

## 平成25年度における農畜産物放射性物質検査への対応について

平成25年4月  
農林水産部農業経済課

- 平成25年3月19日付けで国の原子力災害対策本部より「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」の改正が通知されたことに伴い、今年度の本県における放射性物質検査を次の方針により実施する。

## 1 改正の概要

## (1) 対象自治体

- 自治体ごとに検査対象品目が明示され、本県は、「きのこ・山菜類等」と「野生鳥獣の肉類」のみとなった。

※ 昨年まで検査対象品目とされていた米などの「穀類」や「野菜類」、「牛乳」、「牛肉」、「水産物」は、義務的検査から除外された。

## (2) 検査対象品目の見直し

- 検査対象品目から削除されたもの・・・葉菜類、果実の一部  
イワシ等の表層の沿岸魚類、甲殻類
- 検査対象品目に追加されたもの・・・山菜類の品目の充実、馬肉、クマ肉等
- ※ 野生きのこ類、山菜類、鳥獣肉は、引き続き17都県で検査を実施。

## 2 本県の対応方針

- 本県のこれまでの検査結果では、全てにおいて基準値を大幅に下回っており、今般の改正により、野生の山菜等を除き、県産農林水産物が検査対象外となったことは、こうしたデータが反映されたものと受け止めている。
- しかしながら、直ちに検査対象外となった栽培農産物等の検査を中止することは、農家はもとより県民や市場へ不安を与えかねない。
- このため、風評被害防止や消費者の安全・安心、信頼の確保を図る観点から、検査対象品目から除外された品目についても、今年度は自主検査としてこれまで同様の検査を実施する。
- ・ 米を始めすべての農畜水産物の検査点数は、昨年とほぼ同数を実施する。  
(米：69点、大豆：8点、野菜等：16品目 31点、栽培きのこ：16点 牛肉：全頭 ほか)
  - ・ 検査は、秋田県健康環境センターにおいて「ゲルマニウム半導体検出器」を用いて実施する。
- 平成26年度以降の対応については、検査結果や市場の動向、他県の状況等を踏まえて判断する。

## 3 添付資料

- (1) 平成25年度対象自治体及び検査対象品目 (H25.3.19 原子力災害対策本部)
- (2) 平成25年度主要農産物等検査計画

## 対象自治体及び検査対象品目

検査対象自治体 検査対象品目	青森県	岩手県	秋田県	宮城県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	千葉県	埼玉県	東京都	神奈川県	新潟県	山梨県	長野県	静岡県
(1)ア の野菜類		◎				○		◎				◎					
(2)ア の野菜類				○		○											
(1)イ の果実類				◎		◎		◎		◎							
(2)イ の果実類						○		○		○							
(1)ウ のきのこ・山菜類等	◎	◎	□	◎	□	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎
(2)ウ のきのこ・山菜類等	□	○	□	○	□	○	□	○	○	□	○	□	□	□	□	□	□
(1)エ の肉類		○		◎		◎	○	◎	◎	○							
(1)オ の野生鳥獣の肉類	□	◎	□	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	□	□	◎	○	◎	□
(1)カ の穀類、豆類		◎		◎		◎	□	○	□	○							
(1)キ 茶		◎		○			◎	◎	◎	◎	○	○					
(2)エ はちみつ						○											
(3)ア 乳		□		□		□	□	□	□								
(3)イ 牛肉		□		□		□	□	□	□	□							
(4)ア 海産魚種	◎	◎		◎		◎	◎			◎							
(4)イ 内水面魚種		◎		◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎			
(5)ア 摂取量上位品目	各自治体において計画的に実施。																
(5)イ 主要産品																	
(6)出荷制限解除品目																	
(7)市場流通品																	
(8)乾燥して食用に供されるもの等の加工品																	
(9)生産管理の不備が原因で基準値の1/2を超過したと考えられる品目																	

(注1)平成24年4月1日から平成25年2月28日までの検査結果に基づき分類。

- ・基準値(水産物においては基準値の1/2)超過が検出されたもの(凡例 ◎)
- ・基準値の1/2の超過が検出されたもの(基準値超過が検出されたものを除く。)(凡例 ○)
- ・Ⅱ3(3)及び別添において検査対象となっているもの並びに対象品目の移動性又は管理の困難性を考慮し検査が必要なもの(凡例 □)

(注2)表中◎または○の自治体であっても、別添で検査点数を定めている場合は、別添を優先する。

(注3)表中□の自治体のうち、別添で検査点数を定めていない場合は、○の自治体の検査点数に準じて検査を実施する。

(注4)海産魚種(マダラに限る。)については、北海道も検査対象とする。

## 平成25年度 主要農産物等検査計画

No	区分	品目名	採取地	検査点数	実施時期	備考	
1	穀物	水稻(玄米)	旧市町村単位に1点	69	9月		
2		小麦	大仙市	1	8月		
3		大豆	鹿角市、北秋田市、能代市、湯沢市、由利本荘市、大仙市、横手市、湯沢市	8	10月		
4		そば	鹿角市、北秋田市、能代市、八峰町、三種町、由利本荘市、仙北市、横手市、羽後町	9	9月～10月		
5	野菜等	ほうれんそう	大仙市、仙北市	2	7月～8月		
6		ダイコン	湯沢市	1	10月		
7		アスパラガス	大仙市、横手市	2	5月～7月		
8		みょうが	能代市	1	8月		
9		スイカ	羽後町、横手市	2	7月		
10		ねぎ	能代市、大館市、由利本荘市	3	7月～10月		
11		きゅうり	鹿角市、湯沢市、大仙市、横手市	4	6月～7月		
12		トマト	鹿角市、湯沢市、大仙市、横手市	4	6月～7月		
13		えだまめ	井川町、大仙市	2	7月～8月		
14		メロン	男鹿市	1	7月		
15		キャベツ	三種町、能代市	2	6月～10月		
16		やまのいも	大館市、北秋田市	2	10月～11月		
17		たらのみ	秋田市	1	2月		
18		こごみ	横手市	1	2月		
19		やまうど	能代市	1	1月		
20		ホップ	大館市、横手市	2	8月		
21		野生山菜	わらび(野生)	北秋田市、仙北市、湯沢市	3	5月	
22			ねまがりだけ(野生)	北秋田市、仙北市、湯沢市	3	5月～6月	
23			みず(野生)	北秋田市、仙北市、湯沢市	3	6月	
24	きのこ	しいたけ(原木)	湯沢市、由利本荘市、横手市、仙北市	4	5月～11月		
25		なめこ(原木)	由利本荘市	1	10月		
26		しいたけ(菌床)	横手市、仙北市	2	6月～9月		
27		なめこ(菌床)	横手市	1	5月		
28		えのきたけ(菌床)	湯沢市	1	12月		
29		ひらたけ(菌床)	横手市	1	12月		
30		まいたけ(菌床)	藤里町	1	11月		
31		ぶなしめじ(菌床)	由利本荘市、横手市	2	11月～1月		
32		エリンギ(菌床)	湯沢市、仙北市、横手市	3	5月～2月		
33		野生きのこ	野生きのこ1	北秋田市	1	9月	
34	野生きのこ2		仙北市	1	9月		
35	野生きのこ3		湯沢市	1	9月		
36	果樹	もも	鹿角市	1	9月		
37		ぶどう (キャンベル、スチューベン)	横手市	2	8月～9月		
38		くり	仙北市	1	9月		
39		りんご (つがる、ふじ)	横手市、鹿角市	2	8月～11月		
40		おうとう	湯沢市	1	7月		
41		日本なし	男鹿市	1	8月		
42	水産物	アユ	阿仁川、桧木内川、子吉川	3	6月		
43		ワカサギ	八郎湖、十和田湖	2	4月～8月		
44		ヒメマス	十和田湖	1	4月		
45		ヤマメ	成瀬川、皆瀬川、役内川	9	4月～9月		
46		ウグイ	桧木内川、雄物川	4	5月～9月		
47		ブリ	男鹿沖	1	5月		
48		ヒラメ	男鹿沖	1	5月		
49		マダラ	男鹿沖	1	11月		
50		マダイ	男鹿沖	1	5月		
51		スズキ	天王沖	1	5月		
52		ハタハタ	男鹿沖	1	10月		
53		サケ	男鹿沖	1	9月		
54		ワカメ(養殖)	男鹿市戸賀湾	1	2月		
55		イワガキ	にかほ市象湯沖	1	6月		
計		55品目		182検体			
56	畜産	牛肉	県内でと畜される全ての県産牛	3,700	年間		
57		生乳	県北・県南クーラーステーション	24	年間	2回/月 × 12ヶ月	
計		2品目		3,724検体			
合計		57品目		3,906検体			

平成25年度 秋田県産農産物等の放射性物質調査結果について

秋田県農林水産部農業経済課

平成26年3月4日現在

検査機関： 秋田県健康環境センター  
 (公財)海洋生物環境研究所  
 いであ(株)、(株)総合水研究所  
 (公財)日本分析センター

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
1 ※	5月13日	ヒメマス	小坂町 十和田湖	不検出 (検出限界濃度) 3.66Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.47Bq/kg	4.86Bq/kg (検出限界濃度) 3.01Bq/kg	4.9Bq/kg
2	5月15日	菌床エリンギ (施設栽培)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.2Bq/kg	不検出
3	5月20日	スズキ	潟上市 天王沖	不検出 (検出限界濃度) 0.63Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.65Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.55Bq/kg	不検出
4 ※	5月21日	ヤマメ	東成瀬村 成瀬川	不検出 (検出限界濃度) 4.69Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.85Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.03Bq/kg	不検出
5	5月22日	アスパラガス (露地栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 0.85Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.93Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出
6	5月22日	原木しいたけ (施設栽培)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 4.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	不検出
7	5月22日	わらび (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.5Bq/kg	不検出
8	5月22日	マダイ	男鹿市 船川沖	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	不検出
9	5月22日	ブリ	男鹿市 船川沖	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
10	5月23日	わらび (野生山菜)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.3Bq/kg	不検出
11	5月23日	ヒラメ	男鹿市 北浦沖	不検出 (検出限界濃度) 4.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.1Bq/kg	不検出
12	5月24日	こしあぶら (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.0Bq/kg	12Bq/kg (検出限界濃度) 7.7Bq/kg	12 Bq/kg
13	5月24日	わらび (野生山菜)	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	不検出
14 ※	5月28日	ヤマメ	湯沢市 役内川支流薄久内川	不検出 (検出限界濃度) 4.78Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.48Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.68Bq/kg	不検出
15 ※	5月30日	ワカサギ	小坂町 十和田湖	不検出 (検出限界濃度) 5.07Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.08Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.42Bq/kg	不検出
16	5月31日	菌床なめこ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 5.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	不検出
17	6月3日	きゅうり (施設栽培)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.75Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.79Bq/kg	不検出
18	6月5日	原木しいたけ (施設栽培)	にかほ市	不検出 (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出
19	6月6日	イワガキ	にかほ市 象潟沖	不検出 (検出限界濃度) 4.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.4Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
20 ※	6月8日	ウグイ	仙北市 松木内川	不検出 (検出限界濃度) 4.93Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.49Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.63Bq/kg	不検出
21	6月12日	きゅうり (施設栽培)	美郷町	不検出 (検出限界濃度) 0.71Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.92Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.88Bq/kg	不検出
22	6月12日	菌床しいたけ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 4.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.3Bq/kg	不検出
23	6月13日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	不検出
24	6月13日	みず (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 6.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.9Bq/kg	不検出
25	6月16日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出
26	6月16日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.9Bq/kg	17Bq/kg (検出限界濃度) 7.4Bq/kg	17Bq/kg
27	6月16日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	35Bq/kg (検出限界濃度) 7.2Bq/kg	71Bq/kg (検出限界濃度) 7.4Bq/kg	110Bq/kg
28	6月17日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 4.9Bq/kg	6.5Bq/kg (検出限界濃度) 4.7Bq/kg	33Bq/kg (検出限界濃度) 7.1Bq/kg	39Bq/kg
29	6月17日	ねまがりたけ (野生山菜)	東成瀬村	不検出 (検出限界濃度) 6.7Bq/kg	7.9Bq/kg (検出限界濃度) 6.4Bq/kg	36Bq/kg (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	44Bq/kg

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
30	6月17日	みず (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	8.1Bq/kg (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	19Bq/kg (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	27Bq/kg
31	6月17日	わらび (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 6.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	不検出
32	6月17日	ふき (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	不検出
33	6月17日	おうとう	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 3.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出
34	6月18日	ねまがりたけ (野生山菜)	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 10Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	不検出
35	6月18日	わらび (野生山菜)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 4.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.5Bq/kg	不検出
36	6月19日	ねまがりたけ (野生山菜)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 4.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.4Bq/kg	不検出
37	6月19日	わらび (野生山菜)	羽後町	不検出 (検出限界濃度) 7.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.5Bq/kg	不検出
38	6月19日	みず (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出
39	6月19日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
40	6月20日	ねまがりたけ (野生山菜)	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.3Bq/kg	不検出
41	6月20日	みず (野生山菜)	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	不検出
42	6月20日	ねまがりたけ (野生山菜)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出
43	6月20日	みず (野生山菜)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.5Bq/kg	不検出
44	6月20日	わらび (野生山菜)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 6.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	不検出
45	6月20日	トマト (施設栽培)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.92Bq/kg	不検出
46	6月20日	きゅうり (施設栽培)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 0.86Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.76Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.71Bq/kg	不検出
47 ※	6月20日	ヤマメ	湯沢市 皆瀬川	不検出 (検出限界濃度) 3.97Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.36Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.31Bq/kg	不検出
48 ※	6月21日	ウグイ	横手市 雄物川	不検出 (検出限界濃度) 4.96Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.94Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.80Bq/kg	不検出
49	6月24日	トマト (施設栽培)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 0.65Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.60Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.77Bq/kg	不検出



NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
50	6月25日	キャベツ (露地栽培)	能代市	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg	不検出
51	6月25日	アユ	仙北市 桧木内川	不検出 (検出限界濃度) 5.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出
52	6月28日	アユ	北秋田市 阿仁川	不検出 (検出限界濃度) 4.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.6Bq/kg	不検出
53	6月28日	アユ	由利本荘市 笹子川	不検出 (検出限界濃度) 4.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出
54	7月3日	トマト (施設栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 0.67Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.51Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.79Bq/kg	不検出
55	7月8日	メロン (施設栽培)	男鹿市	不検出 (検出限界濃度) 0.76Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.87Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.83Bq/kg	不検出
56	7月9日	アスパラガス (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.71Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.99Bq/kg	不検出
57	7月9日	きゅうり (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.84Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.83Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.88Bq/kg	不検出
58	7月9日	トマト (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.47Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.59Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.66Bq/kg	不検出
59	7月11日	ハウレンソウ (施設栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 1.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.1Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
60	7月12日	スイカ (露地栽培)	羽後町	不検出 (検出限界濃度) 0.53Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.49Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.48Bq/kg	不検出
61	7月22日	えだまめ (露地栽培)	井川町	不検出 (検出限界濃度) 6.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	不検出
62 ※	7月26日	ワカサギ	潟上市 八郎湖調整池大崎沖	不検出 (検出限界濃度) 6.23Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.16Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.66Bq/kg	不検出
63 ※	7月26日	ヤマメ	湯沢市 役内川本流	不検出 (検出限界濃度) 4.71Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.41Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.15Bq/kg	不検出
64	7月29日	そば	羽後町	不検出 (検出限界濃度) 0.76Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.74Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.97Bq/kg	不検出
65	7月30日	ねぎ (露地栽培)	能代市	不検出 (検出限界濃度) 0.84Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.87Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出
66	7月30日	スイカ (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.57Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.56Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.56Bq/kg	不検出
67	8月5日	ハウレンソウ (施設栽培)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.7Bq/kg	不検出
68	8月9日	小麦	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.4Bq/kg	不検出
69	8月19日	もも (露地栽培)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 0.63Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.57Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.72Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
70	8月21日	みょうが (露地栽培)	能代市	不検出 (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	不検出
71	8月22日	ホップ (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 7.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.6Bq/kg	不検出
72	8月23日	ホップ (露地栽培)	大館市	不検出 (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	不検出
73	8月26日	えだまめ (露地栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出
74	9月4日	ねぎ (露地栽培)	大館市	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 8.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.8Bq/kg	不検出
75	9月5日	日本なし (露地栽培)	男鹿市	不検出 (検出限界濃度) 0.58Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.51Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.81Bq/kg	不検出
76	9月13日	みずのこぶ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 6.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.7Bq/kg	9.6Bq/kg (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	9.6Bq/kg
77	9月18日	菌床しいたけ (施設栽培)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	不検出
78	9月18日	ぶどう (ナイアガラ) (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	不検出
79	9月18日	ぶどう (スチューベン) (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 5.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
80	9月27日	サケ	男鹿市 北浦沖	不検出 (検出限界濃度) 0.56Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.60Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.70Bq/kg	不検出
81	10月1日	そば	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 0.97Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	不検出
82	10月1日	そば	能代市	不検出 (検出限界濃度) 0.74Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.77Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.96Bq/kg	不検出
83	10月1日	ナラタケ (野生きのこ)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 4.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出
84	10月1日	ブナハリタケ (野生きのこ)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 5.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	不検出
85	10月1日	ホンシメジ (野生きのこ)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	7.8Bq/kg (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	7.8Bq/kg
86 ※	10月1日	ヤマメ	東成瀬村 成瀬川	不検出 (検出限界濃度) 4.25Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.48Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.54Bq/kg	不検出
87	10月4日	ヒラタケ (野生きのこ)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	11Bq/kg (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	11Bq/kg
88 ※	10月3日	ウグイ	仙北市 桧木内川	不検出 (検出限界濃度) 4.65Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.68Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.74Bq/kg	不検出
89	10月7日	ねぎ (露地栽培)	にかほ市	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
90	10月7日	くり	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.3Bq/kg	不検出
91	10月8日	そば	八峰町	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	不検出
92	10月8日	そば	三種町	不検出 (検出限界濃度) 0.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.93Bq/kg	不検出
93	10月10日	ブナハリタケ (野生きのこ)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.1Bq/kg	不検出
94	10月15日	ナラタケ (野生きのこ)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 4.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出
95	10月15日	大豆	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出
96	10月16日	そば	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.81Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.85Bq/kg	不検出
97	10月18日	キャベツ (露地栽培)	三種町	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	不検出
98	10月18日	大豆	能代市	不検出 (検出限界濃度) 0.88Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.96Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出
99	10月18日	大豆	横手市	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
100	10月21日	原木しいたけ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.3Bq/kg	不検出
101	10月21日	ハタハタ	男鹿市 船川沖	不検出 (検出限界濃度) 0.52Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.60Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.68Bq/kg	不検出
102	10月22日	そば	横手市	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	不検出
103	10月25日	ヤマノイモ	大館市	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.6Bq/kg	不検出
104	10月25日	ヤマノイモ	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 8.2Bq/kg	不検出
105	10月25日	大豆	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 0.74Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.88Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出
106	10月30日	ムキタケ (野生きのこ)	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.8Bq/kg	9.3Bq/kg (検出限界濃度) 4.8Bq/kg	9.3Bq/kg
107	10月30日	大豆	潟上市	不検出 (検出限界濃度) 0.91Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	1.8Bq/kg (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	1.8Bq/kg
108	10月30日	大豆	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 0.84Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.90Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.97Bq/kg	不検出
109	10月31日	だいこん	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 0.81Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.74Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.90Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
110	10月31日	りんご(ふじ)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.57Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.85Bq/kg	不検出
111	11月6日	原木なめこ (露地栽培)	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.5Bq/kg	不検出
112	11月11日	大豆	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 0.92Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.88Bq/kg	1.2Bq/kg (検出限界濃度) 0.96Bq/kg	1.2Bq/kg
113	11月11日	そば	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 0.79Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.72Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.85Bq/kg	不検出
114	11月12日	そば	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 0.70Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.91Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.98Bq/kg	不検出
115	11月13日	菌床ぶなしめじ (施設栽培)	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 4.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出
116	11月14日	菌床しいたけ (施設栽培)	八峰町	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.8Bq/kg	不検出
117	11月22日	大豆	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 0.93Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.93Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出
118	11月29日	原木しいたけ (施設栽培)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	10Bq/kg (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	10Bq/kg
119	12月3日	菌床えのきたけ (施設栽培)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
120	12月13日	菌床ひらたけ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	不検出
121	12月24日	マダラ	男鹿市 船川沖	不検出 (検出限界濃度) 0.54Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.62Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.65Bq/kg	不検出
122	1月16日	菌床エリンギ (施設栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.1Bq/kg	不検出
123	1月16日	菌床ぶなしめじ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.8Bq/kg	不検出
124	1月23日	山うど (施設栽培)	能代市	不検出 (検出限界濃度) 0.74Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.86Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.99Bq/kg	不検出
125	2月7日	菌床エリンギ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.6Bq/kg	不検出
126	2月13日	ワカメ(養殖)	男鹿市 戸賀湾	不検出 (検出限界濃度) 0.75Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.76Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出
127	2月21日	こごみ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	不検出
128	3月4日	たらのめ (施設栽培)	秋田市	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.5Bq/kg	不検出

○基準値は、食品の安全・安心のために国が定めたもので、牛乳、飲料水、乳児用食品を除いた一般食品で100ベクレル/kgとされています。

○放射性ヨウ素の基準値は設定されていませんが、参考値として掲載しております。

※水産庁委託事業(水産物放射性物質調査事業)による調査結果：  
 (公財)海洋生物環境研究所 .. NO.1, 47  
 いであ(株) .. NO.4, 15, 20, 48, 62, 63, 86  
 (株)総合水研究所 .. NO.14  
 (公財)日本分析センター .. NO.88