

1

20km

2011 4 8 13 00

:

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

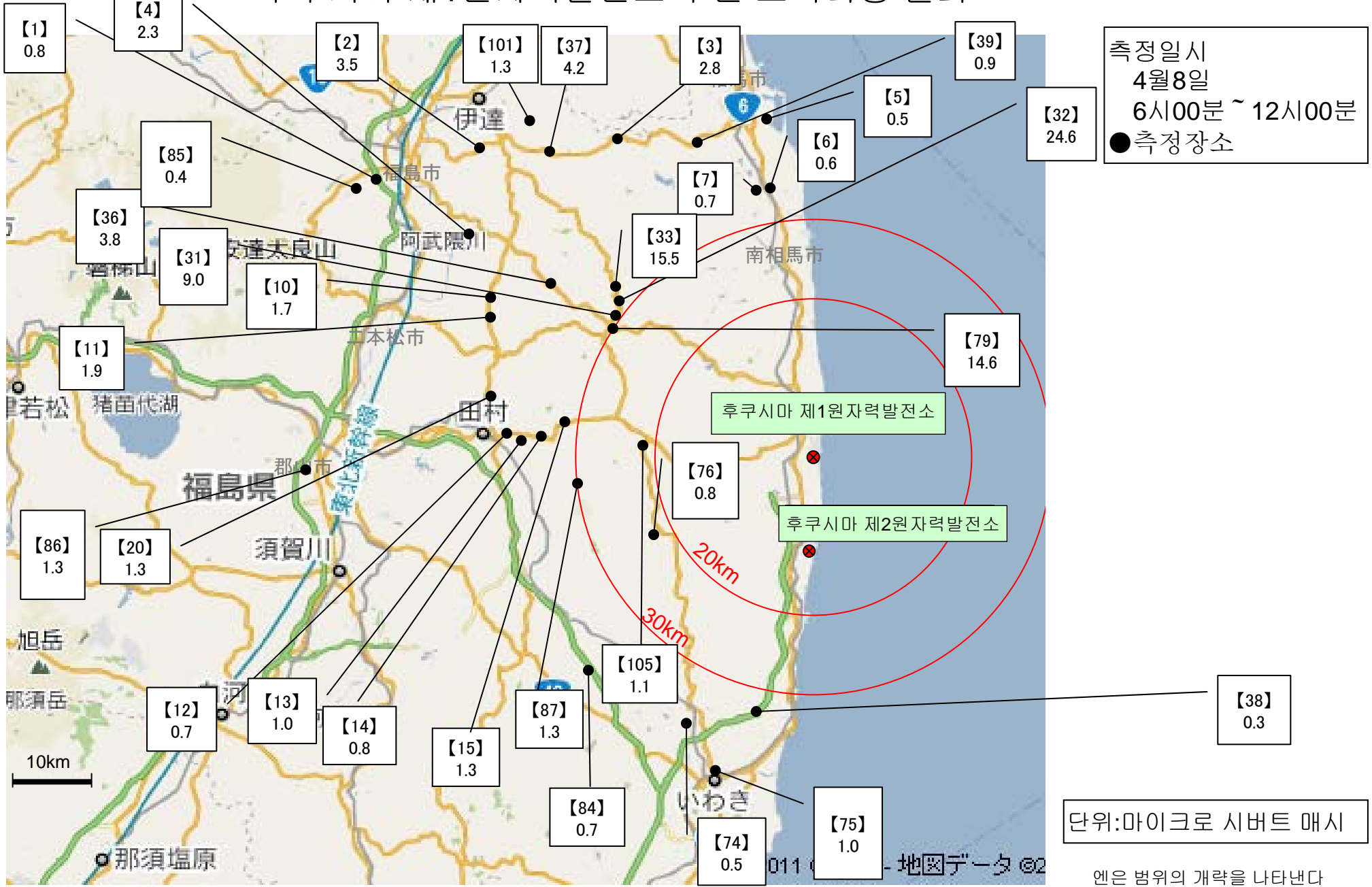
*4

(1)		(/) (가)		
[1] (60km)	4 8 8 31	0.8 *2		
[2] (55km)	4 8 9 10	3.5 *2		
[3] (45km)	4 8 10 20	2.8 *2		
[4] (50km)	4 8 9 29	2.3 *2		
[5] (45km)	4 8 11 03	0.5 *2		
[6] (35km)	4 8 11 25	0.6 *2		
[7] (35km)	4 8 11 39	0.7 *2		
[10] (40km)	4 8 9 43	1.7 *2		
[11] (40km)	4 8 9 54	1.9 *2		
[12] (40km)	4 8 10 32	0.7 *2		
[13] (40km)	4 8 10 39	1.0 *2		
[14] (35km)	4 8 10 49	0.8 *2		
[15] (35km)	4 8 10 59	1.3 *2		
[20] (45km)	4 8 10 18	1.3 *2		

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

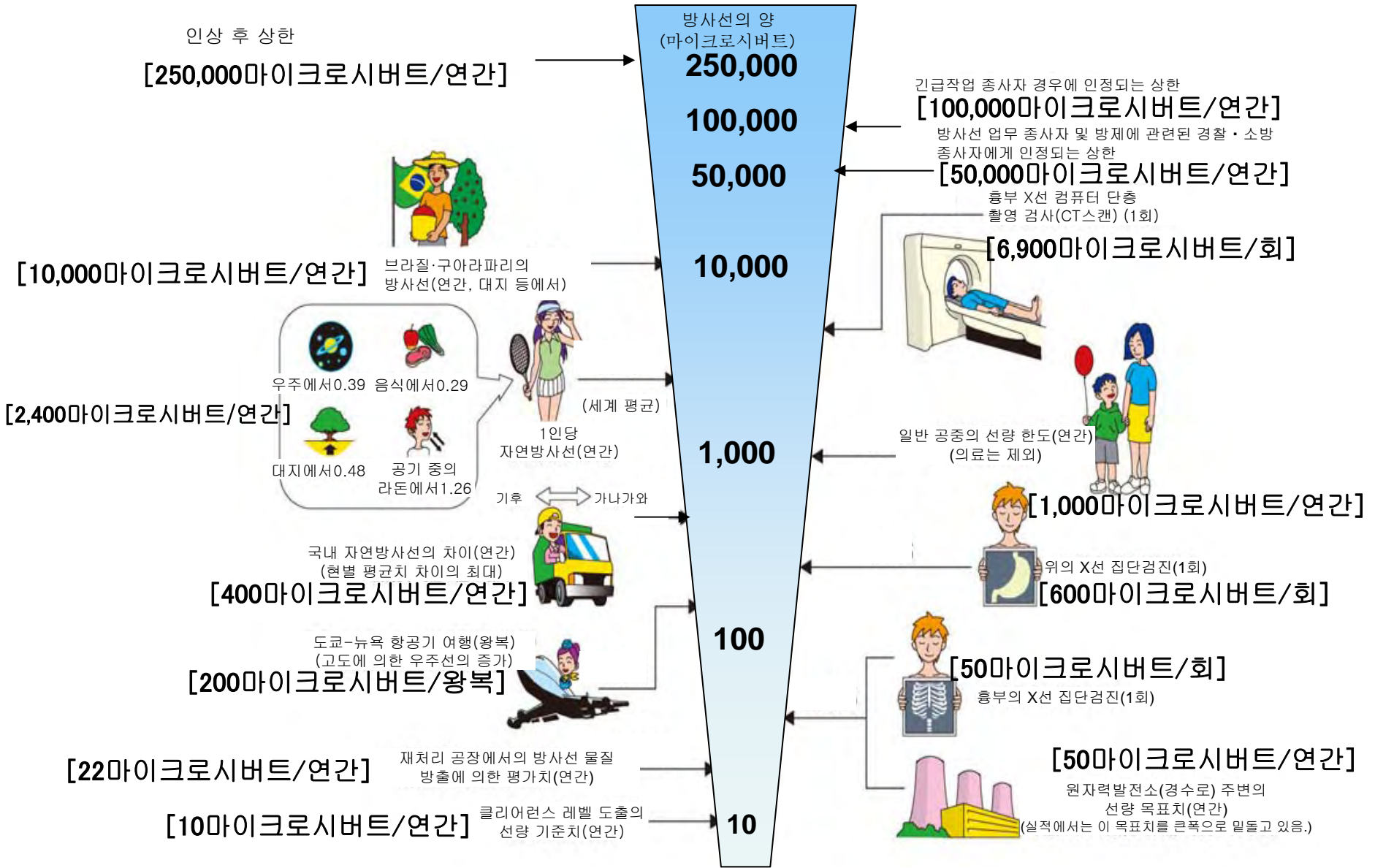
(1)		(/) (가)		
[31] (30km)	4 8 10 51	9.0 ^{*2}		
[32] (30km)	4 8 11 16	24.6 ^{*2}		
[33] (30km)	4 8 11 33	15.5 ^{*2}		
[36] (40km)	4 8 10 05	3.8 ^{*2}		
[37] (50km)	4 8 10 07	4.2 ^{*2}		
[38] (35km)	4 8 11 47	0.3 ^{*2}		
[39] (45km)	4 8 日 10 45	0.9 ^{*2}		
[74] (35km)	4 8 11 25	0.5 ^{*2}		
[75] (45km)	4 8 10 54	1.0 ^{*2}		
[76] (20km)	4 8 11 40	0.8 ^{*2}		
[79] (30km)	4 8 11 55	14.6 ^{*2}		
[84] (40km)	4 8 10 05	0.7 ^{*2}		
[85] (60km)	4 8 6 00	0.4 ^{*2}		
[86] (55km)	4 8 6 00	1.3 ^{*2}		
[87] (30km)	4 8 6 00	1.3 ^{*2}		
[101] (55km)	4 8 9 37	1.3 ^{*2}		
[105] (20km)	4 8 11 18	1.1 ^{*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