

# 令和4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)
令和4年 4月 7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)
令和4年 4月14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)
令和4年 4月21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)
令和4年 7月 7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)
令和4年 7月14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 0.6)
令和4年 7月21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)
令和4年10月 6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)
令和4年10月13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 0.6)
令和4年10月20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)
令和5年 1月 5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)
令和5年 1月12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)
令和5年 1月19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 0.8)	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		—