

## 今週配布のカタログ【12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)			検査方法、または外部検査機関名
				Cs-137	Cs-134	合計	

12月2回シーズン初登場(新物原料)商品のうち下記のもの検査が出来ていません。

\* 11/22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。

\* カタログ上は昨シーズンの検査結果が掲載されている場合があります。

## 25 竹村さんのいちご

## ■今週お届けし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	
野菜	11月4回 25	高柳さんのれんこん	微生物農法の会 高柳さん	不検出 (3.4)	不検出 (3.5)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	11月4回 66	田中農園の”大人”の サラダセット	田中農園	不検出 (3.9)	不検出 (4.2)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	11月4回 72	大根	川島さん達	不検出 (3.3)	不検出 (3.6)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	11月4回 78	大和田さんのさつまいも	微生物農法の会 大和田さん	不検出 (3.7)	不検出 (3.7)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒

## ■2021年産 新米の最新の検査結果

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	
501001・501003	北海道のめぐみちゃん (コシヒカリ)白米	東町特裁米 耕作者組合	【最高値】 0.170	不検出 (0.138)	—	Ge半導体検出器 39600秒
501002	北海道のめぐみちゃん (コシヒカリ)玄米		0.175	不検出 (0.132)	—	Ge半導体検出器 39600秒
502031	やさとお米(コシヒカリ) 白米	JAやさと 稲作部会	0.251	不検出 (0.126)	—	Ge半導体検出器 39600秒
502032	やさとお米(コシヒカリ) 玄米		0.262	不検出 (0.120)	—	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 (4.0)	不検出 (4.7)	—	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 (4.3)	不検出 (3.7)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
菌茸類については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。

年末調理素材 2021年12月2回

11月29日(月)～12月3日(金)  
12月13日(月)～12月17日(金)

煮豆、昆布巻、栗きんとん

「【手作り派の方はお忘れなく】

「今週は通常のカタログ以外に『年末調理素材』のカタログも一緒にお届けしています。

「煮豆や昆布巻、きんとんなど手作りおせち用の乾物・だし素材はこのカタログで忘れずにご注文下さい！

「裏面に手作りおせちのレシピも掲載しています。今年は何か1品でも手作りのおせち料理を食卓にあげてみてはいかがでしょうか。

「★年末調理素材カタログでご注文いただいた商品のお