

1

20km

:
2011 4 10 13 00

*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

*4

(1)		(가 /) (가)		
[1] (60km)	4 10 8 30	0.3 ^{*2}		
[2] (55km)	4 10 8 53	2.6 ^{*2}		
[3] (45km)	4 10 9 47	2.9 ^{*2}		
[4] (50km)	4 10 9 14	1.9 ^{*2}		
[5] (45km)	4 10 10 24	0.6 ^{*2}		
[6] (35km)	4 10 10 49	1.2 ^{*2}		
[10] (40km)	4 10 9 27	1.6 ^{*2}		
[11] (40km)	4 10 9 35	1.9 ^{*2}		
[20] (45km)	4 10 9 58	1.6 ^{*2}		
[21] (30km)	4 10 10 24	5.9 ^{*2}		
[22] (35km)	4 10 10 12	2.0 ^{*2}		
[23] (35km)	4 10 10 50	1.4 ^{*2}		
[31] (30km)	4 10 10 00	12.8 ^{*2}		
[32] (30km)	4 10 10 38	25.2 ^{*2}		

*1 GM(가 -)

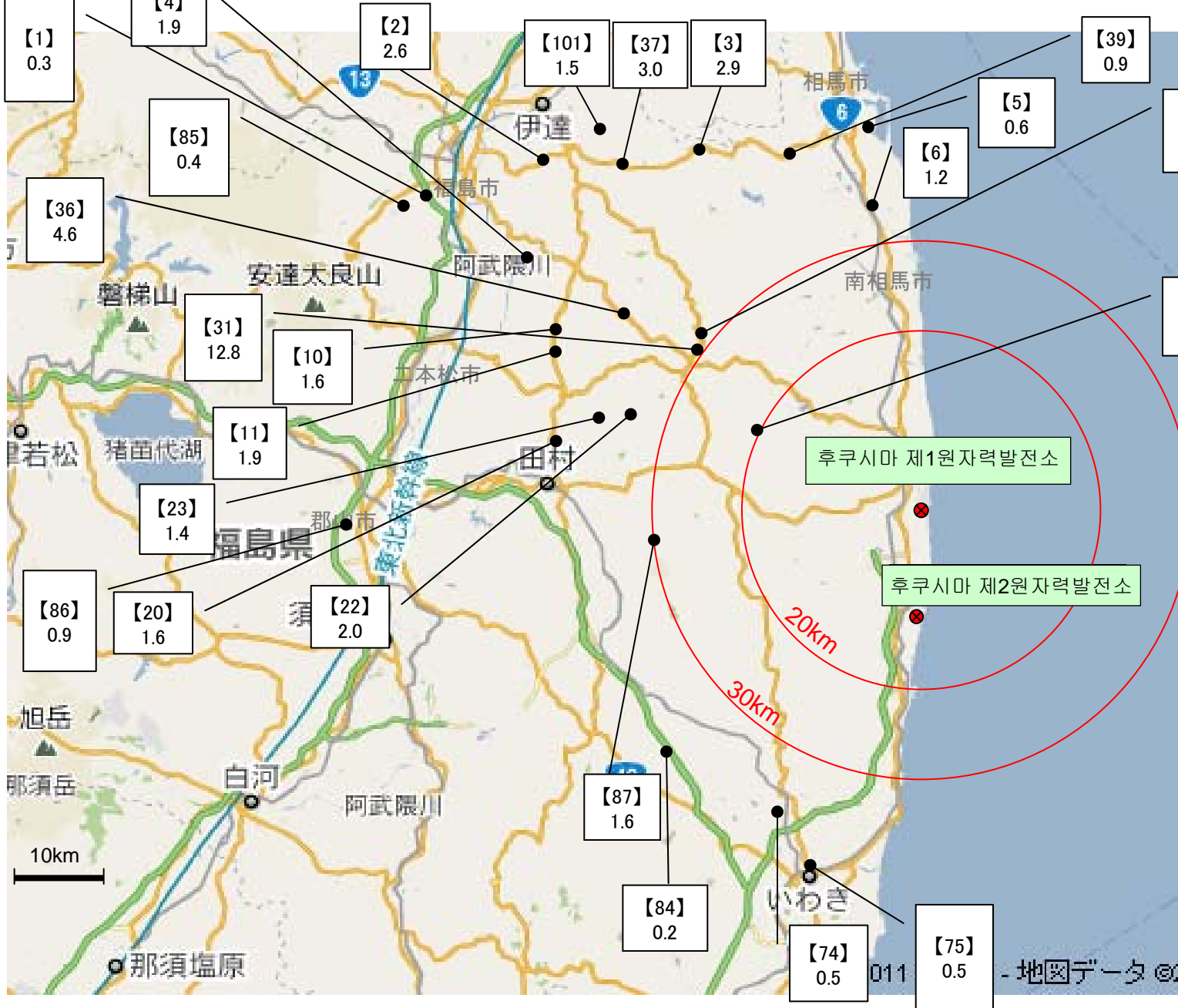
*2

*3 NaI(-)

*4

(1)		(/) (가)		
[36] (40km)	4 10 9 38	4.6 *2		
[37] (50km)	4 10 9 40	3.0 *2		
[39] (45km)	4 10 10 10	0.9 *2		
[74] (35km)	4 10 10 55	0.5 *2		
[75] (45km)	4 10 10 33	0.5 *2		
[84] (40km)	4 10 9 55	0.2 *2		
[85] (60km)	4 10 6 00	0.4 *2		
[86] (55km)	4 10 6 00	0.9 *2		
[87] (30km)	4 10 6 00	1.6 *2		
[101] (55km)	4 10 9 19	1.5 *2		

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



측정일시
4월10일
6시00분~11시00분

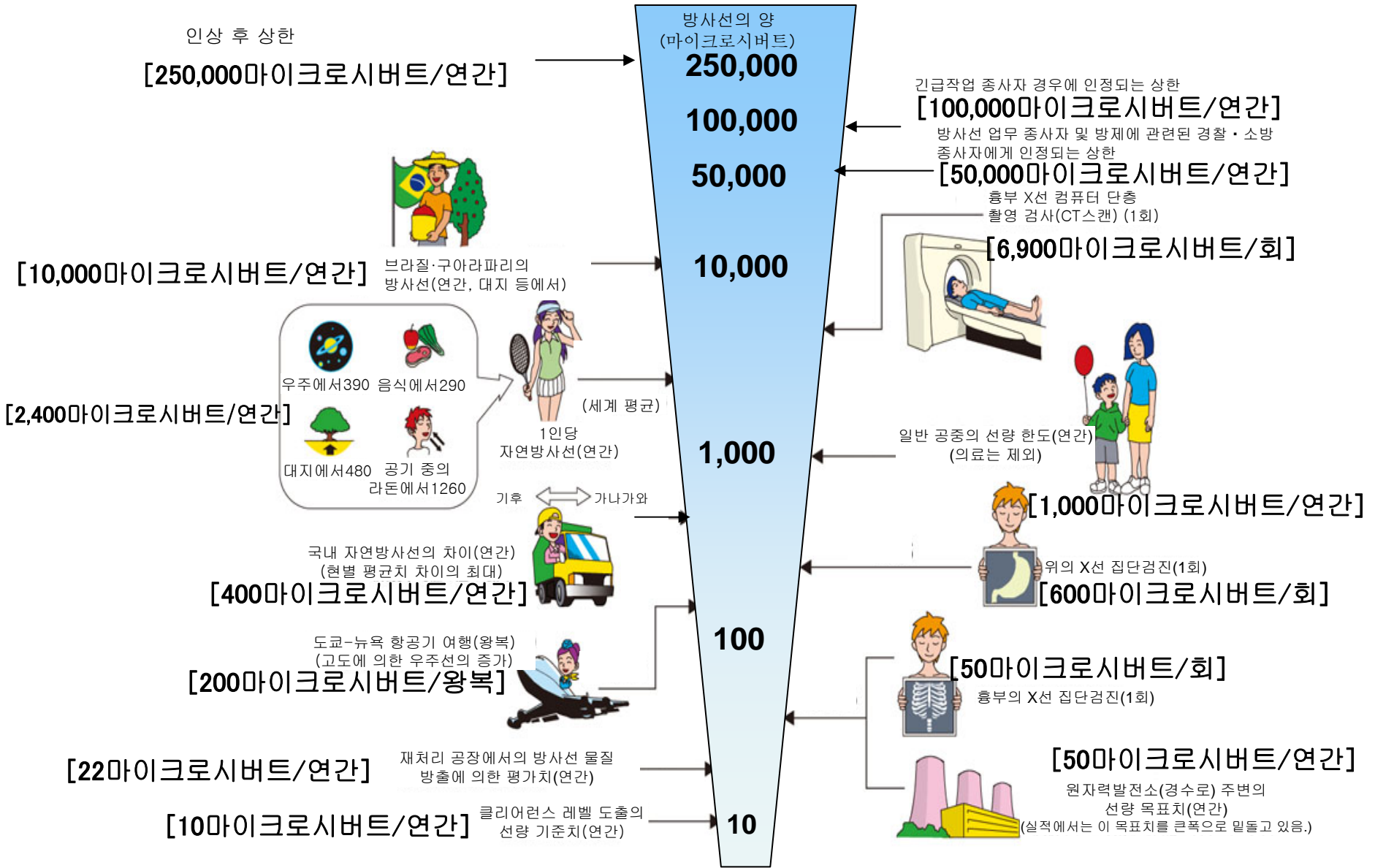
● 측정장소

단위:마이크로 시버트 매시

엔은 범위의 개략을 나타낸다

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1