

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) |