

平成26年産米のモニタリング検査結果

平成26年10月22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
	市町村	旧市町村			判定	Cs合計	Cs134	Cs137			
1	小山市	全域	露地	8月22日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.0)	Ge	8月26日	出荷・販売が可能
2			露地	8月22日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<5.3)	Ge	8月26日	
3			露地	8月22日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.8)	Ge	8月26日	
4	野木町	全域	露地	8月22日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.7)	Ge	8月26日	出荷・販売が可能
5			露地	8月22日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.6)	Ge	8月26日	
6			露地	8月22日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<2.7)	Ge	8月26日	
7	下野市	全域	露地	8月25日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.5)	Ge	8月26日	出荷・販売が可能
8			露地	8月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.3)	Ge	8月26日	
9			露地	8月25日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.6)	Ge	8月26日	
10	宇都宮市	全域	露地	8月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.6)	Ge	8月29日	出荷・販売が可能
11			露地	8月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.9)	Ge	8月29日	
12			露地	8月26日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.2)	Ge	8月29日	
13	上三川町	全域	露地	8月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.8)	Ge	8月29日	出荷・販売が可能
14			露地	8月26日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	Ge	8月29日	
15			露地	8月26日	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)	Ge	8月29日	
16	高根沢町	全域	露地	8月26日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.5)	Ge	8月29日	出荷・販売が可能
17			露地	8月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.5)	Ge	8月29日	
18			露地	8月26日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.2)	Ge	8月29日	
19	栃木市	全域	露地	9月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.4)	Ge	9月2日	出荷・販売が可能
20			露地	9月1日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	Ge	9月2日	
21			露地	9月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.2)	Ge	9月2日	
22	真岡市	全域	露地	8月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.1)	Ge	9月2日	出荷・販売が可能
23			露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.2)	Ge	9月2日	
24			露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)	Ge	9月2日	
25	益子町	全域	露地	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.4)	Ge	9月2日	出荷・販売が可能
26			露地	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.3)	Ge	9月2日	
27			露地	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	Ge	9月2日	
28	茂木町	全域	露地	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.1)	Ge	9月2日	出荷・販売が可能
29			露地	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	Ge	9月2日	
30			露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.5)	Ge	9月2日	
31	さくら市	全域	露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<5.1)	Ge	9月2日	出荷・販売が可能
32			露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	Ge	9月2日	
33			露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.5)	Ge	9月2日	
34	那須烏山市	全域	露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.5)	Ge	9月2日	出荷・販売が可能
35			露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.5)	Ge	9月2日	
36			露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.0)	Ge	9月2日	
37	那珂川町	全域	露地	9月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<5.0)	Ge	9月2日	出荷・販売が可能
38			露地	9月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.1)	Ge	9月2日	
39			露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.1)	Ge	9月2日	
40	市貝町	全域	露地	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.9)	Ge	9月5日	出荷・販売が可能
41			露地	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.1)	Ge	9月5日	
42			露地	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	Ge	9月5日	
43	芳賀町	全域	露地	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.1)	Ge	9月5日	出荷・販売が可能
44			露地	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.6)	Ge	9月5日	
45			露地	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.4)	Ge	9月5日	
46	鹿沼市	全域	露地	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.3)	Ge	9月5日	出荷・販売が可能
47			露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<4.8)	Ge	9月5日	
48			露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)	Ge	9月5日	
49	矢板市	全域	露地	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.5)	Ge	9月5日	出荷・販売が可能
50			露地	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.2)	Ge	9月5日	
51			露地	9月3日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.5)	Ge	9月5日	
52	塩谷町	全域	露地	9月3日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)	Ge	9月5日	出荷・販売が可能
53			露地	9月3日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.9)	Ge	9月5日	
54			露地	9月3日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.6)	Ge	9月5日	
55	壬生町	全域	露地	9月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	Ge	9月5日	出荷・販売が可能
56			露地	9月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	Ge	9月5日	
57			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5日	
58	足利市	全域	露地	9月3日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<5.0)	Ge	9月5日	出荷・販売が可能
59			露地	9月3日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.9)	Ge	9月5日	
60			露地	9月3日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.6)	Ge	9月5日	
61	佐野市	全域	露地	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.6)	Ge	9月5日	出荷・販売が可能
62			露地	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	Ge	9月5日	
63			露地	9月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.7)	Ge	9月5日	
64	大田原市	全域	露地	9月1日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.4)	Ge	9月9日	出荷・販売が可能
65			露地	9月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.7)	Ge	9月9日	
66			露地	9月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.7)	Ge	9月9日	
67	那須塩原市	全域	露地	9月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.8)	Ge	9月12日	出荷・販売が可能
68			露地	9月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.3)	Ge	9月12日	
69			露地	9月10日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.7)	Ge	9月12日	
70	那須町	大字高久乙・高久丙を除く	露地	9月10日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.2)	Ge	9月12日	出荷・販売が可能
71			露地	9月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.1)	Ge	9月12日	
72			露地	9月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.2)	Ge	9月12日	
73	日光市	旧日光町・旧今市町を除く	露地	9月16日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.2)	Ge	9月16日	出荷・販売が可能
74			露地	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.4)	Ge	9月16日	
75			露地	9月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.1)	Ge	9月16日	
76	那須町	大字高久乙	露地	9月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.5)	Ge	9月19日	出荷・販売が可能
77			露地	9月16日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.7)	Ge	9月19日	
78			露地	9月18日	適合	4.0	検出せず (<3.2)	4.00	Ge	9月19日	
79	日光市	旧今市町	露地	9月12日	適合	4.0	検出せず (<3.6)	4.03	Ge	9月19日	出荷・販売が可能
80			露地	9月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.1)	Ge	9月19日	
81			露地	9月18日	適合	4.3	検出せず (<4.1)	4.33	Ge	9月19日	

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	
	市町村	旧市町村			判定	Cs合計	Cs134				Cs137
82	那須町	大字高久丙	露地	9月26日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.3)	Ge	9月30日	出荷・販売が可能
83			露地	9月26日	適合	10	検出せず (<3.1)	10.0	Ge	9月30日	
84			露地	9月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.6)	Ge	9月30日	
85	日光市	旧日光町	露地	10月10日	適合	5.9	検出せず (<3.7)	5.87	Ge	10月22日	出荷・販売が可能
86			露地	10月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.4)	Ge		
87			露地	10月16日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.9)	Ge		
88			露地	10月16日	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.2)	Ge		
89			露地	10月16日	適合	14	4.78	8.83	Ge		
90			露地	10月16日	適合	15	検出せず (<5.8)	15.3	Ge		
91			露地	10月7日	適合	4.5	検出せず (<6.3)	4.53	Ge		
92			露地	10月7日	適合	35	7.47	27.2	Ge		
93			露地	10月16日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.1)	Ge		
94			露地	10月16日	適合	12	検出せず (<6.2)	12.2	Ge		
95			露地	10月16日	適合	4.9	検出せず (<4.1)	4.89	Ge		
96			露地	10月7日	適合	9.8	検出せず (<3.8)	9.78	Ge		
97			露地	10月16日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.4)	Ge		
98			露地	9月27日	適合	8.1	検出せず (<3.3)	8.10	Ge		
99			露地	9月27日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.0)	Ge		
100			露地	9月27日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.1)	Ge		
101			露地	9月27日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.5)	Ge		
102			露地	10月15日	適合	10	検出せず (<4.2)	10.2	Ge		
103			露地	10月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)	Ge		
104			露地	10月2日	適合	20	4.45	15.2	Ge		
105			露地	9月24日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<5.5)	Ge		
106			露地	9月27日	適合	9.6	検出せず (<4.4)	9.63	Ge		
107			露地	10月10日	適合	5.7	検出せず (<4.1)	5.73	Ge		
108			露地	10月2日	適合	7.7	検出せず (<6.4)	7.69	Ge		
109			露地	10月16日	適合	10	検出せず (<7.4)	10.4	Ge		
110			露地	10月7日	適合	9.5	検出せず (<3.5)	9.54	Ge		
111			露地	9月27日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	Ge		
112			露地	9月24日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.8)	Ge		
113			露地	10月7日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)	Ge		
114			露地	10月16日	適合	4.0	検出せず (<4.0)	3.97	Ge		
115			露地	10月2日	適合	4.2	検出せず (<4.2)	4.17	Ge		
116			露地	10月2日	適合	12	検出せず (<7.7)	12.0	Ge		
117			露地	10月2日	適合	17	5.12	11.7	Ge		
118			露地	10月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.7)	Ge		
119			露地	9月27日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.7)	Ge		
120			露地	10月10日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	Ge		
121			露地	9月27日	適合	6.8	検出せず (<3.4)	6.77	Ge		
122			露地	10月10日	適合	7.5	検出せず (<3.7)	7.53	Ge		
123			露地	10月7日	適合	5.2	検出せず (<3.4)	5.22	Ge		
124			露地	10月16日	適合	4.3	検出せず (<3.0)	4.32	Ge		
125			露地	10月2日	適合	13	検出せず (<7.3)	12.7	Ge		
126	露地	10月2日	適合	7.1	検出せず (<6.8)	7.14	Ge				
127	露地	10月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)	Ge				
128	露地	10月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.4)	Ge				
129	露地	10月7日	適合	11	検出せず (<7.3)	10.9	Ge				
130	露地	10月8日	適合	4.4	検出せず (<4.4)	4.44	Ge				
131	露地	9月24日	適合	5.5	検出せず (<4.2)	5.53	Ge				
132	露地	10月1日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.7)	Ge				
133	露地	10月20日	適合	25	8.15	16.4	Ge				
134	露地	10月8日	適合	8.8	検出せず (<3.8)	8.76	Ge				
135	露地	9月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.9)	Ge				
136	露地	10月7日	適合	10	検出せず (<3.4)	10.2	Ge				
137	露地	10月10日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.2)	Ge				
138	露地	10月15日	適合	10	検出せず (<4.4)	10.3	Ge				

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。