

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(가 /)		
[1] (62km)	5 10 8 19	1.2 *3		
[2] (56km)	5 10 8 48	2.0 *3		
[3] (46km)	5 10 9 52	2.5 *3		
<u>[4] 가 가 (47km)</u>	<u>5 10 14 27</u>	<u>1.1 *3</u>		
[5] (42km)	5 10 10 45	0.5 *3		
[6] 가 (32km)	5 10 11 05	0.9 *3		
[7] 가 (32km)	5 10 11 15	0.8 *3		
<u>[10] (44km)</u>	<u>5 10 14 12</u>	<u>0.7 *3</u>		
[11] (43km)	5 10 13 17	1.2 *3		
[12] (39km)	5 10 12 23	0.3 *3		
[13] (37km)	5 10 12 10	0.3 *3		
[14] (34km)	5 10 12 02	0.3 *3		
[15] (32km) 가	5 10 11 48	0.7 *3		
[20] (41km)	5 10 12 38	0.5 *3		
<u>[21] 가 가 가 (32km)</u>	<u>5 10 11 39</u>	<u>2.7 *3</u>		
[22] 가 (35km)	5 10 12 55	0.3 *3		
[23] (37km)	5 10 12 46	0.6 *3		
[31] (30km)	5 10 10 15	7.9 *3		
[32] (31km)	5 10 10 03	20.3 *3		
[33] (33km) 가	5 10 9 47	15.6 *3		
[34] (30km)	5 10 11 03	5.2 *3		
[36] 가 (40km)	5 10 9 24	2.9 *3		
[37] (48km)	5 10 9 40	4.0 *3		
[38] (34km)	5 10 11 20	0.3 *3		
[39] (41km) 가	5 10 10 19	0.7 *3		
[41] (21km)	5 10 11 33	1.3 *3		

*1 GM(가 -)

*2

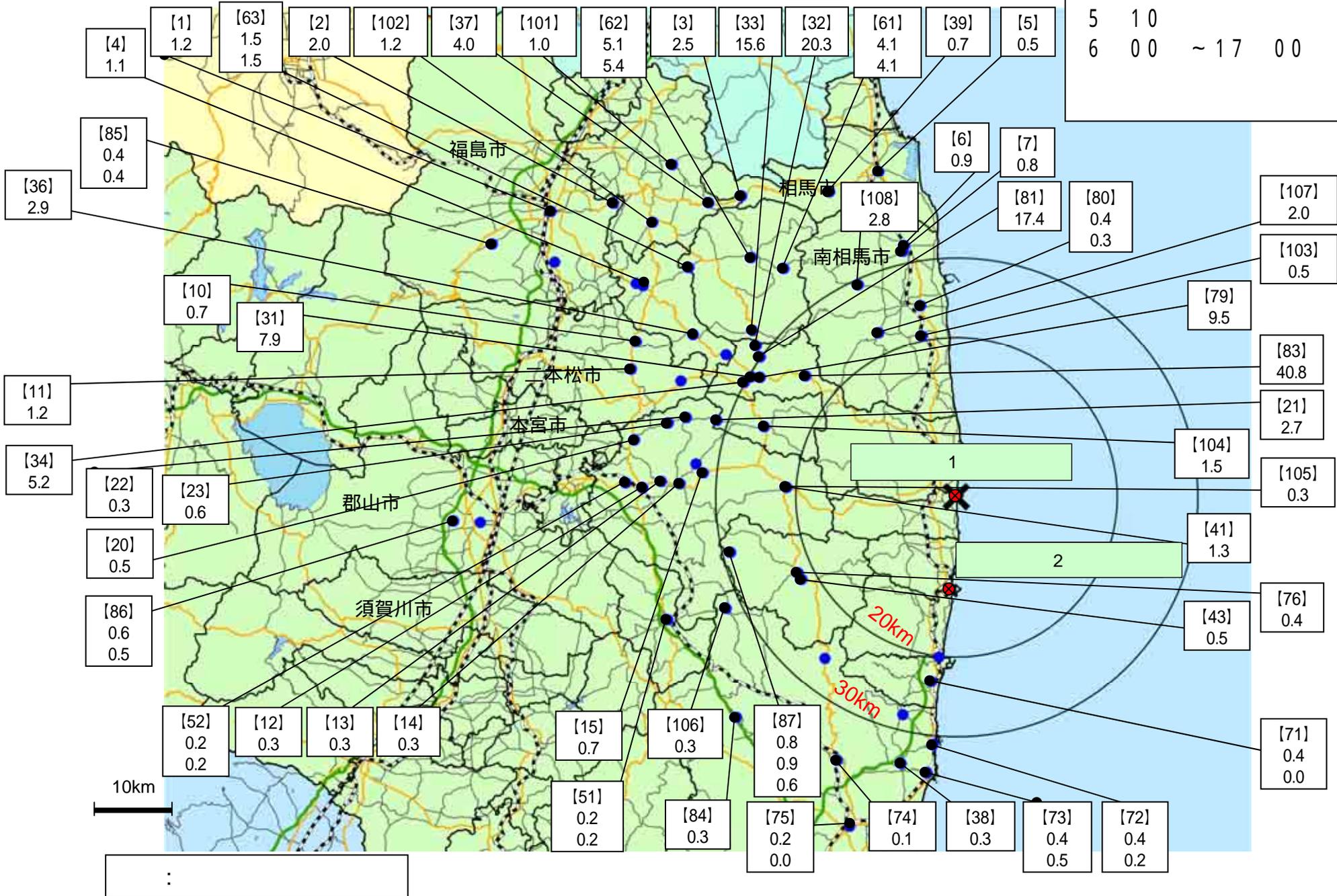
*3 Nal(-)

*4

(1)		(가 /)		
[43] 가 (22km)	5 10 10 05	0.5 *3		
[51] (39km)	5 10 13 56	0.2 *3		
[51] (39km)	5 10 10 55	0.2 *3		
[52] 가 (41km)	5 10 14 45	0.2 *3		
[52] 가 (41km)	5 10 11 46	0.2 *3		
[61] (36km)	5 10 14 34	4.1 *3		
[61] (36km)	5 10 12 45	4.1 *3		
[62] (39km)	5 10 14 51	5.1 *3		
[62] (39km)	5 10 12 09	5.4 *3		
[63] (44km)	5 10 15 24	1.5 *3		
[63] (44km)	5 10 10 59	1.5 *3		
[71] 가 () (23km)	5 10 12 10	0.4 *3		
[71] 가 () (23km)	5 10 8 11	0.0 *2		(NBC)
[72] (31km)	5 10 11 53	0.4 *3		
[72] (31km)	5 10 8 50	0.2 *2		(NBC)
[73] (35km)	5 10 11 40	0.4 *3		
[73] (35km)	5 10 9 05	0.5 *2		(NBC)
[74] 가 (36km)	5 10 10 55	0.1 *3		
[75] (43km)	5 10 10 30	0.2 *3		
[75] (43km)	5 10 10 15	0.0 *2		(NBC)
[76] 가 (22km) 가	5 10 10 12	0.4 *3		
[79] 가 (29km)	5 10 10 27	9.5 *3		
[80] (24km)	5 10 11 38	0.4 *3		
[80] (24km)	5 10 8 15	0.3 *2		(NBC)
[81] (31km)	5 10 11 00	17.4 *2		(NBC)
[83] (24km)	5 10 10 46	40.8 *2		
[84] (39km)	5 10 9 45	0.3 *3		
[85] (66km)	5 10 14 00	0.4 *2		
[85] (66km)	5 10 6 00	0.4 *2		

1

5	10		
6	00	~ 17	00



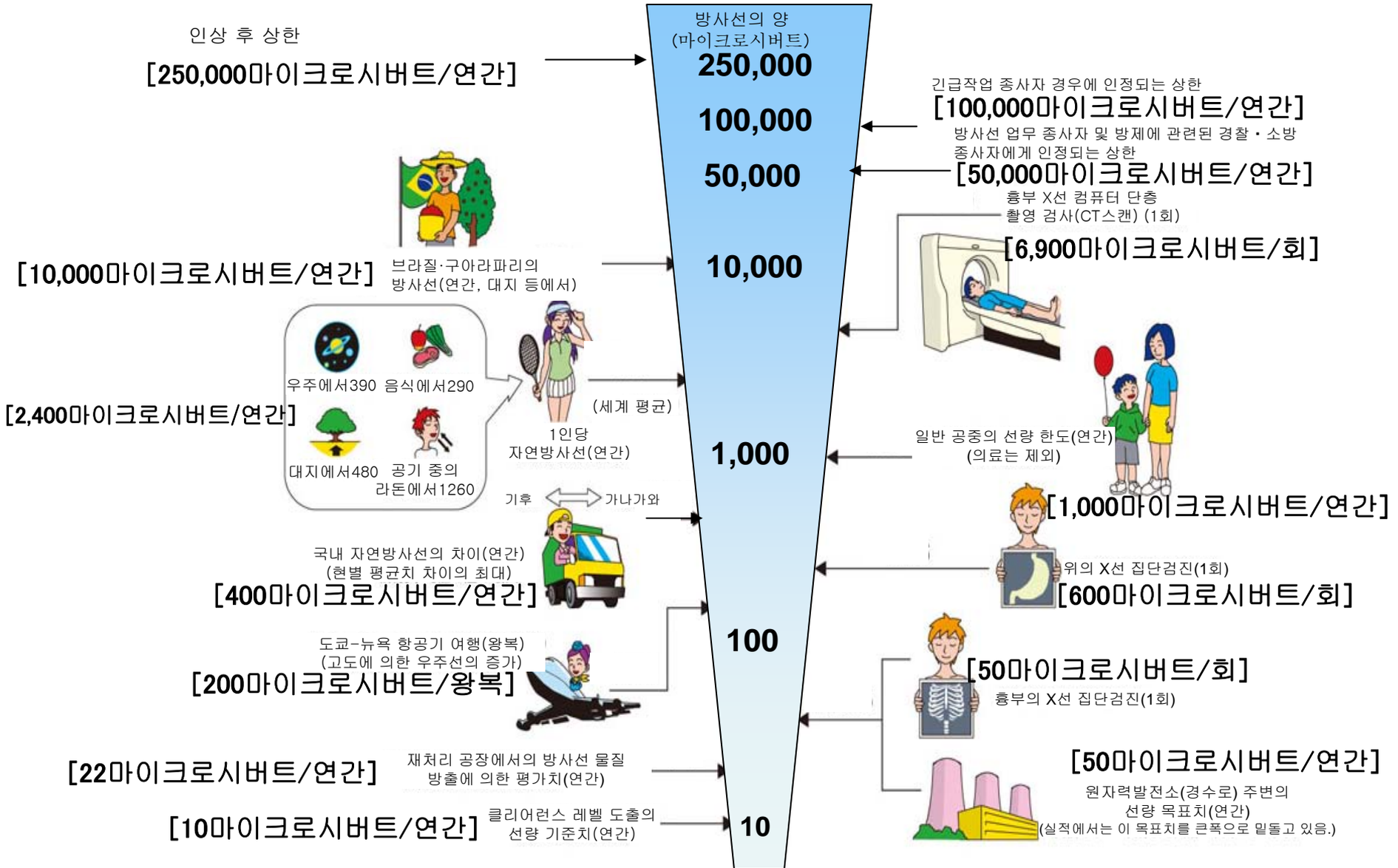
10km

:

- [4] 1.1
- [1] 1.2
- [63] 1.5, 1.5
- [2] 2.0
- [102] 1.2
- [37] 4.0
- [101] 1.0
- [62] 5.1, 5.4
- [3] 2.5
- [33] 15.6
- [32] 20.3
- [61] 4.1, 4.1
- [39] 0.7
- [5] 0.5
- [85] 0.4, 0.4
- [36] 2.9
- [10] 0.7
- [31] 7.9
- [11] 1.2
- [34] 5.2
- [22] 0.3
- [23] 0.6
- [20] 0.5
- [86] 0.6, 0.5
- [52] 0.2, 0.2
- [12] 0.3
- [13] 0.3
- [14] 0.3
- [15] 0.7
- [106] 0.3
- [87] 0.8, 0.9, 0.6
- [51] 0.2, 0.2
- [84] 0.3
- [75] 0.2, 0.0
- [74] 0.1
- [38] 0.3
- [73] 0.4, 0.5
- [72] 0.4, 0.2
- [6] 0.9
- [7] 0.8
- [108] 2.8
- [81] 17.4
- [80] 0.4, 0.3
- [107] 2.0
- [103] 0.5
- [79] 9.5
- [83] 40.8
- [21] 2.7
- [104] 1.5
- [105] 0.3
- [41] 1.3
- [76] 0.4
- [43] 0.5
- [71] 0.4, 0.0

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1