

# 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いません。