

ボーリング調査の試料測定結果

資料4-2-4

計量の対象	計量の結果											環境基準	定量下限
	採取日	H18. 11. 18	H18. 11. 15	H18. 11. 16	H18. 11. 15	H18. 11. 17	H18. 11. 16	H18. 11. 17	H18. 11. 20	H18. 11. 17	H18. 11. 21		
	事業所	A	B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	B-2	C	D	E		
検体	D J 22	D J 23	D J 24	D J 25	D J 26	D J 27	D J 28	D J 29	D J 30	D J 31			
カドミウム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L
全シアン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.1 mg/L
有機燐	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.01 mg/L
鉛	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L
六価クロム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05 mg/L以下	0.02 mg/L
砒素	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.001	0.009	0.002	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L
総水銀	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005 mg/L以下	0.0005 mg/L
アルキル水銀	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005 mg/L
P C B	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	検出されないこと	0.0005 mg/L
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004 mg/L以下	0.0004 mg/L
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1 mg/L以下	0.1 mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006 mg/L以下	0.0006 mg/L
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L
チウラム	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006 mg/L以下	0.0006 mg/L
シマジン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L
チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L
ベンゼン	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L
セレン	mg/L	ND	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ND	0.002	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L
ふっ素	mg/L	0.30	0.30	0.30	0.26	0.35	0.33	0.31	0.25	0.34	0.20	0.8 mg/L以下	0.08 mg/L
ほう素	mg/L	0.9	0.5	0.8	0.6	1.0	0.8	0.8	0.4	0.4	0.4	1 mg/L以下	0.1 mg/L
p H	pH	11.8	11.2	11.4	11.1	11.4	11.3	11.6	11.7	10.8	11.3	—	—