

令和5年産米の放射性物質検査の結果について

【要旨】

- 令和5年産米の放射性物質検査計画に基づき、「米」3検体について検査を実施した結果、**不検出**でした（詳細は下表のとおり）。

記

検査結果

No.	品目 (作型等)	採取場所	検体作成日	測定値 (単位 Bq/kg)		
				放射性セシウム		
				Cs-134	Cs-137	計
1	米	雫石町	9月15日	不検出 (< 2.1)	不検出 (< 1.9)	不検出 (< 3.8)
2	米	北上市	9月20日	不検出 (< 1.9)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 3.9)
3	米	一関市	9月20日	不検出 (< 1.4)	不検出 (< 2.1)	不検出 (< 3.4)

(参考) 食品衛生法上の基準値 (一般食品)

放射性セシウム (Cs-134 と Cs-137 の計) : 100Bq/kg

(注1) 「測定値」欄の () 内は検出限界値

(注2) 検査機関 : 一般財団法人東京顕微鏡院

(注3) 測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

(注4) Cs-134 と Cs-137 の計は、有効数字3桁目を四捨五入し、有効数字2桁とした値を記載しているため、Cs-134 と Cs-137 それぞれの数値を足し合わせた値と合わない場合がある。

担当 : 農産園芸課 水田農業担当 小岩

Tel 019-629-5710