

ゆうがお

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				
那須町	露地	適合	ND	ND(<2.1)	ND(<2.3)	H26年9月2日	H26年9月4日	Ge	
大田原市	露地	適合	ND	ND(<2.6)	ND(<2.5)	H26年8月19日	H26年8月21日	Ge	
JAしおのや (塩谷町除く)	露地	適合	ND	ND(<5.7)	ND(<5.0)	H26年8月5日	H26年8月7日	NaI	食用ひょうたん、 矢板市
那須塩原市	露地	適合	ND	ND(<2.5)	ND(<1.7)	H26年7月22日	H26年7月24日	Ge	
JAはが野	露地	適合	ND	ND(<1.6)	ND(<1.9)	H26年7月15日	H26年7月17日	Ge	益子町
JAしおのや (矢板市除く)	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<1.8)	H26年7月8日	H26年7月10日	Ge	塩谷町
JAおやま 下野市	露地	適合	ND	ND(<2.3)	ND(<2.5)	H26年7月8日	H26年7月10日	Ge	下野市
JAしもつけ	露地	適合	ND	ND(<1.8)	ND(<2.0)	H26年7月8日	H26年7月10日	Ge	壬生町
JAかみつが (日光市除く)	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.3)	H26年7月7日	H26年7月10日	Ge	鹿沼市
JAうつのみや	露地	適合	ND	ND(<2.2)	ND(<2.4)	H26年6月24日	H26年6月26日	Ge	宇都宮市

- 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。