

## 市民持ち込み食品の放射性物質簡易測定結果表(平成30年4月～平成31年3月)

本測定は、試料中の放射性セシウム濃度が一般食品の基準値である100Bq/kgよりも確実に低いかを判別する測定(スクリーニング測定)です。スクリーニングレベル(50Bq/kg)を超え、ゲルマニウム半導体検出器による詳細測定により測定を行ったものは、備考欄に「詳細測定値」と記載しています。

測定機 : 食品放射能スクリーニングシステム ATOMTEX社製 AT1320C(NaIシンチレーションスペクトロメータ)

測定方法 : 「食品中の放射性セシウムスクリーニング法(厚生労働省、H24.3.1改正)」等に準拠

測定日	試料名	入手区分	採取地等	測定容器(ℓ)	測定結果(単位:Bq/kg)			検出限界値(単位:Bq/kg)			備考
					セシウム134	セシウム137	セシウム合計	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
7月27日	米	頂き物	長野県	1	不検出	不検出	不検出	10	10	20	
8月28日	キウイフルーツ	頂き物	福島県	0.5	不検出	不検出	不検出	15	15	30	
12月14日	イチジク	自家栽培	本庁管内	0.5	不検出	不検出	不検出	15	15	30	
12月17日	米	頂き物	福島県	1	不検出	不検出	不検出	10	10	20	

注1 不検出とは検出限界値未満のことをいいます。検出限界値は試料量や測定容器により変わります。

注2 入手区分・採取地等は申込者の申告によるものです。

注3 不検出はゼロとして算出しています。