

水道水等の放射性物質の測定結果について【第63回】

奥州市上下水道部では、水道水等（原水及び浄水）の放射性物質の測定を実施しました。

測定結果は次のとおりです。

測定した全ての検体において、放射性物質は検出されておりませんので、安心して水道水をご利用ください。

測定結果

(単位：Bq/Kg)

| 地区 | 配水系統 | 種別 | 採水日 | セシウム134 | | セシウム137 | |
|----|---------------|------|------------|---------|-------|---------|-------|
| | | | | 測定結果 | 検出限界値 | 測定結果 | 検出限界値 |
| 水沢 | 見分森受水系 ※1 | 浄水受水 | 令和7年10月6日 | 不検出 | 0.309 | 不検出 | 0.299 |
| | 上島浄水場系 | 浄水 | 令和7年12月1日 | 不検出 | 0.44 | 不検出 | 0.47 |
| | 下小谷木浄水場系 | 浄水 | 令和7年12月1日 | 不検出 | 0.40 | 不検出 | 0.52 |
| 江刺 | 江刺第2水源地系 | 浄水 | 令和7年12月2日 | 不検出 | 0.42 | 不検出 | 0.56 |
| | 江刺第4水源地系 | 浄水 | 令和7年12月2日 | 不検出 | 0.43 | 不検出 | 0.51 |
| | 根本町浄水場系 | 原水 | 令和7年12月4日 | 不検出 | 0.34 | 不検出 | 0.45 |
| | | 浄水 | 令和7年12月4日 | 不検出 | 0.35 | 不検出 | 0.40 |
| | 川内浄水場系 | 原水 | 令和7年12月4日 | 不検出 | 0.37 | 不検出 | 0.47 |
| | | 浄水 | 令和7年12月4日 | 不検出 | 0.46 | 不検出 | 0.45 |
| | 口沢浄水場系 | 浄水 | 令和7年12月3日 | 不検出 | 0.49 | 不検出 | 0.54 |
| | 玉川浄水場系 | 浄水 | 令和7年12月3日 | 不検出 | 0.41 | 不検出 | 0.46 |
| | 古歌葉配水池系 | 浄水 | 令和7年12月3日 | 不検出 | 0.33 | 不検出 | 0.52 |
| | 戸中浄水場系 | 浄水 | 令和7年12月3日 | 不検出 | 0.52 | 不検出 | 0.58 |
| 前沢 | 前沢浄水場系 | 浄水 | 令和7年12月2日 | 不検出 | 0.34 | 不検出 | 0.53 |
| | 新田浄水場系 | 浄水 | 令和7年12月2日 | 不検出 | 0.42 | 不検出 | 0.48 |
| 胆沢 | 横岳前山浄水場系 | 浄水 | 令和7年12月4日 | 不検出 | 0.40 | 不検出 | 0.47 |
| | たんこう浄水場受水系 ※2 | ダム原水 | 令和7年12月11日 | 不検出 | 0.60 | 不検出 | 0.70 |
| | | 浄水受水 | 令和7年12月11日 | 不検出 | 0.80 | 不検出 | 1.00 |
| 衣川 | 上立沢浄水場系 | 浄水 | 令和7年12月1日 | 不検出 | 0.46 | 不検出 | 0.54 |
| | 噌味浄水場系 | 浄水 | 令和7年12月1日 | 不検出 | 0.42 | 不検出 | 0.50 |

※1 岩手県において測定を実施

※2 奥州金ヶ崎行政事務組合において測定を実施

測定機関：一般財団法人岩手県薬剤師会 検査センター

管理目標値：放射性セシウム10Bq/Kg以下（セシウム134とセシウム137の合計値）

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

検出限界目標値：1 Bq/Kg以下

「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

たとえば、「〇〇浄水場、不検出（検出限界値）0.85」は、〇〇浄水場の検体において検出できる最小値が0.85Bq/Kgであり、この水の放射性物質濃度は「0.85Bq/Kg未満である」ことを意味します。この場合、表記上は「不検出」となります。

水道水等の放射性物質の測定結果について【第62回】

奥州市上下水道部では、水道水等（原水及び浄水）の放射性物質の測定を実施しました。

測定結果は次のとおりです。

測定した全ての検体において、放射性物質は検出されておりませんので、安心して水道水をご利用ください。

測定結果

(単位：Bq/Kg)

| 地区 | 配水系統 | 種別 | 採水日 | セシウム134 | | セシウム137 | |
|----|---------------|------|----------|---------|-------|---------|-------|
| | | | | 測定結果 | 検出限界値 | 測定結果 | 検出限界値 |
| 水沢 | 見分森受水系 ※1 | 浄水受水 | 令和7年7月7日 | 不検出 | 0.264 | 不検出 | 0.307 |
| | 上島浄水場系 | 浄水 | 令和7年9月1日 | 不検出 | 0.28 | 不検出 | 0.48 |
| | 下小谷木浄水場系 | 浄水 | 令和7年9月1日 | 不検出 | 0.43 | 不検出 | 0.40 |
| 江刺 | 江刺第2水源地系 | 浄水 | 令和7年9月2日 | 不検出 | 0.44 | 不検出 | 0.46 |
| | 江刺第4水源地系 | 浄水 | 令和7年9月2日 | 不検出 | 0.52 | 不検出 | 0.44 |
| | 根本町浄水場系 | 原水 | 令和7年9月4日 | 不検出 | 0.30 | 不検出 | 0.39 |
| | | 浄水 | 令和7年9月4日 | 不検出 | 0.44 | 不検出 | 0.43 |
| | 川内浄水場系 | 原水 | 令和7年9月4日 | 不検出 | 0.42 | 不検出 | 0.41 |
| | | 浄水 | 令和7年9月4日 | 不検出 | 0.44 | 不検出 | 0.38 |
| | 口沢浄水場系 | 浄水 | 令和7年9月3日 | 不検出 | 0.37 | 不検出 | 0.44 |
| | 玉川浄水場系 | 浄水 | 令和7年9月3日 | 不検出 | 0.28 | 不検出 | 0.41 |
| | 古歌葉配水池系 | 浄水 | 令和7年9月3日 | 不検出 | 0.50 | 不検出 | 0.73 |
| | 戸中浄水場系 | 浄水 | 令和7年9月3日 | 不検出 | 0.48 | 不検出 | 0.55 |
| 前沢 | 前沢浄水場系 | 浄水 | 令和7年9月2日 | 不検出 | 0.41 | 不検出 | 0.42 |
| | 新田浄水場系 | 浄水 | 令和7年9月2日 | 不検出 | 0.43 | 不検出 | 0.51 |
| 胆沢 | 横岳前山浄水場系 | 浄水 | 令和7年9月4日 | 不検出 | 0.37 | 不検出 | 0.43 |
| | たんこう浄水場受水系 ※2 | ダム原水 | 令和7年9月5日 | 不検出 | 0.70 | 不検出 | 0.50 |
| | | 浄水受水 | 令和7年9月5日 | 不検出 | 0.70 | 不検出 | 0.90 |
| 衣川 | 上立沢浄水場系 | 浄水 | 令和7年9月1日 | 不検出 | 0.42 | 不検出 | 0.53 |
| | 噌味浄水場系 | 浄水 | 令和7年9月1日 | 不検出 | 0.42 | 不検出 | 0.45 |

※1 岩手県において測定を実施

※2 奥州金ヶ崎行政事務組合において測定を実施

測定機関：一般財団法人岩手県薬剤師会 検査センター

管理目標値：放射性セシウム10Bq/Kg以下（セシウム134とセシウム137の合計値）

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

検出限界目標値：1 Bq/Kg以下

「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

たとえば、「〇〇浄水場、不検出（検出限界値）0.85」は、〇〇浄水場の検体において検出できる最小値が0.85Bq/Kgであり、この水の放射性物質濃度は「0.85Bq/Kg未満である」ことを意味します。この場合、表記上は「不検出」となります。

水道水等の放射性物質の測定結果について【第61回】

奥州市上下水道部では、水道水等（原水及び浄水）の放射性物質の測定を実施しました。

測定結果は次のとおりです。

測定した全ての検体において、放射性物質は検出されておりませんので、安心して水道水をご利用ください。

測定結果

(単位：Bq/Kg)

| 地区 | 配水系統 | 種別 | 採水日 | セシウム134 | | セシウム137 | |
|----|---------------|------|-----------|---------|-------|---------|-------|
| | | | | 測定結果 | 検出限界値 | 測定結果 | 検出限界値 |
| 水沢 | 見分森受水系 ※1 | 浄水受水 | 令和7年4月7日 | 不検出 | 0.351 | 不検出 | 0.274 |
| | 上島浄水場系 | 浄水 | 令和7年6月2日 | 不検出 | 0.44 | 不検出 | 0.38 |
| | 下小谷木浄水場系 | 浄水 | 令和7年6月2日 | 不検出 | 0.45 | 不検出 | 0.42 |
| 江刺 | 江刺第2水源地系 | 浄水 | 令和7年6月3日 | 不検出 | 0.44 | 不検出 | 0.55 |
| | 江刺第3水源地系 | 浄水 | 令和7年6月3日 | 不検出 | 0.40 | 不検出 | 0.46 |
| | 江刺第4水源地系 | 浄水 | 令和7年6月3日 | 不検出 | 0.43 | 不検出 | 0.54 |
| | 根木町浄水場系 | 原水 | 令和7年6月5日 | 不検出 | 0.47 | 不検出 | 0.35 |
| | | 浄水 | 令和7年6月5日 | 不検出 | 0.27 | 不検出 | 0.41 |
| | 川内浄水場系 | 原水 | 令和7年6月5日 | 不検出 | 0.40 | 不検出 | 0.50 |
| | | 浄水 | 令和7年6月5日 | 不検出 | 0.43 | 不検出 | 0.39 |
| | 口沢浄水場系 | 浄水 | 令和7年6月4日 | 不検出 | 0.45 | 不検出 | 0.50 |
| | 玉川浄水場系 | 浄水 | 令和7年6月4日 | 不検出 | 0.36 | 不検出 | 0.49 |
| | 古歌葉配水池系 | 浄水 | 令和7年6月4日 | 不検出 | 0.48 | 不検出 | 0.54 |
| 前沢 | 戸中浄水場系 | 浄水 | 令和7年6月4日 | 不検出 | 0.49 | 不検出 | 0.52 |
| | 前沢浄水場系 | 浄水 | 令和7年6月3日 | 不検出 | 0.47 | 不検出 | 0.50 |
| 胆沢 | 新田浄水場系 | 浄水 | 令和7年6月3日 | 不検出 | 0.41 | 不検出 | 0.57 |
| | 横岳前山浄水場系 | 浄水 | 令和7年6月5日 | 不検出 | 0.51 | 不検出 | 0.49 |
| | | ダム原水 | 令和7年6月12日 | 不検出 | 0.90 | 不検出 | 0.80 |
| 衣川 | たんこう浄水場受水系 ※2 | 浄水受水 | 令和7年6月12日 | 不検出 | 0.80 | 不検出 | 0.70 |
| | | 浄水 | 令和7年6月2日 | 不検出 | 0.44 | 不検出 | 0.47 |
| | 嚙味浄水場系 | 浄水 | 令和7年6月2日 | 不検出 | 0.45 | 不検出 | 0.50 |

※1 岩手県において測定を実施

※2 奥州金ヶ崎行政事務組合において測定を実施

測定機関：一般財団法人岩手県薬剤師会 検査センター

管理目標値：放射性セシウム10Bq/Kg以下（セシウム134とセシウム137の合計値）

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

検出限界目標値：1 Bq/Kg以下

「検出限界値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。

たとえば、「〇〇浄水場、不検出（検出限界値）0.85」は、〇〇浄水場の検体において検出できる最小値が0.85Bq/Kgであり、この水の放射性物質濃度は「0.85Bq/Kg未満である」ことを意味します。この場合、表記上は「不検出」となります。