

県内で採取した水道原水と水道水中の放射性物質の検査結果について（第 702 報）

県内で、10月8日及び本日採取した水道水の分析を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

【検査機関】 一般社団法人 新潟県環境衛生中央研究所、一般財団法人上越環境科学センター、新潟県放射線監視センター新潟分室、（株）江東微生物研究所

○ 水道水

（単位：Bq/kg）

実施主体	採水地点（水道水の取水地点）	今回の測定値		
		放射性セシウム		放射性ヨウ素
		セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
五泉市	東部浄水場（地下水）※2※5	検出されず（0.87 未満）	検出されず（0.87 未満）	検出されず（0.82 未満）
糸魚川市	能生浄水場（能生川）※4	検出されず（0.50 未満）	検出されず（0.66 未満）	検出されず（0.61 未満）
糸魚川市	高倉配水池（湧水）※4	検出されず（0.73 未満）	検出されず（0.94 未満）	検出されず（0.71 未満）
湯沢町	ふれあいの郷配水池（湧水）※2※3	検出されず（0.69 未満）	検出されず（0.76 未満）	検出されず（0.68 未満）
新潟県	新潟市西区曾和 放射線監視センター（信濃川下流）※6	検出されず（0.63 未満）	検出されず（0.72 未満）	検出されず（0.60 未満）
食品衛生法の規格基準（飲料水）		10		—※7

注 カッコ内の数値（「○未満」の○）は検出限界値※1です。表中の「検出されず」という表記は、検出限界値が○Bq/kg の測定で、放射性物質が検出されなかったことを意味します。

※1 検出限界値とは・・・測定において検出できる最小値であり、放射性物質の測定では、同じ機器で測定しても、検体毎に検出限界値は変動します。

※2 採水日は10月8日

※3 一般社団法人 新潟県環境衛生中央研究所にて検査

※4 一般財団法人 上越環境科学センターにて検査

※5 （株）江東微生物研究所にて検査

※6 新潟県放射線監視センター新潟分室にて検査

※7 放射性ヨウ素の基準は設定されていません

【測定の単位について】

Bq（ベクレル）は放射線を出す能力を表す単位のことです。例えば、ある放射性物質に「1 ベクレルの放射能がある。」と言った場合、その放射性物質は1秒間に1回原子が壊れて放射線を出すことを表しています。

本件についてのお問い合わせ先

新潟県福祉保健部生活衛生課 電話：025-280-5208

内線：2677