

2019.1.7(商品部)

## 今週配布のカタログ【1月3回】掲載商品でのシーズン初登場(新物原料)の放射能検査結果(自主検査または外部機関検査)

部門	注文番号	商品名	生産者・メーカー名	放射性セシウム(Bq/kg)			備考 (検査方法、または 外部検査機関名)
				Cs-137	Cs-134	合計	

1月3回シーズン初登場(新物原料)商品のうち下記のものは検査が出来ていません。  
※1/7現在検査が出来ていません。検査が終わり次第商品情報にて結果をお知らせします。

22 探ってそのまま生わかめ(カタログ掲載の検査結果は2018年産の物になります)、386 東京湾産さばみりん醤油漬  
388 江戸前さば切身(腹骨取り)

## ■すでに企画されている商品の最新の検査結果

部門	注文番号	商品名	生産者・メーカー名	放射性セシウム(Bq/kg)			備考 (検査方法、または 外部検査機関名)
				Cs-137	Cs-134	合計	
農産	1月1回 71	木村さんの黒田五寸人参	木村農園	不検出 (3.6)	不検出 (3.9)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒

## ■定期検査商品の最新の検査結果

	商品名	生産者・メーカー 名	放射性セシウム(Bq/kg)			備考 (検査方法、または 外部検査機関名)
			Cs-137	Cs-134	合計	
週1回のサンプリング検査を実施しています。	八郷小粒納豆3連 (タレ・カラシ付)	JAやまと	不検出 (3.5)	不検出 (4.3)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	飯泉さんの生しいたけ	なかのきのこ園	3.8	不検出 (3.9)	3.8	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
菌草類について は毎月1回定期 検査を実施してい ます。 掲載している検査 結果は現時点で の最新の結果で す。	山田さんのしめじ	山田さん	不検出 (3.9)	不検出 (4.2)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	安田さんのなめこ	安田さん	不検出 (3.5)	不検出 (3.8)	—	可食部 Ge半導体検出器 10800秒
	舞茸	村上さん	不検出 (3.7)	不検出 (3.8)	—	可食部 Ge半導体検出器 14400秒
	ホワイトマッシュルーム	あゆみの会 渡辺さん	不検出 (3.7)	不検出 (4.0)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒

※基本検査対象としては、震災後に収穫・加工された主原料産地が関東(1都6県)、東北6県(福島、宮城、岩手、青森、秋田、山形)、静岡 県のもの。

※検出限界値未満を不検出と表記しています。不検出の場合、( )の中の数値が検出限界値になります。

## ■アイコン表記の説明



カタログ紙面(農産品)に掲載している「無農薬」のアイコン表記は、栽培期間中に生産者が農薬を散布していない事を表しています。