

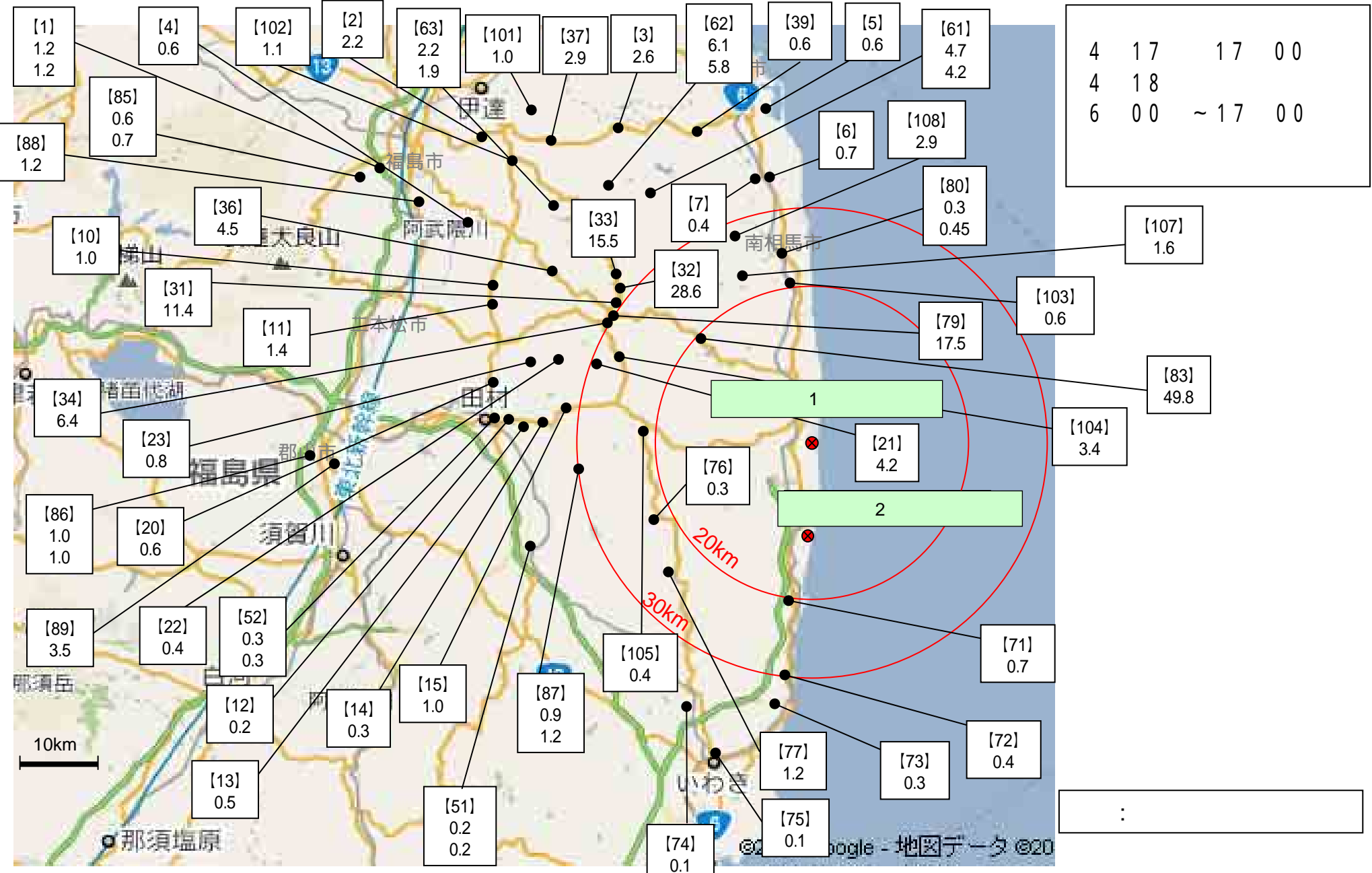
) 가 가  
 \*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 Nal( - )  
 \*4

( 1 )	( 가 / )		
<b>[1]</b> ( 60km )	<b>4 18 16 14</b>	<b>1.2<sup>*2</sup></b>	
[1] ( 60km )	4 18 8 35	1.2 <sup>*2</sup>	
[2] ( 55km )	4 18 9 06	2.2 <sup>*2</sup>	
[3] ( 45km )	4 18 10 13	2.6 <sup>*2</sup>	
[4] 가 ( 50km ) 가	4 18 13 43	0.6 <sup>*2</sup>	
[5] ( 45km )	4 18 11 02	0.6 <sup>*2</sup>	
[6] 가 ( 35km )	4 18 11 30	0.7 <sup>*2</sup>	
[7] 가 ( 35km )	4 18 11 52	0.4 <sup>*2</sup>	
[10] ( 40km )	4 18 9 27	1.0 <sup>*2</sup>	
[11] ( 40km )	4 18 9 35	1.4 <sup>*2</sup>	
[12] ( 40km )	4 18 10 03	0.2 <sup>*2</sup>	
[13] ( 40km )	4 18 10 20	0.5 <sup>*2</sup>	
[14] ( 35km )	4 18 10 28	0.3 <sup>*2</sup>	
[15] ( 35km ) 가	4 18 10 39	1.0 <sup>*2</sup>	
[20] ( 45km )	4 18 13 14	0.6 <sup>*2</sup>	
[21] 가 가 가 ( 30km )	4 18 12 12	4.2 <sup>*2</sup>	
[22] 가 ( 35km )	4 18 12 59	0.4 <sup>*2</sup>	
[23] ( 35km )	4 18 12 51	0.8 <sup>*2</sup>	
[31] ( 30km )	4 18 9 48	11.4 <sup>*2</sup>	
[32] ( 30km )	4 18 10 14	28.6 <sup>*2</sup>	
[33] ( 30km ) 가	4 18 10 26	15.5 <sup>*2</sup>	
[34] ( 30km )	4 18 11 32	6.4 <sup>*2</sup>	
[36] 가 ( 40km )	4 18 9 30	4.5 <sup>*2</sup>	
[37] ( 50km )	4 18 10 03	2.9 <sup>*2</sup>	
[39] 가 ( 45km )	4 18 10 36	0.6 <sup>*2</sup>	
<b>[51]</b> ( 40km )	<b>4 18 13 24</b>	<b>0.2<sup>*3</sup></b>	
<b>[51]</b> ( 40km )	<b>4 18 10 18</b>	<b>0.2<sup>*3</sup></b>	
<b>[52]</b> 가 ( 40km )	<b>4 18 13 58</b>	<b>0.3<sup>*3</sup></b>	
<b>[52]</b> 가 ( 40km )	<b>4 18 10 59</b>	<b>0.3<sup>*3</sup></b>	

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

( 1 )	( 가 / )		
<u>[61]</u> ( 40km )		<u>4 18 13 39</u>	<u>4.7<sup>*3</sup></u>
<u>[61]</u> ( 40km )		<u>4 18 11 57</u>	<u>4.2<sup>*3</sup></u>
<u>[62]</u> ( 40km )		<u>4 18 13 51</u>	<u>6.1<sup>*3</sup></u>
<u>[62]</u> ( 40km )		<u>4 18 11 49</u>	<u>5.8<sup>*3</sup></u>
<u>[63]</u> ( 45km )		<u>4 18 14 56</u>	<u>2.2<sup>*3</sup></u>
<u>[63]</u> ( 45km )		<u>4 18 10 49</u>	<u>1.9<sup>*3</sup></u>
[71] ( 25km ) 가		4 18 8 30	0.7 <sup>*2</sup>
[72] ( 30km )		4 18 9 15	0.4 <sup>*2</sup>
[73] ( 35km )		4 18 9 33	0.3 <sup>*2</sup>
[74] 가 ( 35km )		4 18 9 58	0.1 <sup>*2</sup>
[75] ( 45km )		4 18 7 00	0.1 <sup>*2</sup>
[76] 가 ( 20km )		4 18 11 05	0.3 <sup>*2</sup>
[77] 가 ( 25km ) 가		4 18 10 45	1.2 <sup>*2</sup>
[79] ( 30km ) 가		4 18 10 53	17.5 <sup>*2</sup>
[80] ( 25km )		4 18 12 21	0.3 <sup>*2</sup>
[80] ( 25km )		4 18 7 50	0.45 <sup>*2</sup>
[83] ( 20km )		4 18 11 13	49.8 <sup>*2</sup>
<u>[85]</u> ( 60km )		<u>4 18 14 00</u>	<u>0.6<sup>*2</sup></u>
[85] ( 60km )		4 18 6 00	0.7 <sup>*2</sup>
<u>[86]</u> ( 55km )		<u>4 18 14 00</u>	<u>1.0<sup>*2</sup></u>
[86] ( 55km )		4 18 6 00	1.0 <sup>*2</sup>
<u>[87]</u> 가 ( 30km )		<u>4 18 14 00</u>	<u>0.9<sup>*2</sup></u>
[87] 가 ( 30km )		4 18 7 00	1.2 <sup>*2</sup>
[88] ( 55km ) 가		4 17 17 00	1.2 <sup>*2</sup>
[89] ( 60km )		4 17 17 00	3.5 <sup>*2</sup>
[101] ( 55km )		4 18 9 32	1.0 <sup>*2</sup>
<u>[102]</u> ( 50km )		<u>4 18 14 53</u>	<u>1.1<sup>*2</sup></u>
[103] ( 20km ) 가		4 18 12 42	0.6 <sup>*2</sup>
[104] 가 ( 25km )		4 18 11 49	3.4 <sup>*2</sup>
[105] ( 20km )		4 18 11 08	0.4 <sup>*2</sup>
[107] ( 25km )		4 18 13 15	1.6 <sup>*2</sup>
<u>[108]</u> ( 30km )		<u>4 18 13 51</u>	<u>2.9<sup>*2</sup></u>

1



:

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1