

過去の水道水(浄水及び原水)の放射性物質の測定結果(平成24年4月3日～平成26年3月25日)

(単位:ベクレル/kg, ()内は検出限界値)

採水日	光浄水場				東金浄水場				長柄浄水場			
	浄水		原水		浄水		原水		浄水		原水	
	放射性セシウム											
	134 Cs	137 Cs										
平成26年3月25日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
平成26年3月18日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成26年3月11日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 0.8	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)
平成26年3月4日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 0.8	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)
平成26年2月25日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 0.7	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
平成26年2月18日	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 0.8	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成26年2月12日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 0.9	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
平成26年2月4日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 0.8	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
平成26年1月28日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 0.9	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成26年1月21日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 0.9	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
平成26年1月14日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 0.8	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)
平成26年1月7日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 0.7	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)
平成25年12月24日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 0.9	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
平成25年12月17日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 0.9	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)
平成25年12月10日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 0.9	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)
平成25年12月3日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 0.6	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)
平成25年11月26日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 0.7	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)
平成25年11月19日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 0.8	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成25年11月12日	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 0.8	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)
平成25年11月5日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 0.8	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)

過去の水道水(浄水及び原水)の放射性物質の測定結果(平成24年4月3日～平成26年3月25日)

(単位:ベクレル/kg, ()内は検出限界値)

採水日	光浄水場				東金浄水場				長柄浄水場			
	浄水		原水		浄水		原水		浄水		原水	
	放射性セシウム											
	134 Cs	137 Cs										
平成25年10月29日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)
平成25年10月22日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)
平成25年10月15日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成25年10月8日	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)
平成25年10月1日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
平成25年9月24日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成25年9月17日	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成25年9月10日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成25年9月3日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
平成25年8月27日	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
平成25年8月20日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
平成25年8月13日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成25年8月6日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成25年7月30日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)								
平成25年7月23日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成25年7月16日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成25年7月9日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
平成25年7月2日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
平成25年6月25日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
平成25年6月18日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)

過去の水道水(浄水及び原水)の放射性物質の測定結果(平成24年4月3日～平成26年3月25日)

(単位:ベクレル/kg, ()内は検出限界値)

採水日	光浄水場				東金浄水場				長柄浄水場			
	浄水		原水		浄水		原水		浄水		原水	
	放射性セシウム											
	134 Cs	137 Cs										
平成25年6月11日	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
平成25年6月4日	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
平成25年5月28日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
平成25年5月21日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
平成25年5月14日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成25年5月7日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.5)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成25年4月30日	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成25年4月23日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成25年4月16日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成25年4月9日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成25年4月2日	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成25年3月26日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)
平成25年3月21日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.5)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
平成25年3月12日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成25年3月5日	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)
平成25年2月26日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成25年2月19日	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
平成25年2月12日	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)
平成25年2月5日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成25年1月29日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)

過去の水道水(浄水及び原水)の放射性物質の測定結果(平成24年4月3日～平成26年3月25日)

(単位:ベクレル/kg, ()内は検出限界値)

採水日	光浄水場				東金浄水場				長柄浄水場			
	浄水		原水		浄水		原水		浄水		原水	
	放射性セシウム											
	134 Cs	137 Cs										
平成25年1月22日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成25年1月15日	不検出 (0.5)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成25年1月8日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)
平成25年1月4日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)								
平成24年12月25日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.5)	不検出 (0.9)
平成24年12月18日	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
平成24年12月11日	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (1.0)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)
平成24年12月4日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成24年11月27日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
平成24年11月20日	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
平成24年11月13日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
平成24年11月6日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成24年10月30日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
平成24年10月23日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
平成24年10月16日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
平成24年10月9日	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成24年10月2日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
平成24年9月25日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)
平成24年9月18日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
平成24年9月11日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)

過去の水道水(浄水及び原水)の放射性物質の測定結果(平成24年4月3日～平成26年3月25日)

(単位:ベクレル/kg, ()内は検出限界値)

採水日	光浄水場				東金浄水場				長柄浄水場			
	浄水		原水		浄水		原水		浄水		原水	
	放射性セシウム											
	134 Cs	137 Cs										
平成24年9月4日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
平成24年8月28日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成24年8月21日	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
平成24年8月14日	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
平成24年8月7日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
平成24年7月31日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
平成24年7月24日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)
平成24年7月17日	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)
平成24年7月10日	不検出 (1.0)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)						
平成24年7月3日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
平成24年6月26日	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
平成24年6月19日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
平成24年6月12日	不検出 (1.0)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)
平成24年6月5日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (1.0)	不検出 (1.0)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (1.0)	不検出 (0.6)
平成24年5月29日	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.4)	不検出 (0.6)	不検出 (0.5)
平成24年5月22日	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.4)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.5)	不検出 (0.8)
平成24年5月15日	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)
平成24年5月8日	不検出 (0.5)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)
平成24年5月1日	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.5)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)
平成24年4月24日	不検出 (0.5)	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.5)	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)

過去の水道水(浄水及び原水)の放射性物質の測定結果(平成24年4月3日～平成26年3月25日)

(単位:ベクレル/kg, ()内は検出限界値)

採水日	光浄水場				東金浄水場				長柄浄水場			
	浄水		原水		浄水		原水		浄水		原水	
	放射性セシウム		放射性セシウム		放射性セシウム		放射性セシウム		放射性セシウム		放射性セシウム	
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs										
平成24年4月17日	不検出 (0.5)	不検出 (0.8)	不検出 (0.5)	不検出 (0.9)	不検出 (0.5)	不検出 (0.8)	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)
平成24年4月10日	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)
平成24年4月3日	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.5)	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.6)	不検出 (0.7)