

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)の放射性検査結果(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	
72	大木さんの中玉トマト	大木さん	不検出 (3.4)	不検出 (5.0)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
73	柏田中の完熟トマト	JAいちかわ 寺田さん、鈴木さん	不検出 (3.4)	不検出 (5.0)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒

■2024年産新米の検査結果(測定終了したもの)

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	
500201~500203	水海道のめぐみちゃん (コシヒカリ)	JA常総ひかり 東町特裁米組合	不検出 (0.134)	不検出 (0.131)	—	玄米 Ge半導体検出器 39600秒
502041~502043	おきたまつや姫	おきたま興農舎	不検出 (0.134)	不検出 (0.127)	—	玄米 Ge半導体検出器 39600秒
502044	おきたまひとめぼれ		0.156 (0.121)	不検出 (0.134)	—	玄米 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やさど	不検出 (3.6)	不検出 (3.8)	—	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 (4.6)	不検出 (4.1)	—	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。

【「めぐみちゃん」につきまして】

随時購入分は在庫の都合上、企画を休止いたします。以降は予約購入(契約)のみの供給となります。

・なお、予約のお申込みも上限に達しましたため、以降は「キャンセル待ち」となります。ご了承ください。

・黒澤さんのお米(ひとめぼれ、こしひかり)は、予約購入(契約)を承っております。

・「横瀬さんのお米」:3月1回の企画分で在庫が無くなりました。終了とさせていただきます。次回は10月頃登場の予定です。

【お米の保存方法について・特に黒澤さんのお米】

・・・室温での保管ですと、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。

【野菜/果物/コメの保存につきまして】

●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。

●長ねぎ(泥付き):なるべくお早目に泥を落とし冷暗所へ。

●「バナナ」:皮の表面が若干青っぽいバナナがお届けされる場合がありますが、追熟加工は実施済みで食べられます。黄色くしたい場合は室温にて2~3日置いてください。

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

