

**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 844 報）**

県内で、5 月 13 日、5 月 14 日及び本日採取した水道原水と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】新潟県保健環境科学研究所、一般財団法人 新潟県環境衛生研究所、株式会社 江東微生物研究所

## ○ 水道原水（河川水、地下水等）

（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
新潟県	長岡市妙見浄水場（信濃川中流）※2	検出されず（0.68 未満）	検出されず（0.68 未満）	検出されず（0.58 未満）
新潟市	阿賀野川取水塔（阿賀野川）※2※4	検出されず（0.57 未満）	検出されず（0.62 未満）	検出されず（0.62 未満）
新潟市	西川中央橋（西川）※2※4	検出されず（0.41 未満）	検出されず（0.59 未満）	検出されず（0.49 未満）

## ○ 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
新潟県	長岡市妙見浄水場（信濃川中流）※2	検出されず（0.79 未満）	検出されず（0.57 未満）	検出されず（0.54 未満）
新潟市	満願寺浄水場（阿賀野川下流）※2※4	検出されず（0.61 未満）	検出されず（0.70 未満）	検出されず（0.58 未満）
新潟県	阿賀町向鹿瀬簡易水道（阿賀野川上流）	検出されず（0.55 未満）	検出されず（0.47 未満）	検出されず（0.60 未満）
新潟県	新発田市江口浄水場（加治川）※2	検出されず（0.60 未満）	検出されず（0.57 未満）	検出されず（0.63 未満）
新潟県	柏崎市赤坂山浄水場（谷根川）※2	検出されず（0.68 未満）	検出されず（0.52 未満）	検出されず（0.62 未満）
新潟県	十日町市室野浄水場（城川）※3	検出されず（0.68 未満）	検出されず（0.68 未満）	検出されず（0.72 未満）
五泉市	村松浄水場（地下水）※2※5	検出されず（0.78 未満）	検出されず（0.92 未満）	検出されず（0.78 未満）
新潟市	巻浄水場（西川）※2※4	検出されず（0.68 未満）	検出されず（0.48 未満）	検出されず（0.61 未満）
新潟市	青山浄水場（信濃川下流）※2※4	検出されず（0.48 未満）	検出されず（0.65 未満）	検出されず（0.55 未満）
食品衛生法の規格基準（飲料水）		10		—※6

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5月14日 ※3 採水日は5月13日

※4 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所にて検査

※5 株式会社 江東微生物研究所にて検査

※6 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