

第4 死亡野鳥のレベル別回収区分一覧

(令和5年10月現在)

発生状況と対応レベル		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	通常時	1羽以上	3羽以上	5羽以上	5羽以上
対応レベル2	国内単一箇所発生時 (近隣国発生時等)	1羽以上	2羽以上	5羽以上	5羽以上
対応レベル3	国内複数箇所発生時 (近隣国発生時等)	1羽以上	1羽以上	3羽以上	5羽以上
その他	*早期警戒期間(9月～10月) 対応レベル3相当	1羽以上	1羽以上	3羽以上	5羽以上
	*野鳥監視重点区域 発生地周辺(半径10km以内)	1羽以上	1羽以上	3羽以上	3羽以上
検査優先種一覧		(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 キンクロハシロ (カイツブリ目 カイツブリ科) カイツブリ カムリカイツブリ (ツル目ツル科) マヅル ナベヅル (チドリ目カモメ科) ユリカモメ (タカ目タカ科) オジロシ オオタカ ノスリ (ハヤブサ目 ハヤブサ科) ハヤブサ 計19種	(カモ目カモ科) マガモ オナガガモ トモエガモ ホシハシロ スズガモ (タカ目タカ科) オオワシ クマタカ (フクロ目フクロ科) フクロウ 計8種	(カモ目カモ科) カガモ コガモ等*2 (カイツブリ目 カイツブリ科) ハジロカイツブリ等*2 (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) クロツラヘサギ (ツル目ツル科) タンチョウ等*2 (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*2 (タカ目) トビ等*2 (フクロ目) コミスク等*2 (ハヤブサ目) チョウゲンボウ等*2 (スズメ目カス科) ハシボソガラス ハシブトガラス	(スズメ目カス科) ミヤマガラス (スズメ目) スズメ メジロ ツバメ ムクドリ ヒヨドリ セキレイ ウグイス ツグミ ヒバリ モズ ホシロ ジョウビタビ等 (ハト目ハト科) ドバト キジバト カワバト等 (キジ目キジ科) キジ アカマドリ コジュケイ ウズラ等 (チドリ目サギ科) イソギ クサギ等 (ペリカン目ウ科) ウミウ
※国内希少野生動植物種(鳥類45種:参考資料に掲載)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。		※上記に加え*1 重度の神経症状 が観察された 水鳥類 *1: 重度の神経症状とは、首を傾げ、首をのぞき、立ち上がろうとする、正座した状態、採食できない等のこと。	*2: 検査優先種 1、2以外全種	※上記のほか 検査優先種 1～3以外の 鳥種すべて	

※ 詳細については、環境省マニュアルを参照

■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 エトピリカ 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 カラフトアオアシシギ	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 ミュビゲラ ノグチゲラ
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	ミズナギドリ目アホウドリ科 アホウドリ
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 ヤンバルクイナ	ウミツバメ科 クロコシジロウミツバメ
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	ミズナギドリ目ミズナギドリ科 オガサワラヒメミズナギドリ セグロミズナギドリ
タカ目タカ科 <u>イヌワシ（3）</u> <u>オガサワラノスリ（3）</u> <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	フクロウ目フクロウ科 <u>ワシミミズク（3）</u> <u>シマフクロウ（3）</u>
	スズメ目ヒタキ科 オオセッカ アカヒゲ 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