

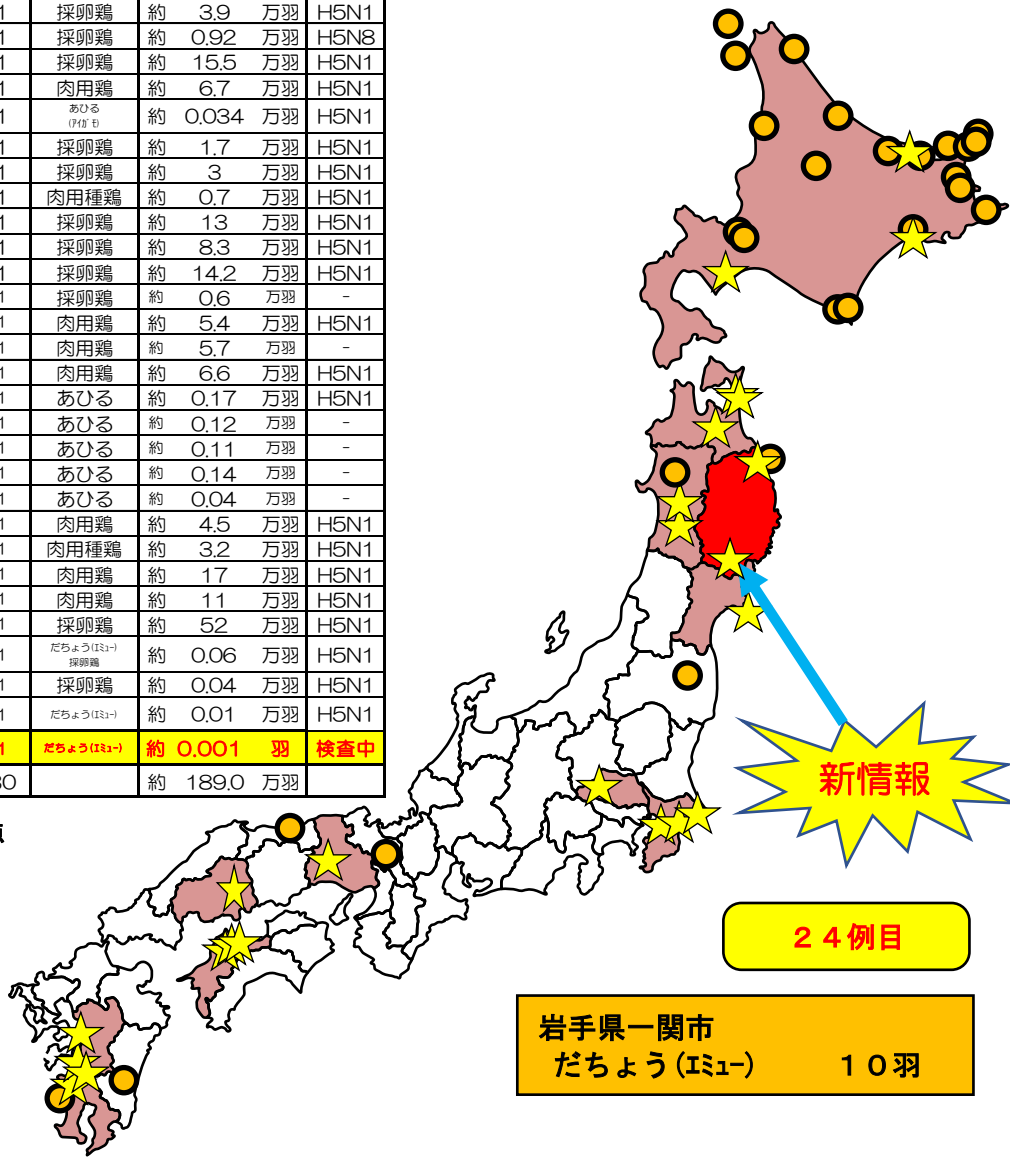
高病原性鳥インフルエンザ続発！！

国内24例目（岩手2例目）

高病原性鳥インフルエンザ発生状況（R3～4年シーズン）

★ 家きん（13道県 24事例）

No.	発生日	都道府県	市町村	戸数	飼養状況	血清型
1	R3.11.10	秋田県	横手市	1	採卵鶏 約 14.3 万羽	H5N8
2	R3.11.13	鹿児島県	出水市	1	採卵鶏 約 3.9 万羽	H5N1
3	R3.11.15	鹿児島県	出水市	1	採卵鶏 約 0.92 万羽	H5N8
4	R3.11.17	兵庫県	姫路市	1	採卵鶏 約 15.5 万羽	H5N1
5	R3.12.3	熊本県	南関町	1	肉用鶏 約 6.7 万羽	H5N1
6	R3.12.5	千葉県	市川市	1	あひる 約 0.034 万羽	H5N1
7	R3.12.7	埼玉県	美里町	1	採卵鶏 約 1.7 万羽	H5N1
8	R3.12.7	広島県	福山市	1	採卵鶏 約 3 万羽	H5N1
9	R3.12.12	青森県	三戸町	1	肉用種鶏 約 0.7 万羽	H5N1
10	R3.12.31	愛媛県	西条市	1	採卵鶏 約 13 万羽	H5N1
11	R4.1.4	愛媛県	西条市	1	採卵鶏 約 8.3 万羽	H5N1
12	R4.1.4	愛媛県	西条市	1	採卵鶏 約 14.2 万羽	H5N1
12例目 疫学関連農場			今治市	1	採卵鶏 約 0.6 万羽	-
13	R4.1.13	鹿児島県	長島町	1	肉用鶏 約 5.4 万羽	H5N1
13例目 疫学関連農場			長島町	1	肉用鶏 約 5.7 万羽	-
14	R4.1.19	千葉県	八街市	1	肉用鶏 約 6.6 万羽	H5N1
15	R4.1.26	千葉県	匝瑳市	1	あひる 約 0.17 万羽	H5N1
15例目 疫学関連農場		千葉県	匝瑳市	1	あひる 約 0.12 万羽	-
		茨城県	かすみがうら市	1	あひる 約 0.11 万羽	-
		埼玉県	春日部市	1	あひる 約 0.14 万羽	-
		埼玉県	熊谷市	1	あひる 約 0.04 万羽	-
16	R4.2.12	岩手県	久慈市	1	肉用鶏 約 4.5 万羽	H5N1
17	R4.3.25	宮城県	石巻市	1	肉用種鶏 約 3.2 万羽	H5N1
18	R4.4.8	青森県	横浜町	1	肉用鶏 約 17 万羽	H5N1
19	R4.4.15	青森県	横浜町	1	肉用鶏 約 11 万羽	H5N1
20	R4.4.16	北海道	白老町	1	採卵鶏 約 52 万羽	H5N1
21	R4.4.16	北海道	網走市	1	だちょう(採卵鶏) 約 0.06 万羽	H5N1
22	R4.4.19	秋田県	大仙市	1	採卵鶏 約 0.04 万羽	H5N1
23	R4.4.26	北海道	釧路市	1	だちょう(採卵鶏) 約 0.01 万羽	H5N1
24	R4.5.12	岩手県	一関市	1	だちょう(採卵鶏) 約 0.001 羽	検査中
計				30	約 189.0 万羽	



● 野鳥（102事例） 5/10時点

- 鹿児島県（環境試料(水)）8事例
- 鹿児島県（ナベヅル）1事例
- 宮崎県（野鳥糞便）1事例
- 鳥取県（環境試料(水)）1事例
- 北海道（ワシ、カラス等）64事例
- 岩手県（カラス、ヒ、ノリ等）24事例
- 京都府（ノスリ）1事例
- 福島県（マガモ）1事例
- 秋田県（カラス）1事例

厳戒態勢で鳥インフルエンザの発生防止対策を徹底して下さい！！

- ・ 防鳥ネット等の破損箇所は直ちに補修し侵入防止
- ・ 鶏舎周辺と衛生管理区域外周等への消石灰散布と消毒薬噴霧等
- ・ 鶏舎専用の衣類、長靴の準備と確実な消毒

○死亡羽数が増える等の異状が見られたら、すぐに連絡して下さい。

京都府中丹家畜保健衛生所
TEL 0773-25-1860 FAX 0773-25-1861（24時間受付）