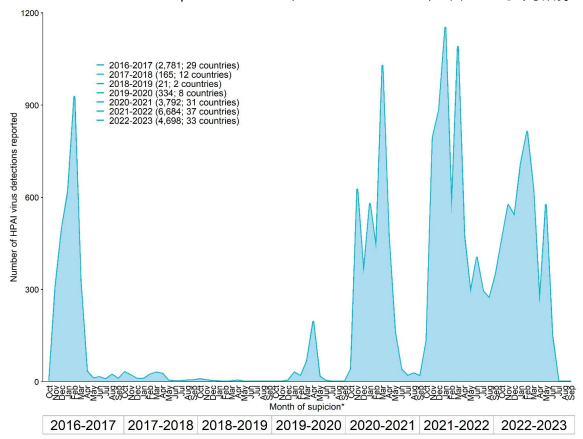
欧州における高病原性鳥インフルエンザの発生状況(2022年10月以降) 出典:EU報告書(掲載EFSA Journal) 高病原性鳥インフルエンザ発生国 (2023年4月28日まで) 野鳥のみ ※ ()内はH5N1亜型確定件数 家きん:全1178件、野鳥:全2674件 アイスランド キプロス デンマーク ポーランド 野鳥 4件(4) 野鳥 1件(1) 野鳥 80件(79) 野鳥 59件(59) 家きん 0件(0) 家きん 2件(2) 家きん 8件(8) 家きん 91件(91) アイルランド ドイツ ポルトガル スイス 野鳥 18件(17) 野鳥 126件(126) 野鳥 683件(679) 野鳥 1件(1) 家きん 4件(4) 家きん 2件(2) 家きん 193件(193) 家きん 0件(0) イタリア スウェーデン ノルウェー モルドバ 野鳥 213件(212) 野鳥 45(45) 野鳥 26件(23) 野鳥 0件(0) 家きん 40件(40) 家きん 2件(2) 家きん 7件(7) 家きん 2件(2) ハンガリー 英国 スペイン リトアニア 野鳥 294件(294) 野鳥 20件(20) 野鳥 50件(49) 野鳥 2件(2) 家きん 169件(169) 家きん 2件(2) 家きん 170件(170) 家きん 1件(1) エストニア スロバキア フィンランド ルーマニア 野鳥 0件(0) 野鳥 9件(9) 野鳥 0件(0) 野鳥 24件(24) 家きん1件(1) 家きん 4件(4) 家きん 0件(0) 家きん 3件(3) オーストリア スロベニア フランス ルクセンブルク 野鳥 357件(357) 野鳥 2件(2) 野鳥 114件(103) 野鳥 23件(23) 家きん 8件(8) 家きん 2件(2) 家きん 359件(357) 家きん 1件(1) ブルガリア オランダ セルビア 野鳥 301件(301) 野鳥 6件(6) 野鳥 0件(0) 家きん 37件(37) 家きん 0件(0) 家きん 3件(2) 北マケドニア ベルギー チェコ 野鳥 15件(15) 野鳥 197件(193) 野鳥 0件(0) 家きん 1件(1) 家きん 30件(30) 家きん 33件(33)

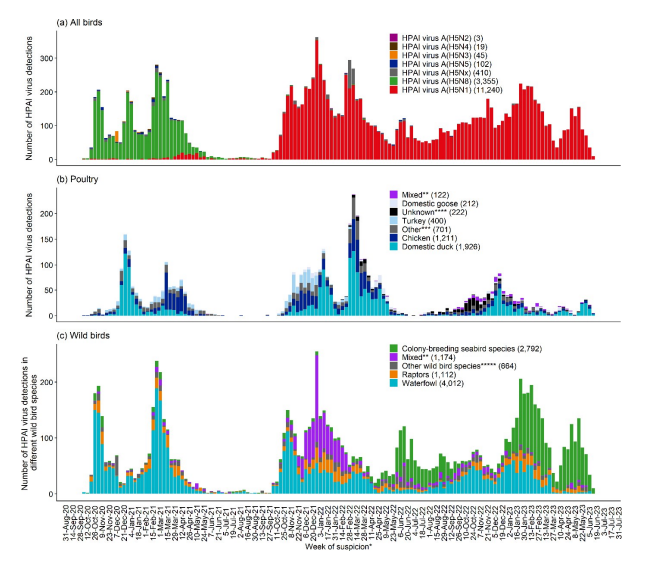
Avian influenza overview April - June 2023., EFSA Journal 2023;21(7):8191 より引用。



*疑い日が不明の場合には、確認日が疑い事例発生週に割り当てられている。 英国のデータは、2020 年 12 月 31 日までは ADNS から入手したものである。2021 年 1 月 1 日以降は、英国(北アイルランドを除く)のデータは WOAH-WAHIS から、英国(北アイルランド)は ADNS/ADIS から入手した。

出典: ADIS 及び WOAH(2023 年 6 月 23 日にデータを入手した)

図:欧州における 2016-2017、2017-2018、2018-2019、2019-2020、2020-2021 及び 2021-2022 シーズンの疑い月ごとの HPAI ウイルス検出事例数の分布。野鳥及び家畜の鳥(家きん及び飼育下の鳥)(計 18,475 例)(2016 年 10 月 1 日から 2023 年 6 月 23 日)

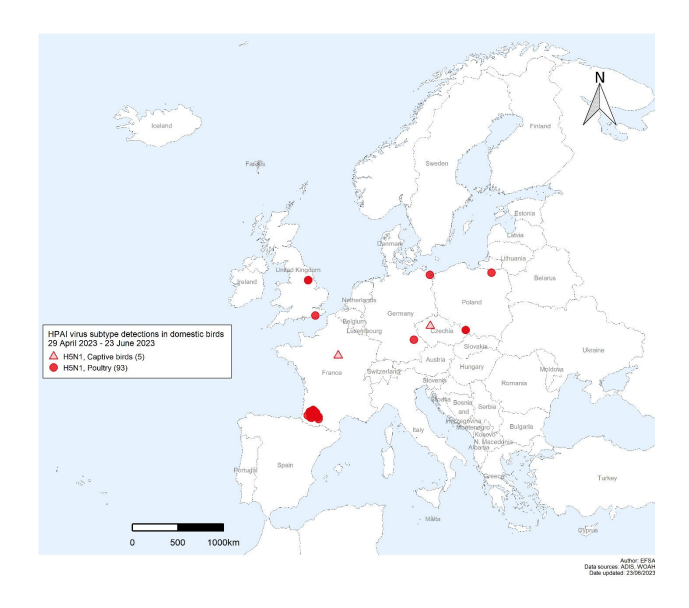


*疑い日が不明の場合には、確認日が疑い事例発生週に割り当てられている。 英国のデータは、2020 年 12 月 31 日までは ADNS から入手したものである。2021 年 1 月 1 日以降は、英国(北アイルランドを除く)のデータは WOAH-WAHIS から、英国(北アイルランド)は ADNS/ADIS から入手した。

出典: ADIS 及び WOAH(2023 年 6 月 23 日にデータを入手した)

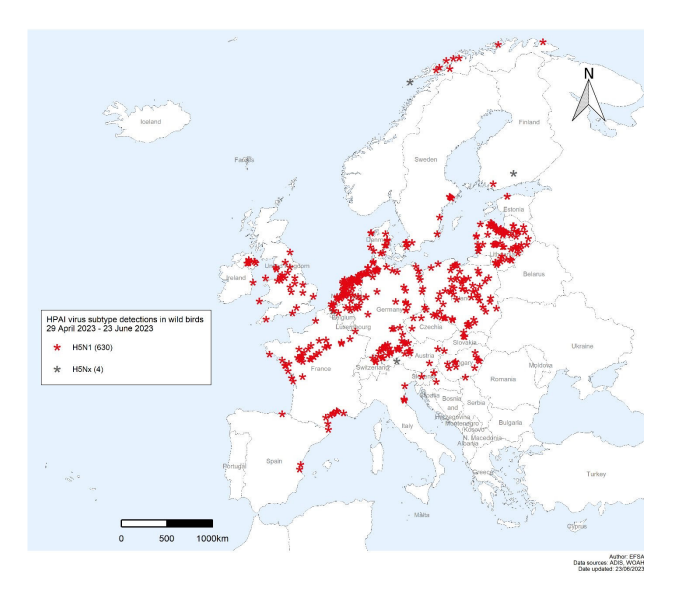
- *疑い日が入手できない場合は、確認日をもって疑い週とした。
- **「混合」は複数の種またはカテゴリーが関与したアウトブレイクを指す。
- ***「その他」は、凡例に記載されていないその他の感染カテゴリーを示す。
- ****「不明」は、報告中にそれ以上特定されなかった罹患カテゴリーを指す。
- ****「その他の野鳥種」は、凡例に示されていない、影響を受けたその他のカテゴリーをすべてグループ化したものである。

図: 欧州における 2020 年 8 月から 2023 年 6 月 23 日までの週ごとの、高病原性鳥インフルエンザウイルス検出事例数の分布図



英国のデータは、2020 年 12 月 31 日までは ADNS から入手したものである。2021 年 1 月 1 日以降は、英国(北アイルランドを除く)のデータは WOAH-WAHIS から、英国(北アイルランド)は ADNS/ADIS から入手した。出典: ADIS 及び WOAH(2023 年 6 月 23 日にデータを入手した)

図: ウイルスサブタイプ別の家禽および飼育鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス 集団発生(98件)の地理的分布(2023年4月29日から2023年6月23日まで)



出典: ADIS 及び WOAH(2022 年 6 月 23 日にデータを入手した)

図:欧州における野鳥の高病原性鳥インフルエンザ検出事例の地理的分布(2023 年 4 月 29 日から 2023 年 6 月 23 日まで)