

) 가 가

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(가 /)		
[1] (62km)	5 15 16 39	1.3 ^{*3}		
[1] (62km)	5 15 8 29	1.4 ^{*3}		
[2] (56km)	5 15 9 16	1.9 ^{*3}		
[3] (46km)	5 15 10 21	2.7 ^{*3}		
[4] 가 가 (47km)	5 15 15 06	1.0 ^{*3}		
[5] (42km)	5 15 11 04	0.5 ^{*3}		
[7] 가 (32km)	5 15 12 08	0.6 ^{*3}		
[10] (44km)	5 15 14 48	0.7 ^{*3}		
[11] (43km)	5 15 14 04	1.0 ^{*3}		
[12] (39km)	5 15 13 23	0.3 ^{*3}		
[13] (37km)	5 15 13 12	0.3 ^{*3}		
[14] (34km)	5 15 13 04	0.2 ^{*3}		
[15] (32km) 가	5 15 12 49	0.7 ^{*3}		
[20] (41km)	5 15 13 37	0.4 ^{*3}		
[21] 가 가 가 (32km)	5 15 14 35	2.2 ^{*3}		
[22] 가 (35km)	5 15 14 45	0.4 ^{*3}		
[23] (37km)	5 15 14 58	0.6 ^{*3}		
[31] (30km)	5 15 11 36	6.7 ^{*3}		_____
[32] (31km)	5 15 11 17	17.3 ^{*3}		_____
[33] (33km) 가	5 15 10 44	15.5 ^{*3}		
[34] (30km)	5 15 13 38	4.9 ^{*3}		
[36] 가 (40km)	5 15 9 44	2.7 ^{*3}		
[37] (48km)	5 15 10 06	3.3 ^{*3}		
[38] (34km)	5 15 11 28	0.3 ^{*3}		
[39] (41km) 가	5 15 10 50	0.6 ^{*3}		
[41] (21km)	5 15 12 34	1.4 ^{*3}		
[43] 가 (22km)	5 15 10 29	0.5 ^{*3}		

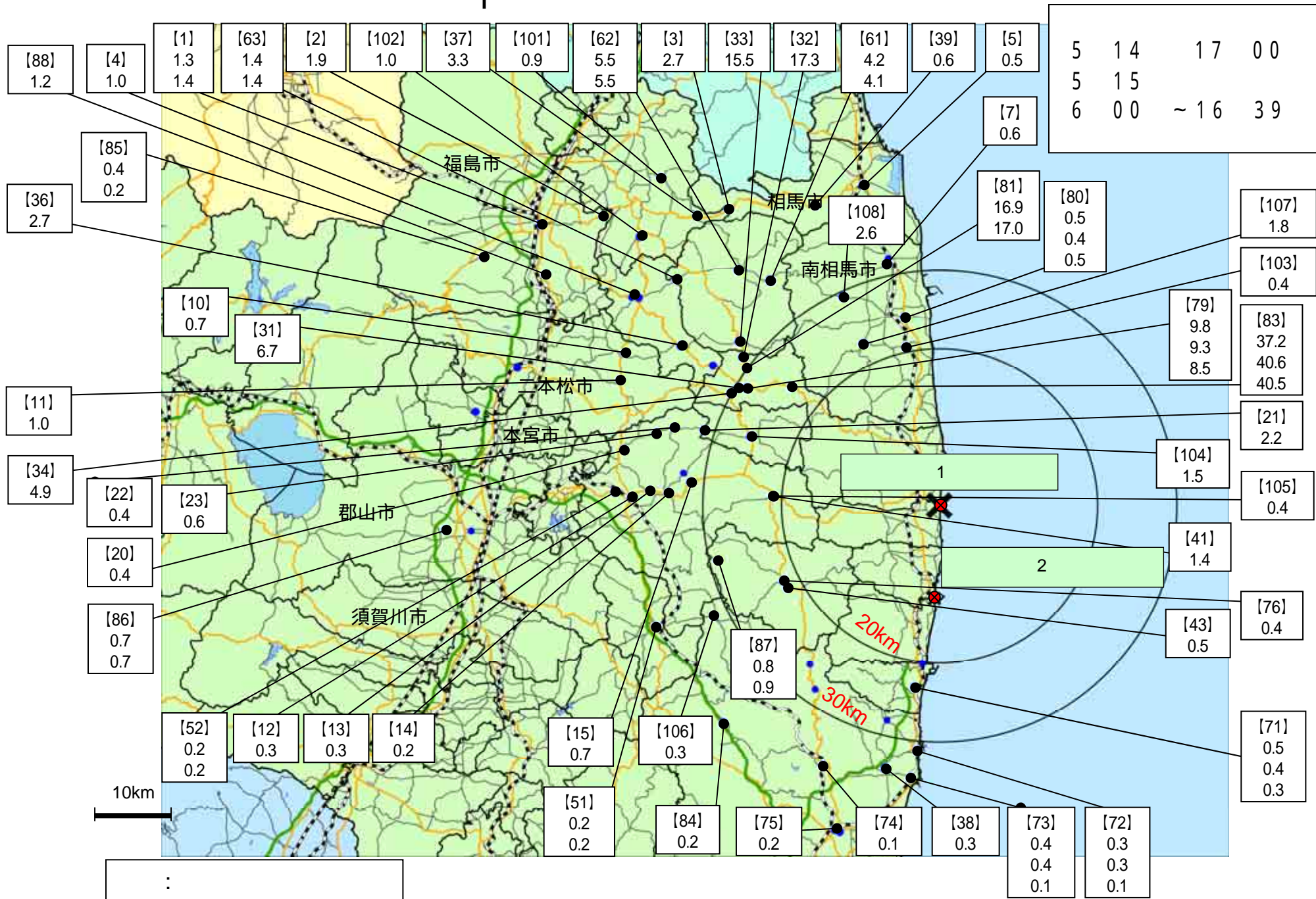
*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)	(가 /)			
[51] (39km)		5 15 13 14	0.2 ^{*3}	
[51] (39km)		5 15 10 17	0.2 ^{*3}	
[52] (41km) 가		5 15 14 00	0.2 ^{*3}	
[52] (41km) 가		5 15 11 11	0.2 ^{*3}	
[61] (36km)		5 15 13 35	4.2 ^{*3}	
[61] (36km)		5 15 11 49	4.1 ^{*3}	
[62] (39km)		5 15 13 53	5.5 ^{*3}	
[62] (39km)		5 15 11 42	5.5 ^{*3}	
[63] (44km)		5 15 14 24	1.4 ^{*3}	
[63] (44km)		5 15 10 40	1.4 ^{*3}	
[71] 가 () (23km)		5 15 15 29	0.5^{*2}	(NBC)
[71] 가 () (23km)		5 15 12 37	0.4 ^{*3}	
[71] 가 () (23km)		5 15 8 09	0.3 ^{*2}	(NBC)
[72] (31km)		5 15 15 01	0.3^{*2}	(NBC)
[72] (31km)		5 15 12 11	0.3 ^{*3}	
[72] (31km)		5 15 8 45	0.1 ^{*2}	(NBC)
[73] (35km)		5 15 14 46	0.4^{*2}	(NBC)
[73] (35km)		5 15 11 55	0.4 ^{*3}	
[73] (35km)		5 15 9 05	0.1 ^{*2}	(NBC)
[74] 가 (36km)		5 15 11 03	0.1 ^{*3}	
[75] (43km)		5 15 10 38	0.2 ^{*3}	
[76] 가 (22km 가)		5 15 11 04	0.4 ^{*3}	
[79] 가 (29km)		5 15 15 30	9.8^{*2}	(NBC)
[79] (29km) 가		5 15 13 25	9.3 ^{*3}	
[79] (29km) 가		5 15 11 00	8.5 ^{*2}	(NBC)
[80] (24km)		5 15 13 12	0.5^{*2}	(NBC)
[80] (24km)		5 15 12 28	0.4 ^{*3}	
[80] (24km)		5 15 7 30	0.5 ^{*2}	(NBC)
[81] (31km)		5 15 14 40	16.9^{*2}	(NBC)
[81] (31km)		5 15 10 00	17.0 ^{*2}	(NBC)
[83] (24km)		5 15 15 40	37.2^{*2}	(NBC)

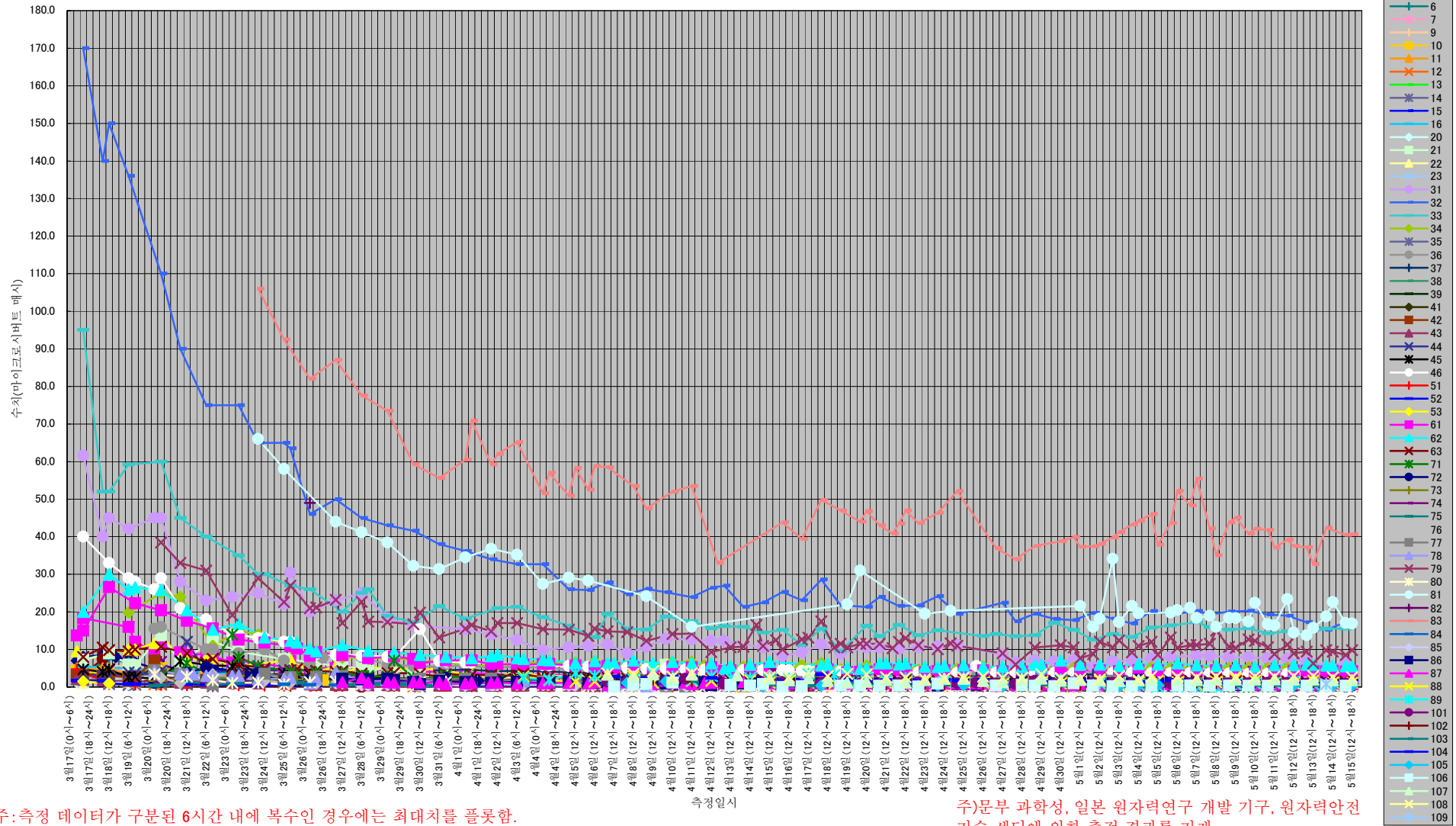
*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)	(가 /)			
[83] (24km)		5 15 12 28	40.6 *2	
[83] (24km)		5 15 11 08	40.5 *2	(NBC)
[84] (39km)		5 15 9 53	0.2 *3	
[85] (66km)		5 15 14 00	0.4 *2	
[85] (66km)		5 15 6 00	0.2 *2	
[86] (63km)		5 15 14 00	0.7 *2	
[86] (63km)		5 15 6 00	0.7 *2	
[87] 가 (29km 가)		5 15 14 00	0.8 *2	
[87] 가 (29km 가)		5 15 6 00	0.9 *2	
[88] (58km 가)		5 14 17 00	1.2 *2	
[101] (55km)		5 15 9 38	0.9 *3	
[102] (50km)		5 15 15 32	1.0 *3	
[103] 가 (20km)		5 15 12 56	0.4 *3	
[104] 가 (25km)		5 15 13 56	1.5 *3	
[105] (21km)		5 15 12 21	0.4 *3	
[106] 가 (32km)		5 15 9 51	0.3 *3	
[107] (23km)		5 15 13 12	1.8 *3	
[108] (30km)		5 15 13 39	2.6 *3	

() [71]:

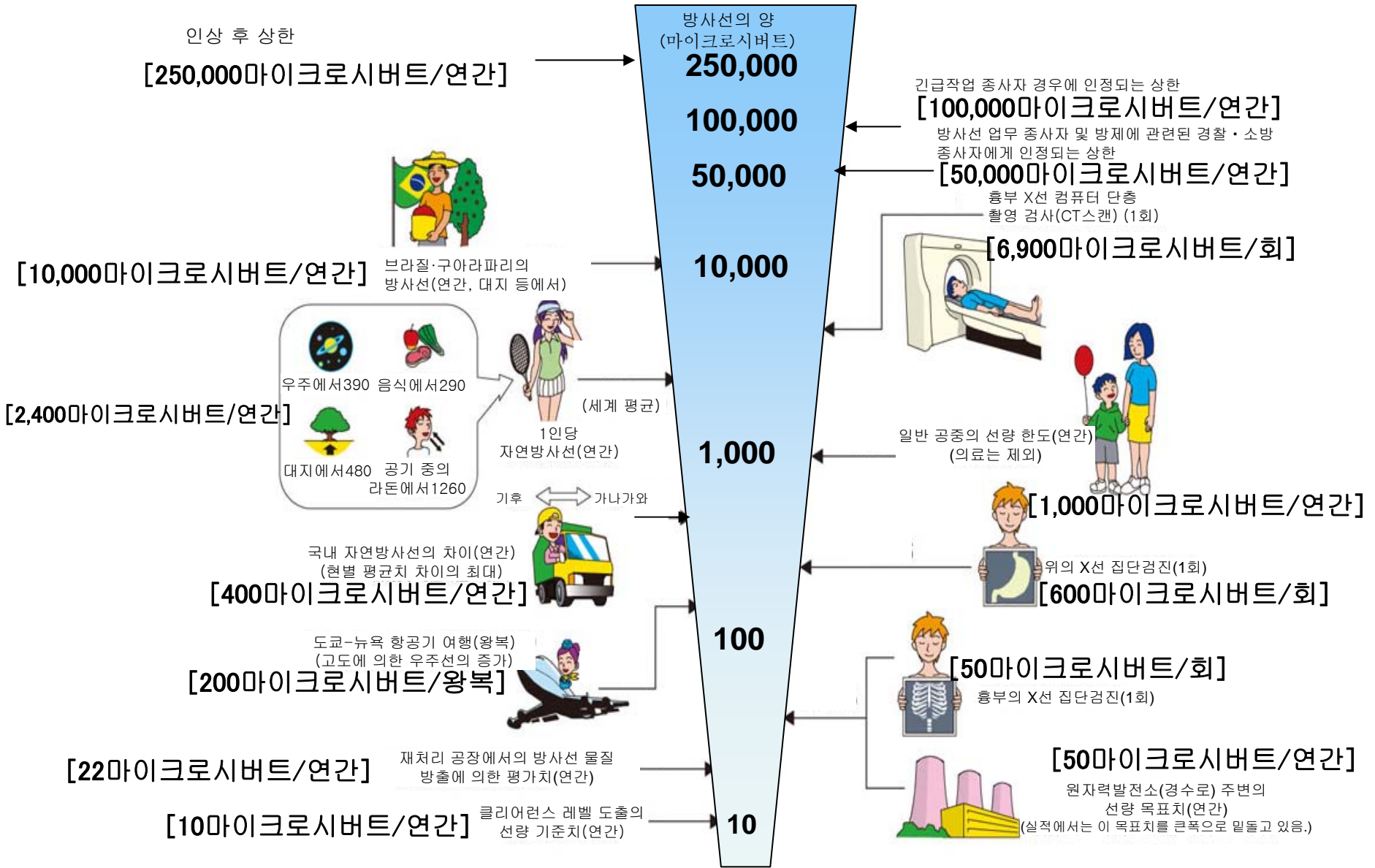


후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1