

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(가 /)		
[1] (62km)	5 11 15 36	1.2 *3		
[1] (62km)	5 11 8 11	1.2 *3		
[2] (56km)	5 11 8 48	2.2 *3		
[3] (46km)	5 11 9 34	2.3 *3		
[4] 가 가 (47km)	5 11 14 20	1.0 *3		
[5] (42km)	5 11 10 15	0.5 *3		
[6] 가 (32km)	5 11 10 35	0.8 *3		
[7] 가 (32km)	5 11 10 40	0.8 *3		
[10] (44km)	5 11 14 04	0.8 *3		
[11] (43km)	5 11 13 23	1.1 *3		
[12] (39km)	5 11 12 28	0.3 *3		
[13] (37km)	5 11 12 17	0.3 *3		
[14] (34km)	5 11 12 09	0.3 *3		
[15] (32km) 가	5 11 11 55	0.8 *3		
[20] (41km)	5 11 12 43	0.5 *3		
[21] 가 가 가 (32km)	5 11 11 39	2.7 *3		
[22] 가 (35km)	5 11 13 01	0.4 *3		
[23] (37km)	5 11 12 53	0.7 *3		
[31] (30km)	5 11 10 02	7.6 *3		
[32] (31km)	5 11 9 50	19.3 *3		
[33] (33km) 가	5 11 9 36	14.3 *3		
[34] (30km)	5 11 10 49	5.1 *3		
[36] 가 (40km)	5 11 9 17	2.8 *3		
[37] (48km)	5 11 9 24	3.9 *3		
[38] (34km)	5 11 11 11	0.3 *3		
[39] (41km 가)	5 11 9 53	0.6 *3		

*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

*4

(1)	(가 /)			
[41] (21km)		5 11 13 25	0.5 *3	
[41] (21km)		5 11 11 37	1.4 *3	
[41] (21km)		5 11 9 40	0.5 *3	
[42] (33km)		5 11 13 50	0.7 *3	
[42] (33km)		5 11 10 05	0.7 *3	
[43] 가 (22km)		5 11 15 00	0.3 *3	
[43] 가 (22km)		5 11 11 00	0.3 *3	
[43] 가 (22km)		5 11 10 02	0.5 *3	
[44] (28km)		5 11 13 00	0.4 *3	
[44] (28km)		5 11 10 00	0.4 *3	
[45] (20km)		5 11 12 35	0.6 *3	
[45] (20km)		5 11 9 00	0.6 *3	
[46] 가 (34km)		5 11 13 30	3.6 *3	
[46] 가 (34km)		5 11 10 00	3.6 *3	
[51] (39km)		5 11 14 05	0.2 *3	
[51] (39km)		5 11 11 00	0.2 *3	
[52] 가 (41km)		5 11 14 50	0.2 *3	
[52] 가 (41km)		5 11 11 50	0.2 *3	
[61] (36km)		5 11 15 20	4.1 *3	
[61] (36km)		5 11 12 40	4.2 *3	
[62] (39km)		5 11 15 36	5.0 *3	
[62] (39km)		5 11 12 30	5.8 *3	
[63] (44km)		5 11 16 00	1.5 *3	
[63] (44km)		5 11 11 25	1.4 *3	
[71] 가 () (23km)		5 11 15 01	0.3 *2	(NBC)
[71] 가 () (23km)		5 11 12 20	0.3 *3	
[71] 가 () (23km)		5 11 8 07	0.2 *2	(NBC)
[72] (31km)		5 11 14 40	0.3 *2	(NBC)
[72] (31km)		5 11 11 55	0.3 *3	
[72] (31km)		5 11 8 31	0.3 *2	(NBC)

*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

*4

(1)	(가 /)			
<u> </u> [73] <u> </u> (35km)		5 11 14 27	0.2 *2	<u> </u> (NBC) <u> </u>
[73] (35km)		5 11 11 32	0.4 *3	
[73] (35km)		5 11 8 42	0.2 *2	(NBC)
<u> </u> [74] <u> </u> 가 (36km)		5 11 14 04	0.1 *2	<u> </u> (NBC) <u> </u>
[74] 가 (36km)		5 11 10 45	0.1 *3	
<u> </u> [75] <u> </u> (43km)		5 11 15 50	0.0 *2	<u> </u> (NBC) <u> </u>
[75] (43km)		5 11 10 20	0.2 *3	
[75] (43km)		5 11 9 45	0.0 *2	(NBC)
<u> </u> [76] <u> </u> 가 가 () (22km)		5 11 13 03	0.1 *2	<u> </u> (NBC) <u> </u>
[76] 가 가 () (22km)		5 11 10 09	0.3 *3	
<u> </u> [77] <u> </u> 가 가 (26km)		5 11 13 21	0.9 *2	<u> </u> (NBC) <u> </u>
<u> </u> [79] <u> </u> (29km) 가		5 11 14 15	8.8 *2	<u> </u> (NBC) <u> </u>
[79] (29km) 가		5 11 10 20	10.6 *2	(NBC)
[79] (29km) 가		5 11 10 12	10.3 *3	
[80] (24km)		5 11 11 06	0.5 *3	
[80] (24km)		5 11 7 35	0.3 *2	(NBC)
<u> </u> [81] <u> </u> (31km)		5 11 14 05	16.4 *2	<u> </u> (NBC) <u> </u>
[81] (31km)		5 11 9 15	16.7 *2	(NBC)
<u> </u> [83] <u> </u> (24km)		5 11 14 25	37.1 *2	<u> </u> (NBC) <u> </u>
[83] (24km)		5 11 10 31	41.8 *2	
[83] (24km)		5 11 10 30	39.8 *2	(NBC)
[84] (39km)		5 11 9 37	0.2 *3	
[85] (66km)		5 11 14 00	0.5 *2	
[85] (66km)		5 11 6 00	0.5 *2	
[86] (63km)		5 11 14 00	0.7 *2	
[86] (63km)		5 11 6 00	0.5 *2	
[87] 가 가 (29km)		5 11 14 00	0.7 *2	
[87] 가 가 (29km)		5 11 10 46	0.9 *3	
[87] 가 가 (29km)		5 11 6 00	0.6 *2	
[88] (58km) 가		5 10 17 00	1.7 *2	
[88] (58km) 가		5 9 17 00	2.2 *2	

*1 GM(가 -)

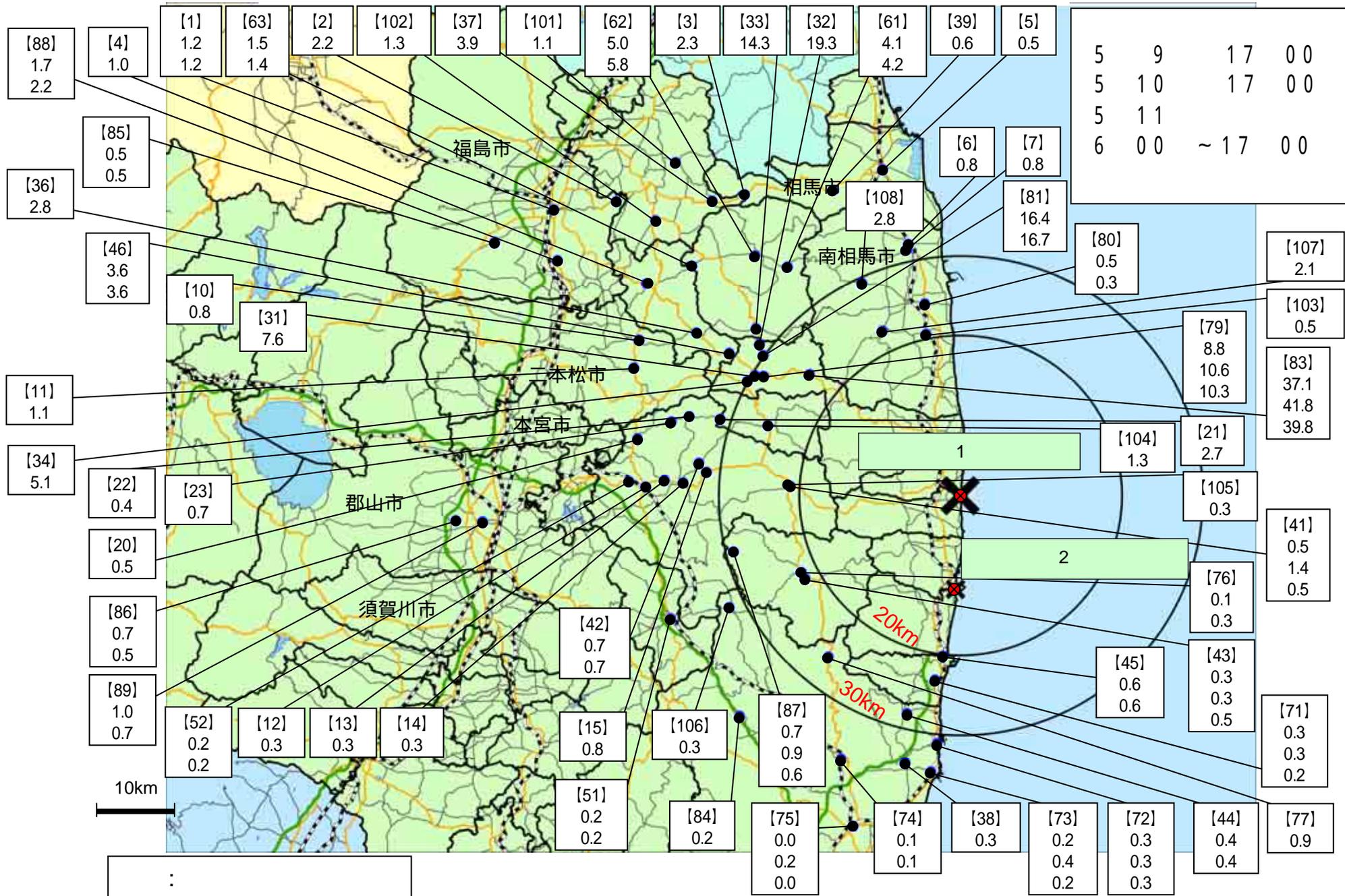
*2

*3 Nal(-)

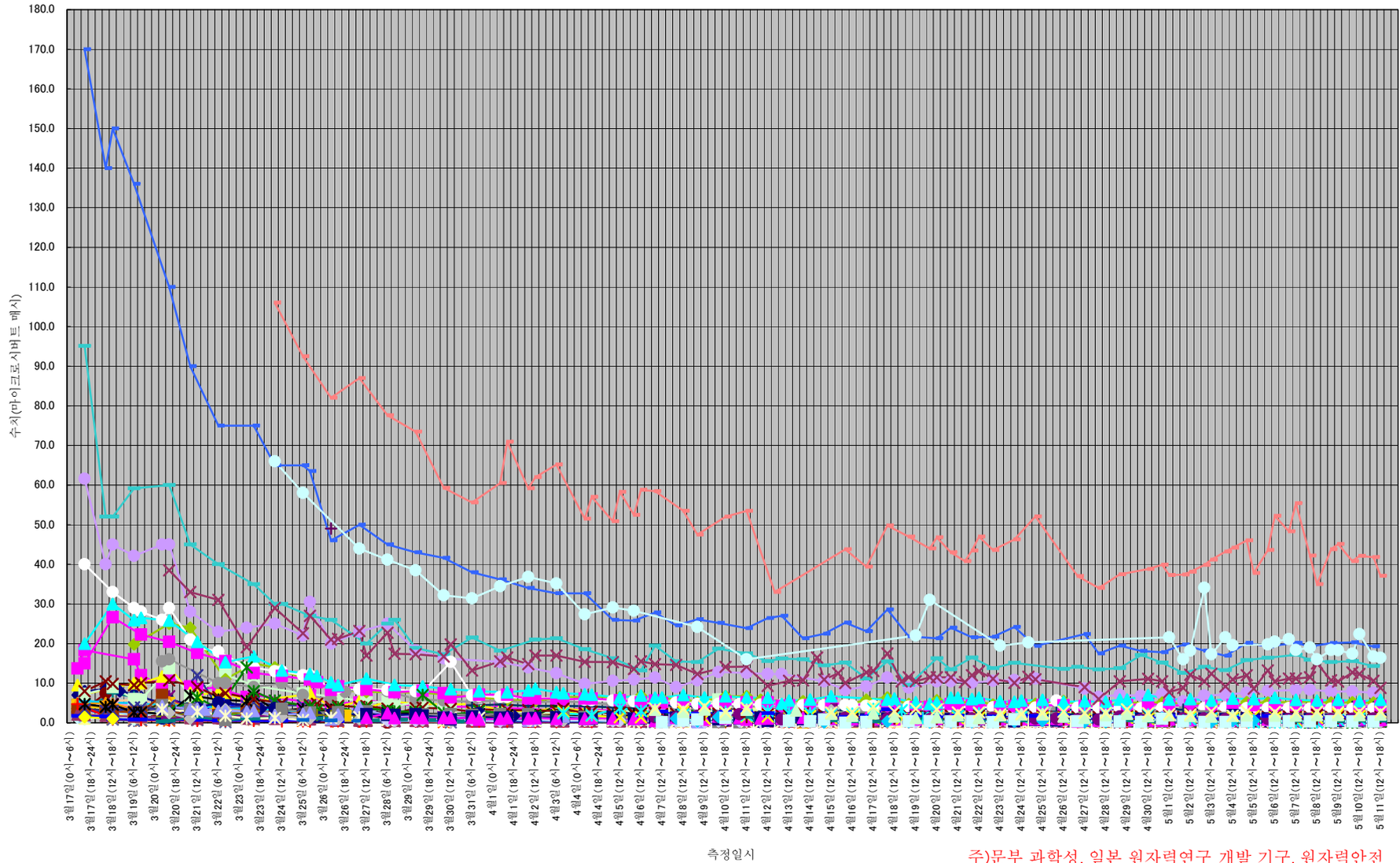
*4

(1)		(가 /)		
[89] (60km)	5 10 17 00	1.0 *2		
[89] (60km)	5 9 17 00	0.7 *2		
[101] (55km)	5 11 9 05	1.1 *3		
[102] (50km)	5 11 14 43	1.3 *3		
[103] (20km) 가	5 11 12 22	0.5 *3		
[104] 가 (25km)	5 11 11 05	1.3 *3		
[105] (21km)	5 11 11 24	0.3 *3		
[106] 가 (32km)	5 11 9 37	0.3 *3		
[107] (23km)	5 11 12 35	2.1 *3		
[108] (30km)	5 11 12 50	2.8 *3		

() [71] [76]:



후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

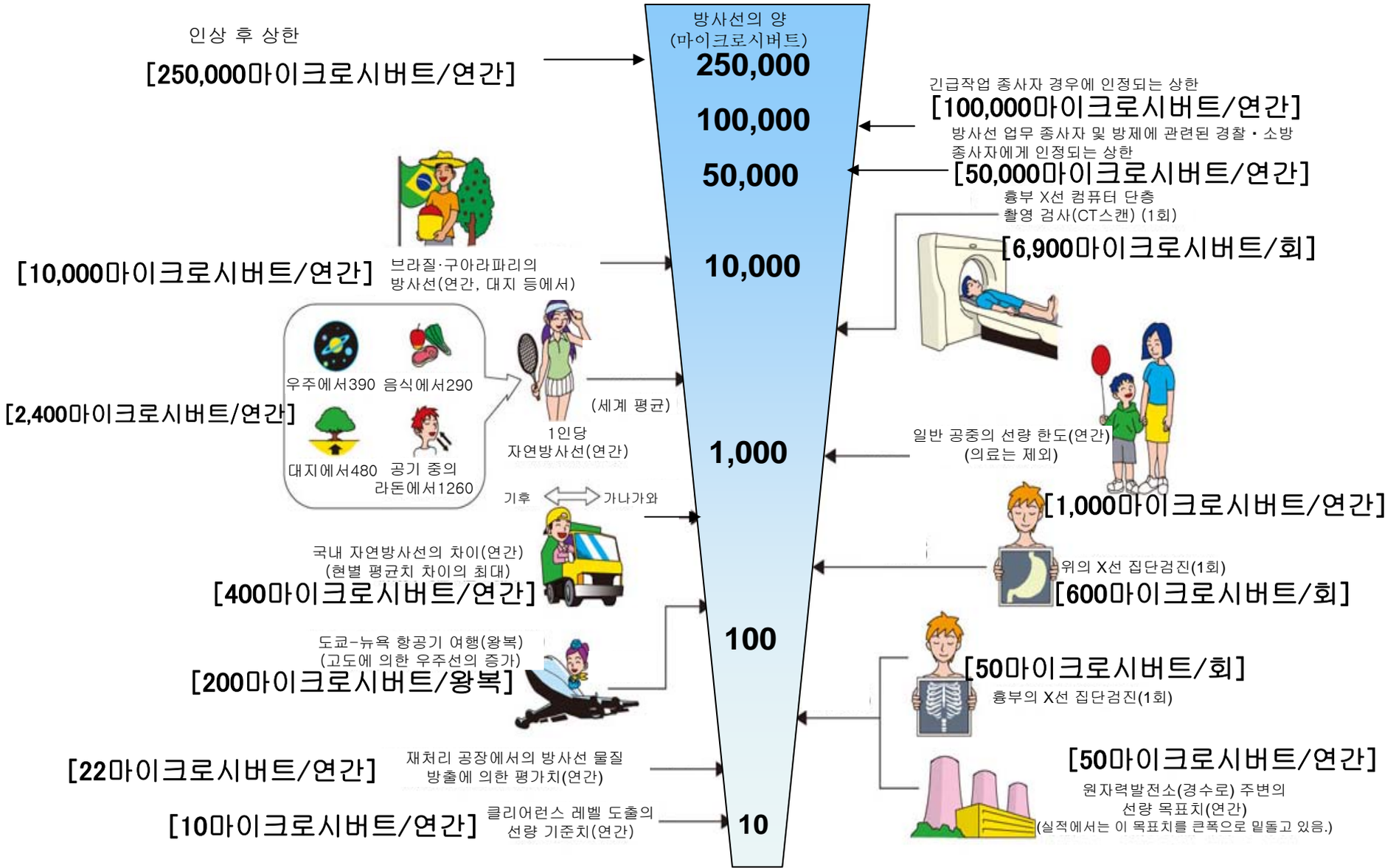


주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

주)문부 과학성, 일본 원자력연구 개발 기구, 원자력안전 기술 센터에 의한 측정 결과를 기재.

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1