

令和 8 年 3 月 3 日  
岩手県農林水産部

令和 7 年産雑穀の放射性物質検査の結果について

【要旨】

- 令和 7 年産雑穀の放射性物質検査計画に基づき、「雑穀」 5 検体について検査を実施した結果、**検出基準値以下**でした（詳細は下表のとおり）。

記

検査結果

No.	生産地	品目	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	軽米町	アマランサス	12月5日	不検出(<1.6)	不検出(<2.3)	不検出(<3.9)
2	花巻市	ひえ	1月9日	不検出(<2.7)	不検出(<2.0)	不検出(<4.6)
3	花巻市	あわ	1月9日	不検出(<2.2)	不検出(<2.8)	不検出(<4.9)
4	花巻市	きび	1月9日	不検出(<2.4)	不検出(<3.0)	不検出(<5.3)
5	花巻市	はとむぎ	2月18日	不検出(<1.9)	不検出(<2.8)	不検出(<4.6)

(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。