

水道水中の放射性物質測定結果（令和7年10月採水分まで）

~ 净 水 ~

＜下段の数値は検出限界値です。＞

(令和7年度分)

(単位:ベクレル/kg)

試料採水年月日	八千代台浄水場			勝田台浄水場			米本浄水場			高津浄水場			村上給水場			睦浄水場			萱田浄水場		
	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137
令和7年10月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6
令和7年7月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6
令和7年4月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6

(令和6年度分)

(単位: ベクレル/kg)

試料採取年月日	八千代台浄水場			勝田台浄水場			米本浄水場			高津浄水場			村上給水場			睦浄水場			萱田浄水場		
	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137
令和7年1月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5
令和6年10月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
令和6年7月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
令和6年4月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5

(令和5年度分)

(単位:ベクレル/kg)

試料採取年月日	八千代台浄水場			勝田台浄水場			米本浄水場			高津浄水場			村上給水場			睦浄水場			萱田浄水場		
	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137
令和6年1月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
令和5年10月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
令和5年7月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
令和5年4月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5

(平成28年度分)

(単位:ベクレル/kg)

試料採水年月日	八千代台浄水場			勝田台浄水場			米本浄水場			高津浄水場			村上給水場			睦浄水場			萱田浄水場		
	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137
平成29年2月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5
平成28年11月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
平成28年8月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
平成28年5月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5

※平成28年度から、放射性物質の測定頻度を毎月から3か月に1回へ変更しました。

(平成27年度分)

(単位:ベクレル/kg)

試料採水年月日	八千代台浄水場			勝田台浄水場			米本浄水場			高津浄水場			村上給水場			睦浄水場			萱田浄水場		
	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137
平成28年3月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6
平成28年2月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
平成28年1月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
平成27年12月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
平成27年11月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
平成27年10月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4
平成27年9月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
平成27年8月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
平成27年7月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
平成27年6月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	-※	-※	-※	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5
平成27年5月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	-※	-※	-※	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5
平成27年4月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	-※	-※	-※	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6

※平成27年6月分までの米本浄水場の測定結果については、施設改良工事につき同浄水場の給水区域が睦浄水場からの給水となっていたため、欠測いたしました。

(平成26年度分)

(単位:ベクレル/kg)

試料採水年月日	八千代台浄水場			勝田台浄水場			米本浄水場			高津浄水場			村上給水場			睦浄水場			萱田浄水場		
	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137
平成27年3月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	-※	-※	-※	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6
平成27年2月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	-※	-※	-※	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
平成27年1月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	-※	-※	-※	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
平成26年12月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	-※	-※	-※	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
平成26年11月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
平成26年10月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
平成26年9月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
平成26年8月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5
平成26年7月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
平成26年6月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4
平成26年5月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
平成26年4月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5

※平成26年12月以降の米本浄水場の測定結果については、施設改良工事につき同浄水場の給水区域が睦浄水場からの給水となっていたため、欠測いたしました。

(平成25年度分)

(単位: ベクレル/kg)

(平成24年度分)

(単位:ベクレル/kg)

(平成23年度分)

(単位:ベクレル/kg)

(平成22年度分)

(単位:ベクレル/kg)

試料採水年月日	八千代台浄水場			勝田台浄水場			米本浄水場			高津浄水場			村上給水場			睦浄水場			萱田浄水場		
	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137	I131	Cs134	Cs137
平成23年3月22日	16±2.8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	9.8±2.2	不検出	不検出	18±2.9	不検出	不検出	120±7	不検出	不検出	17±2.5	不検出	不検出

測定機関名称	採水日区分	測定方法
北千葉広域水道企業団	平成23年8月16日以降	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー
香川大学 研究推進機構	平成23年4月18日から平成23年7月25日まで	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー
財団法人 日本分析センター	平成23年3月22日	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

*「不検出」とは、検出限界値未満であることを表します。

*「検出限界値」とは、その分析方法で検出できる最低濃度のことをいいます。

* 目標値・指標値について

(平成24年4月1日以降)

◎国が示した水道水中の目標値

→放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137の合計):10ベクレル/kg

(上記施行まで)

◎原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値

→放射性ヨウ素(飲料水):300ベクレル/kg

→放射性セシウム(飲料水):200ベクレル/kg

◎食品衛生法に基づく暫定的な指標値

→放射性ヨウ素が100ベクレル/kgを超えるものは、乳児用調整粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しない。