

# さいとも

## 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(<3.4)	ND(<2.9)	H27年1月15日	H27年1月16日	Nal	
那須町	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.8)	H27年1月8日	H27年1月9日	Nal	
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.1)	H27年1月6日	H27年1月8日	Ge	塩谷町
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.7)	H26年12月9日	H26年12月11日	Ge	益子町
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	5.3	ND(<4.8)	5.28	H26年12月2日	H26年12月4日	Ge	矢板市
大田原市	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.9)	H26年11月25日	H26年11月27日	Nal	
足利市	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H26年9月22日	H26年9月25日	Ge	
佐野市	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.3)	H26年9月22日	H26年9月25日	Ge	
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.6)	H26年9月9日	H26年9月11日	Ge	鹿沼市
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.6)	H26年9月9日	H26年9月11日	Ge	塩谷町
JAかみつが (栃木市)	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.4)	H26年9月9日	H26年9月11日	Ge	栃木市
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	3.3	ND(<3.1)	3.34	H26年9月9日	H26年9月11日	Ge	日光市
JAおやま 下野市	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<3.0)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	下野市
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.4)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	益子町
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	6.1	ND(<2.7)	6.14	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	矢板市
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.1)	H26年9月1日	H26年9月4日	Ge	宇都宮市
大田原市	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.7)	H26年8月26日	H26年8月28日	Ge	
JAしおのや (矢板市、 塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年8月26日	H26年8月28日	Ge	高根沢町
JAなす南	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.7)	H26年8月26日	H26年8月28日	Ge	那珂川町
那須町	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.9)	H26年8月26日	H26年8月28日	Ge	
JAしもつけ	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.4)	H26年8月26日	H26年8月28日	Ge	壬生町
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.2)	H26年7月29日	H26年7月31日	Ge	

- 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。