

平成23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	検査結果	
					放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137と134の合計 (Bq/kg)
3月19日	B	イワナ (養殖)	十和田市	3月15日	検出されず	検出されず
3月19日	B	ニジマス (養殖)	十和田市	3月15日	検出されず	検出されず
3月19日	B	ウグイ	奥入瀬川	3月15日	検出されず	検出されず
3月19日	B	ニジマス	奥入瀬川	3月15日	検出されず	検出されず
3月19日	B	イワナ	奥入瀬川	3月15日	検出されず	検出されず
3月19日	B	イワナ	奥入瀬川	3月16日	検出されず	検出されず
3月19日	B	ヤマメ	奥入瀬川	3月15日	検出されず	検出されず
3月19日	B	ヤマメ	奥入瀬川	3月16日	検出されず	検出されず
1月25日	C	ながいも	十和田市	1月20日	— ※	検出されず
12月27日	C	にんにく	十和田市	12月26日	検出されず	検出されず
12月12日	C	原木しいたけ	十和田市	12月9日	検出されず	検出されず
12月12日	C	原木しいたけ	十和田市	12月9日	検出されず	検出されず
12月12日	C	原木しいたけ	十和田市	12月9日	検出されず	検出されず
12月9日	C	原木しいたけ	十和田市	12月8日	検出されず	検出されず
12月9日	C	原木しいたけ	十和田市	12月8日	検出されず	検出されず
12月8日	C	原木しいたけ	十和田市	12月8日	検出されず	検出されず
11月24日	C	ながいも	十和田市	10月26日	— ※	検出されず
11月1日	C	りんご	十和田市	10月31日	検出されず	検出されず
10月28日	C	水稲 (わら)	十和田市	10月4日	検出されず	検出されず
10月25日	(財)日本食品分析センター	大豆	十和田市	10月17日	— ※	検出されず
10月18日	C	りんご	十和田市	10月17日	検出されず	検出されず
10月18日	C	原木しいたけ	十和田市	10月17日	検出されず	検出されず
9月15日	C	ごぼう	十和田市	9月14日	— ※	検出されず
9月13日	B	ねぎ	十和田市	9月10日	検出されず	検出されず
9月13日	B	りんご	十和田市	9月12日	検出されず	検出されず
9月8日	C	トマト	十和田市	9月7日	検出されず	検出されず
9月1日	C	だいこん	十和田市	8月31日	— ※	検出されず
9月1日	C	きゅうり	十和田市	8月31日	検出されず	検出されず
8月30日	C	ねぎ	十和田市	8月29日	検出されず	検出されず
8月25日	C	トマト	十和田市	8月24日	検出されず	検出されず
8月25日	C	ながいも	十和田市	8月24日	— ※	検出されず
8月23日	C	ごぼう	十和田市	8月22日	— ※	検出されず
8月23日	C	ほうれんそう	十和田市	8月22日	検出されず	検出されず
8月18日	C	水稲 (稲体)	十和田市	8月17日	検出されず	検出されず
8月11日	C	にんにく	十和田市	8月9日	検出されず	検出されず
8月5日	D	小麦	十和田市	8月4日	— ※	検出されず
8月4日	C	だいこん	十和田市	8月3日	— ※	検出されず
8月2日	C	ねぎ	十和田市	8月1日	検出されず	検出されず

注1)測定機器:EMF211型ガンマ線スペクトロメータ

注2)定量下限は、ヨウ素131が20 Bq/kg、セシウム134が25 Bq/kg、セシウム137が20 Bq/kg

注3)※は暫定規制値が設定されていないため「—」と表示(測定ではいずれも検出されていません。)

注4)測定場所は、Bが食品総合研究所、Cが下北ブランド研究所、Dが五所川原合同庁舎

◇大豆については、国の依頼に基づく検査で、安全性が確認されたことから、

出荷・販売の自粛が解除され、通常どおり出荷・販売ができますのでお知らせします。

・測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

・定量下限は、ヨウ素131、セシウム134、137ともに20 Bq/kg

◇国が定めた食品中の放射性物質の暫定規制値

食品衛生法で定められている食品中の放射性物質の暫定規制値

種類	放射性ヨウ素(Bq/kg)	放射性セシウム(Bq/kg)
穀類、野菜類(根菜類、芋類)、鶏卵	規制値なし	500
野菜類(根菜類、芋類を除く)、魚介類	2,000	500