

平成27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16日	D	大豆	十和田市	11月9日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
11月10日	C	原木しいたけ	十和田市	11月9日	①	検出されず	検出されず
11月10日	C	ながいも	十和田市	11月9日	①	検出されず	検出されず
10月20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)
9月29日	C	りんご	十和田市	9月28日	①	検出されず	検出されず
9月16日	D	水稻(玄米)	十和田市	9月16日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
8月25日	C	ごぼう	十和田市	8月24日	①	検出されず	検出されず
7月23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14日	C	ねぎ	十和田市	7月13日	①	検出されず	検出されず
7月8日	D	牧草	十和田市	7月6日	②	検出されず (<5)	検出されず (<5)
7月2日	C	きゅうり	十和田市	7月1日	①	検出されず	検出されず
6月25日	C	にんにく	十和田市	6月24日	①	検出されず	検出されず
6月18日	C	原木しいたけ	十和田市	6月17日	①	検出されず	検出されず
5月21日	B	たらの芽	十和田市	5月19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($<○○$)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