持ち込みによる食品の放射性物質検査の結果

千代田区では、区民の食の安全、安心確保のため、持ち込みによる食品の放射性物質検査を実施しました。この検査は、放射性セシウムが基準値より確実に低いかを判断するスクリーニング検査で、基準値が100Bq/kgである「一般食品」が対象です。スクリーニング検査で50Bq/kgを超えた場合は、確定検査により基準値を超えていないかを確認します。

なお、令和5年度末までで50Bq/kgを超えたり、基準値を超えた食品はありませんでした。

検査方法

NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング検査

検査結果

放射性セシウム合計値

平成 24 年 3 月 1 日付厚生労働省事務連絡「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」では、測定下限値(25Bq/kg)未満の場合、「測定下限値未満(<25)」と記載することになっていますが、ここでは

- ・セシウム 134、セシウム 137 が共に検出下限値未満の場合:「検出しない (<25)」
- ・セシウム 134、セシウム 137 のどちらかまたは両方で検出下限値以上の値を示し、 その合計が 25Bq/kg 未満の場合:「測定下限値未満(<25)」 としています。

セシウム 134 とセシウム 137

測定機器の実測値を、そのまま記載します。

「検出しない」とは、測定機器の示す検出下限値未満のことです。() 内の数値が検出下限値です。 1リットルの測定容器に詰めることができる重さが、検体によって違うため、検出下限値もそれぞれ 異なります。

その他

生産地等

特に記載がない場合は、生産地を示しています。食品の表示や依頼者の申告に基づいています。

令和5年度の結果

| 結果 | | | ************************************** | t | | | |
|-------|-----|------|--|----------|----------|-------|----------|
| | | | | | 放射性セシウム | | |
| | 品名 | 生産地等 | 流通品/ 非流通品 | セシウム 134 | セシウム 137 | 合計 | 備考 |
| 判明日 | | | 外侧地田 | (検出下限 | (検出下限 | (測定下限 | |
| | | | | 値) | 値) | 值) | |
| 令和5年 | ブドウ | 千代田区 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 果梗と種を除いて |
| 8月23日 | | | | (<3.21) | (<3.48) | (<25) | 検査 |

令和4年度の結果

検査件数:0件

令和3年度の結果

検査件数:0件

令和2年度の結果

| | | | | ħ | 強査結果(Bq/kg) | | |
|--------|---------|------|-----------|----------|-------------|-------|----------|
| 結果 | | |)#\Z.II / | | 放射性セシウム | | |
| 判明日 | 品名 | 生産地等 | 流通品/ 非流通品 | セシウム 134 | セシウム 137 | 合計 | 備考 |
| 十月97 日 | | | が ル 地田 田 | (検出下限 | (検出下限 | (測定下限 | |
| | | | | 値) | 値) | 値) | |
| 令和3年 | レンコン | 茨城県 | 流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 皮を除いて検査 |
| 3月23日 | | | | (<2.97) | (<3.22) | (<25) | |
| 令和3年 | シイタケ | 栃木県 | 流通品 | 検出しない | 5.53 | 測定下限値 | いしづきを除いて |
| 3月23日 | | | | | (検出下限値 | 未満 | 検査 |
| | | | | (<2.62) | : 2.84) | (<25) | |
| 令和2年 | ブドウ (マス | 千代田区 | 非流通品 | | | | 皮と種を除いて検 |
| 9月8日 | カット・ベー | | | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 查 |
| | リーA) | | | (<3.11) | (<3.38) | (<25) | |
| | | | | | | | |

令和元年度の結果

| | | | | <i>†</i> | 検査結果(Bq/kg) | | |
|-----------|-------|--------|--|-----------|-------------|--------|----------|
| 公田 | | | \t+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | 放射性セシウム | | |
| 結果 判明日 | 品名 | 生産地等 | 流通品/ 非流通品 | セシウム 134 | セシウム 137 | 合計 | 備考 |
| 刊切口 | | | 非 ////理由 | (検出下限 | (検出下限 | (測定下限 | |
| | | | | 値) | 値) | 值) | |
| 令和元年 | ジャガイモ | 群馬県嬬恋村 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 皮を除いて検査 |
| 10月21日 | | | | (<3.20) | (<3.47) | (<25) | |
| 令和元年 | キャベツ | 群馬県嬬恋村 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 外側の葉としんを |
| 10月21日 | | | | (<3.20) | (<3.47) | (<25) | 除いて検査 |
| 令和元年 | レンコン | 茨城県 | 流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 節部は除去済み |
| 8月28日 | | | | (<2.92) | (<3.17) | (<25) | 皮を除いて検査 |
| 令和元年 | 生シイタケ | 千葉県 | 流通品 | ₩ 1 ₹21 V | 松山 わい | 検出しない | 菌床 |
| 8月7日 | | | | 検出しない | 検出しない | | いしづきを除いて |
| | | | | (<3.19) | (<3.46) | (< 25) | 検査 |

平成 30 年度の結果

| | | | | ħ | 検査結果(Bq/kg) | | | |
|---------|------|--------|---------------|----------|-------------|-------|----------|--|
| 結果 | | | '+' | | 放射性セシウム | | | |
| 判明日 | 品名 | 生産地等 | 流通品/非流通品 | セシウム 134 | セシウム 137 | 合計 | 備考 | |
| 刊叻口 | | | 护 伽.理· | (検出下限 | (検出下限 | (測定下限 | | |
| | | | | 値) | 値) | 値) | | |
| 平成 30 年 | レンコン | 熊本県 | 流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 節部、皮を除いて | |
| 11月8日 | | | | (<2.84) | (<3.09) | (<25) | 検査 | |
| 平成 30 年 | レンコン | 茨城県 | 流通品 | 検出しない | 5.22 | 測定下限値 | 節部は除去済み | |
| 11月1日 | | | | | (検出下限値 | 未満 | 皮を除いて検査 | |
| | | | | (<2.88) | : 3.13) | (<25) | | |
| 平成 30 年 | ちりめん | 愛媛県西予市 | 流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | | |
| 10月17日 | | (販売者) | | (<4.70) | (<5.16) | (<25) | | |

平成 29 年度の結果

| | | | **** | † | 倹査結果(Bq/kg) | | |
|---------|------|-------|--------------|---------------|-------------|-------|----------|
| 結果 | | | | | 放射性セシウム | | |
| 判明日 | 品名 | 生産地等 | 流通品/非流通品 | セシウム 134 | セシウム 137 | 合計 | 備考 |
| 十月9月日 | | | 非 伽理師 | (検出下限 | (検出下限 | (測定下限 | |
| | | | | 値) | 値) | 値) | |
| 平成 29 年 | レンコン | 茨城県 | 流通品 | ₩ | 6.90 | 測定下限値 | 節部は除去済み |
| 12月20日 | | | | 検出しない (<2.94) | (検出下限値 | 未満 | 皮を除いて検査 |
| | | | | (< 2.94) | : 3.19) | (<25) | |
| 平成 29 年 | クリ | 茨城県 | 流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 殻(鬼皮)を除 |
| 10月25日 | | | | (<3.65) | (<3.97) | (<25) | き、渋皮を含め |
| | | | | (< 3.65) | (< 3.97) | (<25) | て検査 |
| 平成 29 年 | 焼き芋 | 千代田区 | 流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 両端を除いて、皮 |
| 4月26日 | | (購入地) | | (<2.61) | (<2.84) | (<25) | は含めて検査 |

平成 28 年度の結果

| 結果 | 品名 | 生産地等 | 流通品/ | t | 検査結果(Bq/kg) | | | | |
|---------|-------|------|------|-----------|-------------|-------|----------|--|--|
| 判明日 | | | 非流通品 | | | | | | |
| | | | | セシウム 134 | セシウム 137 | 合計 | | | |
| | | | | (検出下限 | (検出下限 | (測定下限 | | | |
| | | | | 値) | 値) | 値) | | | |
| 平成 29 年 | レンコン | 茨城県 | 流通品 | 検出しない | 12.2 | 測定下限値 | 節部は除去済み | | |
| 3月29日 | | | | (<3.01) | (検出下限値 | 未満 | 皮を除いて検査 | | |
| | | | | (< 5.01) | : 3.26) | (<25) | | | |
| 平成 29 年 | 生シイタケ | 北海道 | 流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 菌床 | | |
| 3月23日 | | | | (<3.21) | (<3.49) | (<25) | 軸の下部を除いて | | |

| | | | | | | | 検査 |
|---------|-------|--------|------|---------|---------|-------|----|
| 平成 28 年 | リンゴ | 長野県小諸市 | 流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 10月26日 | | | | (<3.09) | (<3.35) | (<25) | |
| 平成 28 年 | キャベツ | 群馬県嬬恋村 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 10月26日 | | | | (<3.29) | (<3.56) | (<25) | |
| 平成 28 年 | ジャガイモ | 群馬県嬬恋村 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 10月26日 | | | | (<3.38) | (<3.67) | (<25) | |
| 平成 28 年 | キャベツ | 群馬県嬬恋村 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 7月14日 | | | | (<3.44) | (<3.74) | (<25) | |

平成27年度の結果

| 結果 | 品名 | 生産地等 | 流通品/ | t | 検査結果(Bq/kg) | | 備考 |
|---------|--------|--------|------|------------|-------------|--------|-----------|
| 判明日 | | | 非流通品 | | 放射性セシウム | | |
| | | | | セシウム 134 | セシウム 137 | 合計 | |
| | | | | (検出下限 | (検出下限 | (測定下限 | |
| | | | | 値) | 値) | 値) | |
| 平成 28 年 | 生シイタケ | 群馬県 | 流通品 | 4A1111 3VV | 4.75 | 測定下限値 | 菌床 |
| 3月16日 | | | | 検出しない | (検出下限値 | 未満 | いしづきを除いて |
| | | | | (<3.10) | : 3.36) | (<25) | 検査 |
| 平成 27 年 | ザクロ | 小金井市 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 外皮を除いて、果 |
| 10月19日 | | | | (<3.13) | (<3.39) | (<25) | 肉 (種子を含む) |
| | | | | | | | を検査 |
| 平成 27 年 | 生シイタケ | 秋田県 | 流通品 | 検出しない | 6.55 | 測定下限値 | いしづきを除いて |
| 9月2日 | | | | (<3.09) | (検出下限値 | 未満 | 検査 |
| | | | | (< 5.09) | : 3.35) | (<25) | |
| 平成 27 年 | ワラビ | 福島県いわき | 非流通品 | 9.43 | 24.2 | 34 | 固い基部と頭部を |
| 5月13日 | | 市 | | (検出下限値 | (検出下限値 | (測定下限値 | 除いて検査 |
| | | | | : 4.56) | : 4.98) | : 25) | |
| 平成 27 年 | 甘夏ミカン | 小金井市 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 外果皮を除いて検 |
| 4月2日 | | | | (<3.07) | (<3.32) | (<25) | 查 |
| 平成 27 年 | グレープフル | 小金井市 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 依頼者の希望によ |
| 4月2日 | ーツ | | | (<3.03) | (<3.29) | (<25) | り果実全体を検査 |

平成 26 年度の結果

| 結果 | 品名 | 生産地等 | 流通品/ | 1 | 検査結果(Bq/kg) | | 備考 |
|-----|----|------|------|----------|-------------|-------|----|
| 判明日 | | | 非流通品 | | | | |
| | | | | セシウム 134 | セシウム 137 | 合計 | |
| | | | | (検出下限 | (検出下限 | (測定下限 | |
| | | | | 値) | 値) | 値) | |

| 平成 27 年 | 米菓 | 岩手県盛岡市 | 流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
|---------|--------|--------|------|-----------|---------|--------|----------|
| 2月10日 | (せんべい) | (製造者) | | (<4.96) | (<5.45) | (<25) | |
| 平成 26 年 | リンゴ | 福島県郡山市 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 12月17日 | | | | (<3.25) | (<3.52) | (< 25) | |
| 平成 26 年 | ジャガイモ | 群馬県嬬恋村 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 11月6日 | | | | (<3.19) | (<3.46) | (<25) | |
| 平成 26 年 | 納豆 | 茨城県小美玉 | 流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | たれ、からしを除 |
| 7月16日 | | 市(販売者) | | (<2.91) | (<3.16) | (< 25) | いて検査 |
| 平成 26 年 | キャベツ | 群馬県嬬恋村 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 7月16日 | | | | (<3.64) | (<3.96) | (<25) | |
| 平成 26 年 | ウメ | 新宿区 | 流通品 | 検出しない | 11.1 | _ | 種子を除く |
| 6月20日 | | (購入地) | | (<4.26) | (<4.64) | | 検体量不足により |
| | | | | | | | 参考値 |
| 平成 26 年 | たけのこ | 小金井市 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 4月24日 | | | | (<3.31) | (<3.59) | (< 25) | |
| 平成 26 年 | たらのめ | 小金井市 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 4月17日 | (注釈1) | | | (<4.13) | (<4.51) | (< 25) | |
| 平成 26 年 | さつまいも | 千葉県 | 流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 4月10日 | | | | (<3.19) | (<3.45) | (<25) | |
| 平成 26 年 | 生しいたけ | 秋田県 | 流通品 | 検出しない | 4.99 | 測定下限値 | |
| 4月3日 | | | | (<3.11) | (検出下限値 | 未満 | |
| | | | | (~ 0.11) | : 3.37) | (<25) | |

(注釈1) 品名は、依頼者の申告に基づいています。

平成24年1月から平成26年3月までの結果

| 結果 | 品名 | 生産地等 | 流通品/ | ħ | 検査結果(Bq/kg) | | 備考 |
|---------|---------|--------|------|----------|-------------|--------|--------|
| 判明日 | | | 非流通品 | | 放射性セシウム | | |
| | | | | セシウム 134 | セシウム 137 | 合計 | |
| | | | | (検出下限 | (検出下限 | (測定下限 | |
| | | | | 値) | 値) | 値) | |
| 平成 26 年 | 生しいたけ | 埼玉県 | 流通品 | ₩ | 11.2 | 測定下限値 | (注釈 1) |
| 3月27日 | | | | 検出しない | (検出下限値 | 未満 | |
| | | | | (<3.13) | : 3.39) | (<25) | |
| 平成 26 年 | つくだ煮 | 大阪府大阪市 | 流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 2月26日 | (昆布他) | (販売者) | | (<3.17) | (<3.43) | (<25) | |
| 平成 25 年 | 米 (玄米) | 千代田区 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 受領食品 |
| 12月25日 | | (入手場所) | | (<3.47) | (<3.77) | (< 25) | |
| 平成 25 年 | 米 (精白米) | 千代田区 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 受領食品 |
| 12月25日 | | (入手場所) | | (<3.47) | (<3.77) | (<25) | |

| 平成 25 年 | れんこん | 千代田区 | 流通品 | | 3.74 | 測定下限値 | 節部、皮を除いて |
|---------|--------|--------|------|----------|---------|-------|----------|
| 12月18日 | | (購入地) | | 検出しない | (検出下限値 | 未満 | 検査 |
| | | | | (<3.08) | : 3.34) | (<25) | (注釈 1) |
| 平成 25 年 | 柿 | 小金井市 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 12月18日 | | | | (<4.08) | (<4.45) | (<25) | |
| 平成 25 年 | キウイフルー | 小金井市 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 12月18 | ツ | | | (<2.99) | (<3.24) | (<25) | |
| 日 | | | | | | | |
| 平成 25 年 | れんこん | 茨城県 | 流通品 | 4.33 | 10.1 | 測定下限値 | 節部、皮を除いて |
| 12月11 | | | | (検出下限値 | (検出下限値 | 未満 | 検査 |
| 日 | | | | : 3.04) | : 3.30) | (<25) | (注釈1) |
| 平成 25 年 | れんこん | 茨城県 | 流通品 | 4.72 | 5.49 | 測定下限値 | 節部は除去済み、 |
| 12月11 | | | | (検出下限値 | (検出下限値 | 未満 | 皮を除いて検査 |
| 日 | | | | : 3.05) | : 3.31) | (<25) | (注釈1) |
| 平成 25 年 | れんこん | 千代田区 | 流通品 | 5.47 | 10.5 | 測定下限値 | 節部、皮を除いて |
| 12月4日 | | (購入地) | | (検出下限値 | (検出下限値 | 未満 | 検査 |
| | | | | : 3.02) | : 3.27) | (<25) | (注釈1) |
| 平成 25 年 | りんご | 長野県小諸市 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 10月30 | | | | (<3.17) | (<3.43) | (<25) | |
| 目 | | | | | | | |
| 平成 25 年 | キャベツ | 群馬県嬬恋村 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 10月30 | | | | (<3.32) | (<3.61) | (<25) | |
| 日 | | | | | | | |
| 平成 25 年 | じゃがいも | 群馬県嬬恋村 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 10月30 | | | | (<3.05) | (<3.31) | (<25) | |
| 日 | | | | | | | |
| 平成 25 年 | さつまいも | 埼玉県新座市 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 10月23 | | | | (<3.09) | (<3.35) | (<25) | |
| 目 | | | | | | | |
| 平成 25 年 | きのこ(注釈 | 千代田区 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 虫を出すための水 |
| 10月9日 | 2) | (採取地) | | (<4.99) | (<5.47) | (<25) | 洗いの後に検査 |
| | (ならたけ) | | | | | | |
| 平成 25 年 | 柿 | 新宿区 | 流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 10月1日 | | (販売者) | | (<3.07) | (<3.33) | (<25) | |
| 平成 25 年 | ぶなしめじ | 長野県 | 流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 7月17日 | | | | (< 2.63) | (<2.85) | (<25) | |
| 平成 25 年 | レタス | 千葉県富里市 | 流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 6月21日 | | | | (<3.23) | (<3.50) | (<25) | |
| 平成 25 年 | 食パン | 千代田区 | 流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 6月21日 | | (購入地) | | (<4.35) | (<4.75) | (<25) | |

| 平成 25 年 | 白米 (精米) | 大分県玖珠郡 | 流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
|---------|---------|--------|------|----------|----------|--------|-----------|
| 5月8日 | | | | (<3.07) | (<3.33) | (< 25) | |
| 平成 25 年 | 朝食シリアル | 港区 | 流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 5月8日 | | (製造者) | | (<4.53) | (<4.95) | (<25) | |
| 平成 25 年 | 白米 (精米) | 品川区 | 流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 4月24日 | | (購入地) | | (<3.02) | (<3.28) | (<25) | |
| 平成 25 年 | レモンバーム | 千代田区 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | ハーブティー用 |
| 4月24日 | | | | (<3.09) | (<3.35) | (<25) | 飲用の状態で検査 |
| 平成 25 年 | 大根 | 千葉県南房総 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 2月26日 | | 市 | | (<3.32) | (<3.61) | (<25) | |
| 平成 25 年 | ローズマリー | 千代田区 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | ハーブティー用 |
| 2月6日 | | | | (<3.31) | (< 3.59) | (<25) | 飲用の状態で検査 |
| 平成 25 年 | ムール貝 | 広島県広島湾 | 流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 1月23日 | | | | (<3.11) | (<3.37) | (<25) | |
| 平成 25 年 | 白米 (精米) | 広島県三原市 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 1月16日 | _ | | | (< 2.63) | (< 2.85) | (<25) | |
| 平成 25 年 | 焼きのり | 千葉県 | 非流通品 | 検出しない | 検出しない | _ | 比重が軽いため、 |
| 1月16日 | | | | (<14.5) | (<15.7) | | 参考値(注釈 3) |

(注釈 1) セシウム 134 とセシウム 137 で検出下限値以上の値が示されましたが、セシウムの合計値は、基準値の $100\mathrm{Bq/kg}$ 、確定試験が必要な $50\mathrm{Bq/kg}$ を超えておらず、特段の措置の必要はありません。また、流通、摂取して問題ありません。

(注釈2) 品名は、依頼者の申告に基づいています。

(注釈 3) 1 リットルの測定容器に詰めることができた重さが軽く、検出下限値が大きな値となりました。セシウム 134 とセシウム 137 の検出下限値の合計値が 25Bq/kg よりも大きく、厚生労働省が示すスクリーニング法の条件を満たさないため、参考値となりました。