

(2) 公共用水域水質測定結果

① 公共用水域水質測定結果 (健康項目)

(令和2年度)

区分		河 川						湖 沼		海 域		
水 域	釧路川	新釧路川		別除前川		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	愛國浄水場 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	—	—	—	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	—
六価クロム	0.05mg/L 以下	—	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—	<0.005	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/L 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	<0.005	<0.005	0.012	<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
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	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 2-ジクロロエタン	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	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/L 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 3-ジクロロブローベン	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	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10mg/L 以下	—	0.68	0.58	—	—	0.49	6.0	ST-1 0.22 ST-2 0.26 ST-3 <0.055 ST-4 <0.055	ST-1 0.073 ST-2 <0.055 ST-3 <0.055	—	—
ふつ素	0.8mg/L 以下	—	—	0.2	—	—	—	0.1	—	0.1	—	—
ほう素	1mg/L 以下	—	—	0.11	—	0.03	—	0.38	—	0.57	—	—
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	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も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。