

(3) 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)

(平成27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	<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	<0.005	<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-ジクロロエチン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエチン	1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエチン	0.006mg/L以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチン	0.01mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	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	—	—	—	0.43	—	0.20	—	—	—
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	—	0.47	0.41	—	—	0.39	9.6	ST-1 0.42 ST-2 0.47 ST-3 <0.055 ST-4 <0.055	ST-1 0.061 ST-2 0.060	—	—	—
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(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。