

今週配布のカタログ【2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	

2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。

※2/11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。

21おきたまの茎立菜、23冷凍はまぐり、415ほつき飯の素(2合用)

■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	
	2月2回439	横瀬さんの長ねぎ	横瀬さん	不検出 (3.8)	不検出 (3.6)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	2月2回 83	人参(洗い)	加瀬さん達	不検出 (3.9)	不検出 (3.6)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	2月2回393	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
	2月2回420	大豆 1kg	おきたま興農舎	不検出 (4.1)	不検出 (3.7)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	2月2回421	大豆 2kg					
	2月2回422	蒸し大豆 1kg	常総生協	不検出 (4.1)	不検出 (3.7)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	2月2回423	蒸し大豆 2kg					

■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 (4.0)	不検出 (3.5)	—	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	18.8	不検出 (4.1)	18.8	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 (3.9)	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 (4.1)	不検出 (3.9)	—	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 (3.6)	不検出 (3.7)	—	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。