

:
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(/) (가)		
[1] (60km)	4 21 8 29	0.9 *2		
[2] (55km)	4 21 9 04	1.7 *2		
[3] (45km)	4 21 10 10	2.9 *2		
[5] (45km)	4 21 10 56	0.4 *2		
[31] (30km)	4 21 9 51	10.5 *2		
[32] (30km)	4 21 10 16	24.0 *2		
[33] (30km) 가	4 21 10 37	13.5 *2		
[36] 가 (40km)	4 21 9 29	3.4 *2		
[37] (50km)	4 21 9 59	3.8 *2		
[39] 가 (45km)	4 21 10 33	0.6 *2		
[76] 가 가 (20km)	4 21 10 41	0.6 *2		
[84] (40km)	4 21 10 10	0.7 *2		
[85] (60km)	4 21 6 00	0.2 *2		
[86] (55km)	4 21 6 00	0.9 *2		
[87] 가 가 (30km)	4 21 6 00	0.9 *2		
[101] (55km)	4 21 9 29	0.6 *2		
[105] (20km)	4 21 11 00	0.2 *2		
[106] 가 (30km)	4 21 10 15	0.3 *2		

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



측정일시
4월21일
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