

にんじん

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しもつけ	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.4)	H27年3月17日	H27年3月19日	Ge	壬生町
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.4)	H27年2月17日	H27年2月19日	Ge	矢板市
大田原市	露地	適合	ND	ND(<3.4)	ND(<2.9)	H27年2月5日	H27年2月6日	NaI	
JAおやま	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.5)	H27年1月27日	H27年1月29日	Ge	小山市
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<5.3)	ND(<4.7)	H27年1月27日	H27年1月29日	NaI	鹿沼市
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.7)	H27年1月20日	H27年1月22日	Ge	日光市
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.1)	H27年1月15日	H27年1月16日	NaI	
佐野市	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<2.1)	H27年1月13日	H27年1月15日	Ge	
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.3)	H27年1月8日	H27年1月9日	NaI	宇都宮市
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.4)	H27年1月6日	H27年1月8日	Ge	塩谷町
JAなす南	露地	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.5)	H27年1月6日	H27年1月8日	Ge	那須烏山市
JAしもつけ	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<1.9)	H26年12月16日	H26年12月18日	Ge	壬生町
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.8)	H26年12月9日	H26年12月11日	Ge	益子町
那須町	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<3.2)	H26年11月20日	H26年11月21日	NaI	
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.3)	H26年11月18日	H26年11月20日	Ge	矢板市
足利市	露地	適合	ND	ND(<4.0)	ND(<2.8)	H26年11月4日	H26年11月6日	Ge	
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<5.4)	ND(<4.8)	H26年10月29日	H26年10月30日	NaI	鹿沼市
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.2)	H26年10月16日	H26年10月17日	NaI	宇都宮市
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<3.1)	H26年10月14日	H26年10月16日	Ge	日光市
那須町	露地	適合	ND	ND(<3.8)	ND(<3.2)	H26年10月9日	H26年10月9日	NaI	
JAおやま	露地	適合	ND	ND(<3.6)	ND(<3.3)	H26年10月7日	H26年10月9日	Ge	小山市
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<3.2)	H26年10月7日	H26年10月9日	Ge	塩谷町
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<3.7)	ND(<3.1)	H26年10月2日	H26年10月3日	NaI	
JAしもつけ	露地	適合	ND	ND(<2.8)	ND(<3.3)	H26年9月30日	H26年10月2日	Ge	壬生町
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.6)	H26年9月9日	H26年9月11日	Ge	芳賀町
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	4.8	ND(<2.4)	4.78	H26年8月5日	H26年8月7日	Ge	矢板市
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<3.1)	ND(<2.8)	H26年7月22日	H26年7月24日	Ge	鹿沼市
JAかみつが (鹿沼市除く)	露地	適合	ND	ND(<2.4)	ND(<3.0)	H26年7月22日	H26年7月24日	Ge	日光市
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.6)	H26年7月9日	H26年7月10日	Ge	宇都宮市
JAなす南	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<2.9)	H26年7月1日	H26年7月3日	Ge	那珂川町
那須町	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<3.2)	H26年7月1日	H26年7月3日	Ge	
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<2.7)	ND(<2.7)	H26年6月24日	H26年6月26日	Ge	益子町
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.6)	H26年6月17日	H26年6月19日	Ge	鹿沼市
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<3.5)	ND(<2.6)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	塩谷町
JAしもつけ 栃木市	露地	適合	ND	ND(<3.9)	ND(<3.8)	H26年6月10日	H26年6月13日	Ge	栃木市
大田原市	ハウス	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<1.9)	H26年6月3日	H26年6月6日	Ge	
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<3.3)	ND(<2.1)	H26年5月26日	H26年5月29日	Ge	
JAおやま	露地	適合	ND	ND(<3.0)	ND(<3.4)	H26年4月30日	H26年5月1日	Ge	小山市
足利市	露地	適合	ND	ND(<2.0)	ND(<2.6)	H26年4月22日	H26年4月24日	Ge	

JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<9.3)	ND(<8.6)	H26年4月22日	H26年4月24日	Ge	鹿沼市
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<3.2)	H26年4月22日	H26年4月24日	Ge	矢板市

- 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、「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。