

平成28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)
11月8日	D	大豆	十和田市	11月7日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月27日	C	ながいも	十和田市	10月20日	①	検出されず	検出されず
10月17日	D	そば	十和田市	10月13日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
9月27日	C	りんご	十和田市	9月26日	①	検出されず	検出されず
9月21日	D	水稻(玄米)	十和田市	9月20日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
9月15日	C	原木しいたけ	十和田市	9月14日	①	検出されず	検出されず
9月6日	C	ごぼう	十和田市	9月5日	①	検出されず	検出されず
8月2日	C	ねぎ	十和田市	8月1日	①	検出されず	検出されず
7月26日	D	小麦	十和田市	7月25日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
7月7日	D	牧草	十和田市	7月4日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
6月21日	C	にんにく	十和田市	6月15日	①	検出されず	検出されず
5月31日	B	ワラビ	十和田市	5月24日	①	検出されず	検出されず

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

測定機器:②がゲルマニウム半導体検出器

測定下限値は、検査結果の下段(<〇〇)と記載

放射性セシウムの基準				
食品群	飲料水	牛乳	乳児用食品	一般食品
基準値 (Bq/kg)	10	50	50	100