

) 가 가

*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

*4

(1)		(가 /)		
[1]	(62km)	5 11 8 11	1.2 ^{*3}	
[2]	(56km)	5 11 8 48	2.2 ^{*3}	
[3]	(46km)	5 11 9 34	2.3 ^{*3}	
[5]	(42km)	5 11 10 15	0.5 ^{*3}	
[6]	가 (32km)	5 11 10 35	0.8 ^{*3}	
[7]	가 (32km)	5 11 10 40	0.8 ^{*3}	
[11]	(43km)	5 11 13 23	1.1 ^{*3}	
[12]	(39km)	5 11 12 28	0.3 ^{*3}	
[13]	(37km)	5 11 12 17	0.3 ^{*3}	
[14]	(34km)	5 11 12 09	0.3 ^{*3}	
[15]	가 (32km)	5 11 11 55	0.8 ^{*3}	
[20]	(41km)	5 11 12 43	0.5 ^{*3}	
[21]	가 가 가 (32km)	5 11 11 39	2.7 ^{*3}	
[22]	가 (35km)	5 11 13 01	0.4 ^{*3}	
[23]	(37km)	5 11 12 53	0.7 ^{*3}	
[31]	(30km)	5 11 10 02	7.6 ^{*3}	
[32]	(31km)	5 11 9 50	19.3 ^{*3}	
[33]	가 (33km)	5 11 9 36	14.3 ^{*3}	
[34]	(30km)	5 11 10 49	5.1 ^{*3}	
[36]	가 (40km)	5 11 9 17	2.8 ^{*3}	
[37]	(48km)	5 11 9 24	3.9 ^{*3}	
[38]	(34km)	5 11 11 11	0.3 ^{*3}	
[39]	가 (41km)	5 11 9 53	0.6 ^{*3}	
[41]	(21km)	5 11 11 37	1.4 ^{*3}	
[43]	가 (22km)	5 11 10 02	0.5 ^{*3}	
[71]	가 () (23km)	5 11 12 20	0.3 ^{*3}	

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

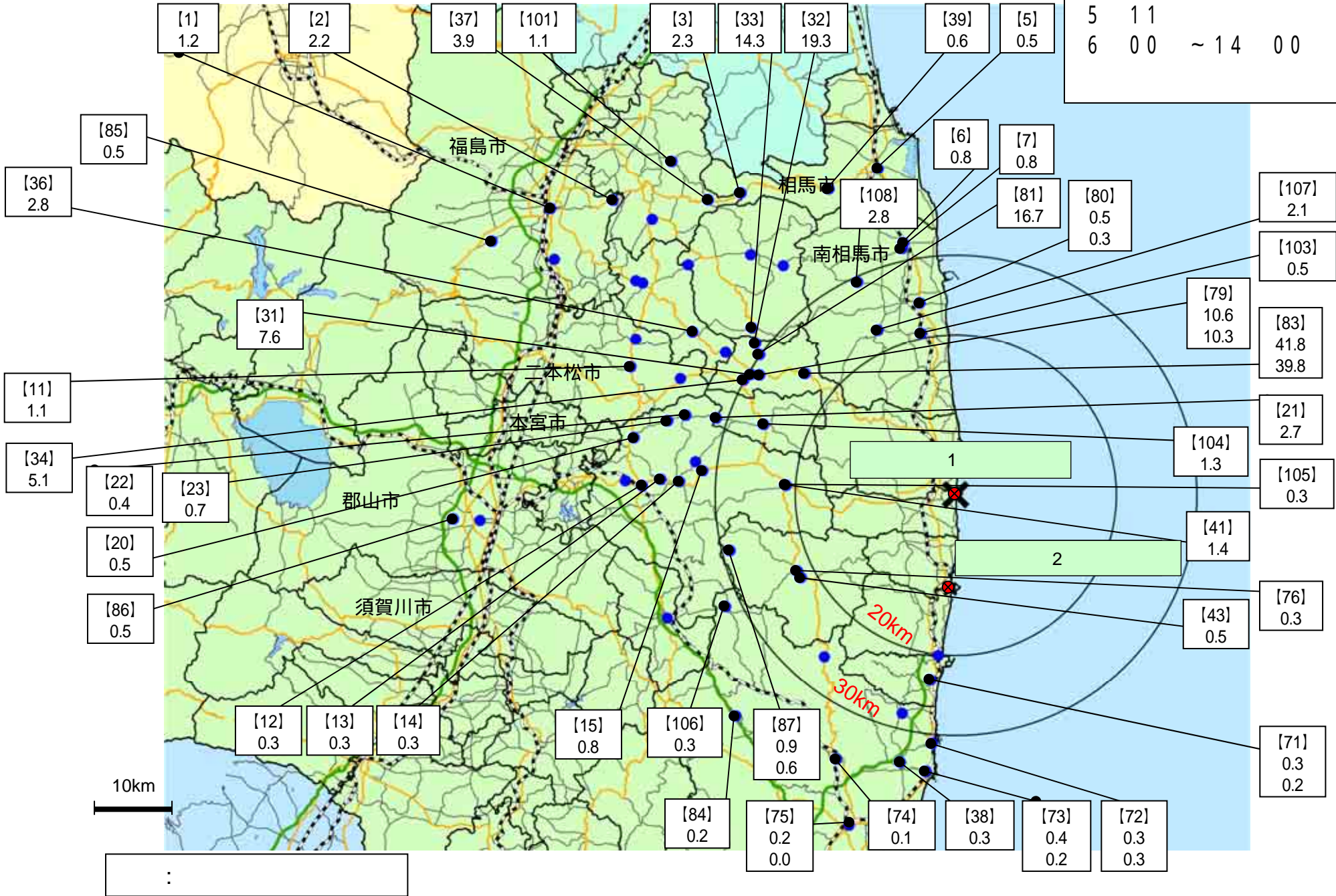
*4

(1)		(가 /)		
[71]	가 (23km)	5 11 8 07	0.2 ^{*2}	(NBC)
[72]	(31km)	5 11 11 55	0.3 ^{*3}	
[72]	(31km)	5 11 8 31	0.3 ^{*2}	(NBC)
[73]	(35km)	5 11 11 32	0.4 ^{*3}	
[73]	(35km)	5 11 8 42	0.2 ^{*2}	(NBC)
[74]	가 (36km)	5 11 10 45	0.1 ^{*3}	
[75]	(43km)	5 11 10 20	0.2 ^{*3}	
[75]	(43km)	5 11 9 45	0.0 ^{*2}	(NBC)
[76]	가 가 (22km)	5 11 10 09	0.3 ^{*3}	
[79]	가 (29km)	5 11 10 20	10.6 ^{*2}	(NBC)
[79]	가 (29km)	5 11 10 12	10.3 ^{*3}	
[80]	(24km)	5 11 11 06	0.5 ^{*3}	
[80]	(24km)	5 11 7 35	0.3 ^{*2}	(NBC)
[81]	(31km)	5 11 9 15	16.7 ^{*2}	(NBC)
[83]	(24km)	5 11 10 31	41.8 ^{*2}	
[83]	(24km)	5 11 10 30	39.8 ^{*2}	(NBC)
[84]	(39km)	5 11 9 37	0.2 ^{*3}	
[85]	(66km)	5 11 6 00	0.5 ^{*2}	
[86]	(63km)	5 11 6 00	0.5 ^{*2}	
[87]	가 가 (29km)	5 11 10 46	0.9 ^{*3}	
[87]	가 가 (29km)	5 11 6 00	0.6 ^{*2}	
[101]	(55km)	5 11 9 05	1.1 ^{*3}	
[103]	가 (20km)	5 11 12 22	0.5 ^{*3}	
[104]	가 (25km)	5 11 11 05	1.3 ^{*3}	
[105]	(21km)	5 11 11 24	0.3 ^{*3}	
[106]	가 (32km)	5 11 9 37	0.3 ^{*3}	
[107]	(23km)	5 11 12 35	2.1 ^{*3}	
[108]	(30km)	5 11 12 50	2.8 ^{*3}	

() [71]:

1

5	11			
6	00	~ 14	00	



[1]
1.2

[2]
2.2

[37]
3.9

[101]
1.1

[3]
2.3

[33]
14.3

[32]
19.3

[39]
0.6

[5]
0.5

[85]
0.5

福島市

相馬市

[6]
0.8

[7]
0.8

[36]
2.8

[108]
2.8

[81]
16.7

[80]
0.5

[107]
2.1

[31]
7.6

二本松市

南相馬市

[79]
10.6

[103]
0.5

[11]
1.1

本宮市

[83]
41.8

39.8

[34]
5.1

[22]
0.4

[23]
0.7

郡山市

[21]
2.7

[104]
1.3

[105]
0.3

[20]
0.5

須賀川市

1

[41]
1.4

[86]
0.5

2

[43]
0.5

[76]
0.3

[12]
0.3

[13]
0.3

[14]
0.3

[15]
0.8

[106]
0.3

[87]
0.9

0.6

20km

30km

[71]
0.3

0.2

10km

[84]
0.2

[75]
0.2

0.0

[74]
0.1

[38]
0.3

[73]
0.4

0.2

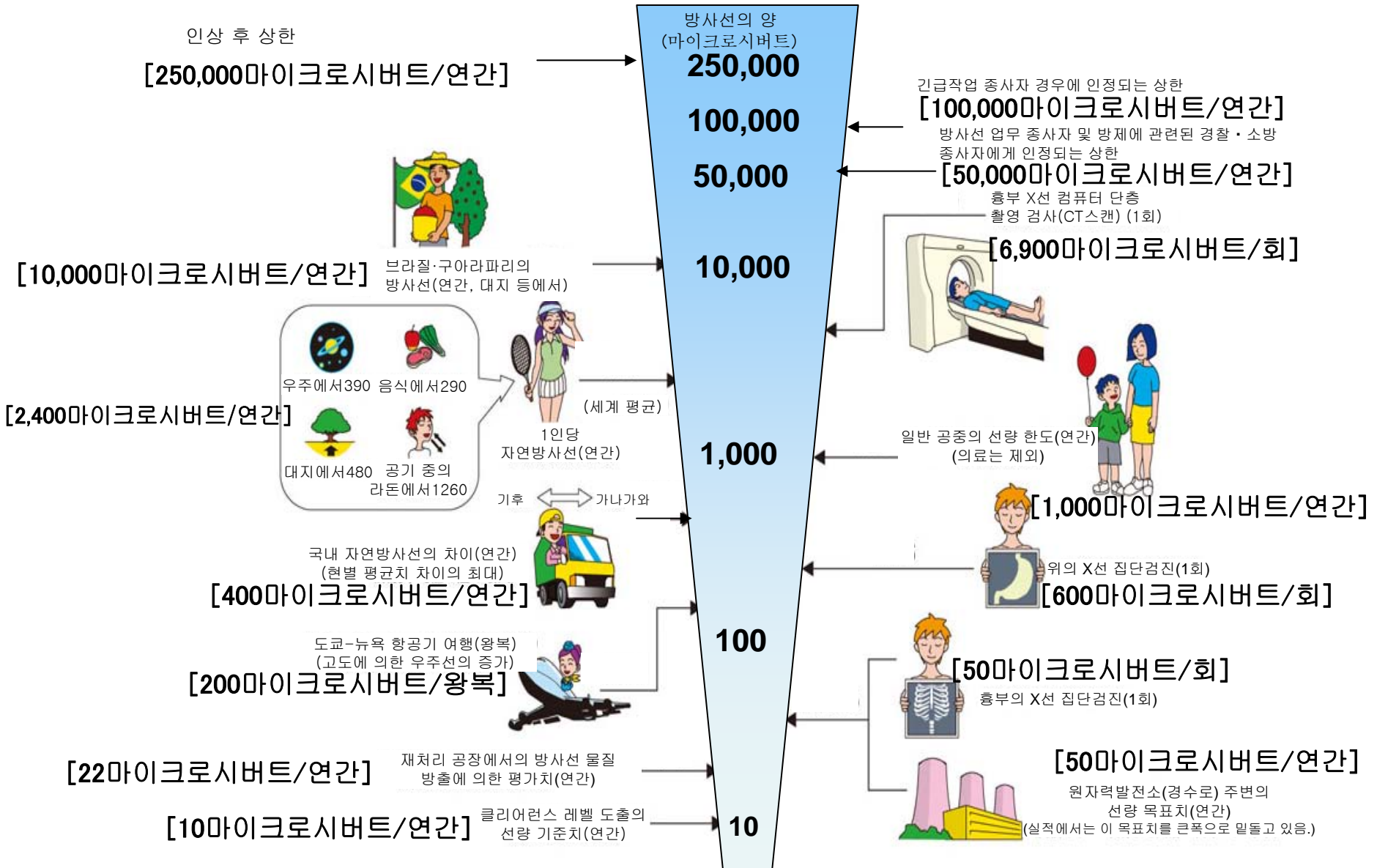
[72]
0.3

0.3

:

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1