

) 가 가

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 Nal( - )

\*4

( 1 )	( 가 / )	( 가 )		
[1] (62km )	5 14 8 42	1.5 <sup>*3</sup>		
[2] (56km )	5 14 9 30	2.0 <sup>*3</sup>		
[3] (46km )	5 14 10 30	2.3 <sup>*3</sup>		
<u>[5]</u> (42km )	<u>5 14 11 14</u>	<u>0.5<sup>*3</sup></u>		
<u>[7]</u> 가 (32km )	<u>5 14 12 07</u>	<u>0.6<sup>*3</sup></u>		
[31] (30km )	5 14 10 40	5.3 <sup>*3</sup>		
[32] (31km )	5 14 10 19	15.2 <sup>*3</sup>		
[33] (33km ) 가	5 14 9 59	15.5 <sup>*3</sup>		
[36] 가 (40km )	5 14 9 41	2.6 <sup>*3</sup>		
[37] (48km )	5 14 10 15	3.0 <sup>*3</sup>		
<u>[38]</u> (34km )	<u>5 14 12 45</u>	<u>0.4<sup>*3</sup></u>		
<u>[39]</u> 가 (41km )	<u>5 14 10 55</u>	<u>0.7<sup>*3</sup></u>		
<u>[41]</u> (21km )	<u>5 14 13 37</u>	<u>1.5<sup>*3</sup></u>		
[43] 가 (22km )	5 14 10 50	0.6 <sup>*3</sup>		
<u>[71]</u> 가 ( ) (23km )	<u>5 14 13 35</u>	<u>0.3<sup>*3</sup></u>		
<u>[71]</u> 가 ( ) (23km )	<u>5 14 8 26</u>	<u>0.6<sup>*2</sup></u>		(NBC )
<u>[72]</u> (31km )	<u>5 14 13 17</u>	<u>0.4<sup>*3</sup></u>		
<u>[72]</u> (31km )	<u>5 14 9 00</u>	<u>0.3<sup>*2</sup></u>		(NBC )
<u>[73]</u> (35km )	<u>5 14 13 05</u>	<u>0.4<sup>*3</sup></u>		
<u>[73]</u> (35km )	<u>5 14 9 23</u>	<u>0.1<sup>*2</sup></u>		(NBC )
<u>[74]</u> 가 (36km )	<u>5 14 11 11</u>	<u>0.1<sup>*3</sup></u>		
[75] (43km )	5 14 10 42	0.2 <sup>*3</sup>		
<u>[75]</u> (43km )	<u>5 14 7 18</u>	<u>0.2<sup>*2</sup></u>		(NBC )
<u>[76]</u> 가 가 (22km )	<u>5 14 11 25</u>	<u>0.4<sup>*3</sup></u>		
<u>[79]</u> 가 (29km )	<u>5 14 11 00</u>	<u>9.8<sup>*2</sup></u>		(NBC )
[79] 가 (29km )	5 14 10 51	7.4 <sup>*3</sup>		
<u>[80]</u> (24km )	<u>5 14 12 35</u>	<u>0.4<sup>*3</sup></u>		

\*1 GM(가 - )

\*2

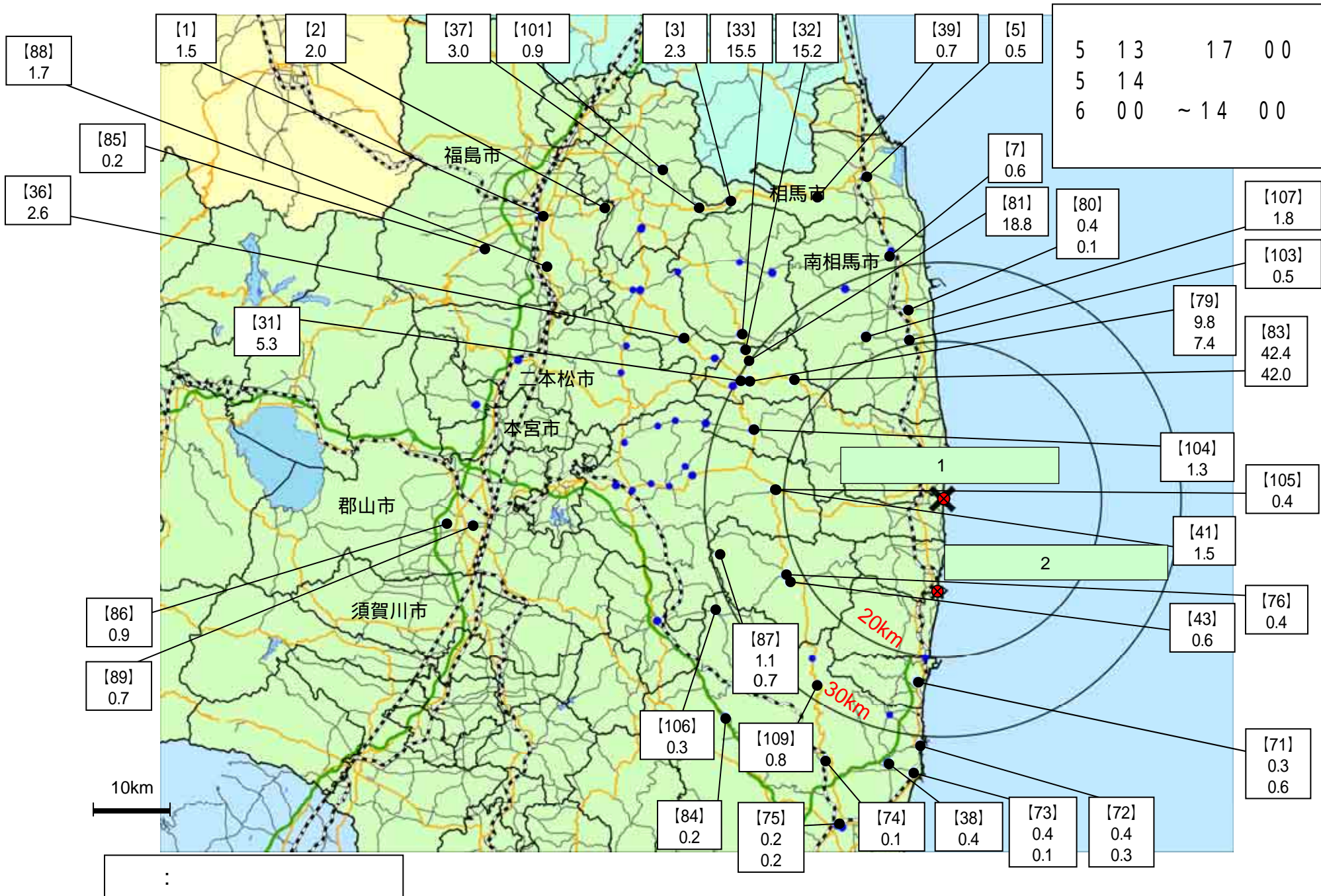
\*3 NaI( - )

\*4

( 1 )	( 가 / )	( 가 )	
[80] (24km )	5 14 7 20	0.1 *2	(NBC )
[81] (31km )	5 14 10 03	18.8 *2	(NBC )
[83] (24km )	5 14 11 12	42.4 *2	
[83] (24km )	5 14 11 10	42.0 *2	(NBC )
[84] (39km )	5 14 9 55	0.2 *3	
[85] (66km )	5 14 6 00	0.2 *2	
[86] (63km )	5 14 6 00	0.9 *2	
[87] 가 가 (29km )	5 14 12 03	1.1 *3	
[87] 가 가 (29km )	5 14 6 00	0.7 *2	
[88] 가 (58km )	5 13 17 00	1.7 *2	
[89] (60km )	5 13 17 00	0.7 *2	
[101] (55km )	5 14 9 52	0.9 *3	
[103] 가 (20km )	5 14 13 12	0.5 *3	
[104] 가 (25km )	5 14 13 37	1.3 *3	
[105] (21km )	5 14 13 10	0.4 *3	
[106] 가 (32km )	5 14 9 57	0.3 *3	
[107] (23km )	5 14 13 30	1.8 *3	
[109] 가 가 (28km )	5 14 11 53	0.8 *3	

( ) [71]:

1



[88]  
1.7

[1]  
1.5

[2]  
2.0

[37]  
3.0

[101]  
0.9

[3]  
2.3

[33]  
15.5

[32]  
15.2

[39]  
0.7

[5]  
0.5

5	13	17	00
5	14		
6	00	~ 14	00

[85]  
0.2

福島市

相馬市

南相馬市

[7]  
0.6

[81]  
18.8

[80]  
0.4  
0.1

[107]  
1.8

[36]  
2.6

[103]  
0.5

[31]  
5.3

二本松市

本宮市

[79]  
9.8  
7.4

[83]  
42.4  
42.0

郡山市

1

[104]  
1.3

[105]  
0.4

須賀川市

2

[41]  
1.5

[86]  
0.9

[89]  
0.7

[87]  
1.1  
0.7

20km

[43]  
0.6

[76]  
0.4

[106]  
0.3

[109]  
0.8

30km

[71]  
0.3  
0.6

10km

[84]  
0.2

[75]  
0.2  
0.2

[74]  
0.1

[38]  
0.4

[73]  
0.4  
0.1

[72]  
0.4  
0.3

:

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1