

## 今週配布のカタログ【2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)			検査方法、または外部検査機関名
				Cs-137	Cs-134	合計	

2月3回シーズン初登場(新物原料)商品のうち下記の商品は検査が出来ていません。

\* 1/31現在検査が出来ていません。検査が終わり次第商品情報にて結果をお知らせします。

\* カタログ上は昨シーズンの検査結果が掲載されている場合があります。

## ■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	
野菜	2月1回 57	大木さんの中玉トマト	大木さん	不検出 (3.5)	不検出 (3.3)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	2月1回 47	長ねぎ	上野さん達	不検出 (3.8)	不検出 (3.7)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	2月1回 72	三浦大根	木村農園	不検出 (3.7)	不検出 (4.0)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	2月1回 73	木村さんの里芋	木村農園	不検出 (3.8)	不検出 (4.0)	—	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 (3.6)	不検出 (3.9)	—	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 (3.3)	6.51	—	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。