

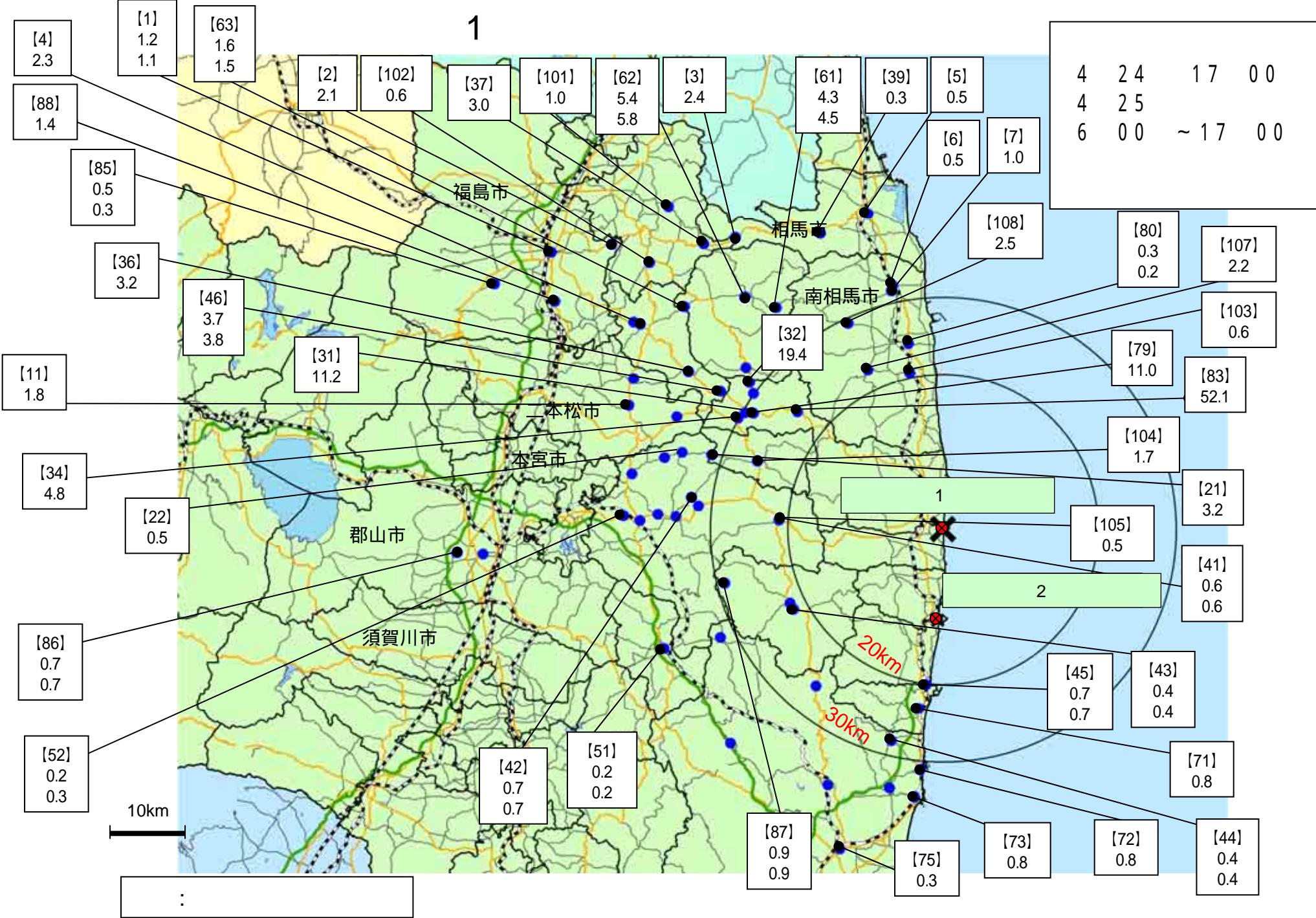
) 가 가

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(/)	
<u>[1]</u> <u>(60km)</u>	<u>4 25 16 12</u>	<u>1.2 ^2</u>	_____
[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>[4]</u> <u>가 가 (50km)</u>	<u>4 25 14 57</u>	<u>2.3 ^2</u>	_____
[5] (45km)	4 25 11 06	0.5 ^2	_____
[6] <u>가 (35km)</u>	<u>4 25 11 31</u>	<u>0.5 ^2</u>	_____
[7] <u>가 (35km)</u>	<u>4 25 11 44</u>	<u>1.0 ^2</u>	_____
<u>[11]</u> <u>(40km)</u>	<u>4 25 14 31</u>	<u>1.8 ^2</u>	_____
[21] <u>가 가 가 (30km)</u>	<u>4 25 11 31</u>	<u>3.2 ^2</u>	_____
[22] <u>가 (35km)</u>	<u>4 25 13 31</u>	<u>0.5 ^3</u>	_____
[31] (30km)	4 25 10 05	11.2 ^2	_____
[32] (30km)	4 25 10 33	19.4 ^2	_____
[34] (30km)	4 25 11 50	4.8 ^2	_____
[36] <u>가 (40km)</u>	<u>4 25 9 44</u>	<u>3.2 ^2</u>	_____
[37] (50km)	4 25 10 08	3.0 ^2	_____
[39] <u>가 (45km)</u>	<u>4 25 10 44</u>	<u>0.3 ^2</u>	_____
<u>[41]</u> <u>(20km)</u>	<u>4 25 13 10</u>	<u>0.6 ^2</u>	_____
<u>[41]</u> <u>(20km)</u>	<u>4 25 9 46</u>	<u>0.6 ^2</u>	_____
<u>[42]</u> <u>(30km)</u>	<u>4 25 13 00</u>	<u>0.7 ^2</u>	_____
<u>[42]</u> <u>(30km)</u>	<u>4 25 9 50</u>	<u>0.7 ^2</u>	_____
<u>[43]</u> <u>가 (20km)</u>	<u>4 25 15 00</u>	<u>0.4 ^2</u>	_____
<u>[43]</u> <u>가 (20km)</u>	<u>4 25 11 00</u>	<u>0.4 ^2</u>	_____
<u>[44]</u> <u>(30km)</u>	<u>4 25 13 00</u>	<u>0.4 ^2</u>	_____
<u>[44]</u> <u>(30km)</u>	<u>4 25 10 00</u>	<u>0.4 ^2</u>	_____
<u>[45]</u> <u>(20km)</u>	<u>4 25 13 18</u>	<u>0.7 ^2</u>	_____
<u>[45]</u> <u>(20km)</u>	<u>4 25 10 18</u>	<u>0.7 ^2</u>	_____
<u>[46]</u> <u>가 (30km)</u>	<u>4 25 13 30</u>	<u>3.7 ^2</u>	_____
<u>[46]</u> <u>가 (30km)</u>	<u>4 25 10 10</u>	<u>3.8 ^2</u>	_____

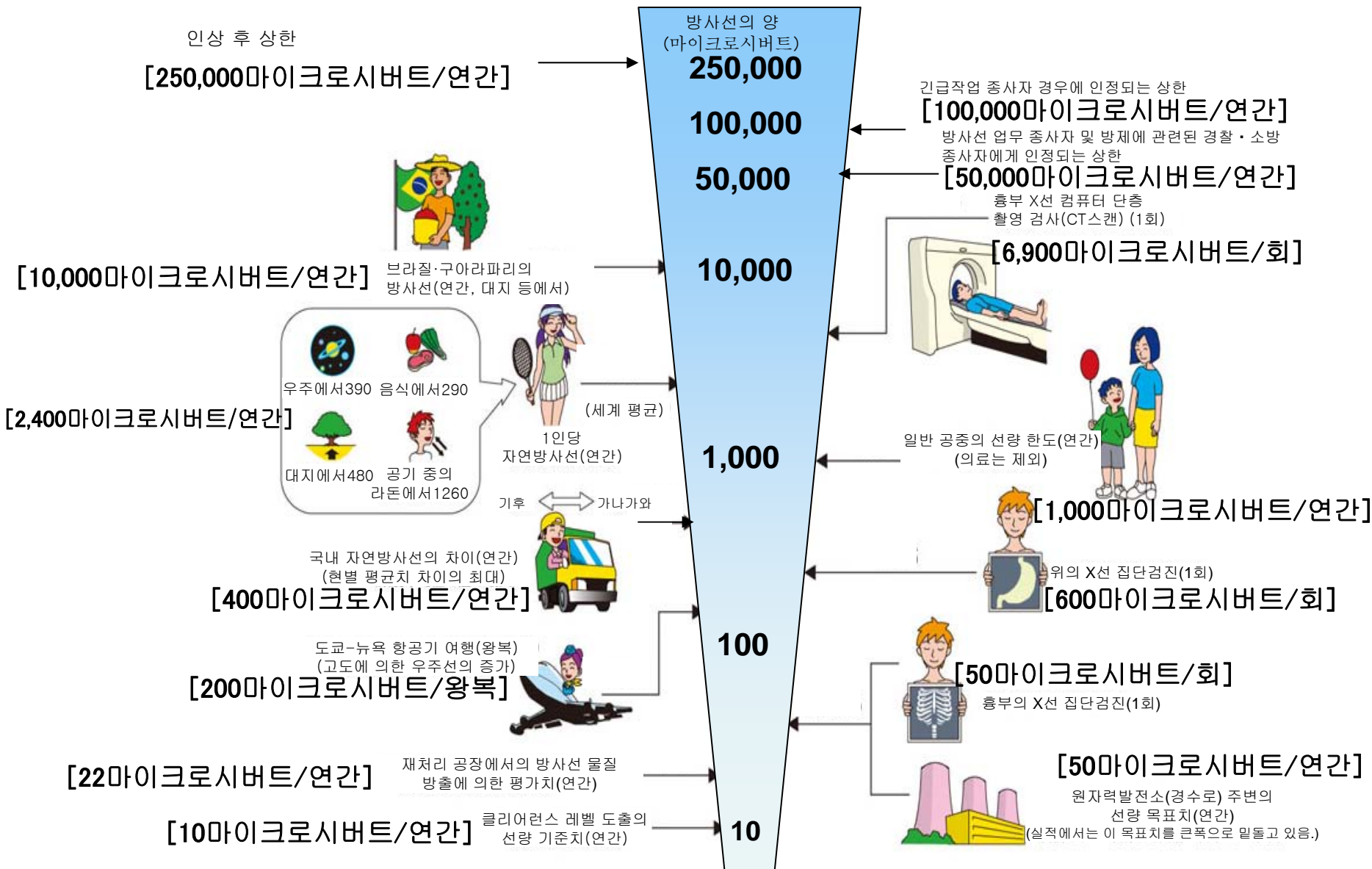
*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(가 /)		
<u>[51]</u> (40km)	<u>4 25 13 40</u>	<u>0.2</u> ^{*3}		
<u>[51]</u> (40km)	<u>4 25 11 05</u>	<u>0.2</u> ^{*3}		
<u>[52]</u> 가 (40km)	<u>4 25 14 20</u>	<u>0.2</u> ^{*3}		
<u>[52]</u> 가 (40km)	<u>4 25 13 31</u>	<u>0.3</u> ^{*3}		
<u>[61]</u> (40km)	<u>4 25 15 58</u>	<u>4.3</u> ^{*3}		
<u>[61]</u> (40km)	<u>4 25 13 46</u>	<u>4.5</u> ^{*3}		
<u>[62]</u> (40km)	<u>4 25 16 07</u>	<u>5.4</u> ^{*3}		
<u>[62]</u> (40km)	<u>4 25 13 40</u>	<u>5.8</u> ^{*3}		
<u>[63]</u> (45km)	<u>4 25 16 50</u>	<u>1.6</u> ^{*3}		
<u>[63]</u> (45km)	<u>4 25 11 46</u>	<u>1.5</u> ^{*3}		
[71] (25km) 가	4 25 8 38	0.8 ^{*2}		(NBC)
[72] (30km)	4 25 9 12	0.8 ^{*2}		(NBC)
[73] (35km)	4 25 9 24	0.8 ^{*2}		(NBC)
[75] (45km)	4 25 10 00	0.3 ^{*2}		(NBC)
[79] (30km) 가	4 25 10 57	11.0 ^{*2}		
[80] (25km)	4 25 12 13	0.3 ^{*2}		
[80] (25km)	4 25 8 00	0.2 ^{*2}		(NBC)
[83] (20km)	4 25 11 24	52.1 ^{*2}		
[85] (60km)	4 25 14 00	0.5 ^{*2}		
[85] (60km)	4 25 6 00	0.3 ^{*2}		
[86] (55km)	4 25 14 00	0.7 ^{*2}		
[86] (55km)	4 25 6 00	0.7 ^{*2}		
[87] 가 (30km)	4 25 14 00	0.9 ^{*2}		
[87] 가 (30km)	4 25 6 00	0.9 ^{*2}		
[88] (55km) 가	4 24 17 00	1.4 ^{*2}		
[101] (55km)	4 25 9 43	1.0 ^{*2}		
<u>[102]</u> (50km)	<u>4 25 15 07</u>	<u>0.6</u> ^{*2}		
[103] 가 (20km)	4 25 13 16	0.6 ^{*2}		
[104] 가 (25km)	4 25 11 50	1.7 ^{*2}		
[105] (20km)	4 25 12 55	0.5 ^{*3}		
[107] (25km)	4 25 13 48	2.2 ^{*2}		
<u>[108]</u> (30km)	<u>4 25 14 07</u>	<u>2.5</u> ^{*2}		



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1