

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				
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<5.7)	ND(<5.1)	H26年9月19日	H26年9月25日	NaI	しそ(花穂) (しその実)
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<9.1)	ND(<7.6)	H26年9月16日	H26年9月19日	NaI	塩谷町
那須町	露地	適合	ND	ND(<6.7)	ND(<6.1)	H26年9月18日	H26年9月19日	NaI	しそ(花穂) (しその実)
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<4.6)	H26年9月16日	H26年9月19日	Ge	しそ(花穂) (しその実)、 塩谷町
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<8.1)	ND(<7.5)	H26年9月16日	H26年9月19日	Ge	しそ(花穂) (しその実)、 栃木市
大田原市	露地	適合	ND	ND(<7.1)	ND(<6.4)	H26年9月11日	H26年9月19日	NaI	しそ(花穂) (しその実)
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<4.6)	ND(<3.9)	H26年9月8日	H26年9月12日	NaI	宇都宮市
那須町	露地	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<6.1)	H26年9月5日	H26年9月11日	NaI	
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<12)	H26年9月2日	H26年9月4日	NaI	芳賀町
JAなす南	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<3.1)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	しそ(花穂)、 那珂川町
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<8.0)	ND(<7.3)	H26年8月26日	H26年8月29日	NaI	
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<6.9)	H26年7月1日	H26年7月3日	NaI	日光市
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<9.8)	ND(<8.8)	H26年6月17日	H26年6月19日	NaI	鹿沼市
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<3.0)	H26年6月13日	H26年6月13日	NaI	宇都宮市
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<6.6)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	市貝町
大田原市	露地	適合	ND	ND(<8.4)	ND(<7.4)	H26年6月10日	H26年6月11日	NaI	
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<5.7)	ND(<4.8)	H26年6月10日	H26年6月11日	NaI	塩谷町
JAおやま 下野市	露地	適合	ND	ND(<8.2)	ND(<7.3)	H26年6月10日	H26年6月11日	NaI	下野市
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<5.8)	H26年6月10日	H26年6月11日	NaI	栃木市
JAしおのや (矢板市、 塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<7.8)	ND(<6.6)	H26年6月3日	H26年6月4日	NaI	さくら市
那須塩原市	ハウス	適合	ND	ND(<4.4)	ND(<3.7)	H26年5月22日	H26年5月23日	NaI	
JAなす南	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.4)	H26年5月20日	H26年5月21日	NaI	那珂川町
那須町	ハウス	適合	6.1	ND(<6.0)	6.12	H26年5月16日	H26年5月16日	NaI	

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。