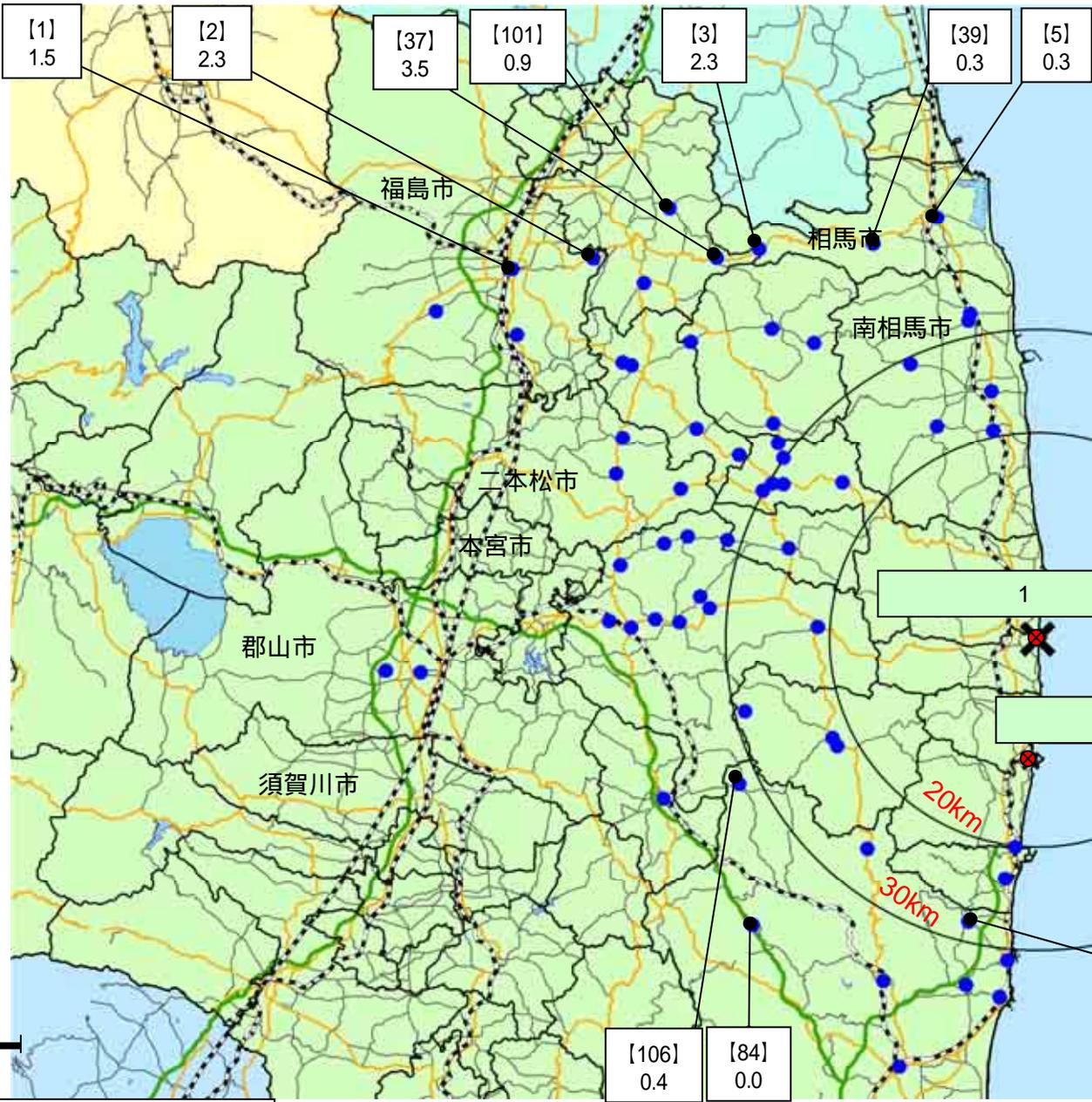


*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(가 /)		
[1] (62km)	4 27 8 40	1.5 *2		
[2] (56km)	4 27 9 24	2.3 *2		
[3] (46km)	4 27 10 14	2.3 *2		
[5] (42km)	4 27 10 52	0.3 *2		
[37] (48km)	4 27 10 05	3.5 *2		
[39] 가 (41km)	4 27 10 35	0.3 *2		
[44] (28km)	4 27 10 58	0.4 *2		
[84] (39km)	4 27 10 07	0.0 *2		
[101] (55km)	4 27 9 44	0.9 *2		
[106] 가 (30km)	4 27 10 27	0.4 *2		



4	27			
6	00	~	11	00

1

2

20km

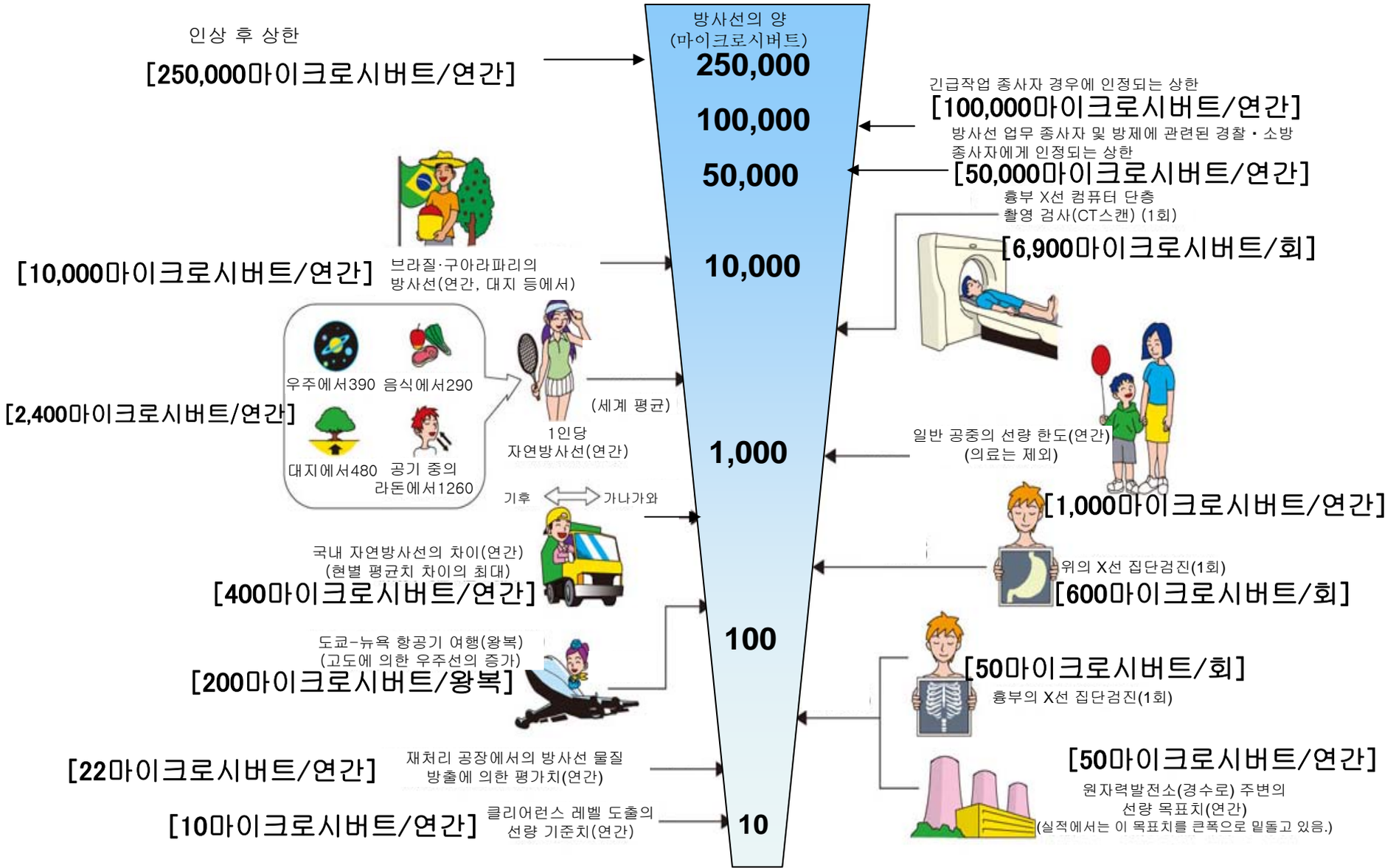
30km

10km

:

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1