



1

20km

2011 3 31 10 00

) 가 가

*1 GM(가 -)
*2
*3 Nal(-)
*4

(1		(가 /) (가)		
[1] (60Km)	2011/3/30 17:54	2.0 *2		
[1] (60Km)	2011/3/30 8:53	2.0 *2		
[2] (55Km)	2011/3/30 9:23	4.0 *2		
[3] (45Km)	2011/3/30 9:50	4.6 *2		
[5] (45Km)	2011/3/30 10:21	1.0 *2		
[6] (45Km)	2011/3/30 15:54	1.4 *2		
[7] (45Km)	2011/3/30 16:08	1.4 *2		
[10] (40Km)	2011/3/30 10:07	0.8 *2		
[11] (40Km)	2011/3/30 10:22	1.1 *2		
[12] (40Km)	2011/3/30 11:44	0.2 *2		
[13] (40Km)	2011/3/30 12:03	0.4 *2		
[14] (35Km)	2011/3/30 12:11	0.1 *2		
[15] (35Km)	2011/3/30 12:25	0.9 *2		

*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

*4

(1)		(가 /)		
[20] (45Km)	2011/3/30 10:49	0.7 *2		
[21] (30Km)	2011/3/30 14:41	3.3 *2		
[21] (30Km)	2011/3/30 11:16	4.6 *2		
[22] (30Km)	2011/3/30 11:06	0.7 *2		
[23] (30Km)	2011/3/30 10:58	0.8 *2		
[31] (30Km)	2011/3/30 10:50	16.3 *2		
[32] (30Km)	2011/3/30 11:08	41.6 *2		
[33] (30Km)	2011/3/30 11:30	17.3 *2		
[34] (30Km)	2011/3/30 15:00	7.0 *2		
[36] (40Km)	2011/3/30 10:18	5.6 *2		
[46] (20Km)	3/30 12:15 ~ 15:35	13.9 ~ 15.4*2*4		
[51] (40Km)	2011/3/30 14:22	0.3 *3		
[51] (40Km)	2011/3/30 10:56	0.3 *3		
[52] (40Km)	2011/3/30 14:55	0.3 *3		
[52] (40Km)	2011/3/30 12:05	0.5 *3		
[61] (40Km)	2011/3/30 15:51	5.9 *3		
[61] (40Km)	2011/3/30 14:00	6.4 *3		
[61] (40Km)	2011/3/30 11:11 ~ 15:41	6.7 ~ 7.5*2*4		
[62] (40Km)	2011/3/30 16:07	8.0 *3		
[62] (40Km)	2011/3/30 13:52	8.5 *3		

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

*4

(1)		(가 /)		
[63] (45Km)	2011/3/30 16:31	3.5 ^{*3}		
[63] (45Km)	2011/3/30 12:09	3.2 ^{*3}		
<u>[71] (25Km)</u>	<u>2011/3/30 15:57</u>	<u>2.0 ^{*2}</u>	_____	<u>(NBC)</u>
[71] (25Km)	2011/3/30 8:00	2.5 ^{*2}		(NBC)
<u>[72] (30Km)</u>	<u>2011/3/30 16:21</u>	<u>0.8 ^{*2}</u>	_____	<u>(NBC)</u>
[72] (30Km)	2011/3/30 8:24	1.0 ^{*2}		(NBC)
<u>[73] (35Km)</u>	<u>2011/3/30 16:40</u>	<u>0.4 ^{*2}</u>	_____	<u>(NBC)</u>
[73] (35Km)	2011/3/30 8:47	0.7 ^{*2}		(NBC)
[74] (35Km)	2011/3/30 9:21	0.5 ^{*2}		(NBC)
<u>[75] (45Km)</u>	<u>2011/3/30 18:22</u>	<u>0.3 ^{*2}</u>	_____	<u>(NBC)</u>
[75] (45Km)	2011/3/30 7:03	0.2 ^{*2}		(NBC)
[76] (25Km)	2011/3/30 12:26	0.2 ^{*2}		(NBC)
[77] (25Km)	2011/3/30 12:48	2.2 ^{*2}		(NBC)
<u>[78] (45Km)</u>	<u>2011/3/30 13:38</u>	<u>1.6 ^{*2}</u>	_____	<u>(NBC)</u>
[78] (45Km)	2011/3/30 8:00	1.6 ^{*2}		(NBC)
[79] (30Km)	2011/3/30 15:21	19.8 ^{*2}		
[79] (30Km)	2011/3/30 9:05	16.7 ^{*2}		(NBC)
[80] (25Km)	2011/3/30 11:33	0.6 ^{*2}		(NBC)
[80] (25Km)	3/30 11:09 ~ 15:30	0.0 ~ 1.3*2*4		
[81] (30Km)	2011/3/30 8:48	32.2 ^{*2}		(NBC)
[83] (20Km)	2011/3/30 9:18	59.3 ^{*2}		(NBC)

*1 GM(가 -)

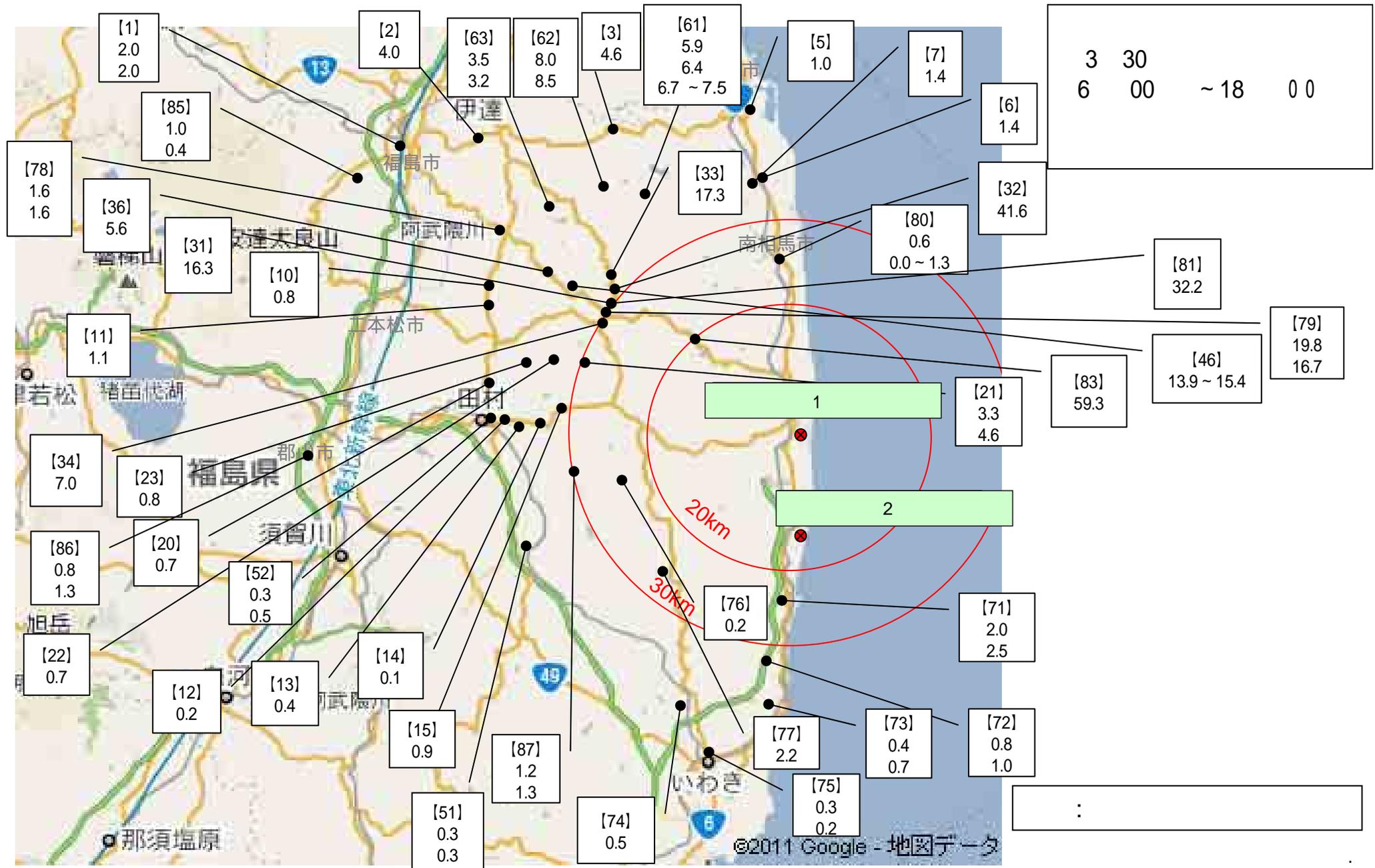
*2

*3 NaI(-)

*4

(1)		(/) (가)		
[85] (60Km)	2011/3/30 14:00	1.0 ^{*2}		
[85] (60Km)	2011/3/30 6:00	0.4 ^{*2}		
[86] (55Km)	2011/3/30 14:00	0.8 ^{*2}		
[86] (55Km)	2011/3/30 6:00	1.3 ^{*2}		
[87] (30Km)	2011/3/30 14:00	1.2 ^{*2}		
[87] (30Km)	2011/3/30 6:00	1.3 ^{*2}		

1

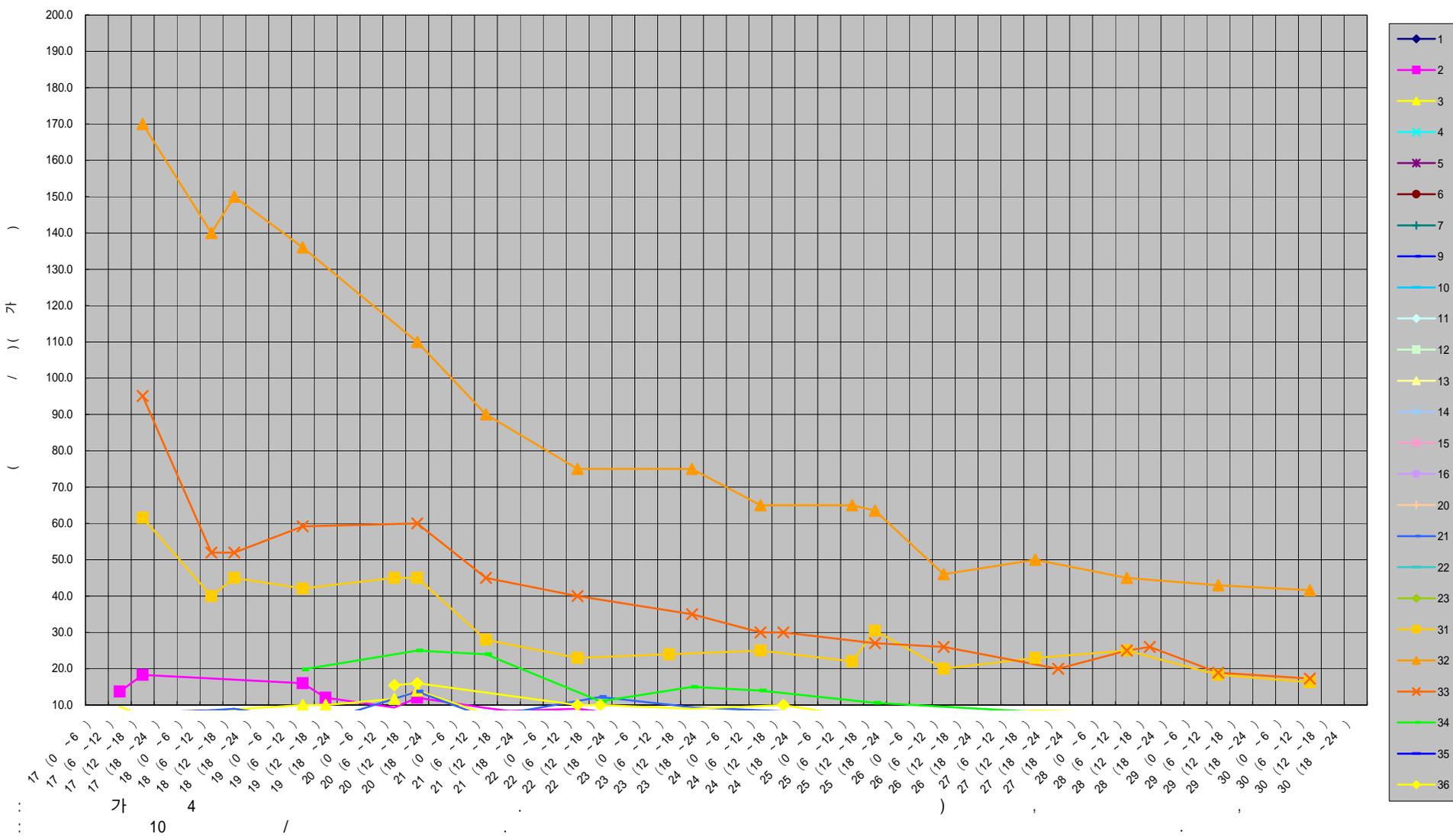


3 30
6 00 ~ 18 00

:

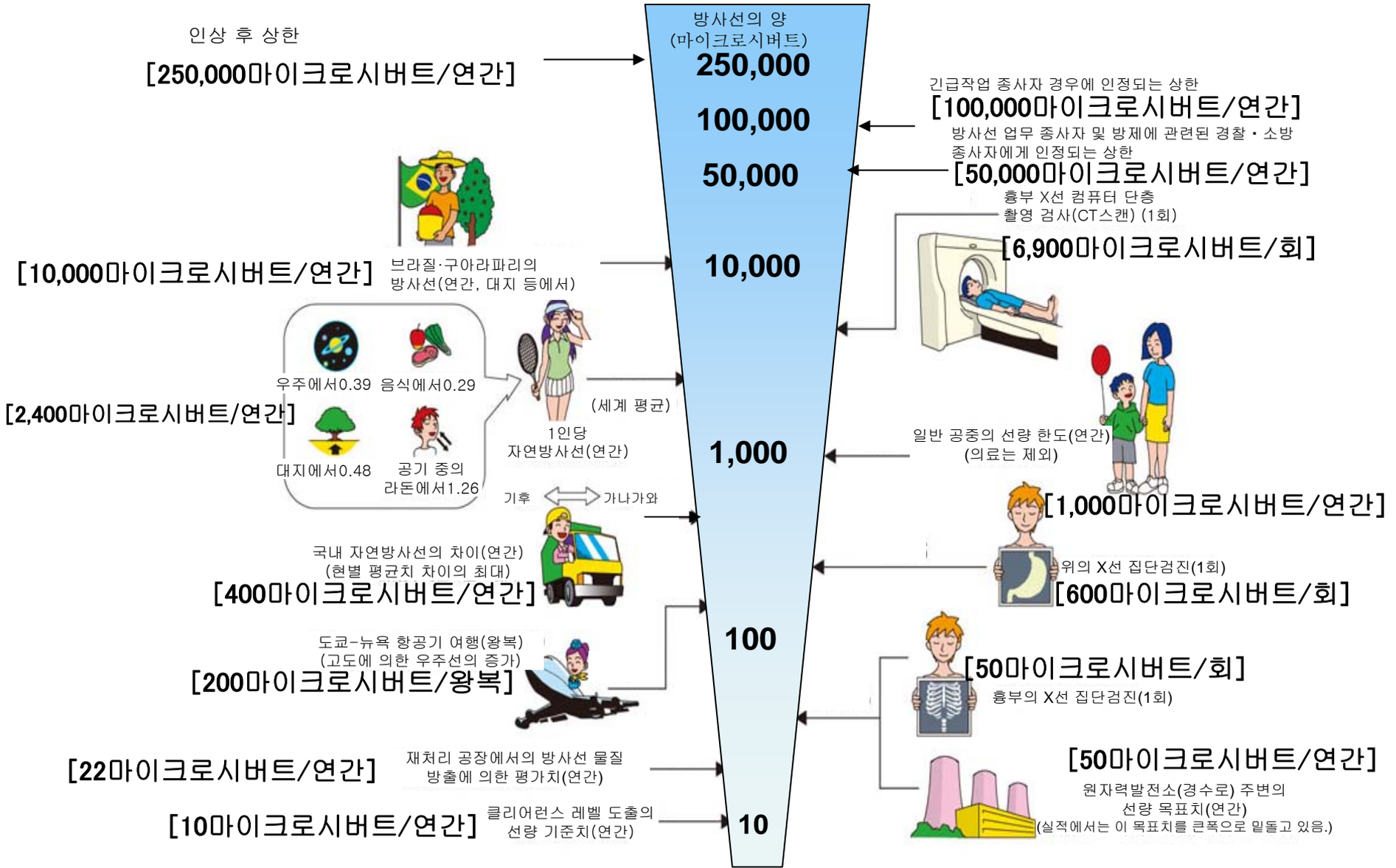
1

20km



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1