

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(/) (가)		
[1] (60km)	4 11 7 29	1.8 *2		
[2] (55km)	4 11 8 53	2.7 *2		
[3] (45km)	4 11 9 48	3.6 *2		
[5] (45km)	4 11 10 24	1.2 *2		
[6] (35km)	4 11 10 48	1.8 *2		
[7] (35km)	4 11 10 55	1.6 *2		
[12] (40km)	4 11 12 13	0.7 *2		
[13] (40km)	4 11 11 52	1.0 *2		
[14] (35km)	4 11 11 30	1.1 *2		
[15] (35km)	4 11 11 18	1.6 *2		
[20] (45km)	4 11 12 28	1.1 *2		
[21] (30km)	4 11 12 54	4.2 *2		
[22] (35km)	4 11 12 43	1.4 *2		
[23] (35km)	4 11 12 36	1.3 *2		
[31] (30km)	4 11 13 32	12.6 *2		
[32] (30km)	4 11 13 49	23.9 *2		
[36] (40km)	4 11 10 34	4.0 *2		
[37] (50km)	4 11 9 41	3.6 *2		
[38] (35km)	4 11 11 24	0.6 *2		
[39] (45km)	4 11 10 11	1.6 *2		
[71] (25km)	4 11 12 06	0.9 *2		
[71] (25km)	4 11 7 53	1.0 *2		(NBC)
[72] (30km)	4 11 11 51	0.5 *2		
[72] (30km)	4 11 8 29	0.4 *2		(NBC)
[73] (35km)	4 11 11 40	0.9 *2		
[73] (35km)	4 11 8 43	0.6 *2		(NBC)
[74] (35km)	4 11 12 28	0.0 *2		(NBC)
[74] (35km)	4 11 11 04	0.3 *2		

*1 GM(가 -)

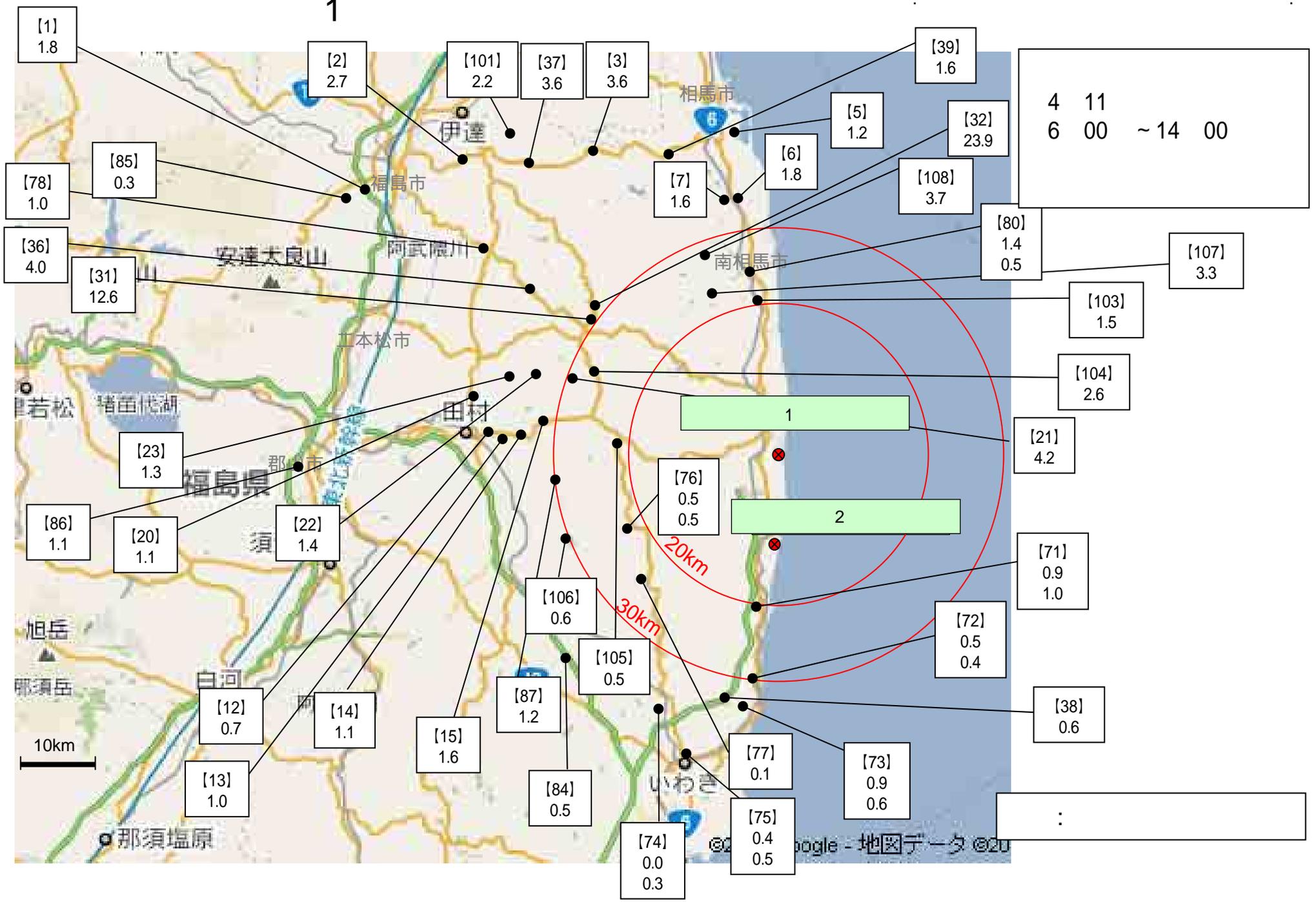
*2

*3 NaI(-)

*4

(1)		(/) (가)		
[75] (45km)	4 11 10 40	0.4 *2		
<u>[75]</u> (<u>45km</u>)	<u>4 11 7 02</u>	<u>0.5 *2</u>		(NBC)
<u>[76]</u> (<u>20km</u>)	<u>4 11 11 12</u>	<u>0.5 *2</u>		(NBC)
[76] (20km)	4 11 10 37	0.5 *2		
<u>[77]</u> (<u>25km</u>)	<u>4 11 11 29</u>	<u>0.1 *2</u>		(NBC)
<u>[78]</u> (<u>45km</u>)	<u>4 11 6 50</u>	<u>1.0 *2</u>		(NBC)
<u>[80]</u> (<u>25km</u>)	<u>4 11 11 25</u>	<u>1.4 *2</u>		
<u>[80]</u> (<u>25km</u>)	<u>4 11 8 00</u>	<u>0.5 *2</u>		(NBC)
[84] (40km)	4 11 10 12	0.5 *2		
[85] (60km)	4 11 6 00	0.3 *2		
[86] (55km)	4 11 6 00	1.1 *2		
[87] (30km)	4 11 6 00	1.2 *2		
[101] (55km)	4 11 9 17	2.2 *2		
<u>[103]</u> (<u>20km</u>)	<u>4 11 12 23</u>	<u>1.5 *2</u>		
<u>[104]</u> (<u>25km</u>)	<u>4 11 13 09</u>	<u>2.6 *2</u>		
[105] (20km)	4 11 10 57	0.5 *2		
[106] (30km)	4 11 10 11	0.6 *2		
<u>[107]</u> (<u>25km</u>)	<u>4 11 12 41</u>	<u>3.3 *2</u>		
<u>[108]</u> (<u>30km</u>)	<u>4 11 12 57</u>	<u>3.7 *2</u>		

1



10km

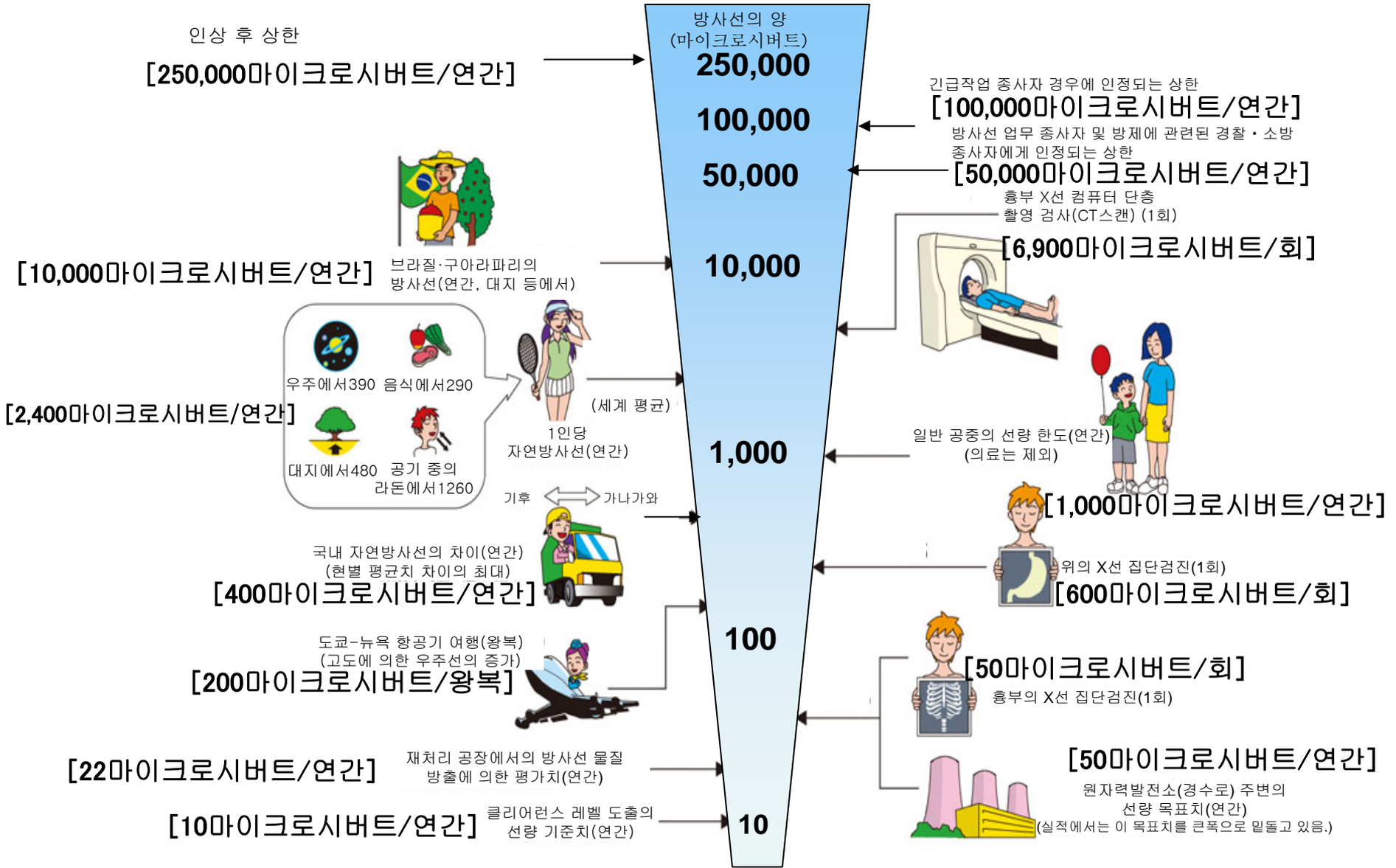
20km

30km

:

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1