

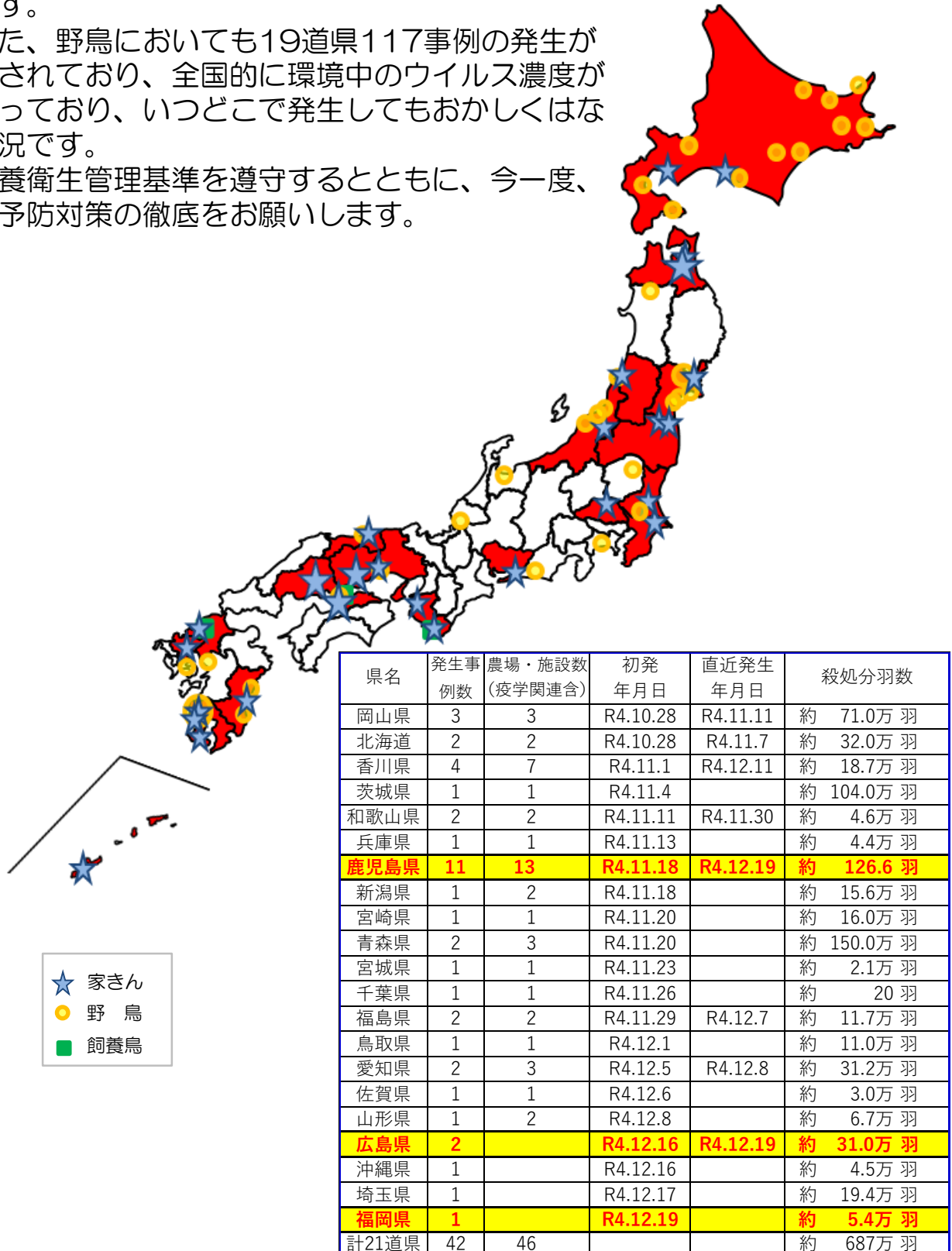
令和4年度 高病原性鳥インフルエンザ発生概要

(12月19日現在)

今シーズンは、過去最も早い10月28日に岡山県の採卵鶏農場で発生して以来、家きん飼養農場において、21道県42事例の高病原性鳥インフルエンザの発生が確認されています。発生のペースや殺処分数については、過去最大の発生があった令和2年度シーズンを上回って推移しています。

また、野鳥においても19道県117事例の発生が確認されており、全国的に環境中のウイルス濃度が高まっており、いつどこで発生してもおかしくはない状況です。

飼養衛生管理基準を遵守するとともに、今一度、発生予防対策の徹底をお願いします。



★ 家きん (21道県42事例)

No.	疑似患者 判定日	都道府県	市町村	用途	飼養羽数	血清型	No.	疑似患者 判定日	都道府県	市町村	用途	飼養羽数	血清型
1	R4.10.28	岡山県	倉敷市	採卵鶏	169,018 羽	H5N1	22	R4.12.1	鳥取県	鳥取市	採卵鶏	約11万 羽	H5N1
2	R4.10.28	北海道	厚真町	肉用鶏	163,474 羽	H5N1	23	R4.12.2	鹿児島県④	鳥取市	採卵鶏	約12万 羽	H5N1
3	R4.11.1	香川県	観音寺市	採卵鶏	41,207 羽	H5N1	24	R4.12.3	鹿児島県⑤	鳥取市	採卵鶏	約13万 羽	H5N1
4	R4.11.4	茨城県	かすみがうら市	採卵鶏	1,025,687 羽	H5N1	25	R4.12.5	愛知県	豊橋市	採卵鶏	約31万 羽	H5N1
5	R4.11.4	岡山県②	倉敷市	採卵鶏	515,389 羽	H5N1	26	R4.12.6	佐賀県	武雄市	採卵鶏	約3万 羽	H5N1
6	R4.11.7	北海道②	伊達市	肉用鶏	144,782 羽	H5N1	27	R4.12.7	鹿児島県⑥	出水市	採卵鶏	約6万 羽	H5N1
7	R4.11.11	岡山県③	倉敷市	採卵鶏	33,695 羽	H5N1	28	R4.12.7	福島県②	飯館村	採卵鶏	約10万 羽	H5N1
8	R4.11.11	和歌山県	白浜町	あひる等	63 羽	H5N1	29	R4.12.8	山形県	鶴岡市	採卵鶏	約2.7万 羽	H5N1
9	R4.11.13	兵庫県	たつの市	採卵鶏	44,000 羽	H5N1	関連		—	庄内町	採卵鶏	約4万 羽	—
10	R4.11.18	鹿児島県	出水市	採卵鶏	約12万 羽	H5N1	30	R4.12.8	鹿児島県⑦	出水市	採卵鶏	約6.3万 羽	H5N1
11	R4.11.18	新潟県	阿賀町	肉用鶏	153,000 羽	H5N1	31	R4.12.8	愛知県②	豊橋市	あいがも	約0.1万 羽	H5N1
関連	R4.11.18	—	新発田市	食鳥処理場	約0.6万 羽	—	関連		—	豊橋市	あいがも	約0.1万 羽	—
12	R4.11.20	宮城県	新富町	採卵鶏	約16万 羽	H5N1	32	R4.12.9	鹿児島県⑧	出水市	採卵鶏	約22万 羽	H5N1
13	R4.11.20	青森県	横浜町	肉用鶏	121,933 羽	H5N1	33	R4.12.11	香川県④	観音寺市	採卵鶏	約8万 羽	H5N1
関連	R4.11.20	—	—	食鳥処理場	約0.8万 羽	—	34	R4.12.11	鹿児島県⑨	出水市	採卵鶏	約2.2 羽	H5N1
14	R4.11.22	香川県②	観音寺市	肉用鶏	32,894 羽	H5N1	関連		—	出水市	採卵鶏	約7.4 羽	—
関連	R4.11.22	—	観音寺市	肉用鶏	35,067 羽	1農場	35	R4.12.15	青森県②	三沢市	採卵鶏	約137万 羽	H5亜型
15	R4.11.23	香川県③	観音寺市	採卵鶏	35,067 羽	H5N1	36	R4.12.16	広島県	世羅町	採卵鶏	約12万 羽	H5亜型
関連	R4.11.23	—	観音寺市	採卵鶏	35,067 羽	2農場	37	R4.12.16	沖縄県	金武町	採卵鶏	約4.5万 羽	H5亜型
16	R4.11.23	宮城県	気仙沼市	肉用鶏	20,632 羽	H5N1	38	R4.12.17	埼玉県	深谷市	採卵鶏	約19.4万 羽	H5亜型
17	R4.11.24	鹿児島県②	出水市	採卵鶏	約7万 羽	H5N1	39	R4.12.18	鹿児島県⑩	南九州市	採卵鶏	約3.5万 羽	H5亜型
関連	R4.11.24	—	出水市	採卵鶏	約0.8万 羽	1農場	40	R4.12.19	福岡県	糸島市	採卵鶏	約5.4万 羽	H5亜型
18	R4.11.26	千葉県	香取市	アイガモ	14 羽	H5N1	41	R4.12.19	鹿児島県⑪	阿久根市	採卵鶏	約7万 羽	H5亜型
19	R4.11.27	鹿児島県③	出水市	採卵鶏	約47万 羽	H5N1	42	R4.12.19	広島県②	世羅町	採卵鶏	約19万 羽	H5亜型
20	R4.11.29	福島県	伊達市	肉用鶏	約1.7万 羽	H5N1	計				約687万羽		
21	R4.11.30	和歌山県②	和歌山市	採卵鶏	約4.6万 羽	H5N1							

● 野鳥 (19道県117事例)

神奈川県、宮城県(8)、福井県、北海道(19)、新潟県(3)、香川県(4)、鹿児島県(66)、宮崎県(2)、山形県、秋田県、兵庫県、岩手県、長崎県(2)、富山県(2)、鳥取県、静岡県、茨城県、熊本県、栃木県

■ 飼養鳥 (3県4事例)

和歌山県(2)、香川県、福岡県

早期発見・早期通報 をお願いします！

飼養衛生管理基準を遵守するとともに、次の重要ポイントを実施しましょう！！

- 農場内や鶏舎周囲の消毒（消石灰散布など）を毎日実施！
- 防鳥ネットや鶏舎の破損箇所は直ちに補修し、野生動物の侵入防止対策を徹底！
- 衛生管理区域専用の衣服の着用、鶏舎ごとの専用長靴の設置や手指消毒の実施！
- 鶏舎ごとの専用長靴は、鶏舎外で使用すると交差汚染しないよう注意！
- 長靴はしっかり汚れを落としてから消毒し、踏込消毒槽等の消毒薬は少なくとも毎日、汚れたらその都度、交換！

京都府中丹家畜保健衛生所 ※異状が見られたら、すぐに連絡して下さい。

TEL 0773-25-1860 (休日・夜間は転送されます) FAX 0773-25-1861