

2019.01.28(商品部)

今週配布のカタログ(2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、外部検査機関名)
				Cs-137	Cs-134	合計	

2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来ていません。
 ※1/28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。

55 グリーンアスパラ 吉澤さん達

■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、外部検査機関名)
				Cs-137	Cs-134	合計	
日配	1月4回227	江戸前でい！生のり佃煮	遠忠食品	不検出 (3.5)	不検出 (4.2)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
お茶	1月4回722	ほうじ茶	かわばた園	不検出 (0.5)	不検出 (0.6)	—	飲用 Ge半導体検出器 3600秒
	1月4回351	和紅茶		不検出 (0.6)	不検出 (0.6)	—	飲用 Ge半導体検出器 3600秒
豆	1月4回363	平黒大豆	岩泉産業開発	不検出 (0.5)	不検出 (0.6)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
日配	1月4回364	採ってそのまま生わかめ	リアス	不検出 (3.7)	不検出 (3.4)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
お米	1月4回378	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
冷食	1月4回390	芽吹き屋 黒豆塩大福2個組	岩手阿部製粉	不検出 (3.4)	不検出 (3.2)	—	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

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、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 (4.5)	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	14.7	不検出 (4.7)	14.7	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 (3.9)	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 (3.5)	不検出 (3.8)	—	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 (3.7)	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。

★出資金の増資協力をお願い★

(出資金とは)


生協は、組合員で出しあった出資金を元に運営を行う組織です。目的は、「組合員の生活を豊かにすること」。生協と名の付く団体はたくさんありましたが、それぞれが独立した組織として運営されています。出資金は、原則として、生協を脱退するときに全額返還されます。出資金は、単なる生協の利用料ではなく、生協を運営するために一時的に預けるお金なので、脱退するときに返還しています。



(増資とは)

増資とは後から出資金を増やす事を言います。通常の任意増資は注文用紙の任意増資欄に何も記載が無ければ100円の増資になります。記入欄に【99】と記載されると増資しないという事になり、増やしたい場合は1口100円単位で数字を記載すれば増資されます。生協の基盤を少しずつでも強くしていくために、多くの組合員が増資に協力してくださっています。組合員の出資金を原資に配達する箱や、コンテナの定期的な購入をしています。金額の多きものでは過去にトラックの購入をしました。

■アイコン表記の説明

 カタログ紙面(農産品)に掲載している「無農薬」のアイコン表記は、栽培期間中に生産者が農薬を散布していない事を表しています。