

# 大豆のモニタリング検査結果

H23. 12. 2 栃木県農政部

単位: Bq/kg

市 町 村	試料採取日	検査結果公表日	放射性セシウム				出荷・販売等の可否	
			判定	Cs <sup>134</sup>		Cs <sup>137</sup>		
大田原市	10月27日	10月28日	適合	13.4	( < 3 ) <sup>1)</sup>	18.6	( < 3 )	市全体で出荷が可能
	10月27日	10月28日	適合	11.3	( < 3 )	12.2	( < 3 )	
	10月27日	10月28日	適合	7.44	( < 3 )	7.17	( < 3 )	
那須塩原市	10月27日	10月28日	適合	6.30	( < 3 )	7.80	( < 3 )	市全体で出荷が可能
	10月27日	10月28日	適合	11.8	( < 3 )	16.4	( < 3 )	
	10月27日	10月28日	適合	34.5	( < 3 )	42.5	( < 4 )	
那須町	10月27日	10月28日	適合	18.1	( < 3 )	24.5	( < 3 )	町全体で出荷が可能
	10月27日	10月28日	適合	7.62	( < 3 )	6.29	( < 2 )	
	10月27日	10月28日	適合	4.18	( < 3 )	5.79	( < 3 )	
矢板市	11月14日	11月16日	適合	13.3	( < 3 )	18.7	( < 3 )	市全体で出荷が可能
	11月14日	11月16日	適合	22.0	( < 3 )	23.6	( < 3 )	
	11月14日	11月16日	適合	10.9	( < 3 )	14.1	( < 3 )	
塩谷町	11月14日	11月22日	適合	16.2	( < 3 )	22.2	( < 3 )	町全体で出荷が可能
	11月14日	11月22日	適合	7.76	( < 3 )	9.20	( < 3 )	
	11月17日	11月22日	適合	4.52	( < 3 )	6.32	( < 3 )	
さくら市	10月31日	11月16日	適合	17.6	( < 3 )	13.7	( < 3 )	市全体で出荷が可能
	11月14日	11月16日	適合	検出せず	( < 3 )	3.79	( < 2 )	
	10月25日	11月16日	適合	3.97	( < 3 )	3.70	( < 3 )	
高根沢町	10月20日	10月28日	適合	検出せず	( < 3 )	4.34	( < 3 )	町全体で出荷が可能
	10月20日	10月28日	適合	6.85	( < 3 )	6.91	( < 3 )	
	10月20日	10月28日	適合	5.14	( < 3 )	5.70	( < 3 )	
那須烏山市	11月14日	11月15日	適合	検出せず	( < 4 )	検出せず	( < 3 )	市全体で出荷が可能
那珂川町	11月14日	11月15日	適合	検出せず	( < 2 )	検出せず	( < 3 )	町全体で出荷が可能
宇都宮市	10月25日	10月28日	適合	5.98	( < 3 )	7.76	( < 3 )	市全体で出荷が可能
	10月25日	10月28日	適合	20.2	( < 3 )	26.2	( < 3 )	
	10月25日	10月28日	適合	14.1	( < 3 )	16.9	( < 3 )	
上三川町	10月31日	11月16日	適合	検出せず	( < 4 )	2.62	( < 2.3 )	町全体で出荷が可能
	11月15日	11月16日	適合	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 3 )	
	10月31日	11月16日	適合	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 3 )	
鹿沼市	11月24日	11月25日	適合	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 3 )	市全体で出荷が可能
日光市	11月7日	11月8日	適合	27.0	( < 4 )	31.8	( < 3 )	市全体で出荷が可能
	11月7日	11月8日	適合	18.3	( < 3 )	23.8	( < 3 )	
	11月7日	11月8日	適合	19.4	( < 3 )	24.4	( < 3 )	
真岡市	11月7日	11月8日	適合	3.41	( < 3 )	4.29	( < 3 )	市全体で出荷が可能
	11月7日	11月8日	適合	検出せず	( < 2 )	検出せず	( < 3 )	
	11月7日	11月8日	適合	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 3 )	
益子町	11月24日	11月25日	適合	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 3 )	町全体で出荷が可能
茂木町	<b>12月1日</b>	<b>12月2日</b>	<b>適合</b>	<b>検出せず</b>	<b>( &lt; 3 )</b>	<b>検出せず</b>	<b>( &lt; 3 )</b>	<b>町全体で出荷が可能</b>
市貝町	11月24日	11月25日	適合	検出せず	( < 3 )	2.44	( < 2 )	町全体で出荷が可能
芳賀町	11月7日	11月8日	適合	検出せず	( < 3 )	4.08	( < 2 )	町全体で出荷が可能
	11月7日	11月8日	適合	5.00	( < 3 )	4.70	( < 3 )	
	11月7日	11月8日	適合	5.31	( < 3 )	6.46	( < 3 )	
栃木市	11月1日	11月8日	適合	2.67	( < 2 )	2.70	( < 2.6 )	市全体で出荷が可能
	11月7日	11月8日	適合	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 3 )	
	11月7日	11月8日	適合	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 3 )	
壬生町	11月8日	11月10日	適合	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 3 )	町全体で出荷が可能
岩舟町	11月15日	11月16日	適合	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 3 )	町全体で出荷が可能
小山市	10月27日	10月28日	適合	検出せず	( < 2 )	検出せず	( < 3 )	市全体で出荷が可能
	10月26日	10月28日	適合	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 3 )	
	10月26日	10月28日	適合	検出せず	( < 3 )	3.04	( < 3 )	
下野市	10月31日	11月1日	適合	4.79	( < 3 )	5.80	( < 3 )	市全体で出荷が可能
野木町	10月27日	10月31日	適合	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 3 )	町全体で出荷が可能
佐野市	11月18日	11月22日	適合	検出せず	( < 2 )	検出せず	( < 3 )	市全体で出荷が可能
	11月18日	11月22日	適合	検出せず	( < 2 )	検出せず	( < 3 )	
	11月18日	11月22日	適合	検出せず	( < 4 )	3.69	( < 3 )	
足利市	11月17日	11月22日	適合	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 3 )	市全体で出荷が可能
暫定規制値(穀類)			500Bq/kg					

注1) ( )内の数値は検出限界値であり、「検出せず (<3)」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、放射能の特性として同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。

※穀類の放射性ヨウ素は、暫定規制値なし

※米と麦の検査結果については、分析を委託していた外部機関から、定量下限値20Bq/kg未満を「検出せず」とする結果報告を受け、その旨を公表していたところです。

大豆については、すべての検体を栃木県農業試験場で分析することから、**国民に対して判りやすくかつ幅広く公表を行う**とする厚生労働省通知(平成23年9月29日付け事務連絡)の趣旨を踏まえ、**定量下限値を設けずに検査を実施し、結果を公表**しています。

2) 分析機関 : 栃木県農業試験場

3) **下線ゴシック**が今回発表分