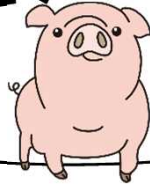
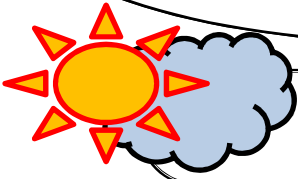


# 衛生だより



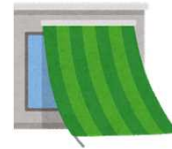
令和元年度第11号（6月）発行  
千葉県北部家畜保健衛生所  
東部・北部家畜防疫獣医師会  
〒287-0004 香取市岩ヶ崎台12-1  
Tel : 0478-54-1291 Fax : 54-5996  
夜間・休日緊急（転送されます）  
（公社）千葉県畜産協会  
〒260-0021 千葉市中央区新宿1-2-3



## 適切な暑熱対策を！

気象庁の予報によると、関東甲信地方の今年の6月は降水量が平年並か少なく、平均気温が高くなる見込みです。特に6月前半は気温がかなり高くなる見込みですので、早めに家畜の過ごしやすい環境を整え、生産性を維持しましょう。

- ・遮光ネットやよしずによる日よけ
- ・屋根への遮熱材塗布、スプリンクラーの設置など
- ・換気扇、扇風機による送風、畜体への散水
- ・密飼いを避ける
- ・清潔で冷たい水を十分に飲めるようにする
- ・良質で消化率の高い飼料の給与、ビタミン・ミネラルの補給
- ・生産適温域の確認： 繁殖豚 10～25℃、肥育豚 10～25℃



## 千葉県内PED9 1例目発生

- 【91例目】 ○確定診断日 5月27日  
○発生農場 県北東部 一貫農場  
○飼養頭数 繁殖豚 228頭、肥育豚 2,000頭、哺乳豚 400頭  
○症状 繁殖豚2頭で嘔吐、3頭で下痢

疾病侵入防止のために、消毒を徹底しましょう！

全ての出入り車両の、動力噴霧器での消毒の徹底  
入りだけでなく、出る車両も重点的に！

道路沿いの豚舎周囲幅1m程度（道路側）と、農場出入口に  
車両2台分の石灰帯の設置

糞尿運搬車両の消毒と、飛散防止処置の徹底



豚の様子がおかしいな、と思ったらすぐにご連絡ください。

北部家畜保健衛生所 Tel.0478-54-1291 Fax.0478-54-5996  
夜間・休日は転送されます、必ず5回以上コールしてください

毎月1日は  
一斉消毒の日

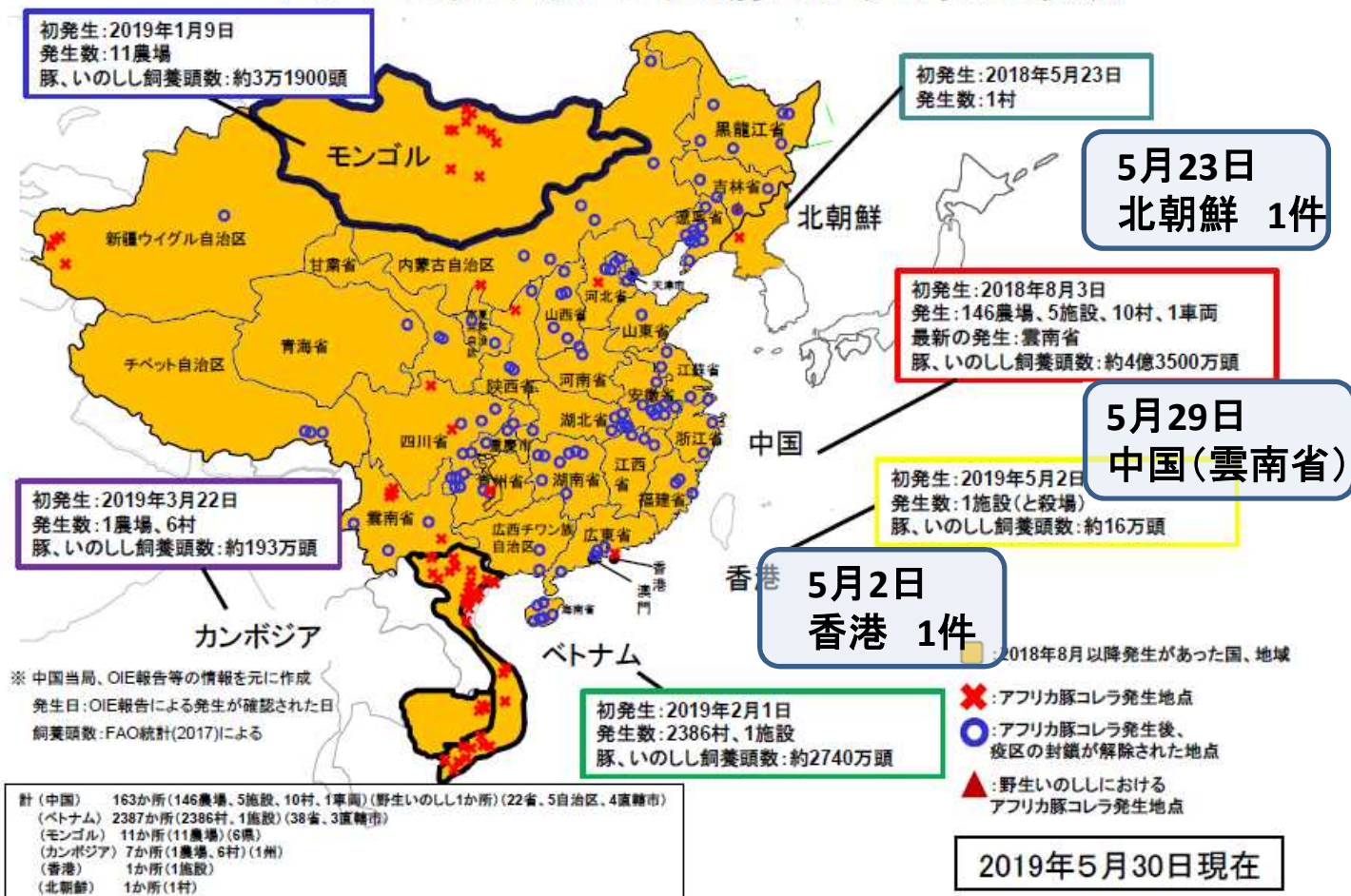
# 第7回拡大豚コレラ疫学調査チーム検討会の調査結果を踏まえた農場の衛生管理の注意点について

第7回拡大豚コレラ疫学調査チーム検討会が行われ、主に13～22例目の事例について事実関係をもとに豚コレラの感染経路、今後の対策が検討されました。豚飼養農場では改めて以下のことを徹底してください。

- 1 今回のウイルスが、感染個体が増加して症状が明確になるまで時間を要することを踏まえ、平時からの丁寧な臨床観察を徹底してください。
- 2 特に飼養者が立入る頻度が高く、ウイルスが侵入するリスクが高い分娩舎等において、清掃・消毒・手洗い等を徹底し、専用長靴を使用してください。
- 3 ウイルスを伝播する可能性のあるネズミ等の野生動物対策に万全を期すため、日頃から殺鼠剤の散布や、粘着シートの設置、農場周囲への石灰の散布を念入りに行ってください。

## アジアでのアフリカ豚コレラの発生が続いています！

### アジアにおけるアフリカ豚コレラの発生状況



豚コレラ・アフリカ豚コレラの特定期症状について  
再度確認していただき、早期通報に御協力ください。

～豚コレラ・アフリカ豚コレラの特定期症状について～  
飼養している豚に以下のような症状が見られたら、  
すぐに通報をお願いします！

豚コレラ及びアフリカ豚コレラの早期発見のため、通報が必要となる症状(特定期症状)が以下のとおり定められています。これらの症状を呈している豚・いのししが確認されたら、ただちに家畜保健衛生所へ通報をお願いいたします。

①耳翼、下腹部、四肢等に**紫斑**があること。



②概ね1週間程度の中に、同一畜房(個飼いの場合は同一畜舎)内に以下の症状を示す豚が増加していること。  
ただし、他の疾病であるなど原因が明らかな場合を除く。

- (1) 摂氏40度以上の発熱、元気消失、食欲減退
- (2) 便秘、下痢
- (3) 結膜炎(目やに)
- (4) 歩行困難、後躯麻痺、けいれん
- (5) 削瘦、被毛粗剛、発育不良・・・“ひね豚”
- (6) 流産・死産等の異常産の発生
- (7) 血液凝固不全に起因した皮下出血、皮膚紅斑、天然孔からの出血・血便

③概ね1週間程度の中に、同一畜舎内において複数の繁殖豚又は肥育豚が突然死亡すること。ただし、災害・事故など原因が明らかな場合を除く。

④血液検査を実施した場合、同一の畜房(個飼いの場合は同一畜舎)内で複数の家畜に白血球数の減少(1万個未満/ $\mu\text{l}$ )又は好中球の核の左方移動が確認されること。  
ただし、他の疾病であるなど原因が明らかな場合を除く。