

今週配布のカタログ【11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	

11月4回シーズン初登場(新物原料)商品のうち下記のもの検査が出来ていません。
※11/12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。

■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	
	11月2回 12・41	松永さんのレモン	松永農園	不検出 (3.6)	不検出 (3.7)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	11月2回 48	木村さんのピーマン(増量)	木村農園	不検出 (4.0)	不検出 (3.6)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	11月2回 59	ミニ白菜	中村さん達	不検出 (3.7)	不検出 (4.5)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	11月2回 68	木村さんの太ごぼう	木村農園	不検出 (4.3)	不検出 (3.8)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	11月2回386	荒井さんのもち米	荒井農園	不検出 (0.4)	不検出 (0.3)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒

■2018年産のお米の放射能検査結果

	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	
11/12現在の検査結果です。週次で更新していきます。	水海道のめぐみちゃん(玄米)	水海道特栽米 耕作者組合	最高値:0.4Bq/kg 最低値:0.2Bq/kg			Ge半導体検出器 39600秒
	水海道のめぐみちゃん(白米)		最高値:0.3Bq/kg 最低値:不検出<0.1、<0.1			Ge半導体検出器 39600秒
	鯉淵学園のコシヒカリ(白米)	鯉淵学園	0.2	不検出 (0.1)	0.2	Ge半導体検出器 39600秒
	鯉淵学園のコシヒカリ(玄米)		0.4	不検出 (0.1)	0.4	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 (3.7)	不検出 (3.1)	—	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	16.4	不検出 (4.2)	16.4	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	不検出 (4.4)	不検出 (3.7)	—	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。