

ブルーベリー

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(<3.1)	ND(<2.6)	H26年9月2日	H26年9月4日	NaI	真岡市
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<8.7)	ND(<8.0)	H26年9月1日	H26年9月4日	Ge	上三川町
那須町	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.3)	H26年6月26日	H26年6月27日	NaI	
那須塩原市	露地	適合	13	3.16	9.79	H26年6月19日	H26年6月20日	NaI	
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.6)	H26年6月17日	H26年6月19日	NaI	塩谷町
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	ND	ND(<5.8)	ND(<5.2)	H26年6月17日	H26年6月19日	NaI	日光市
佐野市	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<8.7)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.5)	H26年6月10日	H26年6月13日	NaI	益子町
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.4)	H26年6月10日	H26年6月11日	NaI	鹿沼市
JAおやま 下野市	露地	適合	ND	ND(<7.7)	ND(<6.9)	H26年6月10日	H26年6月11日	NaI	下野市
JAかみつが (栃木市)	露地	適合	ND	ND(<8.3)	ND(<7.4)	H26年6月10日	H26年6月11日	NaI	栃木市
JAなす南	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<11)	H26年6月10日	H26年6月11日	NaI	那須烏山市
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<5.5)	ND(<5.1)	H26年6月3日	H26年6月4日	NaI	宇都宮市
大田原市	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H26年6月3日	H26年6月4日	NaI	
JAしもつけ	ハウス	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.1)	H26年6月3日	H26年6月4日	NaI	壬生町
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<12)	H26年6月3日	H26年6月4日	NaI	矢板市

- 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。