

流通食品の放射性物質検査結果

江戸川区では市販流通食品に含まれる放射性物質の定期的な検査を行っています。
現在まで検査したすべての食品が基準値を下回っており、安全性が確認されました。

2020年度4月1日以降の検査結果

<検査方法>

ヨウ化ナトリウム(NaI)シンチレーションスペクトロメーターによるスクリーニング検査

<検査機関>

江戸川区江戸川保健所生活衛生課保健衛生研究センター
なお、50 Bq/kg を超えた食品は、東京都健康安全研究センターでゲルマニウム(Ge)半導体検出器による検査を行い、基準値を超えることが確認されれば違反食品としての措置を行います。

<検査対象>

本スクリーニング検査は一般食品を対象としています。

<検査結果の見方>

「検出せず」とは検出限界値未満のことです。()内の数字が検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。
備考欄に※印のある検体は経過措置対象食品のため、暫定規制値(500 Bq/kg)が適用されます。

 (色つきのセル)のNoは、新たに判明した検査結果です。

 (色つきのセル)の検査結果は、基準値を超えたものです(現在までにありません)。

食品群	放射性セシウム基準値(Bq/kg)	食品例
飲料水	10	直接飲用する水、調理に使用する水、緑茶(注1)
牛乳	50	牛乳、低脂肪乳、加工乳、乳飲料
乳児用食品	50	粉ミルク、ベビーフード、乳幼児向け飲料
一般食品	100	上記以外の食品(注1、注2)

注1 お茶類は飲む状態で検査を実施します。

注2 乾燥きのこ類等の乾燥食品は水に戻し、食べる状態で一般食品の基準値が適用されます。

No	採取日(購入日)	結果判明日	生産者・製造者・販売者等の別	左記の所在地	食品カテゴリ	品目	検査機器	検査結果(単位: Bq/kg)			備考	
								放射性セシウム				
								セシウム-134	セシウム-137	合計		
8	2021年3月8日	2021年3月8日	生産者	東京都	農産物	しいたけ	NaI	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<20)		
9	2021年3月8日	2021年3月8日	生産者	群馬県	農産物	白菜	NaI	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<20)		
4	2020年12月14日	2020年12月14日	加工者	岩手県	畜産物	鶏肉	NaI	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<20)		
5	2020年12月14日	2020年12月14日	加工者	岩手県	畜産物	鶏肉	NaI	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<20)		
6	2020年12月14日	2020年12月14日	その他	長野県	加工食品	山菜ミックス	NaI	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<20)		
7	2020年12月14日	2020年12月14日	その他	山形県	加工食品	リンゴシラップ漬	NaI	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<20)		
2	2020年11月9日	2020年11月9日	製造者	長野県	加工食品	米味噌	NaI	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<20)		
3	2020年11月9日	2020年11月9日	製造者	長野県	加工食品	米味噌	NaI	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<20)		
1	2020年9月10日	2020年9月10日	生産者	東京都	農産物	キクラゲ	NaI	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず(<20)		