

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	8/2		11/6	2/5	m / n 最小値 ~ 最大値 平均値
採取時刻		11:55 17:35 23:15 05:00	11:20 16:35 22:05 03:35		11:30 15:20 21:50 03:00	11:15 15:40 21:30 03:40	
天候		晴 晴 晴	晴 晴 晴		晴 曇 晴 晴	晴 晴 晴 雨	
気温 (°C)		25.5 28.5 20.5 20.0	33.6 36.2 29.2 28.1		22.2 22.8 16.9 14.6	11.0 13.5 9.0 7.2	7.2 ~ 36.2 21.2
水温 (°C)		22.7 24.6 22.6 22.0	29.8 30.7 29.3 29.1		20.9 21.3 20.2 19.7	10.4 11.2 10.3 10.5	10.3 ~ 30.7 21.0
流量 (m³/s)							
透視度 (cm)		29	27		>30	>30	27 ~ >30
臭気相		無臭 淡灰黄	微下水 淡灰黄		無臭 無色	無臭 淡灰黄	
生活環境項目	pH (-)	8.1 9.0 8.6 8.5	8.4 8.7 8.4 8.4		7.4 7.7 7.4 7.4	8.0 8.2 8.0 7.9	- / 16 7.4 ~ 9.0
	DO (mg/L)	11	15		4.0	9.2	- / 4 4.0 ~ 15 9.8
	BOD (mg/L)	3.5	6.4		1.4	2.1	- / 4 1.4 ~ 6.4 3.4
	COD (mg/L)	5.4	4.7		2.6	4.3	- / 4 2.6 ~ 5.4 4.3
	SS (mg/L)	6	7		1	2	- / 4 1 ~ 7 4
	全窒素 (mg/L)	1.6	1.5		2.0	1.4	- / 4 1.4 ~ 2.0 1.6
	全りん (mg/L)	0.13	0.12		0.14	0.056	- / 4 0.056 ~ 0.14 0.11
	全亜鉛(水生生物)ニルフェノール (mg/L)		0.011			0.022	- / 2 0.011 ~ 0.022 0.017
	LAS (mg/L)						
	カドミウム (mg/L)						
健康項目	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)		0.89			0.37	0 / 2 0.37 ~ 0.89 0.63	
ふっ素 (mg/L)							
ほう素 (mg/L)							
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)		<0.08			<0.08	- / 1 <0.08
	マンガン(溶解性) (mg/L)		<0.01			<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)		<0.04			0.24	- / 2 <0.04 ~ 0.24 0.14
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.85			0.33	- / 2 0.33 ~ 0.85 0.59
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04			<0.04	- / 2 <0.04
りん酸性りん (mg/L)		<0.003			0.019	- / 2 <0.003 ~ 0.019 0.011	
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)						
	イソペンホス (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)							
エピクロヒドリン (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)							
その他項目	電気伝導率 (mS/m)	1640 2130 1770 1980	3290 3000 3080 2990		3730 3810 3840 3840	4240 4220 4070 4250	- / 16 1640 ~ 4250 3240

<備考> BOD(75%値) : 3.5 (mg/L)