

南東90m付近 土壤中DPAA濃度

(単位:ppb)

観測井番号	99	87	105	106	46	112	113	119	120	126	127	133	134	82	140	146	147
0.5	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	7	3	1		4	2	
0.6																	N.D.
1.5	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		21	N.D.	7		2	N.D.	
1.6																	N.D.
2.5	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	12	N.D.	1	9	4	17		7	2	3
3.5	N.D.		11	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	2	3	23	28	7		N.D.	N.D.	5
4.5	N.D.		N.D.	2		N.D.	N.D.	17	12	22	35	510	50		N.D.	N.D.	N.D.
5.5	23		8	57		2	24	N.D.	3	N.D.	4	1200	180		N.D.	17	N.D.
6.5	2		27	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	9	1	6	47	420		21	N.D.	N.D.
7.5	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	5	36	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	9	N.D.	N.D.	N.D.
8.5	N.D.		10	N.D.		3	17	560	80	920	1400	110	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.
9.5	230		890	790		4700	660	160	2200	980	2100	850	210		88	25	N.D.

(単位:ppb)

観測井番号	91	93	94	95	88	98	100	104	107	85	111	114	118	121	125	128	132	135	139	141	145	148	152	32	153		
0.5	N.D.	N.D.	4	N.D.		1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	130	N.D.	31		1	N.D.	N.D.	N.D.	6	N.D.	1	N.D.	4	N.D.			
1.1								80														22					
1.4								190														380					
1.5	N.D.	N.D.	12	3		1	60	36	280		2	N.D.	N.D.	1800	2	2	1100	N.D.	N.D.	65	3900	6	45	N.D.	N.D.	N.D.	
2.2								290																			
2.3																											
2.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		10	540	160	N.D.		18	N.D.	N.D.	38000	N.D.	550	3600		11	3	120	210	40	22	N.D.	N.D.	N.D.
2.8																	5500										
3.0								60																			
3.3																											
3.5	N.D.	N.D.	9	N.D.		20	4100	660	3		17	N.D.	N.D.	4400	N.D.	11000	1300	260	98	37	220	260	100	120	22	11	
4.0								990																			
4.5	N.D.	5	1	3		6	49	720	25		7	N.D.	N.D.	7	17	1700	1200	27	520	8	6	1300	38	35	11	1	
5.5	53	44	N.D.	8		3	120	270	3		2	N.D.	N.D.	2	17	4	21	210	12	N.D.	N.D.	N.D.	290	N.D.	58	5	
6.1																	420										
6.5	33	31	2	35		N.D.	6	490	N.D.		2	N.D.	N.D.	22	N.D.		180	17	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3	N.D.	N.D.	N.D.	
7.5	6	5	2	11		N.D.	420	66	N.D.		1800	160	100	140	1200	1000	1300	1400	N.D.	180	N.D.	79	N.D.	N.D.	N.D.	1	
7.6																											
8.3								480																			
8.5	7	8	N.D.	3		9	120	940			2000	630	340	1100	5800	370	6500	2000	610	230	26	150	31	N.D.	N.D.	N.D.	
9.3																											
9.5	3	8	1	5		18	1600	720	340		370	3000	3000	210	42	370	1600	540	470	240	210	390		2	N.D.	5	

(単位:ppb)

観測井番号	92	93	96	97	102	183	109	184	84	186	116	123	130	137	143	150	151	154	
0.5	N.D.	N.D.	1	N.D.	N.D.	120	16	N.D.		N.D.	N.D.	7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
1.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2000	3300	N.D.		95	730	700	N.D.	5	1	13	1	3	
1.9																			
2.1						96													
2.3						1200													
2.4																			
2.5	41	81		N.D.	94		N.D.			3400	7200		N.D.	59	740	8	55	13	
2.7																			
2.8																			
2.9																			
3.1																			
3.3																			
3.5	N.D.	N.D.	1	N.D.	N.D.	3700	450	6		24000	6400		N.D.	650	1100	90	11	2	
3.7																			
4.5	N.D.	N.D.	N.D.	33	4	160	1000	4		800	1100		4000	100	890	170	N.D.	N.D.	N.D.
5.5	N.D.	N.D.	2	4	8	3	10	2200	N.D.		40		21	860	7	370	N.D.	N.D.	N.D.
6.5	N.D.	N.D.	15	19	7	9	780	4		6300	250		130	920	39	30	N.D.	N.D.	N.D.
7.5	N.D.	N.D.	4	21	6	85	690	6		3000	N.D.		230	90	890	N.D.	N.D.	N.D.	
8.5	N.D.	N.D.	3	N.D.	47	520	7500	35		24	3		14	N.D.	5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
9.5	N.D.	N.D.	3	N.D.	35	50	300	N.D.		N.D.	N.D.		270	N.D.	7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

延深部 (単位:ppb)

観測井番号	33	86	32	124
10.5	21	980	9	2700
11.5	29	210	12	7100
12.5	54	1600	39	
13.5	99	850	74	20000
14.5	150	540	180	8500
15.5	150	1000	96	3100
16.5	56	540	88	2700
17.5	34	76	46	1800
18.5				37
18.5	9	300		
18.6				1800
19.5	9	660	14	1400
20.5	4	960	5	1100
21.5	N.D.	210	N.D.	880
22.5	N.D.	540	N.D.	490
23.5	27	80	N.D.	76
24.5	13	130	N.D.	270
25.5	8	16	N.D.	
25.6				190
26.5	3	5	N.D.	850
27.5	N.D.	N.D.	N.D.	
27.9				390
28.5	4	N.D.	N.D.	24
29.5	81	N.D.	N.D.	68
30.5	320	3	2	12
31.5	920	2300	N.D.	160
33.5				N.D.
34.5				N.D.

(単位:ppb)

観測井番号	510	504	501	502	511	508	503	509	514	513	512	515	516
0.2		32					11						
0.4		N.D.											
0.5	3	N.D.		N.D.	4	3	110	N.D.	N.D.	14	27		
0.5					17								
0.7			N.D.										
0.8		15		10			46						
1.0												N.D.	N.D.
1.1					81								
1.2		1700	N.D.				64	N.D.					
1.3									850				
1.4		2200		11						340			
1.5	2						1000	3000	1800	8000		200	
1.5									900				
1.6		1200	2										
1.7				190				5300	N.D.				
1.8		3400								N.D.			
1.9			52	240									
2.0												N.D.	N.D.
2.1													
2.2	18	840	46	7800									
2.3													
2.4		540	180	16000						7950			
2.5						850	1600						
2.6				920			1200						
2.7		2200	540										
2.8							3000		3800			760	
2.9		1400					1800		3500				
3.0												N.D.	
3.1			920										
3.2	2100	920							5700				
3.4		87	680										
3.5									9300	320	790	1400	64
3.8		160	1200										
4.0									37000				
4.2		5000											N.D.
4.5									1400	1200		5100	

南東90m付近 地下水中DPAA濃度

番号	99	87	105	106	46	112	113	119	120	126	127	133	134	82	140	146	147
2.0																	
5.0																	
6.0		24										4100	1500	65	13	24	5
6.6					56												
8.0	8		3500	8		32	100	12	120	48	31	3500	1200		19	73	2
10.0	870	92	6800	6200	4700	34	550	330	290	61	250	3600	1600	170	63	130	2
11.6					10												
15.0		87			7200									100			
16.6					35												
20.0		84			8200									130			
21.6					140												
24.0																	
24.2																	
24.4																	
24.8																	
25.0		120			8800									170			
26.6					220												
28.0																	
29.0																	
30.0		140												190			

番号	91	33	94	95	88	98	100	104	107	111	86	114	118	121	125	128	132	135	139	141	145	148	152	32	153	
2.0																									22	
5.0																										
6.0					49						8					6700		140	58	790	700	210	130		28	
6.6																										
8.0	4		4	14		21	19	21	10	36		21	43	400	13000	6400	800	150	46	900	700	200	88		18	
10.0	31	100	7	13	52	91	23	28	17	75	32	250	290	390	9100	5300	1200	410	86	730	630	180	63	40	10	
11.6																										
15.0		93			46					200															38	
16.6																										
20.0		120			52					260															39	
21.6																										
24.0		130																								
24.2																										
24.4																										
24.8																										
25.0					53					250															38	
26.6																										
28.0					60																					
29.0																										
30.0										290																

番号	101	103	108	185	110	115	117	122	124	83	129	131	136	138	142	144	149			
2.0																				
5.0																				
6.0												38000	15000	710	1900	1500	180	1500	2000	
6.6																				
8.0	490		49	1900	6700	24000	2500	8600	680			14000	740	1500	1400	180	1400	1900		
10.0	9900		130	1400	22000	73000	2700	12000	700			35000	38000	11000	750	1500	1300	190	400	690
11.6																				
15.0												35000	28000							
16.6																				
20.0												32000	24000							
21.6																				
24.0																				
24.2																				
24.4																				
24.8																				
25.0												3100	26000							
26.6																				
28.0																				
29.0																				
30.0												24000	28000							

番号	92	93	96	97	102	183	109	184	84	186	116	123	130	137	143	150	151	154	
2.0																			
5.0																			
6.0									4400				160	610	160		7	5	6
6.6																			
8.0	N.D.		6	7	42	11	110	410		16000	2900	62000	270	650	100	8	3	8	
10.0	N.D.		7	34	34	17	91	740	610	23000	3300	50000	770	480	110	8	4	10	
11.6																			
15.0									550										
16.6																			
20.0									370										
21.6																			
24.0																			
24.2																			
24.4																			
24.8																			
25.0									240										
26.6																			
28.0																			
29.0																			
30.0									190										

B地区 地下水中DPAA濃度

観測井番号	60	67	66	162	173	163	59	54	166	165	61	169	170	167	57	164	171	172	168	58	64	65	62	63	
5.0 m																N.D.									N.D.
6.0 m	N.D.	N.D.	N.D.	10	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	2	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
7.0 m						N.D.																			
10.0 m								63																	
10.0 m	N.D.	N.D.	N.D.	37	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		19	N.D.	N.D.	370	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
15.0 m	2	N.D.	N.D.	170	N.D.	6	2	72	N.D.	71	N.D.	30	450	N.D.	N.D.	3	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
20.0 m								N.D.																	
20.0 m	12	N.D.	N.D.	140	8	40	12	9	14	79	N.D.	120	400	5	N.D.	3	15	N.D.	2	N.D.	7	1	N.D.	N.D.	
25.0 m		N.D.						38				16			3	27		12						N.D.	
25.0 m	20		N.D.	160	12	160	20	88	26	87	N.D.	140	350		N.D.			N.D.		1	3	6		N.D.	
28.0 m																				10					
29.0 m								73							7										
29.0 m								110																	
30.0 m	24	N.D.	N.D.	160	20	270	24	94	37	120	N.D.	140	240	34			30	N.D.	23		22	10	N.D.	N.D.	
35.0 m		N.D.																							

AB中間地区 地下水中DPAA濃度

観測井番号	174	175	55	178	177	176	56	179	181	180
6.0 m	N.D.	N.D.	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10.0 m	N.D.	N.D.	30	N.D.	N.D.	57	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
15.0 m	3	N.D.	60	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	11
20.0 m	9	N.D.	57	N.D.	N.D.		2	N.D.	100	97
25.0 m	14	N.D.	56	N.D.	3		8	N.D.	33	130
29.0 m				N.D.			25			
30.0 m	30	N.D.	48		40			N.D.	120	160
35.0 m			59							

B地区 土壤中DPAA濃度

観測井番号	166	54	165
0.5 m	N.D.	N.D.	N.D.
1.5 m	N.D.	N.D.	N.D.
2.5 m	N.D.	N.D.	N.D.
3.5 m	N.D.	N.D.	N.D.
4.5 m	N.D.	N.D.	N.D.
5.5 m	N.D.	N.D.	N.D.
6.3 m	N.D.		
6.5 m		N.D.	N.D.
7.5 m	N.D.	N.D.	N.D.
8.5 m	N.D.	N.D.	N.D.
9.5 m	N.D.	N.D.	N.D.
10.5 m	N.D.	N.D.	N.D.
11.5 m	N.D.	N.D.	N.D.
12.5 m	N.D.	N.D.	N.D.
13.5 m	N.D.	N.D.	N.D.
14.5 m	N.D.	N.D.	N.D.
15.5 m	N.D.	N.D.	N.D.
16.5 m	2	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	38	N.D.
21.5 m	2	72	16
22.5 m	26	54	70
23.5 m	120	110	N.D.
24.5 m	3	130	1
25.5 m	27	68	51
26.5 m	11	46	41
27.5 m	4	7	N.D.
28.5 m	66	7	43
29.5 m	6	18	6
30.3 m	7		
30.5 m		3	2
31.3 m	N.D.		
31.5 m		4	5
31.8 m	4		
32.3 m			13
32.5 m		N.D.	

AB中間地区 土壤中DPAA濃度

観測井番号	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.	