

## 今週配布のカタログ【5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)			検査方法、または外部検査機関名
				Cs-137	Cs-134	合計	
農産	89	人参(洗い)	山崎さん達 (千葉県・富里市)	不検出 (0.37)	不検出 (0.49)	—	可食部 Ge半導体検出器 43200秒

## ■今週お届けしている商品の最新の検査結果

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		
農産	65	長島さんのレタス	微生物農法の会 (茨城県・行方市)	不検出 (3.4)	不検出 (3.6)	—	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)			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 (4.1)	—	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 (3.9)	不検出 (3.8)	—	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 (4.3)	不検出 (4.3)	—	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。( )内は検出限界値です。

## ★産地情報★

## ●竹村さんのいちご

・冷蔵でお届けします。保管は冷蔵庫で、お早めにお召し上がりください。

## ●松永さんのレモン

・1月の寒波の影響が実の傷みとなり収穫量が激減し、今シーズンは終了しました。次回11月頃の登場予定です。

●甘夏...1月の寒波の影響(果実凍結→収穫時までには回復せず水分抜け)が全国的に出ています。選別に気を付けてはいますが、もし水分が不足している果実が届きましたら、次週で結構ですでお知らせください。お値引等対応いたします。

●じゃがいも(北海道)...昨年秋に収穫した貯蔵ものを選別しながら出荷していますが、傷みが多く出ておりお届けできません。新じゃがいもをご利用ください。

## 【野菜の保存につきまして】

●新じゃがいも・新玉ねぎの保存...水分が多いので日持ちはしません。ビニールから出して新聞紙で包み、冷暗所(野菜室など)へ。

●りんご...冷蔵庫で保存してください。ボケやすいのでお早目にどうぞ。

商品に関する問い合わせは、OCRの意見入力欄もしくは、こちらのQRコードの「専用問合せフォーム」よりお願いします。

電話番号:0297-48-4911 常総生協 商品部

組合員問合せフォームはこちら

