

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

2024年11月14日

(期間:2024年10月1日~10月31日)

1 ペリカン・ハクチョウの飼養状況

(1) 飼養羽数(10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	6羽

(2) 飼養状況(10月中)

・コブハクチョウを屋内施設に収容

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)

	10月28日	前月	前年同月
計測鳥類全体	31種373羽	20種307羽	29種246羽
うち、検査優先種鳥類	14種195羽	8種43羽	13種136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	家きん	H5N1 亜型高病原性	1
	衰弱野鳥	H5N1 亜型高病原性	1
	死亡野鳥	H5N1 亜型高病原性	8
	野鳥糞便	H5N1 亜型高病原性	1
秋田県	衰弱野鳥	H5N1 亜型高病原性	1
福島県	死亡野鳥	H5N1 亜型高病原性	1
千葉県	家きん	H5N1 亜型高病原性	1
新潟県	家きん	H5N1 亜型高病原性	1
	衰弱野鳥	H5N1 亜型高病原性	1
	死亡野鳥	H5N1 亜型高病原性	1
滋賀県	死亡野鳥	H5N1 亜型高病原性	1
島根県	家きん	H5N1 亜型高病原性	1
徳島県	死亡野鳥	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/>