

*1 GM(가 -)

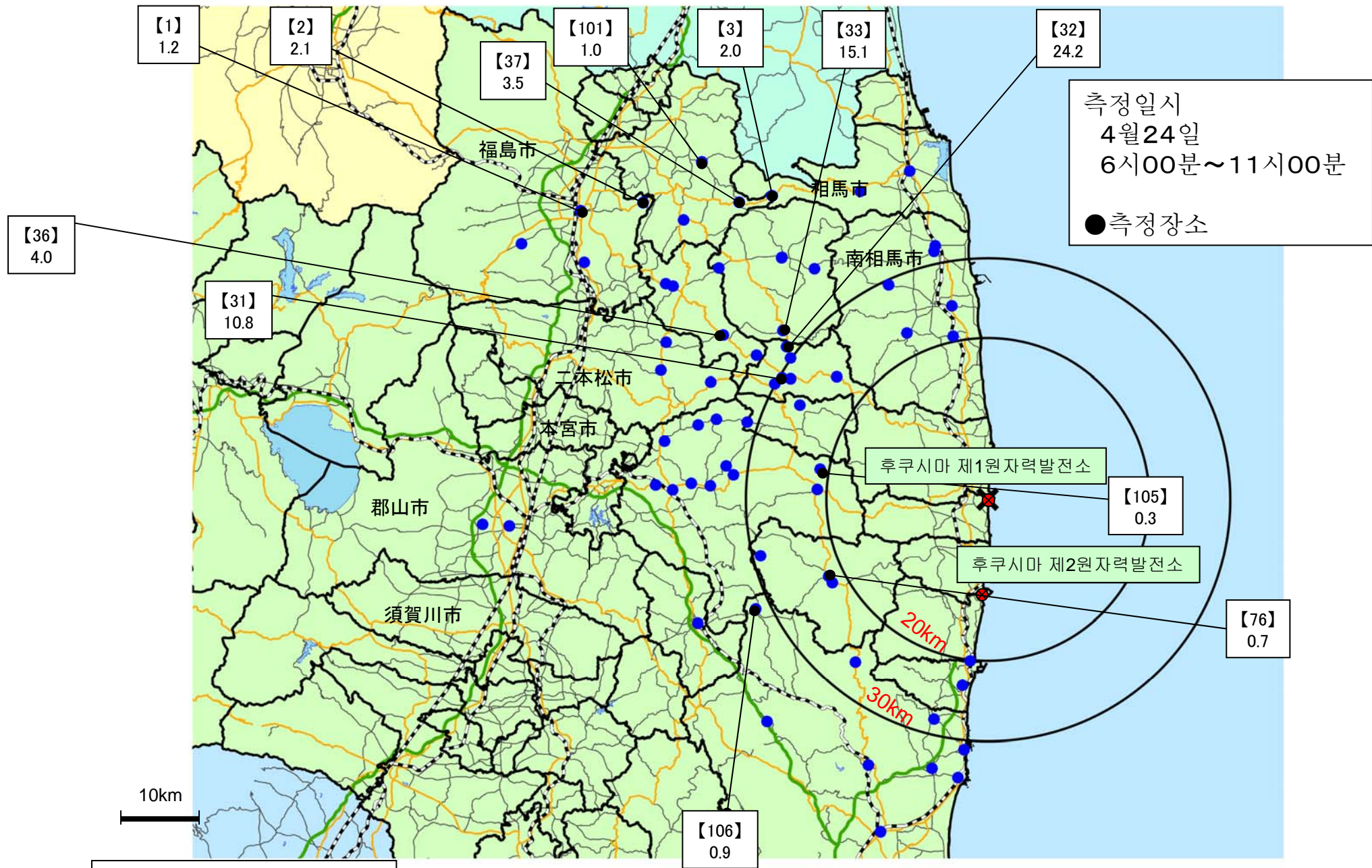
*2

*3 Nal(-)

*4

(1)		(/) (가)		
[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		
[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		
[36] 가 (40km)	4 24 9 39	4.0 *2		
[37] (50km)	4 24 10 18	3.5 *2		
[76] 가 가 (20km)	4 24 10 23	0.7 *2		
[101] (55km)	4 24 9 55	1.0 *2		
[105] (20km)	4 24 10 55	0.3 *2		
[106] 가 (30km)	4 24 9 58	0.9 *2		

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



단위:마이크로 시버트 매시

엔은 범위의 개략을 나타낸다

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1