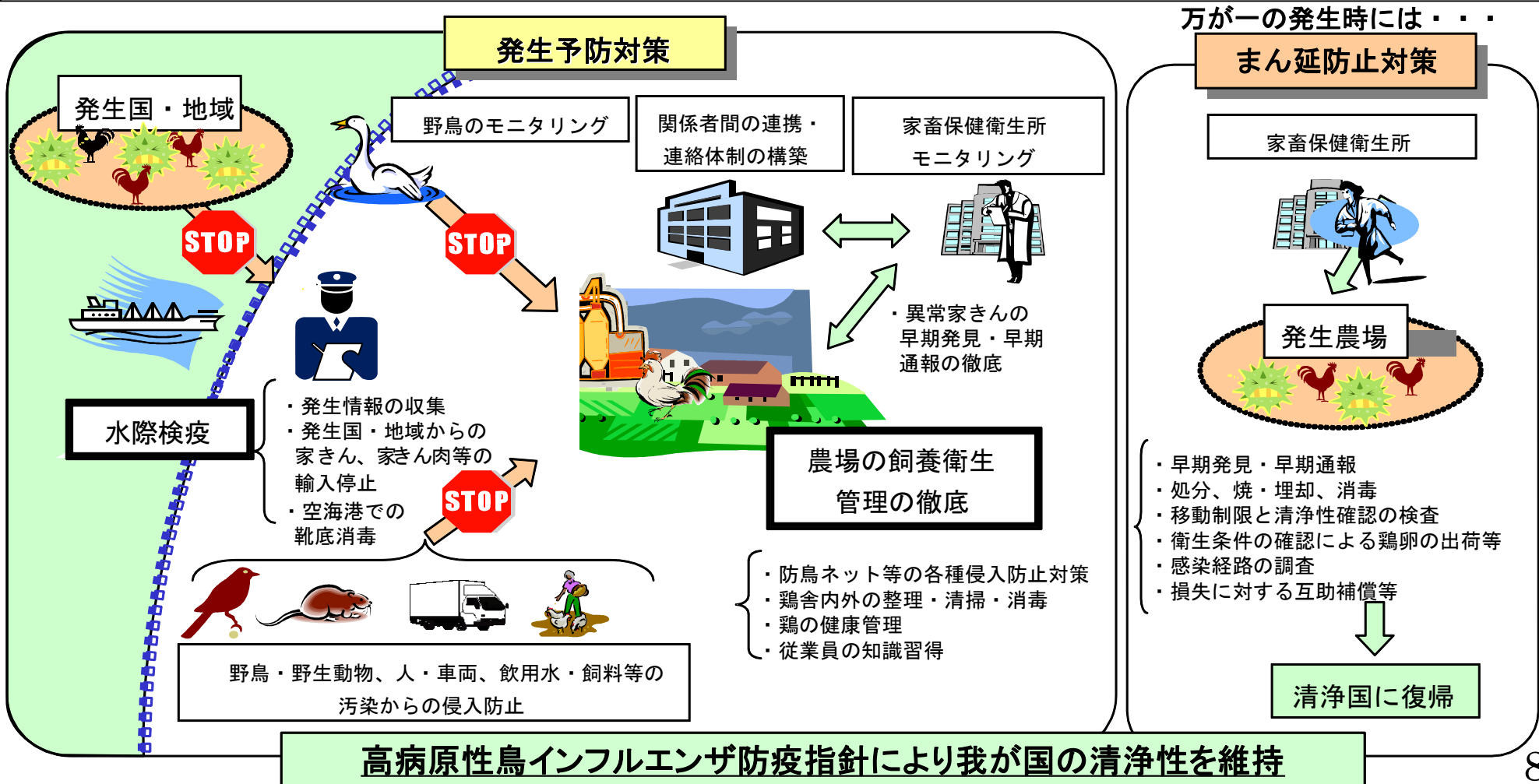
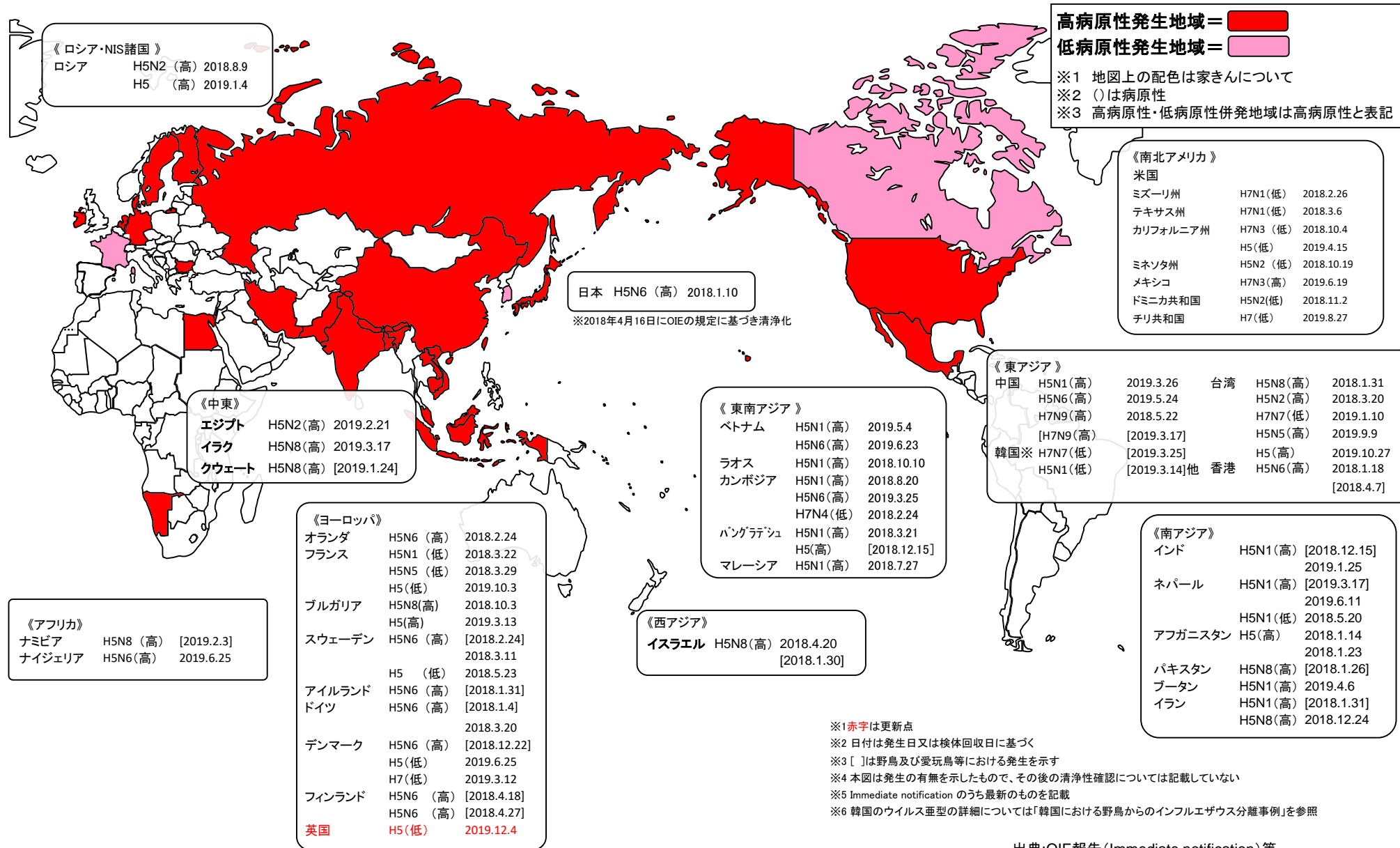


# 高・低病原性鳥インフルエンザ対策の概要

- 海外の発生情報の収集及び水際検疫体制の確立。
- 家きん・野鳥のモニタリングによる監視及び異常家きん等の早期発見・早期通報の徹底。
- 農場の飼養衛生管理の徹底による発生予防対策の実施。
- 防疫演習や緊急防疫対応等の危機管理体制の構築。
- 発生時の動物福祉に配慮した処分及び移動制限などの迅速なまん延防止対策の実施。



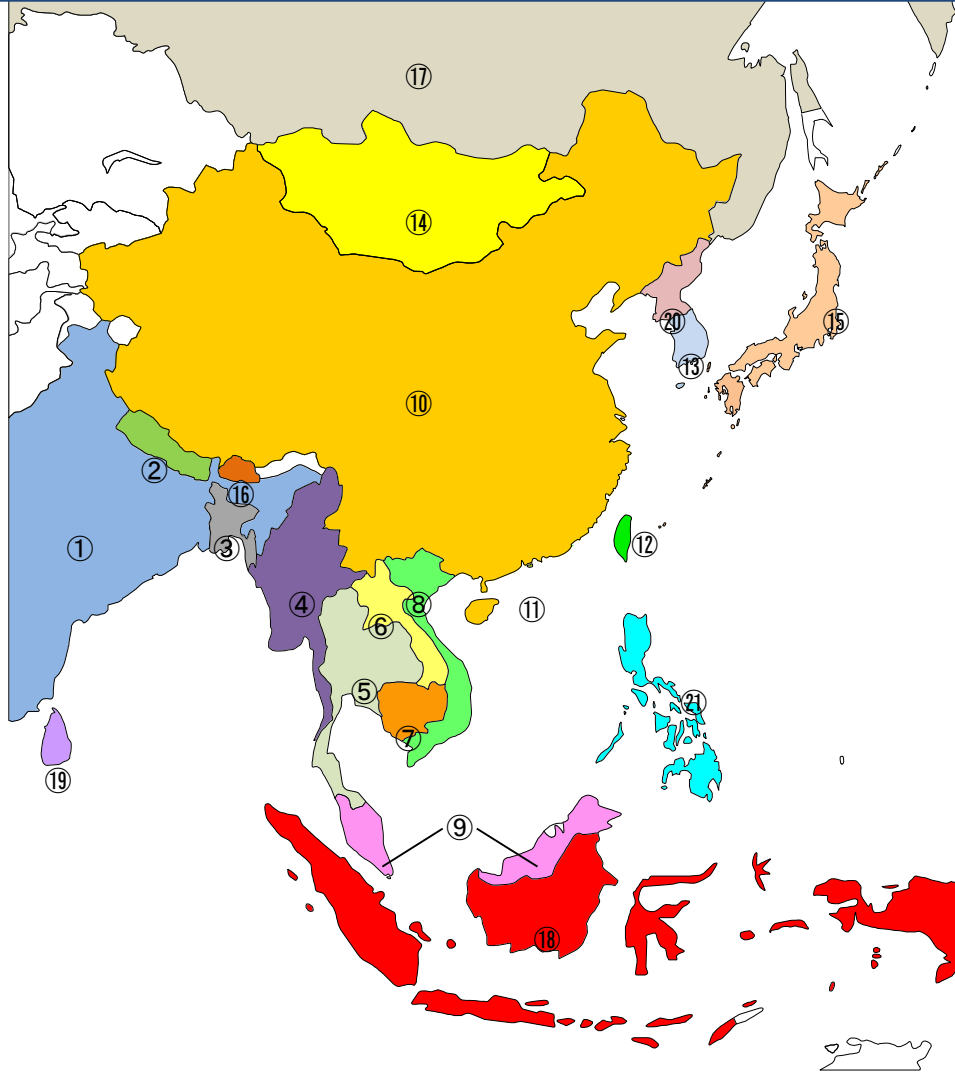
# 家きんの高病原性・低病原性鳥インフルエンザの発生状況(2018年以降)



出典:OIE報告(Immediate notification)等

2019年12月12日現在

# 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



※⑱インドネシアは継続発生中

2019年12月15日現在

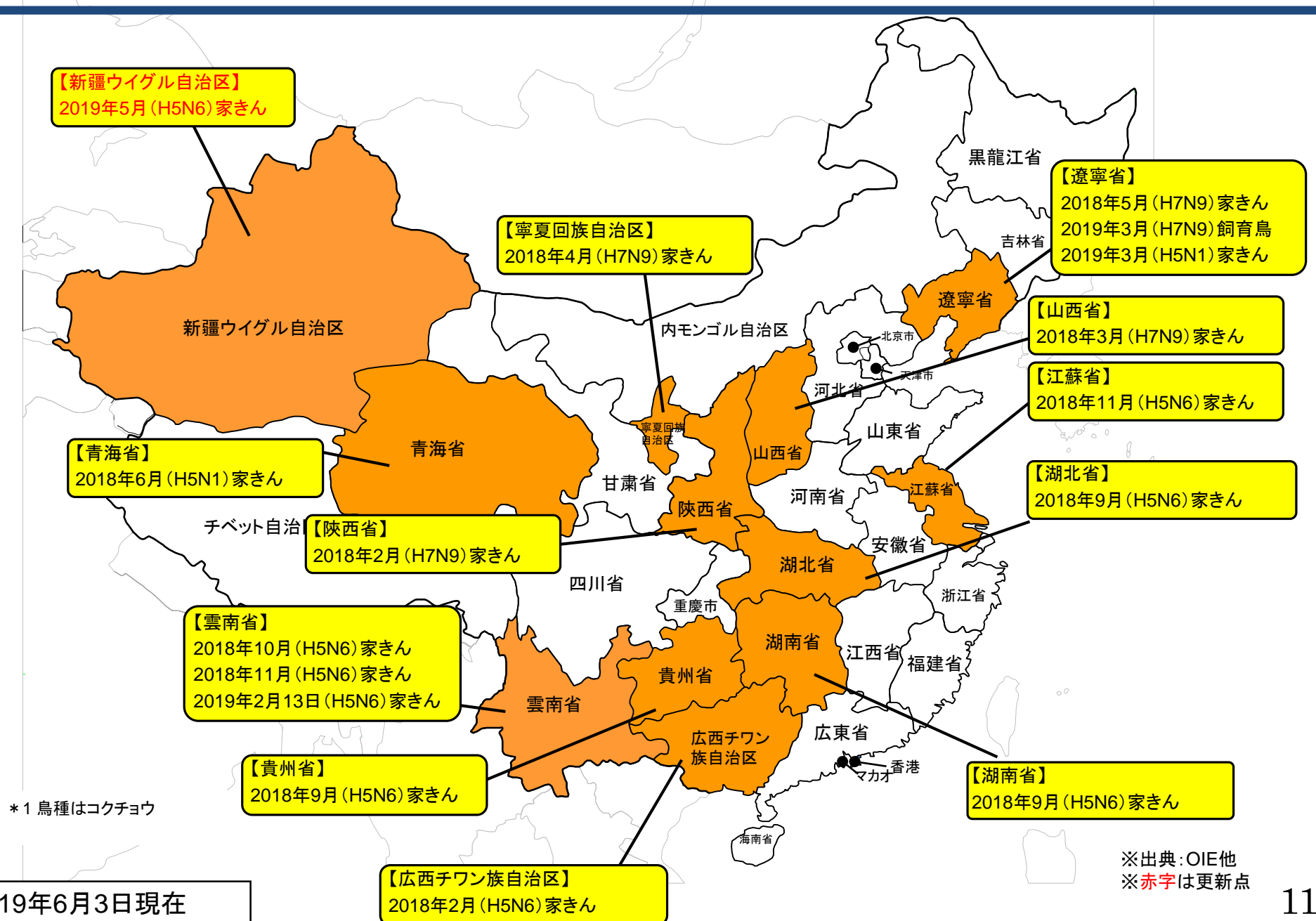
家きん● 野鳥▲ (発生日、検体回収日に基づく)

(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)

出典:OIE WAHID 他 ※野鳥の低病原性鳥インフルエンザについては、確認ができた韓国のみ記載

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑳	㉑	
	インド	ネパール	バングラデシュ	ミャンマー	タイ	ラオス	カンボジア	ベトナム	マレーシア	中国	香港	台湾	韓国	モンゴル	日本	ブータン	ロシア	スリランカ	北朝鮮	フィリピン	
2017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	●		●				●	●	●	●		▲	●	●			●			●
2018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	●▲		▲				●	●	●	●	●	▲	▲							
2019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										●	●	▲								

# 中国における高病原性鳥インフルエンザの発生状況(2018年1月～)



\* 1 鳥種はコクチョウ

2019年6月3日現在

※出典: OIE他  
※赤字は更新点

# 韓国における高病原性鳥インフルエンザの状況（2017年11月以降）

## 京畿道(5件)

- ⑩ 1月2日 抱川(ポチョン)市 採卵鶏 H5N6
- ⑮ 1月26日 華城(ファソン)市 採卵鶏 H5N6
- ⑯ 1月27日 平沢(ピョンテク)市 採卵鶏 H5N6
- ⑳ 3月16日 平沢(ピョンテク)市 採卵鶏 H5N6
- ㉑ 3月16日 楊州(ヤンジユ)市 採卵鶏 H5N6

## 全羅北道(2件)

- ① 11月17日 高敞(コチャン)郡 肉用あひる H5N6
- ④ 12月21日 井邑(チョンウプ)市 肉用あひる H5N6  
(③と同一系列農場)

## 全羅南道(11件)

- ② 12月8日 霊岩(ヨンアム)郡 種あひる H5N6
- ③ 12月19日 霊岩(ヨンアム)郡 肉用あひる H5N6  
(②の疫学関連農場)
- ⑤ 12月26日 霊岩(ヨンアム)郡 種あひる H5N6  
(③と同一系列農場)
- ⑥ 12月26日 高興(コフン)郡 肉用あひる H5N6
- ⑦ 12月28日 羅州(ナジュ)市 種あひる H5N6
- ⑧ 12月28日 霊岩(ヨンアム)郡 肉用あひる H5N6
- ⑨ 1月1日 高興(コフン)郡 肉用あひる H5N6
- ⑪ 1月4日 康津(カンジン)郡 種あひる H5N6
- ⑫ 1月7日 羅州(ナジュ)市 肉用あひる H5N6
- ⑬ 1月9日 長興(チャンフン)郡 肉用あひる H5N6
- ⑭ 1月10日 康津(カンジン)郡 種あひる H5N6

## 忠清北道(1件)

- ⑲ 3月13日 陰城(ウムソン)郡 肉用あひる H5N6

## 忠清南道(3件)

- ⑰ 2月4日 唐津(タンジン)市 種鶏 H5N6
- ⑱ 2月8日 天安(チョナン)市 採卵鶏 H5N6
- ㉒ 3月17日 牙山(アサン)市 採卵鶏 H5N6

家きんでの発生: 22件  
(H5N6)

あひる	14
鶏	8

殺処分羽数: 約654万羽

鶏	99農場 約581万羽
あひる	40農場 約70万羽
うずら	1農場 約3万羽
発生農場	22農場 約133万羽
予防的殺処分	118農場 約521万羽

野鳥の感染事例: 12件  
(H5N6)

京畿道	2
忠清南道	6
全羅南道	1
済州道	3

検体は糞便、斃死体、捕獲鳥

2018年3月21日現在  
農林水産省動物衛生課

● : 家きんでの発生  
▲ : 野鳥からのウイルス分離

※ 日は症状の発現日又は検体の採取日

