

) 가 가

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

( 1 )		( 가 / ) ( 가 )		
[1] ( 60km )	4 19 15 28	1.7 *2		
[1] ( 60km )	4 19 8 35	1.0 *2		
[2] ( 55km )	4 19 9 10	1.8 *2		
[3] ( 45km )	4 19 9 59	2.9 *2		
[4] 가 ( 50km ) 가	4 19 13 32	0.8 *2		
[5] ( 45km )	4 19 10 52	0.9 *2		
[6] 가 ( 35km )	4 19 11 43	1.0 *2		
[7] 가 ( 35km )	4 19 11 50	1.3 *2		
[10] ( 40km )	4 19 13 24	0.9 *2		
[11] ( 40km )	4 19 13 10	1.4 *2		
[12] ( 40km )	4 19 12 16	0.4 *2		
[13] ( 40km )	4 19 12 04	0.4 *2		
[14] ( 35km )	4 19 11 53	0.4 *2		
[15] ( 35km ) 가	4 19 11 29	0.3 *2		
[20] ( 45km )	4 19 13 04	0.7 *2		
[21] 가 ( 30km ) 가 가	4 19 12 40	2.7 *2		
[22] 가 ( 35km )	4 19 12 50	0.6 *2		
[23] ( 35km )	4 19 12 56	0.9 *2		
[31] ( 30km )	4 19 10 19	8.9 *2		
[32] ( 30km )	4 19 10 43	21.8 *2		
[33] ( 30km ) 가	4 19 10 57	9.6 *2		
[34] ( 30km )	4 19 11 58	4.7 *2		
[36] 가 ( 40km )	4 19 10 04	2.6 *2		
[37] ( 50km )	4 19 9 50	3.9 *2		
[38] ( 35km )	4 19 11 34	0.5 *2		
[39] ( 45km ) 가	4 19 10 19	0.9 *2		
[41] ( 20km )	4 19 13 00	0.6 *2		
[41] ( 20km )	4 19 9 30	0.6 *2		
[42] ( 30km )	4 19 13 00	0.8 *2		

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

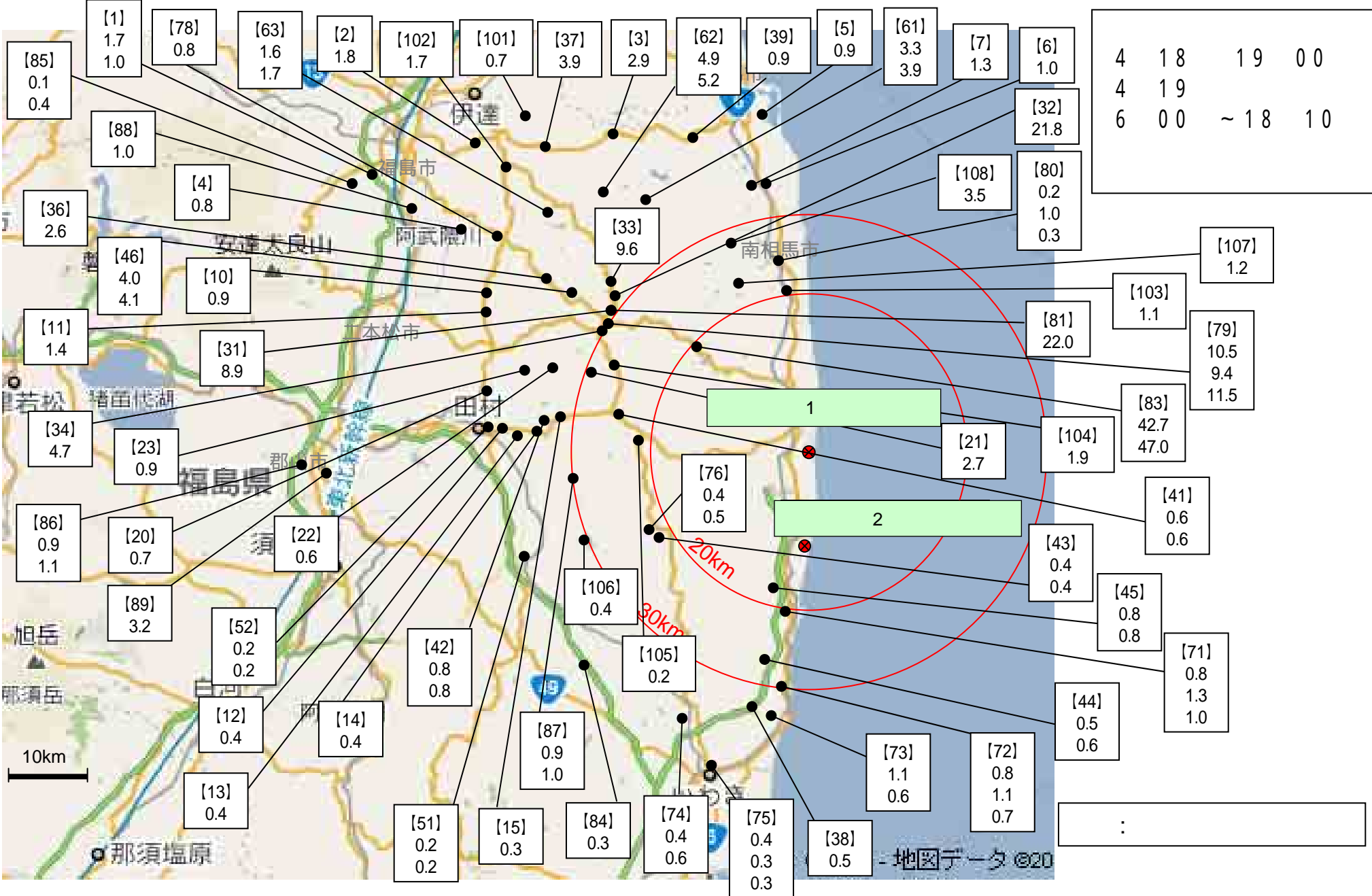
( 1 )	( 가 / )		
[42] ( 30km )		4 19 9 50	0.8 *2
[43] 가 ( 20km )		4 19 15 00	0.4 *2
[43] 가 ( 20km )		4 19 11 00	0.4 *2
[44] ( 30km )		4 19 13 00	0.5 *2
[44] ( 30km )		4 19 10 00	0.6 *2
[45] ( 20km )		4 19 13 51	0.8 *2
[45] ( 20km )		4 19 9 44	0.8 *2
[46] 가 ( 30km )		4 19 13 00	4.0 *2
[46] 가 ( 30km )		4 19 10 10	4.1 *2
[51] ( 40km )		4 19 14 00	0.2 *3
[51] ( 40km )		4 19 10 54	0.2 *3
[52] ( 40km ) 가		4 19 14 34	0.2 *3
[52] ( 40km ) 가		4 19 13 05	0.2 *3
[61] ( 40km )		4 19 13 44	3.3 *3
[61] ( 40km )		4 19 12 18	3.9 *3
[62] ( 40km )		4 19 13 56	4.9 *3
[62] ( 40km )		4 19 12 10	5.2 *3
[63] ( 45km )		4 19 14 17	1.6 *3
[63] ( 45km )		4 19 11 12	1.7 *3
<u>[71] ( 25km ) 가 ( )</u>		<u>4 19 14 40</u>	<u>0.8 *2</u>
[71] ( 25km ) 가 ( )		4 19 12 26	1.3 *2
[71] ( 25km ) 가 ( )		4 19 9 13	1.0 *2
<u>[72] ( 30km )</u>		<u>4 19 15 07</u>	<u>0.8 *2</u>
[72] ( 30km )		4 19 12 08	1.1 *2
[72] ( 30km )		4 19 9 42	0.7 *2
[73] ( 35km )		4 19 11 56	1.1 *2
[73] ( 35km )		4 19 9 56	0.6 *2
[74] 가 ( 35km )		4 19 11 04	0.4 *2
[74] 가 ( 35km )		4 19 10 20	0.6 *2
<u>[75] ( 45km )</u>		<u>4 19 16 52</u>	<u>0.4 *2</u>
[75] ( 45km )		4 19 10 42	0.3 *2
[75] ( 45km )		4 19 7 40	0.3 *2
[76] 가 가 ( ) ( )		4 19 11 28	0.4 *2
[76] 가 가 ( ) ( )		4 19 10 42	0.5 *2

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

( 1 )	( 가 / )		
<u>[78]</u> 가 ( 45km )	<u>4 19 15 20</u>	<u>0.8</u> *2	<u>(NBC )</u>
<u>[79]</u> 가 ( 30km )	<u>4 19 16 30</u>	<u>10.5</u> *2	<u>(NBC )</u>
[79] 가 ( 30km )	4 19 11 44	9.4 *2	
[79] 가 ( 30km )	4 19 11 10	11.5 *2	(NBC )
<u>[80]</u> ( 25km )	<u>4 19 18 10</u>	<u>0.2</u> *2	<u>(NBC )</u>
[80] ( 25km )	4 19 12 12	1.0 *2	
[80] ( 25km )	4 19 8 10	0.3 *2	(NBC )
<u>[81]</u> ( 30km )	<u>4 19 16 20</u>	<u>22.0</u> *2	<u>(NBC )</u>
[83] ( 20km )	4 19 11 30	42.7 *2	
[83] ( 20km )	4 19 11 00	47.0 *2	(NBC )
[84] ( 40km )	4 19 9 59	0.3 *2	
[85] ( 60km )	4 19 14 00	0.1 *2	
[85] ( 60km )	4 19 6 00	0.4 *2	
[86] ( 55km )	4 19 14 00	0.9 *2	
[86] ( 55km )	4 19 6 00	1.1 *2	
[87] 가 ( 30km )	4 19 14 00	0.9 *2	
[87] 가 ( 30km )	4 19 6 00	1.0 *2	
<u>[88]</u> 가 ( 55km )	<u>4 18 19 00</u>	<u>1.0</u> *2	<u>_____</u>
<u>[89]</u> ( 60km )	<u>4 18 19 00</u>	<u>3.2</u> *2	<u>_____</u>
[101] ( 55km )	4 19 9 32	0.7 *2	
[102] ( 50km )	4 19 13 35	1.7 *2	
[103] ( 20km ) 가	4 19 12 29	1.1 *2	
[104] 가 ( 25km )	4 19 12 15	1.9 *2	
[105] ( 20km )	4 19 11 11	0.2 *2	
[106] 가 ( 30km )	4 19 10 16	0.4 *2	
[107] ( 25km )	4 19 12 41	1.2 *2	
[108] ( 30km )	4 19 12 53	3.5 *2	

( ) [71] [76]:

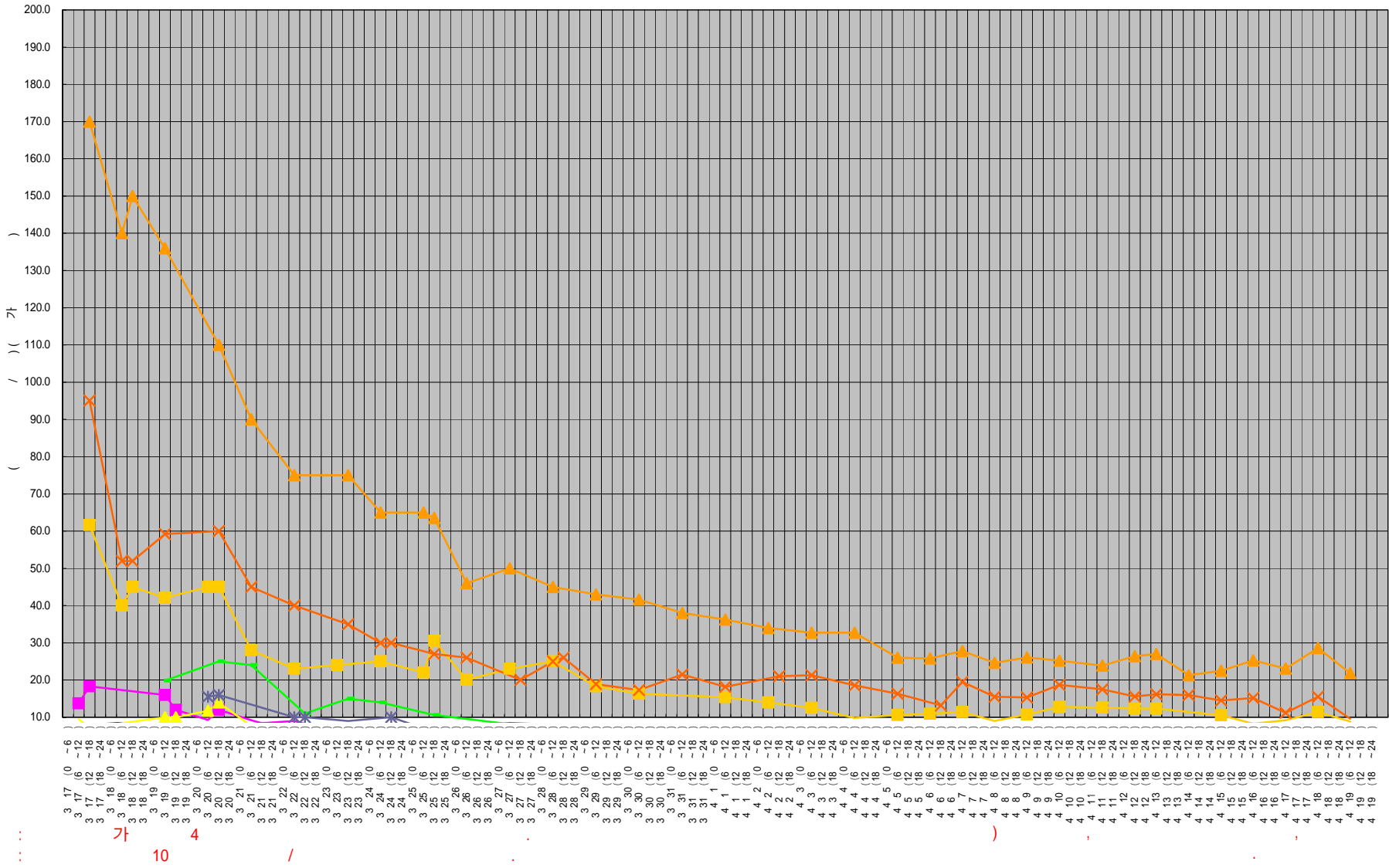
1



:

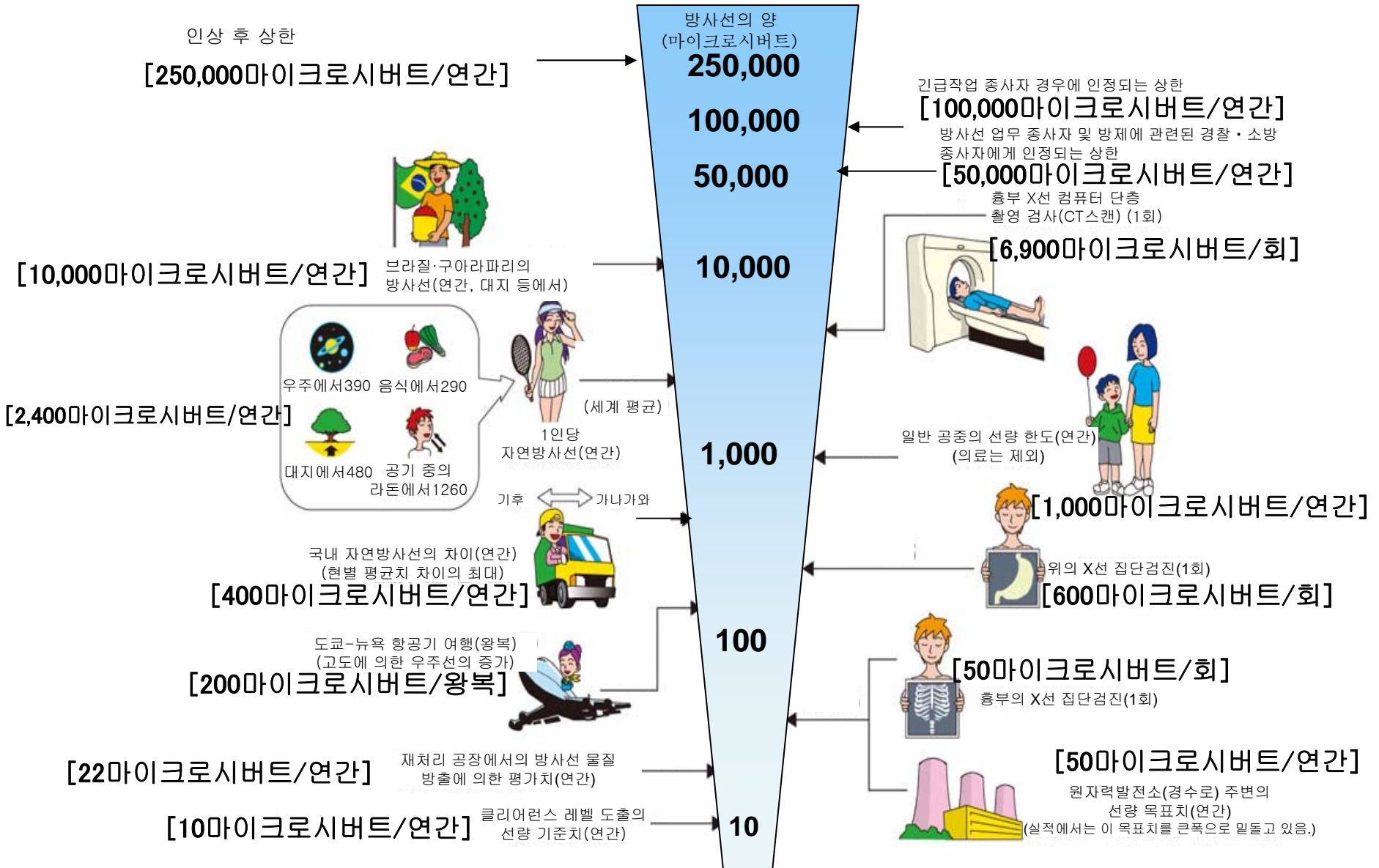
1

20km



# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1