

今週配布のカタログ【4月2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2回シーズン初登場(新物原料)商品のうち下記の内容は検査ができていません。
 ※3/27現在検査ができていません。検査が終わり次第商品情報にて結果をお知らせします。

■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5回 12	鮮魚切身 真だら	丸友しまか	不検出 (0.3)	不検出 (0.3)	—	可食部 Ge半導体検出器 岩手県農林水産部
	3月5回 21	白鷹こだわり生芋こんにやく(玉)	白鷹農産加工研究会	不検出 (3.3)	不検出 (3.5)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	3月5回 69	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5回 70	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5回235	野菜風味の万能だれ	しらかノラの会	不検出 (3.3)	不検出 (3.0)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	3月5回368	粉末緑茶 菱の昔	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 (3.2)	不検出 (3.5)	—	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。