

平成25年産米のモニタリング検査結果(最終)

平成25年11月5日 栃木県農政部

検査区域		検査点数		採取日	放射性セシウム(Bq/kg)				結果判明日	出荷・販売の可否
市町村	旧市町村等	計画	実績		判定	Cs合計	Cs134	Cs137		
宇都宮市	全域	3	3	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.4 ~6.3)	検出せず (<3.7 ~4.9)	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
足利市	全域	3	3	9月3日~5日	適合	検出せず	検出せず (<3.3 ~3.9)	検出せず (<3.3 ~4.3)	9月6日	出荷・販売が可能(9/6)
栃木市	全域	3	3	8月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.8 ~4.1)	検出せず (<3.9 ~4.6)	9月3日	出荷・販売が可能(9/3)
佐野市	全域	3	3	9月3日~5日	適合	検出せず	検出せず (<2.7 ~4.0)	検出せず (<3.9 ~4.9)	9月6日	出荷・販売が可能(9/6)
鹿沼市	旧西大芦村	3	3	9月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.6 ~4.3)	検出せず (<3.3 ~4.3)	9月13日	出荷・販売が可能(9/13)
	上記以外の区域	3	3	8月26日~9月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.5 ~4.5)	検出せず (<3.9 ~5.5)	9月3日	出荷・販売が可能(9/3)
日光市	旧今市町	178	178	9月17日~10月24日	適合	検出せず~32	検出せず~10.8 (<2.2 ~7.8)	検出せず~23.0 (<2.8 ~6.1)	10月29日	出荷・販売が可能(10/29)
	旧日光町	54	54	9月20日~11月5日	適合	検出せず~53	検出せず~15.6 (<2.8 ~6.2)	検出せず~37.1 (<3.1 ~6.0)	11月5日	出荷・販売が可能(11/5)
	旧小来川村	3	3	9月12日	適合	検出せず	検出せず (<3.3 ~3.7)	検出せず (<4.2 ~4.8)	9月13日	出荷・販売が可能(9/13)
	旧落合村	5	5	9月12日	適合	検出せず	検出せず (<3.3 ~4.9)	検出せず (<3.8 ~5.5)	9月13日	出荷・販売が可能(9/13)
	上記以外の区域	3	3	9月10日~13日	適合	検出せず	検出せず (<3.3 ~3.9)	検出せず (<3.3 ~4.0)	9月13日	出荷・販売が可能(9/13)
小山市	全域	3	3	8月23日	適合	検出せず	検出せず (<3.9 ~4.0)	検出せず (<3.4 ~5.0)	8月27日	出荷・販売が可能(8/27)
真岡市	全域	3	3	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.1 ~4.1)	検出せず (<4.1 ~4.2)	9月3日	出荷・販売が可能(9/3)
大田原市	全域	3	3	9月4日~12日	適合	検出せず	検出せず (<3.2 ~4.5)	検出せず (<3.3 ~4.3)	9月13日	出荷・販売が可能(9/13)
矢板市	全域	3	3	9月3日	適合	検出せず	検出せず (<3.3 ~3.8)	検出せず (<4.2 ~4.6)	9月6日	出荷・販売が可能(9/6)
那須塩原市	全域	3	3	9月12日~17日	適合	検出せず	検出せず (<3.3 ~4.2)	検出せず (<3.3 ~3.8)	9月17日	出荷・販売が可能(9/17)
さくら市	全域	3	3	8月27日~28日	適合	検出せず	検出せず (<3.3 ~3.9)	検出せず (<3.4 ~4.7)	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
那須烏山市	全域	3	3	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.9 ~4.1)	検出せず (<3.1 ~3.8)	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
下野市	全域	3	3	8月23日~28日	適合	検出せず	検出せず (<3.5 ~3.6)	検出せず (<3.6 ~5.5)	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
上三川町	全域	3	3	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.5 ~4.4)	検出せず (<3.6 ~4.4)	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
益子町	全域	3	3	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.3 ~4.9)	検出せず (<4.4 ~4.5)	9月3日	出荷・販売が可能(9/3)
茂木町	全域	3	3	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<4.0 ~4.7)	検出せず (<3.6 ~5.3)	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
市貝町	全域	3	3	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.7 ~4.0)	検出せず (<3.5 ~4.5)	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
芳賀町	全域	3	3	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.2 ~4.0)	検出せず (<3.3 ~4.0)	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
壬生町	全域	3	3	9月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.7 ~4.5)	検出せず (<3.4 ~4.5)	9月10日	出荷・販売が可能(9/10)
野木町	全域	3	3	8月23日	適合	検出せず	検出せず (<3.7 ~4.2)	検出せず (<3.4 ~4.0)	8月27日	出荷・販売が可能(8/27)
岩舟町	全域	3	3	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.6 ~4.8)	検出せず (<3.3 ~4.6)	9月3日	出荷・販売が可能(9/3)
塩谷町	全域	3	3	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<2.8 ~3.9)	検出せず (<3.2 ~4.6)	9月3日	出荷・販売が可能(9/3)
高根沢町	全域	3	3	8月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.5 ~4.3)	検出せず (<3.4 ~5.3)	8月27日	出荷・販売が可能(8/27)
那須町	旧那須村(大字寺子丙)	3	3	9月18日~24日	適合	検出せず	検出せず (<3.3 ~4.5)	検出せず (<3.3 ~4.5)	9月25日	出荷・販売が可能(9/25)
	旧那須村(大字寺子乙)	4	4	9月18日	適合	検出せず~5.3	検出せず (<3.9 ~4.3)	検出せず~5.34 (<4.0 ~5.0)	9月20日	出荷・販売が可能(9/20)
	旧那須村(大字豊原甲)	3	3	9月18日~10月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.7 ~4.8)	検出せず (<4.1 ~4.9)	10月4日	出荷・販売が可能(10/4)
	旧那須村(大字豊原乙)	3	3	10月4日~10日	適合	検出せず	検出せず (<3.6 ~5.9)	検出せず (<3.4 ~3.8)	10月11日	出荷・販売が可能(10/11)
	旧那須村(大字豊原丙)	3	3	9月30日~10月7日	適合	検出せず~4.8	検出せず (<3.4 ~5.2)	検出せず~4.79 (<3.4 ~5.4)	10月8日	出荷・販売が可能(10/8)
	旧那須村(大字高久甲)	6	6	9月18日~24日	適合	検出せず	検出せず (<3.3 ~4.7)	検出せず (<3.4 ~5.5)	9月25日	出荷・販売が可能(9/25)
	旧那須村(大字高久乙)	61	61	9月18日~11月1日	適合	検出せず~17	検出せず~6.65 (<2.7 ~6.8)	検出せず~10.8 (<3.1 ~5.5)	11月5日	出荷・販売が可能(11/5)
	旧那須村(大字高久丙)	92	92	9月27日~10月30日	適合	検出せず~19	検出せず~7.13 (<2.6 ~6.8)	検出せず~12.3 (<3.1 ~5.7)	11月1日	出荷・販売が可能(11/1)
	旧那須村(大字大島)	3	3	10月3日~10月9日	適合	検出せず~11	検出せず (<3.2 ~7.7)	検出せず~10.9 (<3.2 ~5.0)	10月11日	出荷・販売が可能(10/11)
	旧那須村(大字漆塚)	3	3	9月24日~10月8日	適合	検出せず~5.8	検出せず (<2.9 ~5.8)	検出せず~5.77 (<3.9 ~5.2)	10月11日	出荷・販売が可能(10/11)
	旧芦野町	3	3	9月18日~24日	適合	検出せず	検出せず (<4.7 ~5.6)	検出せず (<4.0 ~5.3)	9月25日	出荷・販売が可能(9/25)
旧伊王野村、旧鍋掛村	3	3	9月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.1 ~3.9)	検出せず (<3.7 ~4.7)	9月10日	出荷・販売が可能(9/10)	
那珂川町	全域	3	3	9月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.1 ~4.0)	検出せず (<3.3 ~4.5)	9月3日	出荷・販売が可能(9/3)
合計		505	505	8月23日~11月5日	適合	検出せず~53	検出せず~15.6 (<2.2 ~7.8)	検出せず~37.1 (<2.8 ~6.1)	8月27日~11月5日	出荷・販売が可能(11/5)
【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) または、国(委託)検査機関(ゲルマニウム半導体検出器で検査)

※下線部は今回発表分。