

水道水の放射性物質測定結果

ベクレル/kg

採取日	給水対象地域	採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム		分析機関
			I-131	Cs-134	Cs-137	
4月17日	古川	清水浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	宮城県公害衛生検査センター
	岩出山	岩出山浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	
		池月系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	
		真山系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.7 未満)	
		中里系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.8 未満)	
	鳴子温泉	青山浄水場	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	
		屏風岩系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	
		大沢系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	
		鍋倉系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.9 未満)	
		上原系浄水	不検出(0.8 未満)	不検出(0.9 未満)	不検出(0.7 未満)	
5月11日	古川	清水浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	宮城県公害衛生検査センター
	岩出山	岩出山浄水場	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	
		池月系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.8 未満)	
		真山系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.5 未満)	
		中里系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	
	鳴子温泉	青山浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	
		屏風岩系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.9 未満)	不検出(0.6 未満)	
		大沢系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	
		鍋倉系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.9 未満)	
		上原系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	
6月27日	古川	清水浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	宮城県公害衛生検査センター
	岩出山	岩出山浄水場	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	
		池月系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	
		真山系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	
		中里系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	
	鳴子温泉	青山浄水場	不検出(0.5 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	
		屏風岩系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	
		大沢系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	
		鍋倉系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	
		上原系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	
7月18日	古川	清水浄水場	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.7 未満)	宮城県公害衛生検査センター
	岩出山	岩出山浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	
		池月系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	
		真山系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	
		中里系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	
	鳴子温泉	青山浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.8 未満)	
		屏風岩系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	
		大沢系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.9 未満)	
		鍋倉系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	
		上原系浄水	不検出(0.8 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	

採取日	給水対象地域	採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム		分析機関
			I-131	Cs-134	Cs-137	
8月3日	古川	清水浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	宮城県公害衛生検査センター
	岩出山	岩出山浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	
		池月系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.7 未満)	
		真山系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.8 未満)	
		中里系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	
	鳴子温泉	青山浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.7 未満)	
		屏風岩系浄水	不検出(0.5 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	
		大沢系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.9 未満)	
		鍋倉系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	
		上原系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.7 未満)	
上原系浄水		不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.7 未満)		
9月7日	古川	清水浄水場	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	宮城県公害衛生検査センター
	岩出山	岩出山浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.5 未満)	
		池月系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.7 未満)	
		真山系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.9 未満)	
		中里系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.9 未満)	
	鳴子温泉	青山浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	
		屏風岩系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	
		大沢系浄水	不検出(0.8 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	
		鍋倉系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.9 未満)	不検出(0.6 未満)	
		上原系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	
上原系浄水		不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)		
10月16日	古川	清水浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.9 未満)	宮城県公害衛生検査センター
	岩出山	岩出山浄水場	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	
		池月系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.8 未満)	
		真山系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	
		中里系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	
	鳴子温泉	青山浄水場	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	
		屏風岩系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.7 未満)	
		大沢系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.6 未満)	
		鍋倉系浄水	不検出(0.8 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.9 未満)	
		上原系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	
上原系浄水		不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)		
11月16日	古川	清水浄水場	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.8 未満)	宮城県公害衛生検査センター
	岩出山	岩出山浄水場	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	
		池月系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.7 未満)	
		真山系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	
		中里系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.7 未満)	
	鳴子温泉	青山浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.6 未満)	
		屏風岩系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	
		大沢系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.9 未満)	
		鍋倉系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	
		上原系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	
上原系浄水		不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)		

採取日	給水対象地域	採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム		分析機関
			I-131	Cs-134	Cs-137	
12月11日	古川	清水浄水場	不検出(0.7 未満)	不検出(0.9 未満)	不検出(0.6 未満)	宮城県公害衛生検査センター
	岩出山	岩出山浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.9 未満)	
		池月系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	
		真山系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	
		中里系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	
	鳴子温泉	青山浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.7 未満)	
		屏風岩系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.9 未満)	
		大沢系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	
		鍋倉系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	
		上原系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	
1月15日	古川	清水浄水場	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.5 未満)	宮城県公害衛生検査センター
	岩出山	岩出山浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.8 未満)	
		池月系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	
		真山系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.8 未満)	
		中里系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.7 未満)	
	鳴子温泉	青山浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	
		屏風岩系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.7 未満)	
		大沢系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	
		鍋倉系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.7 未満)	
		上原系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	
2月1日	古川	清水浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	宮城県公害衛生検査センター
	岩出山	岩出山浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	
		池月系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.5 未満)	
		真山系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.5 未満)	
		中里系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	
	鳴子温泉	青山浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.7 未満)	
		屏風岩系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	
		大沢系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	
		鍋倉系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	
		上原系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	
3月7日	古川	清水浄水場	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	宮城県公害衛生検査センター
	岩出山	岩出山浄水場	不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	
		池月系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	
		真山系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.8 未満)	
		中里系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.6 未満)	
	鳴子温泉	青山浄水場	不検出(0.7 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.8 未満)	
		屏風岩系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.9 未満)	
		大沢系浄水	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	
		鍋倉系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	
		上原系浄水	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出(0.7 未満)	