

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	
01901		30103		安威川				宮島橋				A		生物B		茨木市			
採取月日				環境基準値	4/17	5/8	6/17	7/1							n / n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻					11:00 17:10	10:35 16:45	10:40 16:40	11:00 17:00							-	-	-	-	-
天候					晴	晴	晴	晴							-	-	-	-	-
気温(℃)					19.8 22.2	18.8 26.4	27.1 33.2	31.0 29.5						- / 8	18.8	～	33.2	26.0	
水温(℃)					18.3 20.2	16.8 25.1	23.3 28.0	30.8 31.5						- / 8	16.8	～	31.5	24.3	
流量(m <sup>3</sup> /S)					-	0.701 0.801	-	0.534 0.542						- / 4	0.534	～	0.801	0.645	
透視度(cm)					>30	>30	>30	>30						- / 8	>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	D H (-)		6.5以上	7.3	7.3	7.2	7.4							0 / 8	7.2	～	8.5	7.5	
	D O (mg/L)		8.5以下	7.5	7.5	7.2	8.5								0 / 4	9.6	～	11	10
	B O D (mg/L)		7.5以上	9.6	11	9.9	9.8								0 / 4	0.5	～	0.9	0.7
	C O D (mg/L)		2以下	0.8	0.5	0.6	0.9								- / 4	2.5	～	3.1	2.8
	S S (mg/L)		25以下	3	1	5	<1								0 / 4	<1	～	5	3
	大腸菌数 (CFU/100mL)		300以下	17	18	23	5								0 / 4	5	～	23	16
	全窒素 (mg/L)		-	-	0.29	-	-								- / 1	0.29	～	0.29	0.29
	全亜鉛 (mg/L)		-	-	0.017	-	-								- / 1	0.017	～	0.017	0.017
	ノニルフェノール (mg/L)		0.001以下	-	-	-	-								0 / 0	0.001	～	0.001	0.001
	直鎖アルキルベンゼン系芳香族及びその塩		0.03以下	-	-	-	-								0 / 0	-	-	-	-
健康項目	カドミウム (mg/L)		0.003以下	-	-	-	-								0 / 0	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	P C B (mg/L)		0.01以下	-	-	-	-								0 / 0	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
特定項目	1,1-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	-	-	-	-
	チウラミン (mg/L)		0.006以下	-	-	-	-								0 / 0	-	-	-	-
	シマジン (mg/L)		0.003以下	-	-	-	-								0 / 0	-	-	-	-
	チオベンザルジン (mg/L)		0.02以下	-	-	-	-								0 / 0	-	-	-	-
	ベンゼン (mg/L)		0.01以下	-	-	-	-								0 / 0	-	-	-	-
特殊項目	セレン (mg/L)		0.01以下	-	-	-	-								0 / 0	-	-	-	-
	硝酸性窒素 (mg/L)		10以下	-	-	-	-								0 / 0	-	-	-	-
	かす素 (mg/L)		0.8以下	-	-	-	-								0 / 0	-	-	-	-
	ほう素 (mg/L)		1以下	-	-	-	-								0 / 0	-	-	-	-
	1,4-ジオキサソ (mg/L)		0.05以下	-	-	-	-								0 / 0	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
監視項目	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	-	-	-	-
	トリハロメタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-								-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-								-	-	-	-	-
	アロマトリクロロエタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-								-	-	-	-	-
	ジブクロロエタン生成能 (mg/L)		-	-	-	-	-								-	-	-	-	-
その他項目	クロモホルム (mg/L)		0.7以下	-	-	-	-								-	-	-	-	-
	トリス-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	-	-	-	-								-	-	-	-	-
	イソキサチジン (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	-	-	-	-								-	-	-	-	-
	オキサジン (mg/L)		0.04以下	-	-	-	-								-	-	-	-	-
	クロロタロニド (mg/L)		0.05以下	-	-	-	-								-	-	-	-	-
その他項目	プロピザミド (mg/L)		0.008以下	-	-	-	-								-	-	-	-	-
	E P N (mg/L)		0.006以下	-	-	-	-								-	-	-	-	-
	ジクロロホス (mg/L)		0.008以下	-	-	-	-								-	-	-	-	-
	フェノカルブ (mg/L)		0.03以下	-	-	-	-								-	-	-	-	-
	イプロベンホス (mg/L)		0.008以下	-	-	-	-								-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン (mg/L)		-	-	-	-	-								-	-	-	-	-
	トルエン (mg/L)		0.6以下	-	-	-	-								-	-	-	-	-
	キシレン (mg/L)		0.4以下	-	-	-	-								-	-	-	-	-
	アタラシエチルヘキシル (mg/L)		0.06以下	-	-	-	-								-	-	-	-	-
	ニッケル (mg/L)		-	-	-	-	-								-	-	-	-	-
その他項目	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	-	-	-	-								-	-	-	-	-
	エビクロロヒドリン (mg/L)		0.0004以下	-	-	-	-								-	-	-	-	-
	全マシガン (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 (直鎖体) (mg/L)		-	-	-	-	-								-	-	-	-	-
	PFOA (直鎖体) (mg/L)		-	-	-	-	-								-	-	-	-	-
	フェニールホルムアルデヒド (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)		-	-	-	-	-								-	-				