

) 가 가  
 \*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 NaI( - )  
 \*4

( 1 )	( 가 / )		
<u>[1]</u> (62km )	<u>5 11 15 36</u>	<u>1.2</u> <sup>*3</sup>	
[1] (62km )	5 11 8 11	1.2 <sup>*3</sup>	
[2] (56km )	5 11 8 48	2.2 <sup>*3</sup>	
[3] (46km )	5 11 9 34	2.3 <sup>*3</sup>	
<u>[4]</u> 가 가 (47km )	<u>5 11 14 20</u>	<u>1.0</u> <sup>*3</sup>	
[5] (42km )	5 11 10 15	0.5 <sup>*3</sup>	
[6] 가 (32km )	5 11 10 35	0.8 <sup>*3</sup>	
[7] 가 (32km )	5 11 10 40	0.8 <sup>*3</sup>	
<u>[10]</u> (44km )	<u>5 11 14 04</u>	<u>0.8</u> <sup>*3</sup>	
[11] (43km )	5 11 13 23	1.1 <sup>*3</sup>	
[12] (39km )	5 11 12 28	0.3 <sup>*3</sup>	
[13] (37km )	5 11 12 17	0.3 <sup>*3</sup>	
[14] (34km )	5 11 12 09	0.3 <sup>*3</sup>	
[15] (32km ) 가	5 11 11 55	0.8 <sup>*3</sup>	
[20] (41km )	5 11 12 43	0.5 <sup>*3</sup>	
[21] 가 가 가 (32km )	5 11 11 39	2.7 <sup>*3</sup>	
[22] 가 (35km )	5 11 13 01	0.4 <sup>*3</sup>	
[23] (37km )	5 11 12 53	0.7 <sup>*3</sup>	
[31] (30km )	5 11 10 02	7.6 <sup>*3</sup>	
[32] (31km )	5 11 9 50	19.3 <sup>*3</sup>	
[33] (33km ) 가	5 11 9 36	14.3 <sup>*3</sup>	
[34] (30km )	5 11 10 49	5.1 <sup>*3</sup>	
[36] 가 (40km )	5 11 9 17	2.8 <sup>*3</sup>	
[37] (48km )	5 11 9 24	3.9 <sup>*3</sup>	
[38] (34km )	5 11 11 11	0.3 <sup>*3</sup>	

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 Nal( - )

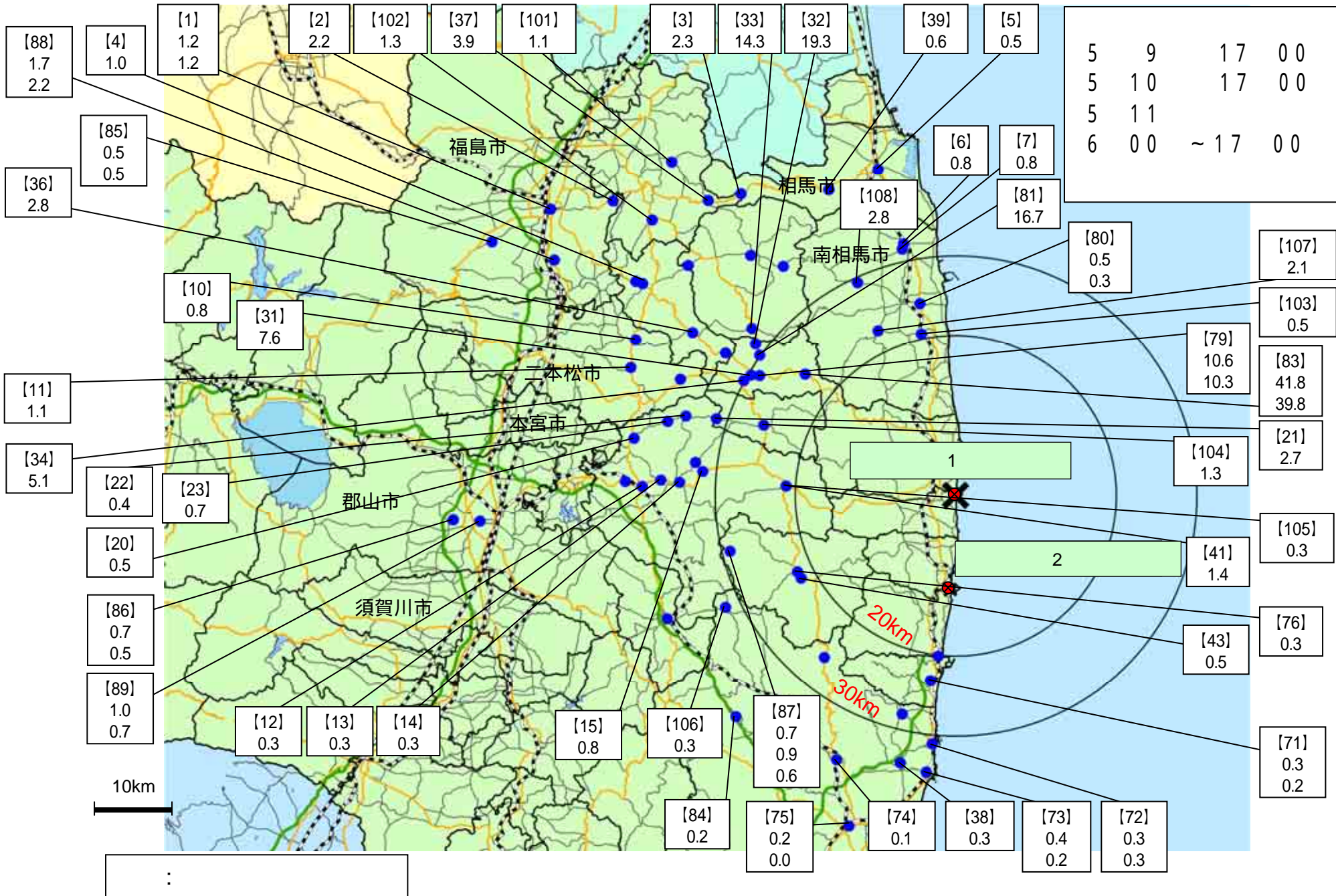
\*4

( 1 )	( 가 / )		
[39] (41km 가 )	5 11 9 53	0.6 *3	
[41] (21km )	5 11 11 37	1.4 *3	
[43] 가 (22km )	5 11 10 02	0.5 *3	
[71] ( ) (23km ) 가	5 11 12 20	0.3 *3	
[71] ( ) (23km ) 가	5 11 8 07	0.2 *2	(NBC )
[72] (31km )	5 11 11 55	0.3 *3	
[72] (31km )	5 11 8 31	0.3 *2	(NBC )
[73] (35km )	5 11 11 32	0.4 *3	
[73] (35km )	5 11 8 42	0.2 *2	(NBC )
[74] 가 (36km )	5 11 10 45	0.1 *3	
[75] (43km )	5 11 10 20	0.2 *3	
[75] (43km )	5 11 9 45	0.0 *2	(NBC )
[76] 가 가 (22km )	5 11 10 09	0.3 *3	
[79] (29km ) 가	5 11 10 20	10.6 *2	(NBC )
[79] (29km ) 가	5 11 10 12	10.3 *3	
[80] (24km )	5 11 11 06	0.5 *3	
[80] (24km )	5 11 7 35	0.3 *2	(NBC )
[81] (31km )	5 11 9 15	16.7 *2	(NBC )
[83] (24km )	5 11 10 31	41.8 *2	( )
[83] (24km )	5 11 10 30	39.8 *2	( ) (NBC )
[84] (39km )	5 11 9 37	0.2 *3	
<u>[85]</u> (66km )	<u>5 11 14 00</u>	<u>0.5 *2</u>	
[85] (66km )	5 11 6 00	0.5 *2	
<u>[86]</u> (63km )	<u>5 11 14 00</u>	<u>0.7 *2</u>	
[86] (63km )	5 11 6 00	0.5 *2	
<u>[87]</u> 가 가 (29km )	<u>5 11 14 00</u>	<u>0.7 *2</u>	
[87] 가 가 (29km )	5 11 10 46	0.9 *3	
[87] 가 가 (29km )	5 11 6 00	0.6 *2	
<u>[88]</u> 가 (58km )	<u>5 10 17 00</u>	<u>1.7 *2</u>	
<u>[88]</u> 가 (58km )	<u>5 9 17 00</u>	<u>2.2 *2</u>	

\*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 Nal( - )  
 \*4

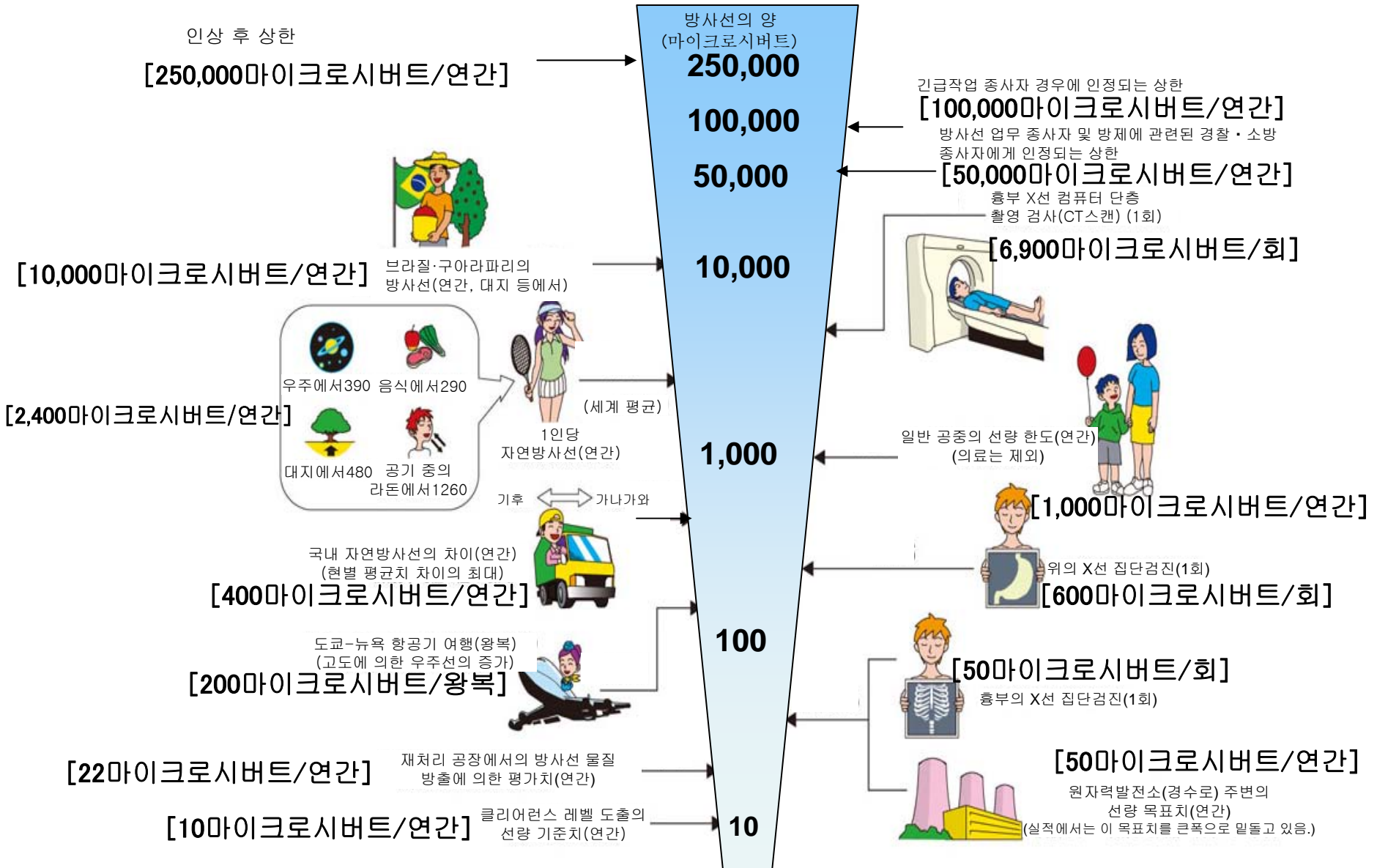
( 1 )		( 가 / )		
[89] (60km )	5 10 17 00	1.0 <sup>*2</sup>		
[89] (60km )	5 9 17 00	0.7 <sup>*2</sup>		
[102] (50km )	5 11 14 43	1.3 <sup>*3</sup>		
[101] (55km )	5 11 9 05	1.1 <sup>*3</sup>		
[103] 가 (20km )	5 11 12 22	0.5 <sup>*3</sup>		
[104] 가 (25km )	5 11 11 05	1.3 <sup>*3</sup>		
[105] (21km )	5 11 11 24	0.3 <sup>*3</sup>		
[106] 가 (32km )	5 11 9 37	0.3 <sup>*3</sup>		
[107] (23km )	5 11 12 35	2.1 <sup>*3</sup>		
[108] (30km )	5 11 12 50	2.8 <sup>*3</sup>		

( ) [71]:



# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1