

サクラ属の核果類

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

市町村等	作型等	検査結果(Bq/kg)				採取日	結果判明日	検査法	備考
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137				
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.1)	H26年8月19日	H26年8月21日	NaI	もも、 芳賀町
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<5.3)	ND(<4.9)	H26年8月6日	H26年8月8日	NaI	もも、 宇都宮市
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年7月1日	H26年7月3日	NaI	すもも、 鹿沼市
JAなす南	露地	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<6.6)	H26年6月24日	H26年6月26日	NaI	すもも、 那珂川町
那須町	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<1.9)	H26年6月16日	H26年6月19日	Ge	うめ
足利市	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.2)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	うめ
さくら市	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.9)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	うめ
下野市	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.3)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	うめ
芳賀町	露地	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<2.2)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	うめ
益子町	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.4)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	うめ
矢板市	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<2.9)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	うめ
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.4)	H26年6月9日	H26年6月13日	Ge	うめ
小山市	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.3)	H26年6月3日	H26年6月6日	Ge	うめ
佐野市	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.0)	H26年6月3日	H26年6月6日	Ge	うめ
塩谷町	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.7)	H26年6月3日	H26年6月6日	Ge	うめ
野木町	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.6)	H26年6月3日	H26年6月6日	Ge	うめ
壬生町	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<1.9)	H26年6月3日	H26年6月6日	Ge	うめ
大田原市	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.7)	H26年6月2日	H26年6月6日	Ge	うめ
大田原市	露地	適合	4.3	ND(<2.7)	4.27	H26年6月2日	H26年6月6日	Ge	うめ
大田原市	露地	適合	3.0	ND(<2.1)	2.97	H26年6月2日	H26年6月6日	Ge	うめ
大田原市	露地	適合	2.2	ND(<2.1)	2.24	H26年6月2日	H26年6月6日	Ge	うめ
大田原市	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.2)	H26年6月2日	H26年6月6日	Ge	うめ
大田原市	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.2)	H26年6月1日	H26年6月6日	Ge	うめ
上三川町	露地	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<3.0)	H26年5月27日	H26年5月29日	Ge	うめ
高根沢町	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.4)	H26年5月27日	H26年5月29日	Ge	うめ
茂木町	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<3.1)	H26年5月27日	H26年5月29日	Ge	うめ
市貝町	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<1.8)	H26年5月26日	H26年5月29日	Ge	うめ
宇都宮市	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.4)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	うめ
栃木市	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.8)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	うめ
那珂川町	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.4)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	うめ
那須烏山市	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.0)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	うめ
日光市	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.8)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	うめ
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<8.8)	ND(<8.7)	H26年5月20日	H26年5月21日	NaI	おうとう、 塩谷町
鹿沼市	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<3.0)	H26年5月13日	H26年5月15日	Ge	うめ
真岡市	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.4)	H26年5月13日	H26年5月15日	Ge	うめ

- 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（H24.3.15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、「NaI」は「NaI(Tl)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。