

) 가 가

*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

*4

(1)	(가 /) (가)			
[1] (62km)	4 30 15 04	1.4 *2		
[1] (62km)	4 30 8 30	1.3 *2		
[2] (56km)	4 30 8 56	1.8 *2		
[3] (46km)	4 30 9 45	2.0 *2		
[4] 가 가 (47km)	4 30 9 37	1.1 *2		
[5] (42km)	4 30 10 37	0.3 *2		
[6] 가 (32km)	4 30 10 56	0.3 *2		
[7] 가 (32km)	4 30 11 01	0.3 *2		
[10] (44km)	4 30 13 59	0.8 *2		
[11] (43km)	4 30 13 53	1.3 *2		
[12] (39km)	4 30 12 57	0.1 *2		
[13] (37km)	4 30 12 49	0.4 *2		
[14] (34km)	4 30 12 38	0.4 *2		
[15] (32km) 가	4 30 12 21	0.6 *2		
[20] (41km)	4 30 14 27	0.5 *2		
[21] 가 가 가 (32km)	4 30 13 50	1.8 *2		
[22] 가 (35km)	4 30 14 05	0.3 *2		
[23] (39km)	4 30 14 14	0.5 *2		
[31] (30km)	4 30 10 57	6.8 *2		
[32] (31km)	4 30 11 11	18.1 *2		
[33] (33km) 가	4 30 11 23	17.1 *2		
[34] (30km)	4 30 12 45	5.1 *2		
[36] 가 (40km)	4 30 10 31	3.1 *2		
[37] (48km)	4 30 9 36	3.0 *2		
[38] (34km)	4 30 11 10	0.2 *2		
[39] 가 (41km)	4 30 10 16	0.5 *2		
[41] (21km)	4 30 13 00	0.6 *2		

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

*4

(1)		(가 /) (가)		
[41] (21km)	4 30 10 00	0.6 *2		
[42] (33km)	4 30 13 29	0.7 *2		
[42] (33km)	4 30 10 20	0.7 *2		
[43] 가 (22km)	4 30 15 00	0.4 *2		
[43] 가 (22km)	4 30 11 00	0.4 *2		
[44] (28km)	4 30 13 00	0.4 *2		
[44] (28km)	4 30 10 00	0.4 *2		
[45] (20km)	4 30 12 50	0.7 *2		
[45] (20km)	4 30 9 36	0.7 *2		
[46] 가 (34km)	4 30 13 10	3.7 *2		
[46] 가 (34km)	4 30 10 20	3.7 *2		
[51] (39km)	4 30 13 59	0.2 *3		
[51] (39km)	4 30 11 09	0.2 *3		
[52] 가 (41km)	4 30 14 45	0.2 *3		
[52] 가 (41km)	4 30 11 49	0.2 *3		
[61] (36km)	4 30 14 56	4.8 *3		
[61] (36km)	4 30 13 11	4.7 *3		
[62] (39km)	4 30 15 15	6.9 *3		
[62] (39km)	4 30 12 58	7.0 *3		
[63] (44km)	4 30 15 46	1.7 *3		
[63] (44km)	4 30 11 31	1.6 *3		
<u> </u> [71] <u> </u> 가 () (23km)	<u>4 30 14 07</u>	<u>0.5 *2</u>	<u> </u>	<u> (NBC)</u>
[71] 가 () (23km)	4 30 12 04	0.4 *2		
[71] 가 () (23km)	4 30 8 30	0.4 *2		(NBC)
<u> </u> [72] (31km)	<u>4 30 14 32</u>	<u>0.3 *2</u>	<u> </u>	<u> (NBC)</u>
[72] (31km)	4 30 11 42	0.3 *2		
[72] (31km)	4 30 8 52	0.3 *2		(NBC)
<u> </u> [73] <u> </u> (35km)	<u>4 30 14 46</u>	<u>0.2 *2</u>	<u> </u>	<u> (NBC)</u>
[73] (35km)	4 30 11 30	0.2 *2		
[73] (35km)	4 30 9 05	0.2 *2		(NBC)
[74] 가 (36km)	4 30 10 46	0.0 *2		
[74] 가 (36km)	4 30 10 17	0.2 *2		(NBC)

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

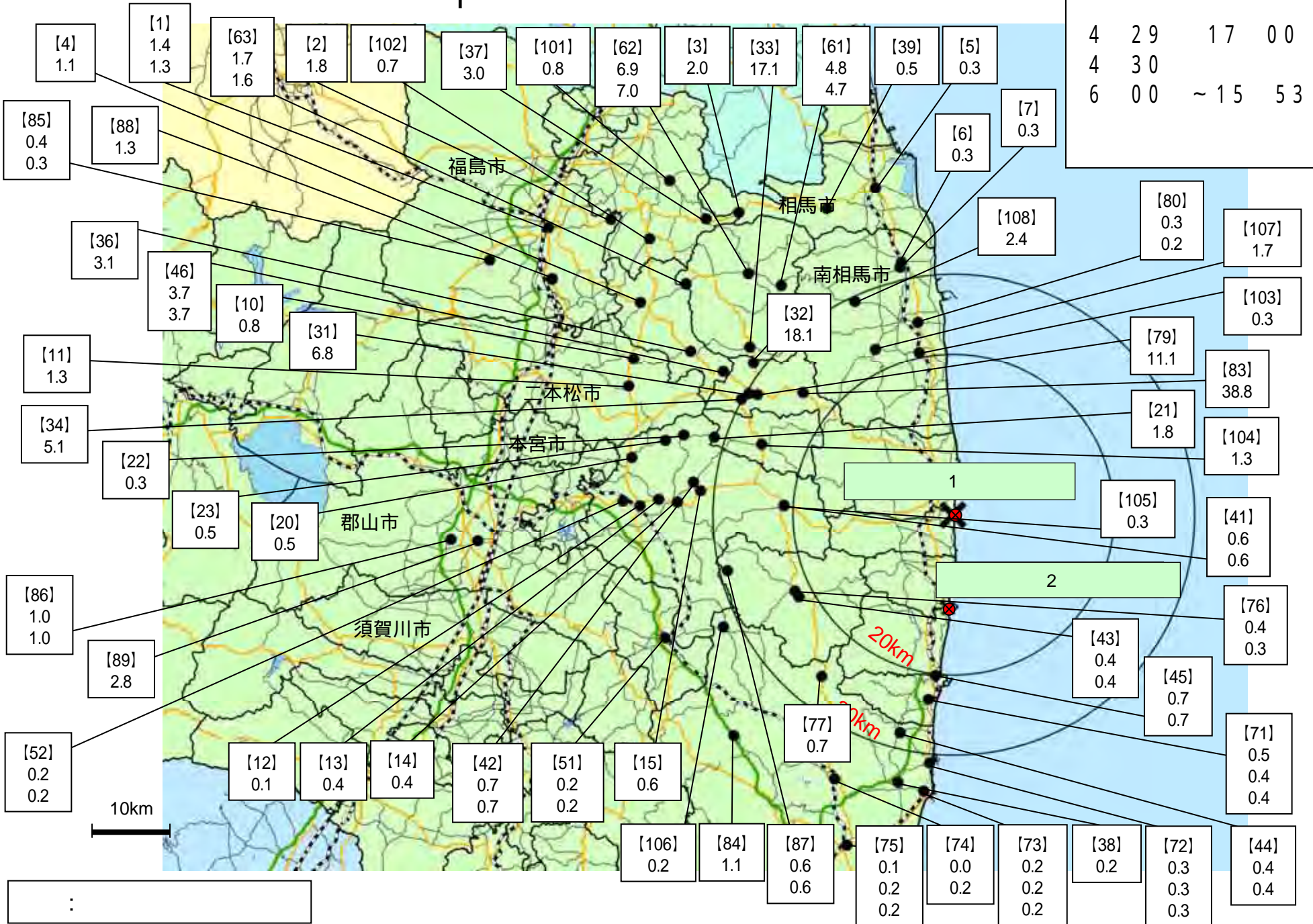
*4

(1)	(가 /) (가)			
[75] (43km)		4 30 15 53	0.1 *2	(NBC)
[75] (43km)		4 30 10 26	0.2 *2	
[75] (43km)		4 30 9 31	0.2 *2	(NBC)
[76] 가 () (22km)		4 30 11 37	0.4 *2	
[76] 가 () (22km)		4 30 11 17	0.3 *2	(NBC)
[77] 가 (26km)		4 30 10 58	0.7 *2	(NBC)
[79] 가 (29km)		4 30 12 35	11.1 *2	
[80] (24km)		4 30 11 46	0.3 *2	
[80] (24km)		4 30 8 30	0.2 *2	(NBC)
[83] (24km)		4 30 12 23	38.8 *2	
[84] (39km)		4 30 9 45	1.1 *2	
[85] (66km)		4 30 14 00	0.4 *2	
[85] (66km)		4 30 6 00	0.3 *2	
[86] (63km)		4 30 14 00	1.0 *2	
[86] (63km)		4 30 6 00	1.0 *2	
[87] 가 (29km)		4 30 14 00	0.6 *2	
[87] 가 (29km)		4 30 6 00	0.6 *2	
[88] (55km)		4 29 17 00	1.3 *2	
[89] (60km)		4 29 17 00	2.8 *2	
[101] (55km)		4 30 9 16	0.8 *2	
[102] (50km)		4 30 14 13	0.7 *2	
[103] 가 (20km)		4 30 12 52	0.3 *2	
[104] 가 (25km)		4 30 13 00	1.3 *2	
[105] (25km)		4 30 11 55	0.3 *2	
[106] 가 (30km)		4 30 9 56	0.2 *2	
[107] (25km)		4 30 13 09	1.7 *2	
[108] (30km)		4 30 13 26	2.4 *2	

() [71] [76]:

1

4	29	17	00
4	30		
6	00	~15	53



：

[4]
1.1

[1]
1.4
1.3

[63]
1.7
1.6

[2]
1.8

[102]
0.7

[37]
3.0

[101]
0.8

[62]
6.9
7.0

[3]
2.0

[33]
17.1

[61]
4.8
4.7

[39]
0.5

[5]
0.3

[6]
0.3

[7]
0.3

[85]
0.4
0.3

[88]
1.3

福島市

相馬市

南相馬市

[108]
2.4

[80]
0.3
0.2

[107]
1.7

[36]
3.1

[46]
3.7
3.7

[10]
0.8

[31]
6.8

[32]
18.1

[79]
11.1

[103]
0.3

[11]
1.3

二本松市

[34]
5.1

[22]
0.3

[23]
0.5

[20]
0.5

郡山市

本宮市

[21]
1.8

[104]
1.3

1

[105]
0.3

[41]
0.6
0.6

[86]
1.0
1.0

須賀川市

2

[76]
0.4
0.3

[89]
2.8

[43]
0.4
0.4

[45]
0.7
0.7

[52]
0.2
0.2

[12]
0.1

[13]
0.4

[14]
0.4

[42]
0.7
0.7

[51]
0.2
0.2

[15]
0.6

[77]
0.7

[43]
0.4
0.4

[45]
0.7
0.7

[71]
0.5
0.4
0.4

10km

[106]
0.2

[84]
1.1

[87]
0.6
0.6

[75]
0.1
0.2
0.2

[74]
0.0
0.2

[73]
0.2
0.2

[38]
0.2

[72]
0.3
0.3
0.3

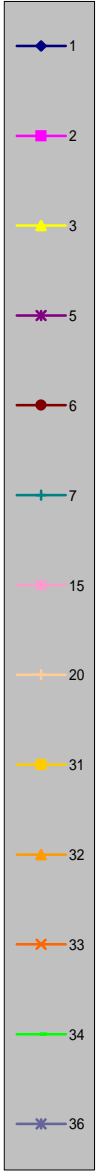
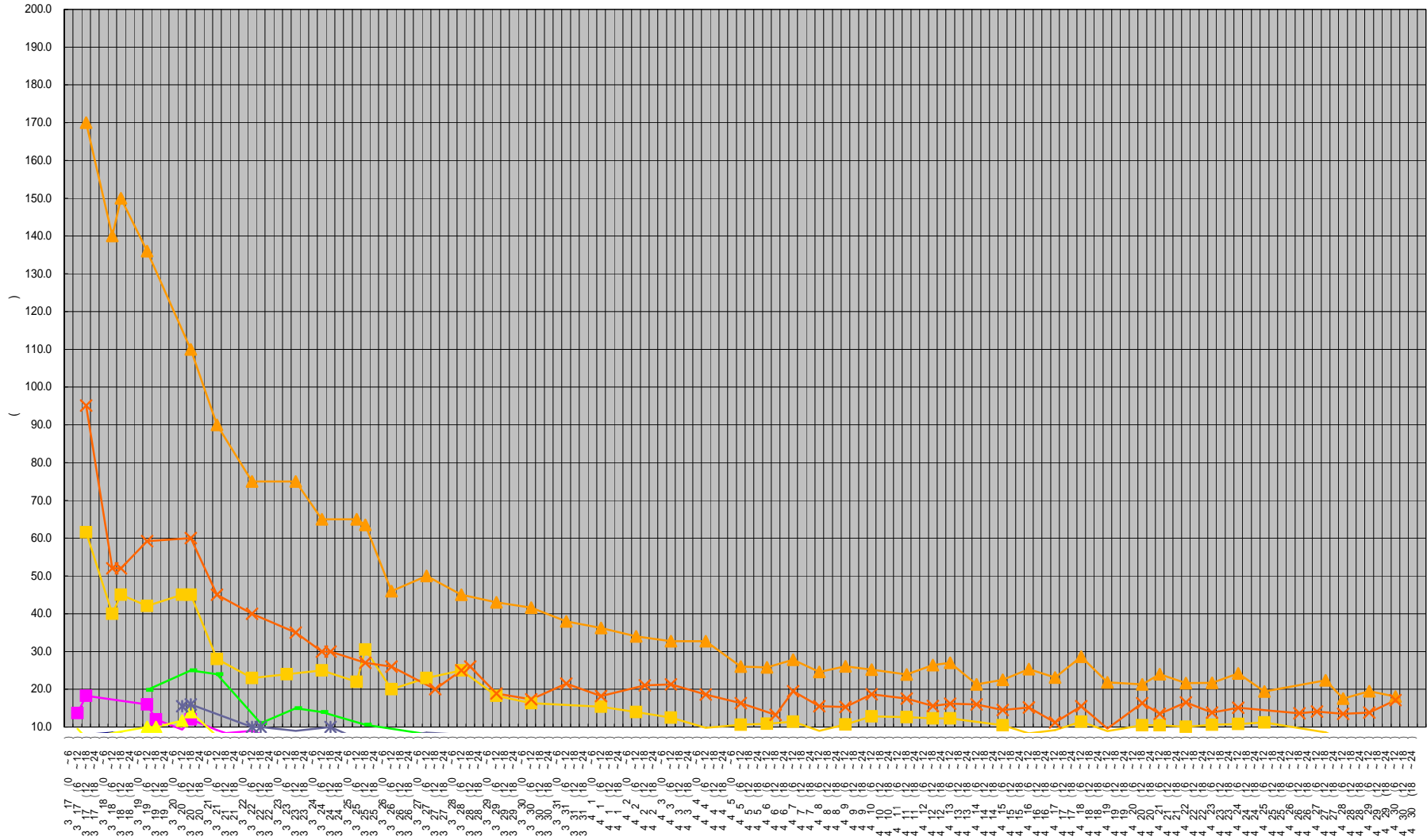
[44]
0.4
0.4

20km

30km

1

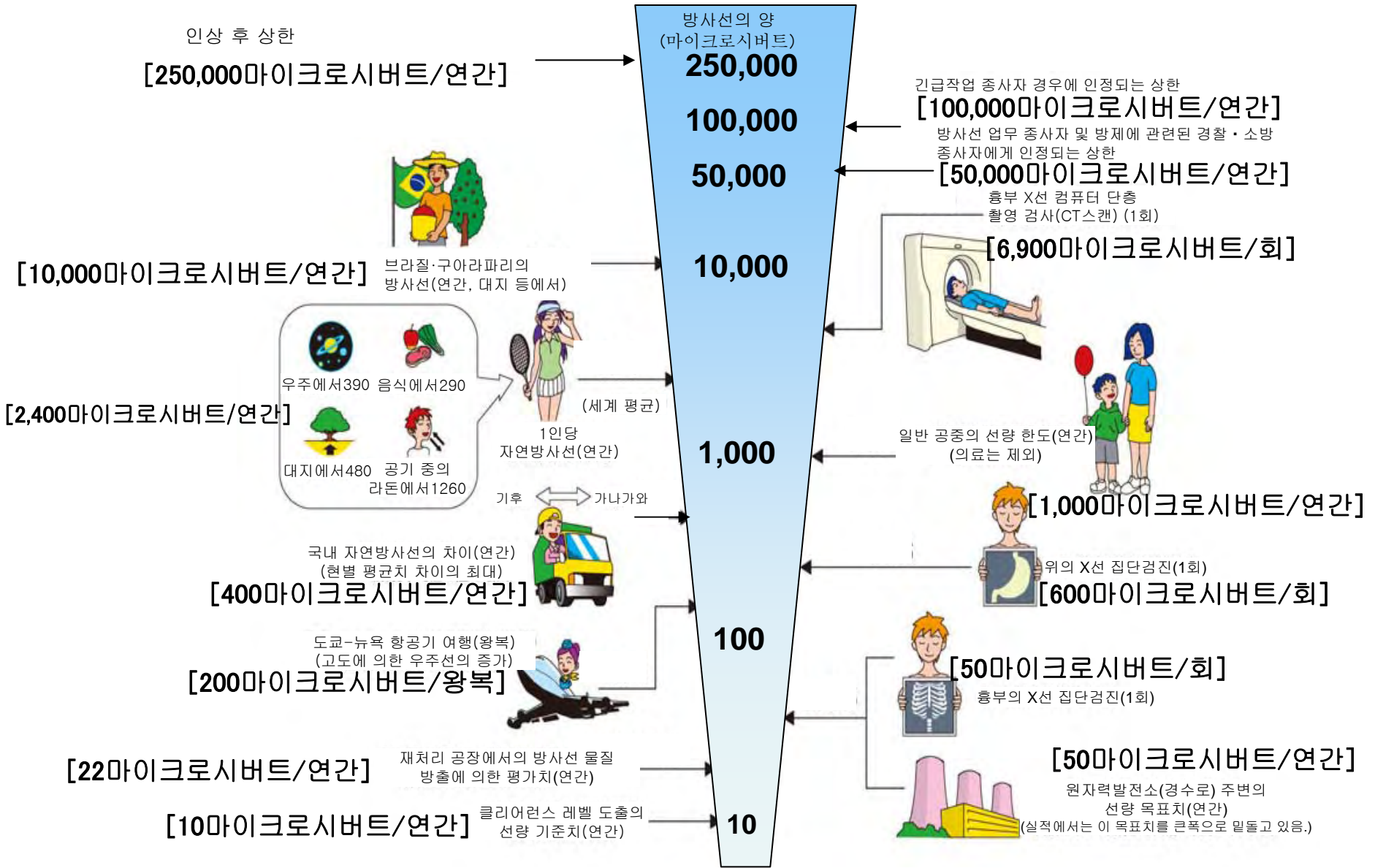
20km



가 6 / 10)

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1