

平成29年度 水道水中の放射性物質測定結果

採水日・採水場所	町営水道（水道水）		
	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	ヨウ素 (I131)
平成29年4月26日（水）・★鷹ノ巣給水栓	不検出（＜0.8）	不検出（＜0.9）	不検出（＜0.6）
平成29年4月26日（水）・★二ノ平給水栓	不検出（＜0.8）	不検出（＜0.9）	不検出（＜0.7）
平成29年4月26日（水）・★湯本給水栓	不検出（＜0.8）	不検出（＜0.7）	不検出（＜0.6）
平成29年6月28日（水）・★箱根第2給水栓	不検出（＜0.8）	不検出（＜0.9）	不検出（＜0.7）
平成29年6月28日（水）・★大芝第2給水栓	不検出（＜0.9）	不検出（＜0.8）	不検出（＜0.7）
平成29年7月27日（水）・湯本給水栓	不検出（＜0.7）	不検出（＜0.7）	不検出（＜0.6）
平成29年8月23日（水）・★大平台給水栓	不検出（＜0.6）	不検出（＜0.8）	不検出（＜0.6）
平成29年8月23日（水）・★宮ノ下給水栓	不検出（＜0.7）	不検出（＜0.9）	不検出（＜0.7）
平成29年10月25日（水）・湯本給水栓	不検出（＜0.6）	不検出（＜0.8）	不検出（＜0.6）
平成29年10月25日（水）・★二ノ平給水栓	不検出（＜0.7）	不検出（＜0.9）	不検出（＜0.7）
平成29年10月25日（水）・★鷹ノ巣給水栓	不検出（＜0.8）	不検出（＜0.7）	不検出（＜0.6）
平成29年12月13日（水）・★大芝第2給水栓	不検出（＜0.7）	不検出（＜0.8）	不検出（＜0.6）
平成29年12月13日（水）・★箱根第2給水栓	不検出（＜0.7）	不検出（＜0.9）	不検出（＜0.7）
平成30年1月31日（水）・湯本給水栓	不検出（＜0.6）	不検出（＜0.8）	不検出（＜0.7）
平成30年2月28日（水）・★大平台給水栓	不検出（＜0.7）	不検出（＜0.7）	不検出（＜0.7）
平成30年2月28日（水）・★宮ノ下給水栓	不検出（＜0.8）	不検出（＜0.7）	不検出（＜0.7）
※国の指標値	10		
単位：Bq/kg			
（ベクレル/kg）			

検出下限値

物質	検出限界値 (Bq/kg)	備考
Cs134	約0.7	放射性セシウム
Cs137	約0.7	
I131	約0.7	放射性ヨウ素