

平成25年産米のモニタリング検査結果

平成25年11月5日 栃木県農政部

検査区域		採取日	放射性セシウム(Bq/kg)				検査方法	結果判明日	備考
市町村	旧市町村等		判定	Cs合計	Cs134	Cs137			
小山市	全域	8月23日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.4)	Ge <sup>※1</sup>	8月27日	出荷・販売が可能(8/27)
		8月23日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.0)	Ge <sup>※1</sup>		
		8月23日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>※1</sup>		
野木町	全域	8月23日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.0)	Ge <sup>※1</sup>	8月27日	出荷・販売が可能(8/27)
		8月23日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※1</sup>		
		8月23日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.4)	Ge <sup>※1</sup>		
高根沢町	全域	8月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.3)	Ge <sup>※1</sup>	8月27日	出荷・販売が可能(8/27)
		8月26日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.4)	Ge <sup>※1</sup>		
		8月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.2)	Ge <sup>※1</sup>		
宇都宮市	全域	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<4.9)	Ge <sup>※1</sup>	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
		8月29日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.7)	Ge <sup>※1</sup>		
		8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.0)	Ge <sup>※1</sup>		
さくら市	全域	8月27日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	Ge <sup>※1</sup>	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
		8月27日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.6)	Ge <sup>※1</sup>		
		8月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.4)	Ge <sup>※1</sup>		
那須烏山市	全域	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>※1</sup>	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
		8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.1)	Ge <sup>※1</sup>		
		8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.6)	Ge <sup>※1</sup>		
下野市	全域	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※1</sup>	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
		8月23日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<5.5)	Ge <sup>※1</sup>		
		8月23日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.6)	Ge <sup>※1</sup>		
上三川町	全域	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.6)	Ge <sup>※1</sup>	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
		8月29日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)	Ge <sup>※1</sup>		
		8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.6)	Ge <sup>※1</sup>		
茂木町	全域	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.4)	Ge <sup>※1</sup>	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
		8月29日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.6)	Ge <sup>※1</sup>		
		8月29日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.3)	Ge <sup>※1</sup>		
市貝町	全域	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※1</sup>	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
		8月29日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>※1</sup>		
		8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.5)	Ge <sup>※1</sup>		
芳賀町	全域	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.3)	Ge <sup>※1</sup>	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
		8月29日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.7)	Ge <sup>※1</sup>		
		8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.0)	Ge <sup>※1</sup>		
栃木市	全域	8月30日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.6)	Ge <sup>※1</sup>	9月3日	出荷・販売が可能(9/3)
		8月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※1</sup>		
		8月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.6)	Ge <sup>※1</sup>		
鹿沼市	旧西大芦村を除く	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.5)	Ge <sup>※1</sup>	9月3日	出荷・販売が可能(9/3)
		8月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>※1</sup>		
		9月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※1</sup>		
真岡市	全域	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.2)	Ge <sup>※1</sup>	9月3日	出荷・販売が可能(9/3)
		9月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.1)	Ge <sup>※1</sup>		
		9月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.1)	Ge <sup>※1</sup>		
益子町	全域	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.4)	Ge <sup>※1</sup>	9月3日	出荷・販売が可能(9/3)
		9月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.4)	Ge <sup>※1</sup>		
		9月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>※1</sup>		
岩舟町	全域	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.6)	Ge <sup>※1</sup>	9月3日	出荷・販売が可能(9/3)
		9月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.3)	Ge <sup>※1</sup>		
		9月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.5)	Ge <sup>※1</sup>		
塩谷町	全域	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.3)	Ge <sup>※1</sup>	9月3日	出荷・販売が可能(9/3)
		9月2日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<4.6)	Ge <sup>※1</sup>		
		9月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.2)	Ge <sup>※1</sup>		
那珂川町	全域	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.3)	Ge <sup>※1</sup>	9月3日	出荷・販売が可能(9/3)
		9月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>※1</sup>		
		9月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.1)	Ge <sup>※1</sup>		
足利市	全域	9月3日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.3)	Ge <sup>※1</sup>	9月6日	出荷・販売が可能(9/6)
		9月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※1</sup>		
		9月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.3)	Ge <sup>※1</sup>		
佐野市	全域	9月3日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※1</sup>	9月6日	出荷・販売が可能(9/6)
		9月5日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	Ge <sup>※1</sup>		
		9月4日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<4.9)	Ge <sup>※1</sup>		

基準値【一般食品】

100Bq/kg

注1) ( )内の数値は検出限界値であり、「検出せず (<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) 検査はゲルマニウム半導体検出器で実施し、「Ge<sup>※1</sup>」は栃木県農業試験場、「Ge<sup>※2</sup>」は国指定の検査機関での検査を示します。

検査区域		採取日	放射性セシウム(Bq/kg)				検査方法	結果判明日	備考
市町村	旧市町村等		判定	Cs合計	Cs134	Cs137			
矢板市	全 域	9月3日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.6)	Ge <sup>*1</sup>	9月6日	出荷・販売が可能(9/6)
		9月3日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.4)	Ge <sup>*1</sup>		
		9月3日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.2)	Ge <sup>*1</sup>		
壬生町	全 域	9月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>*1</sup>	9月10日	出荷・販売が可能(9/10)
		9月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.4)	Ge <sup>*1</sup>		
		9月9日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.7)	Ge <sup>*1</sup>		
那須町	旧伊王野村、 旧鍋掛村	9月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.7)	Ge <sup>*1</sup>	9月10日	出荷・販売が可能(9/10)
		9月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.3)	Ge <sup>*1</sup>		
		9月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.7)	Ge <sup>*1</sup>		
鹿沼市	旧西大芦村	9月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.3)	Ge <sup>*1</sup>	9月13日	出荷・販売が可能(9/13)
		9月10日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.3)	Ge <sup>*1</sup>		
		9月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.3)	Ge <sup>*1</sup>		
日光市	旧小来川村	9月12日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.8)	Ge <sup>*1</sup>	9月13日	出荷・販売が可能(9/13)
		9月12日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.8)	Ge <sup>*1</sup>		
		9月12日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.2)	Ge <sup>*1</sup>		
日光市	旧落合村	9月12日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.0)	Ge <sup>*1</sup>	9月13日	出荷・販売が可能(9/13)
		9月12日	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.4)	Ge <sup>*1</sup>		
		9月12日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>*1</sup>		
		9月12日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<5.4)	Ge <sup>*1</sup>		
		9月12日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<5.5)	Ge <sup>*1</sup>		
日光市	旧豊岡村、旧大沢村、 旧篠井村、旧足尾町、 旧粕尾村、旧栗山村、 旧藤原町、旧三依村	9月13日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.3)	Ge <sup>*1</sup>	9月13日	出荷・販売が可能(9/13)
		9月12日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>*1</sup>		
		9月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.0)	Ge <sup>*1</sup>		
大田原市	全 域	9月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.3)	Ge <sup>*1</sup>	9月13日	出荷・販売が可能(9/13)
		9月12日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.3)	Ge <sup>*1</sup>		
		9月12日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.3)	Ge <sup>*1</sup>		
那須塩原市	全 域	9月17日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.3)	Ge <sup>*1</sup>	9月17日	出荷・販売が可能(9/17)
		9月17日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.4)	Ge <sup>*1</sup>		
		9月12日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>*1</sup>		
那須町	旧那須村大字寺子乙	9月18日	適合	5.3	検出せず (<4.3)	5.34	Ge <sup>*1</sup>	9月20日	出荷・販売が可能(9/20)
		9月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	Ge <sup>*1</sup>		
		9月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.0)	Ge <sup>*1</sup>		
		9月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.0)	Ge <sup>*1</sup>		
那須町	旧那須村大字寺子丙	9月24日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.3)	Ge <sup>*1</sup>	9月25日	出荷・販売が可能(9/25)
		9月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>*1</sup>		
		9月24日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.7)	Ge <sup>*1</sup>		
那須町	旧那須村大字高久甲	9月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.5)	Ge <sup>*1</sup>	9月25日	出荷・販売が可能(9/25)
		9月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.4)	Ge <sup>*1</sup>		
		9月24日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)	Ge <sup>*1</sup>		
		9月24日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.6)	Ge <sup>*1</sup>		
		9月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.4)	Ge <sup>*1</sup>		
		9月24日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.4)	Ge <sup>*1</sup>		
那須町	旧芦野町	9月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.0)	Ge <sup>*1</sup>	9月25日	出荷・販売が可能(9/25)
		9月24日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)	Ge <sup>*1</sup>		
		9月24日	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.3)	Ge <sup>*1</sup>		
那須町	旧那須村大字豊原甲	9月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.9)	Ge <sup>*1</sup>	10月4日	出荷・販売が可能(10/4)
		9月27日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.1)	Ge <sup>*1</sup>		
		10月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>*1</sup>		
那須町	旧那須村大字豊原丙	9月30日	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.4)	Ge <sup>*1</sup>	10月8日	出荷・販売が可能(10/8)
		9月30日	適合	4.8	検出せず (<4.0)	4.79	Ge <sup>*1</sup>		
		10月7日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>*1</sup>		
那須町	旧那須村大字豊原乙	10月4日	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<3.5)	Ge <sup>*1</sup>	10月11日	出荷・販売が可能(10/11)
		10月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>*1</sup>		
		10月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.4)	Ge <sup>*1</sup>		
那須町	旧那須村大字大島	10月9日	適合	11	検出せず (<7.7)	10.9	Ge <sup>*1</sup>	10月11日	出荷・販売が可能(10/11)
		10月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.2)	Ge <sup>*1</sup>		
		10月3日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)	Ge <sup>*1</sup>		
那須町	旧那須村大字漆塚	10月4日	適合	5.8	検出せず (<2.9)	5.77	Ge <sup>*1</sup>	10月11日	出荷・販売が可能(10/11)
		10月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>*1</sup>		
		9月24日	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)	Ge <sup>*1</sup>		

基準値【一般食品】

100Bq/kg

- 注1) ( )内の数値は検出限界値であり、「検出せず(<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) 検査はゲルマニウム半導体検出器で実施し、「Ge<sup>\*1</sup>」は栃木県農業試験場、「Ge<sup>\*2</sup>」は国指定の検査機関での検査を示します。

検査区域		採取日	放射性セシウム(Bq/kg)				検査方法	結果判明日	備考
市町村	旧市町村等		判定	Cs合計	Cs134	Cs137			
日光市	旧今市町	9月21日	適合	4.4	検出せず (<3.9)	4.39	Ge <sup>※2</sup>	10月29日	出荷・販売が可能(10/29)
		9月20日	適合	5.8	検出せず (<3.7)	5.81	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	6.7	検出せず (<6.5)	6.72	Ge <sup>※2</sup>		
		10月24日	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)	Ge <sup>※1</sup>		
		10月4日	適合	5.2	検出せず (<5.9)	5.20	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<5.1)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.2)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月9日	適合	15	検出せず (<4.9)	15.0	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.1)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月26日	適合	4.0	検出せず (<4.3)	4.03	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.0)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.3)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月23日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	Ge <sup>※1</sup>		
		10月1日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.1)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.0)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月9日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	14	5.33	8.68	Ge <sup>※2</sup>		
		10月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.1)	Ge <sup>※1</sup>		
		10月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.2)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月20日	適合	14	6.03	8.44	Ge <sup>※2</sup>		
		9月26日	適合	8.3	3.95	4.30	Ge <sup>※2</sup>		
		10月9日	適合	5.6	検出せず (<3.3)	5.59	Ge <sup>※2</sup>		
		10月18日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<5.4)	Ge <sup>※1</sup>		
		10月4日	適合	6.3	検出せず (<4.4)	6.28	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.4)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	6.9	検出せず (<7.8)	6.85	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	12	4.56	7.60	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月26日	適合	5.0	検出せず (<2.9)	4.98	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.0)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.3)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月24日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.9)	Ge <sup>※1</sup>		
		10月1日	適合	7.9	検出せず (<6.4)	7.91	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	15	4.99	10.0	Ge <sup>※2</sup>		
		9月20日	適合	4.6	検出せず (<4.1)	4.59	Ge <sup>※2</sup>		
		9月26日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.4)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.2)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.0)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月24日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.3)	Ge <sup>※1</sup>		
		10月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.3)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<3.6)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月26日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月9日	適合	3.8	検出せず (<7.0)	3.78	Ge <sup>※2</sup>		
		9月26日	適合	6.2	検出せず (<3.6)	6.15	Ge <sup>※2</sup>		
		10月9日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.4)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.1)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	5.6	検出せず (<3.3)	5.57	Ge <sup>※2</sup>		
10月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>※2</sup>				
10月15日	適合	4.5	検出せず (<4.3)	4.47	Ge <sup>※2</sup>				
9月26日	適合	5.2	検出せず (<3.6)	5.21	Ge <sup>※2</sup>				
10月1日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.6)	Ge <sup>※2</sup>				
10月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.4)	Ge <sup>※2</sup>				
10月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.6)	Ge <sup>※2</sup>				
10月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.6)	Ge <sup>※2</sup>				
10月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>※2</sup>				
9月17日	適合	14	検出せず (<4.4)	14.1	Ge <sup>※2</sup>				
10月1日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.2)	Ge <sup>※2</sup>				
9月20日	適合	7.6	検出せず (<4.5)	7.59	Ge <sup>※2</sup>				
10月9日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※2</sup>				
10月15日	適合	31	10.8	20.4	Ge <sup>※2</sup>				
基準値【一般食品】			100Bq/kg						

注1) ( )内の数値は検出限界値であり、「検出せず (<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) 検査はゲルマニウム半導体検出器で実施し、「Ge<sup>※1</sup>」は栃木県農業試験場、「Ge<sup>※2</sup>」は国指定の検査機関での検査を示します。

検査区域		採取日	放射性セシウム(Bq/kg)				検査方法	結果判明日	備考
市町村	旧市町村等		判定	Cs合計	Cs134	Cs137			
日光市	旧今市町	10月15日	適合	8.0	検出せず (<3.2)	7.96	Ge <sup>※2</sup>	10月29日	出荷・販売が可能(10/29)
		10月1日	適合	8.6	検出せず (<4.4)	8.56	Ge <sup>※2</sup>		
		10月18日	適合	6.4	検出せず (<5.3)	6.44	Ge <sup>※1</sup>		
		10月18日	適合	21	6.66	14.7	Ge <sup>※1</sup>		
		10月4日	適合	31	7.90	23.0	Ge <sup>※2</sup>		
		10月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.1)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	15	5.04	9.86	Ge <sup>※2</sup>		
		10月24日	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.2)	Ge <sup>※1</sup>		
		10月4日	適合	11	検出せず (<4.3)	11.0	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	9.7	検出せず (<4.3)	9.71	Ge <sup>※2</sup>		
		10月9日	適合	4.7	検出せず (<3.2)	4.72	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	17	6.88	10.4	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	5.3	検出せず (<3.8)	5.34	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	5.4	検出せず (<4.0)	5.36	Ge <sup>※2</sup>		
		10月18日	適合	12	3.46	8.18	Ge <sup>※1</sup>		
		10月1日	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	22	7.28	15.1	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	19	3.98	14.9	Ge <sup>※2</sup>		
		10月18日	適合	12	4.38	7.62	Ge <sup>※1</sup>		
		10月15日	適合	5.0	検出せず (<4.5)	5.00	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	3.3	検出せず (<6.2)	3.33	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	10	検出せず (<4.1)	9.96	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.3)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月9日	適合	13	検出せず (<4.1)	13.1	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	9.4	検出せず (<4.2)	9.43	Ge <sup>※2</sup>		
		9月20日	適合	5.1	検出せず (<4.6)	5.10	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.0)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月9日	適合	5.5	検出せず (<5.1)	5.51	Ge <sup>※2</sup>		
		9月26日	適合	6.0	検出せず (<4.0)	5.97	Ge <sup>※2</sup>		
		10月18日	適合	8.9	検出せず (<4.9)	8.94	Ge <sup>※1</sup>		
		10月18日	適合	7.9	検出せず (<6.9)	7.92	Ge <sup>※1</sup>		
		10月9日	適合	5.1	検出せず (<4.0)	5.06	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	4.7	検出せず (<2.7)	4.70	Ge <sup>※2</sup>		
		10月9日	適合	3.1	検出せず (<2.2)	3.08	Ge <sup>※1</sup>		
		10月1日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	5.6	検出せず (<3.5)	5.55	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	5.4	検出せず (<3.4)	5.41	Ge <sup>※2</sup>		
		9月26日	適合	7.1	検出せず (<3.9)	7.12	Ge <sup>※2</sup>		
		10月24日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.4)	Ge <sup>※1</sup>		
		10月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.0)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.1)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.2)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月21日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	11	4.66	6.77	Ge <sup>※2</sup>		
10月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)	Ge <sup>※2</sup>				
10月9日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)	Ge <sup>※2</sup>				
9月26日	適合	7.8	検出せず (<4.0)	7.84	Ge <sup>※2</sup>				
10月9日	適合	5.9	検出せず (<3.7)	5.88	Ge <sup>※2</sup>				
9月26日	適合	4.1	検出せず (<2.7)	4.06	Ge <sup>※2</sup>				
10月1日	適合	5.1	検出せず (<3.1)	5.05	Ge <sup>※2</sup>				
10月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.7)	Ge <sup>※2</sup>				
10月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.5)	Ge <sup>※1</sup>				
10月9日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	Ge <sup>※2</sup>				
9月26日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.4)	Ge <sup>※2</sup>				
10月4日	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>※2</sup>				
10月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※2</sup>				
9月26日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)	Ge <sup>※2</sup>				
10月1日	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<3.7)	Ge <sup>※2</sup>				
9月20日	適合	8.6	検出せず (<4.6)	8.57	Ge <sup>※2</sup>				
10月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)	Ge <sup>※2</sup>				
10月1日	適合	32	10.5	21.4	Ge <sup>※2</sup>				
9月17日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>※2</sup>				

基準値【一般食品】

100Bq/kg

- 注 1) ( ) 内の数値は検出限界値であり、「検出せず (<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) 検査はゲルマニウム半導体検出器で実施し、「Ge<sup>※1</sup>」は栃木県農業試験場、「Ge<sup>※2</sup>」は国指定の検査機関での検査を示します。

検査区域		採取日	放射性セシウム(Bq/kg)				検査方法	結果判明日	備考
市町村	旧市町村等		判定	Cs合計	Cs134	Cs137			
日光市	旧今市町	9月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<5.2)	Ge <sup>※2</sup>	10月29日	出荷・販売が可能(10/29)
		9月26日	適合	4.8	検出せず (<3.6)	4.84	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.2)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月20日	適合	5.2	検出せず (<3.9)	5.19	Ge <sup>※2</sup>		
		10月23日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.6)	Ge <sup>※1</sup>		
		10月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.6)	Ge <sup>※1</sup>		
		10月9日	適合	6.2	検出せず (<4.0)	6.22	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.0)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.7)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月20日	適合	4.4	検出せず (<4.1)	4.41	Ge <sup>※2</sup>		
		9月26日	適合	6.5	検出せず (<4.2)	6.45	Ge <sup>※2</sup>		
		10月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.4)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.2)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月21日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.1)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※1</sup>		
		9月17日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月20日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.0)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月26日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<4.1)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<5.4)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月24日	適合	5.7	検出せず (<7.5)	5.66	Ge <sup>※1</sup>		
		10月9日	適合	12	検出せず (<3.5)	12.1	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	15	5.50	9.05	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	7.6	検出せず (<5.1)	7.58	Ge <sup>※2</sup>		
		9月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	7.8	検出せず (<5.4)	7.82	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.2)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	4.6	検出せず (<3.7)	4.56	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.3)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月9日	適合	20	検出せず (<5.1)	20.0	Ge <sup>※2</sup>		
		10月9日	適合	24	5.83	17.7	Ge <sup>※2</sup>		
		9月30日	適合	12	検出せず (<3.4)	12.1	Ge <sup>※2</sup>		
		9月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.8)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月30日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月9日	適合	8.1	検出せず (<6.2)	8.14	Ge <sup>※2</sup>		
		9月30日	適合	12	3.89	8.10	Ge <sup>※2</sup>		
		9月17日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.8)	Ge <sup>※2</sup>		
9月17日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※2</sup>				
9月17日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>※2</sup>				
9月17日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.4)	Ge <sup>※2</sup>				
10月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.0)	Ge <sup>※2</sup>				
9月17日	適合	9.7	検出せず (<4.9)	9.68	Ge <sup>※2</sup>				
10月11日	適合	8.5	検出せず (<4.9)	8.49	Ge <sup>※2</sup>				
10月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.2)	Ge <sup>※2</sup>				
10月11日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.0)	Ge <sup>※2</sup>				
9月26日	適合	6.4	検出せず (<3.7)	6.43	Ge <sup>※2</sup>				
10月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※2</sup>				
10月4日	適合	13	検出せず (<4.9)	13.1	Ge <sup>※2</sup>				
10月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.4)	Ge <sup>※1</sup>				
那須町	旧那須村大字高久丙	10月2日	適合	6.8	検出せず (<3.6)	6.84	Ge <sup>※2</sup>	11月1日	出荷・販売が可能(11/1)
		10月28日	適合	8.1	検出せず (<4.6)	8.14	Ge <sup>※1</sup>		
		10月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.9)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月22日	適合	5.5	検出せず (<3.7)	5.48	Ge <sup>※2</sup>		
		10月18日	適合	4.3	検出せず (<3.3)	4.29	Ge <sup>※2</sup>		
		10月8日	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<3.7)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	4.0	検出せず (<3.3)	3.95	Ge <sup>※2</sup>		
		10月25日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.1)	Ge <sup>※1</sup>		
		10月4日	適合	5.3	検出せず (<3.5)	5.32	Ge <sup>※2</sup>		
10月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.2)	Ge <sup>※2</sup>				

基準値【一般食品】

100Bq/kg

- 注1) ( )内の数値は検出限界値であり、「検出せず (<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) 検査はゲルマニウム半導体検出器で実施し、「Ge<sup>※1</sup>」は栃木県農業試験場、「Ge<sup>※2</sup>」は国指定の検査機関での検査を示します。

検査区域		採取日	放射性セシウム(Bq/kg)				検査方法	結果判明日	備考
市町村	旧市町村等		判定	Cs合計	Cs134	Cs137			
那須町	旧那須村大字高久丙	10月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.2)	Ge <sup>※2</sup>	11月1日	出荷・販売が可能(11/1)
		10月8日	適合	5.2	検出せず (<4.3)	5.15	Ge <sup>※2</sup>		
		10月21日	適合	5.2	検出せず (<4.0)	5.19	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.2)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月3日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.1)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月18日	適合	9.2	検出せず (<5.3)	9.18	Ge <sup>※2</sup>		
		10月10日	適合	6.7	検出せず (<4.4)	6.66	Ge <sup>※2</sup>		
		10月21日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月8日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.4)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月11日	適合	5.6	検出せず (<4.3)	5.55	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.7)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	7.0	検出せず (<4.5)	6.97	Ge <sup>※2</sup>		
		10月10日	適合	4.6	検出せず (<4.2)	4.61	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	7.7	検出せず (<4.7)	7.74	Ge <sup>※2</sup>		
		10月21日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.0)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月3日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月17日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.7)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<5.1)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月28日	適合	7.8	検出せず (<4.5)	7.75	Ge <sup>※1</sup>		
		10月4日	適合	4.9	検出せず (<4.4)	4.86	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.0)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	5.2	検出せず (<4.6)	5.18	Ge <sup>※2</sup>		
		10月2日	適合	3.4	検出せず (<3.6)	3.38	Ge <sup>※2</sup>		
		10月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.3)	Ge <sup>※1</sup>		
		10月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.4)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月22日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.8)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月30日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月7日	適合	5.1	検出せず (<3.3)	5.13	Ge <sup>※2</sup>		
		9月30日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月7日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月7日	適合	19	7.13	12.3	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月28日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.1)	Ge <sup>※1</sup>		
		10月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.4)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月21日	適合	9.0	検出せず (<4.0)	9.00	Ge <sup>※2</sup>		
		9月30日	適合	7.5	検出せず (<3.7)	7.48	Ge <sup>※2</sup>		
		10月18日	適合	4.0	検出せず (<5.9)	4.04	Ge <sup>※2</sup>		
		10月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>※1</sup>		
10月15日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	Ge <sup>※2</sup>				
10月25日	適合	8.3	検出せず (<4.7)	8.27	Ge <sup>※1</sup>				
10月25日	適合	5.9	検出せず (<3.7)	5.92	Ge <sup>※1</sup>				
9月30日	適合	5.5	検出せず (<4.9)	5.45	Ge <sup>※2</sup>				
10月28日	適合	5.5	検出せず (<4.2)	5.52	Ge <sup>※1</sup>				
10月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※2</sup>				
9月30日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.1)	Ge <sup>※2</sup>				
10月7日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)	Ge <sup>※2</sup>				
10月2日	適合	3.6	検出せず (<3.1)	3.63	Ge <sup>※2</sup>				
10月8日	適合	8.0	検出せず (<5.8)	7.98	Ge <sup>※2</sup>				
10月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.7)	Ge <sup>※2</sup>				
10月7日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>※2</sup>				
10月25日	適合	8.3	検出せず (<3.8)	8.30	Ge <sup>※1</sup>				
10月7日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.5)	Ge <sup>※2</sup>				
10月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.6)	Ge <sup>※2</sup>				
10月8日	適合	5.4	検出せず (<4.1)	5.42	Ge <sup>※2</sup>				
9月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>※2</sup>				
10月18日	適合	6.4	検出せず (<3.9)	6.36	Ge <sup>※2</sup>				

基準値【一般食品】

100Bq/kg

- 注 1) ( ) 内の数値は検出限界値であり、「検出せず (<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) 検査はゲルマニウム半導体検出器で実施し、「Ge<sup>※1</sup>」は栃木県農業試験場、「Ge<sup>※2</sup>」は国指定の検査機関での検査を示します。

検査区域		採取日	放射性セシウム(Bq/kg)				検査方法	結果判明日	備考
市町村	旧市町村等		判定	Cs合計	Cs134	Cs137			
那須町	旧那須村大字高久丙	9月27日	適合	6.8	検出せず (<2.7)	6.81	Ge <sup>*2</sup>	11月1日	出荷・販売が <sup>*</sup> 可能(11/1)
		10月18日	適合	4.9	検出せず (<4.0)	4.86	Ge <sup>*2</sup>		
		10月8日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>*2</sup>		
		10月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>*2</sup>		
		10月15日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)	Ge <sup>*2</sup>		
		10月18日	適合	11	検出せず (<4.7)	11.4	Ge <sup>*2</sup>		
		10月25日	適合	7.1	検出せず (<6.8)	7.14	Ge <sup>*1</sup>		
		9月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.2)	Ge <sup>*2</sup>		
		10月18日	適合	5.6	検出せず (<4.6)	5.56	Ge <sup>*2</sup>		
		10月8日	適合	3.7	検出せず (<3.4)	3.67	Ge <sup>*2</sup>		
		10月21日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	Ge <sup>*2</sup>		
		10月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.0)	Ge <sup>*2</sup>		
		10月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.5)	Ge <sup>*1</sup>		
		10月10日	適合	5.2	検出せず (<4.3)	5.22	Ge <sup>*2</sup>		
		10月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.7)	Ge <sup>*2</sup>		
		10月22日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>*2</sup>		
10月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.3)	Ge <sup>*2</sup>				
10月25日	適合	5.8	検出せず (<4.2)	5.80	Ge <sup>*1</sup>				
日光市	旧日光町	10月18日	適合	17	5.13	11.7	Ge <sup>*1</sup>	11月5日	出荷・販売が <sup>*</sup> 可能(11/5)
		10月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.4)	Ge <sup>*1</sup>		
		10月15日	適合	8.6	検出せず (<4.4)	8.63	Ge <sup>*2</sup>		
		10月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.1)	Ge <sup>*1</sup>		
		10月18日	適合	8.3	検出せず (<4.5)	8.32	Ge <sup>*1</sup>		
		10月24日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.3)	Ge <sup>*1</sup>		
		10月18日	適合	12	検出せず (<4.4)	11.8	Ge <sup>*1</sup>		
		10月4日	適合	8.5	検出せず (<4.6)	8.53	Ge <sup>*2</sup>		
		10月1日	適合	53	15.6	37.1	Ge <sup>*2</sup>		
		10月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.2)	Ge <sup>*2</sup>		
		10月4日	適合	13	検出せず (<4.8)	13.4	Ge <sup>*2</sup>		
		10月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.0)	Ge <sup>*2</sup>		
		10月4日	適合	7.6	検出せず (<3.8)	7.59	Ge <sup>*2</sup>		
		10月18日	適合	6.9	検出せず (<4.4)	6.94	Ge <sup>*1</sup>		
		9月26日	適合	6.3	検出せず (<4.1)	6.26	Ge <sup>*2</sup>		
		9月26日	適合	4.6	検出せず (<3.2)	4.55	Ge <sup>*2</sup>		
		9月26日	適合	5.6	検出せず (<3.5)	5.61	Ge <sup>*2</sup>		
		9月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.4)	Ge <sup>*2</sup>		
		10月23日	適合	5.3	検出せず (<4.3)	5.33	Ge <sup>*1</sup>		
		10月1日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>*2</sup>		
		10月24日	適合	5.7	検出せず (<3.3)	5.65	Ge <sup>*1</sup>		
		9月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)	Ge <sup>*2</sup>		
		9月26日	適合	6.7	検出せず (<4.2)	6.68	Ge <sup>*2</sup>		
		10月4日	適合	4.3	検出せず (<4.0)	4.25	Ge <sup>*2</sup>		
		10月4日	適合	6.0	検出せず (<4.5)	5.95	Ge <sup>*2</sup>		
		10月4日	適合	11	3.29	7.75	Ge <sup>*2</sup>		
		10月4日	適合	21	7.00	13.7	Ge <sup>*2</sup>		
		9月26日	適合	4.3	検出せず (<3.2)	4.34	Ge <sup>*2</sup>		
		9月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.3)	Ge <sup>*2</sup>		
		10月9日	適合	7.9	検出せず (<6.2)	7.89	Ge <sup>*2</sup>		
		10月9日	適合	6.4	検出せず (<3.5)	6.39	Ge <sup>*2</sup>		
		10月1日	適合	9.2	検出せず (<4.5)	9.22	Ge <sup>*2</sup>		
		10月15日	適合	21	7.24	13.8	Ge <sup>*2</sup>		
		10月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>*2</sup>		
		9月26日	適合	5.4	検出せず (<2.8)	5.42	Ge <sup>*2</sup>		
		10月1日	適合	19	6.78	12.0	Ge <sup>*2</sup>		
		10月4日	適合	6.0	検出せず (<4.6)	5.99	Ge <sup>*2</sup>		
		10月4日	適合	6.9	検出せず (<3.4)	6.89	Ge <sup>*2</sup>		
		10月9日	適合	14	4.03	10.4	Ge <sup>*2</sup>		
		10月4日	適合	19	4.60	14.0	Ge <sup>*2</sup>		
9月26日	適合	13	4.39	8.81	Ge <sup>*2</sup>				
10月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>*2</sup>				
10月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.2)	Ge <sup>*2</sup>				
10月24日	適合	7.4	検出せず (<4.4)	7.38	Ge <sup>*1</sup>				
10月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>*2</sup>				
9月24日	適合	4.4	検出せず (<2.8)	4.40	Ge <sup>*2</sup>				
10月1日	適合	6.1	検出せず (<4.1)	6.05	Ge <sup>*2</sup>				
11月5日	適合	8.6	検出せず (<3.0)	8.58	Ge <sup>*1</sup>				

基準値【一般食品】

100Bq/kg

- 注1) ( )内の数値は検出限界値であり、「検出せず (<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) 検査はゲルマニウム半導体検出器で実施し、「Ge<sup>\*1</sup>」は栃木県農業試験場、「Ge<sup>\*2</sup>」は国指定の検査機関での検査を示します。

検査区域		採取日	放射性セシウム(Bq/kg)				検査方法	結果判明日	備考
市町村	旧市町村等		判定	Cs合計	Cs134	Cs137			
日光市	旧日光町	10月1日	適合	18	4.49	13.3	Ge <sup>※2</sup>	11月5日	出荷・販売が可能(11/5)
		9月24日	適合	11	3.96	7.17	Ge <sup>※2</sup>		
		10月9日	適合	4.2	検出せず (<4.2)	4.22	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	5.5	検出せず (<3.7)	5.45	Ge <sup>※2</sup>		
		10月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.7)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.3)	Ge <sup>※1</sup>		
那須町	旧那須村高久乙	10月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※2</sup>	11月5日	出荷・販売が可能(11/5)
		10月22日	適合	6.8	検出せず (<3.7)	6.80	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	4.4	検出せず (<4.0)	4.40	Ge <sup>※2</sup>		
		10月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	10	検出せず (<4.7)	10.1	Ge <sup>※2</sup>		
		10月9日	適合	5.7	検出せず (<3.3)	5.70	Ge <sup>※2</sup>		
		10月2日	適合	5.2	検出せず (<3.6)	5.21	Ge <sup>※2</sup>		
		9月30日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)	Ge <sup>※2</sup>		
		11月1日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.1)	Ge <sup>※1</sup>		
		10月9日	適合	4.5	検出せず (<4.5)	4.48	Ge <sup>※2</sup>		
		10月9日	適合	8.0	3.22	4.73	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月22日	適合	12	4.09	7.91	Ge <sup>※2</sup>		
		10月15日	適合	11	検出せず (<4.3)	10.8	Ge <sup>※2</sup>		
		10月7日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.6)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月30日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<5.5)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月16日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.1)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月30日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.2)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月21日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.0)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.7)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.7)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月22日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<4.6)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	5.3	検出せず (<3.4)	5.29	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	9.5	検出せず (<5.9)	9.49	Ge <sup>※2</sup>		
		10月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.2)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<5.5)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月24日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<5.0)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月27日	適合	6.5	検出せず (<3.7)	6.54	Ge <sup>※2</sup>		
		10月7日	適合	17	6.65	10.1	Ge <sup>※2</sup>		
		10月7日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月28日	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.6)	Ge <sup>※1</sup>		
		10月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.7)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月30日	適合	7.3	検出せず (<4.6)	7.34	Ge <sup>※1</sup>		
		10月1日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月10日	適合	5.1	検出せず (<3.5)	5.11	Ge <sup>※2</sup>		
		10月18日	適合	12	5.74 (<3.3)	6.40	Ge <sup>※2</sup>		
		9月27日	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	11	4.44	6.54	Ge <sup>※2</sup>		
		10月1日	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<4.4)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.9)	Ge <sup>※2</sup>		
		9月26日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<4.3)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月4日	適合	4.9	検出せず (<4.0)	4.94	Ge <sup>※2</sup>		
		10月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>※2</sup>		
		10月7日	適合	5.7	検出せず (<4.1)	5.68	Ge <sup>※2</sup>		
		10月8日	適合	4.2	検出せず (<4.1)	4.18	Ge <sup>※2</sup>		
10月2日	適合	4.7	検出せず (<6.0)	4.68	Ge <sup>※2</sup>				
10月15日	適合	4.6	検出せず (<3.7)	4.61	Ge <sup>※2</sup>				
10月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	Ge <sup>※2</sup>				
10月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.9)	Ge <sup>※1</sup>				
10月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<5.5)	Ge <sup>※2</sup>				
10月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>※2</sup>				
10月25日	適合	7.0	検出せず (<6.1)	6.95	Ge <sup>※1</sup>				
10月7日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.8)	Ge <sup>※2</sup>				
10月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)	Ge <sup>※2</sup>				
9月24日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.4)	Ge <sup>※2</sup>				
10月25日	適合	4.5	検出せず (<6.8)	4.53	Ge <sup>※1</sup>				

基準値【一般食品】

100Bq/kg

- 注 1) ( ) 内の数値は検出限界値であり、「検出せず (<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) 検査はゲルマニウム半導体検出器で実施し、「Ge<sup>※1</sup>」は栃木県農業試験場、「Ge<sup>※2</sup>」は国指定の検査機関での検査を示します。