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29年度分)

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(Ba/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 (134+137合計値)	備考
1	5月18日	5月18日	イチゴ	笠懸町	阿左美	NaI	不検出	15	
1	6月9日	6月9日	熊肉	大間々町	浅原	NaI	39	1	
2	6月13日	6月11日	ジャガイモ	笠懸町	阿左美	NaI	不検出	19	
4	7月24日	7月22日	みょうが	東町	神戸	NaI	不検出	26	
5	1月4日	12月31日	猪肉	大間々町	上神梅	NaI	不検出	16	
6	2月1日	1月31日	猪肉	東町	花輪	NaI	477※		
7	3月16日	11月20日	乾シイタケ	東町	小中	NaI	24	1	
8									
9									
10									
11									
12									
13									

