

水道水の放射性物質の検査結果

(平成28年6月29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28年4月5日	上水道低区配水池(魚野川)	検出されず	検出されず
平成28年4月12日	浅貝配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年4月19日	八木沢配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年4月26日	大島配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年5月10日	小坂配水池(井戸)	検出されず	検出されず
平成28年5月17日	土樽配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年5月31日	旭原配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年6月7日	松川配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年6月14日	七谷切配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年6月21日	原水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年6月28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28年9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28年7月5日	上水道低区配水池(魚野川)	検出されず	検出されず
平成28年7月12日	浅貝配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年7月19日	戸沢配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年7月26日	ふれあいの郷配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年8月2日	中里配水池(深井戸)	検出されず	検出されず
平成28年8月9日	二居高区配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年8月23日	三俣配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年8月30日	岩原配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年9月6日	大島配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年9月13日	八木沢配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年9月27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28年12月21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28年10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28年10月11日	浅貝配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年10月25日	土樽配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年11月15日	旭原配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年11月29日	松川配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年12月6日	七谷切配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年12月13日	原配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成28年12月20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

(平成29年3月15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1月10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1月17日	浅貝配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年1月24日	戸沢配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年1月31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2月7日	戸沢配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年2月21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3月7日	岩原配水池(湧水)	検出されず	検出されず
平成29年3月14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。