み か ん

平成26年4月1日以降のモニタリング検査結果

◆放射性セシウム基準値 一般食品:100 Bq/kg

	ルーエリケケ	検査結果(Bq/kg)			+₩ Hp C	6+ EB VIIO C	∤◆本 注		
市町村等	作型等	判定	Cs合計	Cs134	Cs137	採取日	結果判明日	検査法	備考
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.6)	H27年3月2日	H27年3月5日	Nal	レモン、 上三川町
真岡市	露地	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<2.1)	H26年12月22日	H26年12月25日	Ge	ゆず
上三川町	露地	適合	ND	ND(<5.8)	ND(<5.4)	H26年12月5日	H26年12月11日	Nal	ゆず
宇都宮市	露地	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.4)	H26年12月3日	H26年12月5日	Nal	ゆず
矢板市	露地	適合	2.4	ND(<2.5)	2.38	H26年12月2日	H26年12月4日	Ge	ゆず
栃木市	露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<5.5)	H26年11月25日	H26年11月27日	Nal	ゆず
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<6.4)	ND(<5.7)	H26年11月21日	H26年11月27日	Nal	レモン、 上三川町
佐野市	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<8.1)	H26年11月18日	H26年11月20日	Ge	かぼす
佐野市	露地	適合	ND	ND(<8.3)		H26年11月18日			ゆず
市貝町	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.9)	H26年11月11日	H26年11月13日	Ge	ゆず
さくら市	露地	適合	2.9	ND(<2.3)	2.85	H26年11月11日			ゆず
足利市	露地	適合	ND	ND(<9.4)	ND(<8.4)	H26年11月4日		Nal	シークヮーサー
小山市	露地	適合	ND	ND(<2.0)		H26年10月28日			ゆず
下野市	露地	適合	ND	ND(<3.8)		H26年10月28日			ゆず
野木町	露地	適合	ND	ND(<1.8)		H26年10月28日			ゆず
那須烏山市	露地	適合	ND	ND(<2.5)		H26年10月21日			ゆず
芳賀町	露地	適合	ND	ND(<2.6)		H26年10月21日			ゆず
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<6.9)		H26年10月21日			温州みかん、 塩谷町
那須町	露地	適合	5.7	ND(<4.1)	5.71	H26年10月10日	H26年10月16日	Ge	ゆず (青ゆず)
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<6.7)	ND(<6.0)	H26年10月14日	H26年10月16日	Nal	レモン、 栃木市
高根沢町	露地	適合	ND	ND(<5.1)	ND(<7.7)	H26年10月7日	H26年10月9日	Ge	ゆず
益子町	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.4)	H26年10月7日		Ge	ゆず
茂木町	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.8)	H26年9月30日		Ge	ゆず
壬生町	露地	適合	2.7	ND(<2.6)	2.70	H26年9月24日	H26年9月25日	Ge	ゆず
那須塩原市	露地	適合	13	3.61	9.02	H26年9月22日	H26年9月25日	Ge	ゆず
真岡市	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.6)	H26年9月22日	H26年9月25日	Ge	ゆず
那須塩原市	露地	適合	4.6	ND(<3.3)	4.55	H26年9月16日		Ge	ゆず
那須塩原市	露地	適合	15	ND(<6.3)	14.5		H26年9月25日	Ge	ゆず
塩谷町	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.7)	H26年9月16日		Ge	ゆず
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<7.7)	ND(<6.9)	H26年9月9日	H26年9月11日	Nal	すだち、 塩谷町
日光市	露地	適合	ND	ND(<4.3)	ND(<4.1)	H26年9月9日	H26年9月11日	Ge	ゆず (青ゆず)
日光市	露地	適合	13	3.74	9.71	H26年9月9日	H26年9月11日	Ge	ゆず (青ゆず)
日光市	露地	適合	15	5.21	9.86	H26年9月9日	H26年9月11日	Ge	ゆず (青ゆず)
大田原市	露地	適合	8.3	ND(<3.4)	8.34	H26年9月8日	H26年9月11日	Ge	ゆず (青ゆず)
那珂川町	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.8)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	ゆず
矢板市	露地	適合	34	10.1	23.9	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	ゆず
宇都宮市	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.7)	H26年9月1日	H26年9月4日	Ge	ゆず
上三川町	露地	適合	3.0	ND(<3.6)	3.00	H26年9月1日	H26年9月4日	Ge	ゆず
鹿沼市	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.6)	H26年8月26日	H26年8月28日	Ge	ゆず
足利市	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.3)	H26年8月25日	H26年8月28日	Ge	ゆず
市貝町	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.8)	H26年8月19日	H26年8月21日	Ge	ゆず
JA う つのみや 下野市	露地	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<5.8)	H26年7月29日	H26年7月31日	Nal	かぼす、 下野市

高根沢町	露地	適合	ND	ND(<8.5)	ND(<8.1)	H26年7月22日	H26年7月24日	Ge	ゆず (青ゆず)
小山市	露地	適合	ND	ND(<7.3)	ND(<8.2)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	ゆず (青ゆず)
栃木市	露地	適合	ND	ND(<8.9)	ND(<8.1)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	ゆず (青ゆず)

- 注 1) 「ND」は「検出せず」を表し、()内の数値は検出限界値であり、「ND (<3.0)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値 3未満であることを示す。 なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。 2) Cs合計値は、「食品中の放射性物質の試験法について(H243.15厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)」により、有効数字2桁で表示。

 - 3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器:栃木県農業試験場」を、「Nal」は「Nal(II)シンチレーションスペクトロメータ:農業振興 事務所」を示す。
 - 4) 市町村等がJA区域の場合は、備考欄に採取市町村名を記載。