

) 가 가  
 \*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 Nal( - )  
 \*4

( 1 )		( 가 / )		
[1] ( 60km )	4 16 8 39	1.3 *2		
[2] ( 55km )	4 16 8 57	1.7 *2		
[3] ( 45km )	4 16 9 58	2.6 *2		
[4] 가 ( 50km ) 가	4 16 9 11	1.0 *2		
[5] ( 45km )	4 16 10 48	0.4 *2		
[6] 가 ( 35km )	4 16 11 11	0.7 *2		
[7] 가 ( 35km )	4 16 11 23	0.6 *2		
[10] ( 40km )	4 16 13 40	1.0 *2		
[10] ( 40km )	4 16 13 28	1.0 *2		
[11] ( 40km )	4 16 13 29	1.2 *2		
[11] ( 40km )	4 16 12 43	1.0 *2		
[12] 가 ( 40km )	4 16 12 50	0.3 *2		
[13] ( 40km )	4 16 12 38	0.8 *2		
[14] ( 35km )	4 16 12 00	0.4 *2		
[15] 가 ( 35km )	4 16 11 37	0.5 *2		
[20] ( 45km )	4 16 12 23	0.3 *2		
[21] 가 가 가 ( 30km )	4 16 11 58	3.0 *2		
[22] 가 ( 35km )	4 16 12 09	0.0 *2		
[23] ( 35km )	4 16 12 15	0.5 *2		
[31] ( 30km )	4 16 9 57	8.3 *2		
[32] ( 30km )	4 16 10 13	25.3 *2		
[33] 가 ( 30km )	4 16 10 30	15.2 *2		
[34] ( 30km )	4 16 11 27	4.4 *2		
[36] 가 ( 40km )	4 16 9 35	2.9 *2		
[37] ( 50km )	4 16 9 48	3.2 *2		
[38] ( 35km )	4 16 13 09	0.9 *2		
[39] 가 ( 45km )	4 16 10 22	0.8 *2		

\*1 GM(가 - )

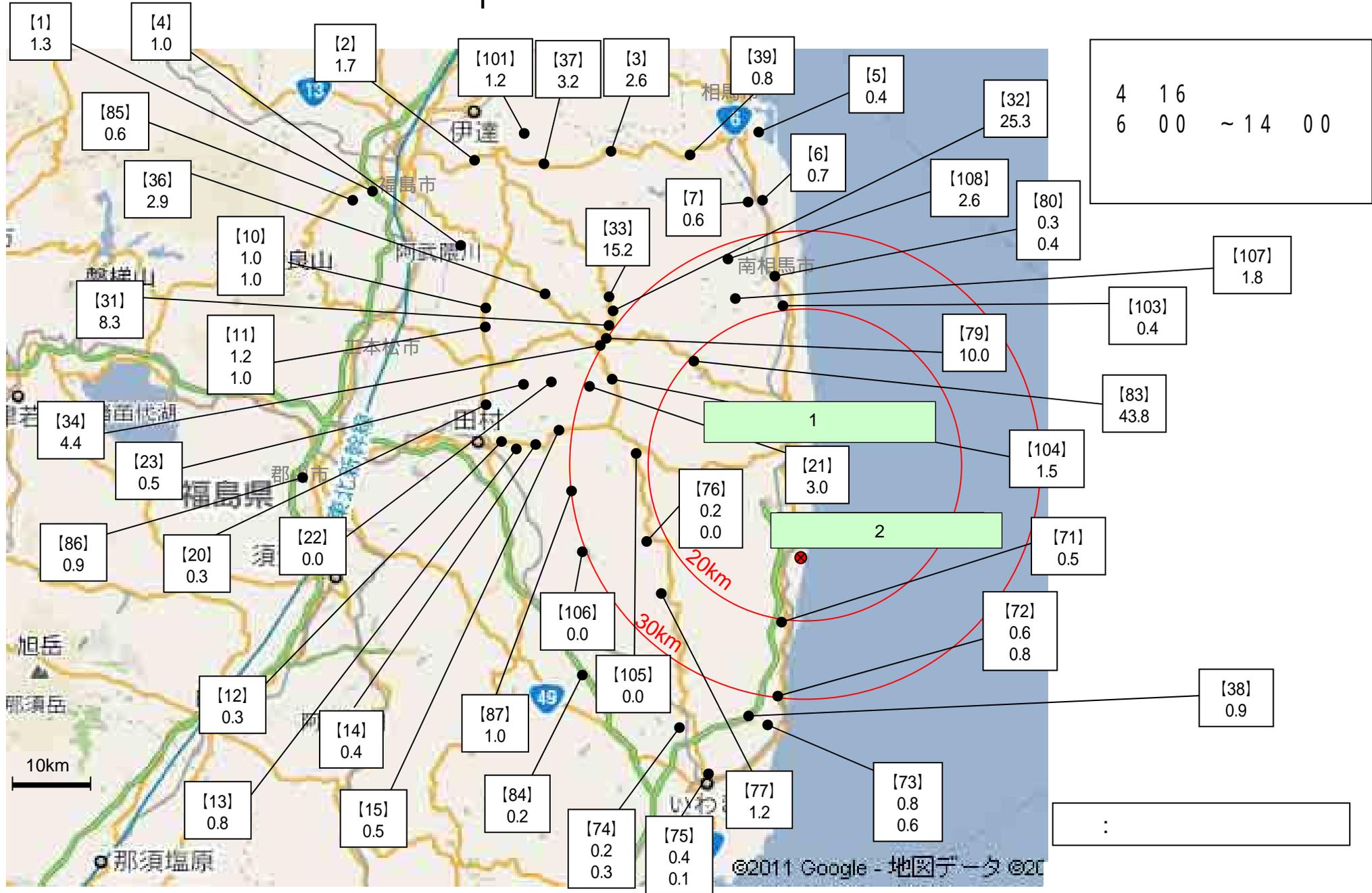
\*2

\*3 Nal( - )

\*4

( 1 )	( 가 / )		
[71] ( 25km )		4 16 8 22	0.5 *2 (NBC )
[72] ( 30km )		4 16 13 43	0.6 *2
[72] ( 30km )		4 16 9 02	0.8 *2 (NBC )
[73] ( 35km )		4 16 13 30	0.8 *2
[73] ( 35km )		4 16 9 23	0.6 *2 (NBC )
[74] 가 ( 35km )		4 16 12 48	0.2 *2
[74] 가 ( 35km )		4 16 9 50	0.3 *2 (NBC )
[75] ( 45km )		4 16 11 36	0.4 *2
[75] ( 45km )		4 16 7 00	0.1 *2 (NBC )
[76] 가 가 ( 20km )		4 16 11 08	0.2 *2 (NBC )
[76] 가 가 ( 20km )		4 16 10 40	0.0 *2
[77] 가 가 가 ( 25km )		4 16 10 46	1.2 *2 (NBC )
[79] ( 30km ) 가		4 16 10 59	10.0 *2
[80] ( 25km )		4 16 11 52	0.3 *2
[80] ( 25km )		4 16 8 00	0.4 *2 (NBC )
[83] ( 20km )		4 16 11 15	43.8 *2
[84] ( 40km )		4 16 10 29	0.2 *2
[85] ( 60km )		4 16 6 00	0.6 *2
[86] ( 55km ) 가		4 16 6 00	0.9 *2
[87] 가 가 ( 30km )		4 16 6 00	1.0 *2
[101] ( 55km )		4 16 9 19	1.2 *2
[103] ( 20km )		4 16 12 32	0.4 *2
[104] 가 ( 25km )		4 16 11 42	1.5 *2
[105] ( 20km )		4 16 11 11	0.0 *2
[106] 가 ( 30km )		4 16 10 08	0.0 *2
[107] ( 25km )		4 16 12 56	1.8 *2
[108] ( 30km )		4 16 13 10	2.6 *2

1



[1]  
1.3

[4]  
1.0

[2]  
1.7

[101]  
1.2

[37]  
3.2

[3]  
2.6

[39]  
0.8

[5]  
0.4

[32]  
25.3

[85]  
0.6

[36]  
2.9

[10]  
1.0  
1.0

[33]  
15.2

[7]  
0.6

[6]  
0.7

[108]  
2.6

[80]  
0.3  
0.4

[107]  
1.8

[31]  
8.3

[11]  
1.2  
1.0

[79]  
10.0

[103]  
0.4

[34]  
4.4

[23]  
0.5

1

[83]  
43.8

[104]  
1.5

[86]  
0.9

[20]  
0.3

[22]  
0.0

[76]  
0.2  
0.0

[21]  
3.0

[71]  
0.5

2

[106]  
0.0

[72]  
0.6  
0.8

旭岳  
那須岳

[12]  
0.3

[14]  
0.4

[87]  
1.0

[105]  
0.0

[38]  
0.9

10km

[13]  
0.8

[15]  
0.5

[84]  
0.2

[74]  
0.2  
0.3

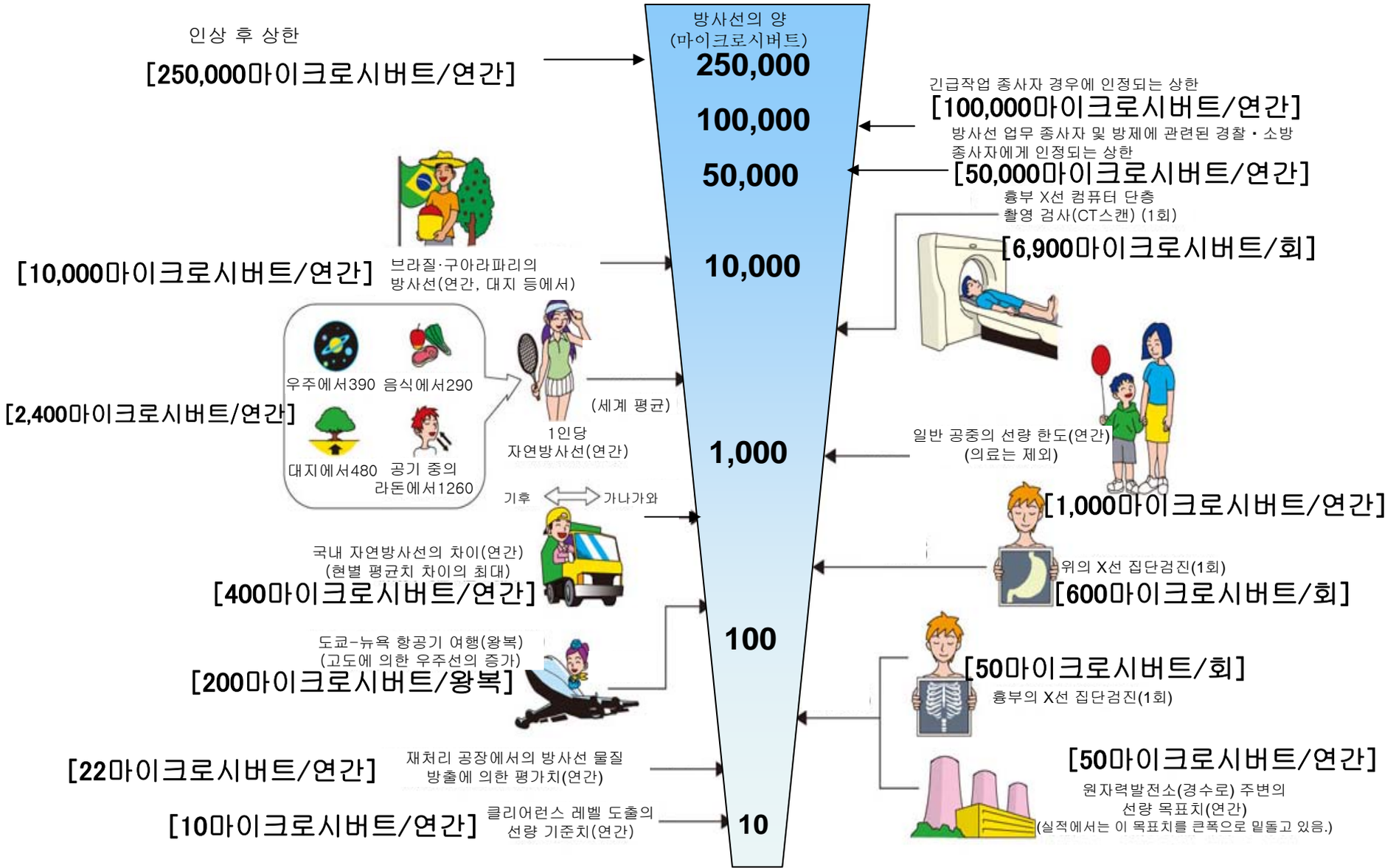
[75]  
0.4  
0.1

[77]  
1.2

[73]  
0.8  
0.6

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1