きゅうり

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	判定	Cs合計	0.101		1 採177日			
JAなす南 ハウス JAうつのみや ハウス JAおやま ハウス 下野市 ハウス 那須塩原市 ハウス	` `		Cs134	Cs137	採取日	結果判明日	検査法	備考
JAうつのみや ハウス JAおやま 下野市 ハウス 那須塩原市 ハウス		ND	ND(<2.4)	ND(<1.9)	H27年3月17日		Ge	市貝町
JAおやま 下野市 ハウス 那須塩原市 ハウス		ND	ND(<2.3)	ND(<2.4)	H27年3月17日	H27年3月19日	Ge	那珂川町
下野市 ハウス 那須塩原市 ハウス	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.7)	H27年3月2日	H27年3月5日	Nal	上三川町
那須塩原市 ハウス	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.3)	H27年1月27日	H27年1月29日	Ge	下野市
141 ±. 7 (+	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.9)	H27年1月22日	H27年1月23日	Nal	
栃木市 パウス		ND	ND(<2.1)	ND(<1.7)	H26年12月16日	H26年12月18日	Ge	栃木市
JAうつのみや ハウス	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.5)	H26年12月2日	H26年12月5日	Nal	上三川町
JAはが野 ハウス		ND	ND(<1.8)	ND(<2.0)	H26年11月25日			芳賀町
JAかみつが (鹿沼市除く) ハウス	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<1.8)	H26年10月21日	H26年10月23日	Ge	日光市
JAしおのや (塩谷町除く) 露地	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.7)	H26年10月21日	H26年10月23日	Ge	矢板市
足利市 ハウス	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.2)	H26年10月20日	H26年10月23日	Ge	
JAしもつけ 栃木市 露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<1.9)	H26年9月24日	H26年9月25日	Ge	栃木市
JAなす南 ハウス	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<2.5)	H26年9月16日	H26年9月19日	Ge	那珂川町
JAうつのみや ハウス		ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H26年9月9日	H26年9月12日	Nal	上三川町
佐野市 ハウス		ND	ND(<1.8)	ND(<1.8)	H26年9月9日	H26年9月11日	Ge	
JAおやま 露地	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<2.8)	H26年9月9日	H26年9月11日	Ge	野木町
JAしおのや (矢板市除く)	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.1)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	塩谷町
JAはが野 露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.1)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	芳賀町
JAかみつが (日光市除く) 露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<5.6)	H26年8月26日	H26年8月28日	Nal	鹿沼市
那須町 露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H26年8月21日	H26年8月22日	Nal	
大田原市 ハウス	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H26年7月30日	H26年7月31日	Nal	
那須塩原市 ハウス	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.7)	H26年7月29日	H26年7月31日	Nal	
JAかみつが (鹿沼市除く) 露地	適合	ND	ND(<5.7)	ND(<5.1)	H26年7月28日	H26年7月31日	Nal	日光市
JAしもつけ ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H26年7月15日	H26年7月17日	Nal	まくわうり、 壬生町
JAしおのや (塩谷町除く)	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.7)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	矢板市
足利市 露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.1)	H26年7月1日	H26年7月3日	Ge	
JAうつのみや ハウス		ND	ND(<2.1)	ND(<1.9)	H26年6月10日		Ge	宇都宮市
JAはが野 露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.4)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	茂木町
JAかみつが (日光市除く) ハウス	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.2)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	鹿沼市
JAしおのや (矢板市除く) ハウス		ND	ND(<2.4)	ND(<2.5)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	塩谷町
JAなす南 ハウス		ND	ND(<2.7)	ND(<2.5)	H26年5月20日	H26年5月22日	Ge	那珂川町
那須町 ハウス	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.4)	H26年5月13日	H26年5月15日	Ge	
JAかみつが (鹿沼市除く) ハウス	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.9)	H26年4月30日	H26年5月1日	Ge	日光市
那須塩原市 ハウス	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<1.5)	H26年4月28日	H26年5月1日	Ge	
JAおやま 下野市 ハウス	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<3.0)	H26年4月22日	H26年4月24日	Ge	下野市
JAしもつけ ハウス 栃木市	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.7)	H26年4月22日	H26年4月24日	Ge	栃木市
大田原市 ハウス	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.6)	H26年4月21日	H26年4月24日	Ge	
JAはが野 露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<12)	H26年4月22日	H26年4月24日	Nal	メロン、 真岡市
JAしおのや (塩谷町除く) ハウス	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<3.0)	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	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、「Nol」は「Nol(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。