

平成28年産米のモニタリング検査結果(栃木県)

平成28年9月9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
		判定	Cs合計	Cs134	Cs137	
市町村	実績					
宇都宮市	1	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	8月26日
足利市	1	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.6)	9月1日
栃木市	1	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	8月26日
佐野市	1	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.3)	9月6日
鹿沼市	3	適合	検出せず	検出せず (<3.5 ~ <3.1)	検出せず (<4.4 ~ <3.9)	9月6日
日光市	3	適合	検出せず	検出せず (<4.4 ~ <3.9)	検出せず (<4.8 ~ <3.4)	9月9日
小山市	1	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.2)	8月22日
真岡市	1	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.2)	9月1日
大田原市	3	適合	検出せず	検出せず (<4.2 ~ <3.8)	検出せず (<4.1 ~ <3.9)	9月1日
矢板市	3	適合	検出せず	検出せず (<4.6 ~ <3.7)	検出せず (<4.2 ~ <3.7)	9月9日
那須塩原市	3	適合	検出せず	検出せず (<4.5 ~ <3.4)	検出せず (<4.1 ~ <3.5)	9月9日
さくら市	1	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.6)	9月1日
那須烏山市	1	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<5.0)	8月30日
下野市	1	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)	8月22日
上三川町	1	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	8月26日
益子町	1	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.5)	9月1日
茂木町	1	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.6)	8月30日
市貝町	1	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.8)	9月1日
芳賀町	1	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.1)	8月30日
壬生町	1	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<4.5)	9月6日
野木町	1	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.9)	8月22日
塩谷町	3	適合	検出せず	検出せず (<4.6 ~ <3.8)	検出せず (<4.1 ~ <3.4)	9月1日
高根沢町	1	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.3)	8月30日
那須町	3	適合	検出せず	検出せず (<4.3 ~ <2.9)	検出せず (<4.6 ~ <3.9)	9月9日
那珂川町	1	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.0)	8月30日
合計	39		検出せず	検出せず (<4.7 ~ <1.6)	検出せず (<5.0 ~ <1.6)	8月22日 ~9月9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。