

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28年6月7日～令和4年3月8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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
令和4年3月8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 (0.8)	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 (0.8)
令和3年12月14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 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
令和3年9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 (0.9)	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 (0.8)
令和3年6月8日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.6)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
令和3年3月9日	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.7)	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 (0.8)
令和2年12月8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 (0.7)	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 (0.8)
令和2年9月8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 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)
令和2年6月8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 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)
令和2年3月10日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	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)
令和元年12月10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 (0.5)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.6)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)
令和元年9月17日	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)	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 (0.8)
令和元年6月4日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	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31年3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 (0.8)	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)
平成30年12月4日	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.5)	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 (0.7)
平成30年9月4日	不検出 (0.7)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	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30年6月5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 (0.6)	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)
平成30年3月6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 (0.9)	不検出 (0.5)	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29年12月5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 (0.9)	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29年9月5日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	不検出 (0.8)	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 (0.7)	不検出 (0.9)
平成29年6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 (0.8)	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 (0.8)
平成29年3月7日	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 (0.8)	不検出 (0.5)	不検出 (0.9)	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28年6月7日～令和4年3月8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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
平成28年12月6日	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)	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	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)
平成28年9月6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 (0.8)	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)
平成28年6月7日	不検出 (0.9)	不検出 (0.8)	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 (0.8)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)	不検出 (0.9)