

動薬協会発 317号

平成23年11月4日

社団法人日本動物用医薬品協会  
会 員 各 位

社団法人 日本動物用医薬品協会  
理事長 岡本 雄平  
(公印省略)

台湾における口蹄疫の再発に伴う畜産関係者等への指導の再徹底について

当協会の業務運営につきましては、日頃からご支援、ご協力を頂きお礼申し上げます。  
さて、標記のことについて、農林水産省消費・安全局動物衛生課長より通知がありましたのでお知らせします。



23 消安第 3955 号  
平成 23 年 10 月 28 日

社団法人 日本動物用医薬品協会理事長 殿

農林水産省消費・安全局動物衛生課長

台湾における口蹄疫の再発に伴う畜産関係者等への指導の再徹底について

このことについて、別添のとおり各都道府県畜産主務部長あて通知しましたので、御了知の上、円滑な防疫対策の実施につき御協力方お願いします。

また、貴職におかれましては、家畜防疫の重要性を十分御理解の上、傘下会員各位等に対し周知されますとともに、適切な対応がなされるよう御指導方よろしくお願いします。



写

23消安第3955号

平成23年10月28日

都道府県畜産主務部長 殿

農林水産省消費・安全局動物衛生課長

台湾における口蹄疫の発生に伴う畜産関係者への指導の再徹底について

台湾における口蹄疫の発生については、これまでも当省ホームページへの掲載等によりお知らせしてきたところですが、今般、台湾当局から国際獣疫事務局（OIE）に対し、10月19日の発生が通報されました。

台湾においては、1997年以降本病が断続的に発生しており、本年に入ってから今回の事例を含め、8例（いずれもO型）の発生が確認されています。これらのことから、台湾においては、本病ウイルスが常在している可能性が十分にあり、我が国に侵入するリスクが依然として高く、本病に対する警戒を強化する必要があります。

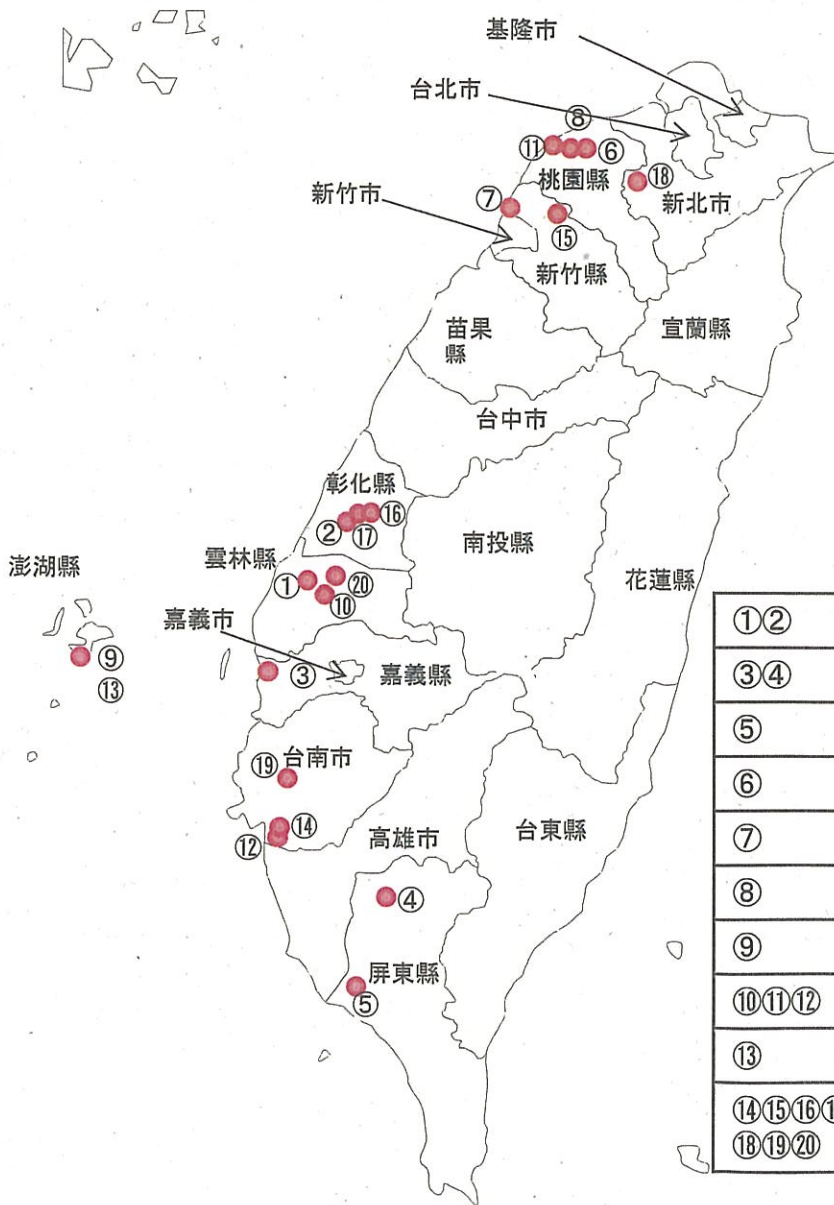
つきましては、台湾及び周辺諸国の口蹄疫の発生状況を別添のとおり取りまとめましたので、広く畜産関係者、関係機関、関係団体等に対して周知するとともに、発生国への渡航時には畜産関係施設に立ち入らないことなど、引き続き、家畜伝染病予防法（昭和26年法律第166号。以下「家伝法」という。）に基づく飼養衛生管理基準の遵守を徹底するよう、御指導をお願いいたします。

また、家伝法第52条の2の規定に基づき、今後も海外における口蹄疫等家畜伝染病の発生状況等の必要な情報を当省ホームページ等適切な方法により積極的に公表してまいりますので、適切に御活用ください。

<農林水産省ホームページ：家畜の疾病に関する情報>

URL : [http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku\\_yobo/index.html](http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/index.html)

# 台湾における口蹄疫の発生状況 (2009年2月～)



## 2009年

- ①雲林縣麥寮鄉 :2月 4日 (O型、豚)
- ②彰化縣埤頭鄉 :2月 9日 (O型、豚)
- ③嘉義縣新港鄉 :3月27日 (O型、豚)
- ④屏東縣Yanou 郷:5月18日 (O型、豚)
- ⑤屏東縣萬丹郷 :6月25日 (O型、豚)
- ⑥桃園縣大園郷 :6月 9日 (O型、豚)
- ⑦新竹縣竹北市 :7月13日 (O型、豚)
- ⑧桃園縣新屋郷:8月25日 (O型、豚)

## 2010年

- ⑨澎湖縣馬公市 :2月12日 (O型、豚)
- ⑩雲林縣褒忠郷 :6月22日 (O型、豚)
- ⑪桃園縣新屋郷 :8月10日 (O型、豚)
- ⑫台南市南区 :12月17日 (O型、豚)

## 2011年

- ⑬澎湖縣馬公市 :3月22日 (O型、豚)
- ⑭台南市下營郷 :3月21日 (O型、豚)
- ⑮新竹縣新埔郷 :5月6日 (O型、豚)
- ⑯彰化縣永靖郷 :5月16日 (O型、豚)
- ⑰彰化縣田尾郷 :5月23日 (O型、豚)
- ⑱新北市鶯歌区 :7月11日 (O型、豚)
- ⑲台南市Shigang区:7月26日 (O型、豚)
- ⑳雲林縣二崙郷 :10月19日 (O型、豚)

①②	ウイルス分離、RT-PCR、抗原検出ELISA
③④	抗体検出ELISA
⑤	抗体検出ELISA、中和試験
⑥	ELISA
⑦	ウイルス分離、RT-PCR、抗原検出ELISA
⑧	抗体検出ELISA
⑨	ウイルス分離、RT-PCR、抗原検出ELISA
⑩⑪⑫	抗体検出ELISA
⑬	リアルタイムPCR
⑭⑮⑯⑰ ⑱⑲⑳	抗体検出ELISA

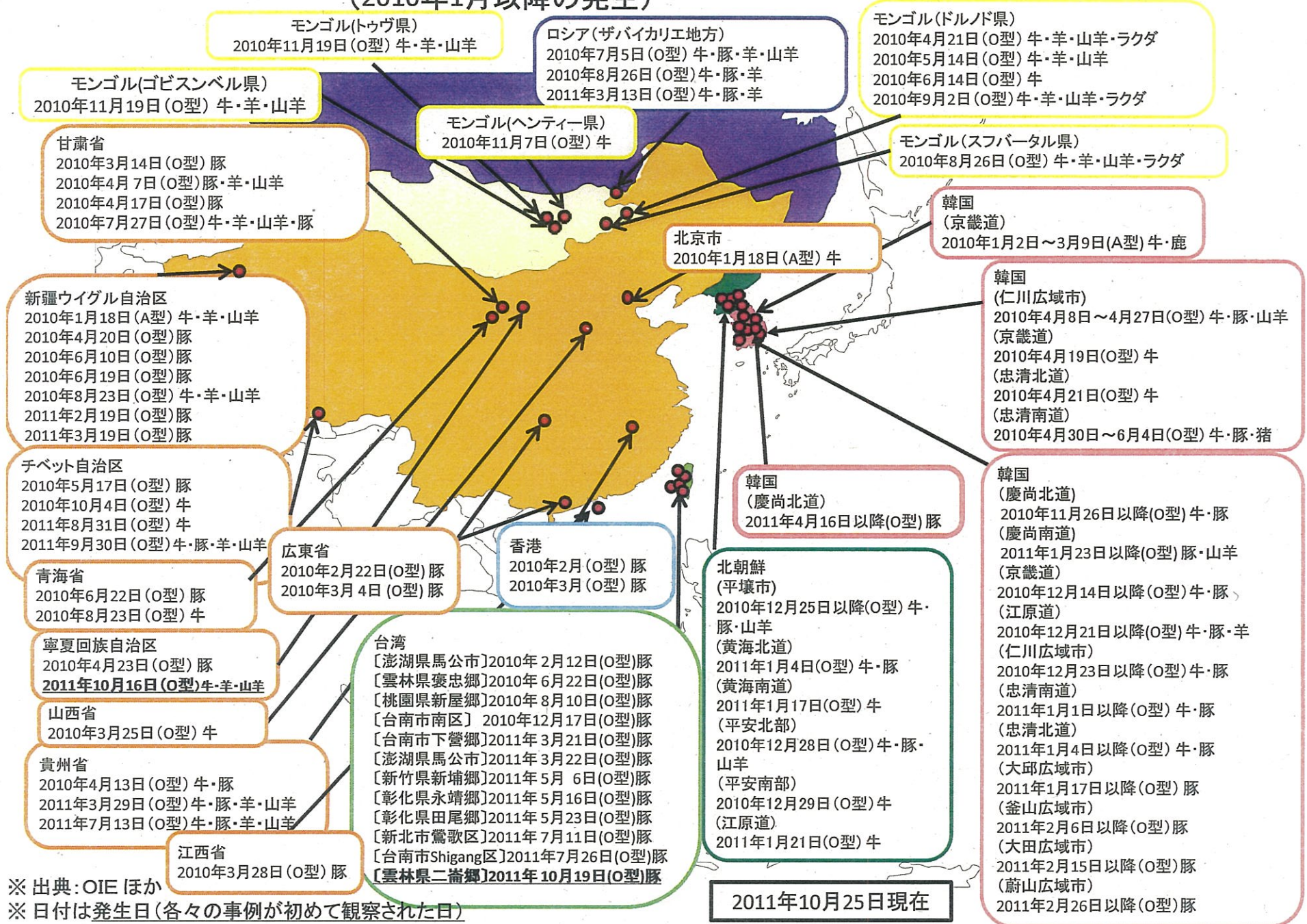
2011年10月25日現在

出典:OIE WAHID

※日付は発生日(各々の事例が初めて観察された日)

※検査結果が陽性のものを記載

# 中国、香港、台湾、韓国、モンゴル、ロシアにおける口蹄疫の発生状況 (2010年1月以降の発生)



※ 出典: OIE ほか  
※ 日付は発生日(各々の事例が初めて観察された日)

2011年10月25日現在