

【OIE 情報】台湾における狂犬病の発生について

平成 25 年 10 月 15 日
動物衛生課

台湾における狂犬病の発生について、OIEへ追加報告がありましたのでお知らせいたします。本報告は2013年7月17日付けの発生報告の続報です。

なお、本年7月16日付けの台湾政府による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っており、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。

出典: OIEウェブサイト(2013年10月9日付け)

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=14203

(OIE情報は更新・差替えが行われる場合がありますので、出典元も併せて御確認下さい。)

【概要】

- ・発生数: 12 件 (続報 35)
- ・発生日: 2013 年 9 月 7 日～10 月 3 日
- ・OIE への報告日: 2013 年 10 月 9 日
- ・臨床所見あり

【発生状況】

・発生場所:

- 9月7日: 台東県 東河郷
- 9月16日: 南投県 鹿谷郷
- 9月28日: 台東県 池上郷
- 9月30日: 台東県 東河郷
- 10月1日: 嘉義県 大埔郷(2件)、台中市 霧峰区、南投県 魚池郷
- 10月2日: 高雄市 那瑪夏区
- 10月3日: 台中市 新社区、南投県 埔里郷、雲林県 古坑郷

・発生 12 件の合計(全てイタチアナグマ(9月30日の発生は2頭、その他は1頭)での発生)

【動物種】	【飼育頭数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
イタチアナグマ*		13	13	0	0

*: 中国イタチアナグマ(原文: Chinese Ferret-badger: *Melogale moschata* (Mustelidae))

【疫学情報】

- ・感染源: 不明又は調査中
- ・家畜衛生試験所(国立研究所)は、台中市、南投県、雲林県、嘉義県、高雄市及び台東県において発見された13頭のイタチアナグマについて、直接蛍光抗体検査によって狂犬病ウイルス感染を確認した。
- ・県の担当当局により、感染したイタチアナグマが回収された地域において、犬猫に対する強化ワクチン接種対応が継続され、モニタリングが実施されているところ。

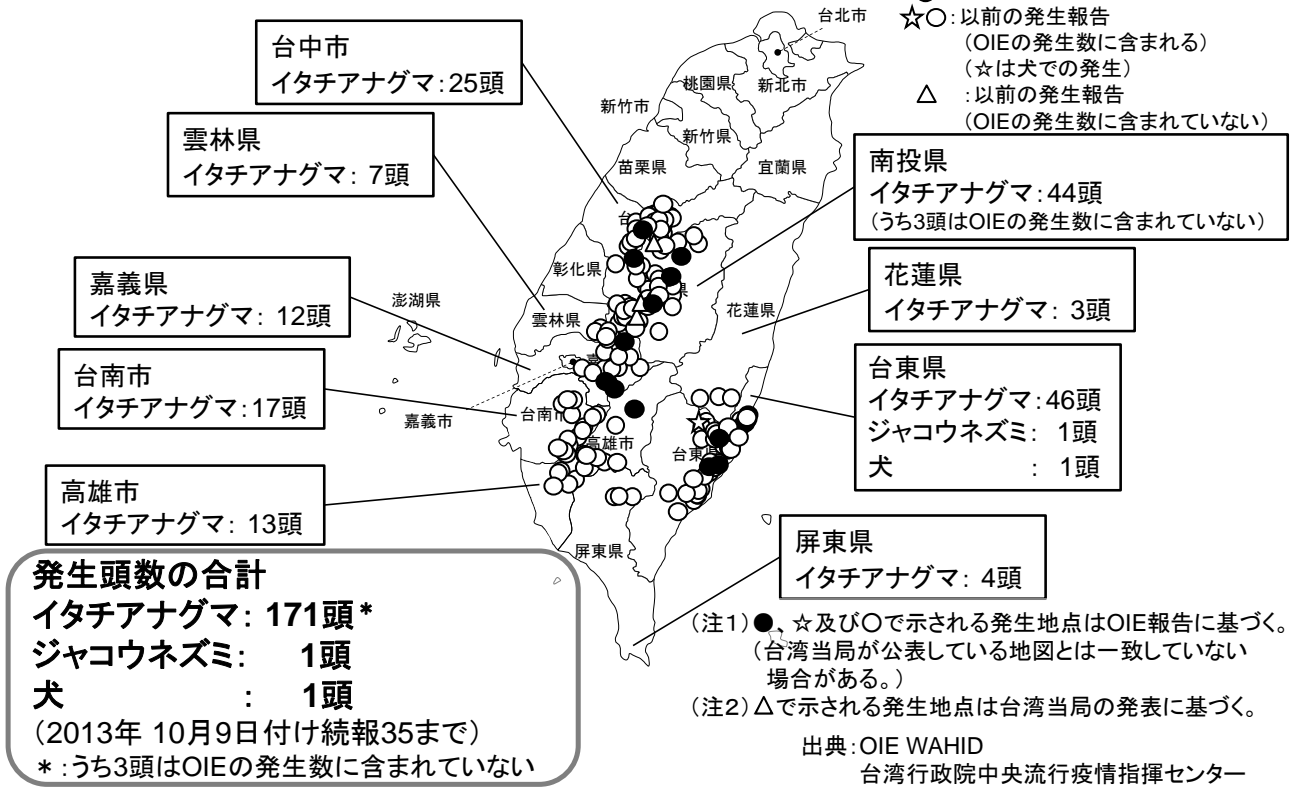
【対応】

- ・隔離
- ・スクリーニング
- ・発生に応じたワクチン接種実施
- ・患畜を治療対象としない

【診断】

・直接蛍光抗体検査(FAT)：陽性(2013年10月3日～10月8日、家畜衛生試験所(国立研究所))

参考1：台湾における狂犬病の発生状況



参考2：これまでの台湾における狂犬病の発生情報等は、当省ウェブサイトで公表しています。

水際における狂犬病対策について

URL：<http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/eisei/rabies/index.html>

当省ホームページからの閲覧方法は下記参照。

農林水産省ホームページ (<http://www.maff.go.jp/index.html>)

- ＞ 組織・政策
- ＞ 消費・安全
- ＞ 家畜の病気を防ぐために (家畜衛生及び家畜の感染症について)
- ＞ 水際における狂犬病対策について

【参考情報】台湾における狂犬病の発生について

農林水産省

水際における狂犬病対策について

狂犬病は、アジア、米国、ヨーロッパをはじめ世界各帯を感染して発生がみられ、世界保健機構(WHO)によれば、年間5万5千人が感染していると報告されています。平時は、近年発生しない我が国においても、最も警戒すべき感染症の一つとなっています。

我が国では、狂犬病予防法に基づき、次の警戒及び予防措置等の国内対策、空港や港などにおける水際対策として、犬猫等の輸出入検査を実施しています。

農林水産省では、動物検疫所において輸出入検査を担当しているほか、国際機関と連携し、外国船による

【参考情報】台湾における狂犬病の発生について

発生状況等の概要
 台湾における狂犬病発生の実態(平成25年9月30日)(PDF:1.25KB) [New](#)
 (台湾における狂犬病発生の実態、状況、対応策について取りまとめをします。)

台湾当局からOIEへの発生報告等
 (※国に一度も届いていない報告です。)
 ・台湾における狂犬病の発生について(Follow-up report No.30-31)(平成25年9月1日～9月15日付けOIE報告)(PDF:2.55KB) [New](#)
 >> 過去の発生報告等の情報はこちら(Follow-up report No.29まで)