

## 今週配布のカタログ【9月4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	放射能検査結果			検査方法、または外部検査機関名
				Cs-137	Cs-134	合計	

9月4回シーズン初登場(新物原料)商品のうち下記の商品は検査が出来ていません。  
 \*9/6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。  
 \*カタログ上は昨シーズンの検査結果が掲載されている場合があります。

502001～502003 水海道のめぐみちゃん(コシヒカリ)

## ■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)			検査方法、または外部検査機関名
				Cs-137	Cs-134	合計	
農産	9月2回 47	木村さんのきゅうり	木村農園	不検出 (3.7)	不検出 (4.2)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	9月2回 52	木村さんのアイコトマト		不検出 (3.4)	不検出 (3.7)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	9月2回 57	木村さんのモロヘイヤ		不検出 (4.1)	不検出 (4.1)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	9月2回 58	木村さんのオクラ		不検出 (3.7)	不検出 (3.8)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	9月2回 59	木村さんのピーマン		不検出 (3.9)	不検出 (3.6)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	9月2回 62	倉持さんの長ねぎ	農家レストラン どんぐりてい 倉持さん達	不検出 (3.4)	不検出 (2.9)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	9月2回 72	大根	川島さん達	不検出 (3.3)	不検出 (3.6)	—	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)			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やさと	不検出 (4.0)	不検出 (3.7)	—	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	3.9	不検出 (3.1)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
菌茸類については毎月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 (3.7)	不検出 (4.3)	—	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 (3.8)	不検出 (4.0)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	舞茸	村上さん	不検出 (4.8)	不検出 (3.9)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200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 (3.8)	—	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。