

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

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

令和元年度の結果

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

平成 30 年度の結果

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

平成 29 年度の結果

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

平成 28 年度の結果

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

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

平成 27 年度の結果

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

平成 26 年度の結果

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

平成 27 年 2 月 10 日	米菓 (せんべい)	岩手県盛岡市 (製造者)	流通品	検出しない (<4.96)	検出しない (<5.45)	検出しない (<25)	
平成 26 年 12 月 17 日	リンゴ	福島県郡山市	非流通品	検出しない (<3.25)	検出しない (<3.52)	検出しない (<25)	
平成 26 年 11 月 6 日	ジャガイモ	群馬県嬬恋村	非流通品	検出しない (<3.19)	検出しない (<3.46)	検出しない (<25)	
平成 26 年 7 月 16 日	納豆	茨城県小美玉 市 (販売者)	流通品	検出しない (<2.91)	検出しない (<3.16)	検出しない (<25)	たれ、からしを除 いて検査
平成 26 年 7 月 16 日	キャベツ	群馬県嬬恋村	非流通品	検出しない (<3.64)	検出しない (<3.96)	検出しない (<25)	
平成 26 年 6 月 20 日	ウメ	新宿区 (購入地)	流通品	検出しない (<4.26)	11.1 (<4.64)	—	種子を除く 検体量不足により 参考値
平成 26 年 4 月 24 日	たけのこ	小金井市	非流通品	検出しない (<3.31)	検出しない (<3.59)	検出しない (<25)	
平成 26 年 4 月 17 日	たらのめ (注釈 1)	小金井市	非流通品	検出しない (<4.13)	検出しない (<4.51)	検出しない (<25)	
平成 26 年 4 月 10 日	さつまいも	千葉県	流通品	検出しない (<3.19)	検出しない (<3.45)	検出しない (<25)	
平成 26 年 4 月 3 日	生しいたけ	秋田県	流通品	検出しない (<3.11)	4.99 (検出下限 値 : 3.37)	測定下限値 未満 (<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 判明日	品名	生産地等	流通品/ 非流通品	検査結果 (Bq/kg)			備考
				放射性セシウム			
				セシウム 134 (検出下限 値)	セシウム 137 (検出下限 値)	合計 (測定下限 値)	
平成 26 年 3 月 27 日	生しいたけ	埼玉県	流通品	検出しない (<3.13)	11.2 (検出下限 値 : 3.39)	測定下限値 未満 (<25)	(注釈 1)
平成 26 年 2 月 26 日	つくだ煮 (昆布他)	大阪府大阪市 (販売者)	流通品	検出しない (<3.17)	検出しない (<3.43)	検出しない (<25)	
平成 25 年 12 月 25 日	米 (玄米)	千代田区 (入手場所)	非流通品	検出しない (<3.47)	検出しない (<3.77)	検出しない (<25)	受領食品
平成 25 年 12 月 25 日	米 (精白米)	千代田区 (入手場所)	非流通品	検出しない (<3.47)	検出しない (<3.77)	検出しない (<25)	受領食品

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

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

100Bq/kg、確定試験が必要な 50Bq/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、検出下限値が大きくなりました。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。