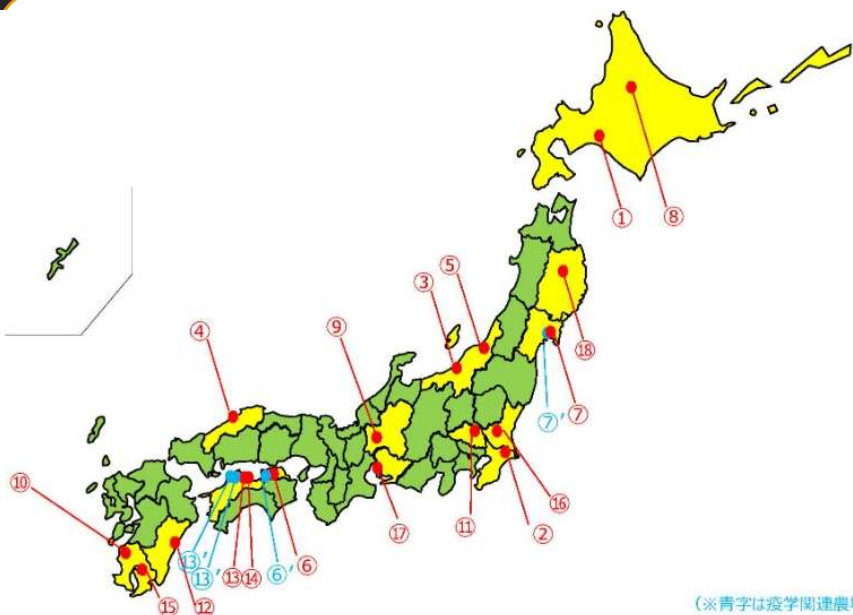


年末年始に農場でのHPAIの発生が続発しています。
最大限の警戒をお願いいたします。



JACCNET



左図①～⑫

10/17～12/3までに発生した
12事例については12/26まで
に制限区域解除済み

以下、**制限区域発生中**

- | | |
|------|---------|
| ⑬愛媛 | 12/10発生 |
| ⑭愛媛 | 12/19発生 |
| ⑮鹿児島 | 12/20発生 |
| ⑯茨城 | 12/29発生 |
| ⑰愛知 | 1/2発生 |
| ⑱岩手 | 1/2発生 |

年末年始にかけて、大規模農場での発生が続き、1/2時点で、**全国18事例約302.4万羽**が殺処分対象となっています。本年度は過去に発生があった農場での再発も目立っている一方で、全国的な発生が特徴的です。関係者一同での防疫対策徹底が重要ですので、ご理解の程よろしくをお願いいたします。

環境省の発表する渡り鳥のデータについて、全農の運営する畜産情報サイトJACCNET上に、地図に落とし込んだものを作成しております。また防疫に関する情報も掲載しておりますので、ぜひ一度ご確認ください。

<https://jaccnet.zennoh.or.jp/disease/ai/>



野鳥情報

農場、関連施設にウイルスを

持ち込まない

広げない

持ち出さない

鳥インフルエンザウイルスに効く消毒剤

種類	商品名	希釈倍数	種類	商品名	希釈倍数
塩素剤	ビルコンS クレンテ スミクロール	500倍～2000倍	逆性石けん 冬は石灰等で アルカリ性に するとよい	ロンテクト バコマ クリアキル100 アストップ	500倍～2000倍
		300倍～3000倍			500倍～2000倍
ヨウ素剤	クリンナップA ファインホール バイオシッド30 ポリアップ16	200倍～800倍	オルソ剤	オーチストン ゼクトン タナベゾール	100倍～300倍
		200倍～800倍			100倍～300倍
アルデヒド	グルタクリーン エクスカット	500倍～1000倍	消毒剤以外にも、過酢酸系除菌剤（ビネパワー）の 600倍希釈液を踏込消毒槽に使うことも推奨します		
		200倍～1000倍	200倍～1000倍		

消毒剤の効率的利用で効果を高めましょう

逆性石けんのアルカリ化で
消毒効果の強化（踏込み槽など）

フィーネナチュラルFNPパウダー

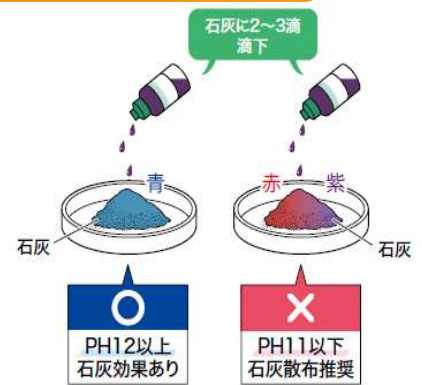
水に溶解するとpH12以上の強アルカリ溶液となり、高い消毒作用を持ちます。さらに踏み込み消毒時などに、逆性石けんへ添加することで、低温下、有機物混入時もpHの低下を抑え、消毒効果を持続させます。



目視での消石灰の
効果確認

リトアクア

散布した消石灰が消毒効果の高いpH12以上を維持できているのか目視し、より効果的な石灰散布が実施できます。



鶏舎への野生動物侵入を防止しましょう



鶏舎へ野生動物≠リスクが侵入していませんか？
隙間は早急に塞ぎましょう



鶏舎への野生動物侵入防止の取り組み紹介



JACCネット
JA全農が提供する畜産総合情報サイト



動画版「防疫管理の基礎知識」

「飼養衛生管理基準ガイドブック」



中央畜産会、農水省、JA全農等で作成



全農畜産生産部