

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(<13)	ND(<12)	H27年3月24日	H27年3月26日	Nal	真岡市
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<9.8)	ND(<8.8)	H27年3月17日	H27年3月19日	Nal	塩谷町
JAおやま 下野市	露地	適合	ND	ND(<7.7)	ND(<6.8)	H27年2月24日	H27年2月26日	Nal	下野市
大田原市	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.1)	H27年2月17日	H27年2月20日	Nal	
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<6.5)	ND(<6.9)	H27年2月12日	H27年2月12日	Ge	宇都宮市
JAしおのや (矢板市、 塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<11)	H27年1月20日	H27年1月22日	Nal	高根沢町
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<14)	ND(<12)	H27年1月13日	H27年1月16日	Nal	芳賀町
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<8.4)	ND(<7.5)	H26年12月9日	H26年12月11日	Nal	栃木市
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<11)	H26年11月25日	H26年11月27日	Nal	市貝町
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<11)	H26年11月11日	H26年11月13日	Nal	塩谷町
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<8.8)	ND(<8.0)	H26年11月10日	H26年11月13日	Nal	宇都宮市
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<6.5)	H26年10月20日	H26年10月23日	Nal	鹿沼市
那須町	露地	適合	ND	ND(<9.7)	ND(<8.5)	H26年5月1日	H26年5月2日	Nal	
那須塩原市	露地	適合	14	5.48	8.78	H26年4月28日	H26年5月1日	Nal	
JAおやま	露地	適合	ND	ND(<7.5)	ND(<6.6)	H26年4月22日	H26年4月24日	Nal	小山市
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<9.1)	ND(<8.1)	H26年4月21日	H26年4月24日	Nal	塩谷町
大田原市	露地	適合	4.4	ND(<3.8)	4.44	H26年4月17日	H26年4月18日	Nal	
足利市	露地	適合	ND	ND(<7.4)	ND(<6.3)	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<11)	H26年4月15日	H26年4月17日	Nal	芳賀町
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.3)	H26年4月8日	H26年4月10日	Nal	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、「Nal」は「Nal(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。