

放射性物質検査結果表

(平成29年度)

採水場所	放射性核種		4月14日	7月7日	10月13日	1月12日	測定回数
中部系深井戸 原水	放射性ヨウ素	I-131	不検出	不検出	不検出	不検出	4
	放射性セシウム	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	4
		Cs-137	不検出	不検出	不検出	不検出	4
西部系深井戸 原水	放射性ヨウ素	I-131	不検出	不検出	不検出	不検出	4
	放射性セシウム	Cs-134	不検出	不検出	不検出	不検出	4
		Cs-137	不検出	不検出	不検出	不検出	4

1. 戸田市では、厚生労働省が示した「水道水中の放射線物質に係る指標の見直しについて」(H24.4.1施行)に基づき、検査を実施しております。
2. 「不検出」とは、検出限界値を下回っていることを意味します。
検出限界値は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素・放射性セシウム共に概ね1Bq/kgです。
3. 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)10Bq/kg
4. 戸田市は大久保浄水場から県水を受水しています。県水の測定結果については、埼玉県の水質検査結果を活用します。
【埼玉県営水道における放射性物質検出結果について】
<http://www.pref.saitama.lg.jp/page/housyasei-sokuteikekka.html>