

食品の放射性物質検査結果

【検査期間】平成31年/令和元年度

【検査品】 自家消費を目的に自らが栽培した野菜、果実、穀類その他の作物
自家消費を目的に自らが市内で採取した山菜等の林産物並びに魚類、貝類その他の水産物及び許可を受けて捕獲した鳥獣類
※購入したもの、流通品を除く

【検査法】 ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【検査機器】 CANBERRA社製 Ge半導体検出器 GC2020

【検査場所】 一般社団法人群馬県薬剤師会 環境衛生試験センター

表の見方

【検査日】 食品を検査した月日

【採取日】 食品を採取した月日

【検査品目】 検査を行った食品の名称

【検査結果】 単位: ベクレル/キログラム (Bq/kg)

「不検出」とは、放射性物質が検出限界値未満であることを表します。

年度	検査日	採取日	採取場所	検査品目	検査結果			備考	
					ヨウ素131	セシウム137	セシウム134		
H31年度	4月9日	4月8日	広沢町	タケノコ	結果	不検出	不検出	不検出	
					検出限界値	7.4	9.7	7.9	