

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