

令和7年度 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	採取時刻	環境基準値	4/17	5/8	6/17	7/1	8/5	9/2	10/7	11/5	12/2	1/7	m	n	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻	11:00 17:10		10:35 16:45	10:35 16:40	10:40 16:40	11:00 17:00	9:00 15:00	10:25 16:25	9:00 15:00	10:00 16:10	9:00 15:00	9:00 15:00	-	-	-	-	-	-
天候	晴 晴		晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 晴	晴 曇	晴 曇	晴 曇	-	-	-	-	-	-
気温(℃)			19.8 22.2	18.8 26.4	27.1 33.2	31.0 29.5	32.5 37.1	33.2 34.7	23.1 29.2	16.2 17.0	12.4 19.4	3.8 8.4	- / 20	3.8	～	37.1	23.8	
水温(℃)			18.3 20.2	16.8 25.1	23.3 28.0	30.8 31.5	29.5 33.0	27.6 31.8	21.9 28.1	15.5 15.2	11.8 16.1	5.6 9.8	- / 20	5.6	～	33.0	22.0	
流量(m <sup>3</sup> /S)			-	0.701 0.801	-	0.534 0.542	0.236 0.0605	-	-	0.830 0.921	-	0.455 0.433	- / 10	0.0605	～	0.921	0.551	
透視度(cm)			>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	- / 20	>30	～	>30	>30	
臭気			微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	- / 20	-	-	-	-	
色相			淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	- / 20	-	-	-	-	
生活環境項目	pH	6.5以上 8.5以下	7.3 7.5	7.3 7.5	7.2 7.2	7.4 9.8	7.8 8.5	8.3 8.5	7.0 7.1	7.8 8.0	7.8 7.9	7.9 7.9	0 / 20	7.0	～	8.5	7.7	
	DOC	7.5以上	9.6	11	9.9	9.8	10	11	8.8	11	13	13	0 / 10	8.8	～	13	11	
	DOC	2以下	0.8	0.5	0.6	0.9	0.6	1.7	2.0	2.0	1.2	1.3	0 / 10	0.5	～	2.0	1.2	
	DOC	-	2.5	2.9	2.5	3.1	2.0	1.6	2.9	1.5	1.6	3.1	- / 10	1.5	～	3.1	2.4	
	DOC	25以下	3	1	5	<1	5	2	<1	<1	<1	<1	0 / 10	<1	～	5	2	
	大腸菌数	300以下	17	18	23	5	7	63	24	46	9	<1	0 / 10	7	～	63	21	
	全窒素	-	-	0.29	-	-	0.32	-	-	0.35	-	-	- / 3	0.29	～	0.35	0.32	
	全有機炭素	-	-	0.017	-	-	0.032	-	-	0.014	-	-	- / 3	0.014	～	0.032	0.021	
	全亜鉛	0.03以下	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0 / 3	0.001	～	0.001	0.001	
	ノニルフェノール	0.001以下	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
蒸留アルキルベンゼン系芳香族及びその塩	0.03以下	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006		
健康項目	カドミウム	0.003以下	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003	
	鉛	0.01以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.1	～	<0.1	<0.1	
	六価クロム	0.02以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	ヒ素	0.01以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	総水銀	0.0005以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	0.002以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.0004	～	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエタン	0.04以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	0.01以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン	0.03以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.001	～	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	0.002以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.0002	～	<0.0002	<0.0002		
チヌラミン	0.006以下	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006		
シマジン	0.003以下	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003		
オキシカルベンゼン	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002		
ベンゼン	0.01以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.001	～	<0.001	<0.001		
セレン	0.01以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08		
銅	0.8以下	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	-	0 / 1	0.21	～	0.21	0.21		
ほう素	1以下	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0 / 1	0.03	～	0.03	0.03		
1,4-ジオキサジン	0.05以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005		
特殊項目	ノヘキサン抽出物質	0.5以下	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	- / 1	<0.5	～	<0.5	<0.5	
	フェノール類	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	- / 1	<0.005	～	<0.005	<0.005	
	銅	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	- / 1	0.005	～	0.005	0.005	
	鉄(溶解性)	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	- / 1	<0.08	～	<0.08	<0.08	
	マンガン(溶解性)	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	- / 1	<0.01	～	<0.01	<0.01	
	全クロム	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	- / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03	
	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	- / 1	0.03	～	0.03	0.03	
	アゾモニア性窒素	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	- / 1	0.07	～	0.07	0.07	
	硝酸性窒素	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	- / 1	<0.04	～	<0.04	<0.04	
	亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	- / 1	<0.04	～	<0.04	<0.04	
りん酸性りん	-	-	-	-	-	0.019	-	-	-	-	-	- / 1	0.019	～	0.019	0.019		
特定項目	トリハロメタン生成能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム生成能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモクロロホルム生成能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロホルム生成能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム生成能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム	0.7以下	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	トリス-1,2-ジクロロエタン	0.04以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004	
	1,2-ジクロロプロパン	0.06以下	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.006	～	<0.006	<0.006	
	p-ジクロロベンゼン	0.2以下	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.03	～	<0.03	<0.03	
	イソキサチオン	0.008以下	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008	
ダイアジノン	0.005以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.0005	～	<0.0005	<0.0005		
フェニトロチオン	0.003以下	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.0003	～	<0.0003	<0.0003		
イソプロチオラン	0.04以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004		
オキサジノン	0.04以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004		
クロロタロニド	0.05以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.004	～	<0.004	<0.004		
プロピザミド	0.008以下	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008		
EPN	0.006以下	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006		
監視項目	ジクロロホルム	0.008以下	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008	
	フェノール類	0.03以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.002	～	<0.002	<0.002	
	イプロベンホス	0.008以下	-	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.0008	～	<0.0008	<0.0008	
	クロロニトロフェン	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	- / 1	<0.0001	～	<0.0001	<0.0001	
	トルエン	0.6以下	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	-	-	0 / 1	<0.06	～	<0.06	<0.06	
	キシレン	0.4以下	-	-	-	-	<0.04	-										