

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1月10日

(期間:2024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	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(12月中)

- 一部のハイイロペリカンに営巣行動が見られる

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24日	前月	前年同月
計測鳥類全体	36種442羽	31種493羽	32種610羽
うち、検査優先種鳥類	17種265羽	14種294羽	17種437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	10
	死亡野鳥	H5 亜型高病原性	1
岩手県	死亡野鳥	H5N1 亜型高病原性	1
	衰弱野鳥	H5N1 亜型高病原性	1
茨城県	家さん	H5 亜型高病原性	1
千葉県	野鳥糞便	H5N1 亜型高病原性	1
愛媛県	家さん	H5N1 亜型高病原性	2
高知県	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	10
	死亡野鳥	H5 亜型高病原性	3
	環境試料(水)	H5N1 亜型高病原性	2

(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/>