

)

가 가

*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

*4

(1)		(/) (가)		
[1] (62km)	5 9 8 00	1.2 *3		
[2] (56km)	5 9 8 40	2.1 *3		
[3] (46km)	5 9 9 44	2.9 *3		
[5] (42km)	5 9 10 34	0.5 *3		
[6] 가 (32km)	5 9 10 54	0.8 *3		
_____ [7] 가 (32km)	5 9 11 00	0.7 *3	_____	_____
_____ [10] (44km)	5 9 13 52	0.7 *3	_____	_____
_____ [11] (43km)	5 9 13 12	1.3 *3	_____	_____
_____ [12] (39km)	5 9 12 18	0.3 *3	_____	_____
_____ [13] (37km)	5 9 12 09	0.3 *3	_____	_____
_____ [14] (34km)	5 9 12 02	0.3 *3	_____	_____
_____ [15] 가 (32km)	5 9 11 49	0.8 *3	_____	_____
_____ [20] (41km)	5 9 12 32	0.5 *3	_____	_____
_____ [21] 가 가 가 (32km)	5 9 12 17	2.7 *3	_____	_____
_____ [22] 가 (35km)	5 9 12 49	0.4 *3	_____	_____
_____ [23] (39km)	5 9 12 41	0.7 *3	_____	_____
[31] (30km)	5 9 10 03	7.9 *3		
[32] (31km)	5 9 9 50	20.1 *3		
[33] 가 (33km)	5 9 9 37	15.3 *3		
_____ [34] (30km)	5 9 11 35	5.1 *3	_____	_____
[36] 가 (40km)	5 9 9 17	3.3 *3		
[37] (48km)	5 9 9 33	2.9 *3		
_____ [38] (34km)	5 9 11 56	0.3 *3	_____	_____
[39] 가 (41km)	5 9 10 17	0.6 *3		
_____ [41] (21km)	5 9 11 32	1.5 *3	_____	_____
[43] 가 (22km)	5 9 10 01	0.5 *3		

*1 GM(가 -)

*2

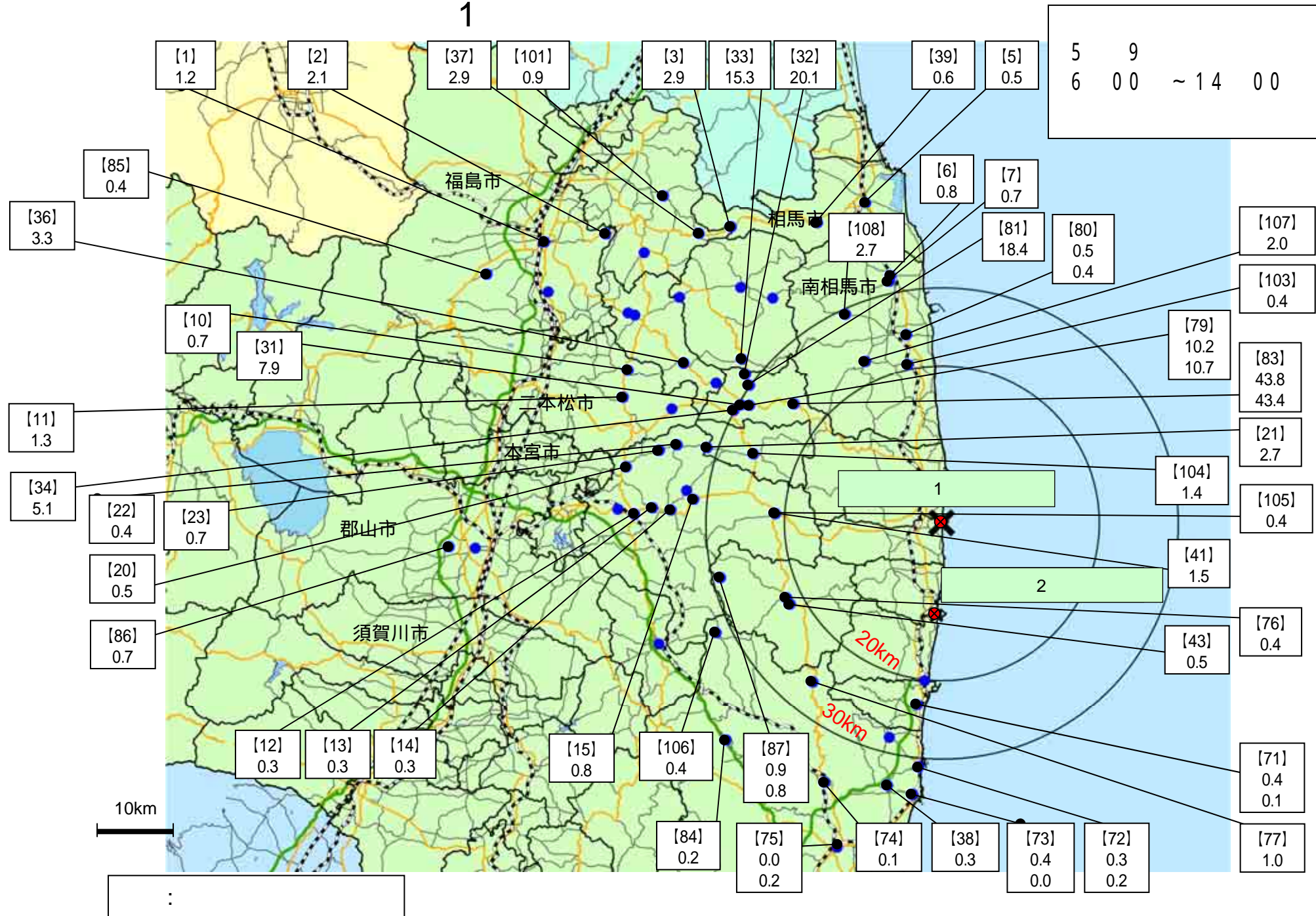
*3 Nal(-)

*4

(1)		(/) (가)		
[71] 가 () (23km)	5 9 12 42	0.4 ^{*3}		
[71] 가 () (23km)	5 9 8 57	0.1 ^{*2}		(NBC)
[72] (31km)	5 9 12 26	0.3 ^{*3}		
[72] (31km)	5 9 9 22	0.2 ^{*2}		(NBC)
[73] (35km)	5 9 12 13	0.4 ^{*3}		
[73] (35km)	5 9 9 34	0.0 ^{*2}		(NBC)
[74] 가 (36km)	5 9 10 32	0.1 ^{*3}		
[75] (43km)	5 9 10 11	0.0 ^{*2}		(NBC)
[75] (43km)	5 9 10 09	0.2 ^{*3}		
[76] 가 가 (22km)	5 9 10 07	0.4 ^{*3}		
[77] 가 가 (26km)	5 9 11 06	1.0 ^{*3}		
[79] 가 (29km)	5 9 10 15	10.2 ^{*2}		(NBC)
[79] 가 (29km)	5 9 10 11	10.7 ^{*3}		
[80] (24km)	5 9 11 22	0.5 ^{*3}		
[80] (24km)	5 9 7 50	0.4 ^{*2}		(NBC)
[81] (31km)	5 9 9 18	18.4 ^{*2}		(NBC)
[83] (24km)	5 9 10 46	43.8 ^{*2}		
[83] (24km)	5 9 10 40	43.4 ^{*2}		(NBC)
[84] (39km)	5 9 9 30	0.2 ^{*3}		
[85] (66km)	5 9 6 00	0.4 ^{*2}		
[86] (63km)	5 9 6 00	0.7 ^{*2}		
[87] 가 가 (29km)	5 9 10 43	0.9 ^{*3}		
[87] 가 가 (29km)	5 9 6 00	0.8 ^{*2}		
[101] (55km)	5 9 9 06	0.9 ^{*3}		
[103] 가 (20km)	5 9 12 11	0.4 ^{*3}		
[104] 가 (25km)	5 9 12 02	1.4 ^{*3}		
[105] (25km)	5 9 11 23	0.4 ^{*3}		
[106] 가 (30km)	5 9 9 35	0.4 ^{*3}		
[107] (25km)	5 9 12 29	2.0 ^{*3}		
[108] (30km)	5 9 12 46	2.7 ^{*3}		

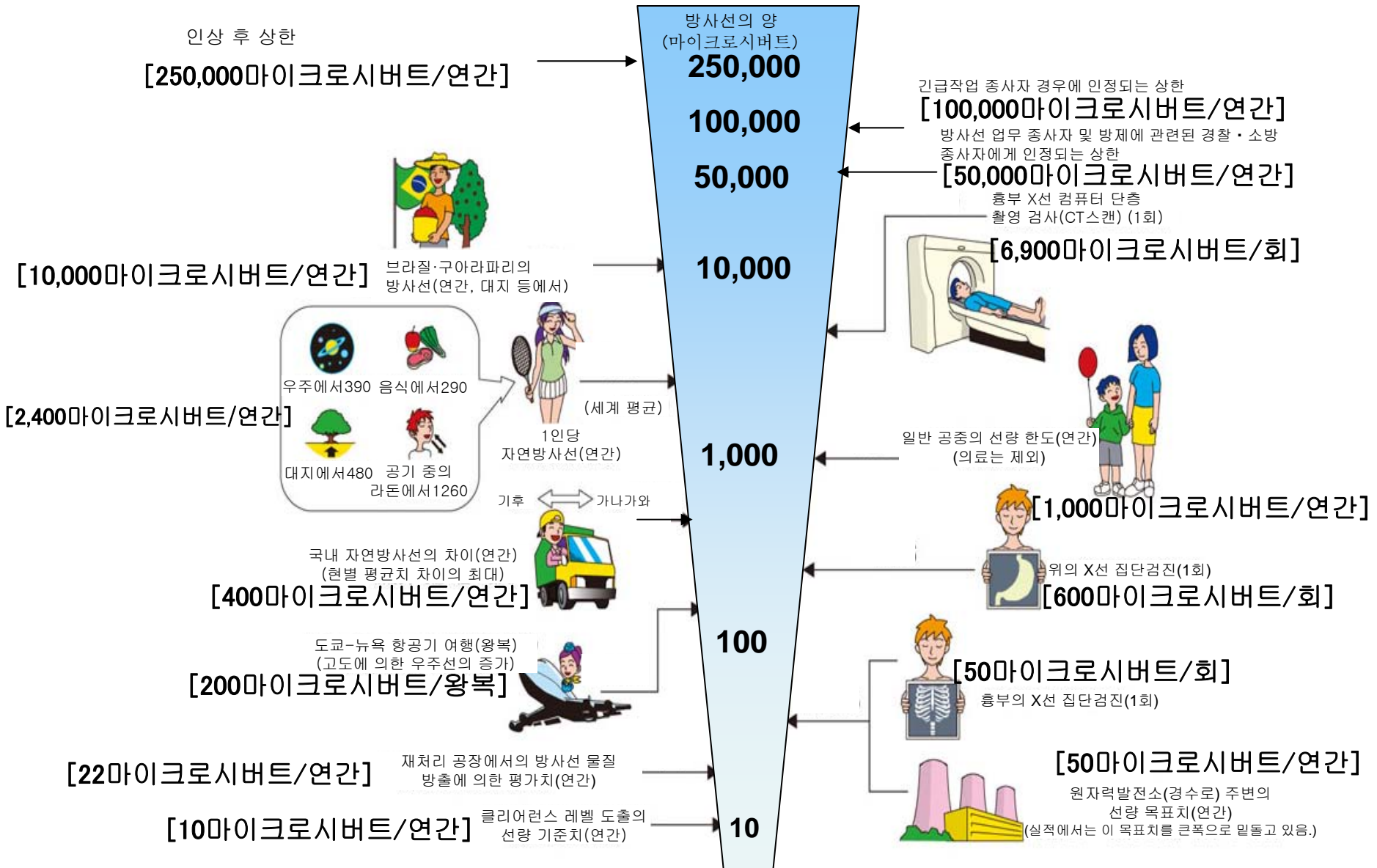
() [71]:

1



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1