

直接掘削の試料測定結果

資料 4-2-3

計量の対象	計量の結果												環境基準	定量下限
	採取日	H18. 11. 16		H18. 11. 13	H18. 11. 14	H18. 11. 15		H18. 11. 14		H18. 11. 22				
	事業所	A		B-1	B-2	C		D		E				
	検体	D J 11	D J 12	D J 13	D J 14	D J 15	D J 16	D J 17	D J 18	D J 19	D J 20	D J 21		
カドミウム	mg/L	ND	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	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	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	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	ND	0.05 mg/L以下	0.02 mg/L
砒素	mg/L	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.009	0.009	0.003	0.003	0.003	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	ND	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L
セレン	mg/L	ND	ND	0.001	0.001	0.001	0.001	ND	ND	0.003	0.001	0.002	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L
ふっ素	mg/L	0.17	0.19	0.25	0.27	0.18	0.21	0.28	0.22	0.25	0.30	0.22	0.8 mg/L以下	0.08 mg/L
ほう素	mg/L	0.5	0.6	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5	1 mg/L以下	0.1 mg/L
p H	pH	11.7	11.9	10.9	11.0	11.5	11.3	10.5	9.7	11.6	11.2	11.7	—	—