

# 水道水の放射性物質の検査結果

(平成29年6月28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
平成29年4月4日	上水道低区配水池(魚野川)	検出されず	検出されず
平成29年4月11日	浅貝配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年4月18日	八木沢配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年4月25日	大島配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年5月9日	小坂配水池(深井戸)	検出されず	検出されず
平成29年5月16日	土樽配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年5月30日	旭原配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年6月6日	松川配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年6月13日	七谷切配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年6月20日	原配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年6月27日	堀切配水池(横井戸)	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

(平成29年9月27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
平成29年7月4日	上水道低区配水池(魚野川)	検出されず	検出されず
平成29年7月11日	浅貝配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年7月18日	戸沢配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年7月25日	ふれあいの郷配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年8月1日	中里配水池(深井戸)	検出されず	検出されず
平成29年8月8日	二居高区配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年8月22日	三俣配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年8月29日	岩原配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年9月5日	大島配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年9月12日	八木沢配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年9月26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

(平成29年12月27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
平成29年10月3日	上水道低区配水池(魚野川)	検出されず	検出されず
平成29年10月17日	浅貝配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年10月24日	土樽配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年11月7日	旭原配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年11月21日	松川配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年12月5日	七谷切配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年12月12日	原配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年12月19日	堀切配水池(横井戸)	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

(平成30年3月14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
平成30年1月9日	上水道低区配水池(魚野川)	検出されず	検出されず
平成30年1月16日	浅貝配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成30年1月23日	戸沢配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成30年1月30日	ふれあいの郷配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成30年2月6日	二居高区配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成30年2月20日	三俣配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成30年3月6日	岩原配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成30年3月13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。