

# 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24年4月以降)

- ※ 「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。
- ※ 一般食品: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~)
- ※ 飲料水:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 10Bq/kg(H24.4.1~)
- ※ 放射性ヨウ素:規制対象外

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
H24. 5. 25	桐生市	工芸作物等	飲用茶(一番茶)	露地	2.55	3.32	5.9
H24. 5. 25	桐生市	工芸作物等	飲用茶(一番茶)	露地	1.58	2.40	4.0
H24. 5. 25	桐生市	工芸作物等	飲用茶(一番茶)	露地	2.35	2.95	5.3
H24. 6. 6	渋川市	工芸作物等	飲用茶(一番茶)	露地	1.95	4.48	6.4
H24. 6. 6	渋川市	工芸作物等	飲用茶(一番茶)	露地	5.38	6.91	12
H24. 6. 6	渋川市	工芸作物等	飲用茶(一番茶)	露地	3.16	4.11	7.3
H24. 6. 6	渋川市	工芸作物等	飲用茶(一番茶)	露地	1.40	1.64	3.0
H24. 6. 27	太田市	工芸作物等	桑(抹茶原料)	露地	検出せず (5.2)	7.13	7.1
H24. 6. 27	下仁田町	工芸作物等	桑(抹茶原料)	露地	検出せず (5.6)	検出せず (4.8)	—
H24. 10. 11	藤岡市	工芸作物等	こんにゃく(生イモ)	露地	検出せず (1.7)	検出せず (2.3)	—
H24. 10. 11	富岡市	工芸作物等	こんにゃく(生イモ)	露地	検出せず (1.8)	検出せず (1.8)	—
H24. 10. 11	下仁田町	工芸作物等	こんにゃく(生イモ)	露地	検出せず (1.9)	検出せず (1.7)	—
H24. 10. 11	中之条町	工芸作物等	こんにゃく(生イモ)	露地	検出せず (2.5)	検出せず (2.2)	—
H24. 10. 11	高山村	工芸作物等	こんにゃく(生イモ)	露地	検出せず (2.3)	検出せず (2.0)	—
H24. 10. 11	東吾妻町	工芸作物等	こんにゃく(生イモ)	露地	検出せず (2.2)	検出せず (2.4)	—
H24. 10. 11	川場村	工芸作物等	こんにゃく(生イモ)	露地	検出せず (2.5)	検出せず (2.4)	—
H24. 10. 11	昭和村	工芸作物等	こんにゃく(生イモ)	露地	検出せず (3.2)	検出せず (2.1)	—
H24. 10. 17	沼田市	工芸作物等	こんにゃく(生イモ)	露地	検出せず (2.4)	2.59	2.6
H24. 10. 17	渋川市	工芸作物等	こんにゃく(生イモ)	露地	検出せず (1.9)	検出せず (2.0)	—
H24. 10. 17	渋川市	工芸作物等	こんにゃく(生イモ)	露地	2.99	6.62	9.6
H24. 10. 17	安中市	工芸作物等	こんにゃく(生イモ)	露地	検出せず (2.1)	検出せず (1.9)	—
H24. 10. 17	神流町	工芸作物等	こんにゃく(生イモ)	露地	検出せず (3.1)	検出せず (2.6)	—
H24. 10. 17	甘楽町	工芸作物等	こんにゃく(生イモ)	露地	検出せず (1.9)	検出せず (1.8)	—
H24. 10. 17	みなかみ町	工芸作物等	こんにゃく(生イモ)	露地	検出せず (2.4)	検出せず (2.7)	—
H24. 10. 24	高崎市	工芸作物等	こんにゃく(生イモ)	露地	2.34	6.69	9.0
H24. 10. 24	高崎市	工芸作物等	こんにゃく(生イモ)	露地	検出せず (2.9)	検出せず (2.4)	—
H24. 10. 24	高崎市	工芸作物等	こんにゃく(生イモ)	露地	検出せず (2.6)	検出せず (2.4)	—

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

検査数	1,498			検索計	27		
-----	-------	--	--	-----	----	--	--