

塩化物イオン(mg/L)	14	13	13	13	12	12	9.4	8.9	8.4	9.9	10	9.2	
カドミウム(mg/L)						<0.0003							≦0.003
シアン(mg/L)						不検出							検出されないこと
鉛(mg/L)						<0.005							≦0.01
六価クロム(mg/L)						<0.005							≦0.05
砒素(mg/L)						<0.005							≦0.01
総水銀(mg/L)						<0.0005							≦0.0005
アルキル水銀(mg/L)						不検出							検出されないこと
PCB(mg/L)						不検出							検出されないこと
ジクロロメタン(mg/L)						<0.002							≦0.02
四塩化炭素(mg/L)						<0.0002							≦0.002
1,2-ジクロロエタン(mg/L)						<0.0004							≦0.004
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)						<0.01							≦0.1
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)						<0.008							≦0.04
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)						<0.004							—
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)						<0.004							—
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)						<0.001							≦1
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)						<0.0006							≦0.006
トリクロロエチレン(mg/L)						<0.001							≦0.01
テトラクロロエチレン(mg/L)						<0.0005							≦0.01
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)						<0.0002							≦0.002
チウラム(mg/L)						<0.0006							≦0.006
シマジン(mg/L)						<0.0003							≦0.003
チオベンカルブ(mg/L)						<0.002							≦0.02
ベンゼン(mg/L)						<0.001							≦0.01
セレン(mg/L)						<0.002							≦0.01
1,4-ジオキサン(mg/L)						<0.005							≦0.05
塩化ビニルモノマー(mg/L)						<0.0002							≦0.002
フッ素(mg/L)						<0.1							≦0.8
ホウ素(mg/L)						<0.02							≦1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)						<0.055							≦10
亜硝酸性窒素(mg/L)						<0.005							—
硝酸性窒素(mg/L)						<0.05							—
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)						0.00047							≦1