

はちみつの放射性物質の検査結果について

- 県産のはちみつの放射性物質検査した結果、全てのサンプルで放射性セシウムが「不検出」でした。(詳細は下表のとおり)
- 次回は、平成25年5月頃に放射性物質検査を実施する予定です。

1 検索の区分

「県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画」に基づく検査

2 調査結果

品目	採取場所	採取日	測定日	測定値(単位: Bq/kg)		
				放射性セシウム		
				Cs-134	Cs-137	計
はちみつ	八幡平市	6月17日	8月2日	不検出 (<7.5)	不検出 (<6.0)	不検出 (<13.5)
	宮古市	6月20日		不検出 (<5.6)	不検出 (<5.7)	不検出 (<11.3)
		6月22日		不検出 (<6.1)	不検出 (<6.3)	不検出 (<12.4)
	岩泉町	6月9日		不検出 (<7.7)	不検出 (<6.5)	不検出 (<14.2)
		6月13日		不検出 (<6.4)	不検出 (<6.6)	不検出 (<13.0)
	奥州市	6月10日		不検出 (<6.7)	不検出 (<6.9)	不検出 (<13.6)
	花巻市	6月13日		不検出 (<6.0)	不検出 (<6.2)	不検出 (<12.2)

(参考)食品衛生法の基準値 100 Bq/kg

- 1) 測定機関: 岩手県農業研究センター
- 2) 測定機器: ゲルマニウム半導体検出器
- 3) 「測定値」欄の()内は検出限界値
- 4) 放射性セシウムの合計値は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知による)