

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



野鳥の糞便から低病原性鳥インフルエンザウイルスが分離されています！

11月に愛媛県の野鳥の糞便から低病原性鳥インフルエンザウイルス（LPAIV）が分離されて以降、国内で継続して野鳥の糞便からLPAIVが分離されています。家さん飼養者の皆様におかれましては、引き続き飼養衛生管理基準の遵守及び農場内にウイルスを侵入させない防疫対策をお願いします。

環境省発表日	糞便採取場所	病原性	亜型
11月28日	愛媛県西条市	低病原性	H7N7
12月4日	栃木県大田原市	低病原性	H5N3
12月9日	奈良県大和郡山市	低病原性	H5N3
12月16日	島根県安来市	低病原性	H5N2

## 具体的な農場へのウイルス侵入防止対策

### (1) 人、物、車両等による病原体の持ち込みの防止

社団法人全国家畜産物衛生指導協会ブックレットより



衛生管理区域内に入る車両消毒噴霧器によるタイヤまわりの消毒。



農場専用長靴の設置  
スノコ等を利用して交差汚染を防止することができます。



家さん舎ごとに踏み込み消毒槽を設置  
冬季は消毒薬を水で融解後に寒冷地用ウィンドウウォッシャー液を添加することで、消毒薬の凍結を防止することができます。

### (2) 野生動物による病原体持ち込みの防止



上部からゆったり垂らす

防鳥ネットの設置

防鳥ネットは上部からゆったりと垂らすと破れにくくなります。できるだけ隙間ができないように設置しましょう。



家さん舎周囲の清掃、整理整頓

家さん舎周囲の草藪などは野生動物の「ひそみ場」となります。家さん舎周囲は見通しを良くし、野生動物が近づきにくい雰囲気を作りましょう。

# 豚流行性下痢（PED）にご注意ください！

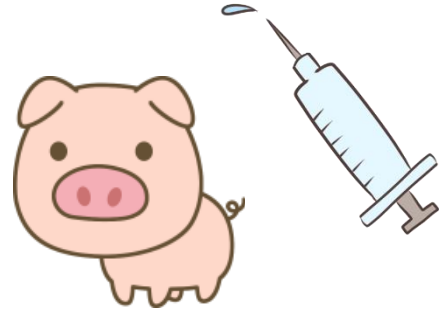
PEDは豚、いのししにおける下痢及び嘔吐を主徴とする伝染病です。発症豚の日齢や症状は様々ですが、特に10日齢以下の豚においては下痢による脱水が重篤化しやすく、致死率が100%に達することがあります。PEDは例年、気温の低下する冬季に発生が増加する傾向にありますが、昨年は9月以降、既に関東地域の2県38農場で発生が確認されています。豚及びいのししの飼養者の皆様におかれましては、農場へのウイルス侵入防止対策を徹底するとともに、分娩前の妊娠豚へのワクチン接種により、乳汁を介した子豚への免疫付与をお願いします。



PED発症哺乳豚



PED発症肥育豚



写真：農研機構HPより

## 届出伝染病のすみやかな届け出にご協力ください

日頃より家畜診療獣医師の皆様には家畜衛生及び家畜防疫の推進にご尽力いただきありがとうございます。ご存じの通り、家畜伝染病の届出伝染病は家畜伝染病予防法により当該家畜を診断し、あるいは死体を検案した獣医師は家畜保健衛生所へ届け出を行うことが定められています。昨今、届出伝染病と診断された際の届け出書の提出が遅延する事例が散見されます。今後とも届け出書の速やかな提出にご協力をお願いいたします。

## 近隣諸国における悪性伝染病発生情報

病名	型	発生地（国）	畜種	発生年月日
口蹄疫	A型	ミャンマー（2件）	牛	令和元年（2019年）12月2日
高病原性鳥インフルエンザ	H5N2	台湾（10件）	地鶏、肉用アヒル、七面鳥	令和元年（2019年）11月29日～ 令和元年（2019年）12月13日
ASF		中国（3件） インドネシア（392件）	豚 豚	令和元年（2019年）9月4日～ 令和元年（2019年）12月17日

令和2年（2020年）1月1日時点

## 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/>

