

平成23年度 三沢市産農産物の放射性物質の検査結果

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)
8月2日	B	だいこん	三沢市内	8月1日	－※	検出されず
8月9日	B	にんにく	三沢市内	8月5日	検出されず	検出されず
8月11日	B	ばれいしょ	三沢市内	8月8日	－※	検出されず
8月18日	B	ごぼう	三沢市内	8月17日	－※	検出されず
8月23日	B	水稲(稲体)	三沢市内	8月22日	検出されず	検出されず
8月30日	B	キャベツ	三沢市内	8月29日	検出されず	検出されず
9月1日	B	だいこん	三沢市内	8月31日	－※	検出されず
9月15日	B	ごぼう	三沢市内	9月14日	－※	検出されず
9月22日	B	キャベツ	三沢市内	9月21日	検出されず	検出されず
10月13日	B	にんじん	三沢市内	10月12日	－※	検出されず
10月26日	B	水稲(わら)	三沢市内	9月28日	検出されず	検出されず
11月10日	B	ながいも	三沢市内	11月8日	－※	検出されず
12月27日	B	ごぼう	三沢市内	12月22日	－※	検出されず
1月18日	B	ながいも	三沢市内	1月12日	－※	検出されず
2月23日	B	にんにく	三沢市内	2月15日	検出されず	検出されず
3月6日	B	ごぼう	三沢市内	3月1日	－※	検出されず

注1) 検査結果は、調査を行っている青森県の公表結果と同じ表記としています。

注2) 測定機器は、EMF211型ガンマ線スペクトロメータ。

注3) 定量下限は、ヨウ素131が20Bq/kg、セシウム134が25Bq/kg、セシウム137が20Bq/kg。

注4) ※は暫定規制値が設定されていないため「－」と表示。(なお、測定ではいずれも検出されていません。)

注5) 測定場所Bは、食品総合研究所。

◇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