

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(/) (가)		
[1] (60km)	4 17 8 35	1.0 *2		
[31] (30km)	4 17 10 37	9.2 *2		
[32] (30km)	4 17 10 52	23.1 *2		
[34] (30km)	4 17 9 39	5.8 *2		
[36] 가 (40km)	4 17 9 20	3.1 *2		
[74] 가 (35km)	4 17 11 04	0.1 *2		
[75] (45km)	4 17 10 36	0.5 *2		
[76] 가 (가 20km)	4 17 10 42	0.3 *2		
[79] (30km) 가	4 17 10 09	12.7 *2		
[83] (20km)	4 17 10 24	39.4 *2		
[84] (40km)	4 17 9 52	0.4 *2		
[85] (60km)	4 17 6 00	0.2 *2		
[86] (55km) 가	4 17 6 00	0.8 *2		
[87] 가 (가 30km)	4 17 6 00	1.2 *2		
[104] 가 (25km)	4 17 9 52	1.6 *2		
[105] (20km)	4 17 11 07	0.3 *2		
[106] 가 (30km)	4 17 10 09	0.2 *2		

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



측정일시
4월 17일
6시00분~11시00분

● 측정장소

단위: 마이크로 시버트 매시

동그라미는 대략적인 범위를 나타냅니다.

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1