

令和3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3年11月22日時点)

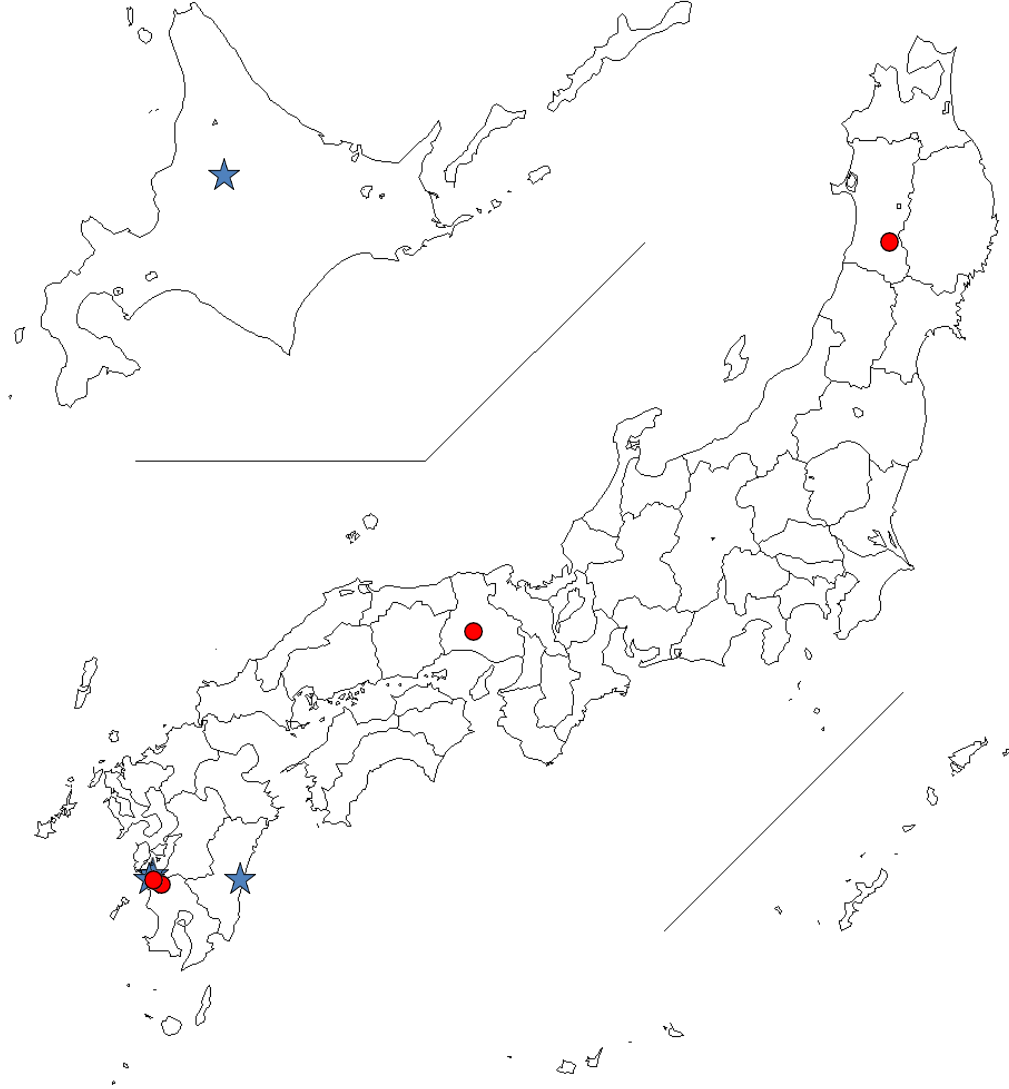
○家きん 3県4事例羽数の単位は万羽

	地域	疑似患畜判定日	用途	羽数	病原性※	亜型
1	秋田県横手市	11/10	採卵鶏	約14.3	HPAI	H5N8
2	鹿児島県出水市	11/13	採卵鶏	約3.8	HPAI	H5N1
3	鹿児島県出水市	11/15	採卵鶏	約1.1	HPAI	H5N8
4	兵庫県姫路市	11/17	採卵鶏	約15.5	HPAI	H5N1

○野鳥 4事例

※詳細は環境省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
1	北海道旭川市	10/26	マガモ	LPAI	H5N3
2	鹿児島県出水市	11/8	環境試料(水)	HPAI	H5
3	宮崎県宮崎市	11/9	糞便	HPAI	H5N1
4	鹿児島県出水市	11/19	ナベヅル	HPAI	H5N8



● 家きん
★ 野鳥(検査中、LPAI含む)

※ 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