







DPAA分析結果一覧表(単位:μg-As/L)

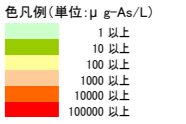
				2004年			2005年			2006年			2007年			2008年			2009年			2010年							
				初期採取	夏季採取	秋季採取	冬季採取	春季採取	夏季採取	秋季採取	冬季採取	春季採取	夏季採取	秋季採取	冬季採取	春季採取	夏季採取	秋季採取	冬季採取	春季採取	夏季採取	秋季採取	冬季採取	春季採取				夏季採取	秋季採取
F-23	G	10m															55	30	250	60	25	31	120	53	66	10m	G	F-23	
		20m															57	45	240	66	25	66	160	66	83	20m			
		30m															72	35	230	76	43	83	150	63	81	30m			
F-24	G	10m															44	20	19	30	9	6	6	6	9	6	10m	G	F-24
		20m															45	24	24	28	9	6	7	9	6	20m			
		30m															53	25	23	33	10	6	7	9	6	30m			
F-25	G	10m															5	6	4	27	3	5	4	4	5	10m	G	F-25	
		20m															3	5	4	23	3	4	4	4	4	20m			
		30m															3	5	4	22	3	7	25	4	4	30m			
F-26	G	10m															4	4	41	1	1	2	1	N.D.	N.D.	10m	G	F-26	
		20m															10	6	89	11	19	7	48	N.D.	N.D.	20m			
		30m															16	97	100	67	51	68	49	10	10	30m			
F-27	G	10m															2	N.D.	53	N.D.	2	3	25	N.D.	10	10m	G	F-27	
		20m															20	8	75	4	7	12	32	1	23	20m			
		30m															20	40	75	N.D.	61	27	32	25	28	30m			
F-28	G	10m															6	5	3	6	1	2	28	29	7	10m	G	F-28	
		20m															5	5	4	7	1	2	40	31	13	20m			
		30m															8	43	6	7	1	6	40	30	15	30m			
F-29	G	10m															150	100	82	83	36	50	85	260	14	10m	G	F-29	
		20m															130	110	110	150	42	32	110	33	10	20m			
		30m															120	100	100	130	44	31	110	30	10	30m			
F-30	G	10m															250	230	200	280	250	100	160	72	13	10m	G	F-30	
		20m															150	130	170	250	250	100	150	61	11	20m			
		30m															120	130	160	220	210	78	130	41	13	30m			
F-1	G	10m																				630	780	450	110	10m	G	F-1	
F-5	G	10m																					1900	1000	880	980	10m	G	F-5
F-6	G	10m																					1000	940	620	600	10m	G	F-6
F-31	G	10m																					100	73	42	44	10m	G	F-31
F-32	G	10m																					7800	4400	1900	1400	10m	G	F-32

色凡例(単位:μg-As/L)  
 1以上  
 10以上  
 100以上  
 1000以上  
 10000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



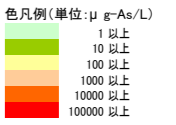
			2004年			2005年			2006年			2007年			2008年			2009年			2010年									
			初期採取	夏季採取	秋季採取	冬季採取	春季採取	夏季採取	秋季採取	冬季採取	春季採取	夏季採取	秋季採取	冬季採取	春季採取	夏季採取	秋季採取	冬季採取	春季採取	夏季採取	秋季採取	冬季採取	春季採取				夏季採取	秋季採取		
193	AB	10m			N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m	AB	193	
		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.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			20m
		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.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			30m
174	AB	10m	N.D.	N.D.	1.11	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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	AB	174	
		20m	9	1.01	15.22	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	6.7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	13	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			20m
		30m	30	55.66	48.77	11.2	12.08	47.55	17.2	38.1	31	45	17	1	11	37	75	40	30	7	22	29	69	14	19	15	70			19
175	AB	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.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m	AB	175	
		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.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			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.	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.			30m
55	AB	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.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m	AB	55	
		20m	57	19.93	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.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			20m
		30m	48	35.13	2.2	1.8	3.49	2.88	1.2	7.8	3	16	3	N.D.	26	7	15	13	14	3	2	12	N.D.	N.D.	N.D.	6	1			2
194	AB	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.D.	N.D.	N.D.	10m	AB	194	
		20m			2.47	7.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			20m
		30m			29.95	60.7	27.25	24.4	1.6	5.0	2	N.D.	7	N.D.	N.D.	N.D.	13	14	6	10	6	9	N.D.	5	6	35	3			2
178	AB	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.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m	AB	178	
		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.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			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.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.
177	AB	10m	N.D.	648.4	N.D.	1.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m	AB	177	
		20m	N.D.	762.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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	40	878	N.D.	12	28.08	65.21	15.0	108.3	41	88	19	180	30	N.D.	39	41	60	43	60	15	12	7	75	N.D.	4			30m
176	AB	10m	57	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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	AB	176	
		20m																												20m
		30m																												
179	AB	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.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m	AB	179	
		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.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			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.	N.D.	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
56	AB	10m	N.D.	3.54	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	40	170	N.D.	N.D.	N.D.	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m	AB	56	
		20m	2	718.7	N.D.	N.D.	7.7	11.71	4.71	N.D.	78.1	N.D.	N.D.	N.D.	42	140	2	110	N.D.	N.D.	6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m			
		30m	28	805.6(29)	N.D.	N.D.	259.6	1.0	245.8	16	300	38	N.D.	1	88	310	54	110	N.D.	N.D.	12	2	N.D.	3	N.D.	N.D.	30m			
197	AB	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.D.	N.D.	N.D.	10m	AB	197	
		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.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			20m
		25m				N.D.(27)	N.D.(27)	N.D.(27)	N.D.(27)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			25m
199	AB	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.D.	N.D.	N.D.	10m	AB	199	
		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.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			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.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			30m
181	AB	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.	350	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m	AB	181	
		20m	100	25.96	N.D.	N.D.	136.74	N.D.	N.D.	N.D.	42	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	320	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			20m
		30m	120	1477	N.D.	N.D.	169.38	23.45	N.D.	72.3	180	N.D.	N.D.	N.D.	9	N.D.	370	27	3	N.D.	N.D.	8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			30m
180	AB	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.	200	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	47	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m	AB	180	
		20m	97	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	210	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	42	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			20m
		30m	160	41.85(29)	N.D.(28)	N.D.	N.D.	1.95	N.D.	17.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	230	48	N.D.	N.D.	N.D.	59	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			30m
198	AB	10m				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.	N.D.	N.D.	10m	AB	198	
		20m				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.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m			
		30m				6.1	2.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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			



※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



			2004年			2005年			2006年			2007年			2008年			2009年			2010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	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				
M32	外周	10m																										10m	外周	M32		
		20m																													20m	
		30m																														30m
		40m																														40m
M33	外周	10m																											10m	外周	M33	
		20m																											20m			
		30m																														30m
		40m																														40m
M34	外周	10m																											10m	外周	M34	
		20m																											20m			
		30m																														30m
		40m																														40m
M35	外周	10m																											10m	外周	M35	
		20m																											20m			
		30m																														30m
		40m																														40m
M36	外周	10m																											10m	外周	M36	
		20m																											20m			
		30m																														30m
		40m																														40m
M37	外周	10m																											10m	外周	M37	
		20m																											20m			
		30m																														30m
		40m																														40m
M38	外周	10m																											10m	外周	M38	
		20m																											20m			
		30m																														30m
		40m																														40m
M39	外周	10m																											10m	外周	M39	
		20m																											20m			
		30m																														30m
		40m																														40m
M40	外周	10m																											10m	外周	M40	
		20m																											20m			
		30m																														30m
		40m																														40m
M41	外周	10m																											10m	外周	M41	
		20m																											20m			
		30m																											30m			
		40m																											40m			
M42	外周	10m																											10m	外周	M42	
		20m																											20m			
		30m																											30m			
		40m																											40m			
M43	外周	10m																											10m	外周	M43	
		20m																											20m			
		30m																											30m			
		40m																											40m			
M44	外周	10m																											10m	外周	M44	
		20m																											20m			
		30m																											30m			
		40m																											40m			
M45	外周	10m																											10m	外周	M45	
		20m																											20m			
		30m																											30m			
		40m																											40m			
M46	外周	10m																											10m	外周	M46	
		20m																											20m			
		30m																											30m			
		40m																											40m			
M47	外周	10m																											10m	外周	M47	
		20m																											20m			
		30m																											30m			
		40m																											40m			
M48	外周	10m																											10m	外周	M48	
		20m																											20m			
		30m																											30m			
		40m																											40m			
M49	外周	10m																											10m	外周	M49	
		20m																											20m			
		30m																											30m			
		40m																											40m			
50m																												50m				



※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