平成29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)

		単位: Bq/kg(ヘソレル/kg)		
採水日時	採水場所	測定結果		
		セシウム	セシウム	ヨウ素
亚世00年 4日 0日(士)		(Cs134) 不検出	(Cs137) 不検出	(I131) 不検出
平成29年4月6日(木) 午前9時	高峰浄水場			
		(検出限界値 0.9)		(検出限界値 0.7)
平成29年 4月13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 0.9)	(検出限界値 0.8)	(検出限界値 0.6)
平成29年 4月20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 0.6)	(検出限界値 0.7)	(検出限界値 0.7)
平成29年 4月27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 0.5)	(検出限界値 0.8)	(検出限界値 0.7)
平成29年 7月 6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 0.5)	(検出限界値 0.9)	(検出限界値 0.6)
平成29年 7月13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 0.8)	(検出限界値 1.0)	(検出限界値 0.7)
平成29年 7月20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 0.7)	(検出限界値 0.6)
平成29年 7月27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 0.7)	(検出限界値 0.9)	(検出限界値 0.7)
平成29年10月 5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 0.8)	(検出限界値 0.9)	(検出限界値 0.6)
平成29年10月12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 0.9)	(検出限界値 0.8)	(検出限界値 0.6)
平成29年10月19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 0.8)	(検出限界値 0.7)
平成29年10月26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 0.7)	(検出限界値 0.8)	(検出限界値 0.7)
平成30年1月11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 0.9)	(検出限界値 0.6)
平成30年1月18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 0.6)	(検出限界値 0.8)	(検出限界値 0.7)
平成30年1月25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 0.8)	(検出限界値 0.7)	(検出限界値 0.7)
平成30年1月31日(水) 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 0.9)	(検出限界値 0.8)
		-		,
		合計で 10		_