

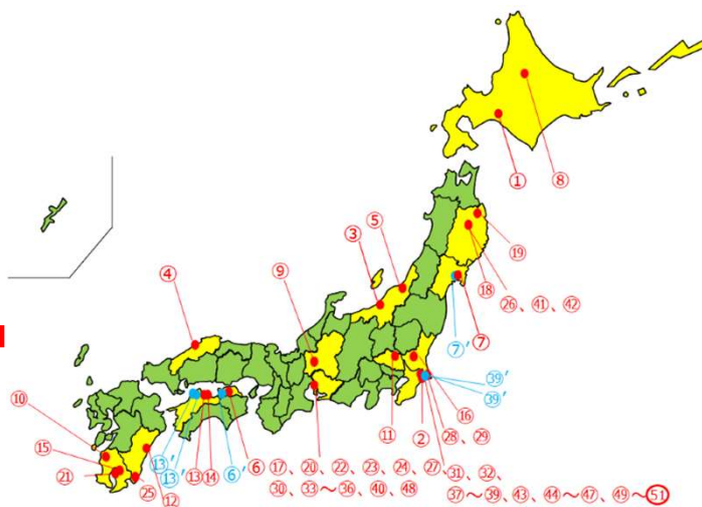
年明け以降、高病原性鳥インフルエンザが過去最大の発生頻度となっています。引き続き防疫徹底をお願いいたします。



JACCNET

14道県51事例 約935万羽が殺処分対象

右図①～⑮、⑲、⑳は制限区域解除済み
⑯～⑳、㉑、㉒～㉖は制限区域発生中
発生エリアの迂回や消毒ポイントの確認
をお願いいたします。



年明け以降の高病原性鳥インフルエンザの発生頻度が急激に上昇しており、1カ月間の発生件数は過去最大となっています。引き続き最大レベルでの防疫対策継続をお願いいたします。低温下では、逆性石けんの消毒効果が弱まりますので、FNPパウダー等の利用によるアルカリ化による消毒効果の強化実施を、ご検討ください。



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

農場の方だけでなく、JA、飼料会社、資材メーカー、鶏卵鶏肉関連会社、全員が当事者意識を持って防疫意識を高め、高病原性鳥インフルエンザの発生を抑えましょう。

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			

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

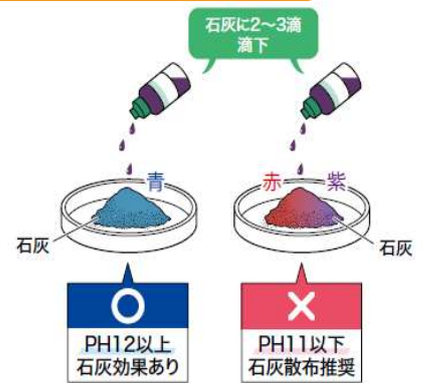
水に溶解するとpH12以上の強アルカリ溶液となり、高い消毒作用を持ちます。さらに踏み込み消毒時などに、逆性石けんへ添加することで、低温下、有機物混入時もpHの低下を抑え、消毒効果を持続させます。



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