

(제7653회보)

단위 : μ Gy/h \approx μ Sv/h(마이크로 그레이/시간 \approx 마이크로 시벨트/시간)

월 일	측정시각	켄 포쿠, 후쿠시마 시	켄포쿠, 모토미야시	켄 츄, 후쿠시마 시	다무라 시 후네히키	다마가와 마을 후쿠시마 공항	켄 남, 시라카와 시	아이즈, 와카마츠 시	소우 소, 후쿠시마 시	소우 소, 미나미 소우마시	이와키, 아와키 시 타이라
평상치		0.04	-	0.04-0.06	-	-	0.04-0.05	0.04-0.05	0.02-0.04	0.05	0.05-0.06
1월28일	14:00	0.69	0.50	0.67	0.08	0.16	0.32	0.10	0.07	0.40	0.19
		북서쪽 약 63km	서쪽 약 57km	서쪽 약 58km	서쪽 약 41km	서남서쪽 약 58km	남서쪽 약 81km	서쪽 약 98km	서남서쪽 약 115km	북쪽 약 24km	남남서쪽 약 43km

※ 위 엑스레이선 집단검진 1회당 방사선수치는 600 마이크로 시벨트이지만, 오늘 측정수치 중 가장 높은 이이다테 마을 측정수치는 위 엑스레이 검진 시의 수치보다 훨씬 밀들며 건강에 해를 입히지 않는다.

(현 내 2009년도 방사선 레벨 조사 지점 : 켄 포쿠 지방→후쿠시마 현 동쪽 분청사(후쿠시마 시), 켄츄 지방→하야마 공원(고오리야마 시), 켄남 지방→후쿠후쿠시마 현 시라카와 합동청사(시라카와 시), 아이즈 지방→아이즈 츠루가 성(아이즈 와카마츠시), 미나미아이즈지방→마루야마 공원(미나미아이즈 마치), 소우소 지방→니시키 공원(미나미소우마 시), 이와키 지방→후쿠시마현 이와키 합동청사(이와키 시))