



堺-17 内川 堅川橋

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	堅川橋	-	-	堺市	準基準点		
採取月日		5/13	8/24		11/16		2/3		
採取時刻		11:20 17:20 23:10 05:10	11:50 17:50 23:15 05:20		11:10 16:40 22:30 04:20		11:30 17:00 22:30 04:35		
天候		晴 晴 曇	曇 曇 曇 曇		晴 晴 曇 曇		曇 曇 曇 晴		
気温 (°C)		23.3 24.0 22.3 18.9	33.0 27.8 26.6 26.3		16.1 15.2 13.4 10.9		7.2 8.0 4.5 1.6		
水温 (°C)		19.0 20.2 18.5 19.3	28.5 28.3 27.7 26.9		18.2 18.9 18.4 17.5		8.9 8.8 9.2 9.0		
流量 (m³/s)									
透視度 (cm)		>30 無臭 淡灰黄	29 無臭 淡黄緑		>30 無臭 無色		>30 無臭 無色		
生活環境項目	pH (-)	7.8 7.9 7.8 7.3	8.5 8.7 8.4 8.3		7.8 8.1 8.1 8.1		8.6 8.3 8.0 7.9		
	DO (mg/L)	4.4	12		6.0		13		
	BOD (mg/L)	1.2	6.4		3.8		3.6		
	COD (mg/L)	3.0	5.5		3.2		4.1		
	SS (mg/L)	6	6		2		3		
	全窒素 (mg/L)		0.78				0.90		
	全りん (mg/L)		0.10				0.053		
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)		0.005						
	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)								
	ジブチルアミン (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			
ジブチルアミン (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		
	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			
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04				0.44			
硝酸性窒素 (mg/L)									
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
りん酸性りん (mg/L)		0.003				<0.003			
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)								
	EPN (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)			0.000023			0 / 1	0.000023 ~ 0.000023	0.000023	
PFOS (mg/L)			0.000082			0 / 1	0.000082 ~ 0.000082	0.000082	
PFOS(直鎖体) (mg/L)			0.000052			0 / 1	0.000052 ~ 0.000052	0.000052	
PFOA (mg/L)			0.000015			0 / 1	0.000015 ~ 0.000015	0.000015	
PFOA(直鎖体) (mg/L)			0.000014			0 / 1	0.000014 ~ 0.000014	0.000014	
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)		3860 3490 3780 3360	2710 2600	4260 4090		4410 4080 4370 4400	0 / 16	2600 ~ 4410

<備考> BOD(75%値) : 3.8 (mg/L)