

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				
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.9)	H27年3月27日	H27年3月30日	Nal	
JAはが野	ハウス	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.8)	H27年3月24日	H27年3月26日	Nal	芳賀町
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.3)	H27年3月24日	H27年3月26日	Nal	矢板市
JAしもつけ	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<3.2)	H27年3月17日	H27年3月19日	Nal	壬生町
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.1)	H27年3月11日	H27年3月12日	Nal	宇都宮市
那須町	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<3.0)	H27年2月12日	H27年2月13日	Nal	
那須塩原市	ハウス	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.9)	H27年1月22日	H27年1月23日	Nal	
JAしおのや (矢板市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<8.8)	ND(<8.6)	H27年1月20日	H27年1月22日	Nal	塩谷町
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.1)	H26年12月16日	H26年12月18日	Nal	芳賀町
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<6.5)	H26年12月12日	H26年12月18日	Nal	宇都宮市
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<4.9)	ND(<4.4)	H26年11月18日	H26年11月20日	Nal	鹿沼市
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<6.2)	H26年11月11日	H26年11月13日	Nal	日光市
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<6.1)	H26年10月14日	H26年10月16日	Nal	塩谷町
JAおやま 下野市	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.5)	H26年10月14日	H26年10月16日	Nal	下野市
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<6.6)	ND(<6.0)	H26年10月6日	H26年10月9日	Nal	鹿沼市
那須町	露地	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.3)	H26年10月2日	H26年10月3日	Nal	
大田原市	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年9月30日	H26年10月2日	Nal	
JAしもつけ	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.3)	H26年9月30日	H26年10月2日	Nal	壬生町
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<7.6)	ND(<7.4)	H26年9月30日	H26年10月2日	Nal	矢板市
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.1)	H26年9月22日	H26年9月25日	Nal	茂木町
那須塩原市	露地	適合	4.1	ND(<3.5)	4.06	H26年9月11日	H26年9月19日	Nal	
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<4.3)	ND(<3.6)	H26年9月10日	H26年9月12日	Nal	宇都宮市
JAおやま 下野市	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H26年8月26日	H26年8月28日	Nal	下野市
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.5)	H26年7月29日	H26年7月31日	Nal	
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H26年6月17日	H26年6月19日	Nal	真岡市
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.3)	H26年6月11日	H26年6月13日	Nal	宇都宮市
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.5)	H26年5月20日	H26年5月22日	Nal	鹿沼市
JAしもつけ	ハウス	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.6)	H26年5月20日	H26年5月21日	Nal	壬生町
JAしおのや (矢板市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<7.7)	ND(<7.6)	H26年5月20日	H26年5月21日	Nal	塩谷町
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H26年5月16日	H26年5月16日	Nal	
足利市	露地	適合	ND	ND(<1.7)	ND(<2.4)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	
佐野市	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<1.9)	H26年5月2日	H26年5月2日	Ge	
那須塩原市	ハウス	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年4月30日	H26年5月1日	Nal	
JAかみつが (鹿沼市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<5.5)	H26年4月23日	H26年4月25日	Nal	日光市

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。