

食品等の放射能検査結果【非破壊式】

検査期間:平成27年4月1日～平成27年4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
1	県	野菜	ハクサイ	福島市岡部	H27.4.1	検出せず	6.5	5.8
2	県	山菜・キノコ類	コシアブラ	山形県米沢市	H27.4.30	50Bq/kg超	8.1	6.7
3	県	野菜	サトイモ	川俣町鶴沢	H27.4.30	検出せず	6.8	5.9

※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。 〕