

表1-1 ①自然由来汚染調査 土壌溶出量分析結果

調査地点	分析深度 GL(m)	分析項目 (単位:mg/l)					
		セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	ひ素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	
A	-9.0	ND	ND	0.045	0.7	0.57	
	-10.0	0.004	0.005	0.075	1.1	0.90	
B	-10.0	0.002	0.005	0.026	0.9	1.0	
C	C-1	-8.0	ND	ND	0.011	1.2	2.1
		-9.0	0.002	ND	0.029	0.8	0.79
	C-2	-10.0	ND	ND	0.053	0.5	0.85
		-9.0	0.002	ND	0.028	1.1	1.0
D	-10.0	ND	0.007	0.046	0.7	0.70	
	-6.0	0.002	ND	0.039	0.9	0.73	
	-7.0	0.002	0.006	0.060	0.8	0.84	
	-8.0	0.002	ND	0.10	1.2	1.0	
	-9.0	ND	ND	0.053	1.4	1.1	
F	-10.0	ND	0.006	0.024	1.4	0.92	
	-6.0	ND	ND	0.006	0.2	0.14	
	-7.0	ND	ND	0.038	0.5	0.26	
	-8.0	ND	ND	0.067	0.9	0.51	
	-9.0	ND	ND	0.044	0.8	0.53	
H	-10.0	ND	ND	0.031	1.0	0.60	
	-8.0	ND	ND	0.026	0.4	0.27	
	-9.0	ND	ND	0.029	0.7	0.43	
定量下限値		0.002	0.005	0.005	0.1	0.01	
土壌溶出量基準		0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	

備考:NDとは定量下限値未満を示す。
 は、基準値超過を示す。

表1-2 ②自然由来汚染調査 土壌含有量分析結果

調査地点	分析深度 GL(m)	分析項目 (単位:mg/kg)				
		セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	ひ素及びその化合物	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
A	-9.0	ND	ND	ND	ND	ND
	-10.0	ND	10	ND	ND	ND
B	-10.0	ND	10	ND	ND	ND
C	C-1	-8.0	ND	ND	ND	ND
		-9.0	ND	10	ND	ND
	C-2	-10.0	ND	10	ND	ND
		-9.0	ND	10	ND	ND
D	-10.0	ND	10	ND	ND	ND
	-6.0	ND	10	ND	ND	ND
	-7.0	ND	10	ND	ND	ND
	-8.0	ND	10	ND	ND	ND
	-9.0	ND	ND	ND	ND	ND
F	-10.0	ND	ND	ND	ND	ND
	-6.0	ND	ND	ND	ND	ND
	-7.0	ND	ND	ND	ND	ND
	-8.0	ND	ND	ND	ND	ND
	-9.0	ND	ND	ND	ND	ND
H	-10.0	ND	ND	ND	ND	ND
	-8.0	ND	ND	ND	ND	ND
	-9.0	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限値		10	10	10	100	50
土壌含有量基準		150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

備考:NDとは定量下限値未満を示す。

表2-1-1 ②人為由来汚染調査 土壌溶出量分析結果

調査区画	分析項目 (単位:mg/l)						
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	鉛及びその化合物	ひ素及びその化合物	
G	1	ND	ND	ND	ND	0.007	0.023
	2	ND	ND	ND	ND	ND	0.018
	3	ND	ND	ND	ND	0.005	0.005
	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6	ND	ND	ND	ND	ND	0.009
	7	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
	8	ND	ND	ND	0.0028	0.006	0.014
	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
	13	ND	ND	ND	ND	0.005	0.010
	14	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
	15	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
	16	ND	ND	ND	ND	ND	0.007
定量下限値	0.001	0.02	0.1	0.0005	0.005	0.005	
土壌溶出量基準	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.0005以下	0.01以下	0.01以下	

備考:NDとは定量下限値未満を示す。
 は、基準値超過を示す。

表2-1-2 ②人為由来汚染調査 土壌含有量分析結果

調査区画	分析項目 (単位:mg/kg)						
	カドミウム及びその化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及びその化合物	鉛及びその化合物	ひ素及びその化合物	
G	1	ND	ND	ND	ND	140	ND
	2	ND	ND	ND	ND	100	ND
	3	ND	ND	ND	ND	60	ND
	4	ND	ND	ND	ND	40	ND
	5	ND	ND	ND	ND	30	ND
	6	ND	ND	ND	ND	70	ND
	7	ND	ND	ND	ND	50	ND
	8	ND	ND	ND	ND	70	ND
	9	ND	ND	ND	ND	30	ND
	10	ND	ND	ND	ND	30	ND
	11	ND	ND	ND	ND	20	ND
	12	ND	ND	ND	ND	40	ND
	13	ND	ND	ND	ND	60	ND
	14	ND	ND	ND	ND	30	ND
	15	ND	ND	ND	ND	40	ND
	16	ND	ND	ND	ND	20	ND
定量下限値	10	20	5	1	10	10	
土壌含有量基準	150以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	

備考:NDとは定量下限値未満を示す。

表2-2-1 ②人為由来汚染調査 土壌溶出量分析結果

調査区画		分析項目 (単位:mg/l)					
		カドミウム及び その化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	鉛及び その化合物	ひ素及び その化合物
D	分析結果	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	定量下限値	0.001	0.02	0.1	0.0005	0.005	0.005
	土壌溶出量基準	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.0005以下	0.01以下	0.01以下

備考:NDとは定量下限値未満を示す。

表2-2-2 ②人為由来汚染調査 土壌含有量分析結果

調査区画		分析項目 (単位:mg/kg)					
		カドミウム及び その化合物	六価クロム化合物	シアン化合物	水銀及び その化合物	鉛及び その化合物	ひ素及び その化合物
D	分析結果	ND	ND	ND	ND	70	ND
	定量下限値	10	20	5	1	10	10
	土壌含有量基準	150以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下

備考:NDとは定量下限値未満を示す。

表2-3 ③人為由来汚染調査 土壌ガス分析結果

調査地点	分析項目	土壌ガス (単位:volppm)	
		分析結果	定量下限値、土壌ガス基準
E	四塩化炭素	ND	0.1
	1,2-ジクロロエタン	ND	0.1
	1,1-ジクロロエチレン	ND	0.1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	0.1
	1,3-ジクロロプロペン	ND	0.1
	ジクロロメタン	ND	0.1
	テトラクロロエチレン	ND	0.1
	1,1,1-トリクロロエタン	ND	0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	ND	0.1
	トリクロロエチレン	ND	0.1
	ベンゼン	ND	0.05

備考:NDとは定量下限値未満を示す。