令和3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4年6月10日時点)

MACC

__農林水産省

○家きん 12道県25事例			※羽数の単位は万羽		
	地域	疑似患畜判定日	用途	羽数	亜型
1	秋田県横手市	11/10	採卵鶏	約14.3	H5N8
2	鹿児島県出水市	11/13	採卵鶏	約3.9	H5N1
3	鹿児島県出水市	11/15	採卵鶏	約1.1	H5N8
4	兵庫県姫路市	11/17	採卵鶏	約15.5	H5N1
5	熊本県南関町	12/3	肉用鶏	約6.7	H5N1
6	千葉県市川市	12/5	あひる(アイガモ)	約0.03	H5N1
7	埼玉県美里町	12/7	採卵鶏	約1.7	H5N1
8	広島県福山市	12/7	採卵鶏	約3.0	H5N1
9	青森県三戸町	12/12	肉用種鶏	約0.7	H5N1
10	愛媛県西条市	12/31	採卵鶏	約13	H5N1
11	愛媛県西条市	1/4	採卵鶏	約8.3	H5N1
12	愛媛県西条市	1/4	採卵鶏	約14.2	H5N1
12関連	愛媛県今治市	1/4	採卵鶏	約0.6	-
13	鹿児島県長島町	1/13	肉用鶏	約5.4	H5N1
13関連	鹿児島県長島町	1/13	肉用鶏	約5.7	-
14	千葉県八街市	1/19	肉用鶏	約6.6	H5N1
15	千葉県匝瑳市	1/26	あひる	約0.17	H5N1
15関連	千葉県匝瑳市	1/26	あひる	約0.12	-
15関連	茨城県かすみがうら市	1/26	あひる	約0.11	-
15関連	埼玉県春日部市	1/26	あひる	約0.14	-
15関連	埼玉県熊谷市	1/26	あひる	約0.04	_
16	岩手県久慈市	2/12	肉用鶏	約4.5	H5N1
17	宮城県石巻市	3/25	肉用種鶏	約3.2	H5N1
18	青森県横浜町	4/8	肉用鶏	約17	H5N1
19	青森県横浜町	4/15	肉用鶏	約11	H5N1
20	北海道白老町	4/16	採卵鶏	約52	H5N1
21	北海道網走市	4/16	だちょう(エミュー)/採卵鶏	約0.05/約0.01	H5N1
22	秋田県大仙市	4/19	採卵鶏	約0.04	H5N1
23	北海道釧路市	4/26	だちょう(エミュー)	約0.01	H5N1
24	岩手県一関市	5/12	だちょう(エミュー)	約0.001	H5N1
25	北海道網走市	5/14	採卵鶏	約0.08	H5N1

; : Gf	*	家きん 野鳥

								農林水	左往
〇野	鳥 8道府県	107車	lai l					Tre-1-1-1-1	
$\bigcirc \pm i$	/河 0.但小分		<u>ניס</u>				14.71		
	検体回収場所	検体	種名	亜型		検体回収場所	検体	種名	亜型
		回収日					回収日		
1	鹿児島県出水市	11/8	環境試料(水)	H5	55	北海道羅臼町	3/9	ハシブトガラス	H5N1
2	宮崎県宮崎市	11/9	糞便	H5N1	56	岩手県久慈市	3/14	ハシブトガラス	H5N1
3	鹿児島県出水市	11/19	ナベヅル	H5N8	57	北海道浜頓別町	3/14	ハシブトガラス	H5N1
4	鹿児島県出水市	11/22	環境試料(水)	H5N8	58	北海道根室市	3/14	ハシブトガラス	H5N1
5	鹿児島県出水市	11/22	環境試料(水)	H5N8	59	北海道羅臼町	3/14	ハシブトガラス	H5N1
6	鹿児島県出水市	11/29	環境試料(水)	H5N8	60	岩手県八幡平市	3/18	オオハクチョウ	H5N1
7	鳥取県鳥取市	12/1	環境試料(水)	H5N8	61	北海道佐呂間町	3/22	オジロワシ	H5
8	鹿児島県出水市	12/6	環境試料(水)	H5N8	62	北海道美幌町	3/24	オジロワシ	H5
9	鹿児島県出水市	12/20	環境試料(水)	H5N1	63	岩手県久慈市	3/23	ハシブトガラス	H5N1
10	北海道苫前町	1/2	オジロワシ	H5N1	64	北海道札幌市	3/29	ハシブトガラス	H5N1
11	鹿児島県出水市	1/10	環境試料(水)	H5N8	65	北海道羅臼町	3/29	オオワシ	H5N1
12	北海道根室市	1/20	ハシブトガラス	H5N1	66	——北海坦森口町 岩手県久慈市	3/31		H5N1
13				H5N1	67				
	北海道根室市	1/23	ハシブトガラス			北海道札幌市	3/31	ハシブトガラス	H5N1
14	北海道雄武町	1/23	オジロワシ	H5	68	北海道札幌市	4/1	ハシブトガラス	H5N1
15	北海道小清水町	1/22	オオワシ	H5	69	北海道釧路市	3/31	ハシブトガラス	H5N1
16	京都府京都市	1/27	ノスリ	H5N1	70	岩手県久慈市	4/6	ハシブトガラス	H5N1
17	北海道根室市	1/28	ハシブトガラス	H5N1	71	北海道札幌市	4/2	ハシブトガラス	H5N1
18	北海道根室市	2/3	ハシブトガラス	H5N1	72	北海道羅臼町	4/4	ハシブトガラス	H5N1
19	北海道えりも町	2/2	オジロワシ	H5	73	北海道えりも町	4/9	オジロワシ	H5
20	北海道えりも町	2/7	ハシブトガラス	H5N1	74	北海道釧路市	4/6	ハシブトガラス	H5N1
21	北海道えりも町	2/8	ハシブトガラス	H5N1	75	北海道北見市	4/6	ハシブトガラス	H5N1
22	北海道標津町	2/8	ハシブトガラス	H5N1	76	北海道興部町	4/8	ハシブトガラス	H5N1
23	北海道斜里町	2/8	ハシブトガラス	H5N1	77	北海道北見市	4/8	ハシブトガラス	H5N1
24	岩手県久慈市	2/8	オオハクチョウ	H5N1	78	北海道札幌市	4/9	ハシブトガラス	H5N1
25	北海道羅臼町	2/10	オジロワシ	H5N1	79	北海道むかわ町	4/12	クマタカ	H5N1
26	岩手県久慈市	2/11	ハシブトガラス	H5N1	80	北海道札幌市	4/4	ハシブトガラス	H5N1
27	岩手県久慈市	2/13	ハシブトガラス	H5N1	81	北海道札幌市	4/4	ハシブトガラス	H5N1
28	北海道羅臼町	2/14	ハシブトガラス	H5N1	82	北海道札幌市	4/4	ハシブトガラス	H5N1
29	北海道根室市	2/14	ハシブトガラス	H5N1	83	北海道札幌市	4/5	ハシブトガラス	H5N1
30	岩手県久慈市	2/14	オオハクチョウ	H5N1	84	北海道羅臼町	4/9	ハシブトガラス	H5N1
31	北海道利尻富士町	2/15	ハシブトガラス	H5N1	85	北海道大空町	4/9	オジロワシ	H5N1
32	岩手県久慈市	2/15	オオハクチョウ	H5N1	86	北海道斜里町	4/9	ハシブトガラス	H5N1
33	<u>岩手県久慈市</u> 岩手県久慈市	2/16	オオハクチョウ	H5N1	87	北海道釧路市	4/12	ハシブトガラス	H5N1
34	福島県二本松市	2/18	<u></u>	H5	88	<u>北海道</u> 城區市 北海道北見市	4/12	ハシブトガラス	H5N1
35		2/18	ハシブトガラス	H5N1	89		4/11	ハシブトガラス	H5N1
	<u>北海道根室市</u>					北海道札幌市			
36	岩手県久慈市	2/17	オオハクチョウ	H5N1	90	北海道羅臼町	4/11	ハシブトガラス	H5N1
37	岩手県久慈市	2/17	ハシブトガラス	H5N1	91	北海道網走市	4/15	オジロワシ	H5
38	岩手県久慈市	2/12	マガン	H5N1	92	北海道中標津町	4/18	ヒシクイ	H5N1
39	岩手県久慈市	2/21,22	ハシブトガラス	H5N1	93	北海道浜頓別町	4/19	オジロワシ	H5
40	北海道標津町	2/19	ハシブトガラス	H5N1	94	秋田県大仙市	4/19	ハシブトガラス	H5N1
41	岩手県久慈市	2/21	オオハクチョウ	H5N1	95	北海道礼文町	4/15	オジロワシ	H5N1
42	岩手県久慈市	2/22	ハシブトガラス	H5N1	96	北海道礼文町	4/20	ハシブトガラス	H5N1
43	岩手県久慈市	2/22	オオハクチョウ	H5N1	97	北海道様似町	4/20	クマタカ	H5N1
44	岩手県久慈市	2/24	ノスリ	H5N1	98	北海道紋別市	4/22	ハシブトガラス	H5N1
45	岩手県久慈市	2/24	ハシブトガラス	H5N1	99	北海道えりも町	4/26	オジロワシ	H5
46	岩手県久慈市	2/25	トビ	H5N1	100	北海道札幌市	4/28	ハシブトガラス	H5N1
47	北海道標津町	2/24	ハシブトガラス	H5N1	101	北海道羅臼町	4/25	オジロワシ	H5
48	岩手県久慈市	2/28	カルガモ	H5	102	北海道釧路市	4/29	トビ	H5
49	岩手県久慈市	3/1	ハシブトガラス	H5N1	103	北海道大空町	4/18	オジロワシ	H5N1
50	北海道礼文町	3/1	ハシブトガラス	H5N1	104	北海道北見市	5/6	オジロワシ	H5N1
51	北海道佐呂間町	3/3	オジロワシ	H5	105	北海道羅臼町	4/25	ハシブトガラス	H5N1
52	北海道根室市	3/1	ハシブトガラス	H5N1	106	北海道根室市	5/6	オジロワシ	H5N1
53	岩手県久慈市	3/4	ハシブトガラス	H5N1	107	北海道美幌町	5/14	オジロワシ	H5N1
54	工程子宗久思市 北海道北見市	3/8	オオワシ	H5	10/	10/四旦天忧凹	J/ 14	カンロリン	HONI
- 34	4/再坦北兄川	J/ 0	カカワン	110					

※詳細は環境省https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/