg/L) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1.1 ふっ素 (mg/L) 0.17 ほう素 (mg/L) 0.02 1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.0003 <0.1 <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.0003 <0.1 <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005		<0.0003 <0.1 <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.002 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0 / 2 <0.0003 0 / 2 <0.1 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.02 0 / 2 <0.005 0 / 2 <0.0005 0 / 1 <0.0005 0 / 2 <0.002 0 / 2 <0.0002 0 / 2 <0.0004 0 / 2 <0.002 0 / 2 <0.004 0 / 2 <0.0005 0 / 2 <0.0006 0 / 2 <0.001 0 / 2 <0.0005 0 / 1 <0.0002 0 / 1 <0.0006 0 / 1 <0.0003 0 / 1 <0.002 0 / 2 <0.001 0 / 2 <0.002 0 / 4 0.98 ~ 1.6 1.3 0 / 2 0.13 ~ 0.17 0.15 0 / 2 0.02 ~ 0.04 0.03 0 / 2 <0.005
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) 1.1 亜硝酸性窒素 (mg/L) <0.04 りん酸性りん (mg/L)	<0.5 <0.005 <0.005 0.12 <0.01 <0.03 0.01 <0.04 0.94 <0.04 0.098	<0.5 <0.005 <0.005 0.12 <0.01 <0.03 0.01 <0.04 1.4 0.05		<0.5 <0.005 <0.005 0.12 <0.01 <0.03 0.01 <0.04 1.6 0.07 0.043	- / 1 <0.5 - / 1 <0.005 - / 1 <0.005 - / 1 0.12 - / 1 <0.01 - / 1 <0.03 - / 2 0.01 - / 2 <0.04 ~ 0.44 0.44 - / 4 0.94 ~ 1.6 1.3 - / 4 <0.04 ~ 0.07 0.05 - / 2 0.043 ~ 0.098 0.071
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) エビクロヒドリン (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)	<0.004 <0.0006	<0.004 <0.0006		0 / 1 <0.004 0 / 1 <0.0006	
その他項目		電気伝導率 (mS/m) 23 28 27	31 31 27 30	28 29 31 31		30 32 30 31	- / 16 23 ~ 32 29

<備考> BOD(75%値) : 2.8 (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	C	生物B	堺市	補助点				
採取月日		5/15	8/2			11/6	2/5				
採取時刻		10:50 16:30 21:40 03:05	10:25 15:55 21:35 03:15			11:10 16:20 21:45 03:30	12:45 17:25 22:15 04:10				
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴			晴 曇 晴 晴	晴 曇 曇				
気温(℃)		26.8 28.0 20.0 16.7	32.1 36.3 29.0 26.8			23.0 21.8 15.7 15.0	12.5 8.5 5.3 9.0				
水温(℃)		20.4 23.3 19.9 17.6	28.1 31.2 28.7 27.0			18.4 19.6 17.9 15.8	11.1 11.2 9.3 9.0				
流量(m³/s)		0.36	0.18			0.19	0.01				
透視度 臭気 色相	(cm)	>30	>30			>30	>30				
		微川藻 淡黄褐	微下水 淡灰黄			微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄				
生活環境項目	pH(-)	8.4 8.5 8.3 8.1	8.2 8.9 8.4 7.9			8.2 8.8 8.2 8.1	8.3 8.1 7.6 7.8	2 / 16	7.6 ~ 8.9		
	DO(mg/L)	8.7	9.8			10	11	0 / 4	8.7 ~ 11	9.9	
	BOD(mg/L)	1.3	1.5			1.8	3.2	0 / 4	1.3 ~ 3.2	2.0	
	COD(mg/L)	5.8	6.2			6.6	7.1	- / 4	5.8 ~ 7.1	6.4	
	SS(mg/L)	5	5			4	17	0 / 4	4 ~ 17	8	
	全窒素(mg/L)	1.3	1.3			3.0	1.9	- / 4	1.3 ~ 3.0	1.9	
	全りん(mg/L)	0.22	0.10			0.072	0.096	- / 4	0.072 ~ 0.22	0.12	
	全亜鉛(水生生物) ニルフェノール LAS		0.006				0.022	0 / 2	0.006 ~ 0.022	0.014	
	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 ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン ジス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオマンガルブ ベンゼン セレン 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										
	健康項目	n-ヘキサン抽出物質		<0.5					- / 1	<0.5	
フェノール類			<0.005					- / 1	<0.005		
銅			0.16					- / 1	0.16		
マンガン(溶解性)											
全クロム											
陰イオン界面活性剤			0.02				0.01	- / 2	0.01 ~ 0.02	0.02	
アンモニア性窒素			0.08				0.24	- / 2	0.08 ~ 0.24	0.16	
硝酸性窒素			0.90				0.82	- / 2	0.82 ~ 0.90	0.86	
亜硝酸性窒素			<0.04				0.04	- / 2	<0.04 ~ 0.04	0.04	
りん酸性りん			0.054				0.023	- / 2	0.023 ~ 0.054	0.039	
要監視項目	クロホルム										
	トランス-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										
	オキシン銅										
	クロタロニル										
	プロピザミド										
	E.P.N										
	ジクロロホス										
	フェノカルブ										
	イプロベンホス										
	クロルニトロフェン										
	トルエン										
	キシレン										
	フタル酸ジエチルヘキシル										
	ニツケル										
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エビクロヒドリ											
全マンガン											
ウラン											
クロホルム(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-オクチルフェノール(水生生物)											
アニリン(水生生物)											
2,4-ジクロロフェノール(水生生物)											
その他項目	電気伝導率(mS/m)	26 25 14 28	43 32 37 33			39 48 36 37	45 44 36 37	- / 16	14 ~ 48	35	

<備考> BOD(75%値) : 1.8 (mg/L)