

北海道の採卵鶏農場で国内22例目（北海道5例目）の高病原性鳥インフルエンザが発生!!

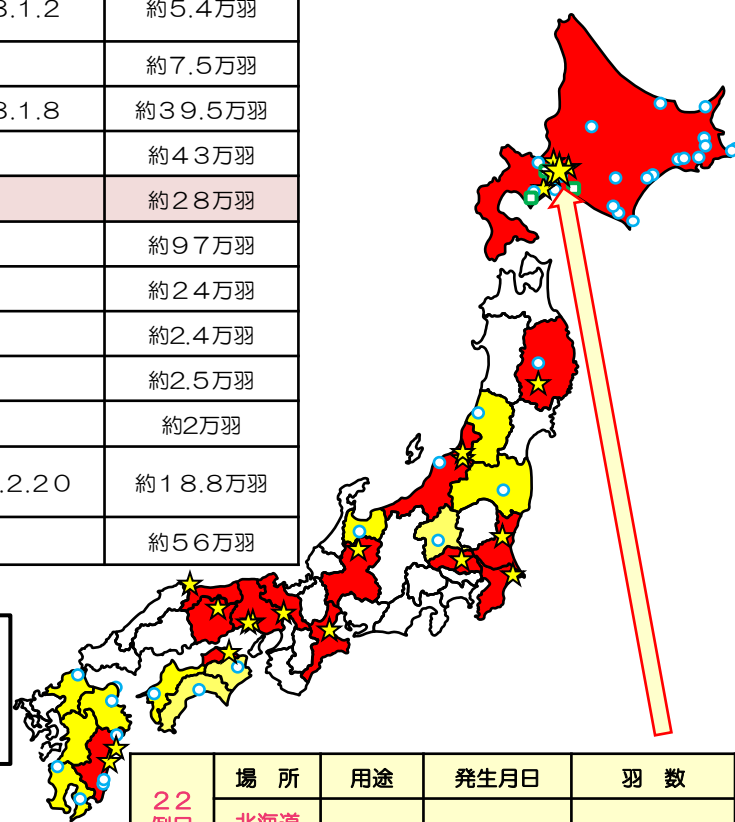
北海道千歳市の採卵鶏約46万羽を飼養する農場において、高病原性鳥インフルエンザが確認されました。

気温の上昇に伴い、渡り鳥の北帰行が本格化しており、本病の発生リスクが非常に高まっています。今一度、野生動物侵入防止や消毒など発生予防対策を徹底し、最大限の警戒をしてください。

★家さん農場（1道1府12県22事例23農場 約552万羽）（関連農場含む）

都道府県	発生事例数	用途農場数	初発年月日	直近発生年月日	殺処分羽数
北海道	5	採卵鶏4 肉用鶏1	R7.10.22	R8.3.25	約134.9万羽
新潟県	2	採卵鶏2	R7.11.4	R7.11.9	約9.1万羽
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1	R7.12.2		約7.5万羽
兵庫県	2	採卵鶏2	R7.12.15	R8.1.8	約39.5万羽
岡山県	1	採卵鶏1	R7.12.19		約4.3万羽
京都府	1	採卵鶏1	R7.12.24		約2.8万羽
茨城県	1	採卵鶏1	R7.12.25		約9.7万羽
埼玉県	1	採卵鶏1	R7.12.30		約2.4万羽
香川県	1	採卵鶏1	R8.1.10		約2.4万羽
三重県	1	採卵鶏1	R8.1.13		約2.5万羽
岐阜県	1	肉用鶏1	R8.1.22		約2万羽
千葉県	2	うすら1 採卵鶏2	R8.1.27	R8.2.20	約18.8万羽
岩手県	1	採卵鶏1	R8.2.21		約5.6万羽

★ 家さん農場
○ 野鳥
□ 哺乳類



○野鳥等（1道15県124事例） ※環境試料(水)含む

北海道(71), 岩手県(2), 山形県(1), 福島県(2), 群馬県(1), 千葉県(2), 新潟県(2), 富山県(1), 徳島県(1), 愛媛県(1), 高知県(1), 福岡県(1), 大分県(2), 宮崎県(10), 熊本県(1), 鹿児島県(25),

□哺乳類（1道4事例）

北海道(4: タヌキ, テン, アライグマ)

22例目	場所	用途	発生日	羽数
	北海道千歳市	採卵鶏	R8.3.25	約46万羽

【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）

農場に入る車両の徹底した消毒

小型の野生動物の侵入防止

家さん舎内に入る人・物の徹底した消毒

野生動物対策

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！

京都府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