

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(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		
[31] (30km)	4 22 10 28	10.1 *2		
[32] (30km)	4 22 10 48	21.6 *2		
[36] 가 (40km)	4 22 10 04	3.7 *2		
[37] (50km)	4 22 9 46	3.1 *2		
[39] 가 (45km)	4 22 10 19	1.4 *2		
[76] 가 가 (20km)	4 22 10 32	0.5 *2		
[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		
[105] (20km)	4 22 10 59	0.2 *2		
[106] 가 (30km)	4 22 10 07	0.4 *2		

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



측정일시
4월22일
6시00분~11시00분

● 측정장소

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