

ふだんそう

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(<3.6)	ND(<3.1)	H27年3月12日	H27年3月13日	Nal	(スイスチャード)
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<11)	H26年11月18日	H26年11月20日	Nal	(スイスチャード)、 益子町
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<7.7)	ND(<7.0)	H26年7月22日	H26年7月24日	Nal	塩谷町
JAしもつけ	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<1.8)	H26年7月22日	H26年7月24日	Nal	壬生町
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<3.3)	H26年7月17日	H26年7月18日	Nal	(スイスチャード)
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<12)	ND(<12)	H26年7月1日	H26年7月3日	Nal	益子町
大田原市	露地	適合	ND	ND(<6.1)	ND(<5.5)	H26年6月12日	H26年6月13日	Nal	
那須町	ハウス	適合	ND	ND(<7.0)	ND(<6.1)	H26年5月29日	H26年5月30日	Nal	(スイスチャード)
JAかみつが (栃木市)	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.3)	H26年5月27日	H26年5月28日	Nal	栃木市

- 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(M)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。