

家畜衛生だより

これから暑い季節がやってきます。気温・湿度が上がってくると不快と思うのは人も動物も同じ。そのため、食欲や繁殖能力が低下し生産性に影響が出ます。ぜひ早めの対策を!

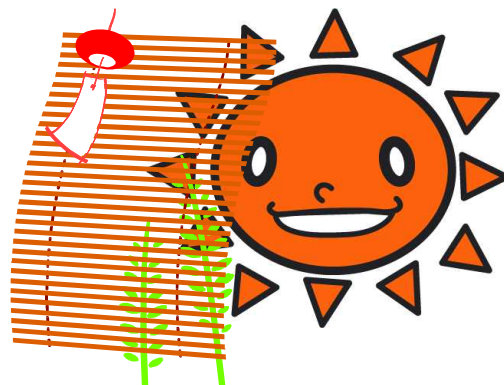
☆暑熱対策は万全ですか?!

※動物が生活している位置の温・湿度を把握しましょう!!

人が体感する位置(顔の辺り)と動物が生活している位置では状況が違います!

<畜舎編>

- 畜舎外から畜舎温度を下げる
 - …樹木や遮光ネット等の設置
 - 屋根・壁・床への断熱材の設置、塗装
- 畜舎内から畜舎温度を下げる
 - …換気扇や扇風機での送風
 - 家畜への直接送風・散水



<飼養管理編>

- 密飼いは避けましょう!
 - …体感温度とストレスを低減させます。

<飼料管理編>

- エサ、水の腐敗に注意
 - …痛んだエサ・水は胃腸を壊して、大きなダメージを与えます。
- 水は十分飲めるように
 - …暑さをしのぐために多量の水を飲みます。給水器の点検もお忘れなく。
- 良質なビタミン・ミネラルを添加しましょう。

☆農場への疾病侵入防止のため

再度、飼養衛生管理の徹底をお願いします!!

- 立ち入り制限 ○車両消毒 ○踏込消毒槽 ○防鳥ネット
- 来場者の記録・保管

おかしいな?
と感じたら

東部家畜保健衛生所 TEL 0475-52-4101
FAX 0475-52-3335

※休日、夜間は転送されますので
必ず5回以上のコールをお願いします。

高病原性・低病原性鳥インフルエンザの発生状況(2012年以降)

高病原性発生地域 =
 低病原性発生地域 =
 ※1 ()は病原性
 ※2 高病原性・低病原性併発地域は高病原性と表記

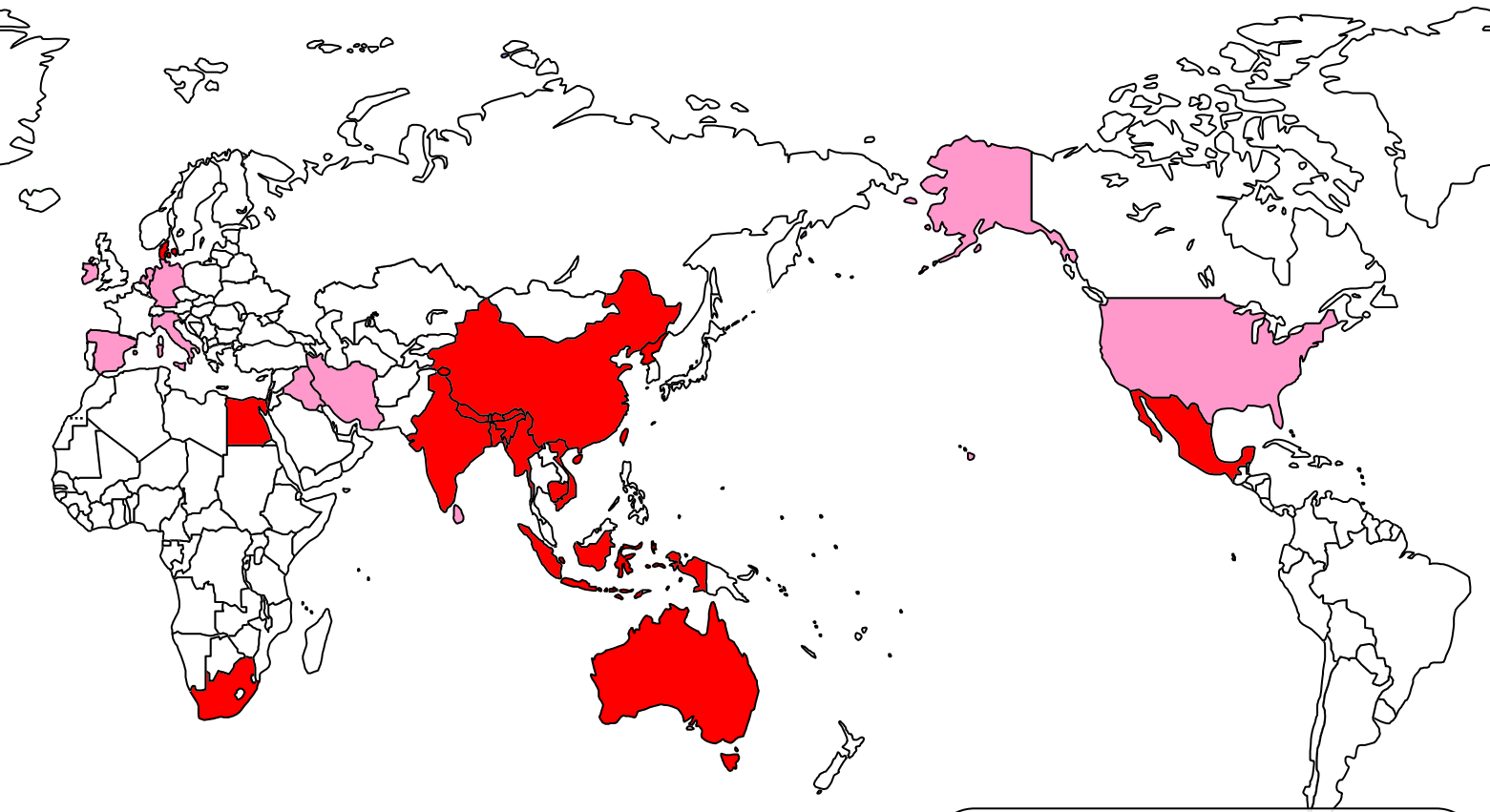
《ヨーロッパ》
イタリア (低) 2012年以降も発生報告あり
オランダ H5N2(低) 感染確認日:2012.3.17
 H7N7(低) 感染確認日:2012.8.10
 感染確認日:2013.3.12
 感染確認日:2013.3.19
ドイツ H7N1(低) 感染確認日:2013.6.1
 H5(低) 感染確認日:2012.12.20
 H7N7(低) 感染確認日:2013.5.16
アイルランド H5N2(低) 感染確認日:2012.3.29
デンマーク H7(高) 感染確認日:2013.1.18
 H7N7(低) 感染確認日:2013.5.31
スペイン H7N1(低) 感染確認日:2013.5.14

《アフリカ》
エジプト H5N1(高) 2012年以降も継続的に発生
南アフリカ H7N1(高) 感染確認日:2012.1.9
 H5N2(低) 感染確認日:2012.2.3
 H7N1(低) 感染確認日:2012.6.1
 H5N2(低) 感染確認日:2012.6.29

《西アジア》
イラク (低) 2012年以降も発生報告あり
イスラエル H5N1(高) 感染確認日:2012.3.7
パレスチナ (低) 2012年以降も発生報告あり

《南アジア》
インド H5N1(高) 感染確認日:2012.1.10
 感染確認日:2012.10.22
 感染確認日:2013.3.7
バングラデシュ H5N1(高) 2012年以降も継続的に発生
イラン (低) 2012年以降も発生報告あり
ネパール H5N1(高) 感染確認日:2012.9.3
 H5(高) 感染確認日:2012.10.12
 (低) 2012年以降も発生報告あり
ブータン H5N1(高) 感染確認日:2012.1.8
スリランカ H5N2(低) 感染確認日:2012.2.2

《東南アジア》
ベトナム H5N1(高) 2012年以降も継続的に発生
インドネシア H5N1(高) 2012年以降も継続的に発生
カンボジア H5N1(高) 感染確認日:2012.5.30
 感染確認日:2013.1.24
ミャンマー H5N1(高) 感染確認日:2012.2.24



《オセアニア》
オーストラリア H7N7(高) 感染確認日:2012.11.15
 H5(低) 感染確認日:2013.3.8

《東アジア》
中国 H5N1(高) 感染確認日:2012.9.18
 感染確認日:2013.5.13
 H7N9(低) 感染確認日:2013.4.4
 H5N1(高) 感染確認日:2013.1.29
香港 H5N2(低,高) 感染確認日:2012.1.6
台湾 H5N2(高) 感染確認日:2012.2.13
 H5N2(低) 感染確認日:2012.11.20
 H5N2(高) 感染確認日:2012.11.22
北朝鮮 H5N1(高) 感染確認日:2013.5.2

《南北アメリカ》
アメリカ
 ニューヨーク州 H5(低) 感染確認日:2012.1.24
 感染確認日:2013.1.10
 サウスダコタ州 H5N2(低) 感染確認日:2012.2.8
 ペンシルバニア州 H5(低) 感染確認日:2013.2.6
 アーカンソー州 H7N7(低) 感染確認日:2013.6.17
メキシコ H7N3(高) 感染確認日:2012.6.21
 感染確認日:2013.1.7
 コアウイラ州(含7州) H5N2(低) 2012年1-6月で12件の発生

2013年6月20日現在

出典:OIE WAHID 及び FAO等

※1 更新点:①米国アーカンソー州における低病原性AI(H7N7)の発生(2013年6月17日)、②デンマークで2013年5月31日に確認された低病原性AIの血清型の確定(H7N7)
 ※2 本図は発生の有無を示したもので、その後の清浄性確認については記載していない
 ※3 感染確認日は報告の”Date of pre-confirmation of the event”に基づく