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)							·成25年11月5日 栃木県農政部
市町村 旧市町村等		計画	実績		対定 Cs合計 Cs134 Cs137				結果判明日	出荷・販売の可否		
宇都宮市	全域	3		8月29日	適合	検出せず	検出せず	$(<3.4 \sim 6.3)$	検出せず	$(<3.7 \sim 4.9)$	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
足利市	全域	3	Ŭ	9月3日~5日	適合	検出せず	検出せず	$(<3.3 \sim 3.9)$	検出せず	$(<3.7 \sim 4.3)$	9月6日	出荷・販売が可能(9/6)
栃木市	全域	3		8月30日	<u>適合</u> 適合	検出せず	検出せず	$(<3.8 \sim 4.1)$	検出せず	$(<3.9 \sim 4.6)$	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	<u>適合</u> 適合	検出せず	検出せず	$(< 3.7 \sim 4.0)$	検出せず	$(<3.9 \sim 4.9)$	9月6日	出荷・販売が可能(9/6)
<u> </u>	旧西大芦村	3	9	9月3日10日	<u>適日</u> 適合	検出せず	<u>検出せず</u>	$(<3.6 \sim 4.3)$	検出せず	$(<3.3 \sim 4.3)$	9月13日	出荷・販売が可能(9/13)
鹿沼市	上記以外の区域	3				検出せず	検出せず				9月3日	出荷・販売が可能(9/3)
日光市	旧今市町	178		8月26日~9月2日	適合	12 *** *		$(<3.5 \sim 4.5)$ $(<2.2 \sim 7.8)$	検出せず~23.0	$(<3.9 \sim 5.5)$ $(<2.8 \sim 6.1)$	10月29日	
			1	9月17日~10月24日	適合		検出せず~10.8					出荷・販売が可能(10/29)
	旧日光町	54	1	9月20日~11月5日	適合		検出せず~15.6	$(<2.8 \sim 6.2)$	検出せず~37.1	$(<3.1 \sim 6.0)$	11月5日	出荷・販売が可能(11/5)
	旧小来川村	3		0/112	<u>適合</u>	検出せず	検出せず	$(<3.3 \sim 3.7)$	検出せず	$(<4.2 \sim 4.8)$	9月13日	出荷・販売が可能(9/13)
	旧落合村	5	5	0/1 ±= -	適合	検出せず	検出せず	$(<3.3 \sim 4.9)$	検出せず	$(<3.8 \sim 5.5)$	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	$(<3.3 \sim 4.0)$	9月13日	出荷・販売が可能(9/13)
小山市	全域	3		0/1=01:	適合	検出せず	検出せず	$(<3.9 \sim 4.0)$	検出せず	$(<3.4 \sim 5.0)$	8月27日	出荷・販売が可能(8/27)
真岡市	全域	3		0/1=1.	適合	検出せず	検出せず	$(<3.1 \sim 4.1)$	検出せず	$(<4.1 \sim 4.2)$	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	$(<3.2 \sim 4.5)$	検出せず	$(<3.3 \sim 4.3)$	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	$(<3.3 \sim 3.8)$	検出せず	$(<4.2 \sim 4.6)$	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	$(<3.3 \sim 4.2)$	検出せず	$(<3.3 \sim 3.8)$	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	$(<3.3 \sim 3.9)$	検出せず	$(<3.4 \sim 4.7)$	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	$(<3.9 \sim 4.1)$	検出せず	$(<3.1 \sim 3.8)$	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	$(<3.5 \sim 3.6)$	検出せず	$(<3.6 \sim 5.5)$	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	$(<3.5 \sim 4.4)$	検出せず	$(<3.6 \sim 4.4)$	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
益子町	全域	3	3		適合	検出せず	検出せず	$(<4.3 \sim 4.9)$	検出せず	$(<4.4 \sim 4.5)$	9月3日	出荷・販売が可能(9/3)
茂木町	全域	3	3		適合	検出せず	検出せず	$(<4.0 \sim 4.7)$	検出せず	$(<3.6 \sim 5.3)$	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
市貝町	全域	3		1	適合	検出せず	検出せず	$(<3.7 \sim 4.0)$	検出せず	$(<3.5 \sim 4.5)$	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
芳賀町	全域	3		8月29日	適合	検出せず	検出せず	$(<3.2 \sim 4.0)$	検出せず	$(<3.3 \sim 4.0)$	8月30日	出荷・販売が可能(8/30)
壬生町	全域	3		9月9日	適合	検出せず	検出せず	$(<3.7 \sim 4.5)$	検出せず	$(<3.4 \sim 4.5)$	9月10日	出荷・販売が可能(9/10)
野木町	全域	3	-	8月23日	適合	検出せず	検出せず	$(<3.7 \sim 4.2)$	検出せず	$(<3.4 \sim 4.0)$	8月27日	出荷・販売が可能(8/27)
岩舟町	全域	3			適合	検出せず	検出せず	$(<3.6 \sim 4.8)$	検出せず	$(<3.3 \sim 4.6)$	9月3日	出荷・販売が可能(9/3)
塩谷町	全域	3		1	適合	検出せず	検出せず	$(<2.8 \sim 3.9)$	検出せず	$(<3.2 \sim 4.6)$	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	$(<3.5 \sim 4.3)$	検出せず	$(<3.4 \sim 5.3)$	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	2	9月18日~24日	適合	検出せず	検出せず	$(<3.3 \sim 4.5)$	検出せず	(<3.4 - 0.5)	9月25日	出荷・販売が可能(9/25)
	旧那須村(大字寺子乙)	<u>J</u>	1	9月18日		検出せず~5.3			検出せず~5.34	$(<3.3 \ ^{\circ}4.0)$	9月20日	出荷・販売が可能(9/20)
	旧那須村(大字豊原甲)	9	9	9月18日~10月2日	<u>適日</u> 適合	検出せず	検出せず	$(<4.7 \sim 4.8)$		(<4.0 < 5.0)	10月4日	出荷・販売が可能(10/4)
	旧那須村(大字豊原乙)	ე ე	ე ე		<u>適口</u> 適合	検出せず	<u>検出せず</u>	$(<3.6 \sim 5.9)$		$(<3.4 \sim 3.8)$		
		3	3	10月4日~10日							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~4.79	$(<3.4 \sim 5.4)$	10月8日	出荷・販売が可能(10/8)
	旧那須村(大字髙久甲)	6	6	9月18日~24日	適合	検出せず	検出せず	$(<3.3 \sim 4.7)$	検出せず	$(<3.4 \sim 5.5)$	9月25日	出荷・販売が可能(9/25)
	旧那須村(大字髙久乙)	61		9月18日~11月1日	適合	検出せず~17		$(<2.7 \sim 6.8)$	検出せず~10.8	$(<3.1 \sim 5.5)$	11月5日	出荷・販売が可能(11/5)
	旧那須村(大字髙久丙)	92		9月27日~10月30日	<u>適合</u>	検出せず~19			検出せず~12.3	$(<3.1 \sim 5.7)$	11月1日	出荷・販売が可能(11/1)
	旧那須村(大字大島)	3		10月3日~10月9日		検出せず~11		$(<3.2 \sim 7.7)$	検出せず~10.9	$(<3.2 \sim 5.0)$	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	<u>適合</u>	検出せず~5.8			検出せず~5.77	$(<3.9 \sim 5.2)$	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	$(<4.7 \sim 5.6)$	検出せず	$(<4.0 \sim 5.3)$	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	$(<3.1 \sim 3.9)$		$(<3.7 \sim 4.7)$	9月10日	出荷・販売が可能(9/10)
那珂川町	全域	3	_	- , , ,	適合	検出せず	検出せず	$(<3.1 \sim 4.0)$		$(<3.3 \sim 4.5)$	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)											出荷・販売が可能(11/5)	
【基準値】 一般食品 100Bg/kg												
【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。