

平成25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)
12月18日	C	ほうれんそう	十和田市	12月17日	①	検出されず	検出されず
12月18日	C	アスパラガス	十和田市	12月17日	①	検出されず	検出されず
11月19日	C	りんご	十和田市	11月18日	①	検出されず	検出されず
10月31日	D	大豆	十和田市	10月28日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月29日	C	ながいも	十和田市	10月25日	①	検出されず	検出されず
10月29日	C	りんご	十和田市	10月24日	①	検出されず	検出されず
10月29日	D	ナラタケ	十和田市	10月20日	②	検出されず (<5)	7 (<5)
10月29日	D	ナラタケ	十和田市	10月20日	②	検出されず (<5)	8 (<5)
10月24日	D	ナラタケ	十和田市	10月10日	②	検出されず (<5)	15 (<5)
10月23日	D	ナラタケ	十和田市	10月15日	②	検出されず (<5)	10 (<5)
10月23日	D	ナラタケ	十和田市	10月15日	②	検出されず (<5)	7 (<5)
10月23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)
10月23日	D	ナラタケ	十和田市	10月14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	10月14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	10月10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	10月14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	10月14日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月19日	D	ナラタケ	十和田市	10月8日	②	検出されず (<5)	14 (<5)
10月19日	D	ナラタケ	十和田市	10月8日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月18日	D	ナラタケ	十和田市	10月8日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月18日	D	ナラタケ	十和田市	10月8日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月18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)
10月18日	D	ナラタケ	十和田市	10月5日	②	検出されず (<5)	11 (<5)
10月18日	D	ナラタケ	十和田市	10月5日	②	検出されず (<5)	10 (<5)
10月18日	D	ナラタケ	十和田市	10月3日	②	検出されず (<5)	11 (<5)
10月18日	D	ナラタケ	十和田市	10月3日	②	検出されず (<5)	12 (<5)
10月18日	D	ナラタケ	十和田市	10月3日	②	検出されず (<5)	12 (<5)

10月9日	D	ナラタケ	十和田市	9月29日	②	検出されず (<5)	7 (<5)
10月8日	D	ナラタケ	十和田市	9月28日	②	検出されず (<5)	27 (<5)
10月8日	D	ナラタケ	十和田市	9月28日	②	検出されず (<5)	40 (<5)
10月5日	D	そば	十和田市	10月2日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
10月4日	D	稲わら	十和田市	10月2日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
9月26日	C	原木しいたけ	十和田市	9月25日	①	検出されず	検出されず
9月26日	C	りんご	十和田市	9月25日	①	検出されず	検出されず
9月26日	C	ごぼう	十和田市	9月25日	①	検出されず	検出されず
9月18日	D	水稻(玄米)	十和田市	9月17日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
9月4日	D	牧草	十和田市	9月2日	②	検出されず (<5)	7 (<5)
8月23日	D	稲ホールクropp サイレージ	十和田市	8月21日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
8月8日	C	ねぎ	十和田市	8月7日	①	検出されず	検出されず
7月31日	D	牧草	十和田市	7月29日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
7月31日	D	小麦	十和田市	7月22日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
7月18日	C	きゅうり	十和田市	7月17日	①	検出されず	検出されず
7月18日	C	トマト	十和田市	7月17日	①	検出されず	検出されず
6月27日	C	ほうれんそう	十和田市	6月26日	①	検出されず	検出されず
6月27日	C	だいこん	十和田市	6月26日	①	検出されず	検出されず
6月27日	C	にんにく	十和田市	6月26日	①	検出されず	検出されず
5月29日	D	牧草	十和田市	5月27日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
5月21日	B	たらの芽	十和田市	5月20日	①	検出されず	検出されず
5月9日	C	原木しいたけ	十和田市	5月8日	①	検出されず	検出されず
4月30日	D	稲わら(春収穫)	十和田市	4月10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($<○○$)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