

1

20km

2011 4 9 13 00

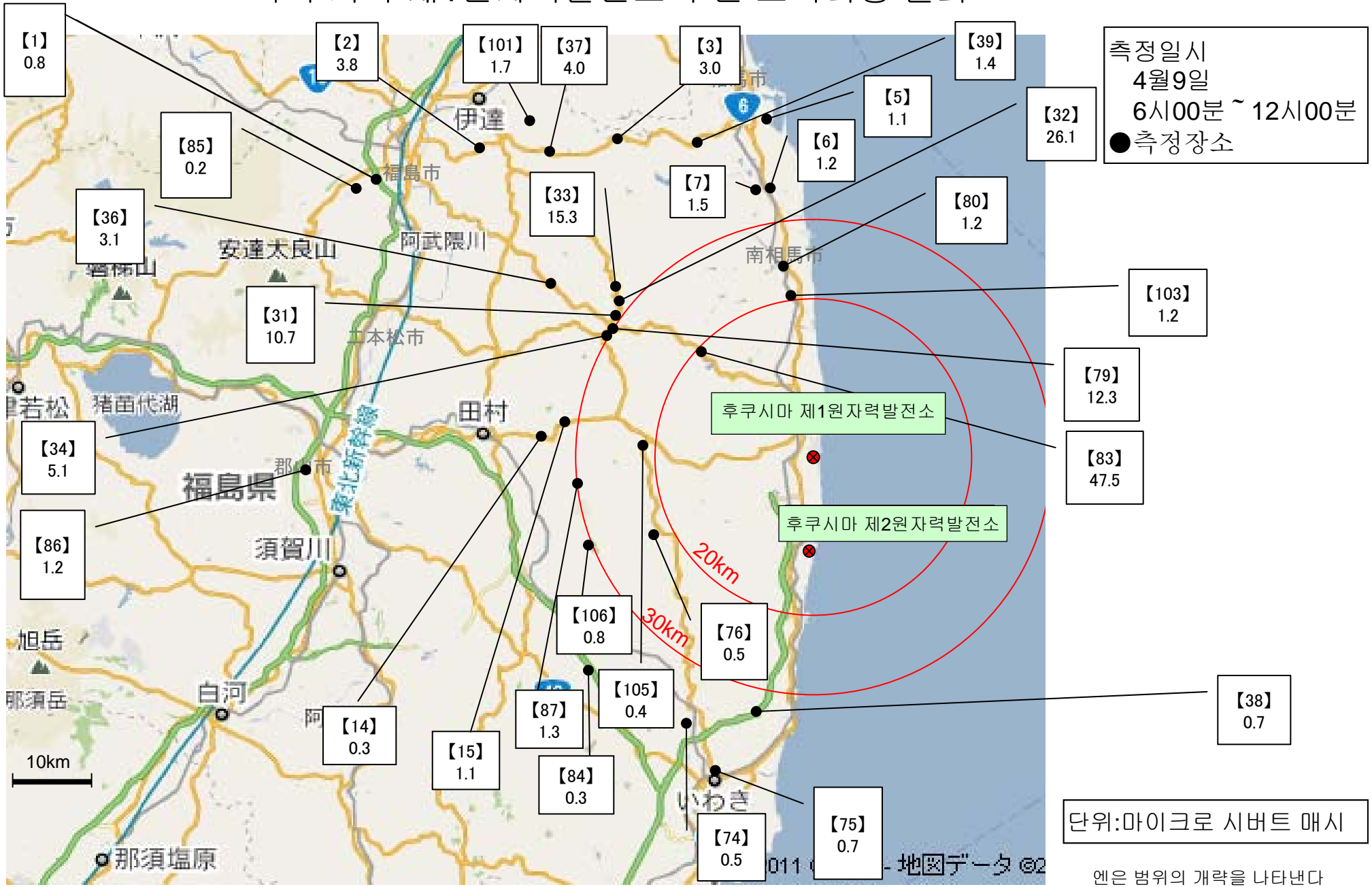
:
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(가 /)		
[1] (約60km)	4 9 8 35	0.8 *2		
[2] (約55km)	4 9 9 03	3.8 *2		
[3] (約45km)	4 9 9 54	3.0 *2		
[5] (約45km)	4 9 10 32	1.1 *2		
[6] (約35km)	4 9 10 49	1.2 *2		
[7] (約35km)	4 9 10 56	1.5 *2		
[14] (約35km)	4 9 11 54	0.3 *2		
[15] (約35km)	4 9 11 45	1.1 *2		
[31] (約30km)	4 9 10 23	10.7 *2		
[32] (約30km)	4 9 10 43	26.1 *2		
[33] (約30km)	4 9 10 51	15.3 *2		
[34] (約30km)	4 9 9 47	5.1 *2		
[36] (約40km)	4 9 11 38	3.1 *2		
[37] (約50km)	4 9 9 46	4.0 *2		

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

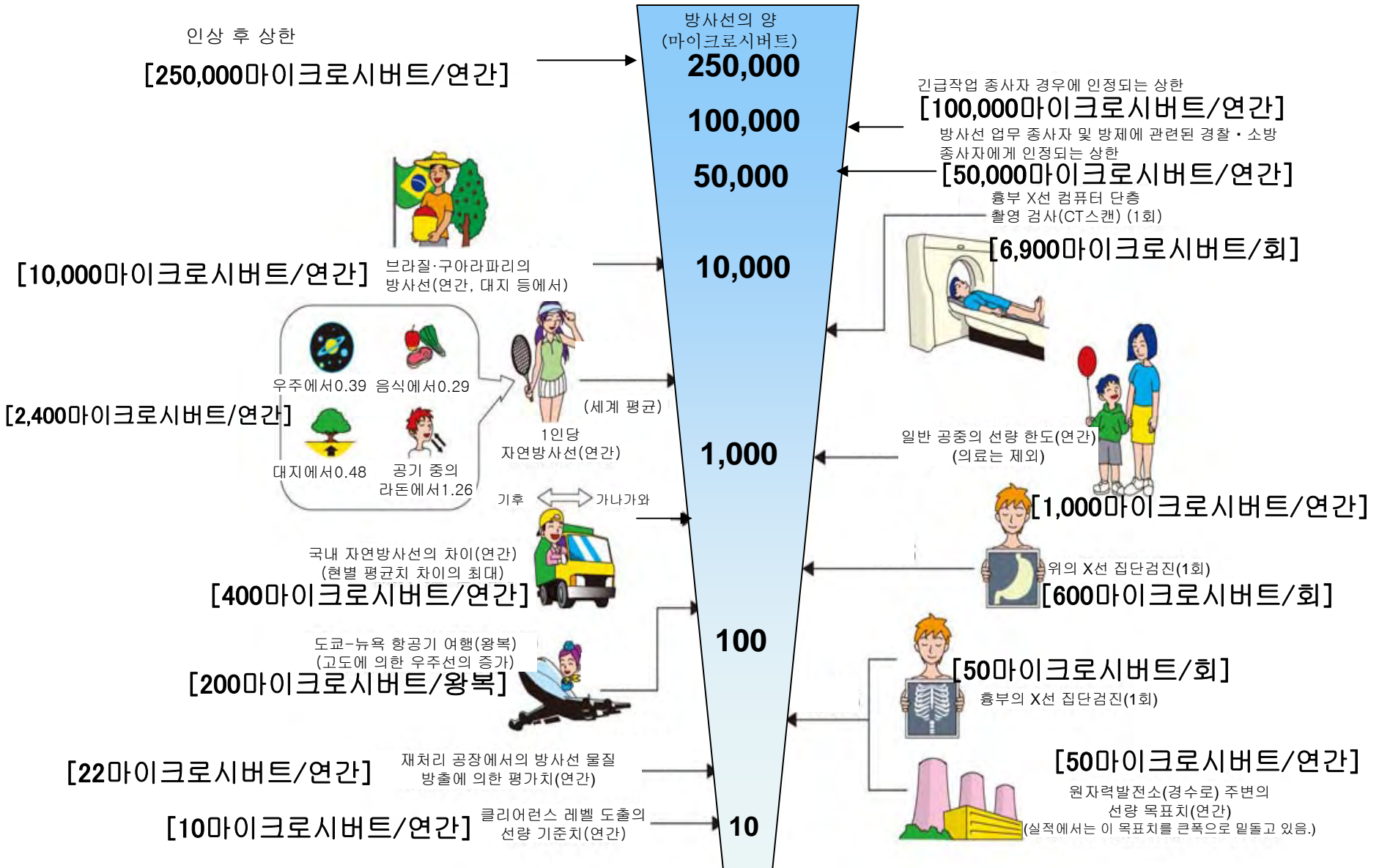
(1)		(가 /)		
[38] (約35km)	4 9 11 26	0.7 *2		
[39] (約45km)	4 9 10 16	1.4 *2		
[74] (約35km)	4 9 11 04	0.5 *2		
[75] (約45km)	4 9 10 39	0.7 *2		
[76] (約20km)	4 9 10 50	0.5 *2		
[79] (約30km)	4 9 10 16	12.3 *2		
[80] (約25km)	4 9 11 24	1.2 *2		
[83] (約20km)	4 9 10 02	47.5 *2		
[84] (約40km)	4 9 10 03	0.3 *2		
[85] (約60km)	4 9 6 00	0.2 *2		
[86] (約55km)	4 9 6 00	1.2 *2		
[87] (約30km)	4 9 6 00	1.3 *2		
[101] (約55km)	4 9 9 25	1.7 *2		
[103] (約20km)	4 9 11 45	1.2 *2		
[105] (約20km)	4 9 11 20	0.4 *2		
[106] (約30km)	4 9 10 30	0.8 *2		

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