

表3 DPAA地下水濃度比較(2004.10月と2005.2月)

ABトラックにおける2004.10月と2005.2月の濃度比較(抜粋)

井戸	193		174		194		48	
	2004.10月	2005.2月	2004.10月	2005.2月	2004.10月	2005.2月	2004.10月	2005.2月
10m	0	0	1.11	0	0	0	0	0
20m	0	0	15.22	0	2.47	7.2	0	0
30m	23.64	0	48.77	11.2	29.95	60.7	35.45	103

A井戸南東90mにおける2004.10月と2005.2月の濃度比較(抜粋)

井戸	82		46		33		88	
	2004.10月	2005.2月	2004.10月	2005.2月	2004.10月	2005.2月	2004.10月	2005.2月
10m	30.33	69.2	132.32	27	25.07	6.2	11.85	6.5
20m	32.77	19.7	20.04	31.3	32.21	68.3	12.99	6.2
30m	27.41	33.4	42.78	73.9			13.11	7.1

A井戸周辺における2004.10月と2005.2月の濃度比較(抜粋)

井戸	27		155		39		158		68		13		37		72		73		69	
	2004.10月	2005.2月																		
10m	6.2	17	5588	780.5	11.24	99.8	0	0	7.16	0	2.4	0	1.97	312.8	0	0	4.75	0	1.55	0
20m	3174	18.6	7130	804.2	3926	420.1	1.42	3	0	166.5	0	449.4	587.9	1709	291.7	2097	25.59	227	30.04	29.1
30m	5708	629.5	9788	964.6	15938	5976	30.34	12.3	2760	5993	0	10068		6559	1754	11539	370.4	3445	1426	3889

B地区における2004.10月と2005.2月の濃度比較(抜粋)

井戸	173		172		170		166		58		171		54		167		162		163		62	
	2004.10月	2005.2月																				
10m	0	0	9.04	0	10.97	0	94.56	1.7	0	0	0	0	221.4	12.2	2.59	0	85.49	0	0	1.2	0	0
20m	0	0	9.71	0	14.03	0	142.24	5.3	0	0	1.22	0	269.6	13.1	2.64	0	75.49	0	0	332.6	0	0
30m	250	2.2	13.9	1.5	24.45	8.6	305.2	92.3	1.44	101.9	5.37	23	344.3	15.9	11.84	46.6	129.44	63.8	45.86	473.9	3.67	0

図9 A井戸周辺のDPAA地下水濃度変化(2004.10月と2005.2月比較)

※単位ppb(ヒ素換算値)

- 濃度が10倍以上上昇した箇所
 - 濃度が2倍~10倍上昇した箇所
 - 濃度が2~10倍減少した箇所
 - 濃度が10倍以上減少した箇所
- 秋季測定値⇒冬季測定値



図10 B井戸周辺のDPAA地下水濃度変化(2004.10月と2005.2月比較)
 ※単位ppb(ヒ素換算値)

- 濃度が10倍以上上昇した箇所
 - 濃度が2倍~10倍上昇した箇所
 - 濃度が2~10倍減少した箇所
 - 濃度が10倍以上減少した箇所
- 秋季測定値⇒冬季測定値

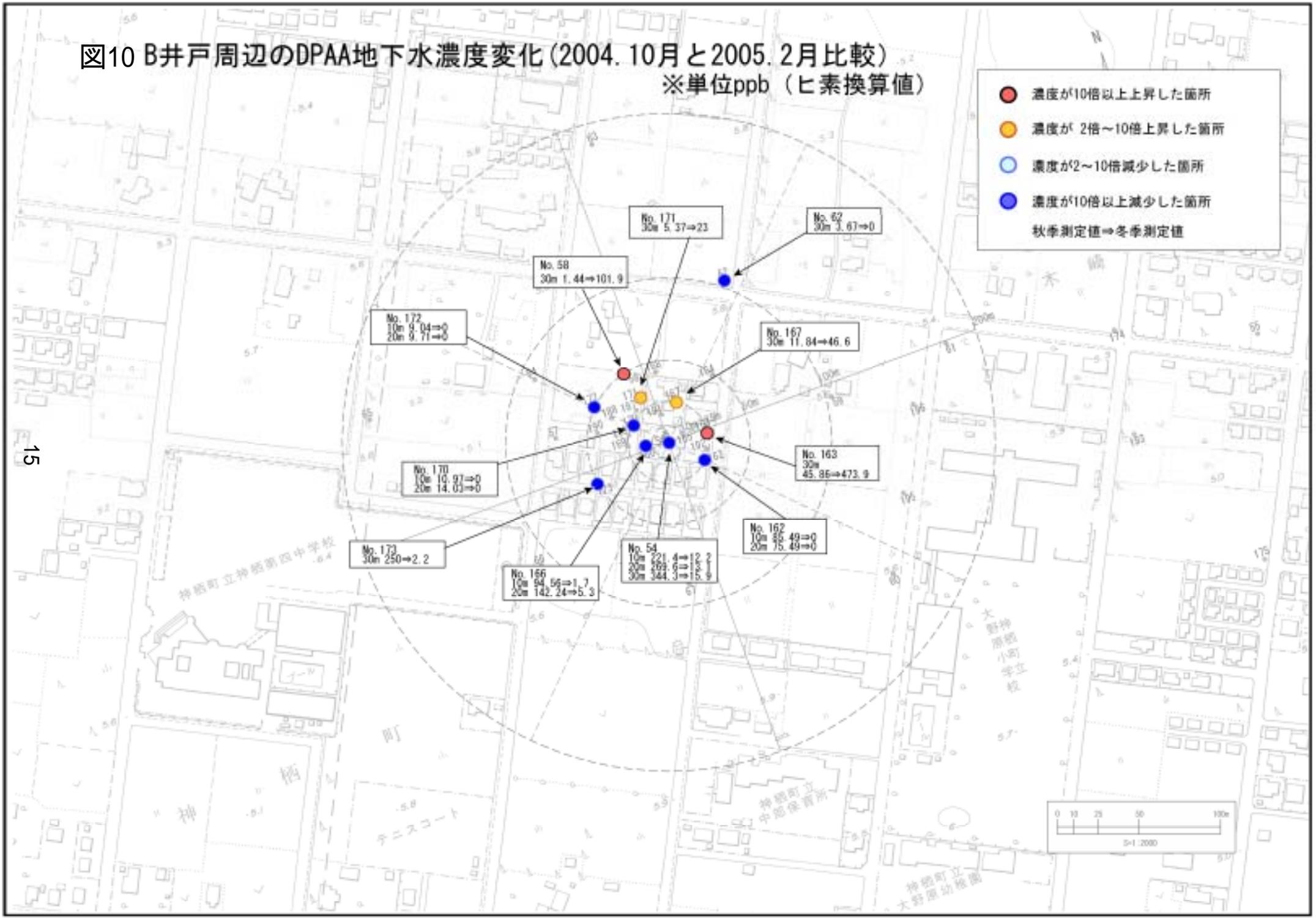


図11 ABトラックDPAA地下水濃度変化(2004.10月と2005.2月比較)
 ※単位ppb(ヒ素換算値)

- 濃度が10倍以上上昇した箇所
 - 濃度が2倍～10倍上昇した箇所
 - 濃度が2～10倍減少した箇所
 - 濃度が10倍以上減少した箇所
- 秋季測定値⇒冬季測定値

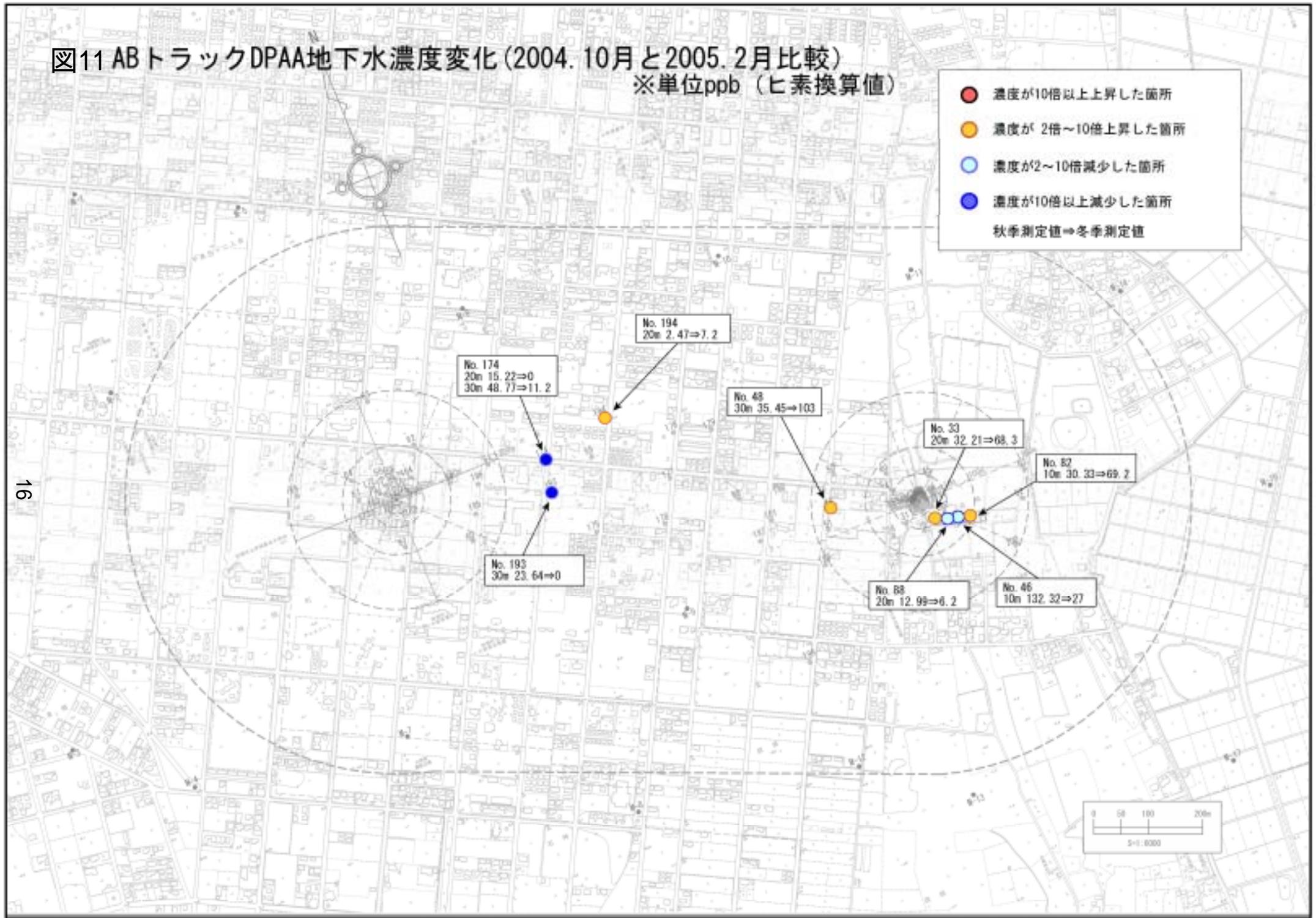


図12 2005.3月モニタリング孔地下水DPAA観測結果

※各地点の数値は、ppb（ヒ素換算値）。上から10m、20m、30mを示す（0.01はND）

