

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(가 /)		
[1] (60km)		*2		
[1] (60km)	4 22 15 05	1.7 *2		
[1] (60km)	4 22 8 41	1.4 *2		
[2] (55km)	4 22 8 56	2.0 *2		
[3] (45km)	4 22 9 58	2.3 *2		
[4] 가 가 (50km)	4 22 15 30	1.4 *2		
[5] (45km)	4 22 10 43	0.6 *2		
[6] 가 (35km)	4 22 11 03	1.3 *2		
[7] 가 (35km)	4 22 11 18	0.6 *2		
[10] (40km)	4 22 15 16	1.3 *2		
[11] (40km)	4 22 15 00	1.5 *2		
[12] (40km)	4 22 12 00	0.2 *2		
[13] (40km)	4 22 11 49	0.2 *2		
[14] (35km)	4 22 11 41	0.6 *2		
[15] (35km) 가	4 22 11 23	0.8 *2		
[20] (45km)	4 22 14 37	0.6 *2		
[21] 가 가 가 (30km)	4 22 14 08	3.0 *2		
[22] 가 (35km)	4 22 14 22	0.7 *2		
[23] (35km)	4 22 14 29	0.6 *2		
[31] (30km)	4 22 10 28	10.1 *2		
[32] (30km)	4 22 10 48	21.6 *2		
[33] (30km) 가	4 22 11 01	16.5 *2		
[34] (30km)	4 22 12 01	5.4 *2		
[36] 가 (40km)	4 22 10 04	3.7 *2		
[37] (50km)	4 22 9 46	3.1 *2		
[38] (35km)	4 22 11 38	0.7 *2		
[39] 가 (45km)	4 22 10 19	1.4 *2		
[41] (20km)	4 22 13 00	0.6 *2		
[41] (20km)	4 22 9 35	0.6 *2		

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)	(가 /)		
[42] (30km)		4 22 13 00	0.8 ^{*2}
[42] (30km)		4 22 9 55	0.8 ^{*2}
[43] 가 (20km)		4 22 15 00	0.4 ^{*2}
[43] 가 (20km)		4 22 11 00	0.4 ^{*2}
[44] (30km)		4 22 13 00	0.5 ^{*2}
[44] (30km)		4 22 10 00	0.5 ^{*2}
[45] (20km)		4 22 13 31	0.8 ^{*2}
[45] (20km)		4 22 9 51	0.7 ^{*2}
[46] 가 (30km)		4 22 13 10	3.9 ^{*2}
[46] 가 (30km)		4 22 10 10	4.0 ^{*2}
[51] (40km)		4 22 13 24	0.2 ^{*3}
[51] (40km)		4 22 10 20	0.2 ^{*3}
[52] 가 (40km)		4 22 13 57	0.2 ^{*3}
[52] 가 (40km)		4 22 11 12	0.3 ^{*3}
[61] (40km)		4 22 13 40	4.6 ^{*3}
[61] (40km)		4 22 11 44	4.4 ^{*3}
[62] (40km)		4 22 13 49	6.3 ^{*3}
[62] (40km)		4 22 11 37	6.0 ^{*3}
[63] (45km)		4 22 14 11	1.8 ^{*3}
[63] (45km)		4 22 10 40	1.6 ^{*3}
<u>[71]</u> 가 () (<u>25km</u>)		<u>4 22 14 06</u>	<u>1.0^{*2}</u>
[71] 가 () (25km)		4 22 12 22	0.4 ^{*2}
[71] 가 () (25km)		4 22 8 33	0.5 ^{*2}
<u>[72]</u> (<u>30km</u>)		<u>4 22 14 37</u>	<u>0.5^{*2}</u>
[72] (30km)		4 22 12 06	0.3 ^{*2}
[72] (30km)		4 22 9 11	0.7 ^{*2}
<u>[73]</u> (<u>35km</u>)		<u>4 22 14 59</u>	<u>0.4^{*2}</u>
[73] (35km)		4 22 11 55	0.5 ^{*2}
[73] (35km)		4 22 9 25	0.4 ^{*2}
[74] 가 (35km)		4 22 11 15	0.4 ^{*2}
[74] 가 (35km)		4 22 9 47	0.2 ^{*2}
<u>[75]</u> (<u>45km</u>)		<u>4 22 16 29</u>	<u>0.3^{*2}</u>
[75] (45km)		4 22 10 53	0.1 ^{*2}
[75] (45km)		4 22 7 24	0.2 ^{*2}
[76] 가 가 () (20km)		4 22 10 53	0.5 ^{*2}

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

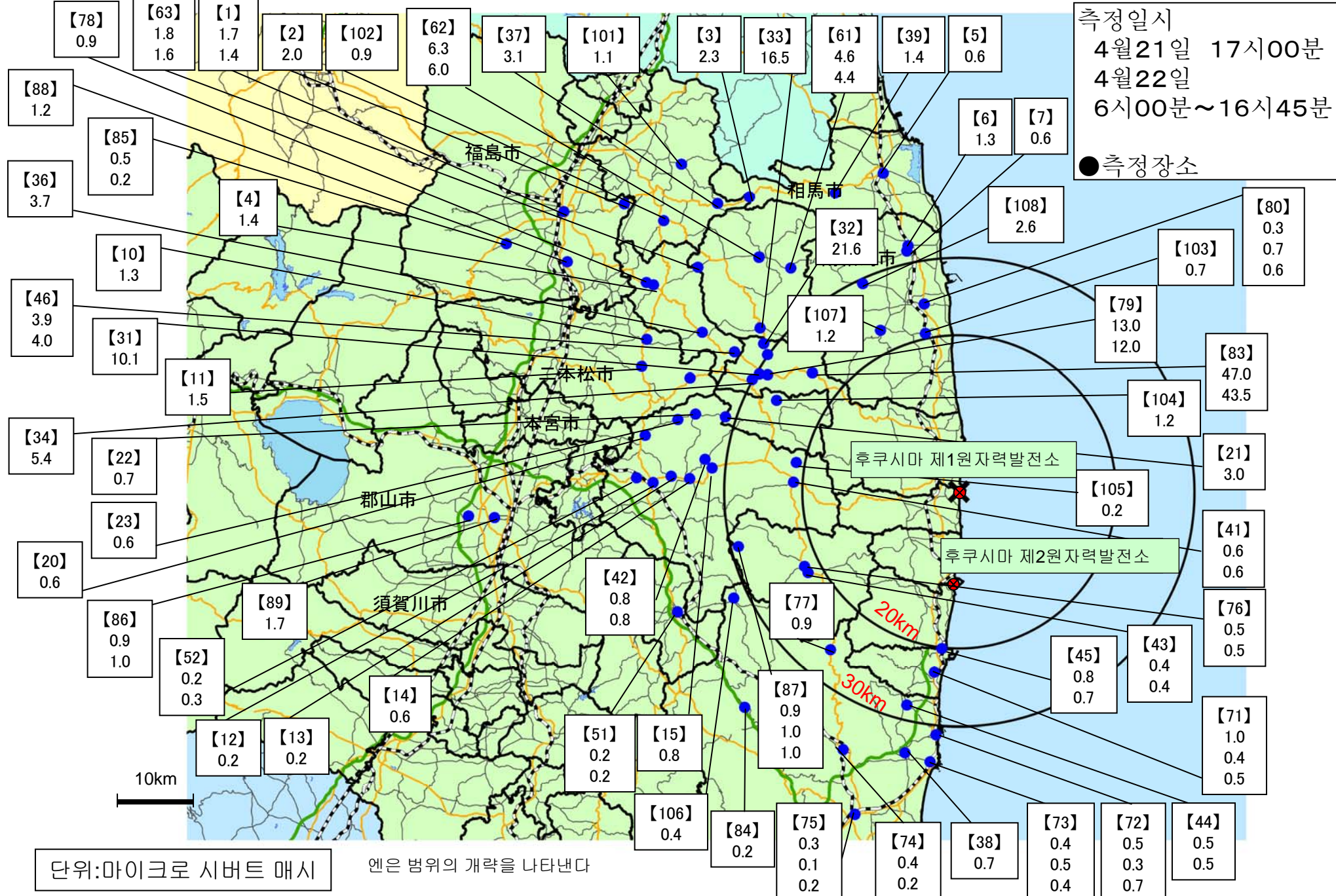
*4

(1)	(가 /)		
[76] 가 () (20km)	4 22 10 32	0.5 ^{*2}	
[77] 가 (25km) 가	4 22 10 31	0.9 ^{*2}	(NBC)
[78] 가 (45km)	4 22 14 55	0.9^{*2}	(NBC)
[79] 가 (30km)	4 22 13 38	13.0^{*2}	(NBC)
[79] 가 (30km)	4 22 11 45	12.0 ^{*2}	
[80] (25km)	4 22 16 45	0.3^{*2}	(NBC)
[80] (25km)	4 22 11 45	0.7 ^{*2}	
[80] (25km)	4 22 8 00	0.6 ^{*2}	(NBC)
[83] (20km)	4 22 13 26	47.0^{*2}	(NBC)
[83] (20km)	4 22 11 26	43.5 ^{*2}	
[84] (40km)	4 22 10 10	0.2 ^{*2}	
[85] (60km)	4 22 14 00	0.5 ^{*2}	
[85] (60km)	4 22 6 00	0.2 ^{*2}	
[86] (55km)	4 22 14 00	0.9 ^{*2}	
[86] (55km)	4 22 6 00	1.0 ^{*2}	
[87] 가 (30km) 가	4 22 16 00	0.9 ^{*2}	
[87] 가 (30km) 가	4 22 14 00	1.0 ^{*2}	
[87] 가 (30km) 가	4 22 6 00	1.0 ^{*2}	
[88] (55km) 가	4 21 17 00	1.2 ^{*2}	
[89] (60km)	4 21 17 00	1.7 ^{*2}	
[101] (55km)	4 22 9 21	1.1 ^{*2}	
[102] (50km)	4 22 14 25	0.9 ^{*2}	
[103] 가 (20km)	4 22 12 04	0.7 ^{*2}	
[104] 가 (25km)	4 22 13 53	1.2 ^{*2}	
[105] (20km)	4 22 10 59	0.2 ^{*2}	
[106] 가 (30km)	4 22 10 07	0.4 ^{*2}	
[107] (25km)	4 22 13 20	1.2 ^{*2}	
[108] (30km)	4 22 13 40	2.6 ^{*2}	

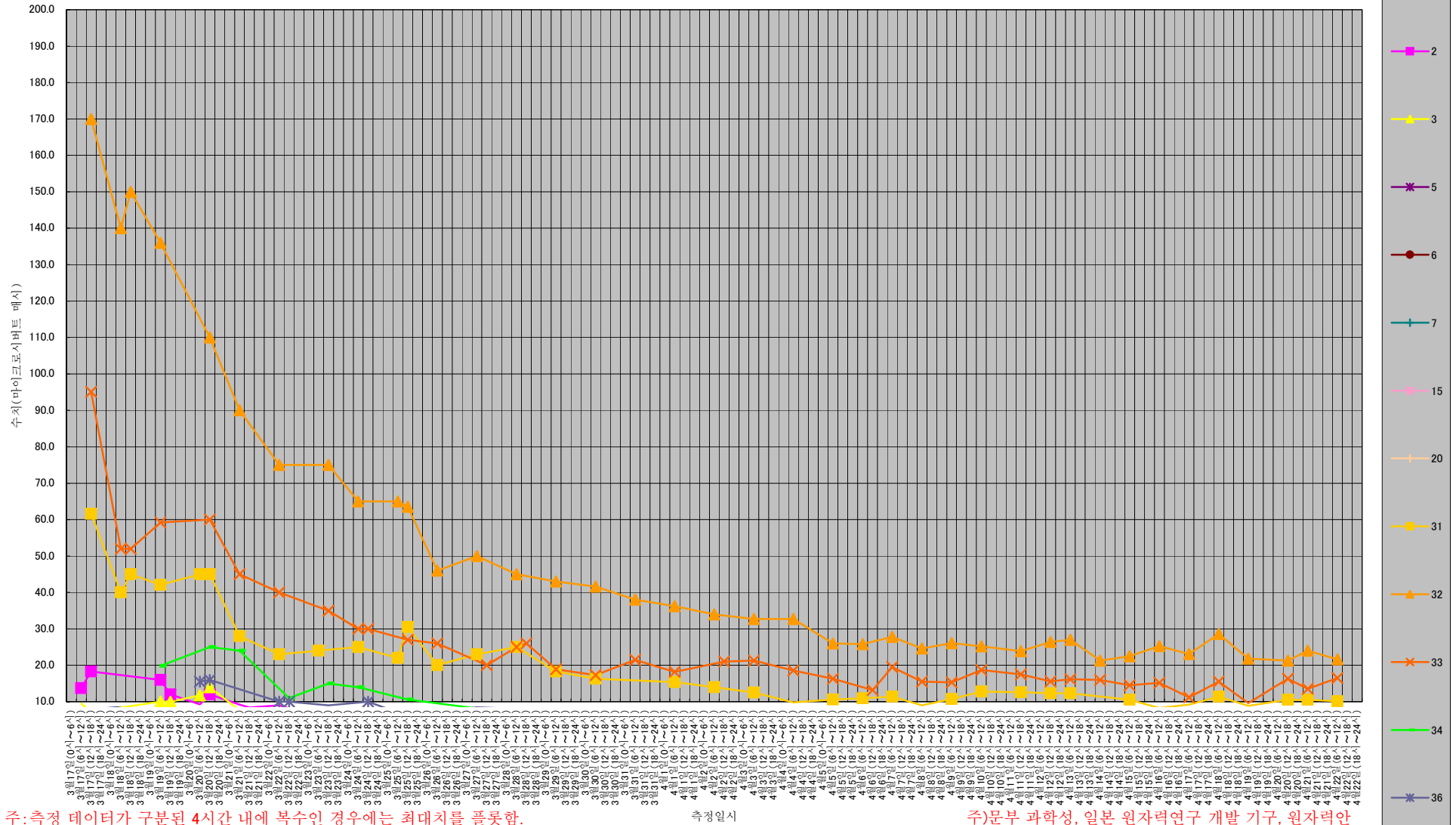
() [71] [76]:

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과

측정일시
 4월21일 17시00분
 4월22일 6시00분~16시45분
 ● 측정장소



후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

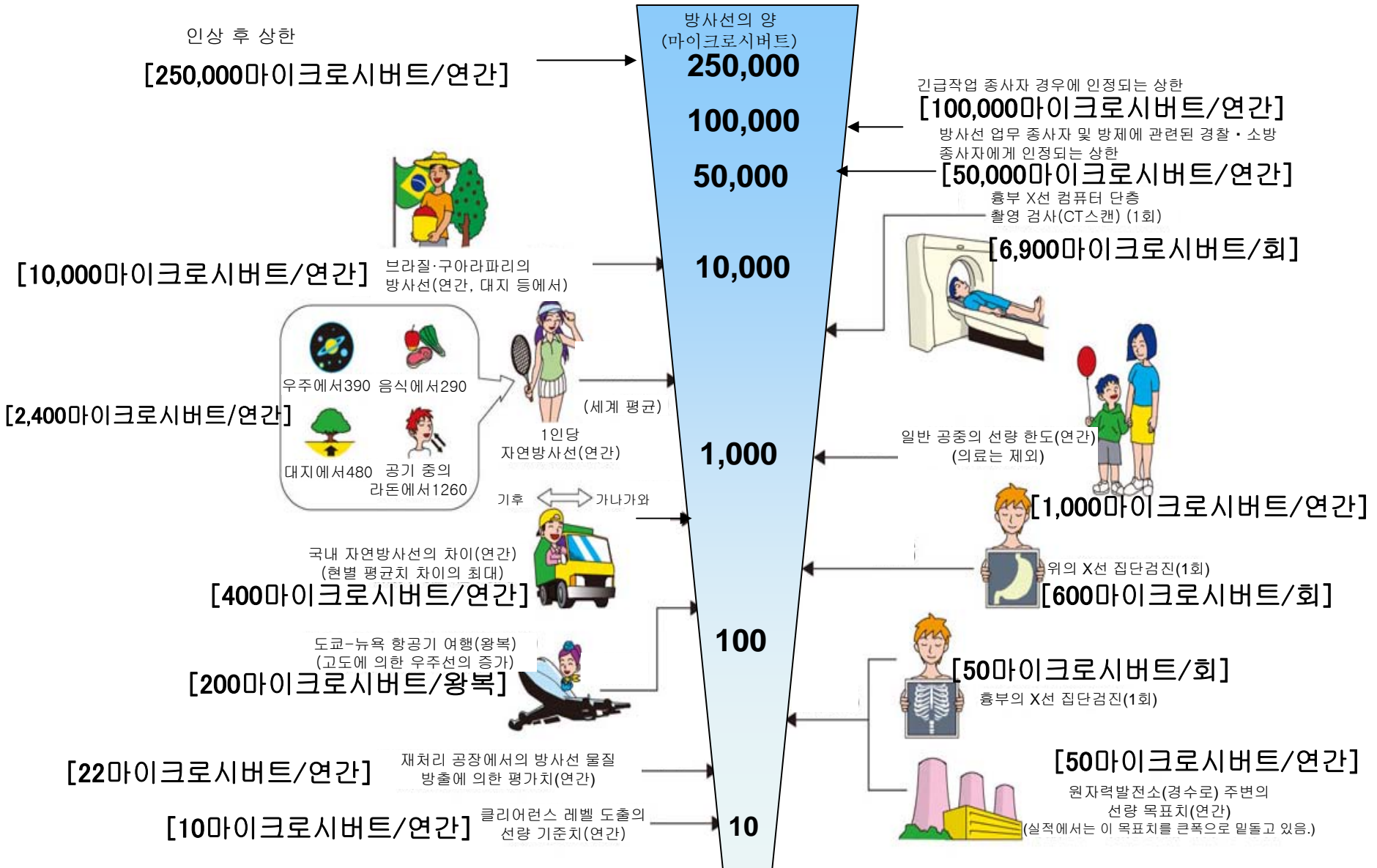


주: 측정 데이터가 구분된 4시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플롯함.
 주: 본 데이터에서는 10마이크로시버트/시간 이상의 데이터만 표시함.

주: 문부 과학성, 일본 원자력연구 개발 기구, 원자력안전 기술 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