

地下水検査項目(管理型)放流水

検査頻度：1回/年	令和元年度						
採取年月日	令和元7月19日						
結果判明日	令和元8月20日						
地下水検査項目	検査結果(放流水)						
総水銀 mg/l	0.0005 未満						
カドミウム mg/l	0.003 未満						
鉛 mg/l	0.01 未満						
六価クロム mg/l	0.05 未満						
砒素 mg/l	0.01 未満						
セレン mg/l	0.01 未満						
全シアン mg/l	0.1 未満						
ふっ素 mg/l	0.8 未満						
ほう素 mg/l	8.4						
フェノール類 mg/l	0.5 未満						
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 1.7						
大腸菌群数	個/ml 440						
銅 mg/l	0.01 未満						
亜鉛 mg/l	0.10 未満						
溶解性鉄 mg/l	1.0 未満						
溶解性マンガン mg/l	1.0 未満						
全クロム mg/l	0.05 未満						
トリクロロエチレン mg/l	0.01 未満						
テトラクロロエチレン mg/l	0.01 未満						
ジクロロメタン mg/l	0.02 未満						
四塩化炭素 mg/l	0.002 未満						
1,2ジクロロエタン mg/l	0.004 未満						
1,1-ジクロロエチレン mg/l	0.1 未満						
シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l	0.04 未満						
1,1,1-トリクロロエタン mg/l	0.3 未満						
1,1,2-トリクロロエタン mg/l	0.006 未満						
1,3-ジクロロプロペン mg/l	0.002 未満						
1,4-ジオキサン mg/l	0.05 未満						
ベンゼン mg/l	0.01 未満						
チウラム mg/l	0.006 未満						
シマジン mg/l	0.003 未満						
チオベンカルブ mg/l	0.02 未満						
アルキル水銀 mg/l	不検出						
ポリ塩化ビフェニル(PCB) mg/l	0.0005 未満						
有機リン mg/l	0.1 未満						
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類) mg/l	0.5 未満						
n-ヘキサン抽出物質(動植物性油脂類) mg/l	0.5 未満						
ダイオキシン類 pg-TEQ/L	0.00057						

【備考】 不検出とは、当該計量方法の定量下限を下回ることをいう。

地下水検査項目(管理型)放流水

検査頻度：1回/年		平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
採取年月日		平成24年10月17日	平成25年7月16日	平成26年7月24日	平成27年7月23日	平成28年7月21日	平成29年7月20日	平成30年7月19日
結果判明日		平成24年11月21日	平成25年8月23日	平成26年8月19日	平成27年8月28日	平成28年8月16日	平成29年8月10日	平成30年8月16日
地下水検査項目		検査結果(放流水)	検査結果(放流水)	検査結果(放流水)	検査結果(放流水)	検査結果(放流水)	検査結果(放流水)	検査結果(放流水)
総水銀	mg/l	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
カドミウム	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
鉛	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
六価クロム	mg/l	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
砒素	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
セレン	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
全シアン	mg/l	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
ふっ素	mg/l	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満	0.8 未満
ほう素	mg/l	1.0 未満	5.5	7.9	27	6.8	8.0	9.3
フェノール類	mg/l	0.50 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
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	1.0 未満	1.7	2.7	1.2	1.4	1.7	5.3
大腸菌群数	個/ml	5.0 未満	22	68	51	1	210	45
銅	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
亜鉛	mg/l	0.18 未満	0.13	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満
溶解性鉄	mg/l	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
溶解性マンガン	mg/l	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
全クロム	mg/l	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.01 未満	0.01 未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ジクロロメタン	mg/l	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
四塩化炭素	mg/l	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
1,2ジクロロエタン	mg/l	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.0066	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	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
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	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
1,4-ジオキサン	mg/l		0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
ベンゼン	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
チウラム	mg/l	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
シマジン	mg/l	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
チオベンカルブ	mg/l	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
アルキル水銀	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	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
有機リン	mg/l	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
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/l	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
n-ヘキサン抽出物質(動植物性油脂類)	mg/l	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.0011	0.036	0.048	0.00082	0.000057	0.00029	0.00038

【備考】 不検出とは、当該計量方法の定量下限を下回ることをいう。