

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				
01701	30101	安威川	桑ノ原橋				A	生物A	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		9:30 15:30	9:00 15:00	9:30 15:30	9:50 15:50									
天候		晴	晴	晴	晴									
気温(℃)		17.2 25.9	19.0 25.5	24.5 31.8	29.0 31.0				- / 8		17.2	~ 31.8	25.5	
水温(℃)		11.7 19.0	15.2 20.5	20.4 24.8	26.2 26.5				- / 8		11.7	~ 26.5	20.5	
流量(m <sup>3</sup> /S)		-	0.848 0.988	-	0.436 0.456				- / 4		0.436	~ 0.988	0.682	
透視度(cm)		>30	>30	>30	>30				- / 8		>30	~ >30	>30	
臭気			微土臭	微土臭	微土臭				- / 8					
色相			淡黄色	淡黄色	淡黄色				- / 8					
生活環境項目	pH(無)	6.5以上	7.2	7.2	7.0	7.2			0 / 8		7.0	~ 7.4	7.2	
	DO(mg/L)	8.5以上	7.3	7.3	7.1	7.4			0 / 4		9.2	~ 9.9	9.6	
	BOD(mg/L)	2以下	0.9	0.5	0.6	0.7			0 / 4		0.5	~ 0.9	0.7	
	COD(mg/L)	-	2.4	2.4	2.6	3.0			- / 4		2.4	~ 3.0	2.6	
	SS(mg/L)	25以下	5	1	7	3			0 / 4		1	~ 7	4	
	大腸菌数(CFU/100mL)	300以下	7	3	22	11			0 / 4		3	~ 22	11	
	全窒素(mg/L)	-	-	0.32	-	-			- / 1		0.32	~ 0.32	0.32	
	全リン(mg/L)	-	-	0.013	-	-			- / 1		0.013	~ 0.013	0.013	
	全亜鉛(mg/L)	0.03以下	-	0.001	-	-			0 / 1		0.001	~ 0.001	0.001	
	ニルフェノール(mg/L)	0.001以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~ -	-	
	表面アルキルベンゼン・スルホン酸及びその塩(mg/L)	0.03以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~ -	-	
	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		-	~ -	-	
	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	-	-	-	-			0 / 0		-	~ -	-		
PCB(mg/L)	0.001以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~ -	-		
健康項目	ジクロロメタン(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		-	~ -	-	
	チオベンザルワゾン(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		-	~ -	-		
ほう素(mg/L)	0.8以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~ -	-		
1,4-ジオキサン(mg/L)	1以下	-	-	-	-			0 / 0		-	~ -	-		
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		-	~ -	-	
	鉄(溶解性)(mg/L)	-	-	-	-	-			- / 0		-	~ -	-	
	マンガン(溶解性)(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		-	~ -	-		
要監視項目	トリハロメタン生成能(mg/L)	-	-	-	-	-			-		-	~ -	-	
	クロホルム生成能(mg/L)	-	-	-	-	-			-		-	~ -	-	
	ブromoform生成能(mg/L)	-	-	-	-	-			-		-	~ -	-	
	ジブromoform生成能(mg/L)	-	-	-	-	-			-		-	~ -	-	
	ブromoform生成能(mg/L)	-	-	-	-	-			-		-	~ -	-	
	クロホルム(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	-	-	-	-			/		-	~ -	-	
	1,2-ジクロロエタン(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)	0.005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	-	-	-	-			/		-	~ -	-	
	オキザリン銅(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	-	-	-	-			/		-	~ -	-	
	ジクロロホス(mg/L)	0.008以下	-	-	-	-			/		-	~ -	-	
	フェノブカルブ(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	-	-	-	-			/		-	~ -	-	
	フタル酸ジエチルヘキシル(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	-	-	-	-			/		-	~ -	-		
全マシラジン(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	-	-	-	-			/		-	~ -	-		
その他項目	塩素イオン(mg/L)	-	-	-	-	-			- / 8		15	~ 23	19	
	糞便性大腸菌数(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)	-	23	23	15	16			- / 8		15	~ 23	19		

<備考> BOD(75%値): (mg/L)