

# 平成30年産米のモニタリング検査結果

平成30(2018)年9月6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	宇都宮市	露地	8月21日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)	Ge	8月23日	
2	栃木市	露地	8月21日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.4)	Ge	8月23日	
3	佐野市	露地	8月20日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)	Ge	8月23日	
4	鹿沼市	露地	8月20日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.2)	Ge	8月23日	
5	真岡市	露地	8月21日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.4)	Ge	8月23日	
6	さくら市	露地	8月21日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.1)	Ge	8月23日	
7	上三川町	露地	8月21日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.9)	Ge	8月23日	
8	茂木町	露地	8月21日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.6)	Ge	8月23日	
9	市貝町	露地	8月22日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.5)	Ge	8月23日	
10	壬生町	露地	8月21日	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<3.6)	Ge	8月23日	
11	塩谷町	露地	8月21日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.8)	Ge	8月23日	
12	足利市	露地	8月23日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)	Ge	8月30日	
13	小山市	露地	8月24日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.1)	Ge	8月30日	
14	大田原市	露地	8月27日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.0)	Ge	8月30日	
15	那須烏山市	露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.2)	Ge	8月30日	
16	下野市	露地	8月24日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.5)	Ge	8月30日	
17	益子町	露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.1)	Ge	8月30日	
18	芳賀町	露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.5)	Ge	8月30日	
19	野木町	露地	8月24日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)	Ge	8月30日	
20	高根沢町	露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.1)	Ge	8月30日	
21	那須町	露地	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.3)	Ge	8月30日	
22	那珂川町	露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.2)	Ge	8月30日	
<b>23</b>	日光市	露地	8月31日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.2)	Ge	9月6日	
<b>24</b>	日光市	露地	8月31日	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.4)	Ge	9月6日	
<b>25</b>	日光市	露地	8月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<5.6)	Ge	9月6日	
<b>26</b>	矢板市	露地	9月3日	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)	Ge	9月6日	
<b>27</b>	那須塩原市	露地	9月3日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.7)	Ge	9月6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。