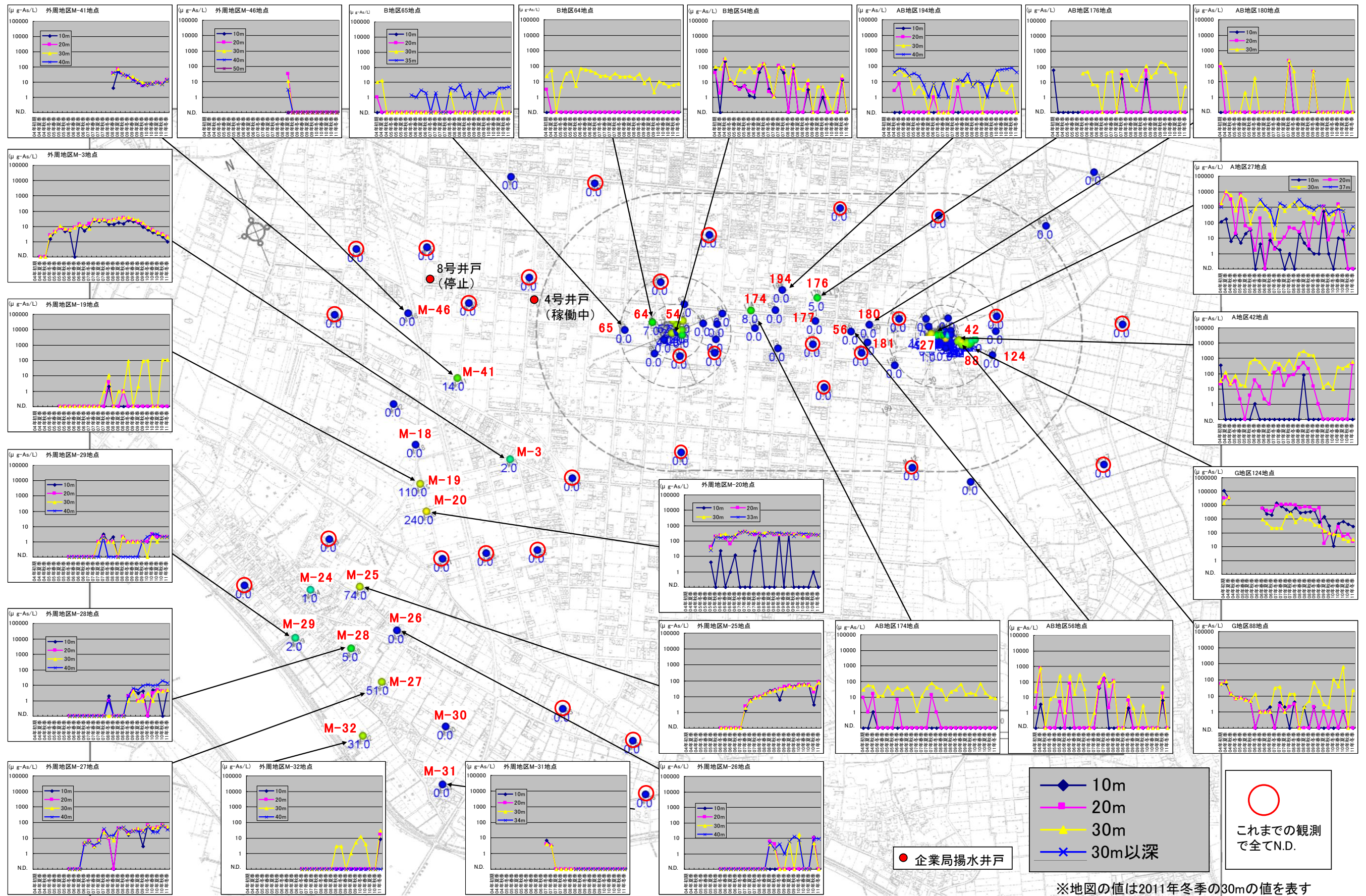


図7 DPAA 濃度変化 ABトラック 単位:  $\mu\text{g-As/L}$









DPAA分析結果一覧表(単位:μg-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

				2004年			2005年			2006年			2007年			2008年			2009年			2010年			2011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	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	130	340				10m	G	F-23	
		20m																57	45	240	66	25	66	160	66	83	120	320						20m
		30m																72	35	230	76	43	83	150	83	81	110	300						30m
F-24	G	10m															44	20	19	30	9	6	6	9	6	6	6	12				10m	G	F-24
		20m															45	24	24	28	9	6	7	9	6	6	6	23				20m		
		30m															53	25	23	33	10	6	7	9	6	6	6	21				30m		
F-25	G	10m															5	6	4	27	3	5	4	4	5	N.D.	11					10m	G	F-25
		20m															3	5	4	23	3	4	4	4	4	N.D.	21					20m		
		30m															3	5	4	22	3	7	25	4	4	4	3	21				30m		
F-26	G	10m															4	4	41	1	1	2	1	N.D.	N.D.	5	19					10m	G	F-26
		20m															10	6	89	11	19	7	48	N.D.	N.D.	5	21					20m		
		30m															16	97	100	67	51	88	48	18	10	5	21					30m		
F-27	G	10m															2	N.D.	83	N.D.	2	3	25	N.D.	10	1	20					10m	G	F-27
		20m															2	8	75	4	7	12	32	1	23	7	22					20m		
		30m															20	40	75	N.D.	61	27	32	25	28	9	22					30m		
F-28	G	10m															6	5	3	6	1	2	28	29	7	9	11					10m	G	F-28
		20m															5	5	4	7	1	2	40	31	13	10	13					20m		
		30m															8	48	6	7	1	6	40	30	15	9	11					30m		
F-29	G	10m															150	100	62	83	38	50	25	260	14	58	5					10m	G	F-29
		20m															130	110	110	150	42	32	110	33	10	34	6					20m		
		30m															120	100	100	130	44	31	110	30	10	22	5					30m		
F-30	G	10m															250	230	200	280	250	100	160	72	13	12	3					10m	G	F-30
		20m															150	130	170	250	250	100	150	61	11	12	2					20m		
		30m															120	130	160	220	210	79	130	41	12	11	2					30m		
F-1	G	10m																630	780	450	110										10m	G	F-1	
F-5	G	10m																	1900	1000	880	880	540	400	110	43						10m	G	F-5
F-6	G	10m																	1000	940	620	600	1500	1400	830	300						10m	G	F-6
F-31	G	10m																	100	73	42	44	1600	1300	730	1200						10m	G	F-31
F-32	G	10m																		7800	4400	1900	1400	240	92	140	65					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  
 100000以上

DPAA分析結果一覧表(単位:  $\mu\text{g}-\text{As/L}$ )

※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

観測点No	位置	深度(m)	2004年			2005年			2006年			2007年			2008年			2009年			2010年			2011年							
			初期採取	夏季採取	秋末採取	冬季採取	春季採取	夏季採取	秋末採取	冬季採取	春季採取	夏季採取	秋末採取	冬季採取	春季採取	夏季採取	秋末採取	冬季採取	春季採取	夏季採取	秋末採取	冬季採取	春季採取	夏季採取	秋末採取						
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.					
		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.				
		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.	2	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	N.D.	N.D.	2				
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.					
		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.				
		30m	N.D.	740.3(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)	N.D.(29)			
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.					
		20m	N.D.	N.D.	N.D.	1.8	1.45	1.13	2.1	20.8	1	160	9	N.D.																	
		30m	N.D.	N.D.(26)	N.D.(26)	8.4(26)	4.42(26)	7.11(26)	11.5	28.4	9	170	270	N.D.																	
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.					
		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.				
		30m	22	54.35	N.D.	5	32.43	45.52	5.4	71.3	57	40	35	22	24	17	34	20	20	22	16	31	8	16	2	10	8	5	6	7	
173	B	10m	N.D.	27.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	189.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	77	N.D.	23	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
		20m	8	287.5	N.D.	N.D.	N.D.	2.4	655.1	N.D.	557.5	46	54	N.D.	N.D.	N.D.	140	N.D.	2	210	N.D.	N.D.	N.D.	43	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		30m	20	357.3	250	2.2	25.7(27)	1046.6	2.7	657.5(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.	9(29)	4(29)	N.D.	N.D.		
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.					
		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.	N.D.	N.D.	N.D.		
		30m	N.D.	N.D.	N.D.	9.04	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	11	1																	
172	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.				
		20m	N.D.	N.D.	9.71	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	11.8	N.D.	N.D.	12	1																	
		30m	N.D.	23.35(29)	13.9(29)	1.5(29)	N.D.(27)	2.88(29)	24.2	144.4	91	120	67	53																	
188	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.	N.D.			
		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.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		30m	N.D.	1.45	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2																	
169	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.	N.D.	N.D.		
		20m	120	5.11	4.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5.8	N.D.	N.D.	1	N.D.																	
		30m	140	50.27	30.2	22.8	111.87	192.68	118.2	26.3	57	140	16	9																	
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.	N.D.	N.D.	N.D.		
		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.	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.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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	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.	N.D.	N.D.		
		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.	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.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
170	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.	N.D.	N.D.		
		20m	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.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		30m	400	2.57	14.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	N.D.															
166	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.	N.D.	N.D.		
		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	N.D.	N.D.	7	2			
		30m	37		305.2	9.3		327.2	32.9	121.3	340	350	110	140	88	150	220	150	190	150	110	72	110	80	95	65	82	78	30	44	
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.	N.D.	N.D.	N.D.		
		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.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		30m	N.D.	N.D.	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.	N.D.	N.D.	
58	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.	N.D.	N.D.		
		20m	N.D.	292.9	N.D.	N.D.	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.	N.D.	N.D.	
		28m	10	176(29)	144(29)	101.9(29)	480.05	406.35(29)	27.04(29)	377.4	44	300	N.D.	160																	
171	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.	N.D.	N.D.		
		20m	19	10.8	1.22	N.D.	2.11	N.D.	202.1	N.D.	331.4	2		70	N.D.																
		30m	26	84.38	5.37	25	72.88	387.5	129.3	323.9	340	330	290																		
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	N.D.	N.D.	N.D.	13	N.D.	
		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	N.D.	N.D.	N.D.	16	N.D.	
		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	1	N.D.	N.D.	2	27	N.D.
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.	N.D.	N.D.	N.D.		
		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.	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.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
168	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.	N.D.	N.D.		
		20m	2	1.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	5	170	17	N.D.	N.D.	N.D.	83	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		29m	23	21.58	N.D.	9.7	23.46(28)	39.12	29.0	134.3	200	120	4	110	150	32	210	210	140	180	33	150	150	180	22	92	83	36	52		
165	B	10m	19	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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	79	N.D.	N.D.	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	N.D.	N.D.	3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	23	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	2	N.D.	
		30m	120	67.97	2.64	2.9	1.59	N.D.	N.D.	238	92	53	53	13	3.6	60	24	7	70	92	50	59	2	4	12	72	27	27	38	92	
167	B	10m	N.D.	N.D.	2.58	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	20	2	N.D.	33	120	2	1	N.D.	83	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		20m	5	N.D.	2.64	N.D.	N.D.																								







