### 表 I-1 発生状況に応じた対応レベルの概要

X = Y = Y = Y = X = X = X = X = X = X =			
対象地 発生状況	全国	発生地*周辺(発生地から半径 10 km 以内)	
通常時	対応レベル1	指定なし	
国内単一箇所発生時	対応レベル2	野自監視手占区域に比党	
国内複数箇所発生時	対応レベル3	野鳥監視重点区域に指定	
近隣国発生時等	対応レベル2又は3	必要に応じて適切な場所に <u>野鳥監視重</u> 点区域を指定	

<sup>\*</sup> 緊急的に警戒が必要となる簡易検査陽性事例や、家きん等の疑い事例の発生地を含む (p.4 参照)。

# 表 I-2 対応レベルの実施内容

対応し、公元英		鳥類生息状	ウイルス保有状況の調査(死亡野鳥調査)			
	対応レベル等	況等調査	検査優先種1	検査優先種2	検査優先種3	その他の種
	対応レベル1	情報収集 監視	3 羽以上	3 羽以上	5 羽以上	5 羽以上
	対応レベル2	監視強化	1羽以上	2羽以上	5 羽以上	5羽以上
	対応レベル3	監視強化	1羽以上	1羽以上	3 羽以上	5 羽以上
	野鳥監視重点区域	監視強化	1羽以上	1 羽以上	3 羽以上	3 羽以上

- 同一場所(見渡せる範囲程度を目安とする。)で数日間(おおむね3日間程度)に発見された死亡個体や衰弱個体の合計羽数が表の羽数に該当した場合を基本として、ウイルス保有状況の調査を実施する。ただし死亡原因が他の要因であることが明瞭なものは除く。
- 見渡せる範囲程度とはあくまで目安であり、環境によって大きく異なり、具体的数値を示すのは困難であるので、現場の状況に即して判断して差し支えない。
- すべての種において、重度の神経症状がみられるなど、感染が強く疑われる場合には1羽でも検査を実施する。特に野鳥監視重点区域では、感染確認鳥類の近くで死亡していたなど、感染が疑われる状況があった場合には1羽でも検査を実施する。

### 表 I - 3 早期警戒期間中の調査実施内容

鳥類生息状	ウイルス保有状況の調査(死亡野鳥調査)			
況等調査	検査優先種1	検査優先種2	検査優先種3	その他の種
情報収集 監視強化	1 羽以上	1羽以上	3 羽以上	5 羽以上

● 早期警戒期間は毎年9月から10月末までとする。当該期間終了後は、対応レベルに応じた対応に移 行する。

検査優先種1(19種	)
------------	---

カモ目カモ科 ヒシクイ マガン シジュウカラガン コクチョウ\* コブハクチョウ\* コハクチョウ オオハクチョウ オシドリ

ヒドリガモ キンクロハジロ

カイツブリ目カイツブリ科 カイツブリ

カンムリカイツブリ

ツル目ツル科 マナヅル ナベヅル

チドリ目カモメ科 ユリカモメ タカ目タカ科 オジロワシ オオタカ

ノスリ

ハヤブサ目ハヤブサ科

ハヤブサ

重度の神経症状\*\*が観察された

水鳥類

主に早期発見を目的とする。

高病原性鳥インフルエンザウイルス (H5 亜型) に感受性が高く、死亡野 鳥等調査で検出しやすいと考えられ る種。

死亡野鳥等調査で、平成22年度以 降の発生時を合わせた感染確認率 が5%以上であった種

## 検査優先種2(8種)

カモ目カモ科 マガモ オナガガモ トモエガモ ホシハジロ スズガモ

タカ目タカ科 オオワシ

クマタカ

フクロウ目フクロウ科 フクロウ

さらに発見の可能性を高めることを 目的とする。

過去に日本、韓国等において死亡野鳥 で感染確認のある種を含める。

#### 検査優先種3

カモ目カモ科

カルガモ、コガモ等(検査優先 種 1、2 以外全種)

カイツブリ目カイツブリ科 ハジロカイツブリ等(検査優先

種1以外全種)

コウノトリ目コウノトリ科コウ

ノトリ

カツオドリ目ウ科

カワウ

ペリカン目サギ科

アオサギ

ペリカン目トキ科

クロツラヘラサギ

ツル目ツル科 タンチョウ等

(検査優先種1以外全種)

ツル目クイナ科 オオバン

チドリ目カモメ科

ウミネコ、セグロカモメ等(検

查優先種1以外全種) タカ目ミサゴ科

ミサゴ

タカ目タカ科

トビ等(検査優先種 1、2 以外

全種)

フクロウ目フクロウ科

外全種)

ハヤブサ目ハヤブサ科

チョウゲンボウ等(検査優先種

1以外全種)

スズメ目カラス科

ハシボソガラス

ハシブトガラス

感染の広がりを把握することを目的 とする。

水辺で生息する鳥類としてカワウや アオサギ、コウノトリ、クロツラヘラ サギ、検査優先種1あるいは2に含ま れないカモ科、カイツブリ科、ツル科、 カモメ科の種を、また鳥類を捕食する 種として検査優先種 1 あるいは 2 に 含まれないタカ目、フクロウ目、ハヤ コミミズク等(検査優先種2以 ブサ目の種を、死亡野鳥を採食するハ シブトガラス及びハシボソガラスを 対象とした。

# その他の種

上記以外の鳥種すべて。

猛禽類及びハシブトガラス、ハシボソガラス以外の陸鳥類については、国内での感染が確認されておらず、 海外でも感染例は多くないことから、その他の種とする。

野鳥監視重点区域においては、3 羽以上の死亡がみられた場合の他、感染確認鳥類の近くで死亡していたな ど、感染が疑われる状況があった場合には1羽でも検査対象とする。

- \* 外来種。
- \*\* 重度の神経症状とは、首を傾けてふらついたり、首をのけぞらせて立っていられなくなるような状態 (p.11 図 IV-4 参照) で、正常に飛翔したり、採食したりすることはできないもの。
- ※検査優先種については今後の発生状況、知見の集積等により見直し、毎年シーズンの始めに環境省から通知する。シーズン中も状況に応じて追加、通知する。都道府県等は、この検査優先種を基本として地域の事情に合わせ独自の選定により適切な対応をすることを妨げない。
- ※検査優先種については、必ずしも感受性が高い種のみを選定しているわけではなく、発見しやすさや、海外や近縁種での感染例による予防的な選定等も含む。
- ※国内希少野生動植物種については、検査優先種か否かにかかわらず、その希少性を踏まえ、**感染が疑われる状況があった場合には**、できる限り1羽から検査を実施する。

## 表 I - 5 国内希少野生動植物種の鳥類(45種)

<b>公Ⅰ□○国内中少野工動他が</b>	里以局投(40 性)	
カモ目カモ科	ハヤブサ目ハヤブサ科	カツオドリ目ウ科
シジュウカラガン(1)	<u>ハヤブサ(1)</u>	チシマウガラス
チドリ目ウミスズメ科	キジ目キジ科	ペリカン目サギ科
エトピリカ	ライチョウ	オオヨシゴイ
ウミガラス	ツル目ツル科	キツツキ目キツツキ科
チドリ目シギ科	<u>タンチョウ(3)</u>	オーストンオオアカゲラ
ヘラシギ	スズメ目ホオジロ科	ミユビゲラ
アマミヤマシギ	シマアオジ	ノグチゲラ
カラフトアオアシシギ	ツル目クイナ科	ミズナギドリ目アホウドリ科
コウノトリ目コウノトリ科	シマクイナ	アホウドリ
<u> コウノトリ(3)</u>	ヤンバルクイナ	ウミツバメ科
ペリカン目トキ科	スズメ目アトリ科	クロコシジロウミツバメ
トキ	オガサワラカワラヒワ	ミズナギドリ目ミズナギドリ科
クロツラヘラサギ(3)	スズメ目ミツスイ科	オガサワラヒメミズナギドリ
ハト目ハト科	ハハジマメグロ	セグロミズナギドリ
キンバト	スズメ目モズ科	フクロウ目フクロウ科
アカガシラカラスバト	アカモズ	<u>ワシミミズク(3)</u>
ヨナグニカラスバト	スズメ目ヒタキ科	シマフクロウ(3)
タカ目タカ科	オオセッカ	
<u>イヌワシ(3)</u>	アカヒゲ	
オガサワラノスリ(3)	ホントウアカヒゲ	
<u>チュウヒ(3)</u>	アカコッコ	
<u>オジロワシ(1)</u>	オオトラツグミ	
<u>オオワシ(2)</u>	スズメ目ヤイロチョウ科	
<u>クマタカ(2)</u>	ヤイロチョウ	
<u>カンムリワシ(3)</u>		

(参考) 環境省ホームページ

国内希少野生動植物種一覧 https://www.env.go.jp/nature/kisho/domestic/list.html

下線は検査優先種、カッコ内は検査優先種のレベル