

## 食品等の放射能検査結果【非破壊式】

検査期間:平成27年7月1日～平成27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
8	県	果実	ウメ	福島市町庭坂	H27.7.10	検出せず	12.1	11.3
9	県	野菜	キュウリ	川俣町鶴沢	H27.7.16	検出せず	6.3	5.5
10	県	野菜	トマト	川俣町鶴沢	H27.7.21	検出せず	4.0	3.5
11	県	野菜	ミニトマト	川俣町鶴沢	H27.7.21	検出せず	8.0	6.8
12	県	野菜	ジャガイモ	福島市飯坂町平野	H27.7.21	検出せず	5.4	4.7
13	県	野菜	ジャガイモ	川俣町鶴沢	H24.7.23	検出せず	8.5	7.7

※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。〕