

平成29年産米のモニタリング検査結果

平成29年9月15日 栃木県農政部

No	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	
				判定	Cs合計	Cs134				Cs137
1	宇都宮市	露地	8月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<5.2)	Ge	8月23日	
2	上三川町	露地	8月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.2)	Ge	8月23日	
3	栃木市	露地	8月22日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.7)	Ge	8月24日	
4	小山市	露地	8月25日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.4)	Ge	8月29日	
5	下野市	露地	8月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.5)	Ge	8月29日	
6	野木町	露地	8月25日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.7)	Ge	8月29日	
7	足利市	露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.7)	Ge	8月31日	
8	真岡市	露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.1)	Ge	8月31日	
9	さくら市	露地	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.9)	Ge	8月31日	
10	那須烏山市	露地	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.7)	Ge	8月31日	
11	益子町	露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.4)	Ge	8月31日	
12	茂木町	露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.9)	Ge	8月31日	
13	市貝町	露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.0)	Ge	8月31日	
14	芳賀町	露地	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.1)	Ge	8月31日	
15	壬生町	露地	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<4.5)	Ge	8月31日	
16	高根沢町	露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.4)	Ge	8月31日	
17	那珂川町	露地	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.6)	Ge	8月31日	
18	塩谷町	露地	9月1日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.8)	Ge	9月4日	
19	塩谷町	露地	9月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.2)	Ge	9月4日	
20	塩谷町	露地	9月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.7)	Ge	9月4日	
21	佐野市	露地	8月31日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.1)	Ge	9月6日	
22	鹿沼市	露地	9月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.3)	Ge	9月6日	
23	鹿沼市	露地	9月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.6)	Ge	9月6日	
24	鹿沼市	露地	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.8)	Ge	9月6日	
25	大田原市	露地	9月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.2)	Ge	9月6日	
26	大田原市	露地	9月4日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.5)	Ge	9月6日	
27	大田原市	露地	9月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)	Ge	9月6日	
28	矢板市	露地	9月4日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<4.3)	Ge	9月6日	
29	矢板市	露地	9月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.5)	Ge	9月6日	
30	矢板市	露地	9月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.8)	Ge	9月6日	
31	那須町	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8日	
32	那須町	露地	9月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.4)	Ge	9月8日	
33	那須町	露地	9月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.1)	Ge	9月8日	
34	那須塩原市	露地	9月11日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.4)	Ge	9月12日	
35	那須塩原市	露地	9月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.2)	Ge	9月12日	
36	那須塩原市	露地	9月11日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.4)	Ge	9月12日	
<b>37</b>	<b>日光市</b>	<b>露地</b>	<b>9月13日</b>	<b>適合</b>	<b>検出せず</b>	<b>検出せず (&lt;3.2)</b>	<b>検出せず (&lt;4.3)</b>	<b>Ge</b>	<b>9月15日</b>	
<b>38</b>	<b>日光市</b>	<b>露地</b>	<b>9月11日</b>	<b>適合</b>	<b>検出せず</b>	<b>検出せず (&lt;3.4)</b>	<b>検出せず (&lt;4.1)</b>	<b>Ge</b>	<b>9月15日</b>	
<b>39</b>	<b>日光市</b>	<b>露地</b>	<b>9月6日</b>	<b>適合</b>	<b>検出せず</b>	<b>検出せず (&lt;4.5)</b>	<b>検出せず (&lt;3.4)</b>	<b>Ge</b>	<b>9月15日</b>	

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。