

## 今週配布のカタログ【1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	放射能検査結果			検査方法、または外部検査機関名
				Cs-137	Cs-134	合計	

1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来ていません。

\*1/4現在検査が来ていません。検査が終わり次第商品情報にて結果をお知らせします。

## 23 探ってそのまま生わかめ、252 アップルシロップ

## ■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)			検査方法、または外部検査機関名
				Cs-137	Cs-134	合計	
農産	1月1回26	江川さんのキウイフルーツ	江川農園	不検出 (3.9)	不検出 (4.0)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	1月1回56	木村さんの白菜	木村農園	不検出 (0.5)	不検出 (0.5)	—	可食部 Ge半導体検出器 3600秒
	1月1回58	木村さんのキャベツ		不検出 (0.6)	不検出 (0.6)	—	可食部 Ge半導体検出器 3600秒
	1月1回74	木村さんの里芋		不検出 (3.8)	不検出 (4.1)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	1月1回76	木村さんの黒田五寸人参		不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	—	可食部 Ge半導体検出器 3600秒

## ■2020年産新米の検査結果

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)			検査方法、または外部検査機関名
				Cs-137	Cs-134	合計	
お米	1月1回	水海道のめぐみちゃん(玄米)	東町特裁米組合	最高 0.3 最低 不検出	不検出 (0.1)	0.3	可食部 Ge半導体検出器 39600秒
	1月1回	水海道のめぐみちゃん(白米)		最高 0.1 最低 不検出	不検出 (0.1)	0.1	可食部 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)			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 (3.9)	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	不検出 (4.2)	不検出 (3.0)	—	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 (3.7)	不検出 (4.3)	—	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 (3.8)	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 (4.8)	不検出 (3.9)	—	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 (3.7)	不検出 (3.8)	—	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。

## ★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。金額の多いものでは過去にトラックの購入をしました。

