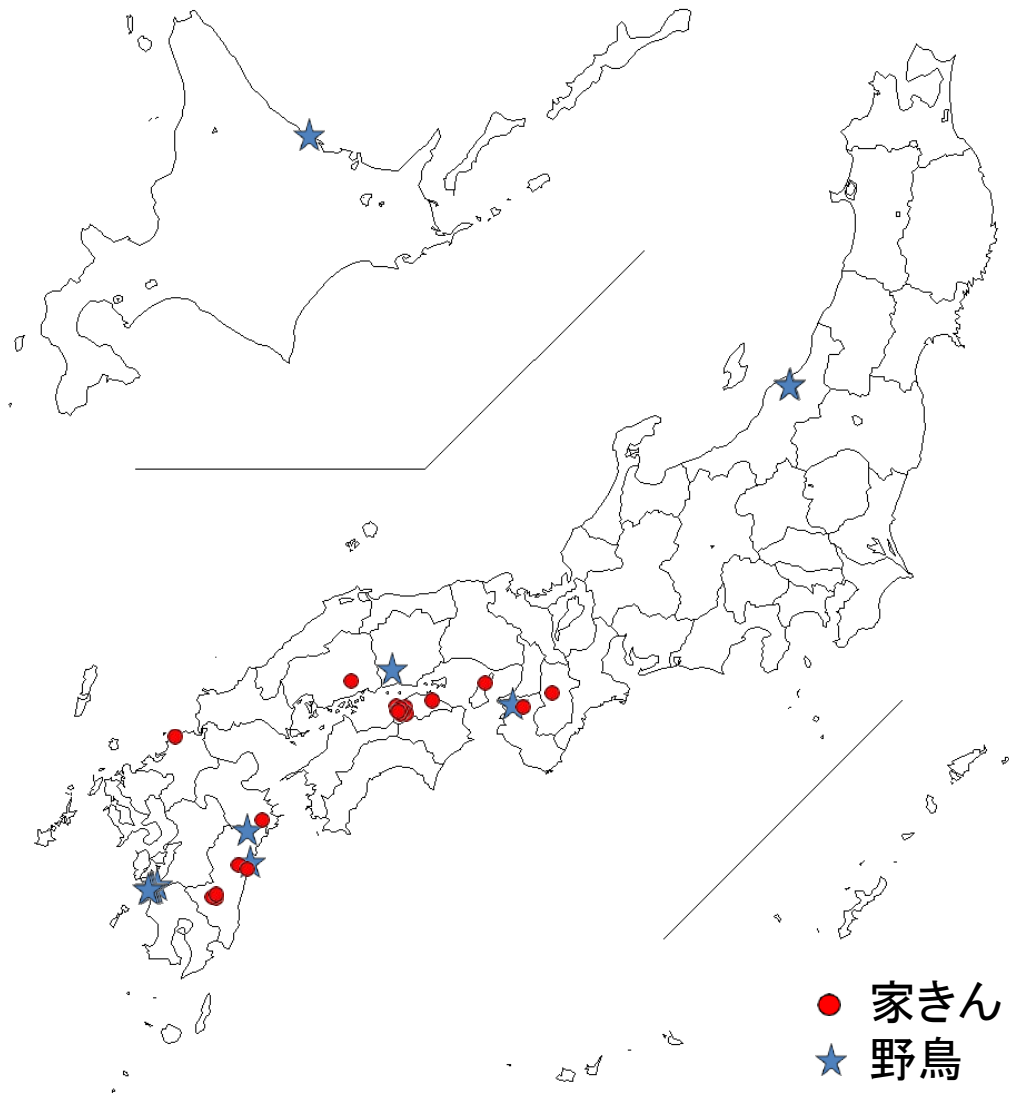


令和2年度 国内における高病原性鳥インフルエンザ発生状況

(令和2年12月10日時点)

家きん 8県21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4万羽	高	H5N8
12	宮崎県	都農町	R2.12.2	肉用鶏約3万羽	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3.6万羽	高	H5N8
16	奈良県	五條市	R2.12.6	採卵鶏約8.3万羽	高	H5N8
17	広島県	三原市	R2.12.7	採卵鶏約8.1万羽	高	H5N8
17関連	広島県	三原市	R2.12.7	採卵鶏約5.3万羽	-	-
18	宮崎県	都城市	R2.12.7	肉用鶏約6万羽	高	H5N8
19	宮崎県	小林市	R2.12.8	肉用鶏約4.3万羽	高	H5N8
20	大分県	佐伯市	R2.12.10	肉用鶏約1.4万羽	検査中	H5
20関連	大分県	佐伯市	R2.12.10	肉用鶏約2.4万羽	-	-
20関連	大分県	佐伯市	R2.12.10	肉用鶏約1.8万羽	-	-
21	和歌山市	紀の川市	R2.12.10	採卵鶏約6.7万羽	検査中	H5



● 家きん
★ 野鳥

野鳥 6道県12事例(H5N8) ・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), 岡山県矢掛町死亡野鳥(12/4), 宮崎県延岡市糞便(11/30)・都農町糞便(11/30)