令和6年産雑穀の放射性物質検査の結果について

標記検査について、検査結果は下記のとおり不検出でした。

記

1 検査結果一覧

				測定値(単位:Bq/kg)		
No.	生産地	品目	検体作成日	放射性セシウム		
				Cs-134	Cs-137	計
1	軽米町	アマランサス	11月29日	不検出(<2.3)	不検出(<2.1)	不検出(<4.3)
2	二戸市	あわ	12月5日	不検出(<2.2)	不検出(<2.4)	不検出(<4.5)
3	花巻市	ひえ	1月7日	不検出(<2.0)	不検出(<2.0)	不検出(<3.9)
4	花巻市	はとむぎ	1月7日	不検出(<2.4)	不検出(<2.2)	不検出(<4.5)
5	花巻市	きび	1月7日	不検出(<2.0)	不検出(<1.5)	不検出(<3.5)

(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、有効数字三桁目を四捨五入し、有効数字二桁とした値を 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。