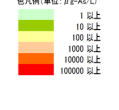
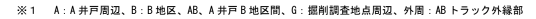
## 表 DPAA 分析結果一覧 (単位: μ g-As/L、定量下限値:1 μ g-As/L)

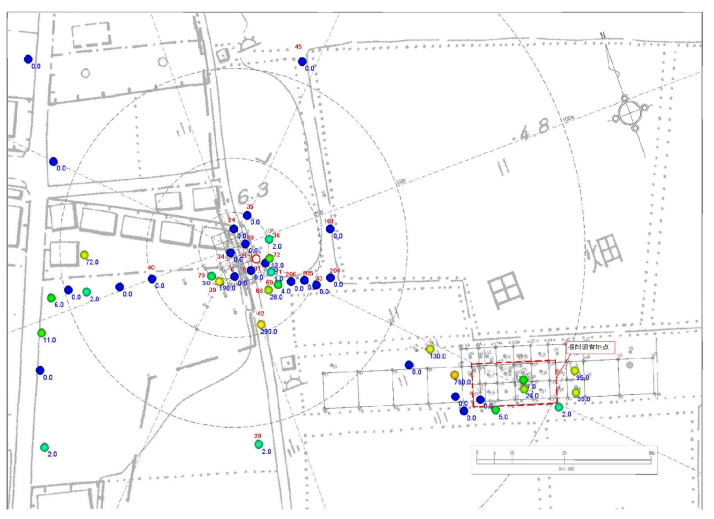
				5年	201			4年	201			3年	201	
			秋季採取	夏季採取	春季採取	冬季採取	秋季採取	夏季採取	春季採取	冬季採取	秋季採取	夏季採取	春季採取	冬季採取
		10m												
80	A近傍	20m												
	-	30m												
81	A近傍	10m 20m												
01	AJL DS	30m												
	-	10m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
89	A近傍	20m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		30m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	A近傍	10m												
90	AUL156	20m 30m												
	_	10m												
15	A近傍	20m												
	1	30m												
		10m												
15	A近傍	20m								The state of the s				
	-	30m												
16	A近傍	10m												
101	A)L15	20m 30m												
_	-	10m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16	A近傍	20m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	1 1	30m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		10m												
18	A近傍	20m												
		30m												
20	A近傍	10m 20m	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
20	AJL DS	20m 30m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		10m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
20	A近傍	20m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		30m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		10m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
20	A近傍	20m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	$\vdash$	30m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
20	A近傍	10m 20m	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. 2
20	- CAT DE	30m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2
	$\overline{}$	20m	14	1	7	25	30	28	23	17	20	22	23	5
B-	A近傍	30m	14	-	/	25	30	20	23	- 17	20		23	J
	1 1	ა∪m												







※2 同一時期に同深度で2回以上測定された場合は最高濃度を記載



# 表 DPAA 分析結果一覧 (単位: μ g-As/L、定量下限値: 1 μ g-As/L)

					2004年			200	15年			200	06年				2007年				2008年				200	19年			20	10年			20	)11年			201	12年	
				初期採取	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	冬季採取	7 春季採	取 夏季排	取 秋季	採取 冬季	取 春季	採取 夏	季採取 看	火季採取	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	秋季採耳	又 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
			10m	110	163.36			4.72			N.D.		N.D		7	2	2 N	I.D.	1 1	.D.	20	5	2	1	1	530		N.D.		8	N.E		D. N.C		4	14	N.D.		
グランド北西	27 A		20m	1400	8319			6628.5			1.6			. 16	3	2	5	11	45	38	24	98	3	200				79	1500		N.E	). N.C		170		85	14.0.		
角	-		30m 37m	1700 970	10720	5708	629.5	6022	3173	3 86.5 541.1	790.7	1900 3100		270		9 12	00 1		200 2		760	950	440	350 660				360	1200 750			9 4	7 40 4 20		140	250	40	260	
	+ +			970	N.D	).	1			341.1		3100	1200	670	/				, 00		N.D.	1300	980	1	1200	1100	) 340 N.D		, 00			1 5	4 20	7 2	200	90 N.D.	N.D.	290	48
	28 A	下流	20m	N.D.	N.D	).										N	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	82	2	1	21	21	N.D	. N.D	100	1400	)	11	2 30	0 10	400	N.D.		140	
			30m 10m	N.D.	N.D N.D		N.D	N.D	. N.E	) ND	N.D.	N.D	N.E.	) N.D	). N.I			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	110	2	1	50	24	N.D	N.D	100	1400	1	10	1 31	0 190	410	12	3	140	4
	30 A	下流	20m	N.D.	N.D	). N.E	). N.D.	N D	. N.E	D. N.D.	N.D.	N.D	N.D	). N.D	). N.I	D. N	N.D.	N.D.																					
			30m 10m	N.D.	N.D.(26 N.D	N.D.(25	N.D.(25)	N.D.(25)	N.D.(25	i) N.D.	N.D.	N.D	). N.E	D. N.D	). N.I N.I		N.D.	N.D.			_							<del> </del>											
	31 A	下流	10m 20m	N.D.	N.D	).									N.I	D.																							
			30m 10m	N.D. N.D.	N.D.(29) N.D		D. N.D.	N.D	. N.E	D. N.D.	N.D.	N.D	N E	N D	N.I D. N.I		N.D.	N.D.	N.D.	N D	N.D.	N.D.	N D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	. N.D	. N.C	N.D	N N	D. N.	D. N.I	) ND	N D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	47 A	下流	20m	N.D.	N.D	). N.E	). N.D.	N.D	. N.E	). N.D.	N.D.	N.D		N.D	). N.I	D. N	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	. N.D	. N.D	N.D	. N.D	. N	D. N.I	D. N.I	). N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			30m 10m	N.D. 96	N.D N.D	). N.E ). N.E	0. 60.4 0. N.D.	N.D N.D			N.D. N.D.	N.D N.D	). N.E	). N.D ). N.D	). N.I	D. N	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	. N.D	. N.D	. N.C	. N.D	). N	D. N.I	D. N.I	D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	48 A	F :: #	20m	120	362.2		). N.D.	N.D	. N.C	D. N.D.	N.D.	N.D		N.D	)																								
		-	30m 37m	120	55.76	6 35.4	103	120.38	67.1	/ 5.2 46.6	58.8 91.3	N.D	9 150	0 200	0			-	-		-						1	<del> </del>				+							
	49 A	T 25	10m 20m	N.D.	N.D		N.D.	N.D			N.D.	N.D		N.D				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		. N.D	. N.D	. N.E	. N.D	. N	D. N.I			N.D.	N.D.	N.D.		
	49 A	<u>□</u>	20m 30m	N.D. N.D.	N.D N.D.(28	) N.D.(28	N.D.(29)	N.D.(28)			N.D. N.D.			D. N.D.	). N.I		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.		. N.D	N.D N.D	. N.C	. N.D	). N.	D. N.I D. N.	D. N.I D. N.I		N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	
			30m 10m	N.D.	N.D N.D	). N.E	). N.D.	N.D	. N.E	D. N.D.	N.D.	N.D	). N.E	). N.D	). N.I	D. N	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D		. N.D	N.E		. N	D. N.I	D. N.I	D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	. N.D.
	50 A	I. Nif	20m 30m	N.D. N.D.	N.D N.D		). N.D. O. N.D.	N.D N.D			N.D. N.D.			). N.D	). N.I		N.D.	N.D.		N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.		. N.D	N.D	. N.L . N.D	. N.D	. N.	D. N.I D. N.			N.D. N.D.	N.D.			
			35m 10m	N D	N D		N D	N D	NE	N.D.																													
	51 A	F :: A	20m 30m	N.D.	N.D	). N.C		N.D N.D							1						_							<b>-</b>				+							
	31 A	1.7/1	30m 35m	N.D.	N.D	). N.C	). N.D.	N.D	. N.C	D. N.D.																													
			10m	N.D.	3.05	5 558	8 780.5	380.35	153.1		4.5		3	8	1 3	34	7	15	2	5	N.D.	21	12	860	14	12	2 3	7		10		35 1	2	3 2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	. N.D
	155 A	下流	20m 30m	8 8700	2279 6686	9 713 6 978	0 804.2 8 964.6	344.5 1413.9	146.3	8 28.7 5 1374.7	4.3 1643.1	570	0 540	9 !	5 6 0 81	0 19	15 800	25 960	160 3900	8 990	N.D. 390	23 180	12	1400 1500	12	12	3	9	110	330	60	50 1	9 39	2 3	N.D. 280	67 530	11 190	N.D.	N.D.
			37m	8700			8 80-1.0			1375.6				0 110	0 01			800	3800	880	300		/1	1300		120	00	76	1101		, 34	0	•	,	200				,
	156 A	下流	10m 20m	2	N.D 1.85		). N.D.	N.D N.D			N.D. 2.0			). N.D.	). N.I		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.		N.D N.D	. N.D	. N.C			4 N.I		8 100	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D
	100 /		30m	5	162.3		7 2	291.04			213.0		7 110		, IN.	1	15	3	490	54	22	8	25	N.D.	490			110	7.	34	4 6	70	2	2 49	140	100	250	530	420
			10m														_	_	_		_			3300	160	130	150	31	21	69	9 1	30 4 50 42	0 31	2 6 0 93	200	68 460	2300	210	N.D.
	201 A	下流	20m 30m																					4700	6000	5300	2500	930	9:	22	2	37 13	0 22	0 59	220	280	940	730	4600
			36m 10m												-	-					_			4700(35)	5300 N D		5400 N D	1600 N.D.			3 :	29 13 25 N.	0 11 D N	0 46	210	260	840 N.D.	100	0000
	202 A	下流	20m																					12	1	63	N.D	. N.D	450		ő	17 N.		3 480	25	10	2	460	
	1 202 1		20m 30m 36m												-	_			_		-			440 620	570 930	150	100	170	3500	1200		20 52	3 30	0 580	N.D.	N.D.	26 16	580	N.D.
			10m																					N.D.	N.D.			. N.D	2001	110	ő	1 N.I		0. 62	N.D.	N.D.		N.D.	N.D
	203 A	下流 —	20m 30m												1	-	-				_			N.D.	1	N.D.		. N.D	1	1200	)	6 N.0		9 41	32	N D	N.D.	20	N.D.
			36m																					3	5	N.D.		. N.D	6	1100	Ó	7 N.I		). 10	35	N.D.	N.D.	24	N.D.
グランド北西角 塩水井戸	C-1 A	下流	30m																										2500	360	67	0 49	0 15	10	N.D.	2000	270	620	28

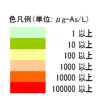
※1 A:A 井戸周辺、B:B 地区、AB、A 井戸 B 地区間、G:掘削調査地点周辺、外周:AB トラック外縁部

※2 同一時期に同深度で2回以上測定された場合は最高濃度を記載

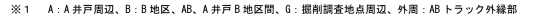


## 表 DPAA 分析結果一覧 (単位: μ g-As/L、定量下限値:1 μ g-As/L)

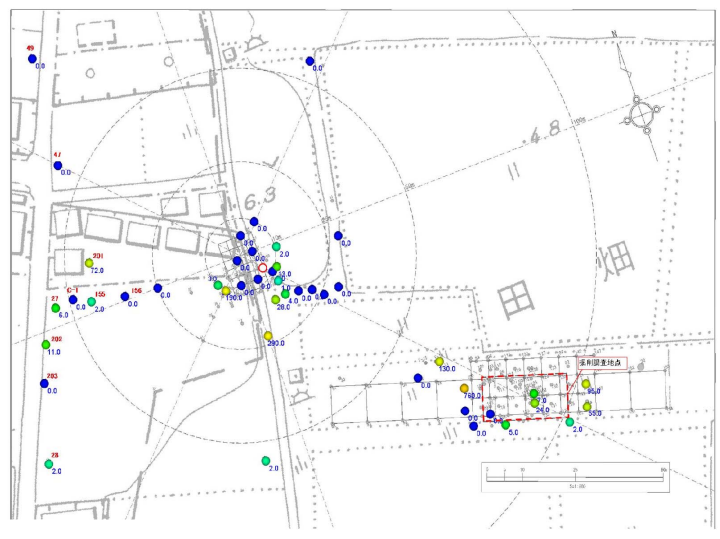
				5年	201			4年	201			3年	201	
			秋季採取	夏季採取	春季採取	冬季採取	秋季採取	夏季採取	春季採取	冬季採取	秋季採取	夏季採取	春季採取	季採取
		10m	N.D.	1	N.D.	N.D.	1	72	43	N.D.	N.D.	N.D.	2	N.D.
		20m	N.D.	110	16	N.D.	4	220	85	N.D.	3	2	210	N.D.
27	A下流	30m	6	110	170	96	39	220	350	140	110	140	240	88
	-				10.00	100000								
_		37m	18	120	180	44	59	220	310	160	87	100	230	19
28	A下流	10m 20m	2	110 160	130 230	13	9 8	350 450	490 680	3	6	84 93	190 480	1
20	A I DE	30m	2	360	270	13	9	430	900	3	6	200	600	-
	40000000	10m		300	270	10		430	300	9		200	000	
30	A下流	20m												
		30m												
	A T 15	10m												
31	A下流	20m		-				-			-			
		30m 10m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
47	A下流	20m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
10/60	100.00	30m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		10m												
48	A下流	20m												
	533.0 535.	30m												
		37m 10m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N D	N.D.	ND	N.D.	N.D.
49	A下流	20m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	534 55	30m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		10m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
50	A下流	20m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
150	13.1 23	30m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
		35m 10m		-	1			- 4						
		20m									1			
51	A下流	30m												
		35m												
		10m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
158	A下流	20m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	2000 2000	30m 37m	2	150	120	130	12	190	180	12	23	20	140	65
		10m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3	18	N.D.	N.D.	N.D.
150	A下流	20m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1400	2	3	18	6	N.D.	110
-		30m	N.D.	10	6	13	N.D.	960	37	7	36	23	240	57
	1000000000	10m	2	2	2	270	5 390	13	23	86 290	1100 1100	3 360	2	51
20	A下流	20m 30m	72	150	67	510	390	120 870	8 52	290 850	2000	360 990	180	510 2200
	1	36m	21	47	48	310	160	480	18	660	1800	660	120	560
		10m	N.D.	210	N.D.	N.D.	N.D.	51	6	N.D.	N.D.	N.D.	200	N.D.
202	A下流	20m	N.D.	280	120	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	320	N.D.
20,	A 1 DE	30m	11	300	250	N.D.	34	N.D.	19	N.D.	N.D.	N.D.	500	N.D.
		36m	52 N.D.	280	260 N.D.	N.D.	120	N.D.	65 N.D.	12 N.D.	N.D.	N.D.	560 4	N.D.
	10000000	10m 20m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	15	N.D.
203	A下流	30m	N.D.	6	3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	17	N.D.
		36m	N.D.	4	11	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	16	N.D.
C-	A下流	30m	N.D.	6	5	N.D.	N.D.	110	190	95	N.D.	170	160	240







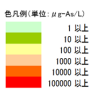
※2 同一時期に同深度で2回以上測定された場合は最高濃度を記載



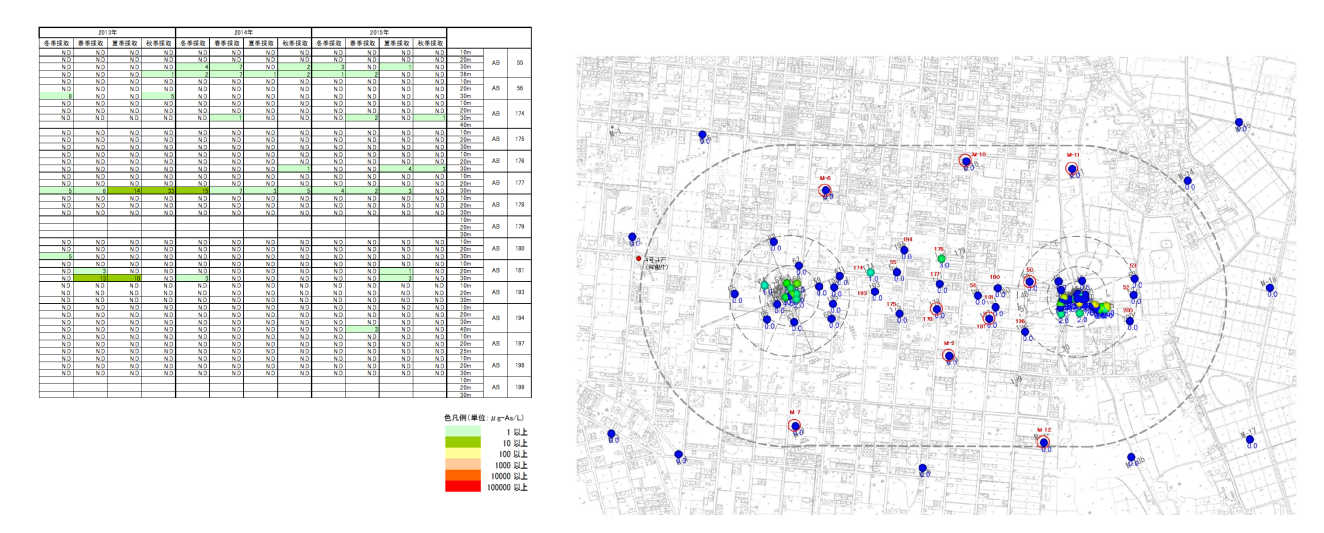
## 表 DPAA 分析結果一覧 (単位: μg-As/L、定量下限値: 1 μ g-As/L)

				2004年				2005⊈	ŧ			200	6年			20	07年			20	08年			200	09年		2010年				2011年				2012年	
			初期採耳	夏季採耳	取秋	季採取 冬季	采取	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	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 冬季採耶	春季採取 夏	季採取	秋季採取 冬季	季採取	春季採取 夏	季採取 秋季採	取 冬季	採取 春季採	夏季採取	秋季採取
			10m	30	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	N.D		+			N.D.		N.D.	N.D.				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.		D. N.D	
	55 A	R $\square$	20m 30m	57 19	9.93	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.1	N.D.	N.D.	N.D	N.D.	N.D.	N.D	N.D	. N.D	D. N.D	. N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		I.D. N.I	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5 N	D. N.D	
		<b>ا</b> ل		18 35	5.13	2.2	1.8	3.49	2.88		7.8	3	16	3	N.D.	26	1	15	5 13	3 14	4 3	2	12	N.D.			ô 1	2	2	N.D.	14	3	3	18	9 N.D	
		_	36m	9	3.54	ND	ND	N D	N.D.	2.1(38) N.D.	6.6 N.D.	N.D.	N D	15 N.D.	N.D.	N.D N.D		170	0 N.D.	N.O.	N.D. N.D.	N D	8	N.D.			4 2 N.D.	N.D.	1	N.D.	N.D.	N.D. N	N.D.	N.D. N	<ol> <li>N.D.</li> <li>N.D.</li> </ol>	
	56 A	в Н	10m N 20m		18.7	N.D.	N.D.	N.D.	4.71	N.D.	78.1	N.D.	N.D	N.D.	N.D.	N.D		140	0 14.0	110	N.D.	N.D.	6	N.D.	N.D.			N.D.	18	N.D.	N.D.		N.D.		D. N.D	
			30m	805.60		N.D.	7.7	11.71	259.6	1.0	245.8	16	300	33	N D	1	98	310	54	110	N D	N D	12	2	N.D.	3 N		N D	51	N D	N.D.	ND.	29	ND N	D ND	12
			10m N	D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	N.D			). N.D	. N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		I.D. N.I	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	D. N.D	N.D.
	174 A	в 🗆	20m		1.01	15.22	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	6.7	N.D.	N.D	N.D.	N.D.	N.D	N.D	. 10	3 1	N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N	I.D. N.I	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N	D. N.D	
		`  _	30m 40m	30 55	5.66	48.77	11.2	12.08	47.55	17.2	38.1	31	45	17	1	11	37	79	9 40	30	7	22	29	69	14	19 1	70	19	10	8	6	N.D.	12	4	2 N.D.	N.D.
		_	10m N	D .	N.D.	N D	N.D.	N.D.	N.D.	N D	N.D.	N.D.	N D	ND	N D	N.D	N D	N D	). N.D	N D	N.D.	N.D.	N D	N D	ND N	ID NI	N D	N.D.	ND	N D	N D	ND N	u D	ND N	D ND	ND
	175 A	в⊢	20m N		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D					N.D.		N.D.	N.D.	14.0.			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	ND N	N.D.	14.0.	D ND	
			30m N	D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D			5 N.D		N.D.		N.D.	N.D.				N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	V.D.		D. N.D	
			10m	57	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	N.D		. 16	6 N.D		N.D.	N.D.	15	N.D.		I.D. N.I	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	D. N.D	N.D.
	176 A	В 📙	20m							N.D.	N.D.	N.D.	N.D	N.D.	N.D.	N.D			N.D	. N.D	N.D.	N.D.	52	N.D.	N.D. N			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N	N.D.		D. N.D	
		_	30m	0 6	48.4	ND			110	36.7	44.4 N.D.	N.D.		N.D.	38	51	N.D		9 59	) (	3	23	110	21	41 2	200 14	70	36	N.D.	5	23	1	1		D. N.D	
	177 A		10m N 20m N		62.3	N.D.	N D	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D			6 N.D 6 N.D		N.D.		N.D.	N.D.				N.D.		N.D.	N.D.	N.D. N	1.0.		D. N.D.	
	.,,	<b>⊢</b>	30m		878	N.D.	12	28.08	65.21	15.0	108.3	41	88	19	180	30	N.D	_	9 41	60	1 43	60	15	12	7	12 7	N.D.	4	9	N.D.	2	N.D.	2	6	1 N.D	11.0
		$\neg$	10m N	D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	N.D.	N.D.	N.D	N.D	. N.D	D. N.D	N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N	I.D. N.I	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N	N.D.	N.D. N	D. N.D	N.D.
	178 A	В	20m N	D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	N.D.	N.D.	N.D	N.D	. N.D	D. N.D	. N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	I.D. N.I	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	D. N.D	N.D.
			30m N		(28)		N.D.	N.D.(28)	N.D.(28)		N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D	N.D	. N.D	D. N.D	. N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N	I.D. N.I	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N	N.D.	N.D. N	D. N.D	N.D.
	179 A	, L	10m N		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	-	-																				
	1/9 A		20m N 30m N		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D. 1.8	N.D. 4.0	N.D.		N.D.	_											-		_					-			
			10m N		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.			N D	N D	N D	200	0 N.D	ND	N.D.	N D	47	N D	ND N	ID NI	N D	ND	N D	N D	3	ND N	N D	ND N	D ND	N.D.
	180 A		20m		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D			0 N.D		N.D.	N.D.	42	N.D.	N.D.	I.D. N.I		N.D.		N.D.	7	N.D.	N.D.		D. N.D	
			30m 1	60 41.850	(29)	N.D.(29)	N.D.	N.D.	1.95	N.D.	17.8	N.D.	N.D	N.D.	N.D.	N.D	N.D	230	0 46	N.D	N.D.	N.D.	50	N.D.	N.D. N	I.D. N.I	N.D.	N.D.	14	N.D.	5	N.D.	N.D.	8 N	D. N.D	N.D.
			10m N	D.	N.D.	N.D.	N.D.	86.42	N.D.		N.D.	N.D.	N.D	N.D.	N.D.	N.D			N.D		N.D.		4	N.D.		I.D. N.I	N.D.	N.D.		N.D.	8	2	N.D.		D. N.D	
	181 A	в	20m 10 30m 1	00 28	5.96		N.D.	136.74	N.D.	N.D.	N.D. 72.3	42	N.D	N.D.	N.D.	N.D	N.D		0 N.D	. N.D	N.D.	N.D.	6	N.D.	N.D. N			N.D.	9	N.D.	9	N.D. N	N.D.	N.D. N	D. N.D.	
		+	10m	20 1	4//	11.0.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	72.3 N.D.	N.D.	14.5	N.D.	N.D.	N.D	14.5		D. N.D	, N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	14.5.	10.	11.0.	N.D.	N D	N.D.	N.D.	11.5.	N.D.	N.D. N	D. N.D.	11.0.
	193 A	в	20m				N D	N D	ND.	N.D.	N.D.	N D	N D	N D	N.D.	N D	N D	N.D	N D		N D	N.D.	N.D.	N.D.	ND N	ID NI	N D	N D	N.D.	N D	N D	ND N		ND N	D ND	N.D.
			30m			23.64	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	N.D.	N.D.	N.D	N.D	. N.D	D. N.D	. N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N	I.D. N.I	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N	N.D.	N.D. N	D. N.D.	N.D.
			10m				N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D				. N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.		N.D.	N.D.	N.D. N	N.D.		D. N.D	
	194 A	в 📙	20m			2.47	7.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		1	N.D.	N.D			).	N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		I.D. N.I	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N	V.D.	-	D. N.D	
		·  -	30m		_	29.95 0.13(38) 67.9	60.7	27.25 58.44(39)	23.89(39)	1.6	5.0	2	N.D	7	N.D.	N.D	N.D	10	3 14	1 (	5 10	6	9	N.D.	5	6 3	5 3	2	6	N.D.	5	6 1	N.D.	7	D. N.D.	
		+	40m 10m	+	- 4	0.10(00)	9(39) N.D.	58.44(39) N.D.	23.89(39) N.D.	32.9 N.D.	21.6 N.D.	N.D.	N D	N D	N D	8.7 N.D	N D	N.D	). N.D	. N.D	N.D.	N D	10 N.D.	N D	ND N	I.D. N.I	2 59 ND	N.D.	/5 N.D.	N D	N D	N.D. N	N.D.	ND N	D N.D.	11.0.
i	197 A	в⊢	20m	+	_		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D					N.D.		N.D.					N.D.		N.D.	N.D.	ND N	*10-1		D. N.D	
1		·  -	25m	1		N.D.(27) N.D		11.5.	N.D.(27)		N.D.				N.D.	N.D			). N.D		N.D.		N.D.					N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	1.0.		D. N.D	
			10m 20m				6.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	N.D.	N.D.	N.D	N.D	. N.D	N.D	. N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	I.D. N.I	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	D. N.D	N.D.
	198 A	В					6.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	N.D					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		D. N.D	
		+	30m		_		6.1	2.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D			D. N.D	. N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N	I.D. N.I	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N	N.D.	N.D. N	D. N.D	N.D.
	199 A	. ⊢	10m 20m	+	-		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D N.D	N.D.	N.D.	N.D N.D		-	1	-					<del>                                     </del>	_	+ +	-		$\rightarrow$			-	-		$\vdash$
	A GE	ັ ⊢	20m 30m	+	-	-+	N.D.	N.U.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	N.D.	N.D.	N.D	N.D	1	+	+	+ +					+		-		-+			-	_	_	$\vdash$
			OVIII				IN.U.	IV.U.	IV.U.	IN.U.	IN.U.	IY.U.	L N.U	IT.U.	IN.U.					1					1 1	1	1 1				1			1		1

- ※1 A:A井戸周辺、B:B地区、AB、A井戸B地区間、G:掘削調査地点周辺、外周:ABトラック外縁部
- ※2 同一時期に同深度で2回以上測定された場合は最高濃度を記載



#### 表 DPAA 分析結果一覧 (単位: $\mu$ g-As/L、定量下限値: $1 \mu$ g-As/L)



- ※1 A:A井戸周辺、B:B地区、AB、A井戸B地区間、G:掘削調査地点周辺、外周:ABトラック外縁部
- ※2 同一時期に同深度で2回以上測定された場合は最高濃度を記載

## 表 DPAA 分析結果一覧 (単位: μg-As/L、定量下限値: 1 μ g-As/L)

					2004年					05年				2006年					007年				2008年				009年				0年			201	1年			2012		
				初期採取				<b>季採取</b>				_	採取 春季	≨採取 I	<b>季採取</b>	秋季採取	冬季採取	春季採取	又 夏季採耳	秋季採				取 秋季採耳							夏季採取			春季採取		秋季採取				_
地区中心	54	В	10m 20m	38	1	.7 20	21.4 69.6	12.2	6.3	6 3.0		.1	2.4	2	43 67	150 150		2	1 9	0 7	38 N 72 N	.D. 10	00 N.			N.D	). N.E		N.D.	N.D.			N.D. N.D.	N.D.		10	N.D.		N.D.	N
	57	В	30m 10m 20m	N.D N.D		I.D.	N.D. N.D.	15.9 N.D.	8.15(29 N.I			N.D.	99.5 6.7 20.8	<b>44</b> N.D.	120 21	160 N.D	. N.D. N.D.	0.	1 9	5 8	94	9 13	30	4	3 13	N.D	0.	5 5	1	N.D.	2	2/	7 N.D.	8	10	13	4	1	N.D.	
	58	В	30m 10m	N.C	N.D.(2	26) N.E 1.9	N.D.	8.4(26) N.D. N.D.	4.42(25 N.I	D. 39	8.00	1.5 N.D.	28.4 135.8 364.9	9 N.D. N.D.	170 N.D.	270 N.D	N.D . N.D	). ).																						
	36		20m 28m	N.D		29) 1.4	4(29) N.D.	101.9(29)		05 406.35(	29) 27.04(	29)	377.4	44	300	N.D N.D	. N.C	0	D N	D 1	10	up.		1D N	N.D.	N.	NI NI	D. N.D	ND	ND	ND	ND	N.D.		N.D.	ND	N.D.	N.D.	ND	=
	59	В	10m 20m 30m	1:	2 30	1.3	N.D.	N.D. N.D. 21.7	N.I N.I 16.0	D. N	N.D. N	N.D. N.D.	N.D. 62.1 406.3	N.D. N.D. 63	N.D. N.D. 65	N.D N.D	. N.C . N.C N.C	). N.I	D. N. 8 N.		I.D. 1	N.D. N N.D. N 110 N	D. 1	I.D. N. I.D. N. I.D. N.			D. N.E 7 N.E	D. N.D.	. N.D	N.D. N.D. N.D.		N.D 31	<ul><li>D. N.D.</li><li>D. N.D.</li><li>1 N.D.</li></ul>	11 14	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	
	60	В	10m 20m 30m	N.D N.D N.D	). N	I.D. I.D. I.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.I N.I N.D.(29	D. N	N.D. N.D. N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.(29) N	N.D. N.D. I.D.(29)	N.D. N.D. N.D.(29)	N.D N.D N.D (29)	N.D N.D (29	). N.I	D. N.	D. N		N.D. N N.D. N	.D. 1	I.D. N. I.D. N. I.D. N.	D. N.D D. N.D	. N.E . N.E	). N.	D. N.D	. N.D . N.D	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D	D. N.D. D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	
	61	В	10m 20m 30m	N.D N.D	. N		N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.(27)	N.I N.I N.D.(2)	D. N	N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. 1.2	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D	. N.C N.C	D. N.I	D. N.	D. N	I.D.	N.D. N N.D. N	.D. 1	I.D. N. I.D. N. I.D. N.	D. N.D. N.D. N.D.	. N.E . N.E	D. N.I	D. N.D	. N.D . N.D	N.D. N.D. N.D.	N.D.	N.D	D. N.D. D. N.D. D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	
	62	В	10m 20m 30m	N.C N.C	). N	I.D.	N.D.	N.D.	N.I N.I	D. N	N.D. N	N.D.	1.7 33.9	N.D.	N.D.	N.D N.D		N. N.	D. N.			N.D. N	.D. 1	I.D. N.	2.	N.C	D. N.	D. N.D	. N.D . N.D	N.D. N.D.		N.D	D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	
	63	В	30m 10m 20m 30m	N.C N.C	). N.D.(3 ). N	29) 3.6 I.D. I.D.	N.D. N.D.	N.D.(29) N.D. N.D.	N.D.(28 N.I N.I	D. N	7.61 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D N.D	. N.C	D. N.I		D. N D. N	93 I.D. I	100 N.D. N N.D. N	.D.	I.D. N. I.D. N.	2 12 D. N.D D. N.D	N.E	D. N.I	D. N.D.	N.D . N.D . N.D	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.		6 N.D. D. N.D. D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	
	64	В	10m	N.D N.D	). N		N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.I N.I N.I	D. N	N.D. N	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D N.D	. N.D . N.D	D. N.I D. N.I	D. N.	D. N	I.D. 1		.D. 1	I.D. N. I.D. N. I.D. N.	D. N.D		D. N.I	D. N.D	. N.D . N.D . N.D		N.D.	N.D N.D	D. N.D. D. N.D. D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	
			20m 30m 10m	2: N.D	2 54 0. N	.35 I.D.	N.D.	5 N.D.	32.4 N.I	13 45 D. N	5.52 §	5.4 N.D.	71.3 N.D.	57 N.D.	50 N.D.	35 N.D.	. N.D	2 2 ). N.I	D. N.	1 <b>7</b> D. N	34 I.D. N	20 N.D. N	.D. N	22 1 I.D. N.	6 31 D. N.D	. N.C	8 1 D. N.I	6 2 D. N.D	. N.D	N.D.	5 N.D.	N.D	6 7 D. N.D.	10 N.D.	8 N.D.	6 N.D.	12 N.D.	4	N.D. N.D.	
	65	В	20m 30m 35m	10	N 12	I.D. .99	N.D.	N.D. N.D.	N.I N.I	D. N	N.D. N	N.D.	N.D. N.D. 1.42	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. 2	N.D N.D N.D	). N.I	<ul><li>D. N.</li><li>D. N.</li><li>2 N.</li></ul>	D. N	.D.	N.D. N 2 N 4	.D. N	I.D. N.I I.D. N.I	D. N.D D. N.D 1 2	. N.C N.C	D. N.I	D. N.D D. N.D 3	. N.D . N.D	N.D. N.D.	N.D. 2 4	N.D N.D	D. N.D. D. N.D. 4 5	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	
	66	В	10m 20m	N.D N.D N.D	. 81		N.D. N.D. O(29)	N.D. N.D.	N.I N.I	D. N	N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D	). N.I	D. N.	D. N D. N		N.D. N N.D. N	.D. N	I.D. N.I I.D. N.I I.D. N.I	D. N.D D. N.D	N.C	). N.I	D. N.D	. N.D . N.D N.D	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D	D. N.D. D. N.D. D. N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.		N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	
	67	В	30m 10m 20m 30m	N.C N.C	). N	I.D.	N.D. N.D.	N.D.(29) N.D. N.D. N.D.	N.D.(28 N.I N.I	D. N	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D N.D N.D	. N.C . N.C	D. N.I D. N.I	<ul><li>D. N.</li><li>D. N.</li></ul>		I.D.	N.D. N N.D. N N.D. N	.D. 1	I.D. N. I.D. N. I.D. N.	D. N.D.	N.E N.E N.E	D. N.I	D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	3	3 N.D. 8 N.D. 7 N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	
	162	В	10m 20m	31	7 N	I.D. .45	85.49 75.49	N.D. N.D.	N.I N.I	D. 53 D. 79	3.14 10 9.99 10	0.4	67.6 133.7	47 70	52 62	27 46	N.C N.C	D. N.I	D.	19	34	1 N.D.	21	I.D. N.	0. 21	N.E N.E	D. N.I	D. N.D.	N.D N.D	N.D.	N.D.	43	3 N.D. 0 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	1	
	163	В	30m 10m 20m	N.D	52	.34 4.8	N.D. N.D.	1.2 332.6	17.4 N.I 35	D. N	N.D. N 0.25 N	N.D. N.D.	290.2 N.D. 374.9	1 N.D.	N.D. N.D.	94 N.D	N.C . N.C			14 1 30 1 38 1		18 N.D. 140 1	1 1	I.D. N. 2 N.	5 48 0. 94 0. 80	N.E			. N.D . N.D	N.D. 2	N.D. N.D.	51 51	0 N.D.	N.D. N.D.	13 N.D. 1	N.D. N.D.	N.D. 8	N.D. N.D.	N.D. N.D.	
	164	В	30m 10m 20m	270			N.D. N.D.	473.9(29) N.D. N.D.	468(29 N.I N.I			1.8 1.7	386.2 N.D. N.D.	430 N.D. N.D.	290 N.D. N.D.	220 8 13	110 N.C N.C			70 1 16 27 1	1 N	150 2 N.D. N		3 I.D. N. I.D. N.	9 52 D. N.D D. 80	N.E			. N.D	N.D. N.D.			6 14 D. N.D. D. N.D.				6 N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	
	165	В	30m 10m 20m	11	12.2(2 N	I.D.	N.D. N.D.	9(29) N.D.	N.D.(2) N.I	7) N.D.(	29) 70 N.D. N	0.8 N.D.	359.6 N.D. N.D.	350 N.D. N.D.	240 N.D. N.D.	290	20 N.C	0 16 D. N.I	D. 17	70 2 2 N 3 N		270 3 N.D. N N.D. N	.D. N	240 10 I.D. N.	0 180 D. N.D	22 N.C N.C	0 24 D. N.I	0 220 D. N.D	. N.D . N.D	170(29) N.D.	150 N.D. N.D.	140 N.D	0 67(29) D. N.D. 2 N.D.	62(29) N.D.	82(29)	92(29)	24(29) N.D. N.D.	26(29) N.D. N.D.	60(29) N.D. N.D.	51
			30m 10m 20m	120 N.D	67	.97	2.64 94.56	2.9	1.5	301	.55	N.D. N.D. B.7	23.8 91.3	32 170	53 230	53 N.D	. 1: N.C	3 9 D. N.I	0.6	50 1	24 90	7 16 1	70 90	92 5 5 N.	0 59 0 38	7	2 9 N.I	4 12 D. N.D	. 72 . N.D	27 N.D.	27 N.D.	38	8 82 2 2	34 1	59 N.D.		51 8	18 N.D.	16 N.D.	
	166	В	20m 30m 10m 20m	3° N.D	7 . N	I.D.	42.24 305.2 2.59	92.3 N.D. N.D.	N.I	32	7.2 32	4.1 2.0 N.D.	92.4 121.3 N.D. N.D.	340 N.D.	270 350 N.D.	N.D 110 20	N.C 14	0 8 2 N.	1 16 39 15 D.	50 1 50 2 33 1	70 20 20	18 2 150 1	90	2 N. 50 11 I.D. N.	0. 64 0 72 0. 83	7 11 N.E	1 N.0 0 8 0. N.1	0 9	N.D 6 65 . N.D	N.D. 82 N.D.	78	30	7 2 0 44 0. N.D.	N.D. 29 N.D.	11	N.D. 43 N.D.	11 12 N.D.	N.D. 9 N.D.	N.D. 3 N.D. N.D.	
	16/	В	20m 30m 10m 20m	34 N.D	6	I.D. .81 I.D.	2.64 11.84 N.D.	46.6	N.I 365(29 N.I	9) 198	3.28 139	N.D. 9.9 N.D.	298.4	N.D. 350 N.D.	N.D. 7 N.D.	270 N.D	20 . N.E	3 N.I 0 23	D. 30	35 1 34 1 9 1	40 10	4 160 1 N.D. N	30	I.D. N. I.D. N. I.D. 11 I.D. N.	D. 87 0 78 D. N.D	N.E 10 N.E	0. N.I 0 8	D. N.D 4 70	N.D 6 62 . N.D	N.D. 58	N.D. N.D. 51 N.D.	46	D. N.D. 6 28 D. N.D.	N.D. 40	34	N.D. 34 N.D.	N.D. 29 N.D.	N.D. 17	29	
	168	В	20m 29m 10m	2:	2	1.8 .58	N.D.	N.D. N.D. 9.7	N.E 23.46(28 N.E	D. N	N.D. N	N.D. 9.0	N.D. N.D. 134.3 N.D.	N.D. 200 N.D.	N.D. 120	N.D. 4	N.E			5 1	70	17 N 210 1		I.D. N.	). 93 3 150	N.E	D. N.I. 0 18	D. N.D.			N.D. 83	N.D	D. N.D. 6 52(30)	N.D. 61(30)	N.D.		N.D. 34(30)	N.D. 18(30)	N.D.	
	169	В	10m 20m 30m	N.D 120 140	5	.D. .11 27	N.D. 4.5 30.2	N.D. 5.9 22.6	N.I N.I 111.8	D. N	N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. B.2	N.D. N.D. 26.3	N.D. N.D.	N.D. 1 140	N.D 1 16	N.C	D. 9																						
	170	В	10m 20m 30m	370 400	N 2	I.D. .57	10.97 14.03	N.D. N.D.	N.I N.I		N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D 1	. N.C N.C	0.																						
	171	В	10m 20m	N.D	N N	I.D. 0.9	N.D. 1.22	N.D.	N.I	1 20	N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D.	N.D.	250.4 331.4	N.D.	N.D.	N.D 70	. N.C N.C	). ).																						
	172	В	30m 10m 20m 30m	N.C N.C	. N	I.D. I.D.	9.04 9.71	N.D. N.D.	N.I N.I	D. N D. N	N.D. N	N.D. N.D.	323.9 N.D. 11.8	N.D. N.D.	N.D. N.D.	330 11 12	20	1																						
	173	В	10m	N.D	20.00(		9(29) N.D. N.D.	1.5(29) N.D. N.D.	N.D.(27 N.I 2		N.D.	4.2 N.D.	144.4 189.0 557.5	51 N.D. 46	120 N.D. 54	N.D N.D	5: N.D.	3 D. N.I D. N.I	D. N. D. N.	D. 1	77	N.D.	23 N	I.D. N.I	D. 31	N.E N.E	D. N.I		. N.D	N.D.	N.D.	N.D N.D	D. N.D. D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	
	187	В	20m 30m 10m 15m	20	35 N	7.3 I.D.	250 N.D.	2.2 N.D.	25.7(2) N.I	7) 104	6.6	2.7 657 N.D.		760(29) N.D.	520(29) N.D.	3(29) N.D	N.D.(29	27(2	9) 90(2	9) 220(	29)	190 280(	29) 1	I.D. N.	76(29)	8(29	) N.I	D. N.D	. N.D	9(29)	4(29)	N.D	D. N.D.	1(29)	N.D.	N.D.	9(29)	N.D.	N.D.	
	188	В	10m 15m		N	I.D. .45 I.D.	N.D.	N.D.	N.I		N.D. N	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	. :	2																						
	189	В	10m 15m		N N	I.D.	N.D.	N.D.	N.I			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	. N.C	).																						
	190	В	10m 15m 10m		N N		N.D.	N.D.	N.I			N.D.		N.D.	N.D.	N.D.																								
	191	В	10m 15m		N N	I.D. I.D. I.D. N.I	N.D. 0.(16)	N.D.	N.I			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	. N.D																							
	192	В	15m 10m 15m		N N	I.D.	N.D.	N.D.	N.I			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	. N.C	D. N.I	D. N.	D.					<u> </u>			<u> </u>												$\vdash$
	195	В	10m 20m 27m					N.D. N.D.	1.N 1.N	D. N	N.D. N	N.D.	N.D. N.D. 2.7	N.D.	N.D.	N.D N.D	. N.C . N.C			D. N		220		I.D. N. I.D. N. I.D. N.	D. N.D	N.E	D. N.I	D. N.D		N.D.			D. N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	196	В	10m					2.4(30) N.D. N.D.	N.D.(28 N.I N.I	D. N	30) 2.81(	30) N.D. N.D.	2.7 N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D N.D			D. N.	D. N	I.D.	250 2 N.D. N N.D. N	90 D.	I.D. N. I.D. N. I.D. N.	D. N.D	N.E N.E N.E	D. N.I D. N.I D. N.I	D. N.D	. N.D . N.D . N.D	N.D.	N.D.	N.D	D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.		
	150	В	20m 29m					N.D. N.D.(28)		8) 5.04(	28) N.D.(		N.D. 5.4	N.D.	N.D.				D. N.		I.D.	N.D. N	D. 1	I.D. N.		N.L N.C	D. N.I	D. N.D.	. N.D . N.D	N.D.	N.D.	N.D N.D			N.D.		N.D.			

<sup>※1</sup> A:A井戸周辺、B:B地区、AB、A井戸B地区間、G:掘削調査地点周辺、外周:ABトラック外縁部



<sup>※2</sup> 同一時期に同深度で2回以上測定された場合は最高濃度を記載

## 表 DPAA 分析結果一覧 (単位: μg-As/L、定量下限値: 1 μ g-As/L)

	2013	年			20	4年			201	年				
		夏季採取	秋季採取		春季採取					夏季採取 利				
N.D.	N.D.	N.D. N.D.	5 6	N.D N.D		N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.		10m 20m	B 54	
N.D.	2	2	7	14.0				3	2	2	N.D.	30m		165
													B 57	
												30m 10m		
												28m	B 58	
N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D N.D	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	10m 20m 30m	B 59	
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D N.D	N.D	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	30m 10m		
N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D N.D	N.D	N.D N.D	N.D.	N.D.		N.D. N.D.	N.D.	10m 20m 30m	B 60	
N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D	. N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	10m	B 61	
N.D.	1		N.D.	N.D N.D	N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30m	01	
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.C N.C	. N.D	N.D N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m 20m 30m	B 62	
N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.C	. N.D	N.D N.D	N.D.	N.D. N.D.		N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	30m 10m		
N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.C N.C	. N.D . N.D	N.D N.D	N.D.	. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	30m	B 63	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D	. N.D . N.D	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N D	10m	B 64	TO SECOND TO SEC
N.D.	N.D.	N.D.	4	N.D	N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m		
N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D	. N.D	N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	20	B 65	
	5	N.D.	N.D.	N.D	1 2	N.D.	N.D.	N.D.		2	N.D.	35m 10m 20m		66
N.D. N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D.	N.D N.D	. N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D.	20m	В 66	65 59 196 00 193 196 00 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196
N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D.	N.D N.D	. N.D	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	30m 10m		166 55
N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.C N.C	N.D N.D	N.D N.D	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	20m 30m	B 67	0.0
N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	2	N.D N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	30m 10m 20m	B 162	195
N.D.	8 N.D.	13 N.D.	2 N.D.	1 N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D.	N.D.	6 N.D.	8 N.D.	N.D.	30m 10m		
1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	N.D N.D	N.D N.D	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m	B 163	
N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D	. N.D	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	30m 10m	B 164	66
27	21	15	9	12	2 4	6	27	16	21	21	16	30m	104	67
N.D.	N.D.	N.D.	1	N.D	N.D	N.D.	N.D. N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	20m 30m 10m 20m 30m 10m	B 165	
N.D.	N.D.	N.D.	12 5	N.D		N.D.	N.D.	6	N.D.	N.D.	N.D.	10m		
N.D.	15	N.D. 8	7 16	N.D	N.D	N.D.	N.D.	1	N.D. 5	N.D.	N.D.	30m	B 166	
N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.C N.C		N.D N.D	N.D. N.D.	N.D. N.D.		N.D. N.D.	N D	10m 20m	B 167	
11 N.D.	11 N.D.	15 N.D.	7 N.D.	N.D	. N.D	11 N.D.	8 N.D.	N.D.	5 N.D.	N.D.	N.D.	30m 10m 20m		100
N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	20m 29m	B 168	0000
- 10	- 1											29m 10m	B 169	The state of the s
												30m	- 100	10 10
												10m 20m 30m	B 170	, 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
												10m	B 171	
												30m	В 1/1	CPP TO THE VIEW OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
												10m	B 172	THE STATE OF THE S
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	. N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30m 10m		
N.D.	N.D.	N.D. 15		N.D	N.D	N.D.	N.D.	N.D.		N.D. N.D.	N.D.	30m	B 173	
													B 187	
												10m 15m	B 188	
												Iom	B 189	
												10m	B 190	
												15m 10m	B 191	色凡例(単位: μg-As/L)
												15m	_	1以上
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	. N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m 15m 10m	B 192	10 以上
N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D		N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.		N.D. N.D.	N.D.	20m 27m	B 195	100以上
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	. N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D.	10m	D 106	1000 以上 10000 以上
N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D N.D		N.D.	N.D. N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	zum	B 196	100000 以上

- ※1 A:A井戸周辺、B:B地区、AB、A井戸B地区間、G:掘削調査地点周辺、外周:ABトラック外縁部
- ※2 同一時期に同深度で2回以上測定された場合は最高濃度を記載

# 表 DPAA 分析結果一覧 (単位: μ g-As/L、定量下限値: 1 μ g-As/L)

			2004年	1		2005年				21	006年				200	7年			20	008年		1		2009年	Ŧ			20	10年			201	11年		1	201	12年	
			初期採取 夏季採取 秋季採取	又 冬季採取			季採取 利	火季採取	冬季採取			取秋季	≨採取 冬季	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 3	夏季採取	秋季採取	冬季採取 看	季採取	夏季採取 利	火季採取	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 外周 2	10m 20m 30m	N.D. N.E N.D. N.E N.D. N.E	D. N.E	D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.		.D. N	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.I N.I N.I	D. N.I. D. N.I.	D. N.E D. N.E		). N	.DD.	2	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D N.D N.D	N.D. N.D.	N.D. N.D N.D	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D N.D N.D	N.D. N.D. N.D.						
	M2 外周 2	30m 10m 20m	N.D. N.C. N.D. N.C.	D. N.E	D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	. N	.D. N	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	1.N 1.N	D. N.E	D. N.E	). N.I	D. N	.D. N		N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D	. N.D. N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	. N.D.	N.I	). N.D ) N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.D N.D
	3	30m 1 <b>0m</b>	N.D. N.D. N.D.	D. N.E	D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. 4.7	N.D. 4.7		.D. N	N.D. N.D. 11	N.D.	N.D.	N.D. N.D. <b>24</b>	N.I 2	D. N.I	). N.E				15	N.D.	N.D. N.D. <b>20</b>	N.D.	N.D	N.D.	N.D. N.D.		N.D. N.D. 2	N.D N.D	N.D.	N.I		N.D. N.D. N.D.		N.D. N.D. <b>N.D</b> .	N.D
南西端	M3 外周 2	20m	N.D. N.D	). 2.	7 4	4.19	7.88	6.1	5.7		8	13	10	15	27	2	3 2	7 2:	2 2	7 :	30	35 35	30	25	19		8	6	4	3	2	2 2	14.2	2 3	2	i	1	1
		30m 10m 20m	N.D. N.D.			N.D.	N.D. N.D.	7.2 N.D.	6.0 N.D.			12 N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.E	5 28 D. N.E	3 2: 0. N.C 0. N.C		ì	.D. N	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	- 17	. N.D. . N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D	. N.D. . N.D.	N.I N.I	2 3 D. N.D	8 2 N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D
	1 1 3	30m	N.D. N.C N.D. N.C N.D. N.C	D. N.E	D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	. N	.D. N	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.I N.I	D. N.E	). N.E	). N.E	). N	.D. N	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.E	D. N.D	. N.D.	N.D.	N.D.	
	M5 外周 2	10m 20m 30m	N.D. N.E N.D. N.E	D. N.E	D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	. N	.D. N	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	1.N 1.N 1.N	D. N.E	D. N.E D. N.E D. N.E	). N.E	). N	.D. N	N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D	. N.D. . N.D. . N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D N.D	. N.D.		D. N.D	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D.	N.D N.D N.D
	M6 外周 2	10m 20m	N.D. N.D. N.D. N.D.	D. N.E	D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	. N	D. N.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.E N.E	D. N.E	D. N.E	). N.E	). N	.D. N	ID.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.		N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D N.D	N.D.	N.I N.I	D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D
	] ] 3	30m	N.D. N.D.	D. N.E	D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	. N	.D. N	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.I N.I	D. N.E	D. N.E.	). N.E	). N	.D. N	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D	. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D N.D	. N.D. . N.D.	N.I N.I	D. N.D	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D
	3	10m 20m 30m	N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D.	D. N.E D. N.E D. N.E	D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	. N	.D. N	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.I N.I	D. N.E	D. N.E.	D. N.E D. N.E	). N	.D. N	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D	. N.D. . N.D. . N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D	. N.D. . N.D.	N.E N.E	<ul><li>D. N.D</li><li>D. N.D</li></ul>	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D
	M8 外周 2	10m 20m	N.D. N.C. N.D. N.C.	D. N.E	D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	. N	.D. N	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.E	D. N.E	). N.E	). N.E	). N	.D. N	ND.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.		N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	. N.D.	N.E		N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D N.D
	M9 外周 2	30m 10m 20m	N.D. N.C. N.D. N.C.	D. N.E D. N.E D. N.E		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	. N	.D. N	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.E N.E	D. N.E	). N.E	). N.E	N	D N	ID.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	. N.D. N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D N.D	N.D.		D. N.D	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D
	M9 91/6 2	30m	N.D. N.E N.D. N.E N.D. N.E N.D. N.E	D. N.E		N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D.	N N		N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.E N.E N.E	D. N.E	). N.E ). N.E	D. N.E D. N.E	). N		ND. ND. ND.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D.	N.D N.D N.D		N.D. N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	. N.D.	N.I N.I N.I		N.D. N.D. N.D.			
	M10 外周 2	30m 10m 20m 30m	N.D. N.D. N.D. N.D. N.D.	D. N.E	D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D. N.D.	. N	.D. N	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.E N.E	D. N.E	). N.E	). N.E	). N	.D. N	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D. N.D.	N.D N.D	. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	. N.D.	N.E N.E	D. N.D	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D
	30 n	m以深 10m				N.D.		N.D.	N.D.	. N	.D. N	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.I N.I	D. N.E	N.C	). N.[	N	D I	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	. N.D. . N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N D	N I	D. N.D	N.D.	N.D.	N.D.	NΓ
	M11 外周 2	20m	N.D. N.E N.D. N.E N.D. N.E	D. N.E	D. D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N N	.D. N	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.E N.E	D. N.E	D. N.E.	). N.E	). N	.D. N	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D.	. N.D. N.D.	N.I N.I N.I N.I	). N.D ). N.D		N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.C N.C N.C N.C
	M12 外周 2	10m 20m 30m 10m 20m	N.D. N.D. N.D. N.D.	D. N.E	D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D. N.D. N.D.	. N		N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D.	N.L N.E	D. N.E	). N.E ). N.E ). N.E	D. N.E	). N	.D. N .D. N	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.		. N.D. . N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D N.D N.D	. N.D. . N.D.	N.I N.I N.I	D. N.D	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D.	N.C
	WIIZ 9F/BJ 2	30m 10m	N.D. N.E	D. N.E	D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	. N	.D. N	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.E N.E	D. N.E	D. N.E	). N.E	). N	.D. N	ND.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D	. N.D. . N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D N.D	. N.D. . N.D.		D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.E
	M13 外周 2	20m 30m	N.D. N.E N.D. N.E N.D. N.E	D. N.E		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	. N	.D. N	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.I N.I		). N.E	D. N.[	). N		ND.	N.D.	N.D.	N.D.	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	. N.D.	N.I N.I		N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.C N.C
	M13b 外周 2	10m 20m																																				
	M14 外周 2	20m 30m 10m 20m 30m 10m 20m 30m 10m 20m 30m	N.D. N.D.	D. N.E		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	. N		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.I	D. N.E	). N.E			.D. N	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	. N.D.	N.D.		N.D.	N.D			D. N.D	N.D.	N.D.	N.D.	N.C
	M14 外周 2	20m 30m	N.D. N.C. N.D. N.C.	D. N.E	D. D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D. N.D.	. N		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.E N.E	D. N.E D. N.E	D. N.E D. N.E		). N	.D. N	ND.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D N.D	. N.D. . N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D N.D		N.I N.I		N.D.	N.D.		N.D N.D
	M15 外周 2	20m	N.D. N.D.	D. N.E	D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	. N	.D. N	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.I	D. N.E	N.D. N.D.	). N.E	). N	.D. N	ND.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D N.D	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D N.D	N.D.	N.I	D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.		N.D N.D
	M16 外周 2	30m 10m 20m	N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D.	D. N.E	D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D. N.D.	. N	.D. N	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.E N.E	D. N.E	D. N.E.	D. N.E D. N.E	). N	.D. N .D. N	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D	N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D N.D	. N.D. . N.D.	N.E	). N.D	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D
	1 1 3	30m	N.D. N.D. N.D.	D. N.E	D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	. N	.D. N	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.I N.I	D. N.E	N.E	). N.E	). N	.D. N	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D N.D	N.D.	N.E		N.D.	N.D.	N.D.	N.D
	M17 外周 2	10m 20m 30m 10m 20m	N.D. N.C N.D. N.C	D. N.E	D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	. N	.D. N	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.I N.I N.I	D. N.E D. N.E	). N.E ). N.E ) N.E	). N.I	). N	.D. N	ND.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D	. N.D. . N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D N.D	. N.D. . N.D.	N.I N.I	D. N.D	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D
	M18 外周 2	20m					N.D.	N.D.	N.D. N.D.	. N		N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.I		). N.E		2	2	2																
	1 2	30m 10m 20m 30m 40m																					N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D	. N.D. . N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D	N.D. N.D. N.D.	1.N 1.N 1.N	). N.D ). N.D	0. N.D. 0. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D
	M18b 外周 3	30m 40m																					N.D.	N.D.	N.D.	N.D	N.D.	N.D N.D	N.D.	N.D.	N.D	I.I N.D.	I.N I.N	). N.D ). N.D	D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D
		50m 10m 20m 30m					N.D.	N.D.	N.D. N.D.	. N	.D. N	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.I	D. N.I	0	2 N.E	D. N	.D. N	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D N.D	N.D. N.D. N.D. N.D.	N.D N.D N.D. N.D	N.D. N.D. N.D. N.D.	N.D.	N.D N.D N.D	. N.D.	1.N 1.N 1.N 1.N	D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D
		30m 10m					N.D. N.D. 4.2	N.D. N.D.	N.D.	. N	.D. N	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.I N.E	).	1 1	1 N.C O N.C	). N.	.D. N	.D.	89 220	N.D. N.D.	270	94	98	N.D. N.D.	N.D.	N.D. 110	110 N.D.	85	N.I	8	7 76	N.D. N.D. N.D.	N.D.	72
南西端	M20 水園 2	20m					39.68	190.7	23.8 224.8	14	10	62	180	300	390	30	0 250		220	3.	10 2	50	320 250	250	270	260	260	220	180	240	220	170	160	150	140	41	110	100
117 🗆 2110	3	30m m以深				2	31.78 25.29	194.8 177.1	246.4 169.3			80 80	190	390 380	430 410	350 290		270	350				310	300 290	310 310	210(33)	300 300(33) 2	230 90(33)	300 290(33) 2	280 260(33)					190		140 130(33)	
	M21 外周 2	10m 20m 30m					N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	. N	.D. N	N.D. N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.I N.I	D. N.E D. N.E	). N.E	). N.E	). N	.D. N	N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.		. N.D. . N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D	. N.D. . N.D.	N.I	D. N.D D. N.D	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D
	3	30m 10m 20m					N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	. N	.D. N .D. N	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.E N.E	D. N.E D. N.E D. N.E	). N.E	). N.E		.D. N .D. N	ND. ND.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D N.D N.D	. N.D. . N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D N.D	. N.D.	N.I	). () ). N.D	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D.	N.D N.D
	3	30m					N.D.	N.D.	N.D.	. N	.D. N	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.E N.E	D. N.E	). N.E	). N.E	). N	.D. N	ND.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D	. N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	. N.D.	N.E	D. N.D	2(26)	N.D.	N.D.	N.D N.D
	M23 外周 2	10m 20m 30m					N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N N	.D. N	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.L N.I N.I		D. N.E D. N.E D. N.E	D. N.E D. N.E		.D. N	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D N.D N.D	. N.D. . N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	. N.D. . N.D.	N.I N.I N.I	). N.D ). N.D	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D N.D
	M24 外周 2	10m 20m						11.0.	N.D.	. N		N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.E N.E		). N.E D. N.E	). N.E	). N	.D. N	ND.	N.D. N.D.	1 1	1	1	1	2	2 2	N.D. N.D.		2	191.1	3 2	2 2 2	1 2	2	N.D
	WI 24 91 Jal 3	10m 20m 30m 40m							N.D. N.D. N.D.	. N	.D. N	N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D. N.D.	N.I N.I	D. N.E	). N.E	). N.E	). N	.D. N	ID.	N.D.	1	1	1	N.D.	2	2 2	1 2	1	2		2 2	2 2 4 3	2	2 2	
	M25 外周 2	10m 20m						=	N.D. N.D. N.D.	. N	.D. N	N.D.	N.D.	N.D.	1		5	9 1 8 1	0 1	3	19	27	6 30	41 39	49 49	42 38	57 57	62 52	51 54	3 19	86	91	8	4 83 8 78	9 100	85 80	68 66	4
		30m 10m 20m 30m			+			$\Rightarrow$	N.D. N.D. N.D.	N N	.D. N	N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.E N.E	5 D. N.E D. N.E	8 D. N.E D. N.E D. N.E	9 1 D. N.E D. N.E		.D. N	24 N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D N.D	. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	33 12	N.D	97	8	1 N.D	4 94 N.D. 3 N.D. N.D.	76 N.D. N.D.	72 N.D. N.D.	N.D N.D
		40m							N.D. N.D. N.D.	. N	.D. N	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.E N.E	D. N.E	). N.E O. N.E	). N.E ). N.E	).	4	2	N.D.	N.D.	6 6	N.D 13	18	N.D. N.D. N.D.	N.D.	5 9	N.D. N.D.	11	N.I N.I	D. N.D	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D.	N.D
	M27 外周 2	10m 20m		Ŧ	L			_ †	N.D. N.D.	. N	.D. N	N.D.	5 4	6 7	3	14.1	7 2	3 1	0 N.E 9 N.E	). ).	42 42	40 42	16 20	29 27	37 35	28	64	36 43	46 47	63 66	43	3 18 6 25	3	2 3	4 17 5 20	2 6	10	14.0
	WIZ1 71/0] 3	10m 20m 30m 40m							N.D. N.D.	. N	.D. N	N.D.	5 4	5 5	3		7 2 5 3	3 1 7 1	2 1	7 5	40 40	49 50	20 25	32 27	41 27	29 20	62 54	44 23		65 64	51 38		3	4 31 6 11	5 22 8 21	6 5	15 10	
	1	10m		+			_	$\rightarrow$	N.D. N.D. N.D.	. N	.D. N	N.D.	N.D.	N.D.	N.D. N.D. N.D.	N.I N.I	D. N.E	).	2 N.I	). N	.D. N	N.D.	2	5	3 1	2	N.D.	5	5	N.D.	4	1 10		2 N.D	N.D. N.D.	5 N.D. N.D.	N.D.	N.C
		20m 30m 40m		+				$\Rightarrow$	N.D.	. N	.D. N	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.I N.I	D. N.E D. N.E	). N.E	). N.E 1 N.E	). N	.D. 1	ND.	2	6	5	9	11	9	10	19	14	3	N.I	7 N.D	N.D. 8 9	N.D. 8	N.D. 4	N.D
	M29 外周 2 3	10m 20m 30m						_	N.D. N.D. N.D. N.D.	N N	.D. N	N.D. N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D.	N.D. N.D. N.D. N.D.		1	2	1	1 N	.D. .D. .D.	2	1	1	1	1	1 N.D.	3	2	2	2	2 2		3 5	5 2	2 2	3	
		40m		1					N.D.	. N	D. N	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.I	)	2 N.C	). N.I	). N	.D. N	I.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	2	3	3	2	2	2 1		3	4 3	3	3	N.D

<sup>※1</sup> A:A井戸周辺、B:B地区、AB、A井戸B地区間、G:掘削調査地点周辺、外周:ABトラック外縁部



<sup>※2</sup> 同一時期に同深度で2回以上測定された場合は最高濃度を記載