

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)	(가 /) (가)			
[1] (62km)		4 26 18 02	0.8 *2	
[1] (62km)		4 26 8 26	1.1 *2	
[2] (56km)		4 26 9 05	1.7 *2	
[3] (46km)		4 26 9 54	2.1 *2	
[5] (42km)		4 26 10 31	0.7 *2	
[6] 가 (32km)		4 26 10 53	0.5 *2	
[7] 가 (32km)		4 26 11 00	0.5 *2	
[21] 가 가 가 (32km)		4 26 16 18	3.1 *2	
[33] 가 (33km)		4 26 14 03	13.6 *2	
[34] (30km)		4 26 15 38	5.5 *2	
[36] 가 (40km)		4 26 10 53	2.8 *2	
[37] (48km)		4 26 9 45	2.8 *2	
[38] (34km)		4 26 11 29	0.3 *2	
[39] 가 (41km)		4 26 10 14	0.6 *2	
[41] (21km)		4 26 12 45	0.6 *2	
[41] (21km)		4 26 9 40	0.6 *2	
[42] (33km)		4 26 13 10	0.7 *2	
[42] (33km)		4 26 10 00	0.7 *2	
[43] 가 (22km)		4 26 15 00	0.4 *2	
[43] 가 (22km)		4 26 11 00	0.4 *2	
[44] (28km)		4 26 13 00	0.4 *2	
[44] (28km)		4 26 10 00	0.4 *2	
[45] (20km)		4 26 13 22	0.7 *2	
[45] (20km)		4 26 10 11	0.7 *2	
[46] 가 (34km)		4 26 13 00	3.8 *2	
[46] 가 (34km)		4 26 11 25	5.6 *2	
[46] 가 (34km)		4 26 10 30	3.7 *2	

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

*4

(1)	(가 /)	(가)		
[51] (39km)	4 26 13 52	0.2 ^{*3}		
[51] (39km)	4 26 10 47	0.2 ^{*3}		
[52] 가 (41km)	4 26 14 47	0.2 ^{*3}		
[52] 가 (41km)	4 26 12 22	0.2 ^{*3}		
[61] (36km)	4 26 14 30	4.3 ^{*3}		
[61] (36km)	4 26 12 47	4.4 ^{*3}		
[62] (39km)	4 26 14 45	5.2 ^{*3}		
[62] (39km)	4 26 12 35	5.3 ^{*3}		
[63] (44km)	4 26 15 17	1.6 ^{*3}		
[63] (44km)	4 26 11 07	1.5 ^{*3}		
[71] 가 () (23km)	4 26 14 30	0.6^{*2}		(NBC)
[71] 가 () (23km)	4 26 12 35	0.6 ^{*2}		
[71] 가 () (23km)	4 26 8 25	1.0^{*2}		(NBC)
[72] (31km)	4 26 15 15	0.6^{*2}		(NBC)
[72] (31km)	4 26 12 05	0.8 ^{*2}		
[72] (31km)	4 26 9 10	0.6^{*2}		(NBC)
[73] (35km)	4 26 15 35	0.6^{*2}		(NBC)
[73] (35km)	4 26 11 52	0.7 ^{*2}		
[73] (35km)	4 26 9 35	0.6^{*2}		(NBC)
[74] 가 (36km)	4 26 11 05	0.2^{*2}		(NBC)
[74] 가 (36km)	4 26 11 05	0.1 ^{*2}		
[75] (43km)	4 26 10 44	0.1 ^{*2}		
[75] (43km)	4 26 10 05	0.3^{*2}		(NBC)
[76] 가 가 (22km)	4 26 12 00	0.6^{*2}		(NBC)
[77] 가 가 (26km)	4 26 11 45	1.2^{*2}		(NBC)
[80] (24km)	4 26 18 35	0.3^{*2}		(NBC)
[80] (24km)	4 26 11 50	0.5 ^{*2}		
[80] (24km)	4 26 8 05	0.3^{*2}		(NBC)
[84] (39km)	4 26 9 53	0.2 ^{*2}		
[85] (66km)	4 26 14 00	0.6 ^{*2}		
[85] (66km)	4 26 6 00	0.3 ^{*2}		

*1 GM(가 -)

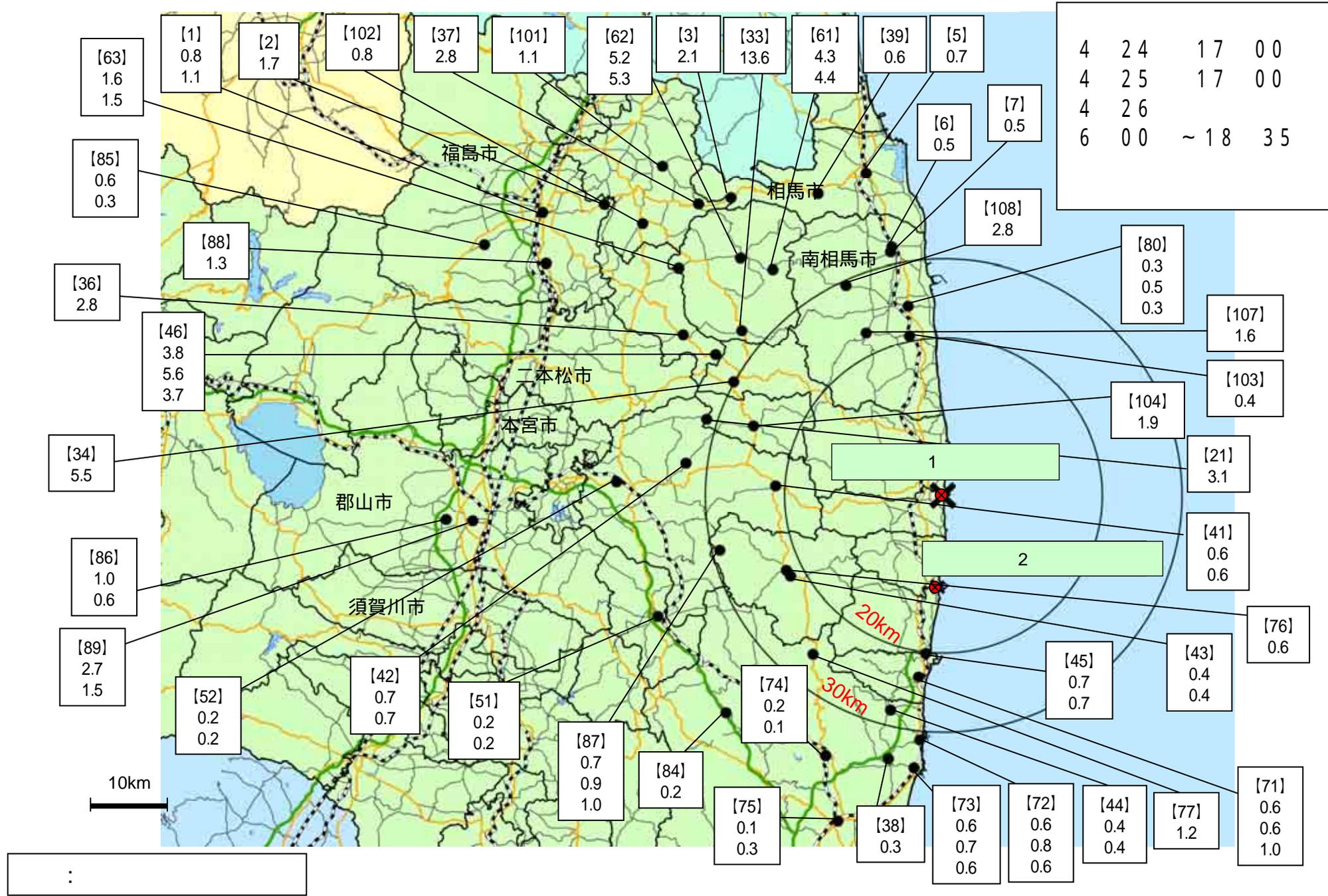
*2

*3 NaI(-)

*4

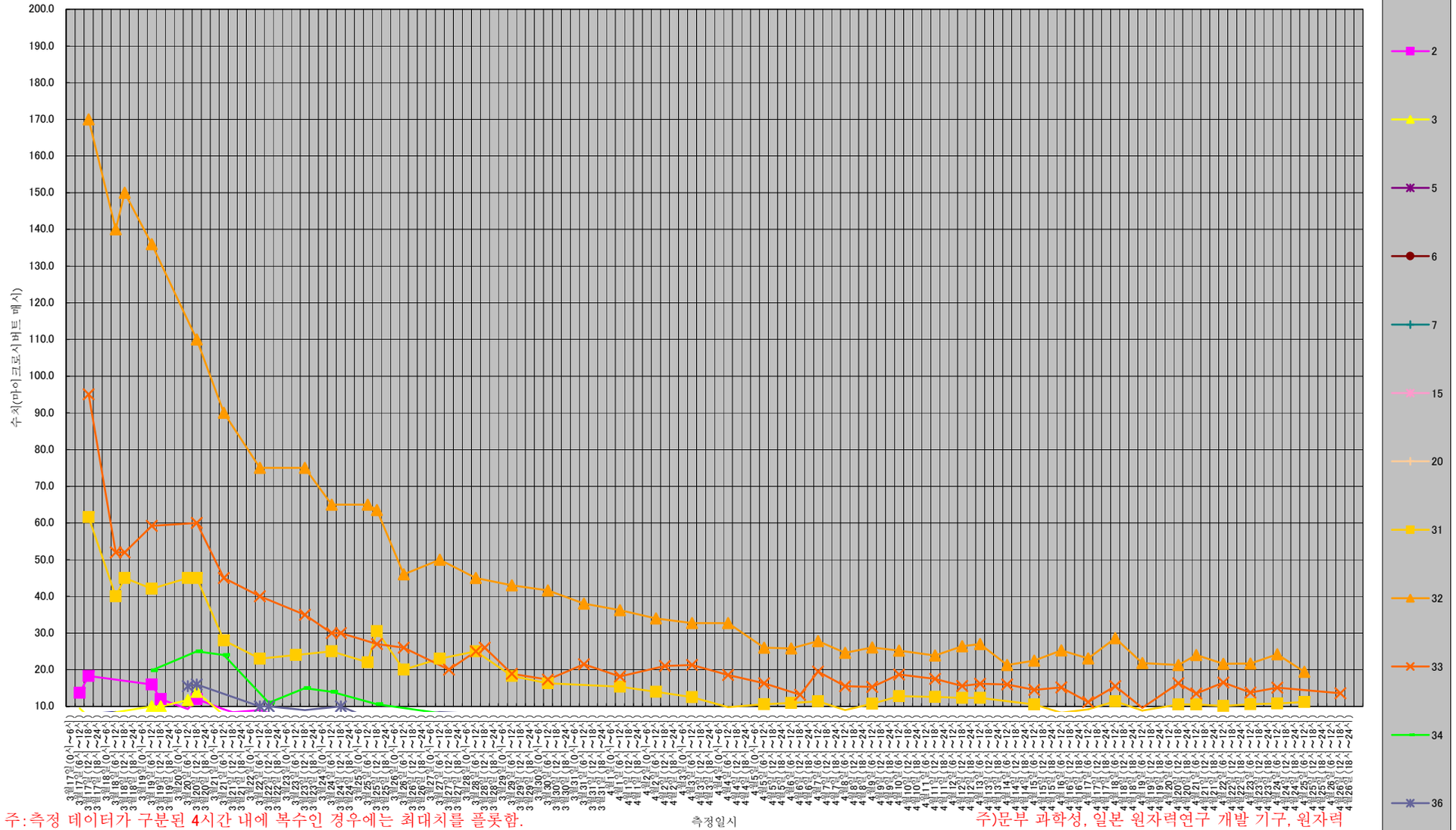
(1)	(가 /)	(가)		
[86] (63km)	4 26 14 00	1.0 *2		
[86] (63km)	4 26 6 00	0.6 *2		
[87] 가 (29km 가)	4 26 16 00	0.7 *2		
[87] 가 (29km 가)	4 26 14 00	0.9 *2		
[87] 가 (29km 가)	4 26 6 00	1.0 *2		
<u>[88] 가 (55km)</u>	<u>4 25 17 00</u>	<u>1.3 *2</u>	_____	_____
<u>[89] (60km)</u>	<u>4 25 17 00</u>	<u>2.7 *2</u>	_____	_____
<u>[89] (60km)</u>	<u>4 24 17 00</u>	<u>1.5 *2</u>	_____	_____
[101] (55km)	4 26 9 24	1.1 *2		
[102] (50km)	4 26 14 12	0.8 *2		
[103] 가 (20km)	4 26 12 36	0.4 *2		
[104] 가 (25km)	4 26 16 07	1.9 *2		
[107] (25km)	4 26 12 53	1.6 *2		
[108] (30km)	4 26 13 08	2.8 *2		

() [71]:



:

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여



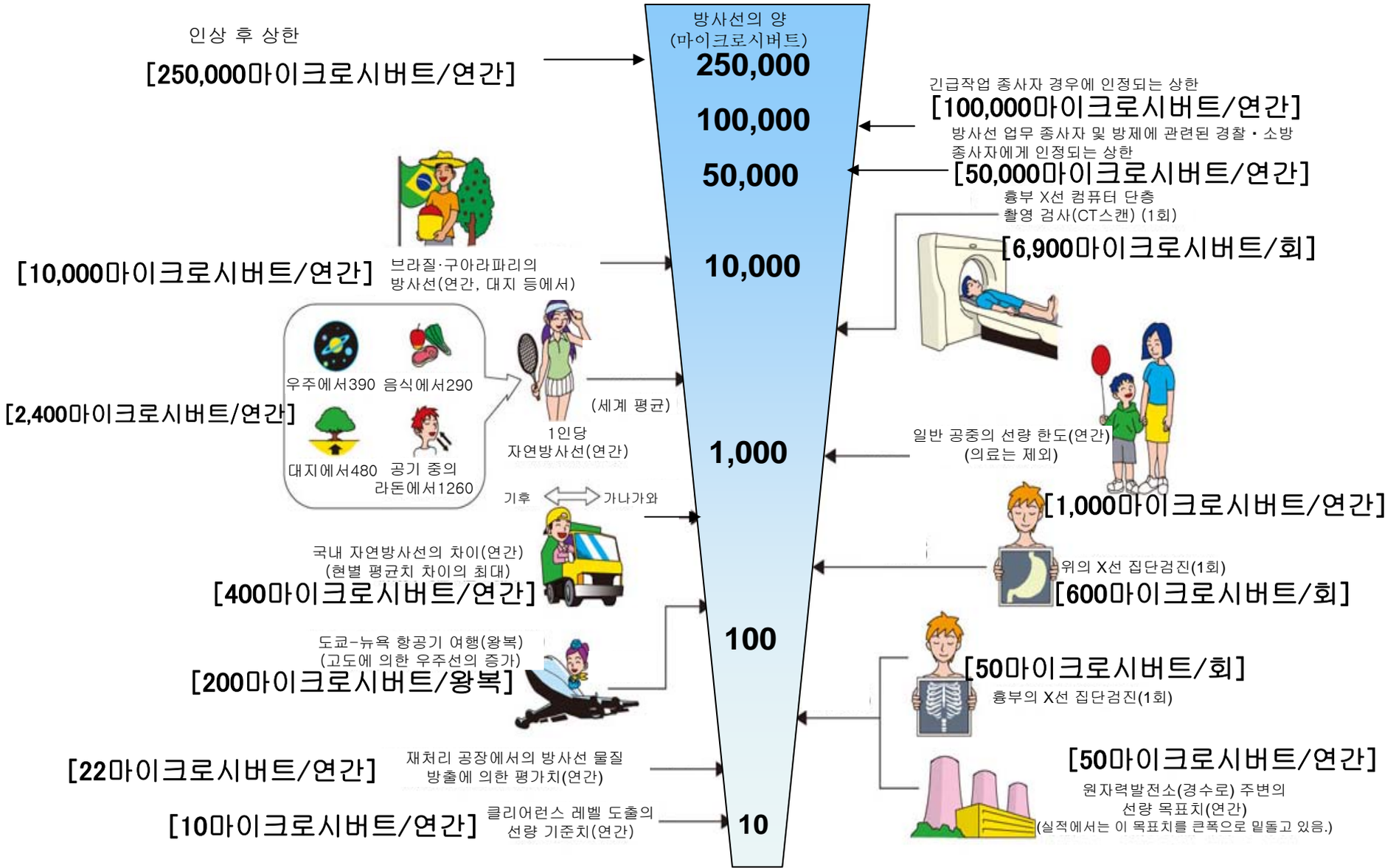
주: 측정 데이터가 구분된 4시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.

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