平成24年度 水道水中の放射性物質測定結果

	町営	水 道 (水	道水)
採 水 日 ・ 採水場所	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	ヨウ素 (I131)
平成24年4月11日(水)・湯本給水栓	不検出(<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出(<0.7)
平成24年4月25日(水)·湯本給水栓	不検出 (<0.8)	不検出(<0.9)	不検出 (<0.7)
平成24年5月16日(水)·湯本給水栓	不検出 (<0.8)	不検出(<0.7)	不検出(<0.7)
平成24年5月30日(水)·湯本給水栓	不検出 (<0.7)	不検出(<0.8)	不検出(<0.6)
平成24年6月13日(水)·湯本給水栓	不検出 (<0.8)	不検出(<0.8)	不検出(<0.7)
平成24年6月27日(水)·湯本給水栓	不検出 (<0.6)	不検出(<0.7)	不検出(<0.7)
平成24年7月11日(水)·湯本給水栓	不検出(<0.7)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
平成24年7月25日(水)·湯本給水栓	不検出 (<0.8)	不検出(<0.7)	不検出(<0.7)
平成24年8月 8日(水)·湯本給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.6)	不検出(<0.6)
平成24年8月22日(水)·湯本給水栓	不検出 (<0.6)	不検出(<0.8)	不検出 (<0.6)
平成24年9月 5日(水)★大平台給水栓	不検出 (<0.7)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)
平成24年9月19日(水)·湯本給水栓	不検出 (<0.7)	不検出(<0.7)	不検出(<0.7)
平成24年10月3日(水)★宮ノ下給水栓	不検出 (<0.8)	不検出(<0.9)	不検出 (<0.6)
平成24年10月17日(水)★二ノ平給水栓	不検出(<0.7)	不検出(<0.8)	不検出 (<0.6)
平成24年10月31日(水)・湯本給水栓	不検出(<0.7)	不検出 (<1.0)	不検出(<0.7)
平成24年11月14日 (水) ★鷹ノ巣給水栓	不検出 (<0.8)	不検出(<0.9)	不検出 (<0.8)
平成24年11月28日(水)·湯本給水栓	不検出 (<0.9)	不検出(<0.7)	不検出 (<0.7)
平成24年12月12日(水)★大芝第2給水栓	不検出 (<0.9)	不検出(<0.9)	不検出(<0.7)
平成24年12月26日(水)・湯本給水栓	不検出 (<0.6)	不検出 (<1.0)	不検出 (<0.6)
平成25年1月16日(水)★箱根第2給水栓	不検出(<0.7)	不検出(<0.7)	不検出(<0.6)
平成25年1月30日(水)·湯本給水栓	不検出 (<0.8)	不検出(<0.8)	不検出 (<0.7)
平成25年2月13日(水)★大平台給水栓	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)
平成25年2月27日(水)・湯本給水栓	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.6)
平成25年3月13日(水)★宮ノ下給水栓	不検出 (<0.6)	不検出 (<1.0)	不検出(<0.7)
平成25年3月27日(水)・湯本給水栓	不検出 (<0.7)	不検出(<0.6)	不検出 (<0.6)
※国の指標値			
単位:Bq/kg		10	
(ベクレル/kg)			

検出下限値

八百十八百			
物質	検出限界値	備考	
	(Bq/kg)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
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	