

平成 23 年 2 月 14 日
環 境 省

高病原性鳥インフルエンザへの対応状況について

環境省では、恒常的に実施している感染状況のモニタリング（糞便調査等）や渡り鳥の飛来状況の把握等の取組に加え、高病原性鳥インフルエンザ・強毒タイプの発生地周辺においては、警戒レベルを最高位の3に引き上げ、周辺の野鳥の監視強化、糞便採取による感染状況の把握等を実施。

| 確 認 日 | 発生場所 | 周辺の野鳥の状況 |
|------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 12月2日 (11/29) | 島根県安来市 (鶏・家禽) | |
| 12月18日 | 鳥取県米子市 (コハクチョウ・野鳥) | 現在までの感染は 3羽 (最新 2/1) |
| 12月19日 | 富山県高岡市 (コブハクチョウ・飼育動物) | |
| 12月22日 | 鹿児島県出水市 (ナベヅル・野鳥) | 現在までの感染は 6羽 (最新は 12/24 死亡、1/12 確定)。2 月6日から2回目の 糞便調査を実施。感 染は小康状態 |
| 1月19日 | 福島県郡山市 (キンクロハジロ・野鳥) | 現在までの感染は 5羽 (最新 1/31) |
| 1月22日 | 北海道浜中町 (オオハクチョウ他・野鳥) | 現在までの感染は 8羽 (最新 2/14) |



| | | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1月24日 (1/22) | 宮崎県 宮崎市佐土原町(1/22)、新富町(1/23)、都農町(1/27)、川南町(1/28)、延岡市(1/29)、高鍋町(1/31)、宮崎市高岡町(2/1)、高千穂町(2/2)、都農町(2/5)、門川町(2/6)、宮崎市高岡町(2/7) (鶏・家禽) | 2月12日に2回目の糞便調査(1回目はウイルス検出されず) |
| 1月25日 | 鳥根県松江市 (キンクロハジロ・野鳥) | 現在までの感染は1羽。1月28～29日に糞便調査 |
| 1月28日 | 兵庫県伊丹市 (カイツブリ他・野鳥) | 現在までの感染は2羽。 |
| 1月28日 (1/26) | 鹿児島県出水市 (鶏・家禽) | ナベヅル等の監視を継続。 |
| 1月30日 (1/27) | 愛知県豊橋市 (鶏・家禽) | 2月1日に糞便調査 |
| 1月31日 | 高知県仁淀川町 (オシドリ・野鳥) | 現在までの感染は1羽。 |
| 2月6日 | 長崎県長崎市 (オシドリ・野鳥) | 現在までの感染は2羽。糞便調査の準備中 |
| 2月8日 (2/2) | 大分県大分市 (鶏・家禽) | 2月10日から糞便調査 |
| 2月12日 | 宮崎県延岡市 (オシドリ・野鳥) | 現在までの感染は1羽 |
| 2月12日 | 宮崎県西都市 (ハヤブサ・野鳥) | 現在までの感染は1羽 |
| 2月12日 | 山口県宇部市 (キンクロハジロ・野鳥) | 現在までの感染は1羽 |



注1) 強毒タイプ確定事案及び疑似患畜確認済み事案を計上。()

内の日付は疑似患畜確認日

注2) 島根、鳥取、富山、鹿児島、福島、北海道、高知県、兵庫県、
宮崎県における糞便調査結果は、いずれも陰性

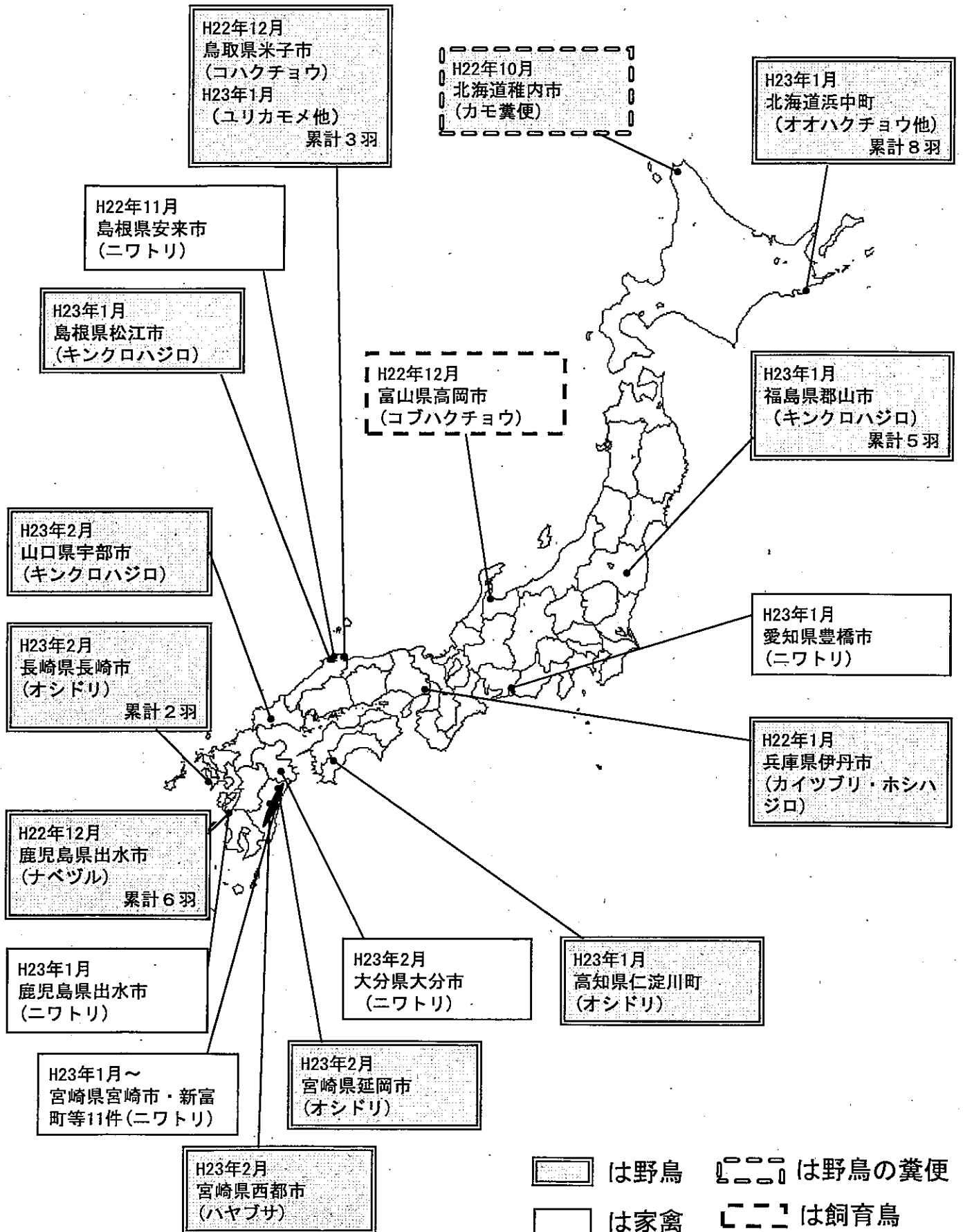
2010-2011年の野鳥における感染事例(都道府県別)

2011/2/14現在

| 県 | 市町村 | 確認日 | 回収日* | 種名 | 数 | 計 |
|------|------|--------|--------|-----------|---|----|
| 北海道 | 浜中町 | 1月22日 | 1月19日 | オオハクチョウ | 1 | 8 |
| | | 1月23日 | 1月12日 | オオハクチョウ | 1 | |
| | | 1月23日 | 1月18日 | オオハクチョウ | 1 | |
| | | 1月23日 | 1月17日 | カモ(スズガモ属) | 1 | |
| | | 1月23日 | 1月19日 | オナガガモ | 1 | |
| | | 2月1日 | 1月28日 | オオハクチョウ | 1 | |
| | | 2月8日 | 2月3日 | オオハクチョウ | 1 | |
| | | 2月14日 | 2月7日 | スズガモ | 1 | |
| 福島県 | 郡山市 | 1月19日 | 1月4日 | キンクロハジロ | 1 | 5 |
| | | 1月19日 | 1月5日 | キンクロハジロ | 1 | |
| | | 1月20日 | 1月10日 | キンクロハジロ | 1 | |
| | | 1月21日 | 1月7日 | キンクロハジロ | 1 | |
| | | 1月31日 | 1月23日 | キンクロハジロ | 1 | |
| 兵庫県 | 伊丹市 | 1月28日 | 1月12日 | ホシハジロ | 1 | 2 |
| | | 1月28日 | 1月25日 | カイツブリ | 1 | |
| 鳥取県 | 米子市 | 12月18日 | 12月4日 | コハクチョウ | 1 | 3 |
| | | 2月1日 | 1月19日 | ユリカモメ | 1 | |
| | | 2月1日 | 1月24日 | キンクロハジロ | 1 | |
| 島根県 | 松江市 | 1月25日 | 1月14日 | キンクロハジロ | 1 | 1 |
| 山口県 | 宇部市 | 2月12日 | 2月6日 | キンクロハジロ | 1 | 1 |
| 高知県 | 仁淀川町 | 1月31日 | 1月26日 | オシドリ | 1 | 1 |
| 長崎県 | 長崎市 | 2月6日 | 1月31日 | オシドリ | 2 | 2 |
| 宮崎県 | 延岡市 | 2月12日 | 2月1日 | オシドリ | 1 | 2 |
| | 西都市 | 2月12日 | 2月2日 | ハヤブサ | 1 | |
| 鹿児島県 | 出水市 | 12月21日 | 12月20日 | ナベヅル | 1 | 6 |
| | | 12月24日 | 12月19日 | ナベヅル | 1 | |
| | | 12月27日 | 12月20日 | ナベヅル | 1 | |
| | | 12月27日 | 12月21日 | ナベヅル | 1 | |
| | | 12月27日 | 12月21日 | ナベヅル | 1 | |
| | | 1月12日 | 12月24日 | ナベヅル | 1 | |
| 総計 | | | | 11種 | | 31 |

* ナベヅルについては死亡日も含む。

高病原性鳥インフルエンザ※確認事例 (2010-2011)



※ 強毒タイプ確定事例及び疑似患畜確認済み事例を掲載