

近隣国における口蹄疫、鳥インフルエンザの発生状況

以下のとおり、引き続き近隣国で発生が確認されています。発生地への渡航は自粛すると共に、飼養衛生管理基準を遵守して、発生予防に努めてください。

口蹄疫



発生国：台湾／発生数：1件（豚、900頭飼養、症例数15頭）／発生日：5月1日／発生場所：屏東県万丹郷（台湾南部）／血清型：0型／発生農場の周辺（半径3km）の農場（豚76カ所、牛27カ所等）の調査では感染確認なし／対応：隔離、国内における移動制限、スクリーニング、施設等の消毒、ワクチン接種しない、患畜を治療対象としない。

高病原性鳥インフルエンザ(H5N1亜型)



発生国：中国／発生数：1件（家きん、18,460羽飼養、症例数6,200羽、死亡数260羽、淘汰数18,200羽）／発生日：6月1日／発生場所：甘肅省白銀市／血清型：H5N1亜型／対応：淘汰、隔離、国内における移動制限、スクリーニング、ゾーニング、施設等の消毒、ワクチン接種禁止、患畜を治療対象としない。



牛の呼吸器病関連ワクチンを接種しましょう

5月以降、県内各地で牛RSウイルス病が流行しています。牛の導入、人の出入り等にご注意すると共に、計画的に呼吸器病関連ワクチンを接種しましょう。疾病の詳細については松本家畜保健衛生所（防疫課）、ワクチンについては中信家畜畜産物衛生指導協会までお尋ねください。

家畜防疫互助基金に加入しましょう



口蹄疫、豚コレラ、鳥インフルエンザの発生に備え、家畜防疫互助基金に加入しましょう。詳しくは、牛、豚関係は県畜産会（Tel 026-228-8809、担当：東方）、鶏関係は県養鶏協会（Tel 026-234-6871、担当：中島）までお尋ねください。

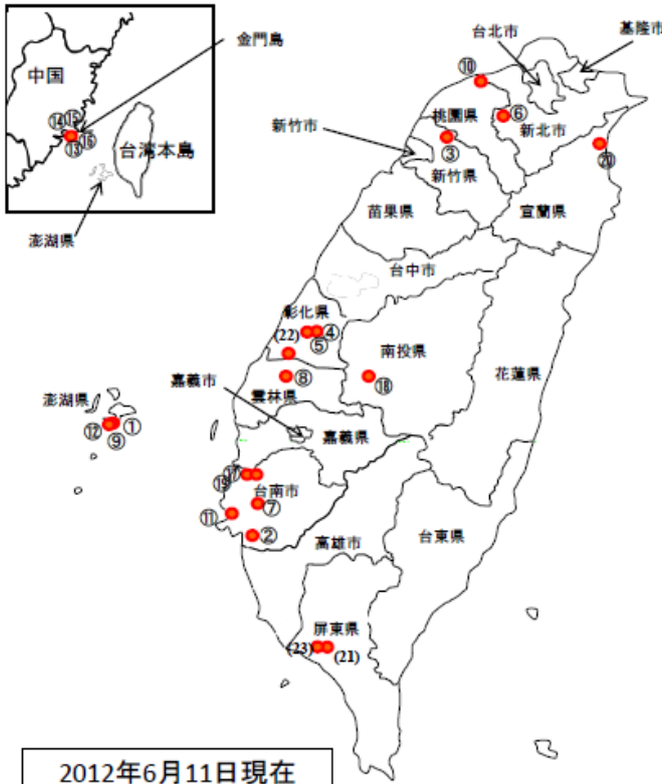
牛白血病(成牛型)を予防しましょう

牛白血病(成牛型)は、牛白血病ウイルスの感染によって起こり、家畜伝染病予防法に基づく届出伝染病に指定されています。国内では近年増加傾向にあります（H19年の全国調査では抗体陽性率が平均28%）。発症するものは感染牛の数%ですが、初乳、吸血昆虫、注射針の使い回し等によって感染し、牛群にまん延すると生産性が低下し、経済的な損失を招きます。平成23年度、管内において3頭の発症がみられています。

予防方法や感染牛の検査等については松本家畜保健衛生所へご相談ください。



台湾・金門島における口蹄疫の発生状況(2011年～)



【場所】	【日付】	【血清型】	【臨床所見】
①澎湖県馬公市	: 3月22日	(0型、豚)	○
②台南市下營郷	: 3月21日	(0型、豚)	○
③新竹県新埔郷	: 5月6日	(0型、豚)	×
④彰化県永靖郷	: 5月16日	(0型、豚)	×
⑤彰化県田尾郷	: 5月23日	(0型、豚)	×
⑥新北市鶯歌区	: 7月11日	(0型、豚)	×
⑦台南市西港區	: 7月26日	(0型、豚)	×
⑧雲林県二崙郷	: 10月19日	(0型、豚)	×
⑨澎湖県馬公市	: 10月30日	(0型、豚)	○
⑩桃園県蘆竹市	: 12月7日	(0型、豚)	○
⑪台南市北門区	: 12月19日	(0型、豚)	○
2012年			
⑫澎湖県馬公市	: 1月19日	(0型、豚)	○
(導入豚は台湾本島南部屏東県由来)			
⑬金門島金門県金寧郷	: 1月26日	(0型、豚)	○
⑭金門島金門県金寧郷	: 2月1日	(0型、豚)	○
⑮金門島金門県金寧郷	: 2月7日	(0型、豚)	○
⑯金門島金門県金沙鎮	: 2月9日	(0型、豚)	○
⑰台南市塩水区	: 2月16日	(0型、豚)	×
⑱南投県竹山鎮	: 2月18日	(0型、豚)	×
⑲台南市塩水区	: 2月18日	(0型、豚)	×
⑳宜蘭県礁溪郷	: 3月1日	(0型、豚)	×
㉑屏東県竹田郷	: 3月6日	(0型、豚)	×
㉒彰化県二林郷	: 3月30日	(0型、豚)	×
㉓屏東県万丹郷	: 5月1日	(0型、豚)	×

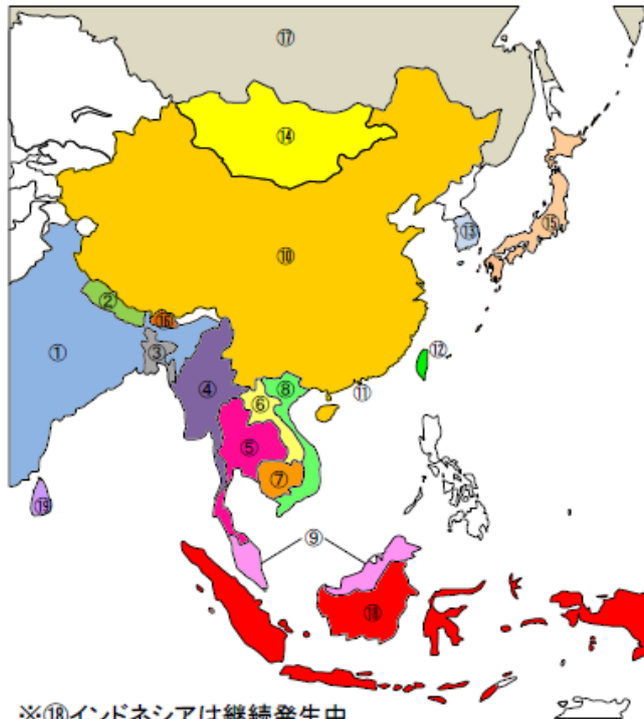
※ ②～⑧、⑩～⑳は、血清抗体のみ確認されている事例
(その他はRT-PCR陽性)

※日付は発生日(各々の事例が初めて観察された日)
場所は口蹄疫確認地。

出典:OIE WAHID 他

2012年6月11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

出典:OIE WAHID 他

2012年6月14日現在

	①インド	②ネパール	③バングラディッシュ	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台湾	⑬韓国	⑭モンゴル	⑮日本	⑯ブータン	⑰ロシア	⑱スリランカ	
2011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			●				●					●		●				
2012年	1月	●	●	●			●					●		●					●
	2月	●	●	●			●					●		●					●
	3月	●	●	●				●				●		●					●
	4月	●		●				●				●		●					●
	5月							●				●		●					●
	6月							●				●		●					●

(発生日、検体回収日に基づく)

家さん● 野鳥▲ (赤:高病原性鳥インフルエンザ、黒: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可能な日本のみ記載