

県産農林水産物の放射性物質モニタリング調査結果(2015/4/28～2016/3/24)

| 試料名 | 測定日 | 検体数 | 検査結果 | |
|----------------------------|---------------|-----|-----------------------|---|
| | | | 放射性セシウム 134(Bq/kg) | 放射性セシウム 137(Bq/kg) |
| 果実 (すいか・りんご等含む。) | 6/22 ～ 11/18 | 57 | 検出されず | 検出されず |
| うち りんご | 8/10 ～ 11/5 | 33 | 検出されず | 検出されず |
| 水産物 | 5/12 ～ 3/15 | 18 | 検出されず | 検出されず |
| うち ホタテ | 7/22 ～ 3/15 | 7 | 検出されず | 検出されず |
| 野菜 | 4/28 ～ 12/1 | 400 | 検出されず | ・ナラタケ9検体、ブナハリタケ5検体、ナメコ4検体、クリタケ27検体、ムキタケ5検体、ヌメリシグタケモドキ1検体以外からは検出されず |
| うち 原木しいたけ | 5/8 ～ 11/10 | 7 | 検出されず | 検出されず |
| うち ナラタケ | 9/8 ～ 11/6 | 100 | 検出されず | ・9/8の1検体から19.2Bq検出 ・9/18の2検体から30Bq、10Bq検出 ・10/5の1検体から20Bq検出 ・10/9の3検体から19Bq、7.9Bq、14Bq検出 ・10/19の2検体から11Bq、10.3Bq検出 |
| うち ハタケシメジ | 9/28 ～ 11/27 | 7 | 検出されず | 検出されず |
| うち ブナハリタケ | 10/1 ～ 11/13 | 30 | 検出されず | ・10/19の5検体から8.5Bq、11Bq、8.8Bq、9.3Bq、12Bq検出 |
| うち ナメコ | 10/19 ～ 11/13 | 6 | 検出されず | ・10/19の3検体から31Bq、12Bq、6.6Bq検出 ・10/29の1検体から27Bq検出 |
| うち クリタケ | 10/23 ～ 11/27 | 59 | 検出されず | ・10/23の1検体から8.3Bq検出 ・10/29の14検体から7.9Bq、12Bq、13Bq、14Bq、8.6Bq、18Bq、19Bq、13Bq、21Bq、13Bq、7.6Bq、5.4Bq、6.7Bq、7.5Bq検出 ・11/6の13検体から11Bq、13Bq、5.2Bq、15Bq、20Bq、16Bq、14Bq、9.8Bq、8.4Bq、13Bq、18Bq、6.7Bq、11Bq検出 |
| うち ムキタケ | 10/20 ～ 12/1 | 41 | 検出されず | ・10/29の2検体から16Bq、12Bq検出 ・11/13の1検体から8.2Bq検出 ・12/1の2検体から9.7Bq、10Bq検出 |
| うち ヌメリシグタケモドキ | 10/29 ～ 10/29 | 1 | 検出されず | ・10/29の1検体から7.4Bq検出 |
| うち ながいも | 10/20 ～ 11/27 | 9 | 検出されず | 検出されず |
| 穀物 | 7/10 ～ 11/16 | 74 | 検出されず | 検出されず |
| 畜産物 | 5/28 ～ 3/24 | 19 | 検出されず | 検出されず |
| 飼料 | 5/13 ～ 7/13 | 12 | 検出されず | 牧草1検体以外からは検出されず |
| うち 稲わら | ～ | | | |
| うち 牧草 | 5/13 ～ 7/13 | 12 | 検出されず | ・5/25の1検体から11Bq検出 |
| 合計 | 4/28 ～ 3/24 | 580 | | |

※ 上記の他、牛肉については国の指示に基づく検査を実施している。

日本国内で定められている食品中の放射性物質の基準値(食品衛生法)

| 食品群 | 基準値(放射性セシウム134とセシウム137の合計(Bq/kg)) |
|-------|-----------------------------------|
| 一般食品 | 100 |
| 乳児用食品 | 50 |
| 牛乳 | 50 |
| 飲料水 | 10 |

平成 28 年 3 月 24 日
青 森 県

青森県産農林水産物のモニタリング調査結果

| 測定日 | 測定場所 | 試料名 | 採取日・ 水揚げ日 | 採取地等 | 検査結果 | |
|-------|------|-----|--------------|------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | 放射性セシウム 134(Bq/kg) | 放射性セシウム 137(Bq/kg) |
| 3月24日 | D | 原乳 | 3月23日 | 弘前市 | 検出されず (<5) | 検出されず (<5) |
| 3月24日 | D | 原乳 | 3月23日 | 七戸町 | 検出されず (<5) | 検出されず (<5) |

注1)測定場所：A～CはEMF211型ガンマ線スペクトロメータを使用。Dはゲルマニウム半導体検出器を使用。

注2)EMF211型ガンマ線スペクトロメータの測定下限値は、セシウム134が15Bq/kg、セシウム137が10Bq/kg。

注3)ゲルマニウム半導体検出器で測定した場合は、測定下限値を下段に(<O)と記載。

注4)測定場所は、Aが地方独立行政法人青森県産業技術センター農林総合研究所、Bが食品総合研究所、Cが下北ブランド研究所、Dが民間検査機関。