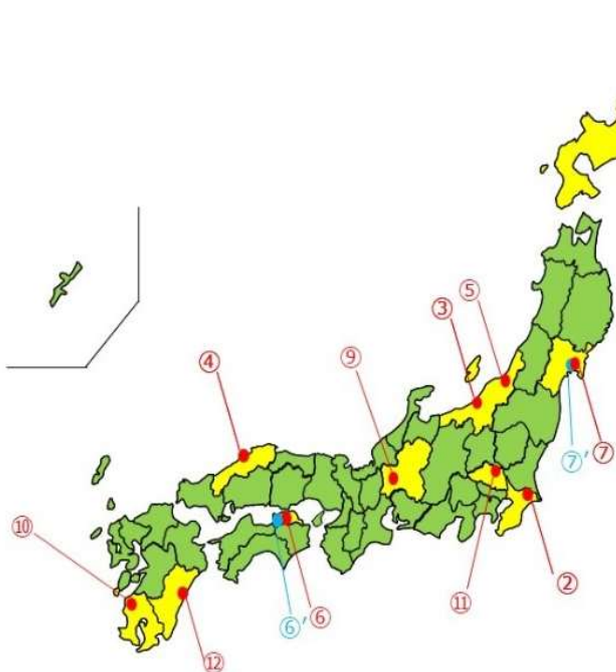




**HPAIが農場、野鳥とも全国で発生継続中です。
引き続き最大限の警戒をお願いいたします。**



JACCNET

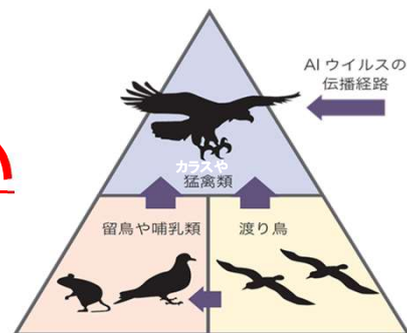


| 発生県 | 発生日 | 解除日 |
|------|-------|-------|
| ①北海道 | 10/17 | 11/11 |
| ②千葉 | 10/23 | 11/15 |
| ③新潟 | 10/26 | 11/17 |
| ④島根 | 10/31 | 12/2 |
| ⑤新潟 | 11/6 | 未定 |
| ⑥香川 | 11/7 | 未定 |
| ⑦宮城 | 11/10 | 未定 |
| ⑧北海道 | 11/12 | 未定 |
| ⑨岐阜 | 11/19 | 未定 |
| ⑩鹿児島 | 11/20 | 未定 |
| ⑪埼玉 | 11/25 | 未定 |
| ⑫宮崎 | 12/3 | 未定 |

12/3時点で、全国**12事例約124.8万羽**が殺処分対象となっています。また野鳥でのウイルス検出は疑いを含めると63件となり、全国レベルで環境中にHPAIウイルスが存在する可能性が示されています。

さらに11月下旬以降、捕食者（あるいは死んだ鳥を食べる）であるカラスや猛禽類でのHPAIが目立ち始めております。特にカラスは、農場で、飼料、卵、死鶏を狙って農場の近くまで、集団で寄ってくる可能性があります。

**農場にカラス（野鳥）を近づかせない
対策をお願いします。**



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 | | | 100倍～200倍 |
| | | 200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 | | |

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

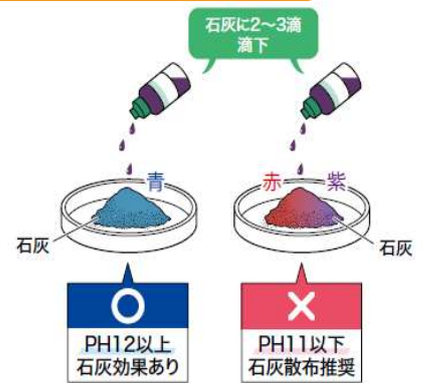
水に溶解するとpH12以上の強アルカリ溶液となり、高い消毒作用を持ちます。さらに踏み込み消毒時などに、逆性石けんへ添加することで、低温下、有機物混入時もpHの低下を抑え、消毒効果を持続させます。



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