あぶらな

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

1.5.1155		検査結果(Bq/kg)				/+ EDV::100 E	. ^ >-	1++-+-	
市町村等	作型等	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(<3.4)	ND(<2.8)	H27年3月26日	H27年3月27日	Nal	こまつな
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<4.0)	ND(<3.4)	H27年3月18日	H27年3月20日	Nal	こまつな、 宇都宮市
JAかみつが (鹿沼市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<6.1)	H27年3月10日	H27年3月12日	Nal	こまつな、 日光市
JAはが野	ハウス	適合	ND	ND(<12)	ND(<11)	H27年3月3日	H27年3月5日	Nal	こまつな、 真岡市
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.7)	H27年2月19日	H27年2月20日	Nal	みずな
JAかみつが (日光市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<5.3)	ND(<4.7)	H27年2月17日	H27年2月19日	Nal	かきな (芯切菜)、 鹿沼市
JAかみつが (日光市除く)	ハウス	適合	ND	ND(<5.3)	ND(<4.7)	H27年2月17日	H27年2月19日	Nal	みずな、 鹿沼市
那須町	ハウス	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.2)	H27年2月5日	H27年2月6日	Nal	こまつな
JAおやま	ハウス	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.4)	H27年1月27日	H27年1月29日	Nal	こまつな、 小山市
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<8.1)	ND(<7.2)	H27年1月27日	H27年1月29日	Nal	こまつな、 鹿沼市
佐野市	露地	適合	ND	ND(<13)	ND(<12)	H27年1月13日	H27年1月15日	Nal	かきな
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<3.2)	H26年12月25日	H26年12月25日	Nal	こまつな、 宇都宮市
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.7)	H26年12月16日	H26年12月18日	Nal	こまつな、 栃木市
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.0)	H26年12月16日	H26年12月18日	Nal	チンゲンサイ、 塩谷町
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<6.8)	ND(<5.6)	H26年12月16日	H26年12月18日	Nal	非結球 メキャベツ (プチベール)、 塩谷町
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<5.5)	ND(<4.9)	H26年12月8日	H26年12月11日	Nal	鹿沼市
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<4.2)	ND(<3.5)	H26年12月9日	H26年12月11日	Nal	タアサイ、 益子町
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.2)	H26年11月18日	H26年11月20日	Nal	こまつな、 矢板市
JAおやま	露地	適合	ND	ND(<2.9)	ND(<2.4)	H26年10月7日	H26年10月9日	Nal	こまつな、 小山市
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	ND	ND(<5.6)	ND(<5.1)	H26年10月7日		Nal	こまつな、 日光市
佐野市	露地	適合	ND	ND(<11)	ND(<9.2)	H26年10月1日	H26年10月2日	Nal	かきな
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.7)	H26年9月30日		Nal	こまつな、 真岡市
那須町	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.9)	H26年9月25日	H26年10月2日	Nal	みずな
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<4.0)	ND(<3.4)	H26年9月25日	H26年9月26日	Nal	こまつな、 上三川町
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<5.8)	ND(<5.2)	H26年9月22日	H26年9月25日	Nal	こまつな、
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年9月11日	H26年9月19日	Nal	こまつな
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年9月9日	H26年9月11日	Nal	こまつな、 栃木市
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<4.5)	ND(<3.8)	H26年9月2日	H26年9月4日	Nal	こまつな、 塩谷町
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<7.1)	ND(<6.5)	H26年9月1日	H26年9月4日	Nal	みずな

JAなす南	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.6)	H26年7月15日	H26年7月17日	Nal	こまつな、 那珂川町
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<4.2)	ND(<3.6)	H26年7月9日	H26年7月10日	Nal	つるな、 宇都宮市
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年7月8日	H26年7月10日	Nal	みずな、 芳賀町
那須町	ハウス	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年6月17日	H26年6月19日	Nal	こまつな
大田原市	露地	適合	ND	ND(<7.4)	ND(<6.5)	H26年6月16日	H26年6月19日	Nal	つるな
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<2.4)	H26年6月12日	H26年6月13日	Nal	チンゲンサイ
JAおやま 下野市	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.8)	H26年5月27日	H26年5月28日	Nal	つるな、 下野市
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<5.6)	ND(<5.0)	H26年5月20日	H26年5月22日	Nal	かきな、 鹿沼市
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	ND	ND(<5.6)	ND(<5.0)	H26年5月20日	H26年5月22日	Nal	かきな、 日光市
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<6.2)	ND(<5.5)	H26年5月20日	H26年5月22日	Nal	チンゲンサイ、 鹿沼市
JAしもつけ	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.5)	H26年5月20日	H26年5月21日	Nal	こまつな、 壬生町
足利市	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.6)	H26年5月1日	H26年5月2日	Nal	みぶな
佐野市	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<2.5)	H26年4月15日	H26年4月17日	Ge	かきな
JAはが野	ハウス	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.6)	H26年4月15日	H26年4月17日	Nal	こまつな、 市貝町
JAうつのみや	ハウス	適合	ND	ND(<3.2)	ND(<2.7)	H26年4月11日	H26年4月15日	Nal	みずな、 宇都宮市
JAしおのや (矢板市、 塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<8.0)	ND(<7.6)	H26年4月8日	H26年4月10日	Nal	かきな、 さくら市
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<8.3)	ND(<7.9)	H26年4月1日	H26年4月4日	Nal	非結球 メキャベツ (プチベール)、 塩谷町

[|]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、「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。

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。