

今季供給の“地元の新米”の「放射能測定結果」をお知らせします！

～各産地共に1Bq/kg以下にて測定の上、「不検出」でした！～

遅くなりましたが、10月より順次供給しております地元の新米の放射性物質測定結果をお知らせします。

※「検出下限値」は測定機器の精度の違いと、検査時間によって大幅に左右されます。放射線は核種よりランダムに放出されるため、より時間を長く確保した方が精密な下限値となります。あいコープふくしまでは、供給する農産物については外部機関に依頼し、精度の高い「ゲルマニウム半導体検出器」によって測定しています。

各生産者は原発事故以降放射線対策に取り組んでおり、下記の通り、「検出下限値1ベクレル/kg以下」での測定の上「不検出」の結果を得てお届けしています。

※以前より継続して供給している各種「トマト」「小松菜」「みず菜」「ミニキュウリ」「ねぎ」「ジャガイモ」「かぼちゃ」等についても、全て同様の結果を得ております。

※尚、「野菜セット・愛菜箱」（福島県愛農会）については、各单品ごとに「検出下限値5Bq/kg以下」にて測定し、不検出の結果を得てお届けしています。

単位：ベクレル/kg

商品 (対象試料)	生産者名	産地 (場所)	測定結果			
			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	合算値
ひとめぼれ玄米	大河原正信	須賀川市 (露地栽培)	検出せず (<0,68)	検出せず (<0,79)	検出せず (<0,62)	—
こしひかり玄米	大河原正信	須賀川市 (露地栽培)	検出せず (<0,71)	検出せず (<0,73)	検出せず (<0,66)	—
こしひかり玄米	森農園	須賀川市 (露地栽培)	検出せず (<0,76)	検出せず (<0,69)	検出せず (<0,71)	—
こがねもち玄米	森農園	須賀川市 (露地栽培)	検出せず (<0,74)	検出せず (<0,70)	検出せず (<0,99)	—