

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(가 /) (가)		(가 /) (가)		
[1] (60km)	4 20 15 52	1.3^{*2}		
[1] (60km)	4 20 8 33	1.1 ^{*2}		
[2] (55km)	4 20 9 10	2.1 ^{*2}		
[3] (45km)	4 20 10 26	1.8 ^{*2}		
[4] 가 가 (50km)	4 20 9 26	1.1 ^{*2}		
[5] (45km)	4 20 11 49	0.5 ^{*2}		
[6] 가 (35km)	4 20 12 38	0.7^{*2}		
[7] 가 (35km)	4 20 12 50	0.5 ^{*2}		
[10] (40km)	4 20 13 04	0.6 ^{*2}		
[11] (40km)	4 20 12 48	0.8 ^{*2}		
[12] (40km)	4 20 12 05	0.1 ^{*2}		
[13] (40km)	4 20 11 55	0.2 ^{*2}		
[14] (35km)	4 20 11 45	0.5 ^{*2}		
[15] (35km) 가	4 20 11 25	0.3 ^{*2}		
[20] (45km)	4 20 12 36	0.5 ^{*2}		
[21] 가 가 가 (30km)	4 20 14 16	3.6 ^{*2}		
[22] 가 (35km)	4 20 14 03	0.6 ^{*2}		
[23] (35km)	4 20 13 54	0.8 ^{*2}		
[31] (30km)	4 20 16 47	10.5 ^{*2}		
[32] (30km)	4 20 16 25	21.3 ^{*2}		
[33] (30km) 가	4 20 16 05	16.3 ^{*2}		
[34] (30km)	4 20 15 01	5.7 ^{*2}		
[36] 가 (40km)	4 20 11 01	3.2 ^{*2}		
[37] (50km)	4 20 10 07	2.5 ^{*2}		
[38] (35km)	4 20 11 43	1.3 ^{*2}		
[39] 가 (45km)	4 20 11 03	0.6 ^{*2}		
[41] (20km)	4 20 13 00	0.6^{*2}		
[41] (20km)	4 20 9 25	0.6^{*2}		

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

*4

(가 /) (가)		(가 /) (가)		
[42] (30km)	4 20 13 00	0.7 ^{*2}		
[42] (30km)	4 20 9 50	0.7 ^{*2}		
[43] 가 (20km)	4 20 15 00	0.4 ^{*2}		
[43] 가 (20km)	4 20 11 00	0.4 ^{*2}		
[44] (30km)	4 20 13 00	0.5 ^{*2}		
[44] (30km)	4 20 10 00	0.5 ^{*2}		
[45] (20km)	4 20 12 56	0.8 ^{*2}		
[45] (20km)	4 20 9 38	0.8 ^{*2}		
[46] 가 (30km)	4 20 13 00	3.7 ^{*2}		
[46] 가 (30km)	4 20 10 20	3.5 ^{*2}		
[51] (40km)	4 20 13 41	0.2 ^{*3}		
[51] (40km)	4 20 10 30	0.2 ^{*3}		
[52] 가 (40km)	4 20 14 15	0.3 ^{*3}		
[52] 가 (40km)	4 20 11 14	0.3 ^{*3}		
[61] (40km)	4 20 13 18	4.0 ^{*3}		
[61] (40km)	4 20 11 47	4.0 ^{*3}		
[62] (40km)	4 20 13 27	5.1 ^{*3}		
[62] (40km)	4 20 11 38	4.8 ^{*3}		
[63] (45km)	4 20 13 48	1.7 ^{*3}		
[63] (45km)	4 20 10 39	1.5 ^{*3}		
[71] 가 () (25km)	4 20 14 34	1.4 ^{*2}		(NBC)
[71] 가 () (25km)	4 20 12 34	0.9 ^{*2}		
[71] 가 () (25km)	4 20 8 42	1.0 ^{*2}		(NBC)
[72] (30km)	4 20 15 00	0.7 ^{*2}		(NBC)
[72] (30km)	4 20 12 13	1.1 ^{*2}		
[72] (30km)	4 20 9 23	1.4 ^{*2}		(NBC)
[73] (35km)	4 20 15 18	0.6 ^{*2}		(NBC)
[73] (35km)	4 20 11 59	1.0 ^{*2}		
[73] (35km)	4 20 9 44	0.7 ^{*2}		(NBC)
[74] 가 (35km)	4 20 11 13	0.5 ^{*2}		
[74] 가 (35km)	4 20 10 04	0.5 ^{*2}		(NBC)

*1 GM(가 -)

*2

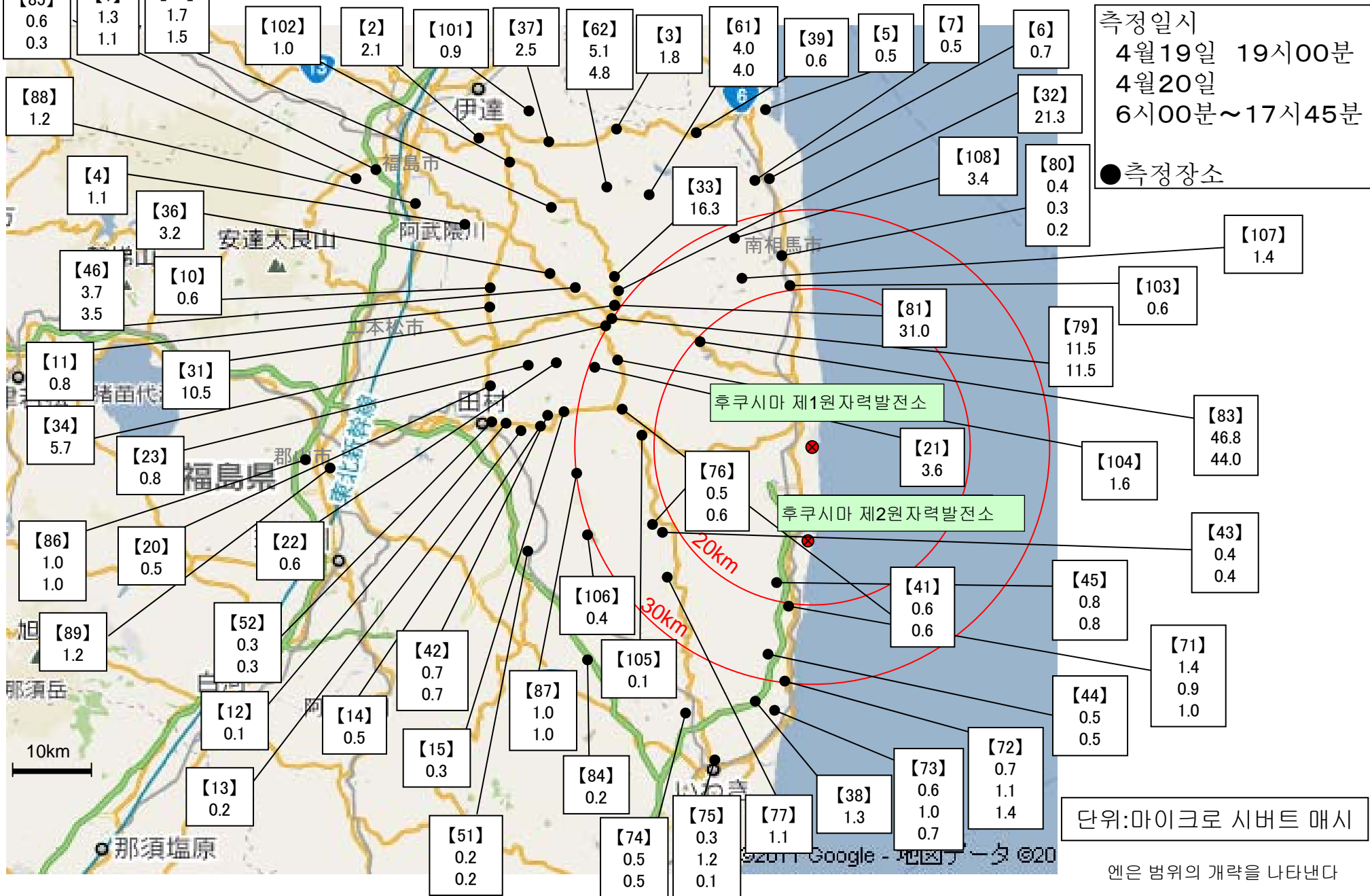
*3 NaI(-)

*4

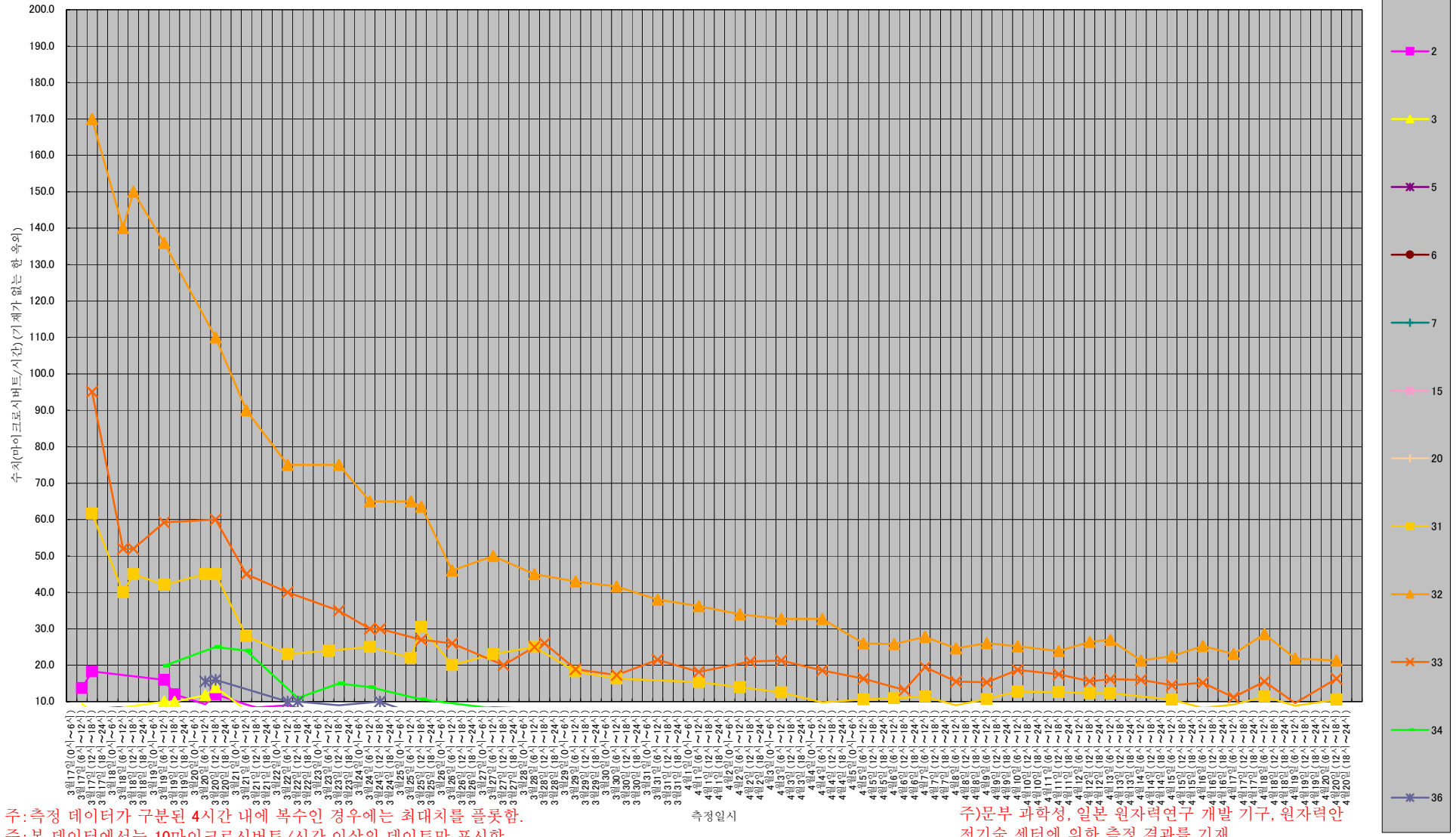
(가 /) (가)		(가 /) (가)		
[75] (45km)	4 20 16 38	0.3 *2		(NBC)
[75] (45km)	4 20 10 50	1.2 *2		
[75] (45km)	4 20 7 30	0.1 *2		(NBC)
[76] 가 () 가 (20km)	4 20 11 10	0.5 *2		(NBC)
[76] 가 () 가 (20km)	4 20 10 36	0.6 *2		
[77] 가 (25km) 가	4 20 10 52	1.1 *2		(NBC)
[79] 가 (30km)	4 20 15 16	11.5 *2		
[79] 가 (30km)	4 20 11 05	11.5 *2		(NBC)
[80] (25km)	4 20 17 45	0.4 *2		(NBC)
[80] (25km)	4 20 13 16	0.3 *2		
[80] (25km)	4 20 8 50	0.2 *2		(NBC)
[81] (30km)	4 20 11 15	31.0 *2		(NBC)
[83] (20km)	4 20 15 45	46.8 *2		
[83] (20km)	4 20 10 50	44.0 *2		(NBC)
[84] (40km)	4 20 10 08	0.2 *2		
[85] (60km)	4 20 14 00	0.6 *2		
[85] (60km)	4 20 6 00	0.3 *2		
[86] (55km)	4 20 14 00	1.0 *2		
[86] (55km)	4 20 6 00	1.0 *2		
[87] 가 (30km) 가	4 20 14 00	1.0 *2		
[87] 가 (30km)	4 20 6 00	1.0 *2		
[88] 가 (55km)	4 19 19 00	1.2 *2		
[89] (60km)	4 19 19 00	1.2 *2		
[101] (55km)	4 20 9 38	0.9 *2		
[102] (50km)	4 20 15 16	1.0 *2		
[103] 가 (20km)	4 20 13 35	0.6 *2		
[104] 가 (25km)	4 20 14 42	1.6 *2		
[105] (20km)	4 20 11 05	0.1 *2		
[106] 가 (30km)	4 20 10 14	0.4 *2		
[107] (25km)	4 20 14 06	1.4 *2		
[108] (30km)	4 20 14 24	3.4 *2		

() [71] [76]:

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

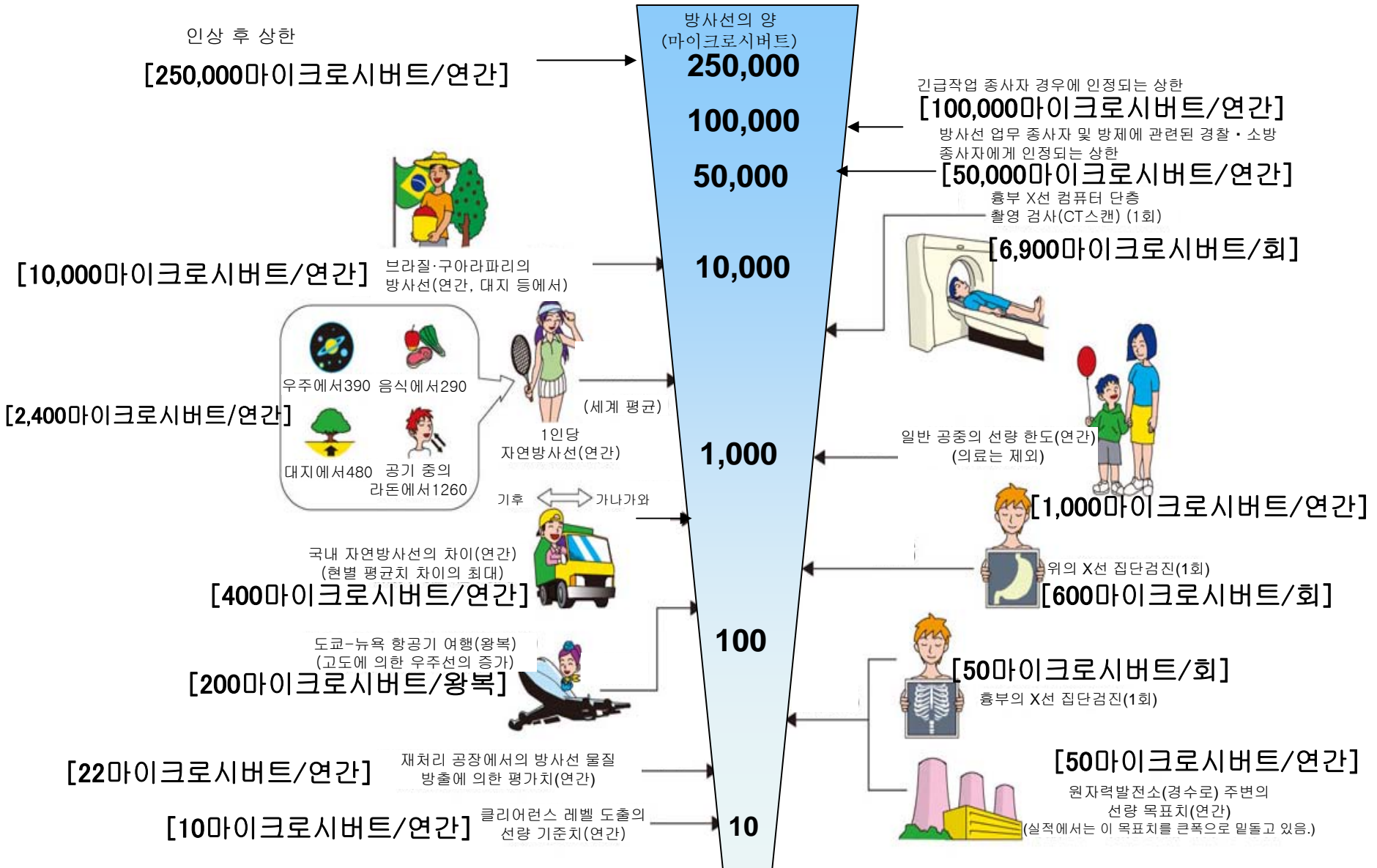


주: 측정 데이터가 구분된 4시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.
 주: 본 데이터에서는 10마이크로시버트/시간 이상의 데이터만 표시함.

주) 문부 과학성, 일본 원자력연구 개발 기구, 원자력안전기술 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