

## 流山市上下水道局(浄水)の放射能検査結果(令和7年度)

※放射性物質は、放射性ヨウ素 $^{131}\text{I}$ 、放射性セシウム $^{134}\text{Cs}$ 、放射性セシウム $^{137}\text{Cs}$ にて表示しています。( )内の数値は、検出限界値を、下段には採水時間を示しています。

単位: ベクレル/kg

採水日	おおたかの森浄水場 配水(北千葉浄水+井戸浄水)			東部浄水場 配水(井戸浄水)			江戸川台浄水場 配水(北千葉浄水+井戸浄水)			西平井浄水場 配水(北千葉浄水+井戸浄水)			
	$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	
令和7年度	4/2(水)	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.5)	不検出(0.7)	不検出(0.5)	不検出(0.5)	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.4)	不検出(0.6)
		9:00			10:00			10:30			12:00		
	7/2(水)												
10/1(水)													
1/7(水)													

委託検査機関: 北千葉広域水道企業団

測定について:

使用容器: マリネリ容器

測定機器: ゲルマニウム半導体検出器

測定時間: 1,800 秒