

) 가 가

*1 GM(가 -)

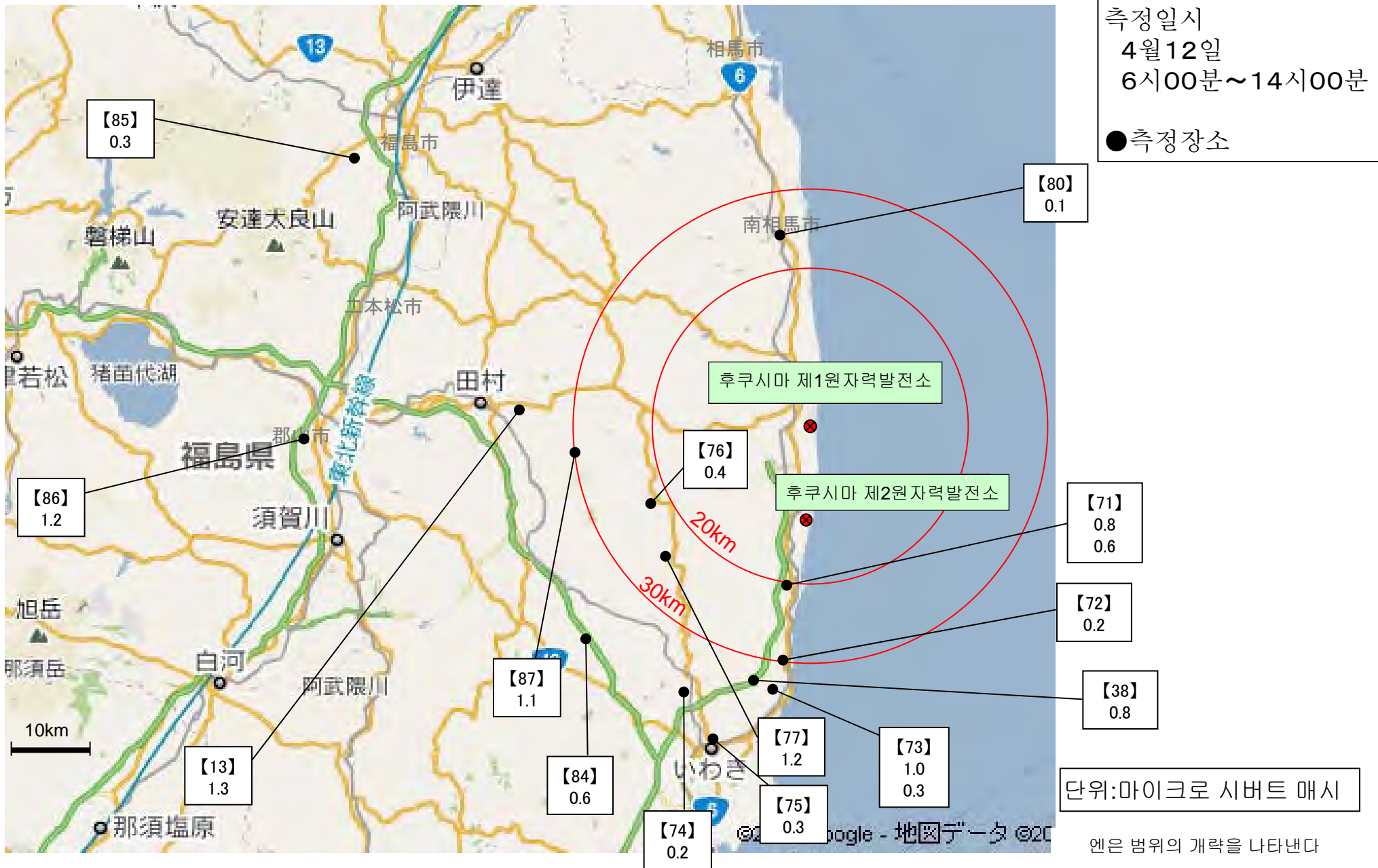
*2

*3 NaI(-)

*4

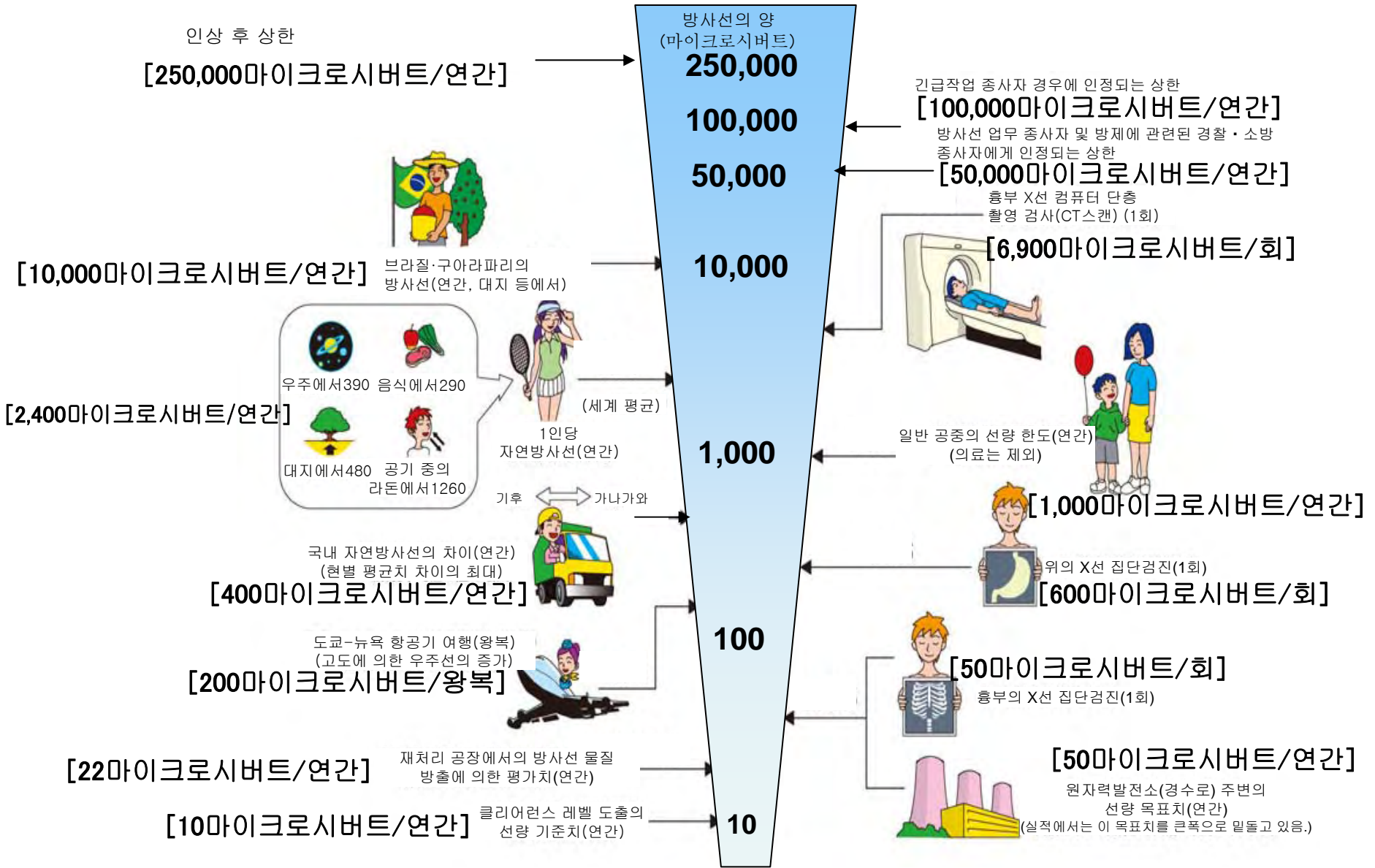
		(가 /) (가)		
[13]	4 12 11 18	1.3 ^{*2}		
[38]	4 12 11 38	0.8 ^{*2}		
[71] 가	4 12 12 16	0.8 ^{*2}		
[71] 가	4 12 7 50	0.6 ^{*2}		(NBC)
[72]	4 12 8 20	0.2 ^{*2}		(NBC)
[73]	4 12 11 53	1.0 ^{*2}		
[73]	4 12 8 32	0.3 ^{*2}		(NBC)
[74] 가	4 12 12 23	0.2 ^{*2}		(NBC)
[75]	4 12 7 0	0.3 ^{*2}		(NBC)
[76] 가	4 12 11 13	0.4 ^{*2}		(NBC)
[77] 가	4 12 11 34	1.2 ^{*2}		(NBC)
[80]	4 12 8 26	0.1 ^{*2}		(NBC)
[84]	4 12 10 57	0.6 ^{*2}		
[85]	4 12 06 00	0.3 ^{*2}		
[86]	4 12 06 00	1.2 ^{*2}		
[87] 가	4 12 06 00	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