

# ばれいしょ

## 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なす南	ハウス	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.0)	H27年3月17日	H27年3月19日	Ge	那須烏山市
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.4)	H26年12月22日	H26年12月25日	Ge	真岡市
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.3)	H26年12月16日	H26年12月18日	Ge	塩谷町
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.5)	H26年12月9日	H26年12月11日	NaI	
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.5)	H26年11月25日	H26年11月27日	NaI	栃木市
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.5)	H26年9月16日	H26年9月19日	Ge	塩谷町
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<1.9)	H26年9月16日	H26年9月19日	Ge	矢板市
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.1)	H26年7月29日	H26年7月31日	Ge	宇都宮市
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<2.0)	H26年7月8日	H26年7月10日	Ge	市貝町
足利市	露地	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<2.6)	H26年6月24日	H26年6月26日	Ge	
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.9)	H26年6月24日	H26年6月26日	Ge	矢板市
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	1.9	ND(<2.4)	1.88	H26年6月17日	H26年6月19日	Ge	日光市
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.0)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	鹿沼市
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.5)	H26年6月3日	H26年6月6日	Ge	塩谷町
JAうつのみや 下野市	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.0)	H26年5月13日	H26年5月15日	Ge	下野市
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<2.7)	H26年5月12日	H26年5月15日	Ge	
JAかみつが (栃木市)	ハウス	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<1.9)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	栃木市
那須町	ハウス	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.0)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	
那須塩原市	ハウス	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.7)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	
JAしもつけ	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.5)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	壬生町
JAおやま	ハウス	適合	ND	ND(<1.9)	ND(<2.7)	H26年5月2日	H26年5月2日	Ge	小山市
佐野市	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.8)	H26年5月2日	H26年5月2日	Ge	
JAしおのや (矢板市、 塩谷町除く)	ハウス	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.3)	H26年4月30日	H26年5月1日	Ge	高根沢町
JAなす南	ハウス	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.1)	H26年4月30日	H26年5月1日	Ge	那珂川町
JAはが野	ハウス	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.3)	H26年4月17日	H26年4月24日	Ge	市貝町

- 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。