

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)	(가 /)		
[1] (62km)	5 12 8 17	1.2 ^{*3}	
[2] (56km)	5 12 8 50	2.2 ^{*3}	
[3] (46km)	5 12 10 15	2.9 ^{*3}	
[5] (42km)	5 12 10 58	0.5 ^{*3}	
[6] 가 (32km)	5 12 11 21	0.8 ^{*3}	
[7] 가 (32km)	5 12 11 29	0.8 ^{*3}	
[15] 가 (32km)	5 12 13 30	0.8 ^{*3}	
[21] 가 가 가 (32km)	5 12 13 25	2.8 ^{*3}	
[31] (30km)	5 12 10 45	7.5 ^{*3}	
[32] (31km)	5 12 10 28	19.0 ^{*3}	
[33] (33km) 가	5 12 10 12	14.8 ^{*3}	
[34] (30km)	5 12 11 40	5.2 ^{*3}	
[36] 가 (40km)	5 12 9 37	3.1 ^{*3}	
[37] (48km)	5 12 9 33	3.5 ^{*3}	
[38] (34km)	5 12 11 59	0.3 ^{*3}	
[39] (41km) 가	5 12 10 40	0.7 ^{*3}	
[41] (21km)	5 12 13 10	1.3 ^{*3}	
[43] 가 (22km)	5 12 11 11	0.5 ^{*3}	
[71] 가 () (23km)	5 12 12 43	0.3 ^{*3}	
[71] 가 () (23km)	5 12 8 21	0.4 ^{*2}	(NBC)
[72] (31km)	5 12 12 28	0.3 ^{*3}	
[72] (31km)	5 12 8 49	0.3 ^{*2}	(NBC)
[73] (35km)	5 12 12 18	0.4 ^{*3}	
[73] (35km)	5 12 9 00	0.3 ^{*2}	(NBC)
[74] (36km)	5 12 10 33	0.1 ^{*3}	
[74] 가 (36km)	5 12 9 20	0.2 ^{*2}	(NBC)

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

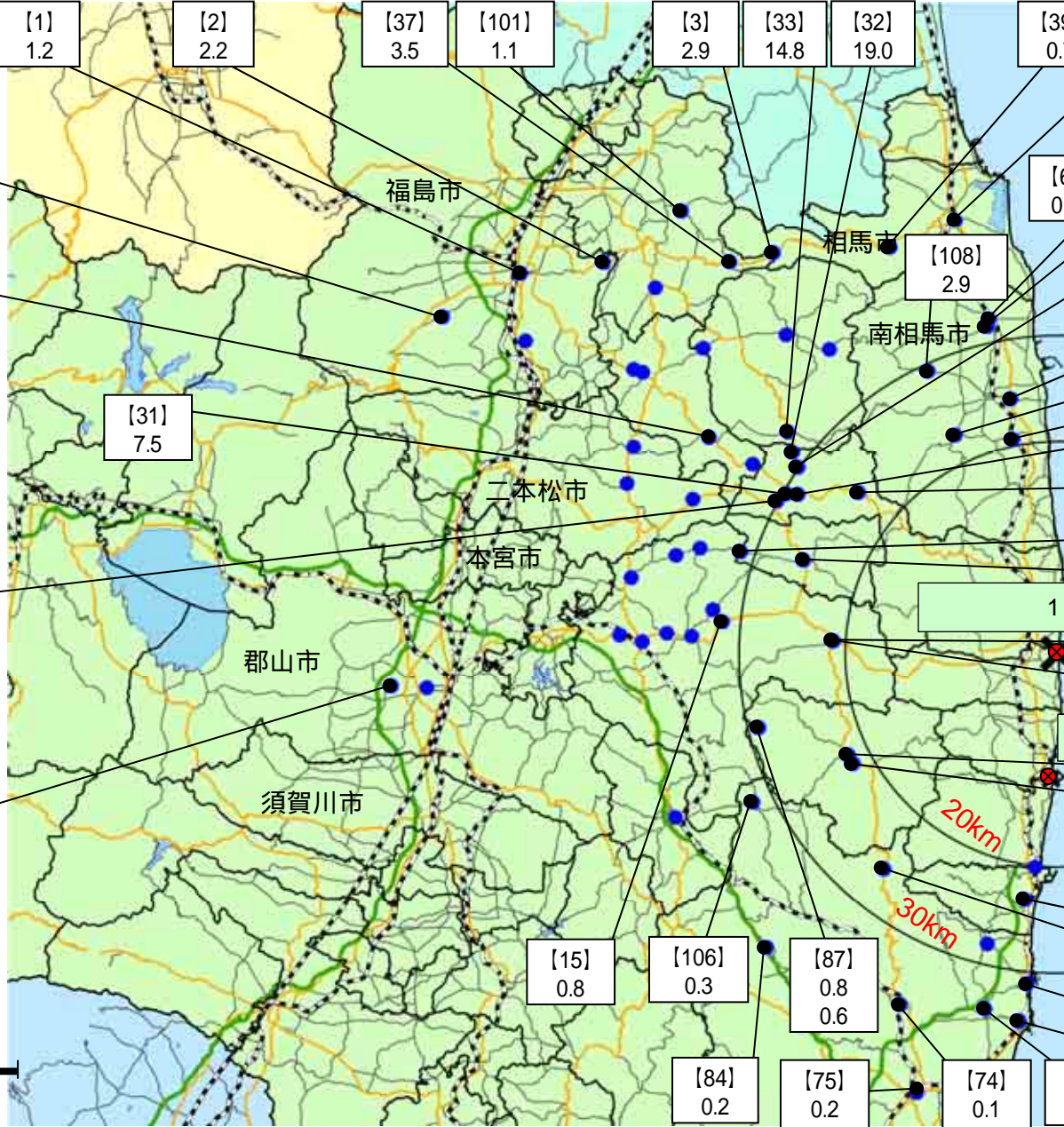
*4

(1)	(가 /)		
[75] (43km)	5 12 10 14	0.2 * ³	
[75] (43km)	5 12 7 30	0.0 * ²	(NBC)
[76] 가 가 () (22km)	5 12 11 18	0.4 * ³	
[76] 가 가 () (22km)	5 12 11 00	0.5 * ²	(NBC)
[77] 가 가 (28km)	5 12 10 21	0.4 * ²	(NBC)
[79] 가 (29km)	5 12 11 26	10.0 * ³	
[79] 가 (29km)	5 12 10 35	11.3 * ²	(NBC)
[80] (24km)	5 12 11 58	0.4 * ³	
[80] (24km)	5 12 7 40	0.2 * ²	(NBC)
[81] (31km)	5 12 9 30	23.4 * ²	(NBC)
[83] (24km)	5 12 11 14	38.7 * ²	
[83] (24km)	5 12 10 45	39.2 * ²	(NBC)
[84] (39km)	5 12 9 40	0.2 * ³	
[85] (66km)	5 12 6 00	0.6 * ²	
[86] (63km)	5 12 6 00	0.5 * ²	
[87] 가 가 (29km)	5 12 12 13	0.8 * ³	
[87] 가 가 (29km)	5 12 6 00	0.6 * ²	
[101] (55km)	5 12 9 10	1.1 * ³	
[103] 가 (20km)	5 12 13 15	0.5 * ³	
[104] 가 (25km)	5 12 13 40	1.4 * ³	
[105] (21km)	5 12 12 55	0.4 * ³	
[106] 가 (32km)	5 12 10 22	0.3 * ³	
[107] (23km)	5 12 13 30	2.0 * ³	
[108] (30km)	5 12 13 55	2.9 * ³	

() [71] [76]:

1

5	12		
6	00	~ 14	00



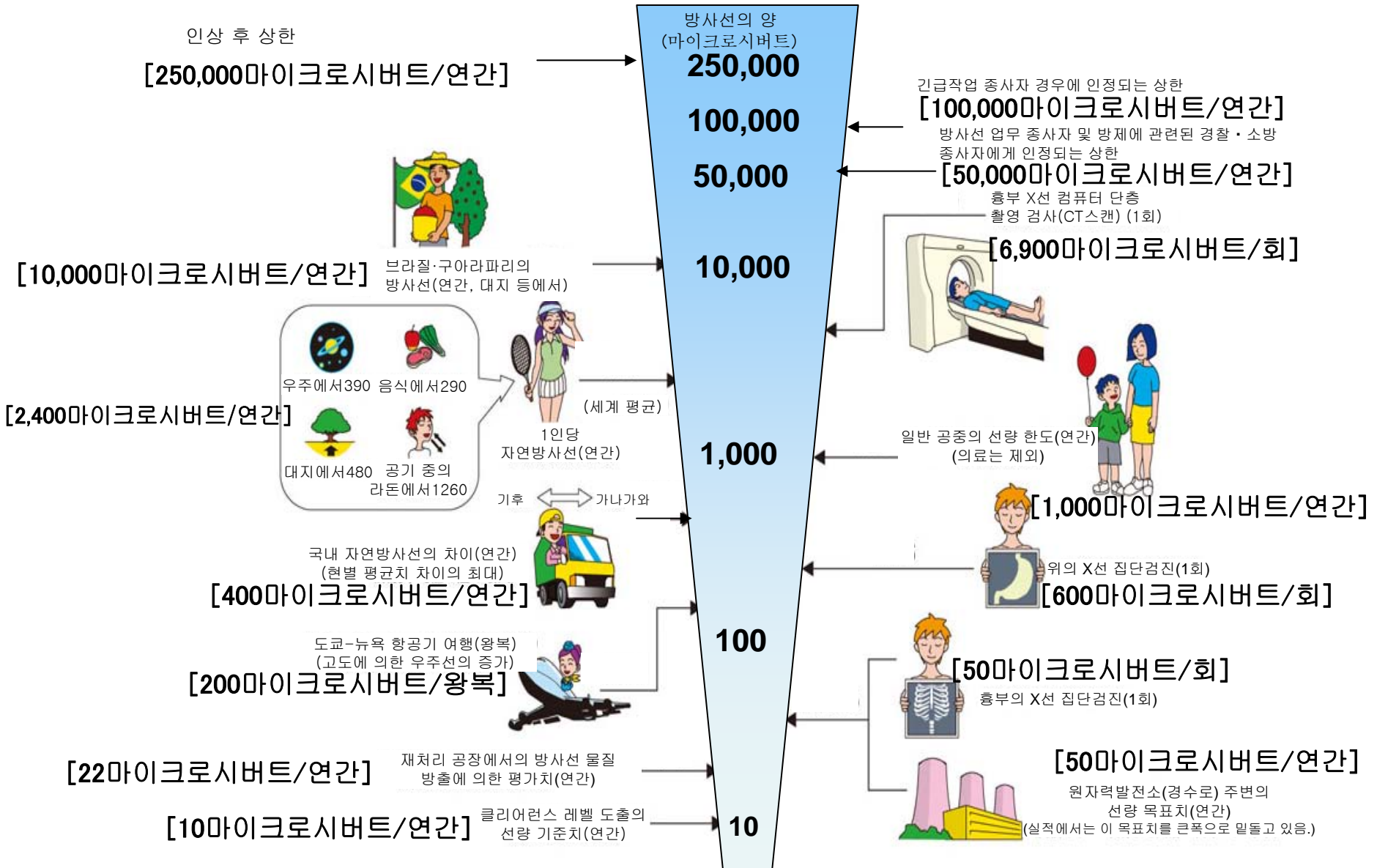
- [1] 1.2
- [2] 2.2
- [37] 3.5
- [101] 1.1
- [3] 2.9
- [33] 14.8
- [32] 19.0
- [39] 0.7
- [5] 0.5
- [85] 0.6
- [36] 3.1
- [31] 7.5
- [34] 5.2
- [86] 0.5

- [6] 0.8
- [7] 0.8
- [108] 2.9
- [81] 23.4
- [80] 0.4
- [107] 2.0
- [103] 0.5
- [79] 10.0
- [83] 38.7
- [83] 39.2
- [21] 2.8
- [104] 1.4
- [105] 0.4
- [41] 1.3
- [76] 0.4
- [76] 0.5
- [43] 0.5
- [71] 0.3
- [71] 0.4
- [77] 0.4
- [15] 0.8
- [106] 0.3
- [87] 0.8
- [87] 0.6
- [84] 0.2
- [75] 0.2
- [75] 0.0
- [74] 0.1
- [74] 0.2
- [38] 0.3
- [73] 0.4
- [73] 0.3
- [72] 0.3
- [72] 0.3

: []

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1