

千葉県のうずら農場で国内18例目（千葉県1例目）の
高病原性鳥インフルエンザが発生!!

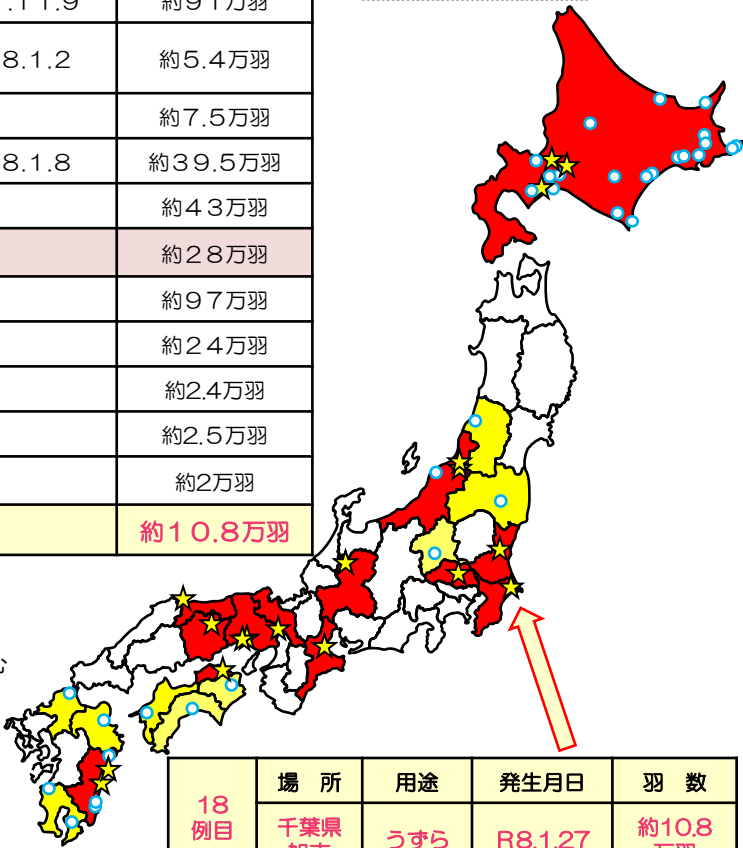
千葉県のうずら約10.8万羽を飼養する農場において、高病原性鳥インフルエンザが確認されました。

引き続き、野生動物侵入防止や消毒などの発生予防対策を徹底し、最大限の警戒をするとともに、毎日の健康観察で異状を認めた場合は、直ちに家畜保健衛生所に通報してください。

★ 家さん農場（1道1府11県18事例 約423.2万羽）

都道府県	発生事例数	用途	初発年月日	直近発生年月日	殺処分羽数
北海道	3	採卵鶏	R7.10.22	R7.12.29	約70.1万羽
新潟県	2	採卵鶏	R7.11.4	R7.11.9	約91万羽
宮崎県	2	肉用鶏(1) 肉用種鶏(1)	R7.11.22	R8.1.2	約5.4万羽
鳥取県	1	肉用鶏	R7.12.2		約7.5万羽
兵庫県	2	採卵鶏	R7.12.15	R8.1.8	約39.5万羽
岡山県	1	採卵鶏	R7.12.19		約43万羽
京都府	1	採卵鶏	R7.12.24		約28万羽
茨城県	1	採卵鶏	R7.12.25		約97万羽
埼玉県	1	採卵鶏	R7.12.30		約24万羽
香川県	1	採卵鶏	R8.1.10		約2.4万羽
三重県	1	採卵鶏	R8.1.13		約2.5万羽
岐阜県	1	肉用鶏	R8.1.22		約2万羽
千葉県	1	うずら	R8.1.27		約10.8万羽

★ 家さん農場
○ 野鳥



○ 野鳥等（1道11県75事例）※環境試料(水)含む

北海道(31)、山形県(1)、福島県(1)、群馬県(1)、新潟県(2)、徳島県(1)、愛媛県(1)、高知県(1)、福岡県(1)、大分県(1)、宮崎県(9)、鹿児島県(25)

【発生予防対策のポイント】

野鳥等の野生動物の家さん舎への侵入防止（防鳥ネットなど）

小型の野生動物の侵入防止

野生動物対策

農場に入る車両の徹底した消毒

家さん舎内に入る人・物の徹底した消毒

人・物・車両対策

- ・衛生管理区域内に入る車両の消毒！
- ・野生動物侵入防止対策の徹底！
- ・鶏舎出入口や周辺の消毒徹底！
- ・対策の点検・補修・改善！
- ・毎日の健康観察！
- ・早期発見、早期通報！

京都市中丹家畜保健衛生所
福知山市字半田371-2
☎：0773-25-1860
＊休日・夜間は転送されます