

3. 測定記録 ＜観測井戸水＞

2) 水質検査結果(2016年4月1日～2017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23日	8月23日	2月21日	8月23日	8月23日	2月21日	
結果報告月日			9月7日	9月7日	3月7日	9月7日	9月7日	3月7日	
分析項目	基準値	単位	2	4	4	9	10	10	
1	カドミウム	0.01	mg/L	0.0003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.0003未満	0.0003未満
2	全シアン	ND	mg/L	0.1未満	0.1未満	N.D.	0.1未満	0.1未満	N.D.
3	鉛	0.01	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
4	六価クロム	0.05	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
5	砒素	0.01	mg/L	0.008	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001
6	総水銀	0.0005	mg/L	0.0005未満	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	ND	mg/L	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
8	PCB	ND	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	N.D.	0.0005未満	0.0005未満	N.D.
9	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	0.001未満
10	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	0.001未満
11	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	0.002未満
12	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	0.0002未満
13	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	0.0004未満
14	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	0.002未満
15	1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.002未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16	1,1,1-トリクロロエタン	1	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
17	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	0.0006未満
18	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	0.0002未満
19	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	0.0006未満
20	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	0.0003未満
21	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	0.002未満
22	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	0.001未満
23	セレン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001
24	塩化ビニルモノマー	0.002	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
25	1,4ジオキサン	0.05	mg/L	0.005未満	0.009	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

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23日	8月23日	2月21日	8月23日	8月23日	2月21日
結果報告月日			9月15日	9月15日	3月21日	9月15日	9月15日	3月21日
分析項目	基準値	単位						
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/L	0.023	0.015	0.021	0.015	0.015	0.012