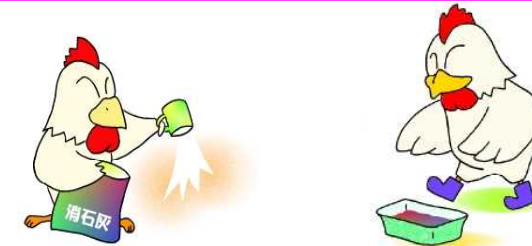


広報家畜衛生

No.309 平成28年3月10日

徳島県家畜防疫衛生センター
西部家畜保健衛生所 吉野川庁舎
徳島県吉野川市鴨島町麻植塚
TEL. 0883-24-2029 FAX. 0883-24-1397
西部家畜保健衛生所 東みよし庁舎
三好郡東みよし町中庄
TEL. 0883-82-2397 FAX. 0883-82-4843

家畜保健衛生所ホームページ URL
http://www.pref.tokushima.jp/docs/2014_022000090/



海外においては、
鳥インフルエンザが続発発生しています。
畜産関係者の皆様はご注意ください

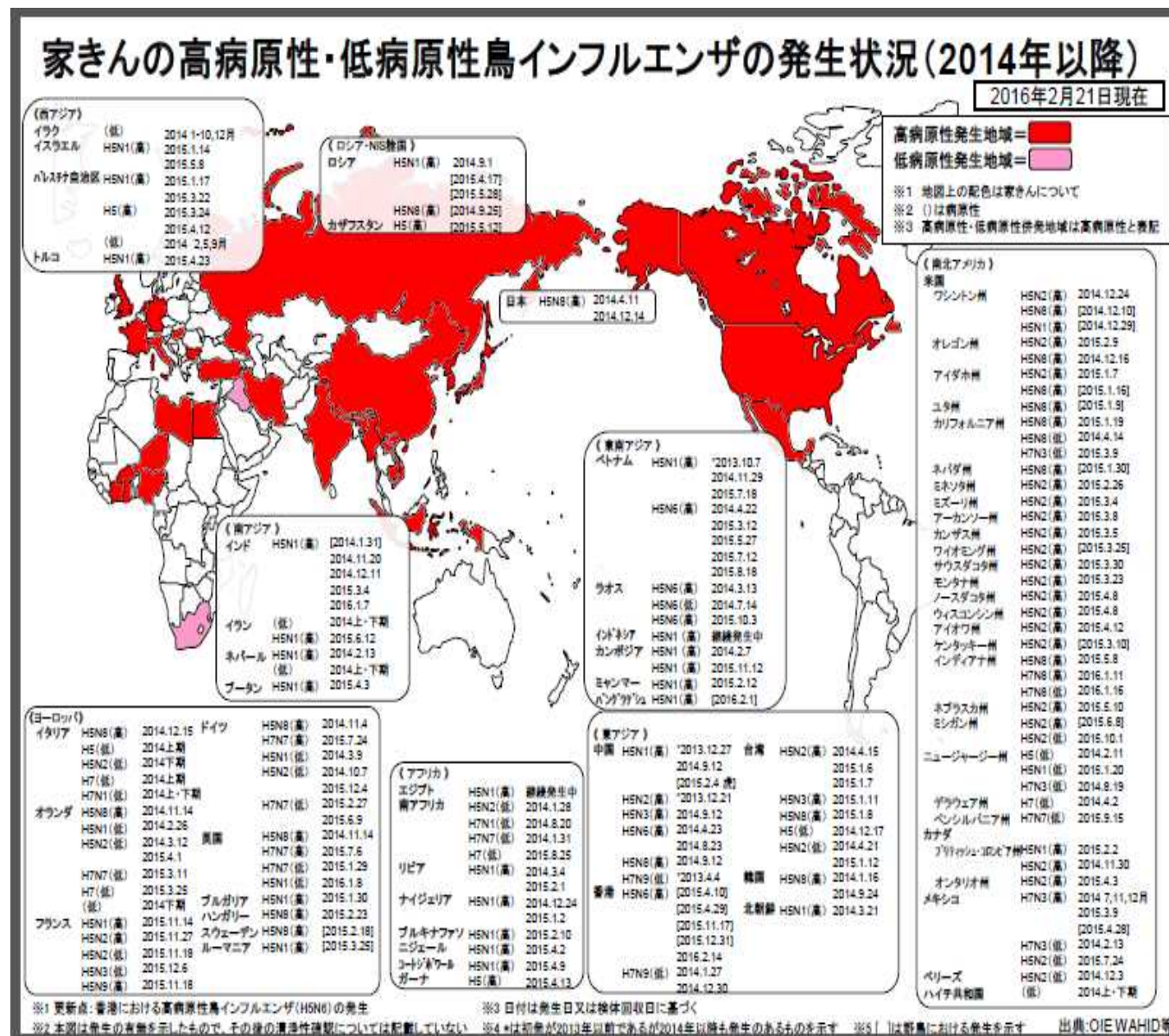
畜産関係者の方で外国に行かれる場合

中国や東南アジアの国々は、口蹄疫、高病原性鳥インフルエンザ、豚コレラなどの悪性伝染病の発生国であり、我が国はこれらの国からの動物及びそれに由来する肉の輸入を、原則として、禁止しています。

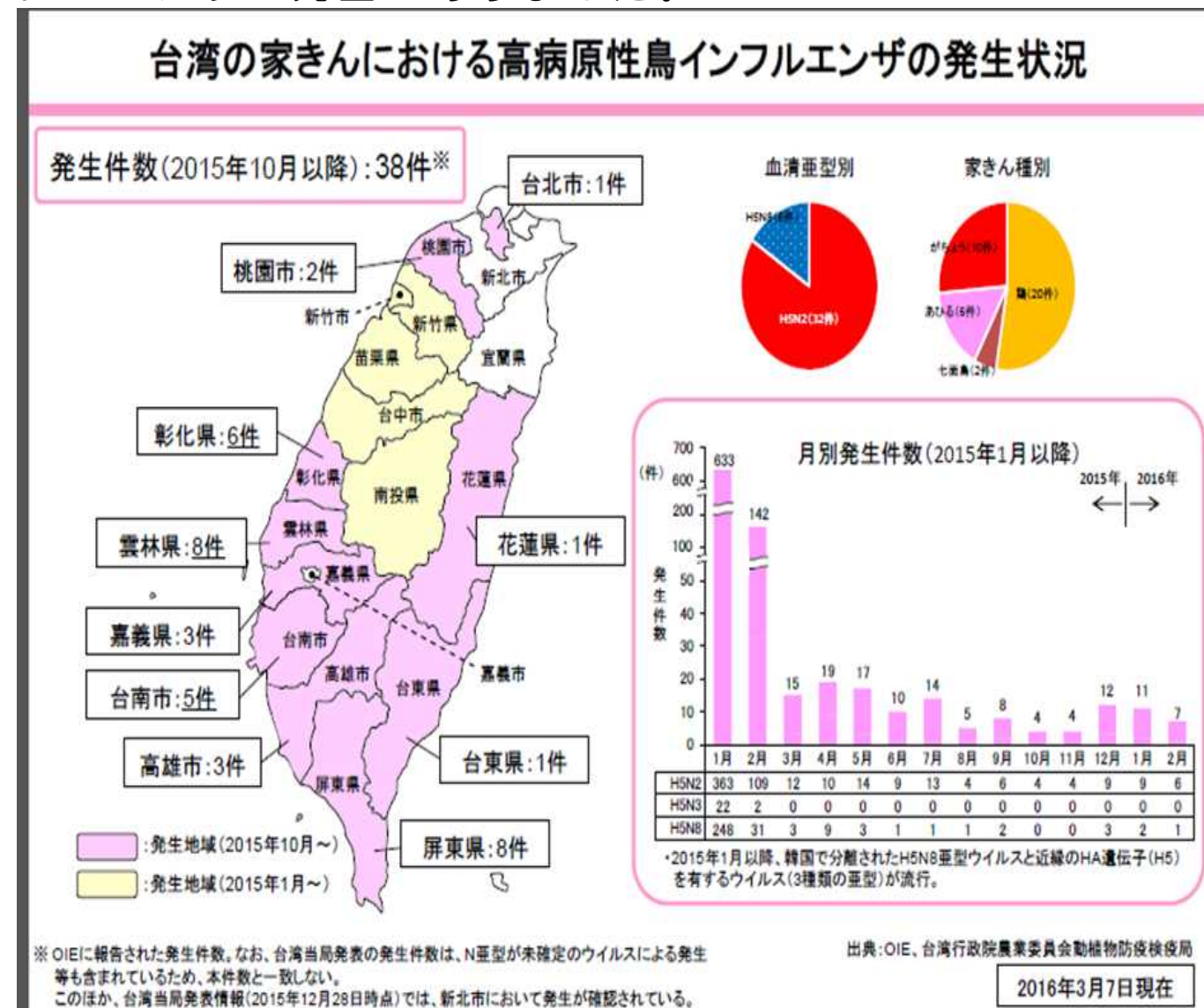
これまでお願いしてきましたが、畜産に関係する仕事に従事している方々が、これらの国々を訪問した際には、家畜を飼育している農場などへの立ち入りは極力避けるようにしてください。

また、やむを得ず農場などの畜産関連施設へ立ち入ったり、家畜に接触した場合には、病原体が人や物に付着しているおそれがありますので、帰国時に動物検疫所のカウンターにお立ち寄りください。

我が国への病気の侵入を防止するため、皆様方のご理解とご協力をお願いいたします。



近隣国である台湾において、
2016年2月23日に雲林県（うんりんけん）鶏20,350羽
飼養農家で血清型H5N8、2月24日に彰化県（しょうか
けん）地鶏13,500羽飼養農家、台南市（たいなんし）が
ちょう2,450羽飼養農家で血清型H5N2の高病原性イン
フルエンザの発生がありました。



畜産農家をはじめとする鳥類を飼育する皆様方におかれ
ては、防鳥ネットの破損等野鳥等の飼育舎への侵入防止対
策の点検をはじめ、飼養衛生管理基準徹底や異常家きんの
早期発見・早期通報に万全を頂きますようお願いします。

本病の発生防止に万全を期するため、以下の事項の確実な
実施について、ご協力をよろしくお願いします。

1. 異常家きんの早期発見、早期通報にご留意ください。

鶏の日常の健康観察を徹底し、死亡率の急増等、鳥インフル
エンザを疑う状況があれば、**直ちに通報**してください。

<連絡先> 徳島県家畜防疫衛生センター

西部家畜保健衛生所 吉野川庁舎
0883-24-2029

東みよし庁舎
0883-82-2397

家畜保健衛生所は、休日・夜間も24時間対応しております。

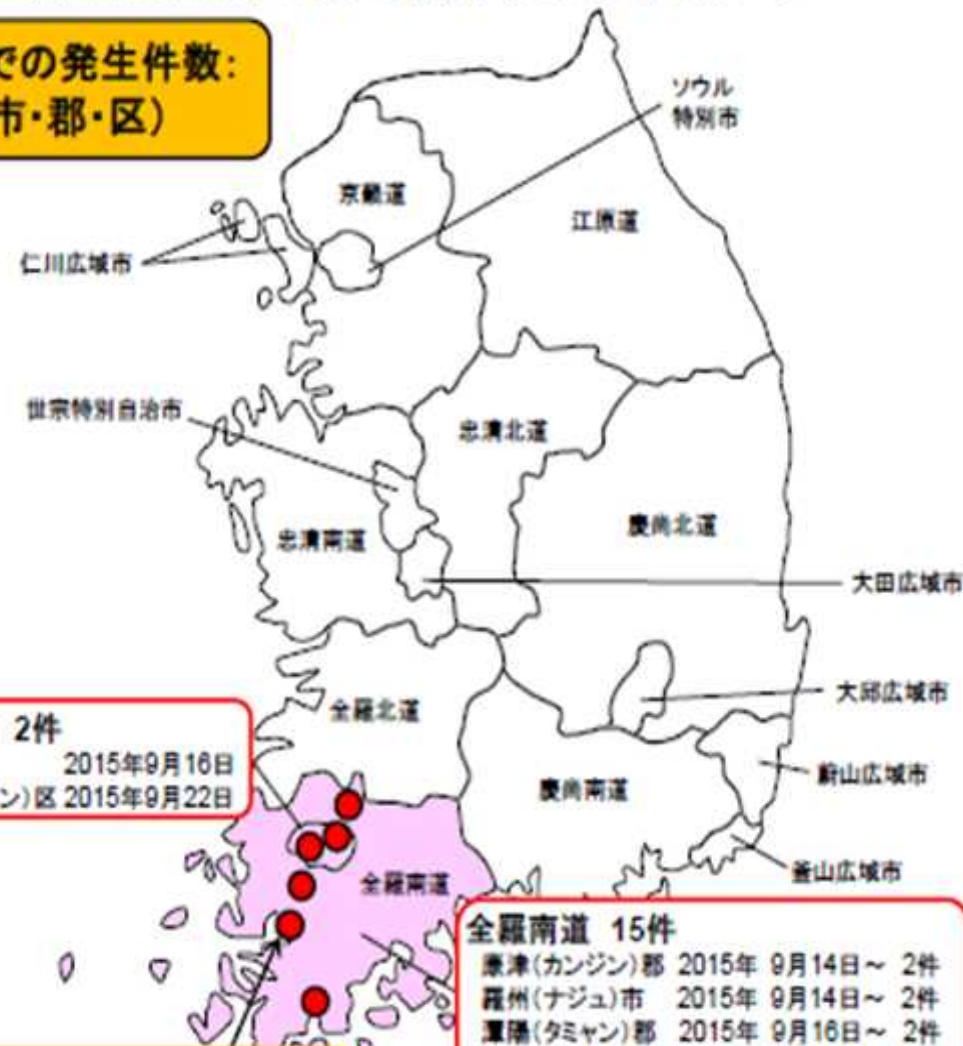
2. 野鳥や小動物の鶏舎等への侵入防止をお願いします。
3. 農場出入り口・周辺での消毒を徹底してください。
4. 農場に出入りする人・車両の記録をお願いします。
5. 当所からの広報など鳥インフルエンザ関係情報の収集に
努めてください。
6. 韓国、中国など発生国への不要不急の旅行は自粛をお願い
します。

関係者全員が一致協力し、高病原性鳥インフル
エンザの発生防止に努めましょう！

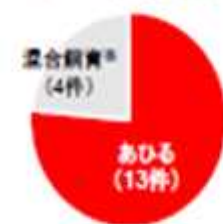
2016年1月12日現在

韓国における高病原性鳥インフルエンザ (H5N8亜型)の発生状況 (2015年9月～)

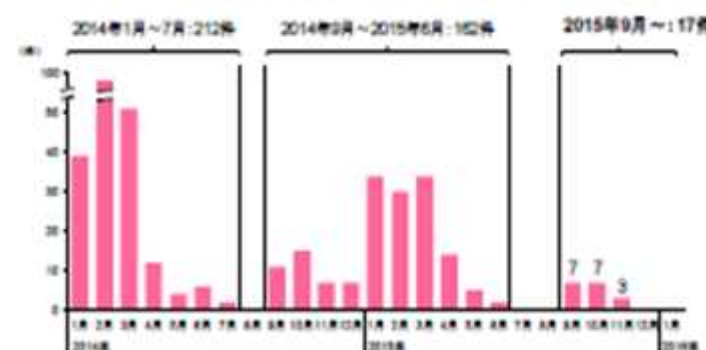
家きんでの発生件数:
17件(6市・郡・区)



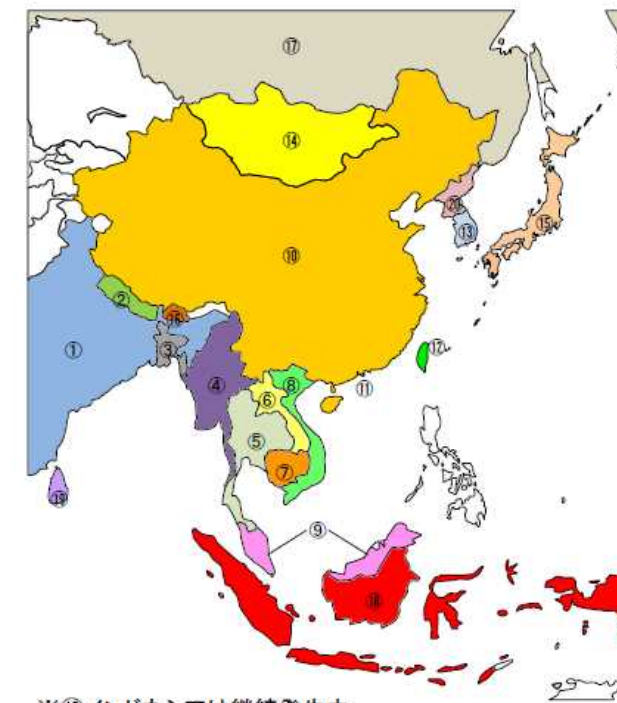
家きんの種別発生件数
(2015年9月以降)



月別の発生件数(2014年1月以降)



アジアにおける高病原性及び低病原性鳥インフルエンザの発生状況



2016年3月6日現在

出典: OIE、WAHID、他

	①インド	②ネパール	③バングラデシュ	④ミャンマー	⑤タイ	⑥ラオス	⑦カンボジア	⑧ベトナム	⑨マレーシア	⑩中国	⑪香港	⑫韓国	⑬台湾	⑭モンゴル	⑮日本	⑯ブルータン	⑰ロシア	⑱スリランカ	⑳北朝鮮
2016年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
2015年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月

(発生日、検体回収日に基づく)
(赤: 高病原性鳥インフルエンザ、青: 低病原性鳥インフルエンザ)
※野鳥の低病原性鳥インフルエンザについては、確認ができた台湾のみ記載

フランスにおける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の発生状況 (2015年11月～、家きんにおける発生)

2016年2月24日現在

