

県産農林水産物等における 放射性物質の検査状況について

1 平成26年度のモニタリング調査結果

(1) 県が主体となり実施した放射性物質モニタリング調査結果

区 分	品目数	調査件数	結 果
穀 類 等	5	78	検出されず
野 菜	29	131	検出されず
果 実	11	57	検出されず
畜産物等	5	53	検出: 牧草1件(基準値を下回る)
林産物等	12	204	検出: 原木しいたけ2件、サクラシメジ1件、ナラタケ41件(基準値を下回る)
水 産 物	8	25	検出されず
合 計	70	548	

(2) 国(水産庁)と県・業界が連携して実施した水産物調査の実績

回遊魚を中心に39品目、898件を調査。4品目、144件から放射性セシウムを検出。

区 分	品目数	調査件数	結 果
水 産 物	39	898	検出: マダラ130件、ヒラメ10件、ブリ1件、スケトウダラ3件(基準値を下回る)

《(1)と(2)を合わせた26年度のモニタリング調査実績》

103品目、1,446件(品目数は実数、水産物は重複するため合計は一致せず)

(3)牛肉の放射性物質検査の実績

17,766頭を調査し、放射性セシウムは検出されず。

区 分	調査件数	結 果
県産牛肉	17,766	検出されず

(4)流通食品の放射性物質検査の実績 (ゲルマニウム半導体検出器)

区 分	調査件数	結 果
加工食品	35	検出されず(りんごジュース等)
野生きのこ	43	ナラタケ2件、ナメコ1件で検出(基準値を下回る)
農林水産物	31	検出されず(ほうれんそう、きゅうり、栗等)
飲料水	1	検出されず(ミネラルウォーター、ボトルドウォーター)
計	110	

(5)学校給食用食材の放射性物質調査結果

学校給食用食材1,567点を調査し、放射性セシウムは検出されず。

区 分	調査件数	結 果
学校給食用食材	1,567	検出されず

2 平成27年度の検査計画と検査状況

- ◇ 農林水産物の放射性物質モニタリング調査計画では、97品目、1,611件の調査を計画
- ◇ 牛肉は、引き続き21,000件の全頭検査を計画
- ◇ 流通食品の検査は農畜水産物、加工品、野生きのこなど130件を計画
- ◇ 学校給食用食材の検査は引き続き実施

○ モニタリング調査計画

区分	品目数	件数
穀類	5	75
野菜	24	101
果実	11	57
畜産物	4	33
林産物	11	294
水産物	42	1,051
合計	97	1,611

○ モニタリング調査実績(7月23日現在)

区分	品目数	件数	結果
穀類	1	3	
野菜	17	55	
果実	4	7	
畜産物	3	18	牧草1件(11Bq/kg)
林産物	10	48	
水産物	27	195	マダラ18件(0.39~1.16Bq/kg)
合計	62	326	

注) 1の(1)と(2)を合わせた数値に相当

○ 牛肉の検査計画

品目	件数
牛肉	21,000件

○ 牛肉の検査実績(7月23日と畜分まで)

品目	件数	結果
牛肉	5,517頭	検出されず

○ 流通食品の検査計画

区分	件数
加工食品	130
野生きのこ	
農畜水産物	
飲料水	
その他	
計	130

○ 流通食品の検査実績 (7月23日現在)

区分	件数	結果
加工食品	12	検出されず(ジュース、水産加工品等)
野生きのこ	0	
農畜水産物	12	検出されず(ねぎ、ほうれんそう等)
飲料水	0	
その他	0	
計	24	

○ 学校給食用食材の検査計画

区分	件数
学校給食用食材	—

○ 学校給食用食材の検査実績 (7月23日現在)

区分	件数	結果
学校給食用食材	514	検出されず

《野生きのこの出荷制限解除に向けた取組について》

あおもり産野生きのこ安全性検証事業（H26年～H27年）

- ◇ 国から出荷制限要請の指示が継続されている4市町産の野生きのこ類の出荷制限解除に向け、まず県内で一般的に食されている「ナラタケ属」の安全性を検証するために必要なデータを収集や調査分析等を実施している。

《事業内容》

■野生きのこサンプリング活動

ナラタケ属のサンプリング活動及び位置記録（60地点/市町）

【実施主体】県（青森市、十和田市、鱒ヶ沢町、階上町に委託）

■野生きのこ安全性検証

サンプリングしたナラタケ属と採取地の放射性物質調査を実施し、安全性を証明

【実施主体】（地独）青森県産業技術センター林業研究所

■解除協議

ナラタケ属の出荷制限解除に向け国と協議

【実施主体】県

《平成26年度検査実績》

検査件数	結果
150 件	基準値を下回る（青森市54件、十和田市50件、鱒ヶ沢町36件、階上町10件）

県産農林水産物を主原料とする加工品の放射性物質検査への支援

食品加工業者が放射性物質の検査を実施する場合に検査機関に補助
(一般社団法人 青森県薬剤師会衛生検査センター)



通常検査料金(消費税除く)の1/2で検査が可能
(県内の加工業者、産直等を対象)

《平成26年度検査実績》

検査件数	主な加工品
51 件	りんごジュース、水産加工品、酒等

県産農林水産物を主原料とした加工品の放射性物質検査費用に対する助成
【<http://www.pref.aomori.lg.jp/life/shoku/H24kakouhinhouseyaseibushitukennsa.html>】

ホームページ「青森県産農林水産物の放射性物質調査結果」

The screenshot shows the homepage of the monitoring website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Safety and安心', 'よくある問合せ', '新基準値', '問合せ先', and 'リンク'. Below this is a main content area with a large image of various agricultural products (potatoes, apples, rice, etc.) and a text box stating: '青森県では、県内でとれた食べ物の安全・安心を確認するため、放射性物質のモニタリング調査を実施、公開しています。' To the right of the image are two search buttons: '品目から検索 Search by Item' and '地図から検索 Search by Area'. Below the main content are three sections: 'お知らせ' (Notice) with three recent updates from August 2013, '放射性物質調査の関連情報' (Related information on radioactive substance surveys), and '県産農林水産物の関連情報' (Related information on prefectural agricultural, forestry, and fisheries products). At the bottom, there are logos for the Ministry of Health, Labour and Welfare, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, Forestry Agency, Fisheries Agency, Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, and Aomori Prefecture.

URL <http://monitoring-aomori.pref.aomori.lg.jp>

区分	H24年度	H25年度	H26年度
総アクセス数	47,992件	49,992件	36,118件
訪問者数	10,492人	11,158人	6,470人