流山市上下水道局(浄水)の放射能検査結果(令和7年度)

<u>※放射性物質は、放射性ヨウ素131(131)、放射性セシウム134(134Cs)、放射性セシウム137(137Cs)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。</u>

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 I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ 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)	不検出(0.5)	不検出(0.5)	不検出(0.5)	不検出(0.6)	不検出(0.5)	不検出(0.6)	不検出(0.5)	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.5)	不検出(0.5)	不検出(0.6)
		9:30			10:10			10:00			11:15		
	10/1(水)	不検出(0.5)	不検出(0.4)	不検出(0.5)	不検出(0.6)	不検出(0.5)	不検出(0.6)	不検出(0.6)	不検出(0.4)	不検出(0.7)	不検出(0.5)	不検出(0.5)	不検出(0.6)
		8:50			9:50			10:30			10:50		
	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