

## 県内9箇所の上水(蛇口水)の放射能濃度測定結果(1月、2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 (水道水等の放射能測定マニュアルによる測定)
測定値の単位	Bq/kg

採取日	水道事業者名	採取場所	原水の種類	放射性ヨウ素 (ヨウ素-131)	放射性セシウム
2月28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(<0.5)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
2月22日(水)	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(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.4) (Cs-137<0.5)
	飯田市	妙琴浄水場(飯田市鼎切石)	表流水	不検出(<0.8)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
	中野市	中野市役所(中野市三好町)	表流水	不検出(<0.5)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.4)
	下諏訪町	下諏訪町役場(下諏訪町)	表流水	不検出(<0.7)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
2月21日(火)	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(<0.5)	不検出 (Cs-134<0.4) (Cs-137<0.4)
	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(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
	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(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
	軽井沢町	愛宕浄水場(軽井沢町旧軽井沢)	表流水	不検出(<0.4)	不検出 (Cs-134<0.4) (Cs-137<0.4)
	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(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.7)
2月14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(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)

# 県内9箇所の上水(蛇口水)の放射能濃度測定結果(1月、2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 (水道水等の放射能測定マニュアルによる測定)
測定値の単位	Bq/kg

採取日	水道事業者名	採取場所	原水の種類	放射性ヨウ素 (ヨウ素-131)	放射性セシウム
2月 8日(水)	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(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.4) (Cs-137<0.4)
	飯田市	妙琴浄水場(飯田市鼎切石)	表流水	不検出(<0.9)	不検出 (Cs-134<0.6) (Cs-137<0.6)
	中野市	中野市役所(中野市三好町)	表流水	不検出(<0.5)	不検出 (Cs-134<0.4) (Cs-137<0.5)
	下諏訪町	下諏訪町役場(下諏訪町)	表流水	不検出(<0.9)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
2月 7日(火)	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(<0.5)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.5)
	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(<0.7)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
	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(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
	軽井沢町	愛宕浄水場(軽井沢町旧軽井沢)	表流水	不検出(<0.4)	不検出 (Cs-134<0.4) (Cs-137<0.5)
	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(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.6) (Cs-137<0.5)
1月31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(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
1月25日(水)	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(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.3) (Cs-137<0.5)
	飯田市	妙琴浄水場(飯田市鼎切石)	表流水	不検出(<0.9)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
	中野市	中野市役所(中野市三好町)	表流水	不検出(<0.5)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.4)
	下諏訪町	下諏訪町役場(下諏訪町)	表流水	不検出(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.6) (Cs-137<0.6)

# 県内9箇所の上水(蛇口水)の放射能濃度測定結果(1月、2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 (水道水等の放射能測定マニュアルによる測定)
測定値の単位	Bq/kg

採取日	水道事業者名	採取場所	原水の種類	放射性ヨウ素 (ヨウ素-131)	放射性セシウム
1月24日(火)	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(<0.4)	不検出 (Cs-134<0.4) (Cs-137<0.5)
	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(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
	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(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
	軽井沢町	愛宕浄水場(軽井沢町旧軽井沢)	表流水	不検出(<0.4)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.5)
	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(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
1月17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(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
1月11日(水)	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(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.4) (Cs-137<0.5)
	飯田市	妙琴浄水場(飯田市鼎切石)	表流水	不検出(<0.9)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
	中野市	中野市役所(中野市三好町)	表流水	不検出(<0.5)	不検出 (Cs-134<0.4) (Cs-137<0.5)
	下諏訪町	下諏訪町役場(下諏訪町)	表流水	不検出(<0.7)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
1月10日(火)	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(<0.5)	不検出 (Cs-134<0.4) (Cs-137<0.4)
	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(<0.7)	不検出 (Cs-134<0.6) (Cs-137<0.6)
	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(<0.5)	不検出 (Cs-134<0.4) (Cs-137<0.5)
	軽井沢町	愛宕浄水場(軽井沢町旧軽井沢)	表流水	不検出(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)
	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(<0.6)	不検出 (Cs-134<0.5) (Cs-137<0.6)