

平成27年産米のモニタリング検査結果

平成27年9月25日 栃木県農政部

№	検査区域		栽培方法	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	旧市町村			判定	Cs合計	Cs134	Cs137			
1	小山市	全域	露地	8月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.8)	Ge	8月21日	出荷・販売が可能
2	下野市	全域	露地	8月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.6)	Ge	8月21日	出荷・販売が可能
3	野木町	全域	露地	8月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.7)	Ge	8月21日	出荷・販売が可能
4	高根沢町	全域	露地	8月20日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)	Ge	8月21日	出荷・販売が可能
5	栃木市	全域	露地	8月24日	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.4)	Ge	8月25日	出荷・販売が可能
6	真岡市	全域	露地	8月24日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.3)	Ge	8月28日	出荷・販売が可能
7	益子町	全域	露地	8月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	Ge	8月28日	出荷・販売が可能
8	茂木町	全域	露地	8月24日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.0)	Ge	8月28日	出荷・販売が可能
9	さくら市	全域	露地	8月24日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.8)	Ge	8月28日	出荷・販売が可能
10	那須烏山市	全域	露地	8月25日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.5)	Ge	8月28日	出荷・販売が可能
11	那珂川町	全域	露地	8月25日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.5)	Ge	8月28日	出荷・販売が可能
12	宇都宮市	全域	露地	8月25日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.5)	Ge	8月28日	出荷・販売が可能
13	上三川町	全域	露地	8月25日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.6)	Ge	8月28日	出荷・販売が可能
14	壬生町	全域	露地	8月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.5)	Ge	8月28日	出荷・販売が可能
15	市貝町	全域	露地	8月27日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.5)	Ge	8月28日	出荷・販売が可能
16	芳賀町	全域	露地	8月27日	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.1)	Ge	8月28日	出荷・販売が可能
17	塩谷町	全域	露地	8月27日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.4)	Ge	8月28日	出荷・販売が可能
18			露地	8月27日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.5)	Ge	8月28日	
19			露地	8月27日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.2)	Ge	8月28日	
20	鹿沼市	全域	露地	8月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.2)	Ge	8月28日	出荷・販売が可能
21			露地	8月27日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	Ge	8月28日	
22			露地	8月25日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.5)	Ge	8月28日	
23	大田原市	全域	露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.5)	Ge	9月4日	出荷・販売が可能
24			露地	9月1日	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)	Ge	9月4日	
25			露地	9月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<5.9)	Ge	9月4日	
26	佐野市	全域	露地	8月31日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.1)	Ge	9月4日	出荷・販売が可能
27	矢板市	全域	露地	9月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	Ge	9月4日	出荷・販売が可能
28			露地	9月3日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.3)	Ge	9月4日	
29			露地	9月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.0)	Ge	9月4日	
30	那須塩原市	全域	露地	9月7日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.3)	Ge	9月8日	出荷・販売が可能
31			露地	9月7日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.2)	Ge	9月8日	
32			露地	9月7日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.6)	Ge	9月8日	
33	足利市	全域	露地	9月7日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.2)	Ge	9月8日	出荷・販売が可能
34	那須町	全域	露地	9月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<5.2)	Ge	9月11日	出荷・販売が可能
35			露地	9月8日	適合	3.9	検出せず (<3.0)	3.88	Ge	9月11日	
36			露地	9月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.1)	Ge	9月11日	
37	日光市	旧日光町を除く	露地	8月31日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.5)	Ge	9月11日	出荷・販売が可能
38			露地	9月7日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.1)	Ge	9月11日	
39			露地	9月7日	適合	7.9	検出せず (<2.9)	7.85	Ge	9月11日	
40	日光市	旧日光町	露地	9月16日	適合	13	4.66	8.67	Ge	9月25日	出荷・販売が可能
41			露地	9月24日	適合	5.6	検出せず (<4.0)	5.56	Ge	9月25日	
42			露地	9月17日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.8)	Ge	9月25日	

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」を示します。