

(3) 公共用水域水質測定結果

公共用水域水質測定結果（健康項目）

（平成26年度）

区分		河川						湖沼		海域			
水域		釧路川	新釧路川		別途前川		仁々志別川	武佐川	春採湖	阿寒湖	釧路海域		
測定点		幣舞橋	新川橋	愛国浄水場 取水口	星が浦川 河口	星が浦川 野嵐橋	不二橋	JR 武佐川 橋梁	ST-1	ST-2	ST-3	ST-10	ST-11
項目	環境基準												
カドミウム	0.003mg/l 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-
全シアン	検出されないこと	-	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	0.01mg/l 以下	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-
六価クロム	0.05mg/l 以下	-	<0.02	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
ヒ素	0.01mg/l 以下	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	0.0005mg/l 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	検出されないこと	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-
四塩化炭素	0.002mg/l 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/l 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l 以下	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	0.04mg/l 以下	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエチレン	1mg/l 以下	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエチレン	0.006mg/l 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.03mg/l 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロパン	0.002mg/l 以下	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	0.006mg/l 以下	-	<0.0006	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	0.003mg/l 以下	-	<0.0003	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02mg/l 以下	-	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l 以下	-	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
セレン	0.01mg/l 以下	-	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素	1mg/l 以下	-	-	0.11	-	-	-	0.26	-	0.17	-	-	-
フッ素	0.8mg/l 以下	-	-	0.2	-	-	-	0.1	-	<0.1	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/l 以下	-	0.44	0.40	-	-	0.42	5.0	ST-1 0.45 ST-2 0.49 ST-3 0.30 ST-4 0.37	ST-1 <0.055 ST-2 <0.055	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定機関		北海道	北海道開発局		北海道		釧路市		北海道				

- (注) 1 表内の数値は、測定結果のうち最大の値である。
 2 平成13年4月の河川名変更にとまない関連する標記は修正している。
 3 春採湖の硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の数値は、ステーションごとの最大の値を記載している。