

2019.04.01(商品部)

今週配布のカタログ【4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
				Cs-137	Cs-134	合計	

4月3回シーズン初登場(新物原料)商品のうち下記のものは検査が出来ていません。

※4/1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。

特にありません

■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	
				Cs-137	Cs-134	合計		
農産	4月1回27	松永さんの甘夏	松永農園	不検出 (3.9)	不検出 (3.2)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒	
	4月1回27	にんにく	岩間さん達	不検出 (3.6)	不検出 (3.4)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒	
水産	4月1回110	鮮魚セット(下処理済)	丸友しまか	岩手県沖 マダラ:不検出<4.0<5.8			岩手県農林水産部 2019年3月22日発表 宮古魚市場 Ge半導体検出器	
				岩手県沖 ババガレイ:不検出<4.2< 3.5				
				岩手県沖 ドスイカ:不検出<4.2<2.3				
	4月1回111	鮮魚真だら切身	つかさ食品	不検出 (3.6)	不検出 (3.3)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒	
	4月1回115	千葉県産 生から作ったあじ刺身用		不検出 (4.0)	不検出 (4.0)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒	
	4月1回118	千葉県産 氷点解凍あじ開き(大サイズ)		不検出 (4.0)	不検出 (4.0)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒	
	4月1回130	氷点解凍 千葉県産いわしフライ		不検出 (3.2)	不検出 (2.9)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒	
	4月1回131	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)	—	可食部 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
			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・カラン付)	JAやさと	不検出 (3.7)	不検出 (3.8)	—	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	不検出 (3.7)	不検出 (4.6)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
菌草類について 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 (3.7)	不検出 (4.0)	—	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 (3.6)	不検出 (4.0)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	舞茸	村上さん	不検出 (3.8)	不検出 (3.5)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	ホワイトマッシュルーム	あゆみの会 渡辺さん	不検出 (3.8)	不検出 (3.5)	—	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。

★出資金の増資協力のお願い★

(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の一時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。金額の多きのもでは過去にトラックの購入をしました。

