

) 가 가

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(가 /)		
[1] (62km)	5 6 8 15	1.2 *3		
[2] (56km)	5 6 8 43	2.1 *3		
[3] (46km)	5 6 9 40	2.8 *3		
[4] 가 가 (47km)	5 6 9 01	1.1 *3		
[5] (42km)	5 6 10 21	0.5 *3		
[6] 가 (32km)	5 6 10 45	0.8 *3		
[7] 가 (32km)	5 6 10 52	0.7 *3		
[10] (44km)	5 6 12 14	0.8 *3		
[11] (43km)	5 6 12 21	1.2 *3		
[12] (39km)	5 6 13 27	0.3 *3		
[13] (37km)	5 6 13 35	0.3 *3		
<u>[14] (34km)</u>	<u>5 6 13 52</u>	<u>0.3 *3</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>[15] 가 (32km)</u>	<u>5 6 14 05</u>	<u>0.8 *3</u>	<u> </u>	<u> </u>
[20] (41km)	5 6 11 57	0.5 *3		
[21] 가 가 가 (32km)	5 6 11 28	2.6 *3		
[22] 가 (35km)	5 6 11 41	0.5 *3		
[23] (39km)	5 6 11 49	0.6 *3		
[31] (30km)	5 6 10 07	8.1 *3		
[32] (31km)	5 6 9 54	19.3 *3		
[33] 가 (33km)	5 6 9 40	16.4 *3		
[34] (30km)	5 6 10 57	5.1 *3		
[36] 가 (40km)	5 6 9 20	3.5 *3		
[37] (48km)	5 6 9 33	3.3 *3		
[38] (34km)	5 6 11 54	0.3 *3		
[39] 가 (41km)	5 6 10 04	0.7 *3		

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

*4

(1)	(가 /)		
[43] 가 (22km)	5 6 14 57	0.6 ^{*3}	
[71] 가 (23km)	5 6 12 58	0.3 ^{*3}	
[71] 가 (23km)	5 6 8 41	0.5 ^{*2}	(NBC)
[72] (31km)	5 6 12 44	0.2 ^{*3}	
[72] (31km)	5 6 9 13	0.3 ^{*2}	(NBC)
[73] (35km)	5 6 12 09	0.3 ^{*3}	
[73] (35km)	5 6 9 28	0.2 ^{*2}	(NBC)
[74] 가 (36km)	5 6 10 30	0.1 ^{*3}	
[75] (43km)	5 6 11 06	0.0 ^{*2}	(NBC)
[75] (43km)	5 6 10 13	0.2 ^{*3}	
[76] 가 가 (22km)	5 6 14 47	0.4 ^{*3}	
[77] 가 가 (26km)	5 6 11 05	0.8 ^{*3}	
[79] 가 (29km)	5 6 10 22	8.9 ^{*3}	
[79] 가 (29km)	5 6 9 35	13.2 ^{*2}	(NBC)
[80] (24km)	5 6 11 21	0.4 ^{*3}	
[80] (24km)	5 6 7 55	0.3 ^{*2}	(NBC)
[81] (31km)	5 6 9 25	19.8 ^{*2}	(NBC)
[83] (24km)	5 6 10 39	41.6 ^{*2}	
[83] (24km)	5 6 9 45	43.6 ^{*2}	(NBC)
[84] (39km)	5 6 9 34	0.2 ^{*3}	
[85] (39km)	5 6 14 00	0.5 ^{*2}	
[85] (39km)	5 6 6 00	0.5 ^{*2}	
[86] (63km)	5 6 14 00	0.6 ^{*2}	
[86] (63km)	5 6 6 00	1.1 ^{*2}	
[87] 가 가 (29km)	5 6 15 27	0.9 ^{*3}	
[87] 가 가 (29km)	5 6 14 00	0.7 ^{*2}	
[87] 가 가 (29km)	5 6 6 00	0.8 ^{*2}	
[88] (55km) 가	5 6 17 00	1.7 ^{*2}	
[89] (60km)	5 6 17 00	0.1 ^{*2}	

*1 GM(가 -)

*2

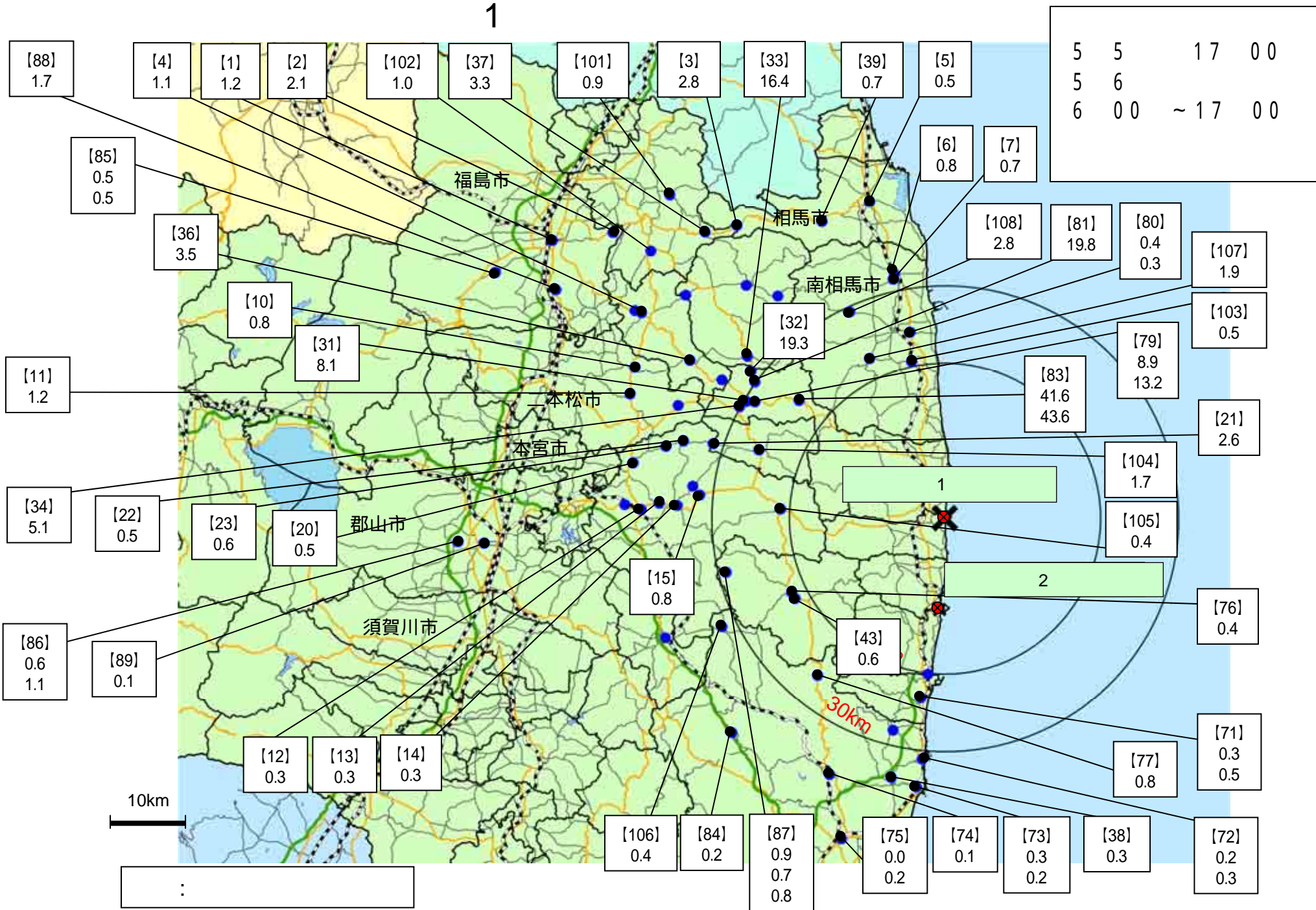
*3 NaI(-)

*4

(1)		(가 /)		
[101] (55km)	5 6 9 10	0.9 ^{*3}		
<u>[102]</u> (50km)	<u>5 6 16 36</u>	<u>1.0^{*3}</u>		
[103] 가 (20km)	5 6 12 15	0.5 ^{*3}		
[104] 가 (25km)	5 6 11 14	1.7 ^{*3}		
<u>[105]</u> (25km)	<u>5 6 14 29</u>	<u>0.4^{*3}</u>		
<u>[106]</u> 가 (30km)	<u>5 6 16 11</u>	<u>0.4^{*3}</u>		
[107] (25km)	5 6 12 31	1.9 ^{*3}		
[108] (30km)	5 6 12 51	2.8 ^{*3}		

() [71]:

1



[88]
1.7

[4]
1.1

[1]
1.2

[2]
2.1

[102]
1.0

[37]
3.3

[101]
0.9

[3]
2.8

[33]
16.4

[39]
0.7

[5]
0.5

[6]
0.8

[7]
0.7

[85]
0.5
0.5

[36]
3.5

[10]
0.8

[31]
8.1

[32]
19.3

[108]
2.8

[81]
19.8

[80]
0.4
0.3

[107]
1.9

[103]
0.5

[11]
1.2

[83]
41.6
43.6

[79]
8.9
13.2

[21]
2.6

[34]
5.1

[22]
0.5

[23]
0.6

[20]
0.5

[15]
0.8

1

[104]
1.7

[105]
0.4

郡山市

須賀川市

2

[76]
0.4

[86]
0.6
1.1

[89]
0.1

[43]
0.6

[71]
0.3
0.5

[12]
0.3

[13]
0.3

[14]
0.3

[106]
0.4

[84]
0.2

[87]
0.9
0.7
0.8

[75]
0.0
0.2

[74]
0.1

[73]
0.3
0.2

[38]
0.3

[72]
0.2
0.3

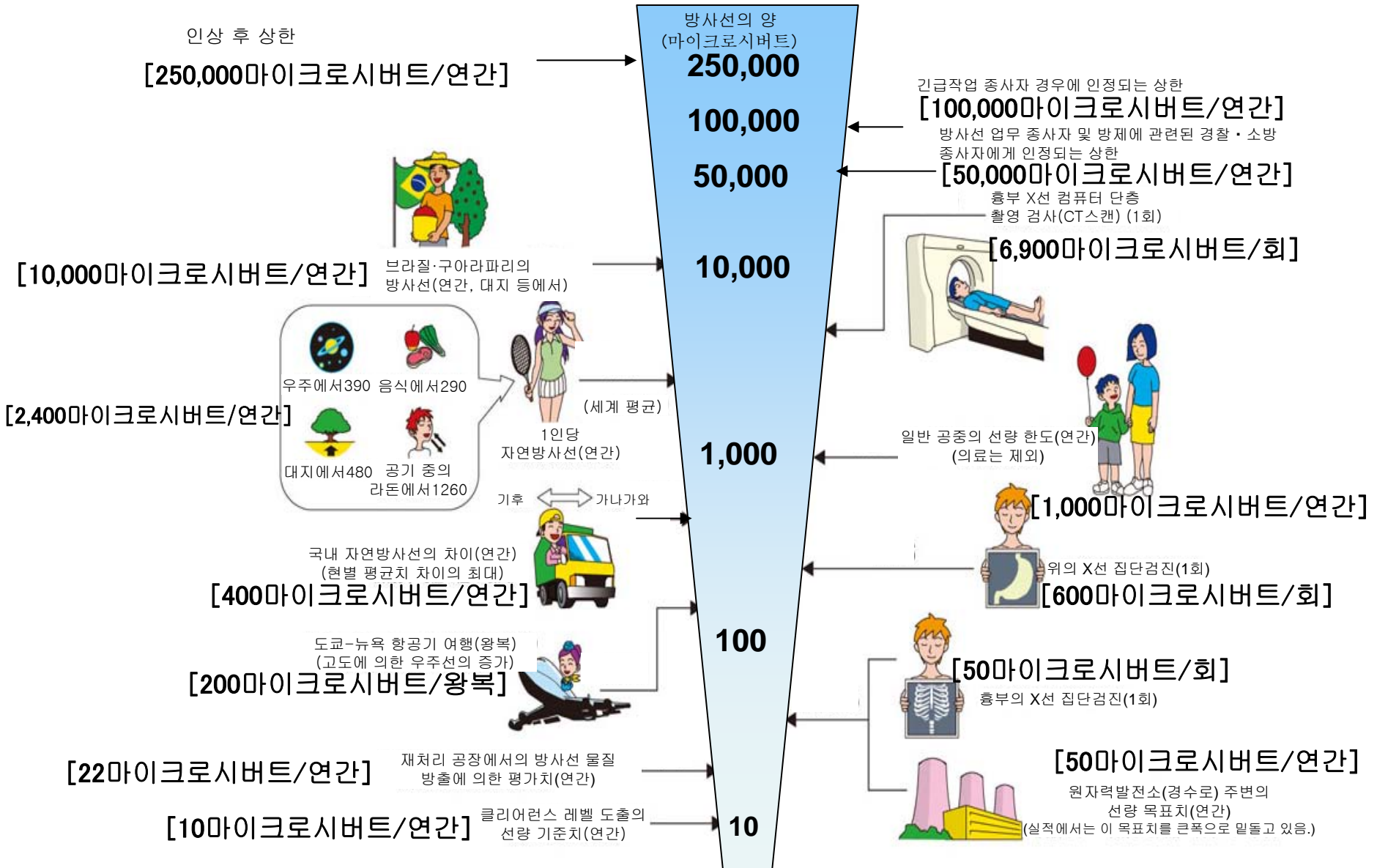
[77]
0.8

10km

:

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1