

堺-1 石津川 石津川橋

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	
02701	90302	石津川									石津川橋			D		-		堺市				基準点	
採取月日	4/15	5/13	6/1	7/15	8/24	9/16	10/7	11/16	12/14	1/6	2/3	3/1	m	n	最小値	最大値	平均値						
採取時刻	08:50	07:55	08:15	08:45	08:10	08:40	08:25	08:00	09:30	08:20	08:00	07:50											
天候	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
気温(℃)	11.5	20.9	25.0	27.0	29.5	25.1	24.5	13.1	9.1	5.0	7.0	7.0											
水温(℃)	20.5	26.0	33.5	30.9	33.9	26.3	29.3	19.5	12.0	7.1	9.5	9.0											
	15.0	24.1	23.1	26.2	28.2	24.5	26.0	16.4	8.0	3.0	7.0	9.0											
	14.3	20.3	21.0	26.0	27.8	24.4	23.0	11.6	5.4	5.0	2.0	8.0											
水量(m³/s)	17.0	19.9	22.0	25.6	27.1	25.2	24.7	17.2	13.6	10.7	11.1	11.6											
	20.6	23.7	25.1	28.8	29.2	27.4	28.1	19.9	15.4	12.5	12.1	12.7											
	18.5	23.4	25.2	27.1	27.7	26.1	27.0	18.8	13.5	11.3	11.7	10.7											
透視度	>30	24	>30	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	29											
	臭気	微川藻	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微川藻	微下水										
	色相	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄										
生活環境項目	p H	7.1	7.3	7.5	8.2	7.8	7.1	7.0	6.3	7.4	7.9	7.4	1 / 48										
	D O	9.5	8.6	7.6	7.5	8.0	8.6	8.3	7.1	9.2	8.4	9.6	7.5	0 / 12									
	B O D	1.4	1.5	1.2	2.6	1.5	1.7	2.2	1.5	1.3	2.0	2.7	0 / 12										
	C O D	6.4	5.6	6.2	7.0	5.7	7.0	6.3	6.6	7.2	6.0	7.9	6.3	- / 12									
	S S	9	14	3	12	1	4	3	2	1	4	5	7	0 / 12									
	全窒素		3.8			3.8			6.7			8.4		- / 4									
	全亜鉛(水生生物)		0.093			0.22			0.30			0.18		- / 4									
	ノニルフェノール				0.012							0.028		- / 2									
	LAS													- / 2									
	健康項目	カドミウム				<0.0003						<0.0003		0 / 2									
全シアン					<0.1						<0.1		0 / 2										
鉛					<0.005						<0.005		0 / 2										
六価クロム					<0.02						<0.02		0 / 2										
総水銀					<0.005						<0.005		0 / 2										
アルキル水銀					<0.0005						<0.0005		0 / 2										
P C B					<0.0005						<0.0005		0 / 1										
ジブチルオキサン					<0.002						<0.002		0 / 2										
四塩化炭素					<0.0002						<0.0002		0 / 2										
1,2-ジクロロエタン					<0.0004						<0.0004		0 / 2										
1,1-ジクロロエチレン					<0.002						<0.002		0 / 2										
ジス1,2-ジクロロエチレン					<0.004						<0.004		0 / 2										
1,1,1-トリクロロエタン					<0.0005						<0.0005		0 / 2										
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006						<0.0006		0 / 2										
トリクロロエチレン					<0.001						<0.001		0 / 2										
特殊項目	ジブチルオキサン				<0.0005					<0.0005		0 / 2											
	1,3-ジクロロプロパン				<0.0002					<0.0002		0 / 2											
	チウラム				<0.0006					<0.0006		0 / 1											
	シマジン				<0.0003					<0.0003		0 / 1											
	チアベンチルメチル				<0.002					<0.002		0 / 1											
	ベンゼン				<0.001					<0.001		0 / 2											
	セレン				<0.002					<0.002		0 / 2											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				2.0					4.0		0 / 2											
	ふっ素				0.23					0.09		0 / 2											
	ほう素				0.40					0.18		0 / 2											
	1,4-ジオキサン				<0.005					<0.005		0 / 2											
	要監視項目	n-ヘキサン抽出物質				<0.5					<0.5		0 / 2										
フェノール類					<0.005					<0.005		0 / 1											
銅					<0.005					<0.005		0 / 1											
鉄(溶解性)					<0.08					<0.08		0 / 1											
マンガン(溶解性)					<0.01					<0.01		0 / 1											
全クロム					<0.03					<0.03		0 / 1											
陰イオン界面活性剤					<0.01					<0.01		0 / 2											
アンモニア性窒素					0.11					0.96		0 / 2											
硝酸性窒素					1.9					4.0		- / 2											
亜硝酸性窒素					0.10					<0.04		- / 2											
りん酸性りん					0.15					0.12		- / 2											
クロロホルム					<0.006					<0.006		0 / 2											
トランス1,2-ジクロロエチレン					<0.004					<0.004		0 / 1											
1,2-ジクロロプロパン					<0.006					<0.006		0 / 1											
p-ジクロロベンゼン					<0.03					<0.03		0 / 1											
その他項目	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																						
	E P N				<0.0006					<0.0006		0 / 1											
	ジブチルホス																						
	フェノバカルブ																						
	イプロベンホス																						
	クロロニトロフェン																						
	トリメチルエー				<0.06					<0.06		0 / 2											
	キシレン				<0.04					<0.04		0 / 2											
	フタル酸ジエチルヘキシル				<0.006					<0.006		0 / 1											
ニッケル				<0.001					0.003		- / 2												
モリブデン				0.023					<0.007		0 / 2												
アンチモン				0.0004					0.0008		0 / 2												
塩化ビニルモノマー				<0.0002					<0.0002		0 / 2												
エピクロロヒドリン				0.00010					0.00008		0 / 2												
全マツカザン				<0.02					<0.02		0 / 1												
ウラン				0.0005					<0.0002		0 / 2												
PFOS及びPFOA				0.000036					0.000036		0 / 1												
PFOS(直鎖体)				0.000012					0.000012		- / 1												

堰-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				D	-			堺市			補助点														
採取月日	4/15		5/13		6/1		7/15		8/24		9/16		10/7		11/16		12/14		1/6		2/3		3/1		m / n		最小値	最大値	平均値		
採取時刻	09:15		08:15		08:40		08:10		08:40		09:00		08:45		08:20		08:43		09:00		08:50		08:10								
天候	晴		晴		晴		曇		曇		晴		晴		晴		晴		曇		曇		曇								
気温 (℃)	12.5		20.7		25.2		25.7		31.1		26.0		24.8		12.7		7.2		3.5		6.8		7.0								
水温 (℃)	21.6		25.9		32.0		31.1		31.8		28.5		31.0		21.2		10.4		5.0		10.0		9.5					1.8 ~	32.0	17.8	
流量 (m³/s)	14.8		20:05		20:35		20:00		20:20		20:15		20:50		20:20		20:26		20:45		20:20		20:40								
透視度	14.7		20.4		21.0		25.3		27.8		24.5		22.0		11.3		5.0		3.5		1.8		8.0								
臭気相	16.3		20.0		22.6		25.2		27.4		25.5		24.6		17.6		13.7		12.7		13.1		12.2								
臭色	22.3		24.9		26.7		28.8		29.3		26.7		28.6		20.9		15.9		13.5		14.3		12.6								
臭相	17.7		23.6		24.2		27.0		27.2		26.0		26.4		18.9		14.7		11.9		10.9		12.2								
臭相	17.5		21.9		22.7		25.9		26.6		25.4		25.0		17.8		14.2		12.3		12.2		12.1								
臭相	2.96		4.75		2.16		5.68		3.90		1.36		2.98		1.61		1.85		0.00*		1.37		1.27								
臭相	2.15		2.97		1.93		2.77		1.59		2.03		1.14		1.52		2.10		2.78		1.02		0.94					0.94 ~	5.68	2.30	
臭相	>30		26		>30		28		>30		>30		>30		>30		>30		>30		28							26 ~	>30	29	
臭相	微カ		微カ		微カ		微カ		微カ		微カ		微カ		無臭		微カ		微カ		微カ		微カ								
臭相	7.6		7.4		7.8		8.4		8.0		7.8		7.3		7.1		7.9		7.5		7.7		7.5								
臭相	8.1		8.0		7.9		8.2		8.4		7.7		7.9		7.7		8.1		7.6		7.9		7.9		1 / 48						
臭相	8.6		7.8		7.8		7.9		8.0		7.4		7.6		7.5		8.0		7.6		7.4		7.9								
臭相	7.5		7.5		7.7		7.7		7.8		7.4		7.7		7.3		7.9		7.4		7.6		7.7								
臭相	10		6.7		8.4		7.5		7.9		9.3		8.7		9.3		9.6		10		10		0 / 12								
臭相	3.6		4.1		3.1		2.7		2.4		2.5		3.9		4.4		1.8		4.1		3.4		8.1		1 / 12				6.7 ~	10	8.9
臭相	7.9		7.2		7.4		7.4		6.1		7.3		8.3		8.2		7.7		7.9		9.3		8.2		- / 12				1.8 ~	8.1	3.7
臭相	6		18		3		11		2		3		2		4		1		5		11		15		0 / 12				6.1 ~	9.3	7.7
臭相	4.7		0.19						4.4		0.26				10		9.2		0.22		9.2		- / 4						4.4 ~	10	7.1
臭相	0.023		0.023						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.19 ~	0.34	0.25
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4						0.014 ~	0.036	0.025
臭相			0.014						0.014				0.027				0.036		0.036		0.036		- / 4		</						

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		5/13	8/24	11/16		m / n	最小値 ~ 最大値 平均値	
採取時刻		09:10 14:15 20:30 01:55	09:15 14:40 20:45 02:20	09:15 14:20 21:05 02:35			09:35 15:07 21:00 02:56	
天候		晴 晴 曇	曇 曇 曇	晴 晴 曇			曇 曇 曇	
気温 (°C)		23.8 27.1 21.8 20.4	32.8 32.2 28.0 28.0	14.7 18.8 15.4 10.5			7.2 9.6 5.8 0.7	0.7 ~ 32.8 18.6
水温 (°C)		22.0 26.2 23.3 22.0	27.9 29.1 27.0 26.4	18.5 20.5 19.2 18.2			13.4 15.0 13.7 12.3	12.3 ~ 29.1 20.9
流量 (m³/s)		3.56	3.55	1.06			1.16	1.06 ~ 3.56 2.33
透視度 (cm)		>30	>30	>30			>30	>30 ~ >30 >30
臭気相		微下水	微下水	微下水			微下水	
pH (-)		7.4 7.6 7.2 7.4	7.7 8.8 7.8 7.6	6.9 7.5 7.0 7.0		1 / 16	7.3 7.7 7.7 7.2	6.9 ~ 8.8
生活環境項目								
D O (mg/L)		7.9	8.0	8.2		0 / 4	10	7.9 ~ 10 8.5
B O D (mg/L)		3.7	2.8	4.8		0 / 4	3.9	2.8 ~ 4.8 3.8
C O D (mg/L)		7.2	6.6	8.9		- / 4	9.1	6.6 ~ 9.1 8.0
S S (mg/L)		4	3	4		0 / 4	4	3 ~ 4 4
全窒素 (mg/L)			4.2			- / 2	9.1	4.2 ~ 9.1 6.7
全りん (mg/L)			0.24			- / 2	0.19	0.19 ~ 0.24 0.22
全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.014			- / 1		0.014 ~ 0.014 0.014
ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006			- / 1		<0.00006 ~ <0.00006 <0.00006
LAS (mg/L)			0.0043			- / 1		0.0043 ~ 0.0043 0.0043
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)								
ジブチルアミン (mg/L)			<0.002			0 / 2	<0.002	<0.002 ~ <0.002 <0.002
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			0 / 2	<0.0002	<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 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002			0 / 2	<0.002	<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 <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 <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 <0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			0 / 2	<0.001	<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 <0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002			0 / 2	<0.0002	<0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
チウラム (mg/L)								
シマジン (mg/L)								
チアベンチルカルバベンゼン (mg/L)			<0.001			0 / 2	<0.001	<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)		3.5	2.7	5.4		0 / 4	5.9	2.7 ~ 5.9 4.4
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 / 2	<0.5	<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)			<0.01				0.01	<0.01 ~ 0.01 0.01
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.35			0 / 2	0.81	0.35 ~ 0.81 0.58
アンモニア性窒素 (mg/L)						0 / 2	0.81	0.35 ~ 0.81 0.58
硝酸性窒素 (mg/L)		3.3	2.6	4.9		- / 4	5.7	2.6 ~ 5.7 4.1
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.25	0.16	0.54		- / 4	0.27	0.16 ~ 0.54 0.31
りん酸性りん (mg/L)			0.19			- / 2	0.11	0.11 ~ 0.19 0.15
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)								
イソキサチジン (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)								
ジブチルホス (mg/L)								
フェノカルブ (mg/L)								
イプロベンホス (mg/L)								
クロロニトロフェン (mg/L)								
トルエン (mg/L)								
キシレン (mg/L)								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)								
ニッケル (mg/L)			<0.001				0.005	<0.001 ~ 0.005 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)								
エビクロヒドリン (mg/L)			<0.00003				0.00009	<0.00003 ~ 0.00009 0.00006
全マツカツ (mg/L)								
ウラン (mg/L)								
PFOS及びPFOA (mg/L)								
PFOS(直鎖体) (mg/L)								
PFOA(直鎖体) (mg/L)								
クロロホルム(水生生物) (mg/L)								
フェノール(水生生物) (mg/L)								
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)								
その他項目								
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)								
電気伝導率 (µS/cm)		36 36 33 36	33 31 31 34	40 38 40 43		- / 16	43 41 45 45	31 ~ 45 38

<備考> BOD(75%値) : 3.9 (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		5/13	8/24	11/16		m / n	最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		10:20 15:30 21:05 02:25	10:20 16:10 21:05 02:55	10:15 15:05 21:35 03:35			10:31 16:10 22:00 03:40
天候		晴 晴 曇	晴 曇 曇 曇	晴 晴 晴			曇 曇 曇 晴
気温 (°C)		24.4 28.7 22.0 19.1	35.0 28.4 27.6 27.6	17.0 17.8 14.5 8.0			7.2 8.2 6.0 1.5
水温 (°C)		20.7 24.7 22.6 21.2	27.8 27.5 26.4 25.8	14.5 16.5 15.5 13.5			7.9 8.9 7.7 6.4
流量 (m³/s)		0.28	0.24	0.22			0.07 ~ 0.28 0.20
透視度 (cm)		>30	>30	>30			>30 ~ >30 >30
臭気相		微川藻 淡灰黄緑	微川藻 淡灰黄	無臭 淡灰黄			
生活環境項目	pH (-)	8.0 8.3 7.9 7.6	8.4 8.7 8.2 8.0	7.6 8.2 7.7 7.7		1 / 16	7.5 ~ 8.7
	DO (mg/L)	8.6	9.0	11		0 / 4	8.6 ~ 15 11
	BOD (mg/L)	2.6	1.8	2.2		0 / 4	1.8 ~ 2.7 2.3
	COD (mg/L)	8.1	6.9	7.8		- / 4	6.7 ~ 8.1 7.4
	SS (mg/L)	4	3	10		0 / 4	3 ~ 10 5
	全窒素 (mg/L)		1.5			- / 2	1.5 ~ 1.7 1.6
	全りん (mg/L)		0.14			- / 2	0.14 ~ 0.16 0.15
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.004			- / 1	0.004 ~ 0.004 0.004
	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 / 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)		<0.02			0 / 2	<0.02 ~ <0.02 <0.02
	砒素 (mg/L)		<0.005			0 / 2	<0.005 ~ <0.005 <0.005
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)						
	PCB (mg/L)		<0.0005			0 / 1	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			0 / 2	<0.002 ~ <0.002 <0.002
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			0 / 2	<0.0004 ~ <0.0004 <0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			0 / 2	<0.002 ~ <0.002 <0.002
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)		<0.004			0 / 2	<0.004 ~ <0.004 <0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			0 / 2	<0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			0 / 2	<0.001 ~ <0.001 <0.001
	ジブチルジエチレン (mg/L)		<0.0005			0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			0 / 2	<0.0002 ~ <0.0002 <0.0002
	チウラム (mg/L)		<0.0006			0 / 1	<0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	シマジン (mg/L)		<0.0003			0 / 1	<0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
チアベンチル (mg/L)		<0.002			0 / 1	<0.002 ~ <0.002 <0.002	
ベンゼン (mg/L)		<0.001			0 / 2	<0.001 ~ <0.001 <0.001	
セレン (mg/L)		<0.002			0 / 2	<0.002 ~ <0.002 <0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.71			0 / 2	0.71 ~ 0.99 0.85	
ふっ素 (mg/L)		0.17			0 / 2	0.09 ~ 0.17 0.13	
ほう素 (mg/L)		0.06			0 / 2	0.05 ~ 0.06 0.06	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			0 / 2	<0.005 ~ <0.005 <0.005	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5			0 / 1	<0.5 ~ <0.5 <0.5
	フェノール類 (mg/L)		<0.005			0 / 1	<0.005 ~ <0.005 <0.005
	銅 (mg/L)		<0.005			0 / 1	<0.005 ~ <0.005 <0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)		0.15			0 / 1	0.15 ~ 0.15 0.15
	マンガン(溶解性) (mg/L)		<0.01			0 / 1	<0.01 ~ <0.01 <0.01
	全クロム (mg/L)		<0.03			0 / 1	<0.03 ~ <0.03 <0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.01			0 / 2	<0.01 ~ <0.01 <0.01
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04			0 / 2	<0.04 ~ 0.05 0.05
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.67			- / 2	0.67 ~ 0.72 0.70
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04			- / 2	<0.04 ~ 0.27 0.16
りん酸性りん (mg/L)		0.096			- / 2	0.074 ~ 0.096 0.085	
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)						
	EPN (mg/L)		<0.0006				0 / 1 <0.0006 ~ <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)							
トリエー (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)			0.000055			1 / 1 0.000055 ~ 0.000055 0.000055	
PFOS (直鎖体) (mg/L)			0.000016			- / 1 0.000016 ~ 0.000016 0.000016	
PFOA (直鎖体) (mg/L)			0.000097			- / 1 0.000097 ~ 0.000097 0.000097	
PFOA (直鎖体) (mg/L)			0.000039			- / 1 0.000039 ~ 0.000039 0.000039	
クロロホルム(水生生物) (mg/L)			0.000037			- / 1 0.000037 ~ 0.000037 0.000037	
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-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)						
	電気伝導率 (mS/m)		26 29 30 30	33 32 32 32	29 29 29 31		47 38 49 45

<備考> BOD(75%値) : 2.6 (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		5/13	8/24	11/16		m / n	最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		08:45 13:40 20:15 01:40	09:00 14:10 20:30 02:05	08:50 14:10 20:50 02:15			09:20 14:05 20:46 02:41
天候		晴 晴 曇	曇 曇 曇 曇	晴 晴 曇 晴			曇 曇 曇 曇
気温 (°C)		21.4 26.2 21.4 20.1	30.4 31.4 27.9 27.8	14.7 18.2 14.5 11.6			6.8 11.0 6.0 0.8
水温 (°C)		20.8 25.8 23.6 20.7	26.5 28.4 26.3 25.5	14.7 17.9 16.6 15.4			8.3 10.3 9.0 7.6
流量 (m³/s)		0.28	0.48	0.13			0.13 ~ 0.48 0.26
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	無臭 淡灰黄			
生活環境項目	pH (-)	7.8 9.1 8.7 7.3	8.4 9.3 8.8 7.9	7.4 8.8 7.8 7.7		- / 16	7.3 ~ 9.3
	DO (mg/L)	13	11	15		- / 4	11 ~ 18 14
	BOD (mg/L)	2.9	2.8	2.0		- / 4	2.0 ~ 4.1 3.0
	COD (mg/L)	7.1	6.7	5.9		- / 4	5.9 ~ 7.3 6.8
	SS (mg/L)	6	5	3		- / 4	3 ~ 6 5
	全窒素 (mg/L)		2.7			- / 2	2.7 ~ 4.1 3.4
	全りん (mg/L)		0.24			- / 2	0.24 ~ 0.26 0.25
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.010			- / 1	0.010 ~ 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 <0.0003
	全シアン (mg/L)		<0.1		<0.1	0 / 2	<0.1 ~ <0.1 <0.1
	鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005 <0.005
	六価クロム (mg/L)		<0.02		<0.02	0 / 2	<0.02 ~ <0.02 <0.02
	砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005 <0.005
	総水銀 (mg/L)		<0.0005		<0.0005	0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)						
	PCB (mg/L)		<0.0005			0 / 1	<0.0005 ~ <0.0005 <0.0005
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002		<0.002	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)		<0.0006		<0.0006	0 / 1	<0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	シマジン (mg/L)		<0.0003			0 / 1	<0.0003 ~ <0.0003 <0.0003
チアベンチル (mg/L)		<0.002			0 / 1	<0.002 ~ <0.002 <0.002	
ベンゼン (mg/L)		<0.001		<0.001	0 / 2	<0.001 ~ <0.001 <0.001	
セレン (mg/L)		<0.002		<0.002	0 / 2	<0.002 ~ <0.002 <0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.9		1.9	0 / 2	1.9 ~ 1.9 1.9	
ふっ素 (mg/L)		0.17		<0.08	0 / 2	<0.08 ~ 0.17 0.13	
ほう素 (mg/L)		0.05		0.04	0 / 2	0.04 ~ 0.05 0.05	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005	0 / 2	<0.005 ~ <0.005 <0.005	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5			- / 1	<0.5 ~ <0.5 <0.5
	フェノール類 (mg/L)		<0.005		<0.005	- / 1	<0.005 ~ <0.005 <0.005
	銅 (mg/L)		0.005			- / 1	0.005 ~ 0.005 0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)		<0.08		<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)		<0.04		0.42	- / 2	<0.04 ~ 0.42 0.23
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.9		1.9	- / 2	1.9 ~ 1.9 1.9
	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)		0.18		0.21	- / 2	0.18 ~ 0.21 0.20	
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)						
	EPN (mg/L)		<0.0006			0 / 1	<0.0006 ~ <0.0006 <0.0006
	ジクロロメタン (mg/L)						
	フェノプロパル (mg/L)						
	イプロベンホス (mg/L)						
クロルニトロフェン (mg/L)							
トリニトロフェン (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)							
全マツガツ (mg/L)							
ウラン (mg/L)							
PFOS及びPFOA (mg/L)			0.00010			1 / 1	0.00010 ~ 0.00010 0.00010
PFOS (直鎖体) (mg/L)			0.000041			- / 1	0.000041 ~ 0.000041 0.000041
PFOA (直鎖体) (mg/L)			0.000026			- / 1	0.000026 ~ 0.000026 0.000026
PFOA (直鎖体) (mg/L)			0.000063			- / 1	0.000063 ~ 0.000063 0.000063
クロロホルム(水生生物) (mg/L)			0.000059			- / 1	0.000059 ~ 0.000059 0.000059
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-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)						
	電気伝導率 (mS/m)		21 23 27 31	35 35 32 34	36 47 39 37		- / 16

<備考> BOD(75%値) : 2.9 (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		5/13	8/24			11/16	2/3
採取時刻		11:00 16:35 21:40 02:50	11:00 17:10 22:00 03:30			11:15 15:50 22:05 04:10	11:40 17:06 22:50 04:20
天候		晴 晴 曇	曇 曇 曇 曇			晴 晴 曇 曇 晴	
気温 (°C)		26.2 28.1 21.5 20.5	35.1 28.0 27.8 27.8			18.2 18.0 14.8 9.0	8.9 8.8 5.4 1.1
水温 (°C)		23.2 23.8 20.8 20.2	27.8 26.1 25.3 24.9			19.0 18.1 17.9 16.8	12.5 12.1 9.2 9.6
流量 (m³/s)		0.08	0.11			0.12	0.05
透視度 (cm)		>30	>30			>30	>30
臭気相		微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄			微川藻 淡灰黄	無臭 無色
pH		8.2 7.7 7.3 7.3	8.2 7.8 7.4 7.5			7.3 7.6 7.6 7.5	8.0 7.8 7.5 7.5
生活環境項目							
D O (mg/L)		11	7.6			10	9.0
B O D (mg/L)		2.6	2.7			2.9	5.7
C O D (mg/L)		6.4	6.1			7.7	7.5
S S (mg/L)		3	1			10	8
全窒素 (mg/L)			4.1				7.2
全りん (mg/L)			0.54				0.61
全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.013				
ノニルフェノール (mg/L)							
LAS (mg/L)							
健康項目							
カドミウム (mg/L)							
全シアン (mg/L)							
鉛 (mg/L)							
六価クロム (mg/L)							
砒素 (mg/L)							
総水銀 (mg/L)							
アルキル水銀 (mg/L)							
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
ジクロロメタン (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)							
シマジン (mg/L)							
チアソメチルメチル (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)			3.0				3.7
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
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)			<0.01				0.01
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.04				0.83
アンモニア性窒素 (mg/L)							
硝酸性窒素 (mg/L)			3.0				3.6
亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04				0.13
りん酸性りん (mg/L)			0.48				0.48
要監視項目							
クロロホルム (mg/L)							
トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)							
1,2-ジクロロプロペン (mg/L)							
p-ジクロロベンゼン (mg/L)							
イソキサザン (mg/L)							
ダイアジノン (mg/L)							
フェニトロチオン (mg/L)							
イソプロチオラン (mg/L)							
オキシジリン (mg/L)							
クロロタロン (mg/L)							
プロピザミド (mg/L)							
E P N (mg/L)							
ジクロロホルム (mg/L)							
フェノキシカルブ (mg/L)							
イプロベンホス (mg/L)							
クロロニトロフェン (mg/L)							
トルエン (mg/L)							
キシレン (mg/L)							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)							
ニッケル (mg/L)							
モリブデン (mg/L)							
アンチモン (mg/L)							
塩化ビニルモノマー (mg/L)							
エビクロロヒドリン (mg/L)							
全マニガン (mg/L)							
ウラン (mg/L)							
PFOS及びPFOA (mg/L)							
PFOS (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)							
その他項目							
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)							
電気伝導率 (µS/cm)		32 36 39 41	36 38 40 39			36 39 39 41	40 45 50 57

<備考> BOD(75%値) : 2.9 (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		5/13	8/24	11/16		2/3			
採取時刻		11:10 17:00 21:50 03:00	11:20 17:35 22:15 03:40	11:35 16:05 22:15 04:20		12:00 17:27 23:00 04:40	最小値 ~ 最大値		
天候		晴 晴 曇	曇 曇 曇	晴 晴 曇		晴 曇 曇 晴			
気温 (°C)		26.7 27.2 21.0 21.0	33.9 28.2 28.0 27.8	18.5 17.6 14.3 9.0		8.0 8.0 5.6 1.6	1.6 ~ 33.9		
水温 (°C)		23.1 25.5 21.5 20.0	28.7 27.7 25.9 25.5	16.8 16.7 16.0 14.5		9.1 9.3 7.6 6.6	6.6 ~ 28.7		
流量 (m³/s)		0.18	0.14	0.09		0.02	0.02 ~ 0.18		
透視度 (cm)		>30	>30	>30		>30	>30 ~ >30		
臭気相		微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	無臭 淡灰黄		無臭 無色			
pH (-)		8.8 9.4 7.6 7.4	9.1 9.3 7.8 7.7	8.2 8.4 7.6 7.6		8.3 8.7 7.5 7.5	- / 16 7.4 ~ 9.4		
生活環境項目		D O (mg/L) B O D (mg/L) C O D (mg/L) S S (mg/L)	9.8 3.0 8.6 4	8.4 3.7 9.6 10	14 2.4 6.5 3	14 4.4 7.9 3	- / 4 - / 4 - / 4 - / 4	8.4 ~ 14 2.4 ~ 4.4 6.5 ~ 9.6 3 ~ 10	
		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)		2.1 0.20 0.008		3.0 0.14	- / 2 - / 2 - / 1	2.1 ~ 3.0 0.14 ~ 0.20 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) 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)		<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.001		<0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 0.001	0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2 0 / 2	<0.002 ~ <0.002 <0.0002 ~ <0.0002 <0.0004 ~ <0.0004 <0.002 ~ <0.002 <0.004 ~ <0.004 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0006 ~ <0.0006 <0.001 ~ <0.001	
		ジブチルジエチレン (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) チアソメツカルブ (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) ふっ素 (mg/L) ほう素 (mg/L) 1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.0005 <0.0002		<0.0005 <0.0002	0 / 2 0 / 2	<0.0005 ~ <0.0005 <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 <0.04 0.10			- / 1 - / 2 - / 2	<0.5 ~ <0.5 0.01 ~ 0.01 <0.04 ~ 0.43 0.088 ~ 0.10	
要監視項目		クロロホルム (mg/L) トリス1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 1,2-ジクロロプロペン (mg/L) p-ジクロロベンゼン (mg/L) イソキサザン (mg/L) ダイアジノン (mg/L) フェニトロチオン (mg/L) イソプロチオラン (mg/L) オキシジリン (mg/L) クロロタロン (mg/L) プロピザミド (mg/L) E P N (mg/L) ジクロロホルム (mg/L) フェノプロカルブ (mg/L) イプロベンホス (mg/L) クロロニトロフェン (mg/L) トルエン (mg/L) キシレン (mg/L) フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) ニッケル (mg/L) モリブデン (mg/L) アンチモン (mg/L) 塩化ビニルモノマー (mg/L) エビクロロヒドリン (mg/L) 全マツカツ (mg/L) ウラン (mg/L) PFOS及びPFOA (mg/L) PFOS (直鎖体) (mg/L) PFOA (直鎖体) (mg/L) 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-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)		27 25 28 27	41 35 32 31	31 26 36 42	- / 16	20 ~ 42	
電気伝導率 (µS/cm)		23 27 30	27 25 28 27	41 35 32 31		31 26 36 42	- / 16	20 ~ 42	

<備考> BOD(75%値) : 3.7 (mg/L)

堰-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		5/13	8/24			11/16	2/3
採取時刻		10:00 15:00 20:55 02:15	10:00 15:50 21:10 02:45			10:00 14:55 21:20 03:20	10:15 15:55 21:40 03:25
天候		曇 晴 曇	晴 曇 曇 曇			晴 晴 曇 曇 曇	曇 曇 曇 曇 曇
気温 (°C)		24.8 27.6 21.4 19.9	35.6 30.4 28.0 27.9			17.2 19.4 14.5 8.3	9.1 10.0 5.2 1.2
水温 (°C)		21.3 25.6 22.7 20.6	28.0 28.1 26.4 26.0			14.6 16.6 15.6 13.7	8.3 10.3 9.2 7.5
流量 (m³/s)		0.26	0.17			0.28	0.04
透視度 (cm)		>30	>30			>30	29
臭気相		微川藻 淡灰黄	微川藻 淡灰黄緑			微川藻 淡灰黄	微下水 淡灰黄
pH (-)		8.2 9.1 8.6 7.4	8.9 9.3 8.5 8.1			7.6 8.2 7.7 7.7	7.7 8.7 7.1 7.4
生活環境項目							
D O (mg/L)		11	8.0			11	13
B O D (mg/L)		2.2	3.5			2.7	3.2
C O D (mg/L)		6.3	7.6			7.6	5.5
S S (mg/L)		3	7			10	12
全窒素 (mg/L)			1.6				3.6
全りん (mg/L)			0.13				0.096
全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.007				
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
全シアン (mg/L)			<0.1				<0.1
鉛 (mg/L)			<0.005				<0.005
六価クロム (mg/L)			<0.02				<0.02
砒素 (mg/L)			<0.005				<0.005
総水銀 (mg/L)			<0.0005				<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)							
P C B (mg/L)			<0.0005				<0.0005
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
ジス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
ジクロロメタン (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)			<0.0006				<0.0006
シマジン (mg/L)			<0.0003				<0.0003
チアベンチル (mg/L)			<0.002				<0.002
ベンゼン (mg/L)			<0.001				<0.001
セレン (mg/L)			<0.002				<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.69				2.1
ふっ素 (mg/L)			0.16				<0.08
ほう素 (mg/L)			0.04				0.04
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005				<0.005
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)			<0.005				<0.005
銅 (mg/L)			0.005				0.005
鉄(溶解性) (mg/L)			0.10				0.10
マンガン(溶解性) (mg/L)			<0.01				<0.01
全クロム (mg/L)			<0.03				<0.03
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			<0.01				<0.01
アンモニア性窒素 (mg/L)			<0.04				0.19
硝酸性窒素 (mg/L)			0.65				2.1
亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.04				0.05
りん酸性りん (mg/L)			0.054				0.047
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				<0.004
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)							
オキサジン銅 (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				<0.0006
ジクロロホルム (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)							
トリエチレン (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)							
全マツガツ (mg/L)							
ウラン (mg/L)							
PFOS及びPFOA (mg/L)							
PFOS (直鎖体) (mg/L)							
PFOA (直鎖体) (mg/L)							
クロロホルム(水生生物) (mg/L)							
フェノール(水生生物) (mg/L)							
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)							
その他項目							
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)							
電気伝導率 (mS/m)		25 26 30 30	27 28 25 26			27 27 29 30	33 30 38 40

<備考> BOD(75%値) : 3.2 (mg/L)



塚-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	4/15	5/13	6/1	7/15	8/24	9/16	10/7	11/16	12/14	1/6	2/3	3/1	m	n	最小値	最大値	平均値	
採取時刻	09:55 15:30 21:40 03:50	09:35 14:45 20:45 02:05	09:30 14:30 21:00 02:45	07:40 13:30 19:40 01:40	09:35 15:10 20:55 02:30	09:20 14:30 20:35 04:15	09:15 15:00 21:10 03:10	09:35 14:40 21:25 02:55	08:00 14:00 20:00 02:00	09:20 14:40 21:10 03:50	09:48 15:25 21:17 03:12	08:35 13:15 21:00 03:20						
天候	晴 晴 晴	曇 晴 曇	晴 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						
気温 (℃)	13.0 17.1 13.6 13.4	24.2 27.4 22.2 21.3	26.2 30.8 22.6 20.6	25.2 30.4 26.8 25.0	33.1 31.8 27.9 27.8	26.0 27.5 24.0 23.8	25.3 29.6 23.2 19.2	16.3 18.5 13.8 10.1	4.1 5.0 8.2 4.8	2.0 5.0 2.0 3.0	7.6 8.9 5.9 0.0	7.5 8.0 8.5 8.0			0.0	~	33.1	17.4
水温 (℃)	14.6 19.9 15.8 15.3	21.1 25.9 22.5 21.1	21.8 26.5 23.9 21.6	24.8 29.2 27.2 25.7	27.8 28.9 26.7 26.0	24.3 26.4 25.2 24.4	22.5 27.3 24.9 23.9	13.9 17.0 15.5 14.3	8.9 12.4 10.9 10.0	6.9 8.3 7.0 6.6	7.7 9.1 9.3 9.8	9.1 9.9 9.3 9.8			6.2	~	29.2	18.0
流量 (m³/s)	0.74 0.74	1.10 1.07	0.45 0.44	0.95 0.66	1.49 1.41	0.41 0.41	0.52 0.45	0.14 0.14	0.34 0.52	0.33 0.30	0.17 0.18	0.15 0.20			0.14	~	1.49	0.56
透視度 臭気 色相	>30 微川藻 淡灰黄	>30 微下水 淡灰黄	>30 微下水 淡灰黄	>30 無臭 淡灰黄	>30 無臭 淡灰黄	>30 微川藻 淡灰黄	>30 無臭 淡灰黄	>30 無臭 淡灰黄	>30 無臭 淡灰黄	>30 無臭 淡灰黄	>30 微川藻 淡灰黄	>30 微下水 淡灰黄	26 微川藻 淡灰黄		26	~	>30	30
生活環境項目	pH (-)	8.0 8.9 8.2 7.7	7.9 8.4 7.6 7.5	7.9 8.7 8.4 7.7	8.3 8.4 8.1 7.9	8.4 9.0 8.1 8.0	7.9 8.4 7.5 7.4	7.6 8.8 8.1 7.7	7.5 8.6 7.6 7.5	8.2 9.1 8.6 8.0	7.9 8.5 7.7 7.5	7.5 8.5 7.9 8.1	8 / 48		7.4	~	9.1	
	D.O (mg/L)	10	9.8	10	9.2	9.2	8.8	12	12	13	15	16	13	0 / 12	8.8	~	16	12
	B.O.D (mg/L)	1.3	1.5	0.8	1.6	1.7	1.9	1.9	2.2	1.7	1.5	2.7	4.6	0 / 12	0.8	~	4.6	2.0
	C.O.D (mg/L)	5.5	4.8	4.6	5.9	4.4	6.2	5.6	6.4	6.0	4.9	5.8	6.8	- / 12	4.4	~	6.8	5.6
	S.S (mg/L)	5	4	4	9	4	7	5	5	11	2	3	16	0 / 12	2	~	16	6
健康項目	全窒素 (mg/L)		1.3			0.80		2.3			2.4			4	0.90	~	2.4	1.7
	全りん (mg/L)		0.056			0.096		0.086			0.091			4	0.056	~	0.096	0.082
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)					0.004					0.009			2	0.004	~	0.009	0.007
	ニルフェノール (mg/L)					<0.0006					0.009			2	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006
	LAS (mg/L)		0.0037			0.0030			0.014		0.010			4	0.0030	~	0.014	0.0077
	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003			4	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003
	全シアン (mg/L)		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1			4	<0.1	~	<0.1	<0.1
	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005			4	<0.005	~	<0.005	<0.005
	六価クロム (mg/L)		<0.02			<0.02			<0.02		<0.02			4	<0.02	~	<0.02	<0.02
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005			4	<0.005	~	<0.005	<0.005
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005			4	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg/L)													4				
	P.C.B (mg/L)					<0.0005								1	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005
	ジブトキシタン (mg/L)		<0.002			<0.002					0.008			2	<0.002	~	0.008	0.005
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002					<0.0002			2	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004					<0.0004			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			2	<0.002	~	<0.002	<0.002
	ジス1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004					<0.004			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			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			2	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001					<0.001			2	<0.001	~	<0.001	<0.001	
ジブトキシタンエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005					<0.0005			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			2	<0.0002	~	<0.0002	<0.0002	
チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006					<0.0006			2	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	
シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003					<0.0003			2	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	
チアベンチル (mg/L)		<0.002			<0.002					<0.002			2	<0.002	~	<0.002	<0.002	
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001					<0.001			2	<0.001	~	<0.001	<0.001	
セレン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			4	<0.002	~	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.25					1.0			2	0.25	~	1.0	0.63	
ふっ素 (mg/L)					0.14					0.08			2	0.08	~	0.14	0.11	
ほう素 (mg/L)					0.09					0.06			2	0.06	~	0.09	0.08	
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005					<0.005			2	<0.005	~	<0.005	<0.005	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質フェノール類 (mg/L)				<0.5					0.5			2	<0.5	~	<0.5	<0.5	
	銅 (mg/L)				<0.005					<0.005			1	<0.005	~	<0.005	<0.005	
	鉄(溶解性) (mg/L)				0.11					0.11			1	0.11	~	0.11	0.11	
	マンガン(溶解性) (mg/L)				<0.01					<0.01			1	<0.01	~	<0.01	<0.01	
	全クロム (mg/L)				<0.03					<0.03			1	<0.03	~	<0.03	<0.03	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.01					<0.01			2	<0.01	~	<0.01	<0.01	
	アンモニア性窒素 (mg/L)				<0.04					0.19			2	<0.04	~	0.19	0.12	
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.21					1.0			2	0.21	~	1.0	0.61	
	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)				0.027					0.032			2	0.027	~	0.032	0.030	
要監視項目	クロロホルム (mg/L)				<0.006					<0.006			2	<0.006	~	<0.006	<0.006	
	トリス1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004					<0.004			1	<0.004	~	<0.004	<0.004	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.006					<0.006			1	<0.006	~	<0.006	<0.006	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)				<0.03					<0.03			1	<0.03	~	<0.03	<0.03	
	イソキサザン (mg/L)				<0.0008					<0.0008			1	<0.0008	~	<0.0008	<0.0008	
	ダイアジノン (mg/L)				<0.0005					<0.0005			1	<0.0005	~	<0.0005	<0.0005	
	フェントロチオン (mg/L)				<0.0003					<0.0003			1	<0.0003	~	<0.0003	<0.0003	
	イソプロチオラン (mg/L)				<0.004					<0.004			1	<0.004	~	<0.004	<0.004	
	オキシジリン (mg/L)				<0.004					<0.004			1	<0.004	~	<0.004	<0.004	
	クロロタロン (mg/L)				<0.004					<0.004			1	<0.004	~	<0.004	<0.004	
	プロピザミド (mg/L)				<0.0008					<0.0008			1	<0.0008	~	<0.0008	<0.0008	
	E.P.N (mg/L)				<0.0006					<0.0006			1	<0.0006	~	<0.0006	<0.0006	
	ジブトキシタン (mg/L)				<0.0008					<0.0008			1	<0.0008	~	<0.0008	<0.0008	
	フェノバルブ (mg/L)				<0.002					<0.002			1	<0.002	~	<0.002	<0.002	
	イプロベンホス (mg/L)				<0.0008					<0.0008			1	<0.0008	~	<0.0008	<0.0008	
	クロルニトロフェン (mg/L)				<0.001					<0.001			1	<0.001	~	<0.001	<0.001	
	トリニトロフェン (mg/L)				<0.06					<0.06			2	<0.06	~	<0.06	<0.06	
	キシレン (mg/L)				<0.04					<0.04			2	<0.04	~	<0.04	<0.04	
	フタル酸ジエチルヘキシル (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		5/13	8/24	11/16		m / n	最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		10:40 16:00 21:20 02:35	10:40 16:40 21:40 03:10	10:45 15:25 21:40 03:50			2/3 10:55 16:32 22:20 04:00
天候		晴 晴 曇	晴 雨 曇 曇	晴 晴 晴 晴			曇 曇 曇 晴
気温 (°C)		24.0 27.8 21.1 19.0	32.9 27.8 27.6 27.6	18.3 16.7 14.0 7.0			8.0 8.6 5.7 0.2
水温 (°C)		21.6 24.5 21.0 20.3	28.4 27.5 26.4 25.8	14.9 17.0 15.7 13.7			9.5 9.7 8.4 7.6
流量 (m³/s)		0.52	1.17	0.03			0.04 0.03 ~ 1.17 0.44
透視度 (cm)		>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 (-)	8.4 9.0 8.2 7.7	9.1 9.2 8.7 8.4	7.7 8.8 7.7 7.6			7.9 8.4 7.3 7.7
	DO (mg/L)	8.8	8.6	12			13
	BOD (mg/L)	1.4	1.8	1.1			2.2
	COD (mg/L)	5.6	5.4	4.7			3.2
	SS (mg/L)	3	1	1			3
	全窒素 (mg/L)		0.67				1.9
	全りん (mg/L)		0.050				0.036
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.002				0.002
	ノニルフェノール (mg/L)						
	LAS (mg/L)						
健康項目	カドミウム (mg/L)						
	全シアン (mg/L)						
	鉛 (mg/L)						
	六価クロム (mg/L)						
	砒素 (mg/L)						
	総水銀 (mg/L)						
	アルキル水銀 (mg/L)						
	PCB (mg/L)						
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002				<0.002
	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	
ジクロロメタン (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)							
シマジン (mg/L)							
チアソメチルカルバマゼン (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				<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)						
項目	全クロム (mg/L)		<0.01				<0.01 ~ <0.01 <0.01
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.04				<0.04 ~ <0.04 0.19
	アンモニア性窒素 (mg/L)						
	硝酸性窒素 (mg/L)						
要監視項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)						
	りん酸性りん (mg/L)		<0.003				0.025 ~ 0.025 0.014
	クロロホルム (mg/L)						
	トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)						
	1,2-ジクロロプロペン (mg/L)						
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						
	イソキサザン (mg/L)						
	ダイアジノン (mg/L)						
	フェニトロチオン (mg/L)						
	イソプロチオラン (mg/L)						
	オキシジリン (mg/L)						
	クロロタロン (mg/L)						
	プロピザミド (mg/L)						
	EPN (mg/L)						
	ジクロロホス (mg/L)						
フェノプロカルブ (mg/L)							
イプロベンホス (mg/L)							
クロロニトロフェン (mg/L)							
トリエチレン (mg/L)							
キシレン (mg/L)							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)							
ニッケル (mg/L)							
モリブデン (mg/L)							
アンチモン (mg/L)							
塩化ビニルモノマー (mg/L)							
エビクロロヒドリン (mg/L)							
全マニガン (mg/L)							
ウラン (mg/L)							
PFOS及びPFOA (mg/L)							
PFOS (mg/L)							
PFOS(直鎖体) (mg/L)							
PFOA (mg/L)							
PFOA(直鎖体) (mg/L)							
クロロホルム(水生生物) (mg/L)							
フェノール(水生生物) (mg/L)							
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)							
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 26 29	24 22 22 23	32 31 32 37			30 29 36 35

<備考> BOD(75%値) : 1.8 (mg/L)