

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

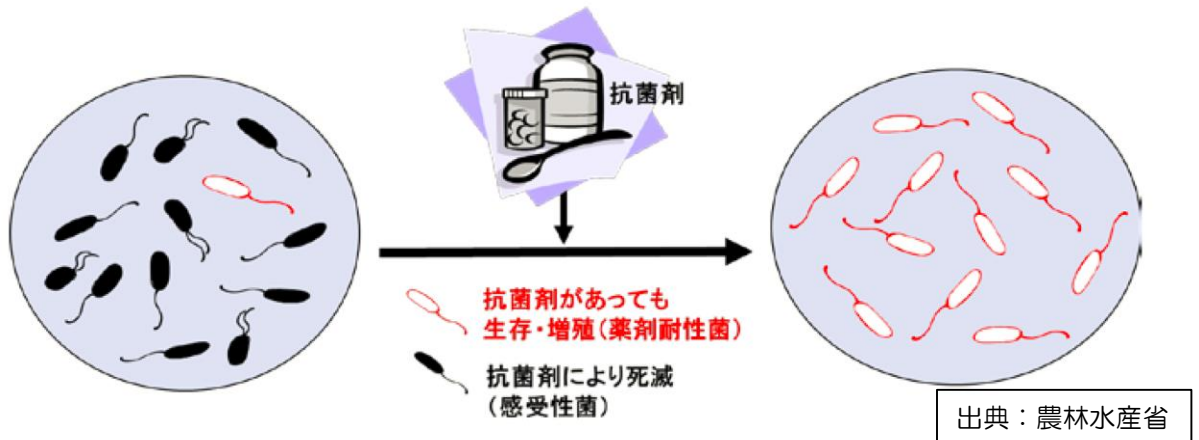


## 動物用医薬品の適切な使用に御協力ください！！

★薬剤耐性とは、抗菌性物質に対する、細菌の抵抗性のことです。

耐性を持った細菌に対して抗菌性物質を使用すると、狙い通りに細菌を死滅できず、**薬剤耐性菌が生存し**、増えてしまいます。

農場内に耐性菌が増えると効果的な抗菌薬の種類が少なくなるため、家畜の**治療が困難となります**。



- 元々、薬剤耐性を持つ細菌だけでなく、他の細菌から耐性遺伝子を受け継いだり、遺伝子の突然変異により、耐性獲得する場合があります。
- 同じ種類の抗菌薬の反復投与や長期投与又は低用量もしくは短期間での**不適切な使用**により、細菌が**耐性を持つ**ことがあります。
- 畜産物を介して、人の感染症治療を困難にすることが懸念されます。

## 薬剤耐性菌を増やさないために

- 第二次選択薬の投与は、**第一次選択薬が無効の場合に限定**。
- 投薬開始後一定期間内に治療効果を確認し、効果が見られない場合は獣医師の判断に基づき製剤の変更。
- ワクチンの積極的な利用**及び**飼養環境の改善**等、感染症の発生予防に重点を置いて抗菌性物質の使用を減らす。
- 原因菌に対して有効な抗菌性物質の適切な選択。

耐性菌の発生を予防し、今後も抗菌性物質を有効に使っていくために、**獣医師と生産者の協力が必要です**。

# ロシアでヒトが鳥インフルエンザに感染

ロシア政府当局から高病原性鳥インフルエンザ（H5N8亜型）について世界で初めて鳥からヒトへの感染を確認したと発表がありました。

- 昨年12月、ロシア南部の高病原性鳥インフルエンザ発生養鶏場で、従業員7人の感染を確認。
- ヒトからヒトへの感染は確認されていない。

Q：高病原性鳥インフルエンザは家さんからヒトに感染しますか？

A1：海外では、鳥インフルエンザ感染鶏に**感染対策なく濃密に接した場合**の感染事例が報告されています(H5N8亜型ウイルスに限らず)

A2：国内では、鳥からヒトに感染した事例はありません。

★発生農場での防疫作業は防護服・ゴーグル・マスク・手袋の着用等、感染防止対策に万全を期しており、これまでに防疫作業従事者の感染を疑うような報告はありません。

Q：家さんの肉や卵を食べることで鳥インフルエンザに感染しますか？

A：我が国の現状において、家さんの肉や卵を食べることにより鳥インフルエンザに感染する可能性はありません。

早期発見・早期通報の徹底による  
早期のウイルス拡散防止等、よろしくお願いします。

## 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
高病原性 鳥インフルエンザ (HPAI)	H5N5	台湾(2件)	家さん	令和3年2月4日～2月9日
	H5N8	韓国(12件)	あひる・採卵鶏	令和3年1月31日～令和3年2月2日
		韓国(49件)	野生いのしし	令和3年1月28日～2月15日
アフリカ豚熱 (ASF)		ロシア(43件)	豚・野生いのしし	令和3年1月26日～2月12日
		香港(1件)	豚	令和3年2月2日
		マレーシア(5件)	豚・野生いのしし	令和3年2月8日～2月11日

令和3年(2021年)2月28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/>

