

平成29年度 食品等の放射性物質検査結果

本検査は、市民等が自宅で消費する食品等に限り実施しており、市場に出荷するものではありませんのでご了承ください。

【参考】食品中の放射性セシウムの基準値(単位: Bq/Kg)

食品群	基準値
一般食品	100
牛乳	50
乳児用食品	50
飲料水	10

単位: Bq/Kg

検査日	検体	状態	採取・購入場所	放射性セシウム134		放射性セシウム137		放射性セシウム ム 合算	備考※1
				結果	検出限界値	結果	検出限界値		
平成28年4月17日	タケノコ	生	鎌ヶ谷市	不検出	5.0	15.0	5.0	15.0	自家消費
平成29年6月11日	びわ	生	市内	不検出	5.0	不検出	5.0	不検出	自家消費
平成29年7月20日	ブルーベリー	生	市内	不検出	5.0	不検出	5.0	不検出	自家消費
平成29年9月5日	井戸水		市内	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	自家消費
平成30年2月8日	井戸水		市内	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	自家消費

(検出限界とは、放射性物質を検出できる最小の値であり、検体の量などにより上下します。検査結果が検出限界値未満の場合、「不検出」となります。)

本検査は、市民等が自宅で消費する食品等に限り実施しており、市場に出荷するものではありませんのでご了承ください。

検査委託事業者: 株式会社 日立産機ドライブ・ソリューションズ (平成28年7月1日～)

※1…自家消費とは採取・栽培・譲り受けたものを、流通品とは販売されている食品等を示します。