

# 水道水の放射性物質の検査結果

(令和7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7年4月8日	浅貝配水池(北ノ入沢川)	検出されず	検出されず
令和7年4月8日	湯沢地区低区配水池(魚野川)	検出されず	検出されず
令和7年4月15日	八木沢配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和7年4月22日	大島配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和7年5月13日	小坂配水池(地下水)	検出されず	検出されず
令和7年5月20日	土樽高区配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和7年5月28日	旭原配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和7年6月3日	松川配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和7年6月10日	七谷切配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和7年6月17日	原配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和7年6月24日	堀切配水池(湧水)	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7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7年7月1日	湯沢地区低区配水池(魚野川)	検出されず	検出されず
令和7年7月8日	浅貝配水池(北ノ入沢川)	検出されず	検出されず
令和7年7月14日	戸沢配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和7年7月22日	ふれあいの郷配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和7年7月29日	中里配水池(地下水)	検出されず	検出されず
令和7年8月5日	二居高区配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和7年8月19日	三俣配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和7年8月26日	岩原配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和7年9月2日	大島配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和7年9月30日	八木沢配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和7年9月30日	芝原配水池(湧水)	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8年1月4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10月7日	湯沢地区低区配水池(魚野川)	検出されず	検出されず
令和7年10月14日	浅貝配水池(北ノ入沢川)	検出されず	検出されず
令和7年10月21日	土樽高区配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和7年11月4日	旭原配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和7年11月11日	松川配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和7年12月2日	七谷切配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和7年12月9日	原配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和7年12月16日	堀切配水池(湧水)	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8年3月31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8年1月6日	湯沢地区低区配水池(魚野川)	検出されず	検出されず
令和8年1月13日	浅貝配水池(北ノ入沢川)	検出されず	検出されず
令和8年1月20日	戸沢配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和8年1月27日	ふれあいの郷配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和8年2月3日	二居高区配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和8年2月17日	三俣配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和8年3月3日	岩原配水池(湧水)	検出されず	検出されず
令和8年3月10日	芝原配水池(湧水)	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。