

) 가 가

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

( 1 )	( 가 / ) ( 가 )			
<u>    </u> [1] <u>    </u> (62km )		<u>5 2 17 47</u>	<u>1.1</u> *2	<u>    </u>
[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	
[4] 가 가 (47km )		5 2 15 12	1.0 *2	
[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	
[10] (44km )		5 2 14 55	0.9 *2	
[11] (43km )		5 2 14 27	1.8 *2	
[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	
[34] (30km )		5 2 14 29	4.8 *2	
[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>    </u> [41] <u>    </u> (21km )		<u>5 2 13 00</u>	<u>0.6</u> *2	<u>    </u>
<u>    </u> [41] <u>    </u> (21km )		<u>5 2 9 35</u>	<u>0.5</u> *2	<u>    </u>
<u>    </u> [42] <u>    </u> (33km )		<u>5 2 13 20</u>	<u>0.7</u> *2	<u>    </u>
<u>    </u> [42] <u>    </u> (33km )		<u>5 2 10 10</u>	<u>0.7</u> *2	<u>    </u>

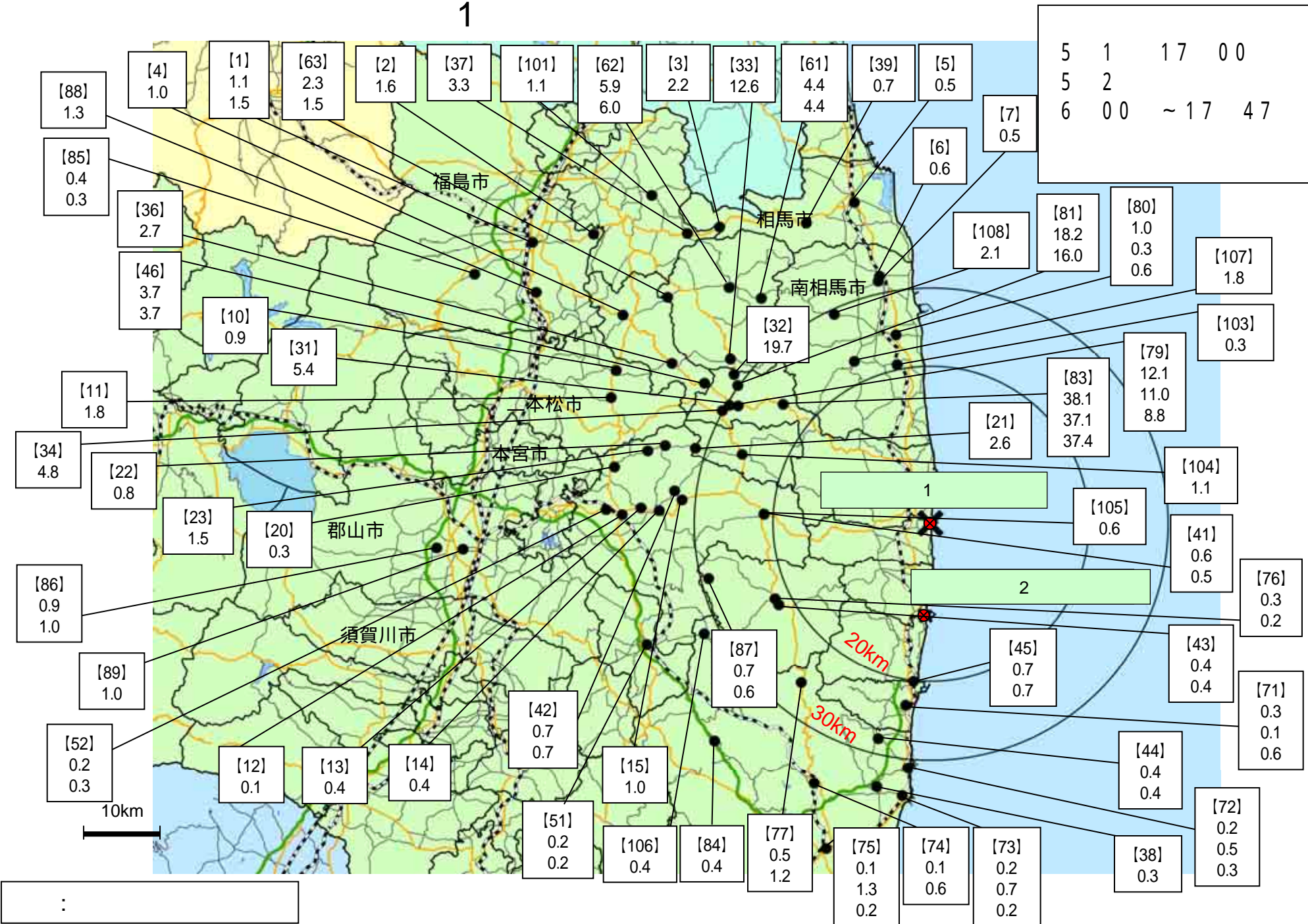
\*1 GM(가 - )  
 \*2  
 \*3 Nal( - )  
 \*4

( 1 )	( 가 / ) ( 가 )			
[43] 가 (22km )		5 2 15 00	0.4 *2	
[43] 가 (22km )		5 2 11 00	0.4 *2	
[44] (28km )		5 2 13 00	0.4 *2	
[44] (28km )		5 2 10 00	0.4 *2	
[45] (20km )		5 2 13 23	0.7 *2	
[45] (20km )		5 2 9 31	0.7 *2	
[46] 가 (34km )		5 2 13 10	3.7 *2	
[46] 가 (34km )		5 2 10 10	3.7 *2	
[51] (39km )		5 2 14 00	0.2 *3	
[51] (39km )		5 2 11 01	0.2 *3	
[52] 가 (41km )		5 2 14 53	0.2 *3	
[52] 가 (41km )		5 2 11 16	0.3 *3	
[61] (36km )		5 2 14 53	4.4 *3	
[61] (36km )		5 2 12 50	4.4 *3	
[62] (39km )		5 2 15 06	5.9 *3	
[62] (39km )		5 2 12 32	6.0 *3	
[63] (44km )		5 2 15 31	2.3 *3	
[63] (44km )		5 2 11 02	1.5 *3	
[71] 가 ( ) (23km )		5 2 15 30	0.3 *2	(NBC )
[71] 가 ( ) (23km )		5 2 14 42	0.1 *2	
[71] 가 ( ) (23km )		5 2 9 48	0.6 *2	(NBC )
[72] (31km )		5 2 15 56	0.2 *2	(NBC )
[72] (31km )		5 2 14 20	0.5 *2	
[72] (31km )		5 2 10 10	0.3 *2	(NBC )
[73] (35km )		5 2 16 10	0.2	(NBC )
[73] (35km )		5 2 13 59	0.7 *2	
[73] (35km )		5 2 10 26	0.2 *2	(NBC )
[74] 가 (36km )		5 2 11 41	0.1 *2	(NBC )
[74] 가 (36km )		5 2 11 34	0.6 *2	
[75] (43km )		5 2 17 20	0.1 *2	(NBC )
[75] (43km )		5 2 10 59	1.3 *2	
[75] (43km )		5 2 10 55	0.2 *2	(NBC )
[76] 가 가 (22km )		5 2 13 06	0.3 *2	(NBC )
[76] 가 가 (22km )		5 2 10 36	0.2 *2	

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

( 1 )	( 가 / ) ( 가 )			
<b>[77]</b> 가 (26km) 가		<b>5 2 12 41</b>	<b>0.5</b> *2	(NBC )
[77] 가 (26km) 가		5 2 12 24	1.2 *2	
<b>[79]</b> 가 (29km)		<b>5 2 15 31</b>	<b>12.1</b> *2	(NBC )
[79] 가 (29km)		5 2 14 13	11.0 *2	
[79] 가 (29km)		5 2 10 16	8.8 *2	(NBC )
<b>[80]</b> (24km)		<b>5 2 17 22</b>	<b>1.0</b> *2	(NBC )
[80] (24km)		5 2 11 26	0.3 *2	
[80] (24km)		5 2 8 10	0.6 *2	(NBC )
<b>[81]</b> (31km)		<b>5 2 14 50</b>	<b>18.2</b> *2	(NBC )
[81] (31km)		5 2 9 40	16.0 *2	(NBC )
<b>[83]</b> (24km)		<b>5 2 15 40</b>	<b>38.1</b> *2	(NBC )
[83] (24km)		5 2 13 28	37.1 *2	
[83] (24km)		5 2 10 25	37.4 *2	(NBC )
[84] (39km)		5 2 10 19	0.4 *2	
[85] (66km)		5 2 14 00	0.4 *2	
[85] (66km)		5 2 6 00	0.3 *2	
[86] (63km)		5 2 14 00	0.9 *2	
[86] (63km)		5 2 6 00	1.0 *2	
[87] 가 (29km) 가		5 2 14 00	0.7 *2	
[87] 가 (29km) 가		5 2 6 00	0.6 *2	
[88] (55km) 가		5 1 17 00	1.3 *2	
[89] (60km)		5 1 17 00	1.0 *2	
[101] (55km)		5 2 9 17	1.1 *2	
[103] (20km) 가		5 2 11 52	0.3 *2	
[104] 가 (25km)		5 2 14 42	1.1 *2	
[105] (25km)		5 2 11 07	0.6 *2	
[106] 가 (30km)		5 2 10 10	0.4 *2	
[107] (25km)		5 2 12 07	1.8 *2	
[108] (30km)		5 2 13 06	2.1 *2	

( ) [71]:



[88]  
1.3

[4]  
1.0

[1]  
1.1  
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

[7]  
0.5

[85]  
0.4  
0.3

[36]  
2.7

[46]  
3.7  
3.7

[10]  
0.9

[31]  
5.4

[11]  
1.8

[32]  
19.7

[6]  
0.6

[108]  
2.1

[81]  
18.2  
16.0

[80]  
1.0  
0.3  
0.6

[107]  
1.8

[103]  
0.3

[79]  
12.1  
11.0  
8.8

[83]  
38.1  
37.1  
37.4

[34]  
4.8

[22]  
0.8

[23]  
1.5

[20]  
0.3

[11]  
1.8

[34]  
4.8

[22]  
0.8

[21]  
2.6

[83]  
38.1  
37.1  
37.4

[79]  
12.1  
11.0  
8.8

[104]  
1.1

[105]  
0.6

[41]  
0.6  
0.5

[76]  
0.3  
0.2

[104]  
1.1

[43]  
0.4  
0.4

[86]  
0.9  
1.0

[89]  
1.0

[52]  
0.2  
0.3

[12]  
0.1

[13]  
0.4

[14]  
0.4

[42]  
0.7  
0.7

[15]  
1.0

[87]  
0.7  
0.6

[45]  
0.7  
0.7

[43]  
0.4  
0.4

[71]  
0.3  
0.1  
0.6

[44]  
0.4  
0.4

[72]  
0.2  
0.5  
0.3

[76]  
0.3  
0.2

[71]  
0.3  
0.1  
0.6

[52]  
0.2  
0.3

[12]  
0.1

[13]  
0.4

[14]  
0.4

[42]  
0.7  
0.7

[15]  
1.0

[51]  
0.2  
0.2

[106]  
0.4

[84]  
0.4

[77]  
0.5  
1.2

[75]  
0.1  
1.3  
0.2

[74]  
0.1  
0.6

[73]  
0.2  
0.7  
0.2

[38]  
0.3

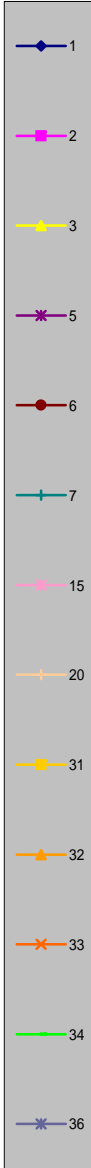
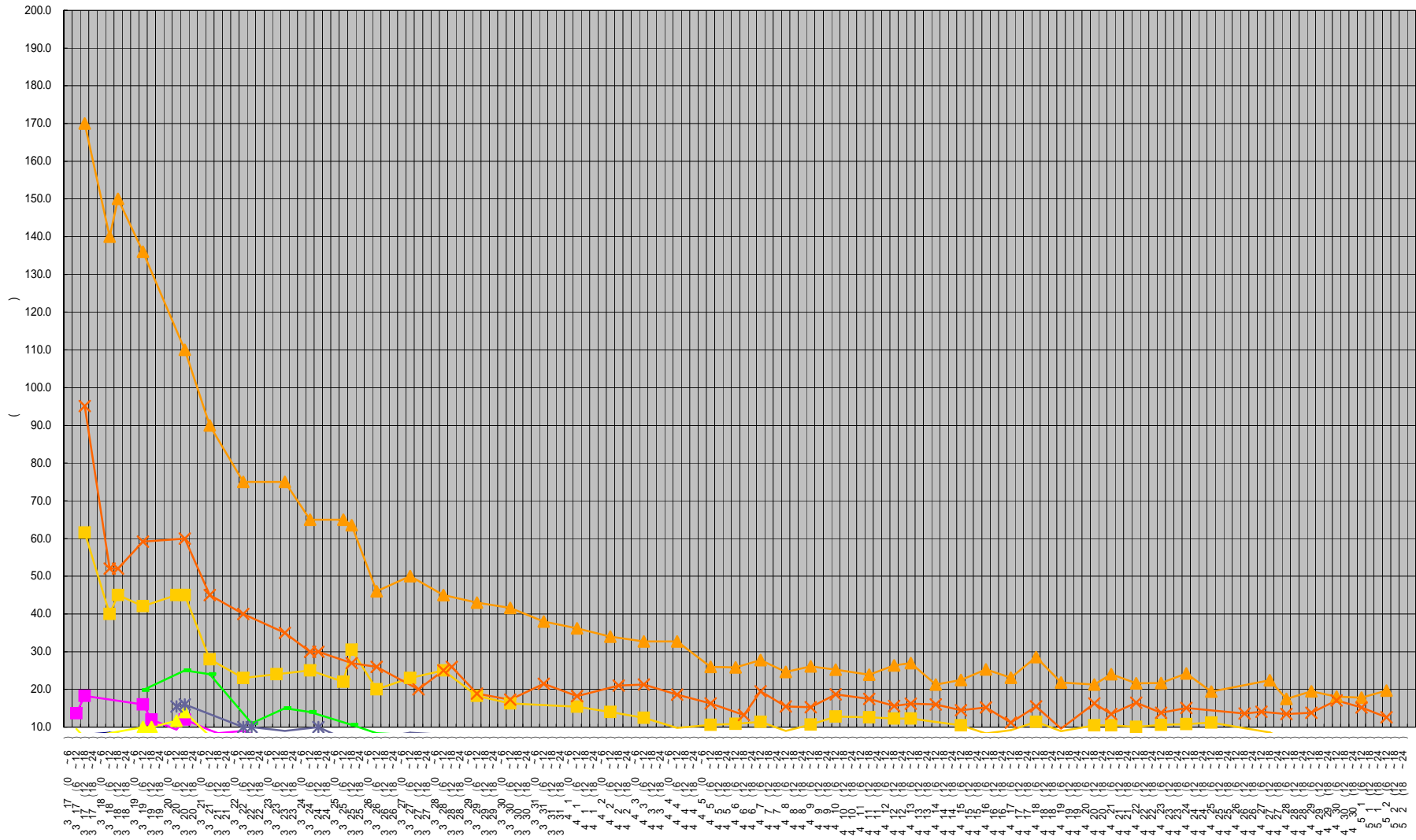
[72]  
0.2  
0.5  
0.3

10km

:

1

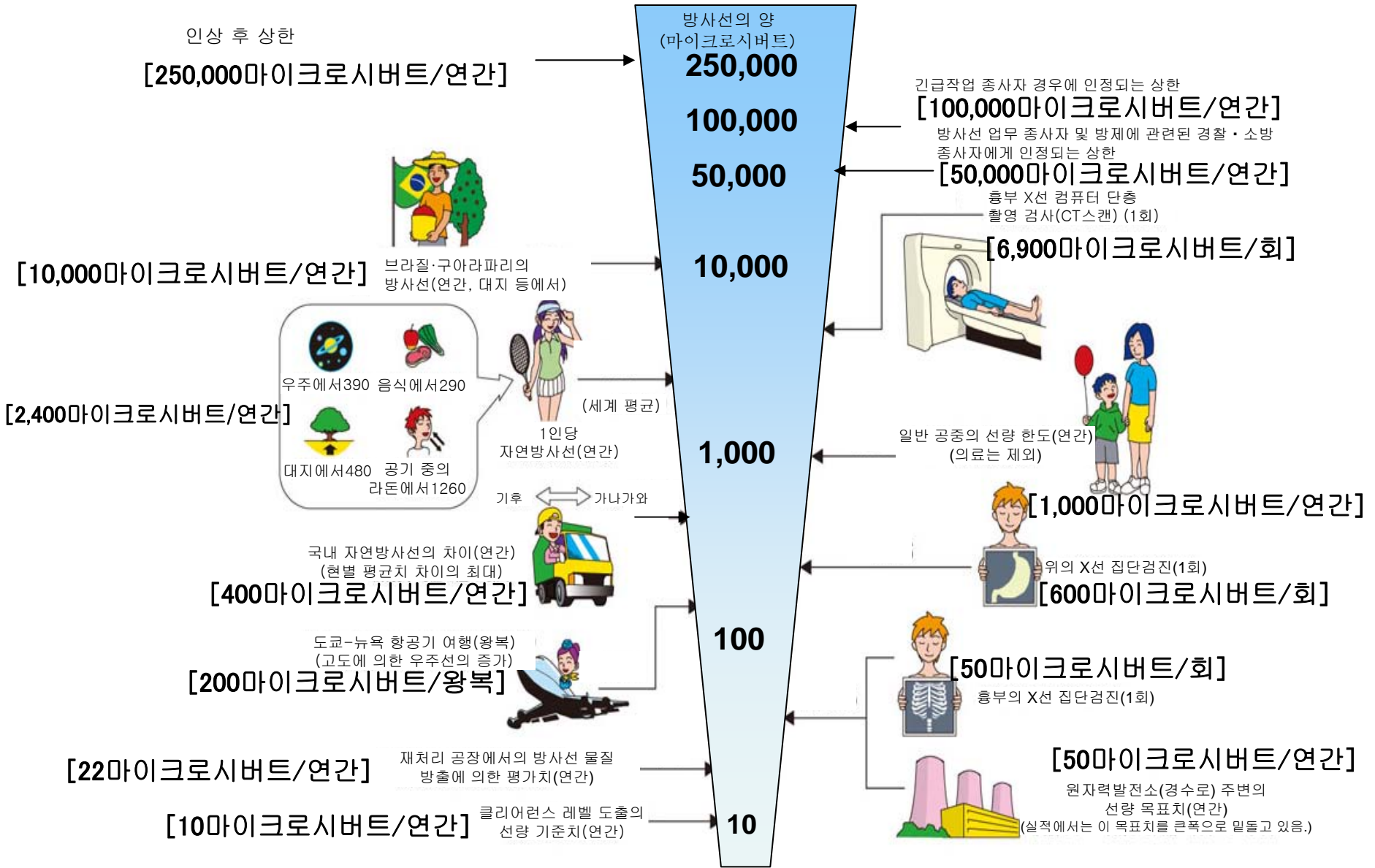
20km



가 6 10 1

# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1