

令和2年度 食品等の放射性物質検査結果

単位:ベクレル/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		
令和2年9月16日	井戸水		市内	不検出	1.10	不検出	1.00	不検出	自家消費
令和2年9月30日	トウモロコシ	ポップコーン	市内(学校農園)	不検出	11.71	不検出	10.85	不検出	自家消費
令和2年9月30日	サツマイモ	生	市内(学校農園)	不検出	11.80	不検出	10.97	不検出	自家消費
令和3年1月26日	サトイモ 皮付き	生	茨城県	不検出	12.00	不検出	11.10	不検出	自家消費
令和3年2月17日	井戸水		市内	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	自家消費

【参考】食品中の放射性セシウムの基準値(単位:ベクレル/kg)

食品群	基準値 (セシウム134とセシウム137の合計)
一般食品	100
牛乳	50
乳児用食品	50
飲料水	10

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・譲り受けた食品等を示します。