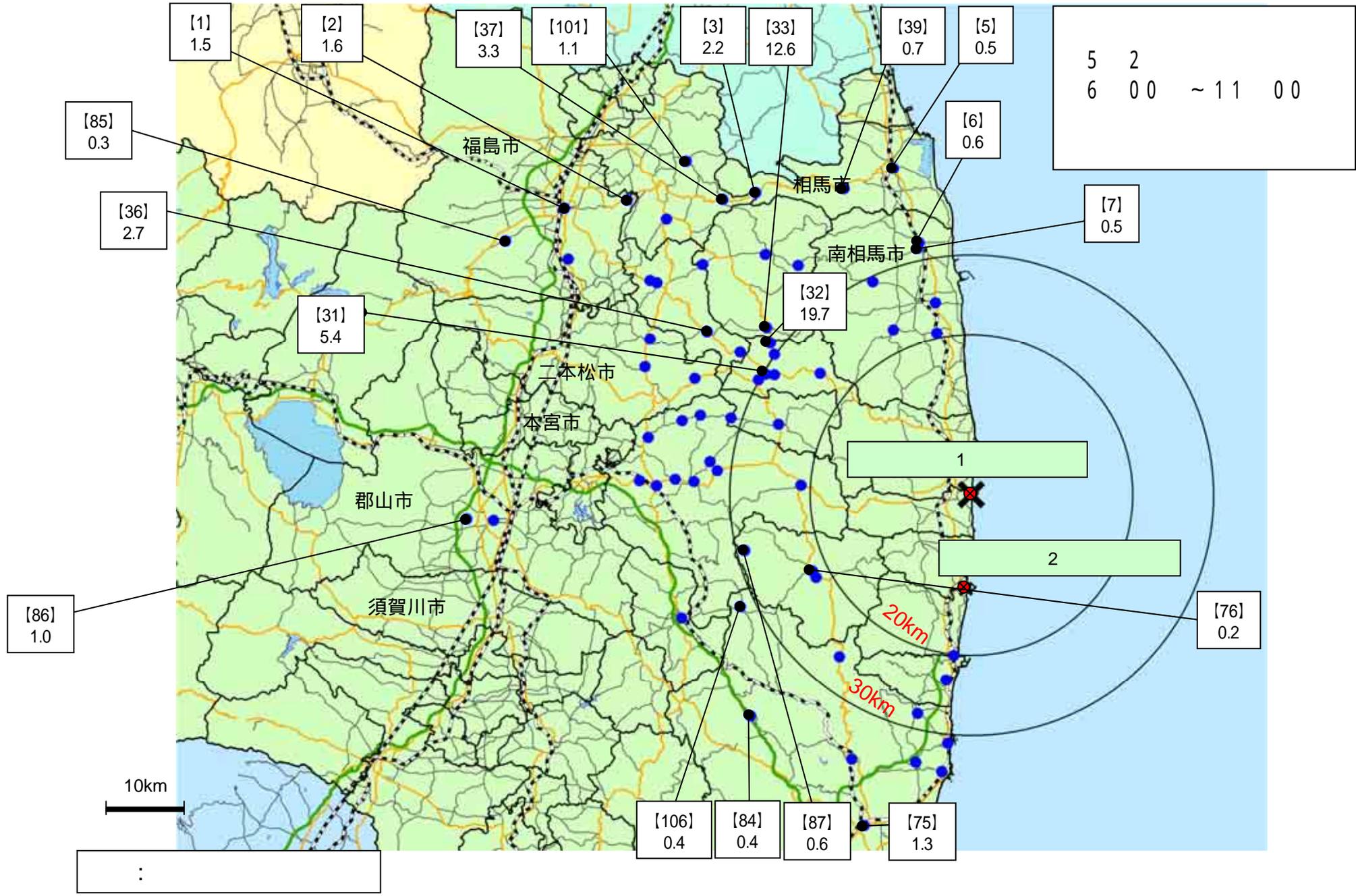


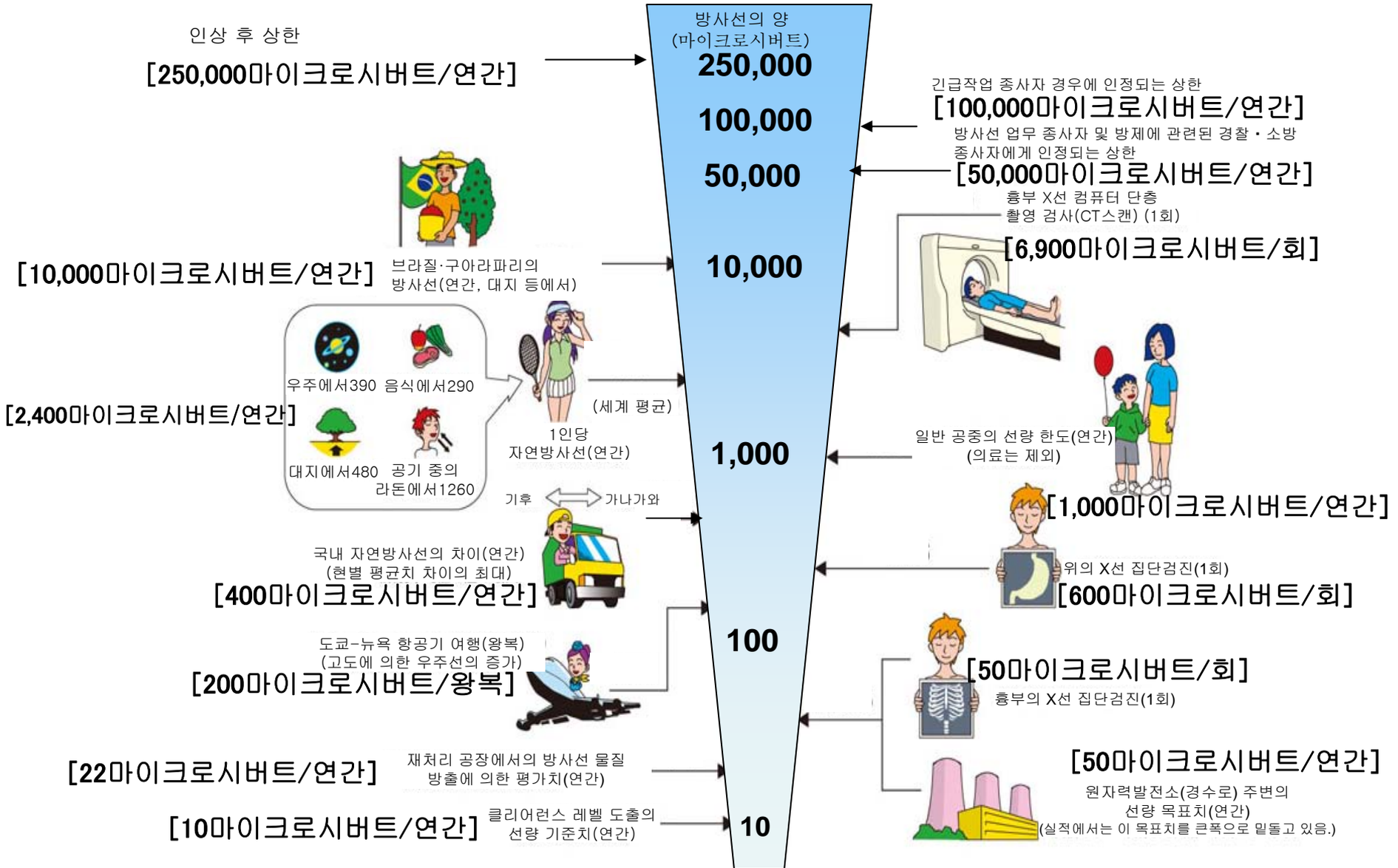
*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(/) (가)		
[1] (62km)	5 2 8 45	1.5 ^{*2}		
[2] (56km)	5 2 8 57	1.6 ^{*2}		
[3] (46km)	5 2 9 45	2.2 ^{*2}		
[5] (42km)	5 2 10 28	0.5 ^{*2}		
[6] 가 (32km)	5 2 10 48	0.6 ^{*2}		
[7] 가 (32km)	5 2 10 54	0.5 ^{*2}		
[31] (30km)	5 2 10 34	5.4 ^{*2}		
[32] (31km)	5 2 10 46	19.7 ^{*2}		
[33] (33km) 가	5 2 10 57	12.6 ^{*2}		
[36] 가 (40km)	5 2 9 48	2.7 ^{*2}		
[37] (48km)	5 2 9 37	3.3 ^{*2}		
[39] 가 (41km)	5 2 10 06	0.7 ^{*2}		
[75] (43km)	5 2 10 59	1.3 ^{*2}		
[76] 가 가 (22km)	5 2 10 36	0.2 ^{*2}		
[84] (39km)	5 2 10 19	0.4 ^{*2}		
[85] (66km)	5 2 6 00	0.3 ^{*2}		
[86] (63km)	5 2 6 00	1.0 ^{*2}		
[87] 가 가 (29km)	5 2 6 00	0.6 ^{*2}		
[101] (55km)	5 2 9 17	1.1 ^{*2}		
[106] 가 (30km)	5 2 10 10	0.4 ^{*2}		



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1