

3. 測定記録
 <観測井戸水>

2) 水質検査結果 (2018年4月1日～2019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	9月19日	2月20日	3月20日	8月23日	8月23日	2月20日	
結果報告月日			8月31日	8月31日	9月28日	2月28日	3月29日	8月31日	8月31日	2月28日	
分析項目	基準値	単位									
1	カドミウム	0.01	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	-	0.0005	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満
2	全シアン	ND	mg/L	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.
3	鉛	0.01	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
4	六価クロム	0.05	mg/L	0.02未満	0.02未満	-	0.02未満	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満
5	砒素	0.01	mg/L	0.002	0.015	0.011	0.015	0.002未満	0.003	0.002未満	0.002未満
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	N.D.	N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	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	-	0.004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	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.002未満	0.002未満	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満
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	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満

※No.4について、8月23日採取分で砒素が基準値を超えていたため、再度採取を9月19日に行い測定した。また2月20日採取分でも砒素が基準値を超えていたため、再度採取を3月20日に行い測定した。

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20日	8月23日	8月23日	2月20日	
結果報告月日			9月10日	9月10日	3月15日	9月10日	9月10日	3月15日	
分析項目	基準値	単位							
ダイオキシン類	10	pg-TEQ/L	0.028	0.025	0.033	0.030	0.031	0.034	