

平成24年度 県産農産物等の放射性物質調査計画

★今年度新規追加品目

No.	区分	品目名	採取地	検査点数	実施時期
1	穀物	水稻	旧市町村単位に1点	69	9月
2		小麦	大仙市	1	7月
3		大豆	能代市、湯上市、大仙市、横手市	4	10月
4	野菜等	ほうれんそう	大仙市、仙北市、美郷町	6	7月～12月
5		★ダイコン	湯沢市	1	10月
6		アスパラガス	大仙市、横手市	2	5月～7月
7		★みょうが	能代市	1	8月
8		スイカ	羽後町、横手市	2	7月
9		ねぎ	能代市、大館市、由利本荘市	3	7月～10月
10		きゅうり	大仙市、鹿角市、湯沢市、横手市	4	6月～7月
11		トマト	鹿角市、湯沢市、大仙市、横手市	4	6月～7月
12		えだまめ	井川町、大仙市	2	7月～8月
13		★メロン	男鹿市	1	7月
14		キャベツ	三種町、能代市	2	6月～10月
15		★やまのいも	大館市、北秋田市	2	10月～11月
16		★たらめ	秋田市	1	2月
17		★ごごみ	横手市	1	2月
18		★やまうど	能代市	1	1月
19		★わらび(野生)	北秋田市、仙北市、湯沢市	3	5月
20		★ねまがりだけ(野生)	北秋田市、仙北市、湯沢市	3	5月
21		★みず(野生)	北秋田市、仙北市、湯沢市	3	6月
22		きのこ	★しいたけ(原木)	湯沢市、大館市、横手市、仙北市	4
23	★なめこ(原木)		由利本荘市	1	10月
24	しいたけ(菌床)		横手市、八峰町	2	6月～9月
25	なめこ(菌床)		横手市	1	5月
26	★えのきたけ(菌床)		湯沢市	1	12月
27	★ひらたけ(菌床)		横手市	1	12月
28	★まいたけ(菌床)		藤里町	1	11月
29	★ぶなしめじ(菌床)		由利本荘市、横手市	2	11月～1月
30	★エリンギ(菌床)		由利本荘市、仙北市、横手市	3	5月～2月
31	野生きのこ		北秋田市、仙北市、湯沢市	3	9月
32	果樹		モモ	鹿角市	1
33		★ブドウ (キャンベル、スチューベン)	横手市	2	8月～9月
34		★栗	仙北市	1	9月
35		リンゴ (つがる、ふじ)	横手市、鹿角市	2	8月～11月
36		★オウトウ	湯沢市	1	7月
37	★ナシ	男鹿市	1	8月	
38	水産物	アユ	阿仁川、桧木内川、笹子川	3	6月
39		★ワカサギ	八郎潟調整池、十和田湖	2	4月
40		★ヒメマス	十和田湖	1	4月～5月
41		★シラウオ	八郎潟調整池	1	8月
42		★イワナ(養殖)	秋田市	1	4月
43		★ヤマメ(養殖)	秋田市	1	4月
44		★マサバ	男鹿沖	1	6月
45		★ブリ	男鹿沖	1	6月
46		★マアジ	男鹿沖	1	6月
47		★ヒラメ	秋田県沖	1	9月
48		★マガレイ	秋田県沖	1	4月
49		★クロソイ	男鹿沖	1	5月
50		★マダラ	秋田県沖	1	11月
51		★スケトウダラ	秋田県沖	1	9月
52		マダイ	男鹿沖	1	5月
53		★スズキ(セイゴ)	天王沖	1	5月
54		★ショウサイフグ	天王沖	1	5月
55		ハタハタ	秋田県沖	1	10月
56		サケ	男鹿沖	1	9月
57		★スルメイカ	秋田県沖	1	6月
58		ワカメ(養殖)	男鹿市戸賀湾	1	2月
59		★イワガキ	にかほ市象潟	1	6月
60		★ホッコクアカエビ	秋田県沖	1	4月
			60品目		169検体
畜産	牛肉	県内と畜される全ての県産牛		3,700	年間
	生乳	県北・県南クーラーステーション		52	年間

平成24年度 秋田県産農産物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25年2月20日現在

検査機関：秋田県健康環境センター

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16日	原木しいたけ (施設栽培)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 0.74Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	4.4Bq/kg (検出限界濃度) 0.87Bq/kg	4.4 Bq/kg
2	5月21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) 0.72Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.69Bq/kg	不検出
3	5月23日	菌床エリンギ (施設栽培)	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) 0.96Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.85Bq/kg	不検出
4	5月30日	菌床なめこ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.83Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.56Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.92Bq/kg	不検出
5	6月4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) 0.69Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.74Bq/kg	不検出
6	6月12日	原木しいたけ (施設栽培)	大館市	不検出 (検出限界濃度) 0.63Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.68Bq/kg	3.8Bq/kg (検出限界濃度) 0.73Bq/kg	3.8Bq/kg
7	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) 0.64Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.64Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.75Bq/kg	不検出
8	6月14日	キャベツ (露地栽培)	能代市	不検出 (検出限界濃度) 0.95Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.93Bq/kg	不検出
9	6月14日	おうとう (サクランボ) 施設栽培	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	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

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	6月20日	トマト (施設栽培)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 0.51Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.48Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.59Bq/kg	不検出
11	6月21日	トマト (施設栽培)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 0.58Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.63Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.71Bq/kg	不検出
12	6月21日	きゅうり (施設栽培)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 0.71Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.69Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.80Bq/kg	不検出
13	6月25日	トマト (施設栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 0.51Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.52Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.54Bq/kg	不検出
14	7月4日	ほうれんそう (施設栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.8Bq/kg	不検出
15	7月5日	メロン (露地栽培)	男鹿市	不検出 (検出限界濃度) 0.57Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.80Bq/kg	不検出
16	7月5日	きゅうり (露地栽培)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 0.68Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.63Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.90Bq/kg	不検出
17	7月9日	きゅうり (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.59Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.69Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.79Bq/kg	不検出
18	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) 0.85Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.80Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.95Bq/kg	不検出
19	7月9日	トマト (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.51Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.51Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.54Bq/kg	不検出
20	7月9日	スイカ (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.49Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.44Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.41Bq/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
21	7月19日	スイカ (露地栽培)	羽後町	不検出 (検出限界濃度) 0.48Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.46Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.51Bq/kg	不検出
22	7月24日	えだまめ (露地栽培)	井川町	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.1Bq/kg	不検出
23	7月25日	えだまめ (露地栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出
24	7月26日	ねぎ (露地栽培)	能代市	不検出 (検出限界濃度) 0.80Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.69Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.93Bq/kg	不検出
25	8月8日	ほうれんそう (施設栽培)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.0Bq/kg	不検出
26	8月16日	りんご(つがる) (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.83Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出
27	8月16日	ぶどう (キャンベル) (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.60Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.61Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.62Bq/kg	不検出
28	8月20日	みょうが (露地栽培)	能代市	不検出 (検出限界濃度) 4.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.2Bq/kg	不検出
29	8月21日	ホップ (露地栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 8.0Bq/kg	不検出
30	8月23日	ホップ (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) 6.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.4Bq/kg	不検出
31	8月28日	菌床しいたけ (施設栽培)	八峰町	不検出 (検出限界濃度) 0.85Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	1.1Bq/kg (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	1.1Bq/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
32	8月28日	もも (露地栽培)	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 0.52Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.56Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.55Bq/kg	不検出
33	9月3日	日本なし (露地栽培)	男鹿市	不検出 (検出限界濃度) 0.70Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.56Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.90Bq/kg	不検出
34	9月10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) 0.55Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.54Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.72Bq/kg	不検出
35	9月14日	ほうれんそう (施設栽培)	美郷町	不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg	不検出
36	9月25日	原木しいたけ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.75Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.96Bq/kg	1.8Bq/kg (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	1.8Bq/kg
37	9月28日	ねぎ (露地栽培)	大館市	不検出 (検出限界濃度) 0.88Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.66Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出
38	9月28日	くり	仙北市	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) 6.0Bq/kg	不検出
39	10月2日	ねぎ (露地栽培)	にかほ市	不検出 (検出限界濃度) 0.68Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.77Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.73Bq/kg	不検出
40	10月16日	ほうれんそう (施設栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg	不検出
41	10月19日	キャベツ (露地栽培)	三種町	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.93Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	不検出
42	10月30日	だいこん	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.74Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.70Bq/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
43	11月2日	やまのいも	大館市	不検出 (検出限界濃度) 0.76Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.59Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.86Bq/kg	不検出
44	11月6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) 0.70Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.97Bq/kg	不検出
45	11月6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) 0.87Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.88Bq/kg	不検出
46	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) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.4Bq/kg	不検出
47	11月13日	やまのいも	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 0.71Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.67Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.92Bq/kg	不検出
48	11月13日	菌床まいたけ (施設栽培)	藤里町	不検出 (検出限界濃度) 0.93Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.86Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.90Bq/kg	不検出
49	11月19日	ほうれんそう (施設栽培)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.0Bq/kg	不検出
50	11月22日	原木しいたけ (施設栽培)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 0.61Bq/kg	0.68Bq/kg (検出限界濃度) 0.61Bq/kg	4.8Bq/kg (検出限界濃度) 0.77Bq/kg	5.5Bq/kg
51	12月5日	菌床えのきたけ (施設栽培)	湯沢市	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) 1.1Bq/kg	不検出
52	12月10日	菌床ひらたけ (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) 0.68Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.86Bq/kg	不検出
53	12月17日	ほうれんそう (施設栽培)	美郷町	不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 2.0Bq/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
54	1月17日	菌床ぶなしめじ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg	不検出
55	1月17日	菌床エリンギ (施設栽培)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.6Bq/kg	不検出
56	1月23日	山うど (施設栽培)	能代市	不検出 (検出限界濃度) 0.68Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.69Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.93Bq/kg	不検出
57	2月6日	こごみ (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) 6.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.9Bq/kg	不検出
58	2月13日	菌床エリンギ (施設栽培)	横手市	不検出 (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.4Bq/kg	不検出
59	2月20日	たらのめ (施設栽培)	秋田市	不検出 (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.8Bq/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。

平成24年度 秋田県産農産物(穀類)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24年10月29日現在

検査機関：秋田県健康環境センター

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	8月10日	小麦	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出
2	8月23日	そば	羽後町	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.86Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出
3	9月11日	そば	由利本荘市	不検出 (検出限界濃度) 0.68Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.67Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.95Bq/kg	不検出
4	9月28日	そば	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 0.86Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.79Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出
5	10月1日	そば	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 0.82Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.65Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.91Bq/kg	不検出
6	10月1日	そば	能代市	不検出 (検出限界濃度) 0.82Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.48Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.99Bq/kg	不検出
7	10月15日	そば	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 0.86Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.83Bq/kg	1.1Bq/kg (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	1.1Bq/kg
8	10月16日	そば	三種町	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.89Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.89Bq/kg	不検出
9	10月17日	そば	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.77Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.88Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.97Bq/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	10月19日	大豆	能代市	不検出 (検出限界濃度) 0.80Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.98Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出
11	10月26日	そば	八峰町	不検出 (検出限界濃度) 0.77Bq/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
12	10月26日	大豆	潟上市	不検出 (検出限界濃度) 0.98Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	1.9Bq/kg (検出限界濃度) 1.2Bq/kg	1.9Bq/kg
13	10月26日	大豆	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 0.91Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.76Bq/kg	1.0Bq/kg (検出限界濃度) 0.82Bq/kg	1.0Bq/kg
14	10月26日	大豆	横手市	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.84Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.2Bq/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。

平成24年度 秋田県産山菜・きのこ(野生)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24年10月18日現在

検査機関：秋田県健康環境センター

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15日	わらび (野生山菜)	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 0.82Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.80Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.88Bq/kg	不検出
2	5月17日	わらび (野生山菜)	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 0.69Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.80Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.93Bq/kg	不検出
3	5月22日	わらび (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 0.77Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.52Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.91Bq/kg	不検出
4	5月28日	ねまがりたけ (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 0.72Bq/kg	2.0Bq/kg (検出限界濃度) 0.71Bq/kg	10Bq/kg (検出限界濃度) 0.76Bq/kg	12 Bq/kg
5	6月6日	みず 〈ウワバミソウ〉 (野生山菜)	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 0.62Bq/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
6	6月6日	ねまがりたけ (野生山菜)	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 0.72Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.72Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.84Bq/kg	不検出
7	6月7日	みず 〈ウワバミソウ〉 (野生山菜)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 0.71Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.65Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.88Bq/kg	不検出
8	6月7日	ねまがりたけ (野生山菜)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	8.2Bq/kg (検出限界濃度) 1.3Bq/kg	8.2 Bq/kg
9	6月11日	みず 〈ウワバミソウ〉 (野生山菜)	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.70Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.96Bq/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	10月5日	はないぐち (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) 5.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.5Bq/kg	不検出
11	10月17日	なめこ (野生きのこ)	北秋田市	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	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
12	10月18日	ならたけ (野生きのこ)	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.2Bq/kg	9.8Bq/kg (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	9.8Bq/kg
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。

# 平成24年度 秋田県産水産物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25年2月13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[※水産庁委託事業]  
(財)日本分析センター[※水産庁委託事業]  
いであ(株)[※水産庁委託事業]

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	4月10日	ワカサギ	潟上市 八郎潟調整池	不検出 (検出限界濃度) 0.72Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.94Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.85Bq/kg	不検出
2	4月18日	ヤマメ(養殖)	秋田市	不検出 (検出限界濃度) 0.76Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.85Bq/kg	0.95Bq/kg (検出限界濃度) 0.61Bq/kg	1.0 Bq/kg
3	4月18日	イワナ(養殖)	秋田市	不検出 (検出限界濃度) 0.63Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.67Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.83Bq/kg	不検出
4	4月24日	ヒレグロ (カレイ類)	男鹿市 船川港沖	不検出 (検出限界濃度) 0.81Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.57Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.53Bq/kg	不検出
5	4月24日	ホッコクアカエビ	男鹿市 船川港沖	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.68Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.67Bq/kg	不検出
6	4月25日	ヤマメ	湯沢市 皆瀬川支流 大谷川	不検出 (検出限界濃度) 3.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.7Bq/kg	不検出
7	4月25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) 3.4Bq/kg	4.7Bq/kg (検出限界濃度) 3.4Bq/kg	6.3Bq/kg (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	11 Bq/kg
8	5月23日	ショウサイフグ	潟上市 天王沖	不検出 (検出限界濃度) 0.55Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.47Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.55Bq/kg	不検出
9	5月23日	スズキ	潟上市 天王沖	不検出 (検出限界濃度) 0.61Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.60Bq/kg	0.79Bq/kg (検出限界濃度) 0.55Bq/kg	0.8 Bq/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
10	5月25日	ヒメマス	小坂町 十和田湖	不検出 (検出限界濃度) 3.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.5Bq/kg	3.5Bq/kg (検出限界濃度) 3.3Bq/kg	3.5 Bq/kg
11	5月25日	ワカサギ	小坂町 十和田湖	不検出 (検出限界濃度) 3.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.7Bq/kg	不検出
12	5月28日	マダイ	男鹿市 船川港沖	不検出 (検出限界濃度) 0.60Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.51Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.57Bq/kg	不検出
13	5月28日	ヒラメ	男鹿市 北浦沖	不検出 (検出限界濃度) 0.58Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.54Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	不検出
14	5月28日	ブリ	男鹿市 船川港沖	不検出 (検出限界濃度) 0.52Bq/kg	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
15	5月31日	ウグイ	横手市 雄物川	不検出 (検出限界濃度) 4.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	不検出
16	5月31日	ウグイ	仙北市 桧木内川	不検出 (検出限界濃度) 4.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.2Bq/kg	4.7Bq/kg (検出限界濃度) 4.3Bq/kg	4.7 Bq/kg
17	6月1日	ヤマメ	東成瀬村 成瀬川	不検出 (検出限界濃度) 4.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.1Bq/kg	不検出
18	6月4日	クロソイ	男鹿市 船川港沖	不検出 (検出限界濃度) 4.7Bq/kg	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
19	6月7日	イワガキ	にかほ市 象潟沖	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.1Bq/kg	不検出
20	6月7日	マアジ	男鹿市 北浦沖	不検出 (検出限界濃度) 0.60Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.72Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.64Bq/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
21	6月13日	マサバ	男鹿市 船川港沖	不検出 (検出限界濃度) 0.55Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.55Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.66Bq/kg	不検出
22	6月14日	スルメイカ	男鹿市 船川港沖	不検出 (検出限界濃度) 0.54Bq/kg	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
23	6月26日	アユ	由利本荘市 笹子川	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	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
24	6月26日	アユ	仙北市 檜木内川	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出
25	6月27日	アユ	北秋田市 阿仁川	不検出 (検出限界濃度) 4.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.8Bq/kg	不検出
26	7月31日	ヤマメ	東成瀬村 成瀬川	不検出 (検出限界濃度) 3.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	不検出
27	8月2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) 5.6Bq/kg	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
28	8月25日	ワカサギ	潟上市 八郎潟調整池	不検出 (検出限界濃度) 4.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	不検出
29	9月13日	シラウオ	三種町 八郎湖 (東部承水路)	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 (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	不検出
30	9月14日	スケトウダラ	男鹿市 船川港沖	不検出 (検出限界濃度) 0.44Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.49Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.56Bq/kg	不検出
31	9月19日	ウグイ	仙北市 檜木内川	不検出 (検出限界濃度) 4.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.2Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
32	9月20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) 3.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.4Bq/kg	不検出
33	9月28日	ヤマメ	湯沢市 皆瀬川	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.7Bq/kg	不検出
34	10月4日	サケ	男鹿市 北浦沖	不検出 (検出限界濃度) 0.51Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.46Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.55Bq/kg	不検出
35	10月17日	ハタハタ	男鹿市 船川港沖	不検出 (検出限界濃度) 0.44Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.57Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.59Bq/kg	不検出
36	11月2日	マダラ	男鹿市 戸賀沖	不検出 (検出限界濃度) 0.50Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.64Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.66Bq/kg	不検出
37	2月13日	ワカメ(養殖)	男鹿市 戸賀湾内	不検出 (検出限界濃度) 0.82Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.82Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/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100ベクレル/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 : NO.6、7、10、11、17、32 ..(公財)海洋生物環境研究所  
NO.15、16、31 ..(財)日本分析センター  
NO.26、27、28、33 ..いであ(株)

※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。