農畜水産物等の放射性物質検査計画の概要(茨城県)

- 1 期間 平成27年度 第3四半期(平成27年 10月~ 12月)
- 2 検査計画概要

分類			品目数	検査頻度	総検体数	検体採取 市町村数
74 75			FF F7 //	1,712,71,7	77C-15C11 /5/C	(予定も含む)
出在	苛前もしく	は出荷時に検査	Eを行う食品			
		野菜類	19	隔週 54		13
		果実類	3	隔週	4	4
	きのこ・山菜類		3	月1回以上 (野生きのこ 類・山菜類は 適宜)	28 44	
	畜産物	牛肉, 馬肉, 豚肉, 鶏肉, 鶏卵, 原乳	6	月1回以上(牛 肉は毎日,馬 は適宜)	6, 000	44 市町村
	野生鳥 獣の肉 イノシシ肉		1	適宜	10 1市	
		穀類	2	週1回	72	40
	海産魚種	海産魚種	80~100	週1回	600~700	3海域
		内水面魚種	8~15	週1回	80~120	霞ヶ浦・北浦 他 5 水系
	その他	茶	_	_	-	-
	小計		122~149		6848~ 6988	
市場	場に流通し	ている食品				
	生鮮品又	には加工品	11	週1回	43	
計			133~160		6891~ 7031	

農畜水産物等の放射性物質検査計画の概要(茨城県)

農畜水産物等の放射性物質 	ではる 単の成安	· (次			T	茨城県 平成27年度 第3I
種類	10月	11月	12月	市町村・対象品目	検査時期	検査方法 (各品目の生産・出荷がある期間に、出荷前検査を行う)
P <mark>菜類</mark>						
非結球葉菜類(ホウレンソウ等)	0	-	0	古河市・結城市・下妻市・境町・・リーフレタス、常総市・桜川市・・・ホウレンソウ、下妻市・・チンゲンサイ		
結球葉菜類(キャベツ等)	0	0	0	結城市・常総市・境町…キャベツ, 古河市・結城市・常総市・筑西市・桜川市・境町… 古河市・結城市・下妻市・常総市・坂東市…ハクサイ	レタス, 10-5月	
果菜類(トマト等)	0	0	0	常総市・桜川市…キュウリ、桜川市…カボチャ、常総市…ズッキーニ、結城市…トマー 崎市・筑西市・茨城町…イチゴ、下妻市…メロン	ト,龍ケ通年	
	0	0	0	結城市・常総市・筑西市・坂東市・桜川市…ネギ、筑西市・桜川市…ニラ		
	0	0	_	牛久市…ダイコン,小美玉市・美浦村…レンコン,大子町…こんにゃくいも	4月, 10月, 11月	
――――――――――――――――――――――――――――――――――――	_	_				
ハ−ブ類等(セリ等)	_	_				
・・・ スペイ・ビッチ/ 	0	0	0		10-12月	
	0			現画…カウンプラー、ロ河川・桜川川…フロッコリー	10-12/3	
未成熟豆類(エダマメ等)	_	_	_			
実類						
ベリー類(ブルーベリー)	-	-	_			
かんきつ類(ミカン・ユズ)	-	0	_	桜川市…ユズ	9月, 11月	出荷開始前や出荷盛期等を中心に検査を実施する。
クリ	-	-	-			
カキ	0	0	-	下妻市, 大子町	10月, 11月	出荷開始前や出荷盛期等を中心に検査を実施する。
D ウメ	-	-	-			
ブドウ	-	-	-			
キウイフルーツ	0	-	_	結城市	10月	出荷開始前や出荷盛期等を中心に検査を実施する。
リンゴ	_	-	_			
ナシ	_	-				
 のこ・山菜類						
A 原木しいたけ	0	0	0	28市町村		出荷のための生産が行われている市町村ごとに実施
の 原木栽培きのこ(原木しいたけを除く)	0	0	0	44市町村		出荷のための生産が行われている市町村ごとに実施
う 乾しいたけ	0	0	0	39市町村		出荷のための生産が行われている市町村ごとに実施
A 野生きのこ類(チチタケ等)	0	0	0	43市町村		出荷を目的としたものについて、収穫の段階で市町村ごとに実施
<mark>産物 </mark>						
乳 	0	0	0	常陸太田市、笠間市、常総市	通年	クーラーステーション(常陸太田市, 笠間市, 常総市)単位で月に1回以上検査
牛肉 D	0	0	0	全県域	通年	全頭検査
鶏肉, 鶏卵, 豚肉	0	0	0	主要産地等の市町村	通年	県内全域で月1回以上検査
馬肉	0	0	0		通年	出荷時に検査
生鳥獣の肉						
A イノシシ肉	排	護時に適宜検査		石岡市	通年	本県の出荷・検査方針に基づき実施
*T						
麦						
D 米						
ソバ	0	0	0	35市町村	10~12月	
D 大豆	0	0	0	37市町村	10~12月	出荷前検査
小豆				S. (1-C) [1]	1.0 1.2/1	
D						
落花生						
<mark>産魚種</mark>					i	
w			0	県内海域(スス゛キ, イシカ゛レイ他)	通年	
	0	0			マケ	
	0	0	0	霞ケ浦水系(天然ウナキ゛天然ギンブナ、天然アメリカナマス゛他)	通年	
B 内水面魚介類 海産魚介類			0	慢ケ浦水系(天然ワナキ,天然キンプナ,天然アメリカナマス他) 県内海域(ヒラメ,カレイ類,ソイ・メハ・ル類他)	通年	
B 内水面魚介類 海産魚介類	0	0				
B 内水面魚介類 C 海産魚介類 内水面魚介類 海産魚介類	0	0	0	県内海域(ヒラメ,カレイ類,ソイ・メハ・ル類他)	通年	
B	0 0	0 0	0	県内海域(ヒラメ, カレイ類, ソイ・メバル類他) 県内主要湖沼・河川(ウナギ他)	通年	
内水面魚介類 海産魚介類 内水面魚介類 海産魚介類 内水面魚介類 内水面魚介類	O O O	O O O	O O O	県内海域(ヒラメ, カレイ類, ソイ・メバル類他) 県内主要湖沼・河川(ウナギ他) 県内海域(シラス, イカ・タコ類他)	通年通年	
B 内水面魚介類 C 海産魚介類 内水面魚介類 海産魚介類 D	O O O	O O O	O O O	県内海域(ヒラメ, カレイ類, ソイ・メバル類他) 県内主要湖沼・河川(ウナギ他) 県内海域(シラス, イカ・タコ類他)	通年通年	漁業の実態に合わせて実施

[※] A: 基準値超過が検出されたもの B: 基準値の1/2の超過が検出されたもの C: 検査の必要性が指示されているもの D: 各自治体において計画的に実施するもの