

堰-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		5/8	8/7			11/6	2/4			
採取時刻		11:48 15:48 21:15 03:45	11:00 16:50 22:30 04:20			11:00 16:40 22:20 04:10	11:40 17:20 23:00 04:50			
天候		晴 晴 曇	晴 晴 晴			晴 晴 晴	晴 晴 晴			
気温 (°C)		21.9 23.8 17.2 15.8	33.9 32.7 28.2 26.7			16.6 18.6 13.0 10.2	13.9 10.8 7.6 5.5	5.5 ~ 33.9	18.5	
水温 (°C)		20.5 22.4 19.7 18.9	29.6 31.5 29.0 28.1			20.8 21.1 19.9 19.2	11.9 11.9 10.6 10.0	10.0 ~ 31.5	20.3	
流量 (m³/s)										
透視度 (cm)		>30	28			>30	>30	28 ~ >30		
臭気相		微下水 淡灰黄	無臭 淡灰黄			無臭 無色	無臭 無色			
pH (-)		7.4 7.6 7.2 7.1	7.9 8.3 8.0 7.9			7.5 7.6 7.4 7.5	8.0 8.0 8.0 8.0	- / 16	7.1 ~ 8.3	
生活環境項目										
D O (mg/L)		7.1	11			3.6	8.4	- / 4	3.6 ~ 11	7.5
B O D (mg/L)		2.2	4.0			1.9	1.9	- / 4	1.9 ~ 4.0	2.5
C O D (mg/L)		3.6	4.4			2.6	2.3	- / 4	2.3 ~ 4.4	3.2
S S (mg/L)		3	2			<1	1	- / 4	<1 ~ 3	2
全窒素 (mg/L)			1.8				3.1	- / 2	1.8 ~ 3.1	2.5
全りん (mg/L)			0.18				0.072	- / 2	0.072 ~ 0.18	0.13
全亜鉛(水生生物) (mg/L)			0.067					- / 1	0.067	
ニルフェノール(水生生物) (mg/L)										
LAS(水生生物) (mg/L)										
健康項目										
カドミウム (mg/L)										
全シアン (mg/L)										
鉛 (mg/L)										
六価クロム (mg/L)										
砒素 (mg/L)										
総水銀 (mg/L)										
アルキル水銀 (mg/L)										
P C B (mg/L)										
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.002			<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	
ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004			<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	<0.0005	0 / 2	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006			<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005			<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002			<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	
チウラム (mg/L)										
シマジリン (mg/L)										
チオベンザルブ (mg/L)										
ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	
セレン (mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジオキサソ (mg/L)										
特殊項目										
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			<0.5					- / 1	<0.5	
フェノール類 (mg/L)										
銅 (mg/L)										
鉄(溶解性) (mg/L)										
マンガン(溶解性) (mg/L)										
全クロム (mg/L)										
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0.05			0.07	0.07	- / 2	0.05 ~ 0.07	0.06
アンモニア性窒素 (mg/L)			0.23			0.32	0.32	- / 2	0.23 ~ 0.32	0.28
硝酸性窒素 (mg/L)										
亜硝酸性窒素 (mg/L)										
りん酸性りん (mg/L)			0.018			0.071	0.071	- / 2	0.018 ~ 0.071	0.045
要監視項目										
クロロホルム (mg/L)										
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
1,2-ジクロロプロペン (mg/L)										
p-ジクロロベンゼン (mg/L)										
イソキサザチオン (mg/L)										
ダイアジノン (mg/L)										
フェニトロチオン (mg/L)										
イソプロチオラン (mg/L)										
オキシジン銅 (mg/L)										
クロタロニル (mg/L)										
プロピザミド (mg/L)										
E P N (mg/L)										
ジクロロホス (mg/L)										
フェノカルブ (mg/L)										
イソペンホス (mg/L)										
クロロニトロフェン (mg/L)										
トルエン (mg/L)										
キシレン (mg/L)										
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)										
ニツケル (mg/L)										
モリブデン (mg/L)										
アンチモン (mg/L)										
塩化ビニルモノマー (mg/L)										
エビクロヒドリ (mg/L)										
全マンガン (mg/L)										
ウラン (mg/L)										
クロロホルム(水生生物) (mg/L)										
フェノール(水生生物) (mg/L)										
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)										
4-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)		1340 1560 1670 1520	3310 3190 3180 3720			2460 3580 2150	4050 3440 3910 4070	- / 16	1210 ~ 4070	2770

<備考> BOD(75%値) : 2.2 (mg/L)

