

2015/03/12
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10日	C	ホタテガイ (地まき)	3月9日	大湊港 (むつ市角違沖)	検出されず	検出されず

2015/03/19
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17日	C	ナマコ	3月16日	大湊港 (むつ市角違沖)	検出されず	検出されず

2015/3/26
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20日	C	フノリ(乾燥)	3月20日	蛇浦漁港 (風間浦村蛇浦沖)	検出されず	検出されず
3月26日	D	原乳	3月25日	弘前市	検出されず (<5)	検出されず (<5)
3月26日	D	原乳	3月25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(<5)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。