

## 今週配布のカタログ【12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)			備考 (検査方法、または外部検査機関名)
				Cs-137	Cs-134	合計	

12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。  
※12/3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。

## ■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	
農産	12月1回 18 12月3回 69	木村さんのごぼう	木村農園	不検出 (4.3)	不検出 (3.8)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	12月1回 20 12月3回 54	木村さんの春菊		不検出 (4.1)	不検出 (4.1)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	12月1回 46 12月3回 55	木村さんのターサイ		不検出 (3.5)	不検出 (3.8)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	12月1回 50 12月3回 74・75	高柳さんのれんこん	微生物農法の会 高柳さん	不検出 (2.2)	不検出 (1.1)	—	可食部 Ge半導体検出器 3600秒
	12月1回 61 12月3回 66	木村さんのキャベツ	木村農園	不検出 (0.5)	不検出 (0.4)	—	可食部 Ge半導体検出器 3600秒
	12月1回 62 12月3回 63	木村さんの白菜		不検出 (2.9)	不検出 (3.5)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	12月1回 63 12月3回 67	木村さんの里芋		不検出 (3.9)	不検出 (3.8)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	12月1回 65 12月3回 73	木村さんのかぶ		不検出 (3.2)	不検出 (3.8)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
水産	12月1回106	国産さわらのバジルオリーブ		つかさ食品	不検出 (4.0)	不検出 (3.8)	—
日記	12月1回242	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
畜産	12月3回 200	中津もつ煮込み(味噌味)	中津ミート	不検出 (3.2)	不検出 (4.7)	—	原料 Ge半導体検出器 7200秒
		岩瀬さんの豚肉	岩瀬牧場	不検出 (3.5)	不検出 (3.5)	—	原料 Ge半導体検出器 7200秒
		ローズボーク	JA全農いばらき	不検出 (3.2)	不検出 (3.8)	—	原料 Ge半導体検出器 7200秒
		茨城牛(山方)		不検出 (3.3)	不検出 (3.8)	—	原料 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 (3.7)	不検出 (3.1)	—	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	9.8	不検出 (3.6)	9.8	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 (3.6)	不検出 (4.6)	—	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 (3.9)	不検出 (4.0)	—	可食部 Ge半導体検出器 10800秒
	舞茸	村上さん	3.5	不検出 (3.4)	3.5	可食部 Ge半導体検出器 14400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 (4.0)	—	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。