

表2 地下水DPAA分析結果一覧表(時期別)(2)

単位:ppb(ヒ素換算値)

地点番号	地区	2004年初期採取			2004年夏季採取			2004年秋季採取			2005年冬季採取			2005年春季採取		
		10m	20m	30m	10m	20m	30m	10m	20m	30m	10m	20m	30m	10m	20m	30m
92	G															
91	G	N.D.			6.48											
33	G	100	120	130	60.56	66.14		25.07	32.21		6.2	68.3		21.72	264.5	14.29
93	G	7			4.05											15.82
94	G	7			8.48											
96	G	34			4.98											
95	G	13			9.57											
88	G	52	52	60	57.78	72.24	81.01	11.85	12.99	13.11	6.5	6.2	7.1	7.48	7.55	7.74
97	G	34			44.79											6.1
98	G	91			23.6											
102	G	17			48.69											
101	G	9900			1223											
183	G	91			267											
100	G	23			1723											
103	G	130			19990											
184	G	740			245.7											
99	G	870			2138											
104	G	28			262.9											
109	G	110000			2370											
185	G	220000			73020											
84	G	610	370	190	145.6	157.4	226.4									
87	G	92	84	140	82.64	68.34	64.04	N.D.	1.32	2.54	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	45.58	N.D.
105	G	6800			82.12											
108	G	1400			2677											
186	G	24000			230											
107	G	17			104.4											
110	G	73000			151088											
46	G	4700	8200	220	342.2	153.8	142.2	132.32	20.04	42.78	27	31.3	73.9	3003.5	1865.6	1237.8
106	G	6200			6342											
111	G	75			6.55											
116	G	3300			3377											
112	G	34			635.2											
115	G	2700			3269											
86	G	32	260	290	5	4.88	5.01									
114	G	250			22.68											
117	G	12000			44460											
113	G	550			1.77											
118	G	290			49.22											
123	G	60000			4873											
119	G	330			6.22											
122	G	700			231.9											
121	G	390			N.D.											
124	G	110000	32000	14000	30780	31720	39020									
83	G	33000	24000	29000	20450	66950	53260									
120	G	290			N.D.											
125	G	9100			15480											
130	G	770			34.34											
K2	G															
126	G	61			59.86											
129	G	11000			14630											
128	G	5300			5739											
131	G	750			2566											
127	G	250			4.67											
137	G	480			46.5											
132	G	1200			1168											
133	G	3600			1402											
136	G	1500			489											
135	G	410			177.5											
138	G	1300			2278											
134	G	1600			1919											
139	G	86			596.1											
143	G	110			109.2											
82	G	170	130	190	62.32	31.66	28.1	30.33	32.77	27.41	69.2	19.7	33.4	85.18	85.24	87.38
142	G	190			710											
141	G	730			674.2											
144	G	400			959											
140	G	63			9.51											
145	G	630			495											
150	G	8			21.18											
146	G	130			72											
149	G	690			1686											
148	G	180			217.9											
147	G	2			5.34											
151	G	4			9.37											
152	G	63			72.5											
32	G	40	39	38	47.03	44.98	44.91	34.47	31.74	32.51	23.6	23.8	23.3	27.44	29.32	28.5
154	G	10			2.59											
153	G	10			8.85											
M-1	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-2	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-3	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.5	2.7	2.6	4.29	4.19	4.67
M-4	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-5	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-6	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-7	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-8	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-9	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-10	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-11	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-12	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-13	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-14	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-15	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-16	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-17	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-18	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-19	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-20	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-21	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-22	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-23	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
32	G	40	39	38	47.03	44.98	44.91	34.47	31.74	32.51	23.6	23.8	23.3	27.44	29.32	28.5
154	G	10			2.59											
153	G	10			8.85											
M-1	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-2	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-3	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.5	2.7	2.6	4.29	4.19	4.67
M-4	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-5	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-6	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-7	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-8	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-9	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-10	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-11	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-12	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-13	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-14	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-15	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-16	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-17	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-18	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-19	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M-20	外周				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								

図11 地下水DPAA濃度変化(深度別)

