

県産農林水産物の放射性物質モニタリング調査結果(2017/4/21~2017/11/21)

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)
<b>果実</b> (すいか・りんご等含む)	9/21 ~ 11/13	23		
うち りんご	9/21 ~ 11/13	17	検出されず	検出されず
うち ぶどう	9/25 ~ 10/3	6	検出されず	検出されず
<b>水産物</b>	7/11 ~ 11/14	7		
うち ホタテ	7/11 ~ 11/7	5	検出されず	検出されず
うち ナマコ	10/17 ~ 11/14	2	検出されず	検出されず
<b>野菜</b>	4/21 ~ 11/21	315		
うち トマト	~			
うち にんじん	~			
うち 原木しいたけ	4/21 ~ 10/25	4	検出されず	・9/13の1検体から11.8Bq/kg検出 ・10/13の1検体から13.0Bq/kg検出 ・10/24の1検体から10.16Bq/kg検出
うち ワラビ	5/12 ~ 5/30	6	検出されず	検出されず
うち ネマガリタケ	5/19 ~ 6/22	6	検出されず	検出されず
うち ナラタケ	10/6 ~ 11/14	34	検出されず	・10/6の3検体から6.6Bq/kg、7.3Bq/kg、7.4Bq/kg検出 ・9/13の3検体から12.0Bq/kg、8.6Bq/kg、12.0Bq/kg検出 ・9/14の2検体から14.0Bq/kg、9.6Bq/kg検出 ・9/15の3検体から7.0Bq/kg、10.0Bq/kg、10.0Bq/kg検出 ・10/23の1検体から11.0Bq/kg検出 ・10/24の2検体から5.76Bq/kg、19.0Bq/kg検出 ・10/26の1検体から12.0Bq/kg検出 ・10/27の1検体から25.0Bq/kg検出
うち ハタケシメジ	10/6 ~ 11/15	45	検出されず	検出されず
うち ブナハリタケ	10/10 ~ 11/13	67	検出されず	・9/16の1検体から6.8Bq/kg検出 ・9/24の1検体から5.66Bq/kg検出 ・9/25の2検体から11.9Bq/kg、7.65Bq/kg検出 ・9/27の3検体から8.33Bq/kg、17.7Bq/kg、8.72Bq/kg検出 ・9/29の3検体から7.77Bq/kg、8.95Bq/kg、6.97/kg検出 ・10/1の2検体から11.6Bq/kg、16.4Bq/kg検出 ・10/20の1検体から5.7Bq/kg検出 ・10/23の1検体から5.6Bq/kg検出 ・10/24の1検体から14.0Bq/kg検出 ・10/25の1検体から6.9Bq/kg検出 ・10/30の1検体から5.8Bq/kg検出 ・10/31の1検体から8.3Bq/kg検出 ・11/1の1検体から14.0Bq/kg検出 ・11/13の1検体から6.4Bq/kg検出
うち ナメコ	10/13 ~ 11/21	24	検出されず	・10/13の1検体から14.0Bq/kg検出 ・10/25の1検体から5.95Bq/kg検出 ・10/26の2検体から5.05Bq/kg、6.8Bq/kg検出 ・11/1の1検体から34.0Bq/kg検出 ・11/2の1検体から7.1Bq/kg検出 ・11/6の1検体から8.3Bq/kg検出 ・11/9の1検体から7.9Bq/kg検出 ・11/10の1検体から7.3Bq/kg検出 ・11/15の1検体から5.8Bq/kg検出 ・11/21の1検体から26.0Bq/kg検出
うち クリタケ	10/16 ~ 11/14	52	検出されず	・10/5の1検体から9.95Bq/kg検出 ・10/24の6検体から7.62Bq/kg、8.25Bq/kg、8.56Bq/kg、9.69Bq/kg、10.2Bq/kg、18.9Bq/kg検出 ・10/25の2検体から5.79Bq/kg、6.05Bq/kg検出 ・10/26の2検体から8.67Bq/kg、22.0Bq/kg検出 ・10/27の1検体から8.88Bq/kg検出 ・10/30の8検体から10.0Bq/kg、10.9Bq/kg、11.8Bq/kg、13.0Bq/kg、14.5Bq/kg、15.2Bq/kg、25.0Bq/kg、27.6Bq/kg検出 ・10/31の2検体から5.78Bq/kg、12.6Bq/kg検出 ・11/7の3検体から6.13Bq/kg、7.3Bq/kg、7.35Bq/kg検出 ・11/13の1検体から8.68Bq/kg検出
うち ムキタケ	10/16 ~ 11/21	62	検出されず	・9/29の2検体から15.2Bq/kg、12.9Bq/kg検出 ・10/25の1検体から6.15Bq/kg検出 ・10/26の1検体から7.75Bq/kg検出 ・10/27の2検体から6.93Bq/kg、10.8Bq/kg検出 ・10/31の1検体から19.0Bq/kg検出 ・11/1の2検体から8.4Bq/kg、34.0Bq/kg検出 ・11/2の1検体から8.18Bq/kg検出 ・11/8の2検体から6.8Bq/kg、5.5Bq/kg検出 ・11/10の1検体から21.0Bq/kg検出 ・11/13の1検体から6.9Bq/kg検出 ・11/16の2検体から5.9Bq/kg、11.0Bq/kg検出 ・11/17の1検体から15.0Bq/kg検出 ・11/20の1検体から6.8Bq/kg検出
うち ムラサキシメジ	11/2 ~ 11/2	1	検出されず	検出されず
うち ウスヒラタケ	10/24 ~ 10/24	1	検出されず	・10/24の1検体から6.4Bq/kg検出
うち ハナイグチ	11/2 ~ 11/6	2	検出されず	検出されず
うち クリタケモドキ	~			
うち スメリスギタケモドキ	~			
うち ウワバミソウ	6/8 ~ 6/21	6	検出されず	検出されず
うち ながいも	10/12 ~ 11/21	5	検出されず	検出されず
<b>穀物</b>	9/14 ~ 10/6	21	検出されず	検出されず
<b>畜産物</b>	~			
<b>飼料</b>	~			
うち 稲わら	~			
うち 牧草	~			
合計	4/21 ~ 11/21	366		

※ 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 29 年 11 月 2 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)
10月20日	D	ブナハリタケ	9月17日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月20日	D	ブナハリタケ	9月17日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月20日	D	ブナハリタケ	9月17日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月20日	D	ブナハリタケ	9月17日	十和田市	検出されず (<5)	5.70
10月23日	D	ナラタケ	9月19日	十和田市	検出されず (<5)	11.00
10月23日	D	ブナハリタケ	9月19日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月23日	D	ブナハリタケ	9月19日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月23日	D	ハタケシメジ	9月19日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月23日	D	ブナハリタケ	9月20日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月23日	D	ブナハリタケ	9月20日	十和田市	検出されず (<5)	5.60
10月24日	D	ブナハリタケ	9月20日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月24日	D	ナラタケ	9月20日	十和田市	検出されず (<5)	19.00
10月24日	D	ブナハリタケ	9月20日	十和田市	検出されず (<5)	14.00
10月25日	D	ブナハリタケ	9月20日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月25日	D	ブナハリタケ	9月20日	十和田市	検出されず (<5)	6.90
10月26日	D	ブナハリタケ	9月20日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月26日	D	クリタケ	9月20日	十和田市	検出されず (<5)	22.00
10月26日	D	ブナハリタケ	9月21日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月26日	D	ナラタケ	9月21日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月26日	D	ナラタケ	9月22日	十和田市	検出されず (<5)	12.00
10月26日	D	ナメコ	9月22日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月24日	D	ナラタケ	9月23日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月24日	D	ナラタケ	9月26日	十和田市	検出されず (<5)	5.76
10月24日	D	ナラタケ	9月27日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月24日	D	ナラタケ	9月27日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月24日	D	ウスヒラタケ	10月1日	十和田市	検出されず (<5)	6.40
10月24日	D	ナラタケ	10月2日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月24日	D	クリタケ	10月6日	青森市	検出されず (<5)	7.62
10月24日	D	クリタケ	10月6日	青森市	検出されず (<5)	9.69
10月24日	D	クリタケ	10月6日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月24日	D	クリタケ	10月6日	青森市	検出されず (<5)	10.20
10月24日	D	クリタケ	10月6日	青森市	検出されず (<5)	8.25
10月24日	D	クリタケ	10月6日	青森市	検出されず (<5)	18.90

10月25日	D	ハタケシメジ	10月6日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月25日	D	クリタケ	10月6日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月24日	D	クリタケ	10月6日	青森市	検出されず (<5)	8.56
10月25日	D	クリタケ	10月6日	青森市	検出されず (<5)	5.79
10月25日	D	ムキタケ	10月6日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月25日	D	ムキタケ	10月6日	青森市	検出されず (<5)	6.15
10月25日	D	ハタケシメジ	10月7日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月25日	D	クリタケ	10月9日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月25日	D	クリタケ	10月9日	青森市	検出されず (<5)	6.05
10月26日	D	クリタケ	10月9日	青森市	検出されず (<5)	8.67
10月26日	D	ムキタケ	10月5日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月26日	D	ムキタケ	10月6日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月26日	D	ナメコ	10月6日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月25日	D	ナメコ	10月7日	十和田市	検出されず (<5)	5.95
10月25日	D	ナラタケ	10月7日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月26日	D	ナメコ	10月7日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月26日	D	ナメコ	10月8日	十和田市	検出されず (<5)	6.80
10月26日	D	ナメコ	10月8日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月26日	D	ムキタケ	10月8日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月25日	D	ナメコ	10月8日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月25日	D	ナラタケ	10月9日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月26日	D	ムキタケ	10月9日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月26日	D	ナメコ	10月9日	十和田市	検出されず (<5)	5.05
10月26日	D	ムキタケ	10月9日	十和田市	検出されず (<5)	7.75
10月26日	D	ムキタケ	10月10日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月26日	D	ムキタケ	10月10日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月27日	D	ナメコ	10月11日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月27日	D	クリタケ	10月11日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月27日	D	クリタケ	10月20日	東通村	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月1日	A	りんご	10月31日	五所川原市	検出されず	検出されず
11月1日	A	りんご	10月31日	鶴田町	検出されず	検出されず
11月1日	A	りんご	11月1日	青森市	検出されず	検出されず
11月2日	B	ながいも	10月31日	六戸町	検出されず	検出されず

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(<○)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。

平成 29 年 11 月 9 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)
10月27日	D	ブナハリタケ	9月22日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月27日	D	ナラタケ	9月22日	十和田市	検出されず (<5)	25.00
10月30日	D	ブナハリタケ	9月22日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月30日	D	ブナハリタケ	9月24日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月30日	D	ブナハリタケ	9月26日	十和田市	検出されず (<5)	5.80
10月31日	D	ブナハリタケ	9月26日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月31日	D	ムキタケ	10月13日	十和田市	検出されず (<5)	19.00
10月31日	D	ブナハリタケ	10月13日	十和田市	検出されず (<5)	8.30
10月31日	D	ブナハリタケ	10月13日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月1日	D	ムキタケ	10月13日	十和田市	検出されず (<5)	34.00
11月1日	D	ナメコ	10月13日	十和田市	検出されず (<5)	34.00
11月1日	D	ブナハリタケ	10月13日	十和田市	検出されず (<5)	14.00
11月1日	D	ムキタケ	10月13日	十和田市	検出されず (<5)	8.40
11月1日	D	クリタケ	10月18日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月31日	D	ムキタケ	10月12日	階上町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月31日	D	ハタケシメジ	10月12日	階上町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月31日	D	ハタケシメジ	10月12日	階上町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月27日	D	クリタケ	10月11日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月27日	D	ムキタケ	10月11日	青森市	検出されず (<5)	10.80
10月27日	D	ムキタケ	10月11日	青森市	検出されず (<5)	6.93
10月27日	D	クリタケ	10月11日	青森市	検出されず (<5)	8.88
10月30日	D	クリタケ	10月11日	青森市	検出されず (<5)	13.00
10月30日	D	クリタケ	10月12日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月30日	D	クリタケ	10月12日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月30日	D	クリタケ	10月11日	青森市	検出されず (<5)	11.80
10月30日	D	クリタケ	10月11日	青森市	検出されず (<5)	15.20
10月30日	D	クリタケ	10月11日	青森市	検出されず (<5)	14.50
10月30日	D	クリタケ	10月11日	青森市	検出されず (<5)	10.00
10月30日	D	クリタケ	10月11日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月30日	D	ムキタケ	10月12日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月30日	D	クリタケ	10月16日	青森市	検出されず (<5)	10.90
10月30日	D	クリタケ	10月16日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月31日	D	クリタケ	10月16日	青森市	検出されず (<5)	12.60

10月30日	D	クリタケ	10月16日	青森市	検出されず (<5)	25.00
10月30日	D	クリタケ	10月16日	青森市	検出されず (<5)	27.60
10月31日	D	クリタケ	10月16日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月31日	D	クリタケ	10月16日	青森市	検出されず (<5)	5.78
11月2日	D	ムキタケ	10月16日	青森市	検出されず (<5)	8.18
11月2日	D	クリタケ	10月17日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月2日	D	ムキタケ	10月17日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月6日	D	ムキタケ	10月17日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月7日	D	クリタケ	10月16日	青森市	検出されず (<5)	6.13
11月7日	D	クリタケ	10月16日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月7日	D	クリタケ	10月16日	青森市	検出されず (<5)	7.35
11月10日	D	クリタケ	10月16日	青森市	検出されず (<5)	7.30
11月7日	D	クリタケ	10月17日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月7日	D	クリタケ	10月17日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月7日	C	ホタテガイ(養殖)	11月4日	むつ市	検出されず	検出されず
11月7日	A	りんご	11月6日	弘前市	検出されず	検出されず
11月7日	A	りんご	11月6日	黒石市	検出されず	検出されず

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。

平成 29 年 11 月 16 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)
11月10日	D	ムキタケ	10月17日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月10日	D	クリタケ	10月17日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月10日	D	クリタケ	10月17日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月10日	D	クリタケ	10月17日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月10日	D	ムキタケ	10月17日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月10日	D	ムキタケ	10月17日	青森市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月13日	B	りんご	11月9日	南部町	検出されず	検出されず
11月14日	C	ナマコ	11月10日	むつ市	検出されず	検出されず

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。

平成 29 年 11 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)
11月2日	D	ハナイグチ	10月19日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月2日	D	ムラサキシメジ	10月19日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月2日	D	ナメコ	10月14日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	7.10
11月2日	D	ブナハリタケ	10月14日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月6日	D	ハナイグチ	10月18日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月6日	D	ナメコ	10月18日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	8.30
11月6日	D	ムキタケ	10月18日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月6日	D	ムキタケ	10月18日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月7日	D	ブナハリタケ	10月18日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月7日	D	ナラタケ	10月17日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月7日	D	ムキタケ	10月17日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月7日	D	ナメコ	10月17日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月7日	D	ムキタケ	10月14日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月7日	D	ブナハリタケ	10月14日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月7日	D	ムキタケ	10月14日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月7日	D	ムキタケ	10月15日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月8日	D	ムキタケ	10月16日	十和田市	検出されず (<5)	6.80
11月8日	D	クリタケ	10月16日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月8日	D	クリタケ	10月16日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月8日	D	ムキタケ	10月16日	十和田市	検出されず (<5)	5.50
11月9日	D	ナメコ	10月16日	十和田市	検出されず (<5)	7.90
11月16日	D	ムキタケ	10月26日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月16日	D	ムキタケ	10月26日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月16日	D	ムキタケ	10月26日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月16日	D	ナメコ	10月26日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月13日	D	ムキタケ	10月18日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月13日	D	ムキタケ	10月19日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月13日	D	ムキタケ	10月19日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月15日	D	ムキタケ	10月20日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月13日	D	ナメコ	10月20日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月15日	D	ハタケシメジ	10月24日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月13日	D	クリタケ	10月25日	十和田市	検出されず (<5)	8.68
11月14日	D	ムキタケ	10月25日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)

11月15日	D	ナメコ	10月25日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月15日	D	ムキタケ	10月25日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月14日	D	ムキタケ	10月24日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月14日	D	ナメコ	10月24日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月15日	D	クリタケ	10月25日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月16日	D	クリタケ	10月25日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月17日	D	ムキタケ	10月25日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月16日	D	クリタケ	10月25日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月16日	D	ムキタケ	10月25日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月14日	D	クリタケ	10月21日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月14日	D	ナラタケ	10月27日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月14日	D	ナラタケ	10月21日	鱒ヶ沢町	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月10日	D	ムキタケ	10月16日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月10日	D	ムキタケ	10月16日	十和田市	検出されず (<5)	21.00
11月10日	D	ブナハリタケ	10月17日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月10日	D	ナメコ	10月17日	十和田市	検出されず (<5)	7.30
11月13日	D	ムキタケ	10月17日	十和田市	検出されず (<5)	6.90
11月13日	D	ブナハリタケ	10月18日	十和田市	検出されず (<5)	6.40
11月14日	D	ムキタケ	10月18日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月14日	D	ムキタケ	10月27日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月15日	D	ムキタケ	10月27日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月15日	D	ナメコ	10月27日	十和田市	検出されず (<5)	5.80
11月16日	D	ムキタケ	10月27日	十和田市	検出されず (<5)	5.90
11月16日	D	ナメコ	10月27日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月16日	D	ムキタケ	10月27日	十和田市	検出されず (<5)	11.00
11月21日	B	ながいも	11月8日	三沢市	検出されず	検出されず

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。



平成 29 年 11 月 30 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)
11月17日	D	ムキタケ	10月27日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月17日	D	ムキタケ	10月28日	十和田市	検出されず (<5)	15.00
11月20日	D	ムキタケ	10月28日	十和田市	検出されず (<5)	6.80
11月21日	D	ムキタケ	10月28日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月21日	D	ムキタケ	10月29日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月21日	D	ナメコ	10月31日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月21日	D	ムキタケ	10月31日	十和田市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月21日	D	ナメコ	11月1日	十和田市	検出されず (<5)	26.00
11月21日	D	ムキタケ	11月1日	十和田市	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<sup>15</sup>Bq/kg、セシウム137が<sup>10</sup>Bq/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。