

熊本県阿蘇家畜保健衛生所

〒869-2612 阿蘇市一の宮町宮地2639-1

TEL 0967-22-0041 FAX 0967-22-4612



このたびの熊本県で発生した地震で被災された方々に心よりお見舞い申し上げます。また、一日でも早い復旧・復興をお祈りいたします。

豚コレラにご注意ください！！



豚コレラは、豚やいのししが感染する伝染力の強い病気であり、発熱、食欲不振、元気消失といった一般的な症状で始まり、下痢や神経症状などの様々な症状がみられます。ワクチン接種していないと8～20日の間にほぼ100%が死亡します。

豚コレラの症状



韓国における豚コレラの発生状況(2016年～)

動物衛生研究所HPより



農林水産省HPより

6月28日に韓国の济州島で豚コレラの発生が確認されました。韓国における本病の発生は、2013年11月28日の発生以降、約3年ぶりとなりますが、济州島においては約18年ぶりの本病発生事例となります。

畜産農家の皆様方におかれましては、引き続き、飼養衛生管理の徹底や早期摘発のための監視の強化に万全を期していただくようお願いいたします。

なお日本では家畜伝染病予防法で家畜伝染病に指定されており、清浄化に向けた対策を進めた結果、平成19年4月に清浄化を達成しました。

夏の対策は進んでいますか??



梅雨もあけて、これから暑い時期がやってきます。秋以降の生産性の向上は、暑い夏をどのように乗り切るかにかかっています！暑熱対策をしっかりとやって、秋を迎えましょう。

暑熱対策は具体的にどんなことをするのか？

①入る熱の抑制

- 屋根の日射反射率を高くする(石灰塗布や白色ペイント)
- パドックや畜舎の日除けを設ける
- 断熱材の利用
- 屋根に散水・放水

②畜体からの放熱の促進(冷却効果は (1)水 (2)風 の順で効果があります)

- 畜体に水をかける
- 送風器具等を使用し、体感温度低下に努める(畜舎内の風の通りを考慮して設置すると効果的)

(a)送風機(垂直方向に対し 30° ・高さ2.4m・間隔5m・風速8km/時)

(b)扇風機(出来るだけ低い位置で肩を中心に)

(c)換気扇(清掃するだけで風力が50%アップ)

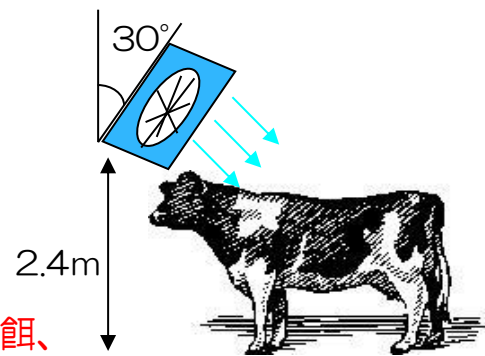
(d)毛刈り(体温が約 0.5°C 下がります)

③発生する熱の抑制

- 密飼いを避ける
- 堆肥を牛舎外に出す

④一般的な飼養管理

- 良質の飼料(回数を増やし、温度が低い夜間に給餌、粗飼料の切断長は短く)、主要なミネラルを与える
- 新鮮な冷たい水を常に飲水できるようにする
- 家畜の行動をよく観察する



上記の対策をしっかりと、夏場の泌乳量や分娩成績の低下を抑えましょう!!!

近隣諸国における悪性家畜伝染病発生情報

病名	発生地	発生日	畜種	型
高病原性 鳥インフルエンザ	台湾	4月28日~5月30日	地鶏	H5N2
	中国	6月7日	鶏	H5N6

7月1日現在

毎月20日はくまもと家畜防疫の日

韓国や台湾など近隣諸国では依然として悪性家畜伝染病が発生しています。地域全体で衛生水準を上げる事が重要です。

防災情報や家畜伝染病発生情報を配信しています。

下記アドレスもしくは右のQRコードより、登録用ホームページへ！

<http://www.anshin.pref.kumamoto.jp/>

