

# ときわ公園のペリカン飼養状況と国内外の高病原性鳥インフルエンザの状況

2017年2月2日

(期間:2017年1月1日～1月31日)

## 1 ペリカンの飼養状況

### (1) 飼養羽数(1月31日現在)

モモイロペリカン	8羽
ハイイロペリカン	8羽
合計	16羽

### (2) 飼養状況

ハイイロペリカン2ペアが抱卵行動をとっている。

## 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)

	1月30日	前月
計測鳥類残態	33種593羽	34種635羽
うち、リスク種鳥類	14種414羽	13種423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。  
ときわ公園全体にいる鳥類の数を示す数値ではない。

## 3 国内での鳥インフルエンザウイルス検出状況

### (1) 鳥類等

都道府県	宿主	血清亜型	件数
北海道	野鳥	高病原性(H5N6亜型)	3
青森県	野鳥	高病原性(H5N6亜型)	3
岩手県	野鳥	高病原性(H5N6亜型)	3
	野鳥	確定検査中	1
茨城県	野鳥	高病原性(H5N6亜型)	11
	野鳥	確定検査中	5
栃木県	野鳥	高病原性(H5N6亜型)	1
新潟県	野鳥	高病原性(H5N6亜型)	2
石川県	野鳥	高病原性(H5N6亜型)	1
	野鳥	確定検査中	1
岐阜県	家きん	高病原性(H5N6亜型)	1
愛知県	野鳥	高病原性(H5N6亜型)	4
	野鳥	確定検査中	1
	その他(環境材料)	高病原性(H5N6亜型)	2
滋賀県	野鳥	高病原性(H5N6亜型)	1
兵庫県	野鳥	高病原性(H5N6亜型)	1
	野鳥	確定検査中	1
	飼育下の鳥類	高病原性(H5N6亜型)	14
山口県	野鳥	高病原性(H5N6亜型)	1
大分県	野鳥	高病原性(H5N6亜型)	1

宮崎県	家さん	高病原性(H5N6亜型)	1
-----	-----	--------------	---

(2) 人

・検出例なし。



ペリカン島の状況(1月30日撮影)



常盤湖の野鳥(1月30日撮影)

#### 4 世界での鳥インフルエンザウイルス検出状況

(1) 鳥類

国	宿主	血清亜型	件数
バングラデシュ	家さん	高病原性(H5N1亜型)	1
カンボジア	家さん	高病原性(H5N1亜型)	1
	家さん	低病原性(H7N3亜型)	1
チリ	家さん	低病原性(H7N6亜型)	1
台湾	家さん	高病原性(H5N8亜型)	1
	家さん	高病原性(H5N2亜型)	1
クロアチア	野鳥	高病原性(H5N8亜型)	4
	家さん	高病原性(H5N8亜型)	1
チェコ	家さん	高病原性(H5N8亜型)	11
フィンランド	野鳥	高病原性(H5N8亜型)	2
マケドニア	家さん	高病原性(H5N8亜型)	1
フランス	野鳥	高病原性(H5N8亜型)	7
	家さん	高病原性(H5N8亜型)	80
	家さん	低病原性(H5N1亜型)	3
	家さん	低病原性(H5N2亜型)	1
	家さん	低病原性(H5N9亜型)	1
ドイツ	野鳥	高病原性(H5N8亜型)	14
	家さん	高病原性(H5N5亜型)	2
	家さん	高病原性(H5N8亜型)	13
	家さん	低病原性(H5N3亜型)	1
	飼育下の鳥類	高病原性(H5N8亜型)	3
ギリシャ	家さん	高病原性(H5N8亜型)	3
インド	家さん	高病原性(H5N1亜型)	2

イスラエル	野鳥	高病原性(H5N8亜型)	1
	家さん	高病原性(H5N8亜型)	3
イタリア	家さん	高病原性(H5N8亜型)	3
オランダ	野鳥	高病原性(H5N8亜型)	1
ナイジェリア	家さん	高病原性(H5N8亜型)	5
ポーランド	野鳥	高病原性(H5N8亜型)	11
	家さん	高病原性(H5N8亜型)	14
ルーマニア	野鳥	高病原性(H5N8亜型)	14
	家さん	高病原性(H5N8亜型)	2
	飼育下の鳥類	高病原性(H5N8亜型)	1
ロシア	家さん	高病原性(H5亜型)	1
セルビア	野鳥	高病原性(H5N8亜型)	1
スロバキア	野鳥	高病原性(H5N8亜型)	2
スウェーデン	家さん	高病原性(H5N8亜型)	1
スイス	野鳥	高病原性(H5N8亜型)	3
ウガンダ	家さん	高病原性(H5亜型)	1
ウクライナ	家さん	高病原性(H5N8亜型)	2
イギリス	野鳥	高病原性(H5N8亜型)	3
	家さん	高病原性(H5N8亜型)	4

(2) 人

国	血清亜型	件数
中国	H7N9亜型	3

※3および4は、2月1日までに環境省、農林水産省、OIE、WHOから公表された情報を集計。