

めざそう！食肉の安全・安心！！



2014.12 (vol. 55)

# 検査所だよい

宮城県食肉衛生検査所

開かれた食肉衛生検査所へ！私たちは食肉衛生検査情報の還元を推進し、開かれた食肉衛生検査所をめざしています。生産者の方も食肉関連事業者の方も気軽に食肉衛生検査所をご利用ください。

## 平成 25 年度と畜検査概要

～昨年度の検査結果がまとまりました～

### 1. と畜検査頭数及び食鳥検査羽数

牛	馬	豚	めん羊・山羊	鶏・合鴨
6,243 (105.0%)	0 (H24年度1頭)	245,660 (100.5%)	34 (113.3%)	6,473,110 (105.6%)

( )内は前年度比

### 2. 原因別とさつ解体の禁止及び廃棄処分件数

	牛		馬	禁 止	豚		めん羊
	全部廃棄	一部廃棄	一部廃棄		全部廃棄	一部廃棄	一部廃棄
実 頭 数	10	5,095	0	2	191	167,721	13
牛白血病	2						
豚丹毒				1	28		
放線菌病							
寄生虫病		17				21,478	
膿 毒 症	2				86		
敗 血 症	2				29		
黄 疸					3	8	
水 腫	3	208			1	3,443	
腫 瘍		2			8	26	
炎 症	1	4,508			27	156,490	10
変性または萎縮		1,584			8	12,450	2
その他		535		1	1	8,017	1
合 計	10	6,854	0	2	191	201,912	13

- ・家畜伝染病等に罹っている疑いがある場合は、とさつ禁止になります。
- ・全部廃棄は全身に及ぶ炎症や変性等があったり伝染病に罹患して、枝肉や内臓など全て食用不適なものです。
- ・一部廃棄は限局した病変が見られるもので、その部分を除いて食用に供されます。

### 3. 食肉中の放射性物質検査実施状況

	牛	馬	豚	めん羊
検査頭数	1,478	0	111	21
違反件数	0	0	0	0

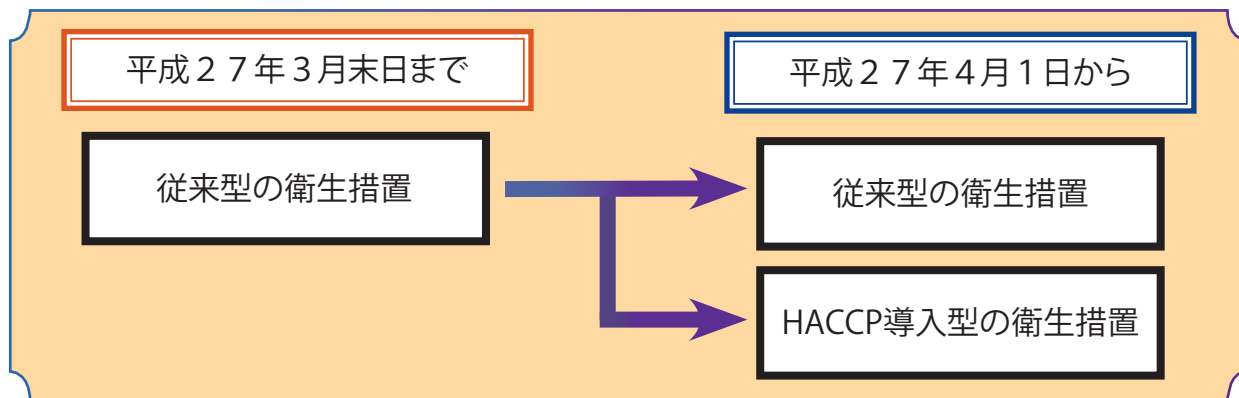


### 4. TSE(伝達性海綿状脳症)検査実施頭数

	検査頭数	陽性頭数
牛	2,134	0
めん羊	27	0

# と畜場法施行規則の一部が改正されました!!

平成26年4月28日に「と畜場法施行規則及び食鳥検査に関する法律施行規則の一部を改正する省令」が公布されました。本改正により、と畜業者等が実施すべき衛生措置基準にHACCP導入型基準が追加され、事業者は施行日(平成27年4月1日)以降、従来型基準かHACCP導入型基準のどちらかを選択することになりました。なお、将来的には全ての食品製造でHACCPの導入を求められることが想定されます。



## ◎ HACCP(ハサップ)とは?

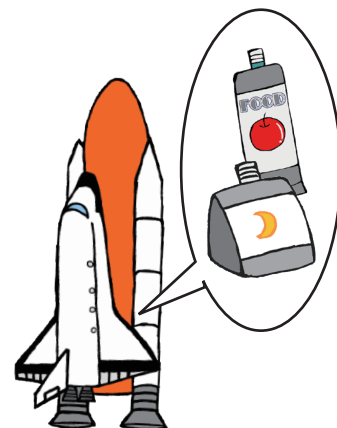
HACCPとは、Hazard Analysis (危害分析) and Critical Control Point (重要管理点) の略称で、NASA (米国宇宙航空局) がアポロ計画において、宇宙食の安全性を確保するために開発した手法です。現在、食品衛生管理の国際基準として、欧米をはじめ世界各国で広く普及しています。

この手法は、製造工程の各段階で発生する危害要因を分析し、安全な食品を製造するために対策を講じる必要のある工程を重要管理点として定め、これを継続的に監視することで製品の安全を確保します。なお、宮城県食肉流通公社が豚のと畜解体処理で認証を受けているSQFもHACCPを基盤としたものです。

## ◎ 追加された経緯について

国によっては食品を輸入する際に相手国へHACCPを要件として義務づけているところがあり、食品を輸出する時にはこれに従わなければなりません。また、日本が食品を輸入する際には食品の安全確保のために相手国にHACCPを要求することができるよう国内でHACCPを普及させる必要があります。

この世界的な流れにおいて、原材料を供給すると畜場や食鳥処理場にもHACCP導入が求められるようになったのです。



## ◎ HACCP導入のメリット

- ・安全性、品質の安定性向上
- ・衛生管理の底上げ
- ・製品の競争力の強化
- ・取引先との信頼、評価向上
- ・説明責任が果たしやすい
- ・職員のモチベーションと責任感の向上 etc

## ■ 宮城県食肉衛生検査所

〒987-0311 宮城県登米市米山町字桜岡今泉314  
電話: 0220-55-3752  
ファックス: 0220-55-4105  
電子メール: shmeat@pref.miyagi.jp  
ホームページ: <http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/sh-meat/>



QRコードから検査所HPにアクセスできます。

