

今週配布のカタログ【11月3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3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。
※11/5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。

12 横山ふぁーむのほうれん草 13 横山ふぁーむのみず菜

【松永さんのレモンの放射能検査について】

11月2回ニュースレターにてお知らせさせていただいた「松永さんのレモン」の放射能検査の結果ですが、11月5日時点でまだ新物の検査が終了していません。組合員の皆様にご注文いただく際までに検査結果をお知らせする予定でしたが、ご報告が間に合わず申し訳ございません。検査終了次第改めてお知らせ致します。

■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	
農産	11月1回54	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
水産	11月1回102	東京湾産氷点解凍さば 一夜干し	つかさ食品	不検出 (4.3)	不検出 (3.9)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	11月1回110	国産さわらのバジルオリーブ (骨取り)		不検出 (4.0)	不検出 (3.8)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
食品調味	11月1回242	野菜風味の万能だれ	しらたかのノの会	不検出 (3.3)	不検出 (3.0)	—	製品 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)			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 (3.5)	不検出 (3.4)	—	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	8.2	不検出 (4.2)	8.2	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 (4.0)	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 (4.2)	不検出 (3.5)	—	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。