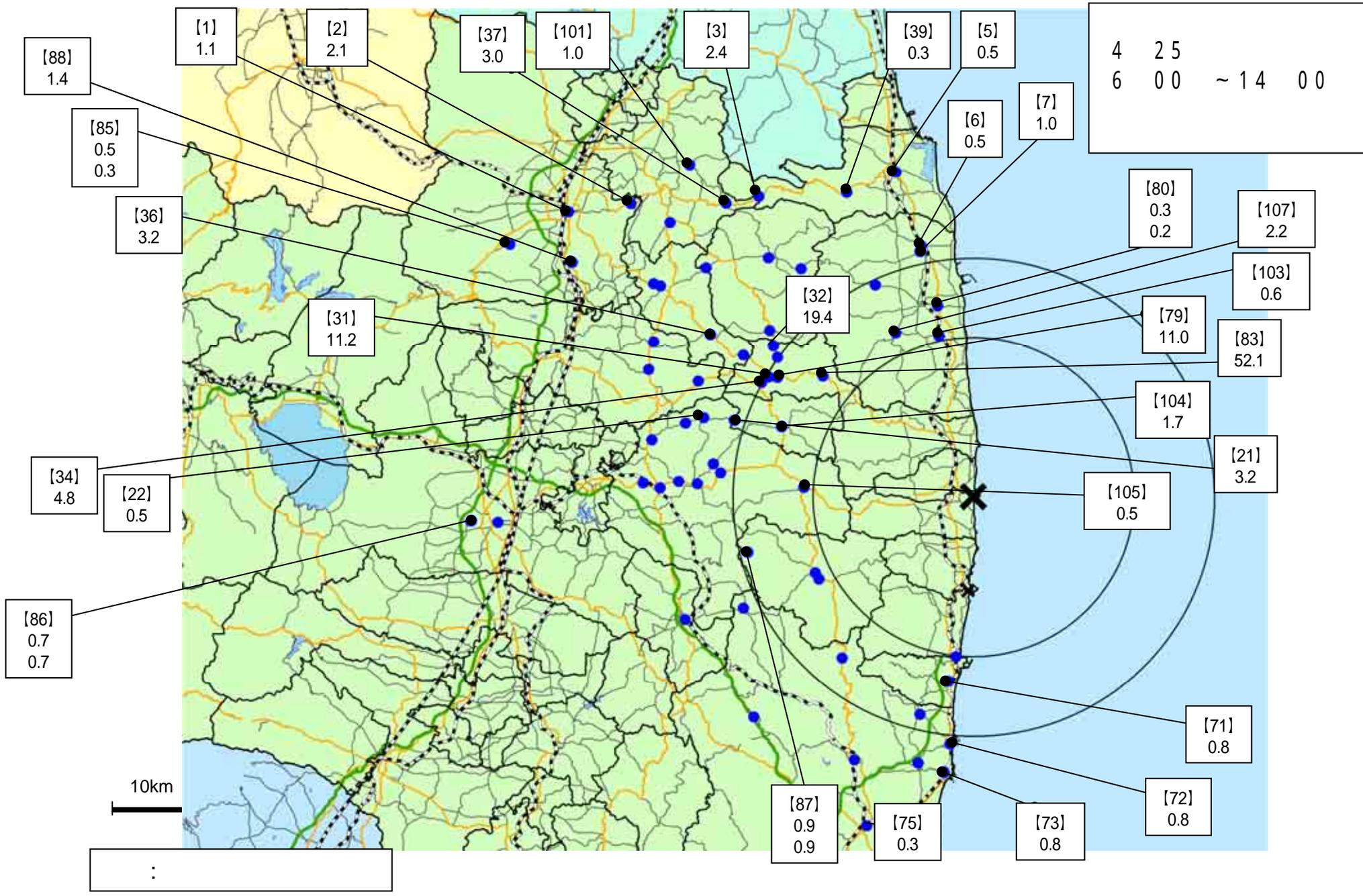


) 가 가

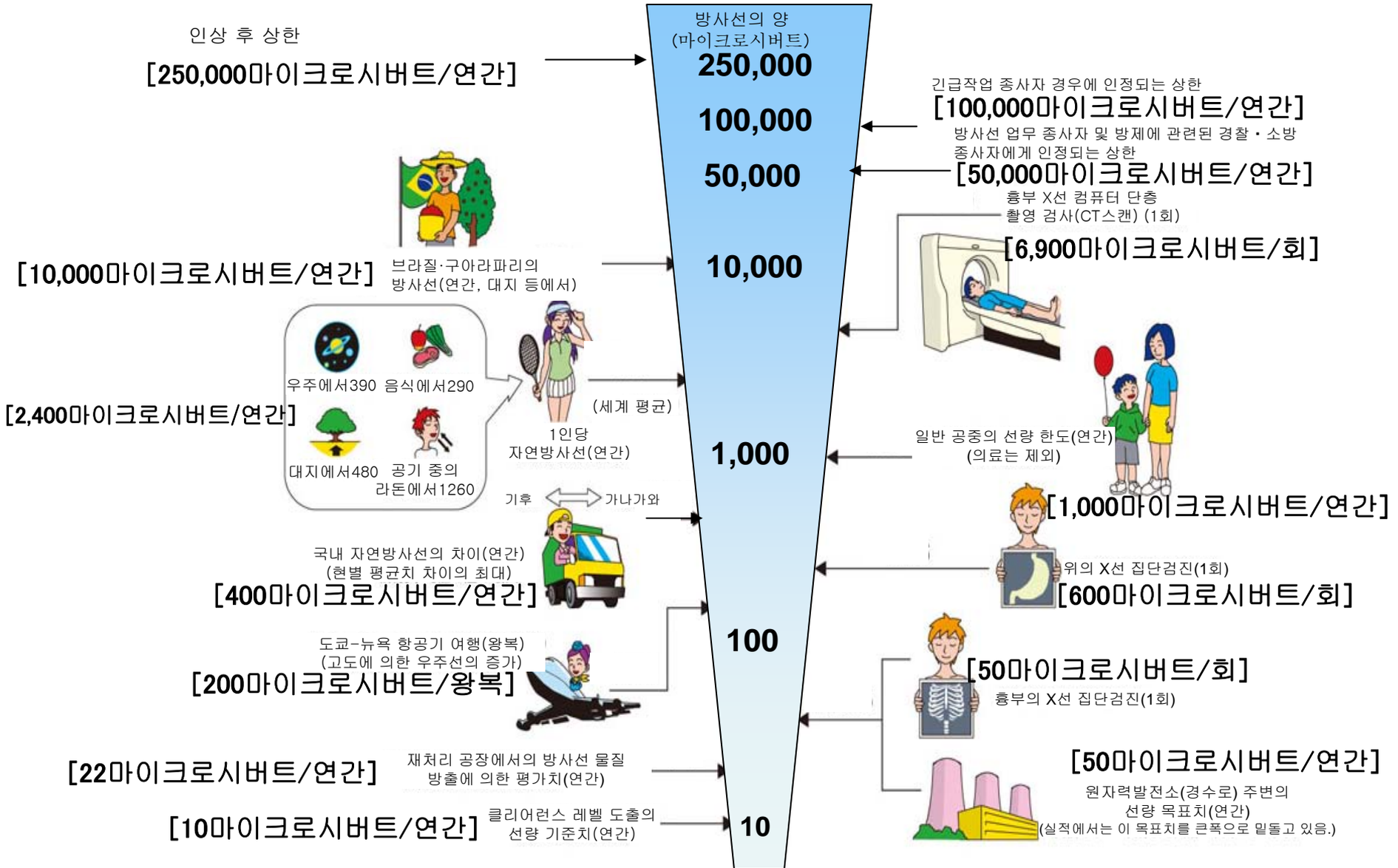
*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(가 /) (가)		
[1] (60km)	4 25 8 51	1.1 ^{*2}		
[2] (55km)	4 25 9 18	2.1 ^{*2}		
[3] (45km)	4 25 10 20	2.4 ^{*2}		
<u> </u> [5] (45km)	<u>4 25 11 06</u>	<u>0.5^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [6] (35km)	<u>4 25 11 31</u>	<u>0.5^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [7] (35km)	<u>4 25 11 44</u>	<u>1.0^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [21] (30km)	<u>4 25 11 31</u>	<u>3.2^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [22] (35km)	<u>4 25 13 31</u>	<u>0.5^{*3}</u>	<u> </u>	<u> </u>
[31] (30km)	4 25 10 05	11.2 ^{*2}		
[32] (30km)	4 25 10 33	19.4 ^{*2}		
<u> </u> [34] (30km)	<u>4 25 11 50</u>	<u>4.8^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
[36] (40km)	4 25 9 44	3.2 ^{*2}		
[37] (50km)	4 25 10 08	3.0 ^{*2}		
[39] (45km)	4 25 10 44	0.3 ^{*2}		
<u> </u> [71] (25km)	<u>4 25 8 38</u>	<u>0.8^{*2}</u>	<u> </u>	<u>(NBC)</u>
<u> </u> [72] (30km)	<u>4 25 9 12</u>	<u>0.8^{*2}</u>	<u> </u>	<u>(NBC)</u>
<u> </u> [73] (35km)	<u>4 25 9 24</u>	<u>0.8^{*2}</u>	<u> </u>	<u>(NBC)</u>
<u> </u> [75] (45km)	<u>4 25 10 00</u>	<u>0.3^{*2}</u>	<u> </u>	<u>(NBC)</u>
[79] (30km)	4 25 10 57	11.0 ^{*2}		
<u> </u> [80] (25km)	<u>4 25 12 13</u>	<u>0.3^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [80] (25km)	<u>4 25 8 00</u>	<u>0.2^{*2}</u>	<u> </u>	<u>(NBC)</u>
<u> </u> [83] (20km)	<u>4 25 11 24</u>	<u>52.1^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
[85] (60km)	4 25 14 00	0.5 ^{*2}		
<u> </u> [85] (60km)	<u>4 25 6 00</u>	<u>0.3^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
[86] (55km)	4 25 14 00	0.7 ^{*2}		
<u> </u> [86] (55km)	<u>4 25 6 00</u>	<u>0.7^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [87] (30km)	<u>4 25 14 00</u>	<u>0.9^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [87] (30km)	<u>4 25 6 00</u>	<u>0.9^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [88] (55km)	<u>4 24 17 00</u>	<u>1.4^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
[101] (55km)	4 25 9 43	1.0 ^{*2}		
<u> </u> [103] (20km)	<u>4 25 13 16</u>	<u>0.6^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [104] (25km)	<u>4 25 11 50</u>	<u>1.7^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [105] (20km)	<u>4 25 12 55</u>	<u>0.5^{*3}</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u> [107] (25km)	<u>4 25 13 48</u>	<u>2.2^{*2}</u>	<u> </u>	<u> </u>



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1