

## 今週配布のカタログ【3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	

## ■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	32	柏田中の完熟トマト	JAIちかわ 寺田さん、鈴木さん (千葉県・柏市)	不検出 (4.4)	不検出 (4.1)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	88/89	大和田さんのさつまいも	大和田さん (茨城県・行方市)	不検出 (0.50)	不検出 (0.50)	—	可食部 Ge半導体検出器 3600秒
	72	高柳さんのれんこん	高柳さん (茨城県・行方市)	3.24 (0.96)	不検出 (0.69)	3.24	可食部 Ge半導体検出器 3600秒
	945/946	地場の有機大豆	有機大豆プロジェクトメ ンバー(茨城県)	不検出 (0.9)	不検出 (0.7)	—	乾豆 Ge半導体検出器 3600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 (3.8)	不検出 (3.4)	—	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 (3.8)	不検出 (4.0)	—	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。

## 【募集】カタログP9掲載「やさとの仲間・平飼卵」:追加募集中です!

・ご希望の方は、生協の配達時に、①ご希望のスタート回、②ご希望パック数のメモ書きを供給担当にお渡しください。

## 【能登の地震関連につきまして】

毎回の注文用紙の固定・注文番号【500253】番で、1口500円で募金となります。  
ぜひご協力の程、よろしくお願い致します。

## 【野菜/果物/コメの保存につきまして】

●ポンカン/デコポン:①高気温による早期開花→早期に果実の熟度上昇、②10月の早魃(スカスカに)、③2月の高気温(日持ち悪化)。以上3点で不作、傷みが多発しています。朝の積み込み時に開梱してチェックはしておりますが、見逃す場合もあります。もし傷みなどありましたら、次週で結構ですので「何玉中何玉くらいダメでした」などメモを頂けましたら対応いたします。

●りんご・・・保存は冷蔵庫にお願いいたします。

●芋類:ビニール袋から出して、紙に包んで野菜室へ。蒸れるとカビます。

●バナナ・・・若干青いのですが食味は良好です。もし黄色いのがお好みでしたら室温で2~3日置いてください。

●お米・・・暖かな部屋での保管ですと、虫の活性が高まります。「野菜室」での保管をおすすめします。また、米びつや容器の清掃もおすすめ致します。

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

