

食品の放射性物質検査結果

【検査期間】 令和2年度

【検査品】 市民が自家消費を目的に栽培した農産物
市民が自家消費を目的に市内で採取した林産物、水産物、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		
R2年度	4月10日	4月9日	広沢町	タケノコ	結果	不検出	不検出	不検出	
					検出限界値	6.3	7.5	9.8	