

今週配布のカタログ【9月4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

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	37	梨(豊水)	舘野さん(栃木県・小山市)	不検出 (3.4)	不検出 (3.7)	—	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)			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 (3.6)	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	不検出 (3.6)	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。

★産地情報★

●微生物農法の会・長島さんの苗(ブロッコリー、キャベツ、レタス、サニーレタス、白菜、カリフラワー)
カタログに9月1回～2回と掲載しておりましたが、今のところ9月3回(9/18週～)のお届け予定です。
今しばらくお待ちください。

●高気温・高湿度・雨が多く作物に影響が出ています。この時期の果菜類「なす」「きゅうり」「オクラ」、豆系「枝豆」は特に傷みやすく、生産者の方でも出荷前検品をおこなっていますが、収穫から2～3日で傷みが出るものもあります。到着後は冷蔵保存し早めに調理をお願いします。傷みがあった場合は、値引き返金処理します。その際はお手数ですが、お電話もしくは次週メモ書き等で御連絡ください。