

【取扱い商品＜米沢牛＞の安全性について】

お客様各位

平素は当店を御利用いただき御厚情のほど、心よりお礼申し上げます。

放射性物質を含む稲わらが肉牛に与えられていた問題に関しまして山形県では現在、全頭検査が導入されております。

米沢牛焼肉仔虎では、放射性物質測定を行い不検出となった米沢牛のみご提供しておりますことをご報告いたします。

なお、提供いたします米沢牛に関しまして、次頁の個体識別番号と測定結果報告書にてご確認いただけます。（店頭にも表示しておりますのでご確認下さいませ。）

引き続きお客様の安全・安心を第一に、迅速な対応によりまして、万全を期してまいります。

今後とも、ご愛顧の程、宜しく願い申し上げます。

有限会社虎ノ門 米沢牛焼肉仔虎 代表取締役会長 中村忠男

代表取締役社長 中村弘志

牛肉の放射性物質検査に基づく安全証明書

株式会社山形県食肉公社 殿

生産者	
市町村名	氏名
山形県村山市	高橋 賢一

個体識別番号	種類	性別	生年月日	と畜年月日	備考
1189122651	黒毛和種	雌	H28.4.26	H30.10.26	No.6052

上記の牛肉について、放射性物質検査を実施した結果、食品衛生法の基準に合格したものであることを証明する。

検査年月日	検査結果 (ベクレル/kg)	
	放射性ヨウ素	放射性セシウム
H30.10.26	不検出	不検出
基準値	設定なし	100 (134と137の合計)

○「不検出」とは、放射性物質が定量下限値未満であることを示します。

○検査方法は、以下のとおりです。

【分析方法】NaIスペクトロメーター (NaI (TI) シンチレーション検出器) 法

【定量下限値】放射性ヨウ素、放射性セシウム (134と137の合計)、各25ベクレル/kg

【検査機関】山形県農林水産部

平成30年10月29日

山形県知事 吉村 美栄子



牛肉の放射性物質検査に基づく安全証明書

株式会社山形県食肉公社 殿

生産者	
市町村名	氏名
山形県最上町	菅嶋 忍

個体識別番号	種類	性別	生年月日	と畜年月日	備考
1414208853	黒毛和種	雌	H28.4.1	H30.10.25	No.6025

上記の牛肉について、放射性物質検査を実施した結果、食品衛生法の基準に合格したものであることを証明する。

検査年月日	検査結果 (ベクレル/kg)	
	放射性ヨウ素	放射性セシウム
H30.10.25	不検出	不検出
基準値	設定なし	100 (134 と 137 の合計)

○「不検出」とは、放射性物質が定量下限値未満であることを示します。

○検査方法は、以下のとおりです。

【分析方法】NaI スペクトロメーター (NaI (TI) シンチレーション検出器) 法

【定量下限値】放射性ヨウ素、放射性セシウム (134 と 137 の合計)、各 25 ベクレル/kg

【検査機関】山形県農林水産部

平成30年10月26日

山形県知事 吉村 美栄子



牛肉の放射性物質検査に基づく安全証明書

株式会社米沢食肉公社 殿

生産者	
市町村名	氏名
山形県飯豊町	長岡 慎一

個体識別番号	種類	性別	生年月日	と畜年月日	備考
1524849175	黒毛和種	雌	H28. 2. 10	H30. 10. 16	No.933

上記の牛肉について、放射性物質検査を実施した結果、食品衛生法の基準に合格したものであることを証明する。

検査年月日	検査結果（ベクレル/kg）	
	放射性ヨウ素	放射性セシウム
H30.10.16	不検出	不検出
基準値	設定なし	100（134と137の合計）

○「不検出」とは、放射性物質が定量下限値未満であることを示します。

○検査方法は、以下のとおりです。

【分析方法】NaI スペクトロメーター（NaI（Ti）シンチレーション検出器）法

【定量下限値】放射性ヨウ素、放射性セシウム（134と137の合計）、各25ベクレル/kg

【検査機関】山形県農林水産部

平成30年10月17日

山形県知事 吉村 美栄子



牛肉の放射性物質検査に基づく安全証明書

株式会社米沢食肉公社 殿

生産者	
市町村名	氏名
山形県飯豊町	田中 清

個体識別番号	種類	性別	生年月日	と畜年月日	備考
1352431443	黒毛和種	雌	H27.10.22	H30.10.11	No.130

上記の牛肉について、放射性物質検査を実施した結果、食品衛生法の基準に合格したものであることを証明する。

検査年月日	検査結果 (ベクレル/kg)	
	放射性ヨウ素	放射性セシウム
H30.10.12	不検出	不検出
基準値	設定なし	100 (134と137の合計)

○「不検出」とは、放射性物質が定量下限値未満であることを示します。

○検査方法は、以下のとおりです。

【分析方法】NaIスペクトロメーター (NaI (TI) シンチレーション検出器) 法

【定量下限値】放射性ヨウ素、放射性セシウム (134と137の合計)、各25ベクレル/kg

【検査機関】山形県農林水産部

平成30年10月15日

山形県知事 吉村 美栄子

