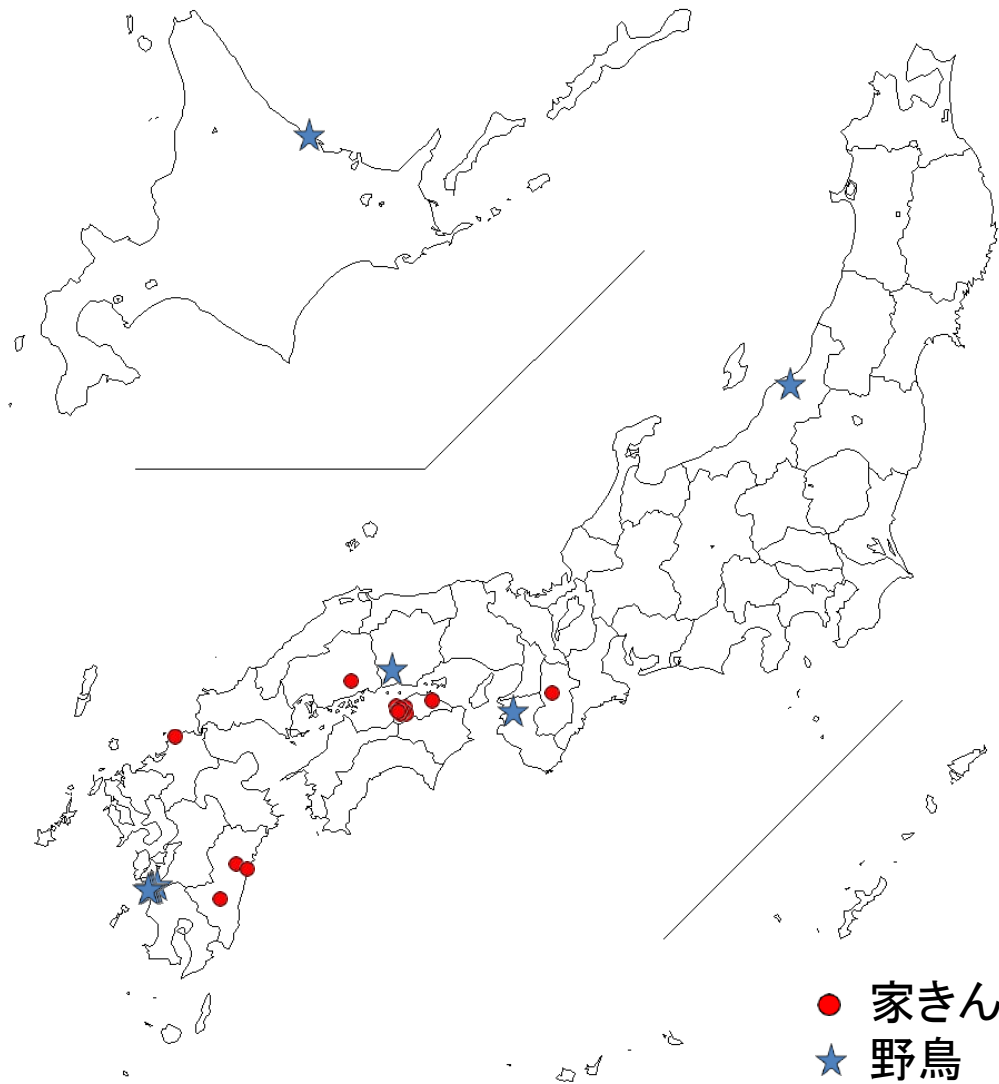


# 令和2年度 国内における高病原性鳥インフルエンザ発生状況

(令和2年12月7日時点)

## 家きん 6県17事例

事例	都道府県	市町村	疑似患畜判定日	飼養状況	病原性	亜型
1	香川県	三豊市	R2.11.5	採卵鶏約31.7万羽	高	H5N8
2	香川県	東かがわ市	R2.11.8	採卵鶏約4.6万羽	高	H5N8
3	香川県	三豊市	R2.11.11	肉用種鶏約1.1万羽	高	H5N8
4	香川県	三豊市	R2.11.13	肉用種鶏約1万羽	高	H5N8
5	香川県	三豊市	R2.11.15	採卵鶏約7.7万羽	高	H5N8
6	香川県	三豊市	R2.11.20	採卵鶏約15.4万羽	高	H5N8
6関連	香川県	三豊市	R2.11.20	採卵鶏約11.7万羽	-	-
6関連	香川県	三豊市	R2.11.20	採卵鶏約2万羽	-	-
6関連	香川県	三豊市	R2.11.20	肉用鶏約5.7万羽	-	-
6関連	香川県	三豊市	R2.11.20	肉用鶏約1.7万羽	-	-
7	香川県	三豊市	R2.11.20	採卵鶏約43.9万羽	高	H5N8
8	香川県	三豊市	R2.11.21	採卵鶏約7.5万羽	高	H5N8
9	福岡県	宗像市	R2.11.25	肉用鶏約9.2万羽	高	H5N8
10	兵庫県	淡路市	R2.11.25	採卵鶏約14.5万羽	高	H5N8
11	宮崎県	日向市	R2.12.1	肉用鶏約3.4万羽	高	H5N8
12	宮崎県	都農町	R2.12.2	肉用鶏約2.9万羽	高	H5N8
13	香川県	三豊市	R2.12.2	採卵鶏約22.8万羽	高	H5N8
13関連	香川県	三豊市	R2.12.2	採卵鶏約12.5万羽	-	-
14	香川県	三豊市	R2.12.2	採卵鶏約2万羽	高	H5N8
15	宮崎県	都城市	R2.12.3	肉用鶏約3.4万羽	高	H5N8
16	奈良県	五條市	R2.12.6	採卵鶏約8.3万羽	検査中	H5
17	広島県	三原市	R2.12.7	採卵鶏約8.1万羽	検査中	H5
17関連	広島県	三原市	R2.12.7	採卵鶏約5.3万羽	-	-



## 野鳥 3道県8事例(H5N8)、2県2事例(検査中) ・月日は検体回収日

北海道紋別市糞便(10/24), 鹿児島県出水市環境試料(水)(11/9,16,23,30)・糞便(11/5), 新潟県阿賀野市環境試料(水)(11/16)・糞便(11/16) 和歌山県和歌山市死亡野鳥(12/3, 検査中), 岡山県矢掛町死亡野鳥(12/4, 検査中)