

平成24年3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	
					放射性ヨウ素 131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と 134の合計 (Bq/kg)
3月23日	A	りんご	3月22日	五所川原市	検出されず	検出されず
3月23日	A	りんご	3月22日	鶴田町	検出されず	検出されず

- 注1)測定機器：A～DはEMF211型ガンマ線スペクトロメータ、Eはパーキンエルマー社 2480 WIZARD2  
 注2)A～Dの定量下限は、ヨウ素131が20 Bq/kg、セシウム134が25 Bq/kg、セシウム137が20 Bq/kg。  
 注3)Eの定量下限は、セシウム134とセシウム137の合計で50 Bq/kg。  
 注4)※は暫定規制値が設定されていないため「-」と表示。(なお、測定ではいずれも検出されていません。)  
 注5)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は五所川原合同庁舎、Eは農産物加工研究所。

県産農林水産物の放射性物質モニタリング調査結果 (2011/7/26～2012/3/30)

試料名	測定日	検体数	検査結果	
			放射性ヨウ素 131 (Bq/kg)	放射性セシウム 137と134の 合計 (Bq/kg)
果 実 (すいか・りんご等含む。)	8/2 ～ 3/23	268	検出されず	検出されず
うち りんご	9/1 ～ 3/23	232		

- ※1 測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ  
 2 定量下限は、ヨウ素131が20 Bq/kg、セシウム134が25 Bq/kg、セシウム137が20 Bq/kg  
 3 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。