

## 農畜水産物等の放射性物質検査計画の概要（岩手県）

1 期間 第3四半期（令和元年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 (予定も含む)
出荷前もしくは出荷時に検査を行う食品				
穀類	3	品目別に随時	44	27
きのこ・山菜類	3	品目別に随時	53	30
畜産物	1	随時	2,700	1
野生鳥獣肉	/	/	/	/
乳	1	月1回	18	6施設
海産魚種	14	週1回	360	本県海域
内水面魚種	3	週1回	42	本県内水面漁場
小計	25	—	3,217	—
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	9	月2回	62	9以上
計	34	—	3,279	—

令和元年10月4日  
岩手県環境生活部

## 岩手県内において流通している食品の検査計画（令和元年10月～12月）

### 1 検査対象品目

「農畜水産物等の放射性物質検査について」（平成31年3月22日付け生食発0322第4号厚生労働省大臣官房生活衛生・食品安全審議官通知、以下「検査通知」という。）に基づき、「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」（平成31年3月22日最終改正 原子力災害対策本部）Ⅱの3に掲げる品目のうち、岩手県内において流通している食品

### 2 検査対象区域

県内全域

### 3 検査の頻度

月2回程度（合計62検体）

### 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) 県内で流通する食品のうち、生産者及び製造・加工者の情報が明らかなものについて食品衛生法に基づく収去により検査を実施する。
- (2) 検査対象品目は、県内産の加工品を主とし、県外産のものは検査全体数の概ね3割とする。
- (3) 検査の実施にあたっては、一般的に摂取される量及び生産状況等を考慮するものとする。

令和元年9月27日  
岩手県農林水産部

## 県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画（令和元年10月～12月）

### 1 検査対象品目

「農畜水産物等の放射性物質検査について」（平成31年3月22日付け生食発0322第4号厚生労働省大臣官房生活衛生・食品安全審議官通知、以下「検査通知」という。）のⅡの3に掲げる品目のうち、岩手県内で生産（収穫・漁獲）される農産物、特用林産物、畜産物及び水産物

### 2 検査の頻度

別紙1のとおり

### 3 検査対象区域

別紙2のとおり

### 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) 穀類

計画期間に収穫期を迎える品目について、検査通知及び生産実態を勘案し、県内の市町村を対象に検査を実施。

#### (2) きのこと・山菜類

計画期間に収穫期を迎える品目について、検査通知及び生産実態を勘案し、県内の市町村を対象に検査を実施。

#### (3) 畜産物

牛肉について、検査通知及び生産実態を勘案し、県内の市町村を対象に検査を実施。

#### (4) 乳

原乳について、検査通知を勘案し、冷却・貯蔵機能を持つ施設を対象に検査を実施。

#### (5) 水産物

計画期間に漁獲される海産魚種及び内水面魚種について、検査を実施。



(別紙2)

市町村別・品目別の検体数(令和元年10月~12月)

	穀類								きのこ・山菜類													肉・卵		乳		合計		
	米	小麦	六条大麦	二条大麦	大豆	そば	雑穀	計	原木生しいたけ	菌床しいたけ	原木まいたけ(露地)	菌床まいたけ	原木なめこ	菌床なめこ	ワラビ(栽培)	シドケ(栽培)	タラノメ(栽培)	フキ(栽培)	葉ワサビ(栽培)	タケノコ	野生山菜類	野生きのこ	計	牛肉	計		原乳	計
盛岡市					1	1	2	1	1	1													3		0	0	5	
宮古市						1	1	1	1	1													2		0	0	3	
大船渡市							0	1	1														2		0	0	2	
花巻市					1	1	2	4	1	1													2		0	0	6	
北上市					1	1	2			1													1		0	0	3	
久慈市						1	1	1	1	1													3		0	0	4	
遠野市					1	1	2			1													1		0	3	6	
一関市					1	1	2	1	1	1													2		0	3	7	
陸前高田市					1	1	2			1													1		0	0	3	
釜石市						1	1			1													1		0	0	2	
二戸市						1	1	1	1	1													2		0	0	3	
八幡平市					1	1	2	1	1	1													3		0	3	8	
奥州市					1	1	2	1	1	1													2		0	0	4	
滝沢市						1	1	1	1														1		0	0	2	
磐石町					1	1	2			1													1		0	0	3	
葛巻町						1	1	1	1														2		0	3	6	
岩手町						1	1	1	1	1													3	2,700	0	0	4	
紫波町						1	1	1	1														2		0	0	3	
矢巾町					1	1	2	1	1														2		0	0	4	
西和賀町					1	1	2			1		1											2		0	0	4	
金ケ崎町					1	1	2	1	1														1		0	3	6	
平泉町						1	1																0		0	0	1	
住田町						1	1	1	1														1		0	0	2	
大槌町						1	1	1	1														1		0	0	2	
山田町						1	1	1	1														1		0	0	2	
岩泉町							0	1	1	1													3		0	0	3	
田野畑村							0			1													1		0	0	1	
普代村							0																0		0	0	0	
軽米町						1	3	4	1	1													2		0	0	6	
野田村							0	1	1														1		0	0	1	
九戸村							0																0		0	0	0	
洋野町						1	1	1	1	1													3		0	0	4	
一戸町						1	1			1													1		0	3	5	
計	0	0	0	0	12	27	5	44	12	21	19	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	53	2,700	2,700	18	18	2,815

(別紙2)

市町村別・品目別の検体数(令和元年10月~12月)

	水産物(海産魚種)															水産物(内水面魚種)				合計	
	スルメイカ	秋サケ	ダラ類		サバ類(ゴマサバ又はマサバ)	ブリ類(ブリ)	カレイ類(マコガレイ又はマガレイ)	ソイ・メバル類(クロソイ又はキツネメバル)	アイナメ	ミズダコ	ヒラメ	マボヤ	スズキ	クロダイ	その他(水揚状況を勘案して検査する魚種)	計	イワナ	ヤマメ	ウグイ		計
			マダラ	スケトウダラ																	
久慈市沖	6	12	3	3	6	6	6	6	6	6	2				12	74				0	74
宮古市沖	9	12	12	12	9	9	6	6	6	6	2				16	105				0	105
釜石市沖	6	12	3	3	6	6	6	6	6	6	2				12	74				0	74
大船渡市沖	9	12	6	6	9	9	6	6	6	6	2	12	1	1	16	107				0	107
気仙川水系 (住田町内)																0			1	1	1
磐石川水系 (盛岡市内)																0			1	1	1
築川水系 (盛岡市内)																0			1	1	1
稗貫川水系 (花巻市内)																0			1	1	1
猿ヶ石川水系 (花巻市内)																0			1	1	1
豊沢川水系 (花巻市内)																0			1	1	1
和賀川水系 (北上市内)																0			1	1	1
胆沢川水系 (金ヶ崎町内)																0			1	1	1
広瀬川水系 (奥州市内)																0			1	1	1
人首川水系 (奥州市内)																0			1	1	1
衣川水系 (奥州市内)																0		1	1	2	2
磐井川水系 (一関市内)																0	1	1	1	3	3
砂鉄川水系 (一関市内)																0	24		1	25	25
大川水系 (一関市内)																0			1	1	1
岩洞湖 (盛岡市内)																0			1	1	1
計	30	48	24	24	30	30	24	24	24	24	8	12	1	1	56	360	25	2	15	42	402