

# 水道水の放射性物質の検査結果

(令和6年7月1日現在)

## ■検査機関

新潟県保健環境科学研究所、一般社団法人新潟県環境衛生中央研究所

(単位:Bq/kg)

採水日	採水地点	測定値	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム
令和6年4月1日	浅貝配水池	検出されず	検出されず
令和6年4月9日	湯沢地区低区配水池	検出されず	検出されず
令和6年4月17日	八木沢配水池	検出されず	検出されず
令和6年4月23日	大島配水池	検出されず	検出されず
令和6年5月15日	小坂配水池	検出されず	検出されず
令和6年5月15日	土樽高区配水池	検出されず	検出されず
令和6年5月28日	旭原配水池	検出されず	検出されず
令和6年6月11日	松川配水池	検出されず	検出されず
令和6年6月11日	七谷切配水池	検出されず	検出されず
令和6年6月18日	原配水池	検出されず	検出されず
令和6年6月25日	堀切配水池	検出されず	検出されず
食品衛生法の規格基準(飲料水)		基準値 —	基準値 10

※放射性ヨウ素の基準は設定されていません。

## 【測定値について】

この検査は、検出限界値がおおむね1Bq/kgです。検出限界値とは、測定において検出できる最小値のことです。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。「検出されず」とは、測定結果が検出限界値未満であることを示します。

## 【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。

# 水道水の放射性物質の検査結果

(令和6年10月1日現在)

## ■検査機関

新潟県保健環境科学研究所、一般社団法人新潟県環境衛生中央研究所

(単位:Bq/kg)

採水日	採水地点	測定値	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム
令和6年7月2日	湯沢地区低区配水池	検出されず	検出されず
令和6年7月9日	浅貝配水池	検出されず	検出されず
令和6年7月17日	戸沢配水池	検出されず	検出されず
令和6年7月23日	ふれあいの郷配水池	検出されず	検出されず
令和6年7月30日	中里配水池	検出されず	検出されず
令和6年8月6日	二居高区配水池	検出されず	検出されず
令和6年8月20日	三俣配水池	検出されず	検出されず
令和6年8月27日	岩原配水池	検出されず	検出されず
令和6年9月3日	大島配水池	検出されず	検出されず
令和6年9月10日	八木沢配水池	検出されず	検出されず
令和6年9月24日	芝原配水池	検出されず	検出されず
食品衛生法の規格基準(飲料水)		基準値 —	基準値 10

※放射性ヨウ素の基準は設定されていません。

## 【測定値について】

この検査は、検出限界値がおおむね1Bq/kgです。検出限界値とは、測定において検出できる最小値のことです。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。「検出されず」とは、測定結果が検出限界値未満であることを示します。

## 【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。

# 水道水の放射性物質の検査結果

(令和6年12月19日現在)

## ■検査機関

新潟県保健環境科学研究所、一般社団法人新潟県環境衛生中央研究所

(単位:Bq/kg)

採水日	採水地点	測定値	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム
令和6年10月1日	湯沢地区低区配水池	検出されず	検出されず
令和6年10月17日	浅貝配水池	検出されず	検出されず
令和6年10月22日	土樽高区配水池	検出されず	検出されず
令和6年11月5日	旭原配水池	検出されず	検出されず
令和6年11月12日	松川配水池	検出されず	検出されず
令和6年12月3日	七谷切配水池	検出されず	検出されず
令和6年12月10日	原配水池	検出されず	検出されず
令和6年12月17日	堀切配水池	検出されず	検出されず
食品衛生法の規格基準(飲料水)		基準値 一	基準値 10

※放射性ヨウ素の基準は設定されていません。

## 【測定値について】

この検査は、検出限界値がおおむね1Bq/kgです。検出限界値とは、測定において検出できる最小値のことです。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。「検出されず」とは、測定結果が検出限界値未満であることを示します。

## 【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。

# 水道水の放射性物質の検査結果

(令和7年3月30日現在)

## ■検査機関

新潟県保健環境科学研究所、一般社団法人新潟県環境衛生中央研究所

(単位:Bq/kg)

採水日	採水地点	測定値	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム
令和7年1月7日	湯沢低区配水池	検出されず	検出されず
令和7年1月14日	浅貝配水池	検出されず	検出されず
令和7年1月21日	戸沢配水池	検出されず	検出されず
令和7年1月28日	ふれあいの郷配水池	検出されず	検出されず
令和7年2月4日	二居高区配水池	検出されず	検出されず
令和7年2月18日	三俣配水池	検出されず	検出されず
令和7年3月4日	岩原配水池	検出されず	検出されず
令和7年3月11日	芝原配水池	検出されず	検出されず
食品衛生法の規格基準(飲料水)		基準値 —	基準値 10

※放射性ヨウ素の基準は設定されていません。

## 【測定値について】

この検査は、検出限界値がおおむね1Bq/kgです。検出限界値とは、測定において検出できる最小値のことです。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。「検出されず」とは、測定結果が検出限界値未満であることを示します。

## 【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。