

### 関係都県における食品中の放射性物質に関する検査計画の策定状況

都県名	提出の有無	記載内容(注)			備考
		品目	区域	日程	
宮城県	○	○	○	△	別添1参照
山形県	○	○	○	○	別添2参照
福島県	○	○	○	○	検査計画の詳細については、県で照会に対応(別添7参照)。
茨城県	○	○	○	○	検査計画の詳細については、県で照会に対応(別添7参照)。
栃木県	○	○	○	○	検査計画の詳細については、県で照会に対応(別添7参照)。
群馬県	○	○	○	○	別添3参照
埼玉県	○	○	△	○	別添4参照
千葉県	○	○	○	○	検査計画の詳細については、県で照会に対応(別添7参照)。
東京都	○	○	○	○	別添5参照
新潟県	○	○	○	○	別添6参照
長野県	○	○	○	○	検査計画の詳細については、県で照会に対応(別添7参照)。

(注) 記載内容については、4月4日付け厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課事務連絡「農畜水産物等の放射性物質検査について」に照らし、適切と認められる場合にあつては「○」、不十分と認められる場合(区域に関しては、いずれの市町村で検査を実施するのかが明確でない場合、日程に関しては、品目及び区域ごとに週1回程度の頻度で実施することが明確でない場合)にあつては「△」とした。

産業経済委員会配布資料  
平成23年4月21日  
農 林 水 産 部

## 県内産農畜産物等の放射能測定結果等について

### 1 測定結果

#### (1) 農産物

採取月日	測定月日	種 別 (採取場所) 「※」は露地栽培	測定結果			
			放射性ヨウ素 (指標値: 2,000Bq/kg)		放射性セシウム (指標値: 500Bq/kg)	
3月25日	3月28日	①ほうれんそう (川崎町・涌谷町) ②しゅんぎく (亶理町) ③こまつな (仙台市※)	【最大値】 623.9 しゅんぎく (亶理町)	<2,000	【最大値】 119.8 こまつな (仙台市※)	<500
4月11日	4月12日	①ほうれんそう 〔名取市※・仙台市 大郷町・色麻町 大崎市・石巻市 登米市〕 ②しゅんぎく (亶理町) ③こまつな 〔岩沼市・多賀城市 東松島市〕 ④みずな (美里町)	【最大値】 103 ほうれんそう (名取市※)	<2,000	【最大値】 40 ほうれんそう (名取市※)	<500

(注)「指標値」とは、原子力施設等の防災対策に係る指針における摂取制限に関する指標値(以下同じ)

#### (2) 畜産物(原乳)

採取・測定 月 日	採取場所 (市町村)	測定結果			
		放射性ヨウ素 (指標値: 300Bq/kg)		放射性セシウム (指標値: 200Bq/kg)	
3月25日	仙南クーラーステーション(白石市) 岩出山集乳所(大崎市)	【最大値】 6.4 仙南クーラーステーション	<300	不検出	<200
4月11日	仙南クーラーステーション(白石市) 仙北クーラーステーション(登米市) 岩出山集乳所(大崎市)	【最大値】 2 岩出山集乳所	<300	不検出	<200

(3) 水田土壌（11市町、14点）

採取月日	採取場所	測定結果（放射性セシウム）			
		土壌（A） （上限値：5,000Bq/kg）		玄米（A×0.1）※ （指標値：500Bq/kg）	
4月1日	白石市、柴田町、川崎町、丸森町、 仙台市、大和町、大崎市(2)、色麻町、美里町、栗原市(2)、登米市(2)	【最大値】 693 柴田町	<5,000	【最大値】 69.3 柴田町	<500

(注)「水田土壌から玄米への放射性セシウムの移行の指標「0.1」を土壌中放射性セシウム濃度に乗じて算出

(4) 海水

採取・測定 月 日	採取場所	測定結果			
		放射性ヨウ素 （参考）周辺監視区域外 の水中の濃度限度 40 Bq/L		放射性セシウム （参考）周辺監視区域 外の水中の濃度限度 90 Bq/L	
4月13日	鮎川沖	1.4	<40	不検出	<90

2 今後の予定

区 分	採取月日	測定月日	種別及び採取場所 「※」は露地栽培
(1) 農産物	4月25日	4月26日	①ほうれんそう（11点） 白石市、角田市※、村田町※、丸森町※、利府町、 大和町、大衡村、大崎市(2)、加美町、栗原市
(2) 林産物			②みずな（1点） 山元町
			原木しいたけ（3点） 白石市※、丸森町※、角田市※
(3) 畜産物	4月26日	4月26日	原乳（3点） 仙南クーラーステーション（白石市） 仙北クーラーステーション（登米市） 岩出山集乳所（大崎市）
(4) 海 水	調整中		3地点で採取予定

※農林畜産物については、以後、隔週実施予定

問い合わせ先について

放射能・放射線及びその測定に関すること	宮城県環境生活部原子力安全対策室安全対策班 連絡先 022-211-2607
原乳の採取場所，流通等に関すること	宮城県農林水産部畜産課企画管理班 連絡先 022-211-2851
野菜の採取品目，場所，流通等に関すること	宮城県農林水産部農産園芸環境課環境対策班 連絡先 022-211-2845
きのこの採取場所，流通等に関すること	宮城県農林水産部林業振興課地域林業振興班 連絡先 022-211-2914
その他食品衛生に関すること	宮城県環境生活部食と暮らしの安全推進課食品安全班 連絡先 022-211-2644

## プレスリリース

山形県広域支援対策本部  
平成23年5月13日

県産農畜産物等の放射性物質検査について  
(第7期検査計画)

## 1 基本的な考え方

- (1) 現在出荷されている主要な農畜産物を対象とする。
- (2) 優先順位は、①葉菜類、②原乳、③果菜類・果実類・山菜類・菌茸類等とする。
- (3) 出荷期間が終了間際の品目に替え、出荷が本格化する品目を新たに追加して検査を実施する。
- (4) 主産地となっている地域の代表的な農家のほ場のサンプルを使用する。産地の広がり大きい品目は、複数の主産地でサンプルを採取する。
- (5) 厚生労働省が定める暫定規制値を超えた場合、県は出荷団体等に対し、当該品目について、県内全域からの当分の間の出荷自粛と自主回収を要請する。

## 2 検査対象

	分類	新規継続の別	品目	地域	検査予定日
1	果実類	継続	さくらんぼ	村山	5月16日(月)
2	果菜類	継続	いちご	庄内	5月17日(火)
3	葉菜類	継続	アスパラガス(露地)	置賜	5月18日(水)
4	果実類	継続	さくらんぼ	村山	5月19日(木)
5	葉菜類	新規	にら(露地)	最上	5月20日(金)
6	牛肉	継続	牛肉	村山	5月23日(月)

## 3 サンプル採取地点の選定等

- (1) 品目毎のサンプル採取地点の選定については、当該対象品目の主産地である市町村・ほ場を選定する(選定に当たってはJ A山形中央会及びJ A全農山形が当該管轄J Aと協議)。
- (2) サンプルの採取に当たっては、県と当該産地のJ Aが行う。

## 4 分析機関

山形県衛生研究所

【問い合わせ先】  
農林水産部環境農業推進課  
課長補佐 三浦 浩  
TEL 023-630-2555  
[報道監]  
農林水産部次長 若松 正俊  
TEL 023-630-2411

生乳の放射性物質検査の検査計画(平成23年4月21日現在)

NO	実施主体		産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	検査機関	採取日 (購入日)	予定 結果 判明日	
	主体	部局	都道府県	市町村							
1	群馬県	農政部 (畜産課)	群馬県	館林市	CSで合乳を採材	乳	生乳	国立保健医療科学院	H23.4.27	H23.4.27	
2	群馬県	農政部 (畜産課)	群馬県	伊勢崎市、玉村町	CSで合乳を採材	乳	生乳	国立保健医療科学院	H23.4.27	H23.4.27	
3	群馬県	農政部 (畜産課)	群馬県	みどり市、桐生市	CSで合乳を採材	乳	生乳	国立保健医療科学院	H23.5.11	H23.5.11	
4	群馬県	農政部 (畜産課)	群馬県	渋川市、吉岡町	CSで合乳を採材	乳	生乳	国立保健医療科学院	H23.5.11	H23.5.11	
5	群馬県	農政部 (畜産課)	群馬県	みなかみ町、昭和村、長野原 町、嬭恋村、安中市、下仁田町、 甘楽町、富岡市、藤岡市、千代 田町、邑楽町、みどり市、前橋 市、太田市	CSで合乳を採材	乳	生乳	国立保健医療科学院	H23.5.18	H23.5.18	
6	群馬県	農政部 (畜産課)	群馬県		CSで合乳を採材	乳	生乳	国立保健医療科学院	H23.5.18	H23.5.18	
7	群馬県	農政部 (畜産課)	群馬県		CSで合乳を採材	乳	生乳	国立保健医療科学院	H23.5.25	H23.5.25	
8	群馬県	農政部 (畜産課)	群馬県		CSで合乳を採材	乳	生乳	国立保健医療科学院	H23.5.25	H23.5.25	
9	群馬県	農政部 (畜産課)	群馬県		CSで合乳を採材	乳	生乳	国立保健医療科学院	H23.6.1	H23.6.1	
10	群馬県	農政部 (畜産課)	群馬県		CSで合乳を採材	乳	生乳	国立保健医療科学院	H23.6.1	H23.6.1	
11	群馬県	農政部 (畜産課)	群馬県		CSで合乳を採材	乳	生乳	国立保健医療科学院	H23.6.8	H23.6.8	
12	群馬県	農政部 (畜産課)	群馬県		CSで合乳を採材	乳	生乳	国立保健医療科学院	H23.6.8	H23.6.8	
13	群馬県	農政部 (畜産課)	群馬県		川場村、沼田市、高山村、中之 条町、藤岡市、甘楽町、玉村町、 富岡市、高崎市、桐生市、みどり 市、高崎市、榛東村	CSで合乳を採材	乳	生乳	国立保健医療科学院	H23.6.15	H23.6.15
14	群馬県	農政部 (畜産課)	群馬県			CSで合乳を採材	乳	生乳	国立保健医療科学院	H23.6.15	H23.6.15
15	群馬県	農政部 (畜産課)	群馬県	CSで合乳を採材		乳	生乳	国立保健医療科学院	H23.6.22	H23.6.22	
16	群馬県	農政部 (畜産課)	群馬県	CSで合乳を採材		乳	生乳	国立保健医療科学院	H23.6.22	H23.6.22	
17	群馬県	農政部 (畜産課)	群馬県	CSで合乳を採材		乳	生乳	国立保健医療科学院	H23.6.29	H23.6.29	
18	群馬県	農政部 (畜産課)	群馬県	CSで合乳を採材		乳	生乳	国立保健医療科学院	H23.6.29	H23.6.29	
19	群馬県	農政部 (畜産課)	群馬県	CSで合乳を採材		乳	生乳	国立保健医療科学院	H23.7.6	H23.7.6	
20	群馬県	農政部 (畜産課)	群馬県	CSで合乳を採材		乳	生乳	国立保健医療科学院	H23.7.6	H23.7.6	

注)検査対象外(酪農場が存在しない町村):草津町、片品村、南牧村、上野村、神流町、大泉町、明和町、板倉町の8町村

野菜の放射性物質検査の検査計画(平成23年4月22日現在)

NO	実施主体		産地		農場等採取 ／流通品	食品 カテゴリ	品目	検査機関	(予定) 採取日 (購入日)	(予定) 結果 判明日
	主体	部局	都道府県	市町村						
1	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	高崎市	農場等採取	野菜	カキナ	日本食品分析センター	H23.4.26	H23.4.27
2	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	長野原町	農場等採取	野菜	イチゴ	日本食品分析センター	H23.4.26	H23.4.27
3	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	伊勢崎市	農場等採取	野菜	ハウレンソウ	日本食品分析センター	H23.4.26	H23.4.27
4	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	館林市	農場等採取	野菜	ハウレンソウ	日本食品分析センター	H23.4.26	H23.4.27
5	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	館林市	農場等採取	野菜	カキナ	日本食品分析センター	H23.4.26	H23.4.27
6	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	渋川市	農場等採取	野菜	ハウレンソウ	日本食品分析センター	H23.4.26	H23.4.27
7	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	上野村	農場等採取	野菜	イチゴ	日本食品分析センター	H23.4.26	H23.4.27
8	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	神流町	農場等採取	野菜	ハウレンソウ	日本食品分析センター	H23.4.26	H23.4.27
9	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	昭和村	農場等採取	野菜	ハウレンソウ	日本食品分析センター	H23.4.26	H23.4.27
10	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	千代田町	農場等採取	野菜	シュンギク	日本食品分析センター	H23.4.26	H23.4.27
11	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	前橋市	農場等採取	野菜	ハウレンソウ	日本食品分析センター	H23.5.2	H23.5.3
12	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	伊勢崎市	農場等採取	野菜	ハウレンソウ	日本食品分析センター	H23.5.2	H23.5.3
13	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	吉岡町	農場等採取	野菜	ネギ	日本食品分析センター	H23.5.2	H23.5.3
14	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	下仁田町	農場等採取	野菜	コマツナ	日本食品分析センター	H23.5.2	H23.5.3
15	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	南牧村	農場等採取	野菜	キャベツ	日本食品分析センター	H23.5.2	H23.5.3
16	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	甘楽町	農場等採取	野菜	ハウレンソウ	日本食品分析センター	H23.5.2	H23.5.3
17	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	高山村	農場等採取	野菜	ハウレンソウ	日本食品分析センター	H23.5.2	H23.5.3
18	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	片品村	農場等採取	野菜	オゼビル	日本食品分析センター	H23.5.2	H23.5.3
19	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	川場村	農場等採取	野菜	ウド	日本食品分析センター	H23.5.2	H23.5.3
20	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	みなかみ町	農場等採取	野菜	イチゴ	日本食品分析センター	H23.5.2	H23.5.3
21	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	高崎市	農場等採取	野菜	ハウレンソウ	日本食品分析センター	H23.5.10	H23.5.11
22	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	伊勢崎市	農場等採取	野菜	ハウレンソウ	日本食品分析センター	H23.5.10	H23.5.11
23	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	太田市	農場等採取	野菜	ハウレンソウ	日本食品分析センター	H23.5.10	H23.5.11
24	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	沼田市	農場等採取	野菜	ハウレンソウ	日本食品分析センター	H23.5.10	H23.5.11
25	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	昭和村	農場等採取	野菜	レタス	日本食品分析センター	H23.5.10	H23.5.11
26	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	玉村町	農場等採取	野菜	キュウリ	日本食品分析センター	H23.5.10	H23.5.11
27	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	大泉町	農場等採取	野菜	ミニハクサイ	日本食品分析センター	H23.5.10	H23.5.11
28	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	桐生市	農場等採取	野菜	キュウリ	日本食品分析センター	H23.5.10	H23.5.11
29	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	邑楽町	農場等採取	野菜	キュウリ	日本食品分析センター	H23.5.10	H23.5.11
30	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	伊勢崎市	農場等採取	野菜	ハウレンソウ	日本食品分析センター	H23.5.17	H23.5.18
31	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	館林市	農場等採取	野菜	ハウレンソウ	日本食品分析センター	H23.5.17	H23.5.18
32	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	渋川市	農場等採取	野菜	ハウレンソウ	日本食品分析センター	H23.5.17	H23.5.18
33	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	昭和村	農場等採取	野菜	ハウレンソウ	日本食品分析センター	H23.5.17	H23.5.18
34	群馬県	農政部(技術支援課)	群馬県	嬭恋村	農場等採取	野菜	レタス	日本食品分析センター	H23.5.17	H23.5.18

注)検査対象外(高冷地のため7月上旬まで野菜の出荷がないため):草津町

## 放射性物質の農畜産物への影響調査について（埼玉県）

## 1 調査対象品目

- ・ 4品目（ホウレンソウ、コマツナ、ミズナ及び原乳）
- ・ その他の品目については、出荷時期等を踏まえて実施

## 2 サンプルング

- ・ 葉物野菜の主産地として県内を3つのブロックに区分し、生産者団体と調整の上それぞれ複数検体を採取（定点調査を原則として実施）
- ・ 検体数は、葉物野菜8検体、原乳2検体を基本

## 3 調査の頻度

週1回

## 4 調査対象核種

放射性ヨウ素（ $^{131}\text{I}$ ）、放射性セシウム（ $^{134}\text{Cs}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ ）

## 5 分析機関

財団法人 日本食品分析センター 多摩研究所 ほか

## 6 検査を実施する予定の市町村

川口市、行田市、飯能市、東松山市、春日部市、羽生市、鴻巣市、上尾市、草加市、蕨市、戸田市、入間市、鳩ヶ谷市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、北本市、八潮市、富士見市、蓮田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、ふじみ野市、伊奈町、三芳町、毛呂山町、越生町、滑川町、嵐山町、小川町、川島町、吉見町、鳩山町、ときがわ町、横瀬町、皆野町、長瀬町、小鹿野町、東秩父村、美里町、神川町、上里町、寄居町、宮代町、白岡町、杉戸町、松伏町



## 放射性物質検査計画(第1期)

対象区域 <sup>注1</sup>		開催回数 採取日－検査日	対 象 品 目			
JA	区市町村		コマツナ	ホウレンソウ	ミズナ	原乳
スマイル	足立区		済			
	葛飾区		済			
	江戸川区		済			
あおば	練馬区	第1回 4/20－4/21	○	○		
みらい	東村山市				○	
	清瀬市		○	○	○	
	東久留米市	第2回 4/27－4/28	○	○		
みらい もしくは あぐり	西東京市		○	○		
東京中央 もしくは 世田谷目黒	世田谷区		○			
むさし	三鷹市	第3回 5/11－5/12	○	○		
	小平市		○	○		
	国分寺市			○		
みどり	立川市		済	済		
	国立市	第4回 5/18－5/19	○	○		
	武蔵村山市		○	○		
にしたま	瑞穂町			○		
マインズ	府中市	第5回 5/25－5/26	○			
	調布市		○	○		
みなみ	日野市		○			
西東京	青梅市			○		
八王子市	八王子市	第6回 6/1－6/2	○	○		
町田市	町田市		○	○		
あきがわ	あきる野市				○	
都酪農	八王子市					○ <sup>注2</sup>
14JA	23区市町		18検体	17検体	1検体	1検体

注1：野菜類については作付面積が5ha以上の区市町を対象区域とする。

注2：原乳については、乳業メーカーと打合せのうえで検査を実施する。

※ 暫定規制値を超過した検体が見つかった場合は、計画を変更する可能性があります。

## 放射性物質検査計画(第2期)

対象区域 <sup>注1</sup>		開催回数 採取日－検査日	対象品目 <sup>注2</sup>			
JA	区市町村		コマツナ	ハウレンソウ	ミズナ	原乳
スマイル	足立区	第7回 6/8－6/9	3/30済			
	葛飾区		3/30済			
	江戸川区		3/24・3/30済			
あおば	練馬区	第7回 6/8－6/9		4/20済		
	板橋区				—	
みらい	東村山市	第7回 6/8－6/9		4/20済		
	清瀬市		4/20済	4/20済	4/20済	
	東久留米市		4/27実施	4/27実施		
みらい <small>もしくは</small> あぐり	西東京市	第8回 6/15－6/16	4/27実施	4/27実施		
東京中央 <small>東京中央もしくは 世田谷目黒</small>	世田谷区		4/27実施		—	
	杉並区					
	中野区					
	目黒区			—		
むさし	大田区	第9回 6/22－6/23			—	
	武蔵野市					
	三鷹市		5/11実施	5/11実施		
	小平市		5/11実施	5/11実施		
	小金井市					
みどり	国分寺市	第9回 6/22－6/23		5/11実施		
	立川市		3/24済	3/24済		
	国立市		5/18実施	5/18実施	—	
	武蔵村山市		5/18実施	5/18実施	—	
	東大和市					
マインズ	昭島市	第10回 6/29－6/30				
	府中市		5/25実施			
	調布市		5/25実施	5/25実施		
	狛江市					

## 放射性物質検査計画(第2期)

対象区域		開催回数 採取日－検査日	対 象 品 目			
JA	区市町村		コマツナ	ホウレンソウ	ミズナ	原乳
みなみ	多摩市	第11回 7/6－7/7				
	稲城市					
	日野市		5/25実施			
にしたま	羽村市					
	瑞穂町			5/18実施		
	福生市					
西東京	青梅市	第12回 7/13－7/14		5/25実施		
	奥多摩町					
あきがわ	日の出町					
	あきる野市			6/1実施		
	桧原村				—	
八王子市	八王子市			6/1実施	6/1実施	
町田市	町田市	第13回 7/20－7/21	6/1実施	6/1実施		
都酪農					○注3	
16JA	40区市町村		23検体	23検体	32検体	1検体

注1：第2期の検査は、上記品目の作付がある全ての区市町村を対象とします。

注2：指標とすべき品目から作付面積等を考慮し、各自治体で1品目指定します。

注3：原乳については、JA都酪農及び乳業メーカーと打合せのうえで検査を実施します。

※ 暫定規制値を超過した検体が見つかった場合及び対象品目の採取が出来ない場合は、計画を変更する場合があります。

## 別紙 1

## 食品の放射性物質の検査計画【新潟県】

区分	産地	品目	頻度	1回の 検体数	1週間の 検体数	摘要
農産物	県内産	野菜	毎日	4	28	葉菜（ほうれん草、小松菜、春菊、トウナ） きゅうり、いちご等
	県外産	野菜	毎日	4	28	市場に流通している 野菜
乳	県内産	原乳	週2回	1	2	
	県外産	牛乳 乳製品	週5回	1	5	
食肉	県外産	豚肉 牛肉 鶏肉	週2回	2	4	と畜場または市場流 通品
水産物	県外産	魚介類	週2回	1	2	太平洋沖で採取され、 県内に流通している 魚介類

**各都県の検査計画照会先**

**【福島県】**

福島県保健福祉部食品生活衛生課

TEL : 024-521-7245

**【茨城県】**

茨城県保健福祉部生活衛生課食の安全対策室

TEL : 029-301-3424

茨城県農林水産部産地振興課エコ農業推進室

TEL : 029-301-3931

**【栃木県】**

栃木県保健福祉部生活衛生課食品安全推進班

TEL : 028-623-3109

**【千葉県】**

農産物 : 千葉県農林水産部安全農業推進課

TEL : 043-223-3082

しいたけ : 千葉県農林水産部森林課

TEL : 043-223-2966

原乳 : 千葉県農林水産部畜産課

TEL : 043-223-2927

**【長野県】**

長野県農政部農業政策課

TEL : 026-235-7213

健康福祉部食品・生活衛生課

TEL : 026-235-7155