

表5.2.5 AB間、B地区土壤DPAA・PAA分析結果

単位:ppb(ヒ素換算値)

B地区 土壤DPAA濃度

深度	ボーリング番号								
	166	54	165	187	188	189	190	191	192
0.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
1.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
3.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
4.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
6.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
7.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
8.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
9.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
11.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
12.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
13.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
14.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
15.5 m	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	
16.5 m	2	N.D.	N.D.					N.D.	
17.5 m	1	N.D.	N.D.						
18.5 m	91	N.D.	N.D.						
19.5 m	3	N.D.	2						
20.5 m	32	N.D.	N.D.						
21.5 m	2	N.D.	16						
22.5 m	26	N.D.	70						
23.5 m	120	N.D.	N.D.						
24.5 m	3	N.D.	1						
25.5 m	27	N.D.	51						
26.5 m	11	N.D.	41						
27.5 m	4	N.D.	N.D.						
28.5 m	66	N.D.	43						
29.5 m	6	N.D.	6						
30.3 m	7	N.D.							
30.5 m		N.D.	2						
31.3 m	N.D.	N.D.							
31.5 m		N.D.	5						
31.8 m	4	N.D.							
32.3 m		N.D.	13						
32.5 m		N.D.							

AB中間地区 土壤中DPAA濃度

深度	ボーリング番号	
	55	56
0.5 m	N.D.	N.D.
1.5 m	N.D.	N.D.
2.5 m	N.D.	N.D.
3.5 m	N.D.	N.D.
4.5 m	N.D.	N.D.
5.5 m	N.D.	N.D.
6.5 m	N.D.	N.D.
7.5 m	N.D.	N.D.
8.5 m	N.D.	N.D.
9.5 m	N.D.	N.D.
10.5 m	N.D.	N.D.
11.5 m	N.D.	N.D.
12.5 m	N.D.	N.D.
13.5 m	N.D.	N.D.
14.5 m	N.D.	N.D.
15.5 m	N.D.	N.D.
16.5 m	N.D.	N.D.
17.5 m	N.D.	N.D.
18.5 m	N.D.	N.D.
19.5 m	N.D.	110
20.5 m	N.D.	140
21.5 m	N.D.	120
22.5 m	N.D.	83
23.5 m	N.D.	120
24.5 m	N.D.	110
25.5 m	N.D.	72
26.5 m	2	220
27.5 m	20	230
28.5 m	13	110
29.5 m	10	20
30.5 m	10	46
31.8 m	1	
32.8 m	9	
33.7 m	2	
34.7 m	9	
35.7 m	12	
36.7 m	N.D.	
37.3 m	4	
41.6 m	N.D.	

B地区 土壤PAA濃度

深度	ボーリング番号								
	166	54	165	187	188	189	190	191	192
0.5 m	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
1.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
3.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
4.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
6.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
7.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
8.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
9.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
11.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
12.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
13.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
14.5 m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
15.5 m	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	
16.5 m	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	
17.5 m	N.D.	N.D.	N.D.						
18.5 m	1	N.D.	N.D.						
19.5 m	N.D.	N.D.	N.D.						
20.5 m	N.D.	20	N.D.						
21.5 m	N.D.	11	2						
22.5 m	1	16	1						
23.5 m	2	11	N.D.						
24.5 m	N.D.	15	N.D.						
25.5 m	N.D.	14	3						
26.5 m	N.D.	13	2						
27.5 m	N.D.	N.D.	N.D.						
28.5 m	2	N.D.	N.D.						
29.5 m	N.D.	10	1						
30.3 m	N.D.								
30.5 m		N.D.	N.D.						
31.3 m	N.D.								
31.5 m		9	N.D.						
31.8 m	N.D.								
32.3 m			2						
32.5 m		N.D.							

AB中間地区 土壤中PAA濃度

深度	ボーリング番号	
	55	56
0.5 m	N.D.	3
1.5 m	N.D.	N.D.
2.5 m	N.D.	N.D.
3.5 m	N.D.	N.D.
4.5 m	N.D.	N.D.
5.5 m	N.D.	N.D.
6.5 m	N.D.	N.D.
7.5 m	N.D.	N.D.
8.5 m	N.D.	N.D.
9.5 m	N.D.	N.D.
10.5 m	N.D.	N.D.
11.5 m	N.D.	N.D.
12.5 m	N.D.	N.D.
13.5 m	N.D.	N.D.
14.5 m	N.D.	N.D.
15.5 m	N.D.	N.D.
16.5 m	N.D.	N.D.
17.5 m	N.D.	N.D.
18.5 m	N.D.	N.D.
19.5 m	N.D.	1
20.5 m	N.D.	2
21.5 m	N.D.	N.D.
22.5 m	N.D.	1
23.5 m	N.D.	N.D.
24.5 m	N.D.	1
25.5 m	N.D.	1
26.5 m	N.D.	1
27.5 m	N.D.	2
28.5 m	N.D.	2
29.5 m	N.D.	N.D.
30.5 m	1	N.D.
31.8 m	N.D.	
32.8 m	N.D.	
33.7 m	N.D.	
34.7 m	N.D.	
35.7 m	N.D.	
36.7 m	N.D.	
37.3 m	N.D.	
41.6 m	N.D.	