

) 가 가

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 Nal( - )

\*4

( 1 )	( 가 / )	( 가 )		
<b>[1]</b> (62km )	<b>4 28 15 35</b>	<b>1.1</b> <sup>*2</sup>		
[1] (62km )	4 28 8 24	1.0*2		
[2] (56km )	4 28 9 22	2.0*2		
[3] (46km )	4 28 10 30	2.1*2		
[4] 가 가 (47km )	4 28 9 12	1.0*2		
[5] (42km )	4 28 11 22	0.5*2		
[6] 가 (32km )	4 28 11 47	0.7*2		
[7] 가 (32km )	4 28 12 10	0.6*2		
[10] (44km )	4 28 13 05	0.4*2		
[11] (43km )	4 28 13 11	0.8*2		
<b>[12]</b> (39km )	<b>4 28 14 05</b>	<b>0.1</b> <sup>*2</sup>		
<b>[13]</b> (37km )	<b>4 28 14 11</b>	<b>0.2</b> <sup>*2</sup>		
<b>[14]</b> (34km )	<b>4 28 14 32</b>	<b>0.1</b> <sup>*2</sup>		
<b>[15]</b> 가 (32km )	<b>4 28 14 42</b>	<b>0.4</b> <sup>*2</sup>		
[20] (41km )	4 28 12 47	0.1*2		
[21] 가 가 가 (32km )	4 28 12 23	1.9*2		
[22] 가 (35km )	4 28 12 35	0.0*2		
[23] (39km )	4 28 12 40	0.7*2		
[31] (30km )	4 28 9 49	6.5*2		
[32] (31km )	4 28 10 07	17.5*2		
[33] 가 (33km )	4 28 10 19	13.5*2		
[34] (30km )	4 28 11 56	4.0*2		
[36] 가 (40km )	4 28 9 37	2.5*2		
[37] (48km )	4 28 10 15	3.3*2		
[38] (34km )	4 28 11 34	0.3*2		
[39] 가 (41km )	4 28 10 56	0.3*2		
<b>[41]</b> (21km )	<b>4 28 12 55</b>	<b>0.6</b> <sup>*2</sup>		

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 NaI( - )

\*4

( 1 )	( 가 / ) ( 가 )			
[41] (21km )		4 28 9 35	0.6 *2	
[42] (33km )		4 28 13 20	0.7 *2	
[42] (33km )		4 28 10 10	0.7 *2	
[43] 가 (22km )		4 28 15 00	0.4 *2	
[43] 가 (22km )		4 28 11 00	0.4 *2	
[44] (28km )		4 28 13 00	0.4 *2	
[44] (28km )		4 28 10 00	0.4 *2	
[45] (20km )		4 28 13 06	0.7 *2	
[45] (20km )		4 28 9 51	0.7 *2	
[46] 가 (34km )		4 28 13 00	3.7 *2	
[46] 가 (34km )		4 28 10 00	3.7 *2	
[51] (39km )		4 28 14 00	0.2 *3	
[51] (39km )		4 28 10 39	0.2 *3	
[52] 가 (41km )		4 28 14 50	0.2 *3	
[52] 가 (41km )		4 28 12 00	0.2 *3	
[61] (38km )		4 28 14 04	4.1 *3	
[61] (38km )		4 28 12 17	4.0 *3	
[62] (39km )		4 28 14 15	5.2 *3	
[62] (39km )		4 28 12 05	5.3 *3	
[63] (44km )		4 28 14 44	1.5 *3	
[63] (44km )		4 28 10 48	1.5 *3	
[71] 가 ( ) (23km )		4 28 12 31	0.7 *2	
[71] 가 ( ) (23km )		4 28 8 25	0.7 *2	(NBC )
[72] (31km )		4 28 12 10	0.4 *2	
[72] (31km )		4 28 9 00	0.7 *2	(NBC )
[73] (35km )		4 28 11 55	0.6 *2	
[73] (35km )		4 28 9 18	0.5 *2	(NBC )
[74] 가 (36km )		4 28 11 02	0.2 *2	
[74] 가 (36km )		4 28 10 35	0.4 *2	(NBC )
[75] (43km )		4 28 10 40	0.2 *2	
[75] (43km )		4 28 9 47	0.2 *2	(NBC )
[76] 가 가 (22km )		4 28 15 16	0.5 *2	

\*1 GM(가 - )

\*2

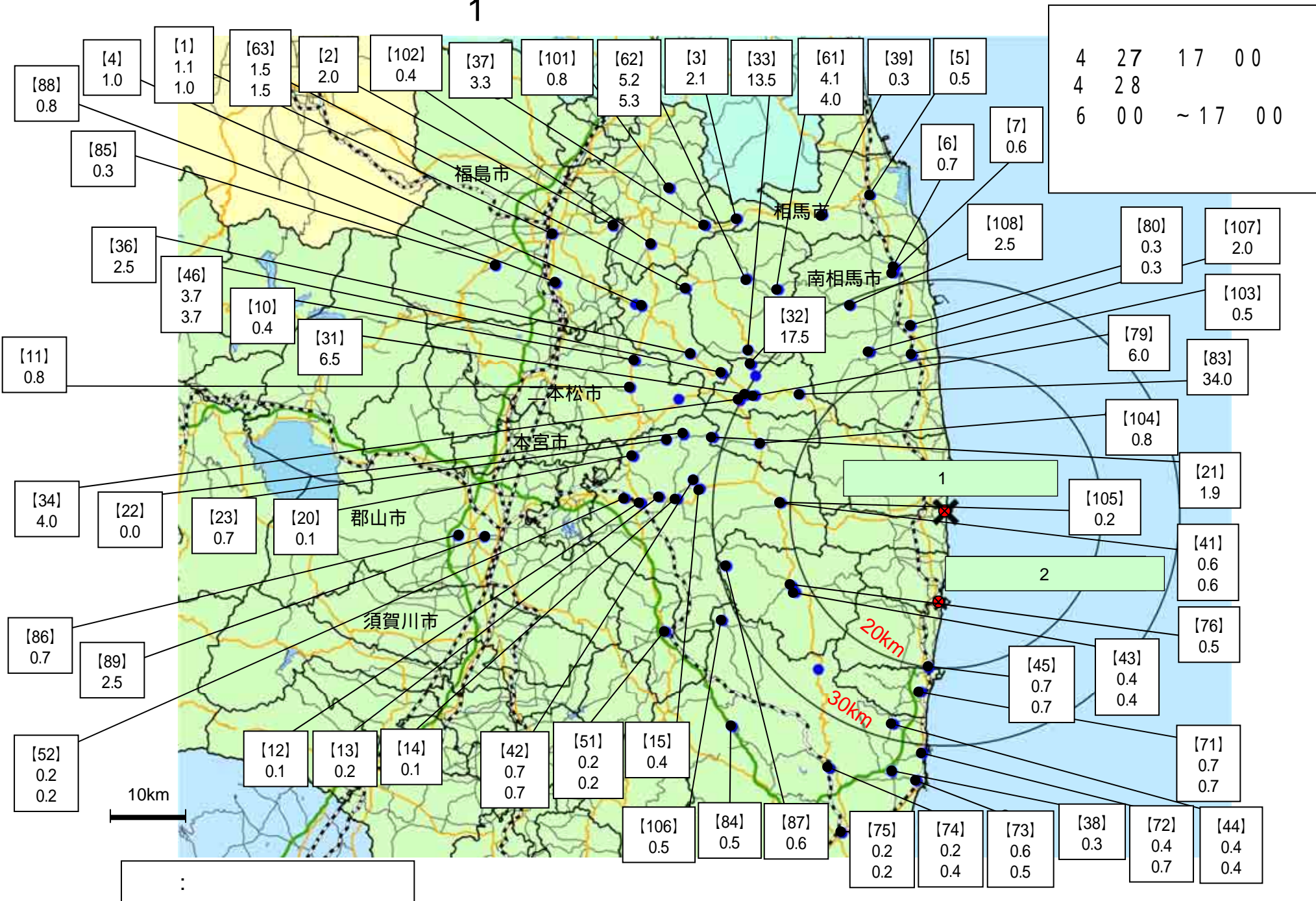
\*3 NaI( - )

\*4

( 1 )	( 가 / ) ( 가 )			
[79] 가 (29km )		4 28 10 46	6.0 *2	
[80] (24km )		4 28 13 17	0.3 *2	
[80] (24km )		4 28 8 10	0.3 *2	(NBC )
[83] (24km )		4 28 11 01	34.0 *2	
[84] (39km )		4 28 9 54	0.5 *2	
[85] (66km )		4 28 6 00	0.3 *2	
[86] (63km )		4 28 6 00	0.7 *2	
[87] 가 가 (29km )		4 28 6 00	0.6 *2	
<u> [88] 가 (55km )</u>		<u> 4 27 17 00</u>	<u> 0.8 *2</u>	<u>                   </u>
<u> [89] (60km )</u>		<u> 4 27 17 00</u>	<u> 2.5 *2</u>	<u>                   </u>
[101] (55km )		4 28 9 50	0.8 *2	
<u> [102] (50km )</u>		<u> 4 28 15 16</u>	<u> 0.4 *2</u>	<u>                   </u>
[103] 가 (20km )		4 28 13 41	0.5 *2	
[104] 가 (25km )		4 28 12 12	0.8 *2	
<u> [105] (25km )</u>		<u> 4 28 15 02</u>	<u> 0.2 *2</u>	<u>                   </u>
<u> [106] 가 (30km )</u>		<u> 4 28 15 42</u>	<u> 0.5 *2</u>	<u>                   </u>
<u> [107] (25km )</u>		<u> 4 28 14 04</u>	<u> 2.0 *2</u>	<u>                   </u>
<u> [108] (30km )</u>		<u> 4 28 14 24</u>	<u> 2.5 *2</u>	<u>                   </u>

( ) [71]:

1



# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】 ※ X선, γ선에서는 1