

平成26年産米のモニタリング検査結果(栃木県)

平成26年10月22日 栃木県農政部

検査区域		検査点数		放射性セシウム(Bq/kg)				結果判明日
市町村	旧市町村	予定	実績	判定	Cs合計	Cs134	Cs137	
宇都宮市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.5 ~ 4.2)	検出せず (<3.6 ~ 5.2)	8月29日
足利市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.2 ~ 4.7)	検出せず (<3.9 ~ 5.0)	9月5日
栃木市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.7 ~ 4.3)	検出せず (<4.2 ~ 4.7)	9月2日
佐野市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.7 ~ 4.9)	検出せず (<3.7 ~ 5.6)	9月5日
鹿沼市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.8 ~ 4.3)	検出せず (<3.3 ~ 4.8)	9月5日
日光市	旧日光町	54	54	適合	検出せず ~35	検出せず ~8.15 (<2.9 ~ 7.7)	検出せず ~27.2 (<3.3 ~ 5.9)	10月22日
	旧今市町	3	3	適合	検出せず ~4.3	検出せず (<3.6 ~ 4.1)	検出せず (<3.3 ~ 4.1)	9月19日
	上記以外の区域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.8 ~ 4.7)	検出せず (<3.4 ~ 5.2)	9月16日
小山市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.4 ~ 3.7)	検出せず (<3.8 ~ 5.3)	8月26日
真岡市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.4 ~ 4.3)	検出せず (<4.1 ~ 4.4)	9月2日
大田原市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.1 ~ 4.1)	検出せず (<3.4 ~ 4.7)	9月9日
矢板市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.9 ~ 4.6)	検出せず (<3.5 ~ 4.2)	9月5日
那須塩原市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.6 ~ 4.5)	検出せず (<3.7 ~ 4.8)	9月12日
さくら市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.8 ~ 4.6)	検出せず (<4.6 ~ 5.5)	9月2日
那須烏山市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.4 ~ 4.1)	検出せず (<3.5 ~ 4.5)	9月2日
下野市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.9 ~ 4.0)	検出せず (<4.3 ~ 5.6)	8月26日
上三川町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.4 ~ 5.0)	検出せず (<4.5 ~ 4.9)	8月29日
益子町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.6 ~ 4.3)	検出せず (<3.4 ~ 4.7)	9月2日
茂木町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.4 ~ 3.8)	検出せず (<4.1 ~ 4.5)	9月2日
市貝町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.1 ~ 4.3)	検出せず (<4.3 ~ 5.1)	9月5日
芳賀町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.4 ~ 4.0)	検出せず (<3.6 ~ 4.4)	9月5日
壬生町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.8 ~ 4.5)	検出せず (<3.5 ~ 4.9)	9月5日
野木町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.8 ~ 4.1)	検出せず (<2.7 ~ 3.7)	8月26日
塩谷町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.4 ~ 4.0)	検出せず (<3.6 ~ 4.9)	9月5日
高根沢町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.9 ~ 4.0)	検出せず (<3.5 ~ 4.2)	8月29日
那須町	旧那須村(大字高久乙)	3	3	適合	検出せず ~4.0	検出せず (<3.0 ~ 3.8)	検出せず ~4.00 (<3.3 ~ 4.7)	9月19日
	旧那須村(大字高久丙)	3	3	適合	検出せず ~10	検出せず (<3.1 ~ 4.1)	検出せず ~10.0 (<3.6 ~ 4.3)	9月30日
	上記以外の区域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.8 ~ 4.6)	検出せず (<4.1 ~ 4.2)	9月12日
那珂川町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.4 ~ 3.5)	検出せず (<4.1 ~ 5.0)	9月2日
合計		138	138		検出せず ~35	検出せず ~8.15 (<2.8 ~ 7.7)	検出せず ~27.2 (<2.7 ~ 5.9)	8月26日~ 10月22日
基準値(一般食品)				100Bq/kg				

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 3.0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) 分析機関 : 栃木県農業試験場(ゲルマニウム半導体検出器で検査)

※下線部は今回発表分。