

千葉県における平成24年度農産物検査計画について

平成24年3月27日
千葉県農林水産部安全農業推進課
電話：043(223)3080

1 目的

平成24年3月12日付け「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」の方針に従い、県内10地域ごとの県産農産物の安全性を把握し、円滑な流通に資する。

2 検査対象品目

(1) 国内で100Bq/kgを超える放射性セシウムが検出された品目

- ① 野菜類：チンゲンサイ、カブ、(タケノコ)、パセリ
- ② 果実類：ミカン、ユズ、カボス、夏ミカン、甘夏、ハッサク、ビワ、カキ、モモ、ウメ、スモモ、ブドウ、ブルーベリー、キウイフルーツ、クリ、イチジク
- ③ 穀類：米、小麦、六条大麦、裸麦、大豆、ソバ
- ④ その他：茶

(2) 国内で50Bq/kgを超える放射性セシウムが検出された品目((1)を除く)

- ① 野菜類：ジャガイモ、サツマイモ
- ② 果実類：ナシ
- ③ 穀類：小豆

(3) 国民の摂取量を勘案した主要品目

野菜類：ダイコン、キャベツ、ハクサイ、タマネギ、キュウリ、ニンジン、ホウレンソウ、トマト、サトイモ

(4) 生産状況を勘案した主要農産物

- ① 野菜類：ヤマノイモ、ショウガ、ミツバ、シュンギク、ネギ、スイートコーン、サヤインゲン、ソラマメ、エダマメ、スイカ
- ② 豆類：落花生
- ③ その他：市町村の生産振興品目

3 検査対象市町村、検査頻度及び検体数

(1) 検査対象品目 ⇒ 2の(1)

- ① 当該品目検出市町村：四半期ごとに3検体以上
- ② 主要産地市町村：四半期ごとに3検体以上
- ③ その他の市町村(作付のある市町村)：出荷開始3日前から出荷初期に1検体以上
- ④ 穀物及び茶については個別計画により実施

(2) 検査対象品目 ⇒ 2の(2)

- ① 当該品目検出市町村：出荷開始3日前から出荷初期に3検体以上
(平成24年3月27日時点で千葉県における該当市町村無し)
- ② 主要産地市町村：出荷開始3日前から出荷初期に1検体以上

(3) 検査対象品目 ⇒ 2の(3)(4)

- ① 県内10地域における主要市町村：出荷開始3日前から出荷初期に1検体以上
- ② 市町村の生産振興品目：2の(3)(4)合わせて年間10検体以内

平成 24 年度農産物検査品目ごと検査点数

対象品目	50Bq/kg 超市町村	作付のある市町村
(1) 100Bq/kg を超える放射性セシウムが検出された品目 (全国の検査実績)		
ア 野菜類	(3 検体/四半期)	(1・3 検体 /四半期又は出荷初期)
①チンゲンサイ	—	36 市町村
②カブ	—	51 市町村
③(タケノコ)		森林課対応
④パセリ	—	9 市町村
イ 果実類	(3 検体/出荷初期)	(1・3 検体/出荷初期)
①ミカン	—	16 市町村
②ユズ	我孫子市、長生村	8 市町村
③カボス	柏市	—
夏ミカン・甘夏	君津市	9 市町村
ハッサク	いすみ市	4 市町村
④ビワ	—	3 市町村
⑤カキ	柏市	48 市町村
⑥モモ	—	9 市町村
⑦ウメ	—	52 市町村
⑧スモモ	—	—
⑨ブドウ	—	31 市町村
⑩ブルーベリー	—	5 市町村
⑪キウイフルーツ	—	36 市町村
⑫クリ	千葉市、柏市	46 市町村
⑬イチジク	—	19 市町村
ウ 穀類:米、小麦、六条大麦、裸麦、大豆、ソバ	個別計画により対応	
エ その他:茶	個別計画により対応	
(2) 50Bq/kg を超える放射性セシウムが検出された品目 ((1)を除く) (全国の検査実績)		
ア 野菜類	(3 検体/出荷初期)	(1 検体/出荷初期)
ジャガイモ	—	6 市町村
サツマイモ	—	2 市町村
イ 果実類:ナシ	—	10 市町村
ウ 穀 類:小豆	—	1 市町村
(3)国民の摂取量を勘案した主要品目		
ア ダイコン、キャベツ、ハクサイ、タマネギ、キュウリ		10 地域の主要市町村
イ ニンジン、ホウレンソウ、トマト	—	: 1 検体/出荷初期
ウ サトイモ		
(4)生産状況を勘案した主要農産物		
ア 野菜類:ヤマノイモ、ショウガ、ミツバ、シュンギク、ネギ、スイートコーン、サヤインゲン、ソラマメ、エダマメ、スイカ (産出額全国3位までの品目)	—	10 地域の主要市町村 : 1 検体/出荷初期
イ 豆 類:落花生		
ウ その他:市町村の生産振興品目		全市町村 (3)(4)合わせて 10 検体以内

※ アンダーラインは本県で 100Bq/kg を超える放射性セシウムが検出された品目

合計の計画検査点数

2 1 5 点/第 1 四半期