

### 畜産物の放射性物質の検査結果（3月分）について

- 県産の豚肉、鶏肉および鶏卵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、4月23日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
豚肉	花巻市	3月26日	3月28日	不検出 (<6.8)	不検出 (<7.4)	不検出 (<14)
	金ヶ崎町			不検出 (<7.7)	不検出 (<6.3)	不検出 (<14)
				不検出 (<8.3)	不検出 (<7.6)	不検出 (<16)
				不検出 (<8.1)	不検出 (<6.5)	不検出 (<15)
鶏肉	一関市			不検出 (<6.1)	不検出 (<7.0)	不検出 (<13)
鶏卵	岩手町			不検出 (<8.0)	不検出 (<6.8)	不検出 (<15)

(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）