

地下水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											
			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					
	51	A	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.	10m	A	51			
			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.	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.	30m					
			35m																					35m					
	48	A	10m	96	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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	A	48			
			20m	120	362.2	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.	20m					
			30m	120	55.76	35.45	103	120.38	67.17	5.2	58.8	N.D.	14	54									30m						
			37m						46.6	91.3	9	150	200										37m						
	50	A	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.	10m	A	50			
			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.	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.	30m					
			35m																					35m					
	30	A	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.	10m	A	30			
			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.	20m					
			30m		N.D.(26)	N.D.(25)	N.D.(25)	N.D.(25)	N.D.(25)	N.D.	N.D.	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					
	28	A	10m	N.D.	N.D.									N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	100	3	1	27	15	N.D.	10m	A	28			
			20m	N.D.	N.D.									N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	82	2	1	21	21	N.D.	20m					
			30m	N.D.	N.D.									N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	110	2	1	50	24	N.D.	30m					
グラント北西角	27	A	10m	110	163.36	6.2	17	4.72	18.63	34.6	N.D.	4	N.D.	7	2	2	N.D.	1	N.D.	20	5	2	1	1	530	1	10m	A	27
			20m	1400	8319	3174	18.6	6628.5	58.87	36.7	1.6	190	N.D.	16	2	5	11	45	38	24	98	3	200	84	1100	7	20m		
			30m	1700	10720	5708	629.5	6022	3173	86.5	790.7	1900	760	270	9	1200	590	1200	2100	760	950	440	350	1100	1000	150	30m		
			37m	970						541.1		3100	1200	670	71	1800	1200	1700	1500	3100	1300	980	660	1200	1100	340	37m		
155	A	10m	N.D.	3.05	5588	780.5	380.35	153.18	32.9	4.5	8	8	1	34	7	15	2	5	N.D.	21	12	860	14	12	3	10m	A	155	
		20m	8	2279	7130	804.2	344.5	146.38	28.7	4.3	10	9	5	60	15	25	160	8	N.D.	23	12	1400	12	12	3	20m			
		30m	8700	6686	9788	964.6	1413.9	749.5	1374.7	1643.1	5700	5400	110	810	1800	960	3900	990	390	180	71	1500	40	120	93	30m			
		37m							1375.6																	37m			
47	A	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	A	47		
		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	N.D.	N.D.	N.D.	60.4	N.D.	N.D.	1.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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	
49	A	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	A	49		
		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	N.D.	N.D.(28)	N.D.(28)	N.D.(29)	N.D.(28)	N.D.(28)	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.			30m	
31	A	10m	N.D.	N.D.																					10m	A	31		
		20m	N.D.	N.D.																								20m	
		30m	N.D.	N.D.(29)																								30m	
156	A	10m	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.	1	N.D.	10m	A	156	
		20m	4	1.85	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.0	N.D.	N.D.	N.D.	15	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m			
		30m	5	162.3	10.7	2	291.04	1122	12.0	213.0	37	110	14	1	15	3	490	54	22	8	25	N.D.	490	520	250	30m			
40	A	10m	57	N.D.	1.94	6.9	2.63	1.97	3.7	N.D.	N.D.	N.D.	36	3	N.D.	120	28	7	2	4	N.D.	2	1	N.D.	N.D.	10m	A	40	
		20m	600	4.04	112.44	7	2.75	1.81	3.0	1.6	N.D.	N.D.	34	3	N.D.	130	480	8	38	2	N.D.	4	N.D.	N.D.	1	20m			
		30m	690	1211(27)	229(27)	7.4(27)	3.56(26)	1.9(27)	74.7	162.5	11	4	37	3	8	170	600	14	200	5	5	5	19	3	23	30m			
41	A	10m	44	2.01																					10m	A	41		
		20m	59	7.85																								20m	
		30m	140	43.39																								30m	
75	A	10m	N.D.	N.D.																					10m	A	75		
		20m	N.D.	N.D.																								20m	
		30m	N.D.	N.D.																								30m	
76	A	10m	N.D.	N.D.																					10m	A	76		
		20m	N.D.	N.D.																								20m	
		30m	N.D.	19.24																								30m	
29	A	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.	10m	A	29		
		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.			20m	
		30m	N.D.	N.D.											N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	13	37	24	2	25	69	5			30m	
78	A	10m	2	N.D.										N.D.	N.D.										10m	A	78		
		20m	3	N.D.											N.D.	N.D.									20m				
		30m	78	1.2(28)											N.D.	N.D.									30m				
79	A	10m	85	23.27	1.64	114.5	361.8	7.68	5.9	N.D.	6	3	2	4	N.D.	2	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m	A	79		
		20m	220	35.83	5.06	131	704.2	11.67	7.9	1.7	8	6	6	6	N.D.	3	4	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20m				
		30m	650	1159.2	2032	1229.2	10213	2813.75	1463.0	3063.4	3300	2600	1500	740	800	1300	2300	810	93	150	170	6	13	33	210			30m	
157	A	10m	3	N.D.																					10m	A	157		
		20m	3	N.D.																								20m	
		30m	10	10.51(29)																								30m	
A井戸南西10m	39	A	10m	12000	135.5	11.24	99.8	712.85	N.D.	30.3	1.1	4	2	5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D											

地下水DPAA分析結果一覽表(単位:μg-As/L)

			2004年			2005年			2006年			2007年			2008年			2009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		
16	A																							A	16	
19	A																							A	19	
42	A	10m	350	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	80	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	A	42	
		20m	21	61.2	17.52	29.7	2.14	N.D.	3.7	36.5	13	2	1	110	200	16	68	83	240	480	200	15	1	N.D.		N.D.
		29m	33	119.58(26)	21.61(26)	75.5(25)	18.02(25)	15.29(25)	551.0	897.4	590	230	100	580	450	190(30)	730	210	2000	3000	1700	1500	240	12		23
3	A																						A	3		
11	A																						A	11		
26	A																						A	26		
7	A	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.	N.D.	N.D.							A	7	
		20m	1	754.3	N.D.	N.D.	74.98	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.							A		
		30m	1	149.70	N.D.	41.7	2080.6	N.D.	N.D.	801.4	230	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.							A		
38	A	10m	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	N.D.									A	38	
		20m	2	17.88	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	134.1	N.D.	N.D.	N.D.	65	1300	6								A		
		30m	110						2927.2	2797.4	560	10	N.D.	2100	11000	3000								A		
24	A	10m	N.D.	7.52	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	31	N.D.	N.D.	N.D.	27	N.D.	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	A	24	
		20m	N.D.	5.93	N.D.	N.D.	1.05	N.D.	N.D.	N.D.	650	N.D.	N.D.	N.D.	780	26	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	A		
		30m	N.D.						N.D.	63.3	1200	4	N.D.	N.D.	5400	93	N.D.	45	N.D.	N.D.	N.D.	160	N.D.	N.D.		A
20	A	10m	4	N.D.		N.D.	N.D.	3.53	N.D.	1.2	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								A	20	
		17m	10	66.23(16)		N.D.(18)	N.D.(15)	N.D.(18)	N.D.(18)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.							A		
		10m	2	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	6	N.D.								A		
70	A	10m	1700	2559	N.D.	N.D.	28.52	N.D.	N.D.	1065.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1900	N.D.								A	70	
		20m	3600	25880	N.D.	163.2	1427.8	1.27	2.0	15931.0	360	110	N.D.	22	7000	8							A			
		30m																						A		
4	A																						A	4		
8	A	10m	3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.1	3.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	A	8	
		20m	95	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2.2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37	N.D.	150	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	A		
		30m	1200	1540(28)	N.D.(26)	2.8(26)	413.1(26)	32.08(26)	82.44(27)	1408.3	180	220	N.D.	1	820	36	1700	7500	480	130	15	460	N.D.	N.D.		A
12	A																						A	12		
17	A																						A	17		
22	A																						A	22		
89	A	10m	510	210.5	N.D.	N.D.	230.15	N.D.	N.D.	1.8	75	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	A	89	
		20m	1400	1788	N.D.	1.3	5344.5	N.D.	1.3	190.6	340	N.D.	N.D.	N.D.	170	4	19	1100	3	N.D.	N.D.	9	1	N.D.		N.D.
		30m	3900	1947(29)	N.D.(28)	606(28)	11866(28)	794.6(28)	767.0	5264.5	4700	3600	8	320	2400	200	1000	2600	810	2800	47	770	6	N.D.		N.D.
25	A	10m	N.D.	N.D.	N.D.	2.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	39	N.D.	N.D.	N.D.	1	N.D.								A	25	
		20m	N.D.	N.D.	N.D.	1.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								A		
		10m	4	10.15	7.16	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	3	N.D.	N.D.	2	N.D.	N.D.	N.D.	A		
68	A	10m	13	721.3	N.D.	166.5	8.3	1.87	1.3	712.7	N.D.	3	N.D.	N.D.	490	7	2700	5100	4	N.D.	1	420	N.D.	A	68	
		20m	95	2650	2760	5993	5553	4289	772.3	12329.0	680	730	81	570	3500	1400	9900	16000	10000	1100	580	3500	N.D.	5		3
		10m	N.D.	8011	2.4	N.D.	69.04	N.D.	N.D.	2.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	220	N.D.								A		
13	A	10m	4	7936	N.D.	449.4	2427.2	N.D.	N.D.	646.6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3900	N.D.								A	13	
		20m	65	20020	N.D.	10068	18136	3.16	N.D.	7535.5	1200	1	N.D.	250	11000	3100								A		
		30m																						A		
18	A																						A	18		
21	A																						A	21		
23	A																						A	23		
A井戸直近揚水井戸	B-1	20m																						A	B-1	
		30m																						A		
74	A	10m	15	64.49	8.25	2	N.D.	1.48	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	A	74	
		20m	36	474.3	135.04	169	682.2	83.37	N.D.	398.6	1	N.D.	N.D.	N.D.	49	N.D.								A		
		30m	54	702	2068	3141	2540.4	595.05	118.2	2335.0	1000	1200	160	940	650	920								A		
160	A	10m	13	32.71	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	N.D.									A	160	
		20m	190	2021	N.D.	2.2	151.92	N.D.	N.D.	128.4	N.D.	N.D.	N.D.	8	N.D.									A		
		30m	560	4807	N.D.	718.5	1771.6	101.45	N.D.	1024.5	640	11	N.D.	9	800	730								A		
35	A	10m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3.7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	84	N.D.	N.D.	1	N.D.	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	A	35	
		20m	N.D.	N.D.	N.D.	1.3	1.17	N.D.	11.6	1.3	N.D.	N.D.	N.D.	930	2100	30	1	13	N.D.	2	N.D.	69	N.D.	N.D.		
		30m							3306.6	172.5	13	57	2000	1500	2200	50	13	25	290	21	3700	460	2	N.D.		N.D.
A井戸南東10m	37	10m	1400	1033.3	1.97	312.8	55.64	N.D.	29.1	40.5	N.D.	5	N.D.	N.D.	54	2	300	6700	N.D.	N.D.	N.D.	5	N.D.	N.D.	A	37
		20m	13000	10273	587.9	1709	3446.5	68.51	34.0	4063.5	1	79	5	4	5800	24	8200	14000	12	1000	4	9400	N.D.	N.D.		
		30m	4800	4020(24)		6559(25)	7915(25)	679.35(25)	1277.6(29)	12377.0	3200	1400	87	600	13000	1900	22000	28000	21000	6700	420	20000	1600	1100	680	
71	A	10m	910	103.14	3.68	N.D.	N.D.	2.73	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	N.D.	N.D.	A	71	
		20m	2700	570.4	47.91	55.3	1.25	41	5.6	127.7	N.D.	11	N.D.	N.D.	94	4	1900	2000	15	2	N.D.	220	N.D.	N.D.		
		30m	3600	2720	2613	2950	4475	954.4	1901.6	5187.5	1900	2800	790	790	5400	640	18000	18000	11000	4600	770	7400	3300	790		290
72	A	10m	1200	482.6	N.D.	N.D.	6142.5	N.D.	N.D.	15.3	N.D.	N.D.	N.D.	1	N.D.									A	72	
		20m	8300	18370	291.7	2097	22700	456.1	N.D.	5234.5	N.D.	3	N.D.	5	4200	1	5800	17000	25	220	N.D.	4300	N.D.	2		N.D.
		30m	14000	27770	1754	11539	34385	5683	333.7	6159.5	2400	640	360	2400	12000	980	12000	15000	6							

地下水DPAA分析結果一覽表(單位:μ g-As/L)

				2004年				2005年				2006年				2007年				2008年				2009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				
	201	A	10m																					6	20	130	6	10m		
			20m																						3300	160	1900	150	20m	
			30m																						4700	6000	5300	2500	30m	
			36m																						4700(35)	5300	7200	5400	36m	
	202	A	10m																					9	N.D.	4	N.D.	10m		
			20m																					12	1	63	N.D.	20m		
			30m																					440	570	150	100	30m		
			36m																						620	930	410	550	36m	
	203	A	10m																					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m		
			20m																						N.D.	1	N.D.	N.D.	20m	
			30m																						1	6	N.D.	N.D.	30m	
			36m																						3	5	N.D.	N.D.	36m	
	204	A	10m																					18	65	96	160	10m		
			20m																						5700	810	130	220	20m	
			30m																						9900	2900	140	120	30m	
																									1	1	N.D.	N.D.	10m	
	205	A	10m																					410	8	1	1	20m		
			20m																						3500	580	62	130	30m	
			30m																						63	N.D.	N.D.	N.D.	10m	
																									2200	2	11	25	20m	
	206	A	10m																					2000	1900	2300	890	30m		
			30m																											

地下水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										
			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							
	92	G	10m	N.D.	6.48																					10m	G	92				
	91	G	10m	31	29.03																					10m	G	91				
	33	G	10m	100	60.56	25.07	6.2	21.72	14.29	10.3	31.8	N.D.	13	9	7	7										10m	G	33				
			20m	120	66.14	32.21	68.3	264.5	15.82	10.6	151.9	35	15	11	7	20										20m						
			30m	130							38.7	289.7	160	17	11	21	210												30m			
	93	G	10m	7	4.05																					10m	G	93				
	94	G	10m	7	8.48																					10m	G	94				
	96	G	10m	34	4.98																					10m	G	96				
	95	G	10m	13	9.57																					10m	G	95				
	88	G	10m	52	57.78	11.85	6.5	7.48	6.1	4.4	N.D.	1	1	2	N.D.	4	2	N.D.	4	N.D.	2	N.D.	2	N.D.	N.D.	10m	G	88				
			20m	52	72.24	12.99	6.2	7.55	5.72	4.3	N.D.	1	1	1	N.D.	3	1	2	3	N.D.	N.D.	N.D.	2	N.D.	1	N.D.			20m			
			30m	60	81.01	13.11	7.1	7.74	5.45	4.8	13.2	1	1	1	30	36	1	13	13	N.D.	2	5	71	20	3	2			30m			
	97	G	10m	34	44.79																					10m	G	97				
	98	G	10m	91	23.6																					10m	G	98				
	102	G	10m	17	48.69																					10m	G	102				
	101	G	10m	9900	1223																					10m	G	101				
	183	G	10m	91	267																					10m	G	183				
	100	G	10m	23	1723																					10m	G	100				
	103	G	10m	130	19990																					10m	G	103				
	184	G	10m	740	245.7																					10m	G	184				
	99	G	10m	870	2138																					10m	G	99				
	104	G	10m	28	262.9																					10m	G	104				
	F-8 F-7 F-9	109	G	10m	110000	2370								1700	1900	1200	2100	6200	4500	4100	3500	2000	1900	1500	2400	450	170	120	F-8			
				20m												470	780	220	350	450	550	330	170	260	91	380	170	5	460	37	F-7	
				30m													440	830	210	210	440	890	1000	490	210	730	330	860	120	N.D.	39	F-9
	185	G	10m	22000	73020																					10m	G	185				
	84	G	10m	610	145.6																						10m	G	84			
			20m	370	157.4																						20m					
			30m	190	226.4																									30m		
	85	G	10m	92	82.64	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4.2	N.D.	1	N.D.	N.D.	N.D.	1	N.D.									10m	G	85				
	87	G	10m	84	68.34	1.32	N.D.	N.D.	N.D.	2.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	N.D.											10m	G	87			
			20m	140	64.04	2.54	N.D.	45.58	N.D.	1.6	2.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.											20m					
			30m	140	64.04	2.54	N.D.	45.58	N.D.	1.6	2.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.														30m		
	105	G	10m	6800	82.12																					10m	G	105				
	108	G	10m	1400	2677																					10m	G	108				
	186	G	10m	24000	230																					10m	G	186				
	107	G	10m	17	104.4																					10m	G	107				
	110	G	10m	73000	151088																					10m	G	110				
	46	G	10m	4700	342.2	132.32	27	3003.5	358.45	456.1	39.1	23	36	17	N.D.	18										10m	G	46				
			20m	8200	153.8	20.04	31.3	1865.6	164.86	134.0	28.2	41	40	19	15	17													20m			
			30m	220	142.2	42.78	73.9	1237.8	163.65	141.0	29.4	96	40	120	20	18													30m			
	106	G	10m	6200	6342																					10m	G	106				
	111	G	10m	75	6.55																					10m	G	111				
	116	G	10m	3300	3377																					10m	G	116				
	112	G	10m	34	635.2																					10m	G	112				
	115	G	10m	2700	3269																					10m	G	115				
	86	G	10m	32	5																						10m	G	86			
			20m	260	4.88																									20m		
			30m	290	5.01																										30m	
	114	G	10m	250	22.68																					10m	G	114				
	117	G	10m	12000	44460																					10m	G	117				
	113	G	10m	550	1.77																					10m	G	113				
	118	G	10m	290	49.22																					10m	G	118				
	123	G	10m	60000	4873																					10m	G	123				
	119	G	10m	330	6.22																					10m	G	119				
	122	G	10m	700	231.9																					10m	G	122				
	121	G	10m	390	N.D.																					10m	G	121				
コンクリート様塊直下	F-2 F-3 F-4	124	G	10m	110000	30780								6500	2300	2000	14000	8500	4800	3000	6200	2900	3100	3300	3900	620	1500	320	10m	F-2		
				20m	32000	31720										5500	3900	3500	9000	11000	11000	11000	10000	6000	7700	7000	4200	6300	16	81	20m	F-3
				30m	14000	39020											920	510	220	220	220	1600	2600	600	1200	920	940	370	310	140	95	30m
F-10 F-11 F-12	83	G	10m	33000	20450									7700	7500	6800	9200	8200	7900	6100	4700	3700	1800	1100	1600	1000	310	270	10m	F-10		
			20m	24000	66950										2100	3800	1300	1500	8700	11000	10000	10000	13000	15000	6100	10000	13000	260	740	20m	F-11	
			30m	29000	53260										250	220	66	540	550	190	180	120	100	220	200	200	25	36	39	30m	F-12	
	120	G	10m	290	N.D.																					10m	G	120				
	125	G	10m	9100	15480																					10m	G	125				
	130	G	10m	770	34.34																					10m	G	130				
	K2	G	10m				5.6	9	3.8	3.6	2.9	4	3	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	1	N.D.	1	1	5	10m	G	K2	
			20m						9.54																							20m
	126	G	10m	61	59.86																					10m	G	126				
	129	G	10m	11000	14630																					10m	G	129				
	128	G	10m	5300	5739																					10m	G	128				
	131	G	10m	750	2566																					10m	G	131				
	127	G	10m	250	4.67																					10m	G	127				
	137	G	10m	480	48.5																											

地下水DPAA分析結果一覽表(單位:μg-As/L)

			2004年				2005年				2006年				2007年				2008年				2009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						
65	B	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	B	65		
		20m	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.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			20m	
		30m	10	12.99	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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
66	B	10m	N.D.	2660	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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	66	
		20m	N.D.	811.5	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.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			20m
		30m	N.D.	740.3(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(28)	N.D.(28)	N.D.(29)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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
57	B	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.	N.D.	10m	B	57	
		20m	N.D.	N.D.	N.D.	1.8	1.45	1.13	2.1	20.8	1	160	9	N.D.														20m			
		30m	N.D.	N.D.(26)	N.D.(26)	8.4(26)	4.42(25)	7.11(26)	11.5	28.4	9	170	270	N.D.														30m			
64	B	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.	N.D.	10m	B	64	
		20m	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.	N.D.	20m			
		30m	22	54.35	N.D.	5	32.43	45.52	5.4	71.3	57	50	35	22	24	17	34	20	20	22	16	31	8	16	2	30m					
173	B	10m	N.D.	27.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	189.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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	173		
		20m	8	287.5	N.D.	N.D.	2.4	655.1	N.D.	557.5	46	54	N.D.	N.D.	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	20	357.3	250	2.2	25.7(27)	1046.6	2.7	657.55(29)	760(29)	520(29)	3(29)	N.D.(29)	27(29)	90(29)	220(29)	190	280(29)	N.D.	N.D.	76(29)	8(29)	N.D.	N.D.	30m					
190	B	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	B	190		
		15m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	15m				
		20m	N.D.	N.D.	9.04	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	11	1													20m				
172	B	10m	N.D.	N.D.	9.71	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	12	1													10m	B	172		
		20m	N.D.	N.D.	9.71	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	12	1													20m				
		30m	N.D.	23.35(29)	13.9(29)	1.5(29)	N.D.(27)	2.68(28)	24.2	144.4	51	120	67	53													30m				
188	B	10m	N.D.	1.45	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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	188		
		15m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	15m				
		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.	20m				
169	B	10m	120	5.11	4.5	5.9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	1	N.D.													10m	B	169		
		20m	140	50.27	30.2	22.6	111.87	192.68	118.2	26.3	57	140	16	9													20m				
		30m	140	50.27	30.2	22.6	111.87	192.68	118.2	26.3	57	140	16	9													30m				
189	B	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	B	189		
		15m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	15m				
		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.	20m				
67	B	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	B	67		
		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.	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.	30m				
170	B	10m	370	N.D.	10.97	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m	B	170		
		20m	400	2.57	14.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	N.D.												20m				
		30m	240	71.54	24.45	8.6	13.54	10.99	13.7	19.4	N.D.	16	17	33													30m				
166	B	10m	N.D.	94.56	1.7	2.38	301.55	8.7	91.3	170	230	N.D.	N.D.	N.D.	150	190	16	190	5	N.D.	38	79	N.D.	N.D.	N.D.	10m	B	166			
		20m	14	142.24	5.3		307.85	4.1	92.4	210	270	N.D.	N.D.	1	160	170	18	200	2	N.D.	64	71	N.D.	60	20m						
		30m	37	305.2	92.3		327.2	32.0	121.3	340	350	110	140	89	150	220	150	190	150	110	72	110	80	95	30m						
187	B	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	B	187		
		15m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	15m				
		20m	N.D.	151.9	N.D.	N.D.	N.D.	390.8	N.D.	135.8	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.	20m				
58	B	10m	N.D.	292.9	N.D.	N.D.	N.D.	432.25	N.D.	364.9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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	58		
		20m	10	176(29)	1.44(29)	101.9(29)	480.05	406.35(29)	27.04(29)	377.4	44	300	N.D.	160													20m				
		28m	10	176(29)	1.44(29)	101.9(29)	480.05	406.35(29)	27.04(29)	377.4	44	300	N.D.	160													28m				
171	B	10m	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	250.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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	171		
		20m	15	10.9	1.22	N.D.	2.11	202.1	N.D.	331.4	2	1	70	N.D.													20m				
		30m	30	84.35	5.37	23	72.89	367.5	129.3	323.9	340	330	200														30m				
B地区中心	54	B	10m	63	N.D.	221.4	12.2	6.38	3.91	6.0	1.3	1	43	150	3	1	94	38	N.D.	80	N.D.	N.D.	3	N.D.	N.D.	1	10m	B	54		
			20m	38	1.7	269.6	13.1	6.56	3.08	5.1	2.4	2	67	150	2	1	110	72	N.D.	100	N.D.	N.D.	7	N.D.	N.D.	4	20m				
			30m	94	76.41	344.3	15.9	8.15(29)	61.36	47.2	99.5	44	120	160	24	1	95	94	9	130	4	3	13	N.D.	5	5	30m				
191	B	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	B	191		
		15m	N.D.	N.D.	N.D.(16)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	15m				
		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.	20m				
168	B	10m	2	1.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	9	110	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10m	B	168		
		20m	23	21.58	N.D.	9.7	23.46(28)	39.12	29.0	134.3																					

地下水DPAA分析結果一覽表(單位:μg-As/L)

			2004年			2005年				2006年			2007年			2008年			2009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								
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.	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.			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.			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.	10m	AB	174	
		20m	9	1.01	15.22	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	6.7	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	13	1	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	79	40	30	7	22	29	69	14	19	30m			
		40m															2									40m			
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.	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.	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.	5	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.	10m	AB	55	
		20m	57	19.93	N.D.	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.	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.	30m				
		36m	59						2.1(38)	6.6	3	3	15	N.D.	N.D.	11	13	7	5	N.D.	3	8	N.D.	N.D.	36m				
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.	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	30m			
		40m			40.13(38)	67.9(39)	58.44(39)	23.89(39)	32.9	21.6	6	1	7	1	8.7	1		13	11	31	5	10	7	1	11	40m			
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.	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.	20m			
		30m	N.D.	N.D.(28)	N.D.(28)	N.D.	N.D.(28)	N.D.(28)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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			
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.	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.	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	12	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.	10m	AB	176	
		20m																								20m			
		30m								36.7	44.4	7	6	N.D.	38	51	N.D.	49	59	6	3	23	110	21	41	200			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.	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.	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.	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.	N.D.	2	N.D.	N.D.	N.D.	10m	AB	56	
		20m	2	718.7	N.D.	N.D.	N.D.	4.71	N.D.	78.1	N.D.	4.71	N.D.	78.1	N.D.	42	140	2	110	N.D.	N.D.	6	N.D.	N.D.	N.D.	20m			
		30m	25	805.6(29)	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	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.	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.	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.	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.	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.	N.D.	350	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	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.	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.	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.	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.	N.D.	200	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	47	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.	N.D.	210	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	42	N.D.	N.D.	N.D.	20m			
		30m	160	41.85(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	46	N.D.	N.D.	N.D.	50	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.	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.	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.	30m			

