

)

가 가

*1 GM(가

-

)

*2

*3 Nal(-)

*4

(1)		(가 /)	
[1] (60km)	4 24 15 07	1.3 *2	
[1] (60km)	4 24 8 34	1.2 *2	
[2] (55km)	4 24 9 32	2.1 *2	
[3] (45km)	4 24 10 32	2.0 *2	
[4] 가 가 (50km)	4 24 14 30	1.0 *2	
[5] (45km)	4 24 11 32	0.4 *2	
[6] 가 (35km)	4 24 12 19	0.8 *2	
[7] 가 (35km)	4 24 12 46	0.7 *2	
[10] (40km)	4 24 13 33	0.9 *2	
[11] (40km)	4 24 12 36	1.3 *2	
[12] (40km)	4 24 12 04	0.2 *2	
[13] (40km)	4 24 11 53	0.3 *2	
[14] (35km)	4 24 11 35	0.2 *2	
[15] (35km) 가	4 24 11 14	0.5 *2	
[20] (45km)	4 24 13 54	0.6 *2	
[21] 가 가 (30km)	4 24 13 25	3.2 *2	
[22] 가 (35km)	4 24 13 38	0.2 *2	
[23] (35km)	4 24 13 46	0.8 *2	
[31] (30km)	4 24 10 04	10.8 *2	
[32] (30km)	4 24 10 28	24.2 *2	
[33] (30km) 가	4 24 10 44	15.1 *2	
[34] (30km)	4 24 12 03	4.9 *2	
[36] 가 (40km)	4 24 9 39	4.0 *2	
[37] (50km)	4 24 10 18	3.5 *2	
[39] 가 (45km)	4 24 11 05	0.3 *2	
[41] (20km)	4 24 12 45	0.6 *2	
[41] (20km)	4 24 9 30	0.6 *2	
[42] (30km)	4 24 13 00	0.7 *2	
[42] (30km)	4 24 9 50	0.7 *2	

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(가 /)	
[43] 가 (20km)	4 24 15 00	0.4 *2	
[43] 가 (20km)	4 24 11 00	0.4 *2	
[44] (30km)	4 24 13 00	0.5 *2	
[44] (30km)	4 24 10 00	0.5 *2	
[45] (20km)	4 24 13 01	0.8 *2	
[45] (20km)	4 24 9 34	0.7 *2	
[46] 가 (30km)	4 24 13 10	3.8 *2	
[46] 가 (30km)	4 24 10 10	3.9 *2	
[51] (40km)	4 24 13 11	0.2 *3	
[51] (40km)	4 24 10 07	0.2 *3	
[52] 가 (40km)	4 24 13 46	0.2 *3	
[52] 가 (40km)	4 24 10 59	0.3 *3	
[61] (40km)	4 24 13 47	4.5 *3	
[61] (40km)	4 24 11 59	4.2 *3	
[62] (40km)	4 24 13 59	5.6 *3	
[62] (40km)	4 24 11 50	5.3 *3	
[63] (45km)	4 24 14 20	1.6 *3	
[63] (45km)	4 24 10 41	1.6 *3	
<u>[71]</u> 가 () (25km)	<u>4 24 15 12</u>	<u>0.8 *2</u>	(NBC)
[71] 가 () (25km)	4 24 9 40	0.9 *2	(NBC)
<u>[72]</u> (30km)	<u>4 24 15 45</u>	<u>0.6 *2</u>	(NBC)
[72] (30km)	4 24 10 30	0.6 *2	(NBC)
<u>[73]</u> (35km)	<u>4 24 16 08</u>	<u>0.5 *2</u>	(NBC)
[73] (35km)	4 24 11 00	0.5 *2	(NBC)
[74] 가 (35km)	4 24 11 23	0.2 *2	(NBC)
<u>[75]</u> (45km)	<u>4 24 17 30</u>	<u>0.2 *2</u>	(NBC)
[75] (45km)	4 24 7 50	0.1 *2	(NBC)
[76] 가 가 () (20km)	4 24 12 55	0.5 *2	(NBC)
[76] 가 가 () (20km)	4 24 10 23	0.7 *2	
[77] 가 가 (25km)	4 24 12 40	1.1 *2	(NBC)
<u>[79]</u> 가 (30km)	<u>4 24 18 45</u>	<u>11.6 *2</u>	(NBC)
[79] 가 (30km)	4 24 11 16	10.1 *2	

*1 GM(가 -)

*2

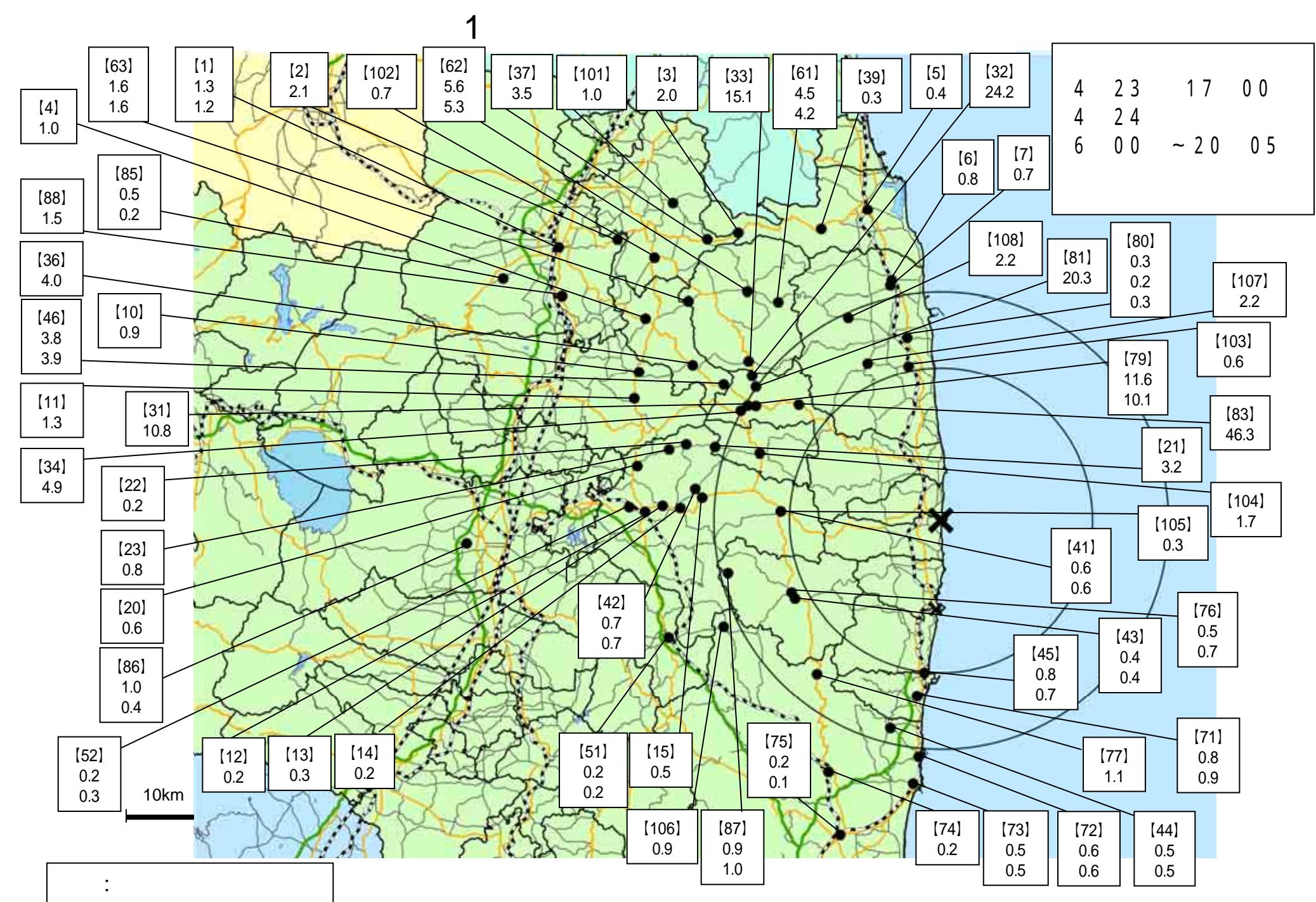
*3 Nal(-)

*4

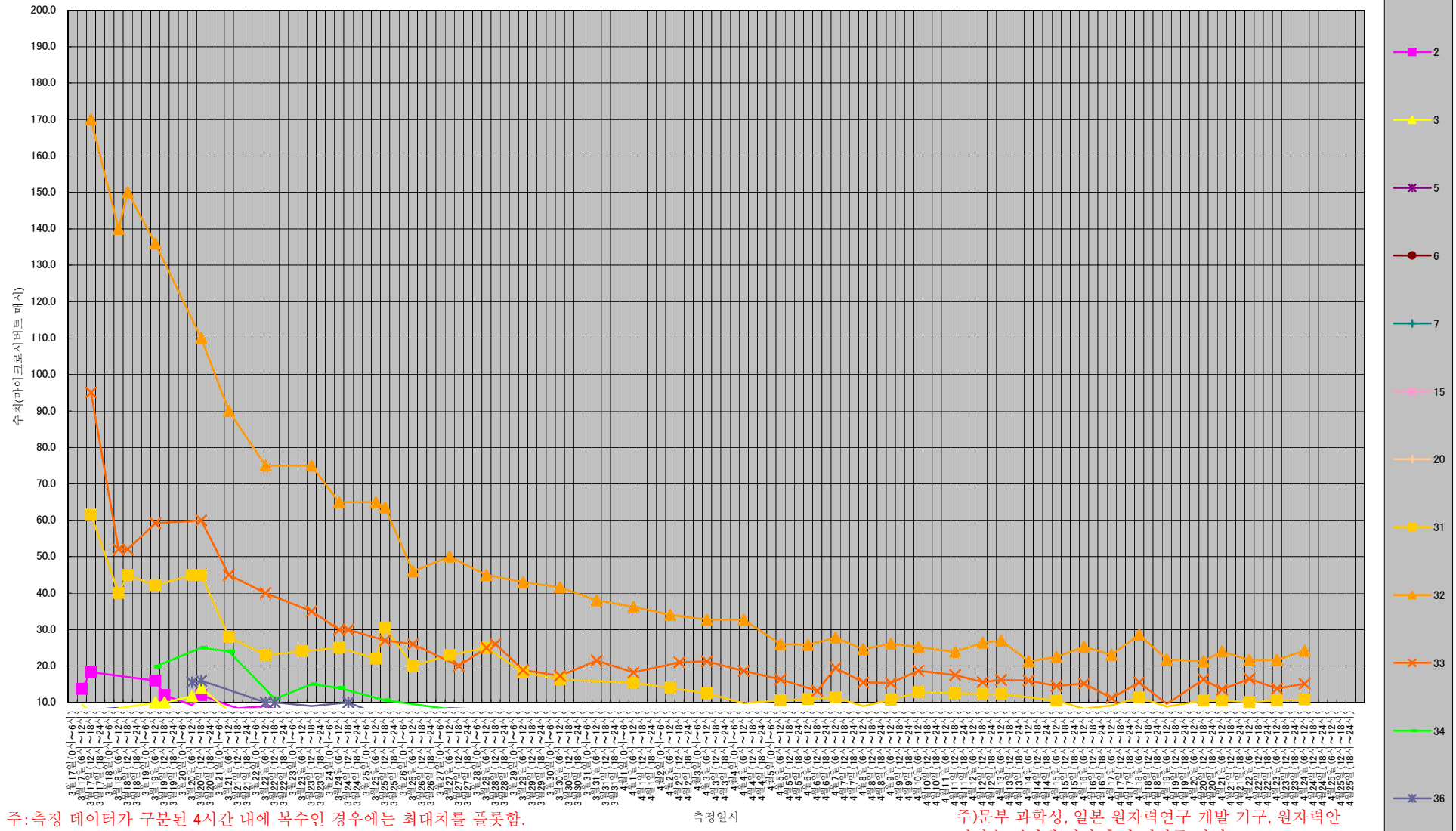
(1)		(가 /)	
[80] (25km)	4 24 20 05	<u>0.3</u> *2	(NBC)
[80] (25km)	4 24 13 58	0.2 *2	
[80] (25km)	4 24 8 59	0.3 *2	(NBC)
[81] (30km)	4 24 18 54	<u>20.3</u> *2	(NBC)
[83] (20km)	4 24 11 40	46.3 *2	
[85] (60km)	4 24 14 00	0.5 *2	
[85] (60km)	4 24 6 00	0.2 *2	
[86] (55km)	4 24 14 00	1.0 *2	
[86] (55km)	4 24 6 00	0.4 *2	
[87] 가 가 (30km)	4 24 14 00	0.9 *2	
[87] 가 가 (30km)	4 24 6 00	1.0 *2	
[88] 가 (55km)	4 23 17 00	<u>1.5</u> *2	
[101] (55km)	4 24 9 55	1.0 *2	
[102] (50km)	4 24 15 47	0.7 *2	
[103] 가 (20km)	4 24 14 17	0.6 *2	
[104] 가 (25km)	4 24 12 24	1.7 *2	
[105] (20km)	4 24 10 55	0.3 *2	
[106] 가 (30km)	4 24 9 58	0.9 *2	
[107] (25km)	4 24 14 37	2.2 *2	
[108] (30km)	4 24 14 55	2.2 *2	

()[76]: , .

1

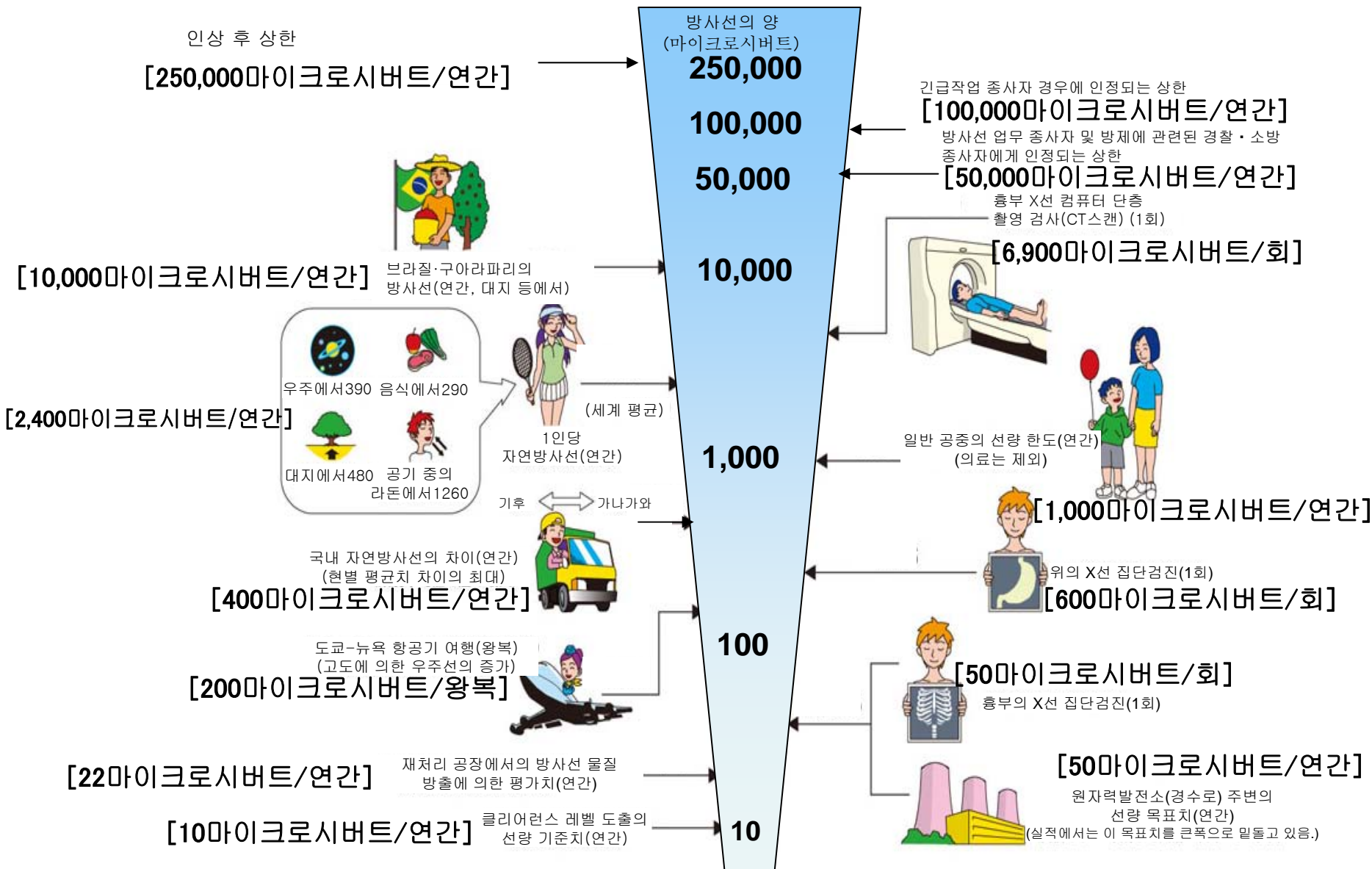


후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1