

## 千葉県による市川産農産物の放射性物質検査結果について

9月28日の検査結果について

今回、分析した結果、**放射性物質は検出されませんでした。**

分析結果

※分析機関：（財）食品分析センター多摩研究所 単位：ベクレル/kg

採取日	9月28日
品目	きゅうり
栽培地	ハウス
放射性ヨウ素 131	検出せず※
放射性セシウム 134 と 137 の合計	検出せず※

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、又は定量下限値未満であることを示す。

なお、定量下限値は以下のとおり

放射性ヨウ素 131：20 ベクレル /kg

放射性セシウム 134：20 ベクレル /kg

放射性セシウム 137：20 ベクレル/kg

※国が定めた暫定規制値（野菜類）

放射性ヨウ素：2,000 ベクレル/kg

放射性セシウム：500 ベクレル/kg

注）ベクレル：放射能の強さを表す単位で、単位時間（1 秒間）内に原子核が崩壊する数を表す。

8月24日の検査結果について。

今回、市川市の米について本調査を実施した結果、放射性セシウムは暫定規制値以下であったことから、安全性が確認されました。

※米の調査は、収穫前の予備調査と収穫後の本調査の2段階の調査を実施する。予備調査は空間放射線量率が0.15マイクロシーベルト/hよりも高い16市町村で行い、本調査は全市町村で行う。市町村内の全地点の本調査が終了し、安全性が確認されて、はじめて出荷・販売が可能となる。

#### 本調査 分析結果

※分析機関：(財)日本食品分析センター多摩研究所 単位：ベクレル/kg

採取日	8月24日
品目	米
栽培地(旧市町村)	大野町(旧市川市)
放射性セシウム134	20ベクレル
放射性セシウム137	26ベクレル

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、又は定量下限値未満であることを示す。

なお、定量下限値は以下のとおり

放射性セシウム134 : 20ベクレル/kg

放射性セシウム137 : 20ベクレル/kg

8月19日の検査結果について。

今回、予備調査※を実施した結果、**放射性セシウムは検出されませんでした。**

※米の調査は、収穫前の予備調査と収穫後の本調査の2段階の調査を実施する。予備調査は空間放射線量率が0.15 マイクロシーベルト/h よりも高い16市町村で行い、本調査は全市町村で行う。市町村内の全地点の本調査が終了し、安全性が確認されて、はじめて出荷・販売が可能となる。

#### 予備調査 分析結果

※分析機関：(財)食品環境検査協会横浜事業所 単位：ベクレル/kg

採取日	8月19日
品目	米
栽培地(旧市町村)	大野町(旧市川市)
放射性セシウム134	検出せず※
放射性セシウム137	検出せず※

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、又は定量下限値未満であることを示す。

なお、定量下限値は以下のとおり

放射性セシウム134 : 20 ベクレル/kg

放射性セシウム137 : 20 ベクレル/kg

7月27日の検査結果について。

今回、分析した結果、**放射性物質は検出されませんでした。**

分析結果

※分析機関：（財）食品環境検査協会横浜事業所 単位：ベクレル/kg

採取日	7月27日
品目	梨
栽培状況	露地
放射性ヨウ素131	検出せず※
放射性セシウム 134 と137 の合計	検出せず※

※ 「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、又は定量下限値未満であることを示す。

なお、定量下限値は以下のとおり

放射性ヨウ素131 : 20 ベクレル/kg

放射性セシウム134 : 20 ベクレル/kg

放射性セシウム137 : 20 ベクレル/kg

※国が定めた暫定規制値（野菜類）

放射性ヨウ素 : 2,000 ベクレル/kg

放射性セシウム : 500 ベクレル/kg

注) ベクレル : 放射能の強さを表す単位で、単位時間（1秒間）内に原子核が崩壊する数を表す。

7月20日の検査結果について。

市川市内で採取した農作物につきましては、分析した結果、**放射性物質は検出されませんでした。**

※分析機関：（財）日本食品分析センター多摩研究所 単位：ベクレル/kg

採取日	7月20日
品目	えだまめ
栽培状況	露地
放射性ヨウ素131	検出せず※
放射性セシウム 134 と137 の合計	検出せず※

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、又は定量下限値未満であることを示す。

なお、定量下限値は以下のとおり

放射性ヨウ素131：20 ベクレル/kg (No. 4 は56 ベクレル/kg、No. 14 は30 ベクレル/kg)

放射性セシウム134：20 ベクレル/kg

放射性セシウム137：20 ベクレル/kg

※国が定めた暫定規制値（野菜類）

放射性ヨウ素：2,000 ベクレル/kg

放射性セシウム：500 ベクレル/kg

注) ベクレル：放射能の強さを表す単位で、単位時間（1秒間）内に原子核が崩壊する数を表す。

6月9日の検査結果について。

市川市内で採取した農作物につきましては、分析した結果、**放射性物質は検出されませんでした。**

※分析機関：（財）日本食品分析センター多摩研究所 単位：ベクレル/kg

採取日	6月9日
品目	こまつな
栽培状況	パイプハウス
放射性ヨウ素131	検出せず※
放射性セシウム 134 と137 の合計	検出せず※

※ 「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、若しくは検査機器の測定できる能力より低いわずか

な量が存在することを示す。

※国が定めた暫定規制値（野菜類）

放射性ヨウ素：2,000 ベクレル/kg

放射性セシウム：500 ベクレル/kg

注）ベクレル：放射能の強さを表す単位で、単位時間（1秒間）内に原子核が崩壊する数を表す。

5月23日の検査結果について。

市川市内で採取した農作物につきましては、分析した結果、**放射性物質は検出されませんでした。**

※分析機関：（財）日本食品分析センター多摩研究所 単位：ベクレル/kg

採取日	5月23日
品目	トマト
栽培状況	ハウス
放射性ヨウ素131	検出せず※
放射性セシウム 134と137の合計	検出せず※

※国が定めた暫定規制値（野菜類）

放射性ヨウ素：2,000 ベクレル/kg

放射性セシウム：500 ベクレル/kg

注）ベクレル：放射能の強さを表す単位で、単位時間（1秒間）内に原子核が崩壊する数を表す。

4月28日の検査結果について。

市川市内で採取した農作物につきましては、分析した結果、**暫定規制値以下**でした。

※分析機関：（財）日本食品分析センター多摩研究所 単位：ベクレル/kg

採取日	4月28日
品目	ホウレンソウ
栽培状況	露地
放射性ヨウ素131	検出せず※
放射性セシウム 134 と137 の合計	検出せず※

※国が定めた暫定規制値（野菜類）

放射性ヨウ素：2,000 ベクレル/kg

放射性セシウム：500 ベクレル/kg

注）ベクレル：放射能の強さを表す単位で、単位時間（1秒間）内に原子核が崩壊する数を表す。