

ときわ公園のペリカン・ハクチョウ飼養状況と国内外の高病原性鳥インフルエンザの状況

2023年1月14日

(期間:2022年12月1日~12月31日)

1 ペリカン・ハクチョウの飼養状況

(1) 飼養羽数(12月31日現在)

モモイロペリカン	5羽
ハイイロペリカン	7羽
コブハクチョウ	4羽
コクチョウ	1羽

(2) 飼養状況(12月中)

- ・ハイイロペリカン2ペアが抱卵中
- ・ペリカン島ネット内に野生動物の侵入あり(オオバン、ヌートリア 侵入対策実施済み)

2 ときわ公園の野鳥の数(宇部市常盤動物園協会職員による調査)

	12月26日	前月	前年同月
計測鳥類全体	37種727羽	35種561羽	27種513羽
うち、検査優先種鳥類	20種524羽	12種304羽	12種351羽

※ときわ公園内、石炭記念館前から菖蒲池間で時間を限定して行った観察により計測された鳥類の数であり、ときわ公園全体にいる鳥類の数を示す数値ではない。

※検査優先種鳥類については、環境省による最新情報をもとに、各月のデータから計数しなおして記載している。

3 国内での高病原性鳥インフルエンザウイルス検出状況

(1) 鳥類等

都道府県	検体情報	血清亜型	件数
北海道	死亡野鳥	H5N1 亜型高病原性	1
	死亡野鳥	H5 亜型高病原性	9
	衰弱野鳥	H5 亜型高病原性	1
青森県	家きん	H5N1 亜型高病原性	1
岩手県	死亡野鳥	H5 亜型高病原性	1
宮城県	死亡野鳥	H5 亜型高病原性	1
山形県	家きん	H5N1 亜型高病原性	1
福島県	家きん	H5N1 亜型高病原性	1
茨城県	家きん	H5N1 亜型高病原性	5
	死亡野鳥	H5 亜型高病原性	1
群馬県	死亡野鳥	H5 亜型高病原性	1
埼玉県	家きん	H5N1 亜型高病原性	1
	死亡野鳥	H5 亜型高病原性	2
	飼養鳥	H5 亜型高病原性	3
千葉県	飼養鳥	H5 亜型高病原性	1
富山県	死亡野鳥	H5 亜型高病原性	1
静岡県	死亡野鳥	H5 亜型高病原性	2
	衰弱野鳥	H5 亜型高病原性	1

愛知県	家きん	H5N1 亜型高病原性	2
和歌山県	飼養鳥	H5 亜型高病原性	1
鳥取県	家きん	H5N1 亜型高病原性	1
	死亡野鳥	H5 亜型高病原性	1
	環境試料(水)	H5 亜型高病原性	1
岡山県	家きん	H5N1 亜型高病原性	1
	死亡野鳥	H5 亜型高病原性	1
広島県	家きん	H5N1 亜型高病原性	4
香川県	家きん	H5N1 亜型高病原性	3
	死亡野鳥	H5 亜型高病原性	1
福岡県	家きん	H5N1 亜型高病原性	1
	死亡野鳥	H5 亜型高病原性	2
	飼養鳥	H5 亜型高病原性	1
佐賀県	家きん	H5N1 亜型高病原性	1
長崎県	家きん	H5N1 亜型高病原性	1
	死亡野鳥	H5 亜型高病原性	1
熊本県	死亡野鳥	H5 亜型高病原性	1
宮崎県	家きん	H5N1 亜型高病原性	1
鹿児島県	家きん	H5N1 亜型高病原性	22
	死亡野鳥	H5N1 亜型高病原性	4
	環境試料(水)	H5N1 亜型高病原性	9
沖縄県	家きん	H5N1 亜型高病原性	1

(2) 人

・検出例なし。

4 世界での鳥インフルエンザウイルス検出状況

以下のページよりご確認ください(農林水産省;鳥インフルエンザに関する情報)。

<https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/>