

) 가 가

*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

*4

(1)		(가 /)		
[1] (62km)	5 8 8 16	1.2 *3		
[2] (56km)	5 8 8 38	2.0 *3		
[3] (46km)	5 8 9 29	2.6 *3		
<u>[4] 가 (47km)</u>	<u>5 8 14 03</u>	<u>1.0 *3</u>		
[5] (42km)	5 8 10 12	0.5 *3		
[6] 가 (32km)	5 8 10 29	0.8 *3		
[7] 가 (32km)	5 8 10 36	0.6 *3		
<u>[10] (44km)</u>	<u>5 8 13 49</u>	<u>0.7 *3</u>		
<u>[11] (43km)</u>	<u>5 8 13 40</u>	<u>1.2 *3</u>		
[12] (39km)	5 8 12 34	0.3 *3		
[13] (37km)	5 8 12 24	0.3 *3		
[14] (34km)	5 8 12 14	0.3 *3		
[15] (32km) 가	5 8 12 01	0.8 *3		
[20] (41km)	5 8 13 03	0.6 *3		
[21] 가 가 가 (32km)	5 8 13 48	2.7 *3		
[22] 가 (35km)	5 8 13 18	0.5 *3		
[23] (39km)	5 8 13 12	0.7 *3		
[31] (30km)	5 8 10 02	8.4 *3		
[32] (31km)	5 8 9 38	19.3 *3		
[33] (33km) 가	5 8 9 20	15.9 *3		
<u>[34] (30km)</u>	<u>5 8 14 16</u>	<u>5.4 *3</u>		
[36] 가 (40km)	5 8 9 01	3.4 *3		
[37] (48km)	5 8 9 19	3.5 *3		
[38] (34km)	5 8 12 23	0.3 *3		
[39] 가 (41km)	5 8 9 53	0.6 *3		

*1 GM(가 -)

*2

*3 Na(-)

*4

(1)	(가 /)		
[43] 가 (22km)	5 8 10 05	0.6 ^{*3}	
[51] (39km)	5 8 13 42	0.2 ^{*3}	
[51] (39km)	5 8 10 35	0.2 ^{*3}	
[52] 가 (41km)	5 8 14 30	0.2 ^{*3}	
[52] 가 (41km)	5 8 11 47	0.3 ^{*3}	
[61] (38km)	5 8 14 43	4.0 ^{*3}	
[61] (38km)	5 8 13 02	4.4 ^{*3}	
[62] (39km)	5 8 15 03	5.5 ^{*3}	
[62] (39km)	5 8 12 50	5.6 ^{*3}	
[63] (44km)	5 8 15 32	2.0 ^{*3}	
[63] (44km)	5 8 10 56	1.5 ^{*3}	
[71] 가 () (23km)	5 8 13 38	0.4 ^{*3}	
[71] 가 () (23km)	5 8 8 37	0.0 ^{*2}	(NBC)
[72] (31km)	5 8 13 23	0.3 ^{*3}	
[72] (31km)	5 8 9 03	0.0 ^{*2}	(NBC)
[73] (35km)	5 8 12 38	0.4 ^{*3}	
[73] (35km)	5 8 9 17	0.1 ^{*2}	(NBC)
[74] 가 (36km)	5 8 10 37	0.1 ^{*3}	
[75] (43km)	5 8 10 42	0.0 ^{*2}	(NBC)
[75] (43km)	5 8 10 15	0.2 ^{*3}	
[76] 가 가 (22km)	5 8 10 12	0.3 ^{*3}	
[77] 가 가 (26km)	5 8 11 17	1.0 ^{*3}	
[79] 가 (29km)	5 8 10 12	10.8 ^{*3}	
[79] 가 (29km)	5 8 10 10	11.5 ^{*2}	(NBC)
[80] (24km)	5 8 11 04	0.4 ^{*3}	
[80] (24km)	5 8 7 42	0.3 ^{*2}	(NBC)
[81] (31km)	5 8 9 20	19.0 ^{*2}	(NBC)
[83] (24km)	5 8 10 24	42.2 ^{*2}	
[83] (24km)	5 8 10 20	40.4 ^{*2}	(NBC)

*1 GM(가 -)

*2

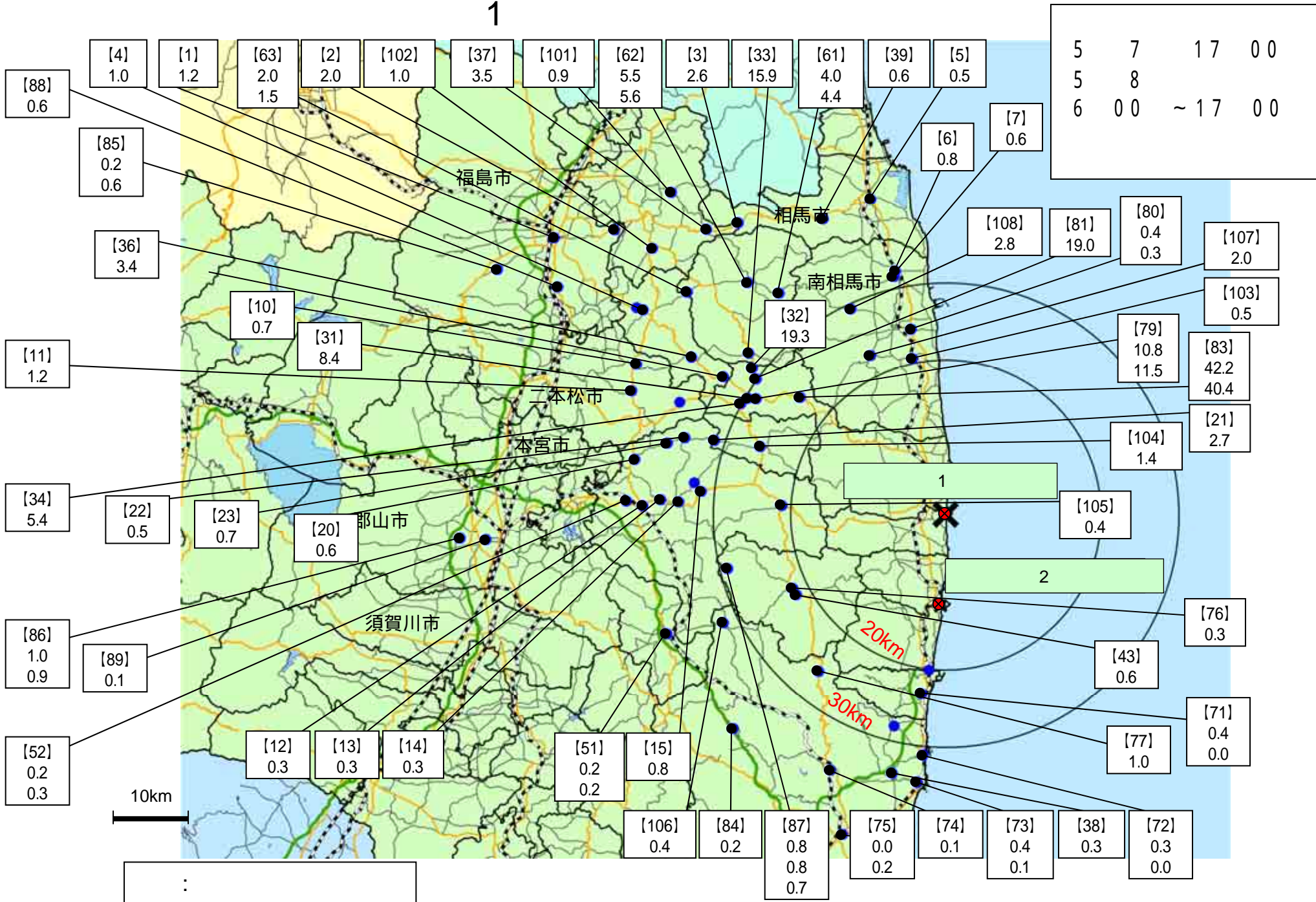
*3 NaI(-)

*4

(1)	(가 /)		
[84] (39km)	5 8 9 31	0.2 * ³	
<u>[85]</u> (66km)	<u>5 8 14 00</u>	<u>0.2</u> * ²	
[85] (66km)	5 8 6 00	0.6 * ²	
<u>[86]</u> (63km)	<u>5 8 14 00</u>	<u>1.0</u> * ²	
[86] (63km)	5 8 6 00	0.9 * ²	
<u>[87]</u> 가 가 (29km)	<u>5 8 14 00</u>	<u>0.8</u> * ²	
[87] 가 가 (29km)	5 8 10 45	0.8 * ³	
[87] 가 가 (29km)	5 8 6 00	0.7 * ²	
<u>[88]</u> 가 (55km)	<u>5 7 17 00</u>	<u>0.6</u> * ²	
<u>[89]</u> (60km)	<u>5 7 17 00</u>	<u>0.1</u> * ²	
[101] (55km)	5 8 9 01	0.9 * ³	
<u>[102]</u> (50km)	<u>5 8 15 06</u>	<u>1.0</u> * ³	
[103] 가 (20km)	5 8 11 54	0.5 * ³	
<u>[104]</u> 가 (25km)	<u>5 8 14 01</u>	<u>1.4</u> * ³	
[105] (25km)	5 8 11 28	0.4 * ³	
[106] 가 (30km)	5 8 9 40	0.4 * ³	
[107] (25km)	5 8 12 12	2.0 * ³	
[108] (30km)	5 8 12 33	2.8 * ³	

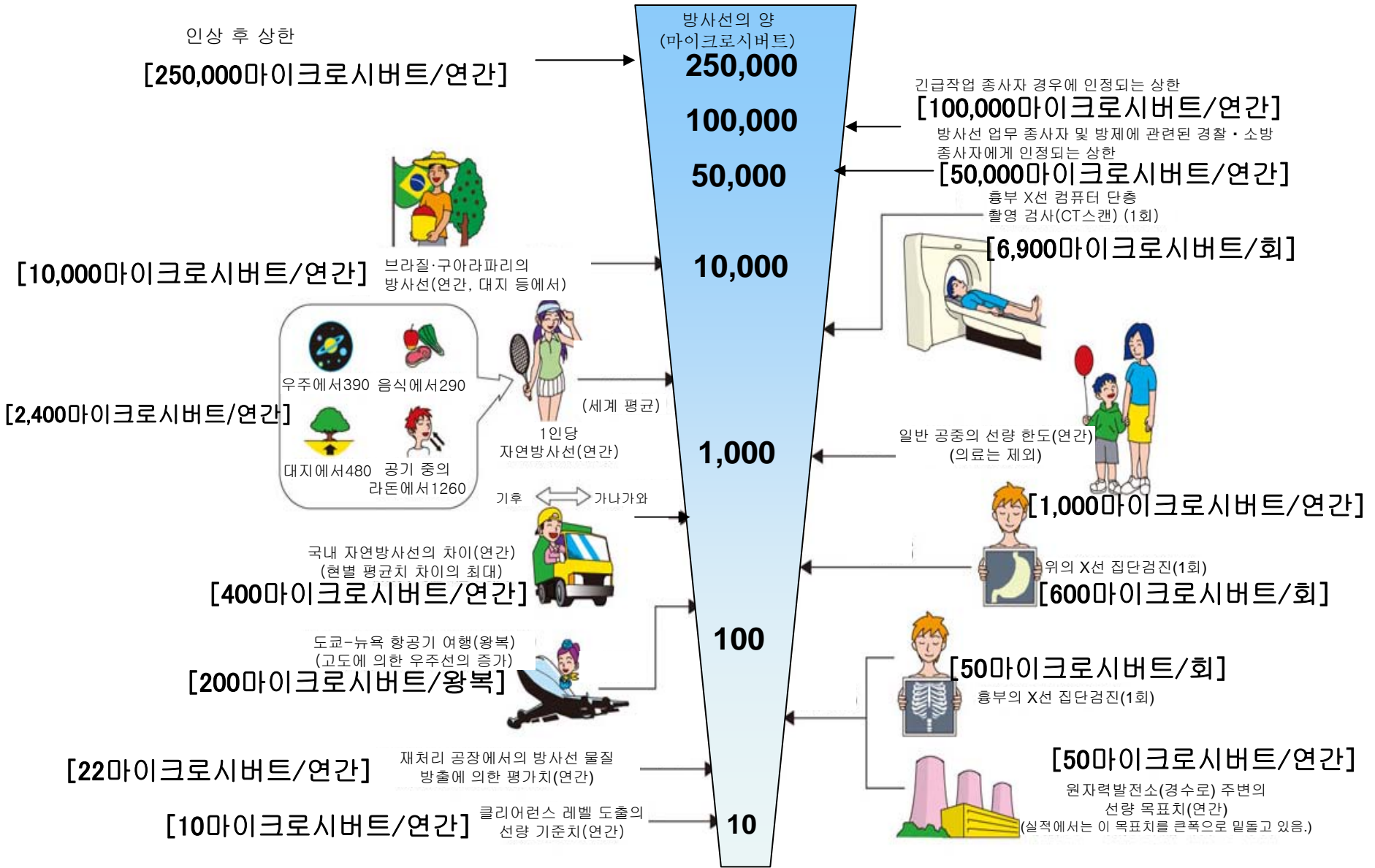
() [71]:

1



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1