

今週配布のカタログ【4月1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	

4月1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。

※3/20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。

47 ニューサマーオレンジ 木下農園 49 松永さんの甘夏 松永農園 75 木村さんのかき菜 木村農園
40 新じゃがいも(ニシユタカ) 久保さん

■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(検査方法、または外部検査機関名)
				Cs-137	Cs-134	合計	
	3月4回 11	やさとの仲間の いろいろ野菜の菜花	やさとの仲間	不検出 (4.2)	不検出 (4.2)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	3月4回 21	千葉のかおり	ますだ	不検出 (3.7)	不検出 (3.7)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	3月4回 32	さかな屋さんの揚げかまぼ こ	丸友しまか	不検出 (3.7)	不検出 (4.0)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	3月4回 73	木村さんの菜花 (ターサイ)	木村農園	不検出 (3.3)	不検出 (3.4)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	3月4回 88	干しいも	あゆみの会 白鳥干しいも生産	不検出 (3.6)	不検出 (3.9)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	3月4回101	飯泉さんの生しいたけ A 品	なかのきのこ園 飯泉さん	16.4	不検出 (4.6)	16.4	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	3月4回102	飯泉さんの生しいたけ B 品					
	3月4回107	生から作ったカスベ唐揚げ 用	センシン食品	不検出 (3.7)	不検出 (3.9)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	3月4回253	江戸前でい！生のり佃煮	遠忠食品	不検出 (2.9)	不検出 (2.7)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	3月4回315	「塩の精」やきしお詰換用	塩の精	不検出 (1.9)	不検出 (1.6)	—	製品 Ge半導体検出器 日本分析センター
	3月4回337	焼き塩さば	千葉産直サービス	不検出 (1.0)	不検出 (0.8)	—	製品 Ge半導体検出器 同位体研究所
	3月4回369	抹茶ビー	ますだ	不検出 (3.7)	不検出 (3.7)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	3月4回410	芽吹き屋 黒豆塩大福 2個組	芽吹き屋	不検出 (3.3)	不検出 (3.4)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	3月4回414	粉末抹茶 葵の昔	大石製茶	不検出 (0.4)	不検出 (0.5)	—	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 (3.3)	不検出 (3.7)	—	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	16.4	不検出 (4.6)	16.4	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 (3.3)	不検出 (3.9)	—	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 (3.7)	不検出 (4.4)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	吉田さんのえのき茸	吉田さん	不検出 (4.1)	不検出 (4.2)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	舞茸	村上さん	不検出 (4.4)	不検出 (4.4)	—	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 (4.0)	不検出 (3.7)	—	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。