

## 今週配布のカタログ【12月2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	

12月2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。  
※11/26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。

## 27 竹村さんのいちご

## ■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	11月4回12	冷凍産直カットニラ	高橋徳治商店	不検出 (4.4)	不検出 (4.2)	—	可食部 Ge半導体検出器 3600秒
	11月4回13	木村さんのキャベツ	木村農園	不検出 (0.5)	不検出 (0.4)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	11月4回60	木村さんのかぶ		不検出 (3.2)	不検出 (3.8)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	11月4回75	木村さんのごぼう		不検出 (4.3)	不検出 (4.8)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	11月4回77	木村さんの里芋		不検出 (3.9)	不検出 (3.8)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
水産	11月4回128	金頭(カナガシラ)フライ	センシン食品	不検出 (3.5)	不検出 (4.2)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	11月4回141	国産さわらのバジルオリーブ (骨取り)	つかさ食品	不検出 (4.0)	不検出 (3.8)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	11月4回142	氷点解凍 千葉県産 いわしフライ		不検出 (3.9)	不検出 (3.5)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	11月4回143	千葉県産あじの 香味パン粉フライ		不検出 (4.0)	不検出 (4.0)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	11月4回144	氷点解凍 北海道産 さんまフライ		不検出 (2.9)	不検出 (3.2)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
日記	11月4回253	江戸前でい！生のり佃煮	遠忠商店	不検出 (3.5)	不検出 (4.2)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
飲料	11月4回372	くき茶	かわばた園	不検出 (0.3)	不検出 (0.4)	—	飲用茶 Ge半導体検出器 3600秒
	11月4回722	ほうじ茶		不検出 (0.5)	不検出 (0.6)	—	飲用茶 Ge半導体検出器 3600秒
米	11月4回395	荒井さんのもち米	荒井農園	不検出 (0.4)	不検出 (0.3)	—	Ge半導体検出器 39600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やさと	不検出 (3.9)	不検出 (3.9)	—	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	12.3	不検出 (4.0)	12.3	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 (3.6)	不検出 (4.6)	—	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 (3.9)	不検出 (4.0)	—	可食部 Ge半導体検出器 10800秒
	舞茸	村上さん	3.5	不検出 (3.4)	3.5	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。