今週配布のカタログ【2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
				Cs-137	Cs-134	合計	外部検査機関名)

2月3回シーズン初登場(新物原料)商品のうち下記のものは検査が出来ていません。 ※2/4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	
				Cs-137	Cs-134	合計	(検査方法、または 外部検査機関名)	
	2月1回14	中津ミートのミートソース2パック	中津ミート	不検出 (3.0)	不検出 (3.0)		原 料 Ge半導体検出器 7200秒	
	2月1回18	徳用 中津ベーコン切り落とし						
	2月1回 78	人参(洗い)	加瀬さん達	不検出 (3.9)	不検出 (3.6)		可食部 Ge半導体検出器 7200秒	
	2月1回108	銚子産入梅いわし丸干し	つかさ食品	不検出 (3.4)	不検出 (3.9)		原 料 Ge半導体検出器 7200秒	
	2月1回128	鮮魚セット(下処理済)	鮮魚セット(下処理済) 丸友しまか		マダラ: 不検出 マコガレイ: 不 4.2	岩手県農林水産部 2019年2月1日発表 宮古魚市場 Ge半導体検出器		
	2月1回149	氷点解凍 千葉県産いわしフライ	つかさ食品	岩手県沖 不検出 (3.2)	ブリ:不検出 不検出 (2.9)	<4.5<4. <i>I</i>	製 品 Ge半導体検出器 7200秒	
	2月1回150	千葉県産あじの 香味パン粉フライ	つかさ食品	不検出 (4.0)	不検出 (4.0)	_	原 料 Ge半導体検出器 7200秒	
	2月1回245	野菜風味の万能だれ	しらたかノラの会	不検出 (3.3)	不検出 (3.0)		製 品 Ge半導体検出器 7200秒	
	2月1回723	煎茶(ティーバッグ)	かわばた園	不検出 (4.0)	不検出 (4.1)		製 品 Ge半導体検出器 36000秒	
	2月1回441	大豆 1kg	常総生協	不検出 (4.1)	不検出 (3.7)	_	原料 Ge半導体検出器 7200秒	
	2月1回442	大豆 2kg						
	2月1回443	蒸し大豆 1kg						
	2月1回444	蒸し大豆 2kg						

■定期検査商品の最新の検査結果

	ANT OF INC.					
	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
	四阳石		Cs-137	Cs-134	合計	外部検査機関名)
週1回のサンプリ ング検査を実施し	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 (3.9)	1	製品 Ge半導体検出器 7200秒
ています。	飯泉さんの生しいたけ	なかのきのこ園	9.6	不検出 (3.8)	9.6	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	山田さんのしめじ	山田さん	不検出 (3.9)	不検出 (4.2)	ı	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
検査を実施しています。	安田さんのなめこ	安田さん	不検出 (3.5)	不検出 (3.8)	-	可食部 Ge半導体検出器 10800秒
掲載している検査結果は現時点で	舞茸	村上さん	不検出 (3.7)	不検出 (3.8)		可食部 Ge半導体検出器 14400秒
の最新の結果で す。	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

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>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。