

とうがらし

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うつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<3.2)	H27年3月18日	H27年3月20日	NaI	ピーマン、宇都宮市
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.1)	H26年12月25日	H26年12月25日	NaI	ピーマン、宇都宮市
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	ND	ND(<6.3)	ND(<5.7)	H26年11月11日	H26年11月13日	NaI	ピーマン、日光市
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<11)	H26年10月28日	H26年10月30日	NaI	赤とうがらし、矢板市
JAおやま	露地	適合	ND	ND(<4.4)	ND(<3.7)	H26年10月7日	H26年10月9日	NaI	ピーマン、小山市
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.1)	H26年9月25日	H26年9月26日	NaI	ピーマン、宇都宮市
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.9)	H26年9月24日	H26年9月25日	Ge	ピーマン、栃木市
大田原市	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.8)	H26年9月16日	H26年9月19日	NaI	赤とうがらし
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.7)	H26年9月16日	H26年9月19日	NaI	赤とうがらし
那須町	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H26年9月18日	H26年9月19日	NaI	ピーマン
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<6.3)	ND(<5.7)	H26年9月16日	H26年9月19日	NaI	ピーマン、鹿沼市
大田原市	露地	適合	ND	ND(<6.6)	ND(<6.0)	H26年8月25日	H26年8月28日	NaI	ピーマン
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<9.5)	ND(<8.9)	H26年7月29日	H26年7月31日	NaI	ししとう、益子町
佐野市	露地	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<7.3)	H26年7月29日	H26年7月31日	Ge	ピーマン
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.1)	H26年7月8日	H26年7月10日	Ge	ピーマン、宇都宮市
JAしおのや (矢板市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<9.1)	ND(<8.9)	H26年7月8日	H26年7月10日	NaI	ピーマン、塩谷町
JAしおのや (矢板市、塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<9.0)	ND(<8.1)	H26年7月1日	H26年7月3日	NaI	高根沢町
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	ND	ND(<9.7)	ND(<8.8)	H26年7月1日	H26年7月3日	NaI	ピーマン、日光市
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<8.1)	ND(<7.2)	H26年6月24日	H26年6月26日	NaI	栃木市
JAなす南	ハウス	適合	ND	ND(<9.2)	ND(<8.8)	H26年6月24日	H26年6月26日	NaI	ピーマン、那珂川町
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<3.0)	H26年6月19日	H26年6月20日	NaI	ピーマン
JAかみつが (日光市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<5.2)	ND(<4.7)	H26年6月17日	H26年6月19日	NaI	パプリカ、鹿沼市
那須町	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H26年6月16日	H26年6月19日	NaI	ピーマン
JAなす南	露地	適合	ND	ND(<9.3)	ND(<9.2)	H26年6月3日	H26年6月4日	NaI	ピーマン、那須烏山市
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<12)	H26年6月3日	H26年6月4日	NaI	ピーマン、茂木町
JAおやま 下野市	露地	適合	ND	ND(<4.2)	ND(<3.4)	H26年5月27日	H26年5月28日	NaI	ピーマン、下野市
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.0)	H26年4月22日	H26年4月24日	NaI	ピーマン、宇都宮市
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<6.3)	H26年4月17日	H26年4月18日	NaI	ピーマン

- 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。