

A井戸周辺における深度別土壌中のDPAA濃度一覧東西方向(単位はppm)

サンプリング深度(m)	54	55	56	27	14	157	80	158	81	159	7	11	13	74	73	33	86	32
0.5	0	0	0	0		0	0	0	0	0				0	0	0	0	0.004
1.5	0	0	0	0		0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
2.5	0	0	0	0		0	0	0	0	0				0	0	0	0	0
3.5	0	0	0	0		0	0	0	0	0				0	0	0	0	0.022
4.5	0	0	0	0		0	0	0.001	0	0				0	0	0.005	0	0.011
5.5	0	0	0	0		0	0	0	0	0				0	0	0.044	0.001	0.058
6.5	0	0	0	0		0	0	0	0	0				0	0	0.031	0	0
7.5	0	0	0	0		0	0	0	0	0				0	0	0.005	0.161	0
8.5	0	0	0	0		0	0	0	0	0				0	0	0.008	6.286	0
9.5	0	0	0	0		0	0	0	0	0				0	0	0.008	2.98	0
10.5	0	0	0	0		0	0	0	0	0				0	0	0.021	0.983	0.009
11.5	0	0	0	0		0	0	0	0	0				0	0	0.029	0.209	0.012
12.5	0	0	0	0		0	0	0	0	0				0	0	0.054	1.629	0.039
13.5	0	0	0	0		0	0	0	0	0				0	0	0.099	0.845	0.074
14.5	0	0	0	0		0	0	0	0	0				0	0	0.152	0.544	0.182
15.0					0.002						0	0	0.001					
15.5	0	0	0	0	0.002	0	0	0	0	0	0	0	0.001	0	0	0.15	0.997	0.096
16.0					0.009						0	0.056	0.004					
16.5	0	0	0	0	0.005	0	0	0	0	0	0	0.001	0.038	0	0	0.056	0.536	0.088
17.0					0.097						0	0.012	1.194					
17.5	0	0	0	0	0.224	0.009	0	0.002	0	0	0	0	2.446	0.003	0.023	0.034	0.076	0.046
18.0					3.914						0	0.064	2.142					
18.5	0	0	0	0	0.339	0.358	0.002	0.001	0.002	0	0	0.021	2.338	0.043	1.814	0.009	0.301	0.037
19.0					6.861						0	0.003	5.575					
19.5	0	0	0.111	0	0.333	0.061	0.214	0.009	0.003	0	0.641	2.042	4.457	0.317	2.913	0.009	0.662	0.014
20.0					7.159						1.688	3.282	3.327					
20.5	0.038	0	0.137	0	1.263	0.779	0.029	0.062	0.023	0.018	1.22		3.200	2.467	5.992	0.004	0.961	0.005
21.5	0.072	0	0.116	0	0.114	0.177	0.011	0.001	0.1	1.74	0.175		5.330	0.643	4.41		0.206	0
22.5	0.054	0	0.083	0	5.363	1.003	0.022	0.017	0.044	0.19	3.61		5.576	2.927	6.643		0.544	0
23.5	0.106	0	0.122	0	6.602	1.009	0.021	0.011	0.019	2.247	4.564		0.351	4.473	3.286	0.027	0.08	0
24.5	0.135	0	0.112	0	1.334	4.534	0.038	0.811	0.029	5.439	3.062		2.037	6.514	5.66	0.013	0.13	0
25.5	0.068	0	0.072	0	6.34	2.308	0.107	0.107	0.102	12.291	7.072		1.705	3.975	5.835	0.008	0.016	0
26.5	0.046	0.002	0.219	0	4.973		0.026	0.876	0.1	5.714	4.719		2.811	7.416	8.763	0.003	0.005	0
27.5	0.007	0.02	0.227	0	3.928		0.099	0.9	0.016	6.784	0.492		0.481	4.142	3.497		0	0
28.5	0.007	0.013	0.11	0	0.384		0.189	0.084	0.031	1.228	0.44		0.06	1.367	1.324	0.004	0	0
29.5	0.018	0.01	0.02	0	0.117		0.317	1.086	0.722	2.827	1.74		0.446	0.868	0.729	0.081	0	0
30.5	0.003	0.01	0.046	0.001	0.311		0.419	1.493	0.039	2.069			0.725	2.569	1.291	0.317	0.003	0.002
31.5	0.004	0.001		0.011	0.073		3.392	1.545	3.814	0.835			0.049	0.059	0.018	0.921	2.275	
32.5		0.009		0.151	0.89					2.928			0.308	1.645	0.453			
33.5		0.002		0.218									0.114	1.449	0.395			
34.5		0.009		0.163														
35.5		0.012		0.112														
36.5		0.001		0.408														
37.5		0.004		0.313														
38.5				0.103														
39.5				0.431														
40.5				0.017														
41.5		0		0.01														

土壌中のジフェニルアルシンの濃度(ppm)

5ppm以上

3以上5ppm未満

1以上3ppm未満

0.5以上1ppm未満

0.1以上0.5ppm未満

0.1以上0.5ppm未満

埋土層

A井戸周辺深度別土壌中のDPA濃度一覧東西方向(単位はppm)

参考資料 2 - 2

サンプリング深度(m)					99	106	113	120	127	134	140	147				
0.5					0	0	0	0	0.007	0.001	0.004	0				
1.5					0	0	0	0	0.021	0.007	0.002	0				
2.5					0	0	0	0	0.009	0.017	0.007	0.003				
3.5					0	0	0	0.002	0.023	0.007	0	0.005				
4.5					0	0.002	0	0.012	0.035	0.05	0	0				
5.5					0.023	0.057	0.024	0.003	0.004	0.176	0	0				
6.5					0.002	0	0	0.009	0.006	0.422	0.021	0				
7.5					0	0	0.005	0	0	0.009	0	0				
8.5					0	0	0.017	0.08	1.419	0	0	0				
9.5					0.231	0.792	0.661	2.153	2.086	0.206	0.068	0				
サンプリング深度(m)					105	112	119	126	133	82	146					
0.5					0	0	0	0.002	0.003			0.002				
1.5					0	0	0	0	0			0				
2.5					0	0	0.012	0.001	0.004			0.002				
3.5					0.011	0	0	0.003	0.028			0				
4.5					0	0	0.017	0.022	0.513			0				
5.5					0.008	0.002	0	0	1.233			0.017				
6.5					0.027	0	0	0.001	0.047			0				
7.5					0	0	0.036	0	0			0				
8.5					0.01	0.003	0.561	0.921	0.107			0				
9.5					0.888	4.74	0.155	0.982	0.855			0.025				
サンプリング深度(m)	91	94	95	98	100	107	114	121	128	135	141	148	152	153		
0.5	0	0.004	0	0.001	0	0	0	0	0.001	0	0.006	0.001	0	0		
1.5	0	0.012	0.003	0.001	0.06	0.283	0	0.002	1.149	0	3.859	0.045	0	0		
2.5	0	0	0	0.01	0.535	0	0	0	13.692	0.003	0.209	0.022	0	0		
3.5	0	0.009	0	0.02	4.06	0	0	0	1.338	0.098	0.221	0.103	0.119	0.011		
4.5	0	0.001	0.003	0.006	0.043	0.025	0	0.017	1.152	0.518	0.006	0.038	0.035	0.001		
5.5	0.053	0	0.008	0.003	0.123	0.003	0	0.017	0.021	0.012	0	0.291	0	0.005		
6.5	0.033	0.002	0.035	0	0.008	0	0	0.017	0.175	0	0	0.003	0	0		
7.5	0.006	0.002	0.011	0	0.42	0	0.1	1.195	1.349	0	0	0	0.002	0.001		
8.5	0.007	0	0.003	0.009	0.124	0.484	0.342	5.808	6.454	0.615	0.026	0.031	0	0		
9.5	0.003	0.001	0.005	0.018	1.556	0.344	2.973	0.042	1.565	0.47	0.207	0.032	0.002	0.005		
サンプリング深度(m)					104	111	118	125	132	139	145					
0.5					0	0	0	0.031	0	0	0					
1.5					0.036	0.002	1.214	0.002	0	0.065	0.376					
2.5					0.16	0.018	0.019	0.55	0.011	0.12	0.04					
3.5					0.655	0.017	0.041	10.528	0.264	0.037	0.265					
4.5					0.724	0.007	0	1.662	0.027	0.008	1.347					
5.5					0.266	0.002	0	0.004	0.213	0	0					
6.5					0.486	0.002	7.953	0.417	0.017	0	0					
7.5					0.066	1.839	0.228	1.027	1.421	0.184	0.079					
8.5					0.942	2	0.082	0.37	2.037	0.23	0.152					
9.5					0.72	0.366	0.089	0.97	0.536	0.239	0.388					
サンプリング深度(m)					101	108	115	122	129	136	142	149				
0.5					0	0.125	0	0	0	0.007	0	0				
1.5					0	1.817	1.186	0.046	0	0.004	0.014	0.045				
2.5					0.015	32.757	4.113	0.109	13.787	0.086	0.262	0.204				
3.5					0.031	4.421	5.565	0.085	3.62	0.957	0.425	0.07				
4.5					0.006	0.007	0	0.011	1.04	0.278	1.294	0.943				
5.5					7.483	0.002	0.023	0.729	0.756	0.035	0.211	0.004				
6.5					1.342	0.022	0.793	0	3.524	0.02	0.042	0.313				
7.5					2.588	0.144	6.814	0.011	1.878	0.022	0.064	0.077				
8.5					1.564	1.079	0.862	0.017	0.991	0.596	0.067	0.022				
9.5					0.589	0.21	0.462	0.011	0.597	0.102	0.081	0.132				
サンプリング深度(m)					103	185	110	117	124	131	138	144				
0.5					0	3.416	0	0	0	0	0.003	0				
1.5					2.371	7.198	1.003	15.47	0	0	0.467	0.028				
2.5					22.604	0.701	71.325	243.291	0.582	1.558	0.617	0				
3.5					38.909	10.581	12.412	18.67	0.395	5.088	1.595	0				
4.5					16.857	211.398	13.1	9.875	0.172	0.141	3.306	0				
5.5					0.153	0.936	17.47	4.968	0.103	1.343	0.155	0				
6.5					2.028	3.636	0.985	0.61	0.054	0.013	0.008	0				
7.5					0.326	1.485	0.085	0.282	0.201	0.079	0.003	0				
8.5					1.636	0.087	0.043	0.804	0.423	0.091	0	0				
9.5					0.482	0.035	0.012	12.699	0.005	0.121	0	0				
サンプリング深度(m)	92	93	96	97	102	183	109	186	116	123	130	137	143	150	151	154
0.5	0	0	0.001	0	0	0	0.016	0	0	0.007	0	0	0	0	0	0
1.5	0	0	0	0	0	0	13.4	0.701	0.734	0.697	0	0.005	0.001	0.013	0.001	0.003
2.5	0.041	0.081	0.006	0	0.094	148.598	7.164	6.393	249.325	0	0.059	0.736	0.008	0.055	0.013	
3.5	0	0	0.001	0	0	0.464	6.393	1713.933	0	0.654	1.071	0.09	0.011	0.002	0	
4.5	0	0	0	0.033	0.004	1.019	1.094	4.02	0.103	0.888	0.17	0	0	0	0	
5.5	0	0.002	0.004	0.008	0.003	2.219	0.04	0.021	0.864	0.007	0.366	0	0	0	0	
6.5	0	0	0.015	0.019	0.007	0.775	0.25	0.131	0.919	0.039	0.03	0	0	0	0	
7.5	0	0	0.004	0.021	0.006	0.688	0	0.229	0.09	0.886	0	0	0	0	0.001	
8.5	0	0	0.003	0	0.047	7.473	0.003	0.014	0	0.005	0	0	0	0	0	
9.5	0	0.003	0.001	0	0.055	0.5	0	0.265	0	0	0.007	0	0	0.005	0	

土壌中のジフェニルアルルジン酸濃度(ppm)  
     5ppm以上         3以上5ppm未満         1以上3ppm未満         0.5以上1ppm未満         0.1以上0.5ppm未満