

地下水観測井2号 (井戸深度: 12m、ストレーナ: 2m～)

	No.	分析項目	単位	地下水環境基準	H21.5.18	H21.6.2	H21.7.7	H21.8.6	H21.9.1	H21.10.13	H21.11.19	H21.12.1	H22.1.5	H22.2.16	H22.3.2	H22.4.26	H22.5.13
地下水環境基準項目	1	カドミウム	mg/L	0.01	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	-	-	-	-
	3	鉛	mg/L	0.01	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	-	-	-	-
	5	砒素	mg/L	0.01	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	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	8	PCB	mg/L	検出されないこと	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	-	-	-	-
	10	四塩化炭素	mg/L	0.002	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	-	-	-	-
	12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02	0.002未満	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
	19	チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	-	-	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	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
	21	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
	22	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
	23	セレン	mg/L	0.01	0.002未満	-	-	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	0.52	-	-	0.18	-	-	-	-	0.56	-	-	-	-
	25	ふつ素	mg/L	0.8	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-
	26	ほう素	mg/L	1	0.04未満	-	-	0.04未満	-	-	-	-	0.04未満	-	-	-	-
一般項目	27	水温	°C	-	12.1	12.3	12.1	11.9	13.0	13.3	12.3	12.6	10.0	11.1	10.8	11.2	11.3
	28	水素イオン濃度(pH)	-	-	7.7	7.6	7.4	7.9	7.5	7.0	7.4	6.9	7.4	7.5	7.4	7.4	7.2
	29	電気伝導率	mS/m	-	9.2	8.6	8.4	11	8.5	9.1	10	10	8.7	9.1	8.9	9.4	12
	30	塩化物イオン	mg/L	-	2	-	-	1未満	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	31	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	0.056	-	-	0.051	-	-	-	-	0.054	-	-	-	-

※ 不検出は、定量下限値未満