

## 수돗물의 방사능 측정결과에 대하여

센다이시 수도국 모든 정수장(8 개소) 수돗물에 대해 방사능 측정을 실시했습니다.

### 【측정 결과】

측정한 모든 채수장소에서는 방사성 세슘은 검출되지 않았습니다.  
따라서, 센다이시의 수돗물은 안심하고 이용하실 수 있습니다.

단위 : Bq/kg

채수장소	채수월일	방사성 세슘	
		세슘 134	세슘 137
모니와 정수장	2023/8/1	미검출 (0.5 미만)	미검출 (0.7 미만)
구니미 정수장	2023/8/2	미검출 (0.7 미만)	미검출 (0.5 미만)
후쿠오카 정수장	2023/8/1	미검출 (0.6 미만)	미검출 (0.6 미만)
나카하라 정수장	2023/8/2	미검출 (0.6 미만)	미검출 (0.6 미만)
사쿠나미 정수장	2023/8/7	미검출 (0.6 미만)	미검출 (0.5 미만)
구마가네 정수장	2023/8/7	미검출 (0.7 미만)	미검출 (0.6 미만)
노지리 정수장	2023/8/7	미검출 (0.6 미만)	미검출 (0.5 미만)
다키하라 정수장	2023/8/7	미검출 (0.7 미만)	미검출 (0.6 미만)
후생노동성이 정한 수돗물의 관리목표치		10 (세슘 134 세슘 137 합계)	

※ 「미검출 (0.4 미만) 」 이란, 검출 하한치(검출이 가능한 최소치)인 0.4 Bq/kg 를 밑도는 것을 의미합니다. 방사능의 특성으로서 같은 측정기기로 측정해도, 검사대상 물체마다 검출 하한치가 변동합니다.