

食品等の放射能検査結果【非破壊式】

検査期間:平成27年11月1日～平成27年11月30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
23	県	果実	柿	福島市飯坂町平野	H27.11.6	検出せず	7.6	7.0
24	県	果実	ザクロ	伊達市本町	H27.11.9	LLD以上50Bq/kg以下	9.1	7.9
25	県	その他	干柿	福島市飯坂町平野	H27.11.16	検出せず	10.3	9.9
26	県	その他	干柿	福島県伊達市梁川町	H27.11.20	LLD以上50Bq/kg以下	9.3	7.4
27	県	果実	キウイ	福島市荒井	H27.11.25	検出せず	5.9	4.9

※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。 〕