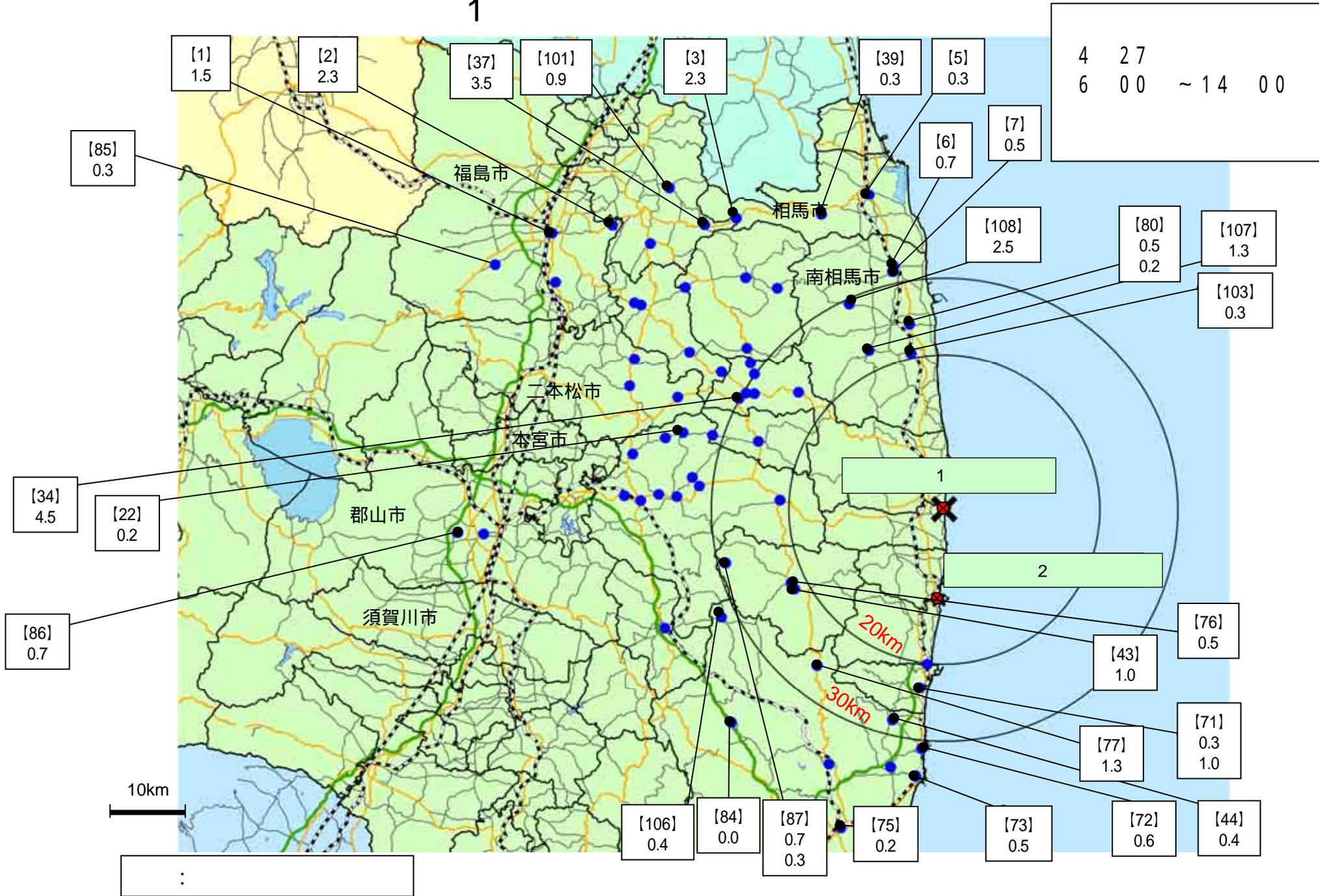


) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(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}		
[6] 가 (32km)	4 27 11 12	0.7 ^{*2}		
[7] 가 (32km)	4 27 11 20	0.5 ^{*2}		
[22] 가 (35km)	4 27 13 30	0.2 ^{*3}		
[34] (30km)	4 27 14 00	4.5 ^{*2}		
[37] (48km)	4 27 10 05	3.5 ^{*2}		
[39] (41km 가)	4 27 10 35	0.3 ^{*2}		
[43] 가 (22km)	4 27 13 03	1.0 ^{*2}		
[44] (28km)	4 27 10 58	0.4 ^{*2}		
[71] 가 () (23km)	4 27 11 20	0.3 ^{*2}		
[71] 가 () (23km)	4 27 8 25	1.0 ^{*2}		(NBC)
[72] (31km)	4 27 9 04	0.6 ^{*2}		(NBC)
[73] (35km)	4 27 9 25	0.5 ^{*2}		(NBC)
[75] (43km)	4 27 10 00	0.2 ^{*2}		(NBC)
[76] 가 가 (22km)	4 27 12 43	0.5 ^{*2}		
[77] 가 가 (26km)	4 27 13 58	1.3 ^{*2}		
[80] (24km)	4 27 11 48	0.5 ^{*2}		
[80] (24km)	4 27 8 00	0.2 ^{*2}		(NBC)
[84] (39km)	4 27 10 07	0.0 ^{*2}		
[85] (66km)	4 27 6 00	0.3 ^{*2}		
[86] (63km)	4 27 6 00	0.7 ^{*2}		
[87] 가 가 (29km)	4 27 12 10	0.7 ^{*2}		
[87] 가 가 (29km)	4 27 6 00	0.3 ^{*2}		
[101] (55km)	4 27 9 44	0.9 ^{*2}		
[103] 가 (20km)	4 27 12 38	0.3 ^{*2}		
[106] 가 (30km)	4 27 10 27	0.4 ^{*2}		
[107] (25km)	4 27 13 07	1.3 ^{*2}		
[108] (30km)	4 27 13 25	2.5 ^{*2}		

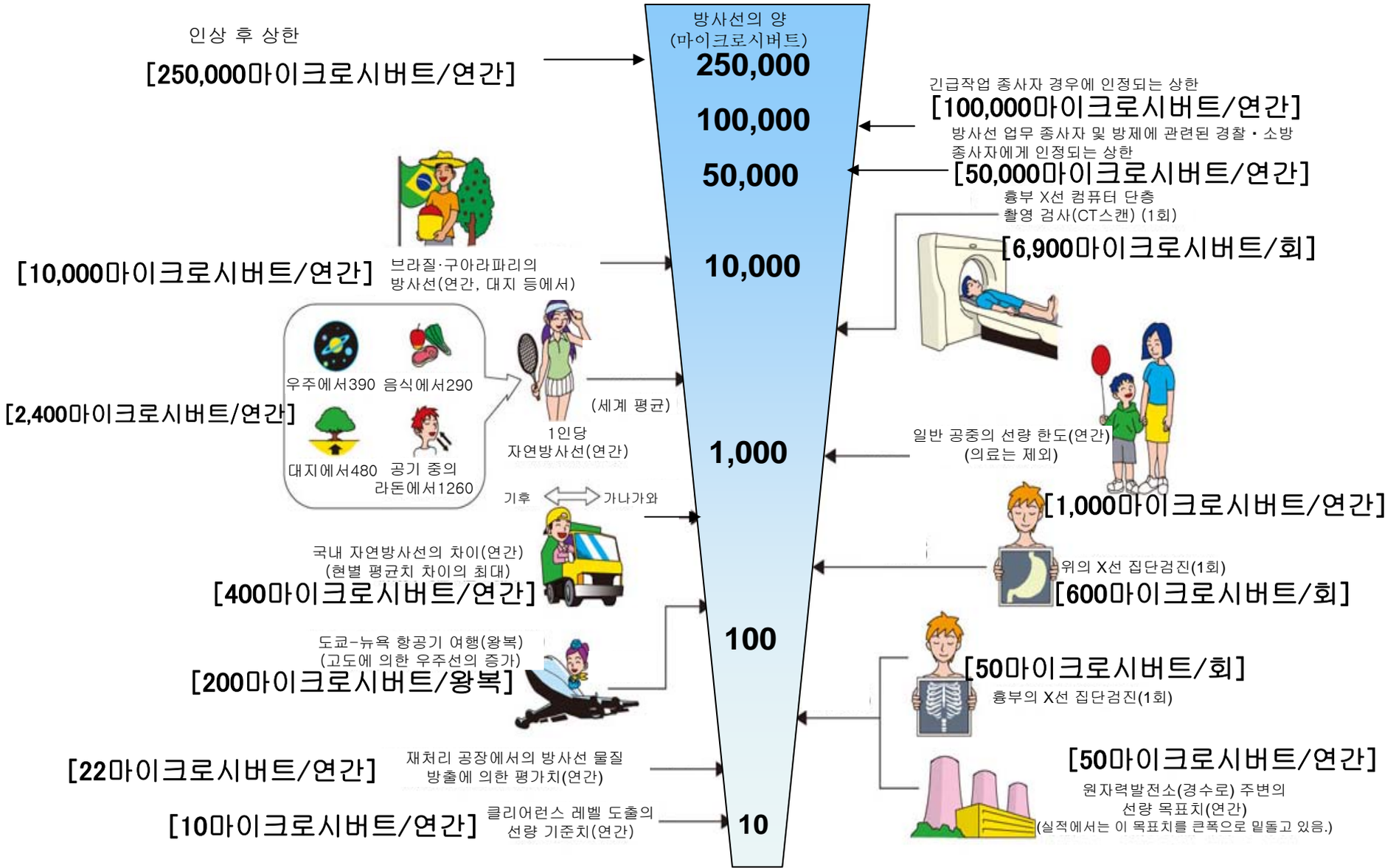
() [71]:

1



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1