2021.12.6(商品部)

## 今週配布のカタログ【12月5回・1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)			検査方法、または	
리기	<b>注入留亏</b>	阿加力	王座石・ノーカー石	Cs-137	Cs-134	승計	外部検査機関名

## 12月5回・4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。 \*11/29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。

<12月5回> 12月3回ノ 260 切りみつ葉 く1月1回> 特になし

■今週お届けしている商品の最新の検査結果

■ 7 週の用いしている同的の政権の保証和本							
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	
DI)	<b>江入田</b> 5		工座省・グーカー名	Cs-137	Cs-134	合計	外部検査機関名
野菜	12月2回	12月2回 ===	上野さん達	不検出	不検出		可食部 Ge半導体検出器
	48		エおらんほ	(4.0)	(3.7)		7200秒
	12月2回	2月2回 ミニ白菜	中村さん達	不検出	不検出		可食部 Ge半導体検出器
	67	<b>第一日来</b>	中刊さん连	(4.2)	(4.1)	1	7200秒
	12月2回	月2回 大根	川島さん達	不検出	不検出		可食部 Ge半導体検出器
	78	入恨	川島さん建	(3.3)	(3.6)	1	7200秒
	12月2回 +和四十/の十八十	微生物農法の会	不検出	不検出		可食部 Ge半導体検出器	
	81	大和田さんのさつまいも	大和田さん	(3.7)	(3.7)	_	7200秒

■2021年産 新米の最新の検査結果

注文番号	商品名	生産者・メーカー			検査方法、または		
<b>工入田</b> 5	1914111	名	Cs-137	Cs-134	合計	外部検査機関名	
501001 • 501003	水海道のめぐみちゃん		【最高值】	不検出		Ge半導体検出器 39600秒	
001001 001000	(コシヒカリ)白米	東町特栽米	0.170	(0.138)		GE一等体换出船 33000秒	
501002	水海道のめぐみちゃん	耕作者組合	耕作者組合 0.175	不検出	_	Ge半導体検出器 39600秒	
301002	(コシヒカリ)玄米		0.175	(0.132)			
502031	やさとのお米(コシヒカリ)		0.251	不検出		Ge半導体検出器 39600秒	
302031	白米	JAやさと	0.231	(0.126)	_	GE十等体模山品 39000秒	
502032	やさとのお米(コシヒカリ)	稲作部会	0.262	不検出		Ge半導体検出器 39600秒	
302032	玄米		0.202	(0.120)		GE十等呼吸山路 39000秒	

■定期検査商品の最新の検査結果

一大州区共同和文英州区区共和大							
	商品名	生産者・メーカー	放射性セシウム(Bq/kg)		検査方法、または		
	问明和	名	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 (3.7)	不検出 (3.8)		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	不検出 (3.8)	不検出 (4.0)	-	可食部 Ge半導体検出器 7200秒	
菌茸類について	山田さんのしめじ	山田さん	不検出 (3.7)	不検出 (4.3)	1	可食部 Ge半導体検出器 7200秒	
は定期検査を実施しています。 掲載している検査	安田さんのなめこ	安田さん	不検出 (3.8)	不検出 (4.0)	ı	可食部 Ge半導体検出器 7200秒	
結果は現時点で の最新の結果で	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	
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 (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。