

平成31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 合算	備考※1
				結果	検出限界値	結果	検出限界値		
平成31年4月16日	たけのこ	生	市内	不検出	10.9	不検出	10.3	不検出	自家消費
令和元年9月3日	井戸水		市内	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	自家消費
令和元年10月9日	米	生	埼玉県	不検出	10.6	不検出	9.9	不検出	自家消費
令和元年10月29日	玄米	生	市内	不検出	10.8	不検出	10.0	不検出	自家消費
令和2年1月27日	にんじん	生	市内	不検出	9.8	不検出	9.2	不検出	自家消費
令和2年1月27日	ほうれん草	生	市内	不検出	11.0	不検出	10.4	不検出	自家消費
令和2年3月17日	井戸水		市内	不検出	1.3	不検出	1.2	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。

※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。