

採取場所		放流水			地下水上流			地下水下流			単位
年度		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	
対象項目	採取日	27.6.5	28.6.3	29.6.2	27.6.5	28.6.3	29.6.2	27.6.5	28.6.3	29.6.2	
	結果日	27.6.30	28.6.30	29.6.30	27.6.30	28.6.30	29.6.30	27.6.30	28.6.30	29.6.30	
ノルマルヘキサン抽出物質		0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	-	-	-	-	-	mg/l
大腸菌類		0	0	0	-	-	-	-	-	-	mg/l
カドミウム		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	mg/l
シアン化合物		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	mg/l
有機燐化合物		0.1未満	0.1未満	0.1未満							mg/l
鉛		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	mg/l
六価クロム化合物		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	mg/l
砒素		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	mg/l
総水銀		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	mg/l
アルキル水銀化合物		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	mg/l
PCB		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	mg/l
トリクロロエチレン		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	mg/l
テトラクロロエチレン		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	mg/l
ジクロロメタン		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	mg/l
四塩化炭素		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	mg/l
1,2-ジクロロエタン		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	mg/l
1,1-ジクロロエチレン		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	mg/l
シス-1,2-ジクロロエタン		0.004未満	0.004未満	0.004未満							mg/l
1,1,1-トリクロロエタン		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	mg/l
1,1,2-トリクロロエタン		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	mg/l
1,3-ジクロロプロペン		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	mg/l
チウラム		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	mg/l
シマジン		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	mg/l
チオベンカルブ		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	mg/l
ベンゼン		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	mg/l
セレン		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	mg/l
フェノール類		0.02未満	0.02未満	0.02未満							mg/l
銅		0.02	0.02	0.04							mg/l
亜鉛		0.060	0.060	0.130							mg/l
溶解性鉄		0.01未満	0.01未満	0.01							mg/l
溶解性マンガン		0.090	0.030	0.080							mg/l
全クロム		0.05未満	0.05未満	0.05未満							mg/l
ふっ素化合物		8	3.4	7.4							mg/l
全窒素		15	8.5	23							mg/l
全燐		0.03	0.04	0.04							mg/l
ホウ素		11	5.2	9.8							mg/l
アンモニア、亜硝酸化合物 及び硝酸化合物		10	5.5	22							mg/l
1,4-ジオキサン		0.009	0.006	0.009	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	mg/l
塩化ビニルモノマー		-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	mg/l
採取日		27.9.29	28.7.1	29.5.17	27.9.29	28.7.1	29.5.17	27.9.29	28.7.1	29.5.17	
結果日		27.10.27	28.8.18	29.7.6	27.10.27	28.8.18	29.7.6	27.10.27	28.8.18	29.7.6	
ダイオキシン類		0.0061	0.9	0.000079	0.45	0.31	0.08	0.047	0.027	0.067	TEQ/l

ダイオキシン類	基準	10	1	1
---------	----	----	---	---