堺-16 内川放水路 古川橋

地点	ā統一番号	府独自番号		河川名		地点名	類型	類型(水生生物)	1	担当機関		基準	焦点
4	21101	90101		内川放水路	Ž I	古川橋	-	_		堺市		準基	準点
	採取	月日		5/8 11:48		8/7 11:00	11/6 11:00		2/4 11:40	m / n	最小値 ~ 最	大値	平均値
	採取	時刻		15:48 21:15		16:50 22:30	16:40 22:20		17:20 23:00				
				03:45		04:20	04:10		04:50				
	天	候		晴晴		晴晴	晴晴		晴晴				
				晴曇		晴晴	晴晴		晴晴				
	気	温	(°C)	21.9 23.8		33.9 32.7	16.6 18.6		13.9 10.8		5.5 ~ 3	33.9	18.5
		tim.		17.2 15.8		28.2 26.7	13.0 10.2		7.6 5.5				
			(°C)	20.5 22.4		29.6 31.5	20.8 21.1		11.9 11.9		10.0 ~ 3	81.5	20.3
	水	温	(0)	19.7		29.0 28.1	19.9 19.2		10.6 10.0		10.0	,1.0	20.0
				18.9		28.1	19.2		10.0				
	流	量	(m ³ /s)										
	透	視度	(cm)	>30		28	>30		>30		28 ~	>30	
	臭 色	気 相		微下水 淡灰黄		無臭 淡灰黄	無臭無色		無臭無色				
			(-)	7.4 7.6		7.9 8.3	7.5 7.6		8.0 8.0	- / 16	7.1 ~	0 2	
	p	Н	(-)	7.2		8.0	7.4		8.0	- / 10	7.1	0.0	
生活	D	O	(mg/L)	7.1 7.1	 	7.9 11	7.5 3.6	 	8.0 8.4	- / 4		11	7.5
環境	C	O D	(mg/L) (mg/L)	3.6		4.0 4.4	1.9 2.6		1.9 2.3	- / 4 - / 4	1.9 ~ 2.3 ~		2.5 3.2
項目	全	S 窒素	(mg/L) (mg/L)		 	2 1.8	<1	 	1 3.1	- / <u>4</u> - / <u>2</u>	<1 ∼ 1.8 ∼	3 3.1	2 2.5
	全 全 亜 鉛	り ん (水生生物)	(mg/L) (mg/L)			0.18 0.067			0.072	- / 2 - / 1	0.072 ~ 0 0.067	0.18	0.13
	ノニルフェノ	ール(水生生物 k生生物)	(mg/L) (mg/L)										
	カド	ミウム	(mg/L)										
		鉛	(mg/L) (mg/L)										
		クロム素	(mg/L) (mg/L)		 			 			l		
	アルキ	水 銀 - ル 水 銀	(mg/L) (mg/L)										
		C B ロメタン	(mg/L) (mg/L)		 - -	<0.002		 	<0.002	0 / 2	<0.002		
健	四 塩	化 炭 素 *クロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004	0 / 2 0 / 2	<0.0002 <0.0004		
康		プロロエチレン シ'クロロエチレン	(mg/L)	<u> </u>	<u> </u>	< 0.002		ļ	< 0.002	0 / 2	<0.002		
	1,1,1-	トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005	0 / 2 0 / 2	<0.004 <0.0005		
項	トリクロ	トリクロロエタン ロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.0006 <0.001			<0.0006 <0.001	0 / 2 0 / 2	<0.0006 <0.001		
		コロエチレン クロロプロペン	(mg/L) (mg/L)			<0.0005 <0.0002			<0.0005 <0.0002	0 / 2	<0.0005 <0.0002		
目	チゥ	, ラ ム , ジ ン	(mg/L)										
	アオハ	ンガルノ	(mg/L) (mg/L)		 	/0.001		İ	(0.001		(0.001		
	セ	ゼンレン	(mg/L) (mg/L)			<0.001			<0.001	0 / 2	<0.001		
	S		(mg/L) (mg/L)		 			 					
		う 素 オキサン	(mg/L) (mg/L)										
	n-ヘキサ フェノ	ン抽出物質 ノール類	(mg/L) (mg/L)			<0.5				- / 1	<0.5		
特		銅容解性)	(mg/L)										
殊	マンガン	(溶解性)	(mg/L)		 			İ					
項	陰イオン	ロ ム 界面活性剤	(mg/L) (mg/L)			0.05			0.07	- / 2	0.05 ~ 0		0.06
目	硝 酸	ア性窒素 性窒素	(mg/L) (mg/L)		 	0.23		 	0.32	- / 2	0.23 ~ 0).32	0.28
		後 性 窒 素 後性りん	(mg/L) (mg/L)			0.018			0.071	- / 2	0.018 ~ 0	.071	0.045
П	クロロ	コホルム ーシ'クロロエチレン	(mg/L) (mg/L)										
	1,2-シ*:	クロロブ [®] ロハ [®] ン ロロヘ [®] ンセ [®] ン	(mg/L) (mg/L)										
	イソキ	サチオン	(mg/L)		 			tt	 		t		
	フェニ	アジノントロチオン	(mg/L) (mg/L)										
		コチオラン シ ン 銅	(mg/L) (mg/L)		 			 					
	クロロ	タロニル ピザミド	(mg/L) (mg/L)										
要	E ジクロ		(mg/L) (mg/L)	 	 			 	 	ļ	<u> </u>		
監	フェノ	ブカルブ ベンホス	(mg/L)										
視.	クロルニ	トロフェン	(mg/L) (mg/L)	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ		<u> </u>		
項	キシ	エンレン	(mg/L) (mg/L)										
	ニッ	"エチルヘキシル ケ ル	(mg/L) (mg/L)							<u> </u>	<u></u>		
目 -		プ デ ン チ モ ン	(mg/L) (mg/L)										
	塩化ビニ	ルモノマー 1ロヒドリン	(mg/L) (mg/L)										
	全マ	ンガン	(mg/L)		 			tt	 		t		
1	クロロホル	ラ ン ム(水生生物)	(mg/L) (mg/L)										
	ホルムアルラ	レ(水生生物) デヒド(水生生物	(mg/L)) (mg/L)										
	4-t-オクチルフ	'ェノール(水生生物) ン(水生生物)	(mg/L) (mg/L)										
		ェノール(水生生物		1340		3310	1210		4050				
そ の 他	電気	伝 導 率	(mS/m)	1560		3190	2460		3440	- / 16	1210 ~ 4	070	2770
項				1670 1520		3180 3720	3580 2150	1 1	3910 4070		1		

<備考> BOD(75%値) : 2.2 (mg/L)

堺-17 内川 竪川橋

地点	点統一番号	府独自番号	7	河川名	地点名	類型	類型(水生生物)		担当機関		基注	準点
- :	21201	90201		内川	竪川橋	-	-		堺市		準基	準点
	採取	文 月 日		5/8 11:57	8/7 11:20	11/6 11:15		2/4 12:00	m / n	最小値 ~ 1	最大値	平均值
	採取	b 時 刻		16:00 21:30	17:10 23:00	17:00 22:40		17:40 23:20				
				03:55	04:50	04:30		05:10				
	天	候		晴晴	晴晴	晴晴		晴晴				
	Λ,	EX.		晴曇	晴晴	晴晴		晴晴				
			(℃)	18.9 21.9	32.0 31.9	15.8 18.2		8.7 7.9		3.9 ~	22.0	17.3
	気	温	(0)	16.5	29.0	12.8		5.3		5.5	32.0	11.3
				15.7 20.2	27.0 29.6	11.3 20.7		3.9 11.3				
	水	温	(℃)	20.7 18.9	29.7 28.9	20.4 19.3		10.1 10.4		9.8 ~	29.7	19.7
				18.9	28.2	18.7		9.8				
	流	量	(m^3/s)									
	透 臭	視 度 気	(cm)	>30 無臭	25 無臭	>30 無臭		>30 無臭		25 ~	>30	
	色	相		無色 7.3	淡灰黄 8.3	無色 7.8		無色 7.9				
	р	Н	(-)	7.8	8.6	8.0		7.9	- / 16	7.3 ~	8.6	
生	•			7.3 7.3	8.6 8.3	7.6 7.7		7.9 8.0				
活	D B	O O D	(mg/L) (mg/L)	6.2 3.0	16 7.4	7.9 2.1		8.1 1.8	- / 4 - / 4	6.2 ~ 1.8 ~	16 7.4	9.6 3.6
環境	C	O D	(mg/L)	3.0	6.6	3.1		3.2	- / 4	3.0 ~	6.6	4.0
項目	全	S 窒素	(mg/L) (mg/L)	3	0.44	2	 	2.1	- / <u>4</u> - / <u>2</u>	2 ~ 0.44 ~	2.1	1.3
	全亜鉛	り ん (水生生物)	(mg/L) (mg/L)		0.27 0.037			0.10	- / 2 - / 1	0.10 ~ 0.037	0.27	0.19
		'ール(水生生物 水生生物)	勿) (mg/L) (mg/L)									
	カド	ミウム	(mg/L) (mg/L)		<0.0003 <0.1			<0.0003 <0.1	0 / 2 0 / 2	<0.0003 <0.1		
		, 鉛 クロム	(mg/L)		< 0.005			< 0.005	0 / 2	<0.005		
ŀ	砒	素	(mg/L) (mg/L)		<0.02 <0.005	- 	 	<0.02 <0.005	0 / 2	<0.02 <0.005		
		水銀	(mg/L) (mg/L)		<0.0005			<0.0005	0 / 2	<0.0005		
	P	C B	(mg/L)		<0.0005	<u> </u>	ļ	ZO 000	0 / 1 0 / 2	<0.0005		
健	四 塩	化炭素	(mg/L) (mg/L)		<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002	0 / 2	<0.002 <0.0002		
piec (プクロロエタン プクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<0.0004 <0.002			<0.0004 <0.002	0 / 2 0 / 2	<0.0004 <0.002		
康		-シ"クロロエチレン トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)		<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005	0 / 2 0 / 2	<0.004 <0.0005		
項	1,1,2-	トリクロロエタン	(mg/L)		< 0.0006			<0.0006	0 / 2	<0.0006		
	テトラク	ロエチレン ロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<0.001 <0.0005	- 	 	<0.001 <0.0005	0 / 2 0 / 2	<0.001 <0.0005		
目	チゥ	クロロプロペン フ ラ ム	(mg/L) (mg/L)		<0.0002 <0.0006			<0.0002	0 / 2 0 / 1	<0.0002 <0.0006		
ļ	シマチナベ	ァ ジ ン ベンカルブ	(mg/L)		<0.0003			ļļ.	0 / 1	<0.0003		
	ベン	ゼン	(mg/L) (mg/L)		<0.002 <0.001			<0.001	0 / 1 0 / 2	<0.002 <0.001		
		レ ン 及び亜硝酸性窒	(mg/L) 素 (mg/L)		<0.002 <0.08			<0.002 0.44	0 / 2 0 / 2	<0.002 <0.08 ~	0.44	0.26
		っ 素 う 素	(mg/L) (mg/L)		1.0 3.1			1.0 3.1	2 / 2 2 / 2	1.0 3.1		
	1,4-ジ	オキサン	(mg/L)		< 0.005			<0.005	0 / 2	<0.005		
		ン抽出物質 ノール類	(mg/L)		<0.5 <0.005				- / 1 - / 1	<0.5 <0.005		
特	鉄 (銅溶解性)	(mg/L) (mg/L)		<0.005 <0.08				- / 1 - / 1	<0.005 <0.08		
殊		ン(溶解性) フロム	(mg/L) (mg/L)		<0.01 <0.03				- / 1 - / 1	<0.01 <0.03		
項	陰イオン	界面活性剤	(mg/L)		0.07			0.09	- / 2	0.07 ~		0.08
目	硝酸	- 7 性 窒 素 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)		0.15 <0.04	 	 	0.32 0.40	- / 2 - / 2	0.15 ~ <0.04 ~		0.24
		酸 性 窒 素 酸性りん	(mg/L) (mg/L)		<0.04 0.018			<0.04 0.071	- / 2 - / 2	<0.04 0.018 ~	0.071	0.045
	クロロ	ロホルム	(mg/L)		<0.004				0 / 1	<0.004		
	1,2-シ*	クロロプ [°] ロハ [°] ン	(mg/L) (mg/L)		\0.004				0 / 1	\0.004		
ŀ	イソキ	ロロヘンゼン サチオン	(mg/L) (mg/L)				 	 		<u> </u>		
	フェニ	アジノン トロチオン	(mg/L) (mg/L)									
ļ	イソプ	- ロチオラン シ ン 銅	(mg/L)			.	 	 		<u> </u>		ļ
	クロロ	タロニル	(mg/L) (mg/L)									
要	Е	ピザミド P N	(mg/L) (mg/L)		<0.0006				0 / 1	<0.0006		
- `	27	ロルボス ブカルブ	(mg/L) (mg/L)		T							
監	イプロ	ベンホス	(mg/L)									
視	トル	ニトロフェン	(mg/L) (mg/L)			- 	 	 		 		
項		/ レ ン パエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)									
目	= "	ケル ブデン	(mg/L) (mg/L)			<u> </u>	 	 		<u> </u>		
	アン	チモン	(mg/L)									
	エピクロ	- ル モノマー コロヒドリン	- (mg/L) (mg/L)					<u> </u>		<u></u>		<u> </u>
ľ	全 マ ウ	ンガン ラン	(mg/L) (mg/L)		T							
	クロロホル	〜ム(水生生物)	(mg/L)									
ŀ	ホルムアル	ル(水生生物) デヒド(水生生物	(mg/L) 勿) (mg/L)		+++							
		フェノール(水生生! ン(水生生物)	物) (mg/L) (mg/L)									
7		ェノール(水生生	物) (mg/L)	1700	9070	1100		4040				
その他	雷尔	伝 導 率	(mS/m)	1790 1860	3670 3740	1130 3600		4040 4060	- / 16	1130 ~	4290	3170
項	电风	14 平		1870 1810	3830 3740	3510 3630		4140 4290				