

平成23年11月4日  
青 森 県

青森県産農林水産物のモニタリング調査結果  
(水稲:わら)

測定日	測定場所	試料名	採取日・ 水揚日	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)
10月3日	B	水稲(わら)	10月3日	南部町	検出されず	検出されず
10月4日	A	水稲(わら)	9月29日	板柳町	検出されず	検出されず
10月4日	A	水稲(わら)	9月29日	鶴田町	検出されず	検出されず
10月5日	A	水稲(わら)	9月29日	中泊町	検出されず	検出されず
10月5日	B	水稲(わら)	10月4日	田子町	検出されず	検出されず
10月5日	B	水稲(わら)	10月4日	三戸町	検出されず	検出されず
10月6日	A	水稲(わら)	9月27日	五所川原市	検出されず	検出されず
10月7日	B	水稲(わら)	10月6日	五戸町	検出されず	検出されず
10月7日	B	水稲(わら)	10月6日	新郷村	検出されず	検出されず
10月11日	A	水稲(わら)	10月5日	鱒ヶ沢町	検出されず	検出されず
10月11日	A	水稲(わら)	10月4日	深浦町	検出されず	検出されず
10月12日	A	水稲(わら)	9月24日	青森市	検出されず	検出されず
10月12日	A	水稲(わら)	9月30日	平内町	検出されず	検出されず
10月12日	A	水稲(わら)	10月4日	外ヶ浜町	検出されず	検出されず
10月12日	B	水稲(わら)	10月11日	階上町	検出されず	検出されず
10月13日	A	水稲(わら)	10月5日	藤崎町	検出されず	検出されず
10月14日	A	水稲(わら)	10月6日	今別町	検出されず	検出されず
10月14日	B	水稲(わら)	10月12日	八戸市	検出されず	検出されず
10月17日	E	水稲(わら)	10月6日	つがる市	検出されず	検出されず
10月18日	A	水稲(わら)	9月24日	蓬田村	検出されず	検出されず
10月24日	C	水稲(わら)	10月19日	大間町	検出されず	検出されず
10月25日	C	水稲(わら)	10月19日	風間浦村	検出されず	検出されず
10月25日	C	水稲(わら)	10月19日	佐井村	検出されず	検出されず
10月24日	C	水稲(わら)	10月20日	むつ市	検出されず	検出されず
10月26日	A	水稲(わら)	10月13日	弘前市	検出されず	検出されず
10月26日	A	水稲(わら)	10月14日	黒石市	検出されず	検出されず
10月26日	B	水稲(わら)	9月28日	三沢市	検出されず	検出されず
10月26日	B	水稲(わら)	10月4日	六ヶ所村	検出されず	検出されず
10月26日	C	水稲(わら)	10月13日	東通村	検出されず	検出されず
10月27日	A	水稲(わら)	10月5日	田舎館村	検出されず	検出されず
10月27日	B	水稲(わら)	10月3日	六戸町	検出されず	検出されず
10月27日	B	水稲(わら)	10月4日	おいらせ町	検出されず	検出されず
10月27日	C	水稲(わら)	10月4日	七戸町	検出されず	検出されず
10月27日	C	水稲(わら)	10月5日	横浜町	検出されず	検出されず
10月28日	C	水稲(わら)	10月4日	十和田市	検出されず	検出されず
10月28日	C	水稲(わら)	10月4日	東北町	検出されず	検出されず
10月28日	C	水稲(わら)	10月4日	野辺地町	検出されず	検出されず
10月31日	A	水稲(わら)	10月13日	西目屋村	検出されず	検出されず
10月31日	A	水稲(わら)	10月19日	大鱒町	検出されず	検出されず
11月1日	A	水稲(わら)	10月21日	平川市	検出されず	検出されず

注1) A～Cの測定機器は、EMF211型ガンマ線スペクトロメータ。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2) Eの測定機器は、ゲルマニウム半導体検出器。検出限界値は、ヨウ素131が7 Bq/kg、セシウム134が3 Bq/kg、セシウム137が4 Bq/kg。

注3) 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、Eが原子力センター。