

2011 4 22 16 00

)

가

가

*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

*4

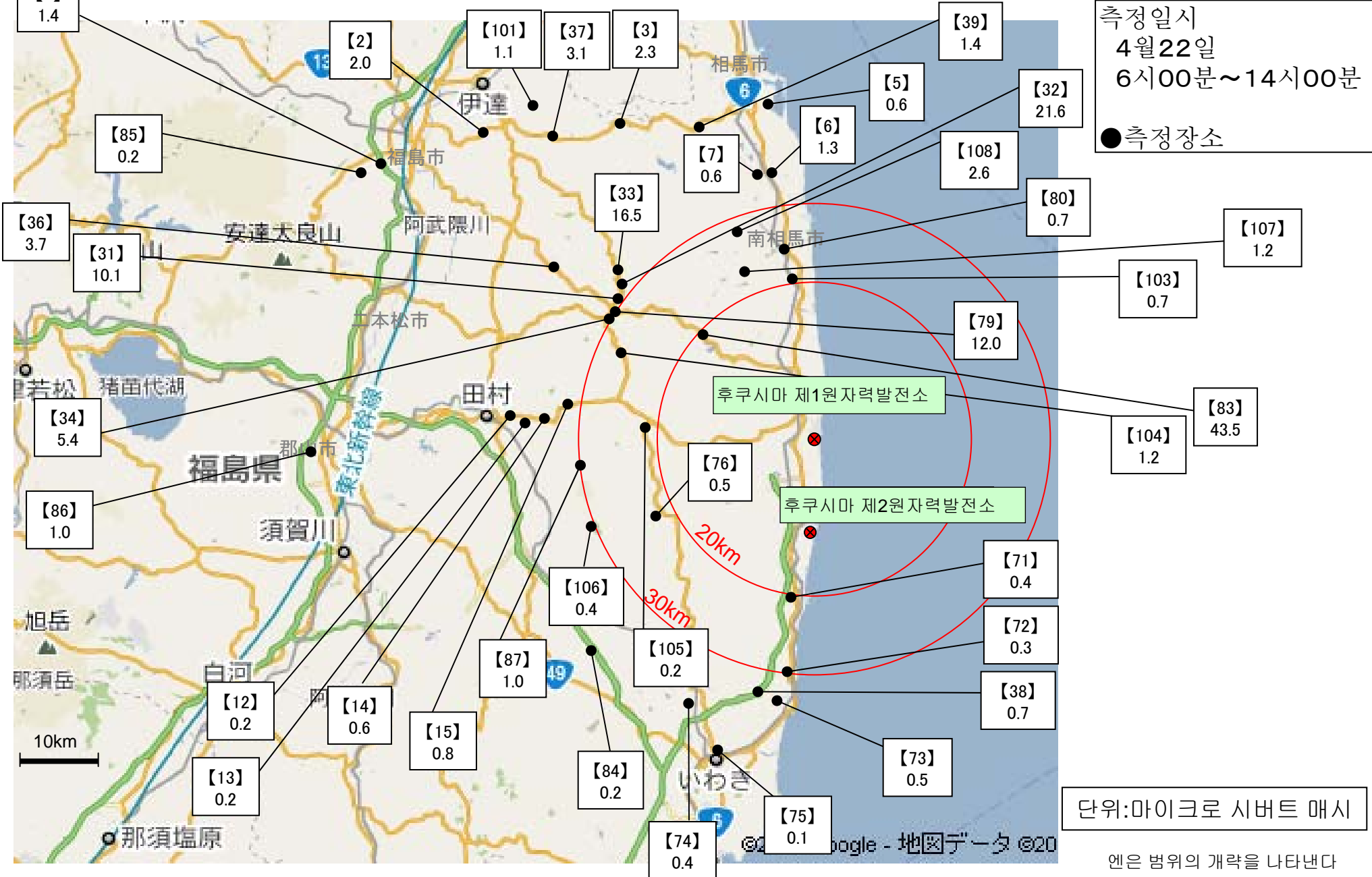
(1)		(가 /) (가)		
[1] (60km)	4 22 8 41	1.4 *2		
[2] (55km)	4 22 8 56	2.0 *2		
[3] (45km)	4 22 9 58	2.3 *2		
[5] (45km)	4 22 10 43	0.6 *2		
_____ [6] _____ 가 (35km)	4 22 11 03	1.3 *2	_____	_____
_____ [7] _____ 가 (35km)	4 22 11 18	0.6 *2	_____	_____
_____ [12] _____ (40km)	4 22 12 00	0.2 *2	_____	_____
_____ [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	_____	_____
[31] (30km)	4 22 10 28	10.1 *2		
[32] (30km)	4 22 10 48	21.6 *2		
_____ [33] _____ 가 (30km)	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		
_____ [71] _____ 가 (25km)	4 22 12 22	0.4 *2	_____	_____
_____ [72] _____ (30km)	4 22 12 06	0.3 *2	_____	_____
_____ [73] _____ (35km)	4 22 11 55	0.5 *2	_____	_____
_____ [74] _____ 가 (35km)	4 22 11 15	0.4 *2	_____	_____
_____ [75] _____ (45km)	4 22 10 53	0.1 *2	_____	_____
[76] 가 가 (20km)	4 22 10 32	0.5 *2		
_____ [79] _____ 가 (30km)	4 22 11 45	12.0 *2	_____	_____
_____ [80] _____ (25km)	4 22 11 45	0.7 *2	_____	_____
_____ [83] _____ (20km)	4 22 11 26	43.5 *2	_____	_____

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

(1)		(/) (가)		
[84] (40km)	4 22 10 10	0.2 *2		
[85] (60km)	4 22 6 00	0.2 *2		
[86] (55km)	4 22 6 00	1.0 *2		
[87] 가 가 (30km)	4 22 6 00	1.0 *2		
[101] (55km)	4 22 9 21	1.1 *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	_____	_____

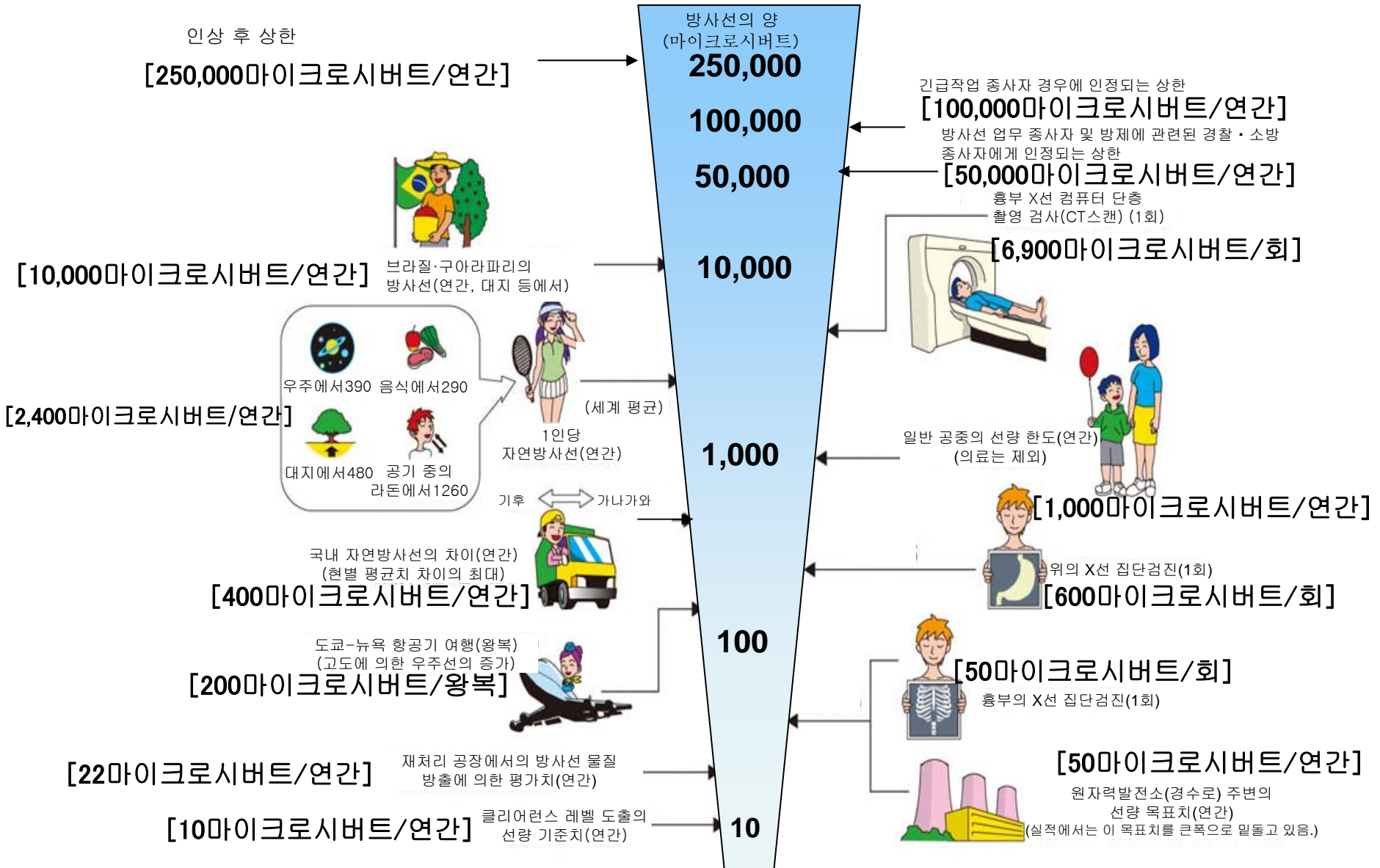
후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과

측정일시
4월22일
6시00분~14시00분
● 측정장소



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1