

自家消費食品の放射性物質簡易測定結果（測定年月日 平成28年度分）

検査結果の見方について

■測定機器 NaI: NaI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 (134+137合計値)	備考
1	5月6日	4月28日	シカ肉	東町	小夜戸	NaI	8	—	
2	6月21日	6月21日	ジャガイモ	笠懸町	阿左美	NaI	不検出	23	
3	6月28日	6月26日	イノシシ肉	東町	小夜戸	NaI	不検出	15	
4	7月14日	7月13日	ミョウガ	東町	神戸	NaI	不検出	29	
5	10月19日	10月19日	柿	笠懸町	鹿	NaI	不検出	17	
6	11月11日	10月30日	猪肉	大間々町	神梅	NaI	34	—	
7	11月9日	11月5日	猪肉	大間々町	下神梅	Ge	180※	—	
8	11月14日	11月9日	熊肉	大間々町	塩沢	Ge	73※	—	
9	11月21日	11月15日	鹿肉	大間々町	塩原	NaI	不検出	15	
10	11月21日	11月16日	猪肉	東町	花輪	Ge	380※	—	
11	11月22日	11月20日	猪肉	大間々町	高津戸	NaI	不検出	15	
12	12月7日	12月5日	猪肉	大間々町	上神梅	NaI	8	—	
13	12月27日	12月25日	鹿肉	東町	小中	NaI	17	—	

|