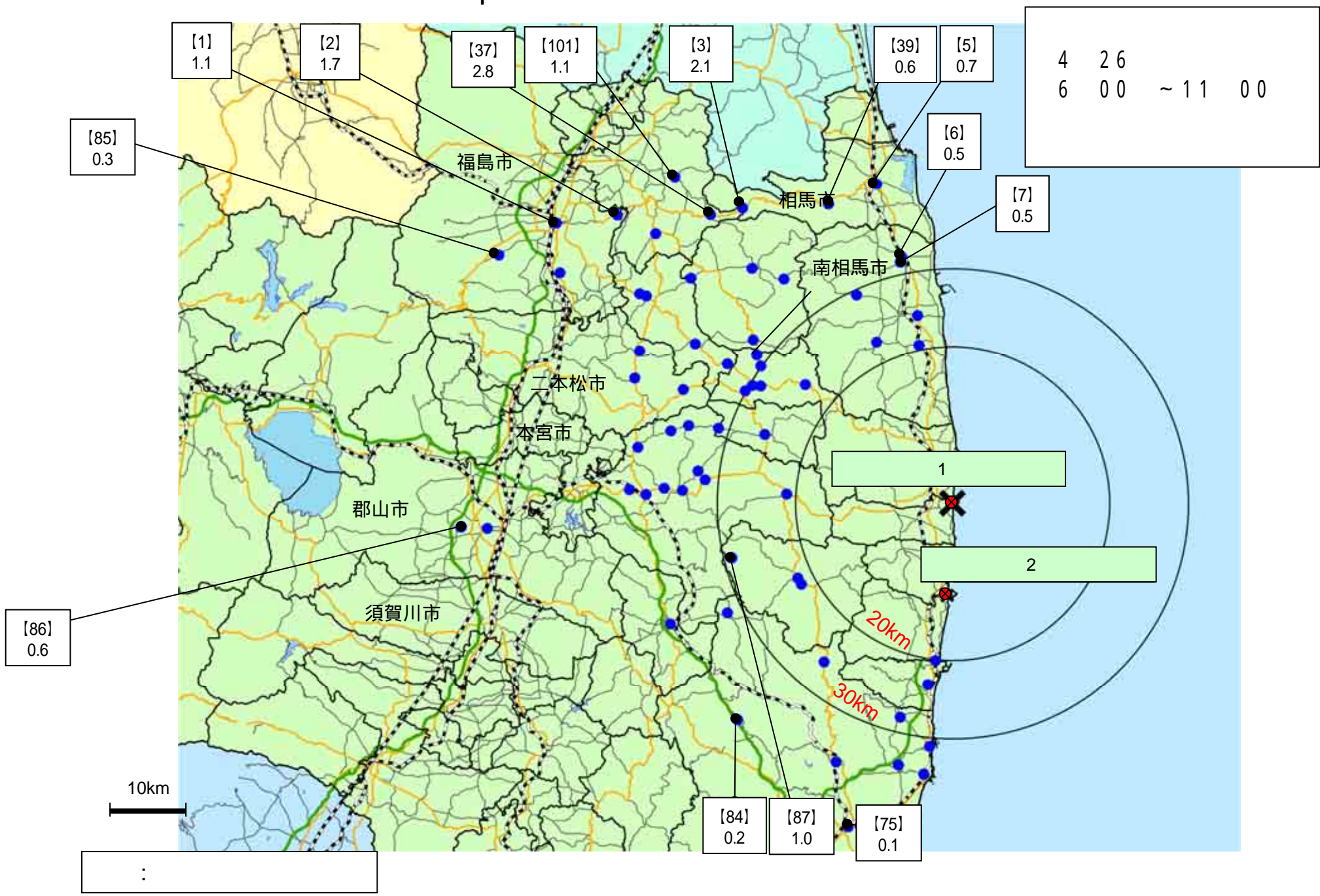


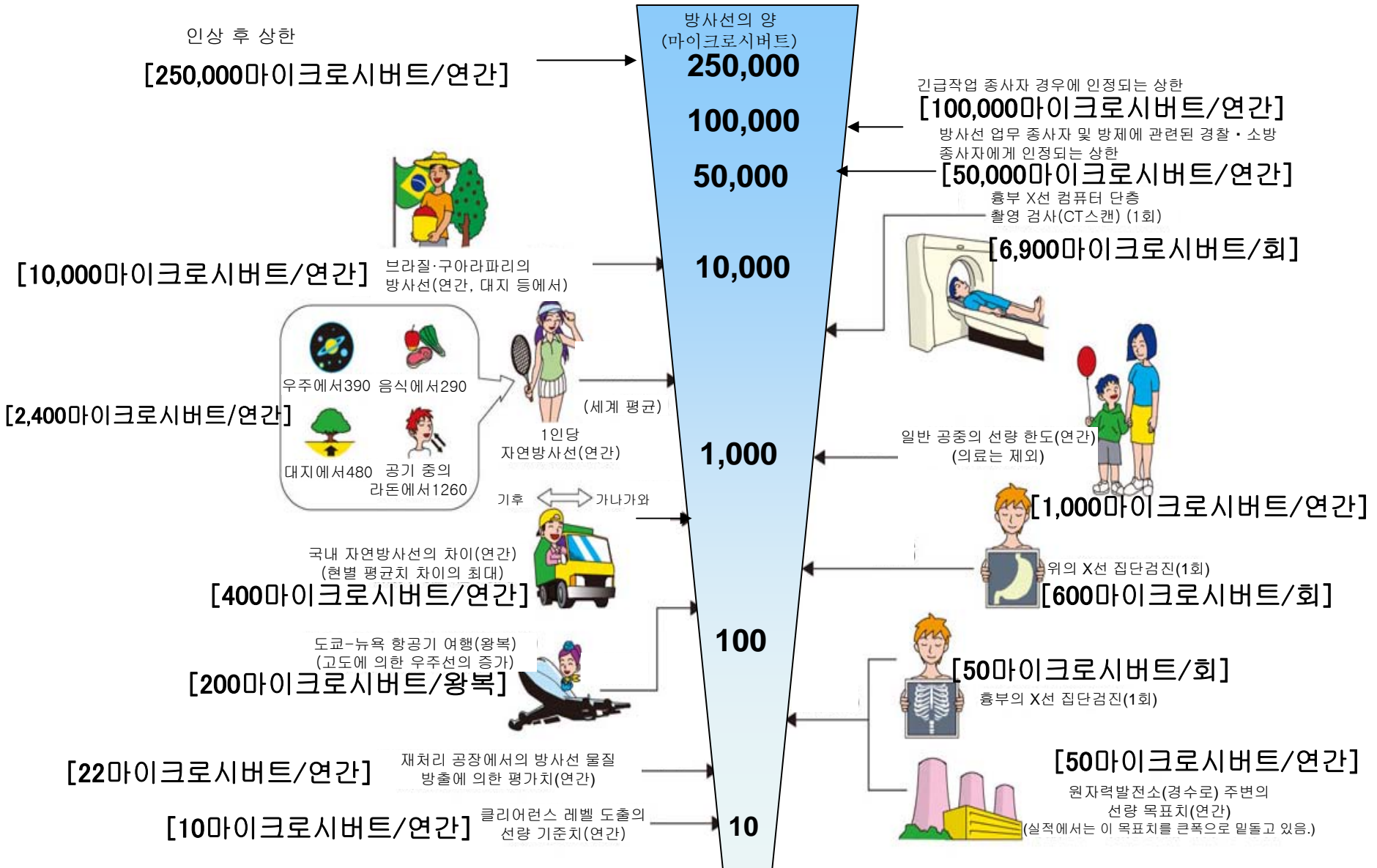
*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(가 /)		
[1] (60km)	4 26 8 26	1.1 *2		
[2] (55km)	4 26 9 05	1.7 *2		
[3] (45km)	4 26 9 54	2.1 *2		
[5] (45km)	4 26 10 31	0.7 *2		
[6] 가 (35km)	4 26 10 53	0.5 *2		
[7] 가 (35km)	4 26 11 00	0.5 *2		
[37] (50km)	4 26 9 45	2.8 *2		
[39] (45km) 가	4 26 10 14	0.6 *2		
[75] (45km)	4 26 10 44	0.1 *2		
[84] (40km)	4 26 9 53	0.2 *2		
[85] (60km)	4 26 6 00	0.3 *2		
[86] (55km)	4 26 6 00	0.6 *2		
[87] 가 (30km) 가	4 26 6 00	1.0 *2		
[101] (55km)	4 26 9 24	1.1 *2		



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1