

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。