

平成26年度における県産農産物等の放射性物質調査について

平成26年4月
農林水産部農業経済課

1. 「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

- 平成26年3月20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が、本県はこれまでと同様「きのこ・山菜類等」と「野生鳥獣の肉類」のみが検査対象品目とされた。

2. 本県の対応方針

- 風評被害防止や消費者の安全と信頼の確保を図る観点から、検査対象品目以外の農産物等についても、今年度も引き続き自主検査として、これまでと同様の検査を実施する。

検査機関：秋田県健康環境センター
検査機器：ゲルマニウム半導体検出器
検査品目：米をはじめとする主要農畜水産物

(※詳細については、「平成26年度主要農産物等放射性物質調査計画」を参照)

- 平成27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。

(参考) 平成25年度検査結果 計58品目3,656検体 (不検出:3,642 検出:14)

品目・検体数	検出結果 (放射性セシウム)
米 (玄米) … 1品目・73検体	不検出:73
穀類 (玄米以外) … 3品目・18検体	不検出:16、検出:2
野菜等 … 16品目・31検体	不検出:31
果樹 … 6品目・7検体	不検出:7
栽培きのこ … 9品目・16検体	不検出:15、検出:1
野生山菜 … 6品目・26検体	不検出:19 検出:7 (基準値超過:1)
野生きのこ … 1品目・7検体	不検出:4、検出:3
水産物 … 14品目・23検体	不検出:22、検出:1
畜産 (生乳) … 1品目・24検体	不検出:24
畜産 (牛肉) … 1品目・3,431検体	不検出:3,431

平成26年度 主要農産物等放射性物質調査計画

No.	区分	品目名	採取地	検査点数	実施時期
1	穀物	水稲（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、湯上市、由利本荘市、大仙市、横手市、湯沢市	8	10月～11月
4		そば	鹿角市、北秋田市、能代市、由利本荘市、横手市、羽後町	6	7月～11月
1	野菜等	ほうれんそう	仙北市	1	7月
2		だいこん	湯沢市	1	10月
3		アスパラガス	大仙市	1	5月
4		みょうが	能代市	1	8月
5		スイカ	羽後町	1	7月
6		ねぎ	能代市、大館市	2	7月～9月
7		きゅうり	鹿角市、横手市	2	6月～7月
8		トマト	鹿角市、湯沢市、大仙市	3	6月～7月
9		えだまめ	井川町、大仙市	2	7月～8月
10		メロン	男鹿市	1	7月
11		キャベツ	能代市、三種町	2	6月～10月
12		ヤマノイモ	大館市、北秋田市	2	10月
13		たらのめ	秋田市	1	3月
14		ごごみ	横手市	1	2月
15		やまうど	能代市	1	1月
16		ホップ	大館市、横手市	2	8月
1	果樹	もも	鹿角市	1	8月
2		ぶどう	横手市	1	9月
3		くり	仙北市	1	10月
4		りんご（つがる、ふじ）	横手市、鹿角市	2	10月
5		おうとう	湯沢市	1	6月
6		日本なし	男鹿市	1	9月
1	きのこ	しいたけ（原木）	湯沢市、横手市、仙北市、にかほ市	4	5月～11月
2		なめこ（原木）	由利本荘市	1	11月
3		しいたけ（菌床）	横手市、仙北市	2	6月～9月
4		なめこ（菌床）	横手市	1	5月
5		えのきたけ（菌床）	湯沢市	1	12月
6		ひらたけ（菌床）	横手市	1	12月
7		まいたけ（菌床）	八峰町	1	11月
8		ぶなしめじ（菌床）	由利本荘市	1	11月
9		エリンギ（菌床）	大仙市	1	1月
1	野生山菜	こしあぶら（野生）	湯沢市	1	5月
2		ふき（野生）	湯沢市	1	6月
3		わらび（野生）	北秋田市、仙北市、湯沢市、東成瀬村、横手市	8	5月～6月
4		ねまがりだけ（野生）	北秋田市、仙北市、湯沢市、東成瀬村、横手市	10	6月
5		みず（野生）	北秋田市、仙北市、湯沢市、東成瀬村、横手市	8	6月
6		みずのこぶ（野生）	湯沢市	1	9月
1	野生きのこ	野生きのこ	北秋田市	1	10月
2		野生きのこ	仙北市	1	10月
3		野生きのこ	湯沢市	4	10月
1	水産物	アユ	阿仁川、桧木内川、笹子川	3	6月
2		ワカサギ	八郎湖、十和田湖	2	5月～7月
3		ヒメマス	十和田湖	1	5月
4		ヤマメ	成瀬川、皆瀬川、役内川	3	5月～6月
5		ウグイ	桧木内川、雄物川	2	5月～6月
6		ブリ	船川沖	1	5月
7		ヒラメ	北浦沖	1	5月
8		マダラ	船川沖	1	11月
9		マダイ	船川沖	1	5月
10		スズキ	天王沖	1	5月
11		ハタハタ	船川沖	1	10月
12		サケ	北浦沖	1	9月
13		ワカメ（養殖）	男鹿市戸賀湾	1	2月
14		イワガキ	象潟沖	1	6月
		56品目		183検体	
1	畜産	牛肉	県内でと畜される全ての県産牛	3,700	年間
2		生乳	県北・県南クーラーステーション	24	年間
		2品目		3,724検体	
		58品目		3,907検体	

平成26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27年2月26日現在

検査機関：秋田県健康環境センター
 いであ(株)
 (一財)日本冷凍食品検査協会
 (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)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
1 ※	5月10日	ヒメマス	小坂町 十和田湖	不検出 (検出限界濃度) 4.30Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.09Bq/kg	不検出
2 ※	5月15日	ワカサギ	小坂町 十和田湖	不検出 (検出限界濃度) 3.87Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.48Bq/kg	不検出
3	5月16日	アスパラガス (露地栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.6Bq/kg	不検出
4	5月16日	こしあぶら (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 4.7Bq/kg	9.2Bq/kg (検出限界濃度) 7.3Bq/kg	9.2Bq/kg
5	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) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	不検出
6 ※	5月22日	ヤマメ	湯沢市 役内川	不検出 (検出限界濃度) 3.61Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.48Bq/kg	不検出
7 ※	5月22日	ヤマメ	湯沢市 皆瀬川	不検出 (検出限界濃度) 4.17Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.83Bq/kg	不検出
8 ※	5月22日	ウグイ	横手市 雄物川	不検出 (検出限界濃度) 3.97Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.40Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
9	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) 6.8Bq/kg	不検出
10	5月23日	わらび (野生山菜)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 8.2Bq/kg	不検出
11	5月23日	マダイ	男鹿市 船川沖	不検出 (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出
12	5月23日	ヒラメ	男鹿市 北浦沖	不検出 (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.3Bq/kg	不検出
13	5月27日	わらび (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) 5.9Bq/kg	不検出
14	5月27日	わらび (野生山菜)	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.5Bq/kg	不検出
15	5月27日	みず (野生山菜)	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 6.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.3Bq/kg	不検出
16	5月28日	ブリ	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) 0.55Bq/kg	不検出
17	5月28日	スズキ	潟上市 天王沖	不検出 (検出限界濃度) 0.54Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.52Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
18 ※	5月30日	ウグイ	仙北市 桧木内川	不検出 (検出限界濃度) 4.10Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.93Bq/kg	不検出
19	6月5日	キャベツ	能代市	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
20	6月5日	イワガキ	にかほ市 象潟沖	不検出 (検出限界濃度) 5.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.6Bq/kg	不検出
21 ※	6月5日	ヤマメ	東成瀬村 成瀬川	不検出 (検出限界濃度) 5.63Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.41Bq/kg	不検出
22	6月10日	ねまがりたけ (野生山菜)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 4.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.3Bq/kg	不検出
23	6月10日	みず (野生山菜)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.3Bq/kg	不検出
24	6月10日	ねまがりたけ (野生山菜)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.8Bq/kg	不検出
25	6月11日	おうとう	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 4.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	不検出
26	6月13日	菌床しいたけ (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) 6.4Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
27	6月13日	菌床なめこ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	不検出
28	6月13日	わらび (野生山菜)	東成瀬村	不検出 (検出限界濃度) 5.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.4Bq/kg	不検出
29	6月13日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	17Bq/kg (検出限界濃度) 6.2Bq/kg	55Bq/kg (検出限界濃度) 6.9Bq/kg	72Bq/kg
30	6月13日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	26Bq/kg (検出限界濃度) 7.4Bq/kg	92Bq/kg (検出限界濃度) 7.1Bq/kg	120Bq/kg
31	6月13日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	28Bq/kg (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	86Bq/kg (検出限界濃度) 6.3Bq/kg	110Bq/kg
32	6月17日	みず (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 6.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.2Bq/kg	不検出
33	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	不検出 (検出限界濃度) 6.8Bq/kg	不検出
34	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) 6.9Bq/kg	19Bq/kg (検出限界濃度) 7.4Bq/kg	19Bq/kg
35	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) 6.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.2Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
36	6月17日	ねまがりたけ (野生山菜)	東成瀬村	8.0Bq/kg (検出限界濃度) 7.0Bq/kg	48Bq/kg (検出限界濃度) 6.2Bq/kg	56Bq/kg
37	6月19日	ねまがりたけ (野生山菜)	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.4Bq/kg	不検出
38	6月20日	トマト (施設栽培)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.2Bq/kg	不検出
39	6月20日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 6.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.7Bq/kg	不検出
40	6月25日	みず (野生山菜)	横手市	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
41	6月26日	アユ	仙北市 桧木内川	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	0.86Bq/kg (検出限界濃度) 0.71Bq/kg	0.86Bq/kg
42	6月27日	トマト (施設栽培)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 4.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	不検出
43	6月27日	アユ	由利本荘市 笹子川	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.9Bq/kg	不検出
44	6月30日	アユ	北秋田市 阿仁川	不検出 (検出限界濃度) 3.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
45	7月1日	メロン (施設栽培)	男鹿市	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
46	7月2日	きゅうり (施設栽培)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 6.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	不検出
47	7月2日	ホウレンソウ (施設栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 7.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 8.1Bq/kg	不検出
48	7月4日	トマト (施設栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 7.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.9Bq/kg	不検出
49	7月4日	みず (野生山菜)	東成瀬村	不検出 (検出限界濃度) 2.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出
50	7月8日	きゅうり (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.8Bq/kg	不検出
51	7月16日	ねぎ (露地栽培)	能代市	不検出 (検出限界濃度) 6.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.5Bq/kg	不検出
52	7月17日	スイカ (露地栽培)	羽後町	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
53 ※	7月24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) 5.84Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.11Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
54	7月25日	えだまめ (露地栽培)	井川町	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
55	7月28日	そば	羽後町	不検出 (検出限界濃度) 0.81Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.98Bq/kg	不検出
56	8月8日	小麦	大仙市	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
57	8月14日	みょうが (露地栽培)	能代市	不検出 (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.5Bq/kg	不検出
58	8月21日	ホップ (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 6.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.4Bq/kg	不検出
59	8月25日	ホップ (露地栽培)	大館市	不検出 (検出限界濃度) 9.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 9.2Bq/kg	不検出
60	8月27日	ぶどう (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 3.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.7Bq/kg	不検出
61	8月27日	りんご (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 4.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出
62	8月28日	日本なし (露地栽培)	男鹿市	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
63	8月28日	菌床しいたけ (施設栽培)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 4.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 8.0Bq/kg	不検出
64	9月2日	もも (露地栽培)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 6.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.7Bq/kg	不検出
65	9月2日	ねぎ (露地栽培)	大館市	不検出 (検出限界濃度) 4.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.1Bq/kg	不検出
66	9月4日	そば	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 0.85Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	不検出
67	9月19日	みずのこぶ (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) 5.8Bq/kg	不検出
68	9月25日	えだまめ (露地栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 5.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	不検出
69	9月26日	くり	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.2Bq/kg	不検出
70	9月30日	サケ	男鹿市 北浦沖	不検出 (検出限界濃度) 0.53Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.56Bq/kg	不検出
71	10月3日	原木しいたけ (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) 5.9Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
72	10月7日	原木しいたけ (施設栽培)	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	6.8Bq/kg (検出限界濃度) 4.8Bq/kg	6.8Bq/kg
73	10月8日	菌床エリンギ (施設栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.0Bq/kg	不検出
74	10月8日	コガネタケ (野生きのこ)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 5.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.3Bq/kg	不検出
75	10月9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) 6.5Bq/kg	不検出
76	10月10日	ハタハタ	男鹿市 船川沖	不検出 (検出限界濃度) 0.58Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.69Bq/kg	不検出
77	10月10日	そば	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.59Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.80Bq/kg	不検出
78	10月16日	原木なめこ (露地栽培)	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.1Bq/kg	不検出
79	10月16日	大豆	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 0.91Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出
80	10月16日	そば	能代市	不検出 (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.8Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
81	10月17日	大豆	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.80Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.97Bq/kg	不検出
82	10月17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) 7.1Bq/kg	不検出
83	10月17日	そば	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 0.65Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.79Bq/kg	不検出
84	10月20日	キャベツ	三種町	不検出 (検出限界濃度) 4.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.6Bq/kg	不検出
85	10月21日	大豆	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出
86	10月23日	ムキタケ (野生きのこ)	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 6.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.7Bq/kg	不検出
87	10月23日	大豆	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 0.93Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.97Bq/kg	不検出
88	10月24日	大豆	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 0.84Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出
89	10月29日	大豆	潟上市	不検出 (検出限界濃度) 0.92Bq/kg	0.99Bq/kg (検出限界濃度) 0.98Bq/kg	0.99Bq/kg

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
90	10月31日	大豆	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 0.90Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.99Bq/kg	不検出
91	10月31日	そば	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 0.75Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.89Bq/kg	不検出
92	10月31日	ヤマノイモ	大館市	不検出 (検出限界濃度) 8.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 8.8Bq/kg	不検出
93	10月31日	ヤマノイモ	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 8.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.3Bq/kg	不検出
94	10月31日	りんご (露地栽培)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 4.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.8Bq/kg	不検出
95	11月5日	大豆	能代市	不検出 (検出限界濃度) 0.96Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.85Bq/kg	不検出
96	11月6日	だいこん	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 6.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.7Bq/kg	不検出
97	11月11日	菌床まいたけ (施設栽培)	藤里町	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	不検出
98	11月11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) 7.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.3Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)		
				放射性セシウム		
				セシウム134	セシウム137	計
99	11月11日	マダラ	男鹿市 船川沖	不検出 (検出限界濃度) 0.64Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.64Bq/kg	不検出
100	11月28日	菌床えのきたけ (施設栽培)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.3Bq/kg	不検出
101	12月18日	菌床ひらたけ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 4.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.0Bq/kg	不検出
102	1月8日	山うど	能代市	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	不検出
103	2月13日	たらのめ (施設栽培)	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 5.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.0Bq/kg	不検出
104	2月23日	こごみ	横手市	不検出 (検出限界濃度) 4.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.2Bq/kg	不検出
105	2月25日	ワカメ (養殖)	男鹿市 戸賀湾	不検出 (検出限界濃度) 0.69Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.96Bq/kg	不検出
基準値(一般食品)				100		

○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100Bq/kgとされています。

※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:

いであ(株)・・・NO.1, 21

(一財)日本冷凍食品検査協会・・・NO.2, 6, 7, 8, 18

(公財)日本分析センター・・・NO.53