

) 가 가

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

( 1 )		( 가 / )		
[1] (62km )	5 2 8 45	1.5 *2		
[2] (56km )	5 2 8 57	1.6 *2		
[3] (46km )	5 2 9 45	2.2 *2		
<u>[4] 가 가 (47km )</u>	<u>5 2 15 12</u>	<u>1.0 *2</u>		
[5] (42km )	5 2 10 28	0.5 *2		
[6] 가 (32km )	5 2 10 48	0.6 *2		
[7] 가 (32km )	5 2 10 54	0.5 *2		
<u>[10] (44km )</u>	<u>5 2 14 55</u>	<u>0.9 *2</u>		
<u>[11] (43km )</u>	<u>5 2 14 27</u>	<u>1.8 *2</u>		
[12] (39km )	5 2 12 44	0.1 *2		
[13] (37km )	5 2 12 30	0.4 *2		
[14] (34km )	5 2 11 52	0.4 *2		
[15] (32km ) 가	5 2 11 25	1.0 *2		
[20] (41km )	5 2 13 02	0.3 *2		
[21] 가 가 가 (32km )	5 2 13 45	2.6 *2		
[22] 가 (35km )	5 2 13 35	0.8 *2		
[23] (39km )	5 2 13 25	1.5 *2		
[31] (30km )	5 2 10 34	5.4 *2		
[32] (31km )	5 2 10 46	19.7 *2		
[33] (33km ) 가	5 2 10 57	12.6 *2		
<u>[34] (30km )</u>	<u>5 2 14 29</u>	<u>4.8 *2</u>		
[36] 가 (40km )	5 2 9 48	2.7 *2		
[37] (48km )	5 2 9 37	3.3 *2		
[38] (34km )	5 2 13 37	0.3 *2		
[39] (41km ) 가	5 2 10 06	0.7 *2		
<u>[51] (39km )</u>	<u>5 2 14 00</u>	<u>0.2 *3</u>		
<u>[51] (39km )</u>	<u>5 2 11 01</u>	<u>0.2 *3</u>		

\*1 GM(가 - )

\*2

\*3 Na( - )

\*4

( 1 )	( 가 / )		
[52] 가 (41km )	5 2 14 53	0.2 <sup>*3</sup>	
[52] 가 (41km )	5 2 11 16	0.3 <sup>*3</sup>	
[61] (36km )	5 2 14 53	4.4 <sup>*3</sup>	
[61] (36km )	5 2 12 50	4.4 <sup>*3</sup>	
[62] (39km )	5 2 15 06	5.9 <sup>*3</sup>	
[62] (39km )	5 2 12 32	6.0 <sup>*3</sup>	
[63] (44km )	5 2 15 31	2.3 <sup>*3</sup>	
[63] (44km )	5 2 11 02	1.5 <sup>*3</sup>	
[71] 가 ( ) (23km )	5 2 14 42	0.1 <sup>*2</sup>	
[71] 가 ( ) (23km )	5 2 9 48	0.6 <sup>*2</sup>	(NBC )
[72] (31km )	5 2 14 20	0.5 <sup>*2</sup>	
[72] (31km )	5 2 10 10	0.3 <sup>*2</sup>	(NBC )
[73] (35km )	5 2 13 59	0.7 <sup>*2</sup>	
[73] (35km )	5 2 10 26	0.2 <sup>*2</sup>	(NBC )
[74] 가 (36km )	5 2 11 41	0.1 <sup>*2</sup>	(NBC )
[74] 가 (36km )	5 2 11 34	0.6 <sup>*2</sup>	
[75] (43km )	5 2 10 59	1.3 <sup>*2</sup>	
[75] (43km )	5 2 10 55	0.2 <sup>*2</sup>	(NBC )
[76] 가 (22km ) 가	5 2 10 36	0.2 <sup>*2</sup>	
[77] 가 (26km ) 가	5 2 12 24	1.2 <sup>*2</sup>	
[79] 가 (29km )	5 2 14 13	11.0 <sup>*2</sup>	
[79] 가 (29km )	5 2 10 16	8.8 <sup>*2</sup>	(NBC )
[80] (24km )	5 2 11 26	0.3 <sup>*2</sup>	
[80] (24km )	5 2 8 10	0.6 <sup>*2</sup>	(NBC )
[81] (31km )	5 2 9 40	16.0 <sup>*2</sup>	(NBC )
[83] (24km )	5 2 13 28	37.1 <sup>*2</sup>	
[83] (24km )	5 2 10 25	37.4 <sup>*2</sup>	(NBC )
[84] (39km )	5 2 10 19	0.4 <sup>*2</sup>	
[85] (39km )	5 2 14 00	0.4 <sup>*2</sup>	
[85] (39km )	5 2 6 00	0.3 <sup>*2</sup>	
[86] (63km )	5 2 14 00	0.9 <sup>*2</sup>	
[86] (63km )	5 2 6 00	1.0 <sup>*2</sup>	

\*1 GM(가 - )

\*2

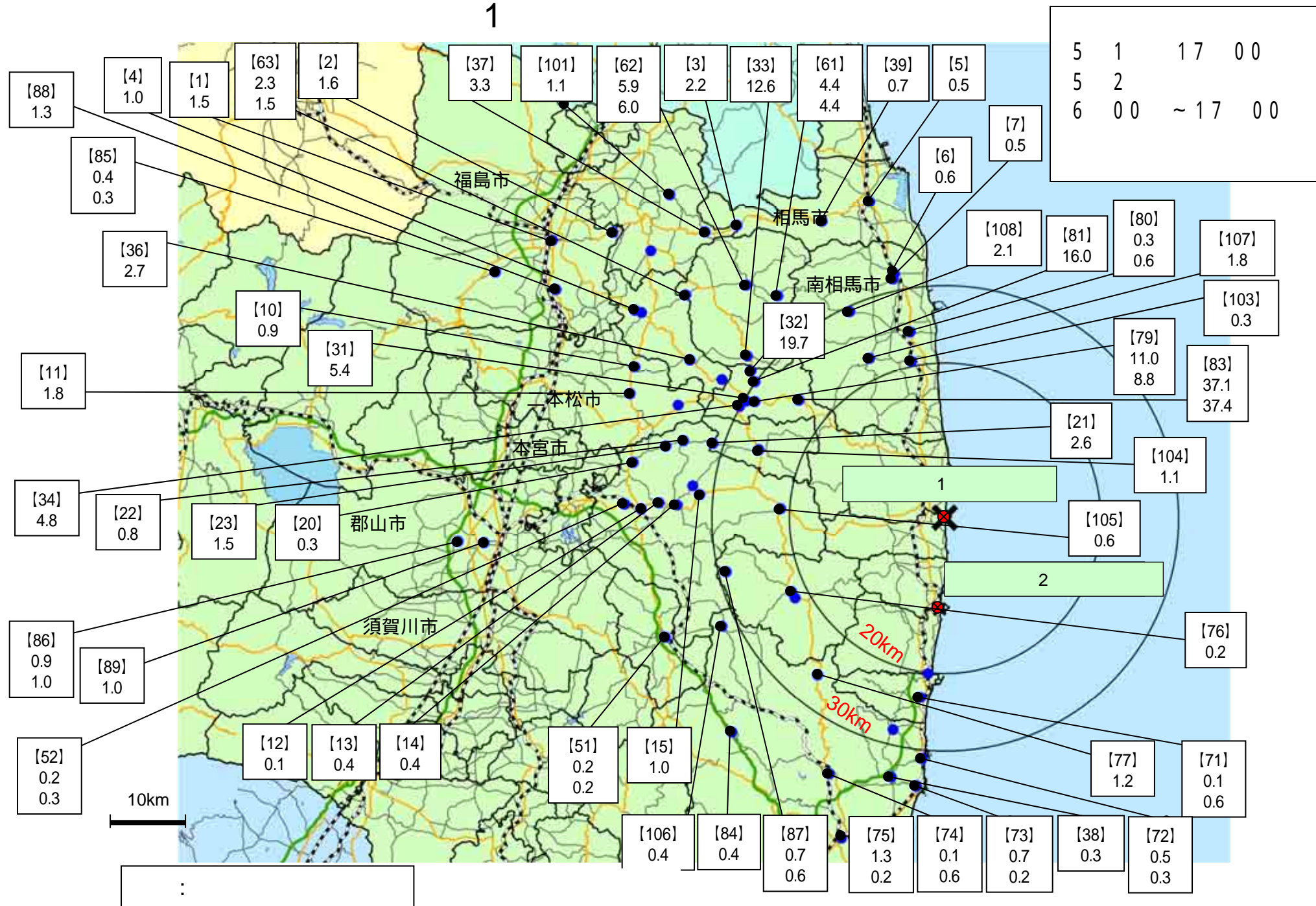
\*3 Nal( - )

\*4

( 1 )		( 가 / )		
<u>      </u> <b>[87]</b> 가 가 (29km )	<u>5 2 14 00</u>	<u>0.7</u> *2	<u>      </u>	<u>      </u>
[87]      가 가 (29km )	5 2 6 00	0.6 *2		
<u>      </u> <b>[88]</b> 가 (55km )	<u>5 1 17 00</u>	<u>1.3</u> *2	<u>      </u>	<u>      </u>
<u>      </u> <b>[89]</b> 가 (60km )	<u>5 1 17 00</u>	<u>1.0</u> *2	<u>      </u>	<u>      </u>
[101]      가 (55km )	5 2 9 17	1.1 *2		
[103]      가 (20km )	5 2 11 52	0.3 *2		
<u>      </u> <b>[104]</b> 가 (25km )	<u>5 2 14 42</u>	<u>1.1</u> *2	<u>      </u>	<u>      </u>
[105]      가 (25km )	5 2 11 07	0.6 *2		
[106]      가 (30km )	5 2 10 10	0.4 *2		
[107]      가 (25km )	5 2 12 07	1.8 *2		
[108]      가 (30km )	5 2 13 06	2.1 *2		

( ) [71]:

1



[88]  
1.3

[4]  
1.0

[1]  
1.5

[63]  
2.3  
1.5

[2]  
1.6

[37]  
3.3

[101]  
1.1

[62]  
5.9  
6.0

[3]  
2.2

[33]  
12.6

[61]  
4.4  
4.4

[39]  
0.7

[5]  
0.5

[85]  
0.4  
0.3

[36]  
2.7

[10]  
0.9

[31]  
5.4

[11]  
1.8

[32]  
19.7

[6]  
0.6

[7]  
0.5

[108]  
2.1

[81]  
16.0

[80]  
0.3  
0.6

[107]  
1.8

[103]  
0.3

[79]  
11.0  
8.8

[83]  
37.1  
37.4

[21]  
2.6

[104]  
1.1

[34]  
4.8

[22]  
0.8

[23]  
1.5

[20]  
0.3

1

[105]  
0.6

郡山市

2

[86]  
0.9  
1.0

[89]  
1.0

須賀川市

20km

30km

[76]  
0.2

[52]  
0.2  
0.3

[12]  
0.1

[13]  
0.4

[14]  
0.4

[51]  
0.2  
0.2

[15]  
1.0

[77]  
1.2

[71]  
0.1  
0.6

10km

[106]  
0.4

[84]  
0.4

[87]  
0.7  
0.6

[75]  
1.3  
0.2

[74]  
0.1  
0.6

[73]  
0.7  
0.2

[38]  
0.3

[72]  
0.5  
0.3

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1