

食品等の放射能検査結果【破壊式】

検査期間:平成29年4月1日～平成30年3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	測定結果				検査結果
						セシウム-134	検出限界値 (LLD)	セシウム-137	検出限界値 (LLD)	
1	県	果実	プルーン	福島市町庭坂	H29.8.25	検出せず	7.0	検出せず	8.4	検出せず
2	県	野菜	ミョウガ	福島市町庭坂	H29.8.25	検出せず	7.8	検出せず	9.2	検出せず
3	県	野菜	サツマイモ	福島市小倉寺	H29.10.12	検出せず	7.9	10.0	9.4	LLD以上50Bq/kg以下
4	県	果実	カキ	福島市小倉寺	H29.10.12	検出せず	8.1	9.6	9.6	LLD以上50Bq/kg以下
5	県	果実	カキ	福島市小倉寺	H29.10.16	検出せず	8.0	検出せず	9.4	検出せず
6	県	その他	アズキ	福島市飯野町明治	H29.12.20	検出せず	5.5	検出せず	6.3	検出せず

※検査結果は、セシウム-134、セシウム-137を合算した測定値により、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。 〕