

■対応レベル等

表1 発生状況に応じた対応レベルの概要

発生状況 対象地	全国	発生地*周辺（発生地から半径10km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	野鳥監視重点区域に指定
国内複数箇所発生時	対応レベル3	
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野鳥監視重点区域を指定

*緊急的に警戒が必要となる野鳥や飼養鳥、哺乳類の発生見込み事例（簡易検査陽性やA型インフルエンザウイルスM遺伝子陽性の場合）や、家きん等の疑い事例の発生地を含む。

表2 対応レベルの実施内容

対応レベル等	鳥類生息状況等調査	ウイルス保有状況の調査（死亡野鳥等調査）			
		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	1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。沿岸・海洋の場合は海流等の環境を鑑み関連した場所）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な数値を示すのは困難である。そのため、同一場所の範囲は、地域の鳥類に詳しい研究者等と相談し、現場の状況に即して判断して差し支えない。
- 重度の神経症状を呈している、野鳥監視重点区域で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、鳥種や羽数に関わらず検査対象とする。
- 継続発生時等、検査数が多くなった場合は検査数を減らす等、表2にこだわらず、検査の効率化を図っても差し支えない。
- 国内希少野生動植物種（p.9 表I-4）については、検査優先種であるか否かにかかわらず、その希少性や生息状況等を踏まえ、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3 早期警戒期間中の調査実施内容

鳥類生息状況等調査	ウイルス保有状況の調査（死亡野鳥調査）			
	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

表4 検査優先種

(11目14科)

検査優先種1(19種)

カモ目カモ科	ツル目ツル科	主に早期発見を目的とする。
ヒシクイ	マナヅル	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。
マガノ	ナベヅル	
シジュウカラガノ	チドリ目カモメ科	
コクチョウ*	ユリカモメ	
コブハクチョウ*	タカ目タカ科	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
コハクチョウ	オジロワシ	
オオハクチョウ	オオタカ	
オシドリ	ノスリ	
ヒドリガモ	ハヤブサ目ハヤブサ科	
キンクロハジロ	ハヤブサ	
カイツブリ目カイツブリ科	重度の神経症状**が観察された水鳥類	
カイツブリ		
カンムリカイツブリ		

検査優先種2(8種)

カモ目カモ科	タカ目タカ科	さらに発見の可能性を高めることを目的とする。
マガモ	オオワシ	
オナガガモ	クマタカ	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。
トモエガモ	フクロウ目フクロウ科	
ホシハジロ	フクロウ	
スズガモ		

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)	チドリ目カモメ科 ウミネコ、セグロカモメ等 (検査優先種1以外全種)	感染の広がりを把握することを目的とする。
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)	タカ目ミサゴ科 ミサゴ	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。
コウノトリ目コウノトリ科 コウノトリ	タカ目タカ科 トビ等(検査優先種1、2以外全種)	
カツオドリ目ウ科 カワウ	フクロウ目フクロウ科 コミニズク等(検査優先種2以外全種)	
ペリカン目サギ科 アオサギ	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)	
ペリカン目トキ科 クロツラヘラサギ	スズメ目カラス科 ハシボソガラス	
ツル目ツル科 タンチョウ等 (検査優先種1以外全種)	ハシブトガラス	
ツル目クイナ科 オオバン		

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（本体マニュアルp.113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5 国内希少野生動植物種の鳥類（45種）

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

(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