

法及び条例に基づく土壌調査

1 鉛(含有、基準値150mg/kg)

No.	区画	深度	濃度
1	B-1-6	-2.85~-3.35m	290mg/kg
2	B-2-4	0~-0.5m	420mg/kg
3	B-2-6	-1.25~-1.75m	170mg/kg
4	B-3-5	-0.3~-0.8m	180mg/kg
5	C-1-5	-1.0m	180mg/kg
		-2.0m	200mg/kg
		-3.0~-3.5m	1,100mg/kg
6	C-2-1	-2.0m	420mg/kg
		-3.0m	210mg/kg
		-4.2~-4.7m	160mg/kg
7	C-2-3	-3.0m	280mg/kg
8	C-3-7	-3.8~4.3m	330mg/kg
		-1.05~-1.55m	160mg/kg
9	D-1-6	0~-0.5m	160mg/kg
		-2.0m	180mg/kg
		-5.0m	210mg/kg
10	D-2-6	-2.0m	210mg/kg
		-4.3~-4.8m	170mg/kg
		-6.0m	270mg/kg
11	D-3-3	-1.0m	1,900mg/kg
		-1.05~-1.55m	870mg/kg
12	E-2-3	-4.0~-4.5m	210mg/kg
13	F-1-7	0~-0.5m	230mg/kg
		-4.0m	830mg/kg
		-5.0m	270mg/kg
14	F-2-6	-6.0m	170mg/kg
		0~-0.5m	170mg/kg
14	F-2-6	-4.0m	840mg/kg
		-4.6~-5.1m	200mg/kg
15	F-3-3	0~-0.5m	210mg/kg
		-2.0m	820mg/kg
		-3.0m	340mg/kg
16	F-3-6	0~-0.5m	280mg/kg
		-1.0m	160mg/kg
		-2.0m	260mg/kg
16	F-3-6	-3.0m	170mg/kg
		0~-0.5m	320mg/kg
17	F-3-7	0~-0.5m	320mg/kg
18	F-4-2	0~-0.5m	1,000mg/kg
19	F-4-3	0~-0.5m	330mg/kg
		-2.0m	680mg/kg
19	F-4-3	-3.0m	1,000mg/kg

2 砒素(溶出、基準0.01mg/L)

No.	区画	深度	濃度
20	G-2-1	0~-0.5m	170mg/kg
		-1.0m	190mg/kg
		-2.0m	320mg/kg
21	G-3-1	0~-0.5m	210mg/kg
		-1.0m	1,700mg/kg
		-3.0m	1,100mg/kg
		-4.0m	160mg/kg
22	G-3-5	-4.0~-4.5m	530mg/kg

No.	区画	深度	濃度
23	D-1-5	-8.0~-8.5m	0.011mg/L
24	E-1-7	-6.1~-6.6m	0.020mg/L
		-7.0m	0.011mg/L
25	E-2-9	-4.15~-4.65m	0.017mg/L
		-5.0m	0.017mg/L
		-7.0m	0.021mg/L
26	F-2-2	-4.0m	0.042mg/L
		-5.0m	0.020mg/L
26	F-2-2	-5.65~-6.15m	0.017mg/L
		-4.8~-5.3m	0.011mg/L
27	F-2-3	-4.8~-5.3m	0.011mg/L

3 ふっ素(溶出、基準値0.8mg/L)

No.	区画	深度	濃度
28	B-3-3	-0.95~-1.45m	1.0mg/L
29	B-3-5	-0.25~-0.75m	2.6mg/L
		-1.0m	1.1mg/L
30	B-4-2	-0.75~-1.25m	0.84mg/L
31	B-4-3	-4.1~-4.6m	1.0mg/L
32	D-3-2	0~-0.5m	1.2mg/L
33	E-2-9	0~-0.5m	1.1mg/L
34	E-3-1	0~-0.5m	1.6mg/L

4 ほう素(溶出、基準値1mg/L)

No.	区画	深度	濃度
35	F-2-4	-3.5~-4.0m	1.1mg/L
36	F-3-1	-3.45~-3.95m	1.5mg/L
		-4.0m	1.5mg/L
37	G-2-7	-4.3~-4.8m	1.8mg/L
		-5.0m	1.4mg/L

5 六価クロム(溶出、基準値0.05mg/L)

No.	区画	深度	濃度
38	F-4-5	-1.7~-2.2m	0.07mg/L

6 水銀(溶出、基準値0.0005mg/L)

No.	区画	深度	濃度
39	B-2-4	-3.7~-4.2m	0.0045mg/L

