

NO. 6 観測井 地下水の水質検査結果

年 月			2024年									2025年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日			4月2日	5月7日	6月5日	7月2日	8月6日							
分析結果が得られた日			4月18日	5月16日	6月14日	7月11日	8月16日							
分析項目	分析値の単位	基準値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	5.1	5.1	5.0	5.2	5.2							
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	1	1	1	1	1							
カドミウム	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—							
全シアン	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—							
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	—	—	0.005未満	—							
六価クロム	mg/L	0.05	0.01未満	—	—	0.01未満	—							
砒素	mg/L	0.01	0.002	—	—	0.002未満	—							
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—							
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—							
PCB	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—							
トリクロロエレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—							
テトラクロロエレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—							
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—							
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—							
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—							
1,1-ジクロロエレン	mg/L	0.1	0.002未満	—	—	0.002未満	—							
1,2-ジクロロエレン	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.001未満	—	—	0.001未満	—							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—							
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—							
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—							
シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—							
チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—							
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—							
セレン	mg/L	0.01	0.002未満	—	—	0.002未満	—							
硝酸・亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	—	—	0.1未満	—							
フッ素	mg/L	0.8	0.1未満	—	—	0.1未満	—							
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	—	—	0.1未満	—							
1,4ジオキサン	mg/L	0.05	0.005未満	—	—	0.005未満	—							
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.014	—	—	—	—							
異常の有無			無	無	無	無	無							

NO. 7 観測井 地下水の水質検査結果

※NO.7観測井は、2020年6月まで使用していたNO.1観測井の代替え井戸として同観測井に近接した位置に設置した。

年 月			2024年								2025年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
採水日			4月2日	5月7日	6月5日	7月2日	8月6日						
分析結果が得られた日			4月18日	5月16日	6月14日	7月11日	8月16日						
分析項目	分析値の単位	基準値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	13	13	21	25	19						
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	7	8	39	77	23						
カドミウム	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—						
全シアン	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—						
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	—	—	0.005未満	—						
六価クロム	mg/L	0.05	0.01未満	—	—	0.01未満	—						
砒素	mg/L	0.01	0.006	—	—	0.005	—						
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—						
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—						
PCB	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—						
トリクロロエレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—						
テトラクロロエレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—						
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—						
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—						
1,1-ジクロロエレン	mg/L	0.1	0.002未満	—	—	0.002未満	—						
1,2-ジクロロエレン	mg/L	0.04	0.004未満	—	—	0.004未満	—						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.001未満	—	—	0.001未満	—						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—						
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—						
シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—						
チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—						
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—						
セレン	mg/L	0.01	0.002未満	—	—	0.002未満	—						
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	—	—	0.1未満	—						
フッ素	mg/L	0.8	0.5	—	—	0.1	—						
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	—	—	0.1未満	—						
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.006	—	—	0.038	—						
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.014	—	—	—	—						
異常の有無			無	無	無	無	無						



## NO. 7 観測井 地下水の水質検査結果

※NO.7観測井は、2020年6月まで使用していたNO.1観測井の代替井戸として同観測井に近接した位置に設置した。

年 月			2023年									2024年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日			4月4日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月7日	10月3日	11月7日	12月5日	1月18日	2月6日	3月5日
分析結果が得られた日			4月20日	5月29日	6月15日	7月13日	8月10日	9月19日	10月20日	11月15日	12月18日	1月29日	2月16日	3月13日
分析項目	分析値の単位	基準値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値	分析値
電気伝導率	mS/m	異常がないこと	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	14	13
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	9	8	9	8	8	7	9	8	8	8	8	8
カドミウム	mg/L	0.003	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—	0.0003未満	—	—
全シアン	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
六価クロム	mg/L	0.05	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—
砒素	mg/L	0.01	0.006	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005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	—	—
PCB	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—
トリクロロエレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
テトラクロロエレン	mg/L	0.01	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	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002	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	0.004	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	—
1,1-ジクロロエレン	mg/L	0.1	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
1,2-ジクロロエレン	mg/L	0.04	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	1	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	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	0.002	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	—
シマジン	mg/L	0.003	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	0.02	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
セレン	mg/L	0.01	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—
フッ素	mg/L	0.8	0.4	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.007	—	—	0.006	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	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	1	0.015	—	—	—	—	—	0.014	—	—	—	—	—
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無







