

) 가 가

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(가 /) (가)		
[1] (60km)	4 21 14 49	1.8 *2		
[1] (60km)	4 21 8 29	0.9 *2		
[2] (55km)	4 21 9 04	1.7 *2		
[3] (45km)	4 21 10 10	2.9 *2		
[4] 가 (50km) 가	4 21 13 58	1.5 *2		
[5] (45km)	4 21 10 56	0.4 *2		
[6] 가 (35km)	4 21 11 19	1.0 *2		
[7] 가 (35km)	4 21 11 30	0.6 *2		
[10] (40km)	4 21 13 06	0.8 *2		
[11] (40km)	4 21 12 55	0.9 *2		
[12] (40km)	4 21 12 03	0.1 *2		
[13] (40km)	4 21 11 51	0.1 *2		
[14] (35km)	4 21 11 40	0.6 *2		
[15] (35km) 가	4 21 11 21	0.4 *2		
[20] (45km)	4 21 13 22	1.2 *2		
[21] 가 (30km) 가 가	4 21 12 39	3.2 *2		
[22] 가 (35km)	4 21 12 56	0.2 *2		
[23] (35km)	4 21 13 06	0.5 *2		
[31] (30km)	4 21 9 51	10.5 *2		
[32] (30km)	4 21 10 16	24.0 *2		
[33] (30km) 가	4 21 10 37	13.5 *2		
[34] (30km)	4 21 11 46	5.0 *2		
[36] 가 (40km)	4 21 9 29	3.4 *2		
[37] (50km)	4 21 9 59	3.8 *2		
[38] (35km)	4 21 11 44	1.0 *2		
[39] (45km) 가	4 21 10 33	0.6 *2		
[41] (20km)	4 21 13 05	0.6 *2		
[41] (20km)	4 21 9 35	0.6 *2		
[42] (30km)	4 21 13 00	0.8 *2		
[42] (30km)	4 21 9 50	0.7 *2		

*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

*4

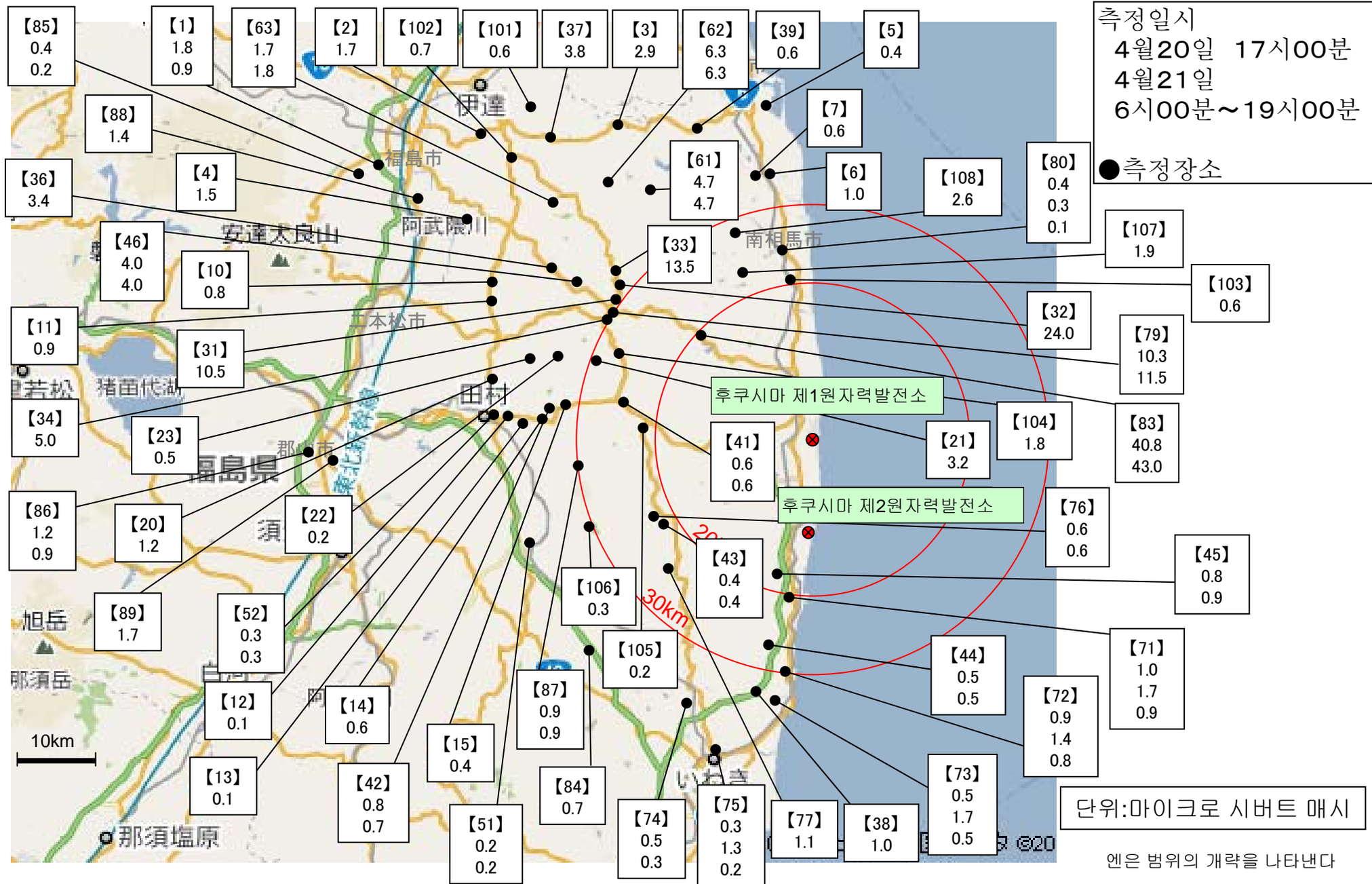
(1)	(가 /)		
[43] 가 (20km)	4 21 15 00	0.4 ^{*2}	
[43] 가 (20km)	4 21 11 00	0.4 ^{*2}	
[44] (30km)	4 21 13 00	0.5 ^{*2}	
[44] (30km)	4 21 10 00	0.5 ^{*2}	
[45] (20km)	4 21 13 27	0.8 ^{*2}	
[45] (20km)	4 21 9 54	0.9 ^{*2}	
[46] 가 (30km)	4 21 13 15	4.0 ^{*2}	
[46] 가 (30km)	4 21 10 10	4.0 ^{*2}	
[51] (40km)	4 21 13 56	0.2 ^{*3}	
[51] (40km)	4 21 10 39	0.2 ^{*3}	
[52] (40km) 가	4 21 14 31	0.3 ^{*3}	
[52] (40km) 가	4 21 11 34	0.3 ^{*3}	
[61] (40km)	4 21 13 42	4.7 ^{*3}	
[61] (40km)	4 21 11 59	4.7 ^{*3}	
[62] (40km)	4 21 13 50	6.3 ^{*3}	
[62] (40km)	4 21 11 53	6.3 ^{*3}	
[63] (45km)	4 21 14 10	1.7 ^{*3}	
[63] (45km)	4 21 10 51	1.8 ^{*3}	
[71] (25km) 가 ()	4 21 14 34	1.0 ^{*2}	(NBC)
[71] (25km) 가 ()	4 21 12 29	1.7 ^{*2}	
[71] (25km) 가 ()	4 21 8 37	0.9 ^{*2}	(NBC)
[72] (30km)	4 21 15 05	0.9 ^{*2}	(NBC)
[72] (30km)	4 21 12 13	1.4 ^{*2}	
[72] (30km)	4 21 9 13	0.8 ^{*2}	(NBC)
[73] (35km)	4 21 15 35	0.5 ^{*2}	(NBC)
[73] (35km)	4 21 12 01	1.7 ^{*2}	
[73] (35km)	4 21 9 30	0.5 ^{*2}	(NBC)
[74] 가 (35km)	4 21 11 19	0.5 ^{*2}	
[74] 가 (35km)	4 21 9 50	0.3 ^{*2}	(NBC)
[75] (45km)	4 21 17 01	0.3 ^{*2}	(NBC)
[75] (45km)	4 21 10 58	1.3 ^{*2}	
[75] (45km)	4 21 7 30	0.2 ^{*2}	(NBC)
[76] 가 가 ()	4 21 10 58	0.6 ^{*2}	(NBC)
[76] 가 가 ()	4 21 10 41	0.6 ^{*2}	

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

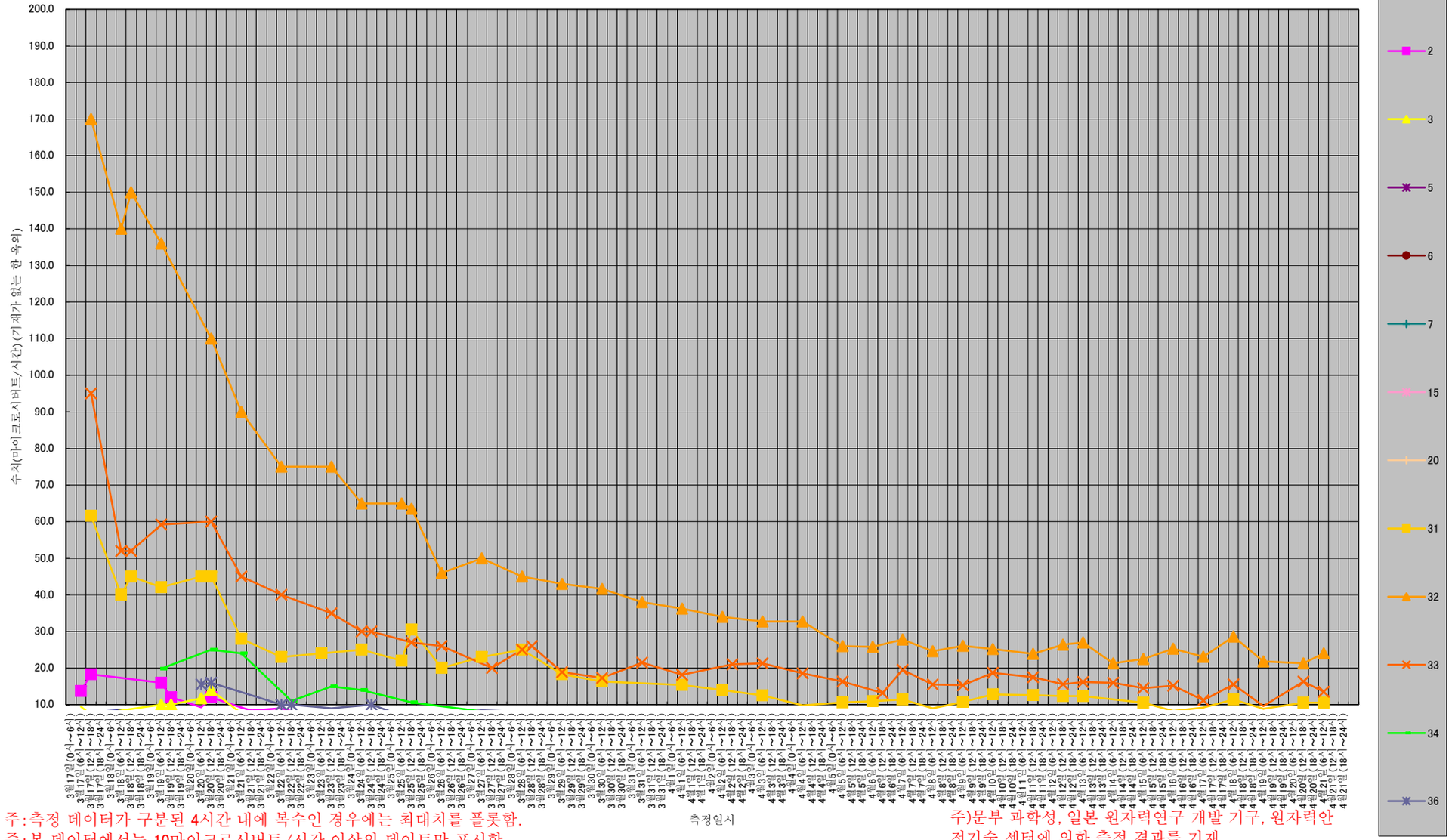
(1)	(가 /)		
[77] (25km) 가		4 21 10 39	1.1 *2 (NBC)
[79] (30km) 가		<u>4 21 18 08</u>	<u>10.3</u> *2 (NBC)
[79] (30km) 가		4 21 11 09	11.5 *2
[80] (25km)		<u>4 21 19 00</u>	<u>0.4</u> *2 (NBC)
[80] (25km)		4 21 11 57	0.3 *2
[80] (25km)		4 21 7 50	0.1 *2 (NBC)
[83] (20km)		<u>4 21 17 56</u>	<u>40.8</u> *2 (NBC)
[83] (20km)		4 21 11 30	43.0 *2
[84] (40km)		4 21 10 10	0.7 *2
[85] (60km)		4 21 14 00	0.4 *2
[85] (60km)		4 21 6 00	0.2 *2
[86] (55km)		4 21 14 00	1.2 *2
[86] (55km)		4 21 6 00	0.9 *2
[87] (30km) 가		4 21 14 00	0.9 *2
[87] (30km) 가		4 21 6 00	0.9 *2
[88] (55km) 가		4 20 17 00	1.4 *2
[89] (60km)		4 20 17 00	1.7 *2
[101] (55km)		4 21 9 29	0.6 *2
[102] (50km)		4 21 14 34	0.7 *2
[103] (20km) 가		4 21 12 16	0.6 *2
[104] (25km) 가		4 21 12 20	1.8 *2
[105] (20km)		4 21 11 00	0.2 *2
[106] (30km) 가		4 21 10 15	0.3 *2
[107] (25km)		4 21 13 21	1.9 *2
[108] (30km)		4 21 13 41	2.6 *2

() [71] [76]:

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

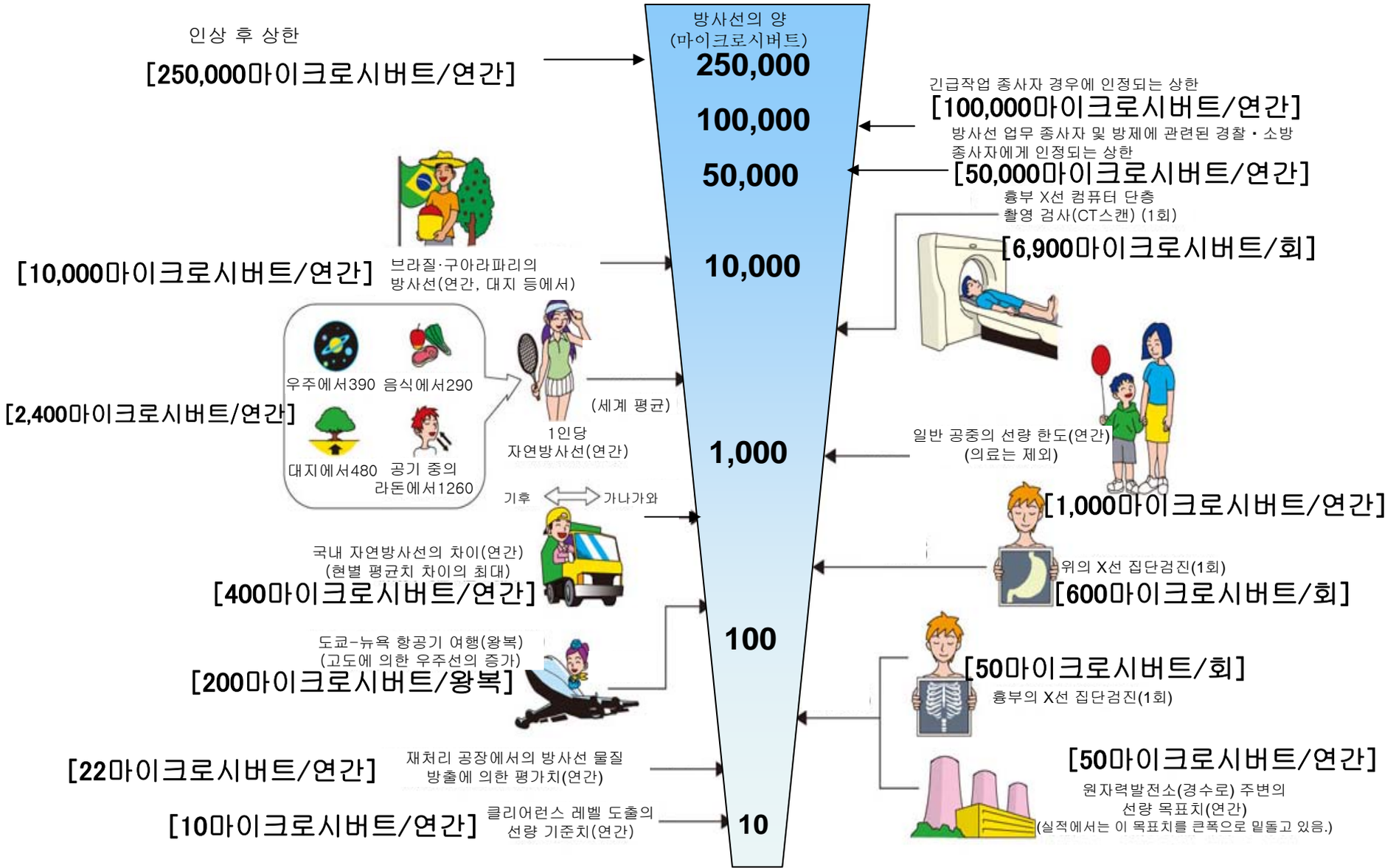


주: 측정 데이터가 구분된 4시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플랫폼.
 주: 본 데이터에서는 10마이크로시버트/시간 이상의 데이터만 표시함.

주)문부 과학성, 일본 원자력연구 개발 기구, 원자력안전기술 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