

1 원자력 발전소 사고에 대한 대응

제 13 회 보고서: 공간 방사선량 측정 결과

($\mu\text{Sv/h}$)

측정 장소	일시	측정 높이	방사선량
제 3 초등학교 (교정)	1월 25 일	100 cm	0.06
		50 cm	-
		5 cm	0.07
제 5 초등학교 (교정)		100 cm	0.06
		50 cm	-
		5 cm	0.06
사쿠라노 초등학교 (교정)		100 cm	0.06
		50 cm	-
		5 cm	0.07
키치조지니시공원	100 cm	0.05	
	50 cm	-	
	5 cm	0.06	

* 이번 측정 결과는 국가가 나타내는 $1\mu\text{Sv} / 1$ 시간을 밑돌고 있습니다.

(참고 : 도내에서의 측정 결과)

($\mu\text{Sv/h}$)

측정 장소	일시	측정 높이 h=1m	모니터링 포스트 높이 h=19.8m
동경도 신주쿠구 하쿠닌쵸 동경도 건강 안전 연구 센터	1월 25 일 AM10:00~10:59	0.07	0.0514

제 9 회 보고서: 토양의 방사성물질 측정 결과

(단위 : Bq/kg)

채취 장소·일시		요오드 131 방사성 물질 농도 (검출 한계 농도)	세슘 134 방사성 물질 농도 (검출 한계 농도)	세슘 137 방사성 물질 농도 (검출 한계 농도)
제 3 초등학교	1월 25 일	측정한계 이하 (5.81)	20.9	24.8
제 5 초등학교		측정한계 이하 (6.27)	6.49	6.21
사쿠라노초등학교		측정한계 이하 (5.83)	8.88	8.15

(참고 : 후생노동성 식품규제치) (2011년 4월 5일)

핵종	식품 방사성 물질에 관한 잠정 규제치 (Bq/kg)	
방사성 요오드	음료수	300
	우유·유제품	
	채소류 (근채, 감자, 고구마 류는 제외)	2,000

	어패류	
방사성 세슘	음료수	200
	우유·유제품	
	채소류	500
	어패류	

2 무사시노시의 수돗물은 안전합니다.

무사시노시의 수돗물은 약 80%가 시내의 심층 우물, 약 20%가 동경도 수돗물을 공급받고 있습니다. 수돗물은 정기적으로 방사성 물질을 측정하고 있으나, 일관적으로 문제가 없는 수치입니다. 유아를 포함하여, 건강에 영향이 없으니, 안심하고 드셔도 됩니다.

http://www.city.musashino.lg.jp/anzen_anshin/shinsai/007041.html

무사시노시 환경생활부교류사업과 작성
공익재단법인 무사시노시 국제교류협회(MIA)번역