

家畜衛生情報

全国一斉 農場及び家きん舎等周囲への 緊急消毒を実施してください！！

緊急的な高病原性鳥インフルエンザ（HPAI）のまん延防止のため、12月11日に長野県は、県内の家きん飼養農場に対し、**消石灰の散布による緊急消毒の実施を命ずる告示**を行いました。

消石灰は、家畜衛生保健所が各農場と調整し農協等を通じて配付します。

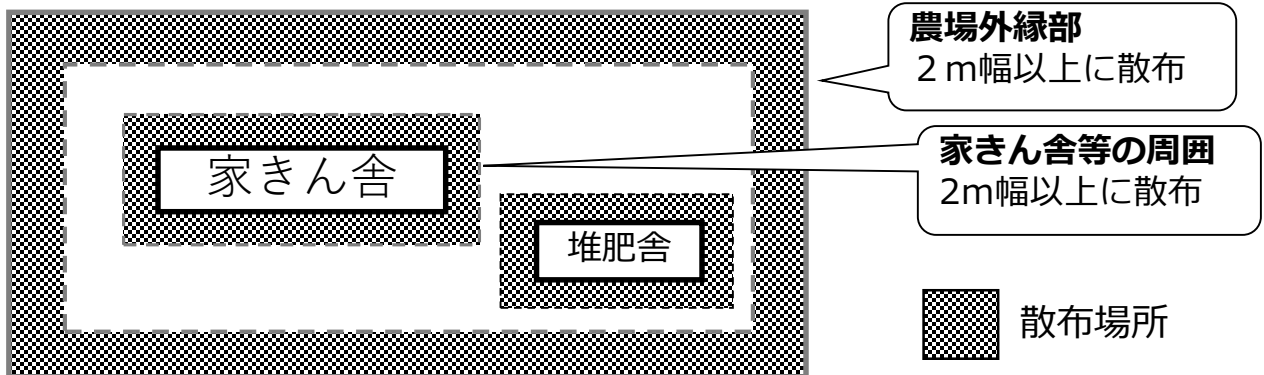
消石灰を受領後7日以内に下表を参考に散布してください。

また、消石灰の散布後、散布した状況を写真撮影し、家畜保健衛生所の指示に従い写真の提出をお願いします。

長野県 告示 緊急消毒

検索

家きん舎周囲等への消石灰の散布方法



消石灰はネズミ等の忌避効果もあります。

- ✓ 家きん舎周囲と農場外縁部は、**2m以上の幅で地面が白く覆われる程度に！**
- ✓ 散布量は、**1㎡あたり0.5～1.0kg**（2m幅の場合、1袋で約15㎡）
- ✓ 消石灰は強アルカリ性のため、**マスク・手袋等を着用して散布しましょう！**
- ✓ 野外では降雨等の影響で消毒効果を長期間維持できないため、**2週間程度の間隔で散布を繰り返しましょう！**

滋賀県、宮崎県、香川県でHPAIが 発生しました！（23～25例目）

令和2年12月13日に滋賀県東近江市、12月14日に宮崎県宮崎市、12月15日に香川県三豊市で、高病原性鳥インフルエンザ（HPAI）の疑似患畜であることが確認されました。

所在地	滋賀県 東近江市（23例目）
飼養状況	採卵鶏（約1.1万羽）
経緯	<ul style="list-style-type: none">・12月12日、滋賀県は死亡鶏が増加した旨の通報を受けて、当該農場に対し移動の自粛を要請するとともに農場への立入検査を実施。・同日、当該鶏についてインフルエンザ簡易検査を実施し陽性。・12月13日、当該鶏について遺伝子検査を実施した結果、H5亜型であり、高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜であることを確認。

所在地	宮崎県 宮崎市（24例目）
飼養状況	採卵鶏（約7万羽） 疫学関連農場（ア）鶏（約4.5万羽）（イ）鶏（約1.1万羽）
経緯	<ul style="list-style-type: none">・12月13日、宮崎県は死亡鶏が増加した旨の通報を受けて、当該農場への立入検査を実施。・同日、当該鶏についてインフルエンザ簡易検査を実施し陽性。・12月14日、当該鶏について遺伝子検査を実施した結果、H5亜型であり、高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜であることを確認。

所在地	香川県 三豊市（25例目）
飼養状況	採卵用種鶏（約2.8万羽）
経緯	<ul style="list-style-type: none">・12月13日、香川県は死亡鶏が増加した旨の通報を受けて、当該農場への立入検査を実施。・同日、当該鶏についてインフルエンザ簡易検査を実施し陽性。・12月14日、当該鶏について遺伝子検査を実施した結果、H5亜型であり、高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜であることを確認。

鳥取県で、野鳥糞便からHPAIウイルス（H5亜型）が検出！

・詳細は下記環境省ホームページをご覧ください。

<https://www.env.go.jp/press/>（環境省報道発表一覧）

家畜保健衛生所	電話番号	家畜保健衛生所	電話番号	家畜保健衛生所	電話番号
佐久	0267-62-4123	飯田	0265-53-0439	長野	026-226-0923
伊那	0265-72-2782	松本	0263-47-3223	県庁園芸畜産課	026-235-7232