

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

2025年2月13日

(期間:2025年1月1日～1月31日)

1 ペリカン・ハクチョウの飼養状況

(1) 飼養羽数(1月31日現在)

モモイロペリカン	7羽
ハイイロペリカン	4羽
コブハクチョウ	5羽

(2) 飼養状況(1月中)

- ・ハイイロペリカンに営巣行動が見られる
- ・ペリカン島ネット内に野鳥の侵入あり

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)

	1月28日	前月	前年同月
計測鳥類全体	28種294羽	36種442羽	33種559羽
うち、検査優先種鳥類	14種184羽	17種265羽	17種376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	4
青森県	死亡野鳥	H5N1 亜型高病原性	1
岩手県	家さん	H5N1 亜型高病原性	5
埼玉県	衰弱野鳥	H5N1 亜型高病原性	1
千葉県	家さん	H5N1 亜型高病原性	11
	家さん	H5亜型高病原性	4
愛知県	家さん	H5N1 亜型高病原性	12
	家さん	H5亜型高病原性	1
	死亡野鳥	H5N1 亜型高病原性	1
宮崎県	家さん	H5N1 亜型高病原性	1
鹿児島県	家さん	H5N1 亜型高病原性	1
	死亡野鳥	H5N1 亜型高病原性	7
	環境試料(水)	H5N1 亜型高病原性	5

(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/>