

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26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。

なお、[出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「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
26. 10. 29	川場村	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	
26. 10. 29	昭和村	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず(4.6)	検出せず(4.7)	—	Ge	
26. 10. 22	沼田市	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず(4.1)	検出せず(5.6)	—	Ge	
26. 10. 22	みなかみ町	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず(5.5)	検出せず(5.3)	—	Ge	
26. 10. 16	渋川市	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず(5.4)	検出せず(5.9)	—	Ge	
26. 10. 16	安中市	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず(4.5)	検出せず(4.7)	—	Ge	
26. 10. 16	神流町	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず(4.1)	検出せず(4.2)	—	Ge	
26. 10. 16	中之条町	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	
26. 10. 16	高山村	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず(5.0)	検出せず(4.3)	—	Ge	
26. 10. 16	東吾妻町	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず(4.2)	検出せず(4.9)	—	Ge	
26. 10. 8	藤岡市	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず(3.1)	検出せず(3.7)	—	Ge	
26. 10. 8	富岡市	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず(5.3)	検出せず(4.4)	—	Ge	
26. 10. 8	下仁田町	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず(4.3)	検出せず(4.6)	—	Ge	
26. 10. 8	甘楽町	工芸作物	コンニャク(生イモ)	露地	検出せず(4.4)	検出せず(4.1)	—	Ge	
26. 7. 3	太田市	工芸作物	桑(抹茶原料)	露地	検出せず(4.9)	検出せず(4.6)	—	Ge	
26. 7. 3	下仁田町	工芸作物	桑(抹茶原料)	露地	検出せず(4.2)	検出せず(3.3)	—	Ge	
26. 6. 11	渋川市	工芸作物	飲用茶(一番茶)	露地	検出せず(1.0)	検出せず(0.9)	—	Ge	
26. 6. 11	渋川市	工芸作物	飲用茶(一番茶)	露地	検出せず(1.0)	検出せず(0.8)	—	Ge	
26. 6. 11	渋川市	工芸作物	飲用茶(一番茶)	露地	検出せず(1.0)	検出せず(0.9)	—	Ge	
26. 5. 28	桐生市	工芸作物	飲用茶(一番茶)	露地	検出せず(0.8)	検出せず(0.8)	—	Ge	
26. 5. 28	桐生市	工芸作物	飲用茶(一番茶)	露地	検出せず(1.0)	検出せず(1.0)	—	Ge	
26. 5. 28	桐生市	工芸作物	飲用茶(一番茶)	露地	検出せず(1.0)	1.1	1.1	Ge	

検査数	22		検索計	22					
-----	----	--	-----	----	--	--	--	--	--