

) 가 가

*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

*4

(1)		(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 가 가 (30km)	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] 가 (45km)	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 Nal(-)
 *4

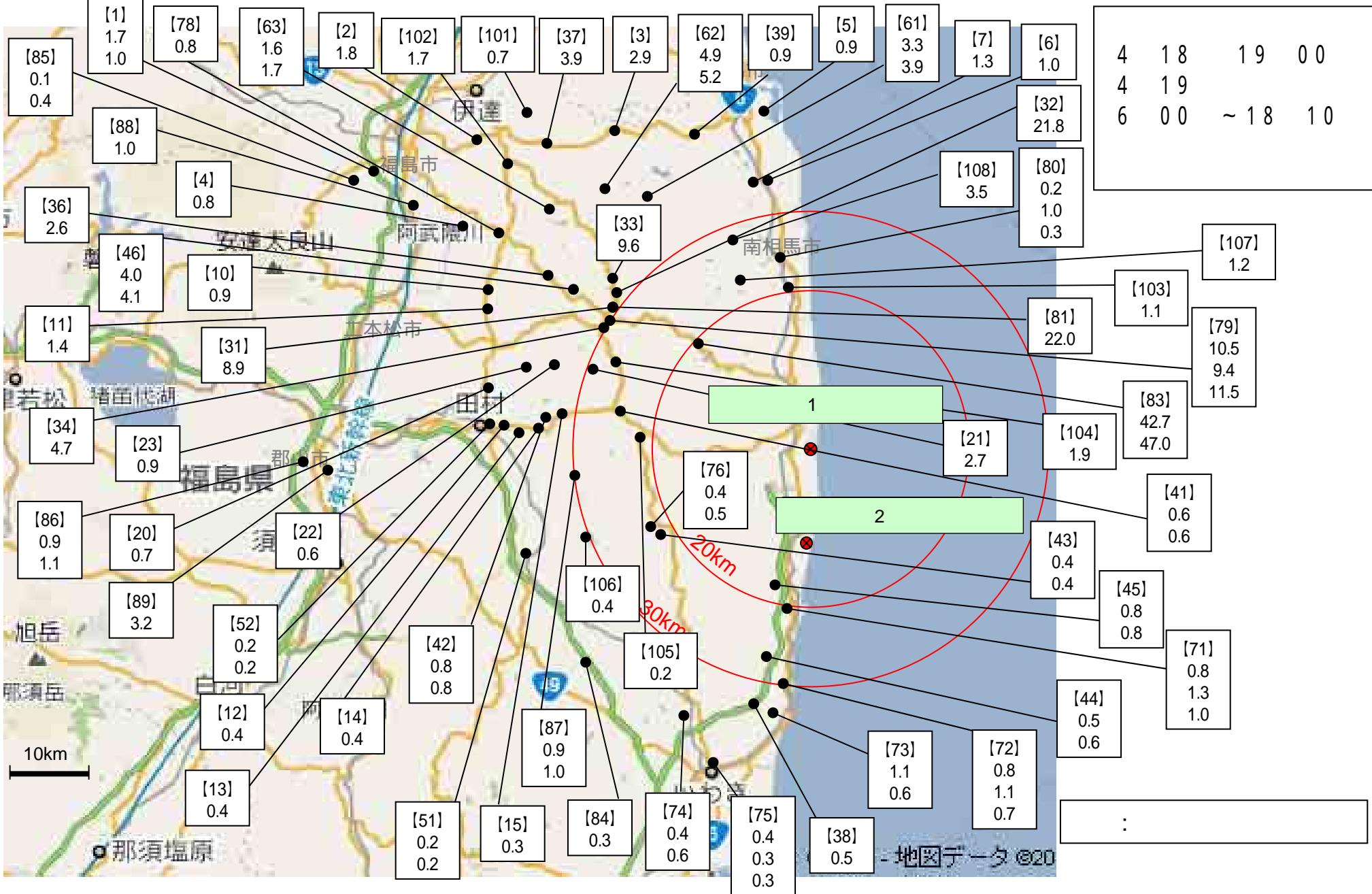
(1)		(가 /)		
[42] (30km)	4 19 9 50	0.8 *2		
[43] 가 (20km)	4 19 15 00	0.4 *2		
[43] 가 (20km)	4 19 11 00	0.4 *2		
[44] (30km)	4 19 13 00	0.5 *2		
[44] (30km)	4 19 10 00	0.6 *2		
[45] (20km)	4 19 13 51	0.8 *2		
[45] (20km)	4 19 9 44	0.8 *2		
[46] 가 (30km)	4 19 13 00	4.0 *2		
[46] 가 (30km)	4 19 10 10	4.1 *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]</u> (25km) 가 ()	<u>4 19 14 40</u>	<u>0.8 *2</u>		(NBC)
[71] (25km) 가 ()	4 19 12 26	1.3 *2		
[71] (25km) 가 ()	4 19 9 13	1.0 *2		(NBC)
<u>[72]</u> (30km)	<u>4 19 15 07</u>	<u>0.8 *2</u>		(NBC)
[72] (30km)	4 19 12 08	1.1 *2		
[72] (30km)	4 19 9 42	0.7 *2		(NBC)
[73] (35km)	4 19 11 56	1.1 *2		
[73] (35km)	4 19 9 56	0.6 *2		(NBC)
[74] 가 (35km)	4 19 11 04	0.4 *2		
[74] 가 (35km)	4 19 10 20	0.6 *2		(NBC)
<u>[75]</u> (45km)	<u>4 19 16 52</u>	<u>0.4 *2</u>		(NBC)
[75] (45km)	4 19 10 42	0.3 *2		
[75] (45km)	4 19 7 40	0.3 *2		(NBC)
[76] 가 가 (20km) ()	4 19 11 28	0.4 *2		(NBC)
[76] 가 가 (20km) ()	4 19 10 42	0.5 *2		

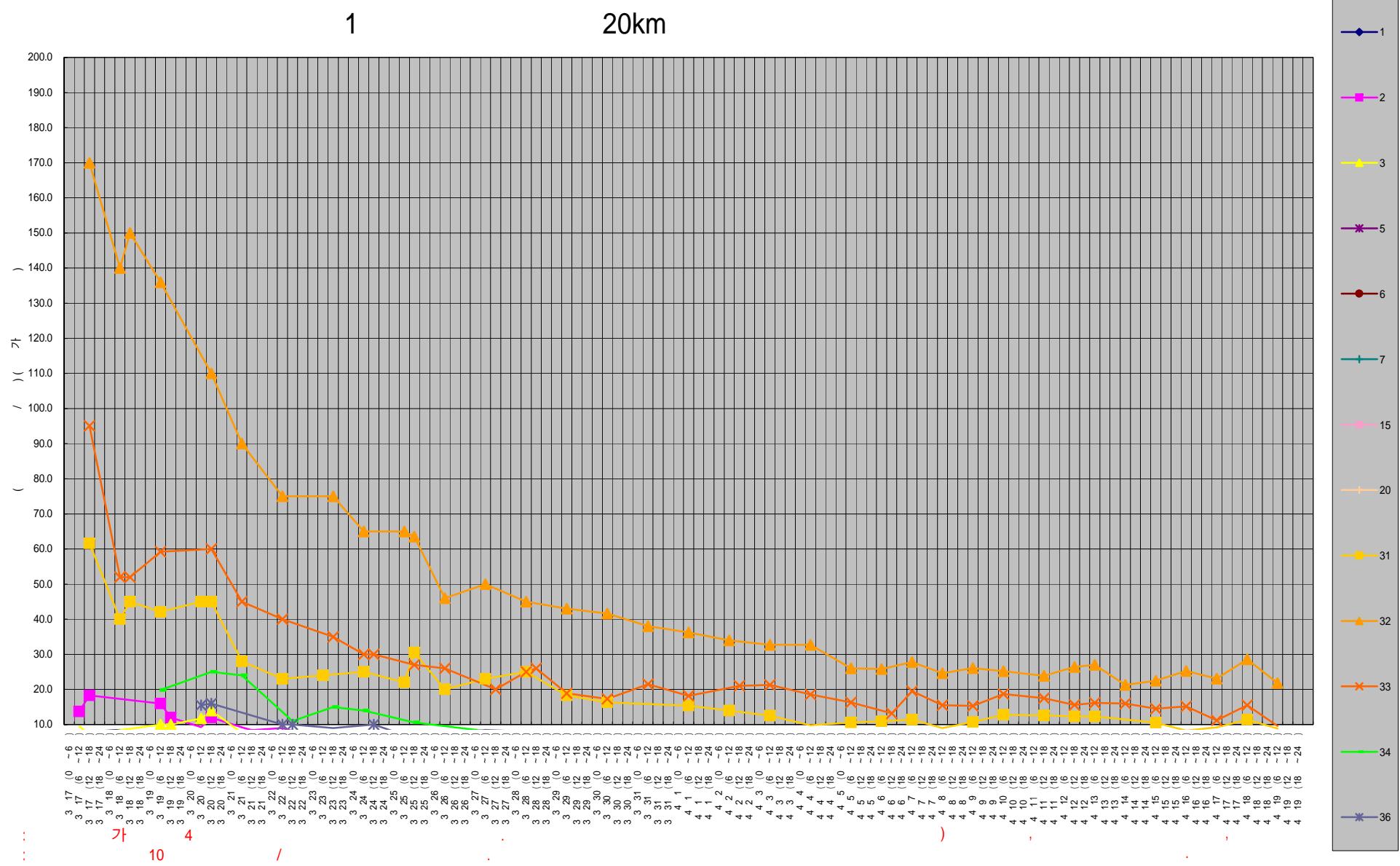
*1 GM(가) -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

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

()[71][76]:

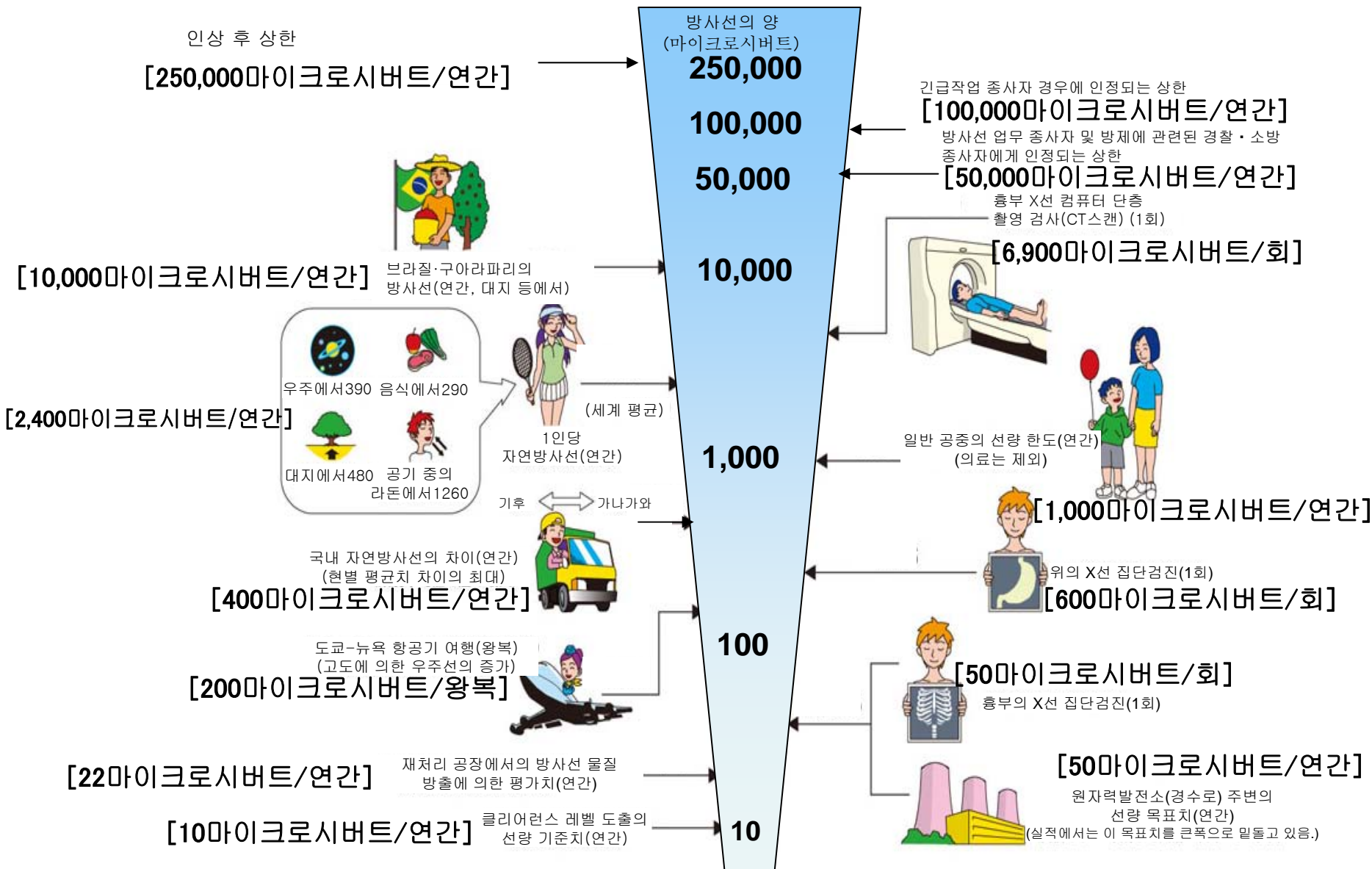
1





《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1