

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(가 /)		
[1] (60km)	4 25 16 12	1.2 *2		
[1] (60km)	4 25 8 51	1.1 *2		
[2] (55km)	4 25 9 18	2.1 *2		
[3] (45km)	4 25 10 20	2.4 *2		
[4] 가 (50km) 가	4 25 14 57	2.3 *2		
[5] (45km)	4 25 11 06	0.5 *2		
[6] 가 (35km)	4 25 11 31	0.5 *2		
[7] 가 (35km)	4 25 11 44	1.0 *2		
[11] (40km)	4 25 14 31	1.8 *2		
[21] 가 가 가 (30km)	4 25 11 31	3.2 *2		
[22] 가 (35km)	4 25 13 31	0.5 *3		
[31] (30km)	4 25 10 05	11.2 *2		
[32] (30km)	4 25 10 33	19.4 *2		
[34] (30km)	4 25 11 50	4.8 *2		
[36] 가 (40km)	4 25 9 44	3.2 *2		
[37] (50km)	4 25 10 08	3.0 *2		
[39] (45km 가)	4 25 10 44	0.3 *2		
[41] (20km)	4 25 13 10	0.6 *2		
[41] (20km)	4 25 9 46	0.6 *2		
[42] (30km)	4 25 13 00	0.7 *2		
[42] (30km)	4 25 9 50	0.7 *2		
[43] 가 (20km)	4 25 15 00	0.4 *2		
[43] 가 (20km)	4 25 11 00	0.4 *2		
[44] (30km)	4 25 13 00	0.4 *2		
[44] (30km)	4 25 10 00	0.4 *2		
[45] (20km)	4 25 13 18	0.7 *2		
[45] (20km)	4 25 10 18	0.7 *2		
[46] 가 (30km)	4 25 13 30	3.7 *2		
[46] 가 (30km)	4 25 10 10	3.8 *2		

*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

*4

(1)	(가 /)		
[51] (40km)		4 25 13 40	0.2 *3
[51] (40km)		4 25 11 05	0.2 *3
[52] (40km) 가		4 25 14 20	0.2 *3
[52] (40km) 가		4 25 13 31	0.3 *3
[61] (40km)		4 25 15 58	4.3 *3
[61] (40km)		4 25 13 46	4.5 *3
[62] (40km)		4 25 16 07	5.4 *3
[62] (40km)		4 25 13 40	5.8 *3
[63] (45km)		4 25 16 50	1.6 *3
[63] (45km)		4 25 11 46	1.5 *3
<u>[71]</u> (<u>25km</u>) 가		<u>4 25 15 40</u>	<u>0.8 *2</u>
[71] (25km) 가		4 25 8 38	0.8 *2
<u>[72]</u> (<u>30km</u>)		<u>4 25 16 05</u>	<u>0.6 *2</u>
[72] (30km)		4 25 9 12	0.8 *2
<u>[73]</u> (<u>35km</u>)		<u>4 25 16 25</u>	<u>0.4 *2</u>
[73] (35km)		4 25 9 24	0.8 *2
<u>[74]</u> 가 (<u>35km</u>)		<u>4 25 11 40</u>	<u>0.5 *2</u>
[75] (45km)		4 25 10 00	0.3 *2
<u>[76]</u> 가 가 (<u>20km</u>)		<u>4 25 13 00</u>	<u>0.5 *2</u>
<u>[77]</u> 가 가 (<u>25km</u>)		<u>4 25 12 45</u>	<u>1.0 *2</u>
[79] (30km) 가		4 25 10 57	11.0 *2
<u>[80]</u> (<u>25km</u>)		<u>4 25 18 55</u>	<u>0.4 *2</u>
[80] (25km)		4 25 12 13	0.3 *2
[80] (25km)		4 25 8 00	0.2 *2
[83] (20km)		4 25 11 24	52.1 *2
[85] (60km)		4 25 14 00	0.5 *2
[85] (60km)		4 25 6 00	0.3 *2
[86] (55km)		4 25 14 00	0.7 *2
[86] (55km)		4 25 6 00	0.7 *2
[87] 가 (30km) 가		4 25 14 00	0.9 *2
[87] 가 (30km) 가		4 25 6 00	0.9 *2
[88] (55km) 가		4 24 17 00	1.4 *2
[101] (55km)		4 25 9 43	1.0 *2
[102] (50km)		4 25 15 07	0.6 *2

*1 GM(가 -)

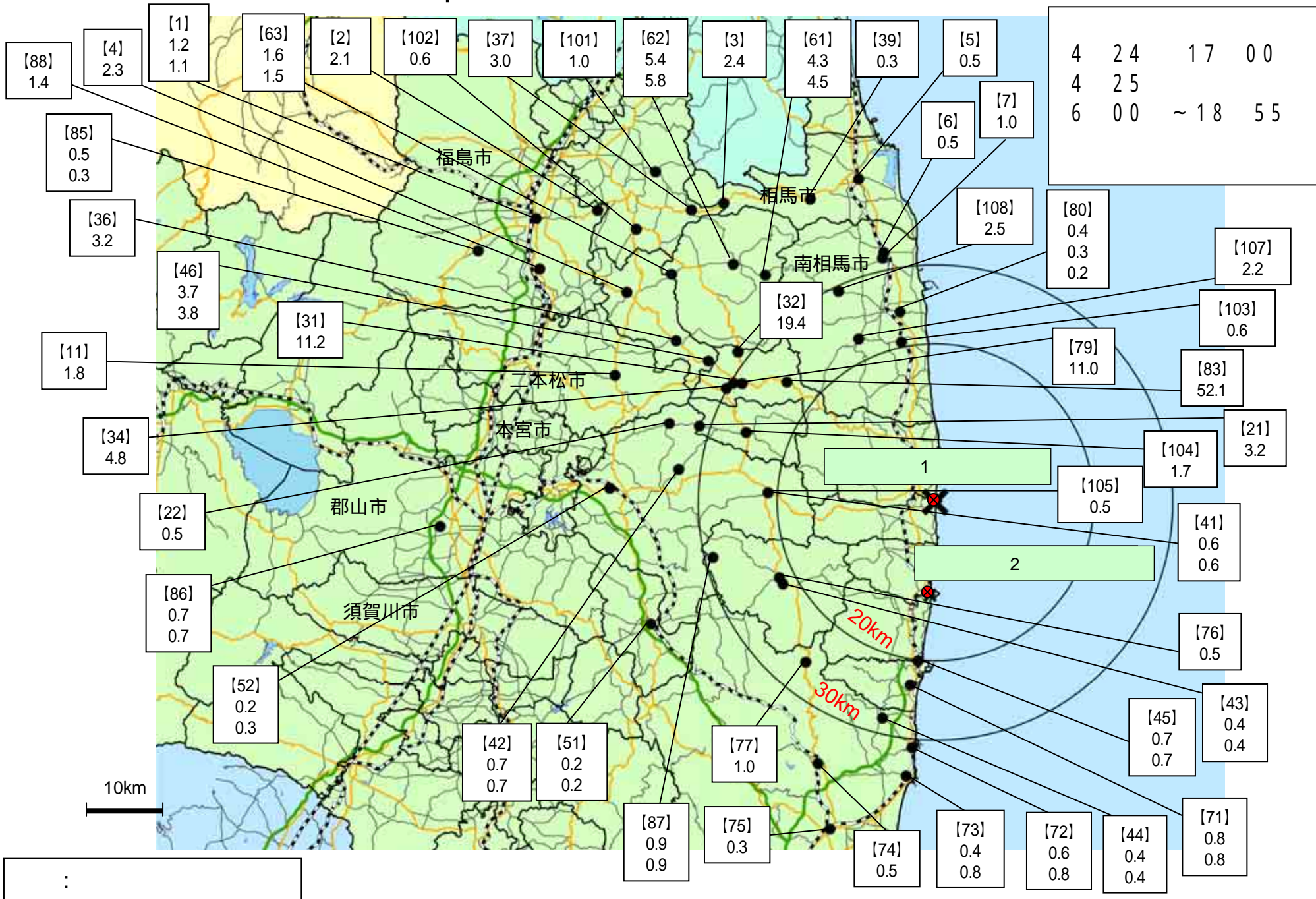
*2

*3 Nal(-)

*4

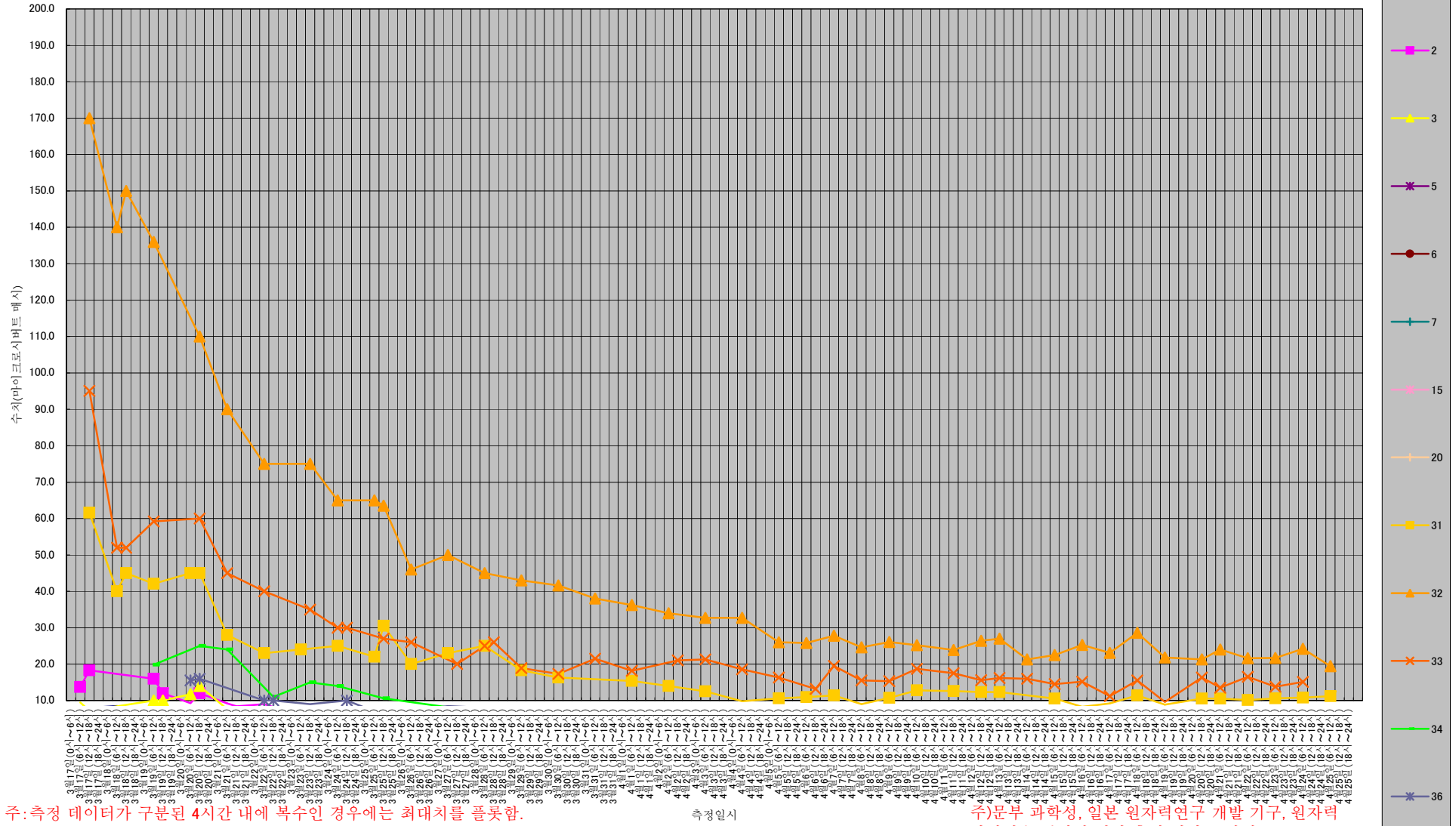
(1)		(가 /)		
[103] (20km) 가	4 25 13 16	0.6 *2		
[104] 가 (25km)	4 25 11 50	1.7 *2		
[105] (20km)	4 25 12 55	0.5 *3		
[107] (25km)	4 25 13 48	2.2 *2		
[108] (30km)	4 25 14 07	2.5 *2		

1



:

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

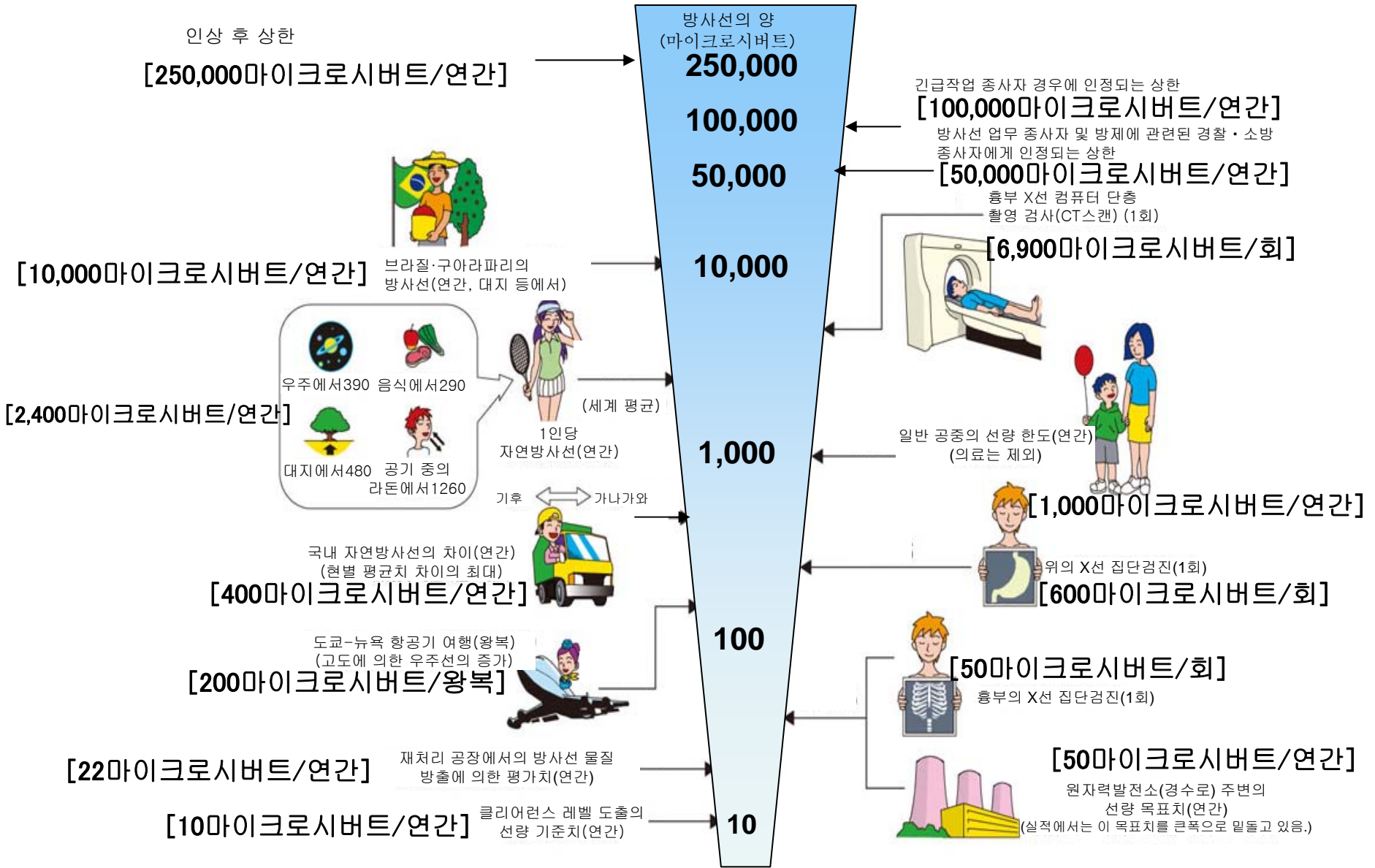


주: 측정 데이터가 구분된 4시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.
 주: 본 데이터에서는 10마이크로시버트/시간 이상의 데이터만 표시함.

주: 문부 과학성, 일본 원자력연구 개발 기구, 원자력 안전기술 센터에 의한 측정 결과를 기재.

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1