

平成29年度 水道水の放射能測定結果

○検査機関:(株)環境技研

○検査方法: γ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法、測定時間1,000秒

※注1:放射線濃度は、試料採取から測定時間までの半減期補正した値を示す。

※注2:「不検出」とは、1未満(Bq/kg)をいう。

平成30年1月24日検査分

●採水日時:平成30年1月23日 11:10

●採水場所:小諸市役所(浄水)

分析試験項目	結果
セシウム-137	不検出
セシウム-136	不検出
セシウム-134	不検出
ヨウ素-131	不検出

●採水日時:平成30年1月23日 10:10

●採水場所:柏木水源(原水)

分析試験項目	結果
セシウム-137	不検出
セシウム-136	不検出
セシウム-134	不検出
ヨウ素-131	不検出

平成29年7月31日検査分

●採水日時:平成29年7月28日 8:48

●採水場所:小諸市役所(浄水)

分析試験項目	結果
セシウム-137	不検出
セシウム-136	不検出
セシウム-134	不検出
ヨウ素-131	不検出

●採水日時:平成29年7月28日 13:25

●採水場所:柏木水源(原水)

分析試験項目	結果
セシウム-137	不検出
セシウム-136	不検出
セシウム-134	不検出
ヨウ素-131	不検出