

3. 測定記録
 <観測井戸水>

2回/年(8月、2月測定)、2月は下流側のみ測定

2) 水質検査結果 (2023年4月1日～2024年3月31日)

モニター井戸No.			No.2 (上流側)	No.4 (下流側)		No.9 (上流側)	No.10 (下流側)	
採取月日			8月9日	8月9日	2月14日	8月9日	8月9日	2月14日
結果報告月日			8月23日	8月23日	2月22日	8月23日	8月23日	2月22日
分析項目	基準値	単位						
1	カドミウム及びその化合物	0.01	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
2	シアン化合物	ND	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
4	六価クロム化合物	0.05	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
5	砒素及びその化合物	0.01	mg/L	0.002	0.004	0.002未満	0.002	0.002未満
6	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
7	アルキル水銀化合物	ND	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
8	ポリ塩化ビフェニール	ND	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9	ジクロロメタン	0.02	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
10	四塩化炭素	0.002	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
11	クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニ)	0.002	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
12	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
13	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
14	1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
15	1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
17	トリクロロエチレン	0.03	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	チウラム	0.006	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
21	シマジン	0.003	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
22	チオベンカルブ	0.02	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	ベンゼン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25	1,4ジオキサン	0.05	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満

3) ダイオキシン類測定結果 2回/年(8月、2月)2月は下流側のみ測定

モニター井戸No.			No.2 (上流側)	No.4 (下流側)		No.9 (上流側)	No.10 (下流側)	
採取月日			8月9日	8月9日	2月14日	8月9日	8月9日	2月14日
結果報告月日			8月28日	8月28日	3月4日	8月28日	8月28日	3月4日
分析項目	基準値	単位						
ダイオキシン類	1	pg-TEQ/L	0.015	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015