

食品等の放射能検査結果【非破壊式】

検査期間:平成30年7月1日～平成30年7月31日

(単位:Bq/kg) ※Bq=ベクレル

整理 番号	実施主体	カテゴリ	品目	採取場所	測定月日	検査結果	検出限界値(LLD)	
							セシウム-134	セシウム-137
11	県	野菜	キュウリ	川俣町鶴沢	H30.7.11	検出せず	5.0	4.2
12	県	野菜	ジャガイモ	川俣町鶴沢	H30.7.11	検出せず	5.9	5.7
13	県	果実	ウメ	福島市飯野町明治	H30.7.13	検出せず	6.9	6.4

※非破壊式による検査は、従来の検査(試料を細かく切り刻む方法)に比べて測定値のばらつきが大きいため、参考扱いの検査としております。
 なお、結果は次のいずれかに区分します。

- ・検出せず(LLD未満)
- ・LLD以上 50Bq/kg以下
- ・50Bq/kg超

〔 検査で使用している機器の性質上、測定結果が50Bq/kg超となった場合は、一般食品の放射能基準値(100Bq/kg)を超えている可能性があるため、上記のような区分としています。 〕

〔 検査で使用している機器の性質上、測定結果が50Bq/kg超となった場合は、一般食品の放射能基準値(100Bq/kg)を超えている可能性があるため、上記のような区分としています。 〕