## アイスプラント

## 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)				+1711111	《 <b>士田</b> 业1000	<del> </del>	/ <b># 孝</b>
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137	採取日	結果判明日	検査法	備考
那須塩原市	ハウス	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.5)	H27年3月26日	H27年3月27日	Nal	
JAかみつが (日光市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<5.8)	ND(<5.1)	H27年3月3日	H27年3月5日	Nal	鹿沼市
JAはが野	ハウス	適合	ND	ND(<13)	ND(<12)	H27年2月3日	H27年2月5日	Nal	真岡市
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	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(<7.2)	ND(<6.5)	H26年12月22日	H26年12月25日	Nal	塩谷町
JAなす南	ハウス	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H26年12月16日	H26年12月18日	Nal	那須烏山市
JAしおのや (塩谷町除く)	ハウス	適合	ND	ND(<6.9)	ND(<6.2)	H26年12月2日	H26年12月4日	Nal	矢板市
那須塩原市	ハウス	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.8)	H26年11月20日	H26年11月21日	Nal	
JAかみつが (日光市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<5.8)	ND(<5.2)	H26年11月18日	H26年11月20日	Nal	鹿沼市
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<7.1)	ND(<6.4)	H26年11月11日	H26年11月13日	Nal	宇都宮市
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<11)	H26年10月28日	H26年10月30日	Nal	茂木町
JAかみつが (鹿沼市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<5.9)	ND(<5.3)	H26年7月22日	H26年7月24日	Nal	日光市
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<9.2)	ND(<8.2)	H26年5月15日	H26年5月16日	Nal	宇都宮市
JAはが野	ハウス	適合	ND	ND(<11)	ND(<11)	H26年5月7日	H26年5月9日	Nal	茂木町
JAしおのや (矢板市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<10)	ND(<9.4)	H26年5月7日	H26年5月8日	Ge	塩谷町
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<6.0)	ND(<5.4)	H26年5月2日	H26年5月2日	Nal	
JAしおのや (矢板市、 塩谷町除く)	ハウス	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.0)	H26年4月30日	H26年5月1日	Ge	さくら市
足利市	ハウス	適合	ND	ND(<14)	ND(<12)	H26年4月22日	H26年4月25日	Nal	
JAおやま	ハウス	適合	ND	ND(<6.4)	ND(<5.7)	H26年4月22日	H26年4月24日	Nal	小山市
JAかみつが (日光市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<5.8)	ND(<5.2)	H26年4月22日	H26年4月24日	Nal	鹿沼市
那須塩原市	ハウス	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年4月22日	H26年4月24日	Nal	
JAしもつけ	ハウス	適合	ND	ND(<7.9)	ND(<7.0)	H26年4月8日	H26年4月10日	Nal	壬生町

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。

<sup>2)</sup> 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。

<sup>3)</sup> 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(II)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。

<sup>4)</sup> 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。