

堺-16 内川放水路 古川橋

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
21101	90101	内川放水路	古川橋	-	-	堺市	準基準点
採取月日		5/15	8/6	11/5		2/3	
採取時刻		10:00 15:30	10:15 16:10	09:45 15:15		11:15 16:15	
天候		晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り		晴れ 曇り	
気温(°C)		22.0 22.1	34.0 37.4	17.9 19.0		8.2 7.1	7.1 ~ 37.4
水温(°C)		22.3 24.7	32.6 34.1	18.8 20.1		8.4 8.6	8.4 ~ 34.1
流量(m³/s)							
透視度(cm)		10	>30	>30		>30	10 ~ >30
臭気相		無臭 中茶褐色	無臭 淡灰黄茶	無臭 無臭		微川藻 無色	
生活環境項目	P H (-)	8.4 8.9	8.2 8.5	7.5 7.4		8.0 8.2	- / 8 7.4 ~ 8.9
	D O (mg/L)	14	7.3	4.6		11	- / 4 4.6 ~ 14
	B O D (mg/L)	24	3.9	1.0		3.5	- / 4 1.0 ~ 24
	C O D (mg/L)	33	5.2	2.1		4.1	- / 4 2.1 ~ 33
	S S (mg/L)	64	6	3		7	- / 4 3 ~ 64
	大腸菌数(CFU/100ml)			1.0		1.1	- / 2 1.0 ~ 1.1
	全窒素(mg/L)			0.18		0.058	- / 2 0.058 ~ 0.18
	全亜鉛(水生生物)(mg/L)			0.23			- / 1 0.23 ~ 0.23
	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	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
	ジクロロメタン(mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2 <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
	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)		<0.001			<0.001	0 / 2 <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
	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			0.03	- / 2 0.03 ~ 0.03
	アンモニア性窒素(mg/L)		0.23			0.31	- / 2 0.23 ~ 0.31
	硝酸性窒素(mg/L)						
	亜硝酸性窒素(mg/L)						
りん酸性りん(mg/L)		0.028			0.016	- / 2 0.016 ~ 0.028	
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)						
	ケロルニトロフェン(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)							
全マンガン(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-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)		3700 3440	3150 3190	3830 4130		4190 3950	- / 8 3150 ~ 4190

堺-17 内川 豎川橋

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	
21201	90201	内川	豎川橋	-	-	堺市	準基準点	
採取月日		5/15	8/6	11/5		2/3	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値	
採取時刻		10:40 16:10	10:45 16:35	10:05 15:35		11:35 16:25		
天候		晴れ 晴れ	晴れ 晴れ	曇り 曇り		曇り 曇り		
気温(℃)		20.5 21.2	34.7 36.1	17.8 18.8		8.3 7.2	7.2 ~ 36.1 20.6	
水温(℃)		22.2 23.3	33.2 34.0	18.7 20.2		7.6 8.1	7.6 ~ 34.0 20.9	
流量(m ³ /s)								
透視度(cm)		18	>30	>30		>30	18 ~ >30 27	
臭気相		無臭 淡茶褐色	無臭 淡灰黄茶	無臭 無色		無臭 無色		
生活環境項目	P H (-)	8.4 8.9	8.3 8.7	7.5 7.6		8.1 8.2	- / 8 7.5 ~ 8.9 9.4	
	D O (mg/L)	12	10	4.6		11	- / 4 4.6 ~ 12 9.4	
	B O D (mg/L)	7.8	4.2	1.0		3.0	- / 4 1.0 ~ 7.8 4.0	
	C O D (mg/L)	11	6.9	2.1		2.9	- / 4 2.1 ~ 11 5.7	
	S S (mg/L)	41	10	2		9	- / 4 2 ~ 41 16	
	大腸菌数(CFU/100ml)			1.0		1.3	- / 2 1.0 ~ 1.3 1.2	
	全窒素(mg/L)			0.21		0.078	- / 2 0.078 ~ 0.21 0.14	
	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)			<0.01		<0.01	0 / 2 <0.01 ~ <0.01 <0.01	
	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)							
	P C B (mg/L)			<0.0005			0 / 1 <0.0005 ~ <0.0005 <0.0005	
	ジクロロベンゼン(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	
	ジス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	
	ジクロロジエチレン(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 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006	
	シマジン(mg/L)			<0.0003			0 / 1 <0.0003 ~ <0.0003 <0.0003	
	チオベンザルブ(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)			<0.08		0.45	0 / 2 <0.08 ~ 0.45 0.27	
	ふっ素(mg/L)			0.97		1.0	2 / 2 0.97 ~ 1.0 0.99	
ほう素(mg/L)			3.8		3.5	2 / 2 3.5 ~ 3.8 3.7		
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				- / 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				- / 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)		0.05			0.07	- / 2 0.05 ~ 0.07 0.06	
	アンモニア性窒素(mg/L)		<0.04			0.33	- / 2 <0.04 ~ 0.33 0.19	
	硝酸性窒素(mg/L)		<0.04			0.41	- / 2 <0.04 ~ 0.41 0.23	
	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)		0.084			0.026	- / 2 0.026 ~ 0.084 0.055	
	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 <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)								
オキシン銅(mg/L)								
クロロタニール(mg/L)								
プロピザミド(mg/L)								
E P N (mg/L)				<0.0006			0 / 1 <0.0006 ~ <0.0006 <0.0006	
ジクロロホス(mg/L)								
フェノカルブ(mg/L)								
イプロベンホス(mg/L)								
ケロルニトロフェン(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)								
全マンガン(mg/L)								
ウラン(mg/L)								
PFOS及びPFOA(mg/L)			0.000008			0 / 1 0.000008 ~ 0.000008 0.000008		
PFOS(mg/L)			0.0000028			- / 1 0.0000028 ~ 0.0000028 0.0000028		
PFOS(直鎖体)(mg/L)			<0.000025			- / 1 <0.000025 ~ <0.000025 <0.000025		
PFOA(mg/L)			0.0000059			- / 1 0.0000059 ~ 0.0000059 0.0000059		
PFOA(直鎖体)(mg/L)			0.0000056			- / 1 0.0000056 ~ 0.0000056 0.0000056		
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-ト-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)		3690 3670	3730 3830	3800 4260		4420 4390	- / 8 3670 ~ 4420 3970	