

) 가 가

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

*4

(1)	(가 /)		
[1] (62km)	5 13 8 37	1.3 ^{*3}	
[2] (56km)	5 13 9 20	2.1 ^{*3}	
[3] (46km)	5 13 10 23	2.6 ^{*3}	
<u>[4] 가 (47km)</u>	<u>5 13 15 06</u>	<u>1.0^{*3}</u>	
[5] (42km)	5 13 11 16	0.5 ^{*3}	
[6] 가 (32km)	5 13 11 39	0.8 ^{*3}	
[7] 가 (32km)	5 13 11 48	0.9 ^{*3}	
<u>[10] (44km)</u>	<u>5 13 14 49</u>	<u>0.7^{*3}</u>	
<u>[11] (43km)</u>	<u>5 13 14 39</u>	<u>1.1^{*3}</u>	
[12] (39km)	5 13 12 59	0.3 ^{*3}	
[13] (37km)	5 13 12 51	0.3 ^{*3}	
[14] (34km)	5 13 12 41	0.2 ^{*3}	
[15] (32km) 가	5 13 12 26	0.7 ^{*3}	
[20] (41km)	5 13 13 15	0.4 ^{*3}	
<u>[21] 가 가 가 (32km)</u>	<u>5 13 14 45</u>	<u>2.5^{*3}</u>	
[22] 가 (35km)	5 13 13 34	0.4 ^{*3}	
[23] (37km)	5 13 13 24	0.7 ^{*3}	
[31] (30km)	5 13 10 48	6.9 ^{*3}	
[32] (31km)	5 13 10 30	17.2 ^{*3}	
[33] (33km) 가	5 13 10 05	14.2 ^{*3}	
[34] (30km)	5 13 12 40	4.8 ^{*3}	
[36] 가 (40km)	5 13 9 42	2.8 ^{*3}	
[37] (48km)	5 13 10 11	3.1 ^{*3}	
[39] (41km) 가	5 13 10 47	0.7 ^{*3}	
[41] (21km)	5 13 12 07	1.4 ^{*3}	
[43] 가 (22km)	5 13 10 27	0.5 ^{*3}	

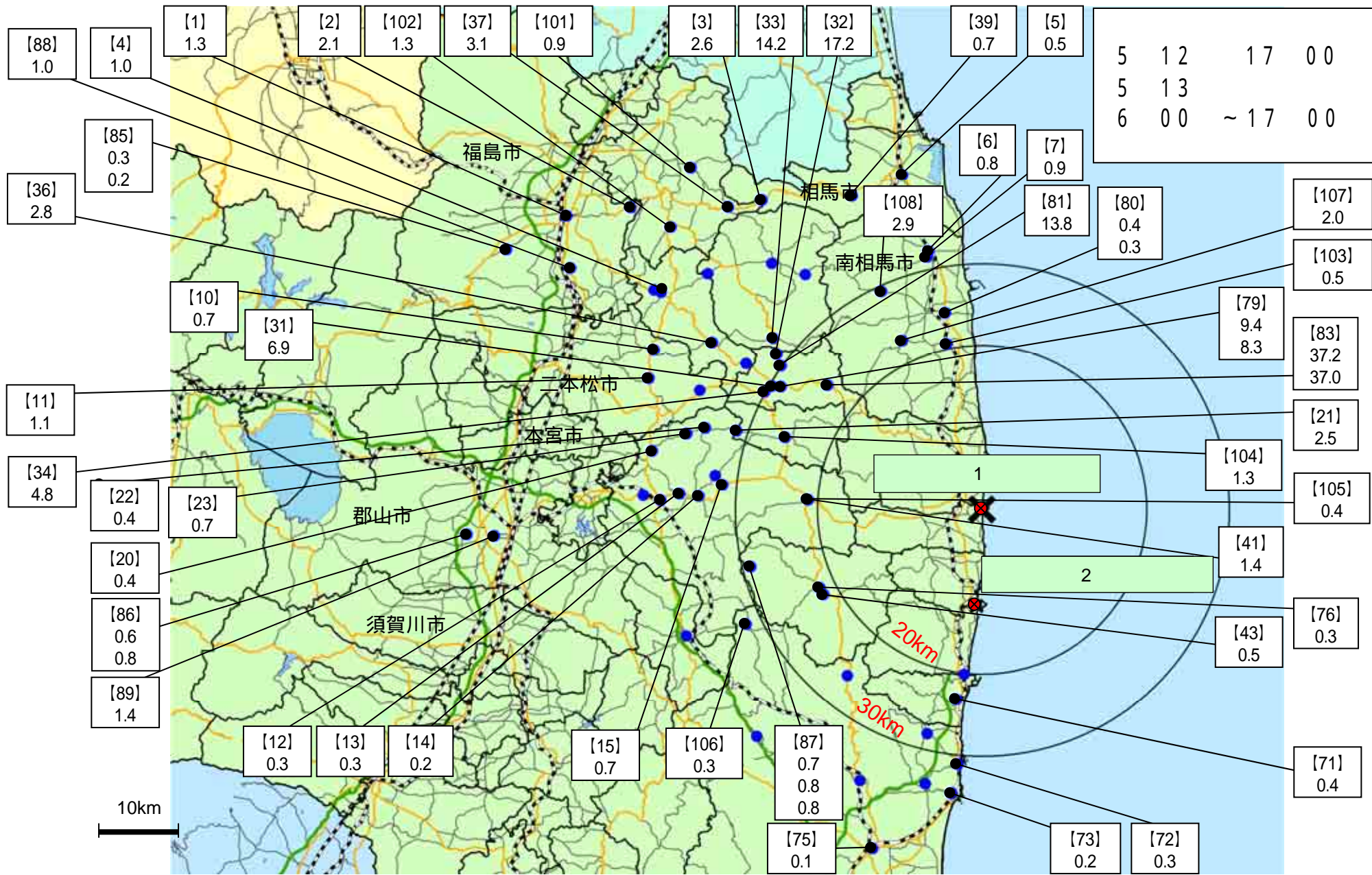
*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

*4

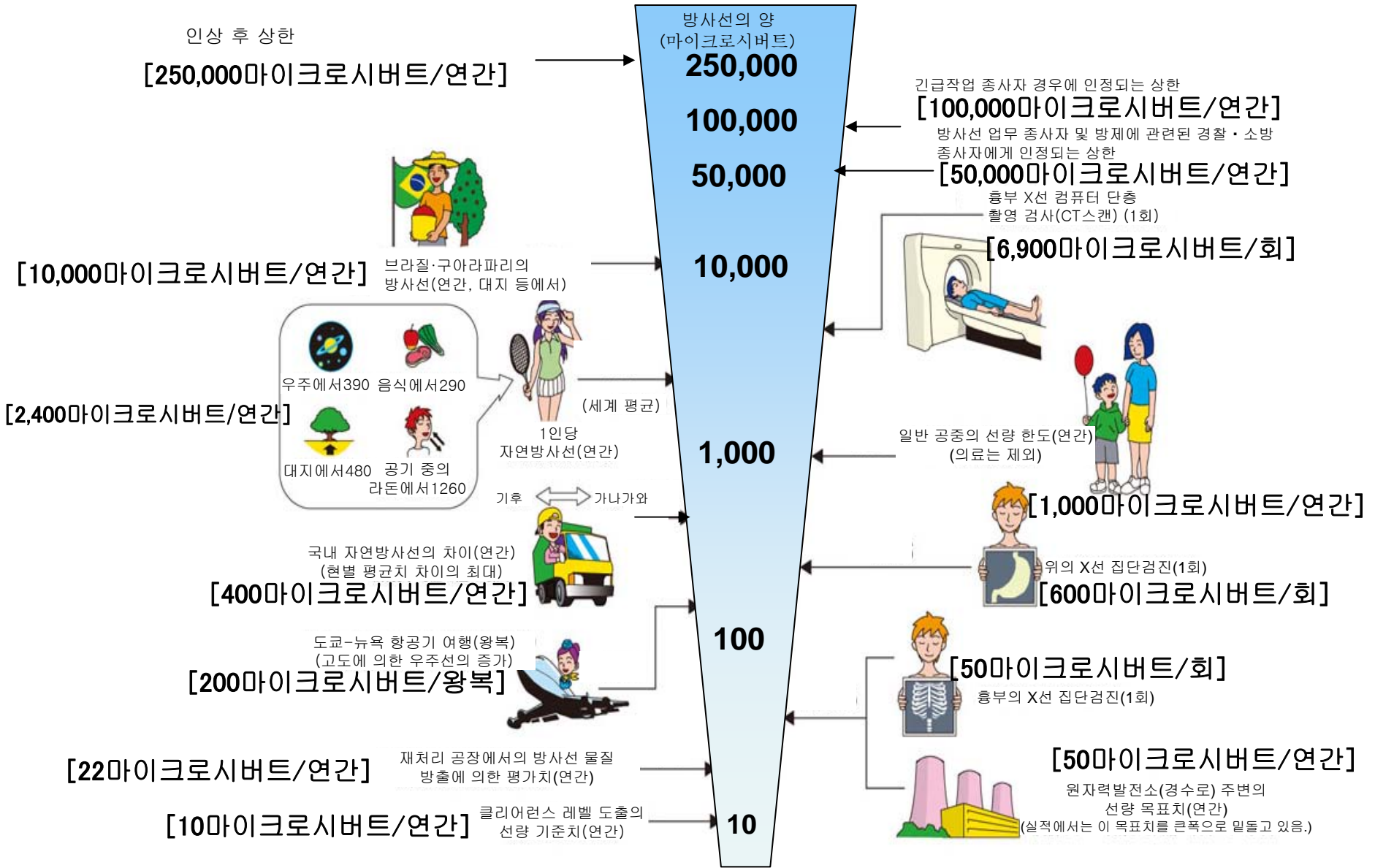
(1)	(가 /)		
[71] 가 (23km)	5 13 9 10	0.4 *2	(NBC)
[72] (31km)	5 13 9 35	0.3 *2	(NBC)
[73] (35km)	5 13 9 56	0.2 *2	(NBC)
[75] (43km)	5 13 8 23	0.1 *2	(NBC)
[76] 가 가 (22km)	5 13 10 36	0.3 *3	
[79] 가 (29km)	5 13 11 14	9.4 *3	
[79] 가 (29km)	5 13 10 45	8.3 *2	(NBC)
[80] (24km)	5 13 12 53	0.4 *3	
[80] (24km)	5 13 7 15	0.3 *2	(NBC)
[81] (31km)	5 13 9 50	13.8 *2	(NBC)
[83] (24km)	5 13 11 50	37.2 *2	
[83] (24km)	5 13 10 53	37.0 *2	(NBC)
<u>[85]</u> (66km)	<u>5 13 14 00</u>	<u>0.3 *2</u>	
[85] (66km)	5 13 6 00	0.2 *2	
<u>[86]</u> (63km)	<u>5 13 14 00</u>	<u>0.6 *2</u>	
[86] (63km)	5 13 6 00	0.8 *2	
<u>[87]</u> 가 가 (29km)	<u>5 13 14 00</u>	<u>0.7 *2</u>	
[87] 가 가 (29km)	5 13 11 15	0.8 *3	
[87] 가 가 (29km)	5 13 6 00	0.8 *2	
[88] (58km) 가	5 12 17 00	1.0 *2	
[89] (60km)	5 12 17 00	1.4 *2	
[101] (55km)	5 13 9 45	0.9 *3	
<u>[102]</u> (50km)	<u>5 13 16 18</u>	<u>1.3 *3</u>	
[103] 가 (20km)	5 13 13 15	0.5 *3	
<u>[104]</u> 가 (25km)	<u>5 13 14 01</u>	<u>1.3 *3</u>	
[105] (21km)	5 13 11 55	0.4 *3	
[106] 가 (32km)	5 13 10 05	0.3 *3	
[107] (23km)	5 13 13 35	2.0 *3	
<u>[108]</u> (30km)	<u>5 13 13 52</u>	<u>2.9 *3</u>	



:

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1