

) 가 가

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)	(가 /)		
[1] (62km)	5 14 8 42	1.5 ^{*3}	
[2] (56km)	5 14 9 30	2.0 ^{*3}	
[3] (46km)	5 14 10 30	2.3 ^{*3}	
<u>[4]</u> 가 가 (47km)	<u>5 14 16 44</u>	<u>1.2^{*3}</u>	
[5] (42km)	5 14 11 14	0.5 ^{*3}	
[7] 가 (32km)	5 14 12 07	0.6 ^{*3}	
<u>[10]</u> (44km)	<u>5 14 16 26</u>	<u>0.8^{*3}</u>	
<u>[11]</u> (43km)	<u>5 14 16 05</u>	<u>1.3^{*3}</u>	
<u>[12]</u> (39km)	<u>5 14 14 36</u>	<u>0.3^{*3}</u>	
<u>[13]</u> (37km)	<u>5 14 14 30</u>	<u>0.3^{*3}</u>	
<u>[14]</u> (34km)	<u>5 14 14 18</u>	<u>0.3^{*3}</u>	
<u>[15]</u> 가 (32km)	<u>5 14 14 00</u>	<u>0.8^{*3}</u>	
<u>[20]</u> (41km)	<u>5 14 15 25</u>	<u>0.5^{*3}</u>	
<u>[21]</u> 가 가 가 (32km)	<u>5 14 14 00</u>	<u>2.5^{*3}</u>	
<u>[22]</u> 가 (35km)	<u>5 14 15 41</u>	<u>0.4^{*3}</u>	
<u>[23]</u> (37km)	<u>5 14 15 33</u>	<u>0.7^{*3}</u>	
[31] (30km)	5 14 10 40	5.3 ^{*3}	
[32] (31km)	5 14 10 19	15.2 ^{*3}	
[33] (33km) 가	5 14 9 59	15.5 ^{*3}	
<u>[34]</u> (30km)	<u>5 14 14 28</u>	<u>4.9^{*3}</u>	
[36] 가 (40km)	5 14 9 41	2.6 ^{*3}	
[37] (48km)	5 14 10 15	3.0 ^{*3}	
[38] (34km)	5 14 12 45	0.4 ^{*3}	
[39] 가 (41km)	5 14 10 55	0.7 ^{*3}	
[41] (21km)	5 14 13 37	1.5 ^{*3}	
[43] 가 (22km)	5 14 10 50	0.6 ^{*3}	
[71] 가 () (23km)	5 14 13 35	0.3 ^{*3}	

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

*4

(1)	(가 /)		
[71] 가 (23km)	5 14 8 26	0.6 *2	(NBC)
[72] (31km)	5 14 13 17	0.4 *3	
[72] (31km)	5 14 9 00	0.3 *2	(NBC)
[73] (35km)	5 14 13 05	0.4 *3	
[73] (35km)	5 14 9 23	0.1 *2	(NBC)
[74] 가 (36km)	5 14 11 11	0.1 *3	
[75] (43km)	5 14 10 42	0.2 *3	
[75] (43km)	5 14 7 18	0.2 *2	(NBC)
[76] 가 가 (22km)	5 14 11 25	0.4 *3	
[79] 가 (29km)	5 14 11 00	9.8 *2	(NBC)
[79] 가 (29km)	5 14 10 51	7.4 *3	
[80] (24km)	5 14 12 35	0.4 *3	
[80] (24km)	5 14 7 20	0.1 *2	(NBC)
[81] (31km)	5 14 10 03	18.8 *2	(NBC)
[83] (24km)	5 14 11 12	42.4 *2	
[83] (24km)	5 14 11 10	42.0 *2	(NBC)
[84] (39km)	5 14 9 55	0.2 *3	
<u>[85]</u> <u>(66km)</u>	<u>5 14 14 00</u>	<u>0.4 *2</u>	<u> </u>
[85] (66km)	5 14 6 00	0.2 *2	
<u>[86]</u> <u>(63km)</u>	<u>5 14 14 00</u>	<u>1.0 *2</u>	<u> </u>
[86] (63km)	5 14 6 00	0.9 *2	
<u>[87]</u> <u>가 가 (29km)</u>	<u>5 14 14 00</u>	<u>0.8 *2</u>	<u> </u>
[87] 가 가 (29km)	5 14 12 03	1.1 *3	
[87] 가 가 (29km)	5 14 6 00	0.7 *2	
[88] (58km) 가	5 13 17 00	1.7 *2	
[89] (60km)	5 13 17 00	0.7 *2	
[101] (55km)	5 14 9 52	0.9 *3	
<u>[102]</u> <u>(50km)</u>	<u>5 14 16 02</u>	<u>1.2 *3</u>	<u> </u>
[103] 가 (20km)	5 14 13 12	0.5 *3	
[104] 가 (25km)	5 14 13 37	1.3 *3	
[105] (21km)	5 14 13 10	0.4 *3	

*1 GM(가 -)

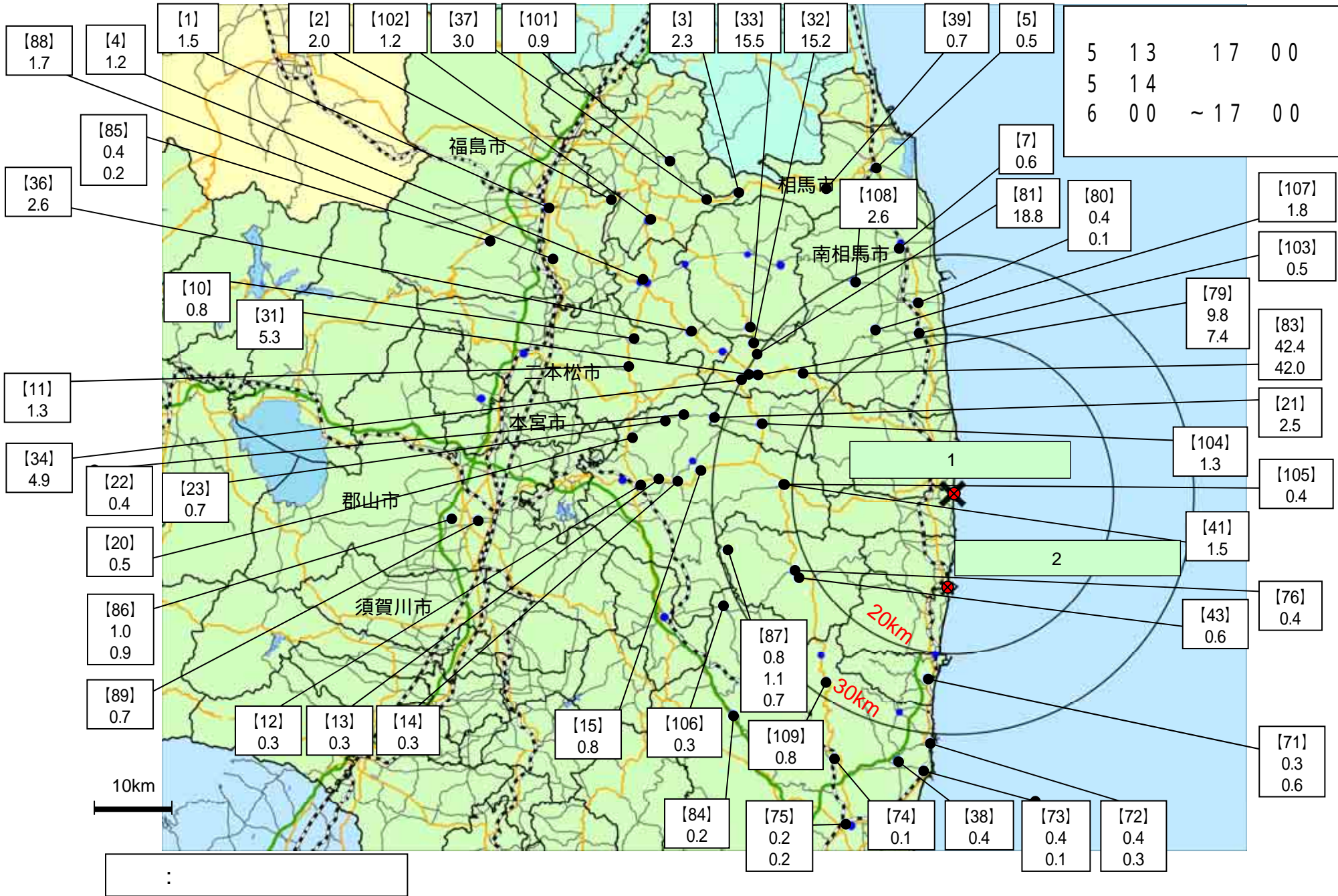
*2

*3 Nal(-)

*4

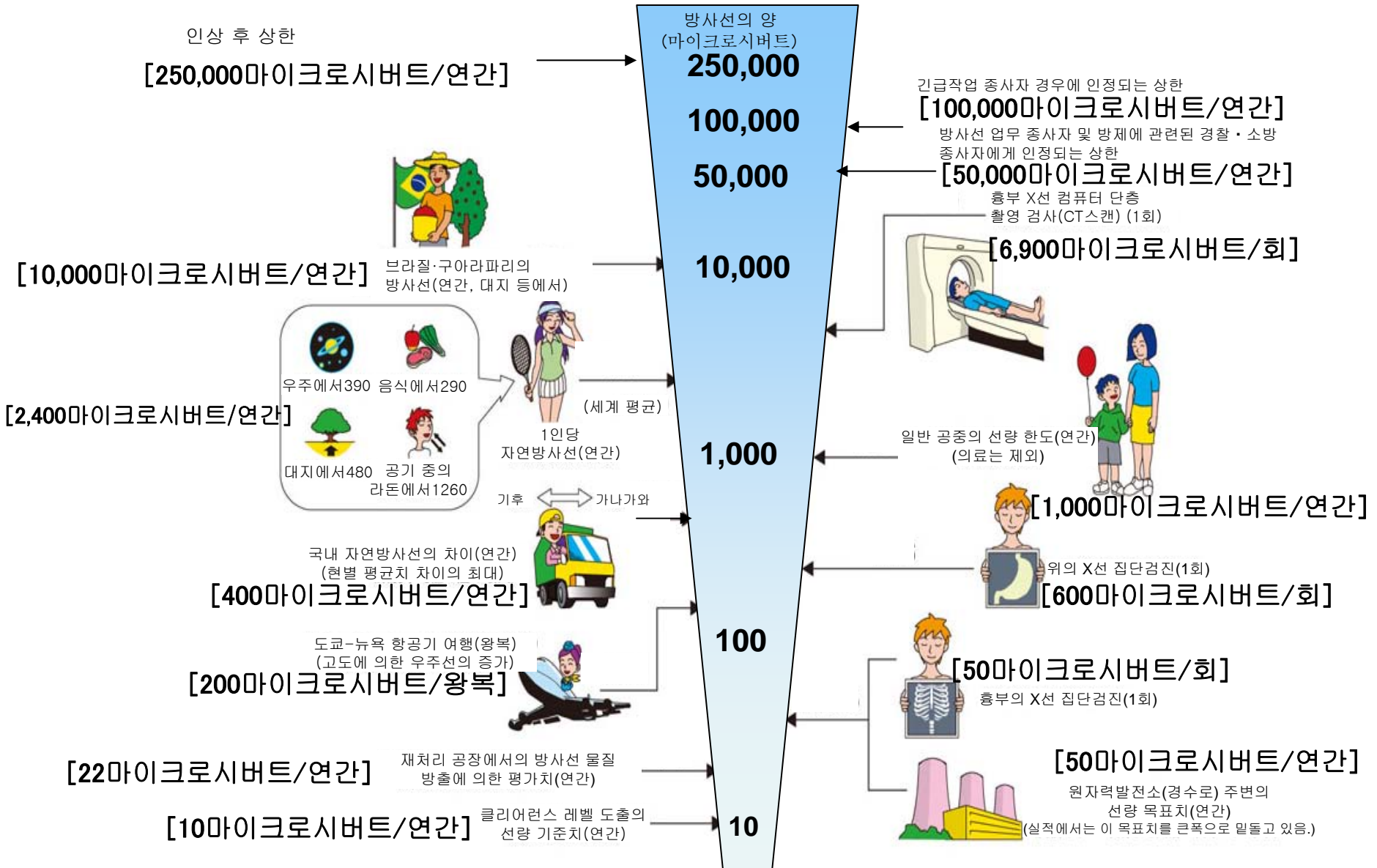
(1)		(가 /)		
[106] 가 (32km)	5 14 9 57	0.3 *3		
[107] (23km)	5 14 13 30	1.8 *3		
<u>[108]</u> (30km)	<u>5 14 13 50</u>	<u>2.6 *3</u>		
[109] 가 가 (28km)	5 14 11 53	0.8 *3		

() [71]:



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1