

**令和3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)
令和3年4月28日 (水) ★水道水：鷹ノ巣系給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.8)
令和3年4月28日 (水) ★水道水：二ノ平系給水栓	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)
令和3年4月28日 (水) ★水道水：湯 本系給水栓	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)
令和3年6月23日 (水) ★水道水：箱根第2系給水栓	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)
令和3年6月23日 (水) ★水道水：大芝第2系給水栓	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)
令和3年7月28日 (水) ★水道水：湯 本系給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.7)
令和3年8月25日 (水) ★水道水：大平台系給水栓	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)
令和3年8月25日 (水) ★水道水：宮ノ下系給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)
令和3年11月4日 (水) ★水道水：湯 本系給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.7)
令和3年11月4日 (水) ★水道水：二ノ平系給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)
令和3年11月4日 (水) ★水道水：鷹ノ巣系給水栓	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.7)
令和3年12月8日 (水) ★水道水：大芝第2系給水栓	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)
令和3年12月8日 (水) ★水道水：箱根第2系給水栓	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)
令和3年1月19日 (水) ★水道水：湯 本系給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.7)
令和3年2月9日 (水) ★水道水：大平台系給水栓	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)
令和3年2月9日 (水) ★水道水：宮ノ下系給水栓	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)
※国の指標値 単位：Bq/kg (ベクレル/kg)	10		

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