

平成28年産米のモニタリング検査結果

平成28年9月9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	
				判定	Cs合計	Cs134				Cs137
1	小山市	露地	8月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.2)	Ge	8月22日	出荷・販売が可能
2	下野市	露地	8月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)	Ge	8月22日	出荷・販売が可能
3	野木町	露地	8月18日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.9)	Ge	8月22日	出荷・販売が可能
4	宇都宮市	露地	8月23日	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	Ge	8月26日	出荷・販売が可能
5	上三川町	露地	8月23日	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	Ge	8月26日	出荷・販売が可能
6	栃木市	露地	8月24日	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	Ge	8月26日	出荷・販売が可能
7	那須烏山市	露地	8月25日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<5.0)	Ge	8月30日	出荷・販売が可能
8	茂木町	露地	8月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.6)	Ge	8月30日	出荷・販売が可能
9	芳賀町	露地	8月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.1)	Ge	8月30日	出荷・販売が可能
10	高根沢町	露地	8月25日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.3)	Ge	8月30日	出荷・販売が可能
11	那珂川町	露地	8月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.0)	Ge	8月30日	出荷・販売が可能
12	真岡市	露地	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.2)	Ge	9月1日	出荷・販売が可能
13	益子町	露地	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.5)	Ge	9月1日	出荷・販売が可能
14	市貝町	露地	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.8)	Ge	9月1日	出荷・販売が可能
15	足利市	露地	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.6)	Ge	9月1日	出荷・販売が可能
16	さくら市	露地	8月30日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.6)	Ge	9月1日	出荷・販売が可能
17	塩谷町	露地	8月30日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.8)	Ge	9月1日	出荷・販売が可能
18	塩谷町	露地	8月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.1)	Ge	9月1日	出荷・販売が可能
19	塩谷町	露地	8月30日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.4)	Ge	9月1日	出荷・販売が可能
20	大田原市	露地	8月30日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.1)	Ge	9月1日	出荷・販売が可能
21	大田原市	露地	8月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.9)	Ge	9月1日	出荷・販売が可能
22	大田原市	露地	8月30日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.1)	Ge	9月1日	出荷・販売が可能
23	佐野市	露地	8月31日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.3)	Ge	9月6日	出荷・販売が可能
24	壬生町	露地	9月1日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<4.5)	Ge	9月6日	出荷・販売が可能
25	鹿沼市	露地	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.1)	Ge	9月6日	出荷・販売が可能
26	鹿沼市	露地	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.9)	Ge	9月6日	出荷・販売が可能
27	鹿沼市	露地	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.4)	Ge	9月6日	出荷・販売が可能
28	矢板市	露地	9月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.0)	Ge	9月9日	出荷・販売が可能
29	矢板市	露地	9月6日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.2)	Ge	9月9日	出荷・販売が可能
30	矢板市	露地	9月6日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.7)	Ge	9月9日	出荷・販売が可能
31	那須塩原市	露地	9月7日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.5)	Ge	9月9日	出荷・販売が可能
32	那須塩原市	露地	9月7日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.9)	Ge	9月9日	出荷・販売が可能
33	那須塩原市	露地	9月7日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.1)	Ge	9月9日	出荷・販売が可能
34	那須町	露地	9月7日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.9)	Ge	9月9日	出荷・販売が可能
35	那須町	露地	9月7日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.6)	Ge	9月9日	出荷・販売が可能
36	那須町	露地	9月7日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)	Ge	9月9日	出荷・販売が可能
37	日光市	露地	9月7日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.1)	Ge	9月9日	出荷・販売が可能
38	日光市	露地	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.4)	Ge	9月9日	出荷・販売が可能
39	日光市	露地	9月8日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	Ge	9月9日	出荷・販売が可能

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。