

平成 30 年度十和田市産農林水産物の放射性物質の調査結果について

測定日	測定場所	試料名	採取地	採取日	測定機器	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16日	B	ながいも	十和田市	10月10日	①	検出されず	検出されず
9月28日	B	原木しいたけ	十和田市	9月26日	①	検出されず	17.2
9月27日	D	水稻(玄米)	十和田市	9月21日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)

注1) 測定場所は、Aが農林総合研究所、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

注2) 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3) 測定機器①がEMF211型ガンマ線スペクトロメータ

測定下限値は、セシウム134が15 Bq/kg、セシウム137が10 Bq/kg

②がゲルマニウム半導体検出器

測定下限値は下段(<〇〇)と記載