

## 県内9箇所の上水(蛇口水)の放射能濃度測定結果(平成28年4月)

測定機関	長野県環境保全研究所
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器 による測定 <small>(水道水等の放射能測定マニュアルによる測定)</small>

採取日	水道事業者名	採取場所 (所在地)	原水の種類	放射性セシウム (Bq/kg)
4月19日(火)	長野市	環境保全研究所 (長野市安茂里)	表流水 伏流水	不検出 (Cs-134 <0.2) (Cs-137 <0.1)
	飯田市	妙琴浄水場 (飯田市鼎切石)	表流水	不検出 (Cs-134 <0.1) (Cs-137 <0.2)
	軽井沢町	愛宕浄水場 (軽井沢町旧軽井沢)	表流水	不検出 (Cs-134 <0.1) (Cs-137 <0.2)
	下諏訪町	下諏訪町役場 (下諏訪町)	表流水	不検出 (Cs-134 <0.1) (Cs-137 <0.1)
	佐久水道企業団	佐久水道企業団事務所 (佐久市跡部)	浅井戸	不検出 (Cs-134 <0.1) (Cs-137 <0.1)
	長野県上伊那広 域水道用水企業 団	箕輪浄水場 (箕輪町中箕輪)	表流水	不検出 (Cs-134 <0.1) (Cs-137 <0.2)
	長野県(企業局)	上田水道管理事務所 (上田市諏訪形)	表流水	不検出 (Cs-134 <0.1) (Cs-137 <0.1)
	長野県(企業局)	松塩水道用水管理事務所 (塩尻市宗賀)	表流水	不検出 (Cs-134 <0.1) (Cs-137 <0.1)
4月20日(水)	中野市	中野市役所 (中野市三好町)	表流水	不検出 (Cs-134 <0.1) (Cs-137 <0.2)