

食品の放射性物質検査結果

【検査期間】平成27～30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】 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータを用いた簡易検査

【検査機器】 米国 CAPINTEC社 CAPTUS-3000A

検出限界 25Bq/kg(ヨウ素131) カタログ表示値
10Bq/kg(セシウム134 セシウム137) カタログ表示値

【検査場所】 食品放射性物質検査室

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。

※簡易検査の結果セシウムの合計が、50Bq/Kg以上検出されたものについて外部機関による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による検査結果を表示しています。

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		セシウム合計	
						セシウム137	セシウム134		
H27年度	4月10日	4月8日	菱町	タケノコ	不検出	不検出	不検出	不検出	
	6月5日	6月3日	相生町	マダケ	不検出	不検出	不検出	不検出	
	6月18日	6月18日	新里町新川	タケノコ	不検出	不検出	不検出	不検出	
	9月16日	9月13日	相生町	栗	不検出	不検出	不検出	不検出	
	3月16日	3月14日	梅田町	鹿肉	不検出	18	不検出	18	
	3月29日	3月28日	菱町	猪肉	不検出	不検出	不検出	不検出	
	3月30日	3月29日	境野町	猪肉	不検出	不検出	不検出	不検出	
H28年度	3月31日	3月30日	広沢町	猪肉	不検出	不検出	不検出	不検出	
	4月1日	3月31日	梅田町	猪肉	不検出	42	不検出	42	
	4月11日	4月11日	新里町	ワラビ	不検出	不検出	不検出	不検出	
	6月2日	6月1日	相生町	マダケ	不検出	不検出	不検出	不検出	
H29年度	9月12日	9月12日	新里町新川	里芋	不検出	不検出	不検出	不検出	
	4月18日	平成28年10月頃	黒保根町	白米	不検出	不検出	不検出	不検出	
H30年度	5月12日	5月11日	黒保根町田沢川支流奥山	イワナ	不検出	※100	※14	※114	採捕(天然)
	4月5日	4月4日	広沢町	タケノコ	不検出	不検出	不検出	不検出	
	4月16日	4月13日	広沢町	タケノコ	不検出	不検出	不検出	不検出	
	5月2日	5月2日	黒保根町	タケノコ	不検出	不検出	不検出	不検出	
	6月1日	5月31日	新里町	マダケ	不検出	11	不検出	11	
	11月13日	11月8日	川内町	シイタケ	不検出	※76	※不検出	※76	