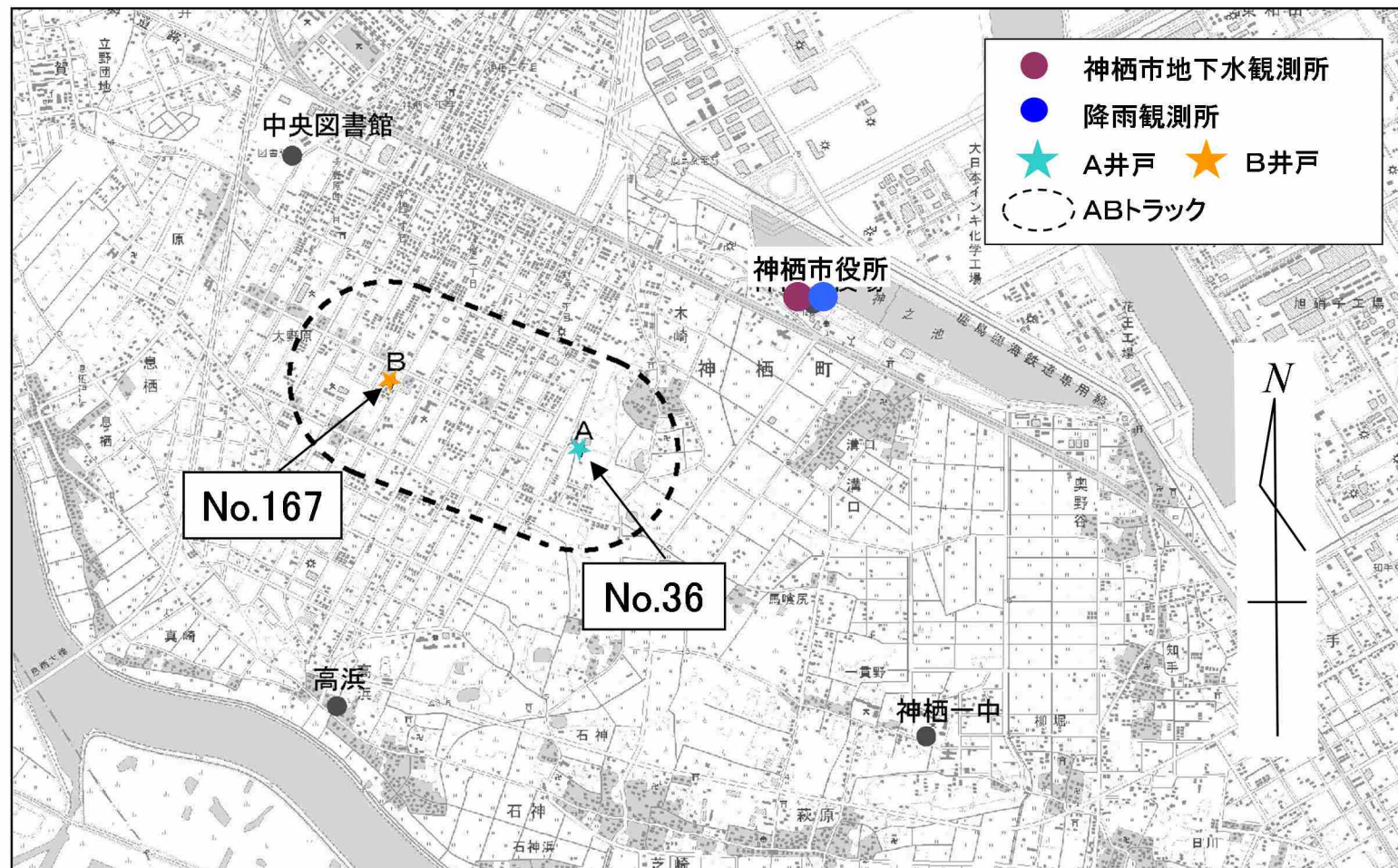
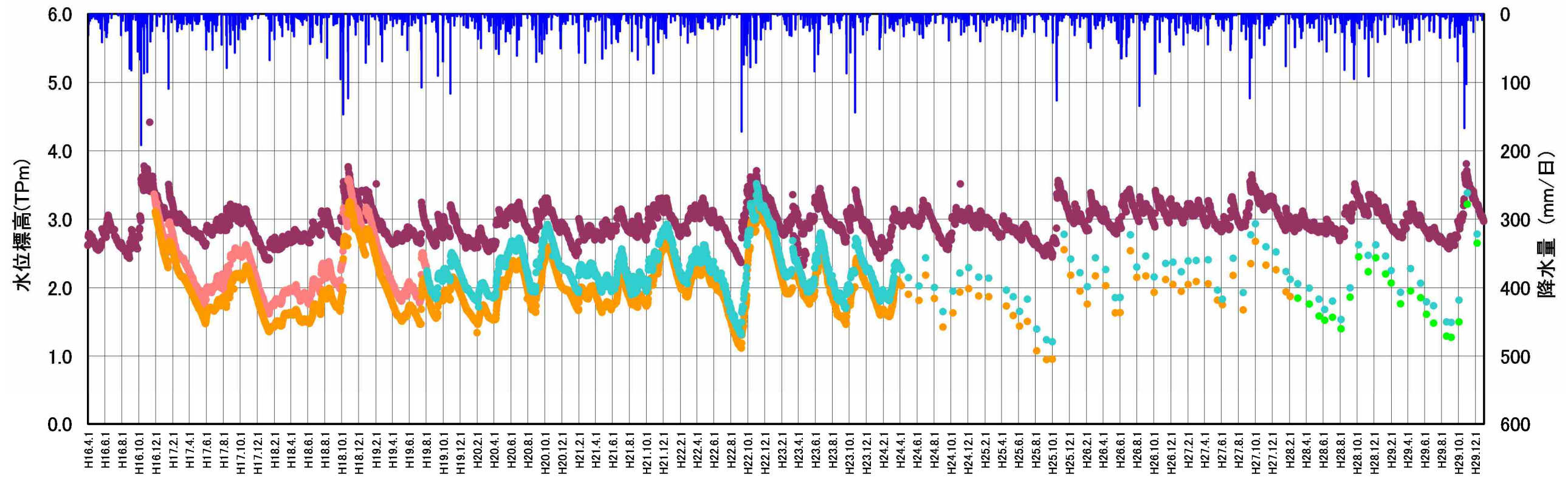


図 11 降水量と地下水位変動



- 神栖市地下水観測所
- 降雨観測所
- ★ A井戸 ★ B井戸
- ABトラック

- 日降水量
- 神栖市役所地下水位
- No. 13 (A)
- No. 163 (B)
- No. 36 (A) (No. 13代替)
- No. 167 (B) (No. 163代替)

※観測地点の変更
 No.13→No.36 (H19.8.4)
 No.163→No.167 (H28.3.2)

図 12-1 地下水位コンター (2017年1月~4月)

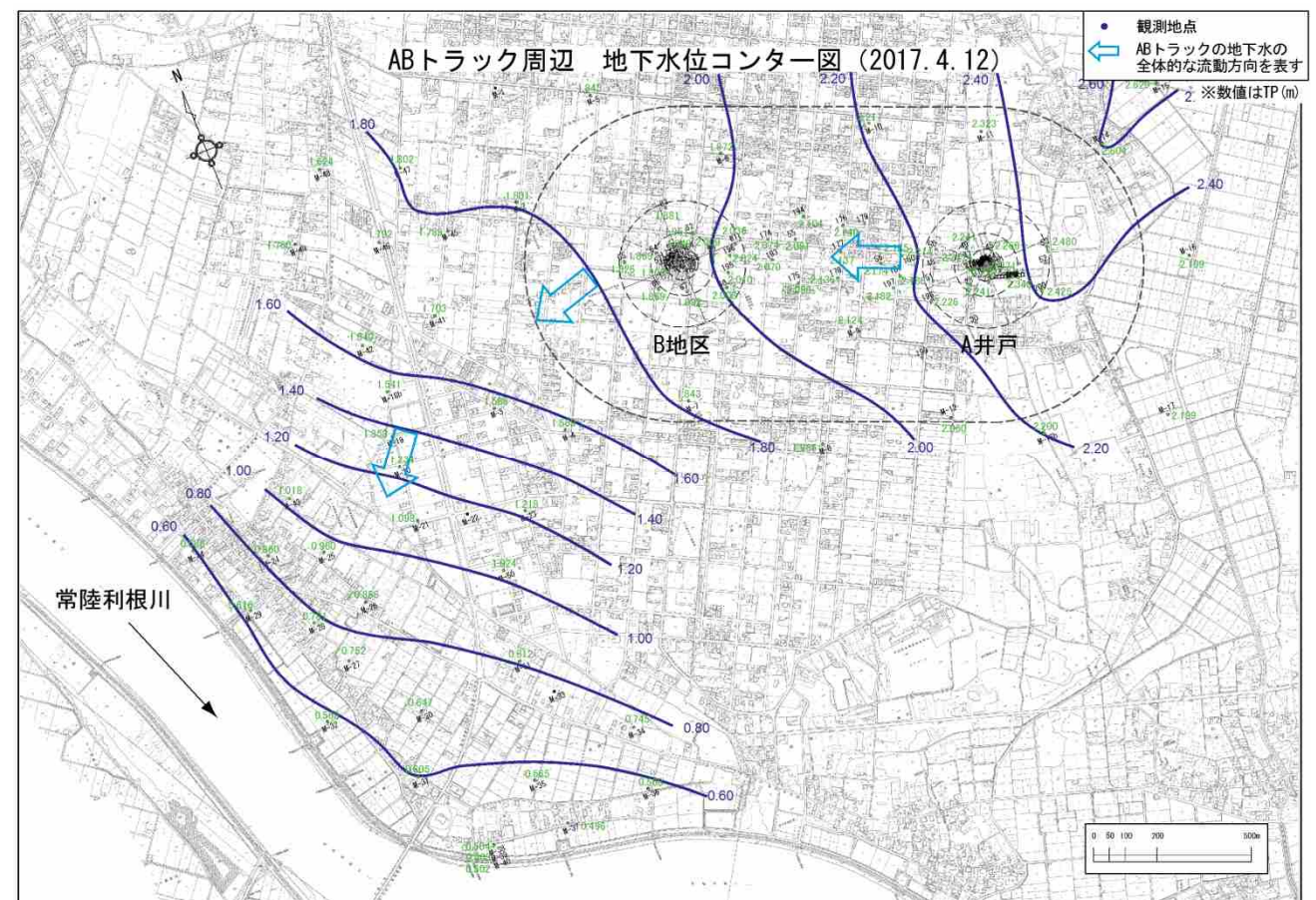
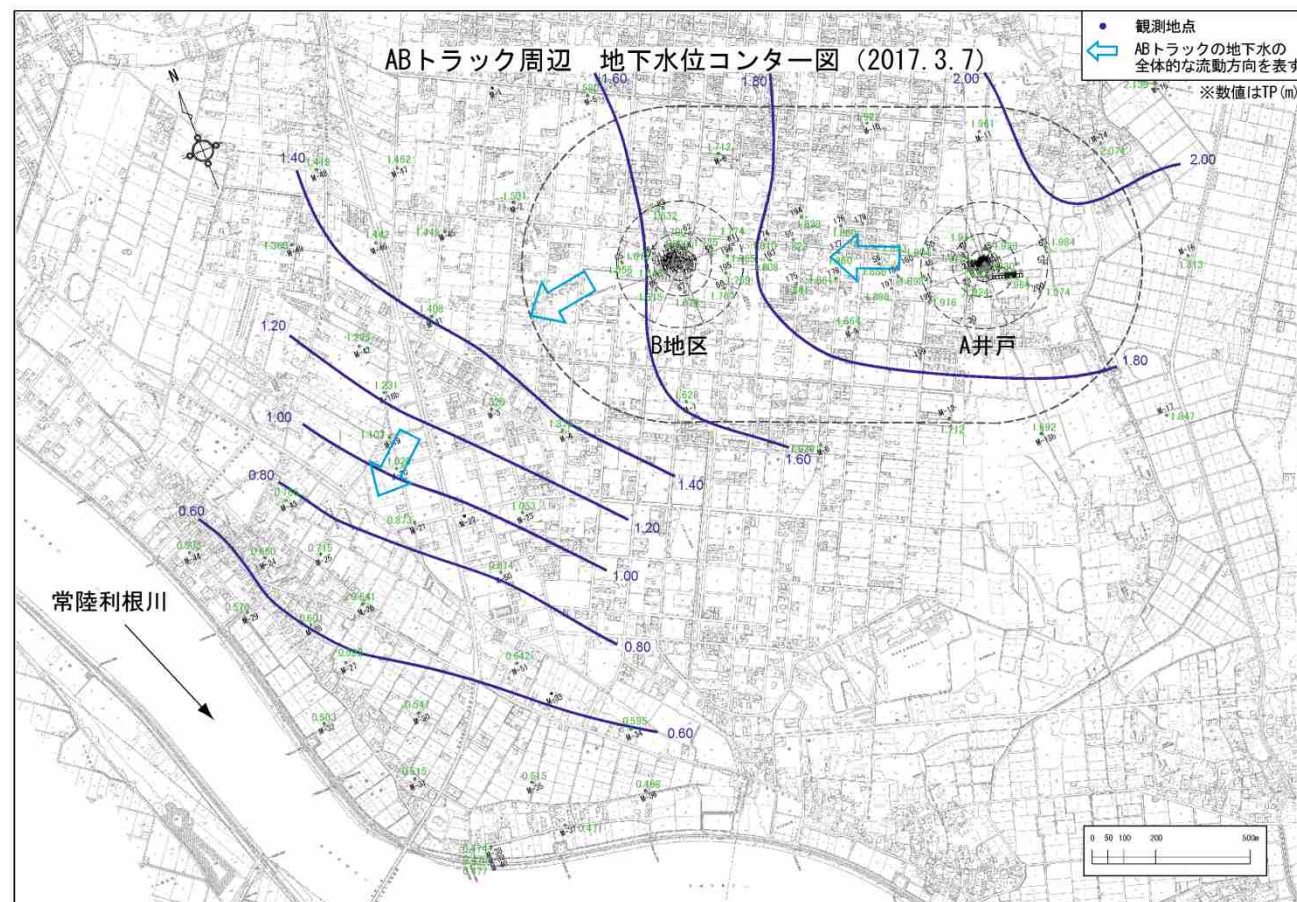
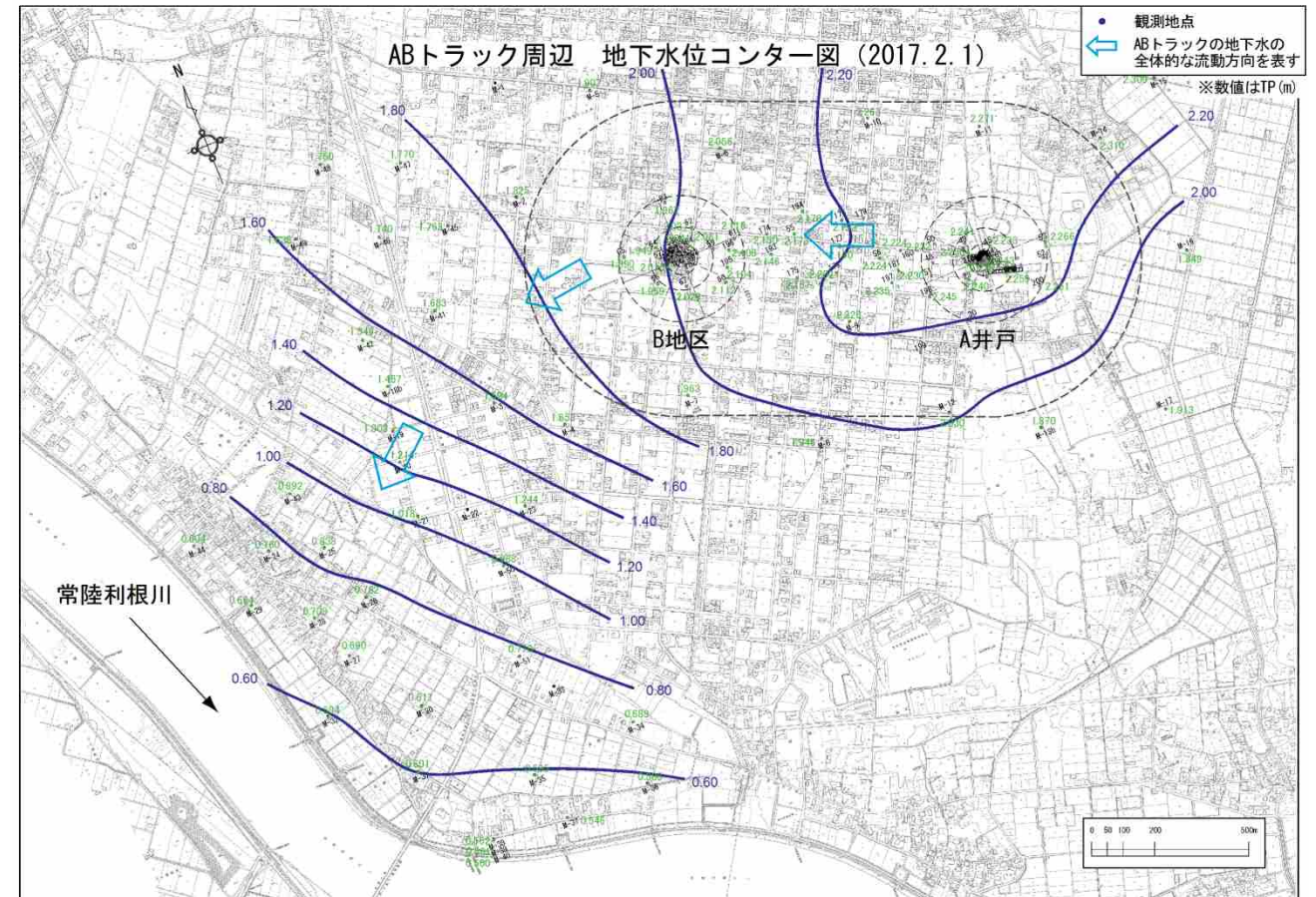
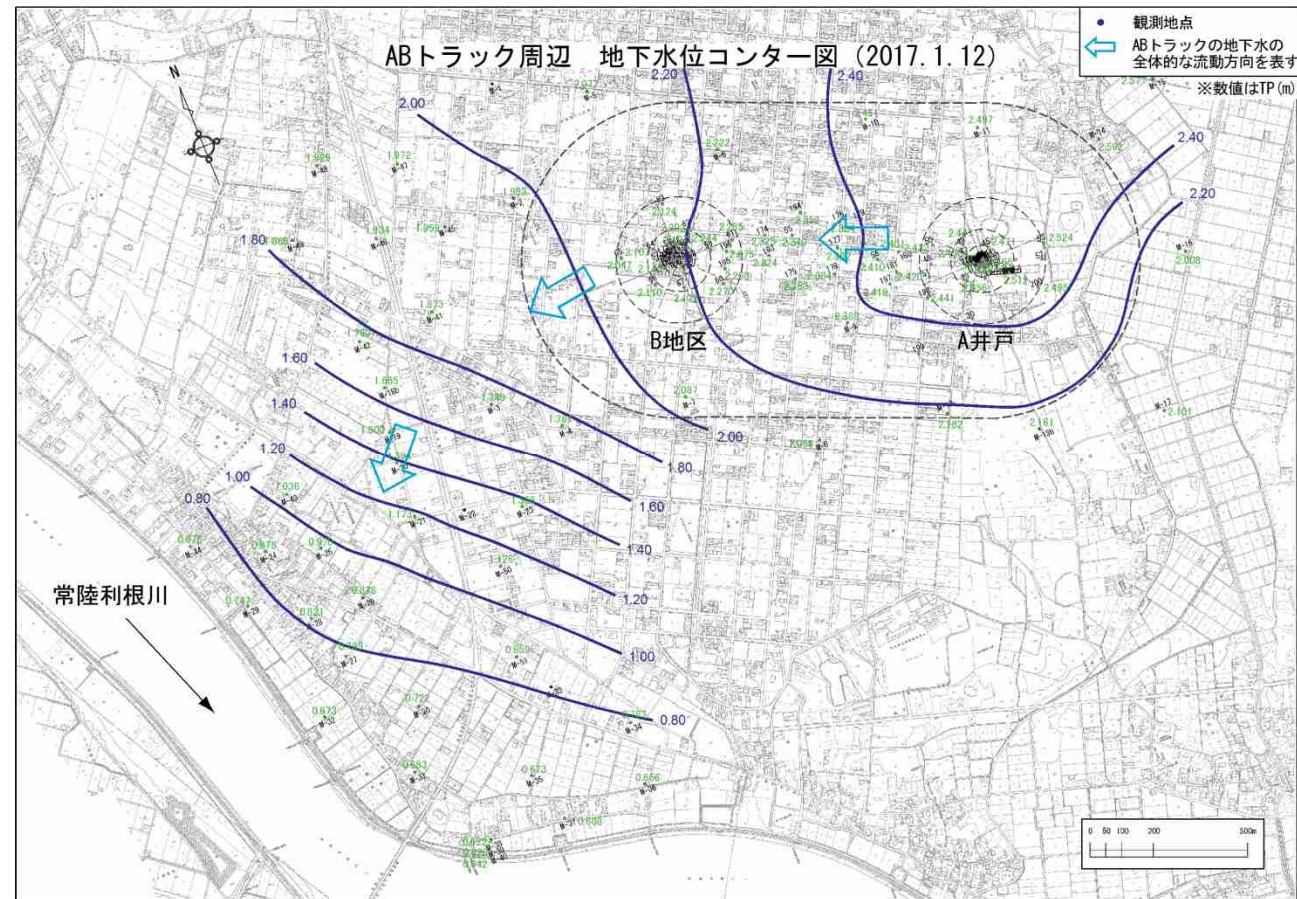


図 12-2 地下水位コンター (2017年5月~8月)

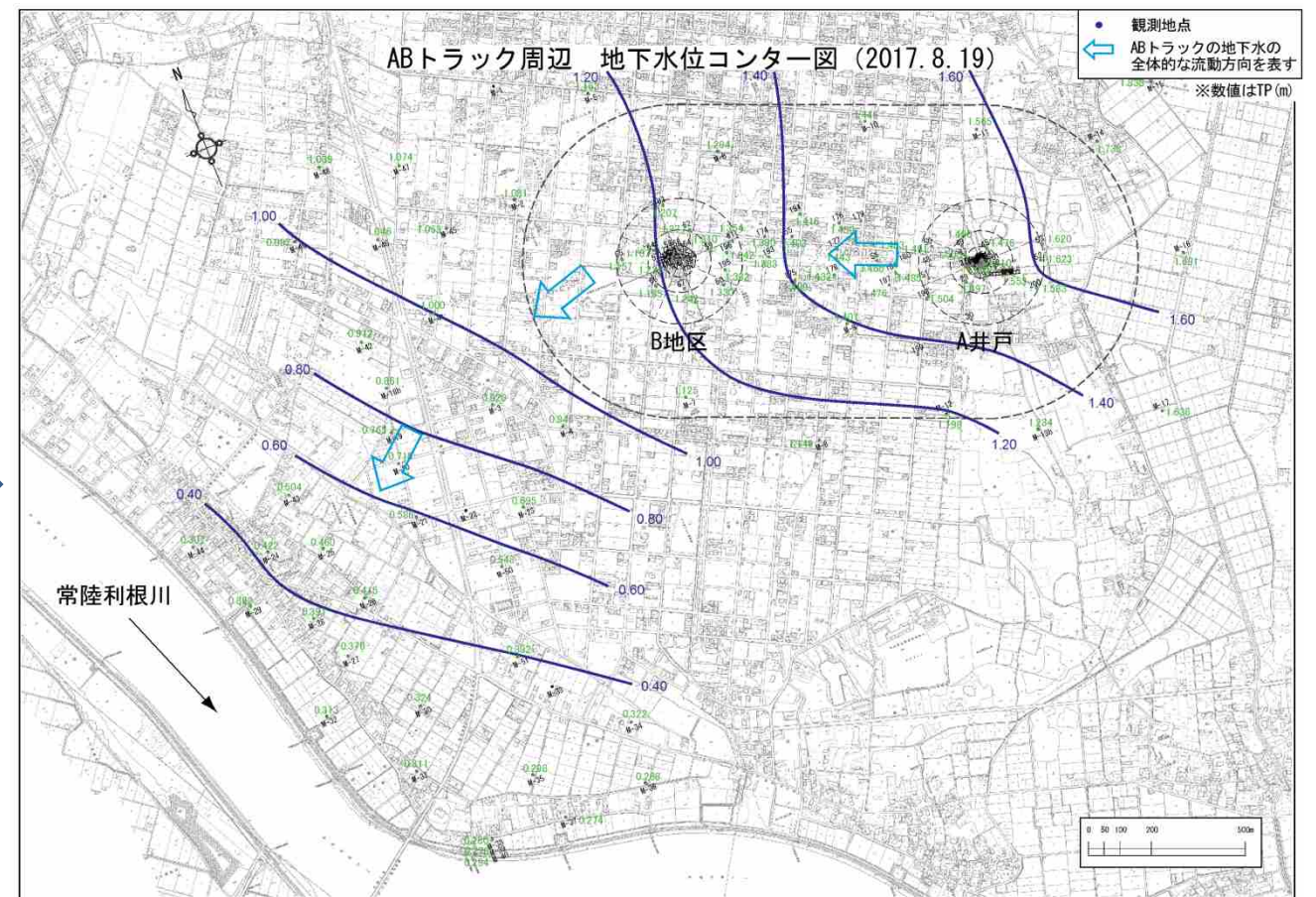
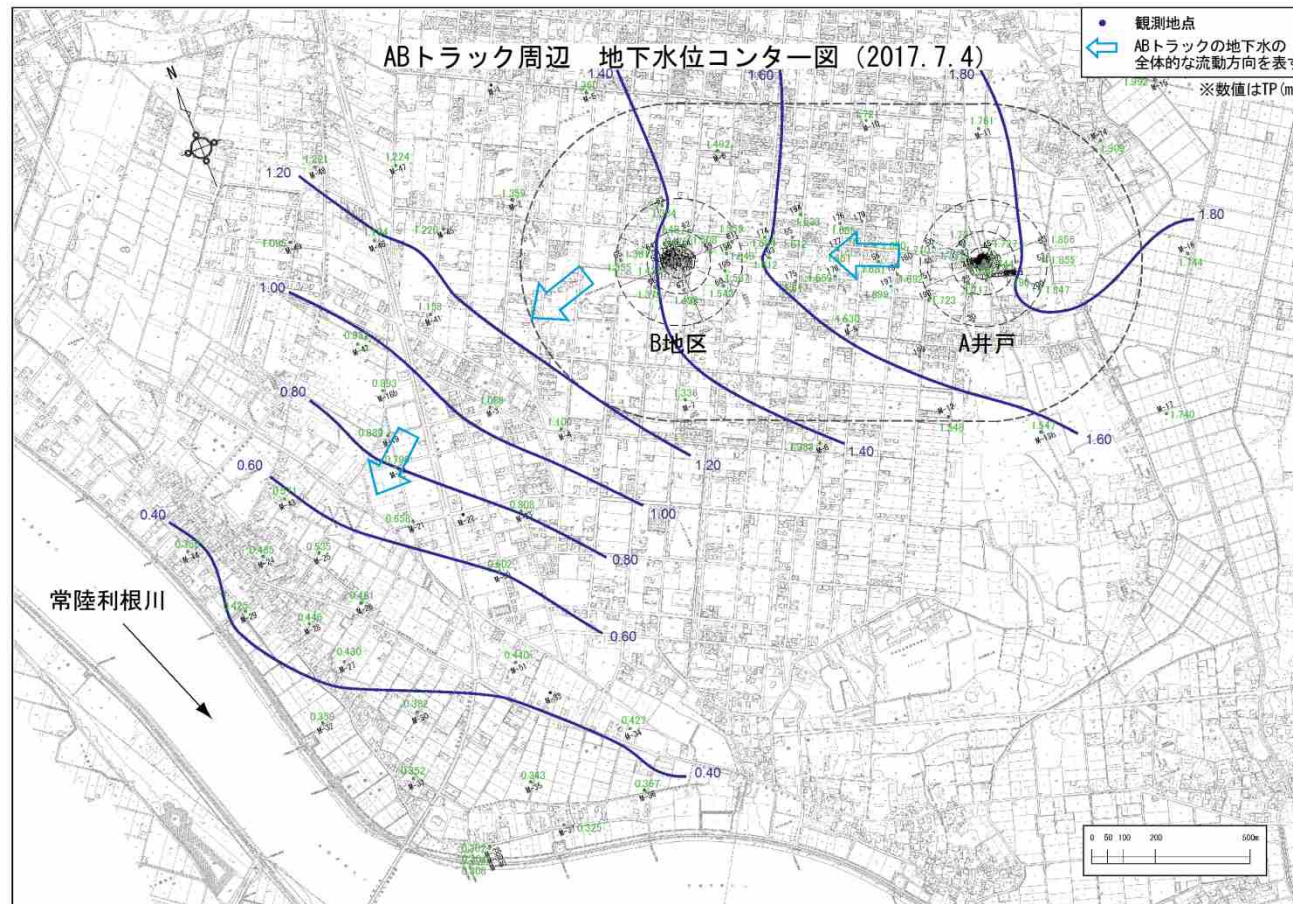
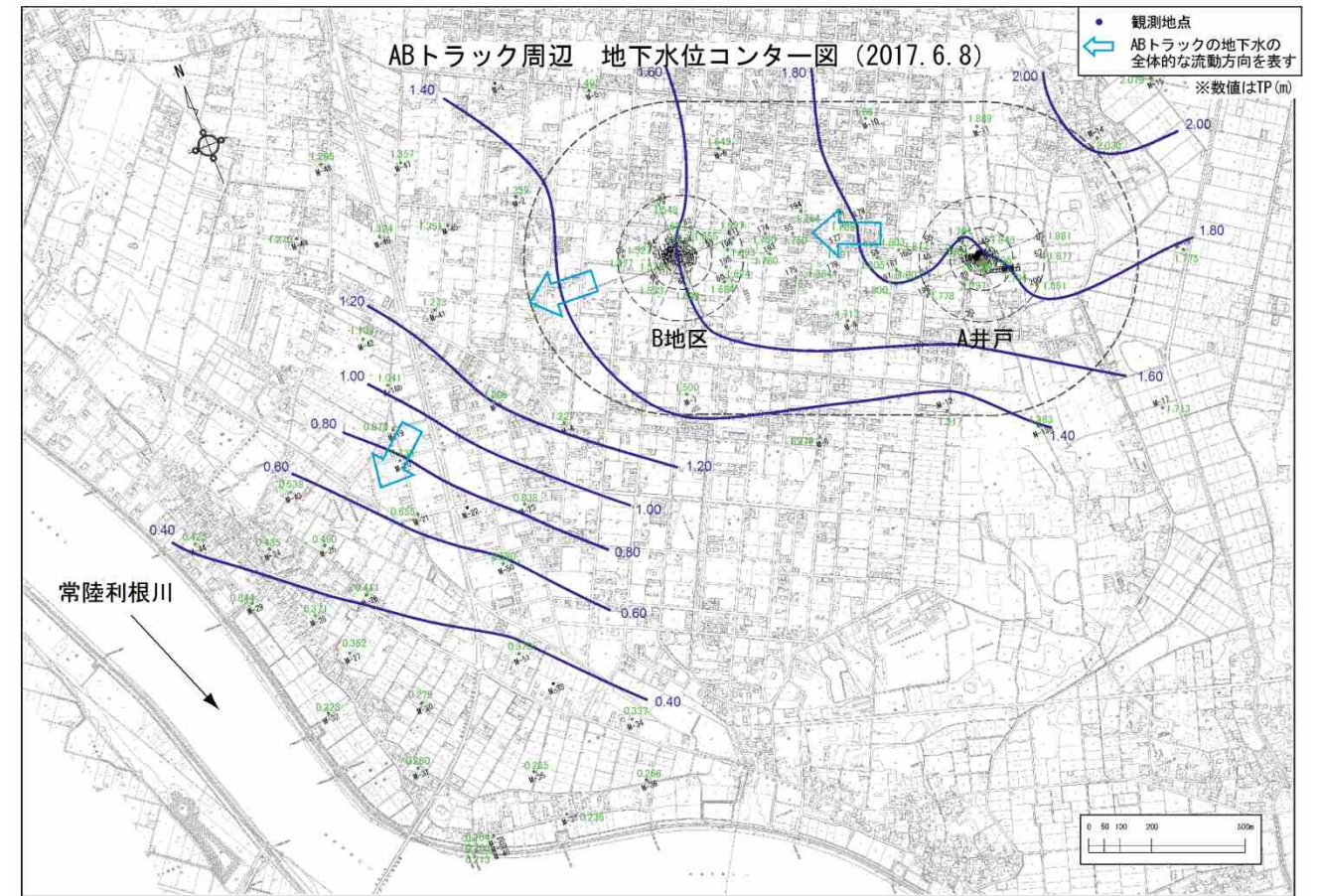
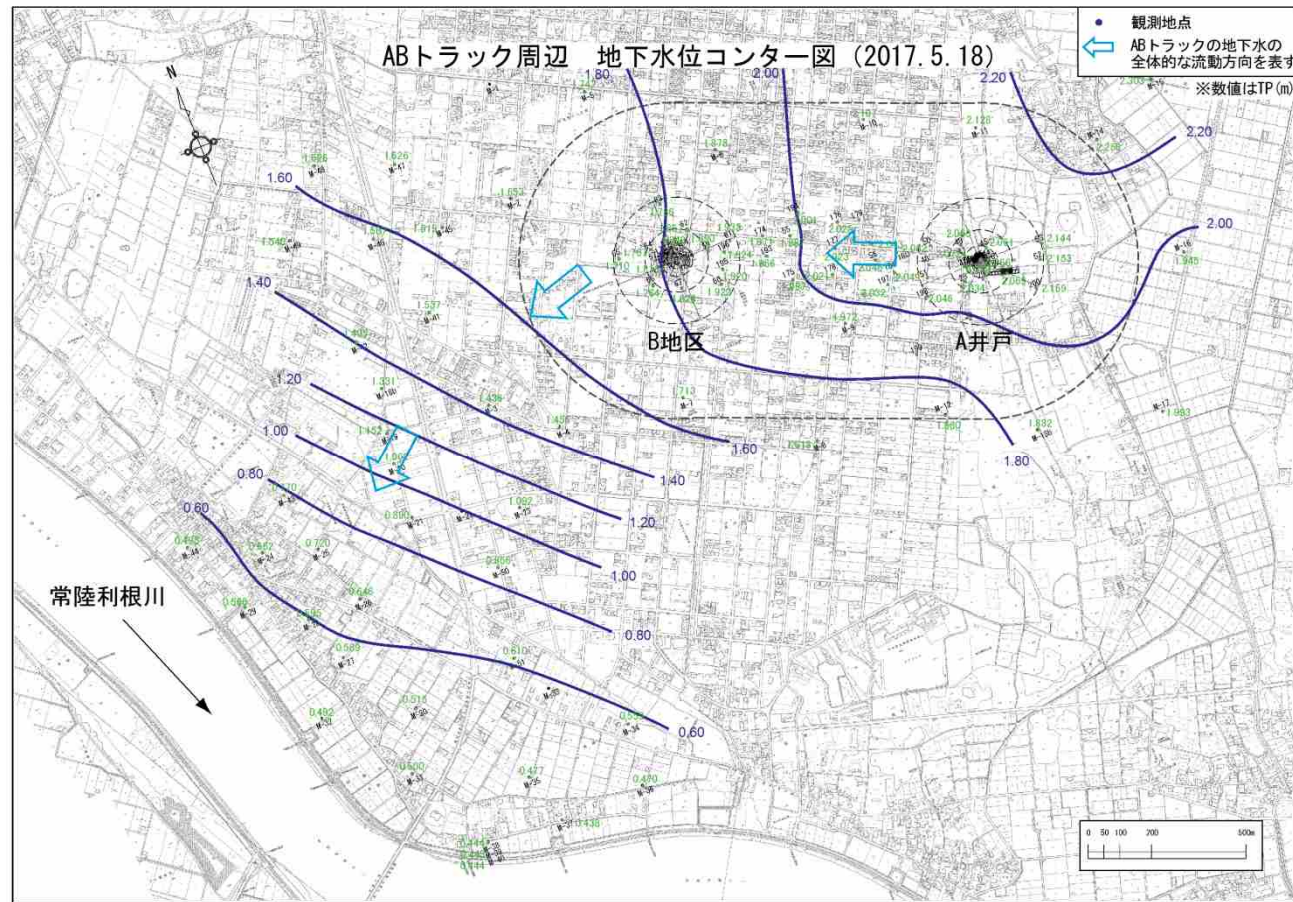


図 12-3 地下水位コンター (2017年9月~12月)

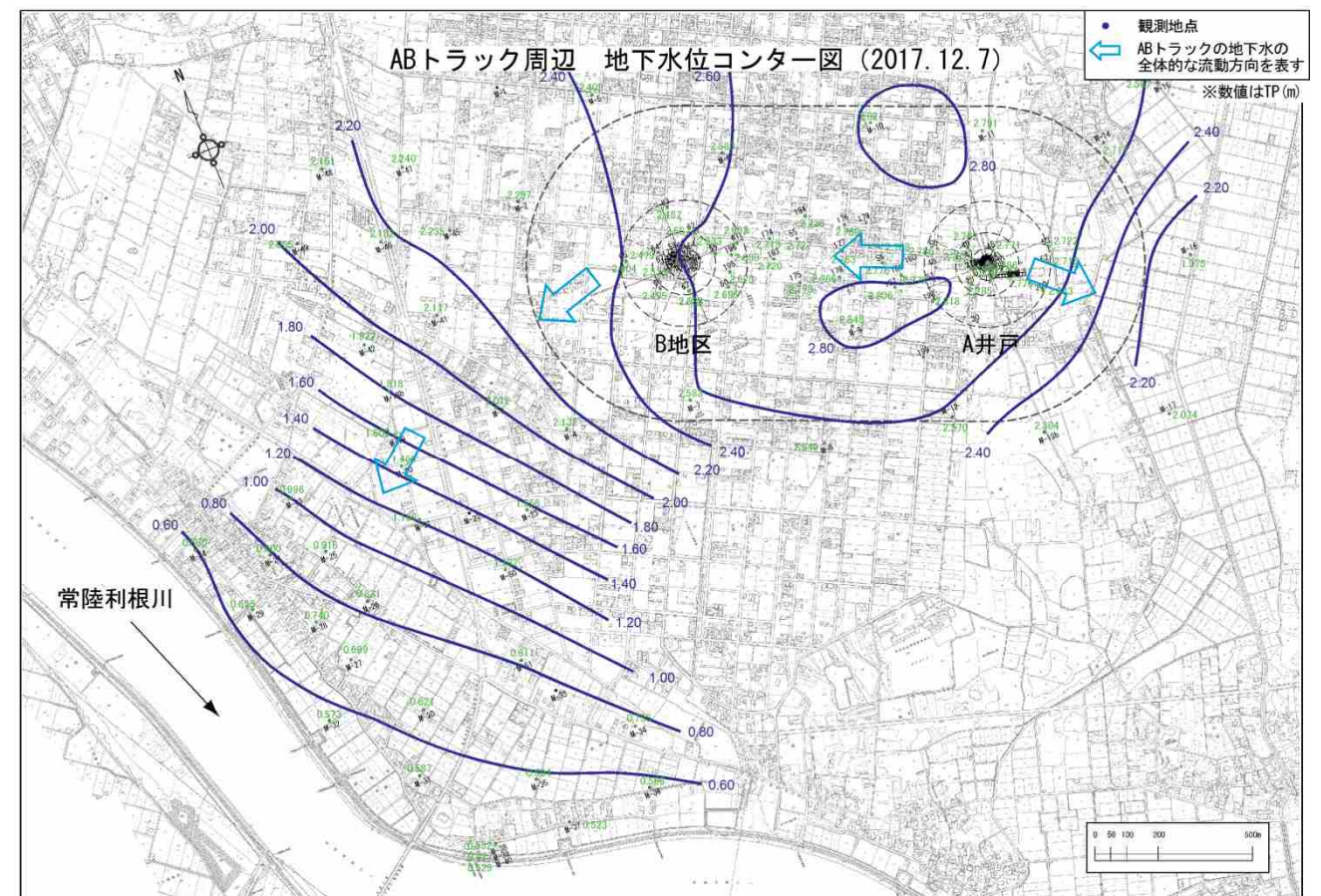
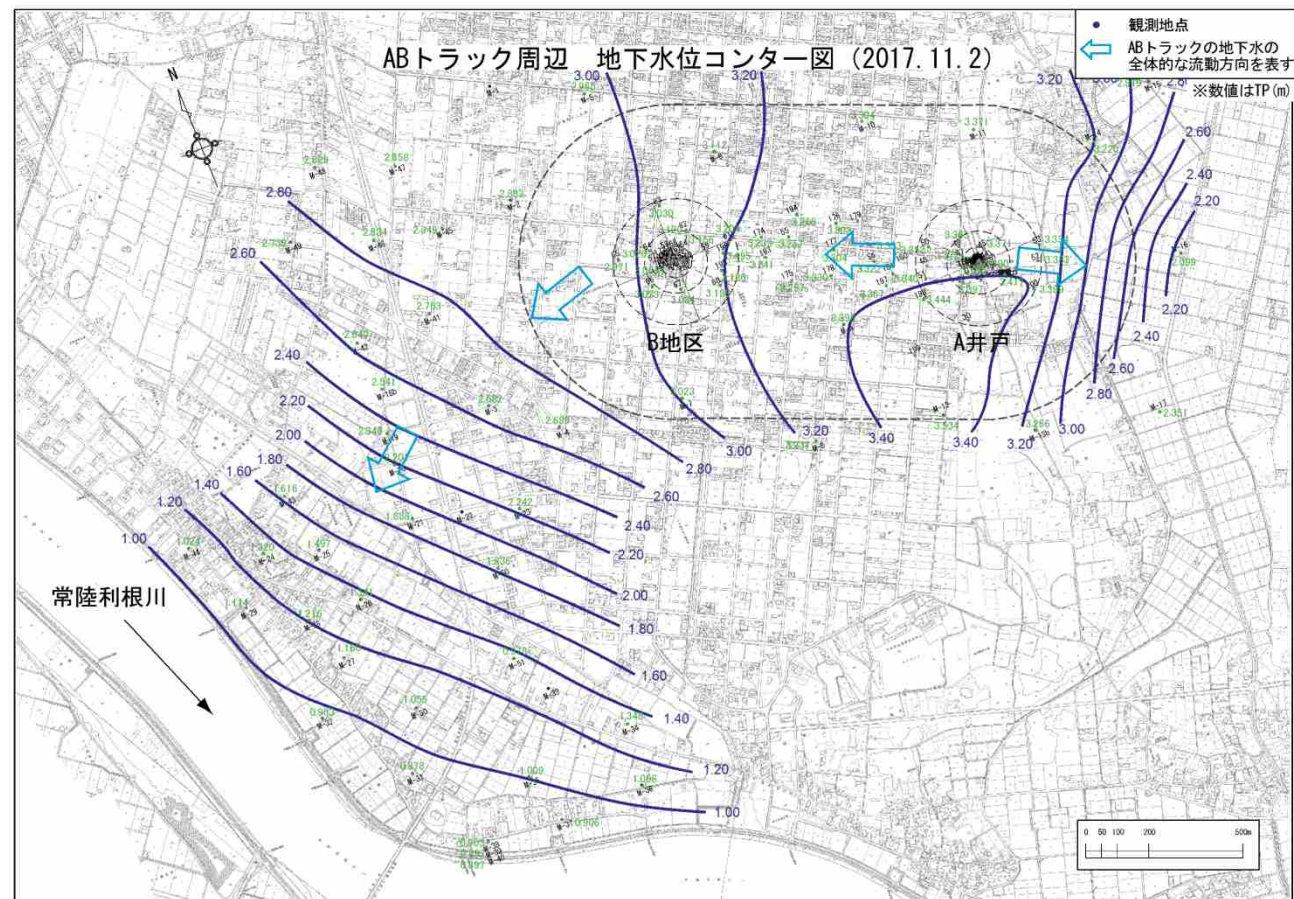
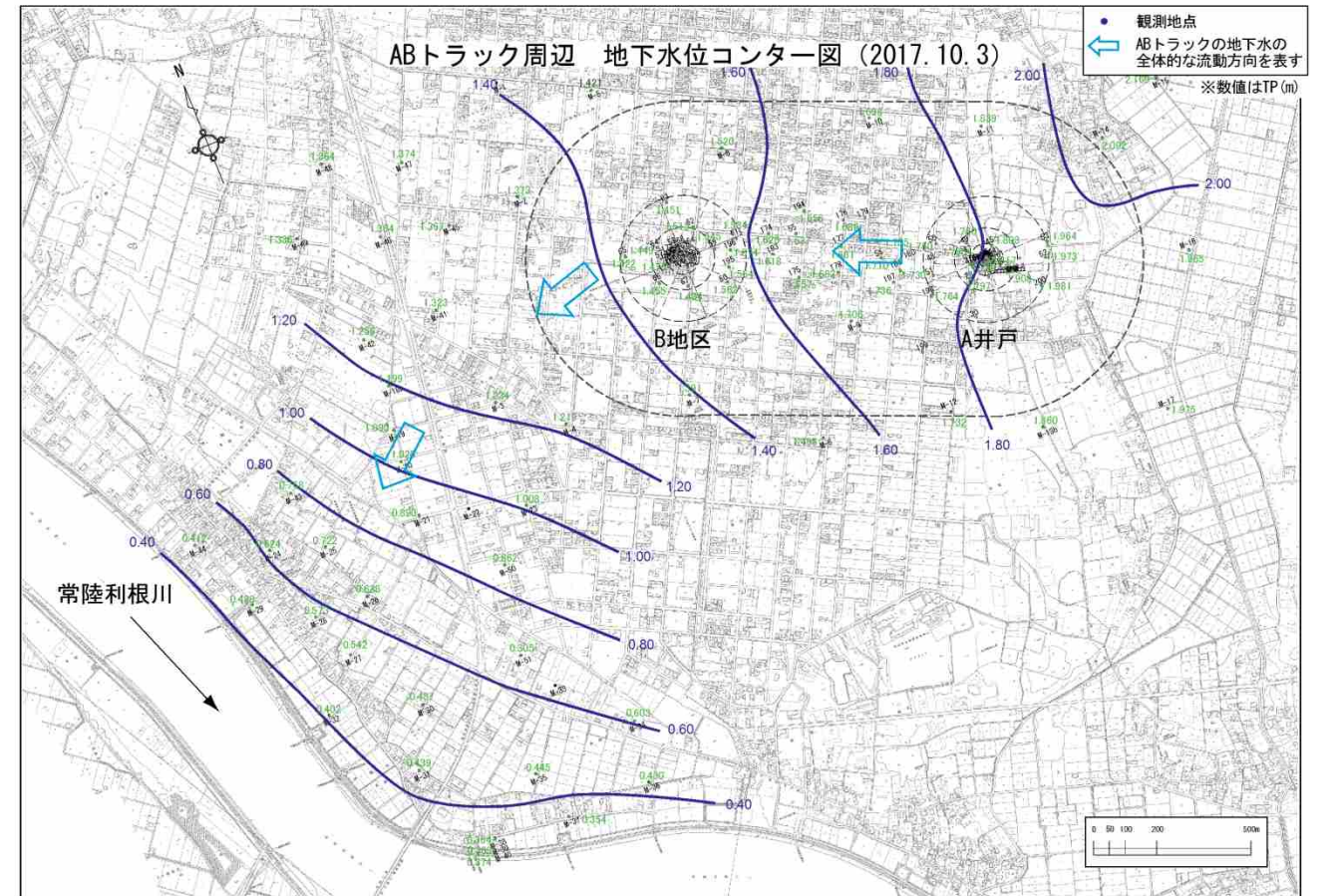
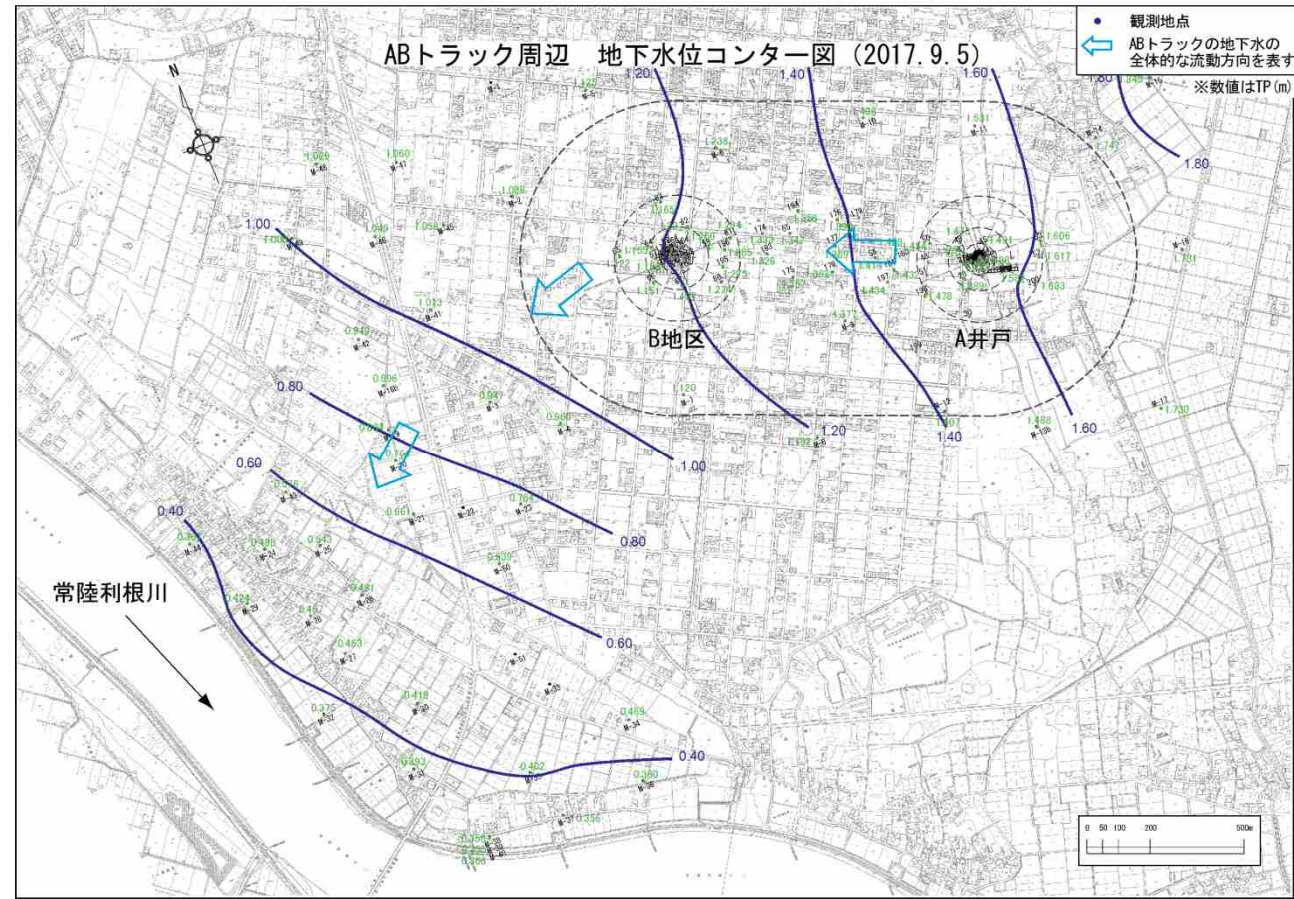


図13 有機ヒ素濃度変化掘削調査地点周辺 単位：μg-As/L

※地図の値は2017年秋季の10mの有機ヒ素化合物濃度を表す

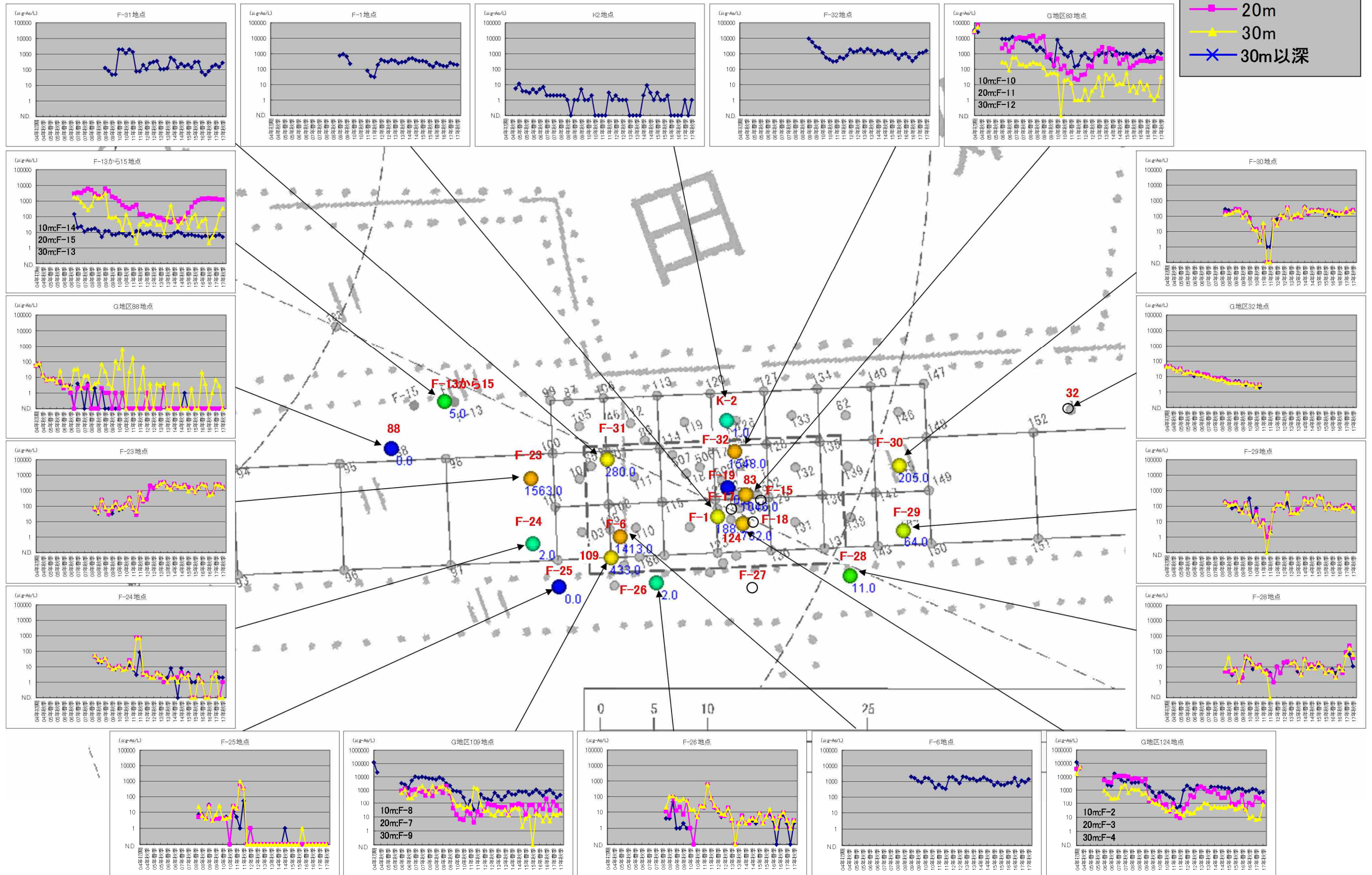
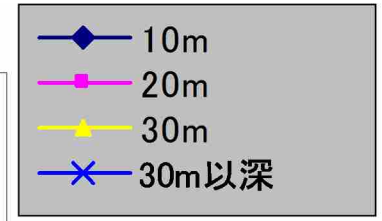
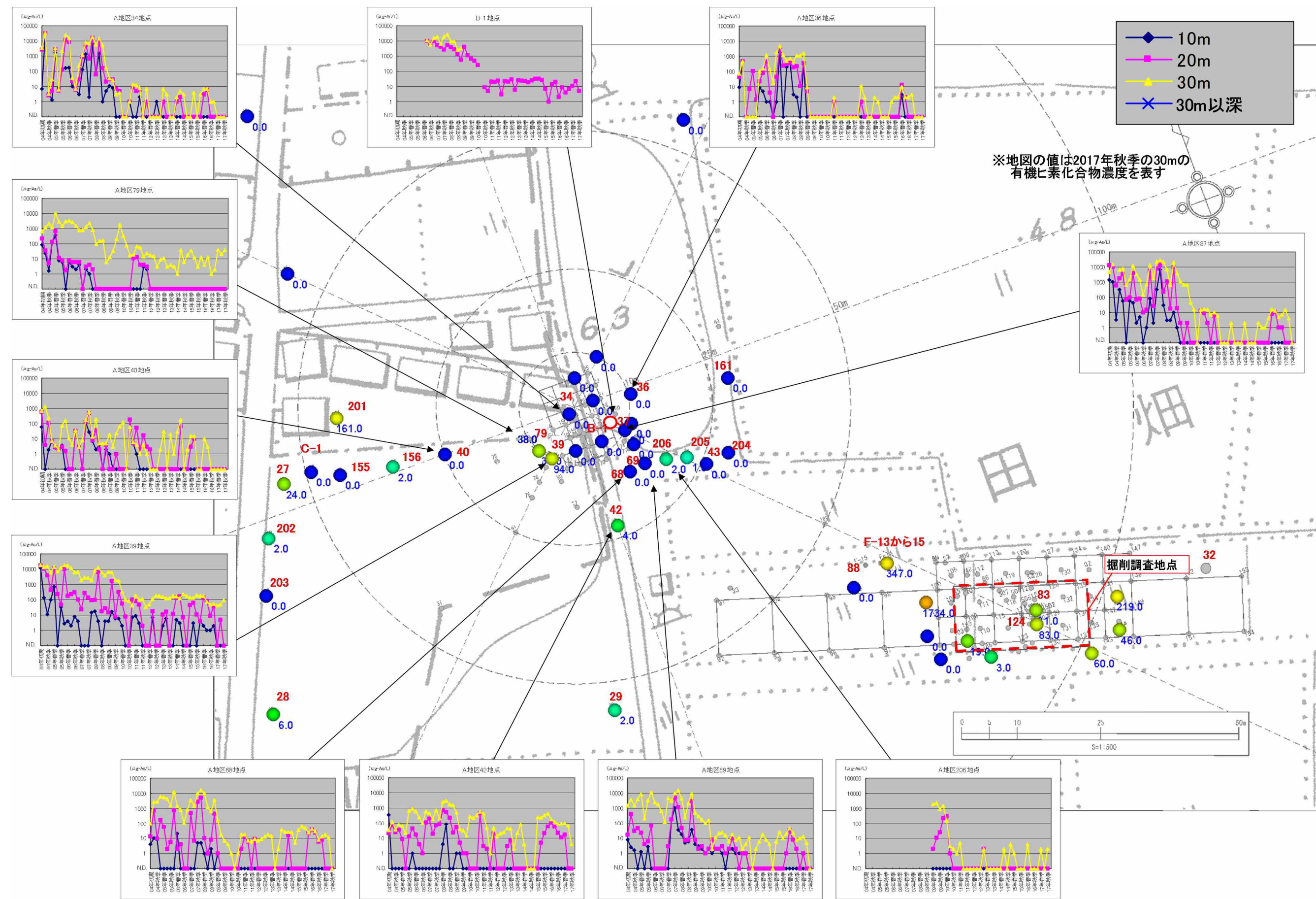


図14 有機ヒ素濃度変化 A井戸近傍 単位: $\mu\text{g-As/L}$



※地図の値は2017年秋季の30mの有機ヒ素化合物濃度を表す

図 15 有機ヒ素濃度変化 A 井戸下流、No. 201 付近からグラウンド南西角 No. 28 にかけて 単位： $\mu\text{g-As/L}$

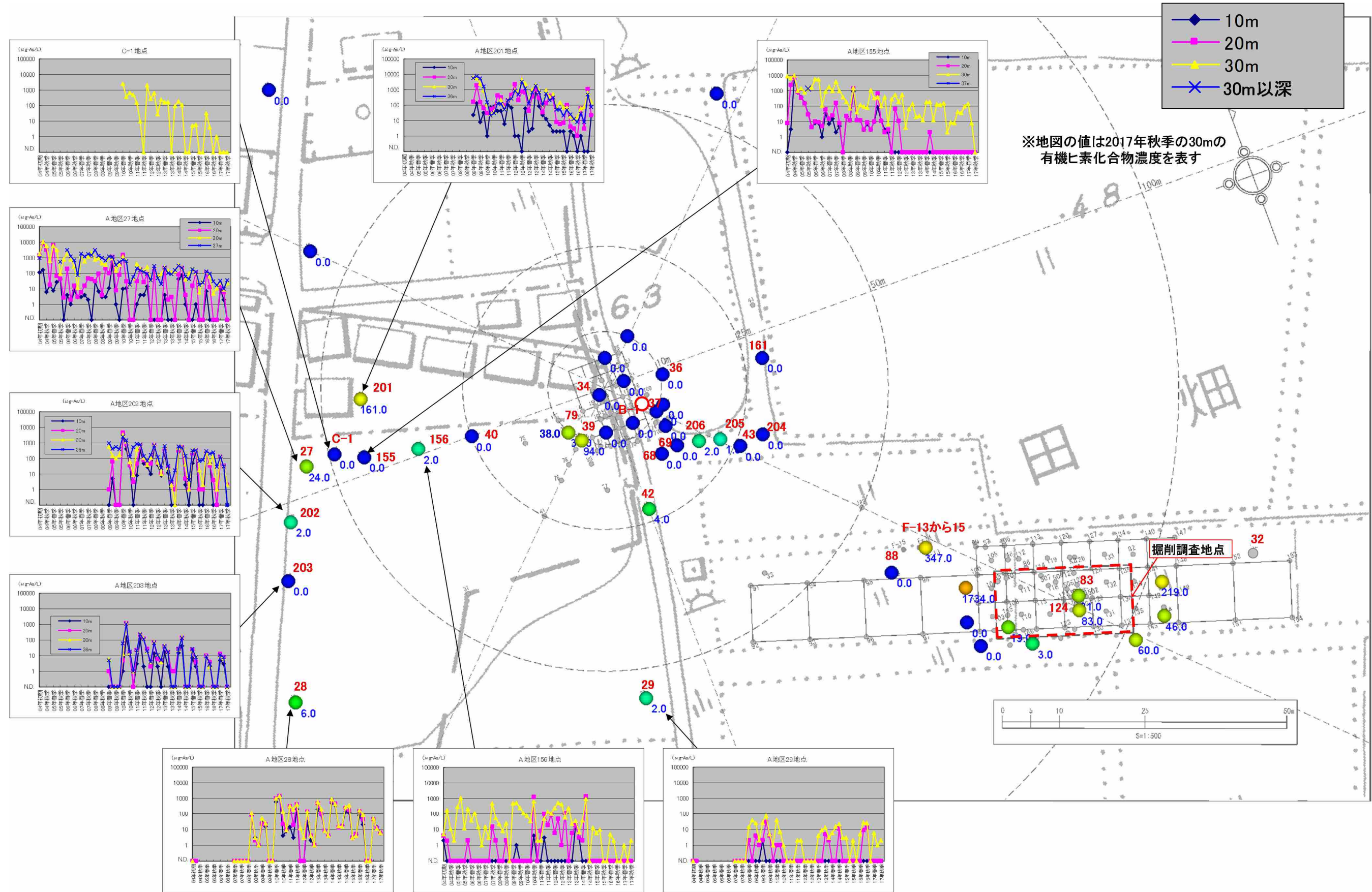


図 16 有機ヒ素濃度変化 AB 間 単位： $\mu\text{g-As/L}$

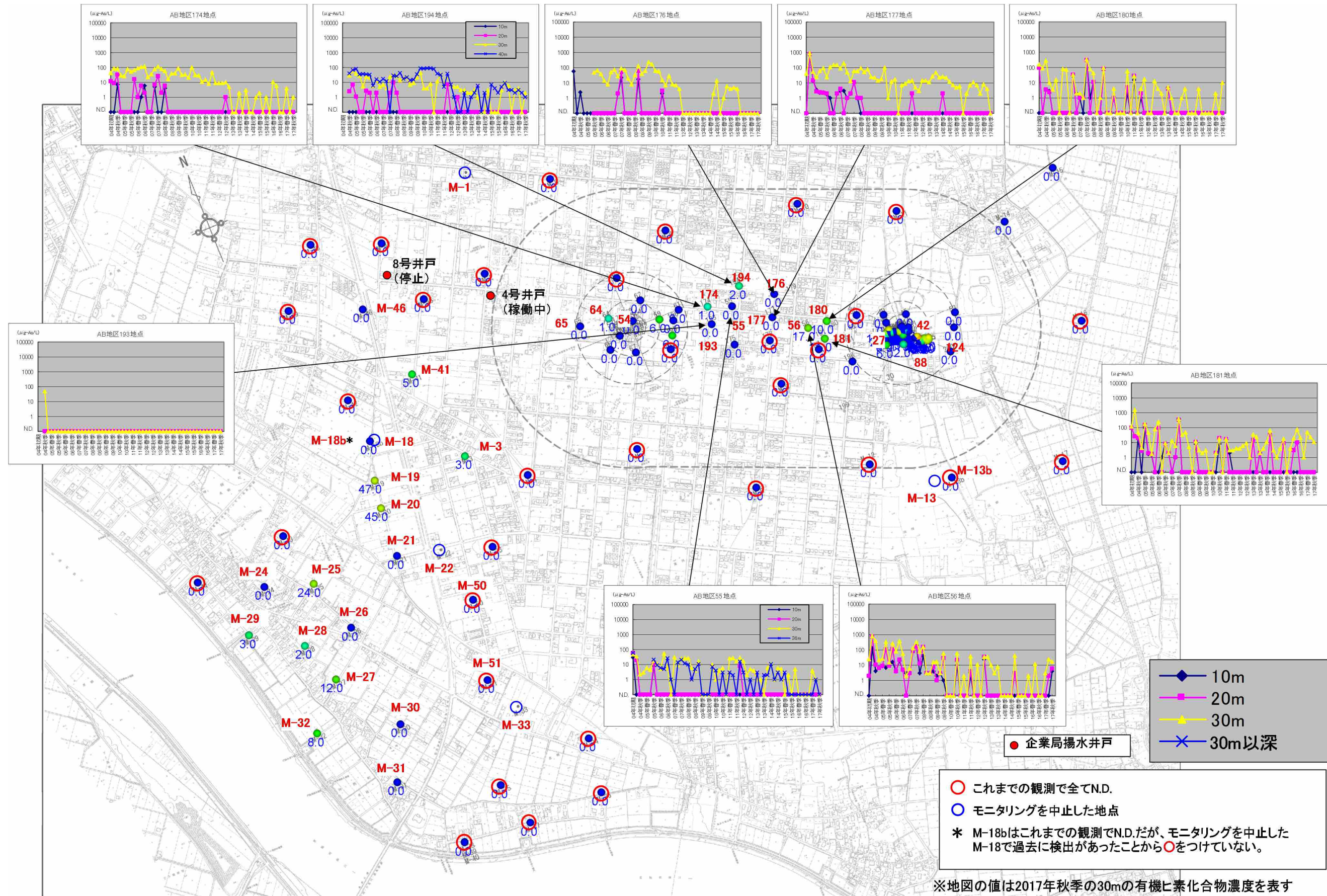
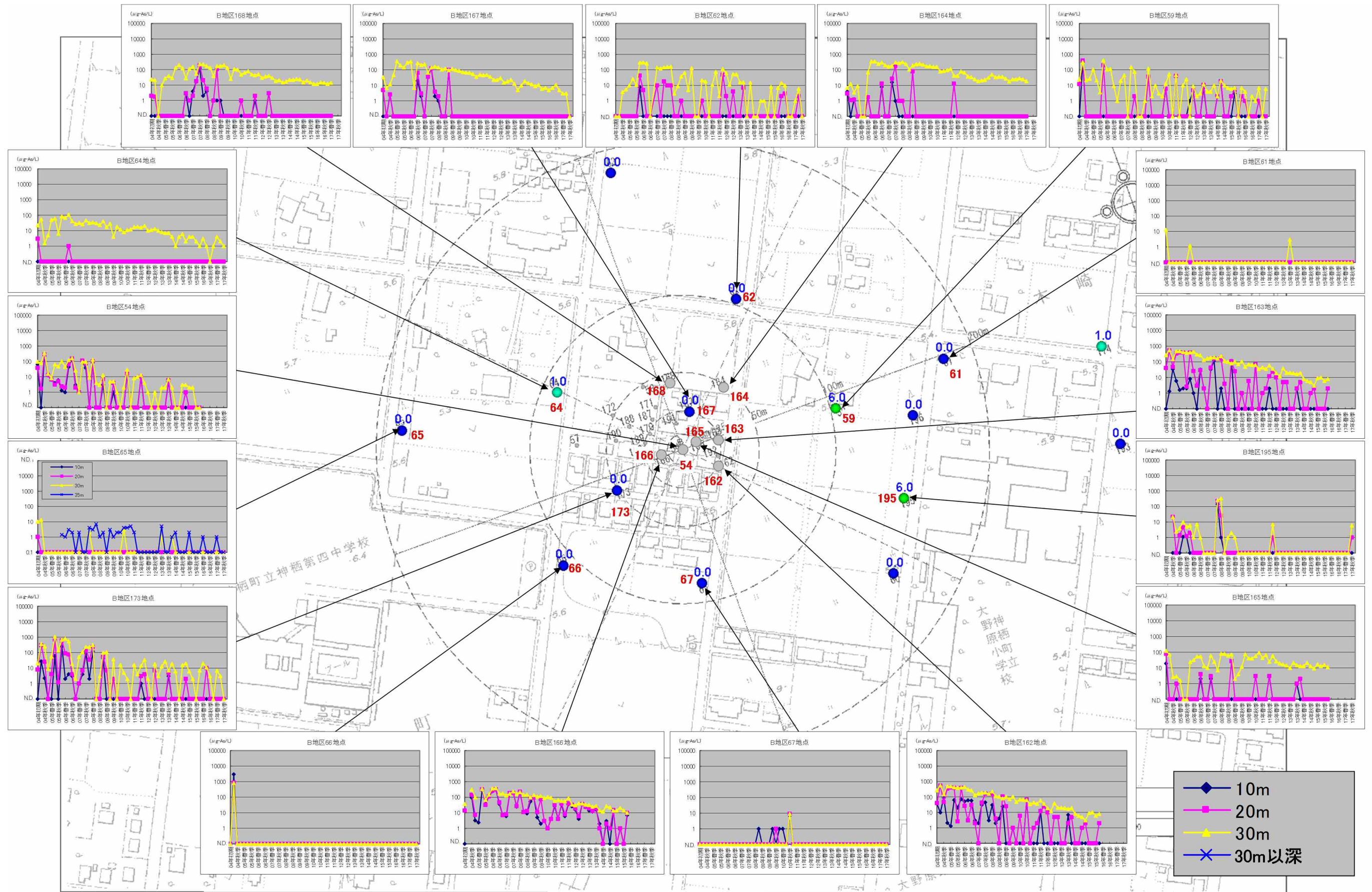


図17 有機ヒ素濃度変化B地区 単位：μg-As/L



※地図の値は2017年秋季の30mの有機ヒ素化合物濃度を表す

表 有機ヒ素分析結果一覧 掘削調査地点 (単位: $\mu\text{g-As/L}$ 、定量下限値: $1\mu\text{g-As/L}$)

地点No.	深度	ヒ素区分	2017年				地点No.	深度	ヒ素区分	2017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
F-16	10m	DPAA					F-31	10m	DPAA	120	150	100	230
		PAA	2012年夏季で終了						PAA	17	42	38	28
		PMAA							PMAA	19	17	13	22
		有機ヒ素							有機ヒ素	155	208	151	280
F-17	10m	DPAA					F-32	10m	DPAA	250	690	920	1300
		PAA	2012年夏季で終了						PAA	210	280	220	230
		PMAA							PMAA	100	130	26	18
		有機ヒ素							有機ヒ素	560	1100	1166	1548
F-18	10m	DPAA					K2	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	2012年夏季で終了						PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA							PMAA	N.D.	1	N.D.	1
		有機ヒ素							有機ヒ素	N.D.	1	N.D.	1
F-19	10m	DPAA	1	9	5	N.D.	K2	15m	DPAA	2005年夏季で終了			
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA				
		PMAA	N.D.	1	2	N.D.			PMAA				
		有機ヒ素	1	10	7	N.D.			有機ヒ素				
F-22	10m	DPAA					F-23	10m	DPAA	570	2400	2100	1400
		PAA	2012年夏季で終了						PAA	51	150	140	150
		PMAA							PMAA	47	77	14	19
		有機ヒ素							有機ヒ素	630	2567	2254	1563
F-23	20m	DPAA	540	2400	2300	1500	F-23	30m	DPAA	530	2400	2100	1600
		PAA	44	140	140	130			PAA	47	140	130	120
		PMAA	17	19	15	15			PMAA	21	25	15	14
		有機ヒ素	601	2559	2455	1645			有機ヒ素	588	2565	2245	1734
F-24	10m	DPAA	2	3	N.D.	1	F-24	20m	DPAA	2	3	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.	1	2	1			PMAA	N.D.	1	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	2	4	N.D.	1			有機ヒ素	2	4	N.D.	1
F-24	30m	DPAA	2	3	N.D.	N.D.	F-24	30m	DPAA	2	3	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.	1	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	1	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	2	4	N.D.	1			有機ヒ素	2	4	N.D.	1
F-25	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	F-25	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.
		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.
F-25	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	F-25	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.
		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.
F-26	10m	DPAA	6	2	N.D.	2	F-26	20m	DPAA	7	3	1	3
		PAA	1	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	1	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	1	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	1	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	7	2	N.D.	2			有機ヒ素	9	3	1	3
F-26	30m	DPAA	8	3	1	3	F-26	30m	DPAA	8	3	1	3
		PAA	1	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	1	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA	1	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	1	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	10	3	1	3			有機ヒ素	10	3	1	3
F-27	10m	DPAA					F-27	20m	DPAA				
		PAA	2011年秋季で終了						PAA				
		PMAA							PMAA				
		有機ヒ素							有機ヒ素				
F-28	10m	DPAA	4	60	57	7	F-28	20m	DPAA	3	79	220	29
		PAA	N.D.	5	3	N.D.			PAA	N.D.	3	7	3
		PMAA	2	5	5	4			PMAA	1	4	5	6
		有機ヒ素	6	70	65	11			有機ヒ素	4	86	232	38
F-28	30m	DPAA	3	79	220	29	F-28	30m	DPAA	4	91	160	46
		PAA	N.D.	3	7	3			PAA	N.D.	3	6	4
		PMAA	1	4	5	6			PMAA	2	4	6	4
		有機ヒ素	6	58	172	56			有機ヒ素	6	58	172	56
F-29	10m	DPAA	71	82	71	47	F-29	20m	DPAA	2	7	4	9
		PAA	2	7	4	9			PAA	19	19	13	8
		PMAA	19	19	13	8			PMAA	79	91	85	58
		有機ヒ素	86	102	88	64			有機ヒ素	2	7	5	6
F-29	30m	DPAA	79	91	85	58	F-29	30m	DPAA	17	21	15	6
		PAA	2	7	5	6			PMAA	98	119	105	70
		PMAA	17	21	15	6			有機ヒ素	69	110	75	35
		有機ヒ素	98	119	105	70			PAA	2	6	5	5
F-30	10m	DPAA	69	110	75	35	F-30	20m	DPAA	14	14	12	6
		PAA	2	6	5	5			PMAA	4	8	5	9
		PMAA	14	14	12	6			有機ヒ素	44	84	34	20
		有機ヒ素	85	130	92	46			有機ヒ素	148	332	159	219
F-30	30m	DPAA	99	150	120	170	F-30	30m	DPAA	99	150	120	170
		PAA	4	8	5	8			PAA	4	8	5	8
		PMAA	48	94	84	27			PMAA	151	192	159	205
		有機ヒ素	151	192	159	205			有機ヒ素	100	140	150	210

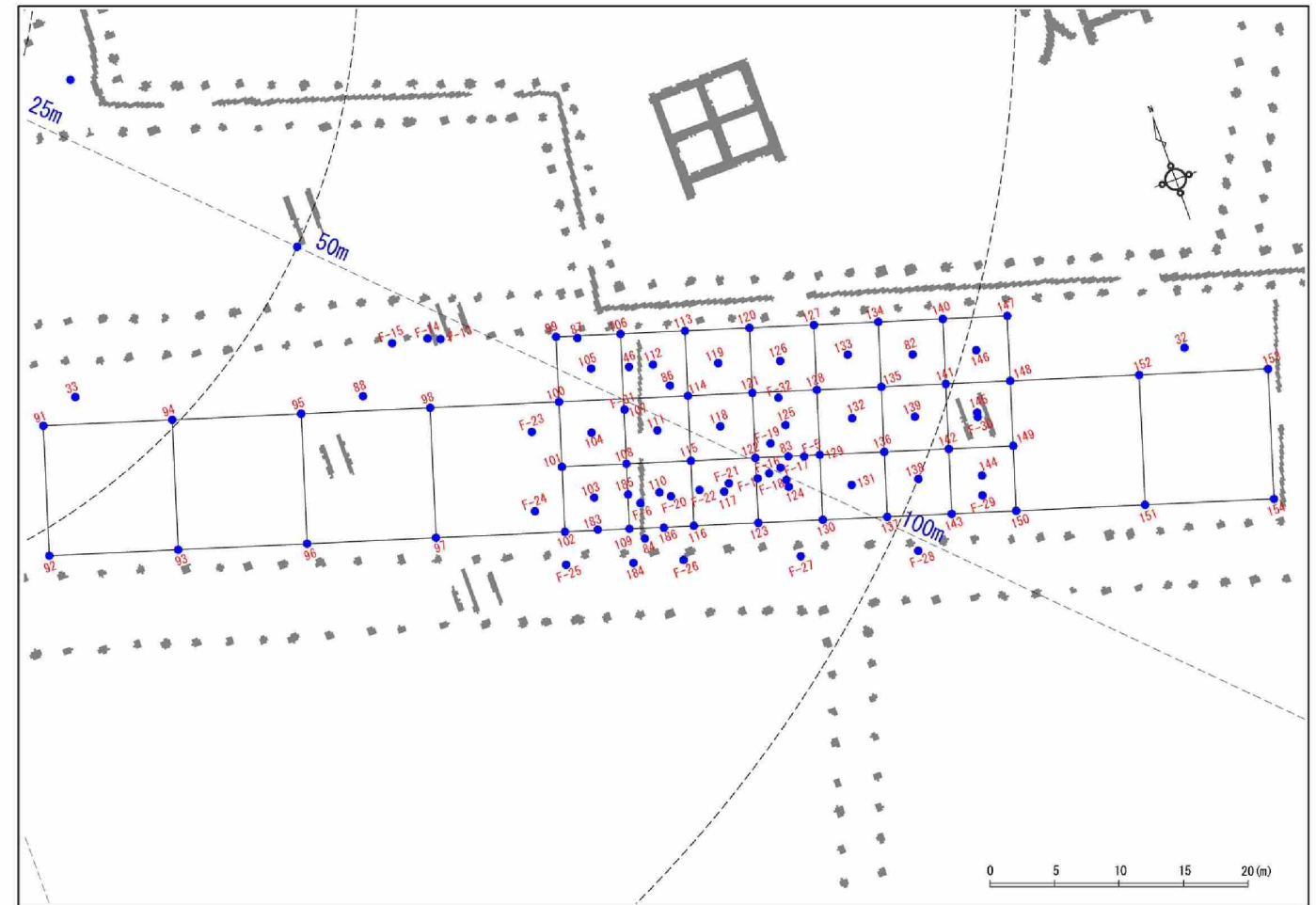
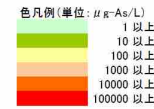


表 有機ヒ素分析結果一覧 A井戸近傍 (単位: $\mu\text{g-As/L}$ 、定量下限値: $1\mu\text{g-As/L}$)

地点 No.	深度	ヒ素区分	2017年				地点 No.	深度	ヒ素区分	2017年				地点 No.	深度	ヒ素区分	2017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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	35	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	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.	7	10m	DPAA					36	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	45	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素					20m	DPAA					PAA					PMAA					有機ヒ素					30m	DPAA					PAA					PMAA					有機ヒ素					8	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	52	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.	4	N.D.	PAA	N.D.	3	3	N.D.	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.	3	7	N.D.	13	10m	DPAA					38	10m	DPAA					53	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素					20m	DPAA					PAA					PMAA					有機ヒ素					30m	DPAA					PAA					PMAA					有機ヒ素					14	10m	DPAA					39	10m	DPAA	2	N.D.	N.D.	N.D.	68	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素					20m	DPAA	35	N.D.	5	N.D.	PAA	2	N.D.	N.D.	N.D.	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	37	N.D.	5	N.D.	30m	DPAA	51	40	47	98	PAA	3	3	2	4	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	54	43	49	98	20	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	40	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	69	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.	17m	DPAA					PAA					PMAA					有機ヒ素					24	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	41	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	70	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.	25	10m	DPAA					42	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	71	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素					17m	DPAA					PAA					PMAA					有機ヒ素					29	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	72	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.	5	N.D.	2	PAA	N.D.	1	1	N.D.	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.	6	1	2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73	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.	1	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.	1	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.	7	10m	DPAA							36			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	45	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素						20m	DPAA					PAA					PMAA					有機ヒ素						30m	DPAA					PAA					PMAA							有機ヒ素							8	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	37	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	52	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.	4	N.D.	PAA	N.D.			3	3	N.D.	PMAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.			3	7	N.D.	13	10m	DPAA					38	10m	DPAA					53	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素					20m		DPAA					PAA					PMAA					有機ヒ素							30m	DPAA							PAA							PMAA					有機ヒ素					14	10m	DPAA					39	10m		DPAA	2	N.D.	N.D.	N.D.	68	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA						有機ヒ素					20m	DPAA	35	N.D.	5	N.D.	PAA	2	N.D.	N.D.	N.D.	PMAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	37			N.D.	5	N.D.	30m	DPAA			51	40	47	98	PAA	3	3	2	4	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	54	43	49	98	20		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	40	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	69	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.	17m	DPAA					PAA					PMAA						有機ヒ素					24	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	41	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		70	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.	25	10m	DPAA							42	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	71	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素						17m	DPAA					PAA					PMAA					有機ヒ素						29	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	72	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.	5	N.D.	2	PAA	N.D.	1	1	N.D.	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.	6	1	2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73	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.	1	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.	1	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.	7	10m	DPAA									36					10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.			N.D.	45	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA						有機ヒ素						20m	DPAA					PAA					PMAA						有機ヒ素						30m	DPAA					PAA							PMAA									有機ヒ素									8	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	37	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		52	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.	4			N.D.	PAA	N.D.			3	3	N.D.	PMAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.			3		7	N.D.	13	10m	DPAA					38	10m	DPAA					53	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素					20m				DPAA							PAA							PMAA					有機ヒ素							30m	DPAA								PAA							PMAA					有機ヒ素					14	10m		DPAA					39	10m		DPAA	2	N.D.	N.D.	N.D.	68	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA							PMAA								有機ヒ素					20m	DPAA	35	N.D.	5	N.D.	PAA	2	N.D.	N.D.	N.D.	PMAA	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	37			N.D.	5	N.D.	30m	DPAA			51	40	47	98	PAA			3	3	2	4	PMAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素			54	43	49	98	20		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	40	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	69		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.	17m	DPAA					PAA					PMAA								有機ヒ素							24			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	41	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		70	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.	25	10m	DPAA								42	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	71	10m			DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	PAA							PMAA							有機ヒ素						17m	DPAA					PAA					PMAA						有機ヒ素						29	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	72	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.	5	N.D.	2	PAA	N.D.	1	1	N.D.	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.	6	1	2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73	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.	1	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.	1	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.	7	10m	DPAA									36			10m	DPAA	N.D.							N.D.	N.D.	N.D.			45			10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA						有機ヒ素							20m	DPAA					PAA					PMAA							有機ヒ素						30m	DPAA					PAA							PMAA									有機ヒ素											8			10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37				10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	52	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.	4	N.D.	PAA	N.D.			3		3	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	3	7	N.D.			13			10m	DPAA					38	10m	DPAA					53	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	PAA							PMAA							有機ヒ素					20m	DPAA								PAA								PMAA							有機ヒ素					30m	DPAA								PAA								PMAA							有機ヒ素							14	10m			DPAA								39	10m	DPAA	2	N.D.		N.D.	N.D.	68	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA								PMAA							有機ヒ素								20m	DPAA			35	N.D.	5	N.D.	PAA			2	N.D.	N.D.	N.D.	PMAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	37	N.D.	5	N.D.			30m	DPAA	51	40	47				98	PAA	3	3	2			4	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	有機ヒ素	54	43	49				98	20	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	40	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	69	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.	17m	DPAA						PAA					PMAA							有機ヒ素										24			10m	DPAA	N.D.					N.D.	N.D.	N.D.	41	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	70	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.		25	10m	DPAA					42		10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			71		10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	PAA							PMAA							有機ヒ素							17m	DPAA						PAA					PMAA						有機ヒ素					29	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	72	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.	5	N.D.	2	PAA	N.D.	1	1	N.D.	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	N.D.	6	1	2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73	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.	1	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.	1	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.	7	10m	DPAA							36	10m	DPAA			N.D.					N.D.		N.D.	N.D.				45			10m	DPAA	N.D.		N.D.							N.D.	N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素					20m		DPAA							PAA					PMAA					有機ヒ素						30m	DPAA							PAA					PMAA						有機ヒ素								8		10m	DPAA	N.D.					N.D.	N.D.					N.D.			37	10m	DPAA	N.D.		N.D.				N.D.	N.D.	52	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.		4	N.D.			PAA	N.D.	3	3	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	有機ヒ素	N.D.	3	7			N.D.	13	10m	DPAA										38	10m	DPAA							53			10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.	PAA						PMAA						有機ヒ素					20m	DPAA									PAA							PMAA							有機ヒ素					30m	DPAA								PAA								PMAA							有機ヒ素						14	10m	DPAA									39		10m	DPAA			2	N.D.	N.D.		N.D.	68			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA							PMAA							有機ヒ素									20m		DPAA	35	N.D.	5	N.D.	PAA		2	N.D.	N.D.	N.D.	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	37				N.D.	5	N.D.	30m	DPAA				51	40	47	98		PAA		3	3	2	4	PMAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素			54	43	49	98	20	10m			DPAA			N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	40			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	69	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.		17m	DPAA					PAA					PMAA							有機ヒ素									24			10m		DPAA	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	41			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		70	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.	25			10m	DPAA										42	10m	DPAA	N.D.				N.D.		N.D.	N.D.	71			10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA							PMAA							有機ヒ素							17m	DPAA					PAA						PMAA								有機ヒ素							29	10m	DPAA	N.D.		N.D.			N.D.	N.D.	43	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	72	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.	5	N.D.	2	PAA	N.D.			1	1	N.D.	PMAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.			6	1	2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73	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.	1	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.	1	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.	7	10m	DPAA							36	10m	DPAA			N.D.			N.D.			N.D.		N.D.			45		10m	DPAA					N.D.			N.D.	N.D.		N.D.			PAA								PMAA					有機ヒ素					20m	DPAA						PAA							PMAA					有機ヒ素					30m	DPAA							PAA						PMAA						有機ヒ素						8		10m	DPAA	N.D.				N.D.	N.D.		N.D.			37	10m			DPAA		N.D.					N.D.	N.D.		N.D.				52	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.	4		N.D.	PAA		N.D.	3	3	N.D.	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.			3	7	N.D.	13	10m			DPAA											38	10m			DPAA											53	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA						PMAA						有機ヒ素							20m	DPAA							PAA						PMAA						有機ヒ素					30m		DPAA								PAA							PMAA							有機ヒ素						14			10m				DPAA								39			10m	DPAA	2		N.D.					N.D.	N.D.	68	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA						PMAA							有機ヒ素								20m	DPAA	35	N.D.	5		N.D.	PAA	2	N.D.	N.D.	N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素		37	N.D.	5		N.D.				30m	DPAA	51	40		47		98	PAA	3	3	2		4	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	54	43	49	98				20	10m			DPAA	N.D.		N.D.	N.D.					N.D.	40	10m	DPAA				N.D.			N.D.	N.D.	N.D.		69	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.	17m	DPAA					PAA					PMAA								有機ヒ素												24		10m	DPAA	N.D.					N.D.	N.D.	N.D.	41			10m				DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	70	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.		25				10m			DPAA													42	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	71		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA						PMAA							有機ヒ素					17m	DPAA					PAA								PMAA									有機ヒ素									29	10m			DPAA	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.	43	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		72	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.	5	N.D.			2	PAA	N.D.			1	1	N.D.	PMAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.			6		1	2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73	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.	1	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.	1	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.	7	10m	DPAA							36	10m	DPAA			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.		45	10m		DPAA						N.D.					N.D.	N.D.		N.D.	PAA										PMAA					有機ヒ素					20m	DPAA							PAA						PMAA					有機ヒ素					30m	DPAA							PAA						PMAA					有機ヒ素						8	10m	DPAA					N.D.	N.D.				N.D.	N.D.		37		10m					DPAA		N.D.		N.D.			N.D.	N.D.		52		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.	4		N.D.	PAA		N.D.	3	3	N.D.	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.		3	7	N.D.	13				10m	DPAA									38						10m			DPAA											53		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA					PMAA						有機ヒ素									20m	DPAA						PAA					PMAA						有機ヒ素								30m		DPAA					PAA						PMAA						有機ヒ素													14	10m	DPAA												39	10m					DPAA	2			N.D.	N.D.	N.D.		68	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA					PMAA									有機ヒ素							20m	DPAA	35	N.D.	5	N.D.		PAA	2	N.D.	N.D.	N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素		37			N.D.	5	N.D.		30m	DPAA	51	40	47	98	PAA		3	3	2	4	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	54								43	49	98	20	10m					DPAA			N.D.				N.D.			N.D.	N.D.	40				10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	69	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.	17m	DPAA						PAA						PMAA															有機ヒ素													24			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	41	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	70	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.					25	10m	DPAA								42	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	71		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	PAA						PMAA					有機ヒ素							17m	DPAA									PAA												PMAA								有機ヒ素								29	10m	DPAA				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	72	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.	5	N.D.			2		PAA	N.D.			1	1	N.D.	PMAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.			6			1	2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73	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.	1	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.	1	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.	7	10m	DPAA							36	10m	DPAA			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.		45	10m			DPAA					N.D.				N.D.		N.D.					N.D.	PAA									PMAA						有機ヒ素					20m	DPAA							PAA						PMAA					有機ヒ素					30m	DPAA							PAA						PMAA					有機ヒ素						8	10m	DPAA			N.D.					N.D.	N.D.				N.D.	37									10m	DPAA	N.D.		N.D.			N.D.	N.D.					52					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.	4	N.D.	PAA		N.D.	3	3	N.D.	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.		3	7	N.D.						13			10m	DPAA														38	10m	DPAA													53	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA						PMAA						有機ヒ素								20m	DPAA						PAA						PMAA							有機ヒ素							30m	DPAA						PAA					PMAA						有機ヒ素														14						10m		DPAA												39	10m	DPAA				2	N.D.	N.D.	N.D.	68		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA							PMAA								有機ヒ素						20m	DPAA	35	N.D.	5		N.D.	PAA	2	N.D.	N.D.		N.D.		PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	37	N.D.	5	N.D.	30m		DPAA	51	40	47	98	PAA		3	3	2	4	PMAA							N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					有機ヒ素		54			43		49		98			20	10m						DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.			40	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	69	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.	17m	DPAA											PAA												PMAA												有機ヒ素									24	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.		41	10m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		70	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.	25		10m		DPAA						42	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	71	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA						PMAA								有機ヒ素											17m	DPAA										PAA										PMAA							有機ヒ素								29	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	72	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.	5			N.D.		2	PAA	N.D.			1	1	N.D.	PMAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.			6			1	2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73	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.	1	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.	1
		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.	7	10m	DPAA							36	10m	DPAA			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.		45	10m			DPAA					N.D.	N.D.					N.D.				N.D.		PAA									PMAA									有機ヒ素					20m	DPAA							PAA						PMAA					有機ヒ素					30m	DPAA							PAA						PMAA					有機ヒ素					8	10m	DPAA				N.D.			N.D.					N.D.	N.D.			37	10m											DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	52									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.	4	N.D.	PAA		N.D.	3	3	N.D.	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.		3	7	N.D.								13		10m		DPAA														38	10m			DPAA												53		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA					PMAA						有機ヒ素									20m	DPAA					PAA						PMAA						有機ヒ素								30m	DPAA						PAA						PMAA										有機ヒ素															14					10m	DPAA												39	10m	DPAA				2	N.D.	N.D.	N.D.	68		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA								PMAA							有機ヒ素						20m	DPAA	35	N.D.	5	N.D.		PAA	2		N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	37	N.D.	5	N.D.	30m		DPAA	51	40	47	98		PAA					3	3	2	4					PMAA	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.		有機ヒ素		54								43	49			98	20	10m						DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				40	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	69		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.					17m	DPAA							PAA											PMAA											有機ヒ素										24	10m	DPAA		N.D.	N.D.				N.D.			N.D.	41	10m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			70	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.		25	10m			DPAA						42	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		71	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA											PMAA									有機ヒ素									17m	DPAA							PAA									PMAA								有機ヒ素							29	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		43	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		72	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.	5			N.D.		2	PAA	N.D.			1	1	N.D.	PMAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.			6			1	2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73	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.
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		7	10m	DPAA							36	10m	DPAA			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.		45	10m			DPAA					N.D.	N.D.					N.D.	N.D.					PAA												PMAA								有機ヒ素						20m	DPAA							PAA						PMAA					有機ヒ素					30m	DPAA							PAA						PMAA					有機ヒ素					8	10m	DPAA			N.D.				N.D.			N.D.				N.D.	37	10m											DPAA				N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	52								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.	4	N.D.	PAA		N.D.	3	3	N.D.	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.		3	7	N.D.			13									10m		DPAA																38	10m		DPAA													53	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA							有機ヒ素								20m	DPAA						PAA					PMAA							有機ヒ素								30m	DPAA						PAA					PMAA												有機ヒ素																	14	10m		DPAA															39	10m	DPAA				2	N.D.	N.D.	N.D.	68		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA							PMAA							有機ヒ素						20m	DPAA	35	N.D.	5	N.D.			PAA	2	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	37	N.D.	5	N.D.		30m			DPAA		51	40	47	98					PAA	3	3		2	4		PMAA		N.D.		N.D.						N.D.		N.D.	有機ヒ素			54								43	49	98	20	10m						DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		40		10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	69	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.	17m			DPAA							PAA											PMAA											有機ヒ素												24		10m	DPAA	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.	41		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		70		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.	25		10m				DPAA						42		10m		DPAA		N.D.		N.D.	N.D.		N.D.		71	10m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			PAA							PMAA							有機ヒ素									17m	DPAA							PAA									PMAA									有機ヒ素								29	10m		DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	43	10m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	72	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.	5			N.D.		2	PAA	N.D.			1	1	N.D.	PMAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.			6			1	2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73	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.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7	10m	DPAA					36	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	45			10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.			N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		PAA							PMAA									有機ヒ素								20m		DPAA							PAA												PMAA									有機ヒ素										30m	DPAA								PAA							PMAA							有機ヒ素					8	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	52	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.	4		N.D.	PAA	N.D.	3	3	N.D.	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.	3	7	N.D.	13	10m	DPAA						38	10m	DPAA					53	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA						有機ヒ素						20m	DPAA						PAA						PMAA						有機ヒ素																30m		DPAA									PAA											PMAA							有機ヒ素							14	10m	DPAA					39	10m	DPAA	2		N.D.	N.D.	N.D.	68	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	PAA						PMAA					有機ヒ素						20m	DPAA	35	N.D.	5	N.D.		PAA		2	N.D.	N.D.	N.D.	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	37	N.D.			5	N.D.		30m	DPAA		51	40	47			98	PAA			3	3	2			4			PMAA	N.D.				N.D.		N.D.	N.D.			有機ヒ素	54		43	49			98	20			10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		40		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	69	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.	17m	DPAA						PAA						PMAA						有機ヒ素										24	10m	DPAA	N.D.		N.D.			N.D.	N.D.	41		10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		70		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.	25	10m		DPAA							42		10m	DPAA		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.		71	10m		DPAA					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA								PMAA					有機ヒ素							17m	DPAA					PAA					PMAA							有機ヒ素									29	10m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	43	10m	DPAA			N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	72	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.		5				N.D.		2	PAA		N.D.	1		1	N.D.	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		N.D.	6	1	2	34	10m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	44		10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73	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.	1	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.	1	N.D.	N.D.																																																																																								
		PMAA							有機ヒ素							20m		DPAA							PAA									PMAA									有機ヒ素										30m		DPAA								PAA									PMAA					有機ヒ素							8	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	52			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.		4		N.D.	PAA	N.D.	3				3						N.D.			PMAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.	3	7	N.D.	13	10m	DPAA					38	10m			DPAA					53			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素					20m	DPAA						PAA					PMAA					有機ヒ素						30m	DPAA													PAA											PMAA											有機ヒ素							14		10m	DPAA						39	10m			DPAA	2	N.D.	N.D.	N.D.			68	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素					20m	DPAA	35	N.D.	5	N.D.		PAA		2	N.D.	N.D.	N.D.	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	37	N.D.		5	N.D.	30m	DPAA	51	40	47			98	PAA			3		3	2	4			PMAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素			54	43		49		98		20	10m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		40	10m			DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	69	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.	17m	DPAA						PAA							PMAA					有機ヒ素					24	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		41	10m		DPAA				N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	70				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.	25	10m	DPAA							42		10m				DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.				71	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.				PAA							PMAA						有機ヒ素						17m	DPAA						PAA						PMAA					有機ヒ素					29	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43			10m					DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.			72			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.		5	N.D.			2		PAA		N.D.		1	1		N.D.			PMAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素		N.D.	6	1		2	34	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	44			10m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.		73		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.	1	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.	1	N.D.	N.D.																																																																																														
		有機ヒ素							20m	DPAA									PAA									PMAA							有機ヒ素									30m			DPAA										PAA								PMAA							有機ヒ素					8	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	37	10m	DPAA	N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	52	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.		4	N.D.	PAA	N.D.	3			3					N.D.	PMAA			N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	N.D.	3	7	N.D.	13			10m	DPAA									38	10m	DPAA									53			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA						有機ヒ素						20m	DPAA					PAA					PMAA						有機ヒ素											30m	DPAA										PAA												PMAA							有機ヒ素									14					10m	DPAA									39	10m	DPAA			2	N.D.	N.D.	N.D.	68	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA						PMAA					有機ヒ素						20m	DPAA	35	N.D.	5	N.D.	PAA	2	N.D.	N.D.	N.D.	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素			37	N.D.			5		N.D.	30m	DPAA			51	40			47	98	PAA			3			3	2		4		PMAA				N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素						54			43	49	98	20					10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			40	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	69	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.	17m	DPAA					PAA							PMAA													有機ヒ素														24						10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	41		10m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	70		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.	25		10m	DPAA					42		10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	71		10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA						PMAA					有機ヒ素									17m	DPAA												PAA										PMAA										有機ヒ素							29	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	43	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	72	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.	5		N.D.	2		PAA					N.D.	1	1			N.D.		PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.	6	1			2	34	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.				N.D.		44	10m		DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	73		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.	1	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.	1	N.D.		N.D.																																																								
	20m	DPAA						PAA									PMAA						有機ヒ素									30m		DPAA									PAA												PMAA						有機ヒ素							8	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.			52	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.		4	N.D.	PAA	N.D.	3	3	N.D.			PMAA			N.D.		N.D.	N.D.			N.D.		有機ヒ素	N.D.	3	7	N.D.	13	10m	DPAA									38					10m			DPAA													53	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA						有機ヒ素							20m	DPAA					PAA					PMAA									有機ヒ素									30m				DPAA							PAA									PMAA										有機ヒ素												14	10m	DPAA													39	10m			DPAA	2	N.D.	N.D.	N.D.	68	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA						PMAA						有機ヒ素					20m	DPAA	35	N.D.	5		N.D.	PAA	2	N.D.			N.D.	N.D.	PMAA		N.D.		N.D.		N.D.			N.D.	有機ヒ素		37	N.D.	5	N.D.			30m		DPAA	51	40		47		98				PAA		3	3		2	4						PMAA			N.D.	N.D.	N.D.								N.D.	有機ヒ素	54	43	49					98	20	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	40	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	69	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.					17m	DPAA									PAA																		PMAA									有機ヒ素										24	10m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			41	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		70	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.	25	10m		DPAA					42	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				71	10m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.				PAA					PMAA											有機ヒ素									17m	DPAA										PAA									PMAA										有機ヒ素						29	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			43		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.			72	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.				5	N.D.				2		PAA	N.D.		1	1				N.D.	PMAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.	6		1		2	34	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44		10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	73	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.		1	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.	1	N.D.	N.D.																							
		PAA						PMAA									有機ヒ素						30m		DPAA									PAA									PMAA								有機ヒ素								8	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	37			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					52	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.		4	N.D.			PAA			N.D.				3	3		N.D.	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.	3	7			N.D.		13	10m			DPAA					38	10m			DPAA													53				10m	DPAA			N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			PAA								PMAA					有機ヒ素						20m	DPAA						PAA						PMAA					有機ヒ素									30m	DPAA								PAA								PMAA							有機ヒ素								14	10m	DPAA										39					10m		DPAA			2		N.D.			N.D.			N.D.		68	10m	DPAA					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA								PMAA					有機ヒ素						20m	DPAA	35	N.D.	5	N.D.	PAA		2	N.D.	N.D.	N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	37	N.D.	5	N.D.		30m		DPAA		51	40	47		98	PAA	3	3				2	4	PMAA	N.D.		N.D.		N.D.				N.D.		有機ヒ素	54		43	49						98	20		10m	DPAA	N.D.							N.D.	N.D.	N.D.	40	10m	DPAA		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.			69	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.	17m	DPAA							PAA										PMAA									有機ヒ素						24					10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					41		10m	DPAA	N.D.	N.D.								N.D.	N.D.		70	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.	25	10m				DPAA									42	10m		DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	71	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA										PMAA									有機ヒ素					17m	DPAA									PAA								PMAA									有機ヒ素										29	10m		DPAA			N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	43	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	72	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.	5	N.D.	2	PAA	N.D.	1	1		N.D.			PMAA	N.D.		N.D.	N.D.				N.D.	有機ヒ素			N.D.	6	1	2	34		10m	DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		73		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.	1	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.		1	N.D.	N.D.																																	
		PMAA						有機ヒ素								30m	DPAA								PAA									PMAA							有機ヒ素								8	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37				10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					52	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.	4		N.D.			PAA	N.D.	3	3	N.D.	PMAA			N.D.	N.D.		N.D.				N.D.	有機ヒ素	N.D.	3	7	N.D.	13	10m	DPAA							38					10m	DPAA									53	10m			DPAA		N.D.	N.D.	N.D.			N.D.							PAA							PMAA										有機ヒ素					20m	DPAA					PAA							PMAA						有機ヒ素					30m	DPAA					PAA											PMAA							有機ヒ素					14		10m		DPAA						39	10m				DPAA		2			N.D.	N.D.	N.D.		68				10m				DPAA			N.D.		N.D.		N.D.	N.D.			PAA												PMAA							有機ヒ素					20m	DPAA	35	N.D.	5	N.D.	PAA			2	N.D.	N.D.	N.D.	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	37	N.D.	5	N.D.	30m	DPAA	51	40	47	98	PAA	3				3		2	4	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素				54	43	49	98		20	10m	DPAA			N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		40	10m			DPAA			N.D.				N.D.	N.D.			N.D.				69	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.	17m	DPAA						PAA							PMAA						有機ヒ素								24	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	41	10m	DPAA	N.D.							N.D.		N.D.	N.D.	70	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.			25		10m	DPAA								42		10m				DPAA	N.D.	N.D.						N.D.	N.D.		71	10m	DPAA		N.D.					N.D.	N.D.	N.D.			PAA									PMAA						有機ヒ素									17m	DPAA						PAA							PMAA						有機ヒ素							29	10m	DPAA	N.D.		N.D.				N.D.	N.D.	43	10m			DPAA			N.D.	N.D.	N.D.				N.D.			72	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.			5	N.D.		2	PAA			N.D.	1	1	N.D.		PMAA	N.D.			N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.	6	1	2	34		10m			DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.		44	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.		73		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.	1	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.	1		N.D.	N.D.																																												
		有機ヒ素						30m	DPAA								PAA								PMAA								有機ヒ素						8		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	37			10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.				52	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.	4	N.D.			PAA		N.D.	3	3		N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.			3	7		N.D.		13	10m	DPAA					38			10m	DPAA												53	10m	DPAA	N.D.	N.D.									N.D.	N.D.	PAA												PMAA							有機ヒ素									20m	DPAA						PAA					PMAA						有機ヒ素						30m	DPAA						PAA					PMAA									有機ヒ素						14	10m	DPAA					39					10m	DPAA	2		N.D.	N.D.			N.D.			68		10m			DPAA	N.D.	N.D.									N.D.	N.D.			PAA								PMAA											有機ヒ素							20m	DPAA	35	N.D.	5	N.D.		PAA	2	N.D.	N.D.	N.D.	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	37	N.D.		5	N.D.	30m	DPAA	51	40	47	98		PAA	3	3	2	4	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		有機ヒ素	54	43	49	98	20	10m	DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	40				10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						69			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.	17m	DPAA						PAA					PMAA							有機ヒ素						24	10m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			41	10m			DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.					70		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.			25		10m	DPAA					42		10m						DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.							71	10m	DPAA	N.D.					N.D.	N.D.	N.D.				PAA									PMAA											有機ヒ素						17m	DPAA								PAA							PMAA						有機ヒ素							29	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			43	10m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.				72	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.	5	N.D.	2	PAA	N.D.	1				1	N.D.	PMAA			N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	6	1		2	34			10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m					DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		73					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.	1		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.	1			N.D.	N.D.																																																							
	30m	DPAA							PAA								PMAA								有機ヒ素						8	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37				10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.					N.D.	52	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.	4	N.D.		PAA	N.D.	3	3	N.D.			PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		N.D.	3	7	N.D.	13	10m	DPAA							38			10m	DPAA									53	10m	DPAA				N.D.			N.D.				N.D.	N.D.	PAA												PMAA											有機ヒ素							20m			DPAA							PAA						PMAA					有機ヒ素						30m	DPAA						PAA						PMAA					有機ヒ素							14		10m	DPAA							39	10m	DPAA	2	N.D.			N.D.				N.D.	68		10m	DPAA			N.D.				N.D.				N.D.	N.D.	PAA															PMAA										有機ヒ素							20m	DPAA	35		N.D.	5	N.D.		PAA	2	N.D.	N.D.	N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	37		N.D.	5	N.D.	30m	DPAA	51	40	47	98		PAA	3	3	2	4		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	54	43		49	98	20	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		40	10m	DPAA	N.D.	N.D.						N.D.		N.D.	69	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.	17m	DPAA							PAA						PMAA					有機ヒ素							24	10m	DPAA	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.		41	10m	DPAA	N.D.							N.D.	N.D.	N.D.			70	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.	25	10m		DPAA									42	10m	DPAA	N.D.		N.D.							N.D.	N.D.	71	10m	DPAA	N.D.	N.D.									N.D.	N.D.					PAA									PMAA									有機ヒ素								17m	DPAA								PAA						PMAA							有機ヒ素						29		10m		DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	43	10m		DPAA					N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	72	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.	5	N.D.		2		PAA	N.D.	1	1	N.D.	PMAA	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.	6	1		2	34		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		44				10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.							N.D.	73	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.	1		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.	1	N.D.	N.D.																																																																	
		PAA							PMAA								有機ヒ素					8	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.						N.D.	52	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.	4	N.D.		PAA	N.D.	3	3	N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	3	7	N.D.	13	10m	DPAA							38		10m	DPAA									53	10m	DPAA					N.D.			N.D.		N.D.		N.D.		PAA									PMAA										有機ヒ素										20m	DPAA										PAA							PMAA						有機ヒ素					30m	DPAA						PAA						PMAA						有機ヒ素					14	10m	DPAA								39	10m	DPAA	2	N.D.					N.D.	N.D.	68			10m		DPAA		N.D.				N.D.			N.D.		N.D.		PAA														PMAA							有機ヒ素									20m	DPAA		35		N.D.	5	N.D.		PAA	2		N.D.	N.D.	N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	37	N.D.	5	N.D.	30m	DPAA	51	40	47	98		PAA	3	3	2	4		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	54	43	49	98	20	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	40	10m	DPAA			N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	69						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.		17m		DPAA							PAA							PMAA						有機ヒ素					24	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.			N.D.	41	10m				DPAA	N.D.				N.D.	N.D.							N.D.	70	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.	25	10m	DPAA								42	10m		DPAA				N.D.			N.D.	N.D.		N.D.			71				10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.			N.D.						PAA							PMAA										有機ヒ素							17m	DPAA								PAA								PMAA						有機ヒ素							29	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	43	10m			DPAA	N.D.				N.D.					N.D.	N.D.	72		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.	5	N.D.	2		PAA	N.D.	1	1		N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.				6	1	2	34	10m	DPAA	N.D.		N.D.				N.D.	N.D.	44	10m		DPAA			N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	73	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.	1	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.	1	N.D.	N.D.																																																																							
		PMAA							有機ヒ素						8	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			37	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	52	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.	4	N.D.		PAA	N.D.	3	3	N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	N.D.	3	7	N.D.	13	10m	DPAA							38	10m	DPAA									53	10m	DPAA					N.D.			N.D.			N.D.		N.D.			PAA							PMAA								有機ヒ素									20m	DPAA											PAA										PMAA							有機ヒ素					30m	DPAA						PAA						PMAA						有機ヒ素					14	10m	DPAA							39	10m	DPAA	2		N.D.				N.D.	N.D.	68					10m	DPAA					N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		PAA										PMAA									有機ヒ素							20m		DPAA		35	N.D.		5	N.D.				PAA		2		N.D.	N.D.	N.D.		PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	37	N.D.	5	N.D.	30m	DPAA	51	40	47	98		PAA	3	3	2	4		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	54	43	49	98	20	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	40	10m	DPAA			N.D.			N.D.			N.D.	N.D.			69	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.		17m		DPAA									PAA							PMAA							有機ヒ素					24	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	41		10m	DPAA			N.D.						N.D.	N.D.				N.D.	70		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.	25	10m	DPAA								42	10m			DPAA	N.D.				N.D.				N.D.			N.D.	71		10m						DPAA		N.D.			N.D.	N.D.	N.D.			PAA									PMAA						有機ヒ素								17m	DPAA							PAA								PMAA								有機ヒ素						29	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.			N.D.	43	10m	DPAA					N.D.					N.D.	N.D.				N.D.		72			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.	5	N.D.	2		PAA	N.D.	1	1	N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素	N.D.	6	1	2	34	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	44		10m				DPAA	N.D.				N.D.			N.D.		N.D.		73	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.		1	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.	1	N.D.	N.D.																																																																												
		有機ヒ素																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
8	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	52			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.	4	N.D.	PAA			N.D.	3		3	N.D.	PMAA				N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素		N.D.	3		7		N.D.		13	10m	DPAA							38	10m	DPAA					53	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素					20m	DPAA							PAA								PMAA							有機ヒ素										30m	DPAA								PAA							PMAA						有機ヒ素										14		10m	DPAA									39	10m		DPAA	2	N.D.	N.D.	N.D.	68		10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA						有機ヒ素					20m	DPAA	35	N.D.	5	N.D.	PAA	2	N.D.	N.D.	N.D.	PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	37		N.D.	5			N.D.	30m		DPAA	51		40	47	98			PAA		3		3				2	4	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素		54	43		49		98	20		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	40	10m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.		69	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.	17m		DPAA					PAA					PMAA					有機ヒ素					24	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		41	10m			DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		70	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.			25	10m	DPAA											42	10m		DPAA		N.D.		N.D.			N.D.	N.D.		71	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		PAA						PMAA						有機ヒ素								17m	DPAA						PAA					PMAA						有機ヒ素						29	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	72	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.	5		N.D.	2			PAA	N.D.	1	1		N.D.	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	N.D.	6	1	2	34		10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44				10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	73			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.	1	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.	1	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.		4	N.D.	PAA				N.D.	3		3	N.D.	PMAA	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	N.D.	3			7	N.D.		13	10m	DPAA							38	10m			DPAA						53			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素					20m	DPAA						PAA						PMAA							有機ヒ素							30m	DPAA								PAA										PMAA							有機ヒ素						14	10m		DPAA									39		10m		DPAA	2	N.D.		N.D.		N.D.			68	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	PAA						PMAA					有機ヒ素					20m	DPAA	35	N.D.	5		N.D.	PAA	2	N.D.	N.D.	N.D.	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	37		N.D.	5	N.D.	30m	DPAA		51	40		47	98			PAA	3		3	2	4			PMAA		N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	有機ヒ素	54	43	49		98	20	10m		DPAA	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		40	10m	DPAA	N.D.				N.D.	N.D.			N.D.	69		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.	17m	DPAA						PAA					PMAA					有機ヒ素					24	10m	DPAA	N.D.			N.D.		N.D.	N.D.	41	10m	DPAA					N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		70	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.		25	10m	DPAA										42	10m		DPAA	N.D.			N.D.		N.D.	N.D.				71		10m		DPAA			N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	PAA							PMAA						有機ヒ素							17m	DPAA							PAA						PMAA						有機ヒ素					29	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	43	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			72	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.		5		N.D.	2		PAA	N.D.		1	1	N.D.	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	N.D.	6		1	2	34	10m	DPAA		N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	44	10m		DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	73		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.		1		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.	1	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.				4	N.D.	PAA		N.D.	3	3				N.D.	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.		3	7	N.D.	13		10m	DPAA								38	10m	DPAA										53	10m					DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素						20m	DPAA						PAA						PMAA							有機ヒ素									30m	DPAA											PAA						PMAA							有機ヒ素											14	10m	DPAA											39	10m	DPAA					2	N.D.	N.D.	N.D.		68		10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA						有機ヒ素						20m	DPAA	35	N.D.	5	N.D.	PAA	2	N.D.	N.D.	N.D.	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素	37		N.D.	5			N.D.	30m		DPAA	51	40			47		98	PAA	3				3	2	4	PMAA	N.D.		N.D.				N.D.	N.D.		有機ヒ素		54		43				49	98			20	10m	DPAA			N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	40			10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		69	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.	17m	DPAA					PAA							PMAA														有機ヒ素													24		10m			DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	41		10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	70		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.	25		10m	DPAA						42	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	71	10m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA						PMAA						有機ヒ素					17m			DPAA											PAA									PMAA						有機ヒ素						29		10m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	43		10m	DPAA			N.D.				N.D.	N.D.	N.D.			72	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.		5	N.D.	2						PAA			N.D.	1	1	N.D.		PMAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	N.D.				6	1	2		34	10m		DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		44	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		73	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.	1	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.	1	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.	4			N.D.	PAA		N.D.		3	3				N.D.	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	N.D.		3	7	N.D.	13		10m	DPAA							38		10m	DPAA										53					10m	DPAA	N.D.	N.D.							N.D.	N.D.	PAA							PMAA					有機ヒ素					20m	DPAA								PAA						PMAA							有機ヒ素							30m		DPAA											PAA								PMAA							有機ヒ素									14	10m				DPAA									39				10m					DPAA	2	N.D.	N.D.					N.D.	68	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA						有機ヒ素							20m	DPAA	35	N.D.	5	N.D.	PAA	2	N.D.		N.D.	N.D.	PMAA		N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素			37			N.D.	5	N.D.			30m		DPAA	51	40				47	98	PAA	3	3		2				4	PMAA		N.D.		N.D.		N.D.				N.D.	有機ヒ素					54			43		49		98	20	10m					DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	40			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	69	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.	17m	DPAA										PAA												PMAA																		有機ヒ素									24	10m				DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	41	10m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		70	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.	25	10m			DPAA					42	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	71	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	PAA											PMAA									有機ヒ素						17m	DPAA										PAA														PMAA										有機ヒ素						29	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		43	10m		DPAA	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	72	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.	5						N.D.	2	PAA	N.D.	1				1	N.D.	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.	6	1	2		34		10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73	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.	1			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.	1	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.	4	N.D.				PAA	N.D.		3	3			N.D.	PMAA		N.D.		N.D.	N.D.				N.D.	有機ヒ素	N.D.		3	7	N.D.		13	10m	DPAA							38		10m	DPAA										53			10m	DPAA	N.D.			N.D.					N.D.		N.D.	PAA										PMAA						有機ヒ素					20m	DPAA						PAA							PMAA						有機ヒ素						30m		DPAA									PAA										PMAA								有機ヒ素						14	10m	DPAA								39						10m	DPAA			2		N.D.	N.D.	N.D.		68					10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		PAA							PMAA					有機ヒ素						20m	DPAA	35	N.D.	5		N.D.	PAA		2	N.D.	N.D.	N.D.	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	37		N.D.		5	N.D.		30m	DPAA	51		40			47	98	PAA					3	3	2				4	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.				有機ヒ素	54	43	49		98		20	10m			DPAA	N.D.		N.D.			N.D.		N.D.	40		10m		DPAA					N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	69	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.		17m	DPAA					PAA									PMAA											有機ヒ素											24							10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	41	10m							DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	70			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.	25	10m	DPAA							42			10m	DPAA		N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	71	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA							PMAA									有機ヒ素								17m	DPAA								PAA								PMAA										有機ヒ素												29	10m	DPAA					N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	43	10m	DPAA				N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	72	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.		5	N.D.	2				PAA	N.D.	1					1			N.D.		PMAA	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.	6	1				2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	73	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.	1		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.	1	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.	4	N.D.				PAA	N.D.	3	3	N.D.				PMAA	N.D.		N.D.	N.D.			N.D.	有機ヒ素		N.D.		3	7	N.D.		13	10m	DPAA						38			10m	DPAA										53	10m	DPAA	N.D.					N.D.			N.D.		N.D.	PAA											PMAA									有機ヒ素						20m	DPAA						PAA						PMAA						有機ヒ素						30m	DPAA								PAA								PMAA									有機ヒ素							14	10m		DPAA					39			10m	DPAA		2	N.D.		N.D.	N.D.				68				10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.									PAA							PMAA								有機ヒ素					20m	DPAA	35	N.D.	5	N.D.	PAA		2	N.D.	N.D.	N.D.		PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	37	N.D.	5	N.D.		30m	DPAA	51	40	47		98	PAA			3	3		2			4	PMAA	N.D.					N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	54	43	49	98	20		10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	40		10m					DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			69		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.	17m	DPAA					PAA							PMAA							有機ヒ素								24	10m			DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			41			10m									DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				70			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.		25	10m	DPAA							42		10m		DPAA	N.D.	N.D.			N.D.			N.D.	71	10m	DPAA					N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA									PMAA							有機ヒ素							17m		DPAA							PAA							PMAA							有機ヒ素							29					10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.				N.D.	43		10m	DPAA					N.D.		N.D.			N.D.	N.D.		72	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.			5	N.D.		2	PAA	N.D.	1		1			N.D.	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	6					1	2		34		10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.			N.D.	73	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.	1	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.	1	N.D.		N.D.																																																																																																																																																																				
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		30m	DPAA	N.D.	N.D.	4	N.D.				PAA	N.D.	3	3	N.D.				PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	N.D.		3	7		N.D.	13	10m	DPAA						38			10m	DPAA										53	10m	DPAA	N.D.					N.D.			N.D.	N.D.			PAA										PMAA									有機ヒ素								20m	DPAA							PAA						PMAA						有機ヒ素					30m	DPAA							PAA								PMAA								有機ヒ素							14	10m	DPAA						39				10m	DPAA	2	N.D.	N.D.					N.D.	68	10m	DPAA		N.D.	N.D.						N.D.					N.D.	PAA												PMAA							有機ヒ素							20m	DPAA	35	N.D.	5	N.D.		PAA	2	N.D.	N.D.	N.D.	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	37	N.D.		5	N.D.	30m	DPAA	51	40	47	98			PAA	3	3	2		4	PMAA			N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		有機ヒ素	54	43		49			98	20	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	40					10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.						69	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.	17m	DPAA						PAA					PMAA						有機ヒ素							24	10m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.						N.D.		41	10m		DPAA	N.D.				N.D.							N.D.		N.D.		70	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.	25		10m	DPAA									42				10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.				71	10m	DPAA	N.D.			N.D.		N.D.	N.D.			PAA										PMAA									有機ヒ素							17m	DPAA						PAA								PMAA							有機ヒ素							29		10m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.				N.D.			43	10m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.				72		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.		5				N.D.	2	PAA		N.D.			1			1	N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素		N.D.	6		1	2	34	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		44	10m			DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	73	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.	1	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.	1			N.D.	N.D.																																																																																																																																																																													
	30m	DPAA	N.D.	N.D.	4	N.D.			PAA	N.D.	3	3	N.D.				PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	N.D.	3	7	N.D.		13	10m	DPAA						38			10m	DPAA										53	10m	DPAA	N.D.					N.D.			N.D.	N.D.			PAA										PMAA									有機ヒ素								20m	DPAA									PAA							PMAA						有機ヒ素					30m	DPAA						PAA							PMAA								有機ヒ素					14		10m	DPAA						39			10m		DPAA	2	N.D.	N.D.				N.D.		68	10m	DPAA	N.D.					N.D.			N.D.		N.D.	PAA													PMAA											有機ヒ素							20m	DPAA	35		N.D.	5	N.D.		PAA	2	N.D.	N.D.	N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		37	N.D.	5	N.D.	30m	DPAA	51	40	47	98		PAA	3	3	2	4			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素			54	43	49	98	20		10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	40				10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.				69	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.	17m	DPAA							PAA						PMAA					有機ヒ素						24	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.				N.D.	41		10m	DPAA						N.D.				N.D.	N.D.	N.D.				70				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.		25	10m	DPAA										42	10m	DPAA	N.D.		N.D.			N.D.		N.D.				71	10m	DPAA		N.D.	N.D.						N.D.	N.D.			PAA											PMAA						有機ヒ素								17m	DPAA							PAA						PMAA								有機ヒ素							29		10m		DPAA	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	43	10m		DPAA				N.D.	N.D.					N.D.	N.D.		72	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.	5	N.D.		2	PAA		N.D.		1		1	N.D.	PMAA		N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.	6	1	2		34	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				44	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.			N.D.		73		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.	1	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.			1		N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																					
		PAA	N.D.	3	3	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	N.D.	3	7	N.D.	13	10m		DPAA					38			10m	DPAA										53	10m	DPAA	N.D.					N.D.			N.D.	N.D.			PAA										PMAA									有機ヒ素							20m		DPAA									PAA									PMAA							有機ヒ素					30m	DPAA						PAA						PMAA							有機ヒ素					14	10m		DPAA						39		10m	DPAA		2	N.D.	N.D.					N.D.	68	10m	DPAA	N.D.				N.D.				N.D.	N.D.			PAA											PMAA										有機ヒ素									20m		DPAA	35	N.D.	5	N.D.				PAA	2		N.D.	N.D.	N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	37	N.D.	5	N.D.	30m	DPAA	51	40	47	98		PAA	3	3	2	4		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	54	43	49	98	20	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		40		10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.				N.D.		69	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.		17m	DPAA								PAA							PMAA						有機ヒ素					24	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	41	10m		DPAA				N.D.				N.D.				N.D.		N.D.				70	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.	25	10m			DPAA					42			10m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.						N.D.	71		10m	DPAA		N.D.		N.D.						N.D.		N.D.	PAA												PMAA									有機ヒ素						17m	DPAA								PAA							PMAA						有機ヒ素								29		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	43	10m				DPAA	N.D.			N.D.	N.D.				N.D.	72				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.	5	N.D.	2			PAA		N.D.	1	1		N.D.	PMAA		N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素		N.D.		6	1			2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.						N.D.	73	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.	1	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.	1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																													
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	3	7	N.D.		13	10m	DPAA							38	10m	DPAA									53	10m	DPAA	N.D.					N.D.			N.D.	N.D.			PAA										PMAA									有機ヒ素								20m	DPAA									PAA									PMAA									有機ヒ素						30m	DPAA						PAA						PMAA						有機ヒ素					14	10m	DPAA							39	10m	DPAA	2	N.D.	N.D.					N.D.	68	10m	DPAA	N.D.					N.D.			N.D.	N.D.			PAA										PMAA										有機ヒ素									20m	DPAA	35	N.D.				5	N.D.				PAA	2	N.D.	N.D.	N.D.				PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	37	N.D.	5	N.D.	30m	DPAA	51	40	47	98		PAA	3	3	2	4		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	54	43	49	98	20	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			40	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	69	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.		17m			DPAA							PAA								PMAA							有機ヒ素					24	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	41	10m	DPAA			N.D.				N.D.				N.D.		N.D.		70			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.	25	10m	DPAA							42		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.						N.D.		71	10m	DPAA		N.D.				N.D.				N.D.		N.D.		PAA												PMAA									有機ヒ素								17m	DPAA							PAA								PMAA							有機ヒ素						29	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	43	10m	DPAA					N.D.				N.D.		N.D.	N.D.			72	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.	5	N.D.	2		PAA	N.D.	1	1	N.D.			PMAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素		N.D.		6	1	2	34	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	44			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	73	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.	1	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.	1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																				
		有機ヒ素	N.D.	3	7	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
13	10m	DPAA					38	10m	DPAA					53			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		PAA							PMAA									有機ヒ素								20m	DPAA							PAA									PMAA								有機ヒ素								30m	DPAA								PAA						PMAA										有機ヒ素								14	10m	DPAA							39	10m	DPAA	2	N.D.	N.D.	N.D.	68	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素					20m	DPAA	35	N.D.			5	N.D.	PAA	2	N.D.		N.D.			N.D.	PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素			37	N.D.			5	N.D.	30m		DPAA	51	40			47	98	PAA		3	3	2			4	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素			54			43	49	98	20		10m		DPAA	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	40	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	69		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.	17m	DPAA					PAA					PMAA							有機ヒ素								24	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	41			10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			70	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.		25		10m	DPAA										42	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	71	10m		DPAA	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.		PAA						PMAA							有機ヒ素					17m		DPAA					PAA						PMAA					有機ヒ素					29	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	72	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.		5	N.D.	2		PAA	N.D.	1	1	N.D.	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.		6			1	2	34	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		44	10m		DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	73		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.	1	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.	1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		PMAA							有機ヒ素							20m		DPAA							PAA								PMAA								有機ヒ素						30m			DPAA						PAA									PMAA								有機ヒ素								14	10m	DPAA							39	10m			DPAA	2	N.D.	N.D.		N.D.	68			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素					20m	DPAA	35	N.D.	5		N.D.	PAA	2		N.D.	N.D.	N.D.	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	有機ヒ素	37	N.D.	5			N.D.	30m	DPAA		51	40	47			98	PAA			3	3	2			4	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	54	43		49	98	20	10m	DPAA			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.		40		10m	DPAA	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.			69	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.	17m	DPAA						PAA					PMAA					有機ヒ素						24	10m	DPAA		N.D.		N.D.	N.D.			N.D.			41	10m	DPAA		N.D.	N.D.					N.D.	N.D.		70	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.		25	10m		DPAA						42					10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.				71	10m	DPAA		N.D.	N.D.				N.D.	N.D.			PAA							PMAA					有機ヒ素							17m	DPAA							PAA					PMAA					有機ヒ素					29	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	43	10m			DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	72				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.		5		N.D.	2		PAA	N.D.	1		1	N.D.	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	N.D.	6	1	2	34	10m		DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.		44	10m	DPAA		N.D.	N.D.				N.D.	N.D.		73		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.			1	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.	1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		有機ヒ素							20m	DPAA									PAA								PMAA							有機ヒ素								30m	DPAA									PAA									PMAA								有機ヒ素						14		10m	DPAA								39	10m	DPAA						2	N.D.	N.D.	N.D.	68	10m					DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素						20m	DPAA	35	N.D.		5	N.D.	PAA		2	N.D.	N.D.	N.D.	PMAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	37	N.D.			5		N.D.		30m	DPAA	51			40	47			98	PAA	3			3	2	4		PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素		54	43			49			98		20	10m	DPAA	N.D.					N.D.	N.D.	N.D.			40	10m	DPAA					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		69		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.	17m	DPAA					PAA					PMAA									有機ヒ素													24	10m					DPAA	N.D.				N.D.					N.D.	N.D.		41	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	70		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.					25		10m	DPAA									42		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	71	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA								PMAA					有機ヒ素					17m	DPAA							PAA											PMAA												有機ヒ素					29			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	43		10m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	72		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.	5			N.D.	2				PAA		N.D.	1				1	N.D.					PMAA	N.D.					N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素		N.D.		6	1	2	34	10m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	44		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	73			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.	1	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.	1			N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	20m	DPAA						PAA									PMAA						有機ヒ素									30m	DPAA								PAA										PMAA									有機ヒ素						14		10m	DPAA							39		10m	DPAA				2	N.D.	N.D.			N.D.	68					10m	DPAA	N.D.	N.D.							N.D.	N.D.	PAA							PMAA					有機ヒ素					20m	DPAA	35			N.D.	5	N.D.		PAA	2	N.D.		N.D.	N.D.	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素	37	N.D.	5	N.D.			30m		DPAA			51	40			47	98			PAA	3	3			2	4	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	有機ヒ素	54		43	49			98		20	10m				DPAA	N.D.					N.D.	N.D.	N.D.	40				10m					DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	69	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.	17m	DPAA					PAA						PMAA											有機ヒ素																							24	10m				DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.				41	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		70	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.	25	10m	DPAA								42	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	71	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA						PMAA							有機ヒ素											17m		DPAA											PAA									PMAA										有機ヒ素													29	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		43	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	72		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.	5				N.D.	2		PAA	N.D.		1				1	N.D.	PMAA	N.D.		N.D.						N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.	6	1	2	34	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	73		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.		1		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.			1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																												
		PAA						PMAA									有機ヒ素						30m		DPAA								PAA								PMAA										有機ヒ素							14	10m	DPAA							39		10m	DPAA		2	N.D.	N.D.					N.D.	68			10m	DPAA	N.D.			N.D.					N.D.		N.D.	PAA										PMAA						有機ヒ素					20m	DPAA	35	N.D.	5	N.D.		PAA	2			N.D.	N.D.	N.D.	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	37	N.D.	5	N.D.		30m		DPAA	51	40	47	98					PAA			3	3			2	4	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	有機ヒ素	54		43	49	98		20	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.			N.D.	40						10m	DPAA			N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		69					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.	17m	DPAA						PAA						PMAA						有機ヒ素									24		10m	DPAA					N.D.							N.D.	N.D.	N.D.				41				10m						DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	70						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.		25						10m		DPAA						42		10m		DPAA	N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	71	10m	DPAA			N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA							PMAA					有機ヒ素						17m			DPAA						PAA										PMAA										有機ヒ素									29		10m				DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.					43		10m	DPAA				N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	72				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.					5	N.D.			2		PAA		N.D.	1	1				N.D.	PMAA	N.D.				N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素		N.D.		6		1	2	34	10m		DPAA		N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	73	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.	1			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.		1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		PMAA						有機ヒ素								30m	DPAA								PAA								PMAA								有機ヒ素								14	10m	DPAA						39			10m	DPAA		2	N.D.	N.D.					N.D.	68	10m	DPAA	N.D.					N.D.			N.D.		N.D.	PAA											PMAA									有機ヒ素						20m	DPAA	35	N.D.	5	N.D.		PAA	2	N.D.	N.D.	N.D.		PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	37	N.D.	5	N.D.		30m	DPAA	51	40	47	98				PAA	3	3	2	4				PMAA	N.D.			N.D.	N.D.			N.D.	有機ヒ素	54		43	49	98		20	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	40			10m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.				69				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.	17m	DPAA					PAA							PMAA						有機ヒ素						24	10m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.		N.D.				41				10m	DPAA							N.D.	N.D.	N.D.			N.D.			70								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.					25	10m	DPAA						42	10m	DPAA				N.D.						N.D.	N.D.	N.D.	71	10m	DPAA					N.D.	N.D.			N.D.			N.D.	PAA									PMAA							有機ヒ素					17m	DPAA						PAA								PMAA							有機ヒ素										29		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	43	10m							DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		72				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.	5	N.D.			2	PAA		N.D.	1				1	N.D.				PMAA	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.	有機ヒ素	N.D.	6	1				2	34	10m				DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		44		10m		DPAA	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.	73		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.		1	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.		1	N.D.		N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		有機ヒ素						30m	DPAA								PAA								PMAA								有機ヒ素							14	10m	DPAA						39			10m	DPAA		2	N.D.	N.D.					N.D.	68	10m	DPAA	N.D.					N.D.			N.D.	N.D.			PAA										PMAA									有機ヒ素								20m	DPAA	35	N.D.		5	N.D.		PAA	2	N.D.	N.D.	N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	37	N.D.	5	N.D.	30m	DPAA	51	40	47	98			PAA	3	3	2	4				PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	54		43	49	98		20	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	40			10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	69	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.	17m	DPAA						PAA					PMAA						有機ヒ素						24	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.		41	10m		DPAA		N.D.									N.D.			N.D.			N.D.	70	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.			25		10m	DPAA						42					10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.			N.D.				71		10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.			N.D.				PAA								PMAA									有機ヒ素							17m	DPAA						PAA					PMAA								有機ヒ素							29	10m			DPAA	N.D.	N.D.			N.D.					N.D.	43	10m	DPAA				N.D.	N.D.							N.D.	N.D.	72		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.	5	N.D.		2		PAA		N.D.		1	1	N.D.			PMAA	N.D.		N.D.	N.D.				N.D.	有機ヒ素			N.D.	6	1	2			34		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	44				10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73				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.	1	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.	1		N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	30m	DPAA							PAA								PMAA								有機ヒ素						14	10m	DPAA						39			10m	DPAA		2	N.D.	N.D.					N.D.	68	10m	DPAA	N.D.					N.D.			N.D.	N.D.			PAA										PMAA									有機ヒ素								20m	DPAA	35		N.D.			5	N.D.		PAA	2	N.D.		N.D.	N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	37	N.D.	5	N.D.	30m	DPAA	51	40	47	98		PAA	3	3	2	4			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	54	43	49	98	20		10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	40			10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	69	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.			17m	DPAA							PAA						PMAA					有機ヒ素						24	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	41	10m	DPAA				N.D.					N.D.		N.D.					N.D.				70			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.		25	10m	DPAA					42					10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.								N.D.	71	10m	DPAA	N.D.			N.D.							N.D.			N.D.	PAA										PMAA							有機ヒ素								17m	DPAA							PAA						PMAA					有機ヒ素								29	10m	DPAA	N.D.		N.D.				N.D.		N.D.	43	10m			DPAA					N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	72							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.	5	N.D.	2		PAA	N.D.	1	1		N.D.		PMAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.		6	1	2			34	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.				44	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.						N.D.	73	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.	1	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.		1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		PAA							PMAA								有機ヒ素					14	10m		DPAA					39			10m	DPAA		2	N.D.	N.D.					N.D.	68	10m	DPAA	N.D.					N.D.			N.D.	N.D.			PAA										PMAA									有機ヒ素							20m		DPAA	35			N.D.		5	N.D.		PAA	2		N.D.			N.D.	N.D.		PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		有機ヒ素	37	N.D.	5	N.D.	30m	DPAA	51	40	47	98		PAA	3	3	2	4		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	54	43	49	98	20	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		40		10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	69	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.		17m		DPAA								PAA							PMAA						有機ヒ素					24	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	41	10m	DPAA			N.D.			N.D.				N.D.				N.D.	70		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.	25	10m		DPAA					42			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.							N.D.	71	10m	DPAA				N.D.				N.D.			N.D.	N.D.			PAA												PMAA									有機ヒ素							17m		DPAA							PAA							PMAA						有機ヒ素					29	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	43		10m				DPAA		N.D.					N.D.	N.D.				N.D.			72		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.	5	N.D.	2		PAA	N.D.	1	1	N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素		N.D.		6	1	2	34		10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			44		10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.						N.D.	73	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.	1	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.	1		N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		PMAA							有機ヒ素						14	10m	DPAA							39	10m	DPAA	2	N.D.	N.D.					N.D.	68	10m	DPAA	N.D.					N.D.			N.D.	N.D.			PAA										PMAA									有機ヒ素								20m	DPAA	35			N.D.	5	N.D.			PAA	2			N.D.		N.D.	N.D.		PMAA	N.D.		N.D.			N.D.	N.D.		有機ヒ素	37	N.D.		5	N.D.	30m	DPAA	51	40	47	98		PAA	3	3	2	4		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	54	43	49	98	20	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			40	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	69	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.	17m	DPAA											PAA								PMAA							有機ヒ素					24	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	41	10m	DPAA			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	70		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.	25	10m	DPAA							42	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	71	10m	DPAA				N.D.			N.D.			N.D.				N.D.		PAA									PMAA												有機ヒ素								17m	DPAA									PAA							PMAA							有機ヒ素					29	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		43	10m	DPAA				N.D.							N.D.	N.D.	N.D.					72	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.	5	N.D.	2		PAA	N.D.	1	1	N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	N.D.	6	1		2	34	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.				44	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.						N.D.	73	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.	1	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.	1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		有機ヒ素																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
14	10m	DPAA					39	10m	DPAA	2	N.D.	N.D.	N.D.	68			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		PAA							PMAA									有機ヒ素								20m	DPAA	35	N.D.			5	N.D.	PAA			2	N.D.			N.D.	N.D.	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	有機ヒ素	37		N.D.	5	N.D.			30m	DPAA	51		40	47	98			PAA	3	3		2	4	PMAA				N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	54		43	49			98	20	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		40	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	69	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.	17m	DPAA							PAA								PMAA							有機ヒ素									24		10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.		41	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	70		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.		25	10m	DPAA									42	10m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	71			10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA						PMAA					有機ヒ素						17m	DPAA					PAA					PMAA					有機ヒ素					29			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			43	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.			72				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.	5	N.D.	2	PAA	N.D.	1			1	N.D.	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.				N.D.	有機ヒ素		N.D.	6			1	2		34	10m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.				N.D.	44	10m		DPAA			N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		73	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.	1	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.		1			N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		PMAA							有機ヒ素							20m		DPAA	35	N.D.	5		N.D.		PAA		2	N.D.	N.D.			N.D.	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	37	N.D.		5	N.D.	30m			DPAA	51	40		47	98	PAA				3	3		2	4	PMAA			N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	54			43	49	98		20	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		40	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	69			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.	17m	DPAA						PAA						PMAA							有機ヒ素							24	10m		DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.				41	10m			DPAA	N.D.	N.D.				N.D.			N.D.	70	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.	25	10m	DPAA							42				10m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.					71	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.		PAA					PMAA						有機ヒ素					17m	DPAA						PAA					PMAA					有機ヒ素					29	10m	DPAA	N.D.			N.D.		N.D.	N.D.	43	10m		DPAA		N.D.			N.D.	N.D.			N.D.	72	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.	5		N.D.		2	PAA	N.D.	1	1	N.D.	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		N.D.	6	1		2	34	10m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.				44	10m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.				73			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.	1		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.	1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		有機ヒ素							20m	DPAA	35	N.D.	5					N.D.	PAA	2	N.D.		N.D.		N.D.		PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素		37	N.D.	5			N.D.	30m	DPAA		51	40				47	98	PAA		3	3	2				4	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	有機ヒ素	54		43	49	98	20		10m	DPAA	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	40	10m	DPAA						N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	69	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.		17m	DPAA						PAA						PMAA							有機ヒ素										24	10m			DPAA	N.D.								N.D.	N.D.	N.D.				41			10m				DPAA		N.D.		N.D.			N.D.		N.D.	70	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.						25	10m		DPAA											42	10m	DPAA			N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	71	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	PAA					PMAA							有機ヒ素					17m	DPAA					PAA							PMAA											有機ヒ素													29			10m			DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	43		10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	72	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.	5	N.D.		2				PAA	N.D.		1	1	N.D.							PMAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.						有機ヒ素		N.D.	6			1				2	34	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	73		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.		1	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.		1		N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	20m	DPAA	35	N.D.	5	N.D.		PAA		2	N.D.	N.D.	N.D.				PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素		37		N.D.	5	N.D.			30m	DPAA	51		40	47	98			PAA		3		3	2				4	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	54		43	49	98	20		10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		40		10m	DPAA				N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	69					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.	17m	DPAA								PAA						PMAA							有機ヒ素							24				10m					DPAA	N.D.								N.D.	N.D.	N.D.											41		10m		DPAA		N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	70	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.	25			10m			DPAA										42	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	71	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA						PMAA						有機ヒ素					17m	DPAA									PAA												PMAA																有機ヒ素										29	10m		DPAA				N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		43		10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	72		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.		5						N.D.		2	PAA			N.D.				1				1	N.D.	PMAA	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.		有機ヒ素	N.D.	6		1		2	34		10m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73	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.	1	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.	1		N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		PAA	2	N.D.	N.D.	N.D.		PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	37	N.D.	5	N.D.		30m		DPAA	51	40	47	98				PAA	3		3	2	4			PMAA		N.D.		N.D.	N.D.				N.D.	有機ヒ素	54		43	49	98		20	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		40		10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	69			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.	17m	DPAA						PAA							PMAA						有機ヒ素						24		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.												N.D.	41			10m					DPAA	N.D.	N.D.			N.D.			N.D.								70	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.	25	10m	DPAA												42	10m			DPAA				N.D.			N.D.		N.D.	N.D.	71	10m	DPAA					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA							PMAA						有機ヒ素					17m		DPAA					PAA								PMAA										有機ヒ素									29									10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.				43		10m				DPAA				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	72					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.		5	N.D.	2			PAA				N.D.		1		1		N.D.		PMAA				N.D.		N.D.	N.D.			N.D.	有機ヒ素		N.D.	6				1	2	34	10m	DPAA				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m		DPAA		N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	73	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.	1	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.		1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素		37	N.D.	5	N.D.			30m	DPAA	51	40	47	98				PAA	3	3	2	4				PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素		54		43	49	98		20	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	40			10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	69	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.	17m	DPAA						PAA						PMAA						有機ヒ素						24	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	41	10m	DPAA					N.D.							N.D.						N.D.		N.D.	70	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.	25	10m	DPAA						42		10m			DPAA	N.D.				N.D.	N.D.			N.D.	71	10m					DPAA			N.D.	N.D.			N.D.		N.D.	PAA											PMAA							有機ヒ素					17m	DPAA					PAA							PMAA							有機ヒ素							29	10m		DPAA		N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	43					10m								DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.					72					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.		5		N.D.	2	PAA				N.D.		1	1		N.D.	PMAA	N.D.			N.D.		N.D.		N.D.		有機ヒ素		N.D.	6	1		2				34	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		44	10m				DPAA	N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	73	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.	1	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.	1	N.D.		N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		有機ヒ素	37	N.D.	5	N.D.		30m	DPAA	51	40	47	98				PAA	3	3	2	4				PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	54		43	49	98		20	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	40			10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	69	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.	17m	DPAA							PAA						PMAA						有機ヒ素					24	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	41	10m	DPAA					N.D.			N.D.					N.D.				N.D.		70	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.		25	10m	DPAA						42			10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.						N.D.	71		10m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.							N.D.			PAA							PMAA										有機ヒ素							17m	DPAA						PAA					PMAA						有機ヒ素						29		10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.				N.D.		43		10m		DPAA	N.D.											N.D.	N.D.		N.D.	72	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.	5	N.D.	2			PAA	N.D.	1	1		N.D.	PMAA	N.D.				N.D.		N.D.	N.D.		有機ヒ素	N.D.	6	1		2		34		10m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	44					10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	73	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.	1	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.	1			N.D.		N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	30m	DPAA	51	40	47	98			PAA	3	3	2	4				PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	54	43	49	98		20	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	40			10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	69	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.	17m	DPAA									PAA							PMAA						有機ヒ素					24	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	41	10m	DPAA				N.D.			N.D.					N.D.			N.D.	70				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.		25	10m	DPAA					42				10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.						N.D.	71	10m		DPAA		N.D.				N.D.					N.D.	N.D.		PAA												PMAA									有機ヒ素							17m	DPAA							PAA						PMAA					有機ヒ素						29	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	43			10m	DPAA				N.D.						N.D.	N.D.			N.D.							72	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.	5	N.D.	2		PAA	N.D.	1	1	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	N.D.				6	1	2	34		10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.		44	10m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.							N.D.	73	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.	1	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.			1		N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		PAA	3	3	2	4			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	54	43	49	98	20	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	40			10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	69	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.	17m		DPAA									PAA									PMAA							有機ヒ素					24	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	41	10m	DPAA			N.D.			N.D.				N.D.			N.D.	70			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.	25	10m		DPAA					42			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.						N.D.	71	10m	DPAA	N.D.					N.D.				N.D.		N.D.			PAA										PMAA											有機ヒ素								17m	DPAA								PAA							PMAA						有機ヒ素					29	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	43	10m	DPAA				N.D.					N.D.				N.D.	N.D.					72	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.	5	N.D.	2		PAA	N.D.	1	1	N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	6	1	2	34	10m	DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		44		10m	DPAA	N.D.		N.D.			N.D.					N.D.	73	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.	1	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.	1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	54	43	49	98		20	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			40	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	69	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.			17m	DPAA									PAA									PMAA									有機ヒ素						24	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	41	10m	DPAA			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	70		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.	25	10m	DPAA							42	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	71	10m	DPAA		N.D.				N.D.			N.D.	N.D.			PAA											PMAA										有機ヒ素										17m	DPAA									PAA								PMAA							有機ヒ素					29	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	43	10m	DPAA			N.D.			N.D.				N.D.			N.D.		72		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.	5	N.D.	2		PAA	N.D.	1	1	N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	N.D.	6	1	2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			44	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	73		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.	1	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.	1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		有機ヒ素	54	43	49	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
20	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	40	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	69			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.			17m	DPAA							PAA									PMAA								有機ヒ素								24	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	41	10m		DPAA	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.			70	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.	25			10m	DPAA								42	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	71		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA						PMAA					有機ヒ素					17m	DPAA					PAA					PMAA							有機ヒ素								29			10m	DPAA	N.D.			N.D.		N.D.		N.D.	43	10m		DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	72		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.		5	N.D.			2		PAA	N.D.		1	1			N.D.	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	有機ヒ素		N.D.	6	1		2		34	10m			DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	44	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	73			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.	1	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.	1			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.			17m		DPAA							PAA								PMAA								有機ヒ素						24			10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.					41		10m	DPAA	N.D.			N.D.				N.D.	N.D.	70			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.	25	10m	DPAA						42			10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	71				10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.				N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素					17m	DPAA						PAA					PMAA						有機ヒ素					29		10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	43		10m	DPAA		N.D.		N.D.				N.D.	N.D.	72			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.		5	N.D.		2	PAA		N.D.	1		1	N.D.		PMAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	N.D.		6	1	2			34	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		44					10m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.				73	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.	1		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.		1		N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			17m	DPAA									PAA								PMAA							有機ヒ素								24	10m		DPAA	N.D.					N.D.	N.D.		N.D.	41	10m								DPAA	N.D.			N.D.				N.D.	N.D.		70			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.			25	10m		DPAA									42	10m	DPAA		N.D.						N.D.	N.D.	N.D.	71	10m				DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素							17m	DPAA					PAA						PMAA									有機ヒ素												29		10m		DPAA				N.D.	N.D.					N.D.				N.D.	43		10m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	72	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.		5	N.D.		2	PAA	N.D.		1	1	N.D.					PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.								有機ヒ素	N.D.	6	1		2	34						10m	DPAA	N.D.	N.D.						N.D.	N.D.	44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73		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.		1		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.		1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	17m	DPAA						PAA									PMAA						有機ヒ素									24	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.			N.D.				41	10m					DPAA	N.D.		N.D.										N.D.	N.D.	70		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.		25	10m	DPAA														42			10m	DPAA	N.D.						N.D.	N.D.	N.D.				71		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA						有機ヒ素							17m	DPAA					PAA						PMAA									有機ヒ素																			29					10m				DPAA				N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	43			10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	72	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.	5					N.D.	2		PAA	N.D.	1								1	N.D.	PMAA	N.D.		N.D.								N.D.	N.D.	有機ヒ素					N.D.	6	1			2	34	10m	DPAA	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	73	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.	1		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.	1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		PAA						PMAA									有機ヒ素						24		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.		41	10m	DPAA			N.D.										N.D.	N.D.		N.D.				70		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.	25	10m	DPAA						42			10m						DPAA	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.					71	10m		DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.					PAA						PMAA					有機ヒ素					17m		DPAA						PAA						PMAA						有機ヒ素									29	10m	DPAA				N.D.	N.D.								N.D.		N.D.		43									10m	DPAA				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		72					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.		5	N.D.		2	PAA			N.D.	1	1					N.D.	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	有機ヒ素		N.D.	6	1	2		34			10m					DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	44	10m	DPAA			N.D.			N.D.	N.D.		N.D.		73	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.	1	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.		1	N.D.		N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		PMAA						有機ヒ素								24	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	41	10m	DPAA					N.D.				N.D.			N.D.								N.D.	70	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.	25	10m	DPAA						42			10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.						N.D.			71	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.								PAA						PMAA										有機ヒ素					17m	DPAA						PAA					PMAA							有機ヒ素						29	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.			43				10m	DPAA			N.D.					N.D.		N.D.						N.D.	72					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.	5	N.D.		2	PAA					N.D.	1		1	N.D.		PMAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素		N.D.	6	1		2	34	10m			DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA								N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		73	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.		1	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.		1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		有機ヒ素																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	24	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	41	10m	DPAA	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.	70	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.	25	10m	DPAA					42	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	71	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA					PMAA						有機ヒ素					17m	DPAA						PAA					PMAA							有機ヒ素								29	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.		43		10m			DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.			72	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.		5	N.D.		2		PAA			N.D.	1		1			N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素				N.D.	6		1		2	34			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44				10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73	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.	1	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.	1	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.	25	10m		DPAA					42	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	71			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素					17m	DPAA					PAA						PMAA					有機ヒ素						29	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			43	10m			DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.						72	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.	5	N.D.		2		PAA	N.D.		1	1	N.D.	PMAA		N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		N.D.	6		1	2	34	10m		DPAA	N.D.				N.D.	N.D.		N.D.		44		10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						73	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.	1	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.	1	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.	25	10m	DPAA								42			10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	71	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素						17m	DPAA						PAA					PMAA					有機ヒ素								29							10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.								N.D.			43	10m	DPAA						N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	72	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.	5	N.D.		2	PAA		N.D.	1				1	N.D.				PMAA	N.D.		N.D.							N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.	6								1	2	34			10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73	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.		1	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.				1	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.	25		10m		DPAA						42			10m			DPAA				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.							71	10m	DPAA	N.D.					N.D.			N.D.			N.D.	PAA					PMAA					有機ヒ素						17m	DPAA							PAA					PMAA					有機ヒ素								29	10m									DPAA	N.D.			N.D.	N.D.								N.D.					43						10m		DPAA		N.D.	N.D.			N.D.		N.D.			72	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.				5	N.D.				2	PAA		N.D.							1	1	N.D.	PMAA	N.D.								N.D.	N.D.						N.D.	有機ヒ素	N.D.	6	1			2	34	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.	44	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73	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.	1				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.	1	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.	25		10m	DPAA										42	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.							N.D.			71	10m	DPAA	N.D.	N.D.						N.D.			N.D.	PAA											PMAA					有機ヒ素					17m	DPAA							PAA						PMAA					有機ヒ素					29	10m	DPAA	N.D.				N.D.	N.D.									N.D.		43	10m			DPAA	N.D.				N.D.				N.D.		N.D.							72				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.	5	N.D.	2	PAA		N.D.			1	1			N.D.	PMAA	N.D.				N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素					N.D.	6	1	2	34	10m					DPAA			N.D.	N.D.			N.D.			N.D.	44	10m	DPAA	N.D.			N.D.			N.D.	N.D.			73	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.		1	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.	1	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.		25	10m	DPAA									42		10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.					N.D.	71	10m	DPAA		N.D.					N.D.		N.D.			N.D.	PAA											PMAA										有機ヒ素					17m	DPAA						PAA					PMAA							有機ヒ素					29	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	43			10m	DPAA	N.D.							N.D.		N.D.						N.D.	72	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.	5	N.D.	2	PAA	N.D.		1				1	N.D.	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.		6	1	2	34			10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.			N.D.		44	10m	DPAA	N.D.							N.D.		N.D.	N.D.	73			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.	1	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.	1			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.	25	10m	DPAA								42	10m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.					N.D.	71	10m		DPAA					N.D.			N.D.		N.D.	N.D.			PAA								PMAA										有機ヒ素								17m		DPAA						PAA						PMAA					有機ヒ素						29	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	43	10m	DPAA			N.D.					N.D.	N.D.							N.D.		72	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.	5	N.D.	2			PAA	N.D.	1	1	N.D.	PMAA	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	有機ヒ素	N.D.	6	1	2	34		10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.					44	10m		DPAA	N.D.			N.D.	N.D.			N.D.	73						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.	1	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.	1	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.	25	10m	DPAA								42	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.						N.D.	71	10m		DPAA					N.D.				N.D.	N.D.	N.D.			PAA									PMAA								有機ヒ素									17m	DPAA										PAA						PMAA						有機ヒ素					29	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	43	10m	DPAA			N.D.			N.D.			N.D.					N.D.	72		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.	5	N.D.	2		PAA	N.D.	1	1	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.		6		1		2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	44		10m	DPAA	N.D.			N.D.					N.D.	N.D.			73	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.	1	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.	1			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.	25	10m	DPAA								42	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	71	10m	DPAA						N.D.				N.D.	N.D.		N.D.		PAA									PMAA									有機ヒ素							17m	DPAA										PAA										PMAA						有機ヒ素					29	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	43	10m	DPAA			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.		72	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.	5	N.D.	2		PAA	N.D.	1	1	N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	6	1	2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			44	10m	DPAA		N.D.		N.D.				N.D.	N.D.		73	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.	1	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.	1	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.	25	10m	DPAA								42	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	71	10m	DPAA					N.D.			N.D.		N.D.			N.D.	PAA									PMAA									有機ヒ素							17m		DPAA								PAA										PMAA										有機ヒ素					29	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	43	10m	DPAA			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.		72	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.	5	N.D.	2		PAA	N.D.	1	1	N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	N.D.	6	1	2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.		73		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.	1	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.	1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
25	10m	DPAA					42	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			71	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		PAA							PMAA									有機ヒ素								17m	DPAA							PAA										PMAA							有機ヒ素								29	10m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	43		10m	DPAA		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.		72		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.		5	N.D.		2	PAA		N.D.		1	1	N.D.	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		N.D.	6	1	2		34			10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73	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.	1			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.			1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		PMAA							有機ヒ素						17m			DPAA							PAA								PMAA								有機ヒ素								29	10m	DPAA		N.D.		N.D.	N.D.		N.D.				43		10m	DPAA	N.D.		N.D.				N.D.		N.D.	72	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.		5	N.D.			2		PAA	N.D.		1			1		N.D.	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素	N.D.	6	1		2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m				DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	73			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.	1	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.	1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		有機ヒ素							17m	DPAA									PAA								PMAA							有機ヒ素								29		10m	DPAA		N.D.				N.D.		N.D.		N.D.	43		10m							DPAA	N.D.		N.D.				N.D.		N.D.			72	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.	5			N.D.		2	PAA		N.D.			1	1	N.D.	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素	N.D.	6	1		2			34	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.			N.D.		44		10m	DPAA	N.D.					N.D.	N.D.	N.D.	73	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.			1	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.		1	N.D.			N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	17m	DPAA						PAA									PMAA						有機ヒ素								29		10m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.		N.D.				43		10m				DPAA		N.D.		N.D.								N.D.		N.D.	72		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.						5		N.D.	2			PAA		N.D.	1		1		N.D.	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.		6		1	2	34	10m		DPAA					N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		44	10m					DPAA	N.D.					N.D.	N.D.	N.D.					73	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.	1	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.	1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		PAA						PMAA									有機ヒ素						29		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.		43	10m		DPAA		N.D.										N.D.		N.D.	N.D.	72					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.		5	N.D.		2			PAA	N.D.						1		1	N.D.	PMAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		N.D.	6	1	2	34	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	44				10m					DPAA	N.D.	N.D.			N.D.				N.D.		73		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.	1	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.	1	N.D.		N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		PMAA						有機ヒ素							29		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	43	10m	DPAA					N.D.					N.D.		N.D.					N.D.				72	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.	5	N.D.		2			PAA	N.D.		1	1		N.D.			PMAA	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		有機ヒ素	N.D.	6		1	2	34	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	44			10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.				N.D.			73			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.	1	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.	1		N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		有機ヒ素																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	29	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	43	10m	DPAA	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.	72	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.	5		N.D.	2	PAA	N.D.	1		1		N.D.	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.		6	1	2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73	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.	1	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.			1	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.	5	N.D.			2	PAA		N.D.	1		1		N.D.		PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	N.D.		6		1	2	34		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73			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.	1	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.	1	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.	5				N.D.	2	PAA	N.D.			1	1		N.D.	PMAA		N.D.		N.D.		N.D.	N.D.		有機ヒ素	N.D.	6	1	2		34		10m	DPAA				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44			10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	73	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.	1		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.	1			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.	5	N.D.		2	PAA	N.D.	1	1			N.D.		PMAA	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素			N.D.	6		1	2		34		10m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	44	10m					DPAA				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.							73	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.			1	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.			1	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.	5		N.D.		2		PAA	N.D.	1	1		N.D.	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		有機ヒ素	N.D.				6	1	2	34			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.			44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.							N.D.		73		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.	1			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.				1	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.	5	N.D.		2			PAA	N.D.	1		1		N.D.		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	N.D.	6	1			2		34	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.					44	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.					N.D.	73	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.	1	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.	1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30m	DPAA		N.D.	5	N.D.	2			PAA	N.D.	1	1		N.D.			PMAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		有機ヒ素	N.D.	6	1		2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				44	10m		DPAA	N.D.	N.D.			N.D.				N.D.	73	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.	1	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.	1	N.D.			N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
30m		DPAA	N.D.	5	N.D.	2		PAA		N.D.	1	1	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			有機ヒ素	N.D.	6		1	2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.						N.D.	73	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.	1	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.	1		N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		PAA	N.D.	1	1	N.D.		PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	6	1		2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	73	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.	1	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.	1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素		N.D.	6	1	2	34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	73	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.	1	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.	1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		有機ヒ素	N.D.	6	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			73	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.		1	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.	1			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.		1		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.		1	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.		1			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.	1		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.		1	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.	1	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.	1	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.	1	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.	1	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.	1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		30m	DPAA	N.D.	1	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.		1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	30m	DPAA	N.D.	1	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.	1	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.	1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		有機ヒ素	N.D.	1	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

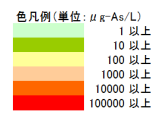
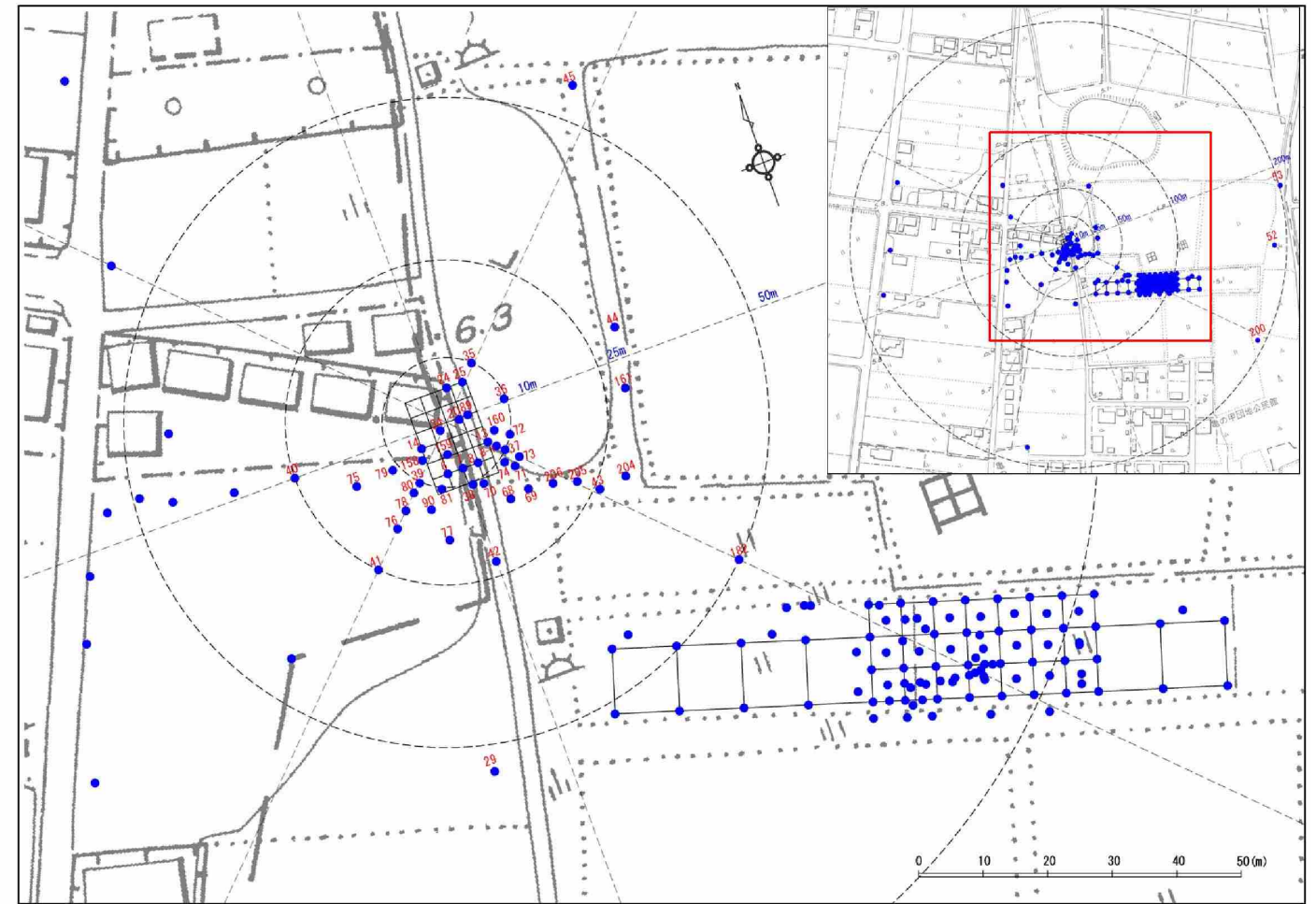


表 有機ヒ素分析結果一覧 A井戸近傍 (単位: $\mu\text{g-As/L}$ 、定量下限値: $1\mu\text{g-As/L}$)

地点No.	深度	ヒ素区分	2017年				地点No.	深度	ヒ素区分	2017年				地点No.	深度	ヒ素区分	2017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
73	10m	DPAA					89	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	205	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA							PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA							PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	20m	有機ヒ素						20m	有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m	有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		DPAA							DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA							PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	30m	PMAA						30m	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		30m	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素							有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		DPAA							DPAA	1	3	2	N.D.			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
74	10m	PAA					90	10m	DPAA					206	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA							PAA							PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素							有機ヒ素							有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	20m	DPAA						20m	DPAA						20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA							PAA							PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA							PMAA							PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	30m	有機ヒ素						30m	有機ヒ素						30m	有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		DPAA							DPAA							DPAA	2	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA							PAA							PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
75	10m	PMAA					158	10m	PMAA					B-1	20m	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素							有機ヒ素							有機ヒ素	7	11	22	5
		DPAA							DPAA							DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	20m	PAA						20m	PAA						30m	PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PMAA							PMAA							PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素							有機ヒ素							有機ヒ素	7	11	23	5
	30m	DPAA						30m	DPAA						30m	DPAA				
		PAA							PAA							PAA				
		PMAA							PMAA							PMAA				
76	10m	有機ヒ素					159	10m	有機ヒ素					2009年 冬季で終了	20m	有機ヒ素				
		DPAA							DPAA							DPAA				
		PAA							PAA							PAA				
	20m	PMAA						20m	PMAA						30m	PMAA				
		有機ヒ素							有機ヒ素							有機ヒ素				
		DPAA							DPAA							DPAA				
	30m	PAA						30m	PAA						30m	PAA				
		PMAA							PMAA							PMAA				
		有機ヒ素							有機ヒ素							有機ヒ素				
77	10m	DPAA					160	10m	DPAA					2007年 夏季で終了	20m	DPAA				
		PAA							PAA							PAA				
		PMAA							PMAA							PMAA				
	20m	有機ヒ素						20m	有機ヒ素						30m	有機ヒ素				
		DPAA							DPAA							DPAA				
		PAA							PAA							PAA				
	30m	PMAA						30m	PMAA						30m	PMAA				
		有機ヒ素							有機ヒ素							有機ヒ素				
		DPAA							DPAA							DPAA				
78	10m	PAA					161	10m	PAA					2007年 冬季で終了	20m	PAA				
		PMAA							PMAA							PMAA				
		有機ヒ素							有機ヒ素							有機ヒ素				
	20m	DPAA						20m	DPAA						30m	DPAA				
		PAA							PAA							PAA				
		PMAA							PMAA							PMAA				
	30m	有機ヒ素						30m	有機ヒ素						30m	有機ヒ素				
		DPAA							DPAA							DPAA				
		PAA							PAA							PAA				
79	10m	PMAA					182	10m	PMAA					2006年 夏季で終了	20m	PMAA				
		有機ヒ素							有機ヒ素							有機ヒ素				
		DPAA							DPAA							DPAA				
	20m	PAA						20m	PAA						30m	PAA				
		PMAA							PMAA							PMAA				
		有機ヒ素							有機ヒ素							有機ヒ素				
	29m	DPAA						29m	DPAA						30m	DPAA				
		PAA							PAA							PAA				
		PMAA							PMAA							PMAA				
80	10m	有機ヒ素					200	10m	有機ヒ素					2007年 冬季で終了	20m	有機ヒ素				
		DPAA							DPAA							DPAA				
		PAA							PAA							PAA				
	20m	PMAA						20m	PMAA						29m	PMAA				
		有機ヒ素							有機ヒ素							有機ヒ素				
		DPAA							DPAA							DPAA				
	30m	PAA						30m	PAA						30m	PAA				
		PMAA							PMAA							PMAA				
		有機ヒ素							有機ヒ素							有機ヒ素				
81	10m	DPAA					204	10m	DPAA					2004年 夏季で終了	20m	DPAA				
		PAA							PAA							PAA				
		PMAA							PMAA							PMAA				
	20m	有機ヒ素						20m	有機ヒ素						30m	有機ヒ素				
		DPAA							DPAA							DPAA				
		PAA							PAA							PAA				
	30m	PMAA						30m	PMAA						30m	PMAA				
		有機ヒ素							有機ヒ素							有機ヒ素				
		DPAA							DPAA							DPAA				

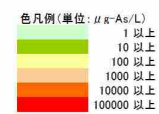


表 有機ヒ素分析結果一覧 A井戸下流 (単位: $\mu\text{g-As/L}$ 、定量下限値: $1\mu\text{g-As/L}$)

地点No.	深度	ヒ素区分	2017年				地点No.	深度	ヒ素区分	2017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		
27	10m	DPAA	N.D.	9	2	N.D.	51	10m	DPAA						
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA						
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA						
		有機ヒ素	N.D.	9	2	N.D.			有機ヒ素						
	20m	DPAA	N.D.	17	5	N.D.		2005年 秋季で終了	20m	DPAA					
		PAA	N.D.	1	1	N.D.				PAA					
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				PMAA					
		有機ヒ素	N.D.	18	6	N.D.				有機ヒ素					
	30m	DPAA	10	23	7	22			155	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	2	2	2					PAA				
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					PMAA				
		有機ヒ素	11	25	9	24					有機ヒ素				
37m	DPAA	16	30	8	33	156	30m			DPAA	97	140	8	N.D.	
	PAA	1	3	2	3					PAA	2	3	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	17	33	10	36					有機ヒ素	99	143	8	N.D.	
28	10m	DPAA	N.D.	39	9		4	201		37m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	8	8		2				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.
		有機ヒ素	N.D.	43	14		6				有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	20m	DPAA	N.D.	37	3		4		202	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	7	9		2				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.
		有機ヒ素	N.D.	44	12		6				有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	30m	DPAA	N.D.	45	2	4	203			20m	DPAA	61	76	630	160
		PAA	N.D.	6	9	2					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.
		有機ヒ素	N.D.	51	11	6					有機ヒ素	61	76	630	161
30	10m	DPAA						2006年 秋季で終了		30m	DPAA	27	7	490	38
		PAA									PAA	1	1	1	2
		PMAA									PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素									有機ヒ素	28	8	491	75
	20m	DPAA							C-1	10m	DPAA	N.D.	77	12	N.D.
		PAA									PAA	N.D.	32	21	N.D.
		PMAA									PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素									有機ヒ素	N.D.	109	38	N.D.
	30m	DPAA					49			20m	DPAA	N.D.	100	5	N.D.
		PAA									PAA	N.D.	29	29	2
		PMAA									PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素									有機ヒ素	N.D.	129	34	2
47	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		50		30m	DPAA	N.D.	100	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					PAA	1	28	38	2
		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	1	128	33	2
	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			2005年 秋季で終了	36m	DPAA	20	97	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					PAA	9	32	30	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	28	129	38	N.D.
	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	50			10m	DPAA	N.D.	11	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					PAA	N.D.	4	3	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.	5	3	N.D.
37m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	203		20m		DPAA	N.D.	7	N.D.	N.D.	
	PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					PAA	N.D.	6	8	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.	13	8	N.D.	
48	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	50	30m	DPAA	N.D.	5	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.			PAA	N.D.	5	7	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.	10	7	N.D.
	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	50		36m	DPAA	N.D.	6	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.				PAA	N.D.	5	8	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.	11	8	N.D.
	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	50			30m	DPAA	1	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.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					有機ヒ素	1	N.D.	N.D.	N.D.
35m	DPAA					50			35m	DPAA					
	PAA									PAA					
	PMAA									PMAA					
	有機ヒ素									有機ヒ素					

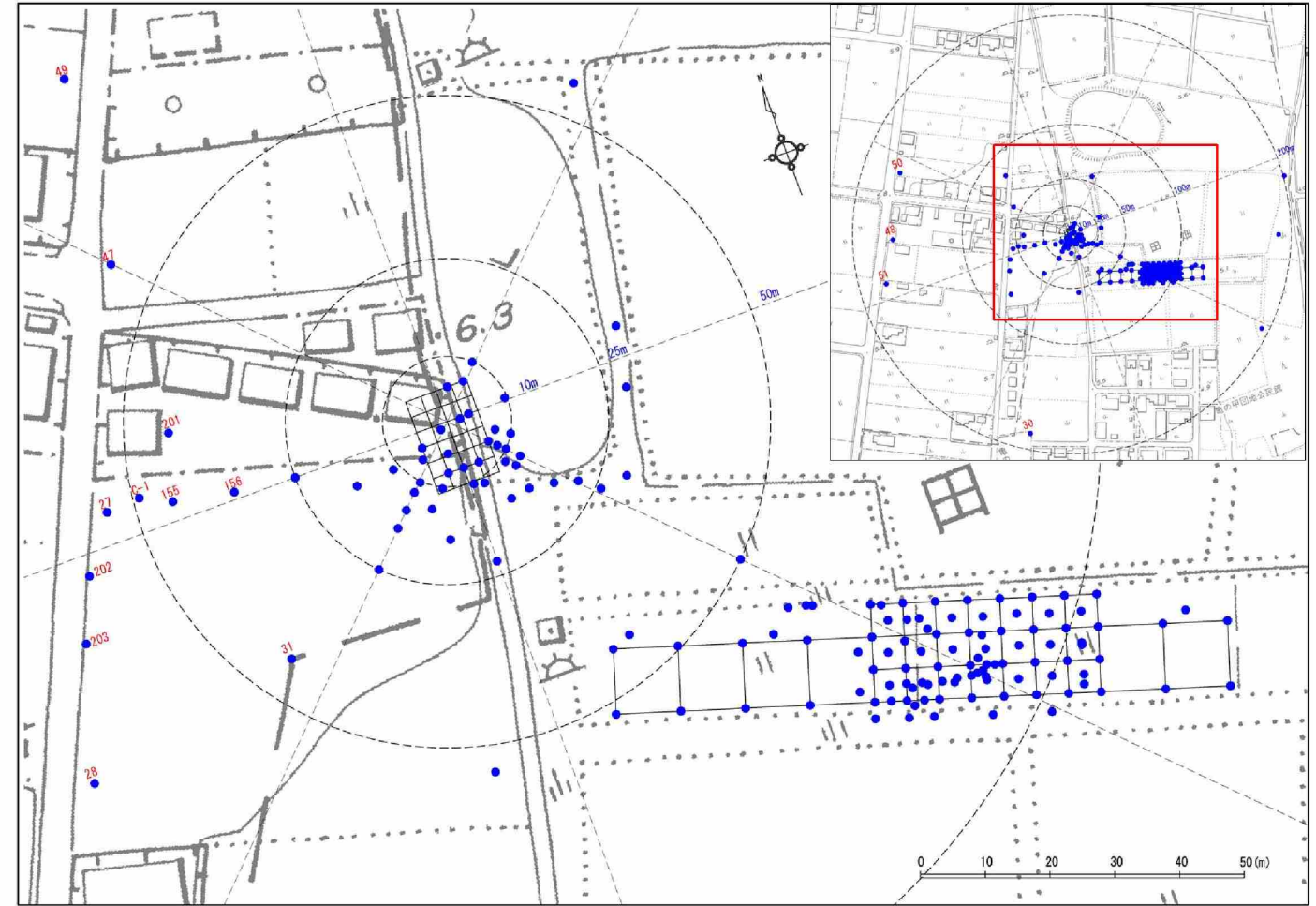
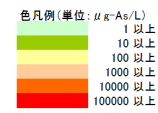


表 有機ヒ素分析結果一覧 AB間 (単位: $\mu\text{g-As/L}$ 、定量下限値: $1\mu\text{g-As/L}$)

地点No.	深度	ヒ素区分	2017年				地点No.	深度	ヒ素区分	2017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
55	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	181	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.
		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.
	20m	DPAA	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.			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.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	30m	DPAA	N.D.	2	1	N.D.		30m	DPAA	N.D.	24	11	4
		PAA	N.D.	1	1	N.D.			PAA	1	25	12	7
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	4	1	N.D.			有機ヒ素	1	49	23	11
36m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
	PAA	N.D.	N.D.	1	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.		
	有機ヒ素	N.D.	N.D.	1	N.D.		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
56	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	2	193	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	2			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.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	4			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	4		30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	2	2			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.
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	2	6			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	30m	DPAA	N.D.	1	8	13		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	2	16	4			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.
		有機ヒ素	N.D.	3	24	17			有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
174	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	194	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.
		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.
	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		30m	DPAA	N.D.	1	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	3	3	N.D.	2
		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	3	4	N.D.	2
	30m	DPAA	N.D.	2	N.D.	N.D.		40m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		PAA	N.D.	2	N.D.	1			PAA	2	3	2	1
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		有機ヒ素	N.D.	4	N.D.	1			有機ヒ素	2	3	2	1
40m	DPAA					10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
	PAA	2007年					PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
	PMAA	秋季で終了					PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
	有機ヒ素						有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
175	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	197	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.
		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.
	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		25m	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.
		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.
	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		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.
		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.
176	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	198	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.
		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.
	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		28m	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.
		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.
	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		10m	DPAA				
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA				
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA				
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素				
177	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	199	20m	DPAA				
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA				
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA				
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素				
	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		30m	DPAA				
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA				
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA				
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素				
	30m	DPAA	1	4	2	N.D.		2006年	DPAA				
		PAA	1	4	2	N.D.			PAA				
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA				
		有機ヒ素	2	8	4	N.D.			有機ヒ素				
178	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2006年	DPAA					
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA					
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PMAA					
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素					
	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		30m	DPAA				
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA				
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA				
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素				
	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		2006年	DPAA				
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA				
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA				
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素				
179	10m	DPAA					2006年	DPAA					
		PAA						PAA					
		PMAA						PMAA					
		有機ヒ素						有機ヒ素					
	20m	DPAA						30m	DPAA				
		PAA							PAA				
		PMAA							PMAA				
		有機ヒ素							有機ヒ素				
	30m	DPAA						2006年	DPAA				
		PAA							PAA				
		PMAA							PMAA				
		有機ヒ素							有機ヒ素				
180	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2006年	DPAA					
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA					
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PMAA					
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素					
	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		30m	DPAA				
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA				
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA				
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素				
	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	2		2006年	DPAA				
		PAA	N.D.	2	N.D.	8			PAA				
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PMAA				
		有機ヒ素	N.D.	2	N.D.	10			有機ヒ素				

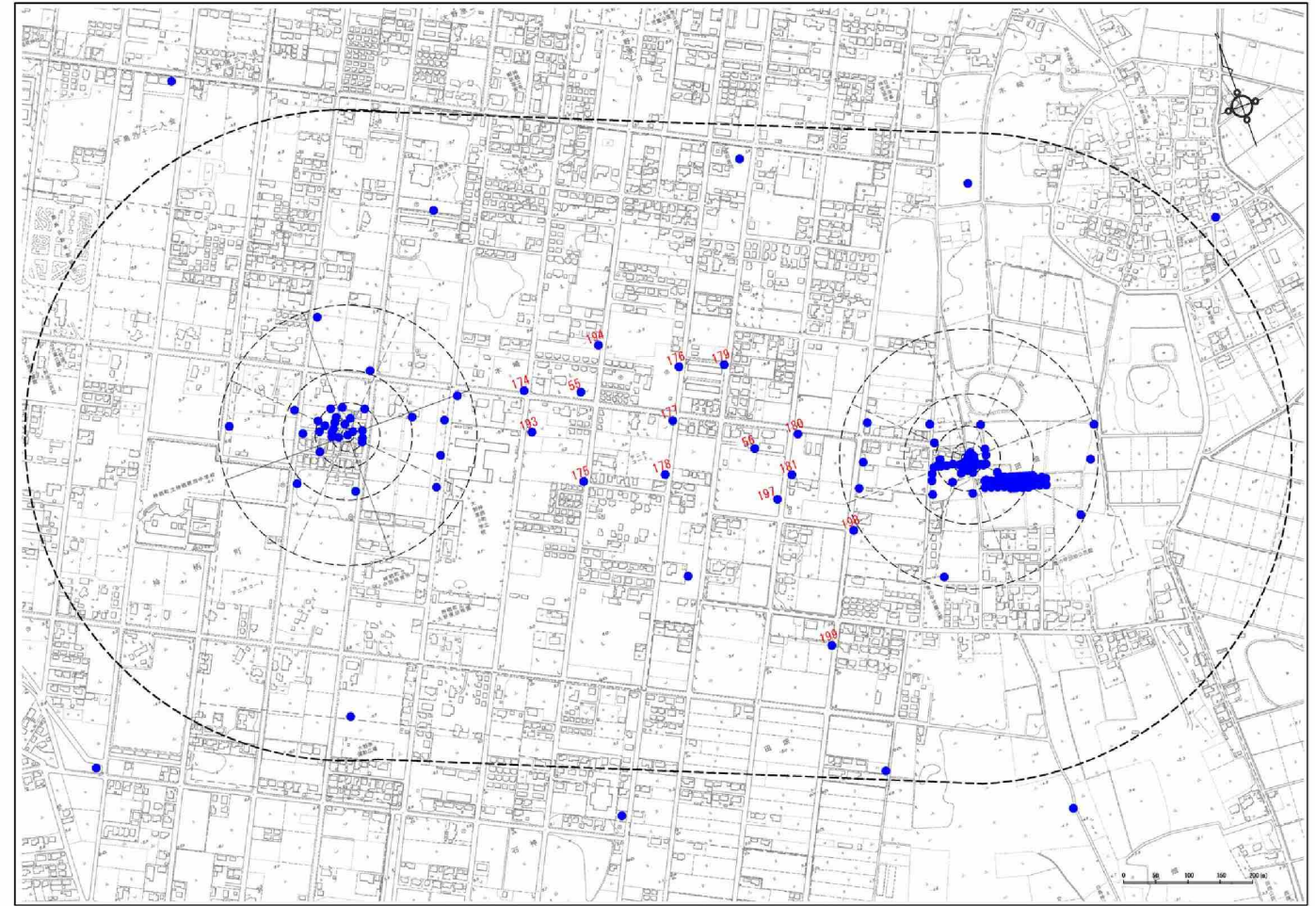
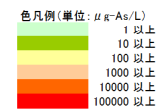


表 有機ヒ素分析結果一覧 B地区 (単位: $\mu\text{g-As/L}$ 、定量下限値: $1\mu\text{g-As/L}$)

地点No.	深度	ヒ素区分	2017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.	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.	1
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	1
27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	PAA	N.D.	N.D.	N.D.	6	
	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
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	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.	

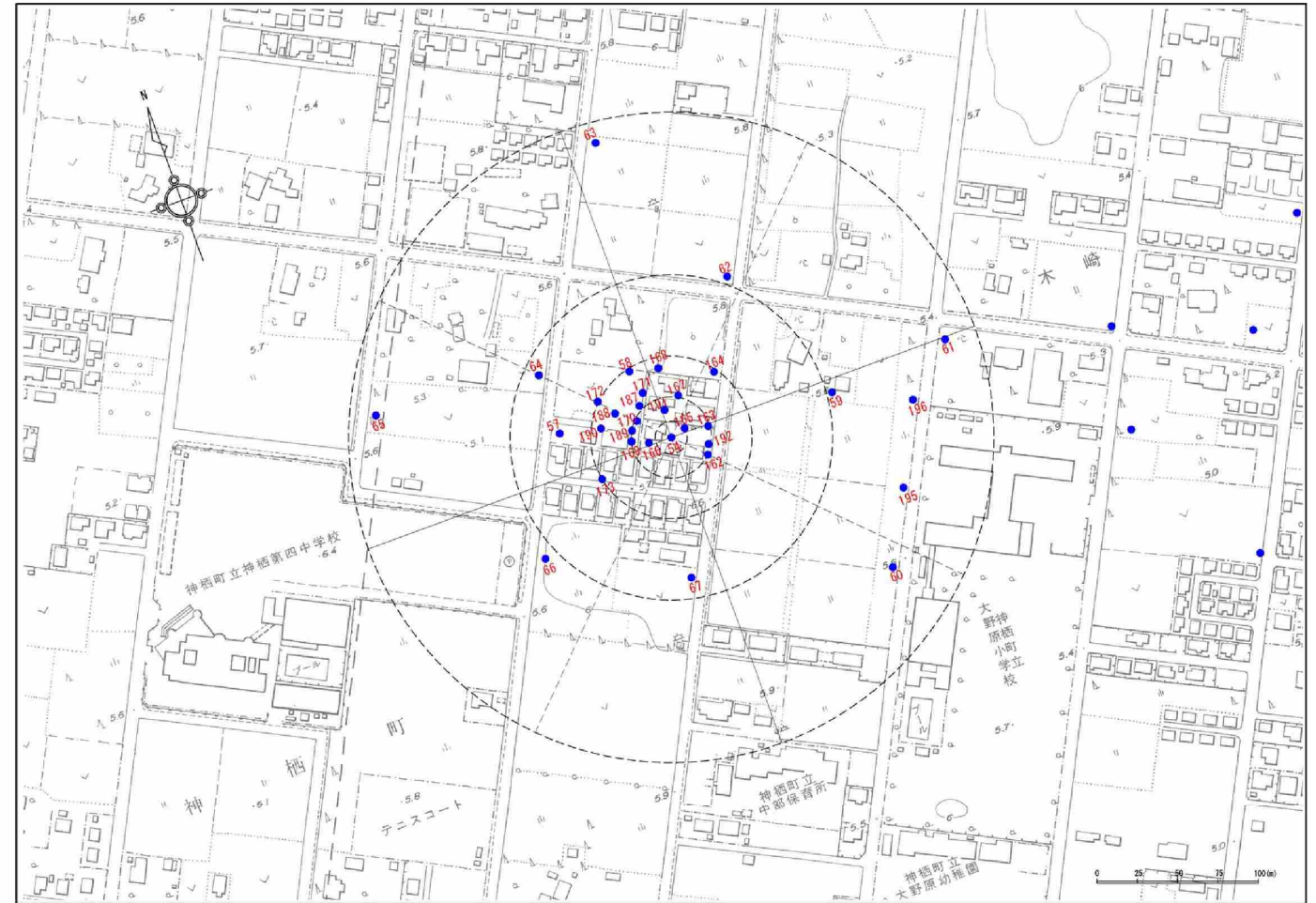
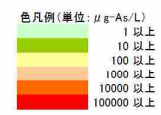


表 有機ヒ素分析結果一覧 ABトラック外縁部 (単位: $\mu\text{g-As/L}$ 、定量下限値: $1\mu\text{g-As/L}$)

地点No.	深度	ヒ素区分	2017年				地点No.	深度	ヒ素区分	2017年				地点No.	深度	ヒ素区分	2017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.							
		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.							
	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M11	20m	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.					
		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.					
	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			M12	30m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	M19	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.			
		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	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	M13	10m	DPAA		N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	M20	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.
			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.
20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M14			20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		M21	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.	
		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.	
30m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M15		30m		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.	
		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.	M16		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		M23		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			PAA	2	2	3			3				PAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			有機ヒ素	2	2	3			3				有機ヒ素	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.			M17		20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M24			20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		PAA	4	3	3	3						PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		有機ヒ素	4	3	3	3						有機ヒ素	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.	M18				30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			M25		30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		PAA	3	3	3	3						PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		有機ヒ素	3	3	3	3						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	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			M19	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				M26	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.
			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.
20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M20		20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M27			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.	
		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.	
30m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			M21	30m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M28		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.	
		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		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			M22		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	M29		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.
			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.
	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M23				20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			M30		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.	
		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.	
	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M24			30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M31				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.	
		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.	

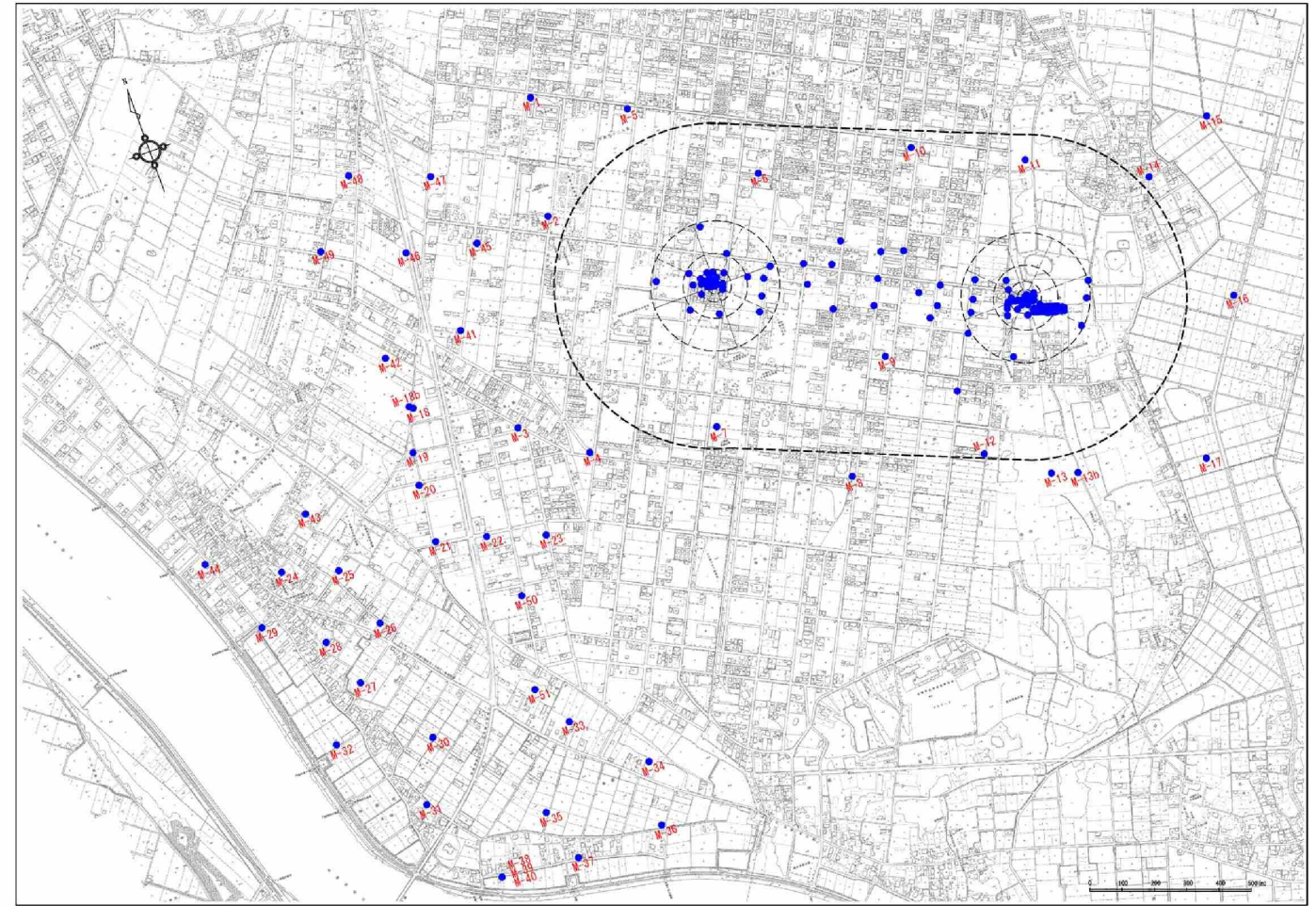
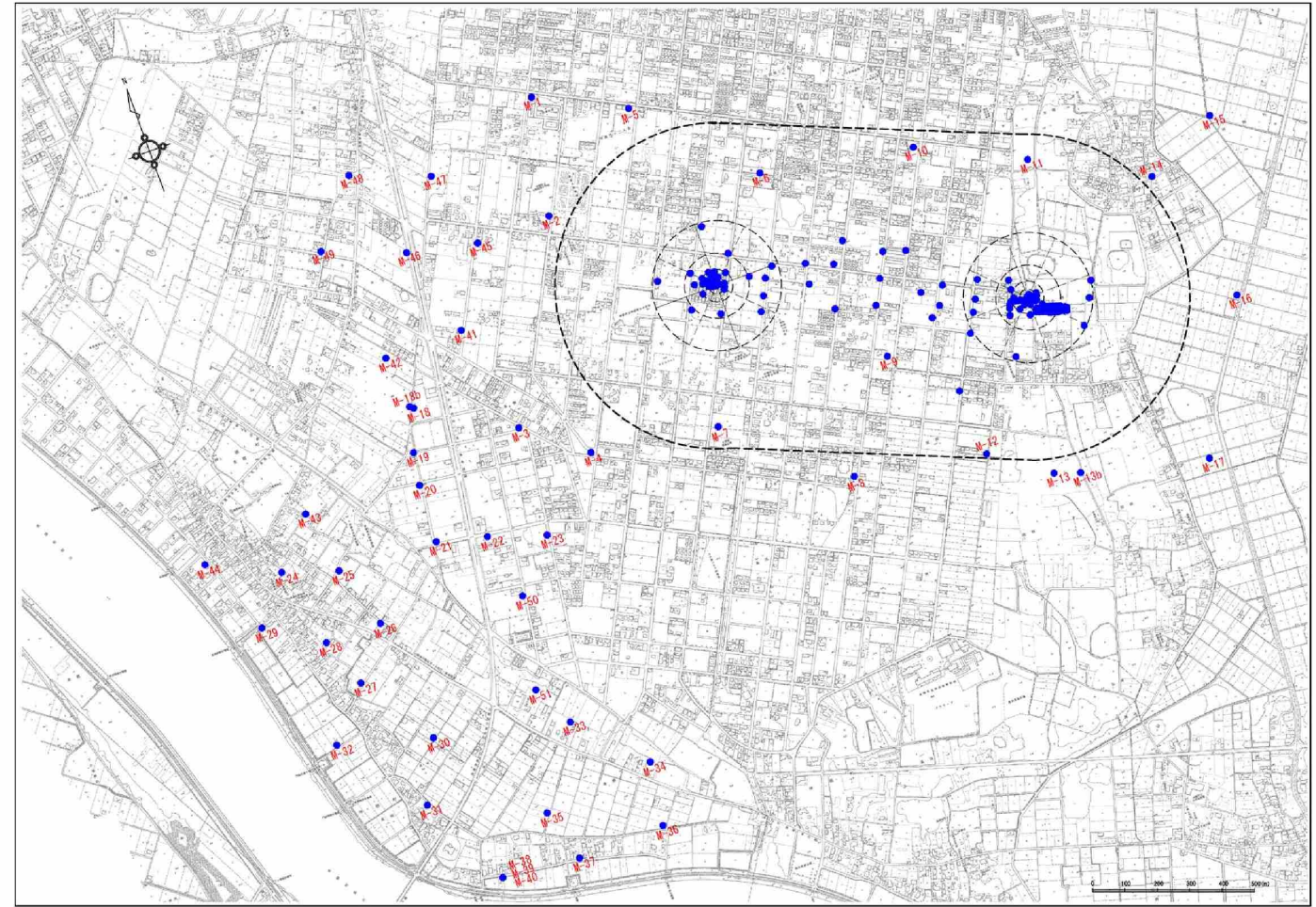


表 有機ヒ素分析結果一覧 ABトラック外縁部 (単位: $\mu\text{g-As/L}$ 、定量下限値: $1\mu\text{g-As/L}$)

地点No.	深度	ヒ素区分	2017年				地点No.	深度	ヒ素区分	2017年				地点No.	深度	ヒ素区分	2017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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
M23	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M31	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M42	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.	20m	DPAA	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.	27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30m	DPAA	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.	M24	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M32	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M43	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.	20m	DPAA	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.	30m	DPAA	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.	M25	10m	DPAA	1	N.D.	1	1	M33	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	35	36	29	16	PMAA	4	4	3	3	有機ヒ素	39	40	32	19	20m	DPAA	37	42	35	18	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	4	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	40	46	38	21	30m	DPAA	36	38	30	21	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	4	4	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	40	42	33	24	M26	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M45	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.	20m	DPAA	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.	30m	DPAA	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.	M27	10m	DPAA	14	17	7	7	M35	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M46	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	9	9	9	20m	DPAA	13	8	7	9	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	15	10	9	11	30m	DPAA	14	9	8	10	27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	11	10	12	M28	10m	DPAA	7	4	3	3	M36	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M47	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	3	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	10	7	6	6	20m	DPAA	1	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	5	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	6	2	2	2	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	4	2	M29	10m	DPAA	5	11	9	3	M37	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	12	13	11	7	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	17	24	20	16	20m	DPAA	2	1	1	1	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	M30	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M38	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M49	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																									
		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.	20m	DPAA	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.	27m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30m		DPAA	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.	M24	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	M32	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M43	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.	20m	DPAA	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.	30m	DPAA	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.	M25	10m	DPAA	1	N.D.	1	1	M33	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M44	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA		35	36	29	16	PMAA		4	4	3	3	有機ヒ素	39	40	32	19	20m	DPAA	37	42	35	18	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	3	4		3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	40	46	38	21	30m	DPAA	36	38	30	21	30m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	4	4	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	40	42	33	24	M26	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	M34	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M45		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.	20m	DPAA	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.			30m	DPAA	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.	M27	10m	DPAA		14	17	7	7	M35	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M46	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2		2	2	2	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16		9	9	9	20m	DPAA	13	8	7	9	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA	2	2	2			2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	有機ヒ素	15	10	9	11	30m	DPAA	14	9	8	10	27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	27m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA		2	2	2	2	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	11	10	12	M28	10m	DPAA	7	4	3	3	M36	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	M47	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	3	3	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	10	7	6	6	20m	DPAA	1	N.D.	N.D.			N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA	5	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	6	2	2	2	30m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	4			2	M29	10m	DPAA	5			11	9	3	M37	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	12	13	11	7	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	17	24		20	16	20m	DPAA	2		1	1	1	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	3	2	1	3		M30	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M38	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M49	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																							
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	20m	DPAA	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.	27m	DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	30m			DPAA	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.	M24			10m	DPAA	N.D.					N.D.	N.D.	N.D.	M32	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M43	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.	20m	DPAA	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.	30m			DPAA	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.	M25	10m	DPAA		1	N.D.	1	1	M33		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M44	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA		35	36	29	16		PMAA		4	4	3		3	有機ヒ素	39	40	32		19	20m	DPAA	37	42	35	18	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	PAA	3	4				3	3	PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	40	46	38	21	30m	DPAA	36	38	30	21	30m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	30m			DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				PAA	4	4	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	40	42	33	24	M26	10m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	M34		10m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	M45		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.	20m	DPAA	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.			30m	DPAA	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.	M27	10m	DPAA		14	17	7	7			M35	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	M46	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2		2	2	2	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16		9		9	9	20m	DPAA	13		8	7	9	20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA	2	2	2			2	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	有機ヒ素	15	10	9		11	30m	DPAA	14	9	8	10	27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	27m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA		2	2	2			2	PMAA		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	11	10	12	M28	10m	DPAA	7	4	3	3	M36	10m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	M47	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	3	3	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	10	7	6	6	20m	DPAA	1	N.D.			N.D.			N.D.	20m			DPAA	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA	5	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	6	2	2	2		30m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	2	2		2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	3	2	4				2	M29	10m	DPAA	5			11	9	3	M37	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	12	13	11	7	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	17	24		20	16	20m	DPAA	2		1	1	1	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	3	2	1	3		M30	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M38	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M49	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1	3																					
	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m		DPAA	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.	27m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	30m	DPAA	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.	M24	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M32	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M43	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.	20m	DPAA	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.	30m	DPAA	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.	M25		10m		DPAA	1	N.D.	1		1	M33	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M44			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA	35	36			29	16	PMAA	4	4	3		3		有機ヒ素	39	40	32	19			20m		DPAA	37	42	35	18		20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	4	3	3		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	40	46	38		21		30m	DPAA	36		38		30	21	30m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	30m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	4	4	3	3		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素			40	42	33	24	M26				10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M34		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M45	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.	20m	DPAA	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.	30m	DPAA	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.		M27	10m	DPAA	14	17	7	7	M35	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M46	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2			2		2	2	PMAA	N.D.		N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素		16	9	9			9		20m	DPAA	13	8	7	9	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	PAA	2	2		2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	15	10	9	11		30m	DPAA	14	9			8	10	27m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	27m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	16	11	10	12		M28		10m	DPAA	7	4		3	3		M36	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M47		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3			3	3	3	PMAA	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	10	7				6	6	20m	DPAA	1	N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	5		2	2	2		PMAA	N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	6				2	2	2		30m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	2	2		2		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	3	2	4	2			M29	10m	DPAA	5	11	9	3	M37	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA			12			13	11			7	PMAA	N.D.					N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	17			24	20	16	20m	DPAA	2	1	1	1	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	PAA		2	1	1		1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	M30	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	M38	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				M49	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	PAA	1	1			1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1	3																							
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	27m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30m			DPAA	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.	M24	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			M32	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	M43	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.	20m	DPAA	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.	30m	DPAA	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.			M25	10m	DPAA	1	N.D.					1	1	M33	10m		DPAA			N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	M44	10m			DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	35	36	29	16			PMAA	4	4	3	3	有機ヒ素		39		40	32	19	20m	DPAA				37	42	35	18	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	4	3	3	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	40		46	38	21	30m	DPAA	36			38	30	21	30m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		30m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	PAA	4	4	3	3	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	40		42		33	24	M26	10m	DPAA				N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	M34	10m			DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M45			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.	20m		DPAA	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.	30m		DPAA	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.	M27	10m				DPAA	14	17	7	7			M35	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	M46	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	2	2	2	2	PMAA		N.D.			N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	16	9			9			9	20m	DPAA	13	8		7	9	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2		2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	15	10	9			11	30m	DPAA		14	9	8		10	27m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	27m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2		2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	16	11	10			12		M28	10m	DPAA		7	4	3			3		M36	10m	DPAA	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	M47	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	PAA	3	3			3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	10	7		6	6	20m	DPAA	1	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA		5	2		2	2			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素	6	2			2		2	30m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	3	2	2	2	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	4				2	M29	10m	DPAA	5			11	9	3	M37	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M48		10m	DPAA			N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	12				13	11	7	PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素		17	24	20	16	20m		DPAA	2	1	1	1	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2	1	1	1		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素			3	2	1	3	M30	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M38	10m					DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	M49	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2		1		3	20m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素	3	2		1	3		30m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1	3										
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			30m	DPAA	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.	M24	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	M32	10m	DPAA	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.	M43	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.	20m	DPAA		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.	30m	DPAA	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.	M25	10m	DPAA	1				N.D.	1	1				M33	10m	DPAA				N.D.			N.D.		N.D.	N.D.	M44					10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	PAA	35	36	29		16	PMAA	4	4	3	3	有機ヒ素		39	40	32	19	20m		DPAA		37		42	35	18	20m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	4	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	40	46	38	21	30m		DPAA	36	38		30	21	30m			DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			30m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	4	4	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	40	42	33		24	M26			10m		DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.					M34		10m	DPAA	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.	M45	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.	20m	DPAA	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.	30m	DPAA	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.	M27	10m	DPAA	14					17	7	7			M35	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M46	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA		2	2	2	2		PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			有機ヒ素		16	9	9		9	20m		DPAA	13	8	7		9		20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素		15		10	9	11		30m			DPAA	14	9	8		10			27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素				16		11	10	12			M28				10m	DPAA	7				4	3			3	M36	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M47		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3		3	3	3	PMAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素		10	7		6	6		20m	DPAA	1		N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA		5		2	2	2	PMAA		N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素		6	2		2	2		30m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	2	2	2	PMAA	N.D.			N.D.			N.D.	N.D.			有機ヒ素	3	2					4	2	M29	10m	DPAA				5		11	9	3		M37	10m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA		12	13	11	7			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	17	24	20	16	20m		DPAA	2	1	1	1	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA			2	1	1	1					PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素			3	2	1		3	M30	10m			DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M38	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M49	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	1	1		1	1		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3		20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	2	1	1			1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	3	2	1	3		30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2
	27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		30m		DPAA	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.		M24		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M32	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M43	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.	20m	DPAA	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.	30m	DPAA	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.	M25		10m	DPAA	1	N.D.	1	1	M33	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA				35	36	29			16			PMAA				4		4	3		3	有機ヒ素							39	40	32	19	20m		DPAA	37	42	35	18		20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		PAA	3	4	3	3			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素			40	46	38	21	30m	DPAA	36	38	30	21	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA	4	4	3	3				PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素				40	42	33	24		M26	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M45	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.	20m	DPAA	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.	30m	DPAA	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.	M27		10m	DPAA	14	17	7	7		M35	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.	M46			10m	DPAA		N.D.			N.D.	N.D.	N.D.		PAA					2	2	2	2	PMAA				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		16		9	9	9	20m		DPAA	13	8		7	9		20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA			2	2	2	2	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	15	10	9	11	30m	DPAA	14	9	8	10	27m	DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	27m				DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA				2	2	2	2	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	11	10	12	M28	10m	DPAA	7	4	3		3	M36			10m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.						N.D.	M47			10m	DPAA	N.D.			N.D.				N.D.	N.D.	PAA	3	3				3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	10	7	6	6	20m	DPAA		1	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA		5	2			2	2		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素	6	2	2	2	30m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	26m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	3	2		2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	4	2		M29	10m			DPAA	5		11	9	3	M37				10m	DPAA	N.D.			N.D.				N.D.		N.D.	M48	10m				DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.			PAA	12		13	11	7	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		17	24	20	16	20m	DPAA		2	1	1	1	20m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2	1	1	1	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素				3	2	1	3	M30	10m				DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M38					10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	M49	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1	1	1	1	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1		3	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3		30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M24			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				M32	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	M43	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.	20m		DPAA	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.	30m	DPAA	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.	M25	10m		DPAA	1		N.D.		1	1	M33	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M44			10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.			PAA	35	36	29			16			PMAA		4		4		3	3		有機ヒ素	39			40				32	19	20m	DPAA			37	42	35	18	20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		PAA	3	4	3	3		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	40	46		38	21	30m	DPAA		36	38	30	21	30m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		30m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	4	4	3	3		PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	40		42		33	24	M26	10m				DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			M34	10m	DPAA	N.D.	N.D.				N.D.			N.D.			M45		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.	20m	DPAA	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.	30m	DPAA	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.	M27	10m	DPAA	14				17	7	7		M35	10m		DPAA					N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	M46	10m		DPAA				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2				2	2	2	PMAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素			16	9	9		9	20m			DPAA	13	8	7	9	20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2		2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		15	10	9	11	30m		DPAA	14	9		8	10	27m			DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	27m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2		2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素			16	11	10	12		M28			10m			DPAA	7	4		3				3		M36					10m	DPAA		N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	M47	10m	DPAA				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	3		3	3	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	10	7	6		6	20m	DPAA	1	N.D.		N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		20m	DPAA			N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	5		2		2	2	PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	6	2	2		2	30m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	26m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.	有機ヒ素		3	2	4			2			M29	10m			DPAA			5	11		9						3	M37		10m		DPAA	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	12	13	11	7	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	17		24		20	16	20m	DPAA	2			1	1	1	20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA		2		1	1	1	PMAA				N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	3						2			1	3	M30	10m			DPAA			N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	M38	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M49	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1	1	1		1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素	3	2		1	3		20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1		1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素	3	2		1	3		30m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
M24	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M32	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M43	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.	20m	DPAA		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.	30m			DPAA	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.	M25	10m		DPAA	1	N.D.	1		1	M33	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M44	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	35	36	29	16	PMAA	4	4	3	3	有機ヒ素	39	40	32	19	20m	DPAA	37	42	35	18			20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	20m			DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA			3		4	3	3		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	40	46		38	21		30m	DPAA		36	38	30		21	30m		DPAA	N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	30m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA			4	4	3	3	PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	40	42	33		24	M26	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M45	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.	20m	DPAA	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.	30m	DPAA	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.	M27	10m	DPAA		14	17	7	7	M35	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M46	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	9	9		9	20m	DPAA	13	8	7	9		20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2		2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	有機ヒ素			15	10			9	11	30m	DPAA					14			9	8	10		27m		DPAA	N.D.				N.D.		N.D.		N.D.	27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	11	10	12		M28		10m	DPAA	7	4	3	3	M36		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M47		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	3	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	10	7	6	6	20m	DPAA		1	N.D.	N.D.	N.D.		20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	PAA	5	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	6	2	2	2		30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.						N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		26m	DPAA				N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	PAA		3		2	2			2			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2		4	2	M29	10m	DPAA	5	11	9	3	M37	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	12	13	11	7		PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	17	24	20		16	20m	DPAA	2	1	1	1	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1		1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	3	2	1	3	M30	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M38	10m			DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M49	10m			DPAA		N.D.				N.D.	N.D.			N.D.	PAA		1		1			1	1					PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素			3	2	1	3	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA		2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1		3		30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.		PAA	2		1	1				1	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	2			1	1	3																																																																																								
		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.		20m		DPAA	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.			30m	DPAA		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.	M25	10m		DPAA	1	N.D.	1	1	M33				10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			M44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA	35	36	29	16	PMAA	4	4	3	3	有機ヒ素	39	40	32	19	20m	DPAA	37	42	35		18	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.		PAA	3	4	3	3			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	40	46	38		21	30m	DPAA	36		38	30			21		30m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	30m			DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	PAA	4	4	3	3	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	40	42	33	24		M26	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M34			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	M45	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.	20m	DPAA	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.	30m		DPAA	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.	M27	10m	DPAA	14	17	7		7			M35	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	M46	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	9	9	9	20m	DPAA	13	8		7	9	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	15		10	9	11		30m	DPAA	14	9		8	10		27m			DPAA		N.D.			N.D.	N.D.	N.D.				27m	DPAA		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		PAA	2	2	2			2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16		11	10	12	M28	10m	DPAA	7	4			3		3	M36	10m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	M47	10m	DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	3	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	10	7	6	6	20m	DPAA		1	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	5	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	6	2	2	2	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	26m	DPAA	N.D.					N.D.	N.D.		N.D.	26m	DPAA		N.D.		N.D.			N.D.				N.D.	PAA	3	2		2	2		PMAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			有機ヒ素	3	2	4	2	M29	10m	DPAA		5	11			9	3	M37	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M48	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	12	13	11	7	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	17	24	20	16	20m	DPAA	2	1		1	1	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	M30	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	M38	10m	DPAA					N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		M49					10m		DPAA		N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	PAA	1		1		1	1		PMAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		3	2	1		3		20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	26m	DPAA	N.D.		N.D.			N.D.	N.D.	26m		DPAA		N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	PAA				2		1	1		1	PMAA		N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	2		1	1	3																																																																																													
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	20m	DPAA	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.	30m				DPAA		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.			M25	10m	DPAA	1	N.D.	1				1		M33	10m	DPAA	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.	M44	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	35	36	29	16	PMAA	4	4	3	3	有機ヒ素		39	40	32	19		20m		DPAA	37	42		35		18			20m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	PAA	3	4		3	3	PMAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.		有機ヒ素	40			46			38	21		30m		DPAA	36				38		30	21	30m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	4	4	3	3	PMAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	40	42					33	24	M26	10m			DPAA			N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	M34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M45	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.		20m	DPAA	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.	30m	DPAA	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.	M27	10m	DPAA	14	17	7	7	M35	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M46	10m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA		2	2		2	2		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	9	9	9	20m	DPAA	13	8	7		9	20m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	20m					DPAA		N.D.			N.D.	N.D.	N.D.					PAA		2		2		2		2		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	15	10	9	11	30m	DPAA	14	9	8	10	27m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		27m			DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.			PAA		2		2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	11	10	12	M28	10m	DPAA	7	4		3		3	M36	10m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	M47		10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	3	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	10	7	6		6	20m	DPAA	1			N.D.		N.D.	N.D.					20m	DPAA		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.			20m				DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	PAA		5	2	2	2		PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	6	2			2	2	30m	DPAA			N.D.	N.D.			N.D.			N.D.	26m	DPAA	N.D.					N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		3	2	4		2	M29		10m	DPAA		5	11	9		3	M37		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	12	13	11	7			PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.			有機ヒ素					17		24	20	16									20m		DPAA		2	1		1	1	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2	1	1	1			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素	3	2		1	3		M30	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M38	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M49	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	PAA	1	1			1		1	PMAA		N.D.			N.D.	N.D.			N.D.		有機ヒ素	3			2	1	3	20m	DPAA			N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA		N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	PAA	2	1	1	1		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1	3																																										
	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m		DPAA	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.		30m	DPAA	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.	M25		10m	DPAA	1	N.D.			1	1	M33	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	35	36	29	16					PMAA	4	4	3			3	有機ヒ素				39	40	32		19			20m	DPAA				37	42	35	18	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA		3	4	3	3	PMAA			N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	40				46	38	21		30m	DPAA		36		38	30	21			30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	30m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	PAA	4	4		3	3			PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素				40	42	33	24		M26	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M45	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.	20m	DPAA	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.	30m			DPAA	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.	M27		10m	DPAA	14	17	7		7	M35	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M46		10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	PAA			2	2		2	2	PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	9			9	9	20m	DPAA	13				8	7	9	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	15		10		9			11	30m	DPAA		14		9				8	10	27m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			27m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	PAA	2	2	2	2	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		16	11	10	12	M28				10m	DPAA	7	4		3	3				M36	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		M47	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	3	3	3	PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素		10	7	6			6		20m	DPAA	1	N.D.	N.D.				N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	5	2	2	2	PMAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.		有機ヒ素	6		2	2	2					30m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		26m		DPAA				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA		3	2		2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	有機ヒ素		3		2	4	2			M29		10m	DPAA		5	11				9	3	M37	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	12	13	11		7	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	有機ヒ素	17	24	20		16		20m		DPAA	2	1	1	1			20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	PAA		2	1	1			1		PMAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	3			2				1			3		M30	10m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	M38		10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M49	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	PAA	1	1	1		1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	3	2	1	3	20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	PAA		2	1	1	1	PMAA			N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1		3			30m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		26m	DPAA		N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA		2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		2	1	1	3																																																																						
		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.		30m				DPAA	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.	M25	10m	DPAA	1		N.D.		1	1	M33	10m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M44	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	35	36	29	16	PMAA	4	4	3	3		有機ヒ素			39	40	32	19			20m	DPAA	37			42	35	18		20m		DPAA		N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	3	4	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	40		46	38	21	30m		DPAA	36	38	30			21	30m	DPAA			N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	30m				DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		PAA	4	4	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	40	42	33	24	M26	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M34	10m	DPAA	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	M45		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.			20m	DPAA		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.			30m	DPAA		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.	M27	10m	DPAA	14	17	7	7			M35	10m	DPAA	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	M46		10m				DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA					2	2	2	2	PMAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素		16	9	9	9	20m			DPAA	13	8	7	9			20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2		2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	15	10	9	11	30m		DPAA	14	9	8		10		27m		DPAA	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	27m	DPAA		N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2			PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	11	10	12	M28	10m		DPAA	7	4	3	3		M36	10m	DPAA	N.D.				N.D.		N.D.	N.D.	M47		10m	DPAA			N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	PAA		3	3				3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	10	7	6	6	20m			DPAA	1	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA			N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA		N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	PAA	5	2		2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	6	2	2	2	30m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.			N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA				3	2	2	2		PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	3		2	4		2	M29	10m	DPAA	5	11		9	3	M37		10m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.				N.D.		M48	10m		DPAA		N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	PAA	12	13			11	7	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	17	24	20	16	20m	DPAA	2		1		1	1	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	PAA	2	1		1	1	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	3	2		1	3		M30	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M38			10m		DPAA	N.D.	N.D.			N.D.				N.D.	M49	10m		DPAA	N.D.		N.D.						N.D.	N.D.	PAA	1	1				1	1	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	PAA	2	1	1		1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	30m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		26m				DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		PAA			2		1		1		1	PMAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2		1	1	3																																																																																		
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.				30m	DPAA	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.	M25	10m	DPAA	1	N.D.	1	1	M33			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M44				10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					PAA	35	36	29	16			PMAA	4	4	3	3	有機ヒ素	39	40	32	19		20m		DPAA	37	42	35	18				20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				20m		DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			PAA	3	4	3	3		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	40	46	38	21	30m	DPAA	36	38	30	21			30m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		30m			DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					PAA	4	4	3	3	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	40	42	33	24	M26	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			M34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			M45	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.			20m	DPAA		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.	30m	DPAA	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.	M27	10m	DPAA	14	17	7	7			M35	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			M46	10m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					PAA	2	2	2	2	PMAA					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		16	9		9	9	20m		DPAA	13	8	7			9	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		20m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		PAA		2	2	2	2	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	15	10	9	11	30m	DPAA	14	9	8		10	27m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			27m	DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		PAA		2	2			2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素			16	11	10	12	M28	10m	DPAA	7	4	3	3			M36	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			M47	10m		DPAA		N.D.		N.D.	N.D.				N.D.	PAA		3				3	3	3	PMAA		N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	有機ヒ素	10	7	6	6	20m	DPAA	1	N.D.	N.D.			N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.		PAA	5	2		2	2	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	6	2	2	2	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	26m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	26m	DPAA			N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	PAA	3	2	2		2	PMAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		3	2	4	2	M29	10m	DPAA	5		11	9	3	M37			10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.			M48	10m	DPAA		N.D.				N.D.	N.D.				N.D.		PAA	12			13	11	7	PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	17	24	20	16	20m	DPAA	2	1	1		1	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.	PAA	2		1		1	1	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素		3	2	1	3		M30	10m	DPAA		N.D.	N.D.					N.D.	N.D.	M38	10m	DPAA						N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M49	10m			DPAA			N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		PAA		1		1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素		3	2	1	3	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.	PAA	2		1		1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	26m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.	PAA	2	1	1	1		PMAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1			3																																																																																											
	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		30m		DPAA	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.	M25		10m			DPAA	1	N.D.	1	1	M33			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M44	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	35	36	29	16			PMAA	4	4	3	3					有機ヒ素	39	40	32	19						20m	DPAA	37	42	35	18				20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	4	3	3				PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					有機ヒ素		40	46	38	21					30m	DPAA		36		38	30	21		30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	4	4	3	3		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	40	42	33	24	M26				10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M34			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M45	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.			20m	DPAA	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.		30m	DPAA	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.	M27			10m	DPAA	14	17	7		7	M35		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M46	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					有機ヒ素	16	9	9	9						20m	DPAA	13	8	7		9			20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m			DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA		2	2		2	2			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		有機ヒ素	15	10	9		11			30m	DPAA	14	9		8	10		27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素	16	11	10	12	M28				10m	DPAA	7	4	3	3	M36		10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M47	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA		3	3	3	3			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					有機ヒ素	10	7	6	6						20m		DPAA	1	N.D.	N.D.				N.D.	20m		DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA	5	2	2	2		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		有機ヒ素	6	2	2		2			30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	2	2	2		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素	3	2	4	2		M29		10m		DPAA	5	11	9	3		M37	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M48	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	12	13	11	7			PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.					有機ヒ素	17		24	20		16					20m		DPAA			2	1	1				1		20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			有機ヒ素	3	2	1		3		M30	10m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	M38		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M49	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	1				1		1	1				PMAA	N.D.	N.D.			N.D.					N.D.	有機ヒ素	3	2	1					3	20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA		2	1	1	1		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素	3	2		1		3		30m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	26m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素	2	1	1		3																																																																																																																									
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M25	10m			DPAA	1	N.D.	1	1		M33		10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M44	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	35	36	29	16	PMAA	4	4	3	3			有機ヒ素	39	40	32	19			20m		DPAA	37	42	35	18			20m				DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	3	4	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	40	46	38	21			30m		DPAA		36	38	30	21		30m				DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	30m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	4	4	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	40	42	33	24	M26	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M34		10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M45	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.		20m					DPAA	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.	30m			DPAA	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.	M27		10m	DPAA	14	17	7	7		M35			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M46		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	16	9	9	9		20m			DPAA	13	8	7	9		20m					DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	20m				DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				PAA		2	2	2	2	PMAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			有機ヒ素	15	10	9	11		30m		DPAA	14	9	8		10	27m			DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	27m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	16	11	10	12	M28		10m	DPAA	7	4	3		3	M36			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		M47	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA	3	3	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	10	7	6	6		20m			DPAA	1	N.D.	N.D.	N.D.		20m						DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	20m			DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			PAA	5			2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	6	2	2	2		30m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m				DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	3	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	3	2	4	2	M29		10m	DPAA	5	11	9	3				M37	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			M48	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	PAA	12	13	11	7	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	有機ヒ素	17	24	20	16			20m		DPAA	2		1	1		1	20m						DPAA			N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		20m			DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2		1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	3	2	1	3	M30			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					M38	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	M49	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.		PAA	1	1	1				1		PMAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素			3				2	1	3	20m	DPAA	N.D.	N.D.				N.D.			N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	PAA		2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	3	2	1	3	30m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	26m			DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	26m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																	
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
M25	10m	DPAA	1	N.D.	1	1	M33	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M44	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		PAA	35	36	29	16			PMAA	4	4	3	3					有機ヒ素	39	40	32	19	20m	DPAA			37		42	35	18	20m	DPAA	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	4	3	3	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	40	46	38				21	30m	DPAA	36	38	30					21	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	4	4	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		40		42	33	24	M26	10m		DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	M34	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M45	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.	20m	DPAA	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.	30m	DPAA				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.	M27	10m	DPAA	14		17	7	7	M35	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	M46	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	PAA	2	2		2	2	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	9	9	9	20m	DPAA	13	8	7	9	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2			2	2		2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		有機ヒ素	15	10	9		11	30m	DPAA	14	9	8	10	27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	PAA	2	2	2	2				PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		16			11		10	12	M28	10m	DPAA	7		4	3		3	M36	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M47	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3			3	3	3	PMAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	10	7		6	6		20m	DPAA	1	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	5	2	2	2		PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素		6	2		2	2	30m	DPAA		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	26m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3		2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	4				2		M29		10m	DPAA	5	11		9	3		M37		10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M48		10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	12	13	11	7	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素			17	24	20	16	20m	DPAA			2	1	1	1	20m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1		3		M30	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			M38	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	M49	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1	1	1	1	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1				3	20m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		20m	DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA			N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		26m				DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA			2	1		1	1	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2		1	1		3																																																																																																																																																																																																																																						
		PMAA	4	4	3	3			有機ヒ素	39	40	32	19				20m	DPAA	37	42	35	18		20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	3		4	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	40	46		38	21	30m	DPAA	36	38			30	21		30m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.		30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			PAA	4	4	3	3		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	40	42	33	24	M26	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	M34	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.			N.D.	M45	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.	20m	DPAA	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.		30m	DPAA	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.	M27	10m	DPAA	14	17	7			7	M35	10m	DPAA	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	M46	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	PAA		2	2	2	2	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	9	9	9	20m	DPAA	13	8	7		9	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	15	10			9	11	30m	DPAA	14	9		8		10	27m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	27m	DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA		2		2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		有機ヒ素	16	11	10	12		M28	10m		DPAA	7	4	3			3	M36		10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	M47	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	3	3		3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	10	7	6	6	20m	DPAA		1	N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	5	2	2	2	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	6	2		2		2	30m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	26m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	26m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	2	2		2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素		3	2	4	2	M29	10m		DPAA		5			11		9	3	M37		10m	DPAA	N.D.		N.D.			N.D.	N.D.	M48	10m	DPAA		N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	PAA	12	13	11	7	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	17	24		20	16	20m	DPAA	2		1	1		1	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	M30		10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M38		10m			DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	M49				10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1	1	1	1	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2			1	3		20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m			DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA		2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	30m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		26m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m					DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	2		1	1	1		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																											
		有機ヒ素	39	40	32	19			20m	DPAA	37	42	35					18	20m	DPAA	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	PAA	3		4	3		3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	40	46	38	21		30m	DPAA		36	38	30			21	30m			DPAA	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.			30m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	PAA	4	4	3		3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	40	42	33			24	M26	10m	DPAA	N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	M34	10m	DPAA			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	M45	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.		20m	DPAA			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.		30m		DPAA		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.	M27			10m	DPAA	14			17	7	7	M35	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M46	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2		2	2	2	PMAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	16		9	9		9		20m	DPAA	13	8	7	9	20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.	PAA	2		2		2		2	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素		15	10	9	11		30m		DPAA	14	9	8	10	27m		DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	27m	DPAA					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA				2	2	2			2	PMAA			N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	11	10	12	M28	10m	DPAA	7	4	3	3	M36	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M47	10m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	PAA		3	3		3	3		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	10	7	6	6		20m	DPAA	1	N.D.	N.D.	N.D.		20m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		20m			DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		PAA	5		2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	6	2	2	2		30m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.		26m			DPAA		N.D.	N.D.				N.D.	N.D.		26m			DPAA	N.D.			N.D.		N.D.		N.D.	PAA		3	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	4	2	M29	10m	DPAA		5	11		9	3	M37	10m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	M48		10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	12	13	11	7	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	17	24	20				16			20m	DPAA	2		1						1	1	20m		DPAA		N.D.						N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2		1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	有機ヒ素			3	2	1		3	M30				10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.				N.D.	M38	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	M49	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	1	1	1	1		PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	3		2	1	3	20m				DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		3	2	1	3		30m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		26m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2		1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2		1	1	3																																																																																																																																																																																							
	20m	DPAA	37	42	35	18		20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			20m		DPAA	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		PAA	3	4	3	3				PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					有機ヒ素	40	46	38				21	30m		DPAA	36	38		30			21	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	4	4	3	3			PMAA		N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		有機ヒ素		40	42	33			24	M26	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M45	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.	20m	DPAA	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.	30m	DPAA	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.	M27	10m	DPAA	14		17		7	7	M35	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M46	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	PAA			2	2	2		2	PMAA	N.D.					N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	16	9			9	9	20m	DPAA	13			8	7	9	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	2	2	2		2	PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	15	10				9	11	30m	DPAA	14		9	8			10	27m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	27m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA		2		2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	11			10		12	M28	10m	DPAA	7		4				3	3	M36	10m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	M47	10m		DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.		PAA	3	3	3	3	PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	10	7			6	6	20m	DPAA		1			N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	5	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	6	2				2		2	30m	DPAA	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3		2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	有機ヒ素	3				2			4		2	M29	10m	DPAA				5	11			9	3	M37	10m			DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	12	13	11	7	PMAA	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.	有機ヒ素	17	24	20				16	20m	DPAA	2	1	1				1	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.				N.D.		N.D.		N.D.	有機ヒ素		3					2	1	3			M30		10m			DPAA			N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M38	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M49	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA	1		1	1	1		PMAA				N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3		2		1			3	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	2	1	1			1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	3		2	1	3	30m			DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	2	1	1		1	PMAA	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.	有機ヒ素	2	1		1	3																																																																																																																																																																																																																				
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	40	46	38		21		30m			DPAA	36	38	30	21			30m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			30m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	4	4	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	40	42	33	24		M26	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M34	10m			DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	M45	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.		20m	DPAA		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.			30m	DPAA		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.	M27	10m		DPAA	14	17	7	7		M35	10m		DPAA			N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	M46	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				PAA	2	2	2	2		PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		16	9	9			9		20m	DPAA		13	8	7	9			20m	DPAA		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA		2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	15	10	9	11	30m			DPAA	14	9	8	10				27m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			27m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	PAA		2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	16	11	10	12	M28	10m			DPAA	7	4	3	3		M36	10m		DPAA			N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		M47	10m	DPAA			N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	PAA	3				3	3	3		PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	10	7	6	6	20m			DPAA	1	N.D.	N.D.	N.D.			20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	5		2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	6	2	2	2	30m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				26m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			26m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	PAA	3	2		2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	3	2	4	2	M29	10m			DPAA	5	11	9		3	M37	10m			DPAA		N.D.			N.D.		N.D.	N.D.	M48	10m			DPAA	N.D.				N.D.	N.D.		N.D.	PAA	12	13			11	7	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	17	24	20	16	20m			DPAA	2	1	1	1	20m	DPAA			N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA		N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	PAA	2	1		1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3			M30	10m		DPAA		N.D.	N.D.		N.D.			N.D.		M38	10m	DPAA								N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	M49		10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			PAA	1	1	1		1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1		3		20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.			N.D.		N.D.	N.D.	PAA	2	1		1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2		1	3	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		26m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	26m	DPAA		N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	PAA	2	1		1	1	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																	
		有機ヒ素	40	46	38	21			30m	DPAA	36	38	30		21				30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					PAA	4	4	3	3			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	40	42	33	24	M26	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M34			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M45					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.			20m	DPAA		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.			30m	DPAA	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.	M27	10m	DPAA	14	17	7	7			M35	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			M46	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					PAA	2	2	2	2				PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	16		9	9	9	20m		DPAA	13	8			7	9		20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		20m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			PAA	2	2	2	2	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	15	10	9	11	30m	DPAA	14	9	8			10	27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				27m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					PAA	2	2	2		2	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	11	10	12	M28	10m	DPAA	7	4	3			3	M36	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			M47	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				PAA			3		3	3		3	PMAA	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	10	7		6	6	20m	DPAA	1	N.D.	N.D.			N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		20m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		PAA		5	2	2	2	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	6	2	2	2	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			26m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			PAA	3		2	2		2	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	4	2	M29	10m	DPAA	5	11	9			3	M37	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	M48	10m		DPAA			N.D.		N.D.	N.D.				N.D.	PAA	12				13	11		7	PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	17	24	20	16	20m	DPAA	2	1	1			1	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.		PAA	2	1		1	1	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	M30	10m	DPAA	N.D.	N.D.						N.D.	N.D.	M38	10m		DPAA			N.D.				N.D.	N.D.							N.D.		M49	10m	DPAA		N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1	1			1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	PAA		2	1		1	1	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	30m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		26m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		PAA	2	1			1	1	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																							
	30m	DPAA	36	38	30	21		30m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			30m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		PAA	4	4	3	3				PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					有機ヒ素	40	42	33	24	M26			10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M34			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M45	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.				20m	DPAA	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.		30m	DPAA	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.	M27				10m	DPAA	14	17	7	7	M35			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M46	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					有機ヒ素	16	9	9	9						20m	DPAA	13	8	7	9				20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2		2	2	2			PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.				有機ヒ素	15	10	9		11			30m	DPAA	14		9	8	10		27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		有機ヒ素	16	11	10	12	M28				10m	DPAA	7	4	3	3	M36			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M47	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	3	3	3			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.			有機ヒ素	10	7	6	6						20m	DPAA	1	N.D.	N.D.	N.D.				20m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		PAA	5	2		2	2		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		有機ヒ素	6	2	2		2			30m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	2	2	2		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		有機ヒ素	3	2	4	2	M29				10m	DPAA	5	11	9	3	M37			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	12	13	11	7			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.			有機ヒ素	17	24		20			16				20m		DPAA	2		1	1				1	20m	DPAA		N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		有機ヒ素	3	2	1		3			M30	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	M38	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M49	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1			1	1	1						PMAA	N.D.			N.D.	N.D.			N.D.				有機ヒ素	3	2			1			3	20m			DPAA		N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1		PMAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素	3	2	1		3		30m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1		PMAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																						
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	40	42	33		24	M26	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M34	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M45	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.			20m				DPAA	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.		30m			DPAA		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.	M27	10m		DPAA	14	17	7	7		M35	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M46	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	16	9	9	9		20m			DPAA	13	8	7	9		20m					DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				PAA	2	2	2	2		PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	15	10			9	11	30m			DPAA	14	9	8		10	27m			DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	27m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	16	11	10	12	M28	10m		DPAA	7	4	3	3		M36	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M47	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	3	3	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	10	7	6		6	20m			DPAA	1	N.D.	N.D.	N.D.		20m					DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			20m			DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.		PAA		5		2	2	2		PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		有機ヒ素	6	2	2	2		30m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	26m			DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	3	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	3	2	4	2	M29	10m		DPAA	5	11	9	3		M37	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M48	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	12	13	11	7	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	17	24	20		16	20m			DPAA	2	1		1		1	20m						DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.		20m		DPAA		N.D.		N.D.	N.D.		N.D.		PAA	2		1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	3	2	1	3		M30		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					M38	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	M49	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1	1	1			1	PMAA	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	有機ヒ素			3	2		1	3			20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			20m				DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	3		2	1	3	30m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m				DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																														
		有機ヒ素	40	42	33	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
M26	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M34	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M45	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.	20m	DPAA	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.	30m	DPAA	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.	M27	10m	DPAA			14	17		7	7	M35	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M46	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	9	9	9	20m	DPAA	13	8	7			9	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				PAA	2	2	2	2	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	15	10	9	11	30m	DPAA		14	9	8	10	27m	DPAA				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	27m	DPAA				N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2				2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素	16	11	10	12	M28	10m	DPAA		7	4	3	3	M36	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.	M47	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	PAA	3	3		3	3	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	10	7	6	6	20m	DPAA	1	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	5				2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	有機ヒ素	6	2	2	2		30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	PAA	3	2	2	2				PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3				2		4	2	M29	10m	DPAA		5	11	9		3	M37	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	12			13	11	7	PMAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	17	24		20	16		20m	DPAA	2	1	1	1	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素				3	2	1	3	M30	10m	DPAA				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M38	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M49	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	PAA	1	1	1		1			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素			3	2	1		3	20m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	20m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素			3		2	1	3	30m	DPAA		N.D.		N.D.			N.D.	N.D.	26m		DPAA		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2		1	1	1	PMAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		2	1	1		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		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.		20m			DPAA	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.		30m	DPAA	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.	M27	10m	DPAA		14	17	7			7	M35	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.			N.D.	M46	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	9	9	9	20m	DPAA	13	8	7		9	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.	PAA	2	2	2			2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		15	10	9	11	30m	DPAA	14	9	8		10		27m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		27m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		PAA		2	2	2	2	PMAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	11	10		12	M28	10m	DPAA	7	4	3			3	M36	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.		M47	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	PAA		3	3	3	3	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	10	7	6	6	20m	DPAA	1	N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	PAA	5	2	2	2			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	6	2			2	2	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	26m	DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		PAA	3		2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		有機ヒ素	3	2	4	2	M29	10m		DPAA	5		11	9			3	M37	10m	DPAA	N.D.		N.D.			N.D.	N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA	12	13	11		7	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	17	24	20	16	20m	DPAA		2	1	1		1	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1			3	M30	10m	DPAA	N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	M38	10m	DPAA				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M49			10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	1	1		1	1		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		3	2		1	3	20m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2			1	3	30m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		26m	DPAA	N.D.			N.D.		N.D.	N.D.		26m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1		1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	2	1	1		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	20m	DPAA	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.	30m			DPAA	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.	M27	10m	DPAA	14			17			7	7	M35	10m	DPAA			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	M46	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		16	9	9	9		20m		DPAA	13		8	7		9		20m	DPAA			N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2		2	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	15		10			9	11	30m		DPAA		14			9	8	10		27m		DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	27m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	PAA	2	2	2		2			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.			有機ヒ素	16	11			10	12	M28			10m	DPAA	7			4	3	3	M36	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M47	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3		3	3	3	PMAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	10		7	6		6		20m	DPAA	1	N.D.	N.D.	N.D.	20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.	PAA	5	2			2		2	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素		6	2	2		2	30m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m		DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA				N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			PAA			3	2		2			2	PMAA			N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	4	2	M29	10m	DPAA	5	11	9	3	M37	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	PAA		12	13		11	7		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	17	24	20	16		20m	DPAA	2	1	1	1	20m			DPAA			N.D.	N.D.			N.D.			N.D.	20m			DPAA				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					PAA	2	1		1	1	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		有機ヒ素	3	2	1	3	M30		10m	DPAA		N.D.	N.D.			N.D.		N.D.	M38	10m		DPAA		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	M49		10m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	1	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2		1	3		20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			20m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			20m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1		1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	3	2		1	3	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	26m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	PAA		2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m		DPAA	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.	30m	DPAA	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.	M27	10m	DPAA			14	17	7		7	M35	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M46	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2			2			PMAA	N.D.		N.D.	N.D.			N.D.	有機ヒ素			16		9	9			9	20m	DPAA				13	8	7	9	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA		2	2	2	2	PMAA			N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	15			10			9	11	30m	DPAA	14		9	8			10	27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		27m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	2	2	2			2	PMAA		N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	有機ヒ素	16	11			10		12	M28	10m	DPAA	7		4	3		3	M36	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M47	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	PAA			3	3	3		3	PMAA	N.D.					N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	10	7			6	6	20m	DPAA	1			N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	5	2	2		2	PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	6	2				2	2	30m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.			N.D.	26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA		3		2	2	2	PMAA	N.D.		N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2			4		2	M29	10m	DPAA	5		11				9	3	M37	10m	DPAA		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	M48	10m		DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.		PAA	12	13	11	7	PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	17	24			20	16	20m	DPAA		2			1	1	1	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2				1			3	M30		10m	DPAA			N.D.				N.D.		N.D.		N.D.	M38	10m	DPAA			N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		M49	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		PAA	1	1	1	1				PMAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	3				2		1	3	20m	DPAA	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2		1				3	30m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.				N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2		1	1	1	PMAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	2		1		1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		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.			30m			DPAA	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.		M27	10m		DPAA	14	17	7	7		M35	10m			DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	M46	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素			16	9		9	9		20m	DPAA	13			8		7	9		20m	DPAA		N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	15		10	9	11		30m	DPAA	14	9	8		10			27m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			27m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	16	11		10	12	M28	10m		DPAA	7	4	3	3		M36	10m		DPAA			N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	M47	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				PAA	3	3	3	3		PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		10	7	6			6		20m	DPAA		1	N.D.	N.D.	N.D.			20m	DPAA		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA		5	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	6	2	2	2	30m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				26m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA		3	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	3	2	4	2	M29	10m			DPAA	5	11	9	3		M37	10m		DPAA			N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	M48	10m	DPAA			N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	PAA	12				13	11	7		PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	17	24	20	16	20m			DPAA	2	1	1	1			20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2		1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	M30			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.		M38	10m				DPAA			N.D.			N.D.	N.D.		N.D.		M49			10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				PAA	1	1	1	1	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		3		2		1	3	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m		DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	2	1		1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1		3	30m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m		DPAA		N.D.		N.D.		N.D.	N.D.		26m	DPAA		N.D.		N.D.			N.D.	N.D.	PAA	2	1		1		1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.				30m	DPAA	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.	M27	10m	DPAA	14	17	7	7	M35			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M46					10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					PAA	2	2	2	2			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	9	9		9	20m		DPAA	13	8		7	9			20m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			20m		DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			PAA	2	2	2	2		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	15	10	9	11	30m	DPAA	14	9	8	10			27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				27m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					PAA	2	2	2	2			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	11	10	12	M28	10m	DPAA	7	4	3	3			M36	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			M47	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					PAA	3	3	3	3				PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	10		7	6	6	20m		DPAA	1	N.D.			N.D.	N.D.		20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		20m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			PAA	5	2	2	2	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	6	2	2	2	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					PAA	3	2	2	2		PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	4	2	M29	10m	DPAA	5	11	9			3	M37	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			M48	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			PAA			12		13	11		7	PMAA	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	17	24		20	16	20m	DPAA	2	1	1			1	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		20m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		PAA		2	1	1	1	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	M30	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.	M38	10m	DPAA	N.D.			N.D.							N.D.			N.D.	M49		10m	DPAA		N.D.								N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1	1			1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3		20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.			N.D.	PAA	2	1		1	1	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	30m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		26m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.			N.D.		PAA	2	1			1	1	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		30m		DPAA	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.	M27			10m		DPAA	14	17	7	7	M35			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M46	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					有機ヒ素	16	9	9	9					20m		DPAA	13	8	7	9				20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2		2			PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.				有機ヒ素		15	10		9	11				30m	DPAA		14		9	8	10		27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	16	11	10	12	M28				10m	DPAA	7	4	3	3	M36			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M47	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	3	3	3			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					有機ヒ素	10	7	6	6						20m	DPAA	1	N.D.	N.D.	N.D.				20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	5		2	2	2			PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.				有機ヒ素	6	2	2		2			30m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	2	2	2		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		有機ヒ素	3	2	4	2	M29				10m	DPAA	5	11	9	3	M37			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	12	13	11	7			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.			有機ヒ素	17	24	20	16						20m	DPAA	2	1	1		1			20m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2	1		1	1		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		有機ヒ素	3	2	1		3			M30	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	M38	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M49	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1			1	1	1			PMAA		N.D.			N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素						3	2	1		3				20m		DPAA	N.D.			N.D.				N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	3	2		1	3			30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1		PMAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		有機ヒ素	2	1	1		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M27	10m			DPAA	14	17	7	7		M35	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M46	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	16	9	9	9			20m		DPAA	13	8	7	9			20m				DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			有機ヒ素	15	10		9	11		30m		DPAA		14	9		8	10		27m			DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	27m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	16	11	10	12	M28	10m		DPAA	7	4	3	3		M36	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M47	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	3	3	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	10	7	6	6		20m			DPAA	1	N.D.	N.D.	N.D.		20m					DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				PAA	5	2	2	2		PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	6	2			2	2	30m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	26m			DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	3	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	3	2	4	2	M29	10m		DPAA	5	11	9	3		M37	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M48	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	12	13	11	7	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	17	24	20		16	20m			DPAA	2	1	1	1		20m					DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		20m			DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.		PAA		2		1	1	1		PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		有機ヒ素	3	2	1	3		M30		10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.				M38	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	M49	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1	1	1			1	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素			3	2	1	3	20m			DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m						DPAA	N.D.			N.D.	N.D.			N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	3	2	1	3	30m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	26m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
M27	10m	DPAA	14	17	7	7	M35	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M46	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		PAA	2	2	2	2			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					有機ヒ素	16	9	9	9	20m	DPAA				13	8	7	9	20m	DPAA	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	15	10	9				11	30m	DPAA	14	9	8					10	27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	16		11	10	12	M28	10m	DPAA			7	4		3	3	M36	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M47	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	3	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	10	7	6	6	20m	DPAA	1	N.D.	N.D.			N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				PAA	5	2	2	2	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	6	2	2	2	30m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA				N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	2				2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		有機ヒ素	3	2	4	2	M29	10m	DPAA		5	11	9	3	M37	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	PAA	12	13		11	7	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	17	24	20	16	20m	DPAA	2	1	1	1	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2				1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3		M30	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M38	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	M49	10m		DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1				1		1	1	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.		有機ヒ素	3	2	1	3		20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2			1		1	1	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.				有機ヒ素	3	2	1		3	30m			DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	26m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA		2	1	1	1	PMAA				N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2				1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	16	9	9	9				20m	DPAA	13	8	7	9		20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2		2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	15	10		9	11	30m	DPAA	14	9			8	10		27m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.		27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			PAA	2	2	2	2		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	11	10	12	M28	10m	DPAA		7	4	3			3	M36	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.			N.D.	M47	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	PAA	3	3	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	10	7	6	6	20m	DPAA	1	N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.	PAA	5	2	2			2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		6	2	2	2	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		PAA		3	2	2	2	PMAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	4		2	M29	10m	DPAA	5	11	9			3	M37	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.		M48	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	PAA		12	13	11	7	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	17	24	20	16	20m	DPAA	2	1	1		1	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2			1	3	M30	10m	DPAA	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	M38	10m	DPAA			N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	M49				10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1		1		1		1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		3	2		1	3	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1			1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	3		2		1		3	30m	DPAA	N.D.		N.D.			N.D.	N.D.	26m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	26m	DPAA		N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	PAA	2	1		1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素		2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		有機ヒ素	16	9	9	9			20m	DPAA	13	8	7					9	20m	DPAA	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	PAA	2		2	2		2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	15	10	9	11		30m	DPAA		14	9	8			10	27m			DPAA	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.			27m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	PAA	2	2	2		2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	11	10			12	M28	10m	DPAA	7			4			3	3	M36	10m	DPAA			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	M47	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	3	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		10	7	6	6		20m		DPAA	1		N.D.	N.D.		N.D.		20m	DPAA			N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA	5	2	2		2	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	6		2			2	2	30m		DPAA		N.D.			N.D.	N.D.	N.D.		26m		DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	PAA	3	2	2		2			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.			有機ヒ素	3	2			4	2	M29			10m	DPAA	5			11	9	3	M37	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	12		13	11	7	PMAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	17		24	20		16		20m	DPAA	2	1	1	1	20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.			N.D.	PAA	2				1	1			1			PMAA	N.D.		N.D.	N.D.						N.D.		有機ヒ素	3	2	1	3	M30		10m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M38	10m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		M49	10m	DPAA		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.		PAA	1	1		1	1		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2		1	3	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	20m		DPAA			N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	PAA		2	1		1		1		PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		3	2	1	3	30m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	20m	DPAA	13	8	7	9		20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			20m		DPAA	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		PAA	2	2	2	2				PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					有機ヒ素	15	10	9				11	30m		DPAA	14	9		8			10	27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	2	2	2			PMAA		N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		有機ヒ素		16	11	10			12	M28	10m	DPAA			7	4	3		3	M36	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M47	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	3	3			3			PMAA	N.D.		N.D.	N.D.			N.D.	有機ヒ素			10		7	6			6	20m	DPAA				1	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA		5	2	2	2	PMAA			N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	6			2			2	2	30m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.			N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	3	2	2			2	PMAA		N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	有機ヒ素	3	2			4		2	M29	10m	DPAA	5		11	9		3	M37	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M48	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	PAA			12	13	11		7	PMAA	N.D.					N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	17	24			20	16	20m	DPAA	2			1	1	1	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	2	1	1		1	PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2				1	3	M30	10m	DPAA		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.			M38	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		M49	10m	DPAA		N.D.	N.D.			N.D.			N.D.		PAA	1	1	1	1					PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素			3		2	1	3	20m	DPAA				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2			1		3	30m	DPAA		N.D.			N.D.	N.D.		N.D.	26m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2	1	1		1	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		有機ヒ素	2	1	1		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	15	10	9		11		30m			DPAA	14	9	8	10			27m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			27m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	2	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	16	11	10	12		M28	10m		DPAA	7	4	3	3		M36	10m			DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	M47	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	3	3	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素			10	7		6	6		20m	DPAA	1			N.D.		N.D.	N.D.		20m	DPAA		N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	5	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	6		2	2	2		30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			26m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	3	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	3	2		4	2	M29	10m		DPAA	5	11	9	3		M37	10m		DPAA			N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	M48	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				PAA	12	13	11	7		PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		17	24	20			16		20m	DPAA		2	1	1	1			20m	DPAA		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA		2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	M30			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	M38			10m		DPAA	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.			M49			10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.				N.D.		PAA	1			1	1	1	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		3			2	1	3	20m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2		1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1		3	30m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			26m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	26m		DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2		1	1		1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1		1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		有機ヒ素	15	10	9	11			30m	DPAA	14	9	8		10				27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					27m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					PAA	2	2	2	2			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	16	11	10	12	M28	10m	DPAA	7	4	3	3	M36			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M47					10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					PAA	3	3	3	3			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	10	7	6		6	20m		DPAA	1	N.D.		N.D.	N.D.			20m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			20m		DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			PAA	5	2	2	2		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	6	2	2	2	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					PAA	3	2	2	2			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	4	2	M29	10m	DPAA	5	11	9	3			M37	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			M48	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					PAA	12	13	11	7				PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	17		24	20	16	20m		DPAA	2	1			1	1		20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		20m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			PAA	2	1	1	1	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	M30	10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.	M38	10m	DPAA	N.D.			N.D.					N.D.	N.D.	M49			10m	DPAA		N.D.							N.D.	N.D.		N.D.	PAA				1	1	1	1			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3		20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		PAA		2	1	1	1	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	30m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			PAA		2		1	1	1	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	30m	DPAA	14	9	8	10		27m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			27m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		PAA	2	2	2	2				PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					有機ヒ素	16	11	10	12	M28			10m		DPAA	7	4	3	3	M36			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M47	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	3	3	3			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					有機ヒ素	10	7	6	6					20m		DPAA	1	N.D.	N.D.	N.D.				20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	5	2	2		2			PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.				有機ヒ素		6	2		2	2				30m	DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	2	2	2		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	3	2	4	2	M29				10m	DPAA	5	11	9	3	M37			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	12	13	11	7			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					有機ヒ素	17	24	20	16						20m	DPAA	2	1	1	1				20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2		1	1	1			PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.				有機ヒ素	3	2	1		3			M30	10m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M38	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M49	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1			1	1	1			PMAA		N.D.			N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素			3		2	1		3			20m		DPAA		N.D.		N.D.			N.D.	N.D.		20m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素		3	2	1	3			30m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1		PMAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	16	11	10		12	M28	10m			DPAA	7	4	3	3		M36	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M47	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	3	3	3	3	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	10	7	6	6			20m		DPAA	1	N.D.	N.D.	N.D.			20m				DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	5	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			有機ヒ素	6	2		2	2		30m		DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		26m			DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	3	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	3	2	4	2	M29	10m		DPAA	5	11	9	3		M37	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M48	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	12	13	11	7	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	17	24	20	16		20m			DPAA	2	1	1	1		20m					DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				PAA	2	1	1	1		PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	3	2			1	3	M30			10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.				M38		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	M49	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1	1	1			1	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素			3	2	1	3	20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	20m				DPAA		N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	20m			DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	3	2	1	3	30m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m			DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		有機ヒ素	16	11	10	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
M28	10m	DPAA	7	4	3	3	M36	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M47	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		PAA	3	3	3	3			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					有機ヒ素	10	7	6	6	20m	DPAA				1	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	5	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	6	2	2				2	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	3	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	3		2	4	2	M29	10m	DPAA			5	11		9	3	M37	10m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	12	13	11	7	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	17	24	20	16	20m	DPAA	2	1	1			1	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				PAA	2	1	1	1	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	M30	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M38				10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				M49		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				PAA	1	1	1	1	PMAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3		20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA			N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		PAA				2	1	1	1		PMAA	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	30m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	PAA		2		1	1		1		PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	2	1		1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	10	7	6	6				20m	DPAA	1	N.D.	N.D.	N.D.		20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	5		2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	6	2		2	2	30m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			PAA	3	2	2	2		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	4	2	M29	10m	DPAA		5	11	9			3	M37	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.			N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	PAA	12	13	11	7	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	17	24	20	16	20m	DPAA	2	1	1		1	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.	PAA	2	1	1			1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		3	2	1	3	M30	10m	DPAA	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	M38	10m	DPAA			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	M49	10m		DPAA					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA		1		1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		PAA	2	1		1			1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素		3	2	1		3	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	26m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			PAA	2	1	1		1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素		2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		有機ヒ素	10	7	6	6			20m	DPAA	1	N.D.	N.D.					N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	PAA	5		2	2		2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	6	2	2	2		30m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	26m			DPAA	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.			26m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	PAA	3	2	2		2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	4			2	M29	10m	DPAA	5			11			9	3	M37	10m	DPAA			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	M48	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	12	13	11	7	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		17	24	20	16		20m		DPAA	2		1	1		1		20m	DPAA			N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1		1	PMAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	有機ヒ素				3	2			1			3			M30	10m	DPAA				N.D.					N.D.	N.D.	N.D.	M38	10m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M49	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1		1	1	1		PMAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	3	2			1	3	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA		2		1	1	1	PMAA		N.D.			N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	3			2	1		3	30m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1		1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	20m	DPAA	1	N.D.	N.D.	N.D.		20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			20m		DPAA	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		PAA	5	2	2	2				PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					有機ヒ素	6	2	2				2	30m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	3	2	2	2			PMAA		N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		有機ヒ素		3	2	4			2	M29	10m	DPAA			5	11	9		3	M37	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	12	13	11			7			PMAA	N.D.		N.D.	N.D.			N.D.	有機ヒ素			17		24	20			16	20m	DPAA				2	1	1	1	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA		2	1	1	1	PMAA			N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	3			2			1	3	M30	10m	DPAA		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	M38	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	M49	10m			DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	PAA			1			1		1			1				PMAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素				3	2	1	3	20m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1			PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2			1		3	30m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.		26m	DPAA	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	PAA		2	1	1			1	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	有機ヒ素	2	1	1			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	6	2	2		2		30m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			26m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	3	2	2	2	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	3	2	4	2		M29	10m		DPAA	5	11	9	3		M37	10m			DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	M48	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	12	13	11	7	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素			17	24		20	16		20m	DPAA	2			1		1	1		20m	DPAA		N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3		2	1	3		M30	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	M38			10m		DPAA	N.D.			N.D.	N.D.			N.D.	M49	10m		DPAA	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	PAA		1		1	1		1	PMAA		N.D.	N.D.		N.D.			N.D.		有機ヒ素	3	2			1	3	20m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA		N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA		2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2		1	3		30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			26m		DPAA		N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	26m			DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA		2	1	1		1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1		1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		有機ヒ素	6	2	2	2			30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.				26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					PAA	3	2	2	2			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	4	2	M29	10m	DPAA	5	11	9	3	M37			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M48					10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					PAA	12	13	11	7			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	17	24	20		16	20m		DPAA	2	1		1	1			20m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			20m		DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			PAA	2	1	1	1		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	M30	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	M38	10m	DPAA	N.D.			N.D.					N.D.	N.D.	M49			10m	DPAA			N.D.				N.D.	N.D.				N.D.	PAA	1	1		1	1	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	3	2		1	3		20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		20m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	2	1	1	1	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3	30m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.				PAA	2		1	1	1	PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	30m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		PAA	3	2	2	2				PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					有機ヒ素	3	2	4	2	M29			10m		DPAA	5	11	9	3	M37			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M48	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	12	13	11	7			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					有機ヒ素	17	24	20	16					20m		DPAA	2	1	1	1				20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1		1			PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.				有機ヒ素		3	2		1	3				M30	10m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M38	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M49	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1			1	1	1	PMAA				N.D.			N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素			3		2	1		3			20m		DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.		20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	PAA	2	1		1	1			PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			有機ヒ素		3	2	1	3			30m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1		PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	3	2	4		2	M29	10m			DPAA	5	11	9	3		M37	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		M48	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	12	13	11	7	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	17	24	20	16			20m		DPAA	2	1	1	1			20m				DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			有機ヒ素	3	2		1	3		M30		10m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.					M38		10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	M49	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1	1	1			1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素			3	2	1	3	20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	20m				DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	20m				DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		PAA	2		1	1		1	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			有機ヒ素	3	2		1	3	30m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m			DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		有機ヒ素	3	2	4	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
M29	10m	DPAA	5	11	9	3	M37	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	M48	10m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		PAA	12	13	11	7			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					有機ヒ素	17	24	20	16	20m	DPAA				2	1	1	1	20m	DPAA	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1				3	M30	10m	DPAA	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.	M38	10m	DPAA	N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	M49	10m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1	1	1	1	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3			20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m	DPAA		N.D.			N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.		PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1		3	30m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				26m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	26m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.			PAA		2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			有機ヒ素	17	24	20	16				20m	DPAA	2	1	1	1		20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		20m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2		1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2		1	3	M30	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.			N.D.	M38	10m			DPAA		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	M49		10m		DPAA	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.	PAA	1	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3		2	1	3	20m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		20m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		PAA	2		1	1	1		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2		1	3	30m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.	26m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	PAA		2	1	1	1		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		有機ヒ素	17	24	20	16			20m	DPAA	2	1	1					1	20m	DPAA	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.			N.D.			N.D.	N.D.	PAA	2		1	1		1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2	1	3		M30	10m			DPAA	N.D.			N.D.	N.D.			N.D.					M38		10m	DPAA			N.D.	N.D.					N.D.	N.D.			M49	10m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3		2	1	3			20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA			N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA		2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	有機ヒ素		3	2	1		3			30m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.		26m		DPAA	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.		26m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	20m	DPAA	2	1	1	1		20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			20m		DPAA	N.D.	N.D.					N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		PAA	2	1	1	1				PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.					有機ヒ素	3	2	1				3	M30		10m	DPAA	N.D.		N.D.			N.D.	N.D.	M38	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	M49	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1						1	1			1	PMAA		N.D.	N.D.						N.D.		N.D.		有機ヒ素	3	2				1	3	20m		DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2		1	1	1		PMAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	有機ヒ素		3	2			1		3	30m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		26m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	PAA		2	1	1		1	PMAA				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	2	1				1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				有機ヒ素	3	2	1		3		M30			10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.				M38	10m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.			N.D.	M49	10m		DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	PAA	1	1	1					1	PMAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素	3		2		1		3		20m		DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	DPAA			N.D.			N.D.	N.D.	N.D.	20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		3		2	1	3	30m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	26m		DPAA		N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	26m			DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		PAA	2	1	1		1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1			1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		有機ヒ素	3	2	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	M30	10m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	M38	10m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.	M49		10m	DPAA	N.D.	N.D.			N.D.		N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			PAA	1	1	1		1			PMAA	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.				有機ヒ素	3	2	1		3		20m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	20m		DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.		20m	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1		1		1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		3	2		1	3	30m		DPAA	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.		26m	DPAA		N.D.	N.D.		N.D.		N.D.	26m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.			有機ヒ素	3	2		1	3		20m		DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA			N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA	N.D.			N.D.	N.D.		N.D.	PAA	2	1			1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		3		2	1	3	30m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		26m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	26m	DPAA			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		PAA		2		1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			有機ヒ素	3	2	1		3			20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.				N.D.		20m	DPAA	N.D.	N.D.		N.D.			N.D.		20m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.			N.D.	PAA		2	1	1	1			PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	3	2		1		3	30m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	26m			DPAA			N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		26m			DPAA	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		PAA		2	1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
20m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	20m	DPAA				N.D.	N.D.		N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		PAA	2	1	1	1		PMAA		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素				3	2		1	3	30m		DPAA		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.		26m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	26m	DPAA	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	PAA	2	1	1	1	PMAA		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	有機ヒ素	2	1	1				3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素		3		2	1	3		30m		DPAA		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		26m	DPAA		N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	26m		DPAA	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.		PAA	2		1	1	1	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	有機ヒ素		2	1	1		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		有機ヒ素	3	2	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
30m		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26m	DPAA			N.D.		N.D.	N.D.	N.D.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		PAA	2	1	1	1		PMAA		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素			2		1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		有機ヒ素		2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		有機ヒ素	2	1	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		



色凡例(単位: $\mu\text{g-As/L}$)

- 1以上
- 10以上
- 100以上
- 1000以上
- 10000以上
- 100000以上

表 有機ヒ素分析結果一覧 ABトラック外縁部 (単位: $\mu\text{g-As/L}$ 、定量下限値: $1\mu\text{g-As/L}$)

地点No.	深度	ヒ素区分	2017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.	
	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.	
	30m	有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	40m	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
50m	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.	
	20m	有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	30m	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	40m	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.		
M50	10m	有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	20m	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	30m	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.
20m		有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		PAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
29m	PMAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
	有機ヒ素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
	DPAA	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		

