

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)	(가 /) (가)		
[1] (62km)	5 8 16 19	1.5 ^{*3}	
[1] (62km)	5 8 8 16	1.2 ^{*3}	
[2] (56km)	5 8 8 38	2.0 ^{*3}	
[3] (46km)	5 8 9 29	2.6 ^{*3}	
[4] 가 가 (47km)	5 8 14 03	1.0 ^{*3}	
[5] (42km)	5 8 10 12	0.5 ^{*3}	
[6] 가 (32km)	5 8 10 29	0.8 ^{*3}	
[7] 가 (32km)	5 8 10 36	0.6 ^{*3}	
[10] (44km)	5 8 13 49	0.7 ^{*3}	
[11] (43km)	5 8 13 40	1.2 ^{*3}	
[12] (39km)	5 8 12 34	0.3 ^{*3}	
[13] (37km)	5 8 12 24	0.3 ^{*3}	
[14] (34km)	5 8 12 14	0.3 ^{*3}	
[15] (32km) 가	5 8 12 01	0.8 ^{*3}	
[20] (41km)	5 8 13 03	0.6 ^{*3}	
[21] 가 가 가 (32km)	5 8 13 48	2.7 ^{*3}	
[22] 가 (35km)	5 8 13 18	0.5 ^{*3}	
[23] (39km)	5 8 13 12	0.7 ^{*3}	
[31] (30km)	5 8 10 02	8.4 ^{*3}	
[32] (31km)	5 8 9 38	19.3 ^{*3}	
[33] (33km) 가	5 8 9 20	15.9 ^{*3}	
[34] (30km)	5 8 14 16	5.4 ^{*3}	
[36] 가 (40km)	5 8 9 01	3.4 ^{*3}	
[37] (48km)	5 8 9 19	3.5 ^{*3}	
[38] (34km)	5 8 12 23	0.3 ^{*3}	
[39] (41km) 가	5 8 9 53	0.6 ^{*3}	

*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

*4

(1)	(가 /) (가)			
[43] 가 (22km)	5 8 10 05	0.6 *3		
[44] (28km)	5 8 13 00	0.4 *3		
[44] (28km)	5 8 10 00	0.4 *3		
[46] 가 (34km)	5 8 13 20	3.6 *3		
[46] 가 (34km)	5 8 10 00	3.6 *3		
[51] (39km)	5 8 13 42	0.2 *3		
[51] (39km)	5 8 10 35	0.2 *3		
[52] 가 (41km)	5 8 14 30	0.2 *3		
[52] 가 (41km)	5 8 11 47	0.3 *3		
[61] (36km)	5 8 14 43	4.0 *3		
[61] (36km)	5 8 13 02	4.4 *3		
[62] (39km)	5 8 15 03	5.5 *3		
[62] (39km)	5 8 12 50	5.6 *3		
[63] (44km)	5 8 15 32	2.0 *3		
[63] (44km)	5 8 10 56	1.5 *3		
[71] 가 () (23km)	5 8 15 06	0.2 *2		(NBC)
[71] 가 () (23km)	5 8 13 38	0.4 *3		
[71] 가 () (23km)	5 8 8 37	0.0 *2		(NBC)
[72] (31km)	5 8 14 44	0.0 *2		(NBC)
[72] (31km)	5 8 13 23	0.3 *3		
[72] (31km)	5 8 9 03	0.0 *2		(NBC)
[73] (35km)	5 8 14 32	0.0 *2		(NBC)
[73] (35km)	5 8 12 38	0.4 *3		
[73] (35km)	5 8 9 17	0.1 *2		(NBC)
[74] 가 (36km)	5 8 14 13	0.0 *2		(NBC)
[74] 가 (36km)	5 8 10 37	0.1 *3		
[75] (43km)	5 8 16 02	0.0 *2		(NBC)
[75] (43km)	5 8 10 42	0.0 *2		(NBC)
[75] (43km)	5 8 10 15	0.2 *3		
[76] 가 가 () (22km)	5 8 13 17	0.0 *2		(NBC)
[76] 가 가 () (22km)	5 8 10 12	0.3 *3		

*1 GM(가 -)

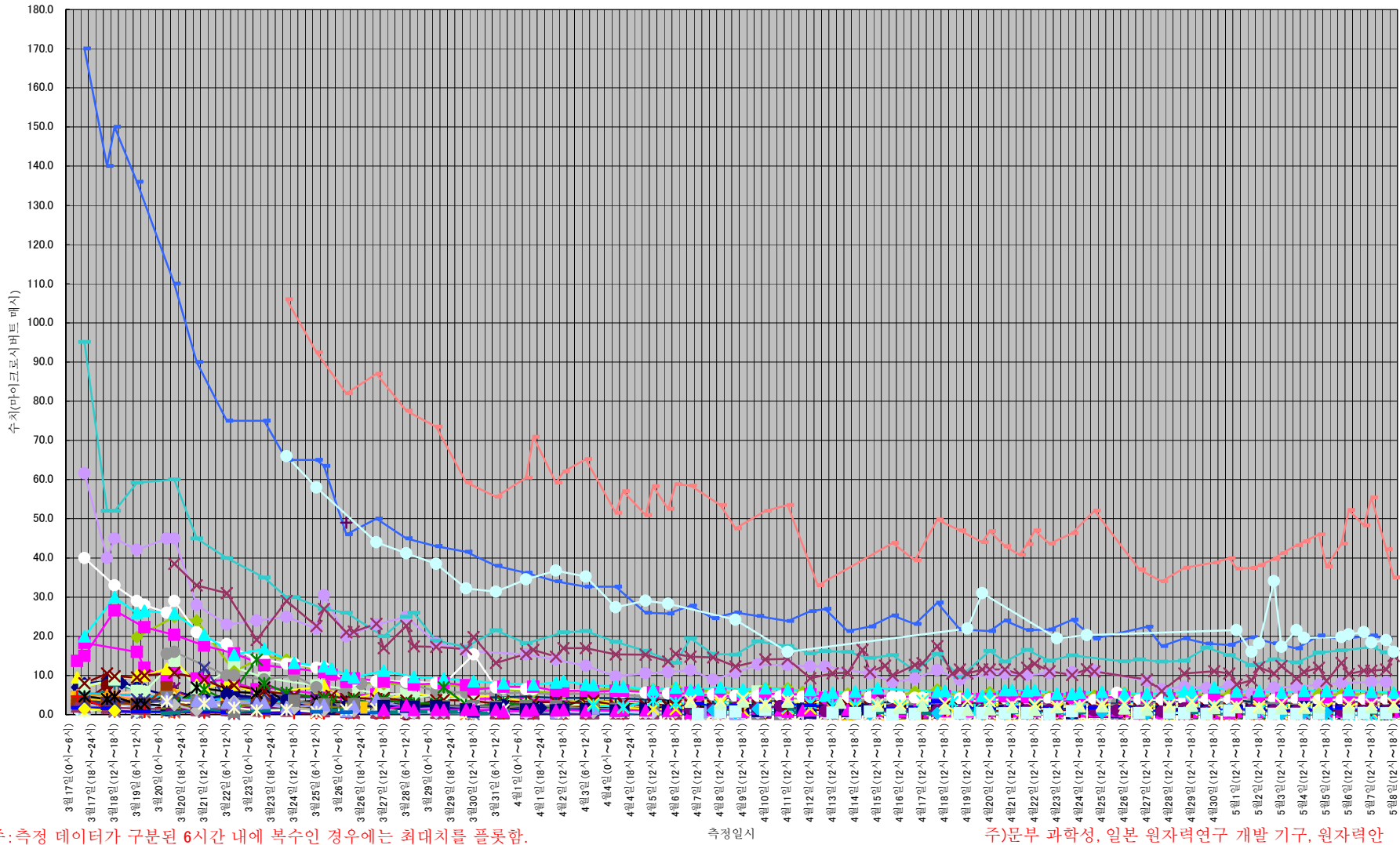
*2

*3 Nal(-)

*4

(1)	(가 /)	(가)		
[77] (26km) 가	5 8 13 32	0.5 ^{*2}		(NBC)
[77] (26km) 가	5 8 11 17	1.0 ^{*3}		
[79] (29km) 가	5 8 15 15	15.0 ^{*2}		(NBC)
[79] (29km) 가	5 8 10 12	10.8 ^{*3}		
[79] (29km) 가	5 8 10 10	11.5 ^{*2}		(NBC)
[80] (24km)	5 8 16 28	0.4 ^{*2}		(NBC)
[80] (24km)	5 8 11 04	0.4 ^{*3}		
[80] (24km)	5 8 7 42	0.3 ^{*2}		(NBC)
[81] (31km)	5 8 14 23	16.0 ^{*2}		(NBC)
[81] (31km)	5 8 9 20	19.0 ^{*2}		(NBC)
[83] (24km)	5 8 15 27	35.0 ^{*2}		(NBC)
[83] (24km)	5 8 10 24	42.2 ^{*2}		
[83] (24km)	5 8 10 20	40.4 ^{*2}		(NBC)
[84] (39km)	5 8 9 31	0.2 ^{*3}		
[85] (66km)	5 8 14 00	0.2 ^{*2}		
[85] (66km)	5 8 6 00	0.6 ^{*2}		
[86] (63km)	5 8 14 00	1.0 ^{*2}		
[86] (63km)	5 8 6 00	0.9 ^{*2}		
[87] (29km) 가	5 8 14 00	0.8 ^{*2}		
[87] (29km) 가	5 8 10 45	0.8 ^{*3}		
[87] (29km) 가	5 8 6 00	0.7 ^{*2}		
[88] (55km) 가	5 7 17 00	0.6 ^{*2}		
[89] (60km)	5 7 17 00	0.1 ^{*2}		
[101] (55km)	5 8 9 01	0.9 ^{*3}		
[102] (50km)	5 8 15 06	1.0 ^{*3}		
[103] (20km) 가	5 8 11 54	0.5 ^{*3}		
[104] (25km) 가	5 8 14 01	1.4 ^{*3}		
[105] (25km)	5 8 11 28	0.4 ^{*3}		
[106] (30km) 가	5 8 9 40	0.4 ^{*3}		
[107] (25km)	5 8 12 12	2.0 ^{*3}		
[108] (30km)	5 8 12 33	2.8 ^{*3}		

후쿠시마 제1원자력발전소에서 20km 떨어진 곳에서의 모니터링 결과에 관하여

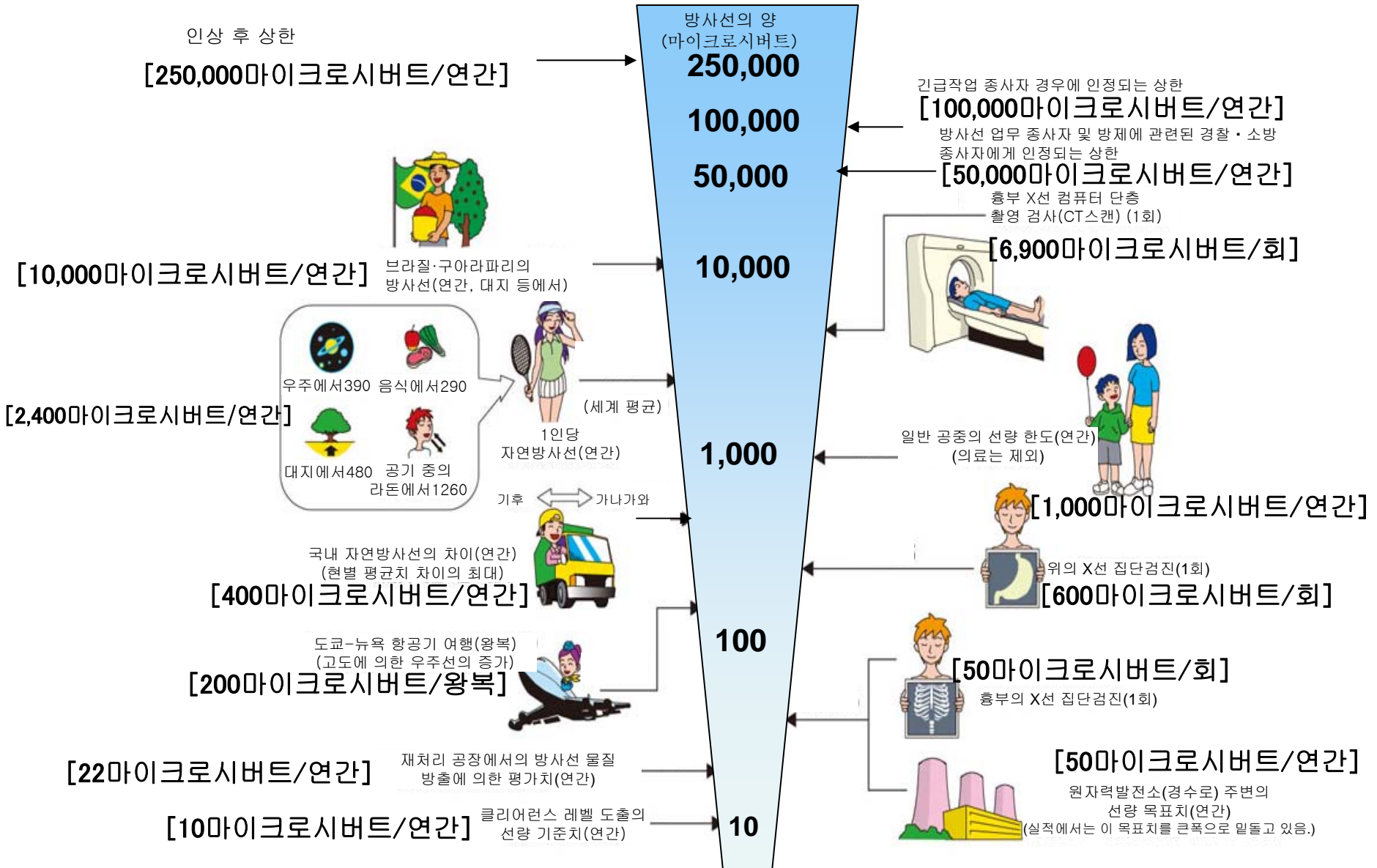


주: 측정 데이터가 구분된 6시간 내에 복수인 경우에는 최대치를 플랫폼.

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