

むつ市脇野沢不法投棄現場周辺水質調査結果（ボーリング孔A点）

No.	検査項目	単位	基準値	採水日											
				H28.4.19	H28.5.25	H28.6.23	H28.7.20	H28.8.22	H28.9.14	H28.10.19	H28.11.15	H28.12.21	H29.1.16	H29.2.9	H29.3.2
1	カドミウム	mg/L	0.003 以下	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-
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 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
4	六価クロム	mg/L	0.05 以下	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-
5	砒素	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
6	総水銀	mg/L	0.0005 以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
7	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
8	P C B	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 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
10	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-
11	クロロエチレン（塩化ビニル 又は塩化ビニルモノマー）	mg/L	0.002 以下	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-
12	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-
13	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
14	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-
15	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
16	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-
17	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
19	1, 3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002 以下	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-
20	チラム	mg/L	0.006 以下	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-
21	シマジン	mg/L	0.003 以下	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-
22	チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
23	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
24	セレン	mg/L	0.01 以下	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10 以下	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
26	ふつ素	mg/L	0.8 以下	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-
27	ほう素	mg/L	1 以下	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-
28	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
29	水素イオン濃度（pH）	-	-	7.2	7.1	7.2	6.9	7.6	7.1	7.3	7.4	6.8	7.3	6.8	7.0
30	電気伝導度	mS/m	-	60	50	63	79	87	60	77	37	27	52	16	26
31	塩化物イオン	mg/L	-	20	15	19	20	25	15	17	10	19	17	23	17
32	カルシウムイオン	mg/L	-	64	46	66	94	100	59	77	34	34	47	92	25
33	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	-	1.2	2.9	1.3	1.9	1.7	3.1	1.7	1.4	0.8	0.9	1.4	0.9
34	浮遊物質量（SS）	mg/L	-	40	-	35	-	130	-	21	-	18	-	3	-
35	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下	0.066	-	0.041	-	0.092	-	0.041	-	0.065	-	0.065	-

基準値は、「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」（平成9年環境庁告示第10号）及びダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁（水底の底質の汚染を含む。）及び土壤の汚染に係る環境基準」（平成11年環境庁告示第68号）に基づく。