

# 天草家保通信平成25年8月号

〒863-0002 天草市本渡町本戸馬場1706-3  
 電話番号 0969-22-3668 FAX番号 0969-24-4393  
 ホームページアドレス <http://www.pref.kumamo.jp/site/amakusa-1219>  
 電子メールアドレス amakusakaho@pref.kumamoto.lg.jp



## 夏期休暇中の水際検疫の強化

中国等の近隣諸国では依然として口蹄疫や高病原性鳥インフルエンザの発生が相次いでおり、これらの疾病が国内へ侵入するリスクは依然として高い状態です。

これから夏休みのシーズンを迎え、海外との人や物の動きが一層激しくなることが見込まれることから、農林水産省においては、渡航者や入国者を対象に、動物検疫に係る情報提供、注意喚起等を強化し、引き続き水際検疫を徹底することとしています。

畜産関係者については、衛生管理区域内へ持ち込む物品の消毒徹底や過去1週間以内に海外渡航歴のある者を立入らせないなど、飼養衛生管理基準の遵守の徹底をお願いします。

### 入国者に対する水際検疫の強化



※ 家畜伝染病予防法第46条の2関係

毎月20日は「くまもと家畜防疫の日」



# 台湾での狂犬病の発生

7月16日、台湾政府により狂犬病確定診断の公表を受け、農林水産省は7月17日より台湾を狂犬病の非清浄地域として取り扱い、7月25日付けで指定地域（農林水産大臣が認めている狂犬病の清浄国・地域）から削除しました。全てイタチアナグマでの症例であり、ヒトでの感染、発症の報告は現時点ではありません。狂犬病は家畜での感染も起こりうることから、飼養者におかれましては、野生動物等からの病原体の感染防止などを含めた飼養衛生管理基準等に基づく防疫対策の徹底をお願いします。

なお、今後、台湾から犬等を輸入する場合には、非清浄地域からの輸入条件を満たす必要があることをご承知下さい。

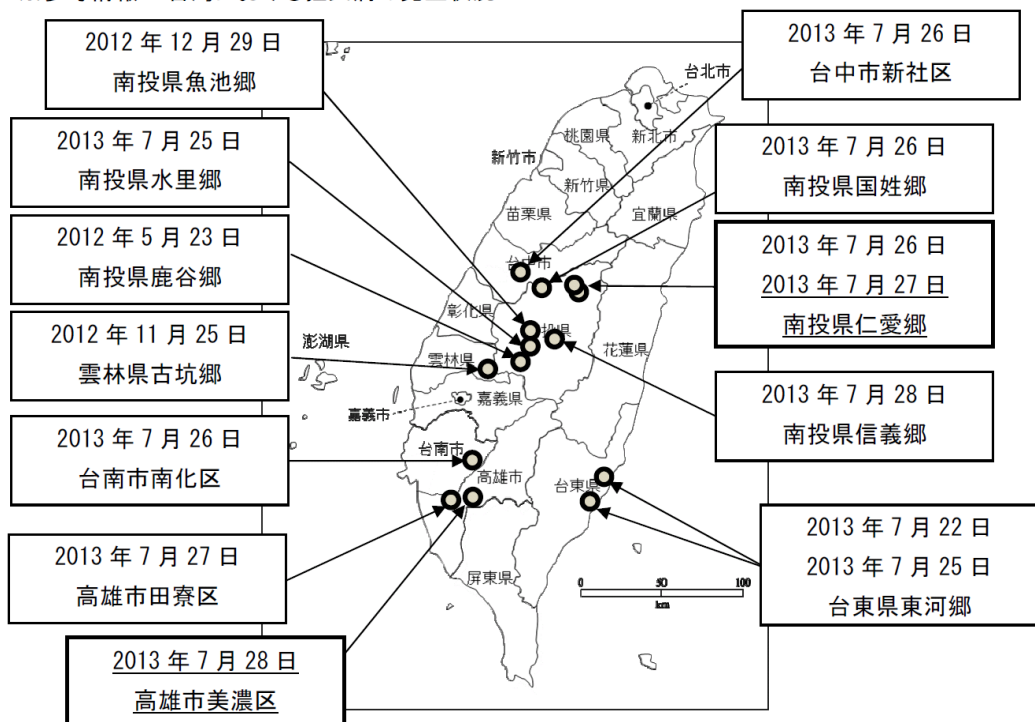
## 狂犬病(家畜伝染病)

- **原因** 狂犬病ウイルス(*Mononegavirales, Rhabdoviridae, Lyssavirus*)
- **宿主** ヒトを含む全ての哺乳類に感染し、発症。ヒトの感染の99%以上は犬による咬傷。
- **症状** 1週間～数ヶ月の潜伏期の後、狂躁型(80%)もしくは麻痺型(20%)の病型を呈し、**発症した際の死亡率はほぼ100%**
- **治療と予防** ワクチン接種が唯一の予防手段。治療法は確立されていないが、ヒトの場合は発症前のワクチン接種(暴露後免疫)も行われる。日本では狂犬病予防法により、飼い犬に年1回の予防接種が義務づけられている。また、流行地域へ行く人は前もってワクチン接種を受けることができる。

※農林水産大臣の指定する狂犬病清浄国は日本を含め世界で6カ国・地域しかありません。死者は途上国が主であり、世界で年間5万人以上と推定されています。先進国であってもウイルスのまん延を防ぎきれない原因の一つとして、犬だけでなく食肉目(キツネ、コヨーテ、アライグマ、スカンク等)や翼手目(コウモリ)といった野生動物が病原菌及び感染源となっていることが挙げられています。

本病について更に知りたい方は、厚生労働省のホームページを参照してください。  
(<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou10/>)

※参考情報1:台湾における狂犬病の発生状況



(注:日付は検体回収日)

# 悪性家畜伝染病の防疫活動に係る 協定締結調印式について

平成25年7月22日に、  
県と熊本県動物薬品器材協会との間で  
防疫活動に係る協定が締結されました。  
これにより県内で悪性家畜伝染病(※)の発生  
もしくは発生のおそれがある場合に、  
消毒薬等の迅速な物資の供給をはじめとする  
防疫活動への協力要請が可能になりました。

なお本県での防疫協定は、一般社団法人  
熊本県建設業協会に次いで2例目となります。



調印式の様子。熊本県庁にて

発生時の迅速な対応は重要ですが、その前に疾病を発生させないことがきわめて大事です。畜産関係者におかれましては、石灰散布等による車両消毒の実施や農場専用長靴の使用といった農場レベルでの病原体侵入防止対策が徹底されているかどうか、今一度点検していただきますようお願いします。

※この協定における悪性家畜伝染病

(1)口蹄疫、牛疫、牛肺疫、アフリカ豚コレラ、豚コレラ、  
高病原性鳥インフルエンザ及び低病原性鳥インフルエンザ

(2)上記以外で、重大な経済的被害及び社会的に大きな影響を及ぼす家畜伝染病

## 近隣諸国における悪性伝染病発生情報

病名	発生地	発生日	畜種	型
口蹄疫	中国	7月22日	牛	O
		7月 5日	牛・豚	A
	モンゴル	7月4・6日	牛・山羊・羊	A
	ロシア	6月24日	牛・羊・豚	A
高病原性 鳥インフルエンザ	ネパール	5月28日 ~6月2日	家きん	H5N1
低病原性 鳥インフルエンザ	台湾	5月15日	鶏	H5N2亜型
狂犬病	台湾	7月22日 ~7月28日	イタチアナグマ	

2013年 8月1日現在

通  
報

家畜の異常を発見された場合はご連絡ください。  
天草家畜保健衛生所 電話番号0969-22-3668