

記者発表資料

平成 23 年 7 月 27 日

環境生活部食と暮らしの安全推進課食品安全班

電話 211-2644 担当：金野 大槻

宮城県から出荷された牛の肉の流通状況等について

宮城県から出荷された、暫定許容値を超える放射性物質が検出された稲わらを給与したおそれのある牛 1031 頭^(※)のうち、7月26日午後9時までに判明したのは次のとおりです。

※ 当初の 1183 頭が、その後の調査により変更になったもの

1 食肉の放射性物質検査実施状況

検査実施頭数	暫定規制値超過の頭数	暫定規制値以下の頭数
20	6	14

詳細については、別紙のとおりです。

2 県内における販売状況

石巻市内の食肉販売店から、当該牛肉^(※)を消費者に販売していた旨の報告があり、石巻保健所で確認したところ、次のとおり判明しました。

と畜日	個体識別番号	と畜場所	販売期間	重量	残量
H23.4.26	02406-86996	宮城県食肉流通 公社	H.23.5.9 ~5.29	78kg	なし
H23.6.9	08362-69275	東京食肉市場 (株)	H.23.6.30 ~7.10	28.6kg	なし

※この牛肉については、残品がなかったため、放射性物質の検査は実施していません。

別紙

暫定許容値を超える放射性物質が検出された稲 わらを給与したおそれのある牛の肉の検査実施状況
--

暫定規制値を超過した牛肉

と畜日	個体識別番号	出荷先	放射性セシウム (Bq/kg)	検査自治体
H23.7.15	02407-75447	東京都立芝浦と場	510	東京都
H23.5.17	10325-99029	仙台市ミートプラント	770	新潟市
H23.7.7	02409-91045	仙台ミートプラント	746	仙台市
H23.7.5	10333-36159	東京食肉市場(株)	930	京都府
H23.7.8	08363-74320	東京食肉市場(株)	550	大津市
H23.6.2	12500-55765	東京食肉市場(株)	1150	7月22日発表済み
食品衛生法の暫定規制値			500 Bq/kg	

暫定規制値を下回った牛肉

と畜日	個体識別番号	出荷先	放射性セシウム (Bq/kg)	検査自治体
H23.6.17	08363-21812	東京食肉市場(株)	479	東京都
H23.6.21	08362-06799	仙台市ミートプラント	380	横浜市
H23.5.23	08362-05686	東京都立芝浦と場	20.7	青森県
H23.6.8	12526-52894	東京都立芝浦と場	280	長野県
H23.7.13	12443-71239	東京都立芝浦と場	473	東京都
H23.6.15	12035-02957	仙台市ミートプラント	71	愛知県
H23.7.5	12312-83606	仙台市ミートプラント	203.5	仙台市
H23.4.28	12506-85221	東京食肉市場(株)	不検出	神奈川県
H23.6.9	12484-39249	東京都立芝浦と場	290	新潟県
H23.7.4	02406-87726	仙台ミートプラント	12.61	仙台市
H23.7.5	08363-21188	東京食肉市場(株)	41	東京都
H23.7.5	08362-69268	東京食肉市場(株)	315	東京都
H23.6.10	02404-53345	東京食肉市場(株)	377	長崎県
H23.6.21	02458-56325	東京食肉市場(株)	186	横浜市
食品衛生法の暫定規制値			500 Bq/kg	

記者発表資料
平成23年7月27日
原子力安全対策室 内線2607
食と暮らしの安全推進課 内線2644
畜産課 内線2854
担当は末尾のとおり

宮城県内の牛肉の放射能測定結果について

宮城県内で飼育された牛の肉（暫定規制値を超過した稲わらを食べていないとされる牛）について、下記のとおり東北大学の協力を得て放射能測定を実施したので、その結果をお知らせします。

記

1 測定分析機関

東北大学（東北大学への協力依頼による）

2 測定結果

いずれの検体においても、放射性物質の暫定規制値を下回り、安全性に問題ないことが確認されました。

なお、測定した結果は以下のとおりです。放射能の値は採取日における値を示しています。

測定年月日	採取場所	種別	放射性セシウム
H23.7.15	宮城県食肉流通センター	黒毛和種	4
H23.7.15	(株)仙台ミートプラント	黒毛和種	検出せず
H23.7.26	宮城県食肉流通センター	黒毛和種	10
H23.7.26	宮城県食肉流通センター	黒毛和種	3
H23.7.26	宮城県食肉流通センター	黒毛和種	11
H23.7.26	宮城県食肉流通センター	黒毛和種	9
H23.7.26	宮城県食肉流通センター	黒毛和種	4

※食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値（食肉）

放射性セシウム：500Bq/kg

<担当・連絡先>

食肉の放射能検査に関すること	環境生活部食と暮らしの安全推進課食品安全班 担当 金野, 大槻 連絡先 内線2644
放射能・放射線及びその測定に関すること	環境生活部原子力安全対策室安全対策班 担当 榎野, 伊藤 連絡先 内線2607
飼育経歴等に関すること	農林水産部畜産課衛生安全班 担当 伊藤, 齋藤 連絡先 内線2854

記者発表資料
平成23年7月27日
食産業振興課 内線2814
原子力安全対策室 内線2607
農産園芸環境課 内線2845
畜産課 内線2851
担当は末尾のとおり

宮城県内の農畜産物の放射能測定結果について

宮城県内で採取した農畜産物について、下記のとおり放射能測定を実施したので、その結果をお知らせします。

記

1 測定年月日

平成23年7月25日～26日

2 測定分析機関

東北大学（野菜，果樹及び原乳の一部）

財団法人日本食品分析センター（六条大麦及び小麦）

独立行政法人農林水産消費安全技術センター（原乳の一部）

3 測定結果

すべての農畜産物について、国が定めた暫定規制値を下回り、安全性に問題ないことが確認されました。なお、測定した結果は以下のとおりです。放射能の値は採取日における値を示しています。

(1) 農産物

① 野菜及び果樹（採取日 平成23年7月25日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値	測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値
すもも	七ヶ宿町（露地）	不検出	2000	3	500
とうもろこし	村田町（露地）	不検出		不検出	
トマト	岩沼市（ハウス）	不検出		不検出	
たまねぎ	大和町（露地）	不検出		不検出	
トマト	石巻市（ハウス）	不検出		不検出	
トマト	東松島市（ハウス）	不検出		不検出	

② 六条大麦及び小麦（採取日 平成23年7月8日～13日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値	測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値
六条大麦	大河原町（露地）	不検出	（設定なし）	不検出	500
六条大麦	村田町（露地）	不検出		不検出	
六条大麦	柴田町（露地）	不検出		不検出	
六条大麦	名取市（露地）	不検出		不検出	
六条大麦	仙台市（露地）	不検出		不検出	
六条大麦	涌谷町（露地）	不検出		不検出	
小麦	角田市（露地）	不検出		21	

注：検出下限値は20ベクレル/kg

(2) 畜産物 (採取日 平成 23 年 7 月 23 日及び 26 日)

(単位: ベクレル/kg)

種別	採取場所	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値	測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値
原乳	仙南クーラーステーション (白石市)	不検出	300	2	200
	仙北クーラーステーション (登米市)	不検出		不検出	
	岩出山集乳所 (大崎市)	不検出		不検出	
	伊具集乳所 (丸森町)	不検出		不検出	
	佐沼集乳所 (登米市)	不検出		1.4	

注: 食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する放射性ヨウ素の暫定規制値 100 ベクレル/kg

伊具集乳所及び佐沼集乳所分は, 農林水産消費安全技術センターで測定

<担当・連絡先>

農林水産物の放射能検査に関すること	農林水産部食産業振興課食産業企画班 担当 相澤, 相原 連絡先 内線 2814
放射能・放射線及びその測定に関すること	環境生活部原子力安全対策室安全対策班 担当 榎野, 伊藤 連絡先 内線 2607
農産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農林水産部農産園芸環境課環境対策班 担当 大内, 森谷 連絡先 内線 2845
原乳の採取場所, 流通等に関すること	農林水産部畜産課企画管理班 担当 伊藤, 曾根 連絡先 内線 2851