平成24年産稲わらモニタリング検査結果及び流通・利用の可否

平成24年10月23日 栃木県農政部

							栃木県農政部
l l	地域	該当市町	サンプル 採取場所	対応	放射性セシウム 濃度(Bq/kg)		サンプル
No.				飼料·敷料 土壌改良資材	測定値	水分80% 補正値	採取日
1	那須	那須町	那須町(13)	流通·利用可 (10月15日)	検出せず~12	検出せず~7.2	9月24日 ~10月3日
2	那須塩原	那須塩原市	那須塩原市(13)	流通·利用可 (10月15日)	検出せず~46	検出せず~20	9月24日 ~10月5日
3	大田原	大田原市	大田原市(10)	流通·利用可 (10月15日)	検出せず~16	検出せず~5.3	9月20日 ~10月4日
	<u> </u>	<u>矢板市</u>	<u>矢板市</u>		検出せず(<33)	検出せず	10月16日
			<u>"</u>		<u>12</u>	<u>3.4</u>	10月15日
<u>4</u>			<u>"</u>	<u>流通·利用可</u> (10月23日)	<u>6.2</u>	<u>2.9</u>	10月3日
			<u>"</u>		<u>32</u>	<u>7.9</u>	10月17日
			<u>"</u>		検出せず(<29)	<u>検出せず</u>	10月3日
5	塩谷	塩谷町	_	利用自粛中	_	_	10月下旬予定
6	日光	日光市	_	利用自粛中	_	_	10月下旬予定
7	鹿沼	鹿沼市	_	利用自粛中	_	_	10月下旬予定
	県東	宇都宮市、上三川町、真岡市 益子町、茂木町、市貝町 芳賀町、さくら市、高根沢町 那須烏山市、那珂川町	宇都宮市		<u>検出せず(<21)</u>	<u>検出せず</u>	9月27日
			上三川町		検出せず(<29)	検出せず	9月27日
			<u>真岡市</u>		検出せず(<21)	<u>検出せず</u>	10月9日
			益子町		検出せず(<23)	<u>検出せず</u>	10月9日
8			<u>茂木町</u>		検出せず(<18)	<u>検出せず</u>	10月10日
			市貝町	<u>流通・利用可</u> (10月23日)	検出せず(<18)	<u>検出せず</u>	10月9日
			<u>芳賀町</u>		検出せず(<23)	<u>検出せず</u>	10月10日
			さくら市		<u>24</u>	<u>5.3</u>	10月12日
			<u>高根沢町</u>		<u>検出せず(<27)</u>	検出せず	10月15日
			那須烏山市		検出せず(<26)	<u>検出せず</u>	10月3日
			<u>那珂川町</u>		検出せず(<23)	検出せず	10月12日
9	県南	栃木市、小山市、下野市 壬生町、岩舟町、野木町 足利市、佐野市	栃木市、小山市 下野市、壬生町 岩舟町、野木町 足利市、佐野市 (各1)	流通·利用可 (10月15日)	検出せず	検出せず	10月4~9日

注) ゴシック体: 今回の検査結果

- 注 1) 牛用飼料中及び敷料の放射性セシウムの暫定許容値 100Bq/kg (水分80%補正値)
 - 2) 土壌改良資材中の放射性セシウムの暫定許容値 400Bq/kg (製品重量・測定値)
 - 3) 放射性セシウム濃度 (Bq/kg) はセシウム134とセシウム137の合計値

「検出せず(〈検出限界値)」は、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示す

平成24年産稲WCSモニタリング検査結果及び流通・利用の可否

平成24年10月23日 栃木県農政部

						<u> </u>
No.	地域	該当市町	サンプル 採取場所	対応	放射性セシウム 濃度(Bq/kg)	サンプル 採取日
1	那須	那須町	那須町(7)	流通·利用可 (10月4日)	検出せず~19	9月10~28日
2	那須塩原	那須塩原市	那須塩原市(8)	流通·利用可 (10月4日)	検出せず~13	9月10~24日
3	大田原	大田原市	大田原市(15)	流通·利用可 (10月4日)	検出せず~2.6	9月10日 ~10月1日
4	矢板	矢板市	_	利用自粛中	_	10月下旬予定
5	塩谷	塩谷町	_	利用自粛中	_	10月下旬予定
	旦光	旦光市	旦光市	<u>流通·利用可</u> <u>(10月23日)</u>	<u>21</u>	9月27日
					<u>11</u>	10月10日
<u>6</u>					<u>3.6</u>	10月10日
					<u>検出せず(<12)</u>	10月10日
					<u>9.5</u>	9月20日
7	鹿沼	鹿沼市	鹿沼市(5)	流通·利用可 (10月15日)	検出せず	9月13日 ~10月2日
8	県東	宇都宮市、上三川町、真岡市 益子町、茂木町、市貝町 芳賀町、さくら市、高根沢町 那須烏山市、那珂川町	_	利用自粛中	_	10月下旬予定
	県南	栃木市、小山市、下野市 壬生町、岩舟町、野木町 足利市、佐野市	<u>栃木市</u>		<u>検出せず(<15)</u>	<u>10月11日</u>
			<u>小山市</u>		<u>検出せず(<22)</u>	<u>10月11日</u>
			<u>下野市</u>		<u>検出せず(<11)</u>	10月11日
<u>9</u>			壬生町	<u>流通・利用可</u> (10月23日)	検出せず(<10)	10月11日
			<u>野木町</u>		検出せず(<35)	10月11日
			<u>足利市</u>		検出せず(<12)	10月19日
			<u>佐野市</u>		<u>検出せず(<11)</u>	<u>10月21日</u>

注) ゴシック体: 今回の検査結果

- 注 1) 牛用飼料中の放射性セシウムの暫定許容値 100Bq/kg (水分80%補正値)
 - 2) 放射性セシウム濃度 (Bq/kg) はセシウム134とセシウム137の合計値であり、水分80%に補正した値「検出せず(〈検出限界値)」は、放射性物質が存在しない、または検出限界値未満であることを示す。
 - 3) サンプル採取場所の市町名のカッコ内数字はサンプル数
 - 4) 分析機関名 栃木県農業試験場 (ゲルマニウム半導体検出器で検査)