平成22年度 環境モニタリング結果

地下水観測井2号

ᄪ	<u> 水観測开2号</u>																				
No.	分析項目	単位	地下水 環境基準	H22.4.26	H22.5.13	H22.6.9	H22.7.7	H22.8.11	H22.9.22	H22.10.7	H22.10.13	H22.11.1	H22.11.18	H22.12.3	H22.12.17	H23.1.19	H23.1.24	H23.2.10	H23.2.17	H23.3.7	H23.3.16
1	カドミウム	mg/L	0.01	-	-	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	0.001 未満	-
2	全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	不検出	-	不検出	-	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-
3	鉛	mg/L	0.01	-	-	-	-	0.005 未満	-	0.005 未満	-	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	mg/L	0.05	-	-	-	-	0.02 未満	-	0.02 未満	-	0.02 未満	-	0.02 未満	1	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	-	0.02 未満	-
5	砒素	mg/L	0.01	-	-	-	-	0.005 未満	-	0.005 未満	-	0.005 未満	-	0.005 未満	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	-	0.005 未満	-
6	総水銀	mg/L	0.0005	-	-	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-	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	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	不検出	-	不検出	-	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-
8	PCB	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	不検出	-	不検出	-	不検出	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	-	不検出	-
9	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	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	-	0.002 未満	-
10	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	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満	-
11	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	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	-	0.0004未満	-
12	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	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満	-
13	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	-	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	mg/L	0.04	-	-	-	-	0.008 未満	-	0.008 未満	-	0.008 未満	-	0.008 未満	-	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	-	0.008 未満	-
15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	-	-	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	0.0005未満	-
16	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	-	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	mg/L	0.03	-	-	-	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	-	0.002 未満	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	0.0005未満	-
19	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	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.0002未満	-
20	チウラム	mg/L	0.006	-	-	-	-	0.0006未満	-	0.0006未満	-	0.0006未満	-	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	mg/L	0.003	-	-	-	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-	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	mg/L	0.02	-	-	-	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	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	mg/L	0.01	-	-	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	-	0.001 未満	-
24	セレン	mg/L	0.01	-	-	-	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	-	0.002 未満	-
25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	-	-	-	-	0.38	-	0.48	-	0.80	-	0.81	-	0.64	0.78	0.70	-	0.51	-
26	ふっ素	mg/L	0.8	-	-	-	-	0.05 未満	-	0.05 未満	-	0.05 未満	-	0.05 未満	-	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	-	0.05 未満	-
27	ほう素	mg/L	1	-	-	-	-	0.04 未満	-	0.04 未満	-	0.04 未満	-	0.04 未満	-	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	-	0.04 未満	-
28	1, 4 -シ*オキサン	mg/L	0.05	-	-	-	-	0.005 未満	-	0.005 未満	-	0.005 未満	-	0.005 未満	-	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	-	0.005 未満	-
29	水温	°C	-	11.2	11.3	10.7	12.9	12.2	15.8	13.6	12.2	13.2	12.7	13.2	10.9	8.4	11.1	11.1	11.6	11.1	10.4
30	水素イオン濃度(pH)	_	-	7.4	7.2	7.2	7.4	7.0	6.9	7.2	7.5	7.2	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.6	7.4	7.6
31	電気伝導率	mS/m	-	9.4	12	9.2	9.2	9.0	10	9.5	9.8	12	12	10	11	10	11	10	11	9.4	7.8
32	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	2	-	2	-	5	-	4	-	3	4	3	-	3	-
33	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	-	-	-	-	0.055	-	0.055	-	0.049	-	0.051	-	0.052	0.051	0.049	-	0.049	-

[※] 不検出は、定量下限値未満

[※] ダイオキシン類の調査は日数を要するため、翌月分の水質検査結果と併せて公表

[※] H22.10.7、11.1、12.3、H23.1.19、2.10及び3.7は緊急調査

^{※1.2-}ジクロロエチレンの選麼は、シス-1.2-ジクロロエチレンとトランス-1.2-ジクロロエチレンの和とする。1.2-ジクロロエチレンの下限値はそれぞれの下限値(シス体:0.004mg/L、トランス体:0.004mg/L)の和である0.008mg/Lとする。