

表 10 有機ヒ素化合物分析結果一覧 B地区 (単位: mg-As/L、定量下限値: 0.001mg-As/L)

地点No.	深度	ヒ素区分	2025年			
			冬季採取	春季採取	夏季採取	秋季採取
189	10m	DPAA	2007年			
		PAA	冬季で終了			
		PMAA	冬季で終了			
189	15m	DPAA	2004年			
		PAA	夏季で終了			
		PMAA	夏季で終了			
190	10m	DPAA	2007年			
		PAA	冬季で終了			
		PMAA	冬季で終了			
190	15m	DPAA	2004年			
		PAA	夏季で終了			
		PMAA	夏季で終了			
191	10m	DPAA	2007年			
		PAA	夏季で終了			
		PMAA	夏季で終了			
191	15m	DPAA	2004年			
		PAA	夏季で終了			
		PMAA	夏季で終了			
192	10m	DPAA	2007年			
		PAA	夏季で終了			
		PMAA	夏季で終了			
192	15m	DPAA	2004年			
		PAA	夏季で終了			
		PMAA	夏季で終了			
195	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	0.010
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	0.003
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	0.012
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	0.003
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	0.015	
	PAA	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	
	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	
196	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
29m	DPAA	孔内石詰まりのため採水不可				
	PAA	孔内石詰まりのため採水不可				
	PMAA	孔内石詰まりのため採水不可				

※No.196の深度20mは2025年冬季以降、深度13mで採水

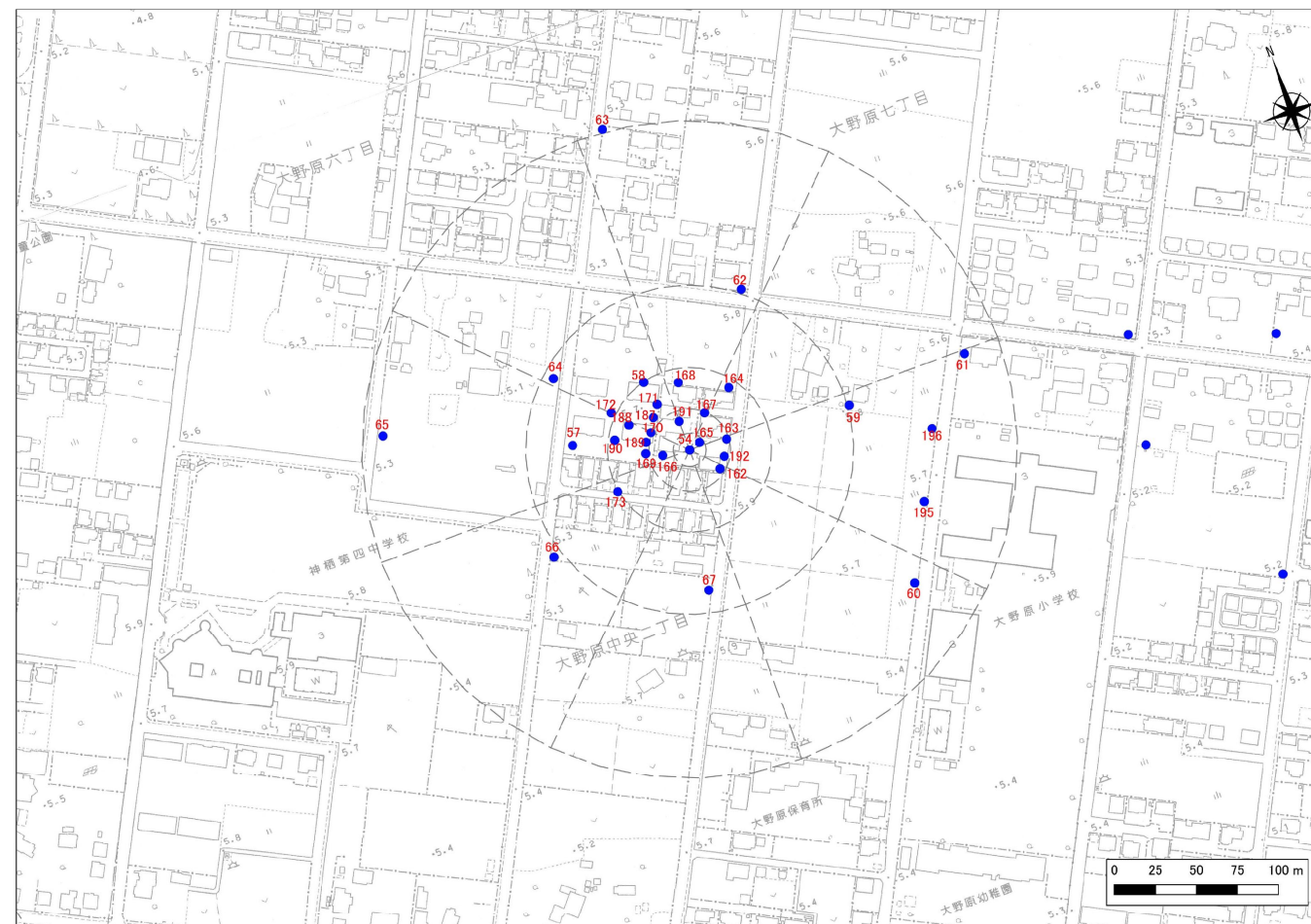
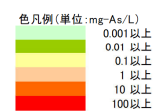


表11 有機ヒ素化合物分析結果一覧 ABトラック外縁部 (単位: mg-As/L、定量下限値: 0.001mg-As/L)

地点No.	深度	ヒ素区分	2025年				地点No.	深度	ヒ素区分	2025年				地点No.	深度	ヒ素区分	2025年			
			冬季採取	春季採取	夏季採取	秋季採取				冬季採取	春季採取	夏季採取	秋季採取				冬季採取	春季採取	夏季採取	秋季採取
M1	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M10	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M17	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M2	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M11	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M18	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M2b	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M12	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M18b	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M3	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M13	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M19	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M4	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M13b	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M20	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M5	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M13c	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M21	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M6	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M14	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M22	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M7	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M15	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M22	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M8	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M16	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M22	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
M9	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M16	27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M22	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

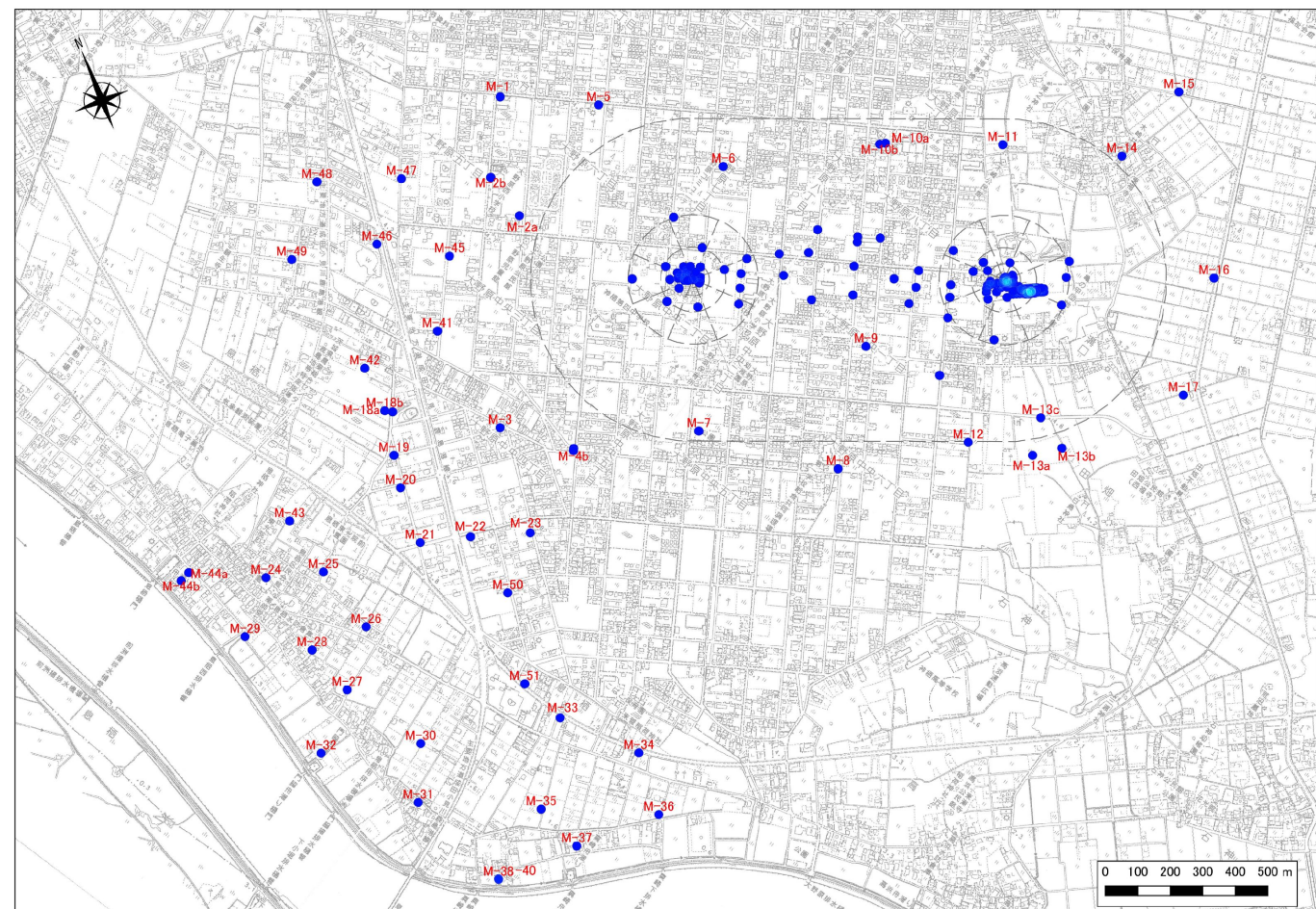


表 13 有機ヒ素化合物分析結果一覧 ABトラック外縁部 (単位: mg-As/L、定量下限値: 0.001mg-As/L)

地点No.	深度	ヒ素区分	2025年			
			冬季採取	春季採取	夏季採取	秋季採取
M48	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
40m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
50m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
M49	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
40m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
50m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
M50	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
50m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
M51	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	29m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

