

放流水

項目	基準	採水日											
		R3.4.21	R3.5.19										
		結果が得られた日											
		R3.5.11	R3.5.26										
PH	5.8~8.6	7.3	6.9										
生物化学的酸素要求量(BOD)	60mg/L以下	1未満	3										
浮遊物質(SS)	60mg/L以下	4	2										
ほう素およびその化合物	50mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふつ素およびその化合物	15mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物および硝酸化合物(※1Lにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素および硝酸性窒素の合計量)	200mg/L以下	2.1	1.3										
アルキル水銀化合物	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀およびアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウムおよびその化合物	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛およびその化合物	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機燐化合物	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素およびその化合物	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化合物	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2—ジクロロエタン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1—ジクロロエチレン	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス—1,2—ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1—トリクロロエタン	3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2—トリクロロエタン	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3—ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	0.06mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	0.03mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレンおよびその化合物	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4—ジオキサン	0.5mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	30mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類含有量	5.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅含有量	3.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛含有量	2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄含有量	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロム含有量	2.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	3,000個/cm3・d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	10pg-TEq/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※NDは検出限界値以下である

地下水No1

項目	基準	採水日											
		R3.4.21	R3.5.19										
		結果が得られた日											
		R3.5.11	R3.5.26										
アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2—ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1—ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2—ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1—トリクロロエタン	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2—トリクロロエタン	0.006mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3—ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	0.006mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4—ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	1pg-TEq/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導度	—	480	260										
塩素イオン	—	7.8	7.7										
異常の有無		無	無										
必要な措置を講じた年月日とその内容													

※NDは検出限界値以下である

地下水No2

項目	基準	採水日											
		R3.4.21	R3.5.19										
		結果が得られた日											
		R3.5.11	R3.5.26										
アルキル水銀	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2—ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1—ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2—ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1—トリクロロエタン	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2—トリクロロエタン	0.006mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3—ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	0.006mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸性窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素	1mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4—ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	1pg-TEq/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電気伝導度	—	550	540										
塩素イオン	—	12	15										
異常の有無		無	無										
必要な措置を講じた年月日とその内容													

※NDは検出限界値以下である