

) 가 가

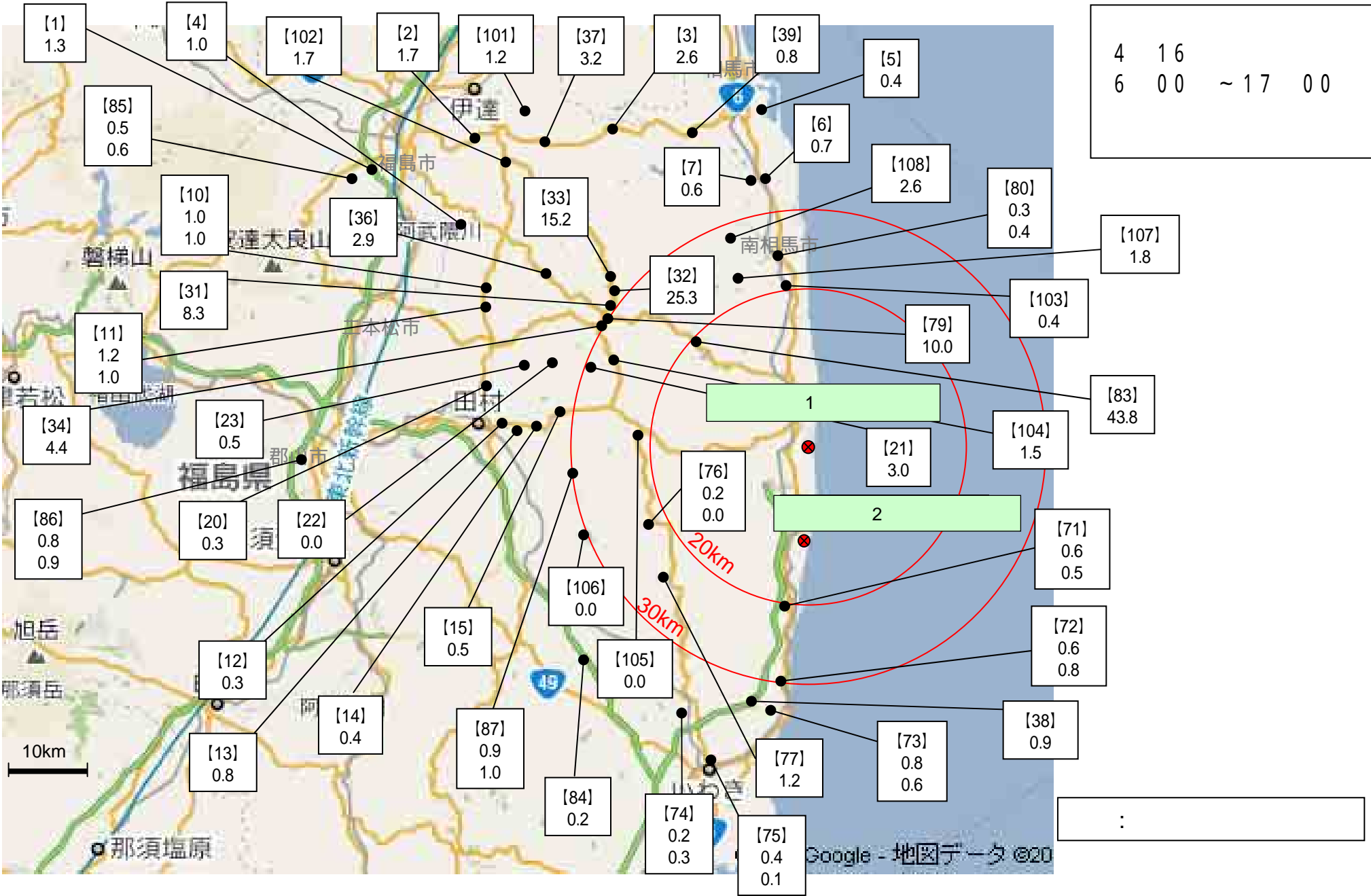
\*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 NaI( - )  
 \*4

( 1 )		( 가 / ) ( 가 )		
[1] ( 60km )	4 16 8 39	1.3 *2		
[2] ( 55km )	4 16 8 57	1.7 *2		
[3] ( 45km )	4 16 9 58	2.6 *2		
[4] 가 ( 50km ) 가	4 16 9 11	1.0 *2		
[5] ( 45km )	4 16 10 48	0.4 *2		
[6] 가 ( 35km )	4 16 11 11	0.7 *2		
[7] 가 ( 35km )	4 16 11 23	0.6 *2		
[10] ( 40km )	4 16 13 40	1.0 *2		
[10] ( 40km )	4 16 13 28	1.0 *2		
[11] ( 40km )	4 16 13 29	1.2 *2		
[11] ( 40km )	4 16 12 43	1.0 *2		
[12] ( 40km ) 가	4 16 12 50	0.3 *2		
[13] ( 40km )	4 16 12 38	0.8 *2		
[14] ( 35km )	4 16 12 00	0.4 *2		
[15] ( 35km ) 가	4 16 11 37	0.5 *2		
[20] ( 45km )	4 16 12 23	0.3 *2		
[21] 가 가 가 ( 30km )	4 16 11 58	3.0 *2		
[22] 가 ( 35km )	4 16 12 09	0.0 *2		
[23] ( 35km )	4 16 12 15	0.5 *2		
[31] ( 30km )	4 16 9 57	8.3 *2		
[32] ( 30km )	4 16 10 13	25.3 *2		
[33] ( 30km ) 가	4 16 10 30	15.2 *2		
[34] ( 30km )	4 16 11 27	4.4 *2		
[36] 가 ( 40km )	4 16 9 35	2.9 *2		
[37] ( 50km )	4 16 9 48	3.2 *2		
[38] ( 35km )	4 16 13 09	0.9 *2		
[39] 가 ( 45km )	4 16 10 22	0.8 *2		

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

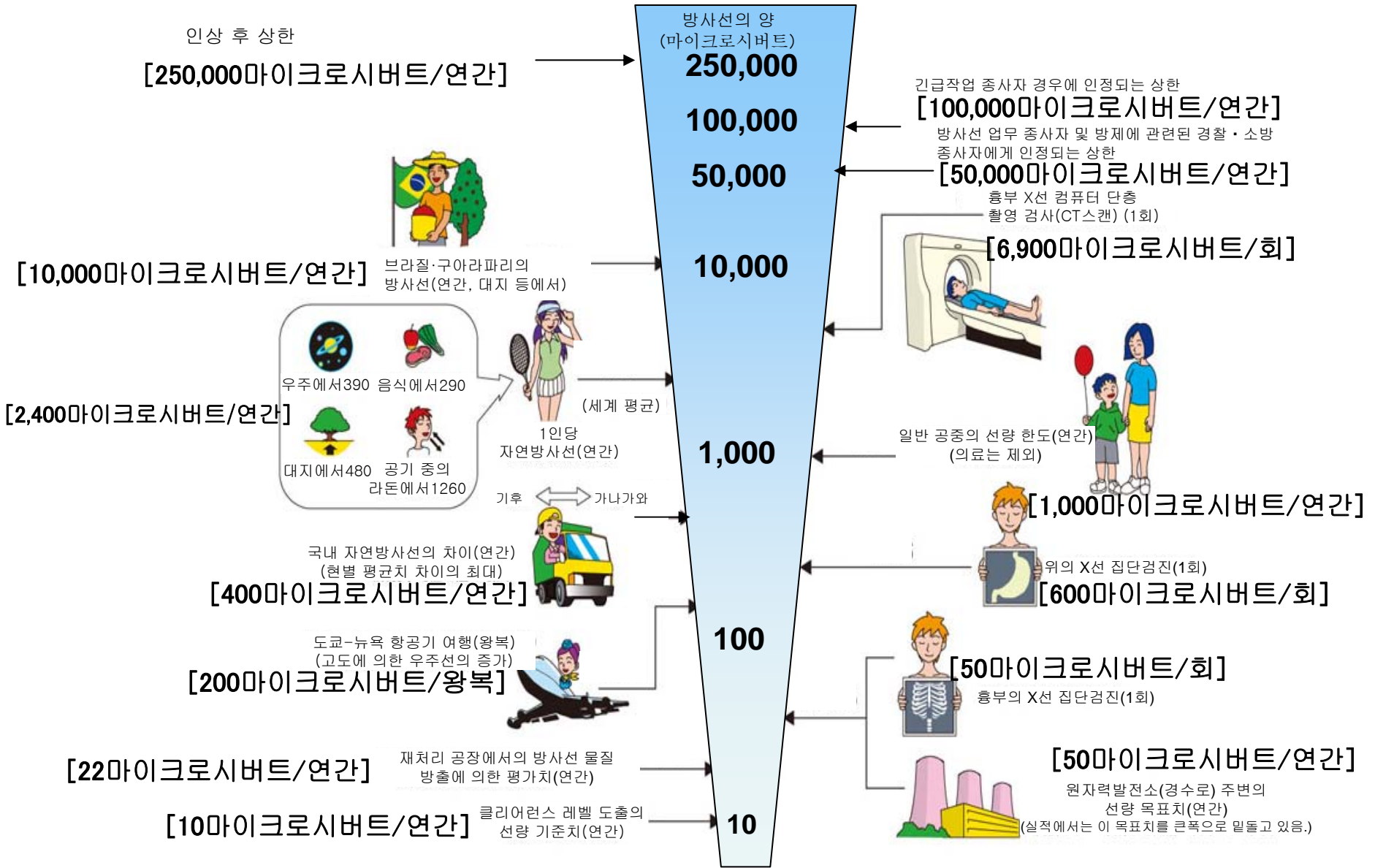
( 1 )	( 가 / )		
<b>[71]</b> ( 25km )	<b>4 16 14 01</b>	<b>0.6</b> <sup>*2</sup>	
[71] ( 25km )	4 16 8 22	0.5 <sup>*2</sup>	(NBC )
[72] ( 30km )	4 16 13 43	0.6 <sup>*2</sup>	
[72] ( 30km )	4 16 9 02	0.8 <sup>*2</sup>	(NBC )
[73] ( 35km )	4 16 13 30	0.8 <sup>*2</sup>	
[73] ( 35km )	4 16 9 23	0.6 <sup>*2</sup>	(NBC )
[74] 가 ( 35km )	4 16 12 48	0.2 <sup>*2</sup>	
[74] 가 ( 35km )	4 16 9 50	0.3 <sup>*2</sup>	(NBC )
[75] ( 45km )	4 16 11 36	0.4 <sup>*2</sup>	
[75] ( 45km )	4 16 7 00	0.1 <sup>*2</sup>	(NBC )
[76] 가 가 ( 20km )	4 16 11 08	0.2 <sup>*2</sup>	(NBC )
[76] 가 가 ( 20km )	4 16 10 40	0.0 <sup>*2</sup>	
[77] 가 가 가 ( 25km )	4 16 10 46	1.2 <sup>*2</sup>	(NBC )
[79] ( 30km ) 가	4 16 10 59	10.0 <sup>*2</sup>	
[80] ( 25km )	4 16 11 52	0.3 <sup>*2</sup>	
[80] ( 25km )	4 16 8 00	0.4 <sup>*2</sup>	(NBC )
[83] ( 20km )	4 16 11 15	43.8 <sup>*2</sup>	
[84] ( 40km )	4 16 10 29	0.2 <sup>*2</sup>	
<b>[85]</b> ( 60km )	<b>4 16 14 00</b>	<b>0.5</b> <sup>*2</sup>	
[85] ( 60km )	4 16 6 00	0.6 <sup>*2</sup>	
<b>[86]</b> 가 ( 55km )	<b>4 16 14 00</b>	<b>0.8</b> <sup>*2</sup>	
[86] 가 ( 55km )	4 16 6 00	0.9 <sup>*2</sup>	
<b>[87]</b> 가 가 ( 30km )	<b>4 16 14 00</b>	<b>0.9</b> <sup>*2</sup>	
[87] 가 가 ( 30km )	4 16 6 00	1.0 <sup>*2</sup>	
[101] ( 55km )	4 16 9 19	1.2 <sup>*2</sup>	
<b>[102]</b> ( 50km )	<b>4 16 14 09</b>	<b>1.7</b> <sup>*2</sup>	
[103] ( 20km )	4 16 12 32	0.4 <sup>*2</sup>	
[104] 가 ( 25km )	4 16 11 42	1.5 <sup>*2</sup>	
[105] ( 20km )	4 16 11 11	0.0 <sup>*2</sup>	
[106] 가 ( 30km )	4 16 10 08	0.0 <sup>*2</sup>	
[107] ( 25km )	4 16 12 56	1.8 <sup>*2</sup>	
[108] ( 30km )	4 16 13 10	2.6 <sup>*2</sup>	

1



# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1