

2017.07.31(商品部)

今週配布のカタログ(8月1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	

8月1回シーズン初登場(新物原料)商品のうち下記のものには検査が来ていません。
 ※7/17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。

57 メロン(肥後グリーン) 松永さん達 59 スイートネクターリン 本間さん達
 67 つる菜 樺沢さん

■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	
	7月3回 12	三陸宮古の殻付き牡蠣 2個	丸友しまか	不検出 (3.9)	不検出 (3.9)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	7月3回 13	三陸宮古の殻付き牡蠣 5個		不検出 (3.2)	不検出 (3.5)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	7月3回 16	三陸のサワラ生寿司 (きずし)		不検出 (3.7)	不検出 (4.2)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	7月3回 21	徳用 しじみ(冷凍)	塩屋	不検出 (3.3)	不検出 (3.5)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	7月3回 27	白鷹こだわり 生芋こんにやく(糸)	白鷹農産加工 研究会	不検出 (0.5)	不検出 (0.6)	—	可食部 Ge半導体検出器 3600秒
	7月3回 74	やさとの仲間の きゅうり(黒さんご)	やさとの仲間	不検出 (3.6)	不検出 (3.7)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	7月3回141	三陸岩手 いかの糸造り	共和水産	不検出 (3.3)	不検出 (3.0)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	7月3回261	野菜風味の万能だれ	しらたかノラの会				

■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 (3.6)	不検出 (3.0)	—	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	6.3	不検出 (3.7)	6.3	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 (4.0)	—	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 (3.5)	不検出 (3.7)	—	可食部 Ge半導体検出器 10800秒
	吉田さんのえのき茸	吉田さん	不検出 (3.7)	不検出 (3.9)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	舞茸	村上さん	不検出 (3.7)	不検出 (2.9)	—	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 (3.9)	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。