

平成26年度 十和田市産農林水産物の放射性物質の調査結果

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19日	D	ナラタケ	十和田市	10月13日	②	検出されず (<5)	14 (<5)
11月19日	D	ナラタケ	十和田市	10月13日	②	検出されず (<5)	20 (<5)
11月18日	D	ナラタケ	十和田市	10月11日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月18日	D	ナラタケ	十和田市	10月11日	②	検出されず (<5)	18 (<5)
11月17日	D	ナラタケ	十和田市	10月11日	②	検出されず (<5)	6.4 (<5)
11月17日	D	ナラタケ	十和田市	10月10日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月17日	D	ナラタケ	十和田市	10月15日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月15日	D	ナラタケ	十和田市	10月15日	②	検出されず (<5)	6.9 (<5)
11月14日	D	ナラタケ	十和田市	10月7日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月14日	D	ナラタケ	十和田市	10月13日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月13日	D	ナラタケ	十和田市	10月13日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月13日	D	ナラタケ	十和田市	10月11日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月13日	D	ナラタケ	十和田市	10月5日	②	検出されず (<5)	22 (<5)
11月22日	D	大豆	十和田市	11月17日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月10日	D	ナラタケ	十和田市	10月7日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月10日	D	ナラタケ	十和田市	10月7日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月10日	D	ナラタケ	十和田市	10月7日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月8日	D	ナラタケ	十和田市	10月5日	②	検出されず (<5)	24 (<5)
11月8日	D	ナラタケ	十和田市	10月6日	②	検出されず (<5)	21 (<5)

11月7日	D	ナラタケ	十和田市	10月5日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月7日	D	ナラタケ	十和田市	10月5日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月7日	D	ナラタケ	十和田市	10月4日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月5日	D	ナラタケ	十和田市	10月10日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月5日	D	ナラタケ	十和田市	10月10日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月5日	D	ナラタケ	十和田市	10月10日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月5日	D	ナラタケ	十和田市	10月10日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月5日	D	ナラタケ	十和田市	10月7日	②	検出されず (<5)	6.8 (<5)
11月4日	D	ナラタケ	十和田市	10月5日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月4日	D	ナラタケ	十和田市	10月4日	②	検出されず (<5)	14 (<5)
11月4日	D	ナラタケ	十和田市	10月4日	②	検出されず (<5)	8.9 (<5)
11月4日	D	ナラタケ	十和田市	10月1日	②	検出されず (<5)	8.2 (<5)
11月18日	C	ながいも	十和田市	11月17日	①	検出されず	検出されず
10月23日	D	ナラタケ	十和田市	9月28日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月23日	D	ナラタケ	十和田市	9月28日	②	検出されず (<5)	30 (<5)
10月23日	D	ナラタケ	十和田市	9月28日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月23日	D	ナラタケ	十和田市	9月28日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月22日	D	ナラタケ	十和田市	9月28日	②	検出されず (<5)	7.1 (<5)
10月22日	D	ナラタケ	十和田市	9月27日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月21日	D	ナラタケ	十和田市	9月27日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月21日	D	ナラタケ	十和田市	9月27日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月27日	D	そば	十和田市	10月20日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)

10月21日	C	原木しいたけ	十和田市	10月20日	①	検出されず	18
10月7日	D	稲わら	十和田市	9月29日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月7日	D	ナラタケ	十和田市	9月16日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月6日	D	ナラタケ	十和田市	9月15日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月6日	D	ナラタケ	十和田市	9月15日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月6日	D	ナラタケ	十和田市	9月15日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月4日	D	ナラタケ	十和田市	9月14日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月4日	D	ナラタケ	十和田市	9月14日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月4日	D	ナラタケ	十和田市	9月14日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月4日	D	ナラタケ	十和田市	9月14日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月4日	D	ナラタケ	十和田市	9月14日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月4日	D	ナラタケ	十和田市	9月13日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月3日	D	ナラタケ	十和田市	9月13日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
9月30日	C	りんご	十和田市	9月29日	①	検出されず	検出されず
9月19日	D	ナラタケ	十和田市	9月11日	②	検出されず (<5)	14 (<5)
9月19日	D	ナラタケ	十和田市	9月9日	②	検出されず (<5)	17 (<5)
9月17日	D	ナラタケ	十和田市	8月26日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
9月25日	C	ごぼう	十和田市	9月24日	①	検出されず	検出されず
9月19日	D	水稻(玄米)	十和田市	9月18日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
8月5日	C	ピーマン	十和田市	8月4日	①	検出されず	検出されず
7月29日	D	牧草	十和田市	7月28日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
7月24日	D	小麦	十和田市	7月14日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
7月24日	C	ねぎ	十和田市	7月23日	①	検出されず	検出されず
7月15日	C	きゅうり	十和田市	7月14日	①	検出されず	検出されず
6月26日	C	にんにく	十和田市	6月25日	①	検出されず	検出されず

6月17日	C	そらまめ	十和田市	6月16日	①	検出されず	検出されず
6月10日	C	しゅんぎく	十和田市	6月9日	①	検出されず	検出されず
6月10日	C	原木しいたけ	十和田市	6月9日	①	検出されず	検出されず
5月15日	B	たらの芽	十和田市	5月14日	①	検出されず	検出されず
5月2日	D	稲わら（春収穫）	十和田市	4月23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