

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

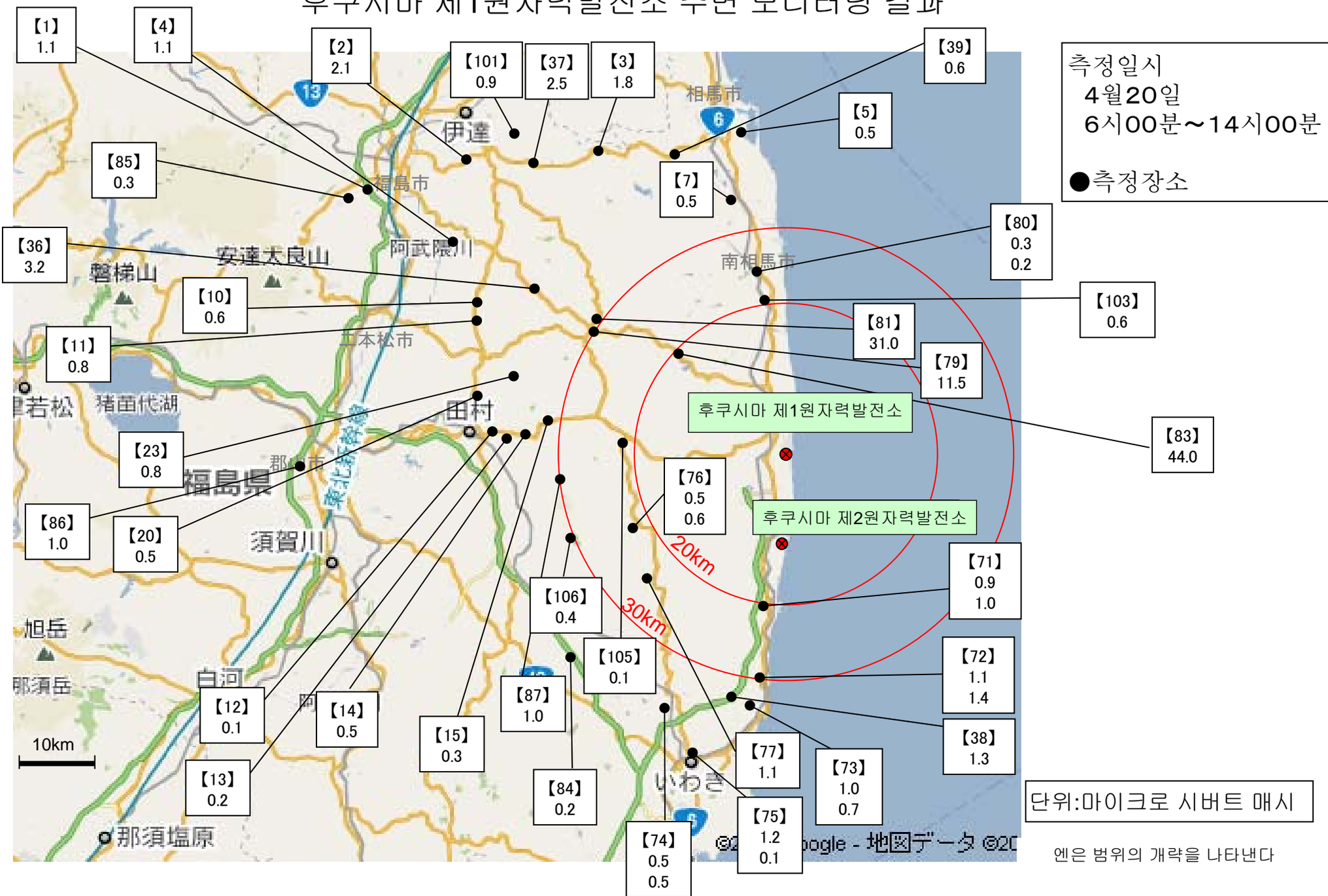
(1)	(가 /)		
[1] (60km)	4 20 8 33	1.1 *2	
[2] (55km)	4 20 9 10	2.1 *2	
[3] (45km)	4 20 10 26	1.8 *2	
[4] 가 (50km) 가	4 20 9 26	1.1 *2	
[5] (45km)	4 20 11 49	0.5 *2	
[7] 가 (35km)	4 20 12 50	0.5 *2	
[10] (40km)	4 20 13 04	0.6 *2	
[11] (40km)	4 20 12 48	0.8 *2	
[12] (40km)	4 20 12 05	0.1 *2	
[13] (40km)	4 20 11 55	0.2 *2	
[14] (35km)	4 20 11 45	0.5 *2	
[15] (35km) 가	4 20 11 25	0.3 *2	
[20] (45km)	4 20 12 36	0.5 *2	
[23] (35km)	4 20 13 54	0.8 *2	
[36] 가 (40km)	4 20 11 01	3.2 *2	
[37] (50km)	4 20 10 07	2.5 *2	
[38] (35km)	4 20 11 43	1.3 *2	
[39] 가 (45km)	4 20 11 03	0.6 *2	
[71] 가 () (25km)	4 20 12 34	0.9 *2	
[71] 가 () (25km)	4 20 8 42	1.0 *2	(NBC)
[72] (30km)	4 20 12 13	1.1 *2	
[72] (30km)	4 20 9 23	1.4 *2	(NBC)
[73] (35km)	4 20 11 59	1.0 *2	
[73] (35km)	4 20 9 44	0.7 *2	(NBC)
[74] 가 (35km)	4 20 11 13	0.5 *2	
[74] 가 (35km)	4 20 10 04	0.5 *2	(NBC)
[75] (45km)	4 20 10 50	1.2 *2	

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)	(가 /)		
[75] (45km)		4 20 7 30	0.1 *2 (NBC)
[76] 가 가 (20km) ()		4 20 11 10	0.5 *2 (NBC)
[76] 가 가 (20km) ()		4 20 10 36	0.6 *2
[77] 가 가 (25km)		4 20 10 52	1.1 *2 (NBC)
[79] 가 (30km)		4 20 11 05	11.5 *2 (NBC)
[80] (25km)		4 20 13 16	0.3 *2
[80] (25km)		4 20 8 50	0.2 *2 (NBC)
[81] (30km)		4 20 11 15	31.0 *2 (NBC)
[83] (20km)		4 20 10 50	44.0 *2 (NBC)
[84] (40km)		4 20 10 08	0.2 *2
[85] (60km)		4 20 6 00	0.3 *2
[86] (55km)		4 20 6 00	1.0 *2
[87] 가 가 (30km)		4 20 6 00	1.0 *2
[101] (55km)		4 20 9 38	0.9 *2
[103] 가 (20km)		4 20 13 35	0.6 *2
[105] (20km)		4 20 11 05	0.1 *2
[106] 가 (30km)		4 20 10 14	0.4 *2

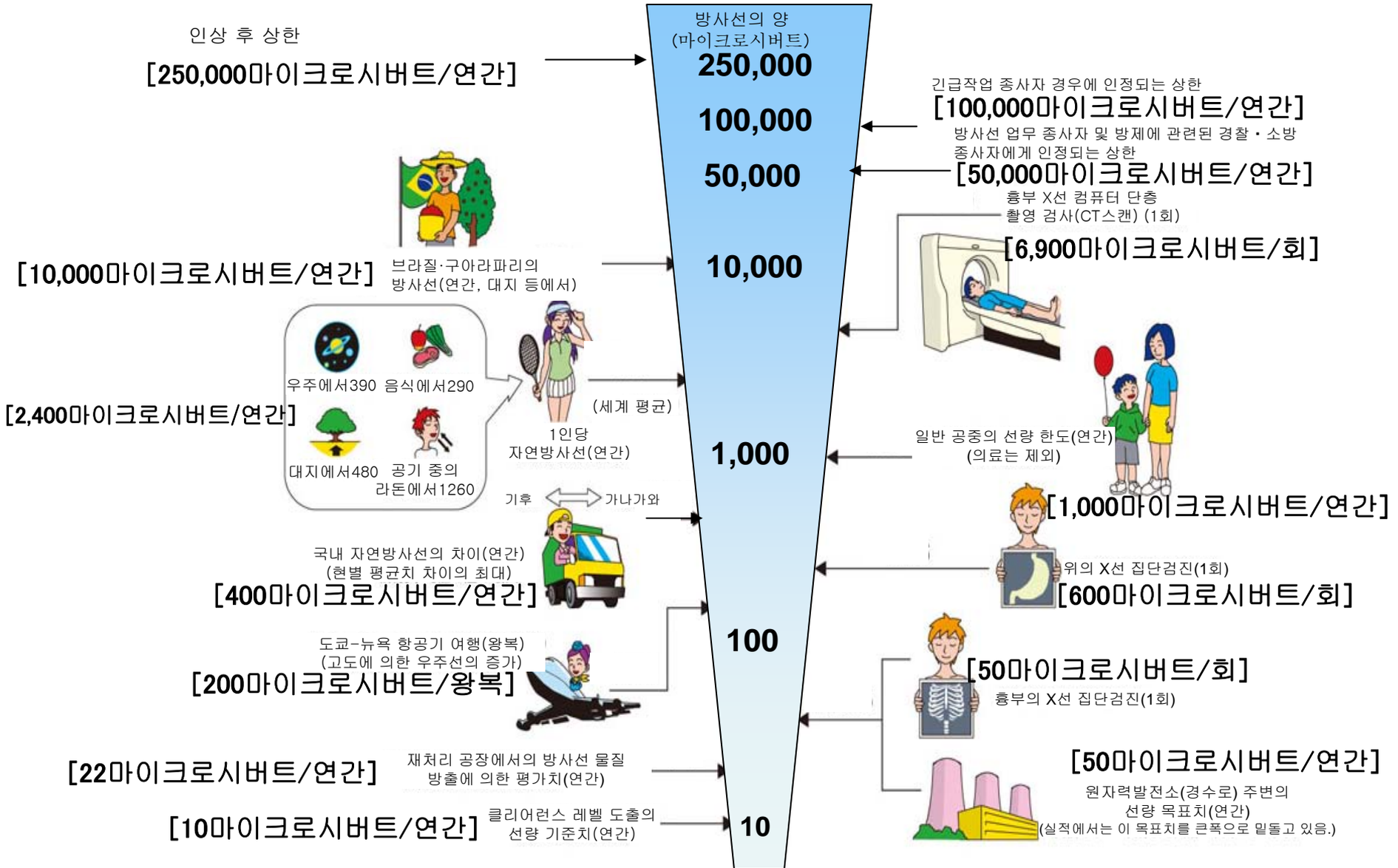
() [71] [76]:

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1