

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137 | セシウム134 | セシウム合計 | |
| 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 | |
| | 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 | |
| H28年度 | 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 | |
| | 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 | |
| H29年度 | 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 | |
| | 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) |
| H30年度 | 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 | |