

**令和4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4年4月27日 (水) ★水道水：鷹ノ巣系給水栓	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)
令和4年4月27日 (水) ★水道水：二ノ平系給水栓	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.6)
令和4年4月27日 (水) ★水道水：湯 本系給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.9)
令和4年6月22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 (<0.6)
令和4年6月22日 (水) ★水道水：大芝第2系給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)
令和4年7月27日 (水) ★水道水：湯 本系給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)
令和4年8月24日 (水) ★水道水：大平台系給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)
令和4年8月24日 (水) ★水道水：宮ノ下系給水栓	不検出 (<0.4)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)
令和4年10月26日 (水) ★水道水：湯 本系給水栓	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)
令和4年10月26日 (水) ★水道水：二ノ平系給水栓	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)
令和4年10月26日 (水) ★水道水：鷹ノ巣系給水栓	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)
令和4年12月7日 (水) ★水道水：大芝第2系給水栓	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)
令和4年12月7日 (水) ★水道水：箱根第2系給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)
令和5年1月25日 (水) ★水道水：湯 本系給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)
令和5年2月15日 (水) ★水道水：大平台系給水栓	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)
令和5年2月15日 (水) ★水道水：宮ノ下系給水栓	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.9)
※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