

平成25年産秋そばのモニタリング検査結果

平成25年12月10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			
日光市	栗山村	10月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.3)	Ge	10月4日	出荷・販売が可能(10/4)
鹿沼市	全 域	10月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.7)	Ge	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 (<3.9)	検出せず (<3.3)	Ge	10月11日	
		10月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.8)	Ge	10月11日	
那須烏山市	全 域	10月9日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.9)	Ge	10月11日	出荷・販売が可能(10/11)
		10月9日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.9)	Ge	10月11日	
		10月9日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.3)	Ge	10月11日	
茂木町	全 域	10月15日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.1)	Ge	10月18日	出荷・販売が可能(10/18)
		10月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.7)	Ge	10月18日	
		10月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.3)	Ge	10月18日	
那珂川町	全 域	10月15日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.8)	Ge	10月18日	出荷・販売が可能(10/18)
		10月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<2.9)	Ge	10月18日	
		10月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.7)	Ge	10月18日	
日光市	旧日光町、旧小来川村、旧三依村、旧足尾町	10月18日	適合	6.6	検出せず (<5.4)	6.63	Ge	10月25日	出荷・販売が可能(10/25)
		10月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.4)	Ge	10月25日	
		10月18日	適合	5.4	検出せず (<3.4)	5.35	Ge	10月25日	
益子町	全 域	10月24日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)	Ge	10月25日	出荷・販売が可能(10/25)
		10月24日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.8)	Ge	10月25日	
		10月24日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.3)	Ge	10月25日	
佐野市	全 域	10月23日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	Ge	10月29日	出荷・販売が可能(10/29)
		10月25日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<4.0)	Ge	10月29日	
		10月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.1)	Ge	10月29日	
那須塩原市	旧高林村、旧西那須野町、旧狩野村、旧塩原町、旧常根村	10月22日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.8)	Ge	10月29日	出荷・販売が可能(10/29)
		10月23日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.0)	Ge	10月29日	
		10月22日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.9)	Ge	10月29日	
芳賀町	全 域	10月25日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.5)	Ge	10月29日	出荷・販売が可能(10/29)
		10月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<2.4)	Ge	10月29日	
		10月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.5)	Ge	10月29日	
上三川町	全 域	10月31日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.6)	Ge	11月1日	出荷・販売が可能(11/1)
栃木市	全 域	11月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	Ge	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
		11月5日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.5)	Ge	11月8日	
		11月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.7)	Ge	11月8日	
日光市	落合村	10月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.7)	Ge	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
		10月28日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<2.8)	Ge	11月8日	
		10月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.5)	Ge	11月8日	
		10月28日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.6)	Ge	11月8日	
		10月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.3)	Ge	11月8日	
		10月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.9)	Ge	11月8日	
		10月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<2.9)	Ge	11月8日	
		10月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.1)	Ge	11月8日	
		10月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.4)	Ge	11月8日	
		10月28日	適合	6.5	検出せず (<4.3)	6.50	Ge	11月8日	
		10月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.1)	Ge	11月8日	
		10月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.2)	Ge	11月8日	
		10月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.9)	Ge	11月8日	
		10月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.6)	Ge	11月8日	
		10月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.3)	Ge	11月8日	
		10月28日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.8)	Ge	11月8日	
		10月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.0)	Ge	11月8日	
		10月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.4)	Ge	11月8日	
		10月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.0)	Ge	11月8日	
		10月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.5)	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	3.2	検出せず (<3.6)	3.24	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.1)	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	3.2	検出せず (<4.0)	3.21	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.0)	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.2)	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.1)	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	3.1	検出せず (<3.1)	3.07	Ge	11月8日	
10月31日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.6)	Ge	11月8日			
11月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.9)	Ge	11月8日			
11月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	Ge	11月8日			

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、栃木県農業試験場のゲルマニウム半導体検出器で実施。

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	落合村	11月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<2.9)	Ge	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
		11月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.4)	Ge	11月8日	
		11月4日	適合	4.8	検出せず (<3.0)	4.83	Ge	11月8日	
		11月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.0)	Ge	11月8日	
		11月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.5)	Ge	11月8日	
		11月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.5)	Ge	11月8日	
		10月23日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.1)	Ge	11月8日	
		10月23日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.8)	Ge	11月8日	
		10月23日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.6)	Ge	11月8日	
		10月23日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.6)	Ge	11月8日	
		10月23日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.8)	Ge	11月8日	
		10月23日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.6)	Ge	11月8日	
		10月23日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.8)	Ge	11月8日	
		10月23日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.0)	Ge	11月8日	
		10月23日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.1)	Ge	11月8日	
10月23日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.4)	Ge	11月8日			
日光市	大沢村	10月30日	適合	4.8	検出せず (<2.9)	4.80	Ge	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
		10月30日	適合	4.1	検出せず (<3.8)	4.06	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	4.5	検出せず (<3.4)	4.54	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.2)	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	4.9	検出せず (<3.3)	4.87	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	3.9	検出せず (<3.4)	3.88	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	4.7	検出せず (<3.0)	4.74	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	3.8	検出せず (<5.8)	3.77	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	5.4	検出せず (<3.3)	5.44	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	3.6	検出せず (<3.0)	3.58	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	3.9	検出せず (<3.6)	3.87	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	5.1	検出せず (<3.1)	5.06	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	4.4	検出せず (<4.0)	4.35	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	6.2	検出せず (<3.5)	6.20	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	5.0	検出せず (<4.3)	4.96	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	4.6	検出せず (<6.2)	4.60	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	5.4	検出せず (<3.4)	5.41	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	3.5	検出せず (<4.1)	3.50	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	15	3.57	11.3	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	4.6	検出せず (<3.8)	4.64	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	4.6	検出せず (<3.5)	4.60	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	3.1	検出せず (<3.2)	3.12	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	3.8	検出せず (<4.6)	3.75	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.6)	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	3.5	検出せず (<4.5)	3.46	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	3.9	検出せず (<2.8)	3.87	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	3.7	検出せず (<4.5)	3.66	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.8)	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	6.7	検出せず (<3.3)	6.68	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.1)	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	2.7	2.69	検出せず (<3.7)	Ge	11月8日	
10月31日	適合	7.0	検出せず (<4.1)	6.95	Ge	11月8日			
11月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.2)	Ge	11月8日			
11月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.4)	Ge	11月8日			
11月1日	適合	7.4	検出せず (<4.7)	7.39	Ge	11月8日			
11月1日	適合	5.3	検出せず (<3.8)	5.25	Ge	11月8日			
11月1日	適合	4.3	検出せず (<3.4)	4.27	Ge	11月8日			
11月1日	適合	4.4	検出せず (<2.9)	4.40	Ge	11月8日			
11月5日	適合	35	10.5	24.0	Ge	11月8日			
11月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.6)	Ge	11月8日			
10月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.9)	Ge	11月8日			
日光市	藤原町	11月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.6)	Ge	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
		11月1日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<4.2)	Ge	11月8日	
		10月30日	適合	4.9	検出せず (<3.1)	4.88	Ge	11月8日	
大田原市	金田村	10月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.6)	Ge	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
		11月5日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	Ge	11月8日	
		11月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.4)	Ge	11月8日	
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、栃木県農業試験場のゲルマニウム半導体検出器で実施。

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	伊王野村	10月31日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.7)	Ge	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
		10月31日	適合	11	検出せず (<4.3)	10.7	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	15	3.97	11.5	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	3.0	検出せず (<4.8)	3.00	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	6.1	検出せず (<4.0)	6.07	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	5.8	検出せず (<5.5)	5.78	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	4.8	検出せず (<3.1)	4.80	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	5.1	検出せず (<3.5)	5.10	Ge	11月8日	
		10月31日	適合	6.5	検出せず (<3.5)	6.50	Ge	11月8日	
10月31日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)	Ge	11月8日			
那須町	芦野町	10月31日	適合	4.2	検出せず (<3.3)	4.17	Ge	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
真岡市	全 域	11月11日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.4)	Ge	11月12日	出荷・販売が可能(11/12)
		11月11日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.5)	Ge	11月12日	
		11月11日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.1)	Ge	11月12日	
市貝町	全 域	11月11日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.3)	Ge	11月12日	出荷・販売が可能(11/12)
		11月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<2.9)	Ge	11月12日	
		11月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.5)	Ge	11月12日	
大田原市	大田原町、西那須野町、親園村、野崎村、佐久山町、湯津上村、黒羽町	11月8日	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<3.4)	Ge	11月12日	出荷・販売が可能(11/12)
		11月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.4)	Ge	11月12日	
		11月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.3)	Ge	11月12日	
那須塩原市	鍋掛村	11月8日	適合	11	4.86	6.09	Ge	11月12日	出荷・販売が可能(11/12)
宇都宮市	横川村・平石村・清原村・瑞穂野村・城山村・姿川村・雀宮町	11月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.2)	Ge	11月15日	出荷・販売が可能(11/15)
		11月1日	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.2)	Ge	11月15日	
		11月13日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.3)	Ge	11月15日	
小山市	全 域	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.7)	Ge	11月15日	出荷・販売が可能(11/15)
		11月13日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.9)	Ge	11月15日	
		11月13日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)	Ge	11月15日	
大田原市	須賀川村	11月12日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.2)	Ge	11月15日	出荷・販売が可能(11/15)
岩舟町	全 域	11月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.0)	Ge	11月15日	出荷・販売が可能(11/15)
		11月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<2.9)	Ge	11月15日	
		11月12日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.7)	Ge	11月15日	
塩谷町	玉生村	11月6日	適合	3.1	検出せず (<4.0)	3.08	Ge	11月15日	出荷・販売が可能(11/15)
高根沢町	全 域	11月8日	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<2.7)	Ge	11月15日	出荷・販売が可能(11/15)
		11月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.8)	Ge	11月15日	
		11月12日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.6)	Ge	11月15日	
矢板市	全 域	11月14日	適合	4.6	検出せず (<3.0)	4.60	Ge	11月19日	出荷・販売が可能(11/19)
		11月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.4)	Ge	11月19日	
		11月11日	適合	4.8	検出せず (<3.5)	4.80	Ge	11月19日	
壬生町	全 域	11月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.0)	Ge	11月19日	出荷・販売が可能(11/19)
		11月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.8)	Ge	11月19日	
		11月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.8)	Ge	11月19日	
大田原市	川西町	11月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.1)	Ge	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
		11月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.4)	Ge	11月22日	
大田原市	両郷村	11月20日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.2)	Ge	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
		11月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	Ge	11月22日	
		11月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.8)	Ge	11月22日	
		11月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.2)	Ge	11月22日	
		11月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.9)	Ge	11月22日	
那須塩原市	黒磯町	11月18日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.1)	Ge	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
		11月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.8)	Ge	11月22日	
那須塩原市	東那須野村	11月18日	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<4.2)	Ge	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
さくら市	全 域	11月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.0)	Ge	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
		11月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.6)	Ge	11月22日	
		11月19日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.9)	Ge	11月22日	
下野市	全 域	11月19日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<2.6)	Ge	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
		11月19日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.6)	Ge	11月22日	
		11月19日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.3)	Ge	11月22日	
野木町	全 域	11月19日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.9)	Ge	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
		11月19日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.6)	Ge	11月22日	
		11月19日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.4)	Ge	11月22日	
那須町	那須村	11月18日	適合	17	4.43	12.1	Ge	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
		11月18日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.6)	Ge	11月22日	
		11月18日	適合	4.1	検出せず (<3.8)	4.09	Ge	11月22日	

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、栃木県農業試験場のゲルマニウム半導体検出器で実施。

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
塩谷町	船生村	11月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.7)	Ge	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
		11月11日	適合	5.7	検出せず (<3.8)	5.68	Ge	11月22日	
		11月12日	適合	22	6.03	16.1	Ge	11月22日	
		11月12日	適合	5.1	検出せず (<4.0)	5.11	Ge	11月22日	
		11月12日	適合	4.4	検出せず (<4.5)	4.44	Ge	11月22日	
		11月12日	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.4)	Ge	11月22日	
		11月13日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.1)	Ge	11月22日	
		11月13日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.0)	Ge	11月22日	
		11月13日	適合	10	検出せず (<7.3)	10.3	Ge	11月22日	
		11月13日	適合	8.2	検出せず (<4.7)	8.20	Ge	11月22日	
		11月15日	適合	12	検出せず (<4.7)	11.9	Ge	11月22日	
		11月15日	適合	16	5.01	10.6	Ge	11月22日	
		11月15日	適合	12	検出せず (<3.6)	11.7	Ge	11月22日	
		11月1日	適合	3.9	検出せず (<6.5)	3.85	Ge	11月22日	
11月1日	適合	5.7	検出せず (<4.3)	5.72	Ge	11月22日			
日光市	今市町	11月20日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<4.3)	Ge	11月26日	出荷・販売が可能(11/26)
		11月20日	適合	17	4.48	12.3	Ge	11月26日	
		11月20日	適合	4.6	検出せず (<4.2)	4.56	Ge	11月26日	
		11月20日	適合	8.2	検出せず (<3.2)	8.19	Ge	11月26日	
		11月20日	適合	9.2	4.21	4.96	Ge	11月26日	
		11月21日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.7)	Ge	11月26日	
		11月21日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.1)	Ge	11月26日	
		11月21日	適合	3.6	検出せず (<3.1)	3.56	Ge	11月26日	
		11月21日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	Ge	11月26日	
		11月20日	適合	16	4.59	11.9	Ge	11月26日	
		11月20日	適合	20	6.98	13.1	Ge	11月26日	
		11月20日	適合	33	10.3	22.7	Ge	11月26日	
11月20日	適合	7.5	検出せず (<5.7)	7.53	Ge	11月26日			
足利市	全域	11月26日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.9)	Ge	11月29日	出荷・販売が可能(11/29)
日光市	篠井村	11月20日	適合	9.7	3.53	6.21	Ge	11月29日	出荷・販売が可能(11/29)
		11月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.4)	Ge	11月29日	
		11月20日	適合	5.9	検出せず (<4.2)	5.89	Ge	11月29日	
		11月20日	適合	3.5	検出せず (<4.5)	3.45	Ge	11月29日	
		11月20日	適合	3.7	検出せず (<3.5)	3.65	Ge	11月29日	
		11月20日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.0)	Ge	11月29日	
		11月25日	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.7)	Ge	11月29日	
		11月25日	適合	3.7	検出せず (<4.4)	3.68	Ge	11月29日	
		11月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	Ge	11月29日	
		11月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.4)	Ge	11月29日	
		11月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.3)	Ge	11月29日	
		11月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.6)	Ge	11月29日	
		11月25日	適合	5.4	検出せず (<5.3)	5.44	Ge	11月29日	
		11月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.2)	Ge	11月29日	
		11月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.3)	Ge	11月29日	
		11月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.7)	Ge	11月29日	
		11月27日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	Ge	11月29日	
		11月27日	適合	4.0	検出せず (<4.5)	3.97	Ge	11月29日	
		11月25日	適合	4.0	検出せず (<3.6)	3.98	Ge	11月29日	
		11月25日	適合	4.0	検出せず (<3.9)	3.97	Ge	11月29日	
11月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.5)	Ge	11月29日			
11月21日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.3)	Ge	11月29日			
11月25日	適合	5.5	検出せず (<3.5)	5.47	Ge	11月29日			
11月20日	適合	7.0	検出せず (<3.1)	7.01	Ge	11月29日			
塩谷町	大宮村	11月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.0)	Ge	11月29日	出荷・販売が可能(11/29)
		11月6日	適合	3.7	検出せず (<2.0)	3.72	Ge	11月29日	
		11月27日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.6)	Ge	11月29日	
宇都宮市	羽黒村	11月22日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.4)	Ge	12月3日	出荷・販売が可能(12/3)
日光市	豊岡村	11月29日	適合	10	検出せず (<4.4)	10.4	Ge	12月3日	出荷・販売が可能(12/3)
		11月29日	適合	5.8	検出せず (<5.3)	5.77	Ge	12月3日	
		11月29日	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<3.1)	Ge	12月3日	
		11月29日	適合	5.7	検出せず (<4.0)	5.71	Ge	12月3日	
		11月27日	適合	35	10.1	24.4	Ge	12月3日	
		11月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.8)	Ge	12月3日	
11月25日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.0)	Ge	12月3日			
11月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.5)	Ge	12月3日			
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、栃木県農業試験場のゲルマニウム半導体検出器で実施。

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	豊岡村	11月20日	適合	8.4	検出せず (<3.2)	8.35	Ge	12月3日	出荷・販売が可能(12/3)
		11月21日	適合	6.4	検出せず (<4.0)	6.43	Ge	12月3日	
		11月27日	適合	6.2	検出せず (<4.9)	6.22	Ge	12月3日	
		11月27日	適合	21	5.94	15.5	Ge	12月3日	
		11月27日	適合	3.6	検出せず (<3.3)	3.56	Ge	12月3日	
宇都宮市	宇都宮市・国本村	11月22日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.4)	Ge	12月10日	出荷・販売が可能(12/10)
		11月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.4)	Ge	12月10日	
		11月27日	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<2.6)	Ge	12月10日	
		11月27日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.1)	Ge	12月10日	
		12月4日	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<3.9)	Ge	12月10日	
		11月20日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	Ge	12月10日	
		11月22日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.0)	Ge	12月10日	
宇都宮市	富屋村	11月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.1)	Ge	12月10日	出荷・販売が可能(12/10)
		11月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.9)	Ge	12月10日	
		12月4日	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<4.8)	Ge	12月10日	
		11月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.1)	Ge	12月10日	
		11月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.9)	Ge	12月10日	
		11月20日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.8)	Ge	12月10日	
		12月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.1)	Ge	12月10日	
宇都宮市	篠井村	11月27日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.0)	Ge	12月10日	出荷・販売が可能(12/10)
		11月27日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.8)	Ge	12月10日	
		11月27日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.9)	Ge	12月10日	
		12月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.8)	Ge	12月10日	
		12月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.7)	Ge	12月10日	
		12月2日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.7)	Ge	12月10日	
		12月2日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.6)	Ge	12月10日	
		11月27日	適合	8.9	検出せず (<5.8)	8.93	Ge	12月10日	
宇都宮市	豊郷村	12月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.7)	Ge	12月10日	出荷・販売が可能(12/10)
		12月5日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.7)	Ge	12月10日	
		12月3日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.9)	Ge	12月10日	
		12月3日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.0)	Ge	12月10日	
		11月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.4)	Ge	12月10日	
		11月29日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.3)	Ge	12月10日	
		11月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<2.9)	Ge	12月10日	
		12月3日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.5)	Ge	12月10日	
		12月3日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.4)	Ge	12月10日	
12月5日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.0)	Ge	12月10日			
宇都宮市	絹島村・古里村	12月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.6)	Ge	12月10日	出荷・販売が可能(12/10)
		12月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.2)	Ge	12月10日	
		12月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.4)	Ge	12月10日	
		11月26日	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<3.0)	Ge	12月10日	
		11月26日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.9)	Ge	12月10日	
		12月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.5)	Ge	12月10日	
		12月2日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.8)	Ge	12月10日	
		12月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.1)	Ge	12月10日	
		11月21日	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<3.5)	Ge	12月10日	
		11月21日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.3)	Ge	12月10日	
11月21日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.2)	Ge	12月10日			
宇都宮市	田原村	11月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.5)	Ge	12月10日	出荷・販売が可能(12/10)
		11月20日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.6)	Ge	12月10日	
		11月20日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.7)	Ge	12月10日	
		11月20日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.4)	Ge	12月10日	
		11月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.1)	Ge	12月10日	
		11月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.6)	Ge	12月10日	
		11月27日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.3)	Ge	12月10日	
		11月27日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<5.0)	Ge	12月10日	
		11月26日	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	Ge	12月10日	
		11月28日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.5)	Ge	12月10日	
		11月28日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<2.8)	Ge	12月10日	
		12月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.9)	Ge	12月10日	
		11月28日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.9)	Ge	12月10日	
		12月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.0)	Ge	12月10日	
		12月2日	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<4.2)	Ge	12月10日	
		12月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.9)	Ge	12月10日	
		12月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.9)	Ge	12月10日	
12月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.2)	Ge	12月10日			

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、栃木県農業試験場のゲルマニウム半導体検出器で実施。