

# 町営水道水中の放射性物質測定結果

単位: Bq/kg(ベクレル/kg)

採水日時	採水場所	測定結果		
		セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	ヨウ素 (I131)
H24年 4月 5日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)
4月12日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
4月19日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
	戸倉浄水場	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
	中津浄水場	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.6)
4月26日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)
5月10日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.6)
5月17日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)
	戸倉浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.6)
	中津浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
5月24日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.6)
5月31日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.7)
6月 7日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.5)
6月14日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.6)
厚生労働省が定めた管理目標値		合計で 10		—

※ 表流水を原水としている高峰浄水場については、週1回、地下水を原水としている戸倉浄水場及び中津浄水場については、月1回検査を実施しています。

# 町営水道水中の放射性物質測定結果

単位: Bq/kg(ベクレル/kg)

採水日時	採水場所	測定結果		
		セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	ヨウ素 (I131)
6月21日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.7)
	戸倉浄水場	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.6)
	中津浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
6月28日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
7月 5日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.6)
7月12日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
7月19日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
	戸倉浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
	中津浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
7月26日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 1.0)	不検出 (検出限界値 0.6)
8月 2日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)
8月 9日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)
8月16日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.6)
8月23日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.5)
厚生労働省が定めた管理目標値		合計で 10		—

# 町営水道水中の放射性物質測定結果

単位：Bq/kg(ベクレル/kg)

採水日時	採水場所	測定結果		
		セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	ヨウ素 (I131)
9月 6日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
9月13日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
9月20日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.7)
9月27日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.6)
10月 4日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)
10月11日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)
10月18日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
10月25日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.6)
11月 1日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.6)
11月 8日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.7)
11月15日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 1.0)	不検出 (検出限界値 0.6)
11月22日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)
12月 6日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)
12月13日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
12月20日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 1.0)	不検出 (検出限界値 0.8)
厚生労働省が定めた管理目標値		合計で 10		—

# 町営水道水中の放射性物質測定結果

単位: Bq/kg(ベクレル/kg)

採水日時	採水場所	測定結果		
		セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	ヨウ素 (I131)
12月27日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 1.0)	不検出 (検出限界値 0.7)
H25年1月10日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)
1月17日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 1.0)	不検出 (検出限界値 0.7)
1月24日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.6)
1月31日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.8)
2月 7日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.6)
2月14日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.6)
2月21日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.6)
2月28日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出 (検出限界値 0.5)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.6)
3月 7日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.6)
3月14日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.6)
3月21日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
3月28日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)
厚生労働省が定めた管理目標値		合計で 10		—