

) 가 가
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)	(가 /)		
[1] (60km)	4 24 15 07	1.3 ²	
[1] (60km)	4 24 8 34	1.2 ²	
[2] (55km)	4 24 9 32	2.1 ²	
[3] (45km)	4 24 10 32	2.0 ²	
[4] 가 (50km)	4 24 14 30	1.0 ²	
[5] (45km)	4 24 11 32	0.4 ²	
[6] 가 (35km)	4 24 12 19	0.8 ²	
[7] 가 (35km)	4 24 12 46	0.7 ²	
[10] (40km)	4 24 13 33	0.9 ²	
[11] (40km)	4 24 12 36	1.3 ²	
[12] (40km)	4 24 12 04	0.2 ²	
[13] (40km)	4 24 11 53	0.3 ²	
[14] (35km)	4 24 11 35	0.2 ²	
[15] (35km) 가	4 24 11 14	0.5 ²	
[20] (45km)	4 24 13 54	0.6 ²	
[21] 가 (30km) 가 가	4 24 13 25	3.2 ²	
[22] 가 (35km)	4 24 13 38	0.2 ²	
[23] (35km)	4 24 13 46	0.8 ²	
[31] (30km)	4 24 10 04	10.8 ²	
[32] (30km)	4 24 10 28	24.2 ²	
[33] (30km) 가	4 24 10 44	15.1 ²	
[34] (30km)	4 24 12 03	4.9 ²	
[36] 가 (40km)	4 24 9 39	4.0 ²	
[37] (50km)	4 24 10 18	3.5 ²	
[39] 가 (45km)	4 24 11 05	0.3 ²	
[41] (20km)	4 24 12 45	0.6 ²	
[41] (20km)	4 24 9 30	0.6 ²	
[42] (30km)	4 24 13 00	0.7 ²	
[42] (30km)	4 24 9 50	0.7 ²	
[43] 가 (20km)	4 24 15 00	0.4 ²	
[43] 가 (20km)	4 24 11 00	0.4 ²	
[44] (30km)	4 24 13 00	0.5 ²	
[44] (30km)	4 24 10 00	0.5 ²	
[45] (20km)	4 24 13 01	0.8 ²	
[45] (20km)	4 24 9 34	0.7 ²	
[46] 가 (30km)	4 24 13 10	3.8 ²	

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

*4

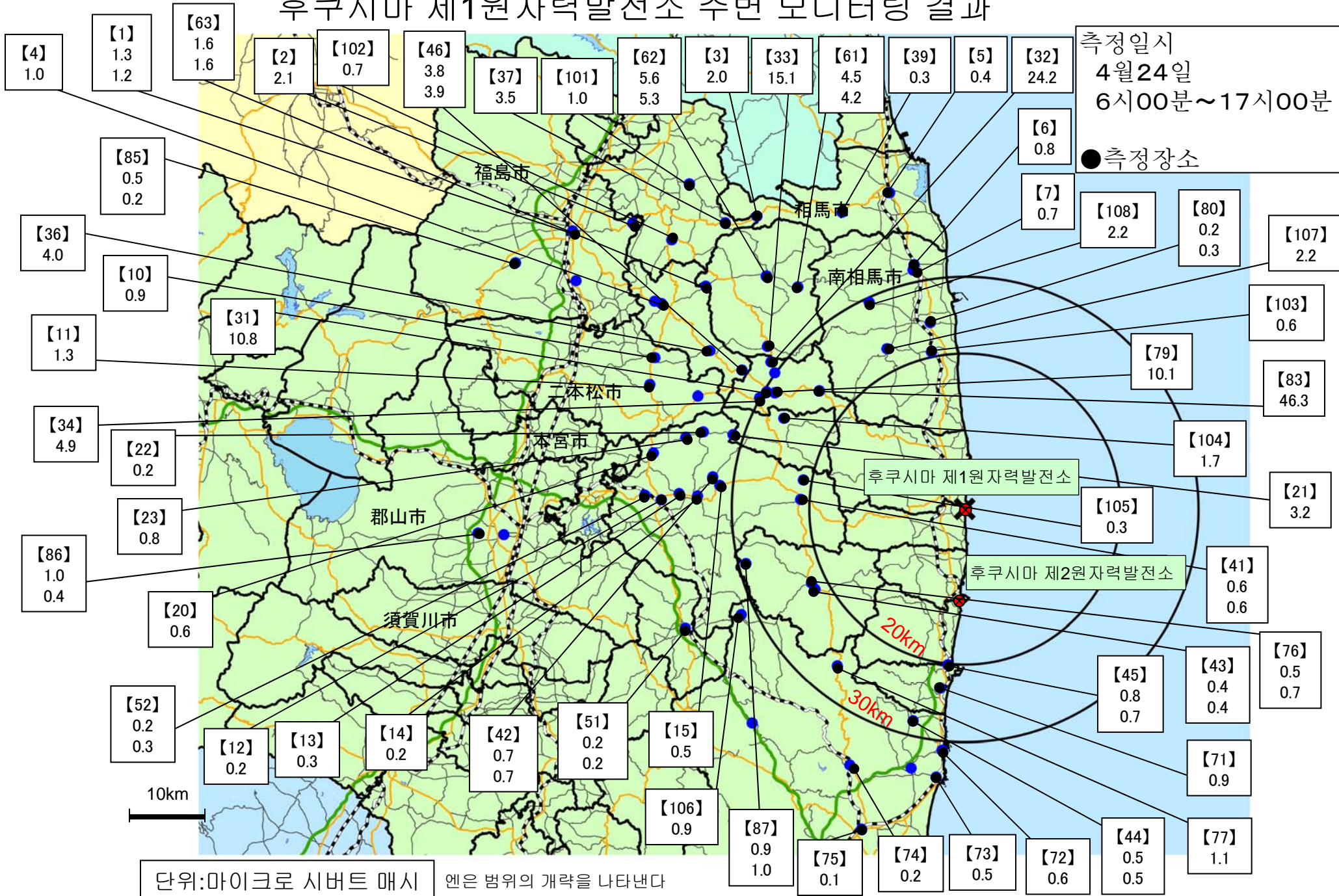
(1)	(가 /)			
[46] 가 (30km)		4 24 10 10	3.9 ^{*2}	
[51] (40km)		4 24 13 11	0.2 ^{*3}	
[51] (40km)		4 24 10 07	0.2 ^{*3}	
[52] 가 (40km)		4 24 13 46	0.2 ^{*3}	
[52] 가 (40km)		4 24 10 59	0.3 ^{*3}	
[61] (40km)		4 24 13 47	4.5 ^{*3}	
[61] (40km)		4 24 11 59	4.2 ^{*3}	
[62] (40km)		4 24 13 59	5.6 ^{*3}	
[62] (40km)		4 24 11 50	5.3 ^{*3}	
[63] (45km)		4 24 14 20	1.6 ^{*3}	
[63] (45km)		4 24 10 41	1.6 ^{*3}	
[71] 가 (25km)		4 24 9 40	0.9 ^{*2}	(NBC)
[72] (30km)		4 24 10 30	0.6 ^{*2}	(NBC)
[73] (35km)		4 24 11 00	0.5 ^{*2}	(NBC)
[74] 가 (35km)		4 24 11 23	0.2 ^{*2}	(NBC)
[75] (45km)		4 24 7 50	0.1 ^{*2}	(NBC)
[76] 가 가 () (20km)		4 24 12 55	0.5 ^{*2}	(NBC)
[76] 가 가 () (20km)		4 24 10 23	0.7 ^{*2}	
[77] 가 가 (25km)		4 24 12 40	1.1 ^{*2}	(NBC)
[79] (30km) 가		4 24 11 16	10.1 ^{*2}	
[80] (25km)		4 24 13 58	0.2 ^{*2}	
[80] (25km)		4 24 8 59	0.3 ^{*2}	(NBC)
[83] (20km)		4 24 11 40	46.3 ^{*2}	
[85] (60km)		4 24 14 00	0.5 ^{*2}	
[85] (60km)		4 24 6 00	0.2 ^{*2}	
[86] (55km)		4 24 14 00	1.0 ^{*2}	
[86] (55km)		4 24 6 00	0.4 ^{*2}	
[87] 가 가 (30km)		4 24 14 00	0.9 ^{*2}	
[87] 가 가 (30km)		4 24 6 00	1.0 ^{*2}	
[101] (55km)		4 24 9 55	1.0 ^{*2}	
[102] (50km)		4 24 15 47	0.7 ^{*2}	
[103] 가 (20km)		4 24 14 17	0.6 ^{*2}	
[104] 가 (25km)		4 24 12 24	1.7 ^{*2}	
[105] (20km)		4 24 10 55	0.3 ^{*2}	
[106] 가 (30km)		4 24 9 58	0.9 ^{*2}	
[107] (25km)		4 24 14 37	2.2 ^{*2}	
[108] (30km)		4 24 14 55	2.2 ^{*2}	

() [76]:

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과

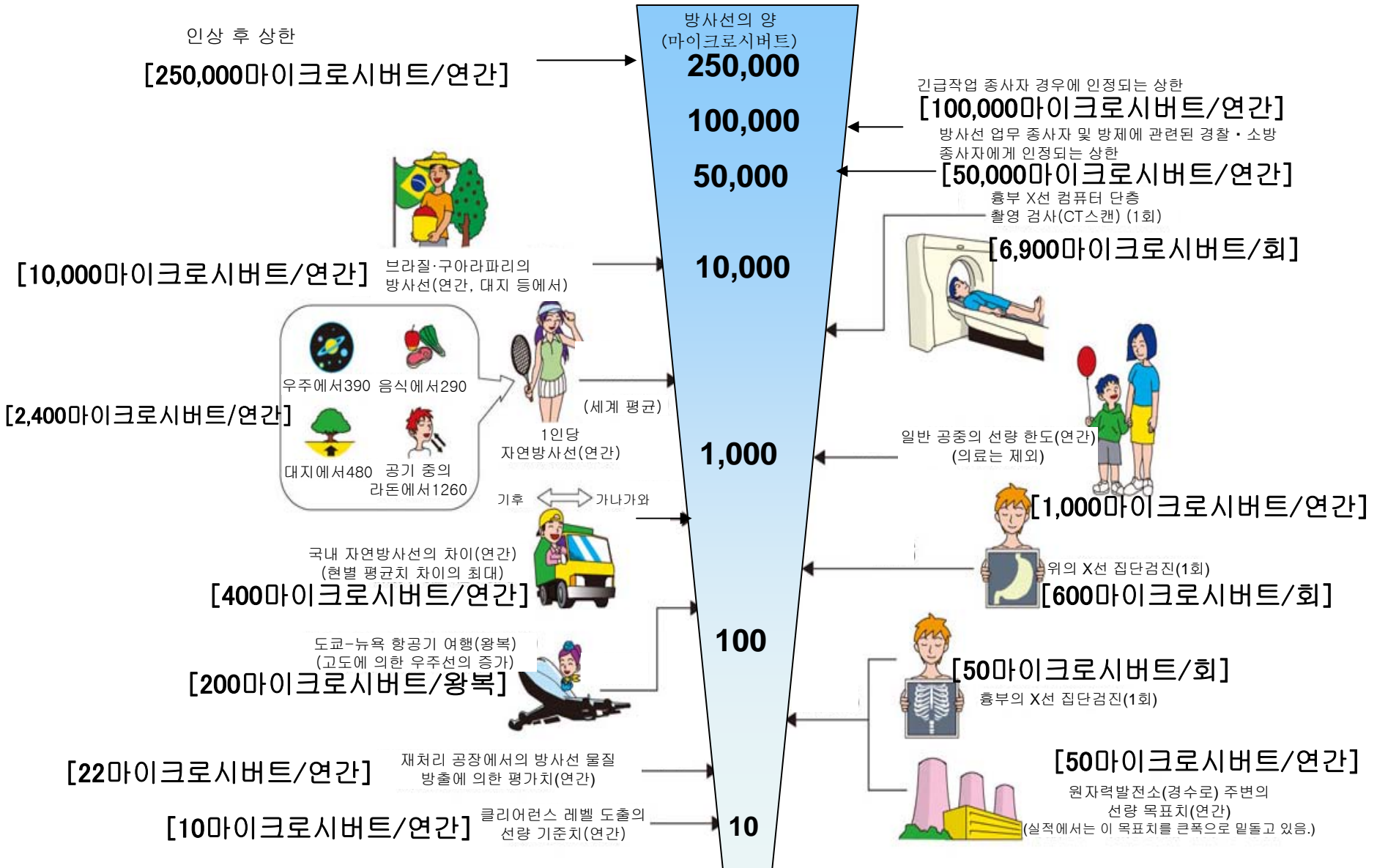
측정일시
4월24일
6시00분~17시00분

● 측정장소



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1