

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

( 1 )	( 가 / ) ( 가 )			
[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 가 ( 50km )		<u>4 18 13 43</u>	<u>0.6<sup>*2</sup></u>	
[5] ( 45km )		<u>4 18 11 02</u>	<u>0.6<sup>*2</sup></u>	
[6] 가 ( 35km )		<u>4 18 11 30</u>	<u>0.7<sup>*2</sup></u>	
[7] 가 ( 35km )		<u>4 18 11 52</u>	<u>0.4<sup>*2</sup></u>	
[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 )		<u>4 18 13 14</u>	<u>0.6<sup>*2</sup></u>	
[21] 가 가 가 ( 30km )		<u>4 18 12 12</u>	<u>4.2<sup>*2</sup></u>	
[22] 가 ( 35km )		<u>4 18 12 59</u>	<u>0.4<sup>*2</sup></u>	
[23] ( 35km )		<u>4 18 12 51</u>	<u>0.8<sup>*2</sup></u>	
[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 )		<u>4 18 11 32</u>	<u>6.4<sup>*2</sup></u>	
[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>	
[71] 가 ( ) ( 25km )		<u>4 18 8 30</u>	<u>0.7<sup>*2</sup></u>	(NBC )
[72] ( 30km )		<u>4 18 9 15</u>	<u>0.4<sup>*2</sup></u>	(NBC )
[73] ( 35km )		<u>4 18 9 33</u>	<u>0.3<sup>*2</sup></u>	(NBC )
[74] 가 ( 35km )		<u>4 18 9 58</u>	<u>0.1<sup>*2</sup></u>	(NBC )
[75] ( 45km )		<u>4 18 7 00</u>	<u>0.1<sup>*2</sup></u>	(NBC )
[76] 가 가 ( ) ( 20km )		<u>4 18 11 05</u>	<u>0.3<sup>*2</sup></u>	(NBC )

\*1 GM(가 - )

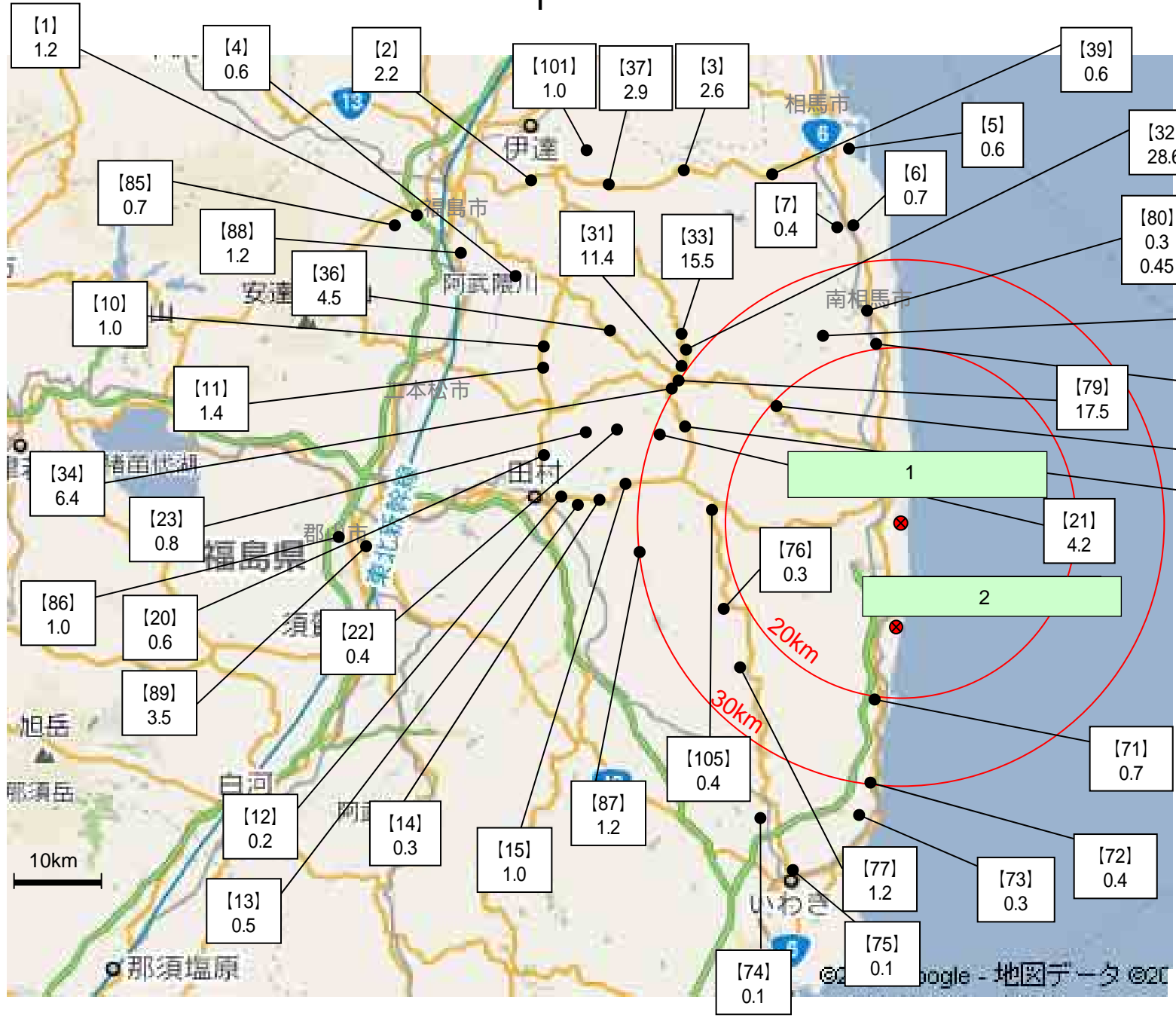
\*2

\*3 Nal( - )

\*4

( 1 )		( / ) ( 가 )		
[77] ( 25km ) 가	4 18 10 45	1.2 <sup>*2</sup>		(NBC )
[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>		(NBC )
[83] ( 20km )	4 18 11 13	49.8 <sup>*2</sup>		
[85] ( 60km )	4 18 6 00	0.7 <sup>*2</sup>		
[86] ( 55km )	4 18 6 00	1.0 <sup>*2</sup>		
[87] 가 ( 30km ) 가	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>		
[103] 가 ( 20km )	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>		

( ) [71] [76]:



4	17	17	00
4	18		
6	00	~ 14	00

[107]	1.6
[103]	0.6
[83]	49.8
[104]	3.4

:

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1