

) 가 가

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(가 /) (가)		
[1] (60km)	4 17 8 35	1.0 ^{*2}		
[12] (40km) 가	4 17 12 22	0.2 ^{*2}		
[13] (40km)	4 17 12 07	0.3 ^{*2}		
[14] (35km)	4 17 11 53	0.2 ^{*2}		
[15] (35km) 가	4 17 11 34	0.4 ^{*2}		
[20] (45km)	4 17 14 03	0.2 ^{*2}		
[21] 가 가 가 (30km)	4 17 13 30	3.5 ^{*2}		
[22] 가 (35km)	4 17 13 46	0.2 ^{*2}		
[23] (35km)	4 17 13 54	0.3 ^{*2}		
[31] (30km)	4 17 10 37	9.2 ^{*2}		
[32] (30km)	4 17 10 52	23.1 ^{*2}		
[33] (30km) 가	4 17 11 08	11.2 ^{*2}		
[34] (30km)	4 17 9 39	5.8 ^{*2}		
[36] 가 (40km)	4 17 9 20	3.1 ^{*2}		
[38] (35km)	4 17 11 29	0.3 ^{*2}		
[71] (25km)	4 17 12 52	1.0 ^{*2}		
[71] (25km)	4 17 7 40	0.5 ^{*2}		(NBC)
[72] (30km)	4 17 12 27	0.8 ^{*2}		
[72] (30km)	4 17 8 27	0.5 ^{*2}		(NBC)
[73] (35km)	4 17 12 01	1.1 ^{*2}		
[73] (35km)	4 17 8 50	0.3 ^{*2}		(NBC)
[74] 가 (35km)	4 17 11 04	0.1 ^{*2}		
[74] 가 (35km)	4 17 9 17	0.5 ^{*2}		(NBC)
[75] 가 (45km)	4 17 10 36	0.5 ^{*2}		
[75] 가 (45km)	4 17 7 00	0.3 ^{*2}		(NBC)
[76] 가 가 (20km)	4 17 10 42	0.3 ^{*2}		
[76] 가 가 (20km)	4 17 10 27	0.3 ^{*2}		(NBC)
[77] 가 가 가 (25km)	4 17 10 03	1.3 ^{*2}		(NBC)

*1 GM(가 -)

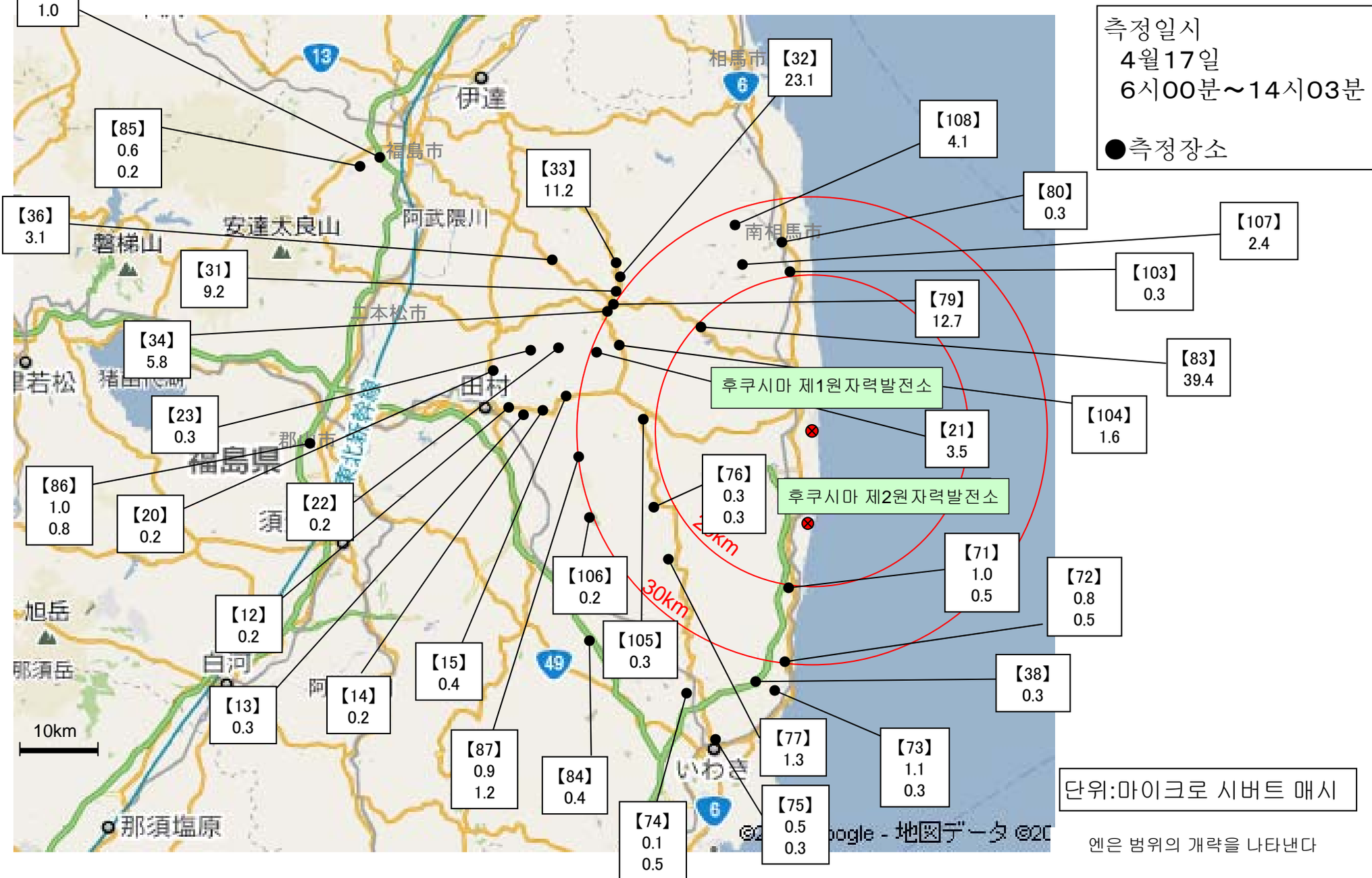
*2

*3 NaI(-)

*4

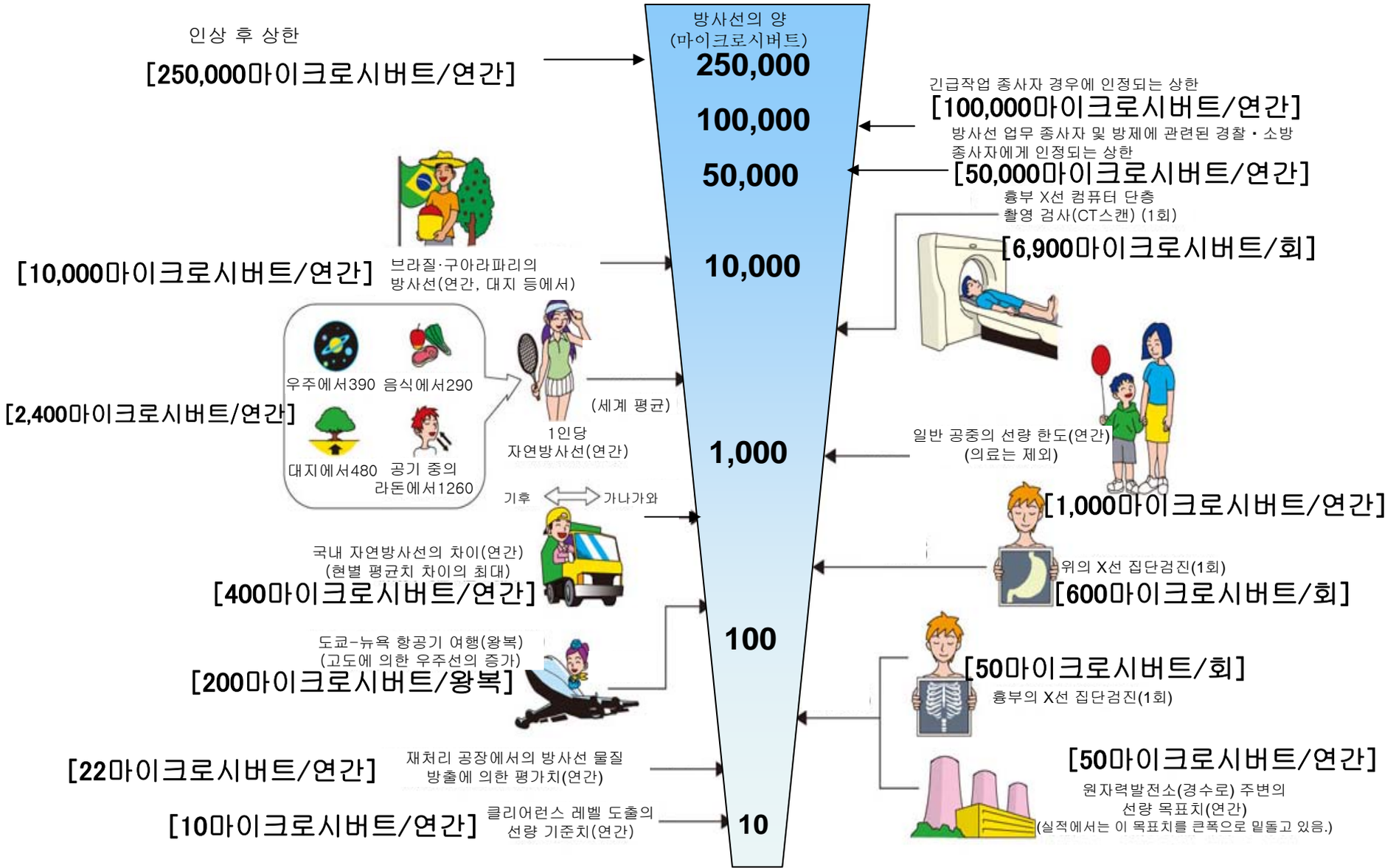
(1)		(/) (가)		
[79] (30km) 가	4 17 10 09	12.7 * ²		
[80] (25km)	4 17 8 15	0.3 * ²		(NBC)
[83] (20km)	4 17 10 24	39.4 * ²		
[84] (40km)	4 17 9 52	0.4 * ²		
[85] (60km)	4 17 14 00	0.6 * ²		
[85] (60km)	4 17 6 00	0.2 * ²		
[86] (55km) 가	4 17 14 00	1.0 * ²		
[86] (55km) 가	4 17 6 00	0.8 * ²		
[87] 가 가 (30km)	4 17 14 00	0.9 * ²		
[87] 가 가 (30km)	4 17 6 00	1.2 * ²		
[103] (20km)	4 17 12 44	0.3 * ²		
[104] 가 (25km)	4 17 9 52	1.6 * ²		
[105] (20km)	4 17 11 07	0.3 * ²		
[106] 가 (30km)	4 17 10 09	0.2 * ²		
[107] (25km)	4 17 12 30	2.4 * ²		
[108] (30km)	4 17 12 12	4.1 * ²		

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1