

# な ば な

## 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しおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<8.3)	ND(<7.5)	H27年3月17日	H27年3月19日	NaI	塩谷町
JAはが野	ハウス	適合	ND	ND(<13)	ND(<12)	H27年2月17日	H27年2月19日	NaI	茂木町
那須町	ハウス	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.8)	H27年2月5日	H27年2月6日	NaI	
那須塩原市	ハウス	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.1)	H27年1月22日	H27年1月23日	NaI	
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<5.8)	H27年1月19日	H27年1月22日	NaI	オータムポエム、 宇都宮市
JAしおのや (矢板市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<5.6)	ND(<4.7)	H26年12月16日	H26年12月18日	NaI	塩谷町
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<2.9)	H26年11月18日	H26年11月20日	NaI	栃木市
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<5.2)	ND(<4.7)	H26年11月18日	H26年11月20日	NaI	オータムポエム (アスパラ菜)、 鹿沼市
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.1)	H26年11月4日	H26年11月6日	NaI	こうさいたい、 矢板市
佐野市	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<12)	H26年10月28日	H26年10月30日	NaI	オータムポエム
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<6.7)	ND(<6.2)	H26年10月15日	H26年10月17日	NaI	オータムポエム、 宇都宮市
JAおやま	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.1)	H26年10月14日	H26年10月16日	NaI	オータムポエム (アスパラ菜)、 小山市
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H26年9月30日	H26年10月2日	NaI	オータムポエム
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.3)	H26年8月29日	H26年9月4日	NaI	かいらん
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<8.0)	ND(<7.1)	H26年6月24日	H26年6月26日	NaI	オータムポエム、 栃木市
那須町	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<3.0)	H26年5月8日	H26年5月9日	NaI	
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<7.2)	ND(<6.4)	H26年4月15日	H26年4月17日	NaI	塩谷町
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.1)	H26年4月15日	H26年4月17日	NaI	
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.9)	H26年4月8日	H26年4月10日	NaI	茂木町

- 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。