

NO. 6 観測井 地下水の水質検査結果

・六価クロム化合物の基準値は10月に0.05mg/Lから0.02mg/Lに改正

年 月			2025年									2026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1日	5月15日	6月2日	7月7日	8月5日	9月4日	10月7日					
分析結果が得られた日			4月9日	5月23日	6月10日	7月15日	8月14日	9月12日	10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	5.2	5.1	5.1	5.2	5.1	5.1	5.3					
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	1	1	1	1	1	1	1					
カドミウム	mg/L	0.003	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					
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満					
六価クロム	mg/L	0.02	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満					
砒素	mg/L	0.01	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満					
総水銀	mg/L	0.0005	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					
PCB	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出					
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	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					
四塩化炭素	mg/L	0.002	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					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満					
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	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					
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					
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					
チウラム	mg/L	0.006	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					
チオベンカルブ	mg/L	0.02	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					
セレン	mg/L	0.01	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					
フッ素	mg/L	0.8	0.1未満	—	—	0.1	—	—	0.1					
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	—	—	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	—	—	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	—	—	0.0002未満					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.016	—	—	—	—	—	0.015					
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無					

NO. 8 観測井 地下水の水質検査結果

・六価クロム化合物の基準値は10月に0.05mg/Lから0.02mg/Lに改正

年 月			2025年								2026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1日	5月15日	6月2日	7月7日	8月5日	9月4日	10月7日				
分析結果が得られた日			4月9日	5月23日	6月10日	7月15日	8月14日	9月12日	10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	11	9.9	10	12	11	11	11				
塩化物イオン含有量	mg/L	異常がないこと	2	1	3	4	2	2	2				
カドミウム	mg/L	0.003	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				
鉛	mg/L	0.01	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満				
六価クロム	mg/L	0.02	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満				
砒素	mg/L	0.01	0.004	—	—	0.005	—	—	0.004				
総水銀	mg/L	0.0005	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				
PCB	mg/L	不検出	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出				
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	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				
四塩化炭素	mg/L	0.002	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				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満				
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	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				
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				
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	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				
シマジン	mg/L	0.003	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				
ベンゼン	mg/L	0.01	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				
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.1未満	—	—	0.1未満	—	—	0.1未満				
フッ素	mg/L	0.8	0.6	—	—	0.6	—	—	0.7				
ホウ素	mg/L	1	0.1未満	—	—	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	—	—	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	—	—	0.0002未満				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.015	—	—	—	—	—	0.015				
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無				

