

# 平成26年度 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)
H26年4月 3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10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 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
4月17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)
4月24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)
5月 1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)
5月 8日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出 (検出限界値 0.5)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
5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 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)
5月22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 0.7)
6月 5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)
6月12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 0.9)	不検出 (検出限界値 0.6)
6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 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)
6月26日(木) 午前9時	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)
7月 3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 0.7)
7月10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 0.6)
7月17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)
7月24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 0.7)
厚生労働省が定めた管理目標値		合計で 10		—

# 平成26年度 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)
H26年8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 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
8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 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
8月21日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出 (検出限界値 0.5)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
8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 0.7)	不検出 (検出限界値 0.6)
9月4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 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
9月11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)
9月18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 0.8)
9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 0.9)	不検出 (検出限界値 0.6)
10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 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
10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 0.8)	不検出 (検出限界値 0.6)
10月16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 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
10月23日(木) 午前9時	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)
11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 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
11月13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 0.8)	不検出 (検出限界値 0.6)
11月20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 0.6)
11月27日(木) 午前9時	中津浄水場	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)
厚生労働省が定めた管理目標値		合計で 10		—

# 平成26年度 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)
H26年12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 1.0)	不検出 (検出限界値 0.7)
12月11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 0.8)	不検出 (検出限界値 0.6)
12月18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 0.6)
12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 1.0)	不検出 (検出限界値 0.7)
H27年1月8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 0.8)
1月15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 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
1月22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)
1月29日(木) 午前9時	中津浄水場	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 0.7)
2月12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)
2月19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 0.6)
2月26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 0.7)
3月5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)
3月12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 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
3月19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 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
3月26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 0.7)	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		—