

令和6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6年4月24日(水)・★水道水:湯本給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)
令和6年4月24日(水)・★水道水:二ノ平給水栓	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.6)
令和6年4月24日(水)・★水道水:鷹ノ巣給水栓	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)
令和6年6月26日(水)・★水道水:大芝第2給水栓	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)
令和6年6月26日(水)・★水道水:箱根第2給水栓	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.7)
令和6年7月24日(水)・★水道水:湯本給水栓	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)
令和6年8月28日(水)・★水道水:大平台給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.7)
令和6年8月28日(水)・★水道水:宮ノ下給水栓	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.6)
令和6年10月30日(水)・★水道水:湯本給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)
令和6年10月30日(水)・★水道水:二ノ平給水栓	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)
令和6年10月30日(水)・★水道水:鷹ノ巣給水栓	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)
令和6年12月 4日(水)・★水道水:大芝第2給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.6)
令和6年12月 4日(水)・★水道水:箱根第2給水栓	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)
令和7年 1月29日(水)・★水道水:湯本給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)
令和7年 2月12日(水)・★水道水:大平台給水栓	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)
令和7年 2月12日(水)・★水道水:宮ノ下給水栓	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)
※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