

# 野鳥における高病原性鳥インフルエンザ 対応マニュアル

〈 京 都 府 〉

平成 23 年 11 月  
(令和 7 年 12 月一部改正)  
京都府農林水産部農村振興課

## 内容

I	概要	1
1	対応内容	1
2	調査実施対応基準	2
II	野鳥サーベイランスの流れ及び鳥インフルエンザの確定	4
1	鳥類生息状況等調査	5
2	死亡野鳥等調査	7
(1)	死亡野鳥等の回収	7
(2)	回収地点周辺の消毒	8
(3)	死亡野鳥等調査個票の作成	8
(4)	検査試料の採取	11
(5)	簡易検査の実施と判定	13
(6)	輸送用スワブの作成と送付	13
(7)	死亡野鳥の検体の保管	16
(8)	死亡野鳥の検体及び試料採取用具等の処分	16
(9)	遺伝子検査機関の検査結果通知	16
(10)	公表	16
(11)	傷病野鳥の取り扱い	21
(12)	調査資材の備蓄基準	21
III	参考	24
1	検査優先種3の詳細（府内で見られる種）	24
2	鳥インフルエンザに係る啓発資料（環境省）	25
3	関係機関連絡先	26
4	高病原性鳥インフルエンザ対策関係のホームページ	26

# 野鳥における高病原性鳥インフルエンザ対応マニュアル〈京都府〉

このマニュアルは、「野鳥における高病原性鳥インフルエンザに係る対応技術マニュアル（令和7年9月環境省自然環境局）」（以下「環境省マニュアル」という。）に基づき、野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルスの府内への侵入を監視することにより、鳥インフルエンザの家きんや人への感染予防及び感染拡大防止を図ることを目的とする。

なお、高病原性鳥インフルエンザは野鳥、家きん及び飼養鳥の疾病の名称であるが、本マニュアルでは野鳥で高病原性鳥インフルエンザ感染が確認された場合を野鳥の高病原性鳥インフルエンザ発生と呼び、これには環境試料（糞便、水等）からウイルスが検出された場合も含むこととする。本マニュアルにおいては、衰弱野鳥、死亡野鳥及び当該環境試料を併せて、「死亡野鳥等」という。

## I 概要

### 1 対応内容

府は通常時から国、市町村、地域住民、獣医療機関、狩猟団体、野鳥保護団体など関係機関と連携して、鳥類生息状況等調査（情報収集及び異常の監視）及び死亡野鳥等調査（ウイルス保有状況調査）を内容とする野鳥サーベイランスを実施する。環境省から野鳥における高病原性鳥インフルエンザ（以下「鳥インフルエンザ」という。）の対応レベル（表1）について変更の通知があった場合は、府内の対応レベルを変更し、対応レベルに応じた野鳥サーベイランスを行う（表2）。

なお、死亡野鳥等調査の対象種については、表4を基本とする。

また、鳥インフルエンザウイルスを早期に発見する観点で、毎年9月～10月を「早期警戒期間」として、死亡野鳥等調査を対応レベル3相当として実施する（表3）。

表1 発生状況に応じた対応レベルの概要

対象地 発生状況	全　国	発生地周辺 (発生地から半径10km以内を基本)
通　常　時	<u>対応レベル1</u>	— ※ただし、死亡野鳥の簡易検査等で陽性が判明した際は「野鳥監視重点区域」に指定
国内単一箇所発生時	<u>対応レベル2</u>	<u>野鳥監視重点区域</u> に指定
国内複数箇所発生時	<u>対応レベル3</u>	
近隣国発生時等	<u>対応レベル2又は3</u>	必要に応じて <u>野鳥監視重点区域</u> を指定

※対応レベルの変更について（環境省マニュアル抜粋）

□ 渡り鳥（ガンカモ類）が国内に飛来し始める9月から繁殖地へ戻るための北上がおおむね完了する4月末までは、全国一律で対応レベルの引き上げ、引き下げを行う。

□ 渡り鳥（ガンカモ類）の春の渡りが国内のほとんどの地域で見られなくなる5月から、秋の渡りが始まる8月末までは、新規に発生あるいは発生が継続している地域のみを対象に対応レベルの引き上げ・継続を行うこととし、その対象地域は、原則として「当該都道府県及び陸地で隣接する都道府県」とする。なお、島嶼で新規に発生あるいは発生が継続している場合の対応レベルの引き上げ・継続の対象は、原則として「当該島嶼のある都道府県のみ」とする。

## 2 調査実施対応基準

表2 対応レベルごとの野鳥サーベイランス

対応 レベル	鳥類生息状況等調査	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、日常監視	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（巡回調査）	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（巡回調査）	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（巡回調査）、状況調査、発生地対応（環境省から指示があれば緊急調査）	1 羽以上	1 羽以上	3 羽以上	3 羽以上

※死亡野鳥等調査は、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）の合計羽数が表の数以上の死亡個体等（衰弱個体を含む）が発見された場合に実施する。ただし、原因が他の要因であることが明瞭なものや腐敗して試料採取が不可能なものは除く。

表3 早期警戒期間中の野鳥サーベイランス

鳥類生息状況等調査	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
情報収集 日常監視	1 羽以上	1 羽以上	3 羽以上	5 羽以上

※当該期間終了後は、対応レベルに応じた野鳥サーベイランスに移行する。

なお、鳥類生息状況等調査については、当該期間中であっても、対応レベルに応じて内容を変更する。

表4 検査優先種

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	カツブリ目カツブリ科 カツブリ カンムリカツブリ 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 <u>オジロワシ</u> <u>オオタカ</u> ノスリ	ハヤブサ目ハヤブサ科 <u>ハヤブサ</u>	主に早期発見を目的とする。 高病原性鳥インフルエンザ(H5 亜型)に感受性が高い種。
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 <u>オオワシ</u> <u>クマタカ</u>	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。 日本と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)	ツル目ツル科 タンチョウ等 (検査優先種1以外 全種)	フクロウ目フクロウ科 コミミズク等 (検査優先種2以外 全種)	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 ブサ目の種を、死亡野鳥を採食 する種としてハシブトガラス及び ハシボソガラスを対象とした。
カツブリ目カツブリ科 ハジロカツブリ等 (検査優先種1以外 全種)	ツル目クイナ科 オオバン	ハヤブサ目ハヤブサ科 チヨウゲンボウ等 (検査優先種1以外 全種)	
コウノトリ目コウノトリ科 <u>コウノトリ</u>	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)	スズメ目カラス科 ハシボソガラス	
カツオドリ目ウ科 カワウ	タカ目ミサゴ科 ミサゴ	ハシブトガラス	
ペリカン目サギ科 アオサギ	タカ目タカ科 トビ等 (検査優先種1、2以 外全種)		
ペリカン目トキ科 <u>クロツラヘラサギ</u>			
その他の種			
検査優先種1～3以外の鳥類すべて			

(注)・\*は府内では見られない野鳥(京都府自然環境目録2015未掲載種)

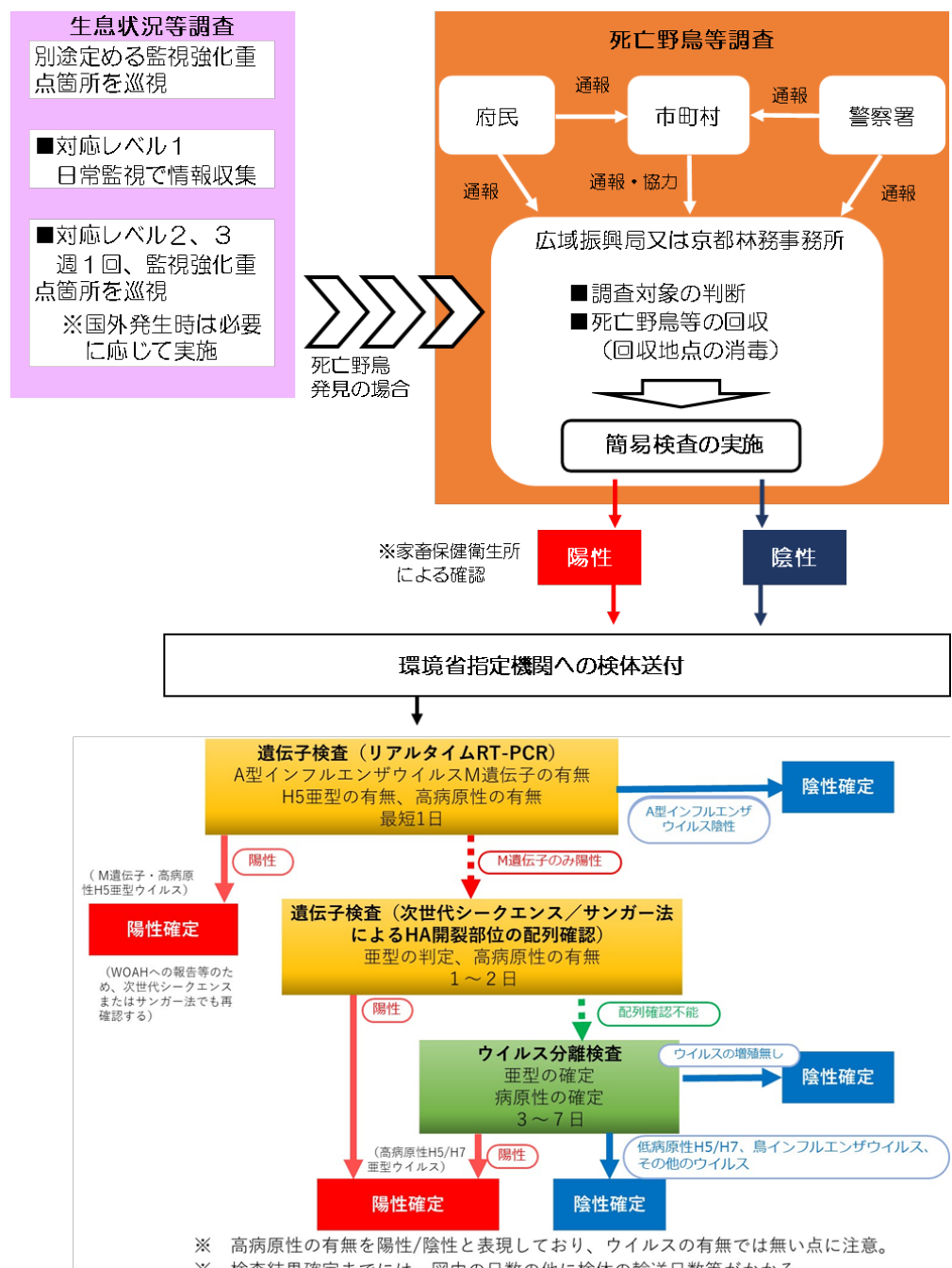
- ・一重下線は絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律の国内希少野生動物種
- ・二重下線は府絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する条例の指定希少野生動物種

## II 野鳥サーベイランスの流れ及び鳥インフルエンザの確定

野鳥サーベイランスにより簡易検査を実施した場合は、国立環境研究所等環境省指定機関に検体を送付し、遺伝子検査を行う。

当該遺伝子検査において高病原性のH5亜型又はH7亜型のインフルエンザウイルスの遺伝子が確認された時点で、高病原性鳥インフルエンザウイルスの感染確認とし、鳥インフルエンザの発生となる。

ただし、死亡野鳥等調査において遺伝子検査未確定の場合は、必要に応じて、ウイルス分離を行ってウイルスの存在やその性状を確認する。



### ■陽性の場合、環境省が野鳥監視重点区域を指定

発生地周辺（死亡野鳥等回収地点から半径10km以内）を野鳥監視重点区域に指定し、監視を強化する。簡易検査又は遺伝子検査結果陽性の場合に指定するが、遺伝子検査で陰性となれば指定を解除する。

図1 野鳥サーベイランスの流れ及び鳥インフルエンザの確定

## 1 鳥類生息状況等調査

渡り鳥飛来状況や野鳥の生息状況の調査及び異常の監視を行うため、鳥類生息状況等調査を行う。渡り鳥が多く飛来するため池、河川、湾、養鶏農家付近の湖沼のほか、鳥類のねぐらがある地域や猛禽類の営巣地、野鳥の生息密度が特に高い地域などを監視強化重点箇所に表5及び別途定める重点箇所区分選定の考え方沿って選定し、広域振興局及び京都林務事務所（以下「広域振興局等」という。）において、重点的に監視を行う。

### （対応レベル1）

対応レベルが強化された場合に備えて、広域振興局等は、毎年予め監視強化重点箇所の位置や経路の確認、地元市町村等との情報交換を行うとともに、日常監視の範囲で地域住民や野鳥保護団体、京都府緑の指導員（鳥獣保護員）などの協力を得て、衰弱又は死亡野鳥の有無などについての情報収集に努める。

### （対応レベル2又は3）

対応レベルが2又は3となった場合、広域振興局等は監視強化重点箇所を国内発生時は週1回、近隣国発生時等は必要に応じて巡視して衰弱又は死亡野鳥の有無、飛来数（推定値）などを調査し、その結果を鳥類生息状況等調査票（別記第1号様式）にとりまとめ、農村振興課に提出する。なお、監視強化重点箇所は、表5に示すとおり、国内発生時は第1次重点箇所を、府内又は近隣府県で発生時には第2次重点箇所を対象とする。

なお、対応レベル1に引き下げられた場合は、当該週1回の巡視対応は終了するものとする。

### （野鳥監視重点区域）

環境省が指定した野鳥監視重点区域（発生地から半径10km圏内）について野鳥の異常の監視を強化するため、広域振興局等は表5に示す第3次重点箇所の衰弱又は死亡野鳥の有無、飛来数（推定値）などを調査し、鳥類生息状況等調査票（別記第1号様式）にとりまとめて農村振興課に提出する。

表5 監視強化重点箇所の区分

対応レベル	対応レベル2・3		野鳥監視重点区域 (発生地から10km圏内)
	国内・近隣国発生時等	府内・近隣府県発生時	
監視強化 重点箇所	第1次重点箇所	第2次重点箇所	第3次重点箇所
	<ul style="list-style-type: none"><li>・水鳥が100羽以上飛来する湖沼</li><li>・検査優先種1、2が集団飛来する湖沼</li><li>・養鶏農家付近の湖沼</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・水鳥が50羽以上飛来する湖沼</li><li>・検査優先種1、2、3が集団飛来する湖沼</li><li>・鳥のねぐら・コロニー</li><li>・養鶏農家付近の湖沼</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・水鳥が飛来する湖沼</li><li>・鳥のねぐら・コロニー</li><li>・猛禽類営巣地</li><li>・野鳥の生息密度が特に高い地域</li><li>・養鶏農家付近の湖沼</li></ul>

※湖沼とは、ため池、ダム湖、河川、沼のほか、湾や内海なども含む

## 年度 鳥類生息状況等調査票

## ◎ 調査要領

- 1 渡り鳥が多く飛来する河川・ため池・湾、養鶏農家付近の湖沼、鳥類のねぐら、猛禽類の営巣地、野鳥の生息密度が特に高い地域などを監視強化重点箇所に選定
- 2 監視強化重点箇所における衰弱又は死亡野鳥の有無、飛来数（推定値）、その他野鳥の異常の有無などを確認する。
- 3 国内発生時は週1回、近隣国発生時等は必要に応じて巡回して調査を行い、農村振興課に調査票を提出する。

公所名

No.	市町村名	重点箇所名	区分	位置	第一回				第二回			
					巡回日	調査結果	推定飛来数	主な野鳥	巡回日	調査結果	推定飛来数	主な野鳥
例	○○市	○○川	河川	○○橋付近	1/1	異常なし	0羽	マガモ				
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

## 2 死亡野鳥等調査

鳥インフルエンザウイルスの府内への侵入を早期に発見することは、野鳥によるウイルスの感染拡大を予防する上で重要であることから、府は市町村等の協力を得て、死亡野鳥等を対象とした鳥インフルエンザウイルスの保有状況調査を実施する。

### (1) 死亡野鳥等の回収

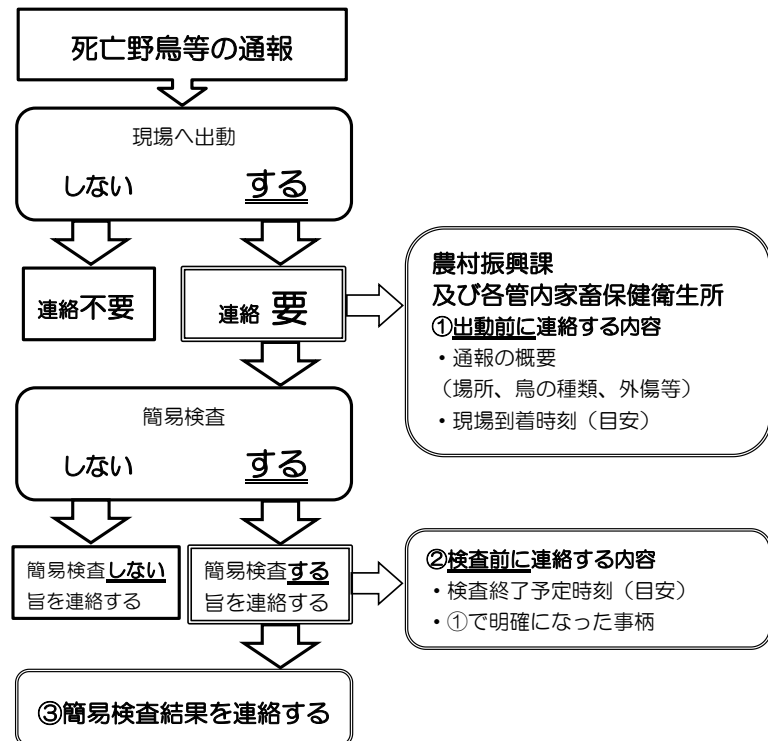
広域振興局等は、府民から表4の検査優先種に該当する死亡野鳥等に関する通報を受けた場合には、死亡野鳥等調査時の連絡フロー図に沿って連絡を行うとともに関係市町村等と連携して、表2の対応レベルのサーベイランスの内容に応じて、死亡野鳥等を回収し、鳥インフルエンザウイルスの簡易検査を実施する。

ただし、衝突死等死因が鳥インフルエンザ以外であることが明らかな場合、道路上での事故や死後日数が経過したこと等により検体が腐敗・変敗している場合（気管又は肛門の検査部位が破損等により適正な検査ができないため）又は回収羽数に該当しない場合は、回収及び検査は行わないで、発見者や市町村等に処分を依頼する。

回収に際しては、次の事項に留意する。

- ア ゴム手袋とマスク、長靴を着用し、死亡野鳥等には素手で触らないこと。
- イ 死亡野鳥等は厚手のビニール袋に入れて口をしばり、袋の表面をアルコール消毒した上でさらにビニール袋で覆い、密封すること。
- ウ 使用したゴム手袋等は、アルコールで消毒後ビニール袋に入れて焼却処分する。

### ●死亡野鳥等調査時の連絡フロー図



## (2) 回収地点周辺の消毒

死亡野鳥等を回収した場合は、原則として発見現場周辺を消毒する。

消毒する範囲は回収地点から半径 1 m 程度とし、使用する消毒薬は消毒対象に適した薬品等を使用する。

なお、消毒は陸域のみを行い、生物が生息する水域では行わない。

調査員等がウイルスを運んで感染を拡大させることがないよう、回収地点を離れる際には、必ず靴や車両（タイヤ）を消毒してから移動する。

### （消毒薬品例）

土の消毒：消石灰又は逆性石けん製剤の散布  
アスファルトなどの消毒：逆性石けん製剤の散布  
靴底の消毒：逆性石けん製剤の散布や踏み込み消毒槽の使用  
車両（タイヤ）の消毒：逆性石けん製剤の噴霧  
手指等の消毒：消毒用アルコール  
検査器具類の消毒：消毒用アルコール、逆性石けん製剤

## (3) 死亡野鳥等調査個票の作成

広域振興局等は死亡野鳥等を回収した際は、個体ごとに検体番号を付し、死亡野鳥等調査個票（別記第2号様式）を作成する。また、原則、死亡個体の発見場所の遠景・近景、野鳥の全身及び野鳥の特徴的部位等（種名判読のため）の写真撮影を行い、別記第2号様式の別添として記録する。

死亡野鳥等調査個票＜死亡個体発見～遺伝子検査(ウイルス分離検査)まで＞			
発見	発見場所	都道府県	
		市町村等	
		緯度経度(十進法)	
		環境 その他( )	
	発見日時	発見日	
		発見時刻	
		種類	
	発見鳥類	発見羽数	
		性別、年齢区分	
		状態	
発見者	氏名		
	所属		
回収・ 収容	回収場所	場所	
		管理者	
	回収日時	回収日	
		回収時刻	
	回収者	氏名	
		所属	
	接触者	氏名	
		連絡先	
	回収方法		
	収容先		
処分	方法		
	処分日		
	場所		
採材	検体番号		
	採材羽数		
	採材日		
	採取部位	C:クロアカ T:気管/咽喉頭	
	実施者		
簡易 検査	検査日		
	結果(C)	陰性・陽性	
	結果(T)	陰性・陽性	
A型 遺伝子 検査	実施者		
	検査日		
	結果	陰性・陽性	
HA亜型 遺伝子 検査	実施者		
	検査日		
	結果	H5、H7、その他	
病原性 遺伝子 検査	実施者		
	検査日		
	結果	高・低・その他	
野鳥監視 重点区域	指定日		
	解除日		
備考			

## 【注意事項】

- 1.発見羽数：複数の鳥が死亡・衰弱していた場合には事例全体の羽数を記入する。可能なら種ごとの羽数を記入する。簡易
- 2.鳥の状態：衰弱／死亡の別、外傷、死亡野鳥の損傷、腐敗等の状態を記入する。
- 3.スワブ採取場所(クロアカ採取の場合:C欄に1、気管採取の場合:T欄に1、採取しなければ0)を記入する。
- 4.簡易検査結果は、C(クロアカ)、T(気管/咽喉頭)それぞれで記入する。
- 5.採材日：検査試料(スワブ)の採取を実施した日であり、簡易検査を実施する場合は入力不要
- 6.送付先：検体は遺伝子検査機関に、死亡野鳥等調査個票等は農村振興課と遺伝子検査機関の両方に送付する。
- 7.備考には、複数の鳥が死亡していた場合には、相互の距離や散乱状況を、また発見時点あるいはその前に特段の気象情報があれば記載する。

別添

振興局等名( )

検体番号

写真

発見場所の遠景	発見場所の近景
野鳥の全身	野鳥の特徴的部位等 (種名判読のため)

## 検体番号の採番方法

京都府No.(26) + 月(2桁) + 地域番号(A~F) + 通し番号(3桁)

注1) 記載例 : 2612A032

12月に採取された山城広域振興局管内での当年度32番目の検体

注2) 地域番号は、死亡野鳥等が発見された管内の記号とする。

A : 山城広域振興局管内、B : 京都林務事務所管内、C : 南丹広域振興局管内、

D : 中丹広域振興局管内、E : 丹後広域振興局管内、F : その他

注3) 通し番号(3桁)は、各広域振興局等の当年度の通し番号とする。

## (4) 検査試料の採取

広域振興局等は、原則として広域振興局等の施設において試料採取を行う。

また、必要に応じて管内の家畜保健衛生所（京都林務事務所にあっては山城家畜保健衛生所）の指導を受けるものとし、気管又は肛門の検査部位が破損等により適正な検査ができない場合は、原則として試料の採取は行わない。

### 【試料の採取方法】

死亡野鳥等から採取する試料は、1個体につき、専用の綿棒で気管スワブ又は咽喉頭スワブ及びクロアカ（総排泄腔）スワブを各1試料ずつ、輸送用培地付属の綿棒で気管スワブ又は咽喉頭スワブ及びクロアカ（総排泄腔）スワブを各1試料ずつ、計4試料を採取する。（図2、図3）

#### ①気管スワブ又は咽喉頭スワブ（T）の採取方法

死亡野鳥の口を開け、舌を鉗子等で引き出し、気管内に綿棒を挿入し、綿棒を2～3回前後回転させぬぐい液を採取する。小型の鳥等で気管内への挿入が難しい場合は、口腔内のぬぐい液（咽喉頭スワブ）を採取する。

#### ②クロアカスワブ（C）の採取方法

クロアカ（総排泄腔）に綿棒を挿入し、綿棒を2～3回前後回転させぬぐい液を採取する。

③死亡個体が多い場合は、できるだけ新鮮なものを4～5個体選び、試料を採取する。



CREDIT: TARONGA ZOO/KARRIE ROSE

気管スワブ(咽喉頭スワブ)の採取



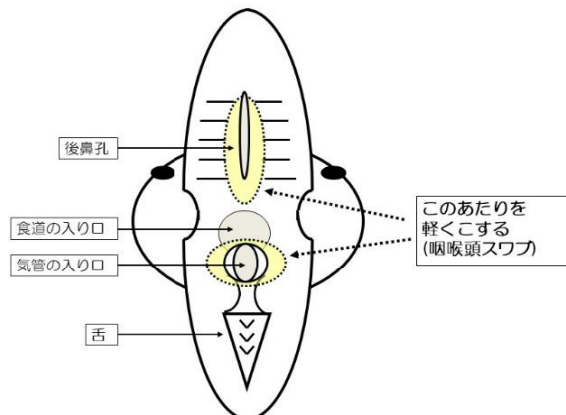
CREDIT: TARONGA ZOO/KARRIE ROSE

クロアカスワブの採取

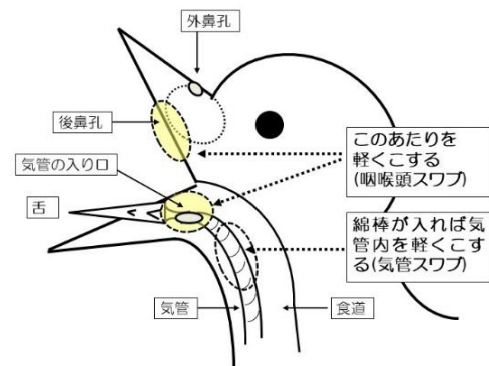
(野鳥の高病原性鳥インフルエンザ調査 WILD BIRD HPAI SURVEILLANCE sample collection from healthy, sick and dead birds (FAO, 2006)より転載)

図2 試料(スワブ)採取の方法

出典：環境省マニュアル



鳥の口を開いたところ



横から見たところ

図3 気管スワブを採取する部位

出典：環境省マニュアル

## (5) 簡易検査の実施と判定

広域振興局等は、試料採取後、簡易検査用スワブ（気管スワブ又は咽喉頭スワブ1試料、クロアカスワブ1試料）について、インフルエンザウイルス簡易検査キットにより検査を行う。簡易検査キットの使用方法や判定方法はメーカーと製品により異なるため、実際に使用する製品の添付文書を必ず読んでから操作する。検査は気管スワブ又は咽喉頭スワブとクロアカスワブを別々に行うこととし、検査の判定の色が不明瞭であったり、陽性対照（レファレンス）が発色しなかったり、不自然な結果の場合は再度実施する。（判定結果は写真撮影しておくことが望ましい。）

簡易検査の結果、判定が困難な場合は、家畜防疫員に判定を要請すること。

簡易検査の結果がA型インフルエンザ陽性と判定された場合は、広域振興局等は直ちに農村振興課に連絡する。農村振興課はすみやかに府内関係課や環境省にその旨報告する。

なお、簡易検査を行った死亡野鳥等の個体ごとに、発見場所や状況、簡易検査の結果などを記した死亡野鳥等調査個票（別記第2号様式）及び死亡野鳥等調査一覧（別記第3号様式）（以下「調査個票等」という。）を作成し、輸送用スワブに添付して遺伝子検査機関に送付するとともに、農村振興課あて調査個票等を提出する。農村振興課は、近畿地方環境事務所に調査個票等を添付して検査機関への検査依頼状況について電子ファイルで報告する。

## (6) 輸送用スワブの作成と送付

輸送用スワブ（気管スワブ又は咽喉頭スワブ1試料、クロアカスワブ1試料）は、ウイルス輸送用培地にそれぞれ入れて蓋で密閉し、サンプル管に検体番号とスワブの区分（TまたはC）を油性ペンで記入し、保管は冷蔵（4℃程度）とする。

広域振興局等は、図4のとおり、ウイルス輸送培地に入れたスワブ（気管スワブ又は咽喉頭スワブ、クロアカスワブ各1試料）を1個体分ごとにビニール袋に入れ、国連規格輸送用容器に封入するとともに、その外箱に送付する死亡個体等の情報のみを記載した調査個票等を添付して検査機関あてに冷蔵（4℃程度）で送付する。

簡易検査陽性の場合、死亡個体から採取したスワブは、遺伝子検査機関あて直ちに送付する。陰性の個体のスワブについては、数個体分をまとめて遺伝子検査機関に送付することも可とするが、2～3日以内には送付する。

**【簡易検査が陽性の場合】**（環境省の指示により以下のいずれかに送付）

- ① 国立研究開発法人 国立環境研究所内 株式会社野生動物医科学ラボラトリー  
〒305-8506 茨城県つくば市小野川 16-2  
TEL 029-850-2254
- ② (国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門 研究推進部研究推進室  
〒305-0856 茨城県つくば市観音台 3-1-5  
TEL:029-838-7707 FAX:029-838-7907
- ③ 北海道大学大学院獣医学研究院 微生物学教室  
〒060-0818 北海道札幌市北区北 18 条西 9 丁目  
TEL: 011-706-5207 又は 5208 FAX: 011-706-5273
- ④ 鳥取大学鳥由来染症疫グローバルヘルス研究センター  
〒680-8553 鳥取県鳥取市湖山町南 4 丁目 101 番地  
TEL/FAX:0857-31-5437
- ⑤ 鹿児島大学 共同獣医学部 動物衛生学分野  
〒890-0065 鹿児島県鹿児島市郡元 1-21-24  
TEL/FAX:099-285-3651
- ⑥ 京都産業大学 感染症分子研究センター  
〒603-8555 京都府京都市北区上賀茂本山 16 号館地下 1 階  
TEL/FAX:075-705-2977

**【簡易検査が陰性の場合】**

〒305-8506 茨城県つくば市小野川 16-2 TEL:029-850-2210

国立研究開発法人 国立環境研究所内 株式会社野生動物医科学ラボラトリー

※国指定の検査機関が変更される場合は、別途通知する。

### 死亡野鳥等のスワブの送付方法

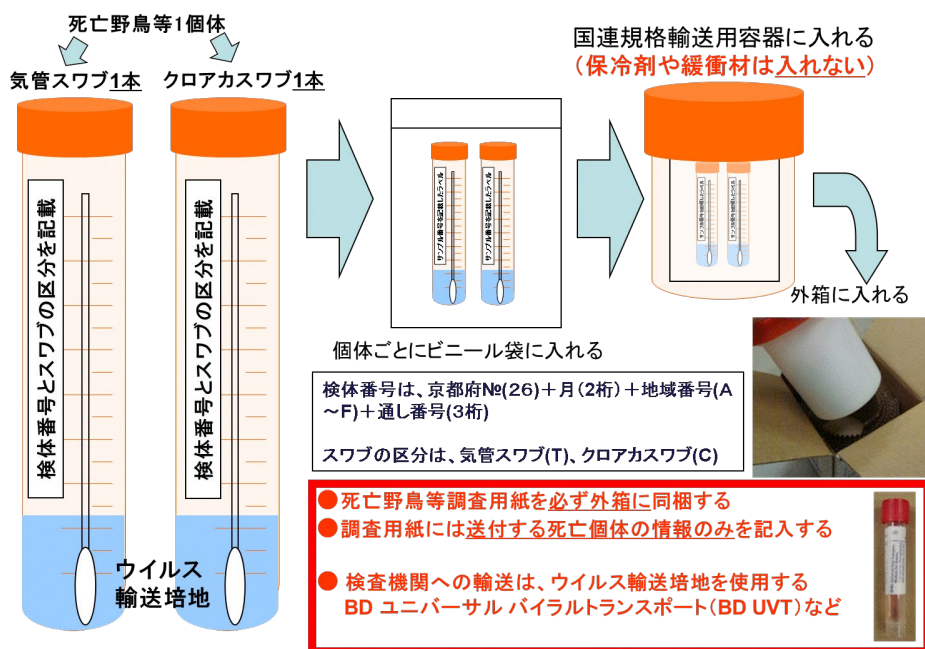


図4 死亡野鳥等のスワブの送付方法

死亡鳥等調査一覽

都道府県	検体番号	採材部位	鳥の種類		発見羽数	発見場所 都道府県～地番 まで	縦度経度 十進法	発見日	収容日	簡易検査			遺伝子検査			
			種	状態						検査日※	C	T	検査日※	HA型	HA型	病原性
記載例1	9912A001	CT	ハヤブサ	衰弱個体、神経症状	1	〇〇県××市△△ 123-45	35.018454 135.669923	2023/12/24	2023/12/24	陰性						
記載例2	9912A002	T	トモエガモ	多数死亡、クロア 力欠損	50	■■県◆◆町★★ ★12-34-56	35.020773 135.756107	2023/12/25	2023/12/25	2023/12/25	なし			陰性		
記載例3	9912A003	CT	トモエガモ	多数死亡	50	■■県◆◆町★★ ★12-34-56	35.059178 135.835673	2023/12/26	2023/12/26	2023/12/26	陰性			陰性		

※検査日は、結果が確定した日

### 【注意事项】

- 【江戸切手】

  1. 発見羽数は、複数の鳥が死亡・衰弱していた場合には事例全体の羽数を記入する。別記様式第2号には可能なら種ごとの羽数を記入する。簡易検査した羽数ではない。
  2. 簡易検査結果は、C:クロアカ(総排泄腔)、T:気管(咽喉頭)それぞれで記入する。
  3. 送付先:検体は貴子検査機関に、死亡野鳥等個票等は農林省農業試験場に送付する。

## (7) 死亡野鳥の検体の保管

試料採取が終了した死亡野鳥は、簡易検査結果が陽性、陰性に関わらず、脚に検体番号を記入したタグを付け、遺伝子検査又はウイルス分離検査により亜型及び病原性が判明するまで、原則として広域振興局等で冷凍保管(-20℃程度)する。インフルエンザウイルスは凍結しても死なないため、包装を厳重に行う必要がある。死亡野鳥の検体の保管は厚手のビニール袋に入れて口をしばり、袋の表面をアルコール消毒した上でさらにビニール袋で覆い密封して冷凍保管すること。

なお、死亡野鳥の検体を冷凍保管できない場合は、予備として気管スワブ又は咽喉頭スワブ、クロアカスワブを各1試料追加採取し、ウイルス輸送用培地にそれぞれ入れて密閉し、サンプル管に検体番号とスワブの区分(TまたはC)を油性ペンで記入して、遺伝子検査又はウイルス分離検査により亜型及び病原性が判明するまで冷蔵保管(4℃程度)する。

## (8) 死亡野鳥の検体及び試料採取用具等の処分

死亡野鳥等の回収や試料採取に使用した使い捨て用のゴム手袋、マスクなどは、アルコール等で十分に消毒のうえ、ビニール袋に入れて密閉し、袋面をさらに消毒して、簡易検査結果が陽性の場合は家畜保健衛生所で感染性廃棄物として、陰性の場合は市町村の協力により処理する。保管している死亡野鳥や予備として保管しているスワブ等については、国の遺伝子検査又はウイルス分離検査の結果が確定した後、ビニール袋に入れて密閉し、袋面をアルコール等で消毒のうえ、さらにビニール袋に入れて密閉し、陽性の場合は家畜保健衛生所で感染性廃棄物として、陰性の場合は市町村の協力により処理する。

## (9) 遺伝子検査機関の検査結果通知

簡易検査陰性の試料については、遺伝子検査機関で検査が行われるが、環境省から陽性の結果が府に通知された場合は、すみやかに府内連絡体制に沿って連絡を行い、発生時対応を行う。

なお、環境省から陰性の結果が府に通知された場合は、広域振興局等あて検査結果を通知する。

## (10) 公表

府は、簡易検査で陽性が確認された場合や環境省から遺伝子検査で陽性が判明したと通知があった場合は、環境省とも調整の上、すみやかに経過及び対応について公表し、府民への注意喚起を行う。ただし、簡易検査や遺伝子検査(A型インフルエンザM遺伝子)段階での陽性であっても、病原性の高低が未確定の段階であり、遺伝子検査(H5/H7亜型の有無、病原性)又はウイルス分離検査で陰性となりうことについては、公表の段階で十分に説明を行う。

## ①【簡易検査等陽性の場合の公表文例】

野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス陽性判定について（簡易検査）

(お知らせ)

環境省同時発表

○市内の死亡野鳥について簡易検査を実施したところ、A型インフルエンザウイルス陽性と判定されたため、検体から採材した試料を遺伝子検査機関に送付しましたのでお知らせします。

### 1 これまでの主な経緯

(1) 検体を回収した年月日、(2) 検体を回収した場所、(3) 死亡野鳥の種類・羽数

### 2 今後の対応について

検体回収地周辺の監視強化<○○広域振興局又は京都林務事務所、農村振興課>

今後、環境省が（遺伝子検査機関）において高病原性鳥インフルエンザの遺伝子検査を実施しますが、検査結果判明まで○日程度かかります。なお、現時点において病性は未確定であり遺伝子検査の結果、低病原性のウイルスの確認や、未確定となることもあります。未確定となった場合はさらにウイルス分離検査が実施されます。

### 【報道機関へのお願い】

現場での取材は、ウイルスの拡散や感染を防ぐ観点から、厳に慎むようお願いします。

## ②【遺伝子検査（M遺伝子、H5/H7亜型及び高病原性の有無）陽性時の公表文例】

野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス遺伝子検査陽性について

(お知らせ)

環境省同時発表

○月○日に京都府○○市○○で回収された○○○の試料から、○月○日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5/H7亜型）の遺伝子が検出されたことについて、環境省から連絡がありましたのでお知らせします。高病原性鳥インフルエンザウイルス自体が検出されたわけではありませんが、遺伝子が検出されたことから、高病原性鳥インフルエンザの発生として対応レベルを引き上げ、状況調査を実施します。

なお、鳥インフルエンザウイルスは、感染した鳥との濃密な接触等の特殊な場合を除いて、通常では人には感染しないと考えられています。日常生活においては、鳥の排泄物等に触れた後には手洗いとうがいをしていただければ、過度に心配する必要はありませんので、冷静な行動をお願いいたします。

### 1 これまでの主な経緯

(1) 検体を回収した年月日、(2) 検体を回収した場所、(3) 野鳥の種類・羽数、

(4) 検査結果、(5) 周辺の状況

### 2 今後の対応について

環境省、地元自治体及び○○○○大学と連携して、以下について早急に対応

(1) 総合調整<環境省>

現地情報の収集、専門家の意見聴取等を通じて、全体の進行管理や連絡調整を実施

(2) 検出地点周辺の調査<○○広域振興局又は京都林務事務所、農村振興課、○○大学>

高病原性鳥インフルエンザウイルス遺伝子が検出された○○周辺において、野鳥における異常がないかについて状況調査（鳥類生息状況調査、死亡野鳥調査等）を実施

(3) 検出地点周辺への立ち入り制限<○○市>

本日○時より、○○市（町村）○○への立ち入りを制限（進入路の通行止）

【報道機関へのお願い】

○鳥インフルエンザウイルスは、 現場で取材される際などに靴底や車両を通じて拡散する懸念がありますので、 周辺への立ち入りや取材は厳に慎むようお願いします。

○今後とも、本件に関する情報提供に努めますので、家きん生産者等の関係者や消費者が、根拠のない噂などにより混乱することがないよう、ご協力をお願いします。

③ 【簡易検査陰性後、遺伝子検査（リアルタイムRT-PCR）により、M遺伝子のみ陽性時の公表文例】

野鳥における遺伝子検査（A型インフルエンザウイルスM遺伝子）陽性について

（お知らせ）

環境省同時発表

○月○日に京都府○○市○○で回収され、簡易検査陰性であった○○○試料について、遺伝子検査を実施したところA型インフルエンザウイルスM遺伝子が検出されたことについて、環境省から連絡がありましたのでお知らせします。

なお、鳥インフルエンザウイルスは、 感染した鳥との濃密な接触等の特殊な場合を除いて、通常では人には感染しないと考えられています。日常生活においては、鳥の排泄物等に触れた後には手洗いとうがいをしていただければ、過度に心配する必要はありませんので、冷静な行動をお願いいたします。

1 これまでの主な経緯

- (1) 検体を回収した年月日、 (2) 検体を回収した場所、 (3) 野鳥の種類・羽数、  
(4) 検査結果、 (5) 周辺の状況

2 今後の対応について

検体回収地周辺の監視強化<○○広域振興局又は京都林務事務所、農村振興課>

今後、環境省が（遺伝子検査機関）において補完的な遺伝子検査を実施し、亜型の判定及び高病原性の有無の確認をしますが、検査結果判明まで○日程度かかります。なお、現時点ではA型インフルエンザウイルスM遺伝子が確認されたのみであり、病性は未確定で、高病原性鳥インフルエンザの発生が確認されたものではありません。補完的な遺伝子検査の結果、低病原性ウイルス確認や、未確定となることもあります。未確定となった場合はさらにウイルス分離検査が実施されます。

【報道機関へのお願い】

現場での取材は、ウイルスの拡散や感染を防ぐ観点から、厳に慎むようお願いします。

④ 【遺伝子検査未確定後、ウイルス分離検査陽性の公表文例】

野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス分離検査陽性について

（お知らせ）

環境省同時発表

○月○日に京都府○○市○○で回収され、遺伝子検査で未確定となった○○○試料について、ウイルス分離検査を実施したところ、H5 (H7) (N○) 亜型の高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出されたことが環境省から連絡されましたので、お知らせします。高病原性鳥

インフルエンザウイルス自体が検出されたことから、高病原性鳥インフルエンザの発生として対応レベルを引き上げ、状況調査を実施します。

なお、鳥インフルエンザウイルスは、感染した鳥との濃密な接触等の特殊な場合を除いて、通常では人には感染しないと考えられています。日常生活においては、鳥の排泄物等に触れた後には手洗いとうがいをしていただければ、過度に心配する必要はありませんので、冷静な行動をお願いいたします。

## 1 これまでの主な経緯

- (1) 検体を回収した年月日、(2) 検体を回収した場所、(3) 野鳥の種類・羽数、  
(4) 検査結果、(5) 周辺の状況

## 2 今後の対応について

環境省、地元自治体及び〇〇〇〇大学と連携して、以下について早急に対応

- (1) 総合調整<環境省>

現地情報の収集、専門家の意見聴取等を通じて、全体の進行管理や連絡調整を実施

- (2) 検出地点周辺の調査<〇〇広域振興局又は京都林務事務所、農村振興課、〇〇大学>

①高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出された〇〇周辺において、野鳥における異常がないかについて監視を実施

②高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出された〇〇周辺において、カモ類の糞の採取分析等により、ウイルス保有状況について追加調査を実施

- (3) 検出地点周辺への立ち入り制限<〇〇市>

本日10時より、〇〇市（町村）〇〇への立ち入りを制限（進入路の通行止）

### 【報道機関へのお願い】

○鳥インフルエンザウイルスは、現場で取材される際などに靴底や車両を通じて拡散する懸念がありますので、周辺への立ち入りや取材は厳に慎むようお願いします。

○今後とも、本件に関する情報提供に努めますので、家きん生産者等の関係者や消費者が、根拠のない噂などにより混乱することがないよう、ご協力をお願いします。

## ⑤【遺伝子検査(H5/H7亜型の有無、病原性)陰性時の公表文例】

### 野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス遺伝子検査陰性について

（お知らせ）

環境省同時発表

〇月〇日に京都府〇〇市〇〇で回収され、簡易検査陽性/簡易検査陰性確認後に、遺伝子検査（A型インフルエンザウイルスM遺伝子）陽性となった〇〇〇試料について、亜型の判定及び高病原性の有無を確認する補完的な遺伝子検査を実施したところ、高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5/H7亜型）遺伝子は検出されなかった旨の報告がありました。

このため、環境省により〇月〇日に指定された野鳥監視重点区域は解除されます。

## 1 これまでの主な経緯

- (1) 検体を回収した年月日、(2) 検体を回収した場所、(3) 野鳥の種類・羽数、  
(4) 検査結果、(5) 周辺の状況

## 2 今後の対応について

野鳥サーベイランスにおける対応レベルは、引き続き「対応レベル〇」であり、野鳥の監視強化を継続します。

⑥【遺伝子検査未確定後、ウイルス分離検査陰性の公表文例】

野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス検査陰性について

(お知らせ)

環境省同時発表

○月○日に京都府○○市○○で回収され、簡易検査で陽性、遺伝子検査で未確定となった○○○試料について、ウイルス分離検査を実施したところ、高病原性鳥インフルエンザウイルスは検出されなかった（その他の鳥インフルエンザウイルス（H○N○亜型）が検出された）旨の報告がありました。

このため、環境省により○月○日に指定された野鳥監視重点区域は解除されます。

1 これまでの主な経緯

（1）検体を回収した年月日、（2）検体を回収した場所、（3）野鳥の種類・羽数、

（4）検査結果、（5）周辺の状況

2 今後の対応について

野鳥サーベイランスにおける対応レベルは、引き続き「対応レベル○」であり、野鳥の監視強化を継続します。

## (11) 傷病野鳥の取り扱い

傷病鳥獣の野生復帰や鳥獣保護思想の普及啓発に資するため、府では京都市動物園、福知山市動物園、京都府獣医師会、京都市獣医師会の協力を得て傷病鳥獣の救護事業に取り組んでいる。これら救護機関や獣医師会指定の動物病院（以下「救護施設」という。）には府民から多くの傷病野鳥等が持ち込まれ、治療や保護飼育が行われている。

国内において鳥インフルエンザが野鳥から発生した場合、救護施設に衰弱した野鳥の救護要請が急増することが予想されるが、救護施設の飼育鳥への感染防止のため、未然に鳥インフルエンザに感染した野鳥の搬入を防ぐ措置を行う必要がある。そのため、図5に示すとおり表1の対応レベル2（国内発生時に限る。）となった段階で、検査優先種1又は2の傷病野鳥若しくはそれ以外の種で死亡個体も含め3羽以上同一場所で発見された傷病野鳥（以下「リスク傷病野鳥」という。）の救護については、原則として行わない。

また、早期警戒期間においても、対応レベル2以上と同様の取扱いとし、リスク傷病野鳥の救護は原則として行わない。

なお、農作物等の被害が多いカラス、ドバト、キジバト、スズメ、ムクドリ、ヒヨドリ、カワウ及びヒナは、傷病野鳥の救護の対象外とする。

### ① 傷病野鳥の回収

広域振興局等は、対応レベル2（国内発生時に限る。）又は対応レベル3（国内発生時に限る。）の場合で、府民からリスク傷病野鳥に関する通報を受けたときには、関係市町村と連携して傷病野鳥を回収する。

### ② 傷病野鳥の簡易検査の実施

回収したリスク傷病野鳥については、衰弱原因が鳥インフルエンザ以外の要因であることが明らかな場合などを除き、広域振興局等は2の（5）「簡易検査の実施と判定」

（p13）に準じて簡易検査を行い、死亡野鳥等調査個票（別記第2号様式）を作成して農村振興課あて提出する。

またリスク傷病野鳥以外であっても、救護施設の獣医師から簡易検査の指示があった場合は、広域振興局等において簡易検査を行う。

野鳥監視重点区域（発生地から半径10km圏内）で回収された傷病野鳥は、原則として救護施設に搬入しない。

### ③ 簡易検査実施後の措置

簡易検査の結果に関わらず、原則として救護施設には搬入しない。広域振興局等は2の（6）の「輸送用スワブの作成と送付」（p13）に準じて輸送用スワブを採取し、遺伝子検査機関あて送付する。以降の手続きは、2の（7）から（10）に準じて行う。

なお傷病野鳥の取扱いについては、広域振興局等は農村振興課と協議して対応する。

また、種の保存法の国内希少野生動物種については、その希少性や生息状況等によって個別に対応方法の判断が必要な場合も想定されることから、それらの対応については、農村振興課は近畿地方環境事務所と協議する。

## (12) 調査資材の備蓄基準

各振興局等は、表6に示すとおり死亡野鳥等調査に必要な資材の備蓄状況について在庫管理し、不足する資材があれば、毎年7月1日までに農村振興課あてに報告する。特にインフルエンザ簡易検査キットやウイルス輸送用培地については、使用期限に注意し、使用期限の切れたものは使用しない。

図5 傷病野鳥の取り扱い（早期警戒期間及び国内発生時における対応レベル2・3の場合）

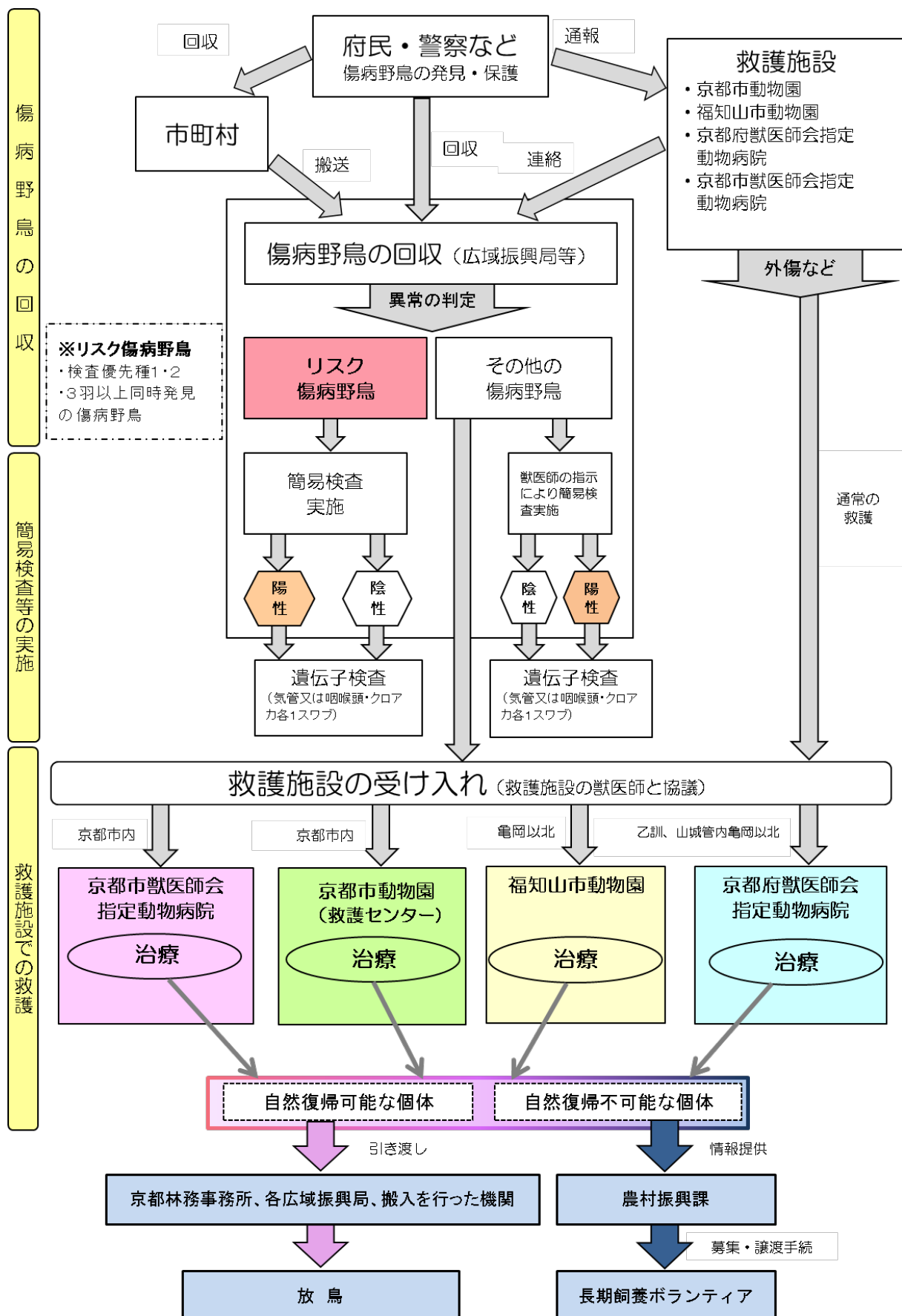


表6 死亡野鳥等調査資材の備蓄基準（各広域振興局等あたりの必要数量）

品名	必要数量	備考
インフルエンザ簡易検査キット	50セット	使用期限が翌年4月以降まであるもの（25羽分）
ウイルス輸送用培地&スワブセット	50セット	使用期限が翌年4月以降まであるもの（25羽分）
国連規格輸送用容器	2個	
厚手ビニール袋（70L）	100枚	
防護マスクN95	50枚	
使い捨てビニール手袋	50枚	
長靴	3足	
感染防護服セット	3セット	防護服、手袋、マスク、ゴーグルなど
消石灰	1袋	土壤消毒用
消毒用アルコール（70%）	2本	手指消毒用
逆性石けん製剤	1缶	18リットル缶
噴霧器	1台	消毒薬散布用

### III 参考

#### 1 検査優先種3の詳細（府内で見られる種）

表7 表4中の検査優先種3における検査優先種1、2以外全種の詳細

<b>カモ目カモ科</b>	<b>ツル目ツル科</b>	<b>フクロウ目フクロウ科</b>
サカツラガン	タンチョウ	オオコノハズク
コクガン	アネハヅル	コノハズク
ツクシガモ		アオバズク
アカツクシガモ	<b>チドリ目カモメ科</b>	トラフズク
オカヨシガモ	ミツユビカモメ	コミニズク
ヨシガモ	ズグロカモメ	
アメリカヒドリ	アメリカズグロカモメ	<b>ハヤブサ目ハヤブサ科</b>
カルガモ	ウミネコ	チョウゲンボウ
ハシビロガモ	カモメ	アカアシチョウゲンボウ
シマアジ	ワシカモメ	コチョウゲンボウ
コガモ	シロカモメ	チゴハヤブサ
オオホシハジロ	セグロカモメ	
アカハジロ	キアシセグロカモメ	
シノリガモ	オオセグロカモメ	
ビロードキンクロ	<u>コアジサシ</u>	
クロガモ	セグロアジサシ	
ホオジロガモ	アジサシ	
ミコアイサ	クロハラアジサシ	
カワアイサ	ハジロクロハラアジサシ	※このほか、次の種
ウミアイサ		<b>コウノトリ目コウノトリ科</b>
コウライアイサ		<u>コウノトリ</u>
<b>カイツブリ目カイツブリ科</b>	<b>タカ目タカ科</b>	<b>カツオドリ目ウ科</b>
アカエリカイツブリ	ハチクマ	カワウ
ミミカイツブリ	トビ	
ハジロカイツブリ	<u>チュウヒ</u>	<b>ペリカン目サギ科</b>
	ハイイロチュウヒ	アオサギ
	ウスハイイロチュウヒ	<b>ペリカン目トキ科</b>
	アカハラダカ	<u>クロツラヘラサギ</u>
	ツミ	<b>ツル目クイナ科</b>
	ハイタカ	オオバン
	サシバ	<b>タカ目ミサゴ科</b>
	ケアシノスリ	ミサゴ
	カタシロワシ	<b>スズメ目カラス科</b>
	<u>イヌワシ</u>	ハシボソガラス
		ハシブトガラス

(注)・府内で見られる種(京都府自然環境目録2015掲載種)のみ掲載

- ・一重下線は絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律の国内希少野生動物種
- ・二重下線は府絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する条例の指定希少種

## 2 鳥インフルエンザに係る啓発資料（環境省）

(参照) [http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/index.html](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/index.html)

野鳥との接し方について

- 死亡した野鳥など野生動物は、素手で触らないでください。また、同じ場所でたくさんの野鳥などが死亡していたら、お近くの都道府県や市町村役場にご連絡ください。
- 日常生活において野鳥など野生動物の排泄物等に触れた後には、手洗いとうがいをしていただければ、過度に心配する必要はありません。
- 野鳥の糞が靴の裏や車両に付くことにより、鳥インフルエンザウイルスが他の地域へ運ばれるおそれがありますので、野鳥に近づきすぎないようにしてください。  
特に、靴で糞を踏まないよう十分注意して、必要に応じて消毒を行ってください。
- 不必要に野鳥を追い立てたり、つかまえようとするのは避けてください。

鳥インフルエンザウイルスは、野鳥観察など通常の接し方では、ヒトに感染しないと考えられています  
正しい情報に基づいた、冷静な行動をお願いいたします



### 死亡した野鳥を見つけたら

死亡した野鳥は素手で触らないで下さい。

野生の鳥は、体内や羽毛などに細菌や寄生虫などの病原体があることがあります。



同じ場所でたくさんの鳥が死亡していたら  
お近くの都道府県や市町村役場にご連絡下さい。

野鳥は様々な原因で死亡します

野生の鳥は、餌が採れずに衰弱したり、環境の変化に耐えられず死んでしまうこともあります。野鳥が死んでいても、鳥インフルエンザを直ちに疑う必要はありません。

#### 鳥インフルエンザウイルスの人への感染について

鳥インフルエンザウイルスは、感染した鳥との濃密な接触等の特殊な場合を除いて、通常では人には感染ないと考えられています。日常生活においては、過度に心配する必要はありません。



### 3 関係機関連絡先

山城広域振興局農林商工部農商工連携・推進課	tel. 0774-21-3212
南丹広域振興局農林商工部農商工連携・推進課	tel. 0771-22-0426
中丹広域振興局農林商工部農商工連携・推進課	tel. 0773-62-2593
丹後広域振興局農林商工部農商工連携・推進課	tel. 0772-62-4310
京都林務事務所林務課	tel. 075-451-5724
山城家畜保健衛生所	tel. 0774-52-2040
南丹家畜保健衛生所	tel. 0771-42-3308
中丹家畜保健衛生所	tel. 0773-25-1860
丹後家畜保健衛生所	tel. 0772-43-1125
農林水産部農村振興課野生鳥獣係	tel. 075-414-5022
農林水産部畜産課家畜衛生係	tel. 075-414-4985
近畿地方環境事務所野生生物課	tel. 06-4792-0706

### 4 高病原性鳥インフルエンザ対策関係のホームページ

環境省 [http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/)  
農林水産省 <http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/>  
厚生労働省  
<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000144461.html>  
国立健康危機管理研究機構  
<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ta/avian-influenza/index.html>  
(財)日本野鳥の会  
<https://www.wbsj.org/activity/conservation/infection/influenza/>

## 野鳥における高病原性鳥インフルエンザ対応マニュアル〈京都府〉

### 発行日

平成23(2011)年11月1日  
(平成24年11月1日改正第1回改正)  
(平成25年10月1日改正第2回改正)  
(平成26年11月14日改正第3回改正)  
(平成27年12月24日改正第4回改正)  
(平成29年11月7日改正第5回改正)  
(平成30年11月12日改正第6回改正)  
(令和2年11月19日改正第7回改正)  
(令和3年11月30日改正第8回改正)  
(令和4年11月25日改正第9回改正)  
(令和5年9月19日改正第10回改正)  
(令和7年12月4日改正第11回改正)

### 編集発行

京都府農林水産部農村振興課野生鳥獣係  
〒602-8570 京都市上京区下立売通新町西入藪之内町  
電話 075-414-5022 FAX 075-414-5039  
<http://www.pref.kyoto.jp/choujyu/wildanimal.html>