

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成25年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

検査日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限等
25. 10. 17	高崎市	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず (4.7)	検出せず (5.6)	—	Ge	
25. 10. 17	沼田市	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず (3.7)	検出せず (5.8)	—	Ge	
25. 10. 17	渋川市	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず (7.4)	5.10	5.1	Ge	
25. 10. 17	渋川市	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず (4.7)	検出せず (5.6)	—	Ge	
25. 10. 17	安中市	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず (5.0)	検出せず (5.3)	—	Ge	
25. 10. 17	川場村	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず (4.9)	検出せず (4.8)	—	Ge	
25. 10. 17	みなかみ町	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず (4.3)	検出せず (5.1)	—	Ge	
25. 10. 9	藤岡市	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず (4.0)	検出せず (6.2)	—	Ge	
25. 10. 9	富岡市	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず (5.6)	検出せず (5.5)	—	Ge	
25. 10. 9	神流町	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず (4.8)	検出せず (5.7)	—	Ge	
25. 10. 9	下仁田町	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず (5.0)	検出せず (5.4)	—	Ge	
25. 10. 9	甘楽町	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず (3.9)	検出せず (5.4)	—	Ge	
25. 10. 9	中之条町	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず (4.5)	検出せず (5.4)	—	Ge	
25. 10. 9	高山村	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず (4.8)	検出せず (5.7)	—	Ge	
25. 10. 9	東吾妻町	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず (4.0)	検出せず (5.5)	—	Ge	
25. 10. 9	昭和村	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず (4.5)	検出せず (5.4)	—	Ge	
25. 10. 9	昭和村	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず (5.9)	検出せず (4.7)	—	Ge	
25. 6. 26	太田市	工芸作物	桑(抹茶原料)	露地	検出せず (5.4)	8.54	8.5	Ge	
25. 6. 26	下仁田町	工芸作物	桑(抹茶原料)	露地	検出せず (5.2)	5.46	5.5	Ge	
25. 6. 5	渋川市	工芸作物	飲用茶(一番茶)	露地	検出せず (1.0)	1.31	1.3	Ge	6/7 県の出荷自粛解除
25. 6. 5	渋川市	工芸作物	飲用茶(一番茶)	露地	検出せず (1.0)	2.59	2.6	Ge	6/7 県の出荷自粛解除
25. 6. 5	渋川市	工芸作物	飲用茶(一番茶)	露地	1.01	1.93	3.0	Ge	6/7 県の出荷自粛解除
25. 6. 5	渋川市	工芸作物	飲用茶(一番茶)	露地	検出せず (1.0)	0.98	1.0	Ge	6/7 県の出荷自粛解除
25. 5. 28	桐生市	工芸作物	飲用茶(一番茶)	露地	検出せず (1.0)	1.47	1.5	Ge	
25. 5. 28	桐生市	工芸作物	飲用茶(一番茶)	露地	検出せず (1.0)	1.06	1.1	Ge	
25. 5. 28	桐生市	工芸作物	飲用茶(一番茶)	露地	1.27	1.94	3.2	Ge	

検査数	26		検索計	26				
-----	----	--	-----	----	--	--	--	--