

平成25年7月 第10号 東部・北部家畜防疫獸医師会 (公社)千葉県畜産協会 東部家畜保健衛生所 TEL0475(52)4101 FAX0475(52)3335 http://www.pref.chiba.lg.jp/nourinsui/ kaho/toubu/index.html

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>

- 〇エサ、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。
- 〇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。

☆<u>農場への疾病侵入防止のため</u> 再度、飼養衛生管理の徹底をお願いします!!

- 〇立ち入り制限 〇車両消毒 〇踏込消毒槽 〇防鳥ネット
- ○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 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

ドイツ

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

パングラデシュ H5N1(高) 2012年以降も継続的に発生 イラン 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 感染確認日:2012.10.12 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 イント・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 》

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 感染確認日:2013.1.29 香港 H5N1(高) H5N2(低,高) 感染確認日:2012.1.6 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 感染確認日:2012.2.8 H5N2(低)

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