

地点別経月結果表

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				
06801	30201	茨木川	安威川合流直前				A	生物B	茨木市	m	n	最小値	最大値	平均値
採取月日	環境基準値	4/17	5/8	6/17	7/1									
採取時刻		10:30	9:30	10:10	10:00									
天候		晴	晴	晴	晴									
気温(°C)		16.2	20.4	27.6	29.0				- / 8		16.2	~	33.0	26.0
水温(°C)		13.1	18.2	24.5	33.0				- / 8		13.1	~	33.0	24.7
流量(m ³ /S)		-	0.197	-	0.0773				- / 4		0.0747	~	0.197	0.131
透視度(cm)		>30	>30	>30	>30				/					
臭気		微土臭	微土臭	微土臭	微土臭				- / 8					
色相		淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色				- / 8					
生活環境項目	pH(無)	6.5以上	7.7	7.6	7.4	7.8			0 / 8		7.4	~	8.1	7.8
	DO(mg/L)	7.5以上	10	10	9.5	8.9			0 / 4		8.9	~	10	10
	BOD(mg/L)	2以下	0.5	0.6	<0.5	1.0			0 / 4		<0.5	~	1.0	0.7
	COD(mg/L)	-	3.1	3.4	3.1	3.9			- / 4		3.1	~	3.9	3.4
	SS(mg/L)	25以下	3	1	1	1			0 / 4		1	~	3	2
	大腸菌数(CFU/100mL)	300以下	4	10	28	1			0 / 4		1	~	28	11
	全窒素(mg/L)	-	-	0.35	-	-			- / 1		0.35	~	0.35	0.35
	全リン(mg/L)	-	-	0.024	-	-			- / 1		0.024	~	0.024	0.024
	全亜鉛(mg/L)	0.03以下	-	0.001	-	-			0 / 1		0.001	~	0.001	0.001
	ノニルフェノール(mg/L)	0.001以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-
前掲アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩(mg/L)	0.03以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-	
健康項目	カドミウム(mg/L)	0.003以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-
	全シアン(mg/L)	0.01以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-
	鉛(mg/L)	0.01以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-
	六価クロム(mg/L)	0.02以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-
	ヒ素(mg/L)	0.01以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-
	総水銀(mg/L)	0.0005以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-
	アルキル水銀(mg/L)	0.0005以下	-	-	-	-			-		-	~	-	-
	PCB(mg/L)	0.001以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-
	シクロキサタン(mg/L)	0.02以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-
	四塩化炭素(mg/L)	0.002以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)	0.004以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-
	1,1-ジクロロエタン(mg/L)	0.1以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-
	1,1,2-ジクロロエタン(mg/L)	0.04以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	1以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	0.006以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-
	トリクロロエチレン(mg/L)	0.03以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-
	テトラクロロエチレン(mg/L)	0.01以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-
	1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)	0.002以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-
	チウラム(mg/L)	0.006以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-
	シマジン(mg/L)	0.003以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-
チオベンザルジール(mg/L)	0.02以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-	
ベンゼン(mg/L)	0.01以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-	
セレン(mg/L)	0.01以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	10以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-	
ホウ素(mg/L)	0.8以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-	
ほう素(mg/L)	1以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-	
1,4-ジオキサン(mg/L)	0.05以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~	-	-	
特定項目	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)	-	-	-	-	-			- / 0		-	~	-	-
	フェノール類(mg/L)	-	-	-	-	-			- / 0		-	~	-	-
	銅(mg/L)	-	-	-	-	-			- / 0		-	~	-	-
	狭(溶解性)マンガン(mg/L)	-	-	-	-	-			- / 0		-	~	-	-
	全マンガン(mg/L)	-	-	-	-	-			- / 0		-	~	-	-
	全クロム(mg/L)	-	-	-	-	-			- / 0		-	~	-	-
	陰イオン界面活性剤(mg/L)	-	-	-	-	-			- / 0		-	~	-	-
	アゾモニア性窒素(mg/L)	-	-	-	-	-			- / 0		-	~	-	-
	硝酸性窒素(mg/L)	-	-	-	-	-			- / 0		-	~	-	-
	亜硝酸性窒素(mg/L)	-	-	-	-	-			- / 0		-	~	-	-
りん酸性りん(mg/L)	-	-	-	-	-			- / 0		-	~	-	-	
その他項目	トリハロメタン生成能(mg/L)	-	-	-	-	-			-		-	~	-	-
	クロロホルム生成能(mg/L)	-	-	-	-	-			-		-	~	-	-
	アセトクロロホルム生成能(mg/L)	-	-	-	-	-			-		-	~	-	-
	ジクロロメタン生成能(mg/L)	-	-	-	-	-			-		-	~	-	-
	ブromoホルム生成能(mg/L)	-	-	-	-	-			-		-	~	-	-
	クロロホルム(mg/L)	0.7以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエタン(mg/L)	0.04以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-
	1,2-ジクロロベンゼン(mg/L)	0.06以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)	0.2以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-
	イソキサキサゾン(mg/L)	0.008以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-
ダイアジノン(mg/L)	0.008以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
フェニトロチオン(mg/L)	0.003以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
イソプロチオラン(mg/L)	0.04以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
オキザン銅(mg/L)	0.04以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
クロロタロニル(mg/L)	0.05以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
プロピザミド(mg/L)	0.008以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
EPN(mg/L)	0.006以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
シクロホルホス(mg/L)	0.008以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
フェノプロカルブ(mg/L)	0.03以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
イプロベンホス(mg/L)	0.008以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
クロロニトロフェン(mg/L)	-	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
トルエン(mg/L)	0.6以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
キシレン(mg/L)	0.4以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
フタル酸シエチルヘキシル(mg/L)	0.06以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
ニッケル(mg/L)	-	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
モリブデン(mg/L)	0.07以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
アンチモン(mg/L)	0.02以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
塩化ビニルモノマー(mg/L)	0.002以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
エピクロヒドリン(mg/L)	0.0004以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
全マンガン(mg/L)	0.2以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
ウラン(mg/L)	0.002以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
PFOS及びPFOA(mg/L)	0.0005以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
PFOS(mg/L)	-	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
PFOS(直鎖体)(mg/L)	-	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
PFOA(mg/L)	-	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
PFOA(直鎖体)(mg/L)	-	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
フェノール(mg/L)	0.05以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
ホルムアルデヒド(mg/L)	1以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
4-t-オクチルフェノール(mg/L)	0.001以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
アニリン(mg/L)	0.02以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
2,4-ジクロロフェノール(mg/L)	0.03以下	-	-	-	-			/		-	~	-	-	
塩素イオン(mg/L)	-	-	-	-	-			-		-	~	-	-	
糞便性大腸菌群数(個/100mL)	-	-	-	-	-			-		-	~	-	-	
A T U 添加 B O D(mg/L)	-	-	-	-	-			-		-	~	-	-	
非イオン界面活性剤(mg/L)	-	-	-	-	-			-		-	~	-	-	
電気伝導率(mS/m)	-	21	21	22	19			- / 8		18	~	22	20	

<備考> BOD(75%値): (mg/L)