

地下水集排水管モニタリング人孔 (地下水集排水管吐出口：地下8m)

No.	分析項目	単位	地下水環境基準	H21.5.18	H21.6.2	H21.7.30	H21.8.6	H21.9	H21.10	H21.11	H21.12	H22.1	H22.2	H22.3.16	H22.4.26	H22.5.13					
1	カドミウム	mg/L	0.01	0.001 未満	-	-	0.001 未満	欠	欠	欠	欠	欠	欠	-	-	-					
2	全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	-	-	不検出							-	-	-					
3	鉛	mg/L	0.01	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							-	-	-					
5	砒素	mg/L	0.01	0.005 未満	-	-	0.005 未満							-	-	-					
6	総水銀	mg/L	0.0005	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							-	-	-					
8	PCB	mg/L	検出されないこと	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							-	-	-					
10	四塩化炭素	mg/L	0.002	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							-	-	-					
12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	0.002 未満	-	-	0.002 未満							-	-	-					
13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004 未満	-	-	0.004 未満							-	-	-					
14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0005未満	-	-	0.0005未満							-	-	-					
15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006未満	-	-	0.0006未満							-	-	-					
16	トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.002 未満	-	-	0.002 未満							-	-	-					
17	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005未満	-	-	0.0005未満							-	-	-					
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満	-	-	0.0002未満							-	-	-					
19	チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	-	-	0.0006未満							-	-	-					
20	シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	-	-	0.0003未満							-	-	-					
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002 未満	-	-	0.002 未満							測	測	測	測	測	-	-	-
22	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001 未満	-	-	0.001 未満							-	-	-	-	-	-	-	-
23	セレン	mg/L	0.01	0.002 未満	-	-	0.002 未満							-	-	-	-	-	-	-	-
24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	0.97	-	-	0.35							-	-	-	-	-	-	-	-
25	ふっ素	mg/L	0.8	0.05 未満	-	-	0.05 未満							-	-	-	-	-	-	-	-
26	ほう素	mg/L	1	0.04 未満	-	-	0.04 未満							-	-	-	-	-	-	-	-
一般項目	27	水温	℃	-	11.7	12.0	15.9	16.8	-	-	-	-	-	11.2	9.8	10.1					
	28	水素イオン濃度(pH)	-	-	7.3	7.0	7.1	7.0	-	-	-	-	-	7.3	7.1	6.9					
	29	電気伝導率	mS/m	-	6.3	5.7	7.5	6.6	-	-	-	-	-	7.9	5.8	5.6					
	30	塩化物イオン	mg/L	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-					
31	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.047	-	-	0.046	-	-	-	-	-	-	-	-						

※ 不検出は、定量下限値未満

※ 9月から2月までは地下水集排水管に地下水が存在しなかったことにより欠測