

平成 29 年 6 月 1 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)
5月19日	B	ワラビ	5月18日	南部町	検出されず	検出されず
5月24日	B	ワラビ	5月29日	十和田市	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 6 月 8 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)
6月8日	A	ウワバミソウ	6月5日	平川市	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 6 月 15 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)
6月8日	B	ウワバミソウ	6月8日	七戸町	検出されず	検出されず
6月9日	C	ウワバミソウ	6月13日	東通村	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 6 月 22 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)
6月16日	A	ウワバミソウ	6月14日	平内町	検出されず	検出されず
6月16日	B	ウワバミソウ	6月14日	田子町	検出されず	検出されず
6月16日	B	ネマガリタケ	6月15日	新郷村	検出されず	検出されず
6月16日	C	ネマガリタケ	6月15日	風間浦村	検出されず	検出されず
6月21日	A	ウワバミソウ	6月19日	鱒ヶ沢町	検出されず	検出されず
6月22日	B	ネマガリタケ	6月20日	七戸町	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<<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。

県産農林水産物の放射性物質モニタリング調査結果(2017/4/21~2017/6/22)

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)	~			
うち りんご	~			
水産物	~			
うち ホタテ	~			
野菜	~	19		
うち トマト	~			
うち にんじん	~			
うち 原木しいたけ	4/21 ~ 4/21	1	検出されず	検出されず
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	~			
うち ハタケシメジ	~			
うち ブナハリタケ	~			
うち ナメコ	~			
うち クリタケ	~			
うち ムキタケ	~			
うち ハナイグチ	~			
うち クリタケモドキ	~			
うち ヌメシギタケモドキ	~			
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	~			
穀物	~			
畜産物	~			
飼料	~			
うち 稲わら	~			
うち 牧草	~			
合 計	4/21 ~ 6/22	19		

※ 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