

후쿠시마 제 1 원자력발전 사고의 영향에 관하여

< 이바라키현의 수돗물 >

아래 표에 있는 정수장, 일반 가정, 시초손의 수돗꼭지에서 샘플을 채취했습니다.
방사성 요오드의 수치가 100Bq/kg 을 넘으면, 영유아(1 세 미만)의 분유에 수돗물을 사용하면 안 됩니다.

음료수 측정 결과

시 초 손 명	방사선 수준(Bq/kg) (상단:방사선 요오드) (하단:방사선 세슘)	검사일
미토	27.3	3/25
	2.02	
도우카이무라	① 96.8	3/25
	① 0	
	② 61.9	3/25
	② 0	
히타치오오타	① 150.0	3/23
	① 0	
	② 29.0	3/23
	② 0	
가사마	33.1	3/25
	0	
류가사키	58.2	3/25
	2.62	
히타치오오미야	58.8	3/23
	0	
모리아	80.1	3/23
	2.59	
유키	5.6	3/23
	0	
나카	65.2	3/23
	0	
다이코	23.7	3/23
	0	

이바라키현 환경 방사능 측정 센터에 의한 분석

※ 잠정기준치 방사성 요오드 300Bq/kg (음료수)
 방사성 세슘 200Bq/kg (음료수)