

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)
H25年4月 4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 1.0)	不検出 (検出限界値 0.7)
4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)
4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 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
4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)
5月 2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)
5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 0.6)
5月16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)
5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 1.0)	不検出 (検出限界値 0.6)
6月 6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)
6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 0.8)	不検出 (検出限界値 0.6)
6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 0.7)	不検出 (検出限界値 0.6)
6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 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)
7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 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
7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)
7月18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 0.6)	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		—

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)
H25年7月25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 0.7)
8月 1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 0.6)
8月 8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 0.8)
8月15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)
8月22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 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
9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)
9月12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)
9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 0.6)
9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 0.5)
10月 3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)
10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)
10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)
10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 0.7)
11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 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
11月14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 0.8)	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		—

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)
11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 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
11月28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 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
12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)
12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 0.9)	不検出 (検出限界値 0.8)
12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 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
12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 1.0)	不検出 (検出限界値 0.6)
H26年1月9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)
1月16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)
1月23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 0.6)
1月30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 0.7)
2月 6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)
2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 1.0)	不検出 (検出限界値 0.9)
2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 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
2月27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)
3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 0.6)
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)
3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 0.9)	不検出 (検出限界値 0.5)
3月20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 1.0)	不検出 (検出限界値 0.7)
3月27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 0.8)
厚生労働省が定めた管理目標値		合計で 10		—