

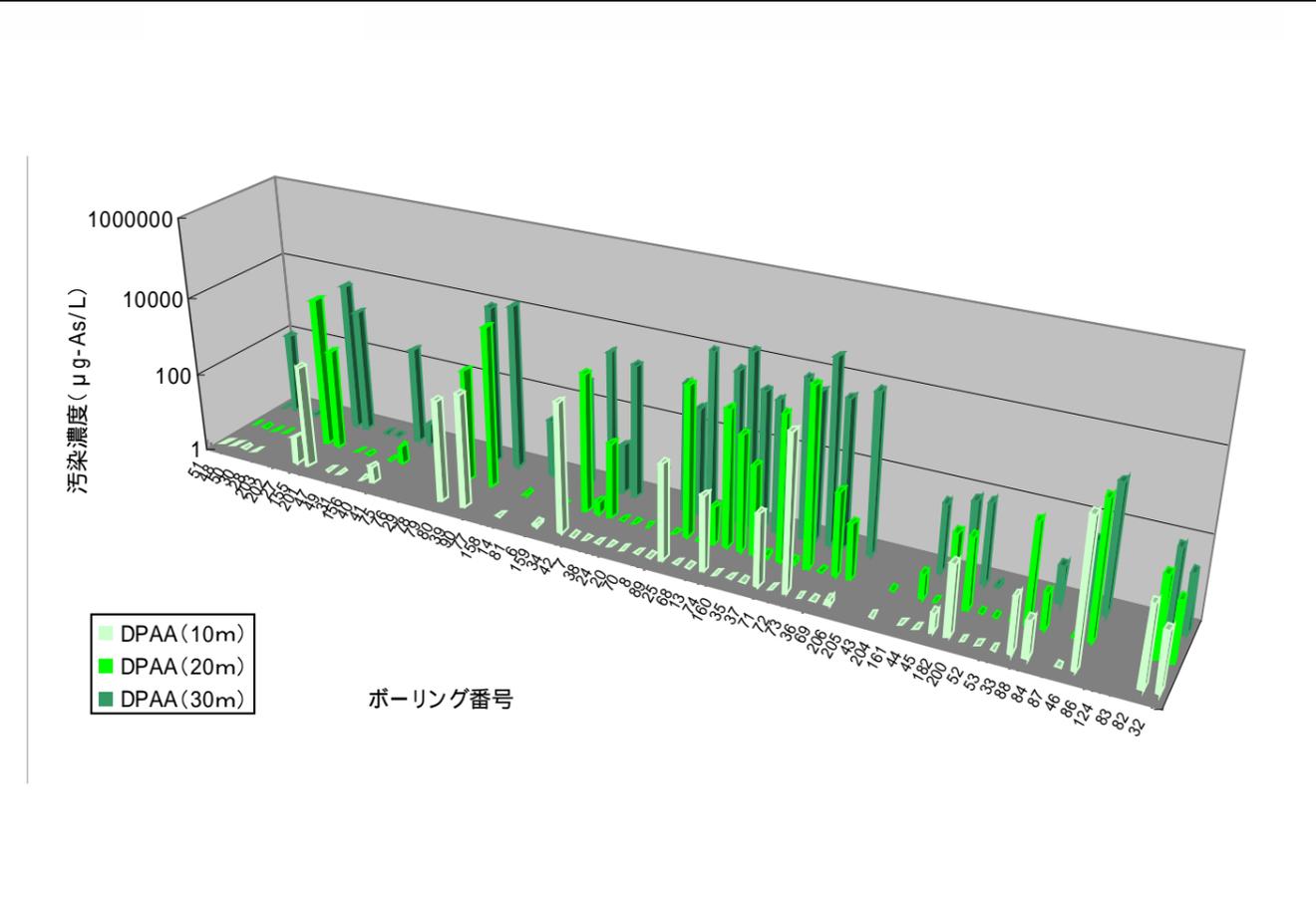
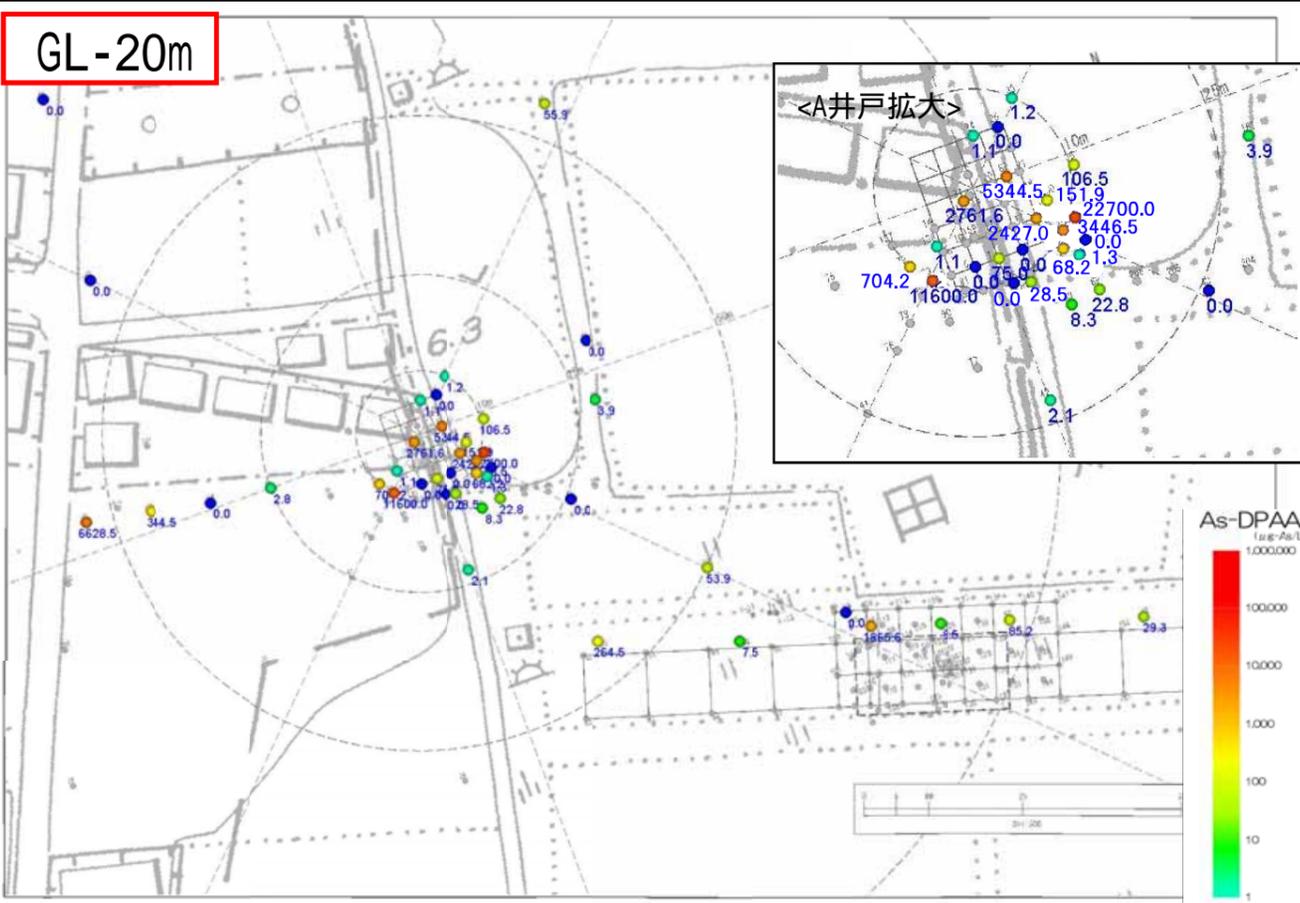
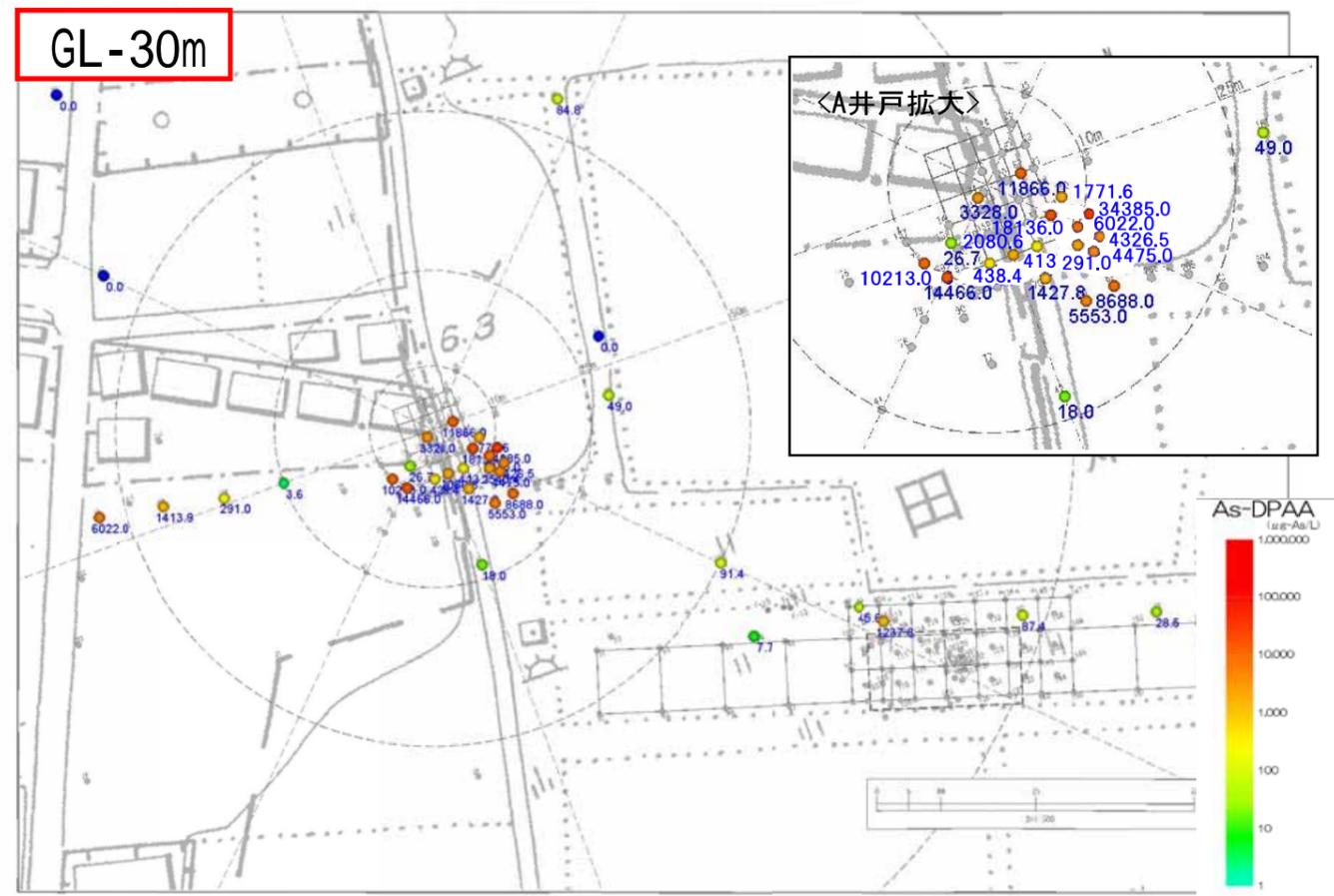
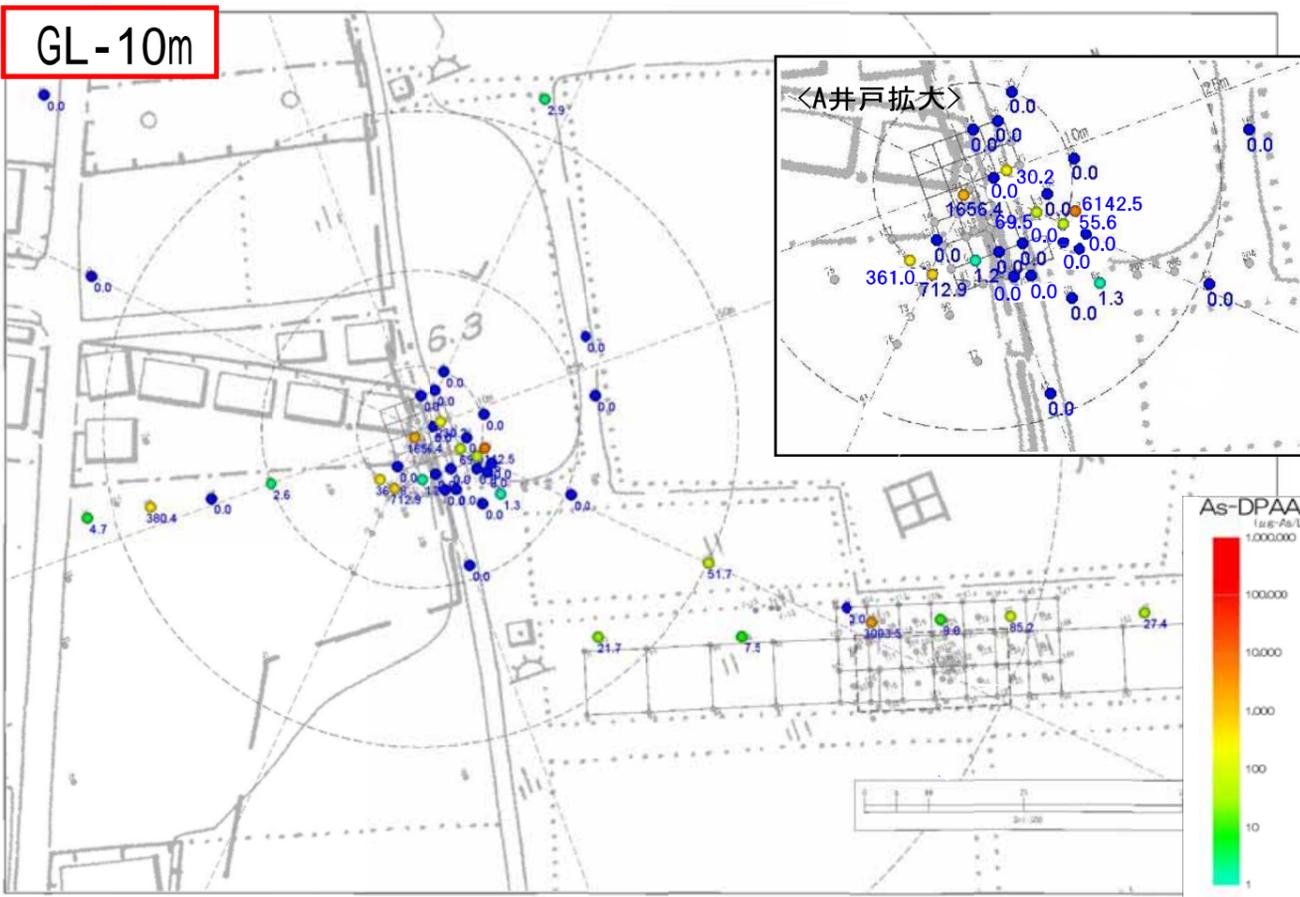
参考表2.4.7 2005年春季(4~5月)地下水分析結果一覽表

地点番号	地区	深度(m)	採水日	DPAA	地点番号	地区	深度(m)	採水日	DPAA	地点番号	地区	深度(m)	採水日	DPAA
65	B	10	4月28日	ND.	199	AB	10	5月6日	ND.	30	A	10	4月25日	ND.
66	B	20	4月28日	ND.	199	AB	20	5月6日	ND.	31	A	20	4月25日	39
65	B	30	4月28日	ND.	199	AB	29	5月6日	ND.	161	A	30	4月25日	49.1
66	B	10	4月28日	ND.	181	AB	10	5月6日	86.4	44	A	10	4月25日	ND.
66	B	20	4月28日	ND.	181	AB	20	5月6日	136.7	44	A	20	4月25日	ND.
66	B	28	4月28日	ND.	181	AB	30	5月6日	169.4	44	A	23	4月25日	ND.
57	B	10	4月26日	ND.	180	AB	10	5月6日	ND.	45	A	10	4月25日	2.9
57	B	20	4月26日	1.5	180	AB	20	5月6日	ND.	45	A	20	4月25日	55.9
57	B	25	4月26日	4.4	180	AB	30	5月6日	ND.	45	A	27	4月25日	84.8
64	B	10	4月26日	ND.	198	AB	10	5月6日	ND.	182	A	10	4月26日	51.7
64	B	20	4月26日	ND.	198	AB	20	5月6日	ND.	182	A	20	4月26日	53.9
64	B	30	4月26日	32.4	198	AB	28	5月6日	2.0	182	A	30	4月26日	91.4
173	B	10	5月6日	ND.	51	A	10	5月6日	ND.	200	A	10	5月9日	ND.
173	B	20	5月6日	2.4	51	A	20	5月6日	ND.	200	A	20	5月9日	ND.
173	B	27	5月6日	25.7	51	A	30	5月6日	ND.	200	A	27	5月9日	1.1
190	B	10	4月26日	ND.	48	A	10	5月6日	ND.	52	A	10	5月9日	ND.
172	B	10	4月26日	ND.	48	A	10	5月6日	ND.	52	A	20	5月9日	ND.
172	B	20	4月26日	ND.	48	A	20	5月6日	120.4	53	A	10	5月9日	ND.
188	B	10	4月26日	ND.	50	A	10	5月6日	ND.	53	A	20	5月9日	ND.
169	B	10	4月26日	ND.	50	A	20	5月6日	ND.	82	G	10	4月25日	85.2
169	B	20	4月26日	ND.	50	A	30	5月6日	ND.	82	G	20	4月25日	85.2
169	B	30	4月26日	111.9	30	A	10	5月7日	ND.	82	G	30	4月25日	87.4
189	B	10	4月26日	ND.	30	A	20	5月7日	ND.	46	G	10	4月25日	3003.5
67	B	10	4月28日	ND.	30	A	25	5月7日	ND.	46	G	20	4月25日	1865.6
67	B	20	4月28日	ND.	27	A	10	4月25日	4.7	46	G	29	4月25日	1237.8
67	B	30	4月28日	ND.	27	A	20	4月25日	6628.5	33	G	10	4月25日	21.7
170	B	10	4月26日	ND.	25	A	30	4月25日	6022.0	33	G	20	4月25日	264.5
170	B	20	4月26日	ND.	155	A	10	4月25日	380.4	88	G	10	4月25日	7.5
170	B	30	4月26日	13.5	155	A	20	4月25日	344.5	88	G	20	4月25日	7.6
166	B	10	4月26日	2.4	155	A	30	4月25日	1413.9	88	G	26	4月25日	7.7
187	B	10	4月26日	ND.	47	A	10	5月7日	ND.	87	G	10	4月25日	ND.
58	B	10	4月26日	ND.	47	A	20	5月7日	ND.	87	G	20	4月25日	ND.
58	B	20	4月26日	480.1	49	A	20	5月7日	ND.	87	G	27	4月25日	45.6
171	B	10	4月26日	ND.	49	A	10	5月7日	ND.	K2	G	10	4月25日	9.0
171	B	30	4月26日	72.9	49	A	28	5月7日	ND.	K2	G	15	4月25日	9.5
54	B	10	4月26日	6.4	156	A	10	4月25日	ND.	32	G	10	4月25日	27.4
54	B	20	4月26日	6.6	156	A	20	4月25日	ND.	32	G	20	4月25日	29.3
54	B	29	4月26日	8.2	156	A	30	4月25日	ND.	32	G	28	4月25日	28.5
168	B	10	4月28日	ND.	156	A	10	4月25日	ND.	M-1	外周	10	5月7日	ND.
168	B	20	4月28日	ND.	156	A	20	4月25日	291.0	M-1	外周	20	5月7日	ND.
168	B	28	4月28日	23.5	156	A	30	4月25日	2.6	M-1	外周	30	5月7日	ND.
165	B	10	4月26日	ND.	39	A	10	4月25日	712.9	M-2	外周	10	5月7日	ND.
165	B	20	4月26日	ND.	39	A	20	4月25日	11600.0	M-2	外周	20	5月7日	ND.
165	B	30	4月26日	1.6	39	A	30	4月25日	14466.0	M-2	外周	29	5月7日	ND.
167	B	10	4月28日	ND.	158	A	10	4月25日	ND.	M-2	外周	30	5月7日	ND.
167	B	20	4月28日	ND.	158	A	20	4月25日	1.1	M-3	外周	10	4月26日	4.3
167	B	29	4月28日	365.0	158	A	28	4月25日	26.7	M-3	外周	20	4月26日	4.2
162	B	10	4月26日	ND.	6	A	10	4月25日	1.2	M-3	外周	30	4月26日	4.7
162	B	20	4月26日	ND.	6	A	20	4月25日	ND.	M-4	外周	10	4月26日	ND.
162	B	30	4月26日	17.4	6	A	28	4月25日	438.4	M-4	外周	20	4月26日	ND.
63	B	10	4月28日	ND.	34	A	10	4月25日	1656.4	M-4	外周	28	4月26日	ND.
63	B	20	4月28日	ND.	34	A	20	4月25日	2761.6	M-5	外周	10	5月7日	ND.
63	B	30	4月28日	ND.	34	A	25	4月25日	3328.0	M-5	外周	20	5月7日	ND.
192	B	10	4月26日	ND.	42	A	10	4月25日	ND.	M-6	外周	10	5月7日	ND.
163	B	10	4月26日	ND.	42	A	20	4月25日	2.1	M-6	外周	20	5月7日	ND.
163	B	20	4月26日	359.0	42	A	25	4月25日	18.0	M-6	外周	30	5月7日	ND.
163	B	29	4月26日	468.0	7	A	10	4月25日	ND.	M-7	外周	10	4月26日	ND.
164	B	10	4月28日	ND.	7	A	20	4月25日	75.0	M-7	外周	20	4月26日	ND.
164	B	20	4月28日	ND.	7	A	27	4月25日	2080.6	M-9	外周	10	4月26日	ND.
164	B	27	4月28日	ND.	38	A	10	4月25日	ND.	M-9	外周	20	4月26日	ND.
62	B	10	4月28日	ND.	38	A	20	4月25日	ND.	M-9	外周	30	4月26日	ND.
62	B	20	4月28日	ND.	24	A	10	4月25日	ND.	M-10	外周	10	5月7日	ND.
60	B	10	4月28日	ND.	24	A	20	4月25日	1.1	M-10	外周	20	5月7日	ND.
60	B	20	4月28日	ND.	20	A	10	4月25日	ND.	M-11	外周	30	5月9日	ND.
60	B	29	4月28日	ND.	20	A	15	4月25日	ND.	M-11	外周	10	5月9日	ND.
59	B	10	5月7日	ND.	70	A	10	4月25日	ND.	M-12	外周	20	5月9日	ND.
59	B	20	5月7日	ND.	70	A	20	4月25日	28.5	M-12	外周	30	5月9日	ND.
59	B	30	5月7日	16.0	8	A	29	4月25日	1427.8	M-12	外周	10	4月26日	ND.
195	B	10	4月28日	ND.	8	A	10	4月25日	ND.	M-12	外周	20	4月26日	ND.
195	B	20	4月28日	ND.	8	A	20	4月25日	ND.	M-13	外周	10	4月26日	ND.
195	B	28	4月28日	ND.	8	A	26	4月25日	413.1	M-13	外周	20	4月26日	ND.
196	B	10	5月7日	ND.	89	A	10	4月25日	230.2	M-13	外周	28	4月26日	ND.
196	B	20	5月7日	ND.	89	A	20	4月25日	5344.5	M-14	外周	10	5月9日	ND.
196	B	28	5月7日	ND.	89	A	28	4月25日	11866.0	M-14	外周	20	5月9日	ND.
61	B	10	5月7日	ND.	25	A	10	4月25日	ND.	M-14	外周	29	5月9日	ND.
61	B	20	5月7日	ND.	25	A	18	4月25日	ND.	M-15	外周	10	5月9日	ND.
61	B	27	5月7日	ND.	68	A	10	4月25日	ND.	M-15	外周	20	5月9日	ND.
193	AB	10	5月7日	ND.	68	A	20	4月25日	8.3	M-15	外周	27	5月9日	ND.
193	AB	20	5月7日	ND.	68	A	30	4月25日	5553.0	M-16	外周	10	5月7日	ND.
193	AB	30	5月7日	ND.	13	A	10	4月25日	69.0	M-16	外周	20	5月7日	ND.
193	AB	10	5月7日	ND.	13	A	20	4月25日	2427.2	M-16	外周	26	5月7日	ND.
174	AB	10	5月7日	ND.	13	A	30	4月25日	48136.0	M-17	外周	10	4月26日	ND.
174	AB	20	5月7日	ND.	74	A	10	4月25日	ND.	M-17	外周	20	4月26日	ND.
174	AB	30	5月7日	12.1	74	A	20	4月25日	682.2	M-17	外周	26	4月26日	ND.
175	AB	10	5月7日	ND.	74	A	29	4月25日	2540.4					
175	AB	20	5月7日	ND.	160	A	10	4月25日	ND.					
175	AB	30	5月7日	ND.	160	A	20	4月25日	151.9					
55	AB	10	5月7日	ND.	160	A	30	4月25日	1771.6					
55	AB	20	5月7日	ND.	35	A	10	4月25日	ND.					
55	AB	30	5月7日	3.5	35	A	17	4月25日	1.2					
194	AB	10	5月9日	ND.	37	A	10	4月25日	55.6					
194	AB	20	5月9日	ND.	37	A	20	4月25日	3446.5					
194	AB	30	5月9日	27.3	37	A	25	4月25日	7915.0					
178	AB	10	5月6日	ND.	71	A	10	4月25日	ND.					
178	AB	20	5月6日	ND.	71	A	20	4月25日	1.3					
178	AB	28	5月6日	ND.	71	A	30	4月25日	4475.0					
177	AB	10	5月6日	ND.	72	A	10	4月25日	6142.5					
177	AB	20	5月6日	ND.	72	A	20	4月25日	22700.0					
177	AB	30	5月6日	28.1	72	A	30	4月25日	34385.0					
179	AB	10	5月6日	ND.	73	A	10	4月25日	ND.					
179	AB	20	5月6日	ND.	73	A	20	4月25日	4326.5					
179	AB	30	5月6日	ND.	36	A	10	4月25日	ND.					
56	AB	10	5月6日	ND.	36	A	20	4月25日	106.5					
56	AB	20	5月6日	ND.	69	A	10	4月25日	1.3					
56	AB	30	5月6日	11.7	69	A	20	4月25日	22.8					
197	AB	10	5月6日	ND.	69	A	30	4月25日	8688.0					
197	AB	20	5月6日	ND.	43	A	10	4月25日	ND.					
197	AB	30	5月6日	ND.	43	A	19	4月25日	ND.					

DPAA : ジェフェニアルシン酸 色凡例(単位: μg-As/L)

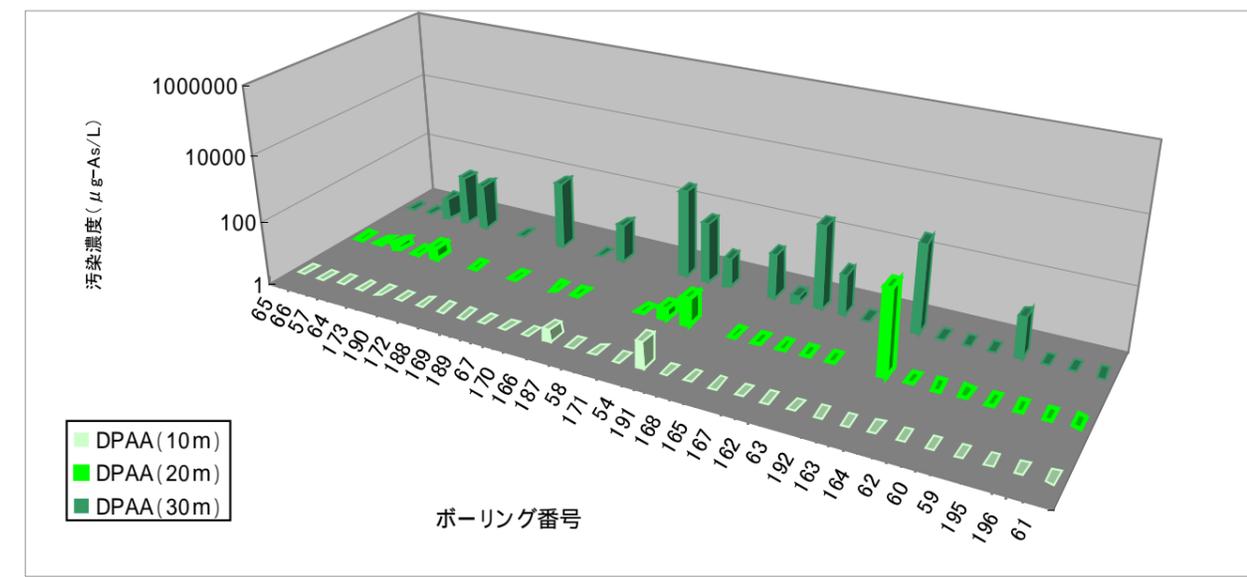
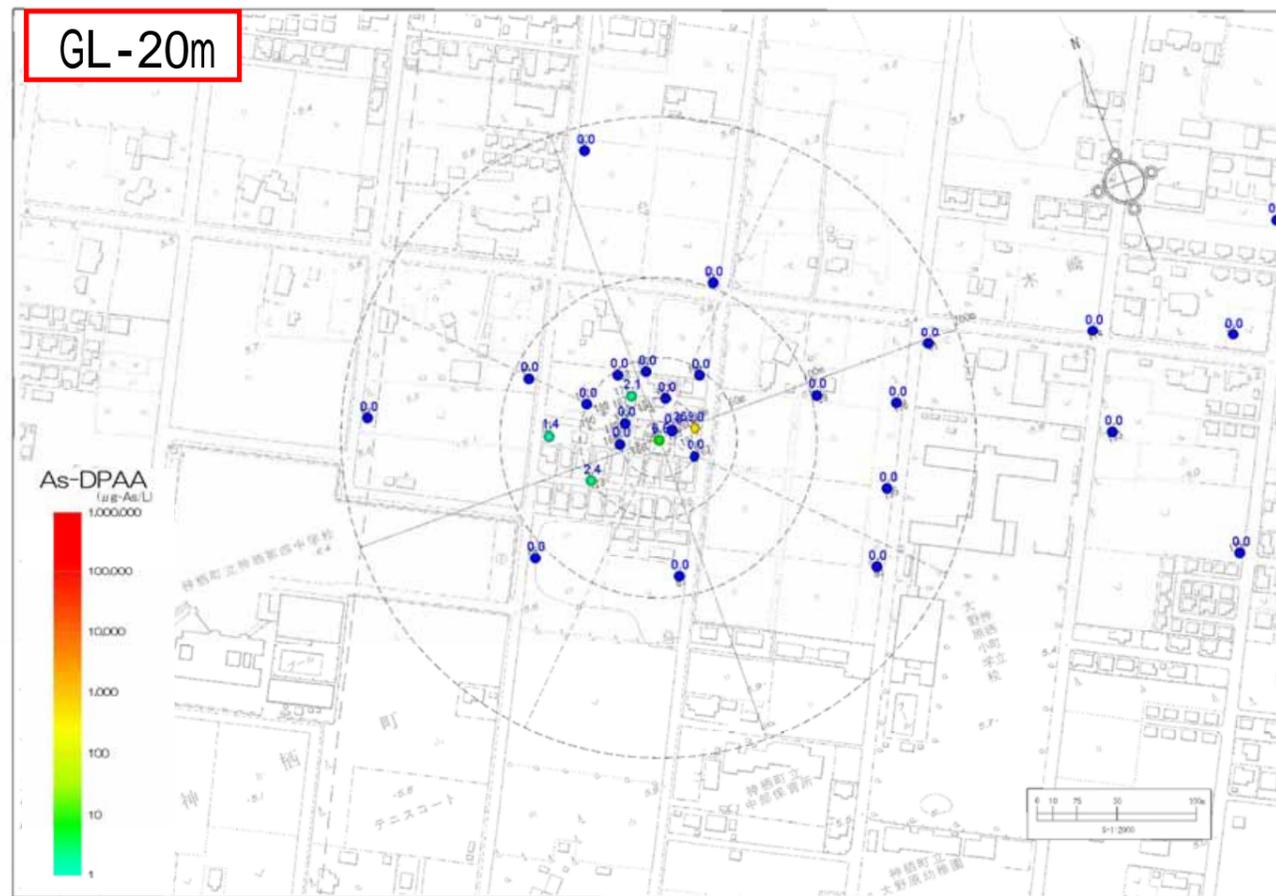
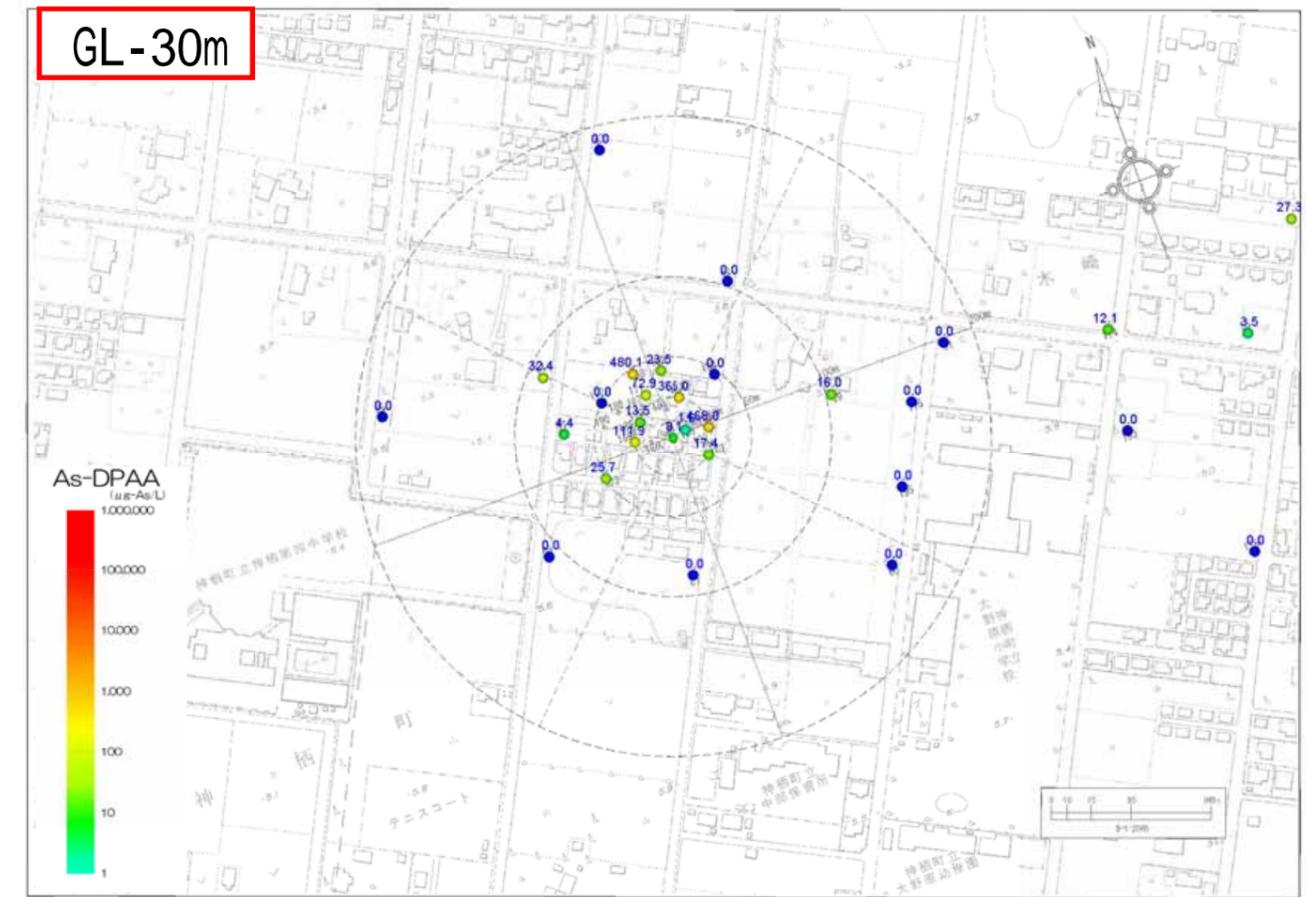
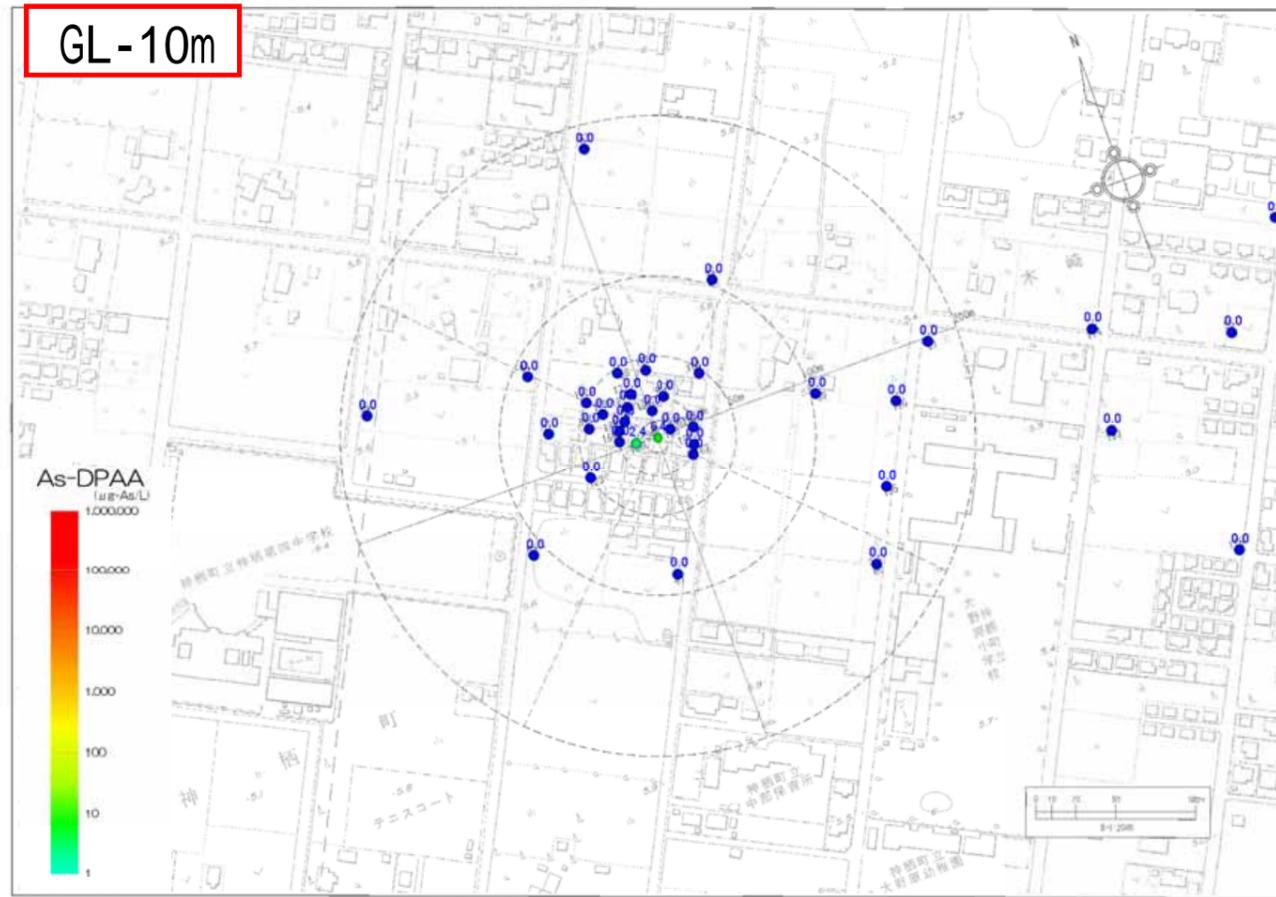
A : A井

参考図2.4.10 2005年春季(4~5月)A井戸周辺地下水DPAA汚染状況図 単位: $\mu\text{g-As/L}$

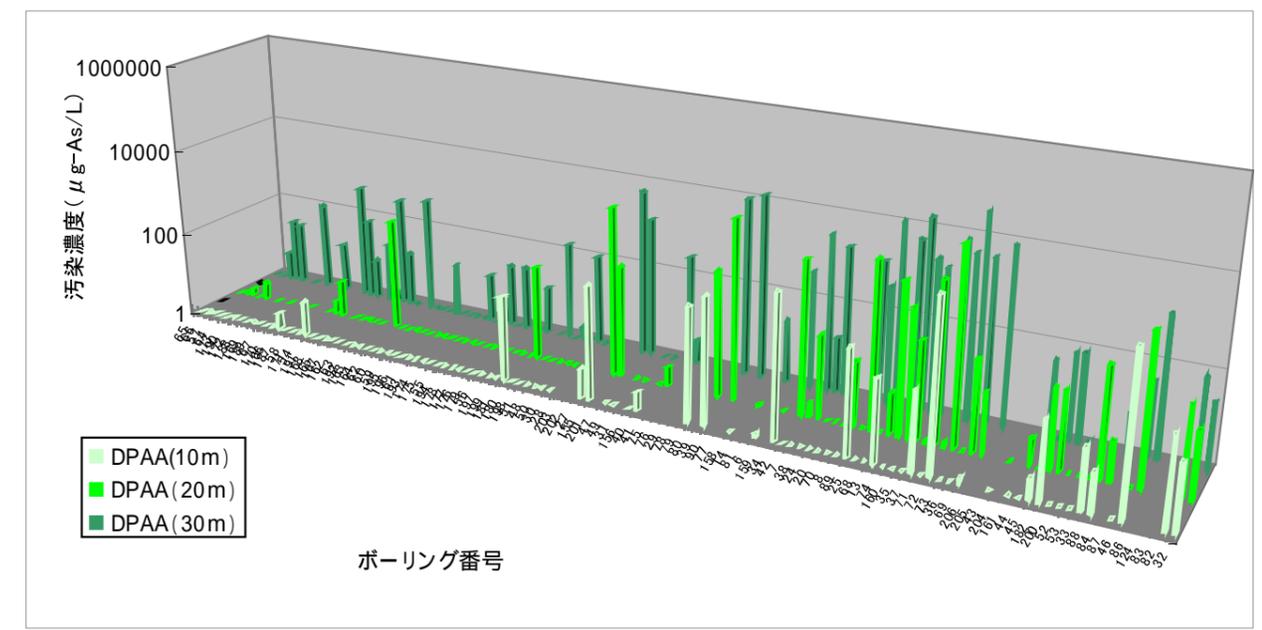
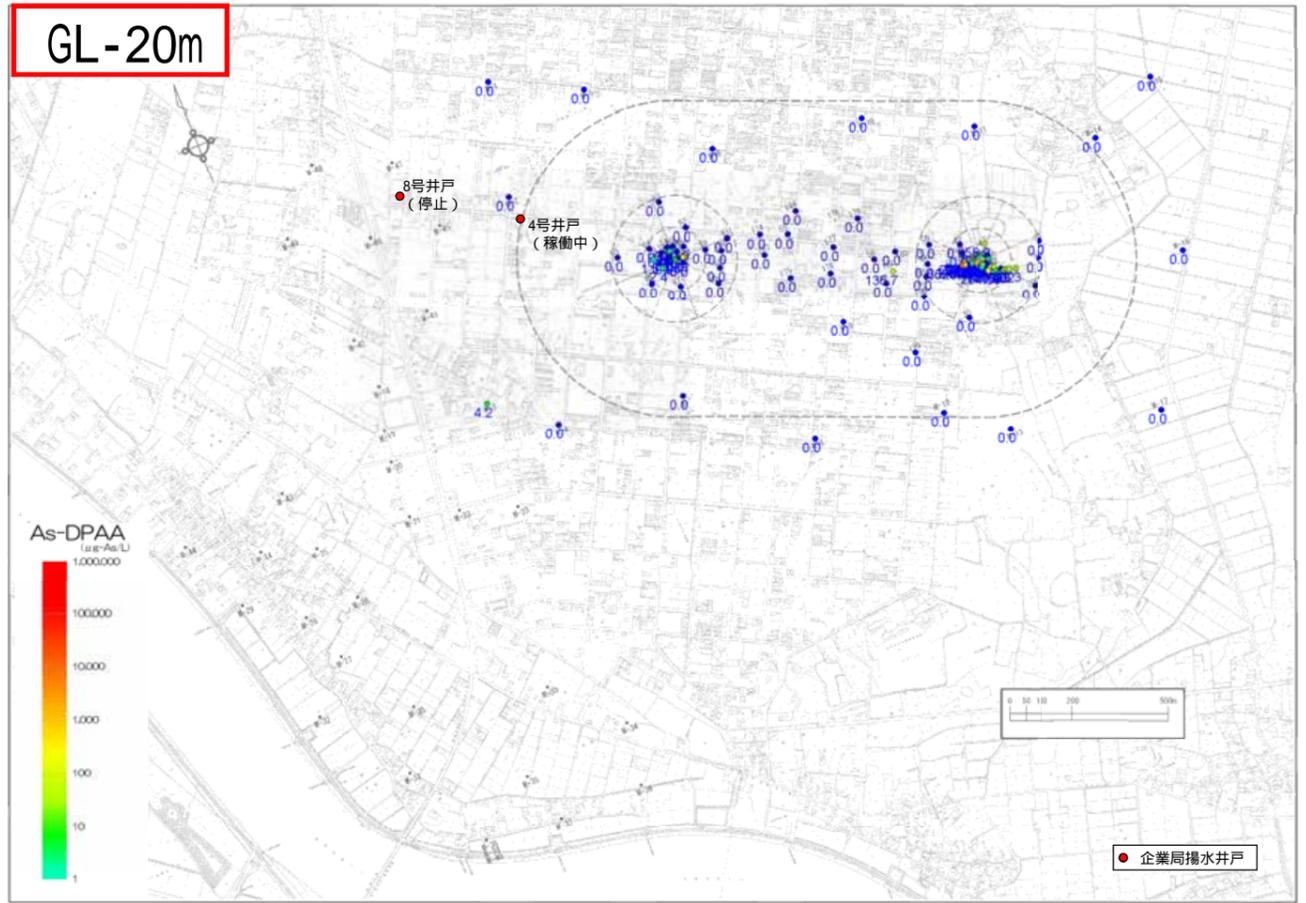
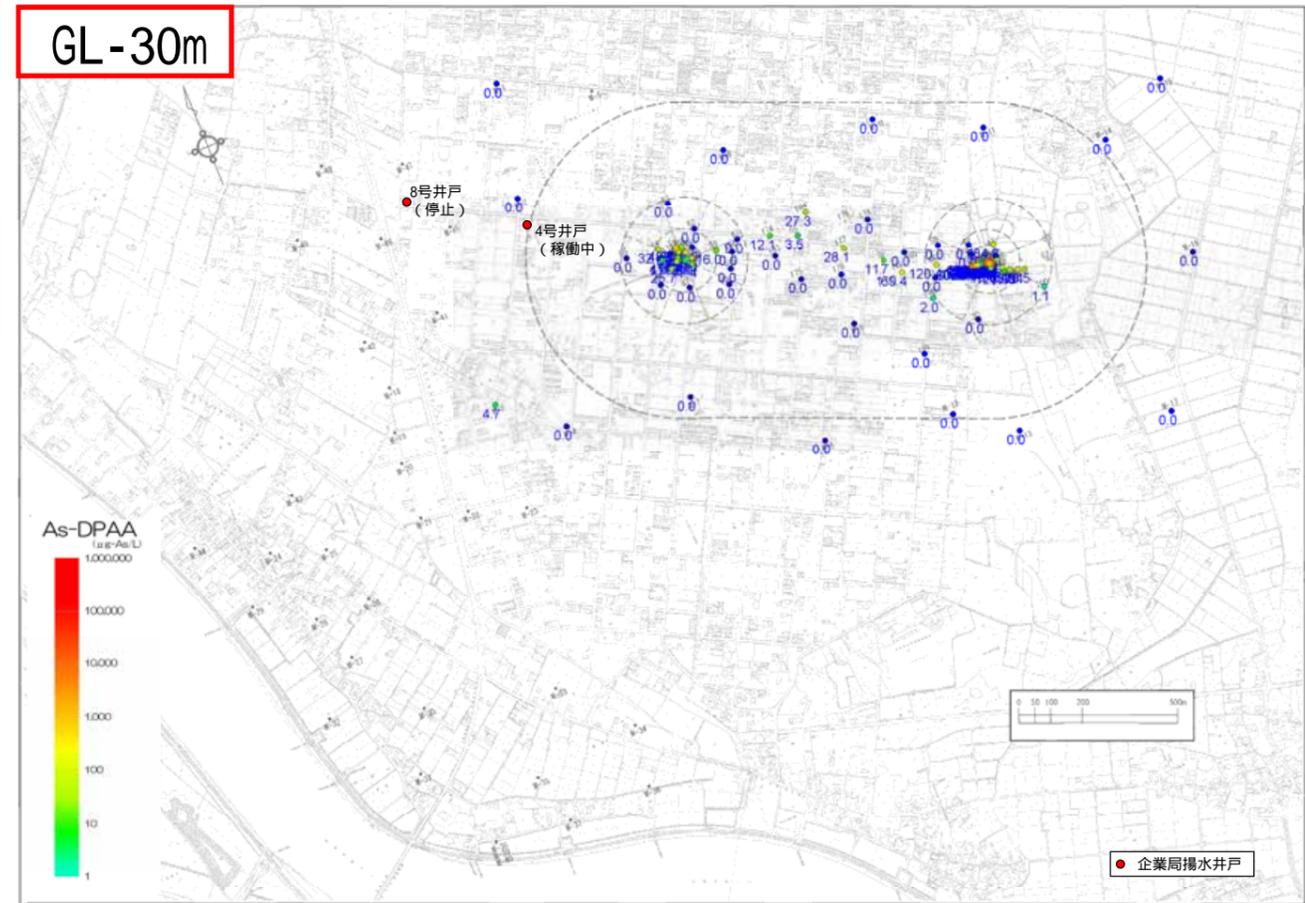
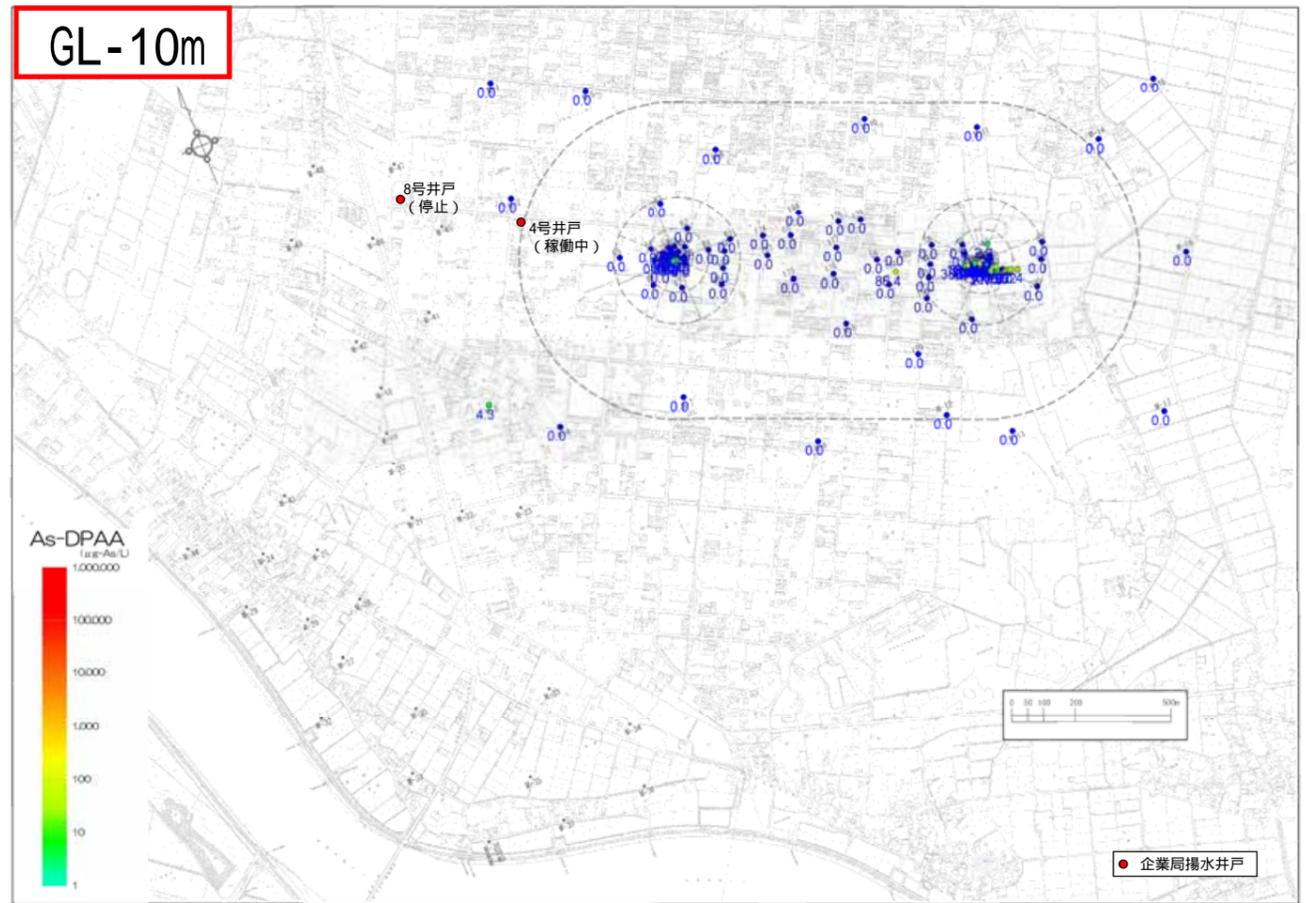


参考図2.4.11 2005年春季(4~5月)B地区地下水DPAA汚染状況図

単位: $\mu\text{g-As/L}$



参考図2.4.12 2005年春季(4~5月)ABトラック地下水DPAA汚染状況図 単位: $\mu\text{g-As/L}$

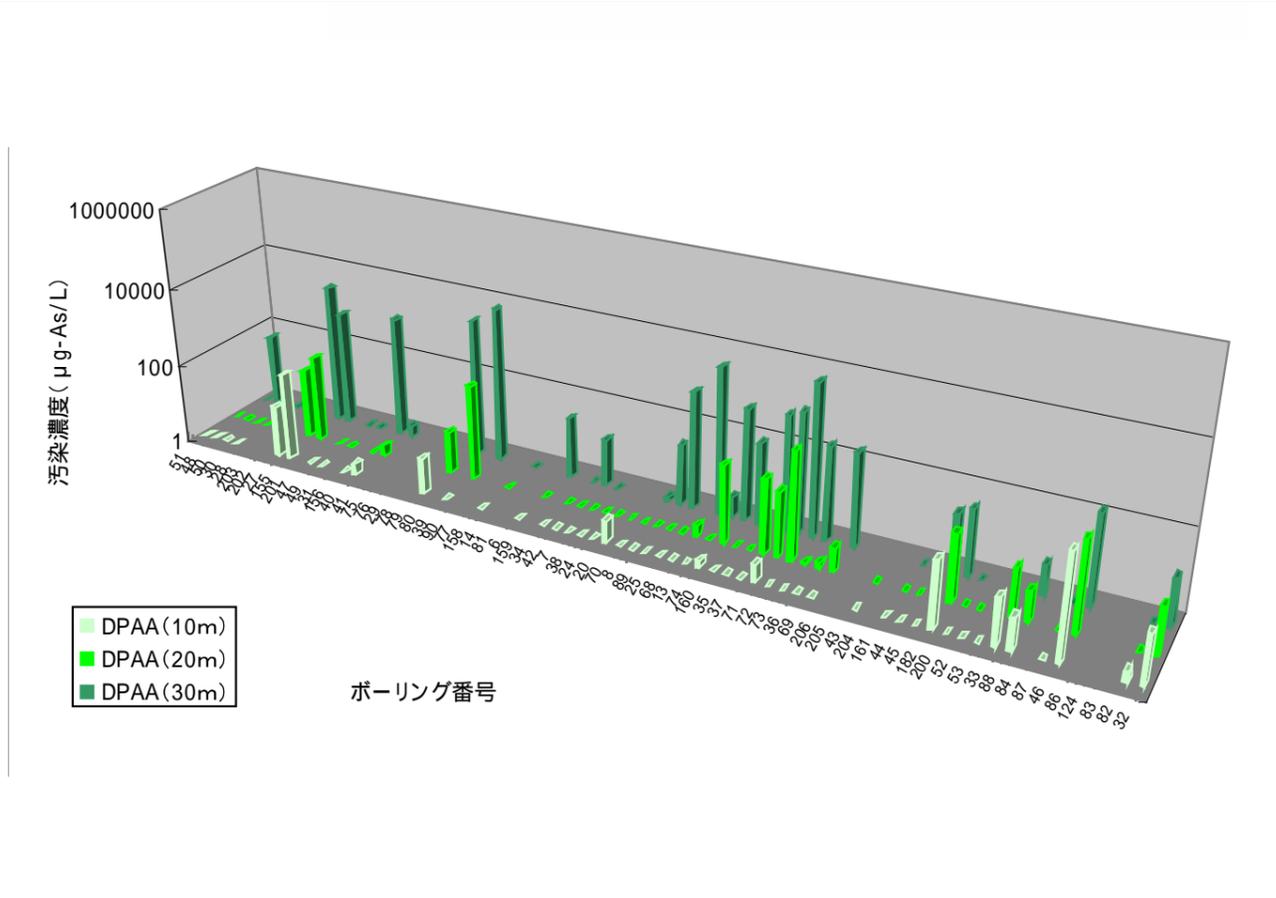
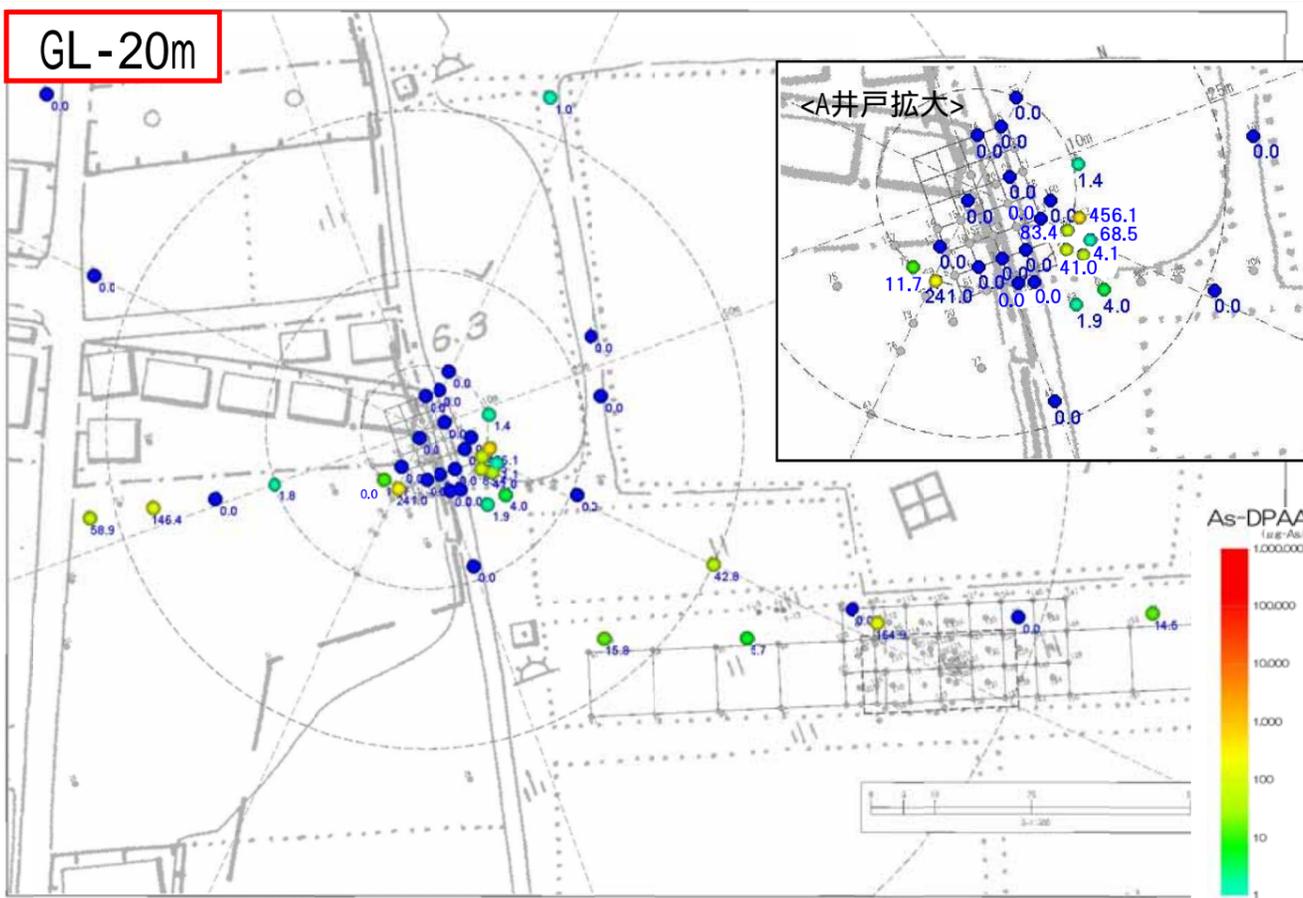
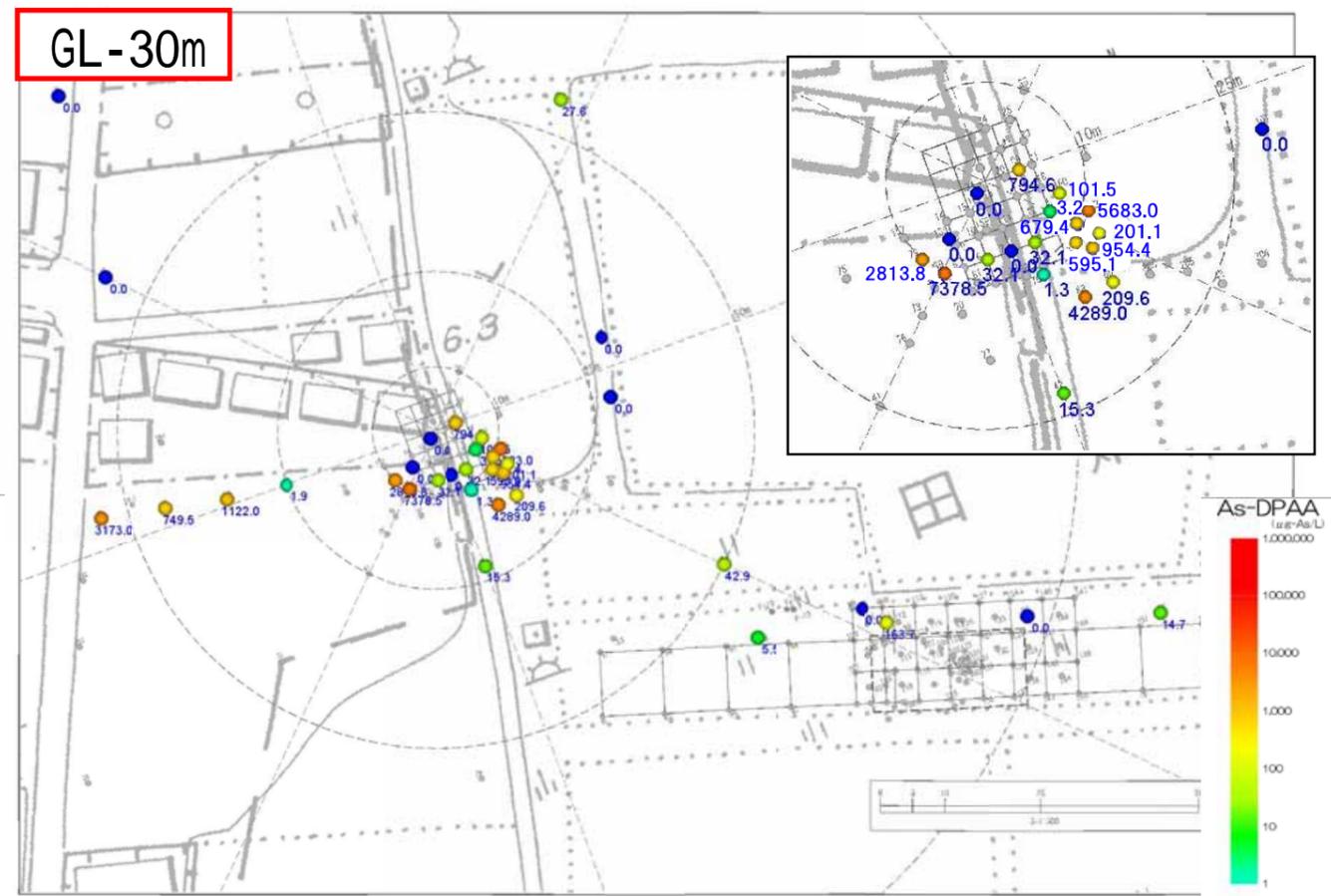
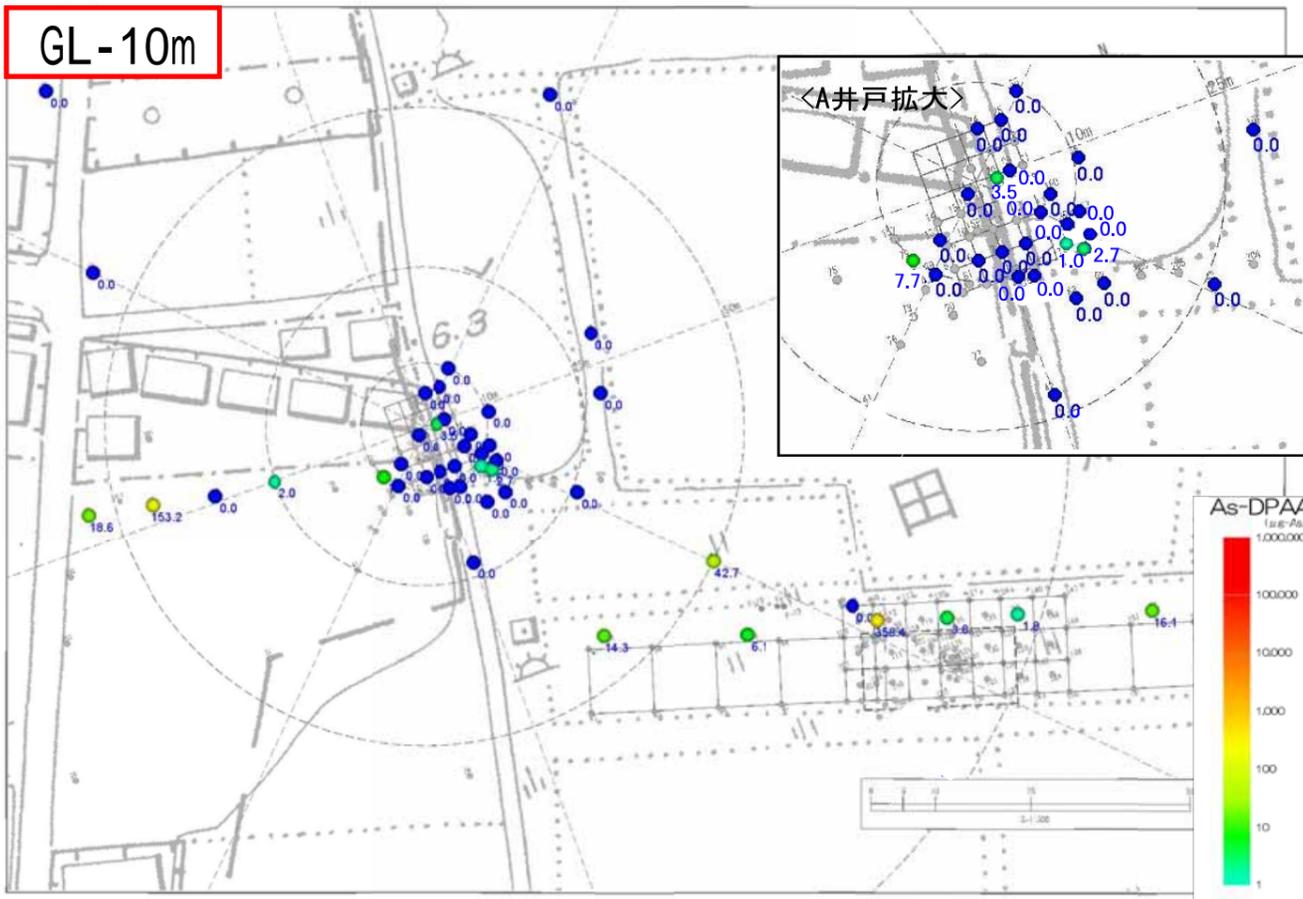


参考表2.4.8 2005年夏季(7~8月)地下水分析結果一覽表

単位: µg-As/L

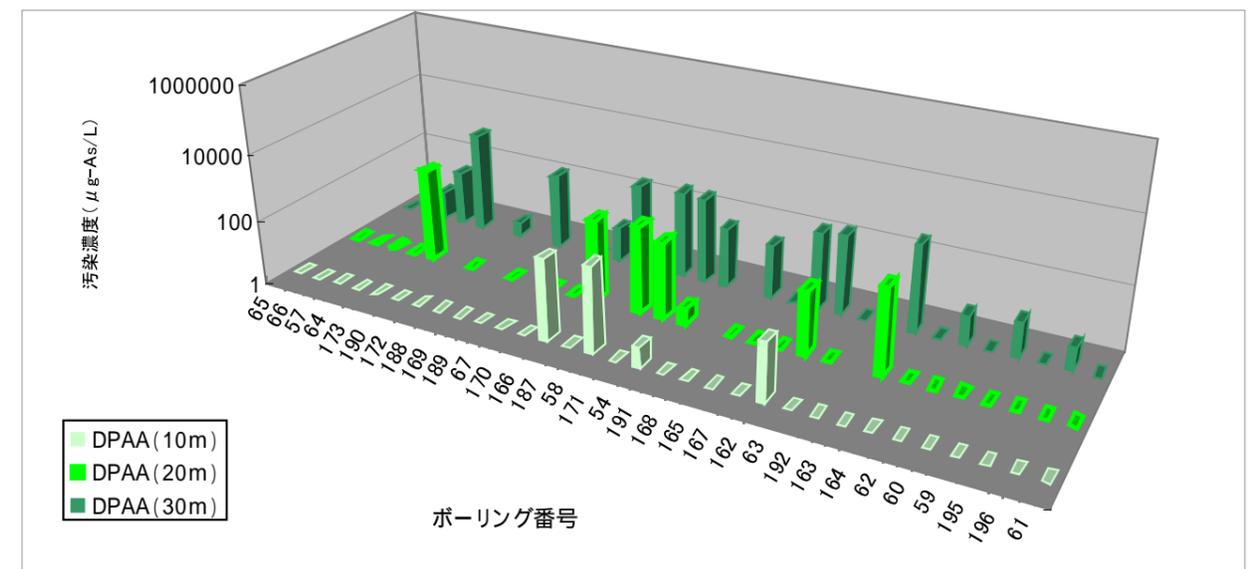
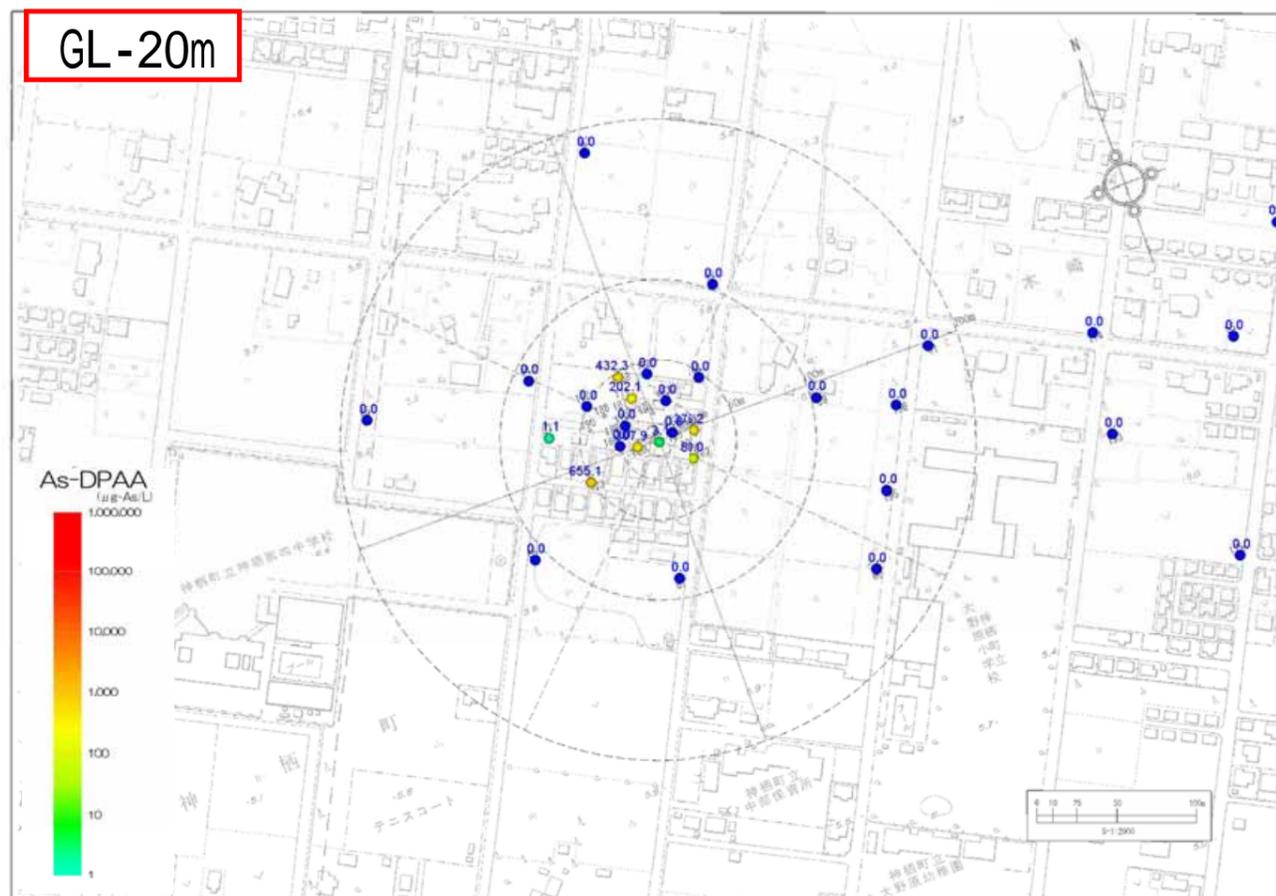
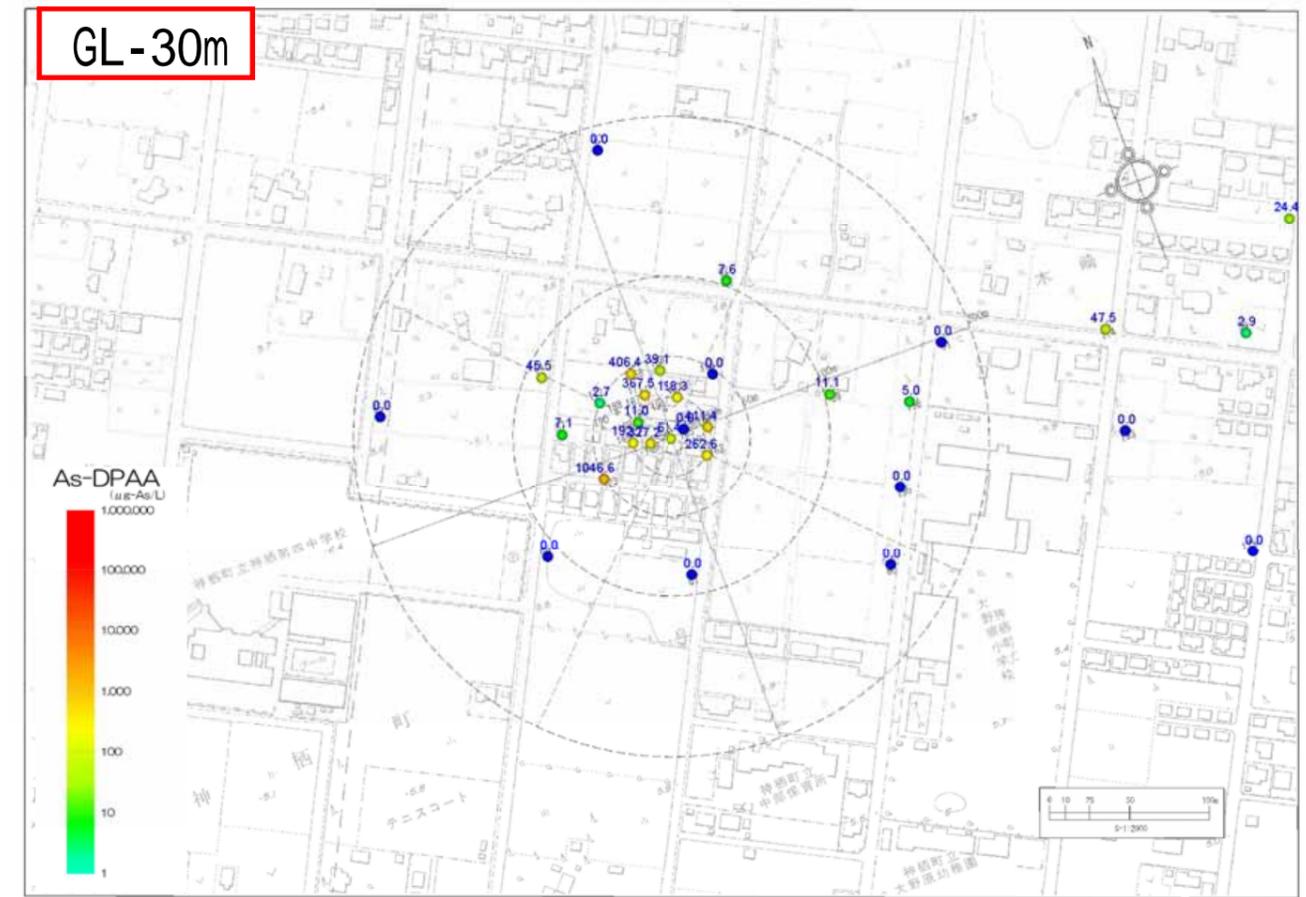
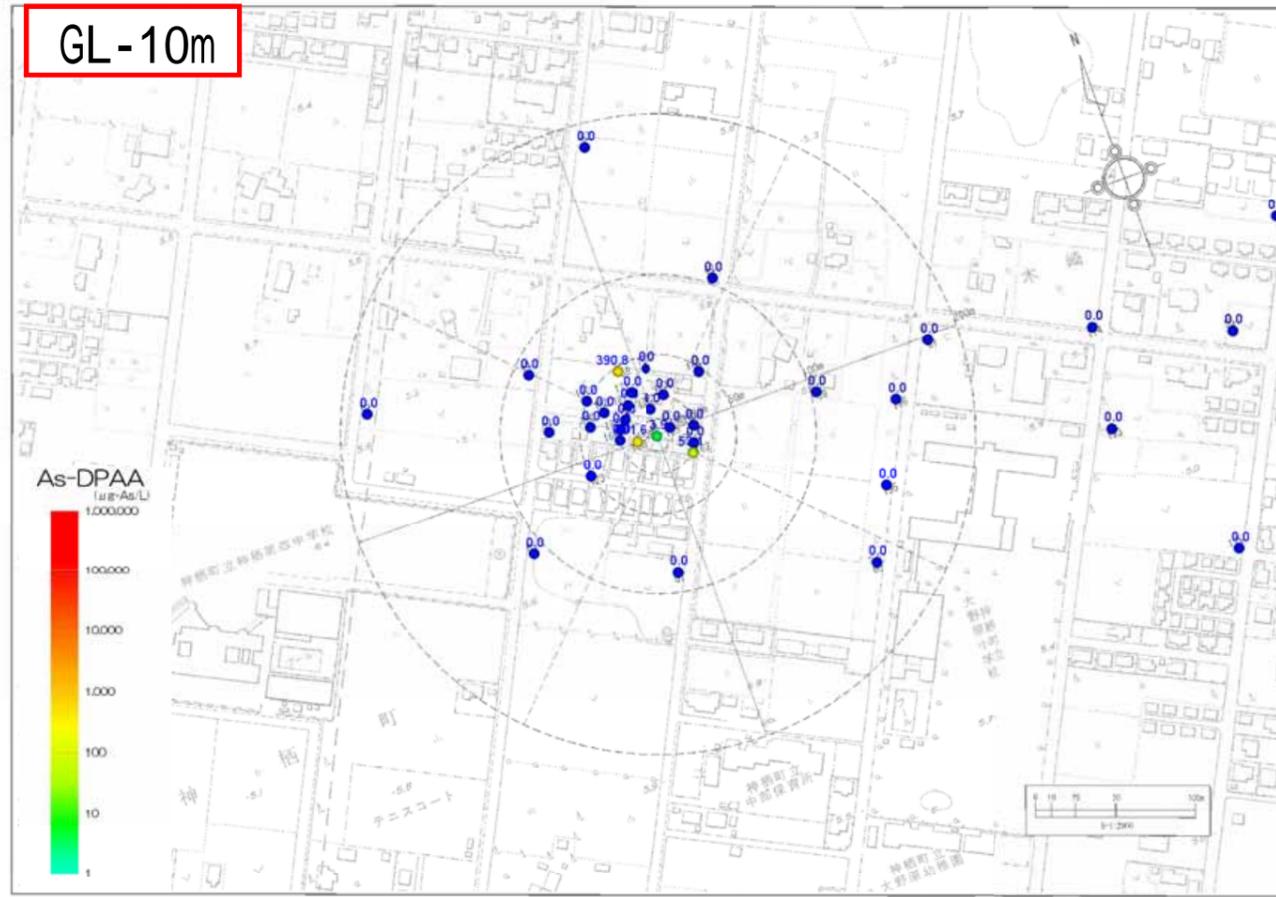
地点番号	地区	深度(m)	採水日	DPAA	地点番号	地区	深度(m)	採水日	DPAA	地点番号	地区	深度(m)	採水日	DPAA
65	B	10	7月28日	ND.	181	AB	10	8月1日	ND.	181	AB	10	8月1日	ND.
65	B	20	7月28日	ND.	181	AB	20	8月1日	ND.	181	AB	20	8月1日	ND.
65	B	30	7月28日	ND.	181	AB	30	8月1日	23.5	181	AB	30	8月1日	23.5
66	B	10	7月28日	ND.	180	AB	10	8月1日	ND.	180	AB	10	8月1日	ND.
66	B	20	7月28日	ND.	180	AB	20	8月1日	ND.	180	AB	20	8月1日	ND.
66	B	29	7月28日	ND.	180	AB	29	8月1日	2.0	180	AB	29	8月1日	2.0
57	B	10	7月28日	ND.	198	AB	10	8月1日	ND.	198	AB	10	8月1日	ND.
57	B	20	7月28日	ND.	198	AB	20	8月1日	ND.	198	AB	20	8月1日	ND.
57	B	26	7月28日	1.1	198	AB	26	8月1日	ND.	198	AB	26	8月1日	ND.
64	B	10	7月25日	7.1	51	A	10	8月1日	ND.	51	A	10	8月1日	ND.
64	B	20	7月25日	ND.	51	A	20	8月1日	ND.	51	A	20	8月1日	ND.
64	B	30	7月25日	45.5	51	A	30	8月1日	ND.	51	A	30	8月1日	ND.
173	B	10	7月29日	ND.	48	A	10	8月1日	ND.	48	A	10	8月1日	ND.
173	B	20	7月29日	655.1	48	A	20	8月1日	67.2	48	A	20	8月1日	67.2
173	B	30	7月29日	1046.6	48	A	30	8月1日	ND.	48	A	30	8月1日	ND.
190	B	10	7月28日	ND.	50	A	10	8月1日	ND.	50	A	10	8月1日	ND.
172	B	10	7月28日	ND.	50	A	20	8月1日	ND.	50	A	20	8月1日	ND.
172	B	20	7月28日	ND.	50	A	28	8月1日	ND.	50	A	28	8月1日	ND.
172	B	29	7月28日	2.7	50	A	29	8月1日	ND.	50	A	29	8月1日	ND.
188	B	10	7月28日	ND.	30	A	10	8月3日	ND.	30	A	10	8月3日	ND.
169	B	10	7月28日	ND.	30	A	25	8月3日	ND.	30	A	25	8月3日	ND.
169	B	20	7月28日	ND.	27	A	10	8月3日	186	27	A	10	8月3日	186
169	B	30	7月28日	192.7	27	A	20	8月3日	58.9	27	A	20	8月3日	58.9
189	B	10	7月28日	ND.	27	A	30	8月3日	3173.0	27	A	30	8月3日	3173.0
67	B	10	7月28日	ND.	155	A	10	8月3日	153.2	155	A	10	8月3日	153.2
67	B	20	7月28日	ND.	155	A	20	8月3日	146.4	155	A	20	8月3日	146.4
67	B	30	7月28日	ND.	155	A	30	8月3日	749.5	155	A	30	8月3日	749.5
170	B	10	7月28日	ND.	47	A	10	8月3日	ND.	47	A	10	8月3日	ND.
170	B	20	7月28日	ND.	47	A	20	8月3日	ND.	47	A	20	8月3日	ND.
170	B	30	7月28日	110	47	A	29	8月3日	ND.	47	A	29	8月3日	ND.
166	B	10	7月28日	301.6	49	A	10	8月3日	ND.	49	A	10	8月3日	ND.
166	B	20	7月28日	307.9	49	A	20	8月3日	ND.	49	A	20	8月3日	ND.
166	B	30	7月28日	327.2	49	A	28	8月3日	ND.	49	A	28	8月3日	ND.
187	B	10	7月28日	ND.	156	A	10	8月3日	ND.	156	A	10	8月3日	ND.
58	B	10	7月28日	390.8	156	A	20	8月3日	ND.	156	A	20	8月3日	ND.
58	B	20	7月28日	432.3	156	A	30	8月3日	1122.0	156	A	30	8月3日	1122.0
58	B	29	7月28日	406.4	40	A	10	8月3日	2.0	40	A	10	8月3日	2.0
171	B	10	7月28日	ND.	40	A	20	8月3日	1.8	40	A	20	8月3日	1.8
171	B	20	7月28日	202.1	79	A	10	8月3日	1.9	79	A	10	8月3日	1.9
171	B	30	7月28日	367.5	79	A	20	8月3日	7.7	79	A	20	8月3日	7.7
54	B	10	7月28日	3.9	79	A	20	8月3日	11.7	79	A	20	8月3日	11.7
54	B	20	7月28日	3.1	79	A	30	8月3日	281.38	79	A	30	8月3日	281.38
54	B	30	7月28日	61.4	39	A	10	8月2日	ND.	39	A	10	8月2日	ND.
191	B	10	7月29日	ND.	39	A	20	8月2日	241.0	39	A	20	8月2日	241.0
168	B	10	7月29日	ND.	39	A	30	8月2日	7378.5	39	A	30	8月2日	7378.5
168	B	20	7月29日	39.1	158	A	10	8月3日	ND.	158	A	10	8月3日	ND.
168	B	29	7月29日	ND.	158	A	20	8月3日	ND.	158	A	20	8月3日	ND.
165	B	10	7月28日	ND.	158	A	28	8月3日	ND.	158	A	28	8月3日	ND.
165	B	20	7月28日	ND.	6	A	10	8月2日	ND.	6	A	10	8月2日	ND.
165	B	30	7月28日	ND.	6	A	20	8月2日	ND.	6	A	20	8月2日	ND.
167	B	10	7月29日	ND.	6	A	28	8月2日	32.1	6	A	28	8月2日	32.1
167	B	20	7月29日	ND.	34	A	10	8月3日	ND.	34	A	10	8月3日	ND.
167	B	30	7月29日	198.3	34	A	20	8月3日	ND.	34	A	20	8月3日	ND.
162	B	10	7月28日	53.1	34	A	26	8月3日	ND.	34	A	26	8月3日	ND.
162	B	20	7月28日	80.0	42	A	10	8月2日	ND.	42	A	10	8月2日	ND.
162	B	29	7月28日	262.6	42	A	20	8月2日	ND.	42	A	20	8月2日	ND.
63	B	10	7月29日	ND.	42	A	25	8月2日	15.3	42	A	25	8月2日	15.3
63	B	20	7月29日	ND.	7	A	10	8月3日	ND.	7	A	10	8月3日	ND.
63	B	30	7月29日	ND.	7	A	20	8月3日	ND.	7	A	20	8月3日	ND.
192	B	10	7月28日	ND.	7	A	26	8月3日	ND.	7	A	26	8月3日	ND.
163	B	10	7月28日	ND.	38	A	10	8月2日	ND.	38	A	10	8月2日	ND.
163	B	20	7月28日	376.3	38	A	20	8月2日	ND.	38	A	20	8月2日	ND.
163	B	29	7月28日	411.4	24	A	10	8月3日	ND.	24	A	10	8月3日	ND.
164	B	10	7月28日	ND.	24	A	20	8月3日	ND.	24	A	20	8月3日	ND.
164	B	20	7月28日	ND.	24	A	10	8月3日	3.5	24	A	10	8月3日	3.5
164	B	29	7月28日	ND.	20	A	18	8月3日	ND.	20	A	18	8月3日	ND.
62	B	10	7月29日	ND.	70	A	10	8月2日	ND.	70	A	10	8月2日	ND.
62	B	20	7月29日	ND.	70	A	20	8月2日	ND.	70	A	20	8月2日	ND.
62	B	30	7月29日	7.6	70	A	28	8月2日	1.3	70	A	28	8月2日	1.3
60	B	10	7月29日	ND.	8	A	10	8月3日	ND.	8	A	10	8月3日	ND.
60	B	20	7月29日	ND.	8	A	20	8月3日	ND.	8	A	20	8月3日	ND.
60	B	30	7月29日	ND.	8	A	26	8月3日	32.1	8	A	26	8月3日	32.1
59	B	10	7月29日	ND.	89	A	10	8月3日	ND.	89	A	10	8月3日	ND.
59	B	20	7月29日	ND.	89	A	20	8月3日	ND.	89	A	20	8月3日	ND.
59	B	29	7月29日	ND.	89	A	28	8月3日	794.6	89	A	28	8月3日	794.6
195	B	10	7月29日	ND.	25	A	10	8月3日	ND.	25	A	10	8月3日	ND.
195	B	20	7月29日	ND.	25	A	20	8月3日	ND.	25	A	20	8月3日	ND.
195	B	30	7月29日	ND.	68	A	10	8月2日	ND.	68	A	10	8月2日	ND.
196	B	10	7月29日	ND.	68	A	20	8月2日	1.9	68	A	20	8月2日	1.9
196	B	20	7月29日	ND.	68	A	30	8月2日	4289.0	68	A	30	8月2日	4289.0
196	B	28	7月29日	5.0	13	A	10	8月2日	ND.	13	A	10	8月2日	ND.
61	B	10	7月29日	ND.	13	A	20	8月2日	ND.	13	A	20	8月2日	ND.
61	B	20	7月29日	ND.	13	A	30	8月2日	3.2	13	A	30	8月2日	3.2
193	AB	10	7月29日	ND.	74	A	10	8月2日	1.5	74	A	10	8月2日	1.5
193	AB	20	7月29日	ND.	74	A	20	8月2日	83.4	74	A	20	8月2日	83.4
193	AB	30	7月29日	ND.	74	A	30	8月2日	595.1	74	A	30	8月2日	595.1
174	AB	10	7月29日	ND.	160	A	10	8月2日	ND.	160	A	10	8月2日	ND.
174	AB	20	7月29日	ND.	160	A	20	8月2日	ND.	160	A	20	8月2日	ND.
174	AB	30	7月29日	47.6	160	A	30	8月2日	101.5	160	A	30	8月2日	101.5
175	AB	10	7月29日	ND.	35	A	10	8月2日	ND.	35	A	10	8月2日	ND.
175	AB	20	7月29日	ND.	37	A	18	8月2日	ND.	37	A	18	8月2日	ND.
175	AB	30	7月29日	ND.	37	A	20	8月2日	68.5	37	A	20	8月2日	68.5
55	AB	10	7月29日	ND.	37	A	25	8月2日	679.4	37	A	25	8月2日	679.4
55	AB	20	7月29日	ND.	71	A	10	8月2日	2.7	71	A	10	8月2日	2.7
55	AB	30	7月29日	2.9	71	A	20	8月2日	41.0	71	A	20	8月2日	41.0
194	AB	10	8月1日	ND.	71	A	30	8月2日	95.44	71	A	30	8月2日	95.44
194	AB	20	8月1日	ND.	72	A	10	8月2日	ND.	72	A	10	8月2日	ND.
194	AB	30	8月1日	24.4	72	A	20	8月2日	456.1	72	A	20	8月2日	456.1
194	AB	39	8月1日	23.9	72	A	30	8月2日	5683.0	72	A	30	8月2日	5683.0
178	AB	10	8月1日	ND.	73	A	10	8月2日	ND.	73	A	10	8月2日	ND.
178	AB	20	8月1日	ND.	73	A	20	8月2日	1.1	73	A	20	8月2日	1.1
178	AB	28	8月1日	ND.	73	A	30	8月2日	201.1	73	A	30	8月2日	201.1
177	AB	10	8月1日	ND.	36	A	10	8月2日	ND.	36	A	10	8月2日	ND.
177	AB	20	8月1日	ND.	36	A	20	8月2日	1.4	36	A	20	8月2日	1.4
177	AB	30	8月1日	65.2	69	A	10	8月2日	ND.	69	A	10	8月2日	ND.
176	AB	10	8月1日	ND.	69	A	20	8月2日	4.0	69	A	20	8月2日	4.0
179	AB	10	8月1日	ND.	69	A	30	8月2日	209.6	69	A	30	8月2日	209.6
179	AB	20	8月1日	ND.	43</									

参考図2.4.13 2005年夏季(7~8月)A井戸周辺地下水DPAA汚染状況図 単位: $\mu\text{g-As/L}$

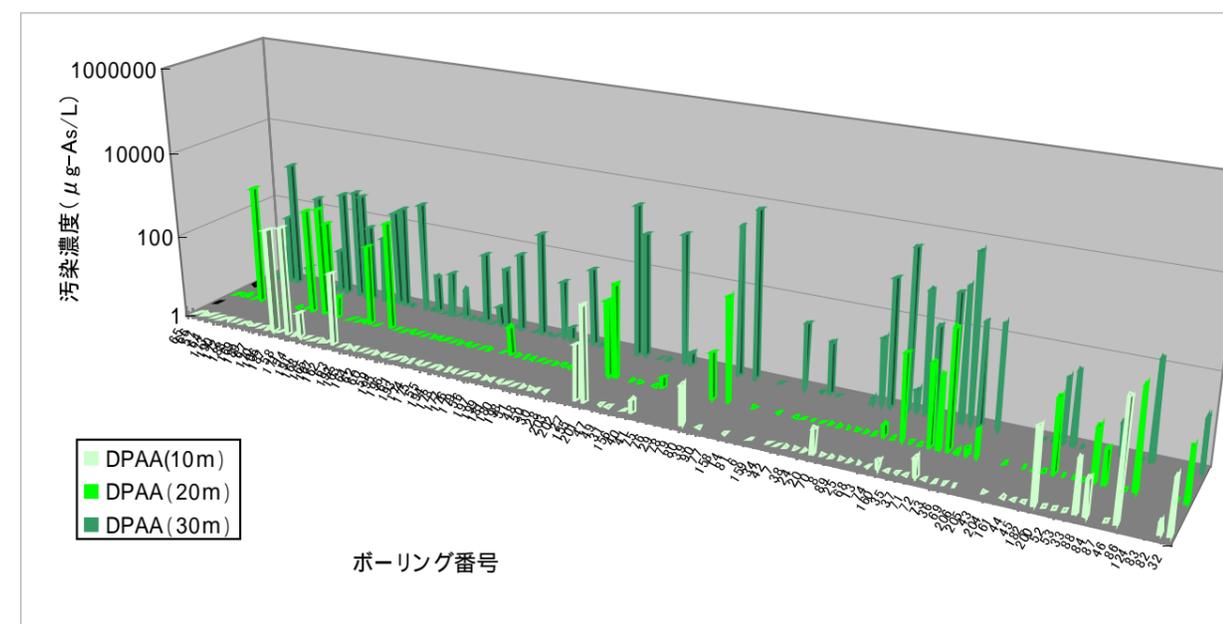
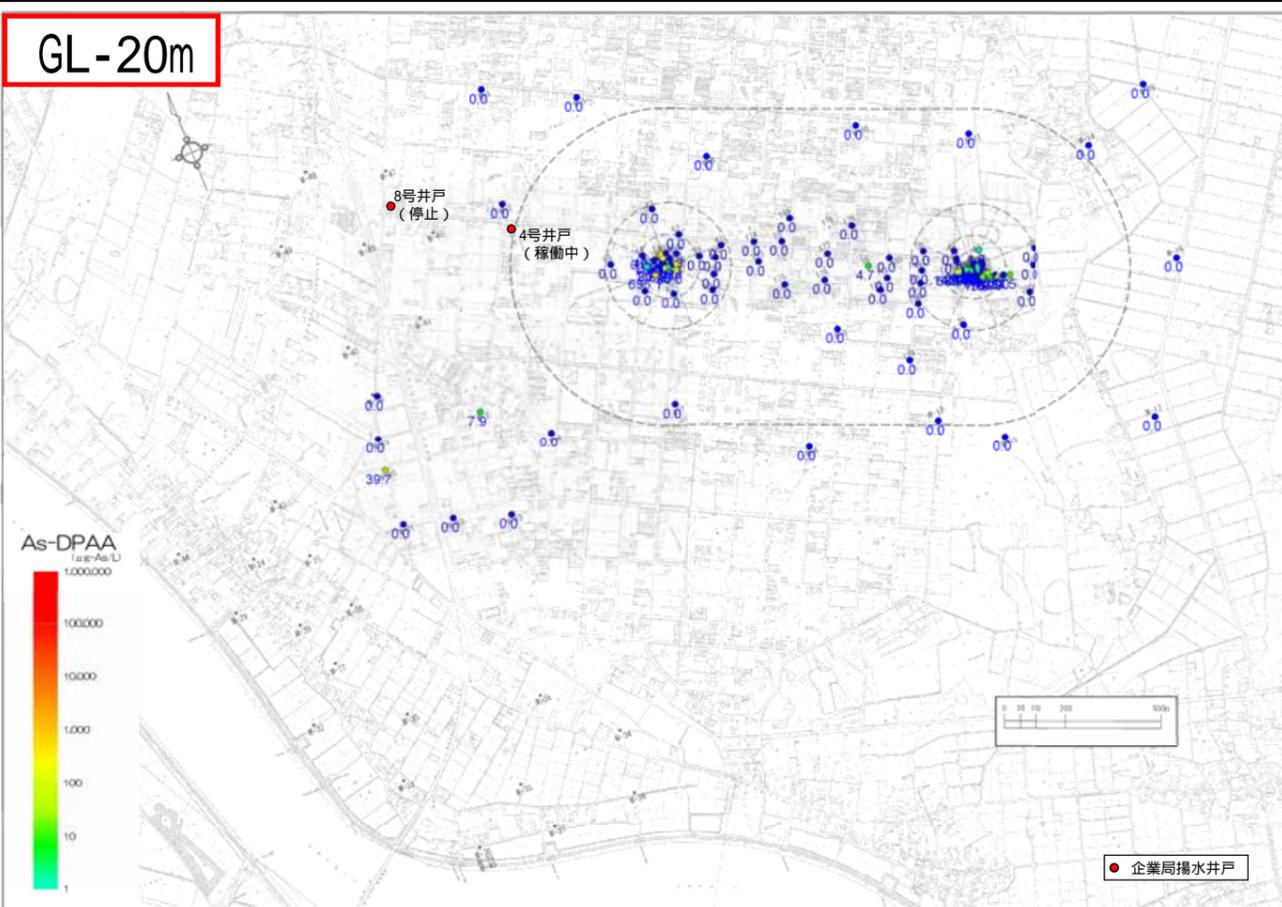
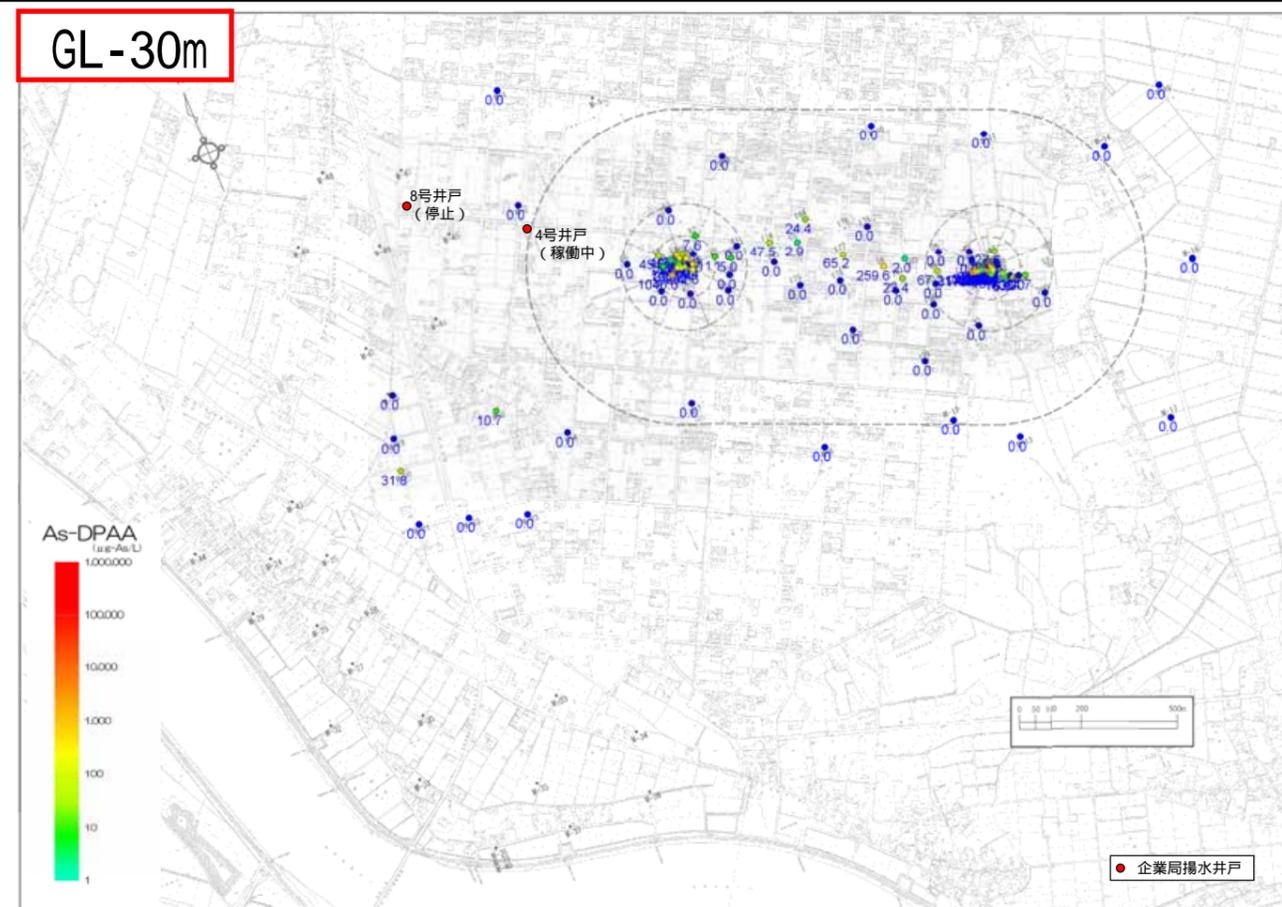
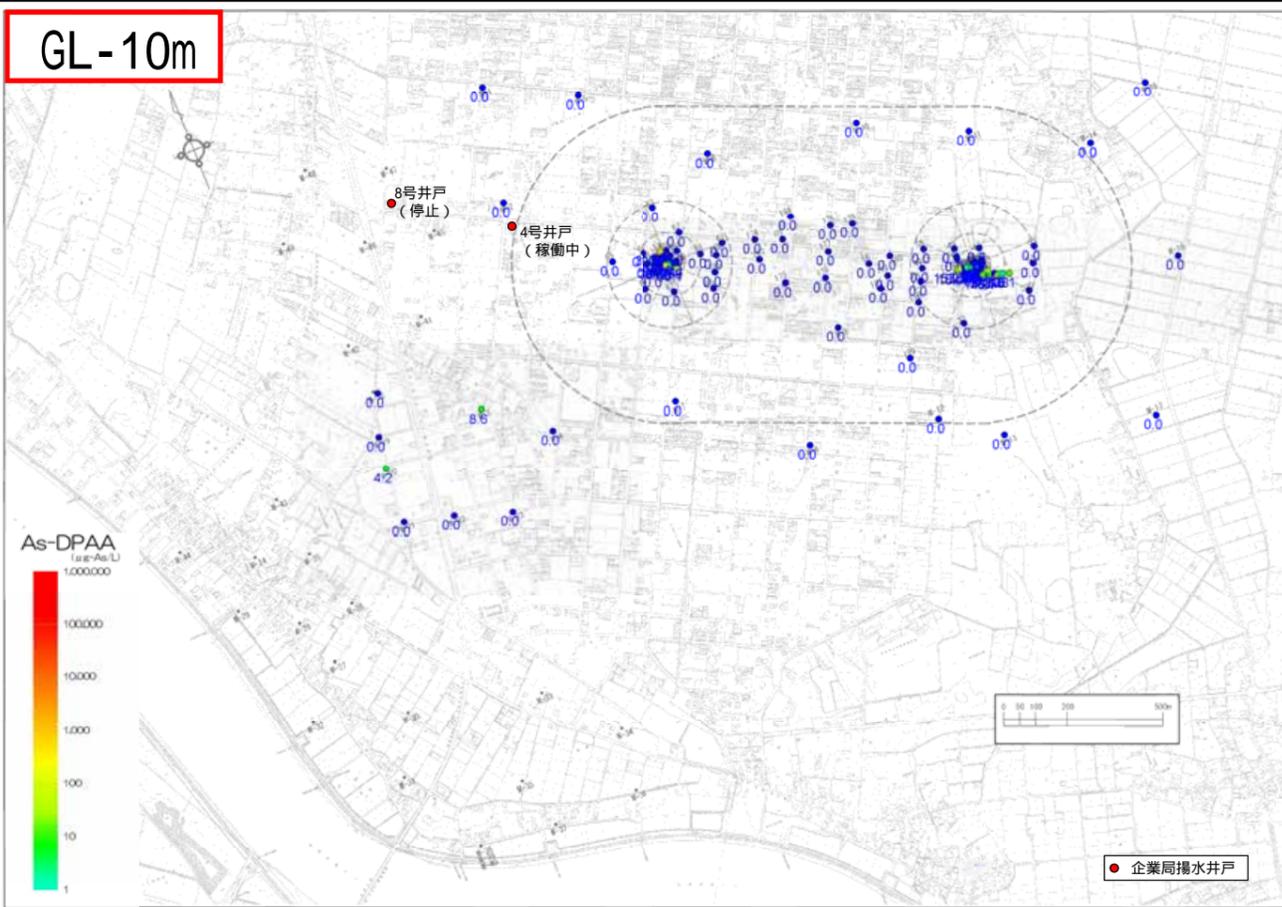


参考図2.4.14 2005年夏季(7~8月)B地区地下水DPAA汚染状況図

単位: $\mu\text{g-As/L}$



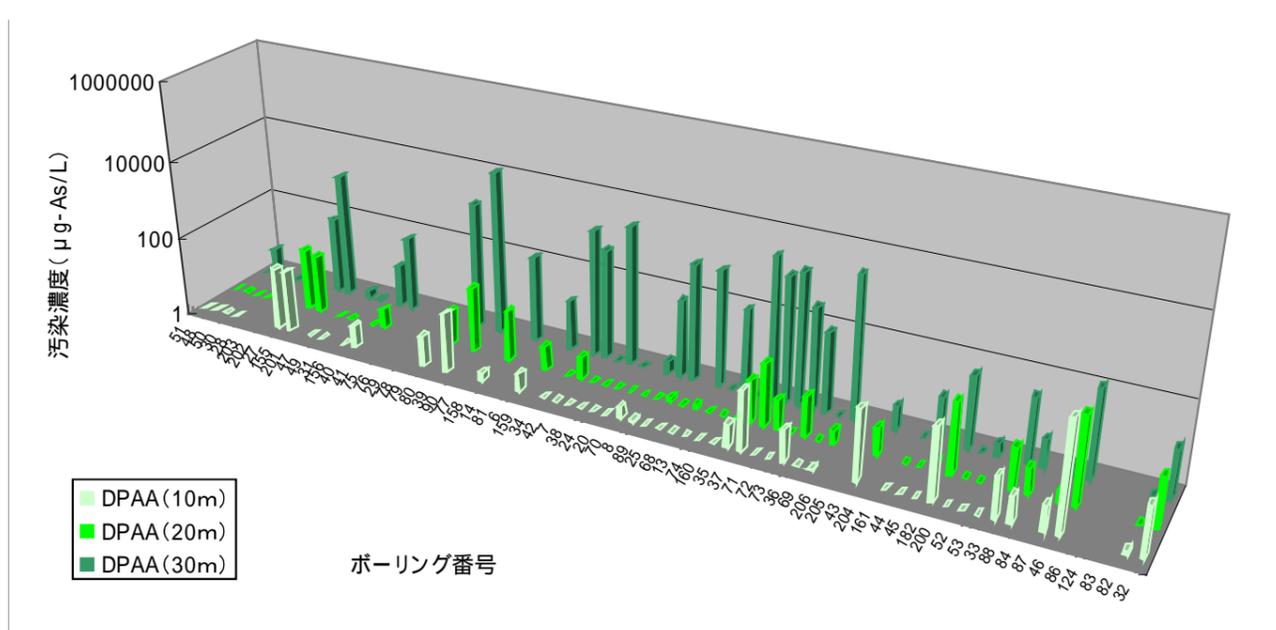
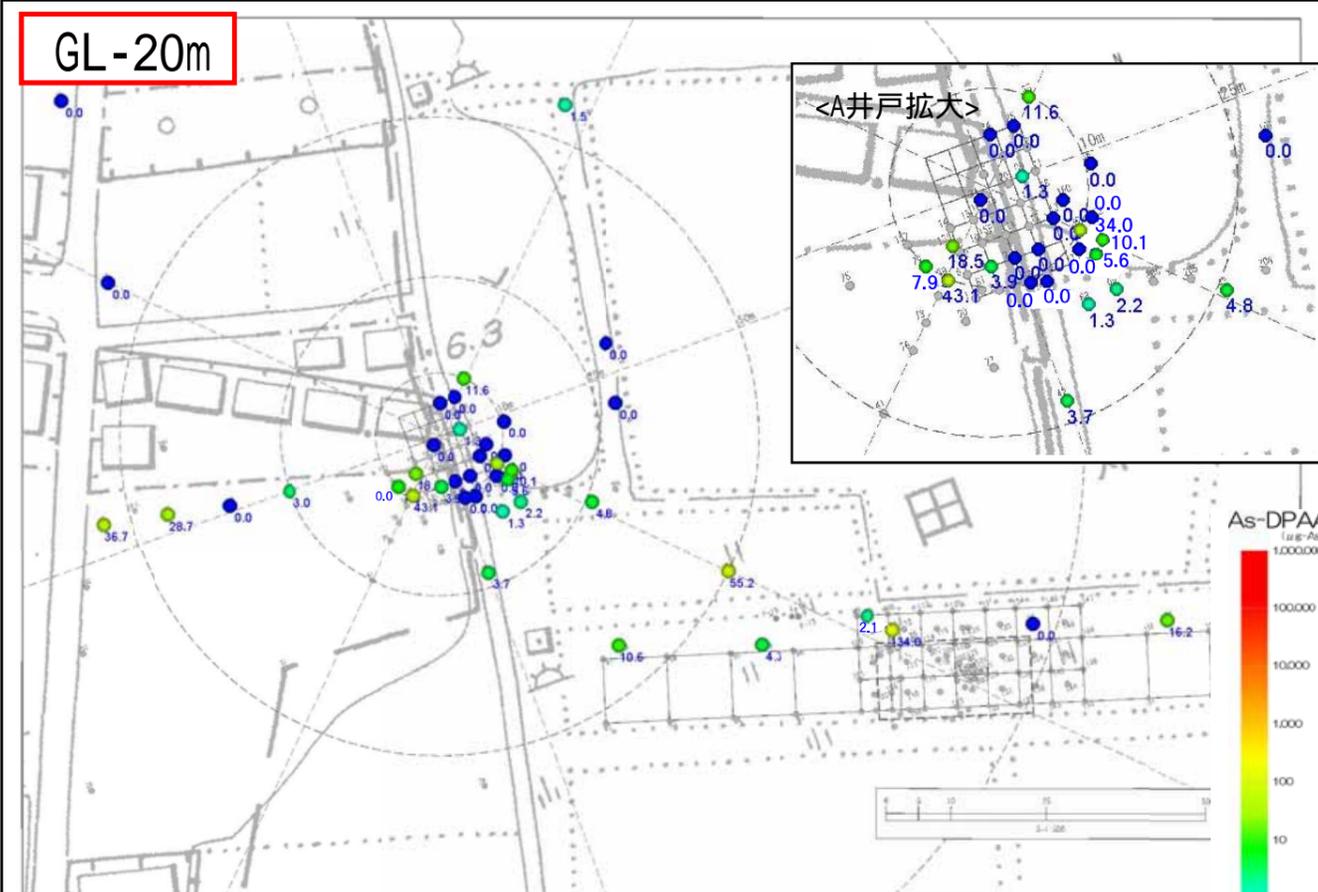
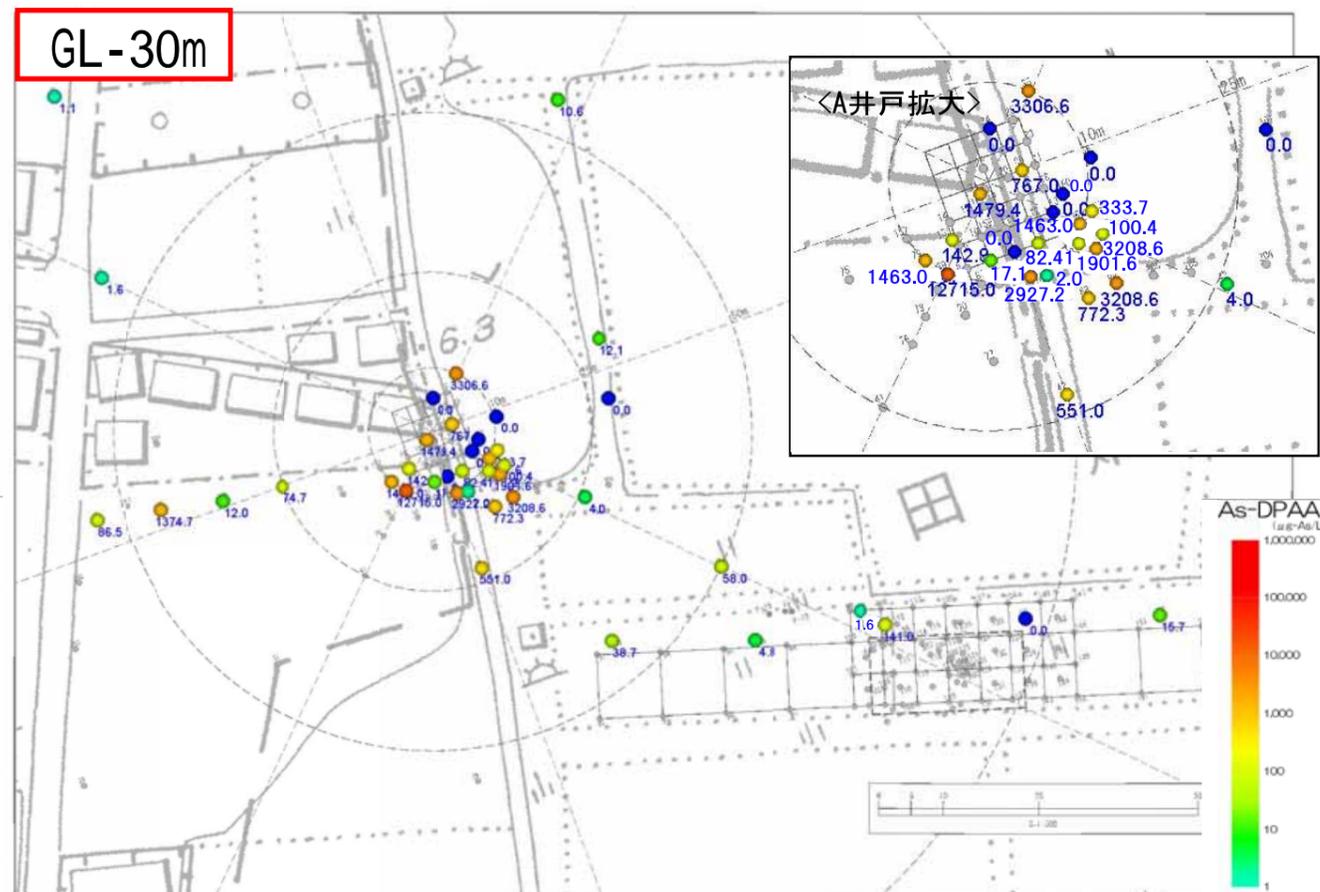
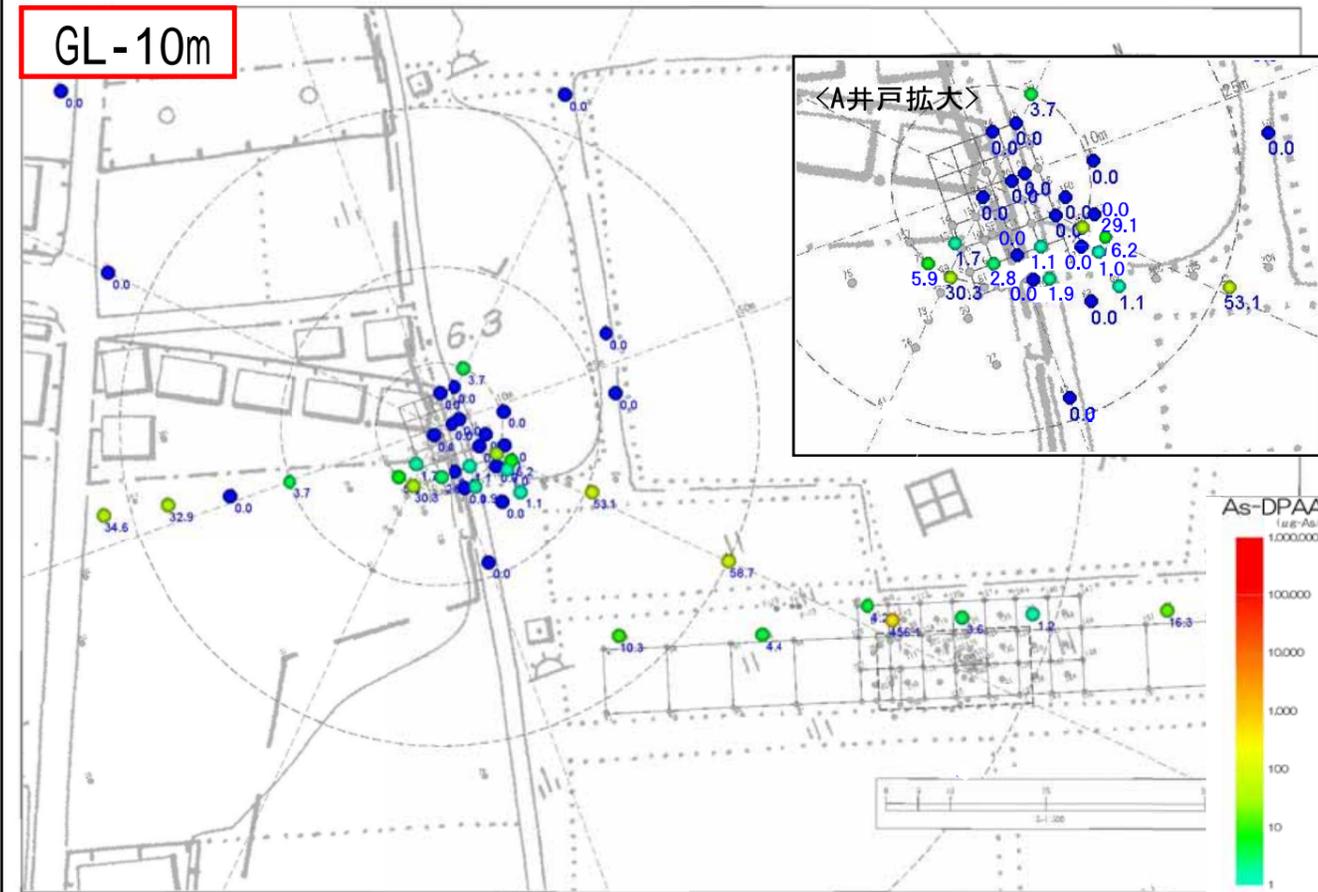
参考図2.4.15 2005年夏季(7~8月)ABトラック地下水DPAA汚染状況図 単位: $\mu\text{g-As/L}$



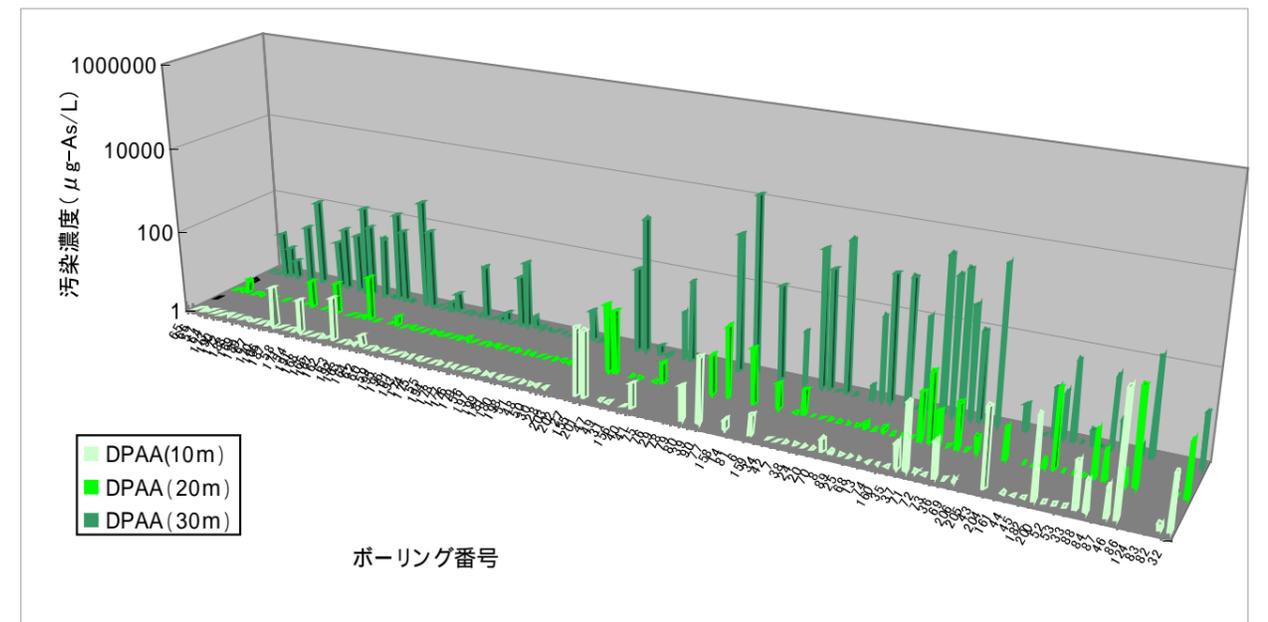
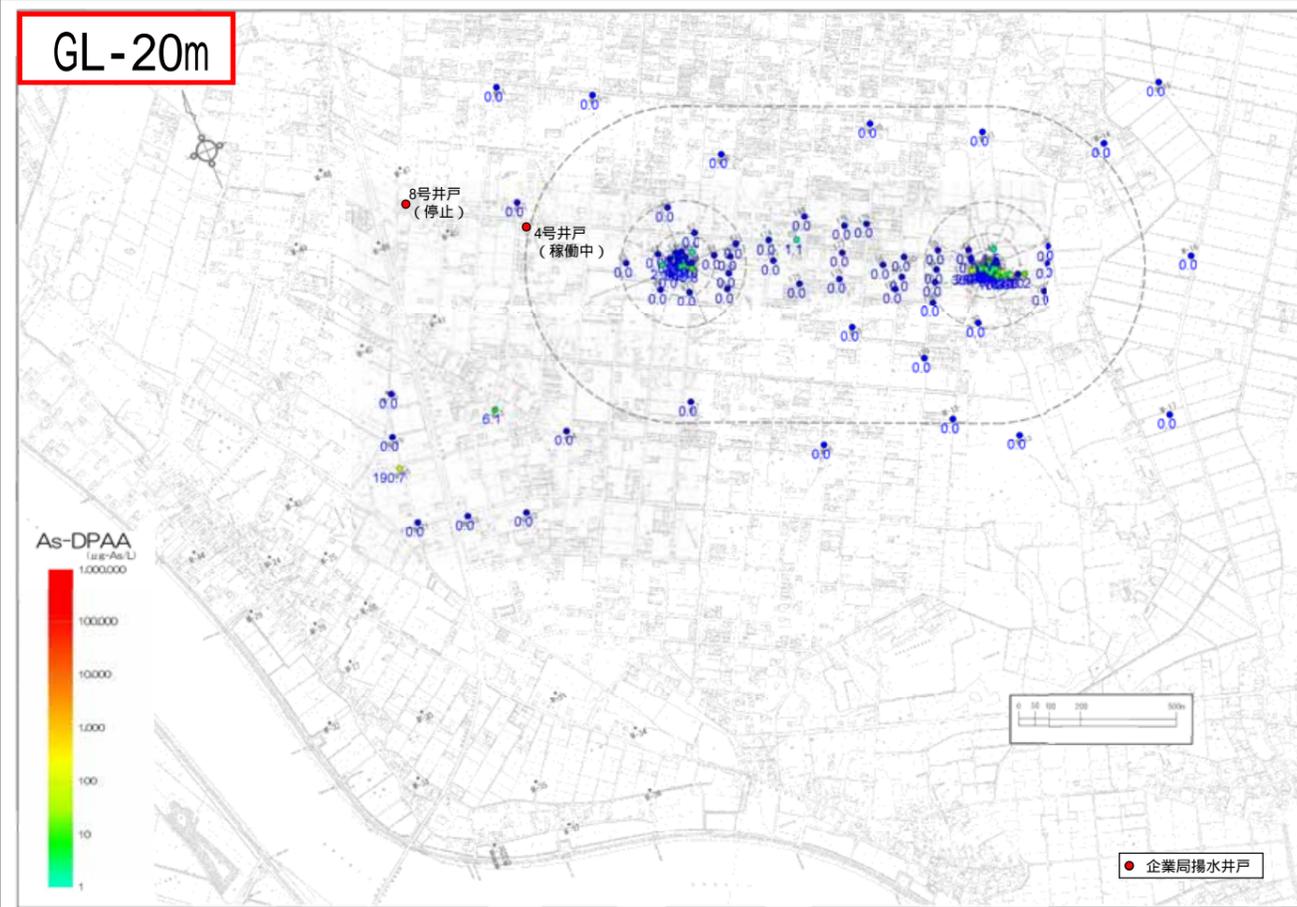
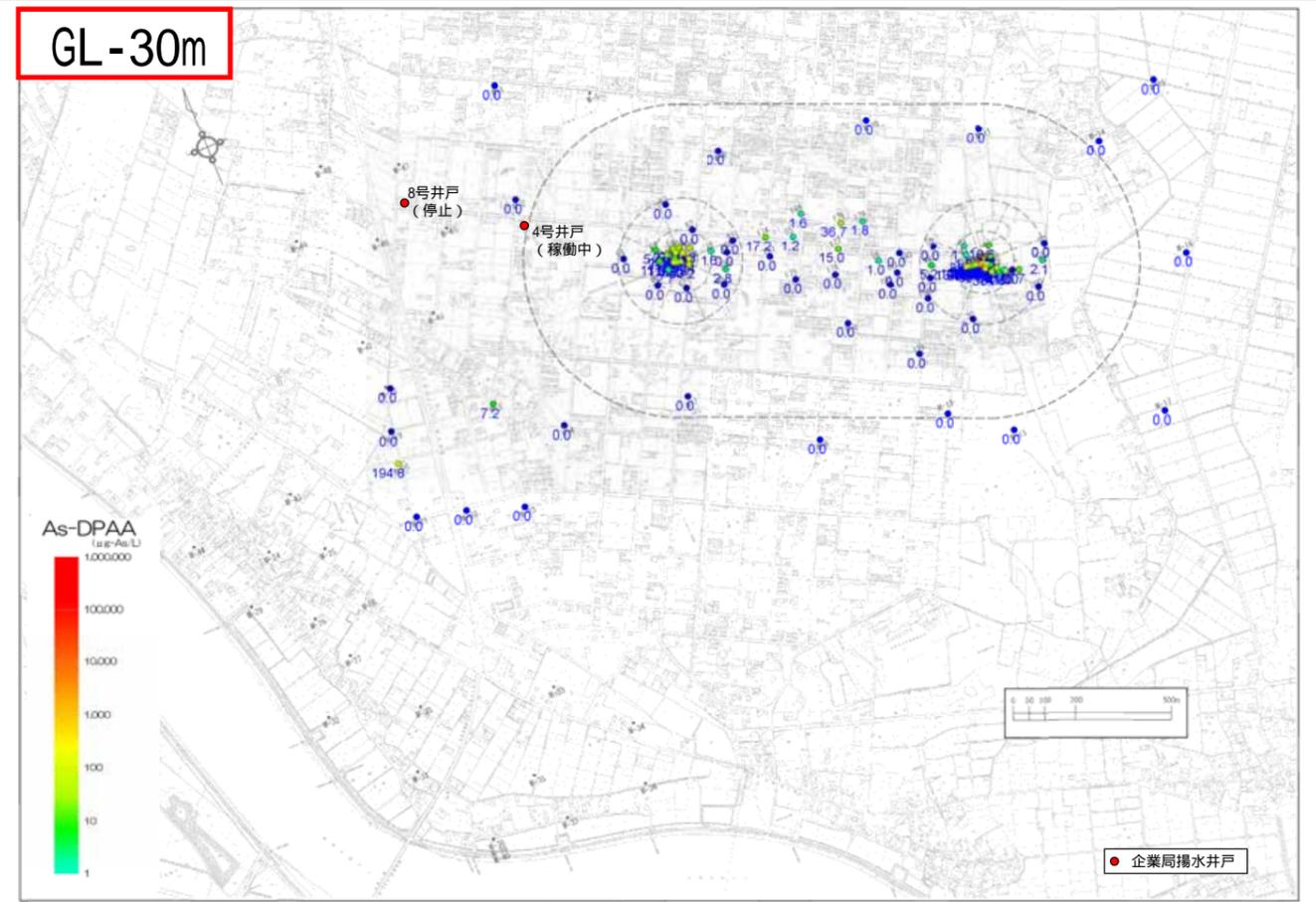
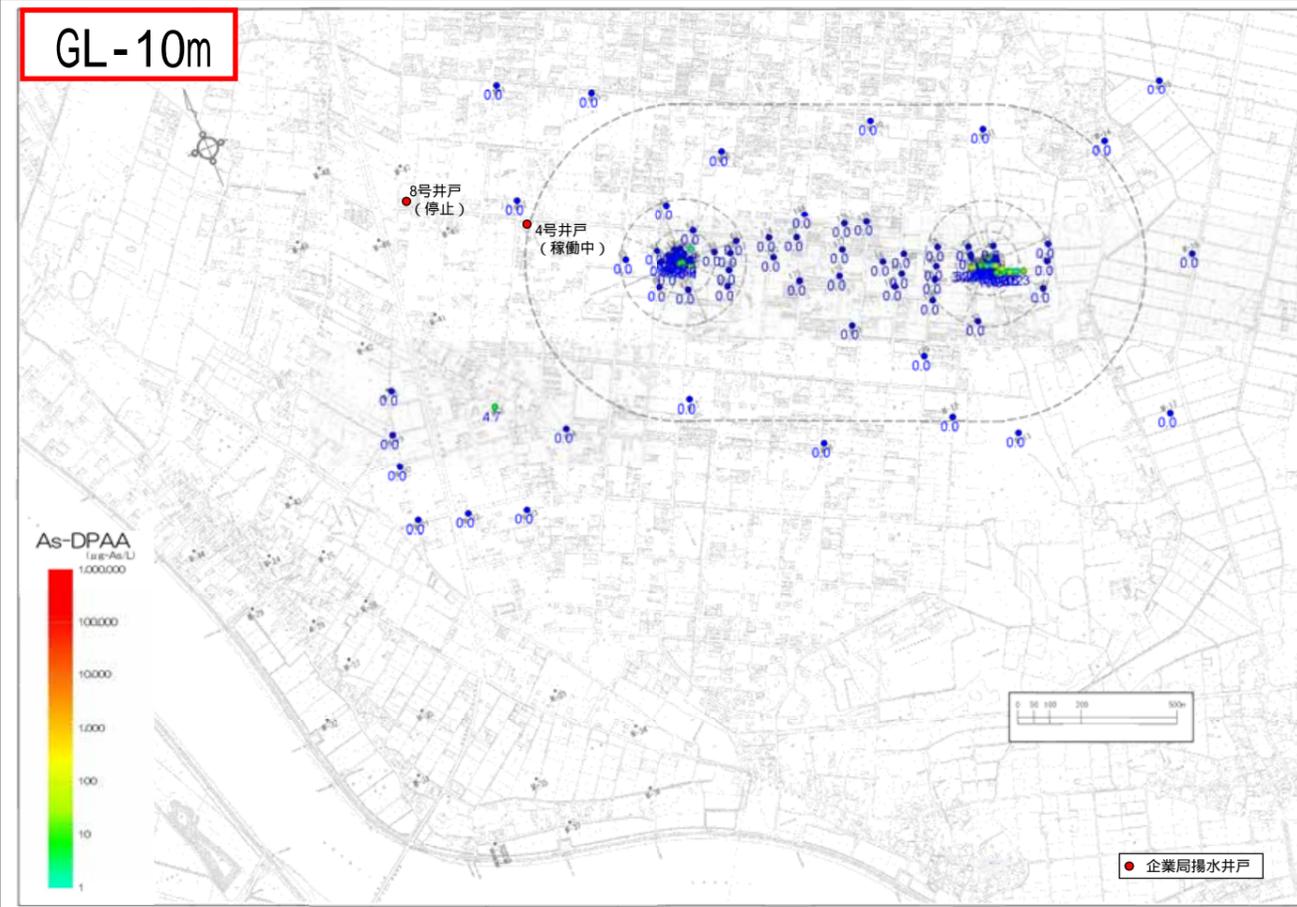
参考表2.4.9 2005年秋季(10~11月)地下水分析結果一覽表

地点番号	地区	深度(m)	採水日	DPAA	地点番号	地区	深度(m)	採水日	DPAA	地点番号	地区	深度(m)	採水日	DPAA
65	B	10	10月26日	N.D.	199	AB	10	10月26日	N.D.	199	AB	10	10月26日	N.D.
65	B	20	10月26日	N.D.	199	AB	20	10月26日	N.D.	199	AB	20	10月26日	N.D.
65	B	30	10月26日	N.D.	199	AB	30	10月26日	N.D.	181	AB	10	10月26日	N.D.
66	B	10	10月26日	N.D.	181	AB	10	10月26日	N.D.	181	AB	20	10月26日	N.D.
66	B	20	10月26日	N.D.	181	AB	20	10月26日	N.D.	180	AB	10	10月26日	N.D.
66	B	30	10月26日	N.D.	180	AB	10	10月26日	N.D.	180	AB	20	10月26日	N.D.
57	B	10	10月28日	N.D.	180	AB	20	10月26日	N.D.	180	AB	30	10月26日	N.D.
57	B	20	10月28日	2.1	180	AB	30	10月26日	N.D.	198	AB	10	10月26日	N.D.
57	B	30	10月28日	11.5	180	AB	30	10月26日	N.D.	198	AB	20	10月26日	N.D.
64	B	10	10月26日	N.D.	198	AB	10	10月26日	N.D.	198	AB	30	10月26日	N.D.
64	B	20	10月26日	N.D.	198	AB	20	10月26日	N.D.	198	AB	30	10月26日	N.D.
64	B	30	10月26日	5.4	51	A	10	10月26日	N.D.	51	A	10	10月26日	N.D.
173	B	10	10月28日	N.D.	51	A	20	10月26日	N.D.	51	A	20	10月26日	N.D.
173	B	20	10月28日	N.D.	51	A	30	10月26日	N.D.	51	A	30	10月26日	N.D.
173	B	30	10月28日	2.7	51	A	35	10月26日	N.D.	51	A	35	10月26日	N.D.
190	B	10	10月28日	N.D.	48	A	10	10月26日	N.D.	48	A	10	10月26日	N.D.
190	B	20	10月28日	N.D.	48	A	20	10月26日	N.D.	48	A	20	10月26日	N.D.
172	B	10	10月28日	N.D.	48	A	30	10月26日	N.D.	48	A	30	10月26日	N.D.
172	B	20	10月28日	N.D.	48	A	37	10月26日	5.2	48	A	37	10月26日	46.6
172	B	30	10月28日	24.2	50	A	10	10月26日	N.D.	50	A	10	10月26日	N.D.
188	B	10	10月28日	N.D.	50	A	20	10月26日	N.D.	50	A	20	10月26日	N.D.
169	B	10	10月28日	N.D.	50	A	30	10月26日	N.D.	50	A	30	10月26日	N.D.
169	B	20	10月28日	N.D.	50	A	35	10月26日	N.D.	50	A	35	10月26日	N.D.
169	B	30	10月28日	118.2	30	A	10	10月26日	N.D.	30	A	10	10月26日	N.D.
189	B	10	10月28日	N.D.	30	A	20	10月26日	N.D.	30	A	20	10月26日	N.D.
189	B	20	10月28日	N.D.	30	A	30	10月26日	N.D.	30	A	30	10月26日	N.D.
67	B	10	10月26日	N.D.	30	A	35	10月26日	N.D.	30	A	35	10月26日	N.D.
67	B	20	10月26日	N.D.	27	A	10	11月1日	34.6	27	A	10	11月1日	34.6
67	B	30	10月26日	N.D.	27	A	20	11月1日	36.7	27	A	20	11月1日	36.7
170	B	10	10月28日	N.D.	27	A	30	11月1日	86.5	27	A	30	11月1日	86.5
170	B	20	10月28日	N.D.	27	A	37	11月1日	541.1	27	A	37	11月1日	541.1
170	B	30	10月28日	13.7	155	A	10	11月1日	32.9	155	A	10	11月1日	32.9
166	B	10	10月28日	8.7	155	A	20	11月1日	28.7	155	A	20	11月1日	28.7
166	B	20	10月28日	4.1	155	A	30	11月1日	1374.7	155	A	30	11月1日	1374.7
166	B	30	10月28日	32.0	155	A	37	11月1日	1375.6	155	A	37	11月1日	1375.6
187	B	10	10月28日	N.D.	47	A	10	10月26日	N.D.	47	A	10	10月26日	N.D.
58	B	10	10月28日	N.D.	47	A	20	10月26日	N.D.	47	A	20	10月26日	N.D.
58	B	20	10月28日	N.D.	47	A	30	10月26日	N.D.	47	A	30	10月26日	N.D.
58	B	29	10月28日	27.0	49	A	10	10月26日	N.D.	49	A	10	10月26日	N.D.
171	B	10	10月28日	N.D.	49	A	20	10月26日	N.D.	49	A	20	10月26日	N.D.
171	B	20	10月28日	N.D.	49	A	30	10月26日	N.D.	49	A	30	10月26日	N.D.
171	B	30	10月28日	129.3	156	A	10	11月1日	N.D.	156	A	10	11月1日	N.D.
54	B	10	10月28日	6.0	156	A	20	11月1日	N.D.	156	A	20	11月1日	N.D.
54	B	20	10月28日	5.1	156	A	30	11月1日	N.D.	156	A	30	11月1日	N.D.
54	B	30	10月28日	47.2	156	A	37	11月1日	N.D.	156	A	37	11月1日	N.D.
191	B	10	10月31日	N.D.	156	A	30	11月1日	12.0	156	A	30	11月1日	12.0
168	B	10	10月28日	N.D.	40	A	10	11月1日	3.7	40	A	10	11月1日	3.7
168	B	20	10月28日	N.D.	40	A	20	11月1日	3.0	40	A	20	11月1日	3.0
168	B	29	10月28日	29.0	40	A	30	11月1日	74.7	40	A	30	11月1日	74.7
165	B	10	10月28日	N.D.	79	A	10	11月1日	5.9	79	A	10	11月1日	5.9
165	B	20	10月28日	N.D.	79	A	20	11月1日	7.9	79	A	20	11月1日	7.9
165	B	30	10月28日	N.D.	79	A	30	11月1日	1463.0	79	A	30	11月1日	1463.0
165	B	10	10月28日	N.D.	39	A	10	11月1日	30.3	39	A	10	11月1日	30.3
165	B	20	10月28日	N.D.	39	A	20	11月1日	43.1	39	A	20	11月1日	43.1
167	B	10	10月28日	N.D.	39	A	30	11月1日	427.50	39	A	30	11月1日	427.50
167	B	20	10月28日	139.9	158	A	10	11月1日	1.7	158	A	10	11月1日	1.7
167	B	30	10月28日	10.4	158	A	20	11月1日	18.5	158	A	20	11月1日	18.5
162	B	10	10月28日	10.8	158	A	30	11月1日	142.9	158	A	30	11月1日	142.9
162	B	20	10月28日	53.2	6	A	10	11月1日	2.8	6	A	10	11月1日	2.8
63	B	10	10月26日	N.D.	6	A	20	11月1日	3.9	6	A	20	11月1日	3.9
63	B	20	10月26日	N.D.	6	A	30	11月1日	17.1	6	A	30	11月1日	17.1
63	B	30	10月26日	N.D.	34	A	10	11月2日	N.D.	34	A	10	11月2日	N.D.
192	B	10	10月28日	N.D.	34	A	20	11月2日	N.D.	34	A	20	11月2日	N.D.
163	B	10	10月28日	N.D.	34	A	30	11月2日	N.D.	34	A	30	11月2日	N.D.
163	B	20	10月28日	N.D.	34	A	37	11月2日	1479.4	34	A	37	11月2日	1479.4
163	B	30	10月28日	354.4	42	A	10	11月1日	N.D.	42	A	10	11月1日	N.D.
164	B	10	10月28日	1.8	42	A	20	11月1日	3.7	42	A	20	11月1日	3.7
164	B	20	10月28日	1.7	42	A	29	11月1日	551.0	42	A	29	11月1日	551.0
164	B	30	10月28日	70.8	7	A	10	11月1日	N.D.	7	A	10	11月1日	N.D.
62	B	10	10月26日	N.D.	7	A	20	11月1日	N.D.	7	A	20	11月1日	N.D.
62	B	20	10月26日	N.D.	7	A	27	11月1日	N.D.	7	A	27	11月1日	N.D.
62	B	30	10月26日	N.D.	38	A	10	11月1日	N.D.	38	A	10	11月1日	N.D.
60	B	10	10月31日	N.D.	38	A	20	11月1日	N.D.	38	A	20	11月1日	N.D.
60	B	20	10月31日	N.D.	38	A	30	11月1日	N.D.	38	A	30	11月1日	N.D.
60	B	30	10月31日	N.D.	24	A	10	11月2日	2927.2	24	A	10	11月2日	2927.2
59	B	10	10月31日	N.D.	24	A	20	11月2日	N.D.	24	A	20	11月2日	N.D.
59	B	20	10月31日	N.D.	24	A	30	11月2日	N.D.	24	A	30	11月2日	N.D.
59	B	30	10月31日	1.6	20	A	10	11月1日	N.D.	20	A	10	11月1日	N.D.
195	B	10	10月31日	N.D.	20	A	18	11月1日	N.D.	20	A	18	11月1日	N.D.
195	B	20	10月31日	N.D.	70	A	10	11月1日	1.9	70	A	10	11月1日	1.9
195	B	30	10月31日	2.8	70	A	20	11月1日	N.D.	70	A	20	11月1日	N.D.
196	B	10	10月31日	N.D.	70	A	30	11月1日	2.0	70	A	30	11月1日	2.0
196	B	20	10月31日	N.D.	8	A	10	11月1日	1.1	8	A	10	11月1日	1.1
196	B	30	10月31日	N.D.	8	A	20	11月1日	N.D.	8	A	20	11月1日	N.D.
61	B	10	10月27日	N.D.	8	A	27	11月1日	82.4	8	A	27	11月1日	82.4
61	B	20	10月27日	N.D.	89	A	10	11月1日	N.D.	89	A	10	11月1日	N.D.
61	B	30	10月27日	N.D.	89	A	20	11月1日	1.3	89	A	20	11月1日	1.3
193	AB	10	10月28日	N.D.	89	A	30	11月1日	767.0	89	A	30	11月1日	767.0
193	AB	20	10月28日	N.D.	25	A	10	11月2日	N.D.	25	A	10	11月2日	N.D.
193	AB	30	10月28日	N.D.	25	A	15	11月2日	N.D.	25	A	15	11月2日	N.D.
174	AB	10	10月27日	N.D.	68	A	10	11月1日	N.D.	68	A	10	11月1日	N.D.
174	AB	20	10月27日	N.D.	68	A	20	11月1日	1.3	68	A	20	11月1日	1.3
174	AB	30	10月27日	17.2	68	A	30	11月1日	772.3	68	A	30	11月1日	772.3
175	AB	10	10月27日	N.D.	13	A	10	11月1日	N.D.	13	A	10	11月1日	N.D.
175	AB	20	10月27日	N.D.	13	A	20	11月1日	N.D.	13	A	20	11月1日	N.D.
175	AB	30	10月27日	N.D.	13	A	30	11月1日	N.D.	13	A	30	11月1日	N.D.
55	AB	10	10月27日	N.D.	74	A	10	11月2日	N.D.	74	A	10	11月2日	N.D.
55	AB	20	10月27日	N.D.	74	A	20	11月2日	N.D.	74	A	20	11月2日	N.D.
55	AB	30	10月27日	1.1	74	A	30	11月2日	118.2	74	A	30	11月2日	118.2
55	AB	38	10月27日	2.1	160	A	10	11月2日	N.D.	160	A	10	11月2日	N.D.
194	AB	10	10月27日	N.D.	160	A	20	11月2日	N.D.	160	A	20	11月2日	N.D.
194	AB	20	10月27日	N.D.	160	A	30	11月2日	N.D.	160	A	30	11月2日	N.D.
194	AB	30	10月27日	1.6	35	A	10	11月2日	3.7	35	A	10	11月2日	3.7
194	AB	40	10月27日	32.9	35	A	20	11月2日	11.6	35	A	20	11月2日	11.6
178	AB	10	10月27日	N.D.	35	A	30	11月2日						

参考図2.4.16 2005年秋季(10~11月)A井戸周辺地下水DPAA汚染状況図 単位: $\mu\text{g-As/L}$



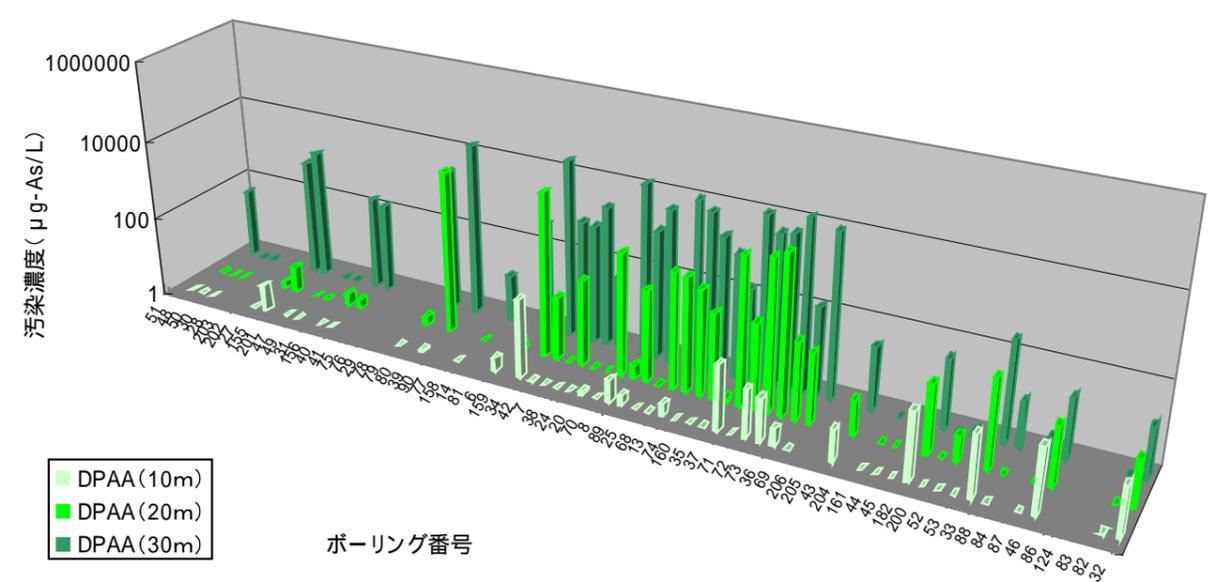
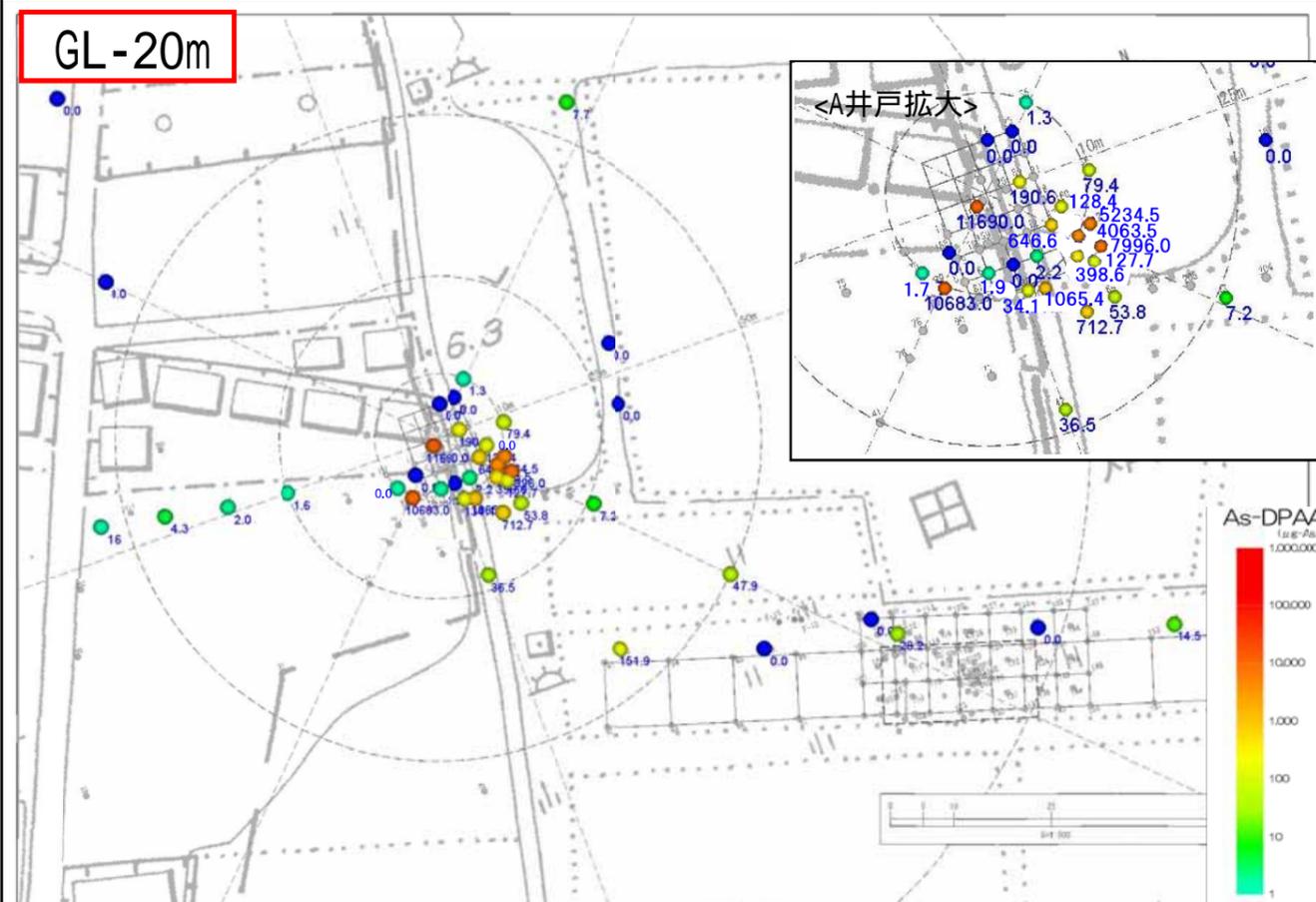
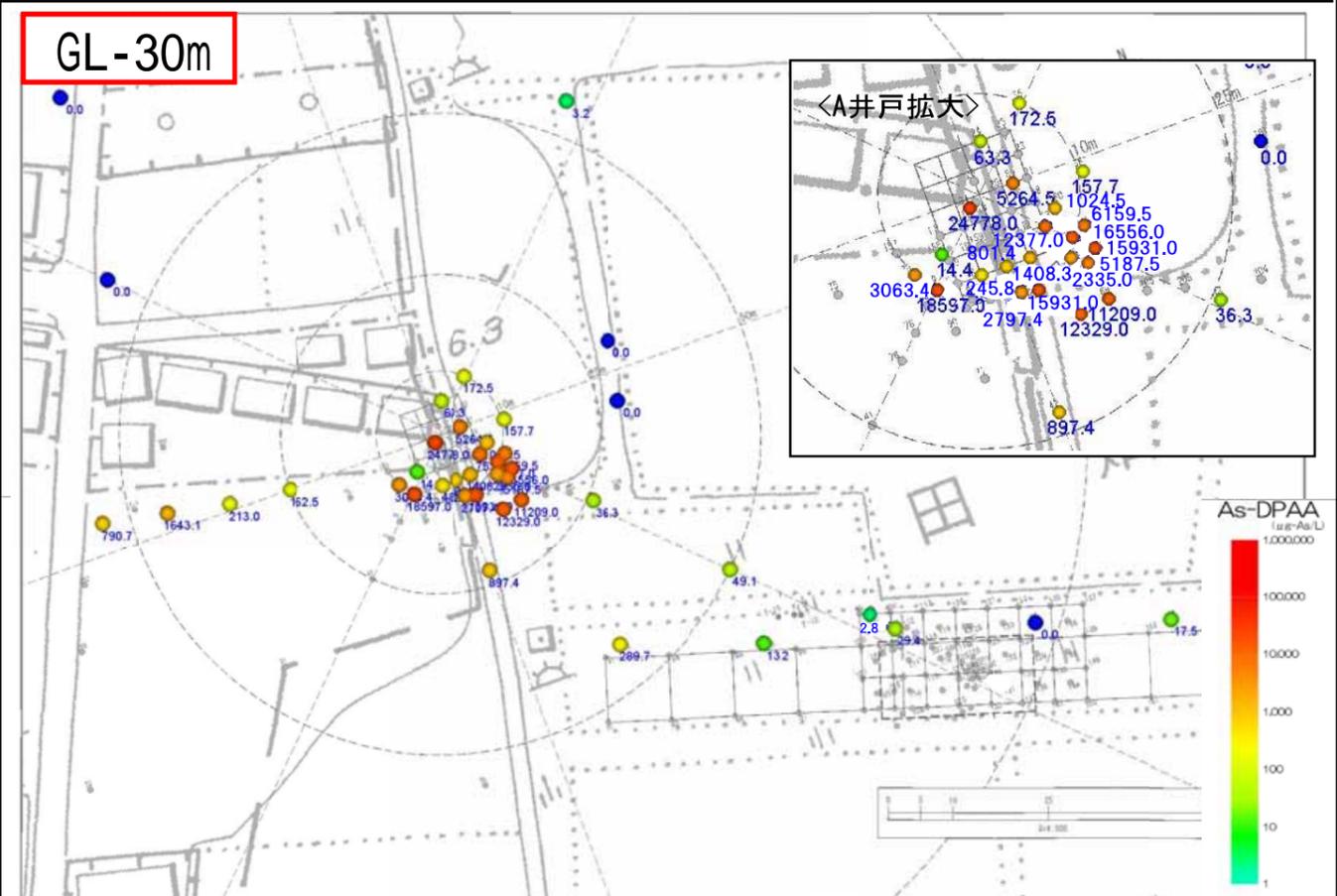
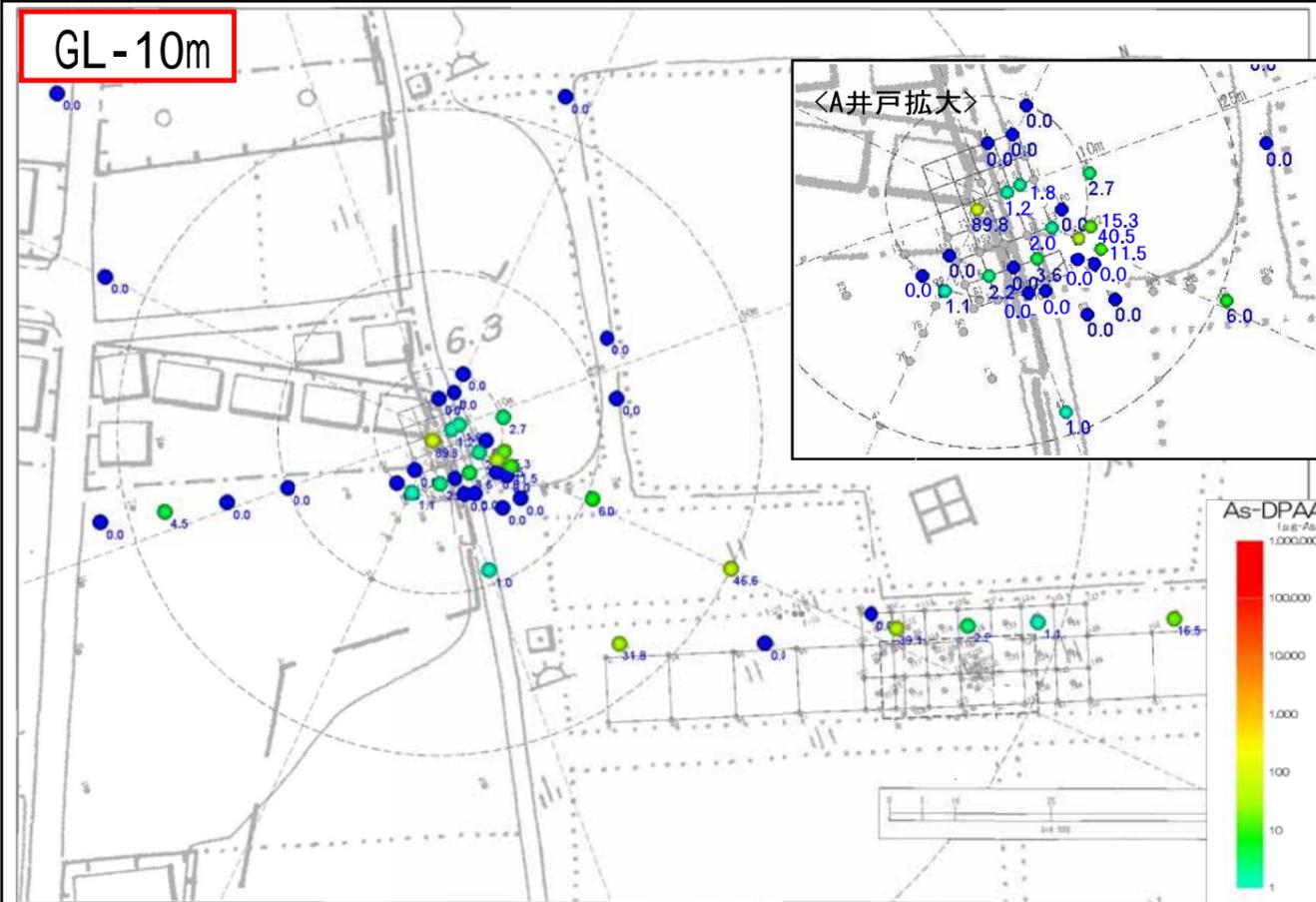
参考図2.4.18 2005年秋季(10~11月)ABトラック地下水DPAA汚染状況図 単位: $\mu\text{g-As/L}$



参考表2.4.10 2006年冬季(1~3月)地下水分析結果一覽表

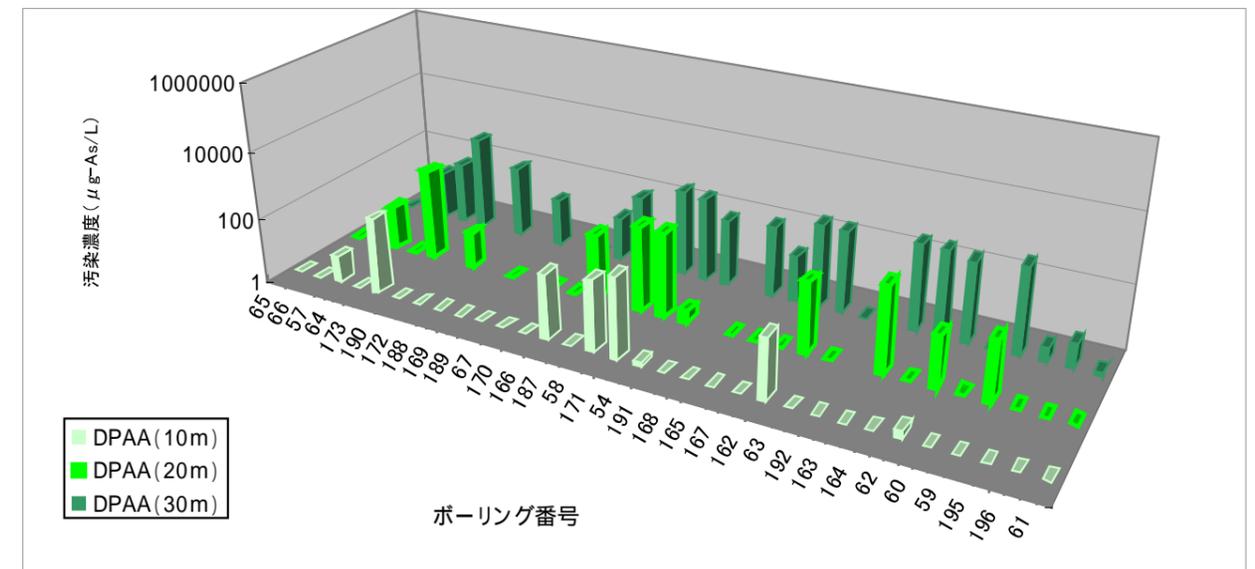
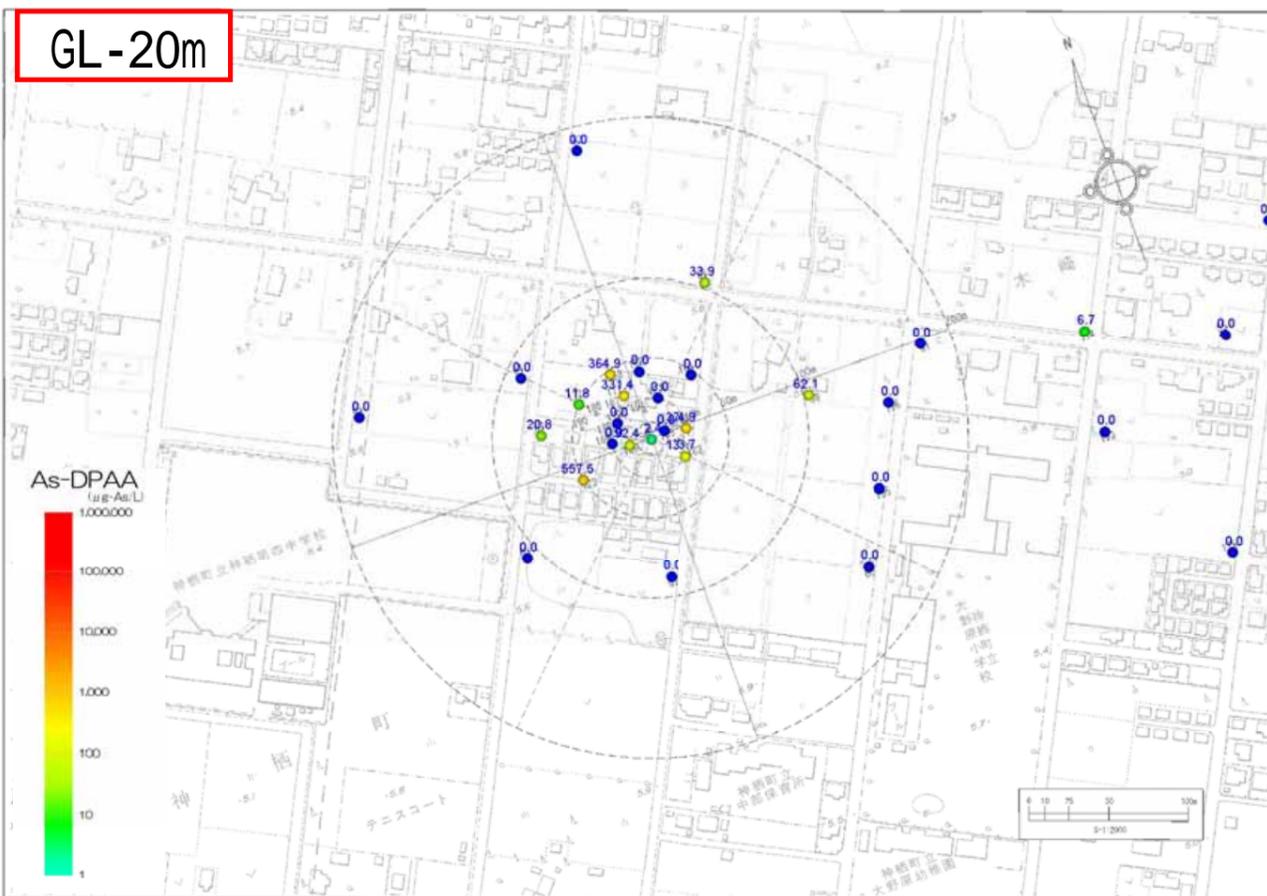
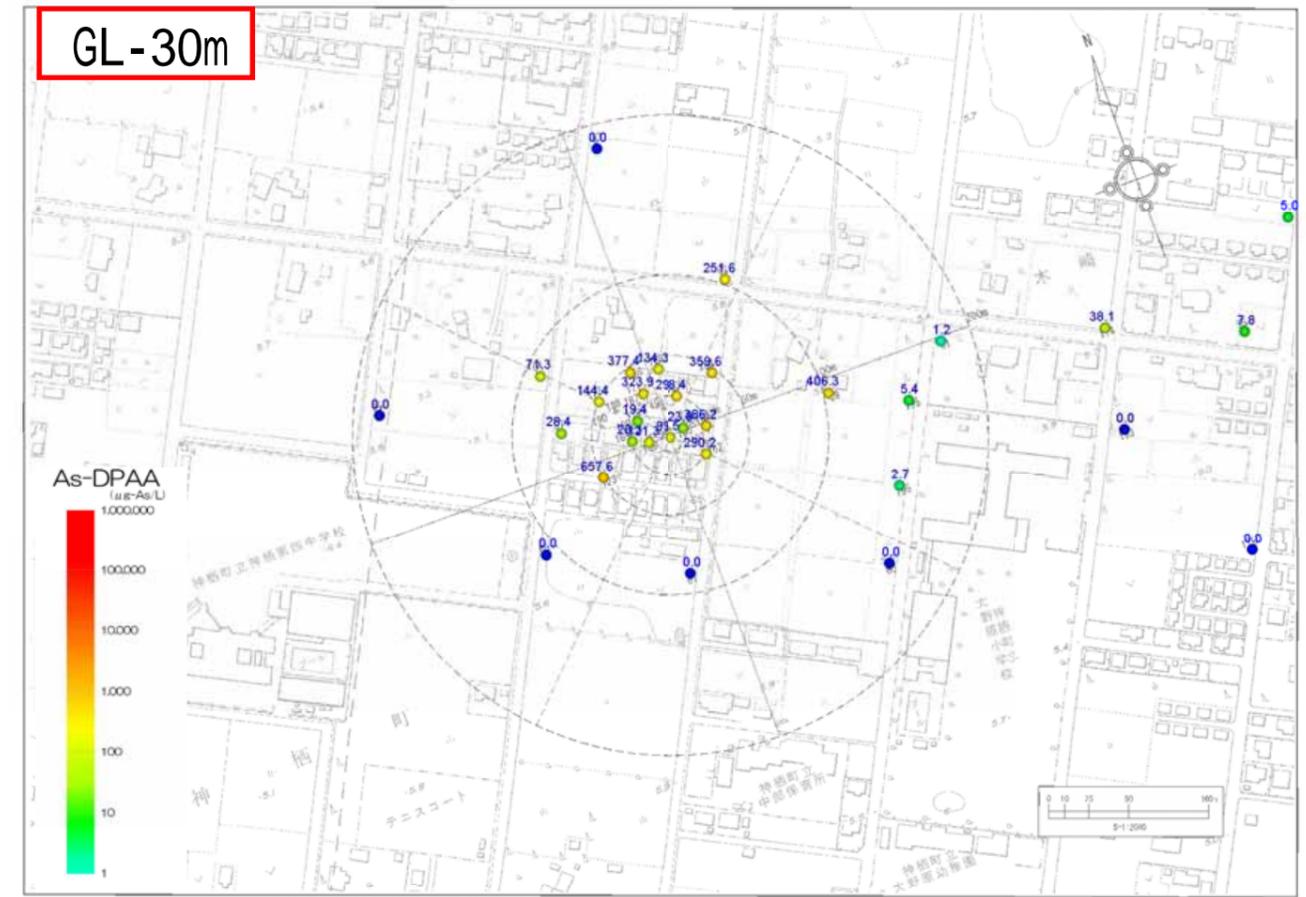
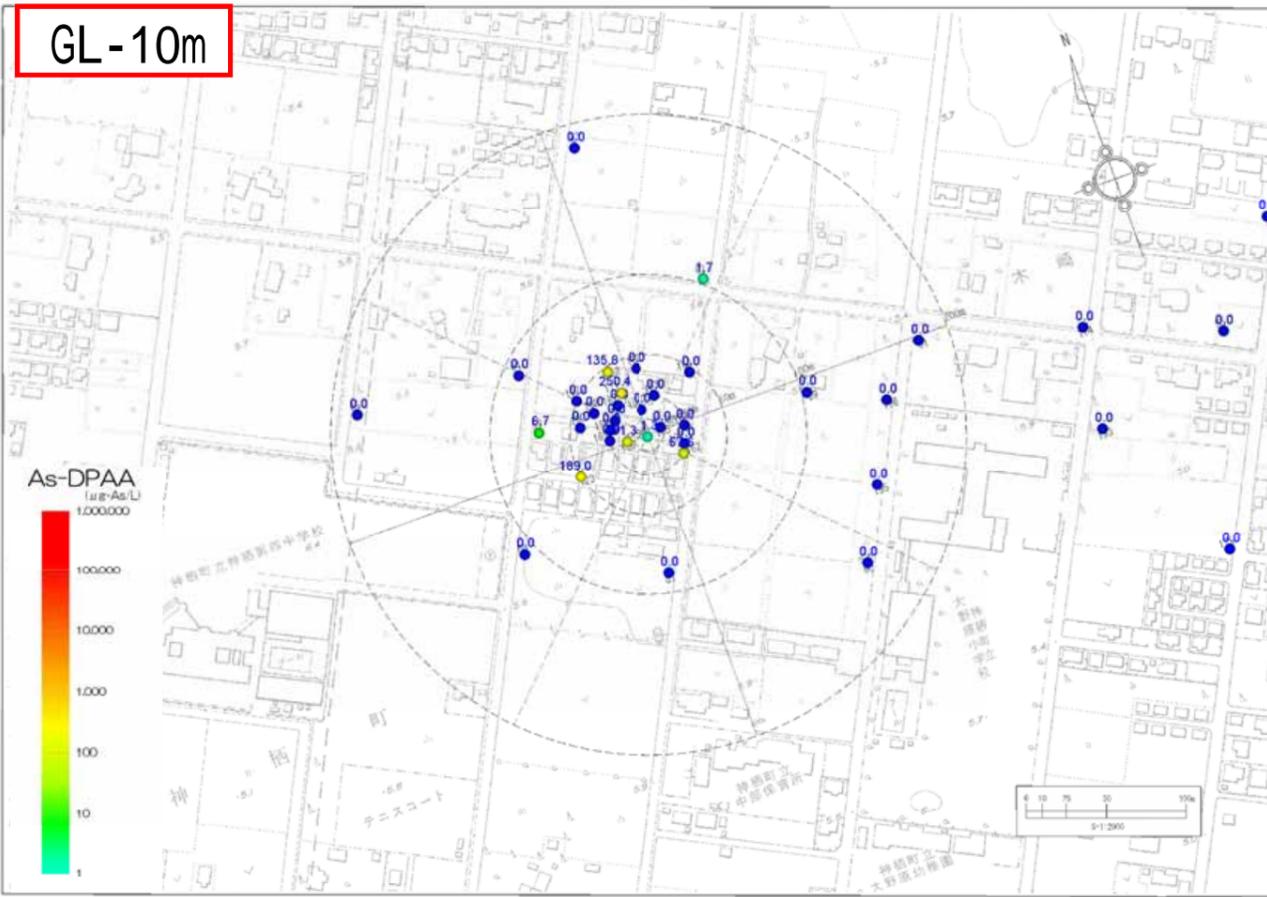
地点番号	地区	深度 (m)	採水日	DPAA	地点番号	地区	深度 (m)	採水日	DPAA	地点番号	地区	深度 (m)	採水日	DPAA
65	B	10	1月30日	ND.	198	AB	10	2月1日	ND.	33	G	10	2月2日	318
65	B	20	1月30日	ND.	198	AB	20	2月1日	ND.	33	G	20	2月2日	151.9
65	B	30	1月30日	ND.	198	AB	28	2月1日	ND.	33	G	28	2月2日	289.7
65	B	35	1月30日	1.4	48	A	10	2月2日	ND.	88	G	10	2月2日	ND.
66	B	10	1月31日	ND.	48	A	20	2月2日	ND.	88	G	20	2月2日	ND.
66	B	20	1月31日	ND.	48	A	30	2月2日	58.8	87	G	30	2月2日	13.2
66	B	30	1月31日	ND.	48	A	37	2月2日	91.3	87	G	10	2月2日	ND.
57	B	10	1月30日	6.7	50	A	10	2月2日	ND.	87	G	20	2月2日	ND.
57	B	20	1月30日	20.8	50	A	20	2月2日	ND.	87	G	30	2月2日	2.8
57	B	30	1月30日	28.4	50	A	30	2月2日	ND.	46	G	10	2月2日	39.1
64	B	10	1月30日	ND.	30	A	10	1月31日	ND.	46	G	20	2月2日	28.2
64	B	20	1月30日	ND.	30	A	20	1月31日	ND.	46	G	27	2月2日	29.4
64	B	30	1月30日	71.3	30	A	30	1月31日	ND.	K2	G	10	2月2日	2.9
173	B	10	1月30日	189.0	27	A	10	2月2日	ND.	82	G	10	2月2日	1.1
173	B	20	1月30日	557.5	27	A	20	2月2日	1.6	82	G	20	2月2日	ND.
173	B	29	1月30日	657.6	27	A	30	2月2日	790.7	82	G	30	2月2日	ND.
190	B	10	1月30日	ND.	155	A	10	2月2日	4.5	32	G	10	2月2日	16.5
172	B	10	1月30日	ND.	155	A	20	2月2日	4.3	32	G	20	2月2日	14.5
172	B	20	1月30日	11.8	155	A	30	2月2日	1643.1	32	G	30	2月2日	17.5
172	B	30	1月30日	144.4	47	A	10	1月31日	ND.	M-1	外周	10	1月30日	ND.
188	B	10	1月30日	ND.	47	A	20	1月31日	ND.	M-1	外周	20	1月30日	ND.
169	B	10	1月30日	ND.	47	A	30	1月31日	ND.	M-1	外周	30	1月30日	ND.
169	B	20	1月30日	ND.	49	A	10	2月1日	ND.	M-2	外周	10	1月30日	ND.
169	B	30	1月30日	26.3	49	A	20	2月1日	ND.	M-2	外周	20	1月30日	ND.
189	B	10	1月30日	ND.	49	A	30	2月1日	ND.	M-2	外周	30	1月30日	ND.
67	B	10	1月31日	ND.	156	A	10	2月3日	ND.	M-3	外周	10	1月26日	4.7
67	B	20	1月31日	ND.	156	A	20	2月3日	2.0	M-3	外周	20	1月26日	5.7
67	B	30	1月31日	ND.	156	A	30	2月3日	213.0	M-3	外周	30	1月26日	6.0
170	B	10	1月30日	ND.	40	A	10	2月3日	ND.	M-4	外周	10	1月26日	ND.
170	B	20	1月30日	ND.	40	A	20	2月3日	1.6	M-4	外周	20	1月26日	ND.
170	B	30	1月30日	19.4	40	A	30	2月3日	162.5	M-4	外周	30	1月26日	ND.
166	B	10	1月30日	91.3	79	A	10	2月3日	ND.	M-5	外周	10	1月30日	ND.
166	B	20	1月30日	92.4	79	A	20	2月3日	1.7	M-5	外周	20	1月30日	ND.
166	B	30	1月30日	121.3	79	A	30	2月3日	3063.4	M-5	外周	30	1月30日	ND.
187	B	10	1月30日	ND.	39	A	10	2月3日	1.1	M-6	外周	10	1月30日	ND.
58	B	10	1月30日	135.8	39	A	20	2月3日	16683.0	M-6	外周	20	1月30日	ND.
58	B	20	1月30日	364.9	39	A	30	2月3日	16597.0	M-6	外周	30	1月30日	ND.
58	B	28	1月30日	377.4	158	A	10	2月2日	ND.	M-7	外周	10	1月26日	ND.
171	B	10	1月30日	250.4	158	A	20	2月2日	14.4	M-7	外周	20	1月26日	ND.
171	B	20	1月30日	331.4	6	A	10	2月3日	2.2	M-8	外周	10	1月26日	ND.
171	B	30	1月30日	323.9	6	A	20	2月3日	1.9	M-8	外周	20	1月26日	ND.
54	B	10	1月30日	1.3	6	A	29	2月3日	482.2	M-8	外周	27	1月26日	ND.
54	B	20	1月30日	2.4	34	A	10	2月3日	89.8	M-9	外周	10	1月26日	ND.
54	B	30	1月30日	98.5	34	A	20	2月3日	11690.0	M-9	外周	20	1月26日	ND.
191	B	10	1月30日	ND.	34	A	30	2月3日	11690.0	M-9	外周	30	1月26日	ND.
168	B	10	1月30日	ND.	34	A	30	2月3日	24778.0	M-9	外周	30	1月26日	ND.
168	B	20	1月30日	ND.	42	A	10	2月2日	1.0	M-10	外周	10	1月26日	ND.
168	B	20	1月30日	134.3	42	A	20	2月2日	36.5	M-10	外周	20	1月26日	ND.
165	B	10	1月30日	ND.	42	A	29	2月2日	897.4	M-10	外周	30	1月26日	ND.
165	B	20	1月30日	ND.	7	A	10	2月2日	ND.	M-10	外周	35	1月26日	ND.
165	B	30	1月30日	23.8	7	A	20	2月2日	ND.	M-11	外周	10	1月30日	ND.
167	B	10	1月30日	ND.	7	A	30	2月2日	801.4	M-11	外周	20	1月30日	ND.
167	B	20	1月30日	ND.	38	A	10	2月2日	ND.	M-11	外周	30	1月30日	ND.
167	B	30	1月30日	288.4	38	A	20	2月2日	134.1	M-11	外周	34	1月30日	ND.
162	B	10	1月30日	67.6	38	A	30	2月2日	2797.4	M-12	外周	10	1月30日	ND.
162	B	20	1月30日	133.7	24	A	10	2月2日	ND.	M-12	外周	20	1月30日	ND.
162	B	30	1月30日	290.2	24	A	20	2月2日	ND.	M-12	外周	30	1月30日	ND.
63	B	10	1月30日	ND.	24	A	30	2月2日	63.3	M-13	外周	10	1月30日	ND.
63	B	20	1月30日	ND.	20	A	10	2月2日	1.2	M-13	外周	20	1月30日	ND.
63	B	30	1月30日	ND.	20	A	17	2月2日	ND.	M-13	外周	30	1月30日	ND.
192	B	10	1月30日	ND.	70	A	10	2月2日	ND.	M-14	外周	10	1月30日	ND.
192	B	20	1月30日	ND.	70	A	20	2月2日	1085.4	M-14	外周	20	1月30日	ND.
163	B	10	1月30日	ND.	70	A	30	2月2日	15931.0	M-14	外周	30	1月30日	ND.
163	B	20	1月30日	374.9	8	A	10	2月2日	3.6	M-15	外周	10	1月30日	ND.
163	B	30	1月30日	386.2	8	A	20	2月2日	2.2	M-15	外周	20	1月30日	ND.
164	B	10	1月30日	ND.	8	A	29	2月2日	1408.3	M-15	外周	30	1月30日	ND.
164	B	20	1月30日	ND.	89	A	10	2月2日	1.8	M-16	外周	10	1月30日	ND.
62	B	10	1月31日	33.9	89	A	20	2月2日	190.6	M-16	外周	20	1月30日	ND.
62	B	20	1月31日	33.9	89	A	30	2月2日	5264.5	M-16	外周	27	1月30日	ND.
60	B	10	1月31日	251.6	25	A	10	2月2日	ND.	M-17	外周	10	1月30日	ND.
60	B	20	1月31日	ND.	25	A	17	2月2日	ND.	M-17	外周	20	1月30日	ND.
60	B	30	1月31日	ND.	68	A	10	2月2日	ND.	M-17	外周	30	1月30日	ND.
60	B	29	1月31日	ND.	68	A	20	2月2日	712.7	M-18	外周	10	1月26日	ND.
59	B	10	1月31日	ND.	68	A	30	2月2日	12329.0	M-18	外周	20	1月26日	ND.
59	B	20	1月31日	62.1	13	A	10	2月2日	2.0	M-18	外周	26	1月26日	ND.
59	B	30	1月31日	406.3	13	A	20	2月2日	646.6	M-19	外周	10	1月26日	ND.
195	B	10	1月31日	ND.	13	A	30	2月2日	7536.5	M-19	外周	20	1月26日	ND.
195	B	20	1月31日	ND.	74	A	10	2月2日	ND.	M-19	外周	30	1月26日	ND.
195	B	27	1月31日	2.7	74	A	20	2月2日	398.6	M-20	外周	10	1月26日	23.8
196	B	10	1月31日	ND.	74	A	30	2月2日	2335.0	M-20	外周	20	1月26日	224.8
196	B	20	1月31日	ND.	160	A	10	2月2日	ND.	M-20	外周	30	1月26日	246.4
196	B	29	1月31日	5.4	160	A	20	2月2日	128.4	M-20	外周	33	1月26日	169.3
61	B	10	1月31日	ND.	160	A	30	2月2日	1024.5	M-21	外周	10	1月26日	ND.
61	B	20	1月31日	ND.	35	A	10	2月3日	ND.	M-21	外周	20	1月26日	ND.
61	B	30	1月31日	1.2	35	A	20	2月3日	1.3	M-22	外周	10	1月26日	ND.
193	AB	10	1月31日	ND.	35	A	30	2月3日	172.5	M-22	外周	20	1月26日	ND.
193	AB	20	1月31日	ND.	37	A	10	2月2日	40.5	M-22	外周	30	1月26日	ND.
193	AB	30	1月31日	ND.	37	A	20	2月2日	4063.5	M-23	外周	10	1月26日	ND.
174	AB	10	1月31日	ND.	37	A	30	2月2日	12377.0	M-23	外周	20	1月26日	ND.
174	AB	20	1月31日	6.7	71	A	10	2月2日	ND.	M-23	外周	27	1月26日	ND.
174	AB	30	1月31日	36.1	71	A	20	2月2日	127.7	M-24	外周	10	3月2日	ND.
175	AB	10	1月31日	ND.	71	A	30	2月2日	5187.5	M-24	外周	20	3月2日	ND.
175	AB	20	1月31日	ND.	72	A	10	2月2日	15.3	M-24	外周	30	3月2日	ND.
175	AB	30	1月31日	ND.	72	A	20	2月2日	5234.5	M-24	外周	40	3月2日	ND.
55	AB	10	2月2日	ND.	72	A	30	2月2日	6159.5	M-25	外周	10	3月2日	ND.
55	AB	20	2月2日	ND.	73	A	10	2月2日	11.5	M-25	外周	20	3月2日	ND.
55	AB	30	2月2日	7.8	73	A	20	2月2日	7996.0	M-25	外周	30	3月2日	ND.
55	AB	36	2月2日	6.6	73	A	30	2月2日	16556.0	M-26	外周	10	3月13日	ND.
194	AB	10	1月31日	ND.	36	A	10	2月2日	2.7	M-26	外周	20	3月13日	ND.
194	AB	20	1月31日	ND.	36	A	20	2月2日	79.4	M-26	外周	30	3月13日	ND.
194	AB	30	1月31日	5.0	69	A	10	2月2日	157.7	M-26	外周	40	3月13日	ND.
194	AB	40	1月31日	21.6	69	A	20	2月2日	ND.	M-27	外周	10	3月2日	ND.
178	AB	10	1月31日	ND.	69	A	30	2月2日	53.8	M-27	外周	20	3月2日	ND.
178	AB	20	1月31日	ND.	69	A	40	2月2日	11209.0	M-27	外周	30	3月2日	ND.
178	AB	30	1月31日	ND.	43	A	10							

参考図2.4.19 2006年冬季(1~3月)A井戸周辺地下水DPAA汚染状況図 単位: $\mu\text{g-As/L}$



参考図2.4.20 2006年冬季(1~3月)B地区地下水DPAA汚染状況図

単位: $\mu\text{g-As/L}$



参考図2.4.21 2006年冬季(1~3月)ABトラック地下水DPAA汚染状況図 単位: $\mu\text{g-As/L}$

