

県産農産物等の放射性物質検査計画

1 基本的な考え方

- (1) 検査対象は、県産農畜水産物のうち、出荷量や販売額、産地形成等を考慮し、本県を代表する主要23品目とする。
(穀物:4品目、野菜等:11品目、果樹:2品目、畜産:2、水産:4)
- (2) 検査時期は、対象品目の収穫・出荷の開始時期とする。
- (3) 検査サンプルは、対象品目の主産地である市町村・ほ場等から採取する。
- (4) 検査サンプルの選定・採取に当たっては、県と市町村、JA等生産者団体が連携・協力して行う。

2 検査計画(11月10日のハタハタの検査をもって、検査は終了しております)

	対象品目	採取地	検査点数	検査時期 (検査実施日)	9月			10月			11月		
					上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬
1	穀物 米(収穫前調査)	北秋田市	1	(9/8)									
		秋田市	1	(9/1)									
		美郷町	1	(9/1)									
		県内	69	(9/9~20)									
2	米粉用米	秋田市	1	(10/17)									
3	大豆	大館市他	3	(10/17~26)									
4	小麦	大仙市	1	(8/31)									
5	野菜等	えだまめ	横手市	1	(7/26)								
6		きゅうり	鹿角市	1	(7/28)								
7		アスパラガス	大仙市	1	(8/2)								
8		秋冬ねぎ	能代市	1	(9/27)								
9		ほうれんそう	仙北市	1	(8/2)								
10		トマト	湯沢市	1	(8/2)								
11		キャベツ	三種町	1	(10/20)								
12		すいか	横手市	1	(7/26)								
13		なめこ	県南	1	(9/17)								
14		しいたけ	大仙市	1	(9/20)								
15		野生キノコ	仙北市他	8	(9/27~10/6)								
16	果樹	りんご	横手市	1	(8/29)								
17		もも	鹿角市	1	(9/1)								
18	畜産	牛乳	県北	2	(7/28,10/14)								
		"	県南	2	(7/28,10/14)								
19	比内地鶏	大館市	1	(8/4)									
20	水産	アユ	北秋田市他	3	(9/1)								
21		マダイ	男鹿市	1	(9/12)								
22		シロザケ	男鹿市	1	(9/30)								
23		ハタハタ	男鹿市	1	(11/10)								

3 検査対象核種

放射性セシウム (^{134}Cs 、 ^{137}Cs)

放射性ヨウ素 (^{131}I) (穀物、肉は除く)

4 検査機関

秋田県健康環境センター(秋田市千秋久保田町6-6)

秋田県産農産物等に含まれる放射性物質の検査結果について

秋田県農林水産部流通販売課

平成23年11月10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、L)	
				放射性ヨウ素	放射性セシウム
1	H23.7.26	えだまめ	横手市	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.99Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:0.91Bq/kg 137:1.1Bq/kg
2	H23.7.26	すいか	横手市	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.57Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:0.72Bq/kg 137:0.68Bq/kg
3	H23.7.28	きゅうり	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.85Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:0.93Bq/kg 137:0.91Bq/kg
4	H23.8.2	ほうれんそう	仙北市	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 1.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:1.1Bq/kg 137:1.3Bq/kg
5	H23.8.2	アスパラガス	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.67Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:0.76Bq/kg 137:0.83Bq/kg
6	H23.8.2	トマト	湯沢市	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.82Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:0.72Bq/kg 137:0.84Bq/kg
7	H23.9.27	秋冬ねぎ	能代市	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.68Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:0.64Bq/kg 137:0.96Bq/kg
8	H23.10.20	キャベツ	三種町	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.81Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:0.87Bq/kg 137:0.91Bq/kg
暫定規制値				2,000	500
9	H23.7.28	生乳	県北	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.79Bq/L	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:0.47Bq/L 137:0.82Bq/L
10	H23.7.28	生乳	県南	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.76Bq/L	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:0.85Bq/L 137:0.65Bq/L

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg、L)	
				放射性ヨウ素	放射性セシウム
11	H23.10.14	生乳	県北	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.70Bq/L	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:0.89Bq/L 137:0.69Bq/L
12	H23.10.14	生乳	県南	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.65Bq/L	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:0.75Bq/L 137:0.69Bq/L
暫定規制値				300	200
13	H23.8.4	比内地鶏	大館市	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.66Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:0.69Bq/kg 137:0.64Bq/kg
暫定規制値(肉)					500
14	H23.8.29	りんご	横手市	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.62Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:0.67Bq/kg 137:0.89Bq/kg
暫定規制値				2,000	500
15	H23.8.31	小麦	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.091Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:1.0Bq/kg 137:0.94Bq/kg
16	H23.10.17	米粉用米	秋田市	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.67Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:0.87Bq/kg 137:0.67Bq/kg
17	H23.10.17	大豆	大館市	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:1.4Bq/kg 137:1.4Bq/kg
18	H23.10.26	大豆	潟上市	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:1.2Bq/kg 137:1.3Bq/kg
19	H23.10.26	大豆	横手市	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:1.3Bq/kg 137:1.6Bq/kg
暫定規制値(穀類)					500
20	H23.8.31	もも	鹿角市	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.72Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:0.84Bq/kg 137:0.86Bq/kg
暫定規制値				2,000	500

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg、L)	
				放射性ヨウ素	放射性セシウム
21	H23.9.1	鮎	阿仁川	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.74Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:0.90Bq/kg 137:0.79Bq/kg
22	H23.9.1	鮎	笹子川	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.92Bq/kg	2.2Bq/kg 内 訳 (0.96Bq/kg(134) 1.2Bq/kg(137))
23	H23.9.1	鮎	桧木内川	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.72Bq/kg	3.5Bq/kg 内 訳 (1.9Bq/kg(134) 1.6Bq/kg(137))
24	H23.9.12	マダイ	男鹿市 北浦沖	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.89Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:0.74Bq/kg 137:0.84Bq/kg
25	H23.9.30	鮭	男鹿市 戸賀沖	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.90Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:0.64Bq/kg 137:0.87Bq/kg
26	H23.11.10	ハタハタ	男鹿市 船川港	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.78Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:0.76Bq/kg 137:0.70Bq/kg
暫定規制値				2,000	500
27	H23.9.17	なめこ	県南	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.93Bq/kg	5.2Bq/kg 内 訳 (1.8Bq/kg(134) 3.4Bq/kg(137))
28	H23.9.20	しいたけ	大仙市	不検出 (検出限界濃度) 放射性ヨウ素: 0.64Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 放射性セシウム 134:0.98Bq/kg 137:0.84Bq/kg
暫定規制値				2,000	500

※肉、穀類については、放射性ヨウ素の暫定規制値は設定されておりません。