

## 今週配布のカタログ【9月5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)			検査方法、または外部検査機関名
				Cs-137	Cs-134	合計	

9月5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。

\*9/14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。

特にありません

## ■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3回 58	天池さんのきゅうり (黒さんご)	土れ味農園	不検出 (3.6)	不検出 (3.3)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	9月3回 59	長島さんのきゅうり	微生物農法の会 長島さん	不検出 (3.6)	不検出 (3.7)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
日記	9月3回234	江戸前でい！生のり佃煮	遠忠食品	不検出 (3.6)	不検出 (3.8)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	9月3回244	うれしいぬか床 500g	勅使川原精麦所	不検出 (0.7)	不検出 (0.6)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	9月3回245	うれしいぬか床 1kg					

## ■2020年産新米の検査結果

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	
	9月3回	水海道のめぐみちゃん	特裁米耕作者組合	新米の収穫が予定よりも遅れたため、本日のお届けまでに検査結果が間に合っておりません。新米の検査結果につきましては来週おしらせ致します。 ※尚、常総生協HPに掲載されている検査結果につきましては、火曜日に新米の放射能検査結果を掲載できる予定です。最新の情報はそちらをご確認ください。			

## ■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)
			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 (3.4)	不検出 (4.4)	—	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	4.7	不検出 (3.7)	4.7	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。