

報道各社御中 ← 環境省広報室

茨城県及び栃木県の死亡野鳥における
高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査陽性
及び茨城県の死亡野鳥におけるA型鳥インフルエンザウイルス
遺伝子検査、簡易検査陽性について
(H28.12.16 16:00)

現時点での検査状況等について、以下のとおりお知らせします。

番号	都道府県	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査	監視重点区域指定状況
62	茨城県	水戸市	コブハクチョウ	12/10回収	陽性	/	<u>12/16 確定 H5N6 亜型</u>	12/6指定
63	茨城県	水戸市	コブハクチョウ	12/11回収	陽性	/	<u>12/16 確定 H5N6 亜型</u>	12/6指定
71	栃木県	真岡市	オオタカ	12/12回収	陽性	/	<u>12/16 確定 H5N6 亜型</u>	12/12指定
<u>99</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハクチョウ</u>	<u>12/12回収</u>	陰性	<u>12/15 陽性</u>	確定検査機関で検査中	<u>12/6指定</u>
<u>100</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハクチョウ</u>	<u>12/16回収</u>	陽性	/	確定検査機関で検査中	<u>12/6指定</u>
<u>101</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハクチョウ</u>	<u>12/16回収</u>	陽性	/	確定検査機関で検査中	<u>12/6指定</u>
<u>102</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハクチョウ</u>	<u>12/16保護(死亡)</u>	陽性	/	確定検査機関で検査中	<u>12/6指定</u>

(太枠内下線が今回の情報です。)

※現時点での野鳥等における確定検査陽性の確認件数 (飼育鳥類、糞便、水検体含む)
13道県 68件

【案件No.62、63について】

茨城県水戸市において12月10日、11日に回収されたコブハクチョウ計2羽の死亡個体について、確定検査を鳥取大学において実施したところ、12月16日に高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)が検出されました。

【案件No.71について】

栃木県真岡市において12月12日に回収されたオオタカ衰弱個体1羽(のちに死亡)について、確定検査を鳥取大学において実施したところ、12月16日に高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N6亜型)が検出されました。

【案件No.99について】

12月12日に茨城県水戸市で回収されたコブハクチョウ1羽の死亡個体で12月15日に遺伝子検査を実施したところ、A型鳥インフルエンザウイルス陽性反応が出ました。確定検査はこれから動物衛生研究所で実施する予定です。確定検査には1週間程度かかります。また、12月6日より個体確認地点の周

辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化しています。
※ 現時点では、遺伝子検査により陽性が確認されたものであり、病性は未確定、高病原性鳥インフルエンザの発生が確認されたわけではありません。
※ 確定検査の結果、陰性となることもあります。

【案件No.100～102について】

12月16日に茨城県水戸市で回収されたコブハクチョウ死亡個体2羽、衰弱個体1羽（のちに死亡）、について簡易検査を実施したところ、A型鳥インフルエンザウイルス陽性反応が出ました。確定検査はこれから動物衛生研究所で実施する予定です。確定検査には1週間程度かかります。また、12月6日より個体確認地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化しています。

※ 現時点では、簡易検査により陽性が確認されたものであり、病性は未確定、高病原性鳥インフルエンザの発生が確認されたわけではありません。

※ 確定検査の結果、陰性となることもあります。

なお、野鳥サーベイランスにおける全国の対応レベルについては、国内複数箇所発生時の「対応レベル3」にすでに引き上げております。

【参考：No.62、63の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡野鳥の確認地点

茨城県水戸市

(2) 経緯

- ・12月10日、11日にコブハクチョウ計2羽の死亡個体を回収。
- ・同10日もしくは11日に簡易検査を行ったところA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たとの旨、報告があった。
- ・No.49の発生を受け、すでに12月6日、回収等地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定。
- ・鳥取大学において確定検査を実施し、12月16日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明。

2 今後の対応

- (1) 野鳥監視重点区域において、野鳥の監視を一層強化。
- (2) 全国での対応レベルは、すでに対応レベル3として監視を強化しており、引き続き監視を強化。
- (3) 本件については、既に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）の感染が判明しているNo.41と発生地点が近接していることから、確定検査の結果を待たずに、12月13日～16日に野鳥緊急調査チームを派遣しております。
- (4) 「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」（http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/pref_0809.html）に掲載）に準じて適切に対応。

【参考：No.71の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡野鳥の確認地点

栃木県真岡市

(2) 経緯

- ・12月12日にオオタカ1羽の衰弱個体（のちに死亡）を回収。
- ・同12日に簡易検査を行ったところA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たとの旨、報告があった。
- ・同12日、回収等地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定。
- ・鳥取大学において確定検査を実施し、12月16日に高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）と判明。

2 今後の対応

- (1) 野鳥監視重点区域において、野鳥の監視を一層強化。
- (2) 全国での対応レベルは、すでに対応レベル3として監視を強化しており、引き続き監視を強化。
- (3) 野鳥緊急調査チームの派遣準備を開始。
- (4) 「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」(http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/pref_0809.html に掲載) に準じて適切に対応。

【参考：No.99 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡野鳥の確認地点

茨城県水戸市

(2) 経緯

- ・12月12日にコブハクチョウ1羽の死亡個体を回収。
- ・同12日に簡易検査を実施したところ陰性であったが、15日に茨城県において遺伝子検査を行ったところA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たとの旨、16日に報告があった。
- ・No.49の発生を受け、すでに12月6日、回収等地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定。
- ・動物衛生研究所において確定検査を実施予定。

2 今後の対応

- (1) 野鳥監視重点区域において、野鳥の監視を一層強化。
- (2) 全国での対応レベルは、すでに対応レベル3として監視を強化しており、引き続き監視を強化。
- (3) 「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」(http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/pref_0809.html に掲載) に準じて適切に対応。

【参考：No.100～102 の案件について】

1 主な経緯等

(1) 死亡野鳥の確認地点

茨城県水戸市

(2) 経緯

- ・12月16日にコブハクチョウ死亡個体2羽、衰弱個体1羽（のちに死亡）を回収。
- ・同16日に茨城県において簡易検査を行ったところA型鳥インフルエンザ

ウイルスの陽性反応が出たとの旨、報告があった。

- No.49の発生を受け、すでに12月6日、回収等地点の周辺10Km圏内を野鳥監視重点区域に指定。
- 動物衛生研究所において確定検査を実施予定。

2 今後の対応

- (1) 野鳥監視重点区域において、野鳥の監視を一層強化。
- (2) 全国での対応レベルは、すでに対応レベル3として監視を強化しており、引き続き監視を強化。
- (3) 「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」
(http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/pref_0809.html に掲載) に準じて適切に対応。

【留意事項】

- 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します。
- 周辺地域のみならず国民の皆様におかれては、「野鳥との接し方について」(http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/20101204.pdf) に十分留意されるようお願いします。

【取材について】

- 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いたします。

※ 環境省はホームページで高病原性鳥インフルエンザに関する様々な情報を提供しています。 (http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/)

平成28年12月16日(金)
自然環境局野生生物課鳥獣保護管理室
直 通：03-5521-8285
代 表：03-3581-3351
企 画 官：東岡 礼治 (内線6475)
鳥獣専門官：根上 泰子 (内線6676)

【参考】

今シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ検査状況等(平成 28 年 12 月 16 日 16:00 現在)

番号	都道府県	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	高病原性鳥インフルエンザウイルス 確定検査	監視重点区域 指定状況
1	北海道	標津郡 中標津町	オオハク チョウ	11/7 回収	陰性	11/14 陽性	11/21 鳥インフルエンザウ イルス(H6N2 亜 型)と判明 *高病原性ではない	11/14 指定 11/21 12 時解除
2	秋田県	秋田市	コクチョ ウ(飼育 下)	11/15 死亡	陽性		11/21 確定 H5N6 亜型	11/15 指定
3	秋田県	秋田市	コクチョ ウ(飼育 下)	11/17 死亡	陽性		11/21 確定 H5N6 亜型	11/15 指定
4	鹿児島 県	出水市	環境試料 (ねぐら の水)	11/14 採取			11/18 確定 H5N6 亜型	11/18 指定
5	鹿児島 県	出水市	ナベツル	11/18 回収	陰性	11/19 陽性	11/22 確定 H5N6 亜型	11/19 指定
6	鹿児島 県	出水市	ナベツル	11/19 回収	陰性	11/19 陽性	11/24 確定 H5N6 亜型	11/19 指定
7	鳥取県	鳥取市	コガモ糞 便	11/15 採取			11/21 確定 H5N6 亜型	11/21 指定
8	鳥取県	鳥取市	オナカカ モ糞便	11/6 採取			11/21 確定 H5N6 亜型	11/21 指定
9	秋田県	秋田市	コクチョ ウ(飼育 下)	11/17 死亡(殺 処分)	陰性	11/21 陽性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/15 指定
10	秋田県	秋田市	シロフク ロウ(飼 育下)	11/23 死亡	陽性		11/30 確定 H5N6 亜型	11/15 指定
11	岩手県	盛岡市	オオハク チョウ	11/23 死亡	陽性		11/28 確定 H5N6 亜型	11/23 指定
12	鹿児島 県	出水市	ナベツル	11/20 保護(死 亡)	陰性	11/21 陽性	11/24 確定 H5N6 亜型	11/24 指定
13	鹿児島 県	出水市	ナベツル	11/20 保護	陰性	11/21 陽性	11/24 確定 H5N6 亜型	11/24 指定
14	鹿児島 県	出水市	ナベツル	11/21 回収	陰性	11/22 陽性	11/24 確定 H5N6 亜型	11/24 指定
15	宮城県	登米市	マガン	11/21 回収	陰性	11/24 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/24 指定
16	鳥取県	米子市	コハクチ ョウ	11/20 回収	陰性	11/25 陽性	11/30 確定 H5N6 亜型	11/25 指定
17	鳥取県	米子市	コハクチ ョウ	11/20 保護	陰性	11/25 陽性	11/30 確定 H5N6 亜型	11/25 指定
18	鹿児島 県	出水市	ナベツル	11/21 回収	陰性	11/23 陽性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/28 指定
19	鹿児島 県	出水市	ナベツル	11/22 保護(死 亡)	陰性	11/24 陽性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/28 指定
20	鹿児島 県	出水市	ナベツル	11/23 回収	陰性	11/24 陽性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/28 指定
21	鹿児島 県	出水市	ヒドリガ モ	11/23 保護(死 亡)	陰性	11/24 陰性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/28 指定
22	鹿児島 県	出水市	ヒドリガ モ	11/23 回収	陰性	11/24 陽性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/28 指定
23	鹿児島 県	出水市	カモ類糞 便	11/20 採取			11/28 確定 H5N6 亜型	11/28 指定
24	鳥取県	鳥取市	ヒドリガ モ/ヨシ	11/18 採取			11/28 確定 H5N6 亜型	11/21 指定

25	北海道	苫小牧市	ガモ糞便 ハヤブサ	11/24 回収	陰性	11/29 陽性	12/5 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
26	青森県	鶴田町	オオハク チョウ	11/24 回収	陰性	11/29 陽性	12/8 A型鳥インフルエン ザウイルスは検出さ れず	11/29 指定 12/8 13時解除
27	宮城県	栗原市	マガン	11/26 回収	陰性	11/29 陽性	12/5 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
28	鹿児島県	出水市	オナガカ モ	11/22 回収	陽性	11/24 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
29	鹿児島県	出水市	マナツル	11/22 回収	陽性	11/24 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
30	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/23 回収	陽性	11/26 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
31	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/23 保護	陰性	11/25 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
32	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/23 保護(死 亡)	陽性	11/26 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
33	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/24 回収	陽性	11/26 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
34	秋田県	秋田市	シロフク ロウ(飼 育下)	11/23 死亡	陰性		11/30 確定 H5N6 亜型	11/15 指定
35	兵庫県	小野市	カモ類糞 便	11/14 採取	陽性	11/28 陽性	12/1 確定 H5N6 亜型	12/1 指定
36	新潟県	阿賀野市	コハクチ ョウ	11/27 回収	陰性	12/1 陽性	12/7 確定 H5N6 亜型	12/1 指定
37	福島県	福島市	オオハク チョウ	12/2 回収	陽性		12/8 確定 H5N6 亜型	12/2 指定
38	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/25 回収	陽性	11/28 陽性	12/2 確定 H5N6 亜型	12/2 指定
39	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/26 保護(死 亡)	陰性	11/27 陽性	12/2 確定 H5N6 亜型	12/2 指定
40	青森県	青森市	ノスリ	12/1 回収	陽性		12/13 A型鳥インフルエン ザウイルスは検出さ れず	12/2 指定 12/13 12時解除
41	茨城県	水戸市	オオハク チョウ	11/29 回収	陰性	12/2 陽性	12/7 確定 H5N6 亜型	12/2 指定
42	北海道	北見市	オオハク チョウ	12/2 回収	陽性		12/8 確定 H5N6 亜型	12/2 指定
43	長野県	安曇野市	コハクチ ョウ	12/3 保護	陽性		12/14 A型鳥インフルエン ザウイルスは検出さ れず	12/3 指定 12/14 11時30分解 除
44	宮城県	多賀城市	オオハク チョウ	12/4 回収	陽性		12/13 A型鳥インフルエン ザウイルスは検出さ れず	12/4 指定 12/13 14時解除
45	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/25 保護(死 亡)	陰性	11/26 陽性	12/5 確定 H5N6 亜型	12/5 指定
46	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/28 回収	陽性	11/30 陽性	12/5 確定 H5N6 亜型	12/5 指定
47	鹿児島県	出水市	ヒドリカ モ	11/24 回収	陰性	11/26 陽性	12/6 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
48	新潟県	阿賀野市	コハクチ ョウ	12/2 回収	陰性	12/6 陽性	12/12 確定 H5N6 亜型	12/1 指定
49	茨城県	水戸市	ユリカモ メ	12/6 回収	陽性		12/12 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
50	愛知県	名古屋市	コクチョ	12/6	陽性		12/12 確定	12/6 指定

			ウ（飼育下）	回収			H5N6 亜型	
51	鹿児島県	出水市	ナベツル	12/3 回収	陰性	12/4 陽性	12/7 確定 H5N6 亜型	12/7 指定
52	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/8 保護（死亡）	陽性		12/13 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
53	青森県	八戸市	オオハク チョウ	12/8 回収	陽性		12/15 確定 H5N6 亜型	12/8 指定
54	北海道	北見市	オオハク チョウ	12/8 回収	陽性		12/13 確定 H5N6 亜型	12/8 指定
55	新潟県	上越市	ハシボツ ガラス	12/1 回収			12/9 確定 H5N6 亜型	11/30 指定
56	新潟県	上越市	ハヤフサ	12/1 回収			12/9 確定 H5N6 亜型	12/9 指定
57	新潟県	阿賀野市	コハクチ ョウ	12/5 回収		12/9 陽性	12/13 確定 H5N6 亜型	12/1 指定
58	新潟県	阿賀野市	コハクチ ョウ	12/6 回収	陰性	12/9 陽性	12/13 確定 H5N6 亜型	12/1 指定
59	新潟県	阿賀野市	オオハク チョウ	12/6 回収		12/9 陽性	12/13 確定 H5N6 亜型	12/1 指定
60	鹿児島県	出水市	ナベツル	12/5 回収	陽性	12/6 陽性	12/9 確定 H5N6 亜型	12/9 指定
61	鹿児島県	出水市	ナベツル	12/5 回収	陰性	12/6 陽性	12/9 確定 H5N6 亜型	12/9 指定
62	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/10 回収	陽性		<u>12/16 確定 H5N6 亜型</u>	12/6 指定
63	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/11 回収	陽性		<u>12/16 確定 H5N6 亜型</u>	12/6 指定
64	岩手県	滝沢市	マガモ	12/9 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/12 指定
65	青森県	三沢市	コブハク チョウ	12/6 回収	陰性	12/12 陽性	確定検査機関で 検査中	12/12 指定
66	秋田県	秋田市	シロフク ロウ（飼育下）	11/23 殺処分	陰性		12/12 確定 H5N6 亜型	11/15 指定
67	愛知県	名古屋市	コクチョ ウ（飼育下）	11/29 死亡	陰性		12/12 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
68	愛知県	名古屋市	コクチョ ウ（飼育下）	12/4 死亡	陰性		12/12 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
69	鹿児島県	出水市	ナベツル	12/3 回収	陰性	12/6 陽性	12/12 確定 H5N6 亜型	12/12 指定
70	鹿児島県	出水市	ナベツル	12/6 回収	陽性	12/8 陽性	12/12 確定 H5N6 亜型	12/12 指定
71	栃木県	真岡市	オオタカ	12/12 回収	陽性		<u>12/16 確定 H5N6 亜型</u>	12/12 指定
72	北海道	河東郡 上士幌町	フクロウ	12/12 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/12 指定
73	愛知県	名古屋市	シジュウ カラガン （飼育下）	12/13 死亡	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
74	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/13 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
75	愛知県	名古屋市	シジュウ カラガン （飼育下）	12/10 死亡	陰性		12/13 確定 H5N6 亜型	12/6 指定

76	愛知県	名古屋市	マガモ (飼育下)	12/13 殺処分	陰性		12/13 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
77	愛知県	名古屋市	マガモ (飼育下)	12/13 死亡	陰性		12/13 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
78	愛知県	名古屋市	ヒドリカ モ (飼育 下)	12/13 殺処分	陰性		12/13 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
79	福島県	西白河郡 矢吹町	オオハク チョウ	12/9 回収	陰性	陽性	確定検査機関で 検査中	12/13 指定
80	三重県	多気郡 明和町	オオタカ	12/14 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/14 指定
81	愛知県	名古屋市	シジュウ カラガン (飼育 下)	12/14 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
82	新潟県	阿賀野市	コハクチ ョウ	12/8 保護 (死 亡)	陰性	12/14 陽性	確定検査機関で 検査中	12/1 指定
83	新潟県	阿賀野市	コハクチ ョウ	12/9 回収	陰性	12/14 陽性	確定検査機関で 検査中	12/1 指定
84	新潟県	阿賀野市	コハクチ ョウ	12/10 保護 (死 亡)	陰性	12/14 陽性	確定検査機関で 検査中	12/1 指定
85	新潟県	阿賀野市	コハクチ ョウ	12/11 回収	陰性	12/14 陽性	確定検査機関で 検査中	12/1 指定
86	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/14 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
87	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/14 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
88	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/14 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
89	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/14 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
90	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/14 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
91	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/14 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
92	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/14 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
93	青森県	弘前市	オオタカ	12/12 回収	陰性	12/15 陽性	確定検査機関で 検査中	12/15 指定
94	青森県	東津軽郡 平内町	オオハク チョウ	12/12 回収	陰性	12/15 陽性	確定検査機関で 検査中	12/15 指定
95	青森県	むつ市	オオハク チョウ	12/12 回収	陰性	12/15 陽性	確定検査機関で 検査中	12/15 指定
96	北海道	河東郡 音更町	ハヤブサ	12/15 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/15 指定
97	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/15 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
98	茨城県	水戸市	コブハク チョウ	12/15 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
<u>99</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハク チョウ</u>	<u>12/12 回収</u>	<u>陰性</u>	<u>陽性</u>	<u>確定検査機関で 検査中</u>	<u>12/6 指定</u>
<u>100</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハク チョウ</u>	<u>12/16 回収</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で 検査中</u>	<u>12/6 指定</u>
<u>101</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハク チョウ</u>	<u>12/16 回収</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で 検査中</u>	<u>12/6 指定</u>
<u>102</u>	<u>茨城県</u>	<u>水戸市</u>	<u>コブハク チョウ</u>	<u>12/16 保護 (死 亡)</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で 検査中</u>	<u>12/6 指定</u>

※グレー網掛けとなっている箇所は、野鳥監視重点区域を既に解除した事例です。