

地下水検査項目(管理型)

検査頻度：1回/年		令和 元年度					
採取年月日		令和 元年5月8日					
結果判明日		令和 元年5月28日					
地下水検査項目		検査結果(上流)	検査結果(下流)				
アルキル水銀	mg/l	不検出	不検出				
総水銀	mg/l	0.00005 未満	0.00005 未満				
カドミウム	mg/l	0.0003 未満	0.0003 未満				
鉛	mg/l	0.001 未満	0.001 未満				
六価クロム	mg/l	0.005 未満	0.005 未満				
砒素	mg/l	0.001 未満	0.001 未満				
全シアン	mg/l	不検出	不検出				
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	不検出	不検出				
ふっ素	mg/l	0.08 未満	0.08 未満				
ほう素	mg/l	0.10 未満	0.10 未満				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0 未満	1.0 未満				
電気伝導率	mS/m	9.1	15				
塩素イオン	mg/l	7.6	5.3				
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満				
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満				
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	0.002 未満				
四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満				
1,2ジクロロエタン	mg/l	0.0004 未満	0.0004 未満				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01 未満	0.01 未満				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004 未満	0.004 未満				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.1 未満	0.1 未満				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006 未満	0.0006 未満				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満				
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005 未満	0.005 未満				
ベンゼン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満				
チウラム	mg/l	0.0006 未満	0.0006 未満				
シマジン	mg/l	0.0003 未満	0.0003 未満				
チオベンカルブ	mg/l	0.002 未満	0.002 未満				
セレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満				
クロロエチレン	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.07	0.071				

【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)

検査頻度：1回/年		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27年5月19日		平成28年5月13日		平成29年5月12日		平成30年5月9日	
結果判明日		平成27年6月23日		平成28年6月13日		平成29年6月15日		平成30年5月28日	
地下水検査項目		検査結果(上流)	検査結果(下流)	検査結果(上流)	検査結果(下流)	検査結果(上流)	検査結果(下流)	検査結果(上流)	検査結果(下流)
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	不検出
総水銀	mg/l	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
カドミウム	mg/l	0.0003 未満	0.003 未満	0.0003 未満	0.003 未満	0.0003 未満	0.003 未満	0.0003 未満	0.003 未満
鉛	mg/l	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
六価クロム	mg/l	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
砒素	mg/l	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
全シアン	mg/l	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ふっ素	mg/l	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.14 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ほう素	mg/l	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	1.0 未満
電気伝導率	mS/m	11	17	12	20	9.8	16	26	24
塩素イオン	mg/l	6.5	5.9	6.5	5.5	6.9	5.6	7.6	5.2
トリクロロエチレン	mg/l	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
テトラクロロエチレン	mg/l	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
ジクロロメタン	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	0.002 未満
四塩化炭素	mg/l	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
1,2ジクロロエタン	mg/l	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
1,1-ジクロロエチレン	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	0.01 未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	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	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
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	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
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	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
1,4-ジオキサン	mg/l	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
ベンゼン	mg/l	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
チウラム	mg/l	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
シマジン	mg/l	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
チオベンカルブ	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	0.002 未満
セレン	mg/l	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
クロロエチレン	mg/l	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
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.048	0.061	0.053	0.053	0.058	0.062	0.051	0.061

【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)

検査頻度：1回/年	使用前		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
採取年月日	平成24年6月8日		平成24年10月17日		平成25年7月16日		平成26年5月19日	
地下水検査項目	検査結果(上流)	検査結果(下流)	検査結果(上流)	検査結果(下流)	検査結果(上流)	検査結果(下流)	検査結果(上流)	検査結果(下流)
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	不検出
総水銀 mg/l	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
カドミウム mg/l	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
鉛 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム mg/l	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
砒素 mg/l	0.006	0.006	0.002	0.005	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001
全シアン mg/l	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ふっ素 mg/l	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
ほう素 mg/l	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	0.1 未満	0.1 未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 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	1.0 未満
電気伝導率 mS/m	6.4	15	14	19	12	15	12	17
塩素イオン mg/l	7.3	6.8	7.0	5.7	6.8	6.6	6.4	5.4
トリクロロエチレン 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	0.003 未満
テトラクロロエチレン mg/l	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
ジクロロメタン 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	0.002 未満
四塩化炭素 mg/l	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
1,2ジクロロエタン mg/l	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
1,1-ジクロロエチレン 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	0.01 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	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	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
1,1,2-トリクロロエタン mg/l	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
1,3-ジクロロプロペン mg/l	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
1,4-ジオキサン mg/l					0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ベンゼン mg/l	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
チウラム mg/l	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
シマジン mg/l	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
チオベンカルブ 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	0.002 未満
セレン mg/l	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
塩化ビニルモノマー mg/l					0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ダイオキシン類 pg-TEQ/L	0.058	0.072	0.051	0.053	0.05	0.051	0.043	0.043

【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。