令和7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)

	採水場所	測定結果		
採水日時(予定含む)		セシウム	セシウム	ヨウ素
		(Cs134)	(Cs137)	(I131)
令和7年 4月 3日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値 0.7)	(検出限界値 0.7)	(検出限界値 0.7)
令和7年 4月10日(木) 午前9時	高峰浄水場	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値 0.7)	(検出限界値 0.6)	(検出限界値 0.6)
令和7年 4月17日(木) 午前9時	中津浄水場	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値 0.8)	(検出限界値 0.7)	(検出限界値 0.6)
令和7年 7月 10日(木) 午前9時	戸倉浄水場	不検出	不検出	不検出
		(検出限界値 0.7)	(検出限界値 0.7)	(検出限界値 0.6)
令和7年 7月17日(木)	高峰浄水場			
午前9時 ————				
令和7年 7月24日(木) 午前9時	中津浄水場			
令和7年10月 9日(木) 午前9時	戸倉浄水場			
令和7年10月16日(木) 午前9時	高峰浄水場			
令和7年10月23日(木) 午前9時	中津浄水場			
令和8年 1月 8日(木) 午前9時	戸倉浄水場			
令和8年 1月15日(木) 午前9時	高峰浄水場			
令和8年 1月22日(木) 午前9時	中津浄水場			
厚生労働省が定めた管理目標値		合計で 10		_