

市民持ち込み食品の放射性物質簡易測定結果表(平成24年度)

本測定は、試料中の放射性セシウム濃度が一般食品の基準値である100Bq/kgよりも確実に低いかを判別する測定(スクリーニング測定)です。スクリーニングレベル(50Bq/kg)を超え、ゲルマニウム半導体検出器による詳細測定により測定を行ったものは、備考欄に「詳細測定値」と記載しています。

測定機 : 食品放射能スクリーニングシステム ATOMTEX社製 AT1320C(NaIシンチレーションスペクトロメータ)

測定方法 : 「食品中の放射性セシウムスクリーニング法(厚生労働省、H24.3.1改正)」等に準拠

| 測定日 | 試料名 | 入手区分 | 採取地等 | 測定容器(ℓ) | 測定結果(単位: Bq/kg) | | | 検出限界値(単位: Bq/kg) | | | 備考 |
|--------|-----------|------|--------------|---------|-----------------|---------|--------|------------------|---------|--------|--------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | セシウム合計 | セシウム134 | セシウム137 | セシウム合計 | |
| 9月20日 | 米 | 頂き物 | 不明 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| | ジャガイモ | 頂き物 | 福島県 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| | ジャガイモ | 自家栽培 | 名細地区 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| | サツマイモ | 頂き物 | 茨城県 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| | ジャム(ルバーブ) | 自家加工 | 高階地区 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | 自家栽培 |
| | タマネギ | 自家栽培 | 南古谷地区 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| 9月21日 | ナス | 自家栽培 | 福原地区 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| | 米 | 頂き物 | 福島県 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| | ブドウ | 自家栽培 | 福原地区 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| | 米 | 購入 | 福島県 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| 9月24日 | 玄米 | 購入 | 茨城県 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| | 米 | 自家栽培 | 埼玉県 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| 9月25日 | ブルーベリー | 自家栽培 | 南古谷地区 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| | 野生キノコ | 採取 | 長野県(南佐久郡南牧村) | --- | 42.6 | 74.6 | 117.2 | 10.1 | 10.0 | 20.1 | 詳細測定値 |
| 9月26日 | オオバ | 自家栽培 | 本庁管内 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 18 | 18 | 36 | 試料348g |
| 9月27日 | ヨーグルト | 購入 | ----- | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 群馬県工場製 |
| | 玄米 | 頂き物 | 福島県 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| 9月28日 | 玄米 | 頂き物 | 山形県 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| | 米 | 頂き物 | 茨城県 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| 10月1日 | 米 | 頂き物 | 茨城県 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| | 玄米 | 頂き物 | 茨城県 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| 10月2日 | 米 | 頂き物 | 福島県 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| 10月4日 | ジャガイモ | 頂き物 | 福島県 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| | 米 | 頂き物 | 埼玉県 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| | ジャガイモ | 自家栽培 | 名細地区 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| | ナシ | 頂き物 | 埼玉県 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| 10月12日 | 米 | 頂き物 | 栃木県 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| | カキ | 自家栽培 | 山田地区 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |

| 測定日 | 試料名 | 入手区分 | 採取地等 | 測定容器 (ℓ) | 測定結果(単位:Bq/kg) | | | 検出限界値(単位:Bq/kg) | | | 備考 |
|--------|--------|------|-------|-------------|----------------|-------------|------------|-----------------|-------------|------------|--------|
| | | | | | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | |
| 10月16日 | ミョウガ | 自家栽培 | 本庁管内 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 26 | 25 | 51 | 試料250g |
| | 米 | 頂き物 | 埼玉県 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| 10月18日 | ジャガイモ | 自家栽培 | 山田地区 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| 10月22日 | サツマイモ | 頂き物 | 不明 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| 10月26日 | 原木シイタケ | 自家栽培 | 霞ヶ関地区 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| | 米 | 頂き物 | 福島県 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| 11月1日 | 原木シイタケ | 自家栽培 | 霞ヶ関地区 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| 11月2日 | サトイモ | 頂き物 | 群馬県 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| | カキ | 自家栽培 | 本庁管内 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| 11月5日 | 米 | 頂き物 | 福島県 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| | 米 | 頂き物 | 福島県 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| | 米 | 頂き物 | 茨城県 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| 11月6日 | 原木シイタケ | 自家栽培 | 大東地区 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| 11月7日 | 原木シイタケ | 自家栽培 | 霞ヶ関地区 | 1 | 14 | 21 | 35 | 10 | 10 | 20 | |
| 11月8日 | ミカン | 自家栽培 | 高階地区 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| 11月15日 | ダイコン | 頂き物 | 福原地区 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| 11月27日 | ジャガイモ | 自家栽培 | 大東地区 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| | タマネギ | 頂き物 | 大東地区 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| 12月4日 | カキ | 頂き物 | 福島県 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| 12月6日 | ミカン | 自家栽培 | 本庁管内 | 0.5 | 不検出 | 16 | 16 | 15 | 15 | 30 | |
| 12月12日 | カラシナ | 自家栽培 | 名細地区 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| | ハクサイ | 頂き物 | 埼玉県 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| | サツマイモ | 自家栽培 | 本庁管内 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| 12月20日 | 米 | 頂き物 | 福島県 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| | 米 | 頂き物 | 福島県 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| | リンゴ | 頂き物 | 岩手県 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| | ソバ | 頂き物 | 岩手県 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | 乾麺 |
| | ミカン | 自家栽培 | 名細地区 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| 12月21日 | ジャガイモ | 自家栽培 | 高階地区 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| | ハクサイ | 自家栽培 | 古谷地区 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| | ネギ | 自家栽培 | 古谷地区 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| | ダイコン | 自家栽培 | 古谷地区 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| | ニンジン | 自家栽培 | 古谷地区 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| 1月9日 | 米 | 頂き物 | 茨城県 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |

| 測定日 | 試料名 | 入手区分 | 採取地等 | 測定容器 (ℓ) | 測定結果(単位:Bq/kg) | | | 検出限界値(単位:Bq/kg) | | | 備考 |
|-------|--------|------|-------|-------------|----------------|-------------|------------|-----------------|-------------|------------|--------|
| | | | | | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | |
| 1月11日 | ホウレンソウ | 頂き物 | 埼玉県 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 18 | 18 | 36 | 試料348g |
| 1月18日 | リンゴ | 頂き物 | 群馬県 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| | ハクサイ | 自家栽培 | 福原地区 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| | 米 | 頂き物 | 福島県 | 1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 10 | 10 | 20 | |
| 1月21日 | 米 | 頂き物 | 福島県 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| 1月24日 | ミソ | 自家加工 | ----- | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | 埼玉県産大豆 |
| 2月25日 | ハッサク | 自家栽培 | 霞ヶ関地区 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |
| 3月5日 | ナツミカン | 自家栽培 | 本庁管内 | 0.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 15 | 15 | 30 | |

注1 不検出とは検出限界値未満のことをいいます。検出限界値は試料量や測定容器により変わります。

注2 入手区分・採取地等は申込者の申告によるものです。