

# 青森県の採卵鶏農場で国内24例目（青森県1例目）の高病原性鳥インフルエンザが発生!!

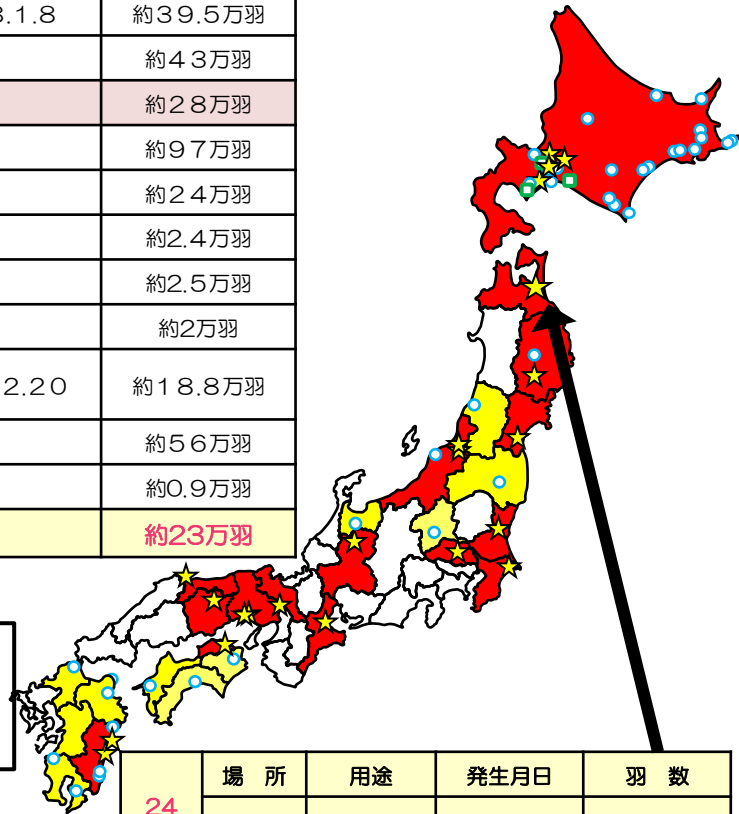
青森県東北町の採卵鶏約23万羽を飼養する農場において、高病原性鳥インフルエンザが確認されました。

まだまだ油断はできません!!引き続き、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14県24事例25農場 約575.9万羽）（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<br>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<br>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<br>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   |
| 宮城県  | 1     | あひる1          | R8.3.26  |         | 約0.9万羽   |
| 青森県  | 1     | 採卵鶏1          | R8.4.22  |         | 約23万羽    |

★ 家さん農場  
○ 野鳥  
□ 哺乳類



○野鳥等（1道15県158事例） ※環境試料(水)含む

北海道(100)、岩手県(7)、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5事例）

北海道(5:タヌキ, テン, アライグマ)

|      | 場所     | 用途  | 発生日     | 羽数    |
|------|--------|-----|---------|-------|
| 24例目 | 青森県東北町 | 採卵鶏 | R8.4.22 | 約23万羽 |

## 【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