

## 県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画

### 1 検査対象品目

岩手県内で生産（収穫・漁獲）される農産物、特用林産物及び水産物

### 2 検査対象区域

検査対象品目ごとに設定

### 3 検査の頻度

週 1 回程度

### 4 検査対象品目・検査対象区域・検査実施時期の設定の考え方

- (1) 米 県が実施した空間放射線量率調査の最大値（地上 1 m）が  $0.1\mu\text{Sv/時}$ （小数点以下第 2 位を四捨五入した値）を超える市町村（以下「特定市町村」という。）を対象として、収穫前に予備調査を実施。全市町村を対象として、収穫後に本調査を実施。
- (2) 麦 主要産地市町村及び特定市町村を対象として、調査を実施。
- (3) 野菜、果樹 主要な野菜・果樹について、主要産地市町村及び特定市町村を対象として、出荷時期前に調査を実施。
- (4) 畜産物 原乳について、冷却・貯蔵機能を持つ施設を対象として、月 2 回調査を実施。  
豚・鶏・鶏卵について、主要産地市町村を対象として、10 月下旬に調査を実施。
- (5) 特用林産物 主要な特用林産物について、主要産地市町村を対象として、出荷時期前に調査を実施。
- (6) 水産物 本県沖海域で漁獲される主要な回遊性魚種及び沿岸性魚種について、本県沖海域を対象として、漁獲時期に月 1 回調査を実施。

### 5 検査計画（平成 23 年 8 月～10 月）

別紙のとおり。

## (別紙) 検査計画 (平成 23 年 8 月～10 月)

対象品目		月 週	8 月				9 月				10 月				検体採取市町村 (予定を含む)		
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
農産物	穀物	米	予備調査					○								一関市、陸前高田市、奥州市、平泉町、藤沢町	
			本調査					○	○	○	○						全市町村
		小麦	○	○													花巻市、一関市、奥州市、雫石町、紫波町、藤沢町
		六条大麦	○														奥州市、藤沢町
	野菜	きゅうり	○					○									一関市、陸前高田市、奥州市、金ケ崎町
		トマト	○														一関市
		ピーマン	○					○									岩手町、藤沢町、九戸村
		ほうれんそう										○					遠野市、軽米町、洋野町
		なす	○														一関市、奥州市
		ねぎ					○								○		花巻市、一関市、雫石町、矢巾町
		だいこん											○	○			宮古市、葛巻町、岩手町
		さといも													○		北上市
	果樹	りんご			○	○							○				盛岡市、花巻市、一関市、二戸市、奥州市、滝沢村、紫波町
ぶどう					○											花巻市、紫波町	
畜産物	原乳					○	○		○		○		○			県内 13 施設	
	豚														○	一関市、野田村	
	鶏														○	二戸市、住田町	
	鶏卵														○	金ケ崎町、洋野町	
特用林産物	原木生しいたけ (施設栽培)					○										奥州市、矢巾町、洋野町	
	原木生しいたけ (露地栽培)													○		一関市、山田町、洋野町	
	菌床しいたけ					○										久慈市、一関市、岩泉町	
水産物	回遊性魚種	スルメイカ		○												釜石沖	
		秋サケ										○				釜石沖	
		タラ類													○	釜石沖	
		サバ類		○								○				釜石沖	
		ブリ													○	釜石沖	
	沿岸性魚種	ミズダコ					○										釜石沖
		カレイ類													○		釜石沖
ソイ・メバル類														○		釜石沖	