

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

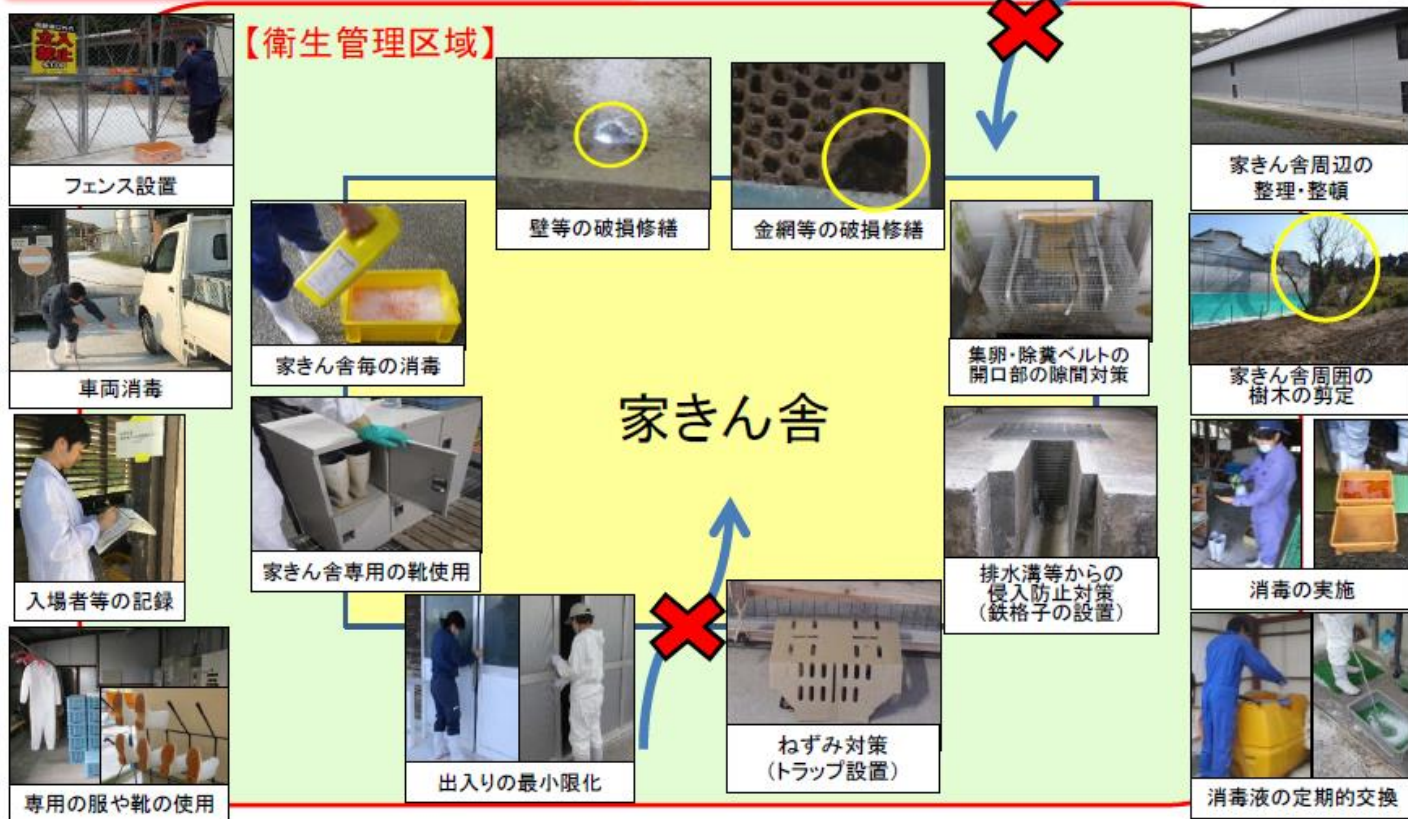
TEL 0967-22-0041 FAX 0967-22-4612



## 高病原性鳥インフルエンザ発生予防対策を徹底しましょう！！

平成30年10月に千葉県で採取された野鳥の糞便から、低病原性鳥インフルエンザウイルス（H7亜型）が検出され、国内で今季初めて本病ウイルスが確認されました。また、韓国においても、野鳥の糞便から低病原性鳥インフルエンザ（H5及びH7亜型）が検出されており、家きん飼養農場へ鳥インフルエンザウイルスが侵入するリスクが高まっています。高病原性鳥インフルエンザを発生させないために、予防対策を徹底しましょう。

### 予防対策の重要ポイント



#### ① 人・物・車両によるウイルスの持ち込み防止

- ・衛生管理区域、家きん舎への出入りの際の洗浄・消毒の徹底
- ・衛生管理区域専用の衣服、靴、家きん舎ごとの専用の靴の使用
- ・上記措置の記録

#### ② 野生動物対策

- ・防鳥ネットの設置・修繕、壁の破損・隙間の修繕
- ・家きん舎周囲の清掃、整理・整頓
- ・上記措置の定期点検

(引：農林水産省 消費・安全局動物衛生課HP)

飼養している家きんに以下の様な症状が認められた場合は、家畜保健衛生所にご連絡ください。

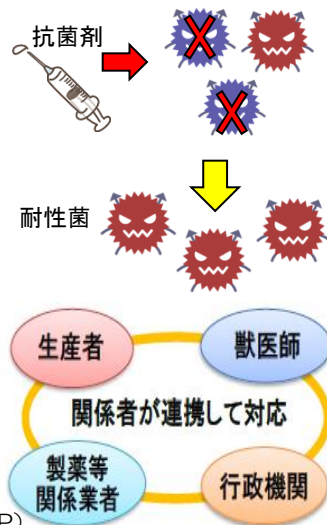
- ・1日の死亡羽数が、過去3週間の平均死亡羽数の2倍以上となった場合。
- ・鶏冠、肉垂などのチアノーゼ、沈うつ、産卵率の低下等の症状を示している家きんがいる場合。
- ・5羽以上の家きんがまとまって死亡しているまたは、まとまってうずくまっている場合。

阿蘇家畜保健衛生所 TEL 0967-22-0041



# 抗菌剤は適切に使用しましょう！

- ・抗菌剤は家畜の健康を守り、安全な食品を安定的に生産するための重要な資材です。
- ・抗菌剤を家畜の病気の治療に使うと、薬剤耐性菌が生き残って増えることがあり、抗菌剤の効きが悪くなることがあります。
- ・また、薬剤耐性菌が食品などを介して人に感染した場合、人の病気の治療に使う抗菌剤が、十分に効かなくなる可能性があります。



そのため...

**獣医師、生産者、動物用医薬品業者、家畜保健衛生所等が連携して抗菌剤の慎重使用に取り組むことが必要です。**

## 具体的な慎重使用の取組

- ①飼養環境を整え、家畜の健康を維持し、ワクチンを使って感染症の発生を予防しましょう。
- ②抗菌剤を使用する場合は、感受性試験などを行い、有効な抗菌剤を選びましょう。
- ③フルオロキノロン等の二次選択薬を最初の治療から使用するのは避けましょう。

(引：農林水産省 消費・安全局動物衛生課HP)

## 薬剤耐性に係るアンケート調査について

公益社団法人中央畜産会では家畜(牛、豚及び鶏)の飼養者及び産業動物臨床獣医師を対象として薬剤耐性に関するアンケート調査を実施しています。5分程度で回答が可能なアンケートですので、御協力をお願いします。

### 家畜の飼養者用

<https://rdc.dstyleweb.com/twtk/84xyxw/>



### 産業動物臨床獣医師用

<https://rdc.dstyleweb.com/x3cc/hjtjgg/>



URLかQRコードよりアクセスし、質問事項に回答してください。調査期間は平成30年12月20日(木)までです。



## 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
高病原性 鳥インフルエンザ	H5N2	台湾(1件)	七面鳥	平成30年10月20日
	H5N6	中国(3件)	家禽	平成30年10月28日 ~11月10日
	H5	ロシア(1件)	家禽	平成30年10月31日
口蹄疫	O型	中国(1件)	牛	平成30年10月25日
アフリカ豚コレラ		中国(26件)	豚、いのしし	平成30年11月3日 ~11月25日

平成30年12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/>

