## 令和6年産米の放射性物質検査の結果について

## 【要旨】

○ 令和6年産米の放射性物質検査計画に基づき、「米」2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

	品目			測定値(単位 Bq/kg) 放射性セシウム		
No.	(作型等)	採取場所	検体作成日			
				Cs-134	Cs-137	計
1	*	八幡平市	9月27日	不検出 (<2.2)	不検出 (<1.8)	不検出 (<3.9)
2	*	雫石町	9月27日	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.9)	不検出 (<3.6)

(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 佐藤

Tel 019-629-5710