

# 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<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.99Bq/kg | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:0.91Bq/kg<br>137:1.1Bq/kg  |
| 2     | H23.7.26  | すいか    | 横手市 | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.57Bq/kg | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:0.72Bq/kg<br>137:0.68Bq/kg |
| 3     | H23.7.28  | きゅうり   | 鹿角市 | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.85Bq/kg | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:0.93Bq/kg<br>137:0.91Bq/kg |
| 4     | H23.8.2   | ほうれんそう | 仙北市 | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>1.0Bq/kg  | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:1.1Bq/kg<br>137:1.3Bq/kg   |
| 5     | H23.8.2   | アスパラガス | 大仙市 | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.67Bq/kg | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:0.76Bq/kg<br>137:0.83Bq/kg |
| 6     | H23.8.2   | トマト    | 湯沢市 | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.82Bq/kg | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:0.72Bq/kg<br>137:0.84Bq/kg |
| 7     | H23.9.27  | 秋冬ねぎ   | 能代市 | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.68Bq/kg | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:0.64Bq/kg<br>137:0.96Bq/kg |
| 8     | H23.10.20 | キャベツ   | 三種町 | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.81Bq/kg | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:0.87Bq/kg<br>137:0.91Bq/kg |
| 暫定規制値 |           |        |     | 2,000                                   | 500  |
| 9     | H23.7.28  | 生乳     | 県北  | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.79Bq/L  | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:0.47Bq/L<br>137:0.82Bq/L   |
| 10    | H23.7.28  | 生乳     | 県南  | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.76Bq/L  | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:0.85Bq/L<br>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<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.70Bq/L   | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:0.89Bq/L<br>137:0.69Bq/L   |
| 12        | H23.10.14 | 生乳   | 県南  | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.65Bq/L   | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:0.75Bq/L<br>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<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.66Bq/kg  | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:0.69Bq/kg<br>137:0.64Bq/kg |
| 暫定規制値(肉)  |           |      |     |  | 500  |
| 14        | H23.8.29  | りんご  | 横手市 | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.62Bq/kg  | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:0.67Bq/kg<br>137:0.89Bq/kg |
| 暫定規制値     |           |      |     | 2,000                                    | 500  |
| 15        | H23.8.31  | 小麦   | 大仙市 | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.091Bq/kg | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:1.0Bq/kg<br>137:0.94Bq/kg  |
| 16        | H23.10.17 | 米粉用米 | 秋田市 | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.67Bq/kg  | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:0.87Bq/kg<br>137:0.67Bq/kg |
| 17        | H23.10.17 | 大豆   | 大館市 | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>1.1Bq/kg   | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:1.4Bq/kg<br>137:1.4Bq/kg   |
| 18        | H23.10.26 | 大豆   | 潟上市 | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>1.1Bq/kg   | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:1.2Bq/kg<br>137:1.3Bq/kg   |
| 19        | H23.10.26 | 大豆   | 横手市 | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>1.1Bq/kg   | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:1.3Bq/kg<br>137:1.6Bq/kg   |
| 暫定規制値(穀類) |           |      |     |  | 500  |
| 20        | H23.8.31  | もも   | 鹿角市 | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.72Bq/kg  | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:0.84Bq/kg<br>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<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.74Bq/kg | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:0.90Bq/kg<br>137:0.79Bq/kg |
| 22    | H23.9.1   | 鮎    | 笹子川        | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.92Bq/kg | 2.2Bq/kg<br>内 訳<br>( 0.96Bq/kg(134)<br>1.2Bq/kg(137) )       |
| 23    | H23.9.1   | 鮎    | 桧木内川       | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.72Bq/kg | 3.5Bq/kg<br>内 訳<br>( 1.9Bq/kg(134)<br>1.6Bq/kg(137) )        |
| 24    | H23.9.12  | マダイ  | 男鹿市<br>北浦沖 | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.89Bq/kg | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:0.74Bq/kg<br>137:0.84Bq/kg |
| 25    | H23.9.30  | 鮭    | 男鹿市<br>戸賀沖 | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.90Bq/kg | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:0.64Bq/kg<br>137:0.87Bq/kg |
| 26    | H23.11.10 | ハタハタ | 男鹿市<br>船川港 | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.78Bq/kg | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:0.76Bq/kg<br>137:0.70Bq/kg |
| 暫定規制値 |           |      |            | 2,000                                   | 500  |
| 27    | H23.9.17  | なめこ  | 県南         | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.93Bq/kg | 5.2Bq/kg<br>内 訳<br>( 1.8Bq/kg(134)<br>3.4Bq/kg(137) )        |
| 28    | H23.9.20  | しいたけ | 大仙市        | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性ヨウ素:<br>0.64Bq/kg | 不検出<br>(検出限界濃度)<br>放射性セシウム<br>134:0.98Bq/kg<br>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。