

) 가 가

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

( 1 )	( 가 / ) ( 가 )		
[1] (62km )	5 4 8 46	1.2 *2	
[2] (56km )	5 4 9 20	1.5 *2	
[3] (46km )	5 4 10 10	2.4 *2	
<u>    </u> [4] <u>    </u> 가 <u>    </u> <u>    </u> 가 (47km )	<u>5 4 16 27</u>	<u>1.0 *2</u>	<u>    </u>
[5] (42km )	5 4 11 10	0.4 *2	
[6] 가 (32km )	5 4 11 30	0.5 *2	
[7] 가 (32km )	5 4 11 40	0.6 *2	
<u>    </u> [10] <u>    </u> (44km )	<u>5 4 16 12</u>	<u>0.7 *2</u>	<u>    </u>
<u>    </u> [11] <u>    </u> (43km )	<u>5 4 16 03</u>	<u>1.1 *2</u>	<u>    </u>
<u>    </u> [12] <u>    </u> (39km )	<u>5 4 14 12</u>	<u>0.2 *2</u>	<u>    </u>
<u>    </u> [13] <u>    </u> (37km )	<u>5 4 13 58</u>	<u>0.2 *2</u>	<u>    </u>
[14] (34km )	5 4 12 52	0.2 *2	
[15] (32km ) 가	5 4 12 36	0.5 *2	
<u>    </u> [20] <u>    </u> (41km )	<u>5 4 14 36</u>	<u>0.3 *2</u>	<u>    </u>
<u>    </u> [21] <u>    </u> 가 <u>    </u> 가 <u>    </u> 가 <u>    </u> (32km )	<u>5 4 15 20</u>	<u>3.0 *2</u>	<u>    </u>
<u>    </u> [22] <u>    </u> 가 <u>    </u> <u>    </u> (35km )	<u>5 4 14 53</u>	<u>0.4 *2</u>	<u>    </u>
<u>    </u> [23] <u>    </u> (39km )	<u>5 4 14 45</u>	<u>0.7 *2</u>	<u>    </u>
[31] (30km )	5 4 11 16	7.1 *2	
[32] (31km )	5 4 11 34	16.9 *2	
[33] (33km ) 가	5 4 11 49	13.3 *2	
[34] (30km )	5 4 13 50	4.1 *2	
[36] 가 (40km )	5 4 10 57	3.0 *2	
[37] (48km )	5 4 10 02	2.6 *2	
[38] (34km )	5 4 12 27	0.5 *2	
[39] (41km ) 가	5 4 10 39	0.7 *2	
<u>    </u> [41] <u>    </u> (21km )	<u>5 4 13 20</u>	<u>0.6 *2</u>	<u>    </u>
<u>    </u> [41] <u>    </u> (21km )	<u>5 4 9 22</u>	<u>0.6 *2</u>	<u>    </u>

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 Na( - )

\*4

( 1 )	( 가 / ) ( 가 )			
[42] (33km )	5 4 13 10	0.7 *2		
[42] (33km )	5 4 10 05	0.7 *2		
[43] 가 (22km )	5 4 10 42	0.6 *2		
[43] 가 (22km )	5 4 15 00	0.4 *2		
[43] 가 (22km )	5 4 11 00	0.4 *2		
[44] (28km )	5 4 13 00	0.4 *2		
[44] (28km )	5 4 10 00	0.4 *2		
[45] (20km )	5 4 13 12	0.6 *2		
[45] (20km )	5 4 9 56	0.6 *2		
[46] 가 (34km )	5 4 13 30	3.7 *2		
[46] 가 (34km )	5 4 10 20	3.8 *2		
[71] 가 ( ) (23km )	5 4 13 37	0.6 *2		
[71] 가 ( ) (23km )	5 4 9 34	0.3 *2		(NBC )
[72] (31km )	5 4 13 23	0.3 *2		
[72] (31km )	5 4 10 12	0.3 *2		(NBC )
[73] (35km )	5 4 12 43	0.4 *2		
[73] (35km )	5 4 10 29	0.1 *2		(NBC )
[74] 가 (36km )	5 4 11 01	0.2 *2		
[75] (43km )	5 4 10 38	0.1 *2		
[76] 가 가 (22km )	5 4 10 53	0.2 *2		
[77] 가 가 (26km )	5 4 11 36	1.2 *2		
[79] 가 (29km )	5 4 10 46	9.2 *2		(NBC )
[80] (24km )	5 4 12 21	0.3 *2		
[80] (24km )	5 4 8 18	0.5 *2		(NBC )
[81] (31km )	5 4 11 13	21.6 *2		(NBC )
[83] (24km )	5 4 10 58	43.2 *2		(NBC )
[84] (39km )	5 4 10 03	0.2 *2		
[85] (66km )	5 4 14 00	0.2 *2		
[85] (66km )	5 4 6 00	0.3 *2		
[86] (63km )	5 4 14 00	1.9 *2		
[86] (63km )	5 4 6 00	0.9 *2		
[87] 가 가 (29km )	5 4 14 00	0.7 *2		

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 NaI( - )

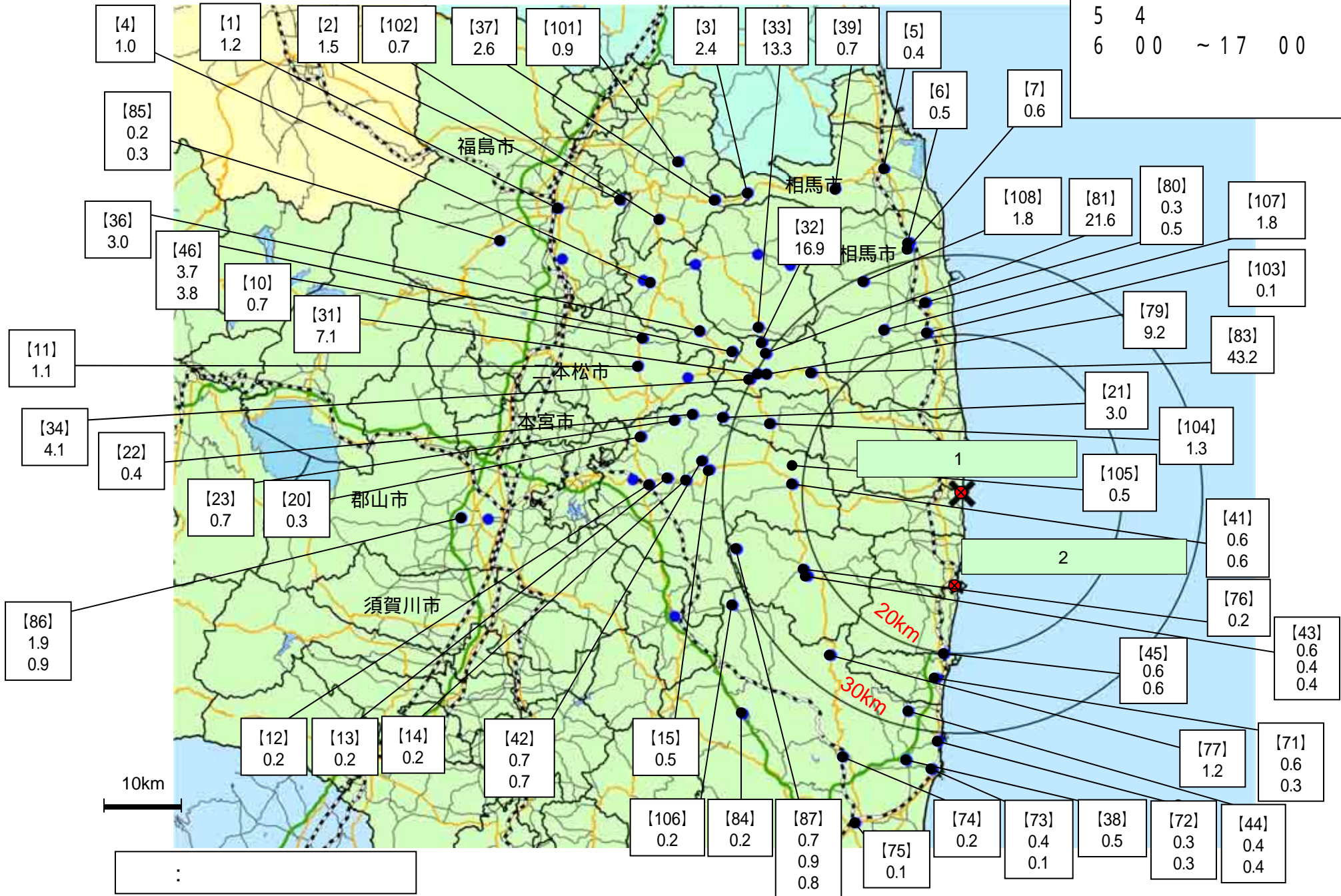
\*4

( 1 )		( / ) ( 가 )		
[87] 가 (29km) 가	5 4 11 26	0.9 *2		
[87] 가 (29km) 가	5 4 6 00	0.8 *2		
[101] (55km)	5 4 9 43	0.9 *2		
<u>[102]</u> (50km)	<u>5 4 16 22</u>	<u>0.7 *2</u>		
[103] 가 (20km)	5 4 12 51	0.1 *2		
<u>[104]</u> 가 (25km)	<u>5 4 15 52</u>	<u>1.3 *2</u>		
[105] (25km)	5 4 12 08	0.5 *2		
[106] 가 (30km)	5 4 10 15	0.2 *2		
[107] (25km)	5 4 13 08	1.8 *2		
[108] (30km)	5 4 13 26	1.8 *2		

( ) [71]:

1

5	4		
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