

高病原性鳥インフルエンザにかかる検査優先種

検査優先種 1



撮影：(一財) 自然環境研究センター

●ヒシクイ (*Anser fabalis*)

【特徴】 嘴は黒く先に橙味を帯び、先端は黒。頭部から上面、胸、脇は暗褐色で、腹から体下面、上尾筒、下尾筒は白。足はオレンジ。

【分布】 冬鳥として局地的に渡来。



撮影：(一財) 自然環境研究センター

●マガン (*Anser albifrons*)

【特徴】 嘴はピンク。まれにオレンジ。嘴基部周辺が白。足はオレンジ。全身が黒褐色。下面はやや淡い。腹に黒斑。

【分布】 北海道を通過して本州で越冬。

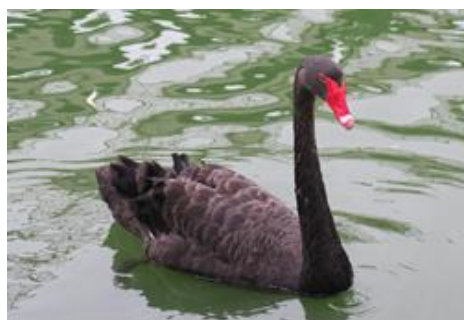


撮影：(一財) 自然環境研究センター

●シジュウカラガン (*Branta hutchinsii*)

【特徴】 頭から頸は黒く、頬から喉に白斑がある。胸、腹は灰褐色。下腹、下尾筒は白い。足は黒色。

【分布】 宮城県に定期渡来。少数が越冬。

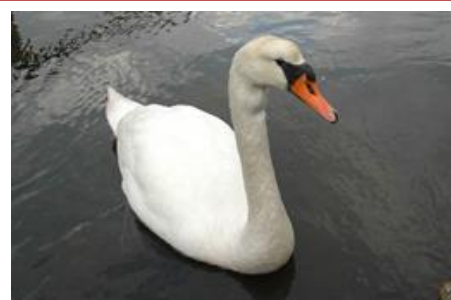


撮影：(一財) 自然環境研究センター

●コクチョウ (*Cygnus atratus*)

【特徴】 全身は黒い。細長い頸。嘴は赤く先端に白斑がある。足は黒い。

【分布】 元は飼われていたものが各地で野生化。



撮影：(一財) 自然環境研究センター

●コブハクチョウ (*Cygnus olor*)

【特徴】 全身は白い。細長い頸。嘴はオレンジ。基部には黒いこぶがある。足は黒い。

【分布】 元は飼われていたものが各地で野生化。



撮影：(一財) 自然環境研究センター

●コハクチョウ (*Cygnus columbianus*)

【特徴】 全身は白い。オオハクチョウに比べて短めの頸。嘴は先端が黒く、基部は黄色。オオハクチョウよりも黄色の面積が狭い。足は黒い。

【分布】 主に北海道・本州で越冬。

検査優先種 1



撮影：(一財) 自然環境研究センター



撮影：(一財) 自然環境研究センター

●オオハクチョウ (*Cygnus cygnus*)

【特徴】全身は白い。細長い頸。嘴は先端が黒く、基部は黄色。コハクチョウよりも黄色の面積が広い。足は黒い。

【分布】関東以北で越冬。

●オシドリ (*Aix galericulata*)

【特徴】嘴は紅色で先端は白。顔は白く、頸には栗色の筋状の羽。脇は黄褐色で、三列風切羽には特徴的な銀杏羽。

【分布】主に本州中部地方以北で繁殖し、冬は西日本で越冬するものが多い。



撮影：(一財) 自然環境研究センター



撮影：(一財) 自然環境研究センター

●ヒドリガモ (*Anas penelope*)

【特徴】頭部は茶褐色で、額から頭頂がクリーム色。背面と脇は灰色で、黒い細斑がある。

【分布】冬鳥として、全国に渡来。

●キンクロハジロ (*Aythya fuligula*)

【特徴】嘴は青灰色で先端は黒い。虹彩は黄色。頭は紫色光沢があり、後頭に房状の冠羽。

【分布】主に冬鳥。全国で越冬。



撮影：東北地方環境事務所



撮影：東北地方環境事務所

●カイツブリ (*Tachybaptus ruficollis*)

【特徴】日本のカイツブリの中では最小。尾は非常に短く体は丸い。冬羽は上面が褐色で下面は淡色。

【分布】北海道から南西諸島まで広く繁殖。北日本では夏鳥、それ以南では留鳥。

●カンムリカイツブリ (*Podiceps cristatus*)

【特徴】日本のカイツブリの中では最大。特に頸が長い。(写真は冬羽)

【分布】青森県と琵琶湖で繁殖が記録されているが、ほとんどは冬鳥として九州以北に渡来する。

検査優先種 1



撮影：(一財) 自然環境研究センター



撮影：(一財) 自然環境研究センター

●マナヅル (*Grus vipio*)

【特徴】眼の周囲の皮膚が赤く露出している。頭頂から後頸にかけて白く、頸から胸、腹、下尾筒までと背は灰白色。足は淡紅色。

【分布】冬鳥として、鹿児島県出水地方に渡来。

●ナベヅル (*Grus monacha*)

【特徴】嘴は黄色みを帯びる。額が黒く、眼の上は赤色。頭部から頸は白く、その他の部分は灰黒色。

【分布】冬鳥として、鹿児島県出水地方と山口県周南市に渡来する。



撮影：(一財) 自然環境研究センター



撮影：小林 靖英

●ユリカモメ (*Larus ridibundus*)

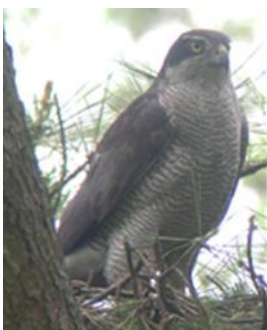
【特徴】細くて暗赤色の嘴。足は赤い。全身は淡い青灰色。夏羽の頭部は褐色味の黒。

【分布】ほぼ全国に冬鳥として飛来。

●オジロワシ (*Haliaeetus albicilla*)

【特徴】全体的に褐色味を帯び、体の下方になるほど体色が濃い。尾は短く白色。嘴と足は淡黄色。

【分布】日本では北海道の北・東部で少数が繁殖するが、多くは冬鳥として北日本に飛来。



撮影：環境省



撮影：小林 靖英



撮影：(一財) 自然環境研究センター

●オオタカ (*Accipiter gentilis*)

【特徴】嘴基部と足は黄色。虹彩はオレンジ色または黄色。上面は暗青灰色、下面は白く黒褐色の横斑がある。白色の眉斑が目立つ。

【分布】留鳥としてほぼ全国で繁殖するが、南西諸島ではまれな冬鳥。

●ノスリ (*Buteo buteo*)

【特徴】嘴は黒褐色で太い顎線がある。上面は褐色味が強く下腹に褐色斑がある。飛翔時、翼角の暗黒色斑が目立つ。

【分布】主に留鳥として本州中部以北で繁殖。四国・九州以南では冬鳥として飛来。

検査優先種 1

検査優先種 2



撮影：(一財) 自然環境研究センター



撮影：(一財) 自然環境研究センター

●ハヤブサ (Falco peregrinus)

【特徴】 状面は暗青灰色。下面は白く、黒褐色の横斑がある。頬に目立つひげ状の黒斑がある。

【分布】 留鳥として九州以北で繁殖するほか、全国に冬鳥として飛来。

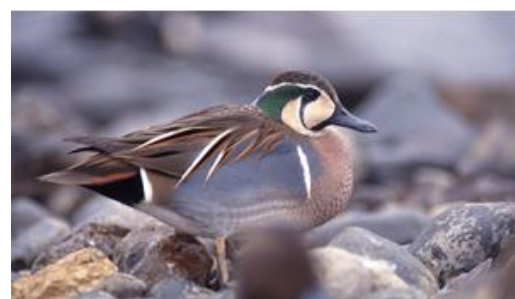
●マガモ (Anas platyrhynchos)

【特徴】 嘴は黄色。足は濃いオレンジ色。頭は暗緑色。頸に細い白の輪。胸は茶色。

【分布】 冬鳥として全国に渡来する。北海道などでは少数が繁殖。



撮影：(一財) 自然環境研究センター



撮影：(一財) 自然環境研究センター

●オナガガモ (Anas acuta)

【特徴】 嘴は黒く。両側は青灰色。頭部から後頸にかけてチョコレート色。頸と胸は白。尾羽は黒色で細長い。

【分布】 全国的に冬鳥として飛来。

●トモエガモ (Anas formosa)

【特徴】 顔の様子が特徴的で、黄白色、緑、黒の三色の巴形をしている。胸は赤紫褐色で脇は青灰色。

【分布】 冬鳥として本州以南の日本海側に多く渡来する。



撮影：(一財) 自然環境研究センター



撮影：(一財) 自然環境研究センター

●ホシハジロ (Aythya ferina)

【特徴】 嘴は黒く、中ほどは鉛色。足は鉛色。頭から頸は赤茶色。上・下面とも灰色で、細かい黒い波状の斑がある。胸と尻は黒。

【分布】 主に冬鳥。全国に飛来。

●スズガモ (Aythya marila)

【特徴】 オス成鳥の頭部は緑や紫の光沢色。胸と上・下尾筒は黒い。背は白いが細かく黒い波状斑がある。脇と腹は白色。

【分布】 全国的に冬鳥として飛来。

検査優先種 2



撮影：(一財) 自然環境研究センター



撮影：(一財) 自然環境研究センター

●オオワシ (*Haliaeetus pelagicus*)

【特徴】体は全体的に黒褐色だが、額、翼前縁、腰、尾、上・下尾筒が白色。嘴は大きく橙黄色。

【分布】日本へは冬鳥として主に北日本に渡来する。

●クマタカ (*Nisaetus nipalensis*)

【特徴】後頭に冠羽がある。胸は白く、黒褐色の縦斑がある。飛翔時に翼の幅が広く見える。

【分布】九州以北で留鳥。



撮影：(一財) 自然環境研究センター

●フクロウ (*Strix uralensis*)

【特徴】頭部から背は灰褐色で、褐色の縦斑が密にある。胸から体下面は淡灰褐色で褐色の縦斑がある。顔にはハート型の縁取りがある。羽角はない。

【分布】留鳥として九州以北に分布。

(R05. 10月更新)