

項目(単位)	基準値	令和2年4月7日	令和2年8月4日	令和2年12月1日	令和3年2月2日
カドミウム及びその化合物(mg/l)	0.03	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアン化合物(mg/l)	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機リン化合物(mg/l)	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
鉛及びその化合物(mg/l)	0.1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム化合物(mg/l)	0.5	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
砒素及びその化合物(mg/l)	0.1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(mg/l)	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀(mg/l)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ポリ塩化ビフェニル(mg/l)	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
トリクロロエチレン(mg/l)	0.1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン(mg/l)	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素(mg/l)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	0.04	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	3	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	0.02	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム(mg/l)	0.06	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン(mg/l)	0.03	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ(mg/l)	0.2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン(mg/l)	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン及びその化合物(mg/l)	0.1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,4-ジオキサン(mg/l)	0.5	0.024	0.028	0.023	0.024
ほう素及びその化合物(mg/l)	50	1.1	1.0	0.8	1.1
ふっ素及びその化合物(mg/l)	15	0.5	0.5	0.4	0.5
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/l)	200	1.0	2.1	0.43	1.6
大腸菌群数(個/cm ³)	3000	1未満	1未満	1未満※	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類含有量)(mg/l)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満※	0.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類含有量)(mg/l)	30	0.5未満	0.5未満	0.5未満※	0.5未満
フェノール類含有量(mg/l)	5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
銅含有量(mg/l)	3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
亜鉛含有量(mg/l)	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
溶解性鉄含有量(mg/l)	10	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満
溶解性マンガン含有量(mg/l)	10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
クロム含有量(mg/l)	2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
リン含有量(mg/l)	16	0.07	0.20	0.02	0.02未満
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)	10	—	—	0	—

※: 令和2年12月16日採水