



参考表2.4.23 2009年春季(4月)地下水分析結果一覽表(2)

単位: (μg-As/L)

地点番号	地区	深度(m)	採水日	DPAA
M8	外周	10	2009/5/22	N.D.
M8	外周	20	2009/5/22	N.D.
M8	外周	30	2009/5/22	N.D.
M9	外周	10	2009/5/23	N.D.
M9	外周	20	2009/5/23	N.D.
M9	外周	30	2009/5/23	N.D.
M10	外周	10	2009/5/22	N.D.
M10	外周	20	2009/5/22	N.D.
M10	外周	30	2009/5/22	N.D.
M10	外周	30以深	2009/5/22	N.D.
M11	外周	10	2009/5/22	N.D.
M11	外周	20	2009/5/22	N.D.
M11	外周	30	2009/5/22	N.D.
M11	外周	30以深	2009/5/22	N.D.
M12	外周	10	2009/5/23	N.D.
M12	外周	20	2009/5/23	N.D.
M12	外周	30	2009/5/23	N.D.
M13	外周	10	2009/5/23	N.D.
M13	外周	20	2009/5/23	N.D.
M13	外周	30	2009/5/23	N.D.
M14	外周	10	2009/5/22	N.D.
M14	外周	20	2009/5/22	N.D.
M14	外周	30	2009/5/22	N.D.
M15	外周	10	2009/5/22	N.D.
M15	外周	20	2009/5/22	N.D.
M15	外周	30	2009/5/22	N.D.
M16	外周	10	2009/5/22	N.D.
M16	外周	20	2009/5/22	N.D.
M16	外周	30	2009/5/22	N.D.
M17	外周	10	2009/5/22	N.D.
M17	外周	20	2009/5/22	N.D.
M17	外周	30	2009/5/22	N.D.
M18-b	外周	10	2009/5/25	N.D.
M18-b	外周	20	2009/5/25	N.D.
M18-b	外周	30	2009/5/25	N.D.
M18-b	外周	50	2009/5/25	N.D.
M19	外周	10	2009/5/27	N.D.
M19	外周	20	2009/5/27	N.D.
M19	外周	30	2009/5/27	N.D.
M20	外周	10	2009/5/27	N.D.
M20	外周	20	2009/5/27	250
M20	外周	30	2009/5/27	300
M20	外周	30以深	2009/5/27	290
M21	外周	10	2009/5/23	N.D.
M21	外周	20	2009/5/23	N.D.
M21	外周	30	2009/5/23	N.D.
M22	外周	10	2009/5/22	N.D.
M22	外周	20	2009/5/22	N.D.
M22	外周	30	2009/5/22	N.D.
M23	外周	10	2009/5/22	N.D.
M23	外周	20	2009/5/22	N.D.
M23	外周	30	2009/5/22	N.D.
M24	外周	10	2009/5/23	1
M24	外周	20	2009/5/23	1
M24	外周	30	2009/5/23	1
M25	外周	10	2009/5/27	41
M25	外周	20	2009/5/27	39
M25	外周	30	2009/5/27	32
M26	外周	10	2009/5/27	N.D.
M26	外周	20	2009/5/27	N.D.
M26	外周	30	2009/5/27	N.D.
M27	外周	10	2009/5/27	29
M27	外周	20	2009/5/27	27
M27	外周	30	2009/5/27	32
M27	外周	40	2009/5/27	27
M28	外周	10	2009/5/27	5
M28	外周	20	2009/5/27	4
M28	外周	30	2009/5/27	4
M28	外周	40	2009/5/27	6
M29	外周	10	2009/5/27	1
M29	外周	20	2009/5/27	1
M29	外周	30	2009/5/27	1
M29	外周	40	2009/5/27	N.D.
M30	外周	10	2009/5/25	N.D.
M30	外周	20	2009/5/25	N.D.
M30	外周	30	2009/5/25	N.D.
M30	外周	40	2009/5/25	N.D.
M31	外周	10	2009/5/25	N.D.
M31	外周	20	2009/5/25	N.D.
M31	外周	30	2009/5/25	N.D.
M31	外周	34	2009/5/25	N.D.
M32	外周	10	2009/5/27	N.D.
M32	外周	20	2009/5/27	N.D.
M32	外周	30	2009/5/27	N.D.
M32	外周	40	2009/5/27	N.D.
M33	外周	10	2009/5/23	N.D.
M33	外周	20	2009/5/23	N.D.
M33	外周	30	2009/5/23	N.D.
M34	外周	10	2009/5/22	N.D.
M34	外周	20	2009/5/22	N.D.
M34	外周	30	2009/5/22	N.D.
M35	外周	10	2009/5/23	N.D.
M35	外周	20	2009/5/23	N.D.
M35	外周	30	2009/5/23	N.D.

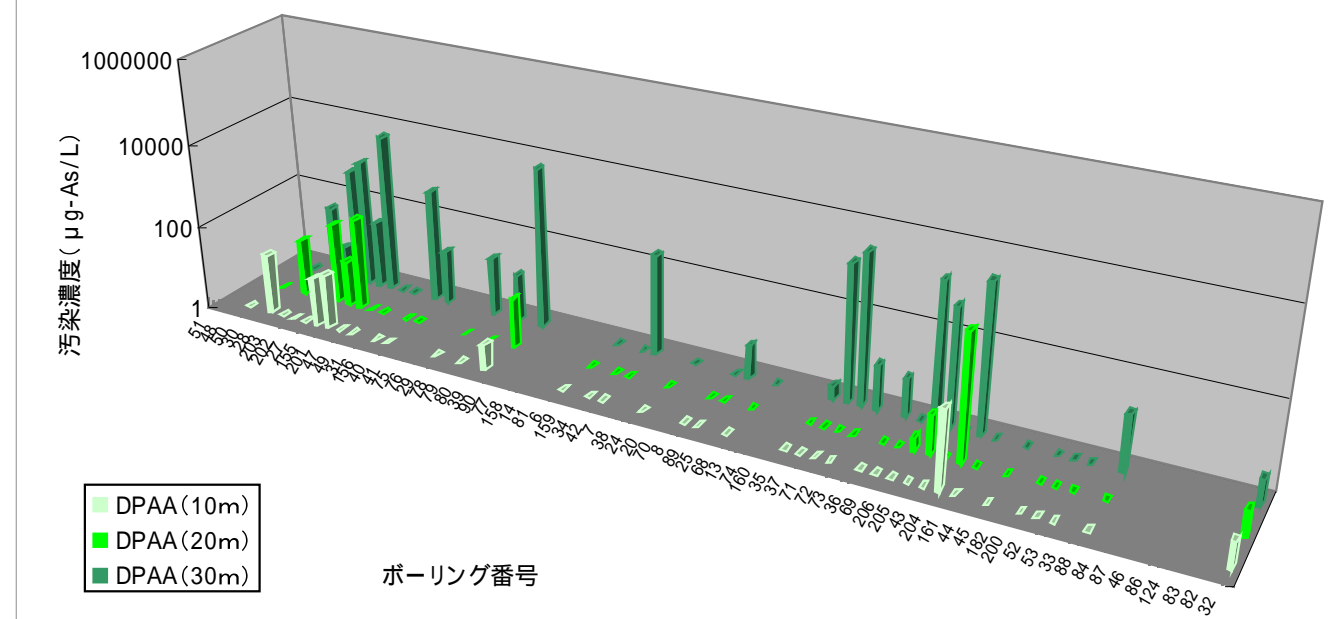
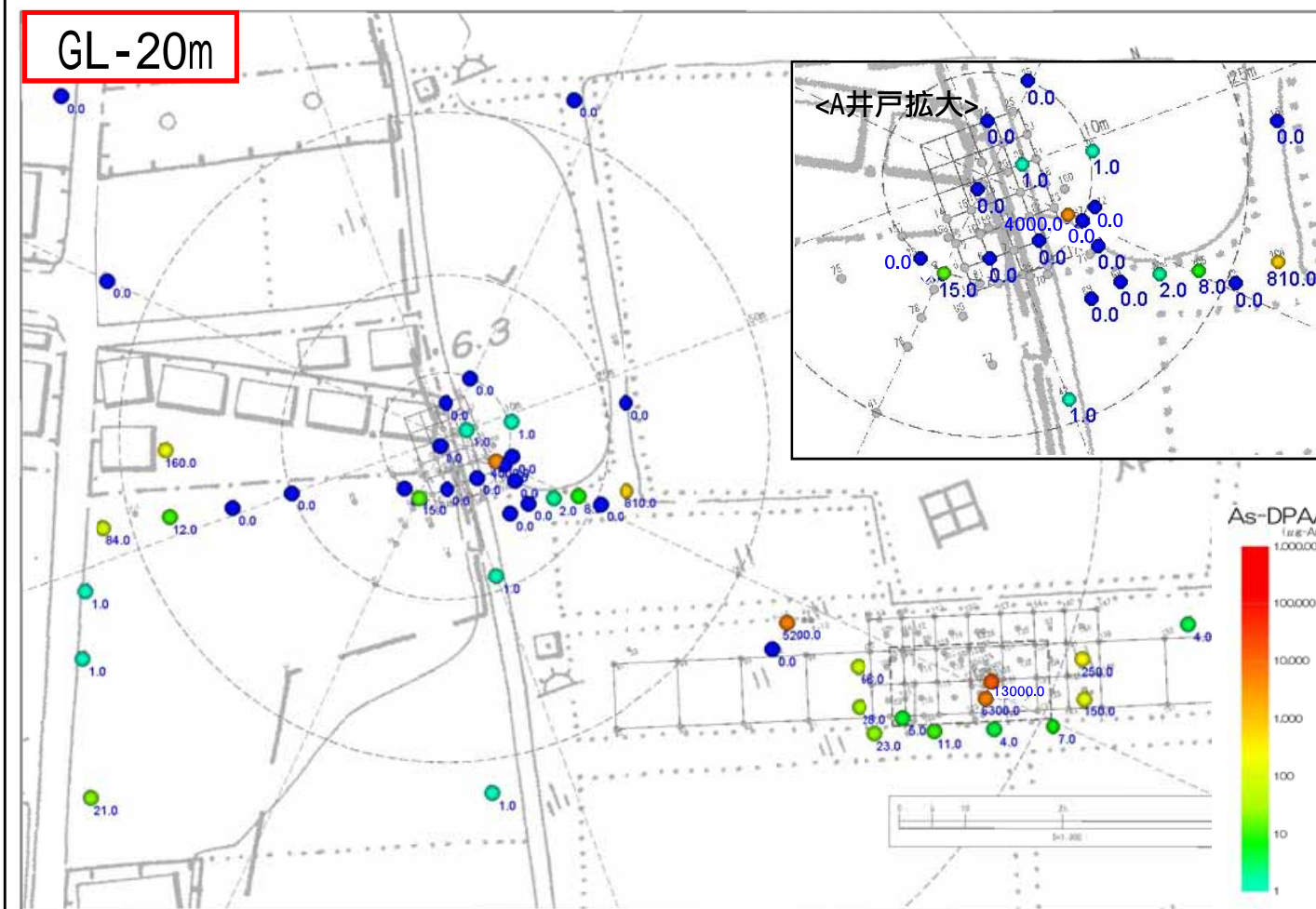
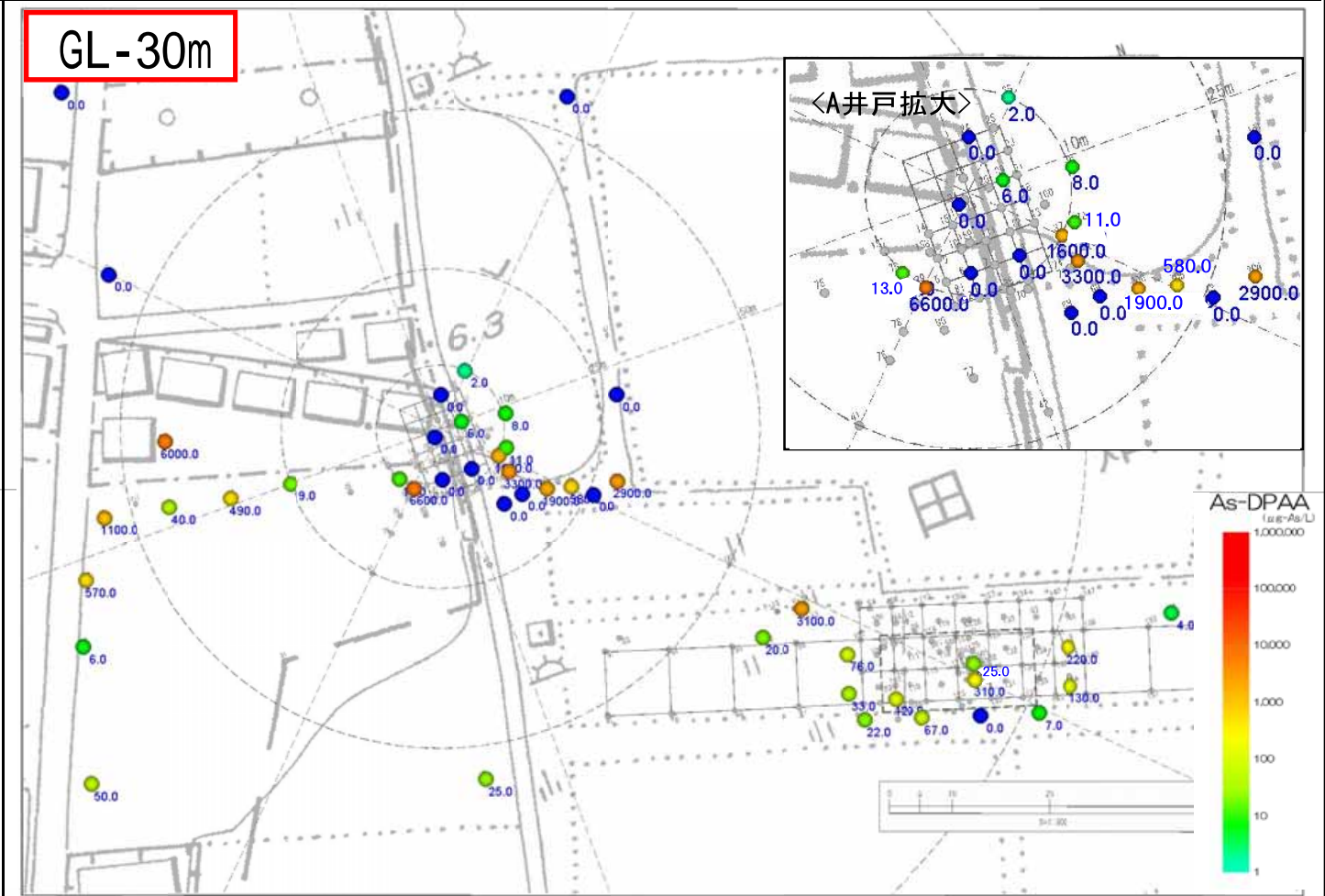
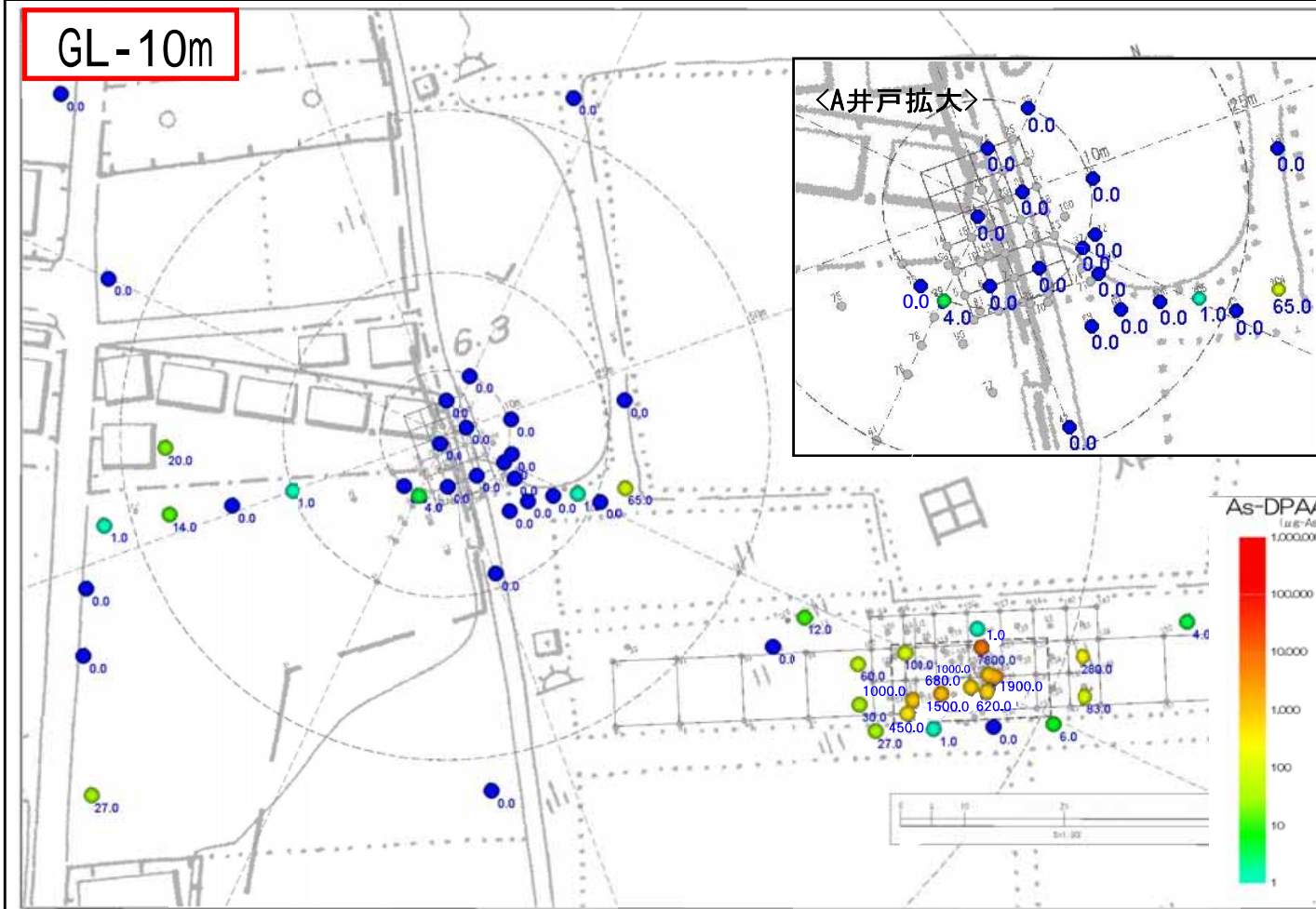
地点番号	地区	深度(m)	採水日	DPAA
M36	外周	10	2009/5/23	N.D.
M36	外周	20	2009/5/23	N.D.
M36	外周	30	2009/5/23	N.D.
M37	外周	10	2009/5/23	N.D.
M37	外周	20	2009/5/23	N.D.
M37	外周	30	2009/5/23	N.D.
M38	外周	10	2009/5/23	N.D.
M38	外周	20	2009/5/23	N.D.
M38	外周	30	2009/5/23	N.D.
M39	外周	10	2009/5/23	N.D.
M39	外周	20	2009/5/23	N.D.
M40	外周	10	2009/5/23	N.D.
M40	外周	20	2009/5/23	N.D.
M41	外周	10	2009/5/27	20
M41	外周	20	2009/5/27	17
M41	外周	30	2009/5/27	23
M41	外周	40	2009/5/27	14
M42	外周	10	2009/5/25	N.D.
M42	外周	20	2009/5/25	N.D.
M42	外周	30	2009/5/25	N.D.
M42	外周	40	2009/5/25	N.D.
M43	外周	10	2009/5/25	N.D.
M43	外周	20	2009/5/25	N.D.
M43	外周	30	2009/5/25	N.D.
M44	外周	10	2009/5/25	N.D.
M44	外周	20	2009/5/25	N.D.
M44	外周	30	2009/5/25	N.D.
M44	外周	38	2009/5/25	N.D.
M45	外周	10	2009/5/23	N.D.
M45	外周	20	2009/5/23	N.D.
M45	外周	30	2009/5/23	N.D.
M45	外周	40	2009/5/23	N.D.
M45	外周	50	2009/5/23	N.D.
M46	外周	10	2009/5/27	N.D.
M46	外周	20	2009/5/27	N.D.
M46	外周	30	2009/5/27	N.D.
M46	外周	40	2009/5/27	N.D.
M47	外周	10	2009/5/25	N.D.
M47	外周	20	2009/5/25	N.D.
M47	外周	30	2009/5/25	N.D.
M47	外周	40	2009/5/25	N.D.
M47	外周	50	2009/5/25	N.D.
M48	外周	10	2009/5/25	N.D.
M48	外周	20	2009/5/25	N.D.
M48	外周	30	2009/5/25	N.D.
M48	外周	40	2009/5/25	N.D.
M48	外周	50	2009/5/25	N.D.
M49	外周	10	2009/5/25	N.D.
M49	外周	20	2009/5/25	N.D.
M49	外周	30	2009/5/25	N.D.
M49	外周	40	2009/5/25	N.D.
M49	外周	50	2009/5/25	N.D.

DPAA : ジョフェニアルシン酸色凡例(単位: μg-As/L)



参考図2.4.58 2009年春季(5月)A井戸周囲地下水DPAA汚染状況図

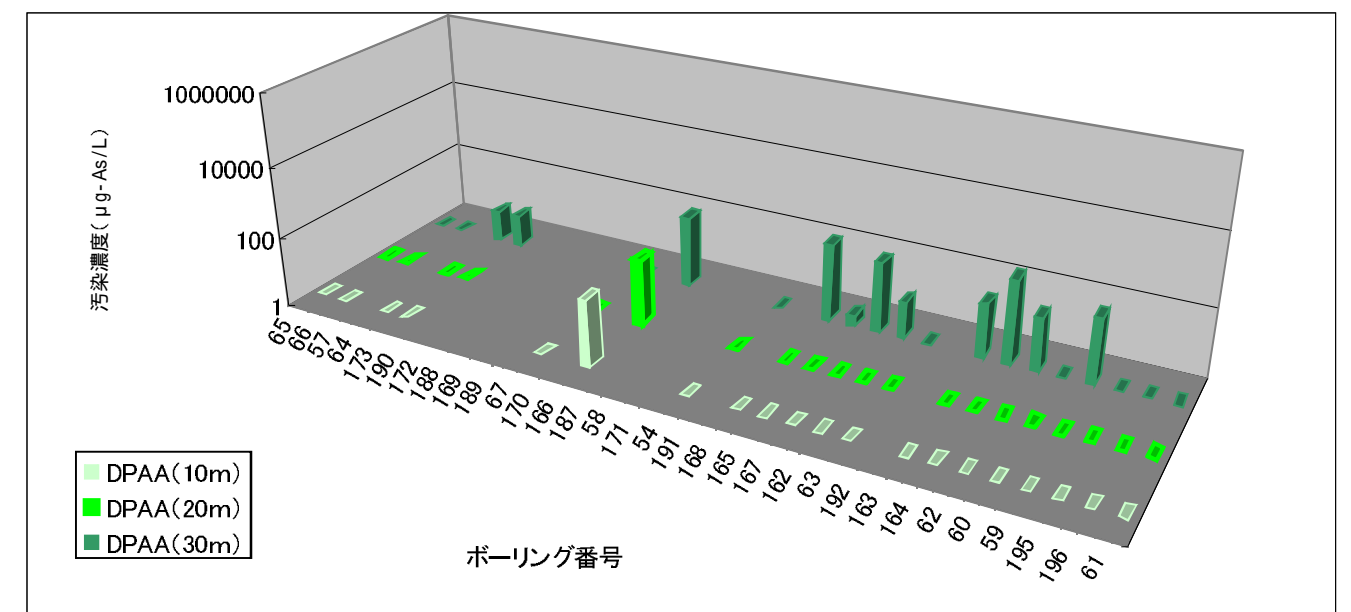
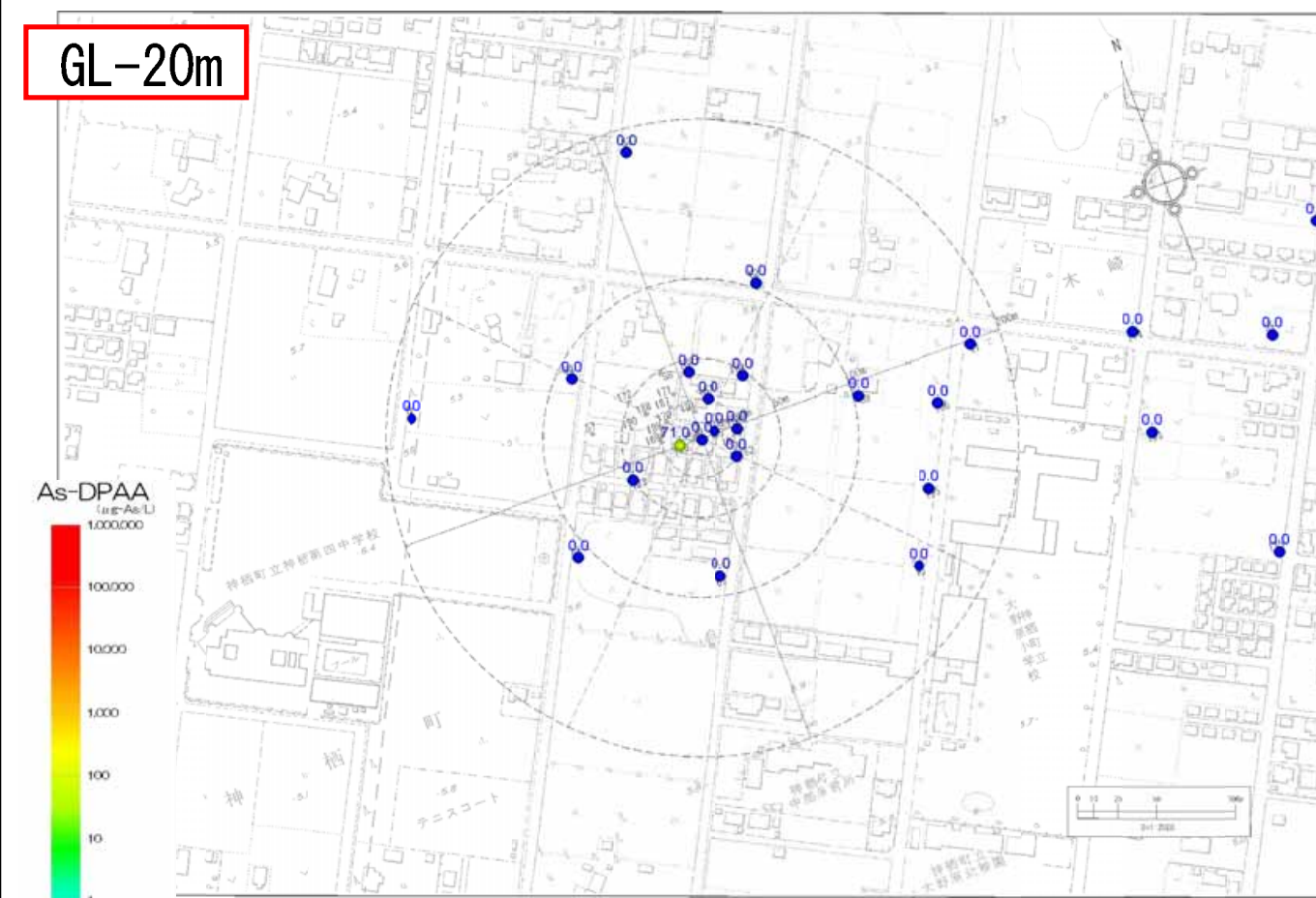
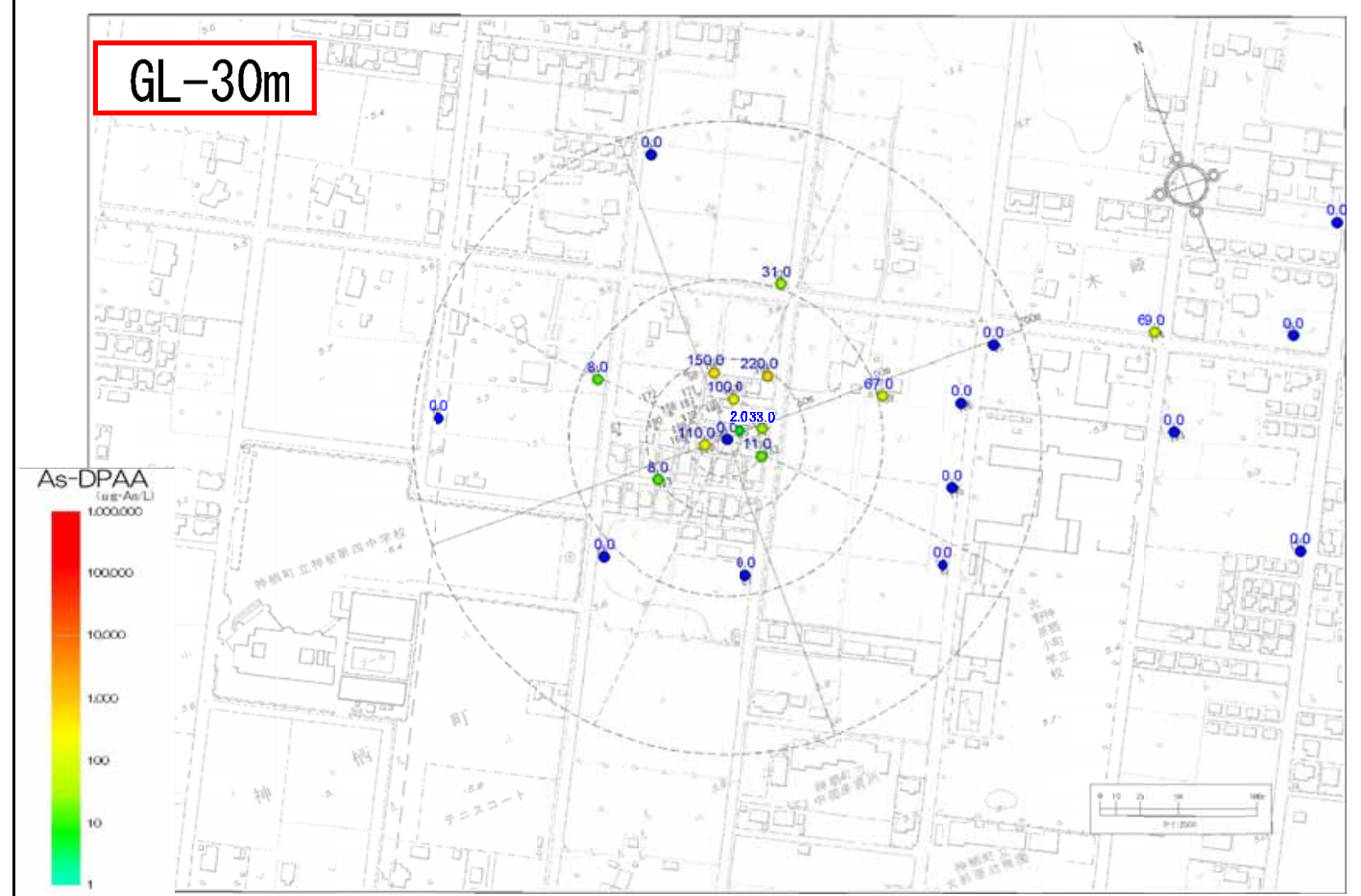
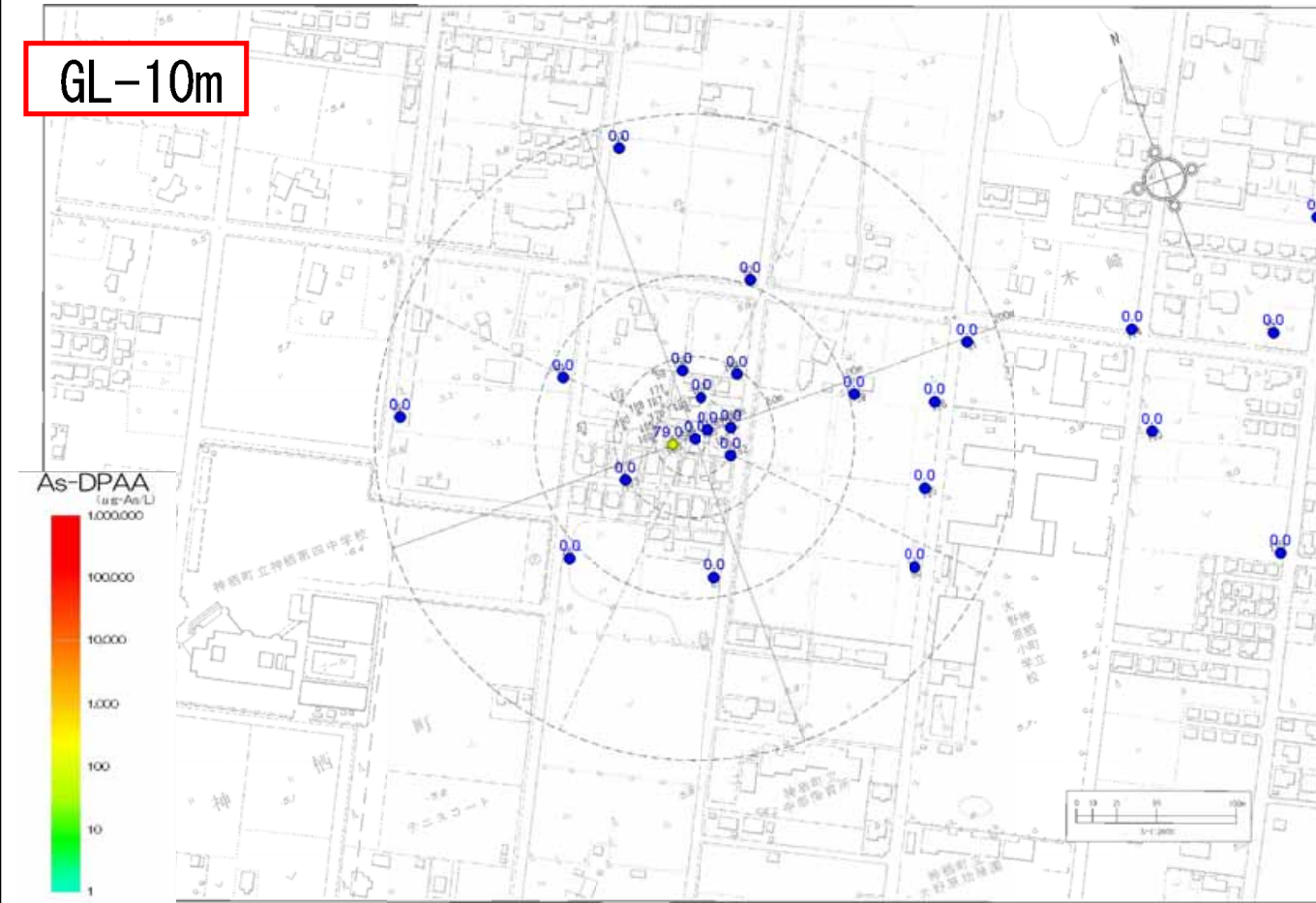
単位:  $\mu\text{g-As/L}$





参考図2.4.59 2009年春季(5月)B地区地下水DPAA汚染状況図

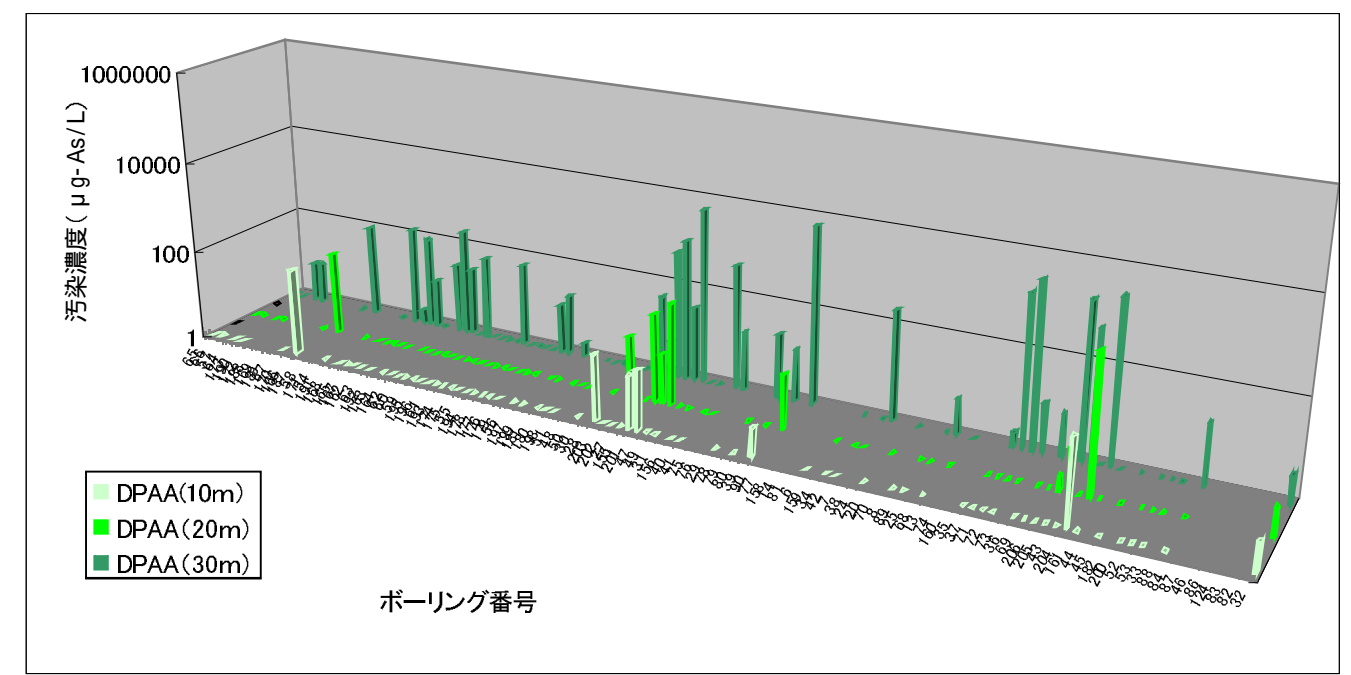
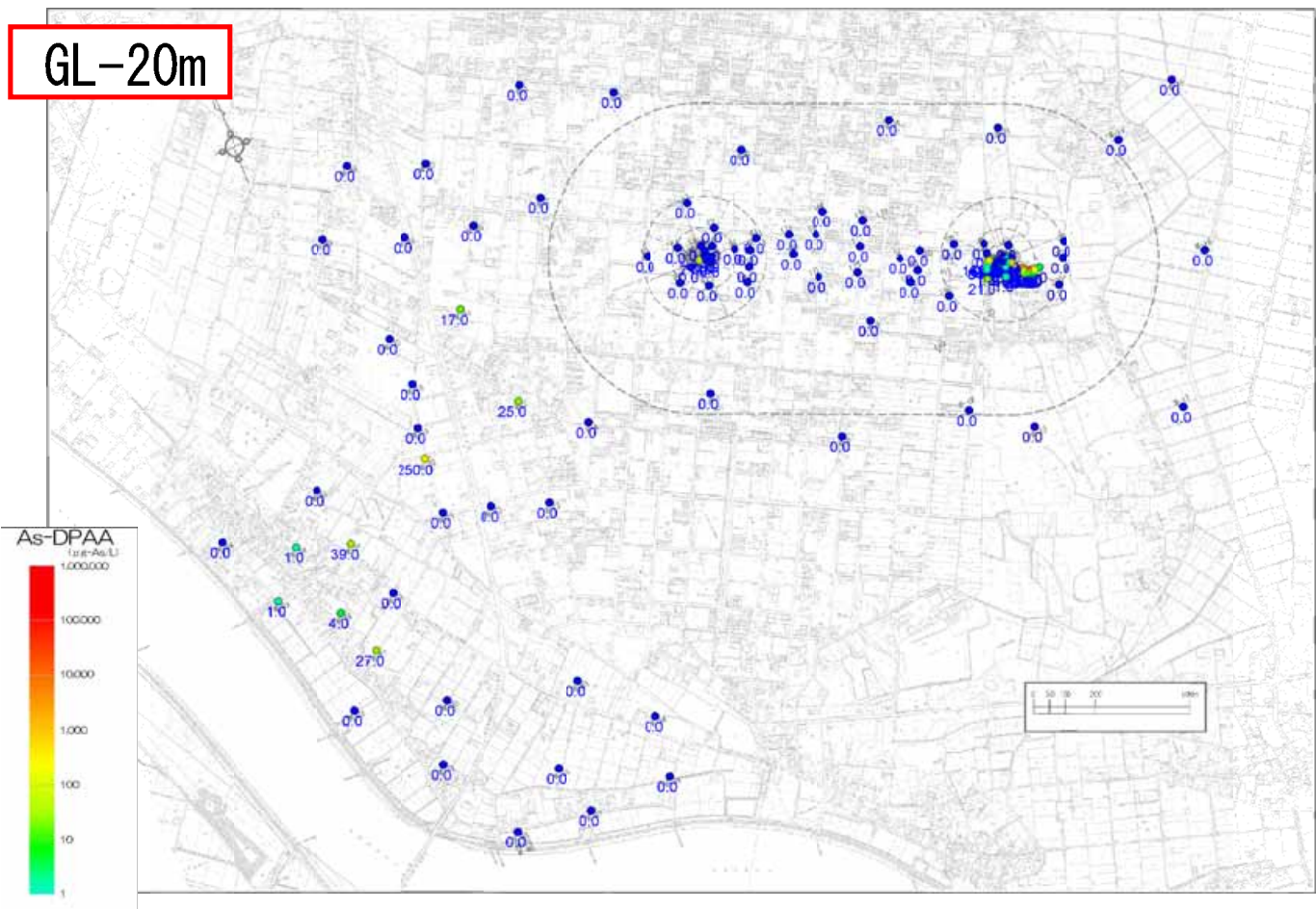
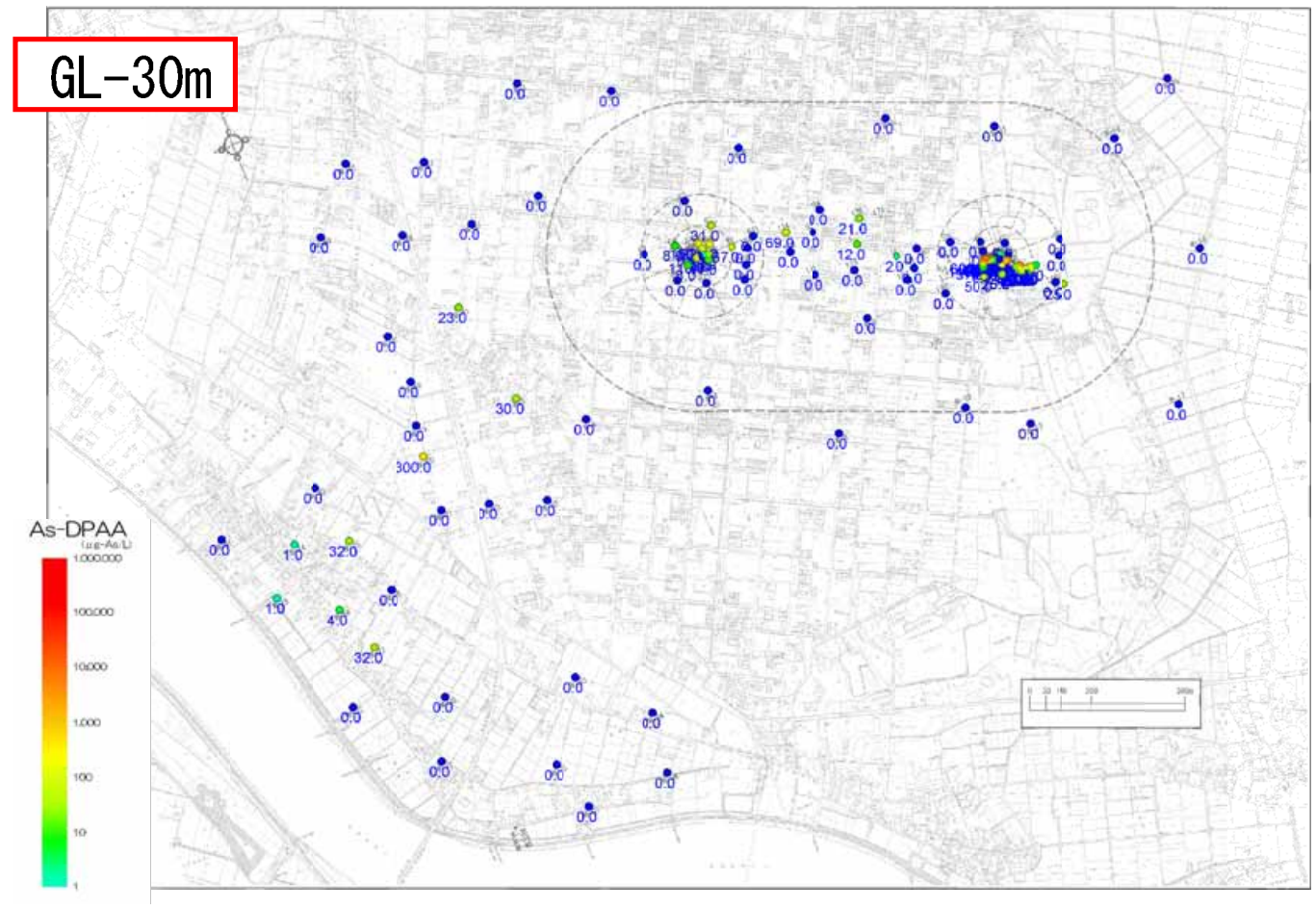
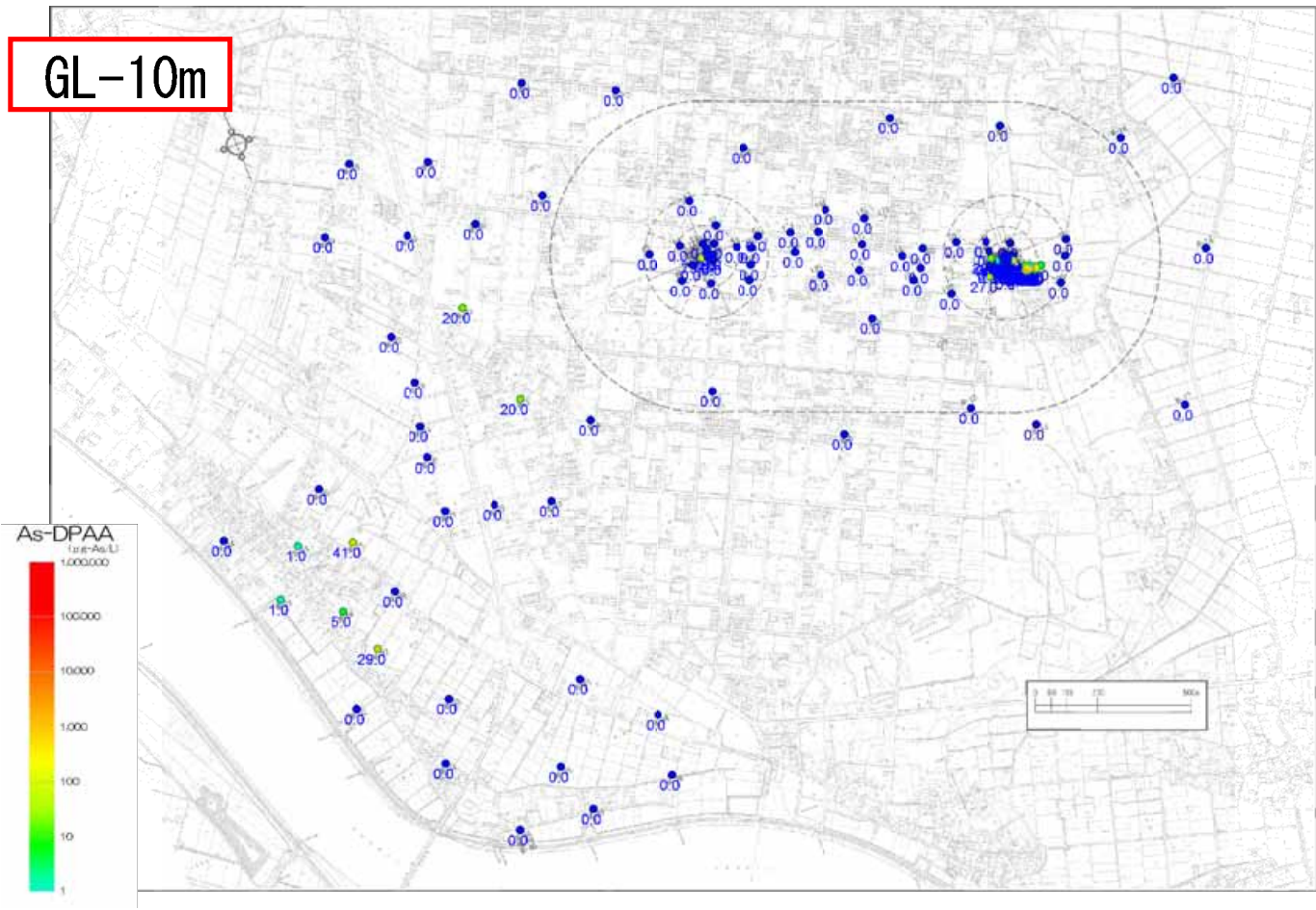
単位:  $\mu\text{g-As/L}$





参考図2.4.60 2009年春季(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2.4.24 2009年夏季(7月)地下水分析結果一覽表(2)

單位：(μg-As/L)

地点番号	地区	深度(m)	採水日	DPAA
M8	外周	10	2009/8/5	N.D.
M8	外周	20	2009/8/5	N.D.
M8	外周	30	2009/8/5	N.D.
M9	外周	10	2009/8/5	N.D.
M9	外周	20	2009/8/5	N.D.
M9	外周	30	2009/8/5	N.D.
M10	外周	10	2009/8/5	N.D.
M10	外周	20	2009/8/5	N.D.
M10	外周	30	2009/8/5	N.D.
M10	外周	30以深	2009/8/5	N.D.
M11	外周	10	2009/8/5	N.D.
M11	外周	20	2009/8/5	N.D.
M11	外周	30	2009/8/5	N.D.
M11	外周	30以深	2009/8/5	N.D.
M12	外周	10	2009/8/5	N.D.
M12	外周	20	2009/8/5	N.D.
M12	外周	30	2009/8/5	N.D.
M13	外周	10	2009/8/5	N.D.
M13	外周	20	2009/8/5	N.D.
M13	外周	30	2009/8/5	N.D.
M14	外周	10	2009/8/5	N.D.
M14	外周	20	2009/8/5	N.D.
M14	外周	30	2009/8/5	N.D.
M15	外周	10	2009/8/5	N.D.
M15	外周	20	2009/8/5	N.D.
M15	外周	30	2009/8/5	N.D.
M16	外周	10	2009/8/5	N.D.
M16	外周	20	2009/8/5	N.D.
M16	外周	30	2009/8/5	N.D.
M17	外周	10	2009/8/5	N.D.
M17	外周	20	2009/8/5	N.D.
M17	外周	30	2009/8/5	N.D.
M18-b	外周	10	2009/8/2	N.D.
M18-b	外周	20	2009/8/2	N.D.
M18-b	外周	30	2009/8/2	N.D.
M18-b	外周	40	2009/8/2	N.D.
M18-b	外周	50	2009/8/2	N.D.
M19	外周	10	2009/8/2	N.D.
M19	外周	20	2009/8/2	N.D.
M19	外周	30	2009/8/2	N.D.
M20	外周	10	2009/8/2	270
M20	外周	20	2009/8/2	270
M20	外周	30	2009/8/2	310
M20	外周	30以深	2009/8/2	310
M21	外周	10	2009/8/2	N.D.
M21	外周	20	2009/8/2	N.D.
M21	外周	30	2009/8/2	N.D.
M22	外周	10	2009/8/2	N.D.
M22	外周	20	2009/8/2	N.D.
M22	外周	30	2009/8/2	N.D.
M23	外周	10	2009/8/2	N.D.
M23	外周	20	2009/8/2	N.D.
M23	外周	30	2009/8/2	N.D.
M24	外周	10	2009/8/2	1
M24	外周	20	2009/8/2	1
M24	外周	30	2009/8/2	1
M24	外周	40	2009/8/2	1
M25	外周	10	2009/8/2	49
M25	外周	20	2009/8/2	49
M25	外周	30	2009/8/2	44
M26	外周	10	2009/8/2	N.D.
M26	外周	20	2009/8/2	N.D.
M26	外周	30	2009/8/2	6
M26	外周	40	2009/8/2	6
M27	外周	10	2009/8/2	37
M27	外周	20	2009/8/2	35
M27	外周	30	2009/8/2	41
M27	外周	40	2009/8/2	27
M28	外周	10	2009/8/2	3
M28	外周	20	2009/8/2	1
M28	外周	30	2009/8/2	1
M28	外周	40	2009/8/2	5
M29	外周	10	2009/8/2	1
M29	外周	20	2009/8/2	1
M29	外周	30	2009/8/2	1
M29	外周	40	2009/8/2	N.D.
M30	外周	10	2009/8/2	N.D.
M30	外周	20	2009/8/2	N.D.
M30	外周	30	2009/8/2	N.D.
M30	外周	40	2009/8/2	N.D.
M31	外周	10	2009/8/2	N.D.
M31	外周	20	2009/8/2	N.D.
M31	外周	30	2009/8/2	N.D.
M31	外周	34	2009/8/2	N.D.
M32	外周	10	2009/8/2	N.D.
M32	外周	20	2009/8/2	N.D.
M32	外周	30	2009/8/2	1
M33	外周	40	2009/8/2	N.D.
M33	外周	10	2009/8/2	N.D.
M33	外周	20	2009/8/2	N.D.
M33	外周	30	2009/8/2	N.D.
M34	外周	10	2009/8/2	N.D.
M34	外周	20	2009/8/2	N.D.
M34	外周	30	2009/8/2	N.D.
M35	外周	10	2009/8/2	N.D.
M35	外周	20	2009/8/2	N.D.
M35	外周	30	2009/8/2	N.D.

地点番号	地区	深度(m)	採水日	DPAA
M36	外周	10	2009/8/2	N.D.
M36	外周	20	2009/8/2	N.D.
M36	外周	30	2009/8/2	N.D.
M37	外周	10	2009/8/2	N.D.
M37	外周	20	2009/8/2	N.D.
M37	外周	30	2009/8/2	N.D.
M38	外周	10	2009/8/2	N.D.
M38	外周	20	2009/8/2	N.D.
M38	外周	30	2009/8/2	N.D.
M40	外周	10	2009/8/2	N.D.
M41	外周	10	2009/8/2	9
M41	外周	20	2009/8/2	10
M41	外周	30	2009/8/2	13
M41	外周	40	2009/8/2	10
M42	外周	10	2009/8/2	N.D.
M42	外周	20	2009/8/2	N.D.
M42	外周	30	2009/8/2	N.D.
M42	外周	40	2009/8/2	N.D.
M43	外周	10	2009/8/2	N.D.
M43	外周	20	2009/8/2	N.D.
M43	外周	30	2009/8/2	N.D.
M44	外周	10	2009/8/2	N.D.
M44	外周	20	2009/8/2	N.D.
M44	外周	30	2009/8/2	N.D.
M44	外周	38	2009/8/2	N.D.
M45	外周	10	2009/8/5	N.D.
M45	外周	20	2009/8/5	N.D.
M45	外周	30	2009/8/5	N.D.
M45	外周	40	2009/8/5	N.D.
M45	外周	50	2009/8/5	N.D.
M46	外周	10	2009/8/2	N.D.
M46	外周	20	2009/8/2	N.D.
M46	外周	30	2009/8/2	N.D.
M46	外周	40	2009/8/2	N.D.
M47	外周	10	2009/8/2	N.D.
M47	外周	20	2009/8/2	N.D.
M47	外周	30	2009/8/2	N.D.
M47	外周	40	2009/8/2	N.D.
M47	外周	50	2009/8/2	N.D.
M48	外周	10	2009/8/2	N.D.
M48	外周	20	2009/8/2	N.D.
M48	外周	30	2009/8/2	N.D.
M48	外周	40	2009/8/2	N.D.
M48	外周	50	2009/8/2	N.D.
M49	外周	10	2009/8/2	N.D.
M49	外周	20	2009/8/2	N.D.
M49	外周	30	2009/8/2	N.D.
M49	外周	40	2009/8/2	N.D.
M49	外周	50	2009/8/2	N.D.

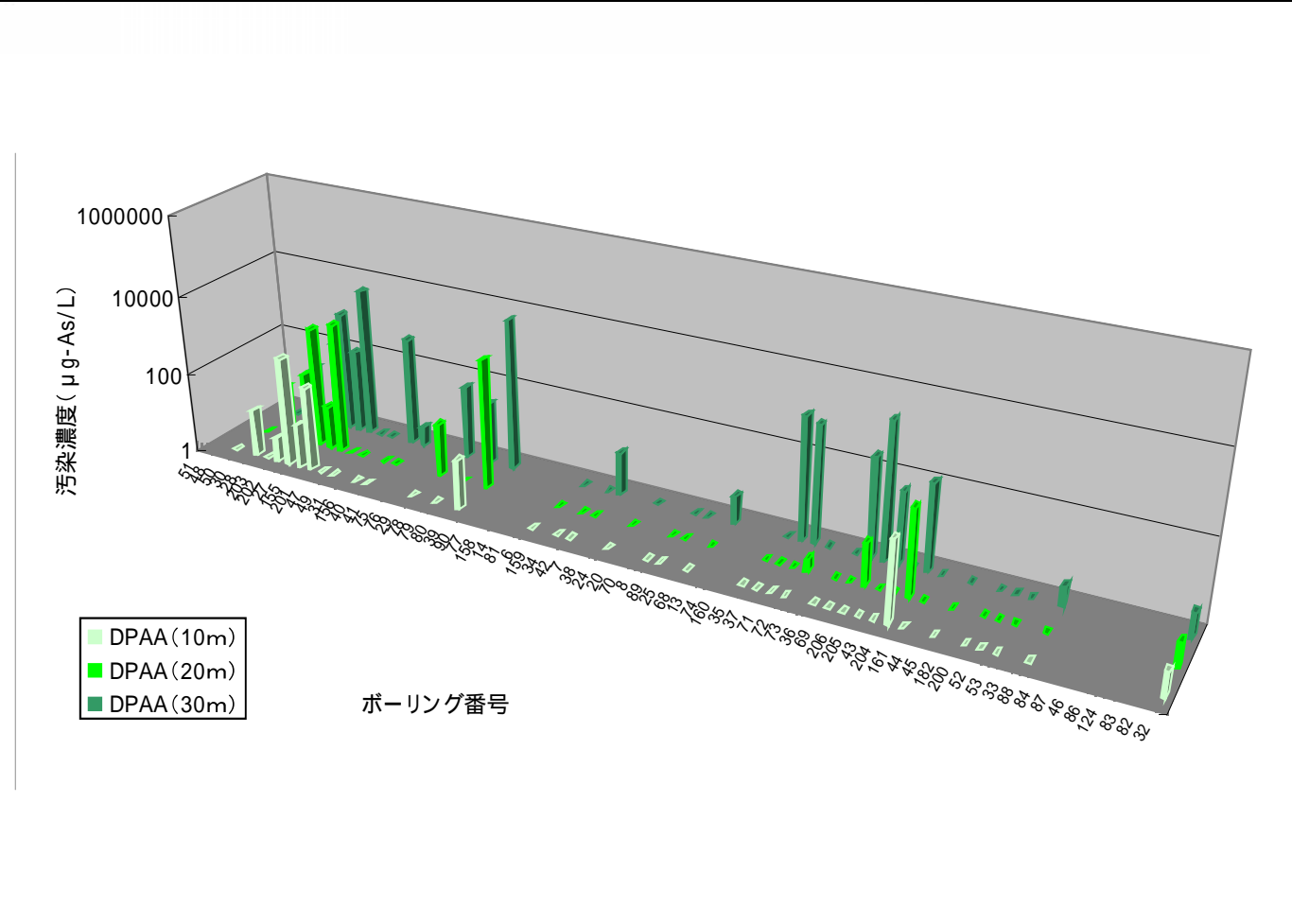
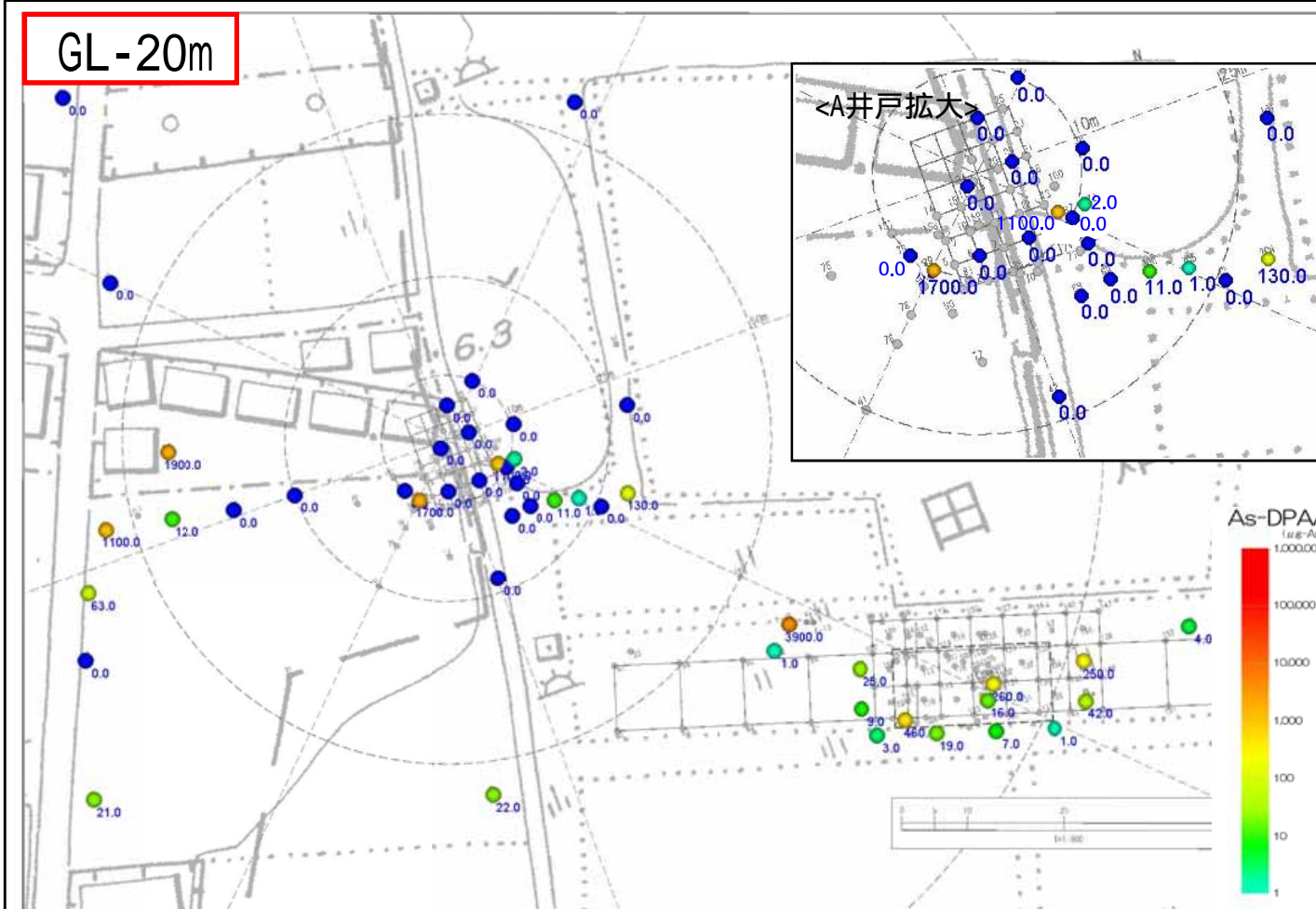
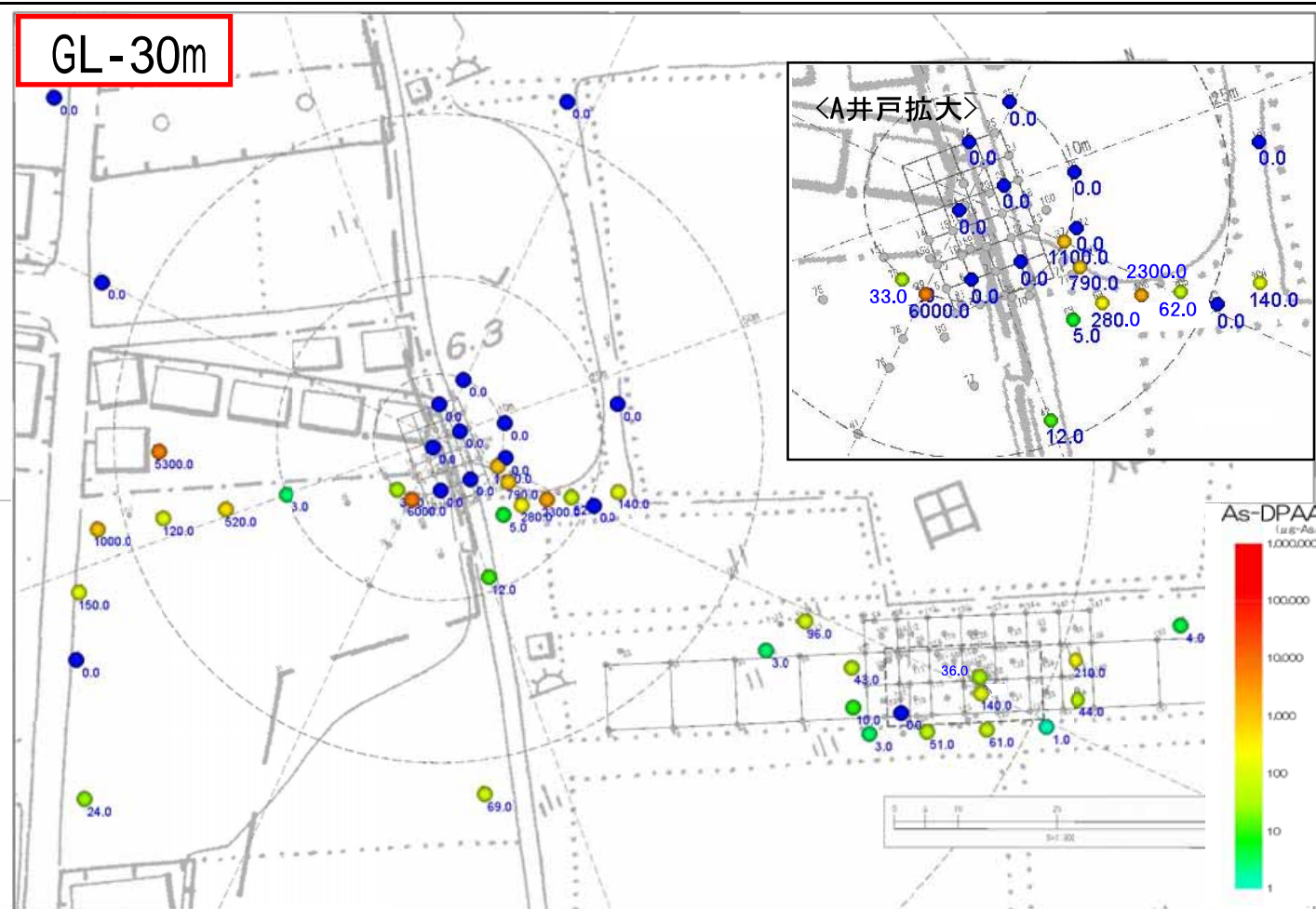
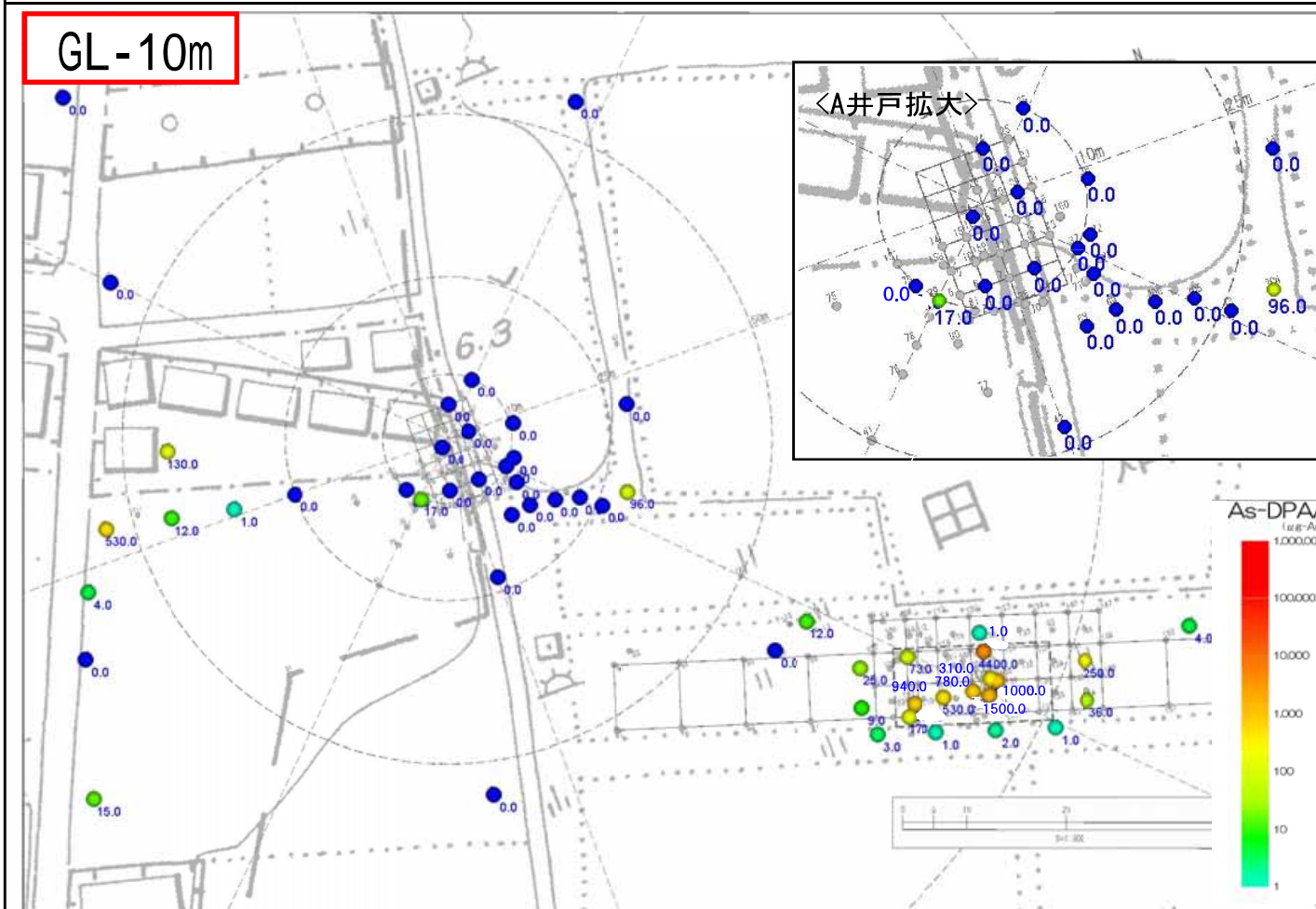
DPAA : ジフェニルアルシニン酸 色凡例(単位: μg-As/L)





参考図2.4.61 2009年夏季(8月)A井戸周囲地下水DPAA汚染状況図

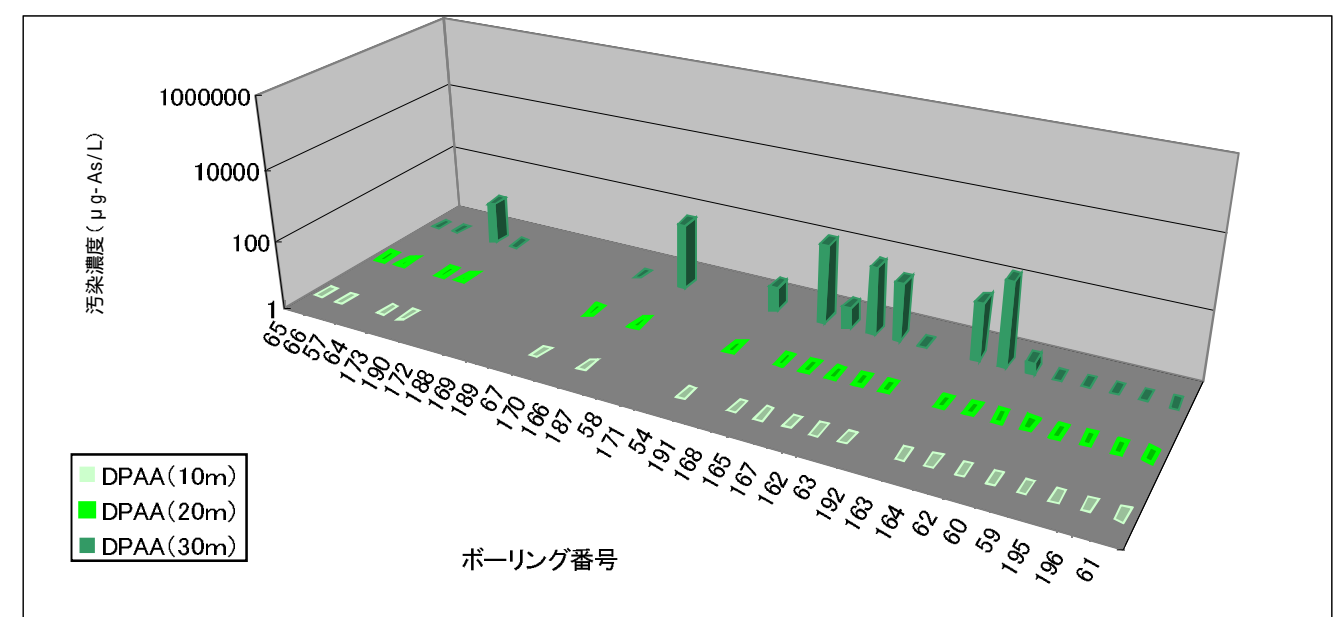
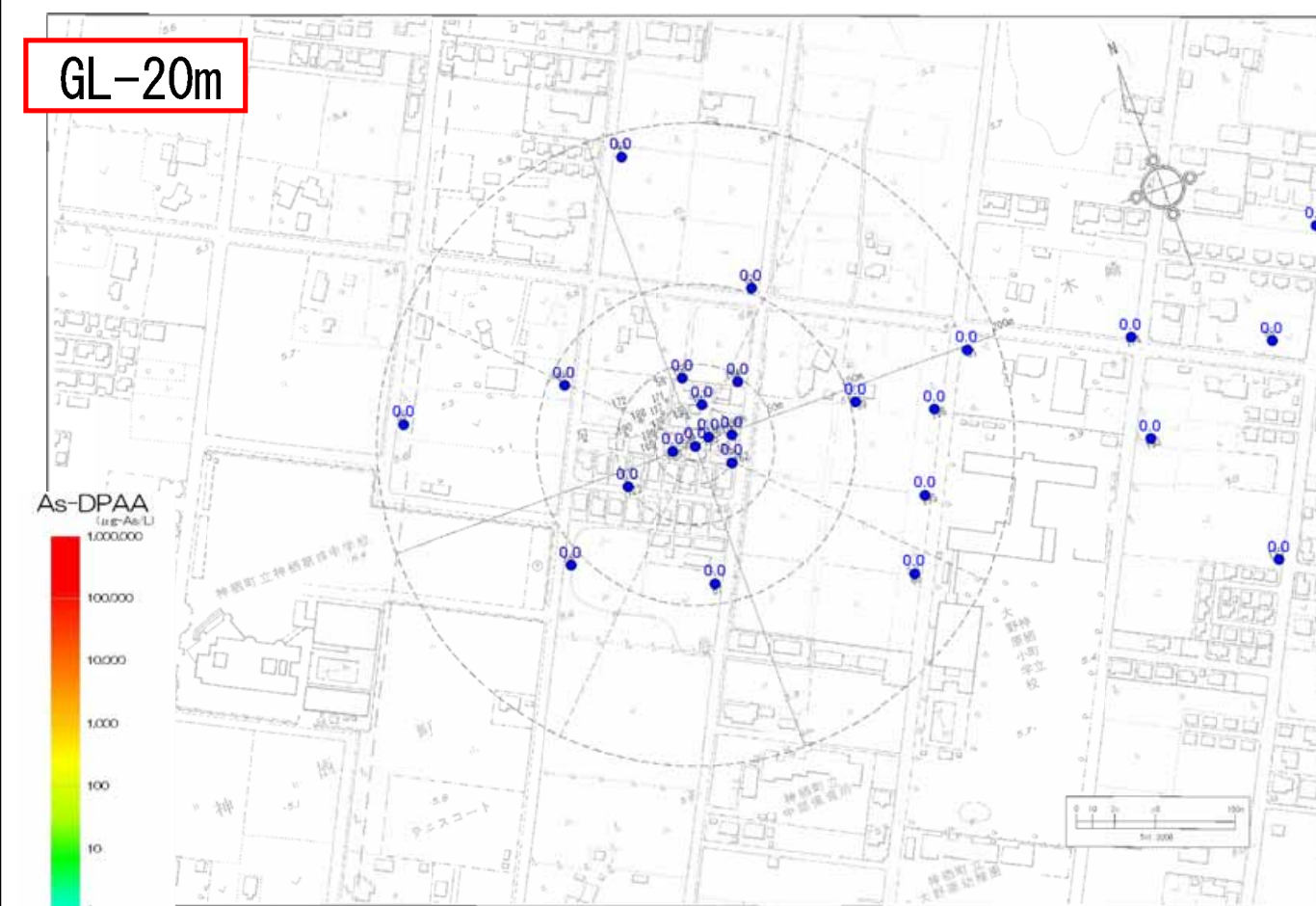
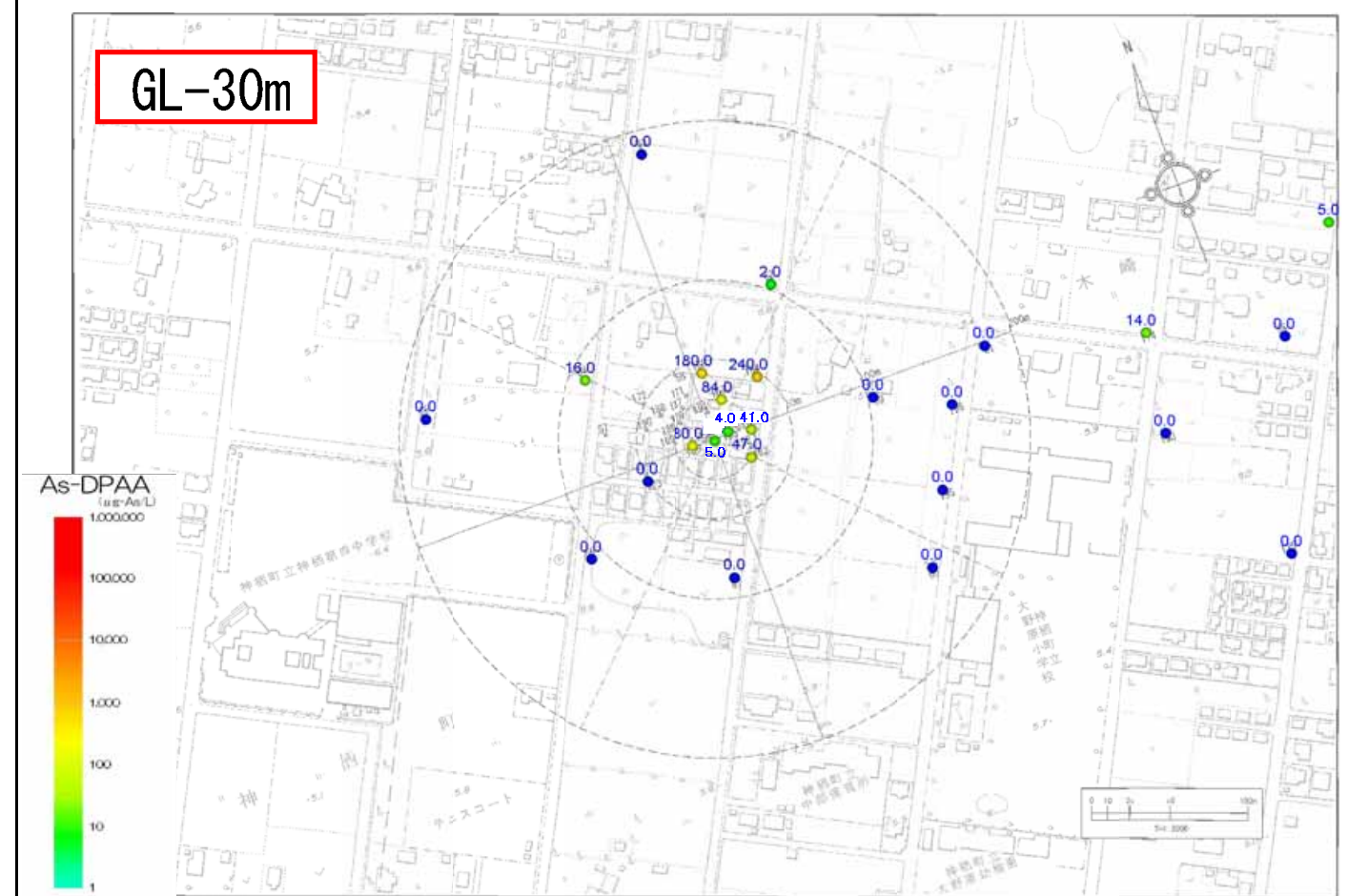
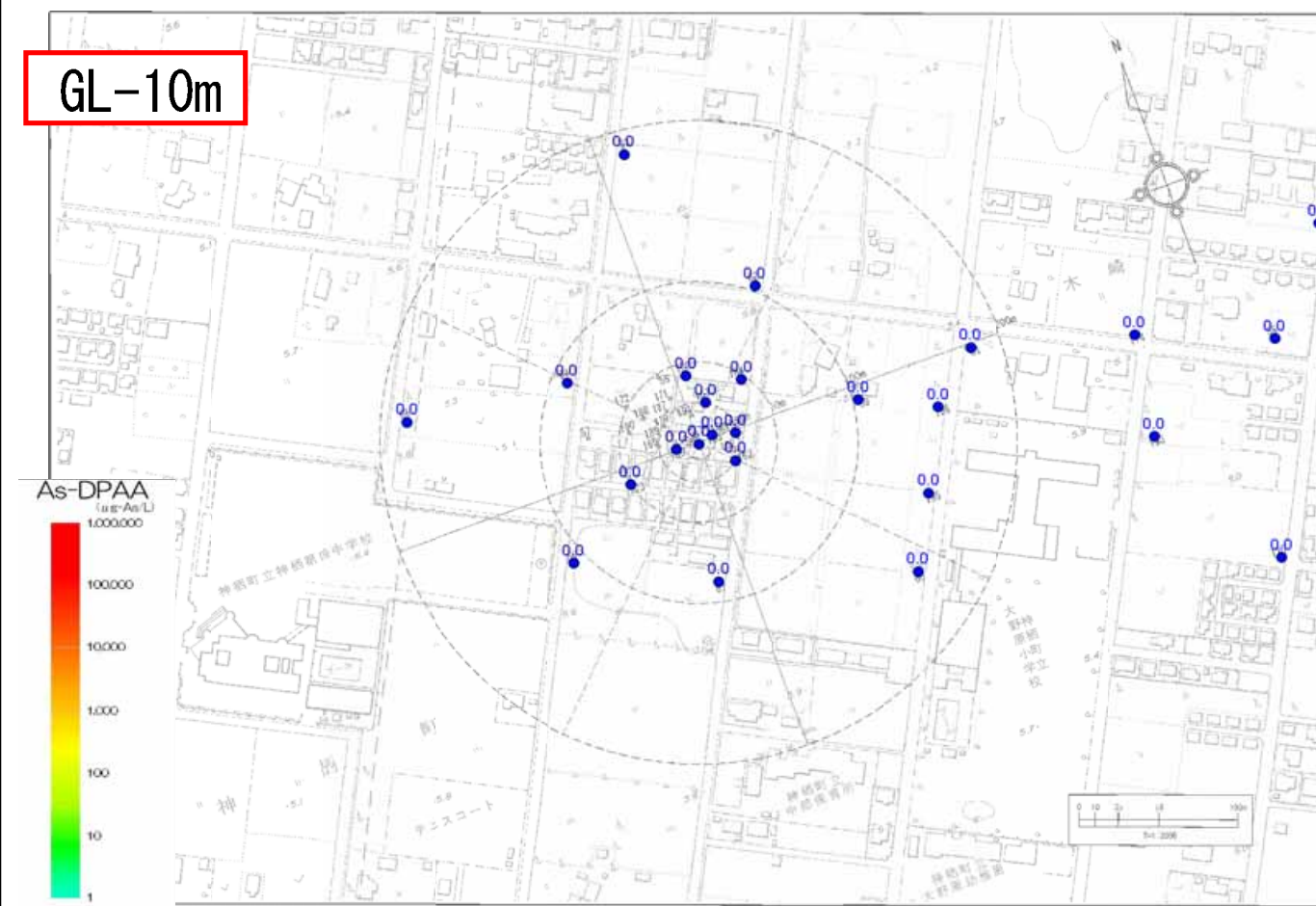
単位:  $\mu\text{g-As/L}$





参考図2.4.62 2009年夏季(8月)B地区地下水DPAA汚染状況図

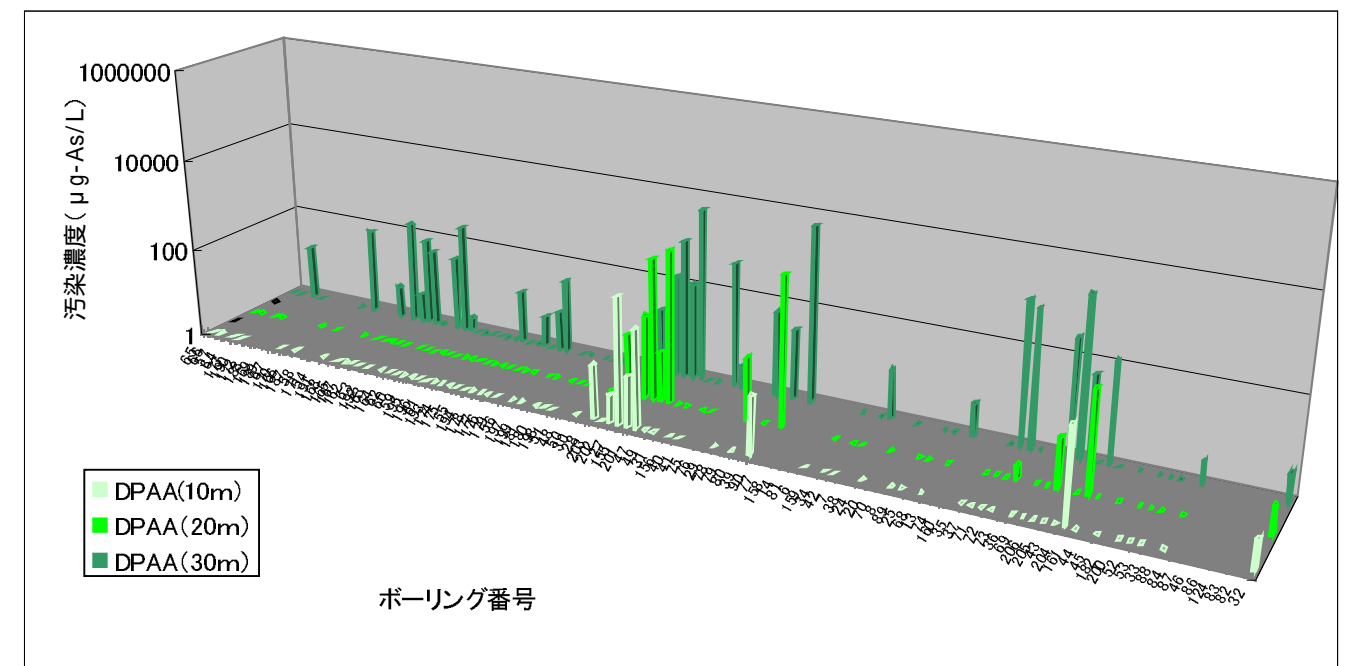
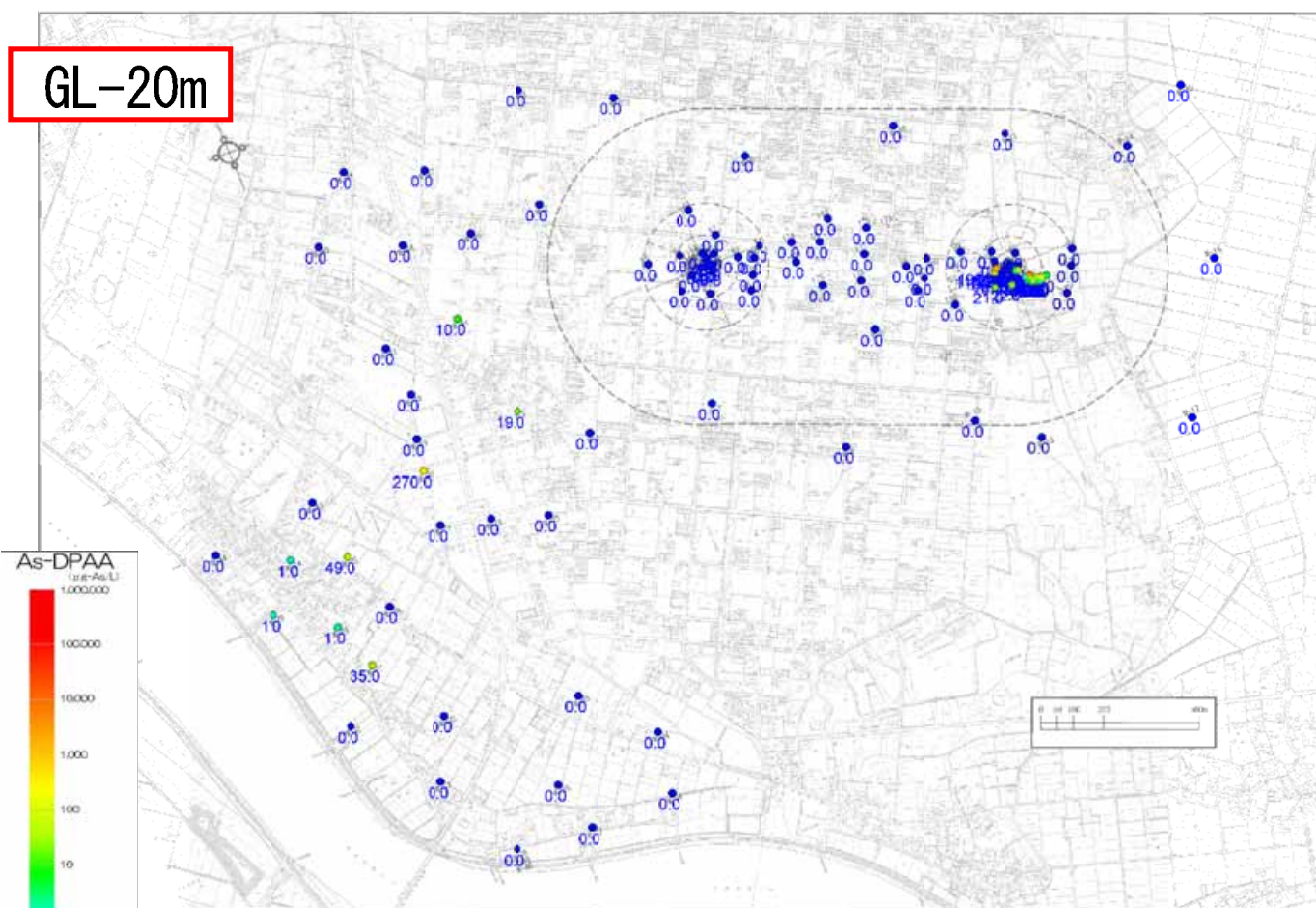
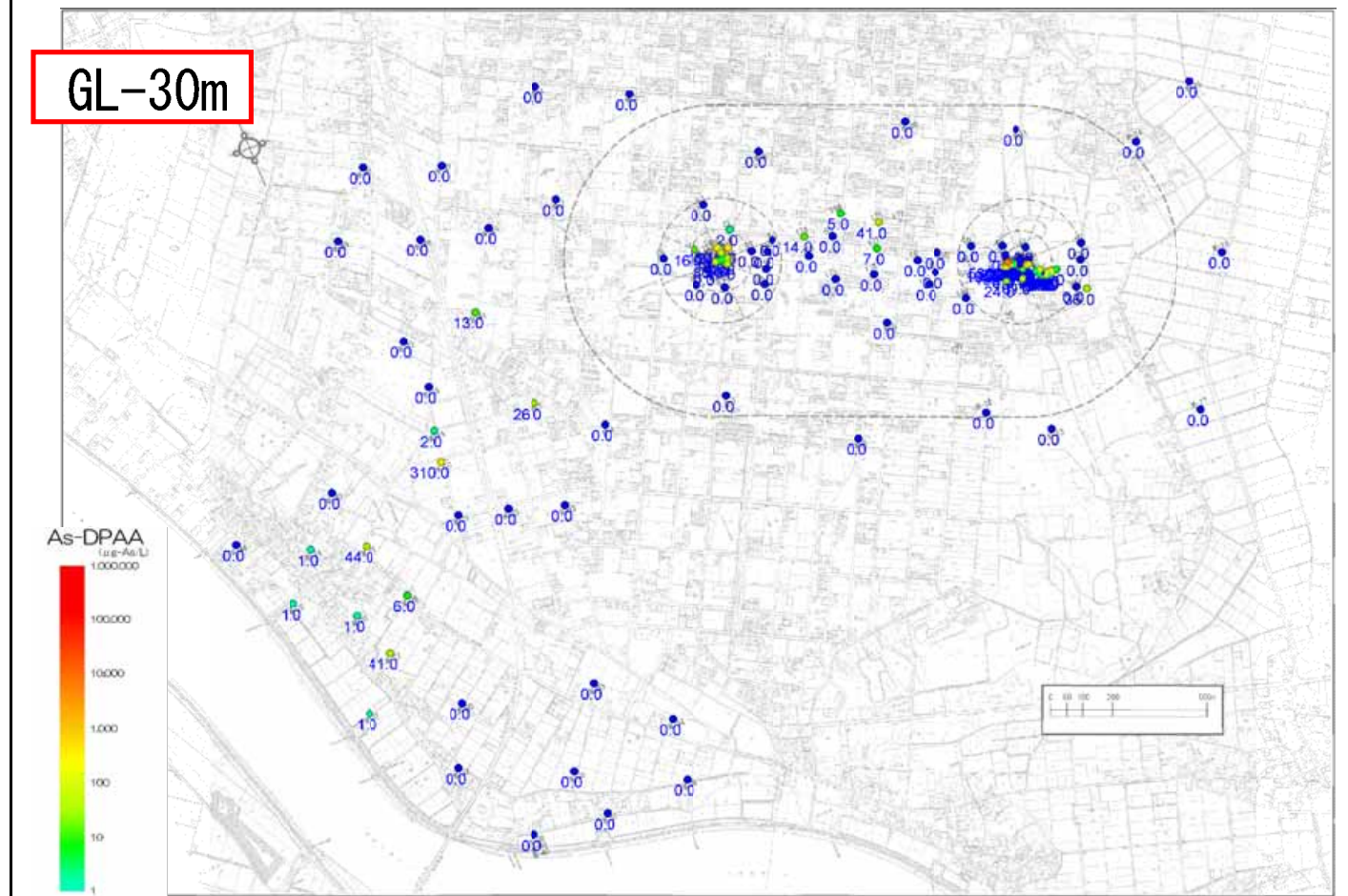
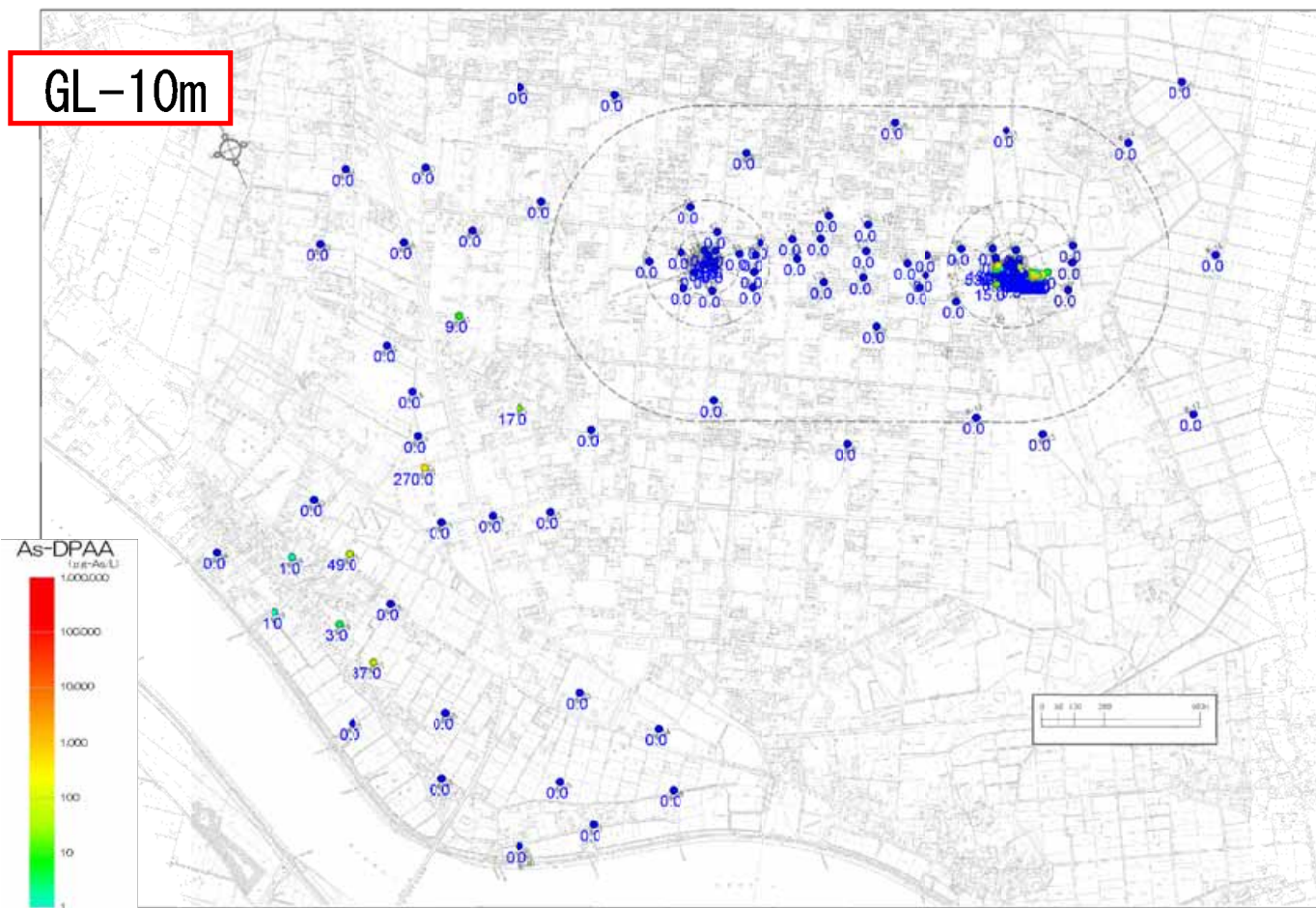
単位:  $\mu\text{g-As/L}$





参考図2.4.63 2009年夏季(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2.4.25 2009年秋季(11月)地下水分析結果一覧表(1)

単位：(μg-As/L)

Table with 8 columns: 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. Contains data for 2009/11/5 and 2009/11/6.

Table with 8 columns: 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. Contains data for 2009/11/3, 2009/11/4, 2009/11/5, and 2009/11/7.

DPAA :ジフェニールアルシニン酸 色凡例(単位:μg-As/L)

Color legend for DPAA concentration: 1以上 (blue), 10以上 (orange), 100以上 (yellow), 1000以上 (red), 10000以上 (dark red).

- A :A井戸周辺
B :B地区
AB :AB間
G :掘削調査地点周辺
外周 :ABトラック外縁部

参考表2.4.25 2009年秋季(11月)地下水分析結果一覽表(2)

単位: (µg-As/L)

地点番号	地区	深度(m)	採水日	DPAA
M8	外周	10	2009/11/3	N.D.
M8	外周	20	2009/11/3	N.D.
M8	外周	30	2009/11/3	N.D.
M9	外周	10	2009/11/3	N.D.
M9	外周	20	2009/11/3	N.D.
M9	外周	30	2009/11/3	N.D.
M10	外周	10	2009/11/2	N.D.
M10	外周	20	2009/11/2	N.D.
M10	外周	30	2009/11/2	N.D.
M10	外周	30以深	2009/11/2	N.D.
M11	外周	10	2009/11/2	N.D.
M11	外周	20	2009/11/2	N.D.
M11	外周	30	2009/11/2	N.D.
M11	外周	30以深	2009/11/2	N.D.
M12	外周	10	2009/11/3	N.D.
M12	外周	20	2009/11/3	N.D.
M12	外周	30	2009/11/3	N.D.
M13	外周	10	2009/11/3	2
M13	外周	20	2009/11/3	2
M13	外周	30	2009/11/3	1
M14	外周	10	2009/11/2	N.D.
M14	外周	20	2009/11/2	N.D.
M14	外周	30	2009/11/2	N.D.
M15	外周	10	2009/11/2	N.D.
M15	外周	20	2009/11/2	N.D.
M15	外周	30	2009/11/2	N.D.
M16	外周	10	2009/11/2	N.D.
M16	外周	20	2009/11/2	N.D.
M16	外周	30	2009/11/2	N.D.
M17	外周	10	2009/11/2	N.D.
M17	外周	20	2009/11/2	N.D.
M17	外周	30	2009/11/2	N.D.
M18-b	外周	10	2009/11/3	N.D.
M18-b	外周	20	2009/11/3	N.D.
M18-b	外周	30	2009/11/3	N.D.
M18-b	外周	40	2009/11/3	N.D.
M18-b	外周	50	2009/11/3	N.D.
M19	外周	10	2009/11/3	N.D.
M19	外周	20	2009/11/3	N.D.
M19	外周	30	2009/11/3	94
M20	外周	10	2009/11/3	N.D.
M20	外周	20	2009/11/3	260
M20	外周	30	2009/11/3	270
M20	外周	30以深	2009/11/3	210(33)
M21	外周	10	2009/11/2	N.D.
M21	外周	20	2009/11/2	N.D.
M21	外周	30	2009/11/2	N.D.
M22	外周	10	2009/11/2	N.D.
M22	外周	20	2009/11/2	N.D.
M22	外周	30	2009/11/2	N.D.
M23	外周	10	2009/11/2	N.D.
M23	外周	20	2009/11/2	N.D.
M23	外周	30	2009/11/2	N.D.
M24	外周	10	2009/11/2	1
M24	外周	20	2009/11/2	1
M24	外周	30	2009/11/2	1
M24	外周	40	2009/11/2	1
M25	外周	10	2009/11/3	42
M25	外周	20	2009/11/3	38
M25	外周	30	2009/11/3	38
M26	外周	10	2009/11/3	N.D.
M26	外周	20	2009/11/3	N.D.
M26	外周	30	2009/11/3	N.D.
M26	外周	40	2009/11/3	13
M27	外周	10	2009/11/3	3
M27	外周	20	2009/11/3	28
M27	外周	30	2009/11/3	29
M27	外周	40	2009/11/3	23
M28	外周	10	2009/11/3	4
M28	外周	20	2009/11/3	2
M28	外周	30	2009/11/3	1
M28	外周	40	2009/11/3	9
M29	外周	10	2009/11/3	1
M29	外周	20	2009/11/3	1
M29	外周	30	2009/11/3	1
M29	外周	40	2009/11/3	1
M30	外周	10	2009/11/3	N.D.
M30	外周	20	2009/11/3	N.D.
M30	外周	30	2009/11/3	N.D.
M30	外周	40	2009/11/3	N.D.
M31	外周	10	2009/11/2	N.D.
M31	外周	20	2009/11/2	N.D.
M31	外周	30	2009/11/2	N.D.
M31	外周	34	2009/11/2	N.D.
M32	外周	10	2009/11/3	N.D.
M32	外周	20	2009/11/3	N.D.
M32	外周	30	2009/11/3	5
M33	外周	40	2009/11/3	N.D.
M33	外周	10	2009/11/2	N.D.
M33	外周	20	2009/11/2	N.D.
M33	外周	30	2009/11/2	N.D.
M34	外周	10	2009/11/2	N.D.
M34	外周	20	2009/11/2	N.D.
M34	外周	30	2009/11/2	N.D.
M35	外周	10	2009/11/2	N.D.
M35	外周	20	2009/11/2	N.D.
M35	外周	30	2009/11/2	N.D.

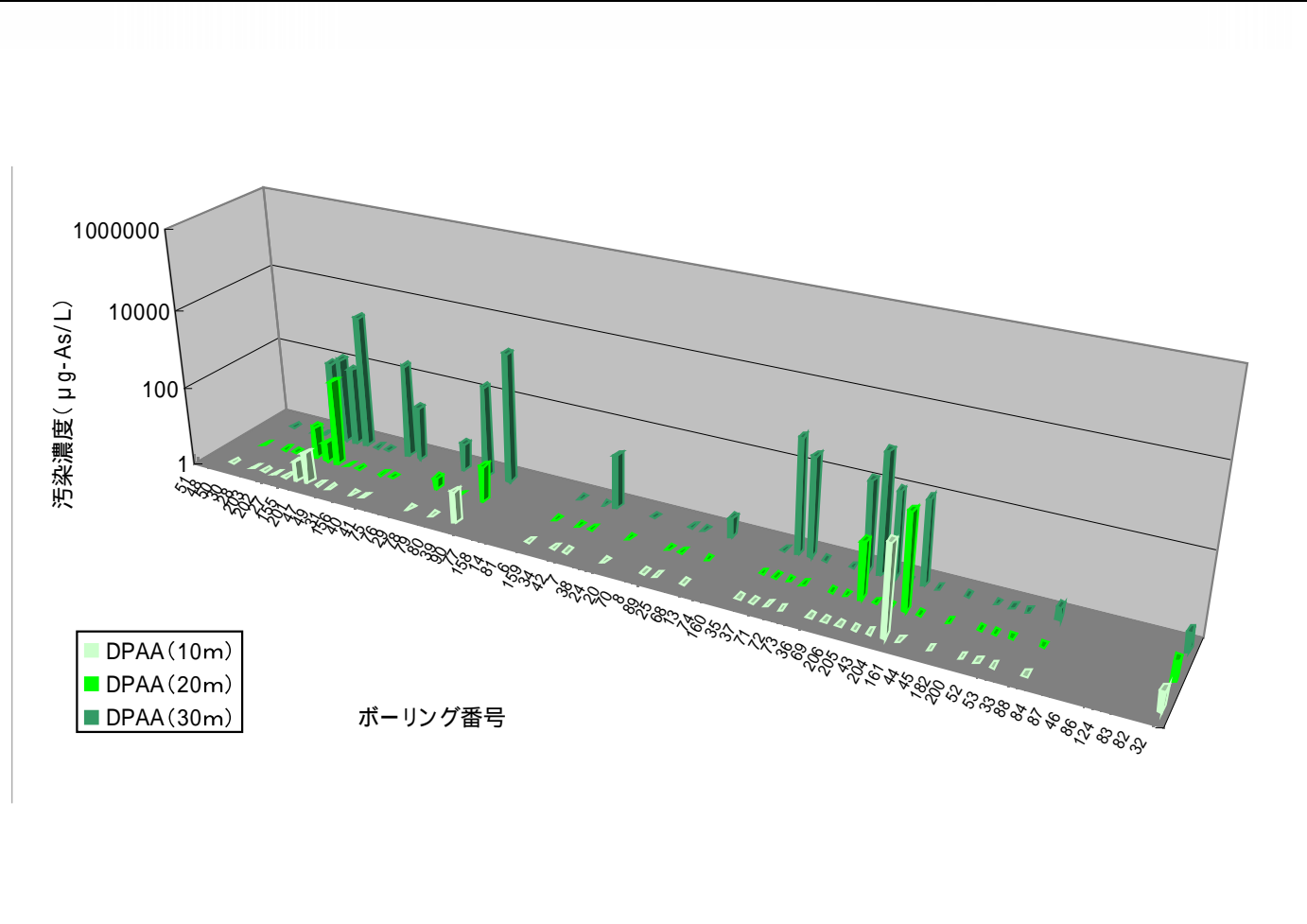
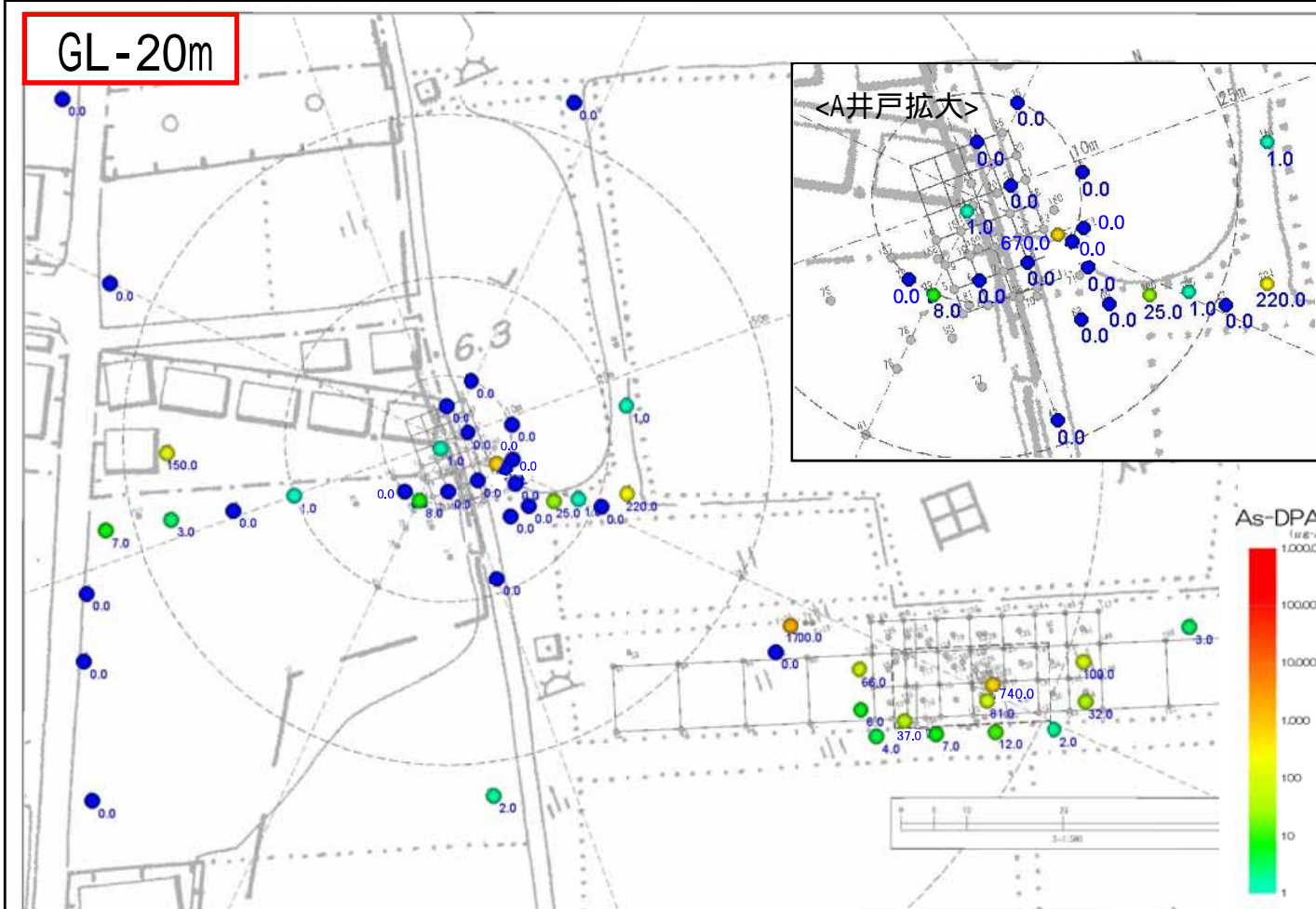
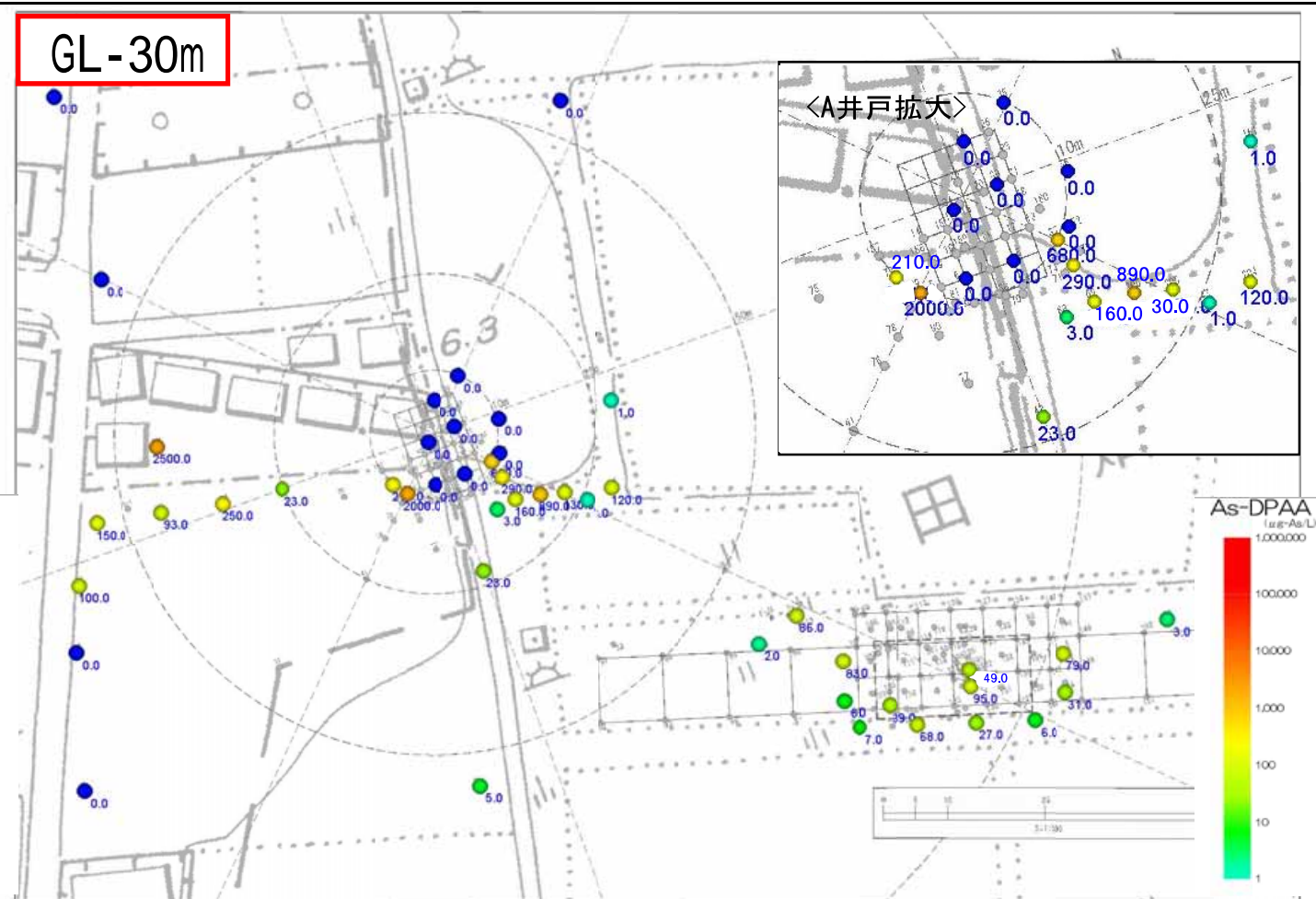
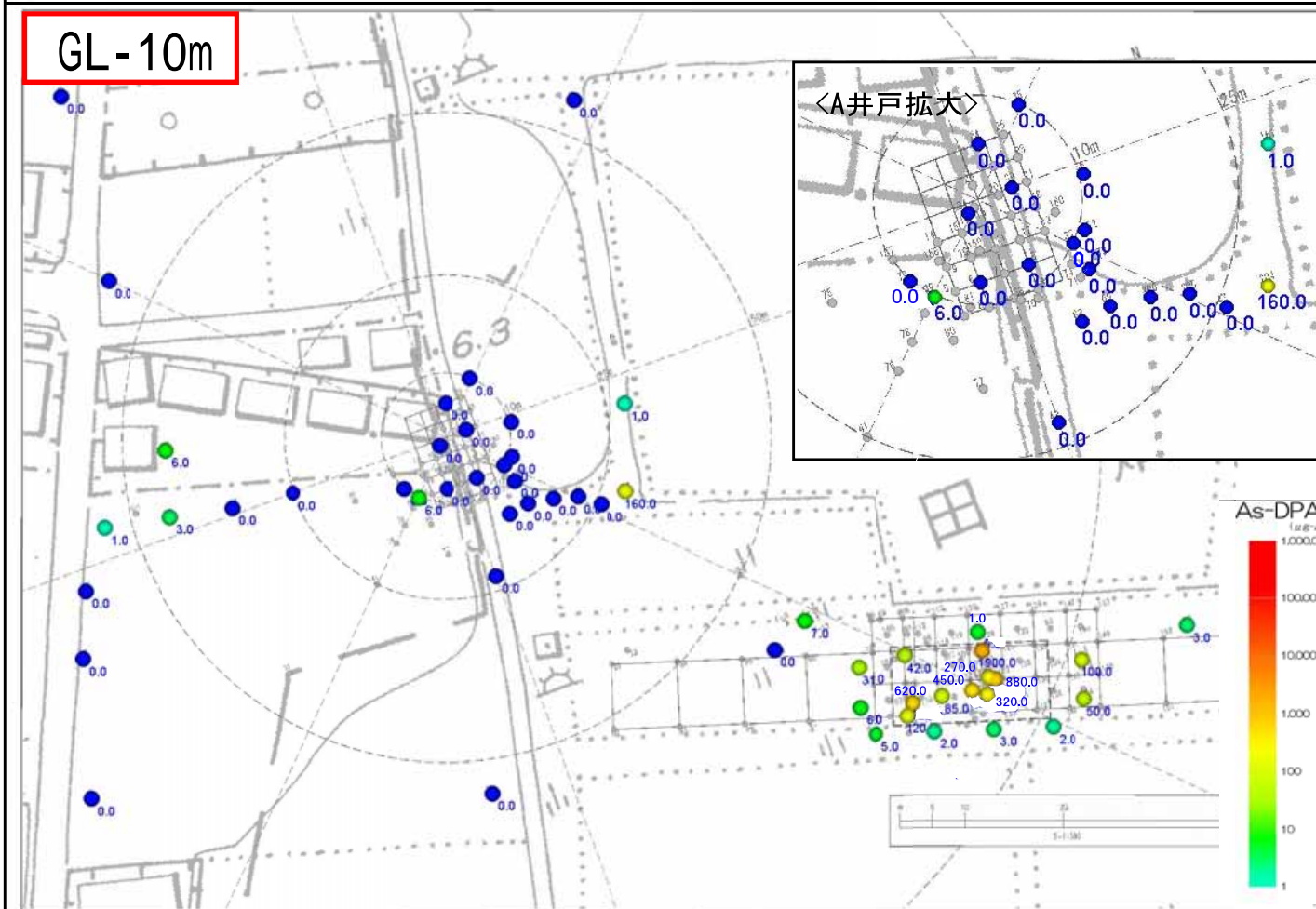
地点番号	地区	深度(m)	採水日	DPAA
M36	外周	10	2009/11/2	N.D.
M36	外周	20	2009/11/2	N.D.
M36	外周	30	2009/11/2	N.D.
M37	外周	10	2009/11/2	N.D.
M37	外周	20	2009/11/2	N.D.
M37	外周	30	2009/11/2	N.D.
M38	外周	10	2009/11/2	N.D.
M38	外周	20	2009/11/2	N.D.
M38	外周	30	2009/11/2	N.D.
M40	外周	10	2009/11/2	N.D.
M41	外周	10	2009/11/3	6
M41	外周	20	2009/11/3	6
M41	外周	30	2009/11/3	9
M41	外周	40	2009/11/3	6
M42	外周	10	2009/11/3	N.D.
M42	外周	20	2009/11/3	N.D.
M42	外周	30	2009/11/3	N.D.
M42	外周	40	2009/11/3	N.D.
M43	外周	10	2009/11/2	N.D.
M43	外周	20	2009/11/2	N.D.
M43	外周	30	2009/11/2	N.D.
M44	外周	10	2009/11/2	N.D.
M44	外周	20	2009/11/2	N.D.
M44	外周	30	2009/11/2	N.D.
M44	外周	38	2009/11/2	N.D.
M45	外周	10	2009/11/2	N.D.
M45	外周	20	2009/11/2	N.D.
M45	外周	30	2009/11/2	N.D.
M45	外周	40	2009/11/2	N.D.
M45	外周	50	2009/11/2	N.D.
M46	外周	10	2009/11/3	N.D.
M46	外周	20	2009/11/3	N.D.
M46	外周	30	2009/11/3	N.D.
M46	外周	40	2009/11/3	N.D.
M47	外周	10	2009/11/2	N.D.
M47	外周	20	2009/11/2	N.D.
M47	外周	30	2009/11/2	N.D.
M47	外周	40	2009/11/2	N.D.
M47	外周	50	2009/11/2	N.D.
M48	外周	10	2009/11/2	N.D.
M48	外周	20	2009/11/2	N.D.
M48	外周	30	2009/11/2	N.D.
M48	外周	40	2009/11/2	N.D.
M48	外周	50	2009/11/2	N.D.
M49	外周	10	2009/11/2	N.D.
M49	外周	20	2009/11/2	N.D.
M49	外周	30	2009/11/2	N.D.
M49	外周	40	2009/11/2	N.D.
M49	外周	50	2009/11/2	N.D.

DPAA : ジオフェニアルシン酸色凡例(単位: µg-As/L)





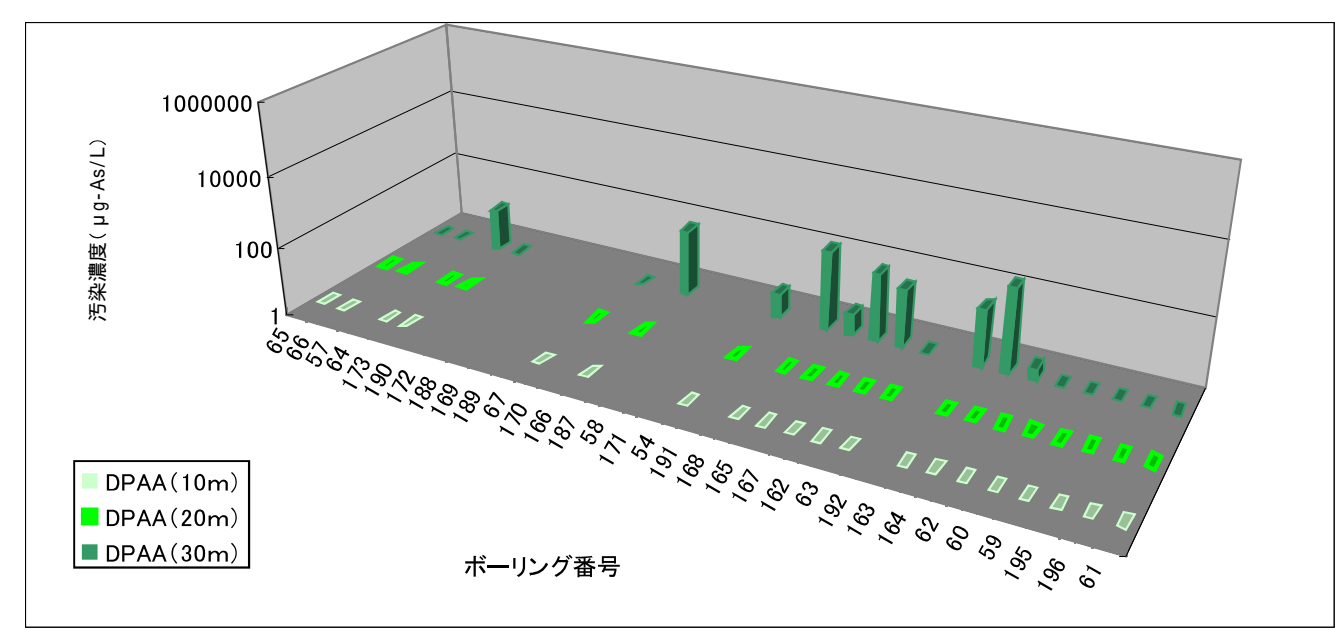
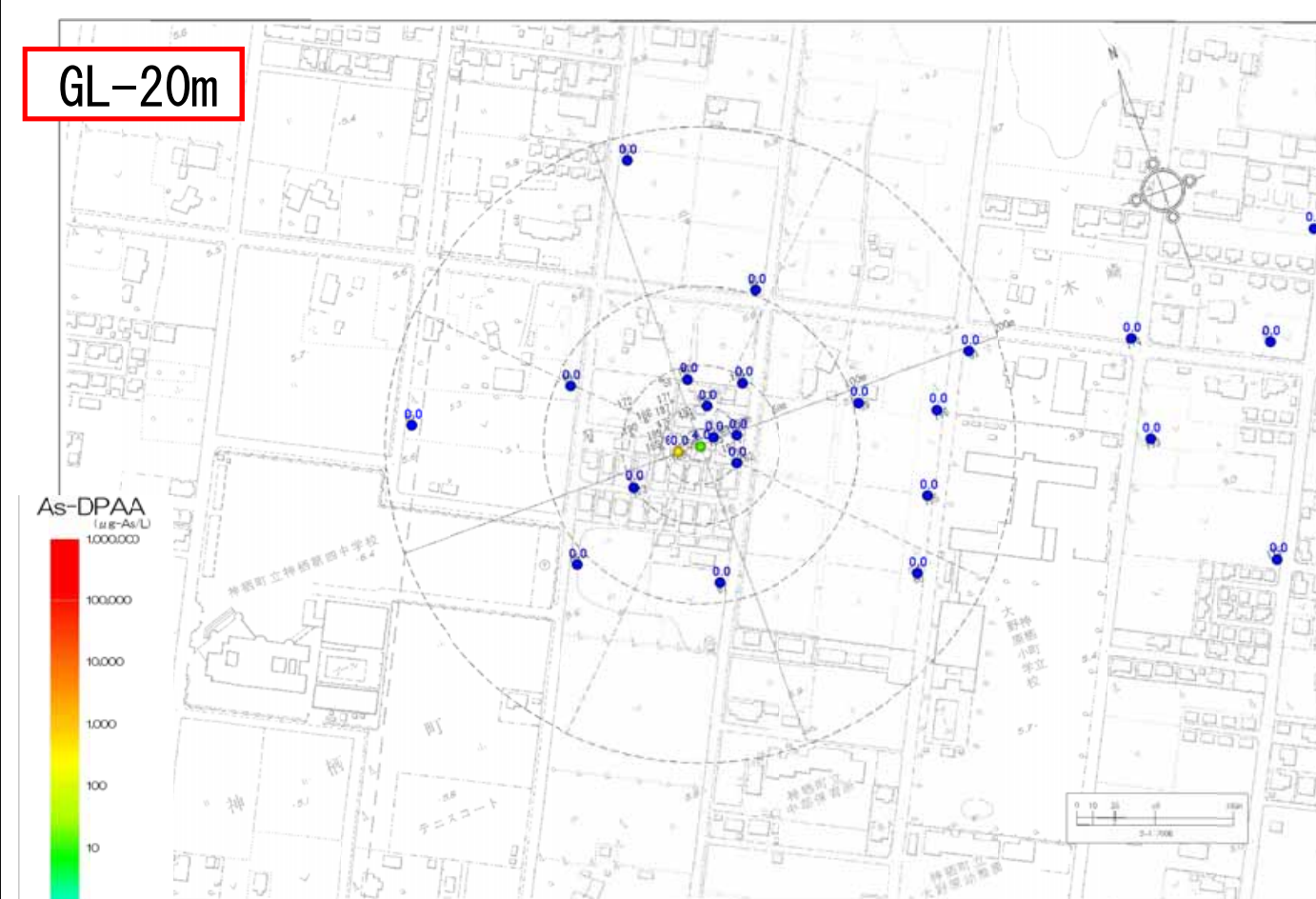
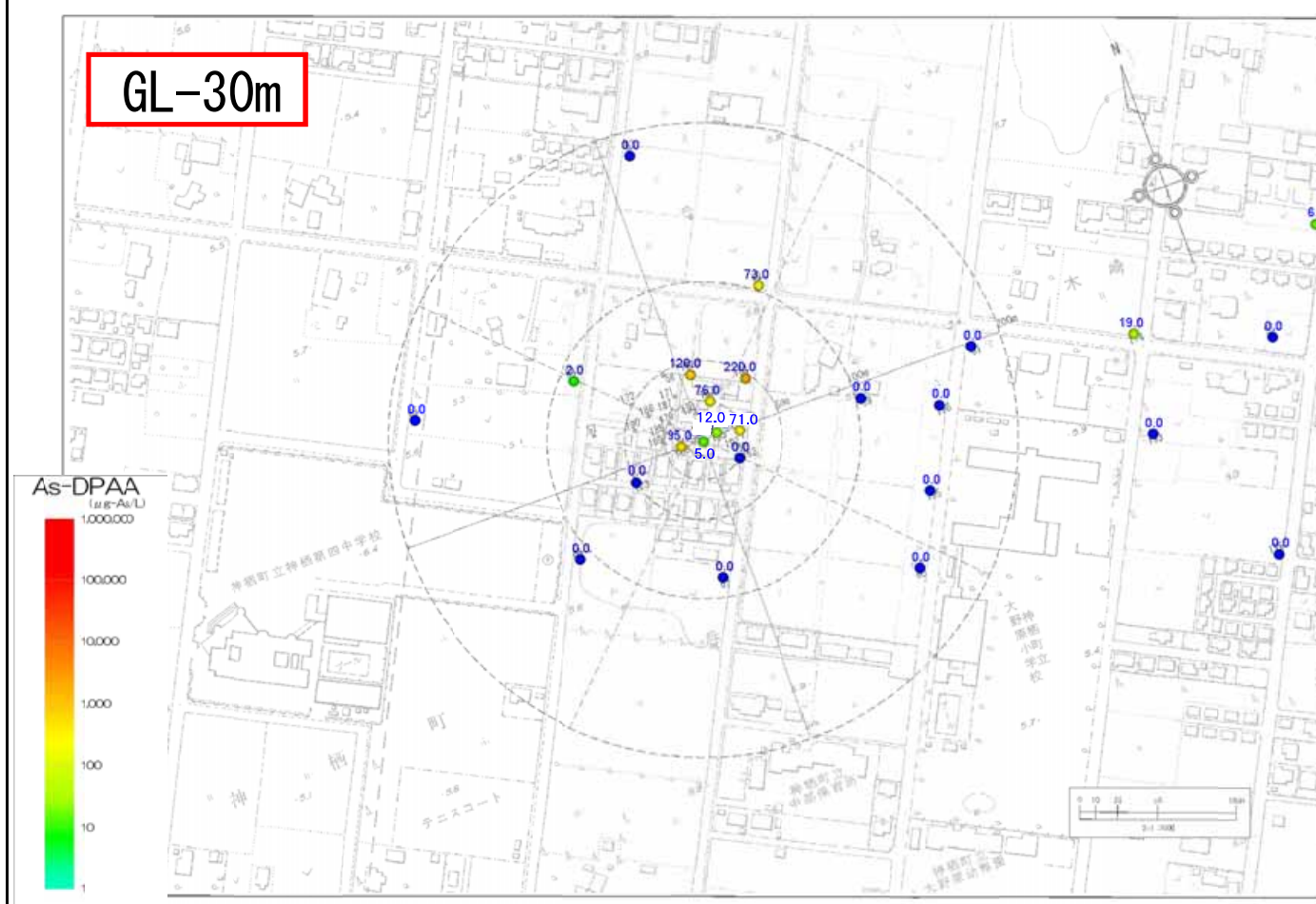
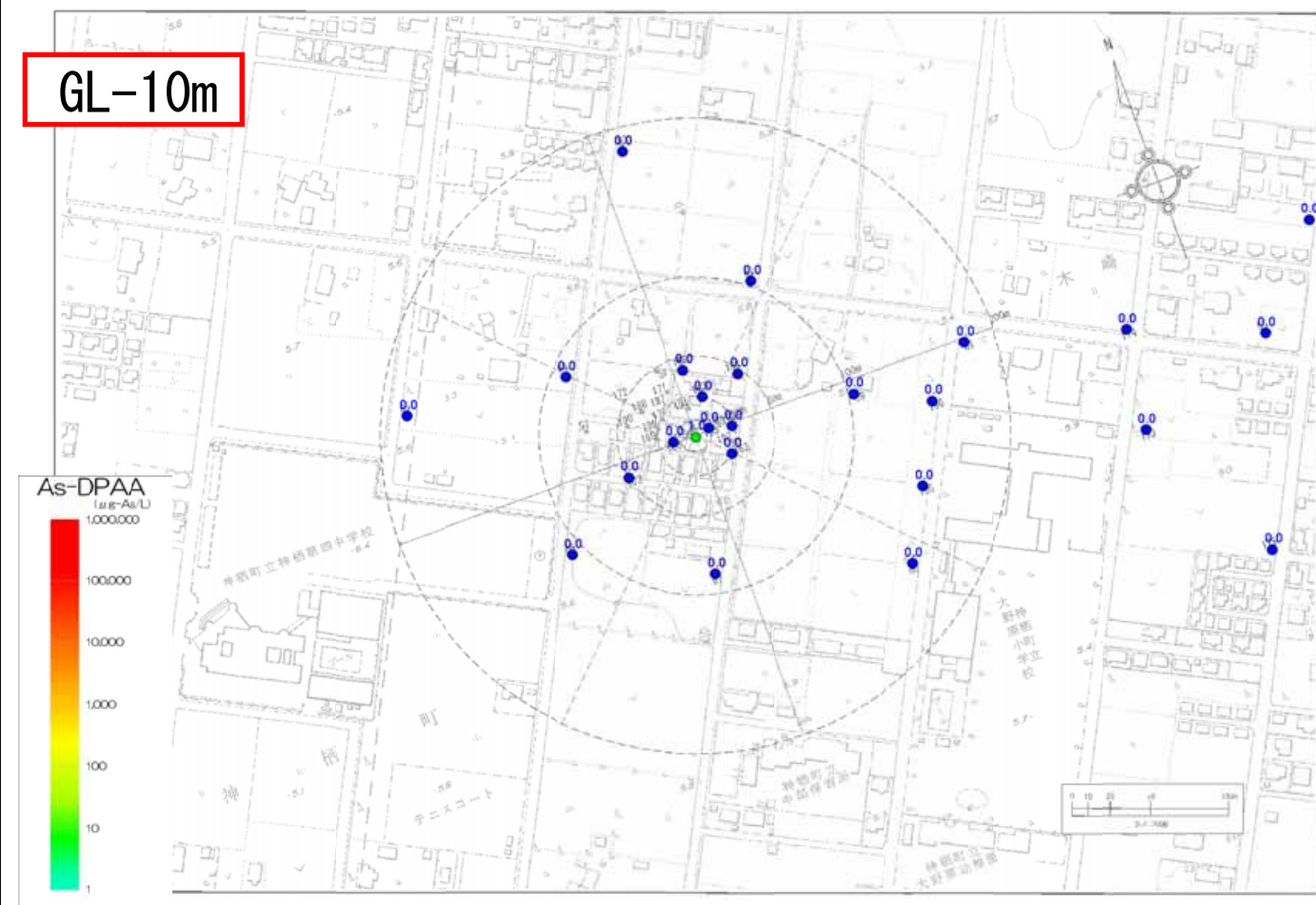
参考図2.4.64 2009年秋季(11月)A井戸周囲地下水DPAA汚染状況図 単位:  $\mu\text{g-As/L}$





参考図2.4.65 2009年秋季(11月)B地区地下水DPAA汚染状況図

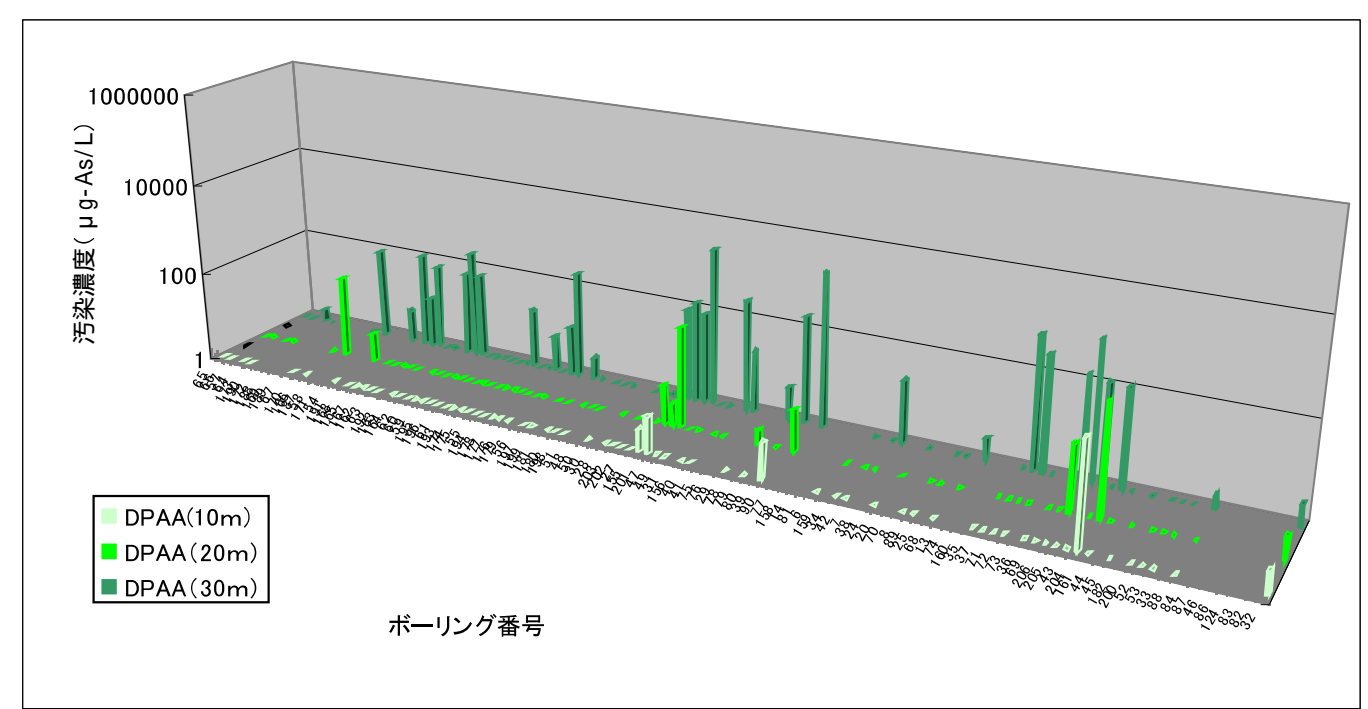
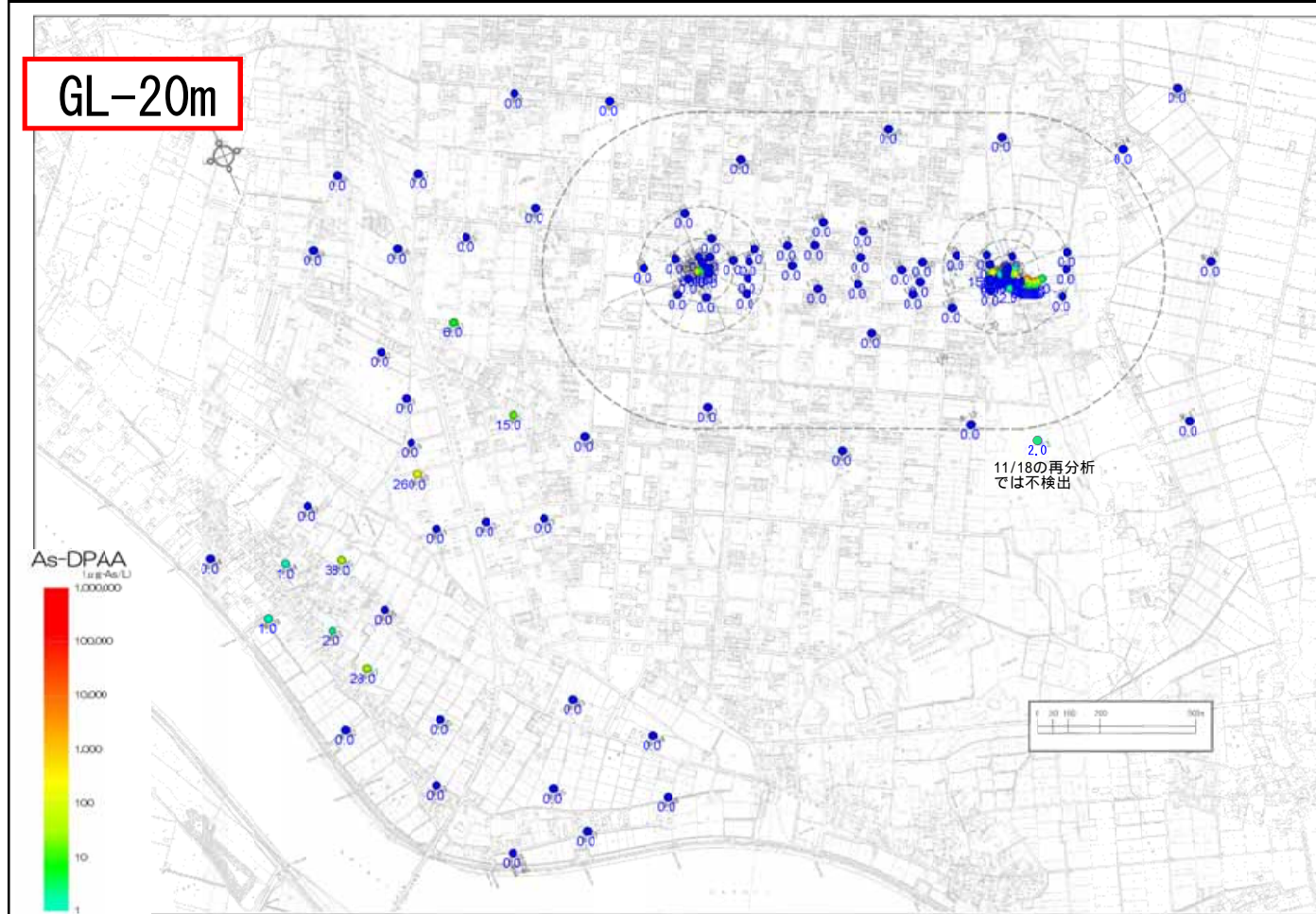
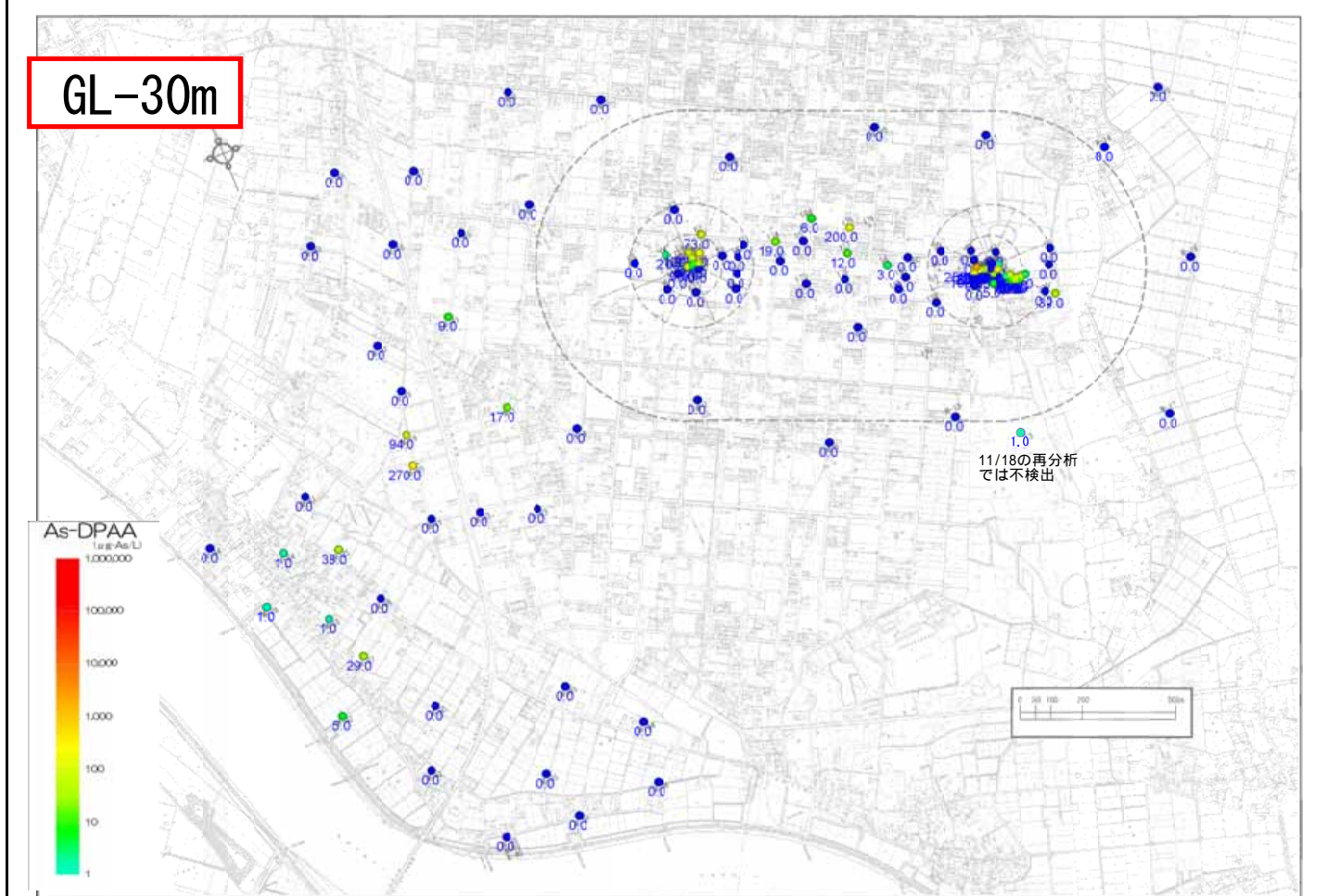
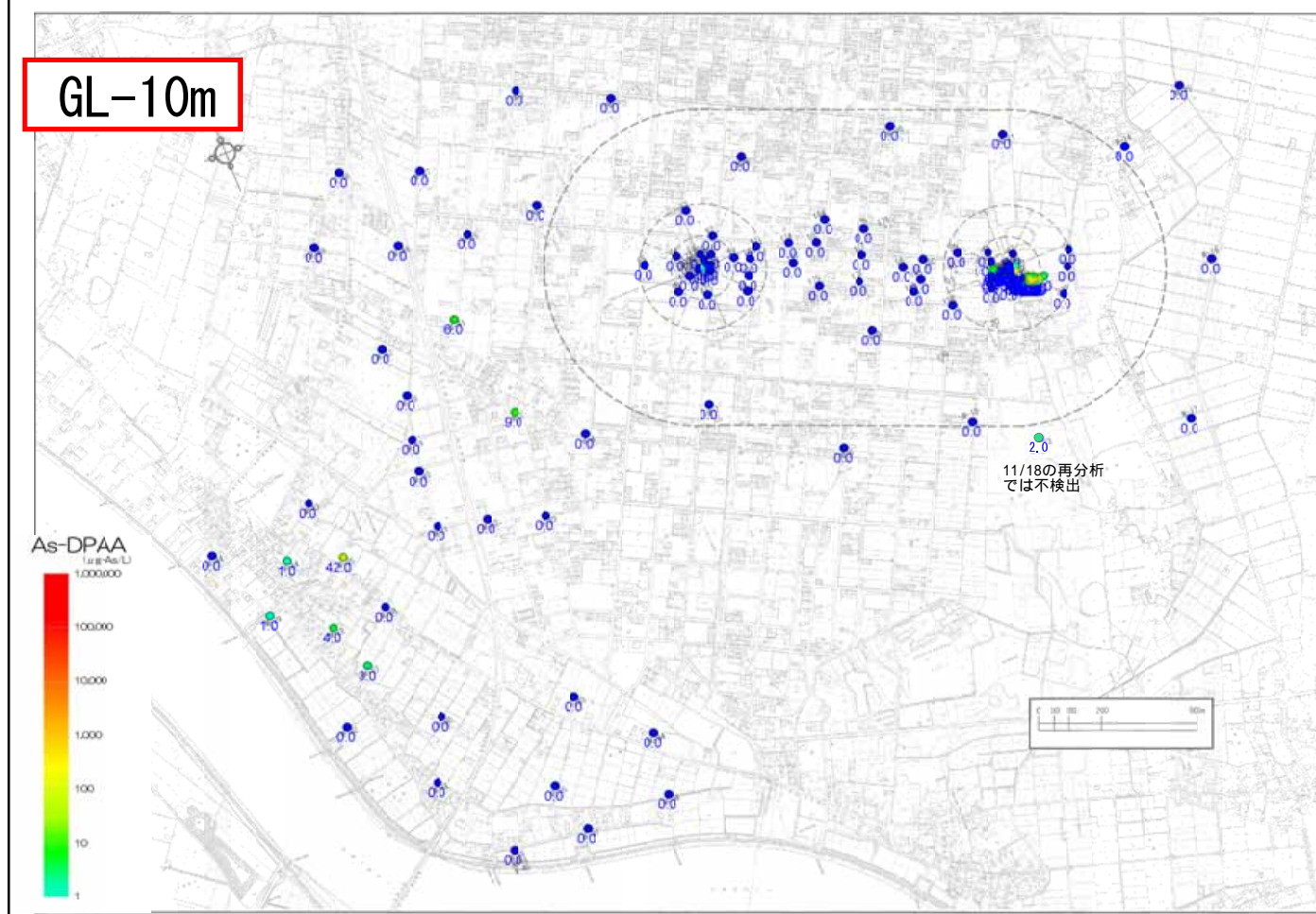
単位:  $\mu\text{g-As/L}$





参考図2.4.66 2009年秋季(11月)ABトラック下水DPAA汚染状況図

単位:  $\mu\text{g-As/L}$







# 参考表2.4.26 2010年冬季(2月)地下水分析結果一覽(2)

単位: (µg-As/L)

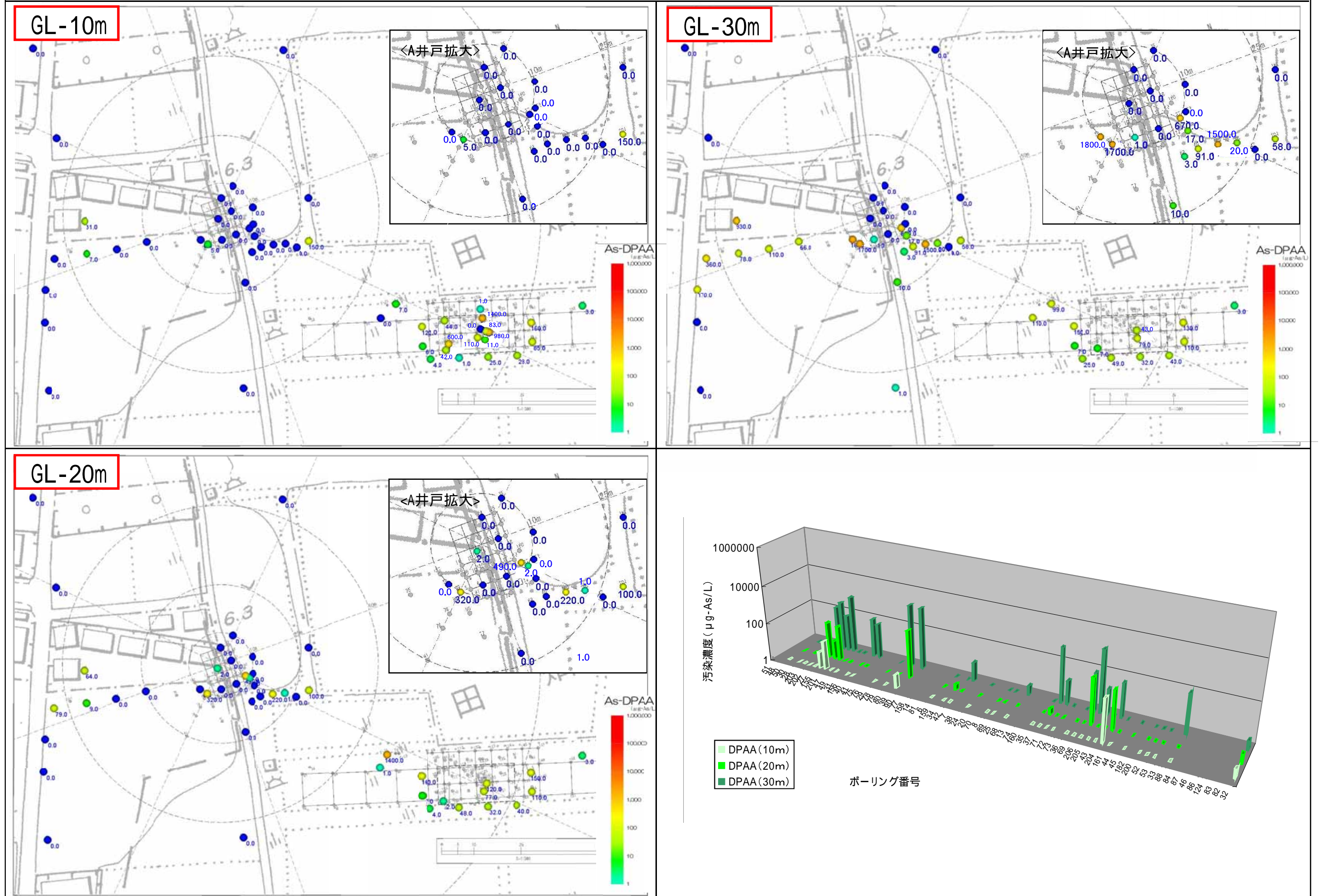
地点番号	地区	深度(m)	採水日	DPAA
M8	外周	10	2010/2/7	N.D.
M8	外周	20	2010/2/7	N.D.
M8	外周	30	2010/2/7	N.D.
M9	外周	10	2010/2/7	N.D.
M9	外周	20	2010/2/7	N.D.
M9	外周	30	2010/2/7	N.D.
M10	外周	10	2010/2/7	N.D.
M10	外周	20	2010/2/7	N.D.
M10	外周	30	2010/2/7	N.D.
M10	外周	30以深	2010/2/7	N.D.
M11	外周	10	2010/2/7	N.D.
M11	外周	20	2010/2/7	N.D.
M11	外周	30	2010/2/7	N.D.
M11	外周	30以深	2010/2/7	N.D.
M12	外周	10	2010/2/7	N.D.
M12	外周	20	2010/2/7	N.D.
M12	外周	30	2010/2/7	N.D.
M12	外周	30以深	2010/2/7	N.D.
M13	外周	10	2010/2/7	N.D.
M13	外周	20	2010/2/7	N.D.
M13	外周	30	2010/2/7	N.D.
M14	外周	10	2010/2/7	N.D.
M14	外周	20	2010/2/7	N.D.
M14	外周	30	2010/2/7	N.D.
M15	外周	10	2010/2/7	N.D.
M15	外周	20	2010/2/7	N.D.
M15	外周	30	2010/2/7	N.D.
M16	外周	10	2010/2/7	N.D.
M16	外周	20	2010/2/7	N.D.
M16	外周	30	2010/2/7	N.D.
M17	外周	10	2010/2/7	N.D.
M17	外周	20	2010/2/7	N.D.
M17	外周	30	2010/2/7	N.D.
M18-b	外周	10	2010/2/7	N.D.
M18-b	外周	20	2010/2/7	N.D.
M18-b	外周	30	2010/2/7	N.D.
M18-b	外周	40	2010/2/7	N.D.
M18-b	外周	50	2010/2/7	N.D.
M19	外周	10	2010/2/7	N.D.
M19	外周	20	2010/2/7	N.D.
M19	外周	30	2010/2/7	N.D.
M20	外周	10	2010/2/7	N.D.
M20	外周	20	2010/2/7	260
M20	外周	30	2010/2/7	300
M20	外周	30以深	2010/2/7	300
M21	外周	10	2010/2/6	N.D.
M21	外周	20	2010/2/6	N.D.
M21	外周	30	2010/2/6	N.D.
M22	外周	10	2010/2/6	N.D.
M22	外周	20	2010/2/6	N.D.
M22	外周	30	2010/2/6	N.D.
M23	外周	10	2010/2/6	N.D.
M23	外周	20	2010/2/6	N.D.
M23	外周	30	2010/2/6	N.D.
M24	外周	10	2010/2/6	1
M24	外周	20	2010/2/6	1
M24	外周	30	2010/2/6	1
M24	外周	40	2010/2/6	N.D.
M25	外周	10	2010/2/7	57
M25	外周	20	2010/2/7	57
M25	外周	30	2010/2/7	53
M26	外周	10	2010/2/7	N.D.
M26	外周	20	2010/2/7	N.D.
M26	外周	30	2010/2/7	18
M26	外周	40	2010/2/7	8
M27	外周	10	2010/2/7	64
M27	外周	20	2010/2/7	65
M27	外周	30	2010/2/7	62
M27	外周	40	2010/2/7	54
M28	外周	10	2010/2/7	N.D.
M28	外周	20	2010/2/7	N.D.
M28	外周	30	2010/2/7	3
M28	外周	40	2010/2/7	11
M29	外周	10	2010/2/7	1
M29	外周	20	2010/2/7	1
M29	外周	30	2010/2/7	N.D.
M29	外周	40	2010/2/7	2
M30	外周	10	2010/2/6	N.D.
M30	外周	20	2010/2/6	N.D.
M30	外周	30	2010/2/6	N.D.
M30	外周	40	2010/2/6	N.D.
M31	外周	10	2010/2/6	N.D.
M31	外周	20	2010/2/6	N.D.
M31	外周	30	2010/2/6	N.D.
M31	外周	34	2010/2/6	N.D.
M32	外周	10	2010/2/7	N.D.
M32	外周	20	2010/2/7	N.D.
M32	外周	30	2010/2/7	12
M33	外周	40	2010/2/7	N.D.
M33	外周	10	2010/2/6	N.D.
M33	外周	20	2010/2/6	N.D.
M33	外周	30	2010/2/6	N.D.
M34	外周	10	2010/2/6	N.D.
M34	外周	20	2010/2/6	N.D.
M34	外周	30	2010/2/6	N.D.
M35	外周	10	2010/2/7	N.D.
M35	外周	20	2010/2/7	N.D.
M35	外周	30	2010/2/7	N.D.

地点番号	地区	深度(m)	採水日	DPAA
M36	外周	10	2010/2/7	N.D.
M36	外周	20	2010/2/7	N.D.
M36	外周	30	2010/2/7	N.D.
M37	外周	10	2010/2/7	N.D.
M37	外周	20	2010/2/7	N.D.
M37	外周	30	2010/2/7	N.D.
M38	外周	10	2010/2/6	N.D.
M38	外周	20	2010/2/6	N.D.
M40	外周	10	2010/2/6	N.D.
M41	外周	10	2010/2/7	6
M41	外周	20	2010/2/7	6
M41	外周	30	2010/2/7	7
M41	外周	40	2010/2/7	7
M42	外周	10	2010/2/6	N.D.
M42	外周	20	2010/2/6	N.D.
M42	外周	30	2010/2/6	N.D.
M42	外周	40	2010/2/6	N.D.
M43	外周	10	2010/2/6	N.D.
M43	外周	20	2010/2/6	N.D.
M43	外周	30	2010/2/6	N.D.
M44	外周	10	2010/2/6	N.D.
M44	外周	20	2010/2/6	N.D.
M44	外周	30	2010/2/6	N.D.
M44	外周	38	2010/2/6	N.D.
M45	外周	10	2010/2/7	N.D.
M45	外周	20	2010/2/7	N.D.
M45	外周	30	2010/2/7	N.D.
M45	外周	40	2010/2/7	N.D.
M45	外周	50	2010/2/7	N.D.
M46	外周	10	2010/2/7	N.D.
M46	外周	20	2010/2/7	N.D.
M46	外周	30	2010/2/7	N.D.
M46	外周	40	2010/2/7	N.D.
M47	外周	10	2010/2/6	N.D.
M47	外周	20	2010/2/6	N.D.
M47	外周	30	2010/2/6	N.D.
M47	外周	40	2010/2/6	N.D.
M47	外周	50	2010/2/6	N.D.
M48	外周	10	2010/2/6	N.D.
M48	外周	20	2010/2/6	N.D.
M48	外周	30	2010/2/6	N.D.
M48	外周	40	2010/2/6	N.D.
M48	外周	50	2010/2/6	N.D.
M49	外周	10	2010/2/6	N.D.
M49	外周	20	2010/2/6	N.D.
M49	外周	30	2010/2/6	N.D.
M49	外周	40	2010/2/6	N.D.
M49	外周	50	2010/2/6	N.D.

DPAA : ジフェニルアルシレン酸色凡例(単位: µg-As/L)



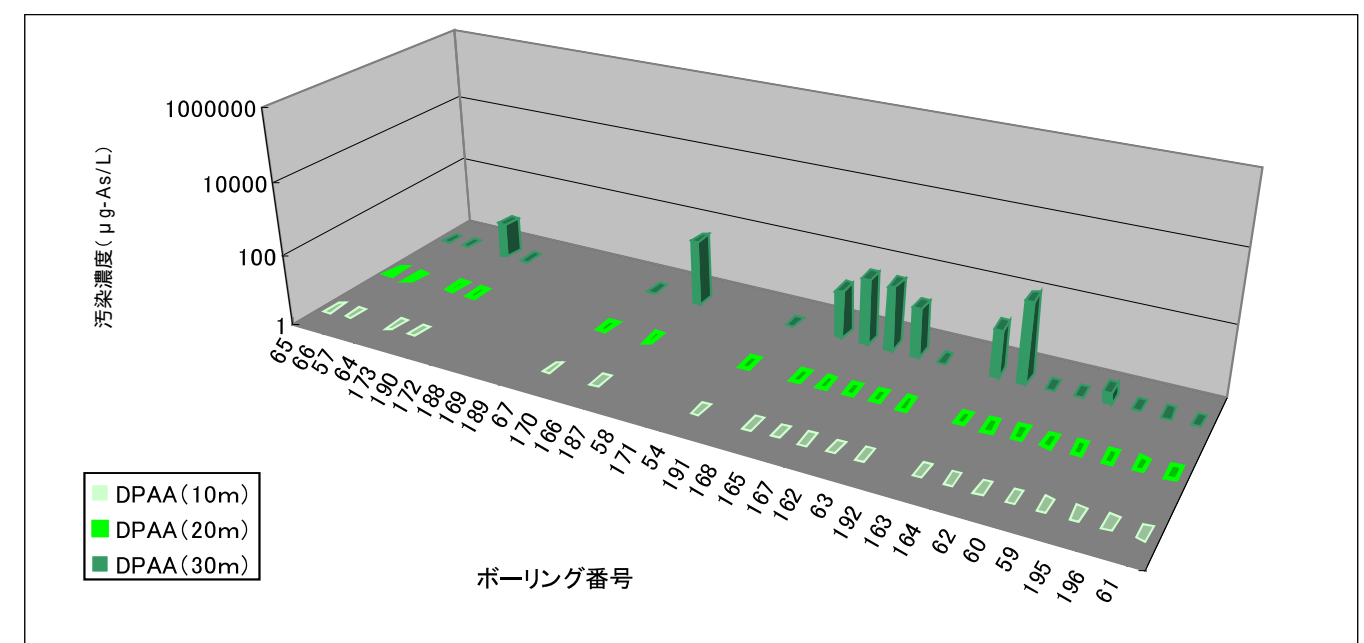
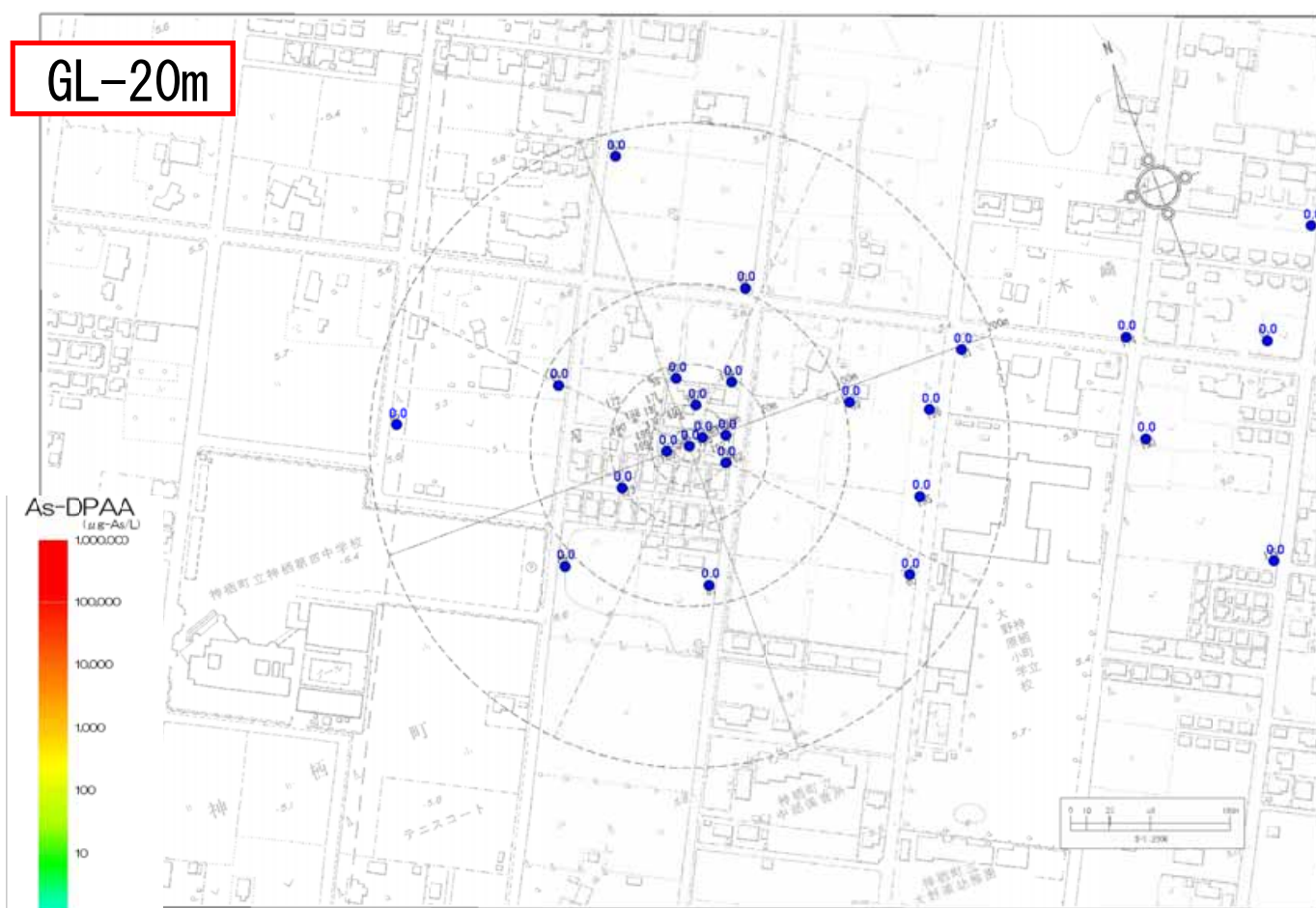
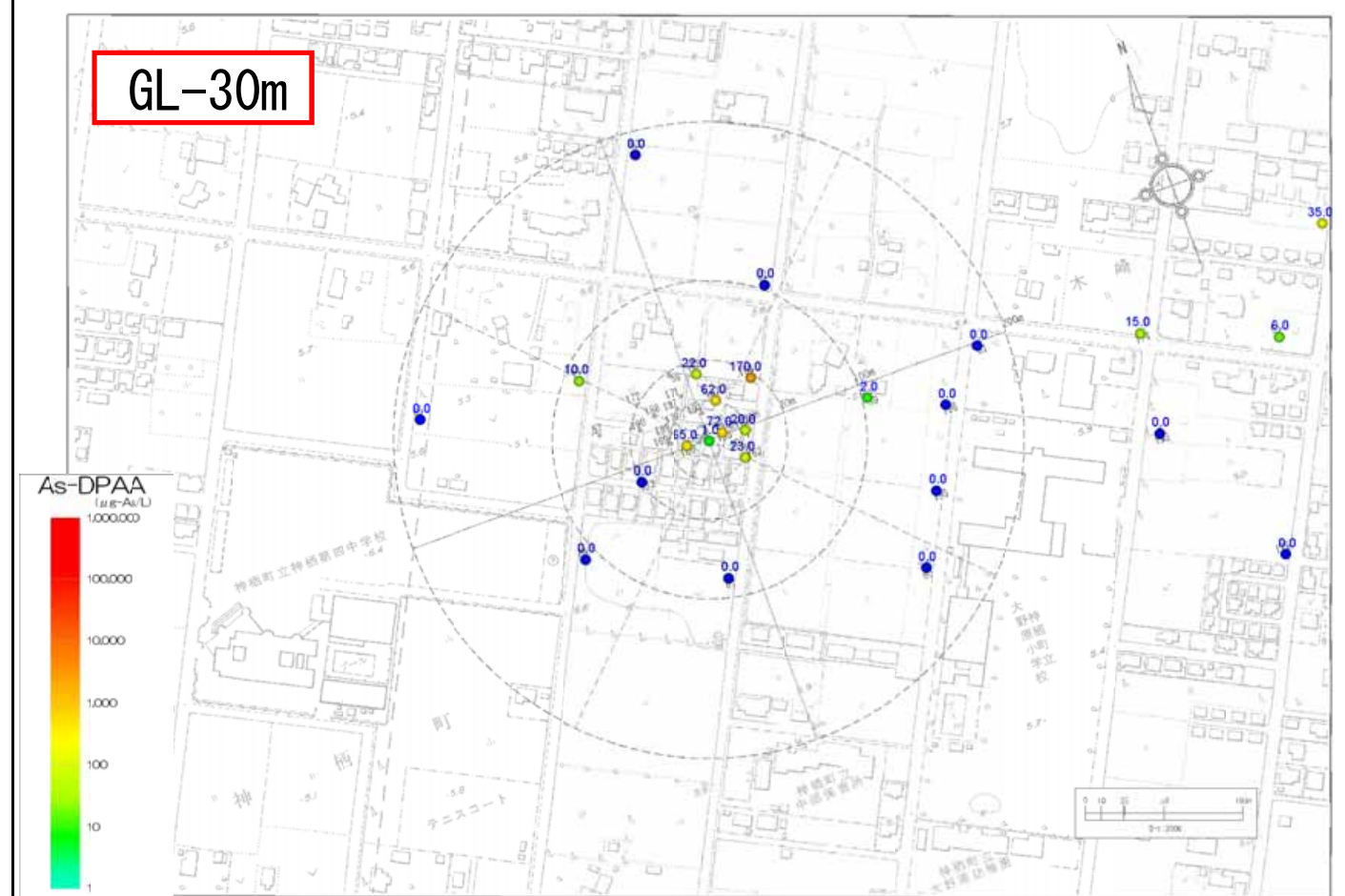
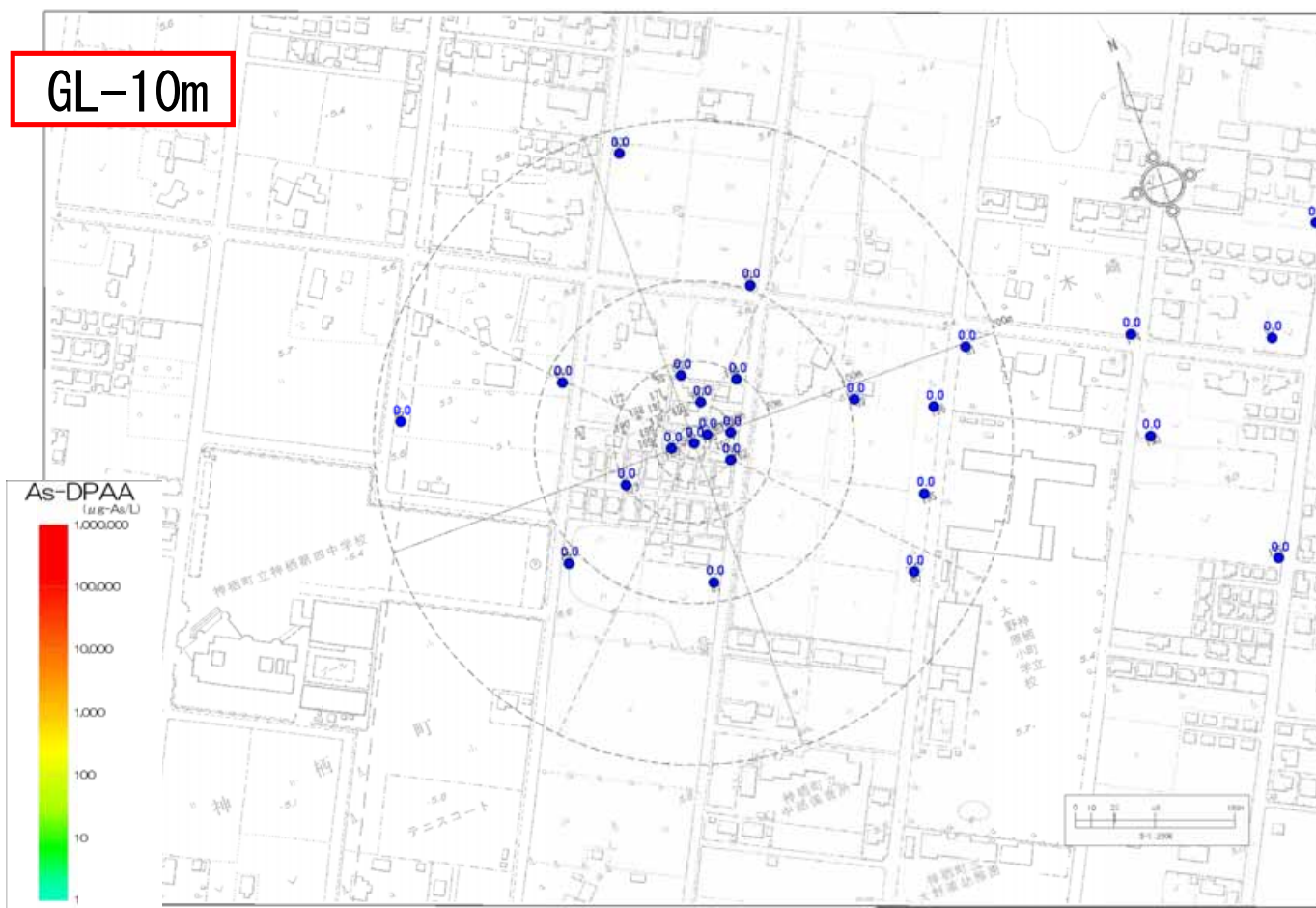
参考図2.4.67 2010年冬季(2月)A井戸周囲地下水DPAA汚染状況図 単位:  $\mu\text{g-As/L}$





参考図2.4.68 2010年冬季(2月)B地区地下水DPAA汚染状況図

単位:  $\mu\text{g-As/L}$





参考図2.4.69 2010年冬季(2月)ABトラック地下水DPAA汚染状況図

単位:  $\mu\text{g-As/L}$

