◆ 東御市水道水の放射性物質について 東御市において、原水の放射性物質検査を実施しました。 検査の結果、放射性物質は検出されませんでした。 検査結果は以下のとおりです。

採水日 平成27年9月24日

測定値単位: Bq/kg

| 採水場所 | 検体 | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 |
|---------|----|---------|----------|----------|
| 中尾水源 | 原水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 東入水源 | 原水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 姫子沢水源 | 原水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 西宮水源 | 原水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 大石沢第1水源 | 原水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 大石沢第2水源 | 原水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 奈良原第1水源 | 原水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 奈良原第2水源 | 原水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 栗生沢水源 | 原水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 湯の丸水源 | 原水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 五輪久保水源 | 原水 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

測定機関:一般社団法人 上田薬剤師会

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーによる核種分析法

注:「不検出」とは検出限界値1〔Bq/kg〕を超えないことを意味します。

採水日時からの放射能の減衰補正は行っていません。

※ 小諸市上水道と佐久水道企業団の水道をご利用のお客様は、以下のホームページに検査 結果が掲載してありますので、そちらをご覧下さい。

【小諸市上水道】(小諸市ホームページ)

http://www.city.komoro.nagano.jp/www/contents/1302049202232/index.html

【佐久水道企業団】(佐久水道企業団ホームページ)

http://www.sakusuidou.or.jp/news/20110415.html