

塚-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	採取時刻	天候	気温(℃)	水温(℃)	流量(m ³ /s)	透視度(cm)	臭気相
5/15	10:20 16:40	曇り 曇り	24.6 23.8	20.1 20.8	0.32	>30	微川藻 淡灰黄
	8/7	曇り 晴れ	35.5 36.9	32.2 33.5	0.07	>30	微川藻 淡灰黄
	11/6	曇り	18.3 17.4	19.0	0.15	>30	無臭 淡灰黄
	2/4	曇り	3.2 4.8	6.8 7.1	0.12	>30	無臭 淡灰黄
	10:55 16:30					m / n	最小値 ~ 最大値 平均値
							3.2 ~ 36.9 20.6
							6.8 ~ 33.5 19.7
							0.07 ~ 0.32 0.17
生活環境項目	pH (-)	7.9 8.2	8.0 8.3	7.9 7.9	8.5 9.1	1 / 8	7.9 ~ 9.1
	DO (mg/L)	9.7	10	10	14	0 / 4	9.7 ~ 14
	BOD (mg/L)	2.0	1.8	1.0	2.1	0 / 4	1.0 ~ 2.1
	COD (mg/L)	7.0	8.0	6.1	6.4	- / 4	6.1 ~ 8.0
	SS (mg/L)	9	2	5	2	0 / 4	2 ~ 9
	大腸菌数 (CFU/100ml)	360	60	250	120	0 / 4	60 ~ 360
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.1	1.1	1.4	- / 2	1.1 ~ 1.4
	全りん (mg/L)	0.19	0.19	0.088	0.088	- / 2	0.088 ~ 0.19
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.005	0.005	0.007	0.007	0 / 2	0.005 ~ 0.007
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.0006		<0.0006	0 / 2	<0.0006 ~ <0.0006
LAS (mg/L)		0.0058		0.010	0 / 2	0.0058 ~ 0.010	
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003
	全シアン (mg/L)		<0.1		<0.1	0 / 2	<0.1 ~ <0.1
	鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005
	六価クロム (mg/L)		<0.01		<0.01	0 / 2	<0.01 ~ <0.01
	砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005
	総水銀 (mg/L)		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)						
	PCB (mg/L)		<0.0005			0 / 1	<0.0005 ~ <0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002	0 / 2	<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
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004	0 / 2	<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
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006	0 / 2	<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
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<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
	チウラム (mg/L)		<0.0006			0 / 1	<0.0006 ~ <0.0006
	シマジン (mg/L)		<0.0003			0 / 1	<0.0003 ~ <0.0003
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			0 / 1	<0.002 ~ <0.002	
ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001	
セレン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.46		1.0	0 / 2	0.46 ~ 1.0	
ふっ素 (mg/L)		0.13		0.13	0 / 2	0.13 ~ 0.13	
ほう素 (mg/L)		0.10		0.06	0 / 2	0.06 ~ 0.10	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005	0 / 2	<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
	フェノール類 (mg/L)		<0.005			- / 1	<0.005 ~ <0.005
	銅 (mg/L)		<0.005			- / 1	<0.005 ~ <0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)		0.09			- / 1	0.09 ~ 0.09
	マンガン(溶解性) (mg/L)		<0.01			- / 1	<0.01 ~ <0.01
	全クロム (mg/L)		<0.03			- / 1	<0.03 ~ <0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.01		<0.01	- / 2	0.01 ~ 0.01
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.11		0.09	- / 2	0.09 ~ 0.11
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.42		0.93	- / 2	0.42 ~ 0.93
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		0.07	- / 2	<0.04 ~ 0.07
りん酸性りん (mg/L)		0.11		0.047	- / 2	0.047 ~ 0.11	
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 ~ <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)						
	イソキサチオン (mg/L)						
	ダイアジノン (mg/L)						
	フェニトロチオン (mg/L)						
	イソプロチオラン (mg/L)						
	オキシジン銅 (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
	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ニッケル (mg/L)							
モリブデン (mg/L)							
アンチモン (mg/L)							
塩化ビニルモノマー (mg/L)							
エビクロヒドリン (mg/L)							
全マツカザン (mg/L)							
ウラン (mg/L)							
PFOS及びPFOA (mg/L)		0.000035				0 / 1	0.000035 ~ 0.000035
PFOS (mg/L)		0.000083				- / 1	0.000083 ~ 0.000083
PFOS(直鎖体) (mg/L)		0.000044				- / 1	0.000044 ~ 0.000044
PFOA (mg/L)		0.000027				- / 1	0.000027 ~ 0.000027
PFOA(直鎖体) (mg/L)		0.000026				- / 1	0.000026 ~ 0.000026
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 / 1	<0.001 ~ <0.001
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)		<0.003				0 / 1	<0.003 ~ <0.003
その他項目	4-tert-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)						
電気伝導率 (mS/m)		31 30	30 29	33 32	38 37	- / 8	29 ~ 38 33

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		5/15	8/7	11/6		m / n	最小値 ~ 最大値 平均値	
採取時刻		08:50 14:25	08:45 14:30	09:00 14:45			08:50 14:20	
天候		曇り 曇り	曇り 晴れ	曇り 曇り			曇り 曇り	
気温 (°C)		22.2 22.8	33.0 36.2	17.7 18.4			2.1 ~ 36.2 19.8	
水温 (°C)		19.7 21.4	29.2 34.5	18.7 20.1			6.4 ~ 34.5 19.8	
流量 (m³/s)		0.22	0.14	0.26			0.14 ~ 0.26 0.21	
透視度 (cm)		>30	>30	>30			>30 ~ >30 >30	
臭気相		微川藻 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微川藻 淡灰黄茶			無臭 淡灰黄	
生活環境項目	pH (-)	7.9	7.8	7.8	8.4	- / 8	7.8 ~ 9.3	
	DO (mg/L)	11	11	12	14	- / 4	11 ~ 14	
	BOD (mg/L)	2.6	2.7	2.3	3.1	- / 4	2.3 ~ 3.1	
	COD (mg/L)	6.4	8.8	8.2	6.2	- / 4	6.2 ~ 8.8	
	SS (mg/L)	7	16	10	4	- / 4	4 ~ 16	
	大腸菌数 (CFU/100ml)							
	全窒素 (mg/L)		2.8		3.2	- / 2	2.8 ~ 3.2	
	全りん (mg/L)		0.54		0.24	- / 2	0.24 ~ 0.54	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.016			- / 1	0.016 ~ 0.016	
	ノニルフェノールLAS (mg/L)							
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003		<0.0003	0 / 2	<0.0003 ~ <0.0003	
	全シアン (mg/L)		<0.1		<0.1	0 / 2	<0.1 ~ <0.1	
	鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	
	六価クロム (mg/L)		<0.01		<0.01	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	
	砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005	
	総水銀 (mg/L)		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)							
	PCB (mg/L)		<0.0005			0 / 1	<0.0005 ~ <0.0005	
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002		<0.0002	0 / 2	<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	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004	0 / 2	<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	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006		<0.0006	0 / 2	<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	
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<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	
	チウラム (mg/L)		<0.0006			0 / 1	<0.0006 ~ <0.0006	
	シマジン (mg/L)		<0.0003			0 / 1	<0.0003 ~ <0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			0 / 1	<0.002 ~ <0.002	
	ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001	
	セレン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.8	1.8	2.4	0 / 2	1.8 ~ 2.4	
	ふっ素 (mg/L)		0.10	0.10	0.12	0 / 2	0.10 ~ 0.12	
ほう素 (mg/L)		0.12	0.12	0.03	0 / 2	0.03 ~ 0.12		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005	0 / 2	<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	
	フェノール類 (mg/L)		<0.005			- / 1	<0.005 ~ <0.005	
	銅 (mg/L)		0.005			- / 1	0.005 ~ 0.005	
	鉄(溶解性) (mg/L)		<0.08			- / 1	<0.08 ~ <0.08	
	マンガン(溶解性) (mg/L)		<0.01			- / 1	<0.01 ~ <0.01	
	全クロム (mg/L)		<0.03			- / 1	<0.03 ~ <0.03	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.03		<0.01	- / 2	<0.01 ~ 0.03	
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.26		0.19	- / 2	0.19 ~ 0.26	
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.7	1.7	2.4	- / 2	1.7 ~ 2.4	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.17	0.09	0.09	- / 2	0.09 ~ 0.17	
	りん酸性りん (mg/L)		0.41	0.18	0.18	- / 2	0.18 ~ 0.41	
	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 ~ <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)						
イソキサチオン (mg/L)								
ダイアジノン (mg/L)								
フェニトロチオン (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシジソン銅 (mg/L)								
クロロタロニル (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
E.P.N (mg/L)			<0.0006			0 / 1	<0.0006 ~ <0.0006	
ジクロロボス (mg/L)								
フェノカルブ (mg/L)								
イプロベンボス (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ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)								
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニルモノマー (mg/L)								
エビクロヒドリン (mg/L)								
全マツカザン (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)		0.000041				0 / 1	0.000041 ~ 0.000041	
PFOS (mg/L)		0.000012				- / 1	0.000012 ~ 0.000012	
PFOS(直鎖体) (mg/L)		0.000071				- / 1	0.000071 ~ 0.000071	
PFOA (mg/L)		0.000029				- / 1	0.000029 ~ 0.000029	
PFOA(直鎖体) (mg/L)		0.000027				- / 1	0.000027 ~ 0.000027	
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)								
その他項目	4-tert-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)							
電気伝導率 (mS/m)		32 31	33 34	34 32	36 35	- / 8	31 ~ 36 33	

塚-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	8/7	11/6	2/4	m / n	最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		11:30 17:20	11:50 17:30	11:35 17:35	11:50 17:55		
天候		曇り 曇り	曇り 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り		
気温(℃)		24.5 23.0	36.1 37.0	20.1 16.0	5.0 2.9		2.9 ~ 37.0 20.6
水温(℃)		21.9 19.9	29.7 29.7	20.8 18.7	10.4 8.4		8.4 ~ 29.7 19.9
流量(m ³ /s)		0.06	0.01	0.04	0.07		0.01 ~ 0.07 0.05
透視度(cm)		>30	>30	>30	>30		>30 ~ >30 >30
臭気相		微川藻 淡灰黄	微カビ 淡灰黄	微川藻 淡灰黄	微川藻 淡灰黄		
生活環境項目	pH (-)	7.6 8.0	9.3 8.7	8.6 7.5	9.0 8.8	- / 8	7.5 ~ 9.3
	DO (mg/L)	12	9.4	7.2	13	- / 4	7.2 ~ 13 10
	BOD (mg/L)	2.4	1.5	2.8	2.7	- / 4	1.5 ~ 2.8 2.4
	COD (mg/L)	6.1	6.0	8.0	6.3	- / 4	6.0 ~ 8.0 6.6
	SS (mg/L)	2	1	12	2	- / 4	1 ~ 12 4
	大腸菌数 (CFU/100ml)			4.9	5.2	- / 2	4.9 ~ 5.2 5.1
	全窒素 (mg/L)			0.54	0.39	- / 2	0.39 ~ 0.54 0.47
	全りん (mg/L)			0.013		- / 1	0.013 ~ 0.013 0.013
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)						
	ノニルフェノール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
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005		<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (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)							
チオベンカルブ (mg/L)							
ベンゼン (mg/L)			<0.001		<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
セレン (mg/L)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (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 (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)			0.02		<0.01	- / 2 <0.01 ~ 0.02 0.02
	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.12		0.14	- / 2 0.12 ~ 0.14 0.13
硝酸性窒素 (mg/L)							
亜硝酸性窒素 (mg/L)							
りん酸性りん (mg/L)			0.23		0.33	- / 2 0.23 ~ 0.33 0.28	
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)						
	イソキサチオン (mg/L)						
	ダイアジノン (mg/L)						
	フェニトロチオン (mg/L)						
	イソプロチオラン (mg/L)						
	オキシジン銅 (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ニッケル (mg/L)						
	ニッケル (mg/L)						
モリブデン (mg/L)							
アンチモン (mg/L)							
塩化ビニルモノマー (mg/L)							
エビクロヒドリン (mg/L)							
全マツカザン (mg/L)							
ウラン (mg/L)							
PFOS及びPFOA (mg/L)			0.000042			0 / 1 0.000042 ~ 0.000042 0.000042	
PFOS (mg/L)			0.000010			- / 1 0.000010 ~ 0.000010 0.000010	
PFOS(直鎖体) (mg/L)			0.000061			- / 1 0.000061 ~ 0.000061 0.000061	
PFOA (mg/L)			0.000032			- / 1 0.000032 ~ 0.000032 0.000032	
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)							
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)							
その他項目	4-tert-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)						
電気伝導率 (mS/m)		38 34	38 37	39 40	40 43	- / 8	34 ~ 43 39

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	8/7		11/6	2/4	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		11:55 17:40	12:05 17:50		12:05 17:55	12:20 18:10	
天候		曇り 曇り	曇り 晴れ		曇り 曇り	曇り 曇り	
気温(℃)		23.9 23.5	36.1 35.7		21.0 16.1	4.0 3.1	3.1 ~ 36.1 20.4
水温(℃)		21.4 21.1	31.4 32.2		19.2 18.0	7.4 6.7	6.7 ~ 32.2 19.7
流量(m ³ /s)		0.14	0.06		0.16	0.05	0.05 ~ 0.16 0.10
透視度(cm)		>30	>30		24	>30	24 ~ >30 29
臭気相		微川藻 淡灰黄	微川藻 淡灰黄		微川藻 中灰黄	微川藻 淡灰黄	
生活環境項目	pH (-)	8.6 8.8	8.2 8.7		8.1 7.7	8.8 8.7	- / 8 7.7 ~ 8.8
	DO (mg/L)	10	6.2		9.1	7.7	- / 4 6.2 ~ 10 8.3
	BOD (mg/L)	3.5	2.5		4.3	3.3	- / 4 2.5 ~ 4.3 3.4
	COD (mg/L)	8.0	9.4		15	6.1	- / 4 6.1 ~ 15 9.6
	SS (mg/L)	6	6		22	5	- / 4 5 ~ 22 10
	大腸菌数 (CFU/100ml)			1.7		2.2	- / 2 1.7 ~ 2.2 2.0
	全りん (mg/L)			0.36		0.16	- / 2 0.16 ~ 0.36 0.26
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.010			- / 1 0.010 ~ 0.010 0.010
	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
	トランス-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
	デトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005		<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (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)						
チオベンカルブ (mg/L)							
ベンゼン (mg/L)			<0.001		<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001 <0.001	
セレン (mg/L)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (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)			0.05		<0.01	- / 2 <0.01 ~ 0.05 0.03
	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.07		0.22	- / 2 0.07 ~ 0.22 0.15
	硝酸性窒素 (mg/L)						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)						
りん酸性りん (mg/L)			0.35		0.080	- / 2 0.080 ~ 0.35 0.22	
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)						
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)							
全マツカザン (mg/L)							
ウラン (mg/L)							
PFOS及びPFOA (mg/L)			0.000040			0 / 1 0.000040 ~ 0.000040 0.000040	
PFOS (mg/L)			0.000010			- / 1 0.000010 ~ 0.000010 0.000010	
PFOS(直鎖体) (mg/L)			0.000068			- / 1 0.000068 ~ 0.000068 0.000068	
PFOA (mg/L)			0.000030			- / 1 0.000030 ~ 0.000030 0.000030	
PFOA(直鎖体) (mg/L)			0.000030			- / 1 0.000030 ~ 0.000030 0.000030	
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)							
その他項目	4-tert-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)						
電気伝導率 (mS/m)		28 28	27 26		25 22	32 32	- / 8 22 ~ 32 28

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	8/7	11/6		2/4		
採取時刻		10:05 16:15	10:30 15:55	10:15 16:05		10:15 16:10		
天候		曇り 曇り	曇り 晴れ	曇り 曇り		曇り 曇り		
気温(℃)		26.2 23.6	36.5 37.8	18.9 17.9		4.3 4.2	4.2 ~ 37.8	
水温(℃)		20.2 21.5	32.0 33.0	18.5 18.5		6.8 7.3	6.8 ~ 33.0	
流量(m ³ /s)		0.20	0.13	0.11		0.11	0.11 ~ 0.20	
透視度(cm)		>30	>30	>30		>30	>30 ~ >30	
臭気相		無臭 淡灰黄	微川藻 淡灰黄	無臭 淡灰黄		無臭 淡灰黄		
生活環境項目	pH (-)	8.0 8.2	8.3 8.6	7.8 7.8		8.5 9.0	- / 8 7.8 ~ 9.0	
	DO (mg/L)	10	9.2	10		14	- / 4 9.2 ~ 14	
	BOD (mg/L)	2.2	2.9	0.5		1.8	- / 4 0.5 ~ 2.9	
	COD (mg/L)	5.5	9.6	4.1		4.0	- / 4 4.0 ~ 9.6	
	SS (mg/L)	4	13	2		2	- / 4 2 ~ 13	
	大腸菌数(CFU/100ml)							
	全窒素 (mg/L)		1.7			2.1	- / 2 1.7 ~ 2.1	
	全りん (mg/L)		0.27			0.098	- / 2 0.098 ~ 0.27	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.010				- / 1 0.010 ~ 0.010	
	ノニルフェノール (mg/L)							
LAS (mg/L)								
健康項目	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003	0 / 2 <0.0003 ~ <0.0003	
	全シアン (mg/L)		<0.1			<0.1	0 / 2 <0.1 ~ <0.1	
	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005	
	六価クロム (mg/L)		<0.01			<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01	
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005	0 / 2 <0.005 ~ <0.005	
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)							
	PCB (mg/L)		<0.0005				0 / 1 <0.0005 ~ <0.0005	
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002	0 / 2 <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	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <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	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <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	
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <0.0005 ~ <0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.0002			<0.0002	0 / 2 <0.0002 ~ <0.0002	
	チウラム (mg/L)		<0.0006				0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006	
	シマジン (mg/L)		<0.0003				0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002				0 / 1 <0.002 ~ <0.002	
	ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001	0 / 2 <0.001 ~ <0.001	
	セレン (mg/L)		<0.002			<0.002	0 / 2 <0.002 ~ <0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.73			1.6	0 / 2 0.73 ~ 1.6	
	ふっ素 (mg/L)		0.13			0.15	0 / 2 0.13 ~ 0.15	
ほう素 (mg/L)		0.06			0.07	0 / 2 0.06 ~ 0.07		
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005	0 / 2 <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	
	フェノール類 (mg/L)		<0.005				- / 1 <0.005 ~ <0.005	
	銅 (mg/L)		0.007				- / 1 0.007 ~ 0.007	
	鉄(溶解性) (mg/L)		<0.08				- / 1 <0.08 ~ <0.08	
	マンガン(溶解性) (mg/L)		<0.01				- / 1 <0.01 ~ <0.01	
	全クロム (mg/L)		<0.03				- / 1 <0.03 ~ <0.03	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.01			<0.01	- / 2 0.01 ~ 0.01	
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.11			0.18	- / 2 0.11 ~ 0.18	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.62			1.6	- / 2 0.62 ~ 1.6	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.11			0.05	- / 2 0.05 ~ 0.11	
	りん酸性りん (mg/L)		0.14			0.060	- / 2 0.060 ~ 0.14	
	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
		1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						
		p-ジクロロベンゼン (mg/L)						
イソキサザチオン (mg/L)								
ダイアジノン (mg/L)								
フェニトロチオン (mg/L)								
イソプロチオラン (mg/L)								
オキシジン銅 (mg/L)								
クロロタロニル (mg/L)								
プロピザミド (mg/L)								
E.P.N (mg/L)			<0.0006				0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006	
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ニッケル (mg/L)								
モリブデン (mg/L)								
アンチモン (mg/L)								
塩化ビニルモノマー (mg/L)								
エビクロヒドリン (mg/L)								
全マツカザン (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (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)								
その他項目	4-t-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)							
電気伝導率 (mS/m)		28 27	29 29	31 30		33 30	- / 8 27 ~ 33	

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		5/15	8/7	11/6	2/4	m / n	最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		10:55 17:00	11:25 16:50	10:50 17:10	11:20 17:10		
天候		曇り 曇り	曇り 晴れ	曇り 曇り	曇り 曇り		
気温(℃)		23.7 22.2	35.4 36.7	18.2 16.9	5.3 3.1		3.1 ~ 36.7 20.2
水温(℃)		19.9 21.0	30.1 33.5	19.8 19.0	7.2 6.7		6.7 ~ 33.5 19.7
流量(m ³ /s)		0.28	0.02	0.98	0.04		0.02 ~ 0.98 0.33
透視度(cm)		>30	>30	>30	>30		>30 ~ >30 >30
臭気相		微川藻 淡灰黄	微川藻 淡灰黄	無臭 淡灰黄	微川藻 淡灰黄		
生活環境項目	pH (-)	8.3 8.7	8.1 8.5	8.0 8.0	8.7 9.2	3 / 8	8.0 ~ 9.2
	DO (mg/L)	9.9	10	10	13	0 / 4	9.9 ~ 13 11
	BOD (mg/L)	1.6	1.2	1.1	1.4	0 / 4	1.1 ~ 1.6 1.3
	COD (mg/L)	6.2	6.2	4.8	4.5	- / 4	4.5 ~ 6.2 5.4
	SS (mg/L)	3	3	2	2	0 / 4	2 ~ 3 3
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3700	810	250	800	1 / 4	250 ~ 3700 1400
	全窒素 (mg/L)		1.1		1.2	- / 2	1.1 ~ 1.2 1.2
	全りん (mg/L)		0.18		0.051	- / 2	0.051 ~ 0.18 0.12
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.010			0 / 1	0.010 ~ 0.010 0.010
	ノニルフェノール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
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (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)							
チオベンカルブ (mg/L)							
ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001 <0.001	
セレン (mg/L)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (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 (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)		0.02		<0.01	- / 2	<0.01 ~ 0.02 0.02
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.11		0.16	- / 2	0.11 ~ 0.16 0.14
	硝酸性窒素 (mg/L)						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)						
	りん酸性りん (mg/L)		0.069		0.030	- / 2	0.030 ~ 0.069 0.050
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)						
	イソキサチオン (mg/L)						
	ダイアジノン (mg/L)						
	フェニトロチオン (mg/L)						
	イソプロチオラン (mg/L)						
	オキシジン銅 (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ニッケル (mg/L)						
	モリブデン (mg/L)						
アンチモン (mg/L)							
塩化ビニルモノマー (mg/L)							
エビクロヒドリン (mg/L)							
全マツカザン (mg/L)							
ウラン (mg/L)							
PFOS及びPFOA (mg/L)		0.000066				1 / 1	0.000066 ~ 0.000066 0.000066
PFOS (直鎖体) (mg/L)		0.000028				- / 1	0.000028 ~ 0.000028 0.000028
PFOA (直鎖体) (mg/L)		0.000020				- / 1	0.000020 ~ 0.000020 0.000020
PFOA (分枝体) (mg/L)		0.000038				- / 1	0.000038 ~ 0.000038 0.000038
PFOA (直鎖体) (mg/L)		0.000035				- / 1	0.000035 ~ 0.000035 0.000035
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)							
その他項目	4-tert-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)						
電気伝導率 (mS/m)		31 30	32 32	25 26	36 38	- / 8	25 ~ 38 31