

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

( 1 )	( 가 / ) ( 가 )		
[1] (62km )	5 1 15 46	0.9 *2	
[1] (62km )	5 1 8 33	1.4 *2	
[2] (56km )	5 1 9 02	2.0 *2	
[3] (46km )	5 1 9 52	2.5 *2	
[4] 가 가 (47km )	5 1 9 08	0.9 *2	
[5] (42km )	5 1 10 33	0.4 *2	
[6] 가 (32km )	5 1 10 49	0.5 *2	
[7] 가 (32km )	5 1 10 55	0.6 *2	
[10] (44km )	5 1 13 12	0.8 *2	
[11] (43km )	5 1 12 27	1.4 *2	
[12] (39km )	5 1 11 42	0.1 *2	
[13] (37km )	5 1 11 34	0.6 *2	
[14] (34km )	5 1 11 26	0.6 *2	
[15] (32km ) 가	5 1 11 07	0.6 *2	
[20] (41km )	5 1 13 57	0.4 *2	
[21] 가 가 가 (32km )	5 1 13 20	2.9 *2	
[22] 가 (35km )	5 1 13 37	0.5 *2	
[23] (39km )	5 1 13 45	0.4 *2	
[31] (30km )	5 1 9 51	7.3 *2	
[32] (31km )	5 1 10 20	17.8 *2	
[33] (33km ) 가	5 1 10 36	15.2 *2	
[34] (30km )	5 1 11 41	5.1 *2	
[36] 가 (40km )	5 1 9 30	2.8 *2	
[37] (48km )	5 1 9 42	3.8 *2	
[38] (34km )	5 1 12 15	0.8 *2	
[39] 가 (41km )	5 1 10 11	0.5 *2	

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 NaI( - )

\*4

( 1 )	( 가 / )	( 가 )		
[41] (21km )	5 1 12 35	0.6 *2		
[41] (21km )	5 1 9 25	0.6 *2		
[42] (33km )	5 1 13 25	0.7 *2		
[42] (33km )	5 1 10 15	0.7 *2		
[43] 가 (22km )	5 1 15 00	0.4 *2		
[43] 가 (22km )	5 1 11 00	0.4 *2		
[44] (28km )	5 1 13 00	0.4 *2		
[44] (28km )	5 1 10 00	0.4 *2		
[45] (20km )	5 1 13 22	0.7 *2		
[45] (20km )	5 1 10 08	0.7 *2		
[46] 가 (34km )	5 1 14 10	3.7 *2		
[46] 가 (34km )	5 1 10 20	3.7 *2		
[51] (39km )	5 1 13 49	0.2 *3		
[51] (39km )	5 1 10 55	0.2 *3		
[52] 가 (41km )	5 1 14 38	0.2 *3		
[52] 가 (41km )	5 1 12 01	0.3 *3		
[61] (36km )	5 1 14 37	4.4 *3		
[61] (36km )	5 1 12 51	4.1 *3		
[62] (39km )	5 1 14 48	5.6 *3		
[62] (39km )	5 1 12 41	5.9 *3		
[63] (44km )	5 1 15 14	1.9 *3		
[63] (44km )	5 1 11 11	1.6 *3		
[71] 가 ( ) (23km )	5 1 10 55	1.3 *2		
[71] 가 ( ) (23km )	5 1 8 53	0.5 *2		(NBC )
[72] (31km )	5 1 11 20	1.2 *2		
[72] (31km )	5 1 9 15	0.6 *2		(NBC )
[73] (35km )	5 1 12 04	0.9 *2		
[73] (35km )	5 1 9 27	0.2 *2		(NBC )
[74] 가 (36km )	5 1 12 37	0.6 *2		
[74] 가 (36km )	5 1 10 38	0.1 *2		(NBC )

\*1 GM(가 - )

\*2

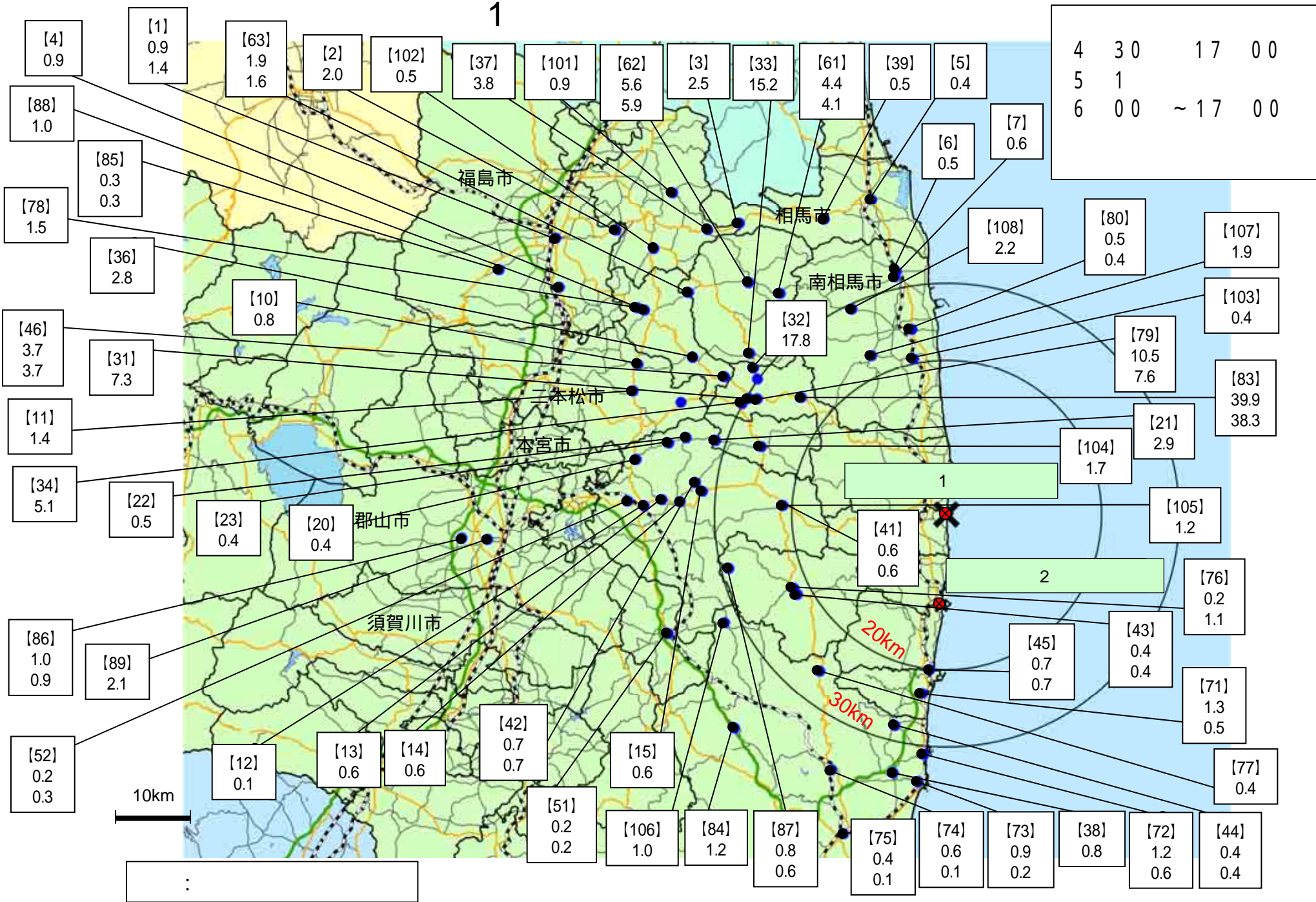
\*3 NaI( - )

\*4

( 1 )	( 가 / ) ( 가 )			
[75] (43km )		5 1 13 00	0.4 *2	
[75] (43km )		5 1 9 54	0.1 *2	(NBC )
[76] 가 ( ) (22km )		5 1 11 47	0.2 *2	(NBC )
[76] 가 ( ) (22km )		5 1 10 30	1.1 *2	
[77] 가 (26km )		5 1 11 26	0.4 *2	(NBC )
[78] 가 (48km )		5 1 9 35	1.5 *2	(NBC )
[79] 가 (29km )		5 1 11 30	10.5 *2	
[79] 가 (29km )		5 1 10 22	7.6 *2	(NBC )
[80] (24km )		5 1 11 16	0.5 *2	
[80] (24km )		5 1 8 13	0.4 *2	(NBC )
[83] (24km )		5 1 11 13	39.9 *2	
[83] (24km )		5 1 10 45	38.3 *2	(NBC )
[84] (39km )		5 1 9 56	1.2 *2	
<u>[85] (66km )</u>		<u>5 1 14 00</u>	<u>0.3 *2</u>	
[85] (66km )		5 1 6 00	0.3 *2	
<u>[86] (63km )</u>		<u>5 1 14 00</u>	<u>1.0 *2</u>	
[86] (63km )		5 1 6 00	0.9 *2	
<u>[87] 가 (29km )</u>		<u>5 1 14 00</u>	<u>0.8 *2</u>	
[87] 가 (29km )		5 1 6 00	0.6 *2	
<u>[88] 가 (55km )</u>		<u>4 30 17 00</u>	<u>1.0 *2</u>	
<u>[89] (60km )</u>		<u>4 30 17 00</u>	<u>2.1 *2</u>	
[101] (55km )		5 1 9 19	0.9 *2	
<u>[102] (50km )</u>		<u>5 1 14 06</u>	<u>0.5 *2</u>	
[103] 가 (20km )		5 1 11 45	0.4 *2	
[104] 가 (25km )		5 1 12 04	1.7 *2	
[105] (25km )		5 1 10 50	1.2 *2	
[106] 가 (30km )		5 1 10 08	1.0 *2	
[107] (25km )		5 1 12 00	1.9 *2	
[108] (30km )		5 1 12 30	2.2 *2	

( ) [71] [76]:

1



[4]  
0.9

[1]  
0.9  
1.4

[63]  
1.9  
1.6

[2]  
2.0

[102]  
0.5

[37]  
3.8

[101]  
0.9

[62]  
5.6  
5.9

[3]  
2.5

[33]  
15.2

[61]  
4.4  
4.1

[39]  
0.5

[5]  
0.4

[88]  
1.0

[85]  
0.3  
0.3

[7]  
0.6

[6]  
0.5

[78]  
1.5

[36]  
2.8

[108]  
2.2

[80]  
0.5  
0.4

[107]  
1.9

[46]  
3.7  
3.7

[31]  
7.3

[10]  
0.8

[79]  
10.5  
7.6

[103]  
0.4

[11]  
1.4

[34]  
5.1

[32]  
17.8

[21]  
2.9

[83]  
39.9  
38.3

[22]  
0.5

[23]  
0.4

[20]  
0.4

[104]  
1.7

[105]  
1.2

[86]  
1.0  
0.9

[89]  
2.1

[41]  
0.6  
0.6

[76]  
0.2  
1.1

[52]  
0.2  
0.3

[12]  
0.1

[13]  
0.6

[14]  
0.6

[42]  
0.7  
0.7

[15]  
0.6

[45]  
0.7  
0.7

[43]  
0.4  
0.4

[71]  
1.3  
0.5

[106]  
1.0

[84]  
1.2

[87]  
0.8  
0.6

[75]  
0.4  
0.1

[74]  
0.6  
0.1

[73]  
0.9  
0.2

[38]  
0.8

[72]  
1.2  
0.6

[44]  
0.4  
0.4

10km

:

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1