

令和7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7年4月23日 (水) ・★水道水：湯本給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)
令和7年4月23日 (水) ・★水道水：二ノ平給水栓	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)
令和7年4月23日 (水) ・★水道水：鷹ノ巣給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.6)
令和7年6月25日 (水) ・★水道水：大芝第2給水栓	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)
令和7年6月25日 (水) ・★水道水：箱根第2給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)
令和7年7月23日 (水) ・★水道水：湯本給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)
令和7年8月27日 (水) ・★水道水：大平台給水栓	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)
令和7年8月27日 (水) ・★水道水：宮ノ下給水栓	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)
令和7年10月29日 (水) ・★水道水：湯本給水栓	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.6)
令和7年10月29日 (水) ・★水道水：二ノ平給水栓	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.6)
令和7年10月29日 (水) ・★水道水：鷹ノ巣給水栓	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)
令和7年12月 3日 (水) ・★水道水：大芝第2給水栓	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)
令和7年12月 3日 (水) ・★水道水：箱根第2給水栓	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)
令和8年 1月28日 (水) ・★水道水：湯本給水栓	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)
令和8年 2月18日 (水) ・★水道水：大平台給水栓	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)
令和8年 2月18日 (水) ・★水道水：宮ノ下給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)
※国の基準値	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