

畜産とくつく情報

平成 19 年 1 月 12 日

(通算 第 70 号)

問い合わせ先

長野県庁農政部畜産課

電話 026-235-7233

chikusan@pref.nagano.jp

高病原性鳥インフルエンザを防ぎましょう！！

昨年 11 月下旬より韓国での発生が伝えられていましたが、1 月 11 日に、宮崎県で本病を強く疑う事例が発生しました。

本病の発生を防ぐには、**ウイルスを鶏舎に「入れない・持ち込まない」**対策が重要です。以下の侵入防止対策の徹底に引き続き努めるとともに、飼養鶏等に異常を確認した場合は、**速やかに家畜保健衛生所へ届出**てください。

鶏舎内出入口に**踏み込み消毒槽**を設置し、**鶏舎毎に専用の作業着や長靴**を使用するなど、**ウイルスの侵入を防ぐ**！また養鶏場内に入る**車両や器具等の消毒を徹底**！

鶏舎内へ、**部外者が立ち入ることを禁止**する！

野鳥と接触が考えられる**川や湖等の水は、給与しない**！

渡り鳥の飛来地には近づかない！

鶏舎の入り口や窓にネットなどを設置し、野鳥やネズミなどの**野生動物の侵入を防ぐ**！ また、堆肥舎等にも野鳥が入らないようにする！

ウイルスを媒介する可能性のあるハエ、ゴキブリ等の**衛生害虫への対策を強化**！

高病原性鳥インフルエンザ**発生国への旅行はしない**！



飼養鶏に異常が発生したら、**最寄りの家畜保健衛生所へ連絡を！！**

消毒について



インフルエンザウイルスには、次亜塩素酸ナトリウム液、アルカリ液、石灰、ホルムアルデヒド液、逆性石けん液などが有効です。また、ウイルスは 70 以上、1 秒の加熱で感染しなくなります。

お問い合わせは、最寄りの家畜保健衛生所又は県庁農政部畜産課へお願いします。

< 消毒の具体例 >

成分名	塩化ベンザルコニウム（逆性石けん液）	消石灰
購入先	一般の薬局等	ホームセンター等
方法等	希釈濃度：主に 200～500 倍 商品によって異なります。注意書きをよく読んで使用して下さい。 (希釈例：200 倍なら水 20L に消毒薬 100ml を加える。) 方法：噴霧器等で、鶏舎全体に散布します。特に出入り口付近は念入りをお願いします。汚れがひどい場合は効果が減少しますので、よく洗浄してから実施して下さい。	方法 鶏舎の周囲 2～3m の範囲に、土の表面が白く覆われる程度 (300g/m ²) の量を散布します。 また、冬場、踏み込み消毒槽の水が凍ってしまうことがあります。代わりに消石灰を用いても有効です。

高病原性鳥インフルエンザの特徴

区 分	内 容
病原体	鳥インフルエンザのうち、死亡率が高いか、ウイルスが変化して死亡率が高くなる可能性のある特定のウイルスによるもの
感受性動物	鶏、あひる、七面鳥、うずら等
感染経路	鳥から鳥へ直接感染するだけでなく、水、排泄物等を介しても感染
症状	<ul style="list-style-type: none"> ・ 突然の死亡率の上昇があり、高い場合には 100% に達する。 ・ 臨床症状は肉冠・肉垂のチアノーゼ、出血、壊死、顔面の浮腫、脚部の皮下出血、産卵低下又は停止、神経症状（首曲がり、元気消失等）、呼吸器症状、消化器症状（下痢、食欲減退等）等であるが、甚急死亡例ではこれらの病変が認められないことが多い。
発生状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 東南アジア、韓国、ヨーロッパ、アフリカ、北アメリカ等世界各地で発生 ・ 日本でも、平成 17 年 1 月以降、山口県、大分県、京都府、茨城県で発生を確認
予防方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 飼養環境の消毒によりウイルスの侵入を防ぐ ・ 消毒について（一般的な消毒薬は効果がある。） 対象物に応じ、次亜塩素酸ナトリウム液、アルカリ液、ホルムアルデヒド、クレゾール液、逆性石けん液、蒸気等

【連絡先】 夜間、休日も対応しています。

連絡先	電話番号	ファックス番号
佐久家畜保健衛生所	0267-62-4123	0267-63-3002
" 上田支所	0268-23-1630	0268-25-7160
伊那家畜保健衛生所	0265-72-2782	0265-72-2765
飯田家畜保健衛生所	0265-53-0439 (夜間・休日 0265-23-1111)	0265-53-0441
松本家畜保健衛生所	0263-47-3223	0263-47-0101
長野家畜保健衛生所	026-226-3659	026-227-2665
農政部畜産課	026-235-7233 (夜間・休日: 当面の間 090-3063-6549)	026-232-0764

