



全国各地で高病原性鳥インフルエンザが 続発しています!!!

令和7年に入り、1月2日の愛知県・岩手県を皮切りに5県13農場で高病原性鳥インフルエンザ(HPAI)の発生が確認されています(令和7年1月15日現在)。

千葉県での農場発生に加え、当所管内周辺でも東松山市で野鳥での発生がありました。詳細は以下のとおりです。

☆千葉県銚子市の採卵鶏農場でHPAIの疑似患畜確認(2事例)

①飼養規模:約41万羽

経緯:1月11日(土)、死亡羽数が増加している旨の通報。

1月12日(日)にHPAIの疑似患畜であることを確認。

②飼養規模:約42万羽

経緯:1月14日(火)、2鶏舎で数羽固まって死亡している旨の通報。

1月15日(水)にHPAIの疑似患畜であることを確認。

☆東松山市の野鳥でHPAIウイルス陽性

1月6日(月)、東松山市内で回収されたオシドリの衰弱個体について、簡易検査陽性を確認。国が遺伝子検査を実施したところ、1月9日(木)、HPAI(H5N1亜型)と判明。

HPAIの発生リスクが非常に高まっています!!

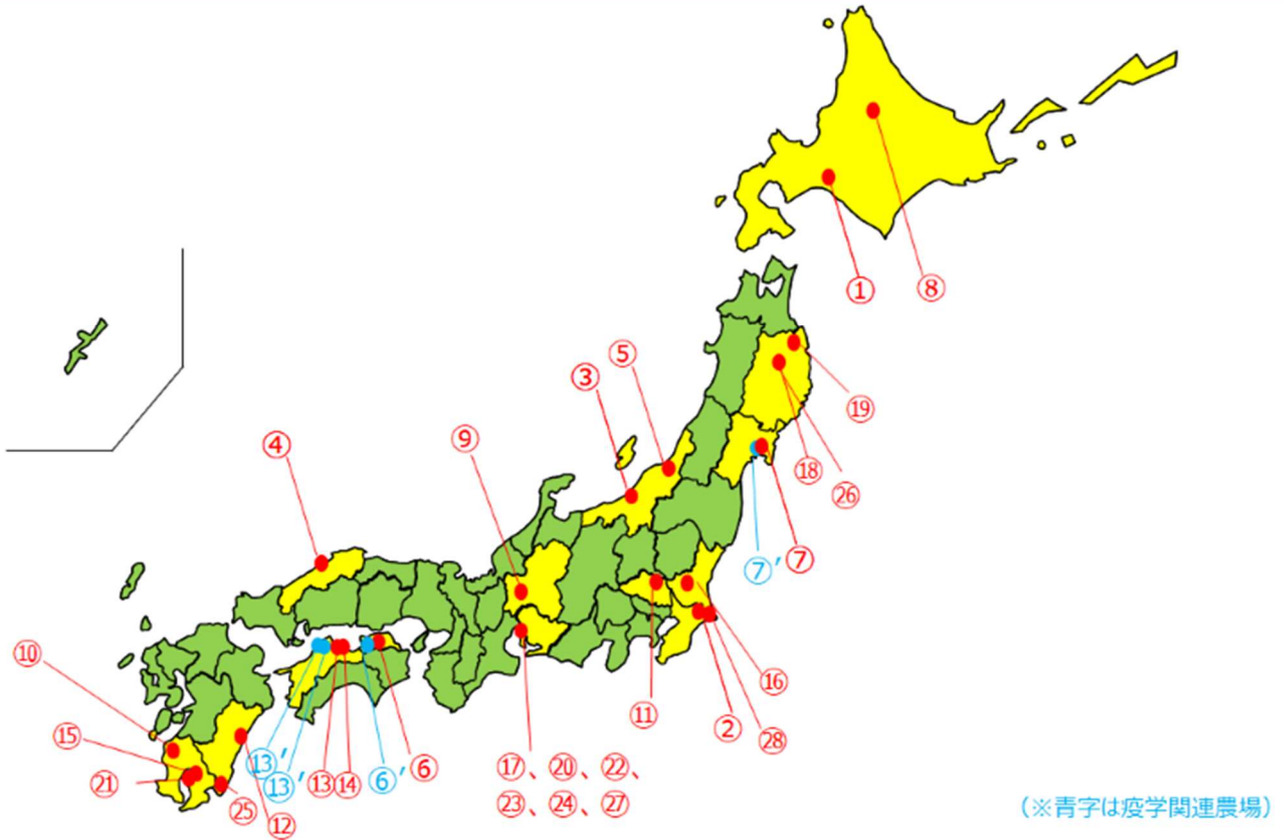
農場へのウイルスの侵入を防ぐため、確実に消毒を実施するとともに、毎日の健康観察・飼養衛生管理基準の遵守徹底をお願いします!

◎異状を発見したら、直ぐに家畜保健衛生所に通報!!

⇒ 048-521-1274

高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況

○ 今シーズンは、令和6年10月17日に国内1例目が確認されて以来、
令和7年1月12日14時00分時点で14道県28事例発生し、約447万羽が殺処分の対象となっている。



事例数：28事例（防疫措置対象：農場32施設 約447万羽）					防疫対応状況			
発生場所		発生日 ※1	飼養羽数 ※2、3	農林水産省 対策本部	防疫措置（殺処分・消毒等）		搬出制限区域 解除	移動制限区域 解除
					開始	完了		
①	愛知1 養鶏場 (愛知県常滑市)	令和7年 1月2日	約14.4万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月2日 (持ち回り)	1月2日 8時00分	-	-	-
⑮	岩手1 養鶏場 (岩手県盛岡市)	令和7年 1月2日	約12.0万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月2日 (持ち回り)	1月2日 9時00分	1月6日 18時00分	-	-
⑲	岩手2 養鶏場 (岩手県軽米町)	令和7年 1月5日	約4.8万羽 (肉用鶏・平飼い)	1月5日 (持ち回り)	1月5日 9時00分	1月7日 21時00分	-	-
⑳	愛知2 養鶏場 (愛知県常滑市)	令和7年 1月6日	約12.3万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月6日 (持ち回り)	1月6日 8時00分	-	-	-
㉑	鹿児島3 養鶏場 (鹿児島県姶良市)	令和7年 1月7日	約12.0万羽 (肉用鶏・平飼い)	1月7日 (持ち回り)	1月7日 9時00分	1月9日 16時00分	-	-
㉒	愛知3 養鶏場 (愛知県常滑市)	令和7年 1月9日	約12.9万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月9日 (持ち回り)	1月9日 21時00分	-	-	-
㉓	愛知4 養鶏場 (愛知県常滑市)	令和7年 1月10日	約5.7万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月10日	1月10日 9時40分	-	-	-
㉔	愛知5 養鶏場 (愛知県常滑市)	令和7年 1月10日	約12.0万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月10日	1月10日 9時40分	-	-	-
㉕	宮崎2 養鶏場 (宮崎県串間市)	令和7年 1月11日	約3.0万羽 (肉用鶏・平飼い)	1月11日 (持ち回り)	1月11日 7時00分	-	-	-
㉖	岩手3 養鶏場 (岩手県盛岡市)	令和7年 1月11日	約40.0万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月11日 (持ち回り)	1月11日 9時00分	-	-	-
㉗	愛知6 養鶏場 (愛知県常滑市)	令和7年 1月11日	約1.7万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月11日 (持ち回り)	1月11日 22時00分	-	-	-
㉘	千葉2 養鶏場 (千葉県銚子市)	令和7年 1月12日	約41.0万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月12日 (持ち回り)	1月12日 14時00分	-	-	-

農林水産省 HP より改変
令和7年1月12日現在