

2019.05.13(商品部)

今週配布のカタログ【5月5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	放射能検査結果			備考 (検査方法、または外部検査機関名)
				Cs-137	Cs-134	合計	

5月5回シーズン初登場(新物原料)商品のうち下記ものは検査が出来ていません。

※5/13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。

12 浅野さんのじゃがいも 13 浅野さんの人参 34 メロン(肥後グリーン) 入田さん
45 みょうが とさやま開発公社 69 江川さんの湘南レッド(赤玉ねぎ) 江川農園

■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	
	5月3回 26	松永さんの甘夏	松永農園	不検出 (3.2)	不検出 (3.9)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	5月3回136	魚屋の佃煮・いか昆布煮	鮮冷	不検出 (4.1)	不検出 (3.3)	—	製品 Ge半導体検出器 9000秒
	5月3回137	しっかり朝ごはん・ 天然さけ味噌焼き	ヤマウチ	不検出 (3.8)	不検出 (3.3)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	5月3回138	しっかり朝ごはん・ さば塩焼き		不検出 (3.9)	不検出 (3.2)	—	製品 Ge半導体検出器 14400秒
	5月3回139	魚屋の煮付・三陸さんま	鮮冷	不検出 (3.0)	不検出 (3.3)	—	製品 Ge半導体検出器 12600秒
	5月3回138	魚屋の煮付・三陸さば		不検出 (3.7)	不検出 (3.9)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	5月3回138	魚屋の煮付・三陸いわし		不検出 (3.5)	不検出 (4.3)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	5月3回293	芽吹き屋 黒豆塩大福 2個組	岩手阿部製粉	不検出 (3.4)	不検出 (3.2)	—	製品 Ge半導体検出器 7200秒
	5月3回395	黒はんぺん	いちろうこ	不検出 (4.2)	不検出 (4.0)	—	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 (4.2)	不検出 (4.2)	—	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	11.8	不検出 (3.7)	11.8	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 (4.1)	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 (3.7)	不検出 (4.7)	—	可食部 Ge半導体検出器 7200秒
	舞茸	村上さん	不検出 (4.1)	不検出 (4.1)	—	可食部 Ge半導体検出器 9000秒
	ホワイトマッシュルーム	あゆみの会 渡辺さん	不検出 (4.1)	不検出 (4.1)	—	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。