## 自家消費用食品の放射性物質簡易測定結果 (測定年月日 平成30年10月分)

## 検査結果の見方について

■測定機器 Nal: Nalシンチレーション検出器を用いた簡易測定(測定時間:30分)

Ge: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマー線スペクトロメトリーによる核種分析法(測定時間不定)

※市で行った簡易測定の結果,放射性セシウム(134、137合計)が 50Bq/kg以上検出されたものについては,外部機関による

ゲルマニウム半導体検出器での検査結果を表示しています。

■不検出 不検出とは表中の検出限界値未満であることを表します。

## ■下記の検査結果には、流通品・市販品は含まれておりません。

【単位はベクレル/キログラム(Bq/kg)】

No.	測定日	採取日	品名	採取地区		測定機器	セシウム (134+137合計値)	検出限界値	備考
1	10月10日	10月9日	クリタケ	東町	神戸	NaI	29	1	
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									