

地下水検査項目(安定型)

検査頻度：1回/年	2020 年度			2021 年度			2022 年度		
採取年月日	2020年5月8日		2020年7月17日	2021年5月7日		2021年7月16日	2022年5月13日		2022年8月10日
結果判明日	2020年6月4日		2020年8月12日	2021年6月10日		2021年8月5日	2022年6月17日		2022年7月15日
地下水検査項目	検査結果(上流)	検査結果(下流)	検査結果(浸透水)	検査結果(上流)	検査結果(下流)	検査結果(浸透水)	検査結果(上流)	検査結果(下流)	検査結果(浸透水)
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	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	0.00005 未満
カドミウム 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	0.0003 未満
鉛 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.003 未満	0.006 未満	0.001 未満	0.002	0.003	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	0.005 未満
ひ素 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.003	0.004	0.002	0.002	0.005
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	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	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	0.11
ほう素 mg/l	0.10 未満	0.58	4.0	0.10 未満	1.5	6.4	0.10 未満	1.8	13
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	1.0 未満	1.0 未満	1.4	1.0 未満	1.0 未満	1.4	1.0 未満	1.0 未満	1.7
電気伝導率 mS/m	11	20	45	6.6	20	41	6.5	5.3	62
塩素イオン mg/l	6.3	8.0	23	5.1	11.0	15	4.3	10	28
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0002 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	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	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	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	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	0.001 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	0.005 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	0.0002 未満
ダイオキシン類 TEQ/L	0.090	0.083	0.087	0.083	0.090	0.084	0.087	0.088	0.10

【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(安定型)

検査頻度：1回/年	平成29年度			平成30年度			平成31年度		
	平成29年5月12日		平成29年7月20日	平成30年5月9日		平成30年7月19日	令和元年5月8日		令和元年7月19日
	平成29年6月15日		平成29年8月10日	平成30年5月28日		平成30年8月16日	令和元年5月28日		令和元年8月20日
地下水検査項目	検査結果(上流)	検査結果(下流)	検査結果(浸透水)	検査結果(上流)	検査結果(下流)	検査結果(浸透水)	検査結果(上流)	検査結果(下流)	検査結果(浸透水)
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	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	0.00005 未満
カドミウム 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	0.0003 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	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	0.005 未満
砒素 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001 未満	0.001 未満	0.002
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	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	不検出
ふっ素 mg/l	0.08 未満	0.08 未満	0.08	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	2.1	0.10 未満	0.10 未満	3.0	0.10 未満	0.10 未満	1.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	1.0 未満	1.0 未満	3.9	1.0 未満	1.0 未満	1.2	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
電気伝導率 mS/m	5.8	26	86	9.0	33	58	8.5	27	40
塩素イオン mg/l	6.0	11	27	5.4	14	16	5.7	9.4	9.8
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	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	0.001 未満
ジクロロメタン mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.0043	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	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	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	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	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	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	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	0.0002 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	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	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	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	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	0.001 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	0.005 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	0.0002 未満
ダイオキシン類 TEQ/L	0.070	0.054	0.066	0.067	0.054	0.057	0.077	0.071	0.091

【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(安定型)

検査頻度：1回/年	平成26年度			平成27年度			平成28年度		
採取年月日	平成26年5月19日		平成26年7月24日	平成27年5月19日		平成27年7月23日	平成28年5月13日		平成28年7月21日
結果判明日	平成26年6月9日		平成26年8月19日	平成27年6月23日		平成27年8月28日	平成28年6月13日		平成28年8月16日
地下水検査項目	検査結果(上流)	検査結果(下流)	検査結果(浸透水)	検査結果(上流)	検査結果(下流)	検査結果(浸透水)	検査結果(上流)	検査結果(下流)	検査結果(浸透水)
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	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	0.00005 未満
カドミウム mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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
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	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	0.005 未満
砒素 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001 未満	0.001 未満	0.004	0.001 未満	0.001 未満	0.002
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	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	不検出
ふっ素 mg/l	0.08 未満	0.08 未満	0.11	0.08 未満	0.08 未満	0.20	0.08 未満	0.08 未満	0.19
ほう素 mg/l	0.1 未満	0.1 未満	0.34	0.10 未満	0.10 未満	0.66	0.10 未満	0.10 未満	1.10
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	1.0 未満	1.0 未満	1.5	1.0 未満	1.0 未満	3.3	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
電気伝導率 mS/m	11	17	27	12	26	98	13	29	60
塩素イオン mg/l	5.3	8.8	13	6.0	15	36	6.2	13	20
トリクロロエチレン mg/l	0.003 未満	0.003 未満	0.003 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	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	0.0069 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 TEQ/L	0.0049	0.043	0.078	0.11	0.047	0.15	0.086	0.053	0.067

【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(安定型)

検査頻度：1回/年		使用 前		平成24年度			平成25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		
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(浸透水)	検査結果(上流)	検査結果(下流)	検査結果(浸透水)
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	0.01 未満	0.001 未満	0.001	0.001	0.002	0.004	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	0.002	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.003
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	0.10 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	16	14	18	15	9.7	15	14	16
塩素イオン	mg/l	6.1	5.5	5.6	4.9	6.8	5.9	5.6	8.1
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
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
ダイオキシン類	TEQ/L	0.096	0.059	0.12	0.052	0.13	0.065	0.052	0.11

【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。