

令和7年度 国内における高病原性及び低病原性鳥インフルエンザ発生状況

(令和8年7月2日15時現在)

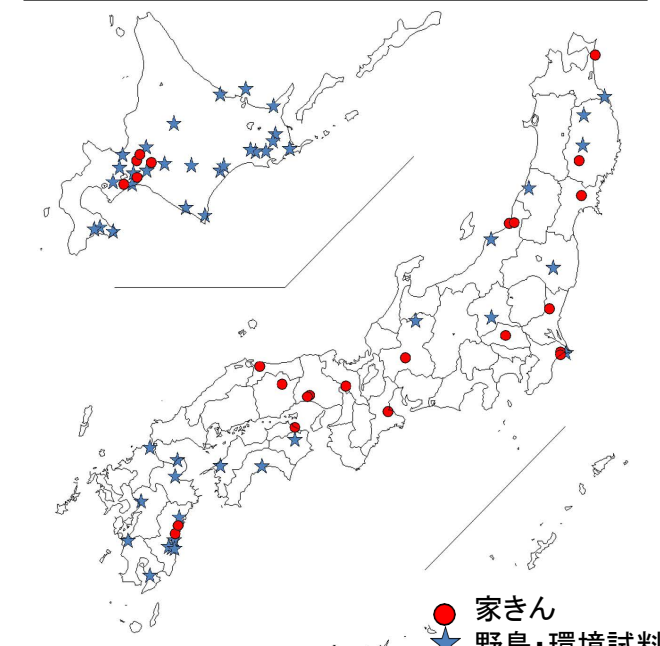
○野鳥 1道15県171事例

※詳細は環境省HP参照 https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/

| 検体回収場所 | 検体回収日 | 種名 | 病原性 | 亜型 | 検体回収場所 | 検体回収日 | 種名 | 病原性 | 亜型 | 検体回収場所 | 検体回収日 | 種名 | 病原性 | 亜型 |
|------------|-------|---------|------|------|-------------|-------|----------|------|------|-------------|-------|---------|------|------|
| 1 北海道苫小牧市 | 10/15 | オオカ | HPAI | H5N1 | 61 徳島県吉野川市 | 12/17 | オンドリ | HPAI | H5N1 | 121 北海道札幌市 | 3/17 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 2 宮崎県日南市 | 10/22 | ヒドリガモ | HPAI | H5N1 | 62 北海道札幌市 | 12/8 | ハシブトガラス | HPAI | H5 | 122 北海道札幌市 | 3/17 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 3 北海道根室市 | 10/23 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 63 北海道札幌市 | 12/22 | ハシブトガラス | HPAI | H5 | 123 北海道札幌市 | 3/17 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 4 北海道浦幌町 | 10/25 | タンチョウ | HPAI | H5N1 | 64 鹿児島県出水市 | 12/22 | 環境試料(水) | HPAI | H5N1 | 124 北海道札幌市 | 3/18 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 5 北海道千歳市 | 10/23 | オオハクチョウ | HPAI | H5N1 | 65 宮崎県新富町 | 1/5 | マガモ | HPAI | H5 | 125 岩手県金ヶ崎町 | 3/17 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 6 宮崎県延岡市 | 10/27 | ヒドリガモ | HPAI | H5N1 | 66 北海道伊達市 | 12/28 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 126 北海道札幌市 | 3/19 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 7 北海道根室地域 | 10/27 | シマフクロウ | HPAI | H5N1 | 67 北海道苫小牧市 | 1/2 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 127 北海道札幌市 | 3/23 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 8 北海道標茶町 | 10/30 | オオハクチョウ | HPAI | H5N1 | 68 鹿児島県出水市 | 1/5 | 環境試料(水) | HPAI | H5N1 | 128 北海道札幌市 | 3/23 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 9 北海道鶴居村 | 10/31 | タンチョウ | HPAI | H5N1 | 69 北海道札幌市 | 1/7 | ハシブトガラス | HPAI | H5 | 129 岩手県葛巻町 | 3/24 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 10 北海道中標津町 | 10/30 | タンチョウ | HPAI | H5N1 | 70 北海道えりも町 | 1/7 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 130 北海道札幌市 | 3/23 | ハシブトガラス | HPAI | H5 |
| 11 山形県三川町 | 11/5 | ノスリ | HPAI | H5N1 | 71 愛媛県大洲市 | 1/10 | ノスリ | HPAI | H5N1 | 131 北海道旭川市 | 3/18 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 12 鹿児島県出水市 | 11/3 | 環境試料(水) | HPAI | H5N1 | 72 北海道伊達市 | 1/13 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 132 北海道旭川市 | 3/19 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 13 鹿児島県出水市 | 11/3 | 環境試料(水) | HPAI | H5N1 | 73 北海道苫小牧市 | 1/13 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 133 北海道伊達市 | 3/20 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 14 北海道標茶町 | 11/2 | オオハクチョウ | HPAI | H5N1 | 74 北海道伊達市 | 1/18 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 134 北海道旭川市 | 3/23 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 15 北海道浦幌町 | 10/31 | オオハクチョウ | HPAI | H5N1 | 75 北海道苫小牧市 | 1/18 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 135 北海道旭川市 | 3/24 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 16 北海道斜里町 | 11/2 | オジロワシ | HPAI | H5N1 | 76 千葉県東庄町 | 1/17 | 環境試料(水) | HPAI | H5 | 136 北海道芽室町 | 3/25 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 17 北海道別海町 | 11/4 | ハクチョウ類 | HPAI | H5N1 | 77 北海道伊達市 | 1/25 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 137 北海道旭川市 | 3/25 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 18 宮崎県宮崎市 | 11/5 | ヒドリガモ | HPAI | H5N1 | 78 北海道苫小牧市 | 1/27 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 138 北海道札幌市 | 3/26 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 19 宮崎県日南市 | 11/6 | ヒドリガモ | HPAI | H5N1 | 79 熊本県玉名市 | 1/31 | クワゾラヘラサギ | HPAI | H5N1 | 139 北海道札幌市 | 3/26 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 20 宮崎県国富町 | 11/6 | ハヤブサ | HPAI | H5N1 | 80 北海道伊達市 | 2/2 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 140 岩手県雫石町 | 3/30 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 21 北海道湧別町 | 11/7 | オオハクチョウ | HPAI | H5N1 | 81 北海道札幌市 | 1/8 | ハシブトガラス | HPAI | H5 | 141 北海道札幌市 | 3/30 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 22 鹿児島県出水市 | 11/10 | 環境試料(水) | HPAI | H5N1 | 82 北海道札幌市 | 1/9 | ハシブトガラス | HPAI | H5 | 142 北海道札幌市 | 3/31 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 23 鹿児島県出水市 | 11/10 | 環境試料(水) | HPAI | H5N1 | 83 北海道札幌市 | 1/12 | ハシブトガラス | HPAI | H5 | 143 北海道札幌市 | 3/24 | ハシブトガラス | HPAI | H5 |
| 24 新潟県新潟市 | 11/12 | コハクチョウ | HPAI | H5N1 | 84 大分県豊後高田市 | 2/3 | マガモ | HPAI | H5N1 | 144 北海道札幌市 | 3/26 | ハシブトガラス | HPAI | H5 |
| 25 鹿児島県出水市 | 11/10 | ナベヅル | HPAI | H5N1 | 85 北海道札幌市 | 1/15 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 145 北海道札幌市 | 3/29 | ハシブトガラス | HPAI | H5 |
| 26 福岡県北九州市 | 11/11 | キンクロハジロ | HPAI | H5N1 | 86 北海道函館市 | 2/7 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 146 北海道旭川市 | 3/27 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 27 群馬県高崎市 | 11/12 | オオカ | HPAI | H5N1 | 87 北海道苫小牧市 | 2/7 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 147 北海道旭川市 | 4/1 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 28 北海道湧別町 | 11/11 | オオハクチョウ | HPAI | H5N1 | 88 北海道伊達市 | 2/8 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 148 北海道札幌市 | 4/2 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 29 鹿児島県鹿屋市 | 11/12 | ヒドリガモ | HPAI | H5N1 | 89 北海道函館市 | 2/10 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 149 北海道札幌市 | 4/3 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 30 北海道標茶町 | 11/12 | オオハクチョウ | HPAI | H5N1 | 90 北海道函館市 | 2/12 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 150 岩手県雫石町 | 4/6 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 31 北海道浦幌町 | 11/12 | タンチョウ | HPAI | H5N1 | 91 北海道苫小牧市 | 2/12 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 151 北海道札幌市 | 4/2 | ハシブトガラス | HPAI | H5 |
| 32 新潟県新潟市 | 11/14 | ハクチョウ類 | HPAI | H5N1 | 92 北海道伊達市 | 2/14 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 152 北海道札幌市 | 4/6 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 33 福島県矢吹町 | 11/14 | オオハクチョウ | HPAI | H5N1 | 93 千葉県東庄町 | 1/31 | 環境試料(水) | HPAI | H5 | 153 北海道札幌市 | 3/31 | ハシブトガラス | HPAI | H5 |
| 34 鹿児島県出水市 | 11/16 | ナベヅル | HPAI | H5N1 | 94 宮崎県宮崎市 | 2/18 | ハヤブサ | HPAI | H5N1 | 154 北海道札幌市 | 4/1 | ハシブトガラス | HPAI | H5 |
| 35 鹿児島県出水市 | 11/17 | 環境試料(水) | HPAI | H5N1 | 95 北海道伊達市 | 2/24 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 155 北海道北見市 | 4/6 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 36 鹿児島県出水市 | 11/18 | ナベヅル | HPAI | H5N1 | 96 福島県矢吹町 | 2/24 | オオハクチョウ | HPAI | H5N1 | 156 北海道札幌市 | 4/9 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 37 鹿児島県出水市 | 11/19 | ナベヅル | HPAI | H5N1 | 97 富山県上市町 | 2/27 | フクロウ | HPAI | H5N1 | 157 岩手県雫石町 | 4/13 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 38 鹿児島県出水市 | 11/20 | ナベヅル | HPAI | H5N1 | 98 北海道札幌市 | 2/24 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 158 北海道札幌市 | 4/13 | ハシブトガラス | HPAI | H5 |
| 39 北海道旭川市 | 11/18 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 99 北海道札幌市 | 2/27 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 159 北海道札幌市 | 4/14 | ハシブトガラス | HPAI | H5 |
| 40 北海道湧別町 | 11/19 | オオハクチョウ | HPAI | H5N1 | 100 北海道伊達市 | 3/2 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 160 北海道札幌市 | 4/15 | ハシブトガラス | HPAI | H5 |
| 41 宮崎県日南市 | 11/19 | ヒドリガモ | HPAI | H5N1 | 101 北海道函館市 | 3/2 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 161 北海道札幌市 | 4/16 | ハシブトガラス | HPAI | H5 |
| 42 宮崎県日南市 | 11/21 | ヒドリガモ | HPAI | H5N1 | 102 北海道札幌市 | 3/2 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 162 北海道札幌市 | 4/19 | ハシブトガラス | HPAI | H5 |
| 43 鹿児島県出水市 | 11/21 | ナベヅル | HPAI | H5N1 | 103 北海道岩見沢市 | 3/2 | クマタカ | HPAI | H5N1 | 163 北海道札幌市 | 4/20 | ハシブトガラス | HPAI | H5 |
| 44 鹿児島県出水市 | 11/24 | 環境試料(水) | HPAI | H5N1 | 104 北海道札幌市 | 3/4 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 164 北海道札幌市 | 4/20 | ハシブトガラス | HPAI | H5 |
| 45 北海道札幌市 | 11/28 | ハシブトガラス | HPAI | H5 | 105 北海道札幌市 | 3/6 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 165 岩手県雫石町 | 4/23 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 |
| 46 北海道釧路市 | 11/27 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 106 岩手県紫波町 | 3/6 | ノスリ | HPAI | H5N1 | 166 北海道札幌市 | 4/26 | ハシブトガラス | HPAI | H5 |
| 47 大分県別府市 | 12/1 | カイツブリ | HPAI | H5N1 | 107 北海道杜町 | 3/9 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 167 北海道札幌市 | 5/22 | ハシブトガラス | HPAI | H5 |
| 48 鹿児島県出水市 | 11/26 | ナベヅル | HPAI | H5N1 | 108 北海道旭川市 | 3/9 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 168 北海道千歳市 | 2/25 | ハシブトガラス | HPAI | H5 |
| 49 鹿児島県出水市 | 11/26 | マナヅル | HPAI | H5N1 | 109 北海道札幌市 | 3/6 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 169 北海道標茶町 | 10/25 | カルガモ | HPAI | H5N1 |
| 50 北海道芽室町 | 12/1 | オオハクチョウ | HPAI | H5N1 | 110 北海道札幌市 | 3/9 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 170 北海道七飯町 | 10/29 | カルガモ | HPAI | H5N1 |
| 51 鹿児島県出水市 | 11/30 | ナベヅル | HPAI | H5N1 | 111 北海道旭川市 | 3/10 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | 171 北海道北斗市 | 10/30 | オナガガモ | HPAI | H5N1 |
| 52 鹿児島県出水市 | 12/1 | 環境試料(水) | HPAI | H5N1 | 112 北海道厚真町 | 3/5 | クマタカ | HPAI | H5N1 | | | | | |
| 53 鹿児島県出水市 | 12/3 | ナベヅル | HPAI | H5N1 | 113 北海道札幌市 | 3/11 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | | | | | |
| 54 高知県高知市 | 12/8 | オナガガモ | HPAI | H5N1 | 114 北海道札幌市 | 3/11 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | | | | | |
| 55 鹿児島県出水市 | 12/7 | ナベヅル | HPAI | H5N1 | 115 北海道札幌市 | 3/13 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | | | | | |
| 56 鹿児島県出水市 | 12/8 | 環境試料(水) | HPAI | H5N1 | 116 北海道札幌市 | 3/16 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | | | | | |
| 57 鹿児島県出水市 | 12/8 | 環境試料(水) | HPAI | H5N1 | 117 北海道伊達市 | 3/15 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | | | | | |
| 58 鹿児島県出水市 | 12/12 | ナベヅル | HPAI | H5 | 118 北海道旭川市 | 3/16 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | | | | | |
| 59 鹿児島県出水市 | 12/15 | 環境試料(水) | HPAI | H5N1 | 119 岩手県金ヶ崎町 | 3/17 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | | | | | |
| 60 宮崎県宮崎市 | 12/12 | カモ類 | HPAI | H5N1 | 120 北海道旭川市 | 3/17 | ハシブトガラス | HPAI | H5N1 | | | | | |

○家さん 1道1府14県24事例 ※疑似患畜確認時の羽数

| 地域 | 疑似患畜判定日 | 用途 | 羽数(約) | 亜型 |
|-------------|---------|-----------|--------|------|
| 1 北海道白老町 | 10/22 | 採卵鶏 | 45.9万羽 | H5N1 |
| 2 北海道恵庭市 | 11/2 | 採卵鶏 | 23.6万羽 | H5N1 |
| 3 新潟県胎内市 | 11/4 | 採卵鶏 | 63万羽 | H5N1 |
| 4 新潟県胎内市 | 11/9 | 採卵鶏 | 28万羽 | H5N1 |
| 5 宮崎県日向市 | 11/22 | 肉用鶏 | 4.8万羽 | H5N1 |
| 6 鳥取県米子市 | 12/2 | 肉用鶏 | 7.5万羽 | H5N1 |
| 7 兵庫県姫路市 | 12/16 | 採卵鶏 | 24万羽 | H5N1 |
| 8 岡山県津山市 | 12/20 | 採卵鶏 | 43万羽 | H5N1 |
| 9 京都府亀岡市 | 12/24 | 採卵鶏 | 28万羽 | H5N1 |
| 10 茨城県城里町 | 12/25 | 採卵鶏 | 97万羽 | H5N1 |
| 11 北海道由仁町 | 12/29 | 採卵鶏 | 0.6万羽 | H5N1 |
| 12 埼玉県嵐山町 | 12/30 | 採卵鶏 | 24万羽 | H5N1 |
| 13 宮崎県延岡市 | 1/2 | 肉用種鶏 | 0.6万羽 | H5N1 |
| 14 兵庫県姫路市 | 1/8 | 採卵鶏 | 15.5万羽 | H5N1 |
| 15 香川県東かがわ市 | 1/10 | 採卵鶏 | 2.4万羽 | H5N1 |
| 16 三重県津市 | 1/13 | 採卵鶏 | 2.5万羽 | H5N1 |
| 17 岐阜県関市 | 1/22 | 肉用鶏 | 2万羽 | H5N1 |
| 18 千葉県旭市 | 1/27 | うすら | 10.8万羽 | H5N1 |
| 19 千葉県旭市 | 2/20 | 採卵鶏 | 6万羽 | H5N1 |
| 19関連 千葉県旭市 | 2/20 | 採卵鶏 | 2万羽 | - |
| 20 岩手県金ヶ崎町 | 2/21 | 採卵鶏 | 56万羽 | H5N1 |
| 21 北海道安平町 | 3/5 | 肉用鶏 | 18.8万羽 | H5N1 |
| 22 北海道千歳市 | 3/25 | 採卵鶏 | 46万羽 | H5N1 |
| 23 宮城県角田市 | 3/26 | あひる(あいがも) | 0.9万羽 | H5N1 |
| 24 青森県東北町 | 4/22 | 採卵鶏 | 23万羽 | H5N1 |



※HPAI: 高病原性鳥インフルエンザ LPAI: 低病原性鳥インフルエンザ

※ 野鳥・環境試料において陽性事例が確認された市町村をプロット