

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 (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