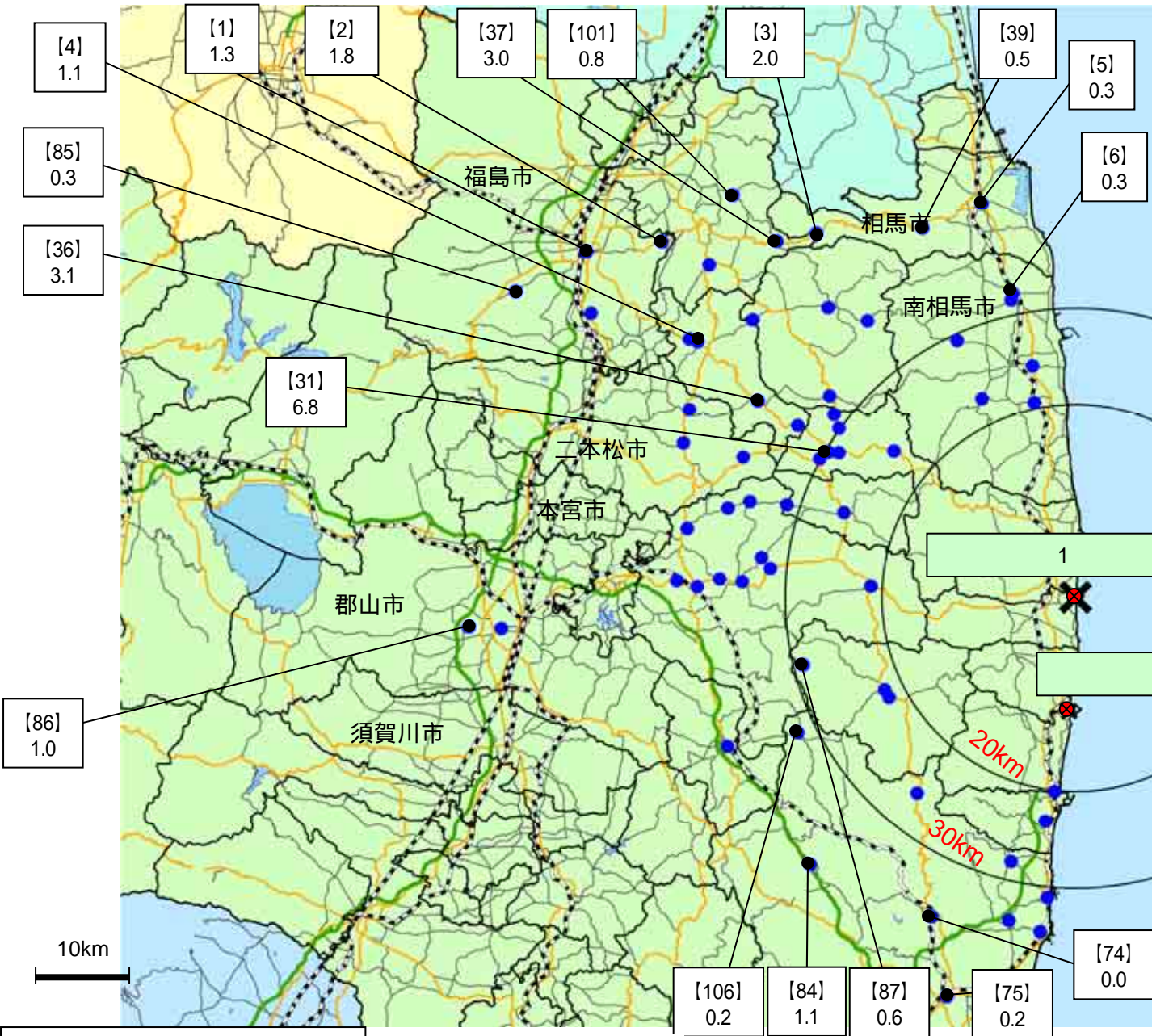


*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(/) (가)		
[1] (62km)	4 30 8 30	1.3 *2		
[2] (56km)	4 30 8 56	1.8 *2		
[3] (46km)	4 30 9 45	2.0 *2		
[4] 가 가 (47km)	4 30 9 37	1.1 *2		
[5] (42km)	4 30 10 37	0.3 *2		
[6] 가 (32km)	4 30 10 56	0.3 *2		
[31] (30km)	4 30 10 57	6.8 *2		
[36] 가 (40km)	4 30 10 31	3.1 *2		
[37] (48km)	4 30 9 36	3.0 *2		
[39] 가 (41km)	4 30 10 16	0.5 *2		
[74] 가 (36km)	4 30 10 46	0.0 *2		
[75] (43km)	4 30 10 26	0.2 *2		
[84] (39km)	4 30 9 45	1.1 *2		
[85] (66km)	4 30 6 00	0.3 *2		
[86] (63km)	4 30 6 00	1.0 *2		
[87] 가 가 (29km)	4 30 6 00	0.6 *2		
[101] (55km)	4 30 9 16	0.8 *2		
[106] 가 (30km)	4 30 9 56	0.2 *2		

4	30			
6	00	~	11	00



1

2

20km

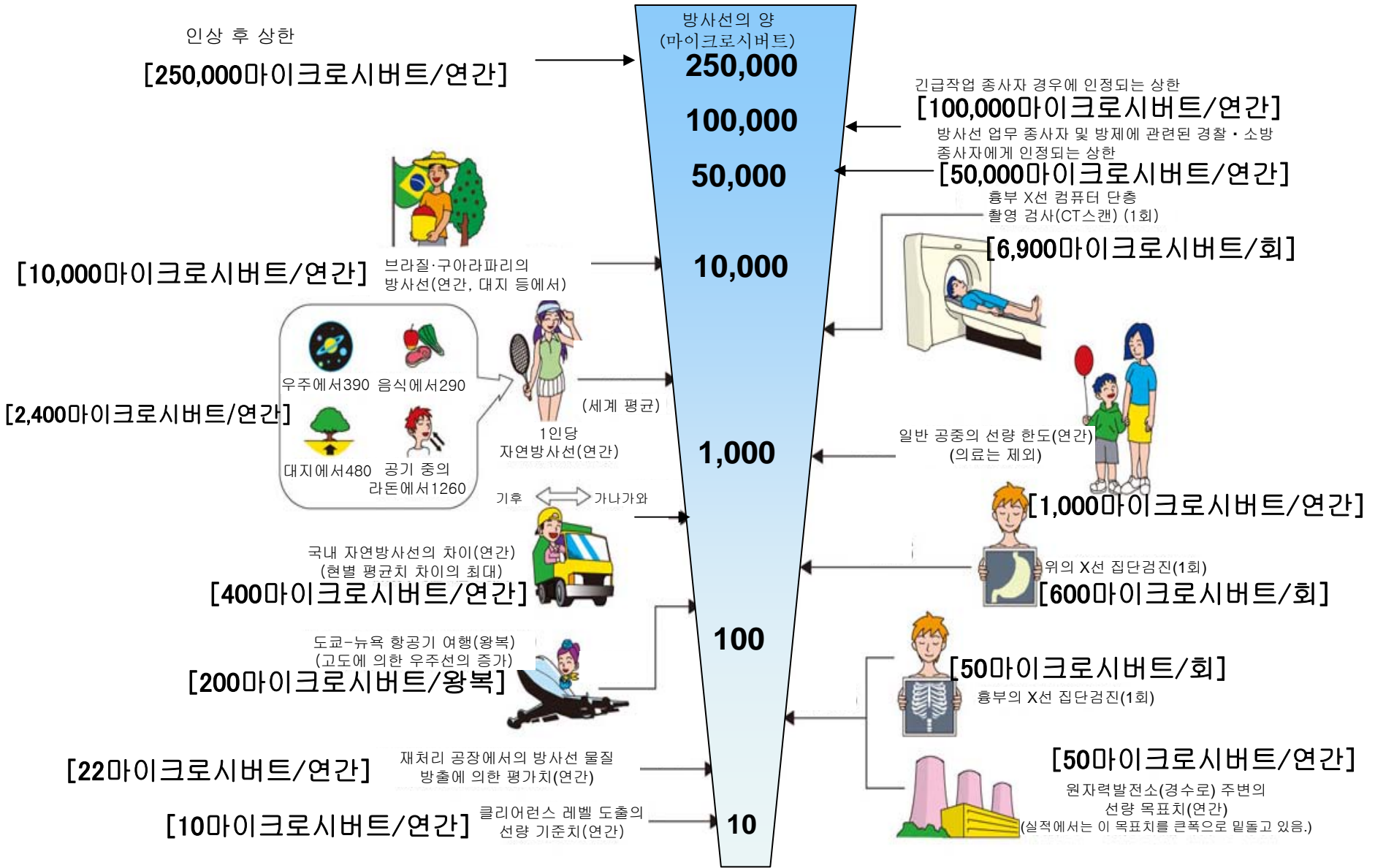
30km

10km

:

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1