

) 가 가

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 Nal( - )

\*4

( 1 )		( 가 / )		
[1] (62km )	5 9 8 00	1.2 *3		
[2] (56km )	5 9 8 40	2.1 *3		
[3] (46km )	5 9 9 44	2.9 *3		
[4] 가 가 (47km )	<b>5 9 14 07</b>	<b>1.0 *3</b>		
[5] (42km )	5 9 10 34	0.5 *3		
[6] 가 (32km )	5 9 10 54	0.8 *3		
[7] 가 (32km )	5 9 11 00	0.7 *3		
[10] (44km )	5 9 13 52	0.7 *3		
[11] (43km )	5 9 13 12	1.3 *3		
[12] (39km )	5 9 12 18	0.3 *3		
[13] (37km )	5 9 12 09	0.3 *3		
[14] (34km )	5 9 12 02	0.3 *3		
[15] (32km ) 가	5 9 11 49	0.8 *3		
[20] (41km )	5 9 12 32	0.5 *3		
[21] 가 가 가 (32km )	5 9 12 17	2.7 *3		
[22] 가 (35km )	5 9 12 49	0.4 *3		
[23] (39km )	5 9 12 41	0.7 *3		
[31] (30km )	5 9 10 03	7.9 *3		
[32] (31km )	5 9 9 50	20.1 *3		
[33] (33km ) 가	5 9 9 37	15.3 *3		
[34] (30km )	5 9 11 35	5.1 *3		
[36] 가 (40km )	5 9 9 17	3.3 *3		
[37] (48km )	5 9 9 33	2.9 *3		
[38] (34km )	5 9 11 56	0.3 *3		

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 Na( - )

\*4

( 1 )	( 가 / )		
[39] (41km 가 )	5 9 10 17	0.6 *3	
[41] (21km )	5 9 11 32	1.5 *3	
[43] 가 (22km )	5 9 10 01	0.5 *3	
[51] (39km )	5 9 13 55	0.2 *3	
[51] (39km )	5 9 10 50	0.2 *3	
[52] 가 (41km )	5 9 14 40	0.2 *3	
[52] 가 (41km )	5 9 12 10	0.2 *3	
[61] (36km )	5 9 13 56	4.0 *3	
[61] (36km )	5 9 12 16	4.2 *3	
[62] (39km )	5 9 14 06	5.8 *3	
[62] (39km )	5 9 12 04	5.6 *3	
[63] (44km )	5 9 14 35	1.5 *3	
[63] (44km )	5 9 10 48	1.5 *3	
[71] 가 ( ) (23km )	5 9 12 42	0.4 *3	
[71] 가 ( ) (23km )	5 9 8 57	0.1 *2	(NBC )
[72] (31km )	5 9 12 26	0.3 *3	
[72] (31km )	5 9 9 22	0.2 *2	(NBC )
[73] (35km )	5 9 12 13	0.4 *3	
[73] (35km )	5 9 9 34	0.0 *2	(NBC )
[74] 가 (36km )	5 9 10 32	0.1 *3	
[75] (43km )	5 9 10 11	0.0 *2	(NBC )
[75] (43km )	5 9 10 09	0.2 *3	
[76] 가 가 (22km )	5 9 10 07	0.4 *3	
[77] 가 가 (26km )	5 9 11 06	1.0 *3	
[79] 가 (29km )	5 9 10 15	10.2 *2	(NBC )
[79] 가 (29km )	5 9 10 11	10.7 *3	
[80] (24km )	5 9 11 22	0.5 *3	
[80] (24km )	5 9 7 50	0.4 *2	(NBC )

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 NaI( - )

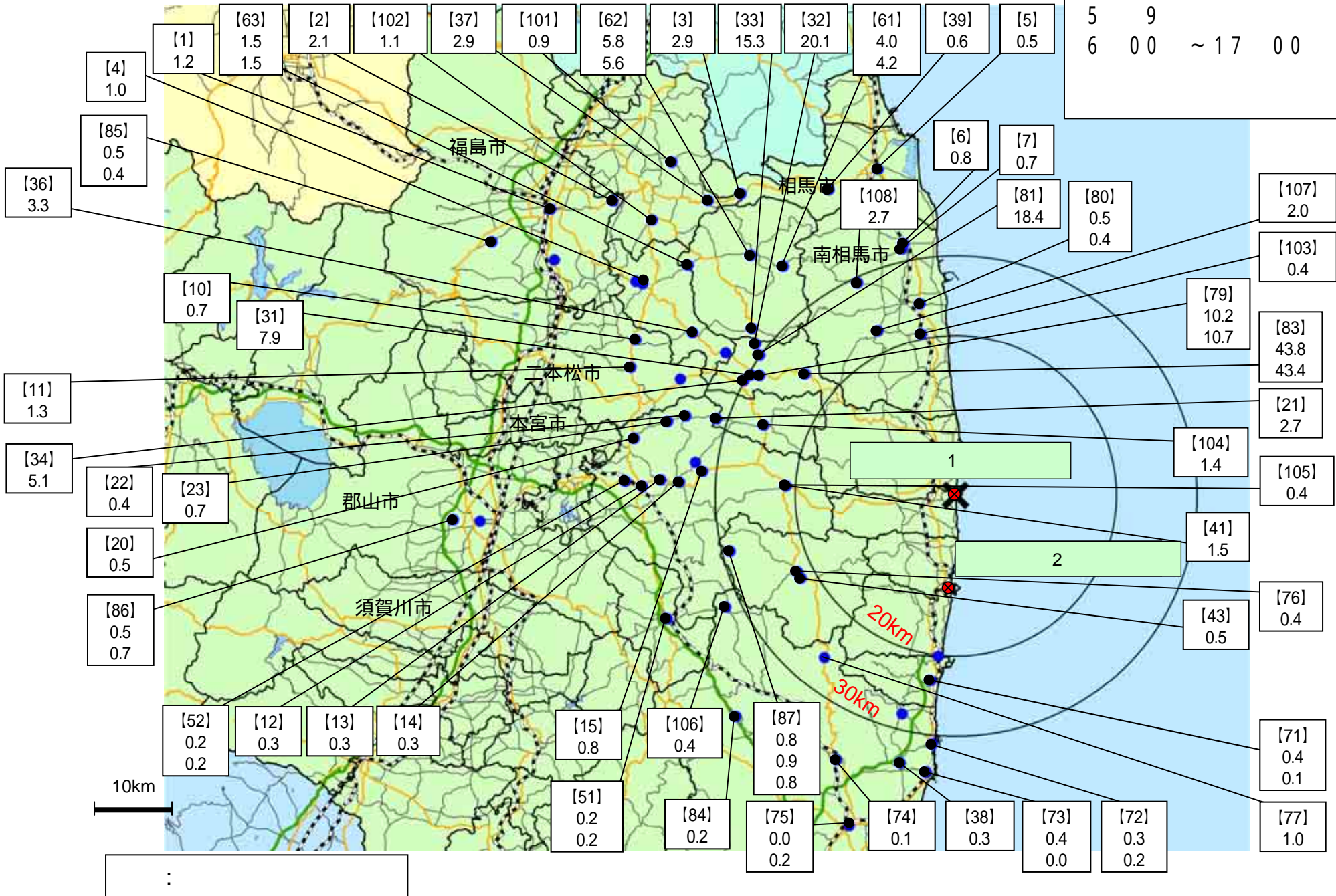
\*4

( 1 )	( 가 / )		
[81] (31km )	5 9 9 18	18.4 *2	(NBC )
[83] (24km )	5 9 10 46	43.8 *2	
[83] (24km )	5 9 10 40	43.4 *2	(NBC )
[84] (39km )	5 9 9 30	0.2 *3	
<u>[85]</u> ( <u>66km</u> )	<u>5 9 14 00</u>	<u>0.5 *2</u>	
[85] (66km )	5 9 6 00	0.4 *2	
<u>[86]</u> ( <u>63km</u> )	<u>5 9 14 00</u>	<u>0.5 *2</u>	
[86] (63km )	5 9 6 00	0.7 *2	
<u>[87]</u> ( <u>29km</u> )	<u>5 9 14 00</u>	<u>0.8 *2</u>	
[87] (29km )	5 9 10 43	0.9 *3	
[87] (29km )	5 9 6 00	0.8 *2	
[101] (55km )	5 9 9 06	0.9 *3	
<u>[102]</u> ( <u>50km</u> )	<u>5 9 14 37</u>	<u>1.1 *3</u>	
[103] (20km )	5 9 12 11	0.4 *3	
[104] (25km )	5 9 12 02	1.4 *3	
[105] (25km )	5 9 11 23	0.4 *3	
[106] (30km )	5 9 9 35	0.4 *3	
[107] (25km )	5 9 12 29	2.0 *3	
[108] (30km )	5 9 12 46	2.7 *3	

( ) [71]:

1

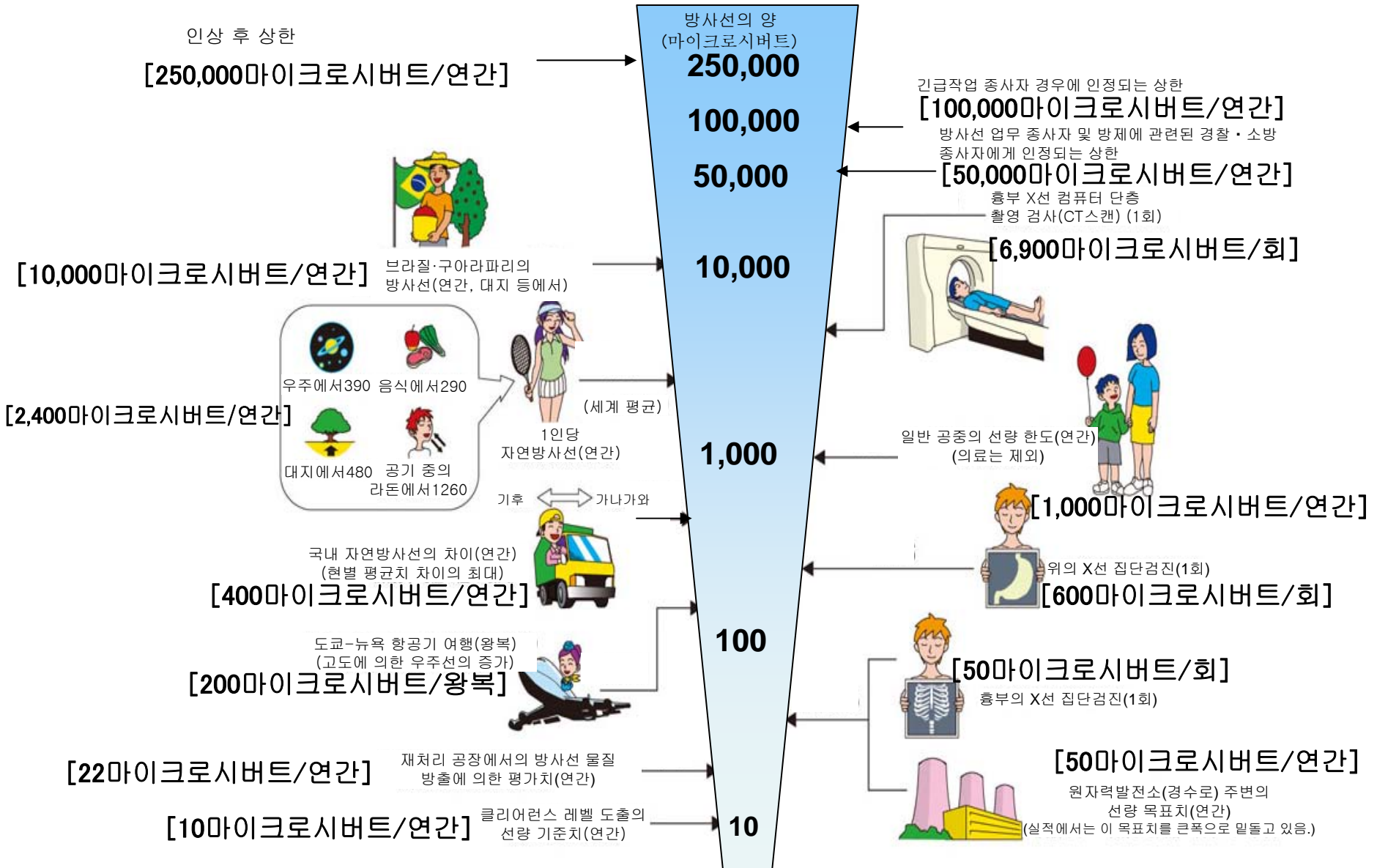
5	9		
6	00	~ 17	00



:

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1