

## 北海道の感染症発生状況（全数把握対象疾患/H25（2013）年～R4（2022）年）

令和4年(2022年)12月31日時点

NO	類型	疾病名	報告数(人)										届出の要否			届出時期	経緯	
			H25年 (2013)	H26年 (2014)	H27年 (2015)	H28年 (2016)	H29年 (2017)	H30年 (2018)	R1年 (2019)	R2年 (2020)	R3年 (2021)	R4年 (2022)	患者	疑似症	無症状 病原体 保有者			
1	2	結核	794	798	806	747	696	684	667	637	614	525	○	○	○	直ちに	H19.4.1	追加
2	3	細菌性赤痢	1		4		3	15	8	4			○	×	○	直ちに	H19.4.1	二類から三類に変更
		腸管出血性大腸菌感染症 ※抗原別再掲	207	203	199	148	245	193	280	160	241	168						
		O26	(20)	(81)	(75)	(18)	(19)	(13)	(91)	(17)	(48)	(8)						
		O103	(19)	(3)	(7)	(28)	(30)	(5)	(7)	(9)	(18)	(3)						
		O157	(148)	(93)	(86)	(53)	(125)	(95)	(118)	(74)	(84)	(81)						
4	3	腸チフス					1	2	2				○	×	○	直ちに	H19.4.1	二類から三類に変更
5	3	パラチフス	1										○	×	○	直ちに	H19.4.1	二類から三類に変更
6	4	E型肝炎	26	19	41	107	70	85	69	83	61	42	○	×	○	直ちに	H15.11.5	ウイルス性肝炎から分類
7	4	A型肝炎	4	5	3	7	5	8	6	4	2	3	○	×	○	直ちに	H15.11.5	ウイルス性肝炎から分類
8	4	エキノコックス症	17	26	21	27	27	18	26	23	30	21	○	×	○	直ちに		
9	4	オウム病										1	○	×	○	直ちに		
10	4	回帰熱	1	1	4	5	5	6	7	15	10	25	○	×	○	直ちに		
11	4	Q熱	1										○	×	○	直ちに		
12	4	ダニ媒介脳炎				1	2	1					○	×	○	直ちに	H19.4.1	追加
13	4	チクングニア熱						1					○	×	○	直ちに	H23.2.1	追加
14	4	つつが虫病									1		○	×	○	直ちに		
15	4	デング熱	4	3	9	2	3	2	11		1		○	×	○	直ちに		
16	4	ブルセラ症			1								○	×	○	直ちに		
17	4	マラリア	1	3		2	1	1			3		○	×	○	直ちに		
18	4	ライム病	6	9	3	5	9	5	13	24	20	9	○	×	○	直ちに		
19	4	類鼻疽											○	×	○	直ちに	H19.4.1	追加
20	4	レジオネラ症	33	29	39	41	44	37	65	44	53	56	○	×	○	直ちに		
21	4	レプトスピラ症				2							○	×	○	直ちに		
22	5	アメーバ赤痢	27	23	39	37	28	19	20	18	15	12	○	×	×	7日以内		
23	5	ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）	7	3	4	6	8	13	5	4	4	6	○	×	×	7日以内	H15.11.5	急性ウイルス性肝炎から変更
24	5	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	3	47	34	36	48	60	75	85	117	○	×	×	7日以内	H26.9.19	追加
25	5	急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く）	14	20	18	33	30	16	33	14	9	9	○	×	×	7日以内	H15.11.5	定点から全数に変更
26	5	クリプトスポリジウム症	10	3	5	3	10	7	7	4	1	3	○	×	×	7日以内		
27	5	クロイツフェルト・ヤコブ病	4	7	14	12	8	16	8	6	10	6	○	×	×	7日以内		
28	5	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	12	9	17	12	18	39	33	24	22	○	×	×	7日以内		
29	5	後天性免疫不全症候群	36	29	45	42	34	29	39	22	26	24	○	×	○	7日以内		
30	5	ジアルジア症	1	1	3	1	1	3	3		1	1	○	×	×	7日以内		
31	5	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	5	10	12	9	23	27	7	5	11	○	×	×	7日以内	H25.4.1	追加
32	5	侵襲性髄膜炎菌感染症		1		1		1	2	1			○	×	×	7日以内	H25.4.1	髄膜炎菌性髄膜炎から変更
33	5	侵襲性肺炎球菌感染症	32	60	98	108	101	107	134	53	59	55	○	×	×	7日以内	H25.4.1	追加
34	5	水痘（患者が入院を要すると認められるものに限る）		7	9	12	15	18	21	17	15	20	○	×	×	7日以内		
35	5	梅毒	22	58	64	118	110	136	135	122	169	599	○	×	○	7日以内		
36	5	播種性クリプトコックス症	-		2	3	1	4	2	2	4	3	○	×	×	7日以内	H26.9.19	追加
37	5	破傷風	9	10	12	6	8	12	9	3	11	3	○	×	×	7日以内		
38	5	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1			4	5	3		3	1		○	×	×	7日以内		
39	5	百日咳	-	-	-	-	-	256	554	148	26	24	○	×	×	7日以内	H30.1.1	定点から全数に変更
40	5	急性弛緩性麻痺	-	-	-	-	-	2	1		1	1	○	×	×	7日以内	H30.5.1	追加
41	5	風しん	109	4	4	1		29	43	2		1	○	×	×	直ちに	H20.1.1	定点から全数に変更
42	5	麻しん	2	13	1	1	1	1	6			1	○	×	×	直ちに	H20.1.1	7日以内の届出から直ちに届出へ変更
43	5	薬剤耐性アシネトバクター感染症	-		1			2	5	1			○	×	×	7日以内	H26.9.19	定点から全数に変更

※五類感染症についてはH15.11.5に全て四類感染症から変更

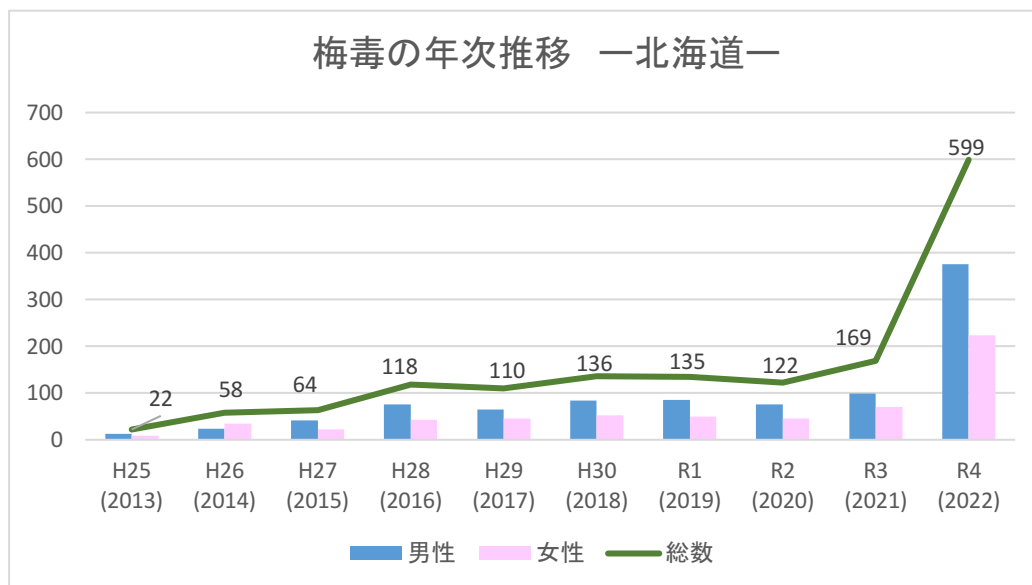
## 腸管出血性大腸菌感染症 - O抗原型別報告数（北海道）

（人）

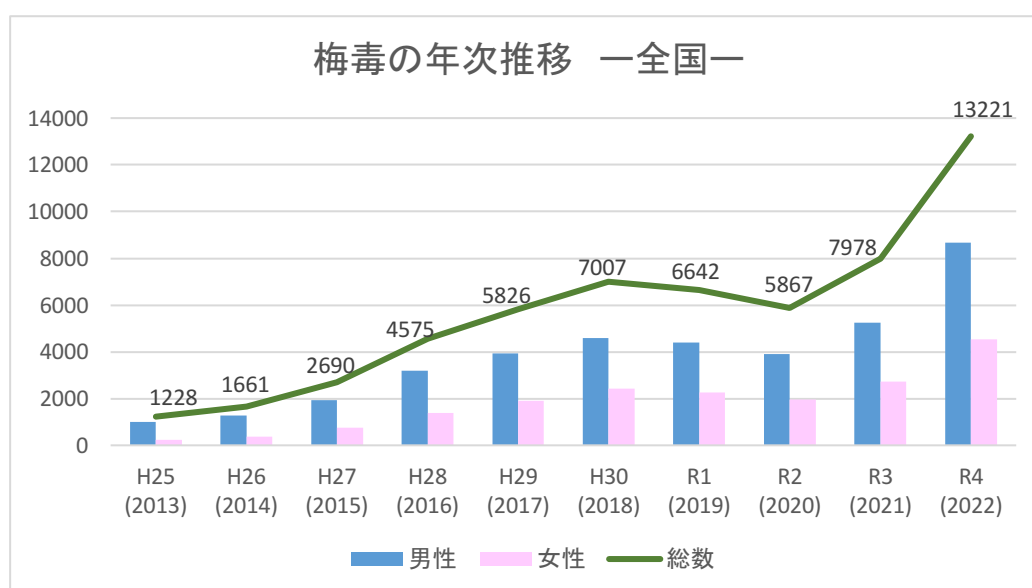
O抗原/年	H25 2013	H26 2014	H27 2015	H28 2016	H29 2017	H30 2018	R1 2019	R2 2020	R3 2021	R4 2022
1	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
8	1	—	1	—	1	6	1	2	4	2
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
25	1	—	—	—	—	2	1	—	—	—
26	20	81	75	18	19	13	91	17	48	8
28	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
55	—	—	—	1	2	—	1	—	2	3
63	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
74	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—
86	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
91	3	7	4	7	8	12	9	6	12	4
103	19	3	7	28	30	5	7	9	18	4
111	—	5	7	9	8	8	9	12	7	13
115	—	—	1	1	3	3	—	—	2	2
121	—	3	1	1	—	2	—	1	—	1
124	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—
125	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—
126	—	—	1	—	—	—	—	—	3	—
127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
128	2	1	2	7	1	6	8	2	4	4
136	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1
142	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
145	1	5	1	6	10	4	8	1	1	1
146	1	—	—	—	3	1	2	2	—	1
148	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
153	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
157	148	93	86	53	125	95	118	74	84	81
159	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
165	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—
166	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—
168	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
178	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不明	8	5	11	15	30	31	21	29	50	37
計	207	203	199	148	245	193	280	160	241	168

## 梅毒の発生状況（H25（2013）年～R4（2022）年）

北海道										(人)
	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)	(2022)
総数	22	58	64	118	110	136	135	122	169	599
男性	13	24	42	75	65	84	85	76	99	375
女性	9	34	22	43	45	52	50	46	70	224



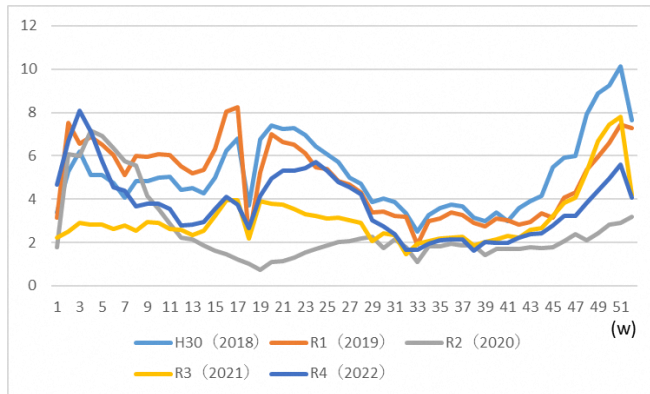
全国										(人)
	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)	(2022)
総数	993	1,284	1,930	3,189	3,931	4,591	4,387	3,902	5,261	8,683
男性	235	377	760	1,386	1,895	2,416	2,255	1,965	2,717	4,537
女性	1,228	1,661	2,690	4,575	5,826	7,007	6,642	5,867	7,978	13,221



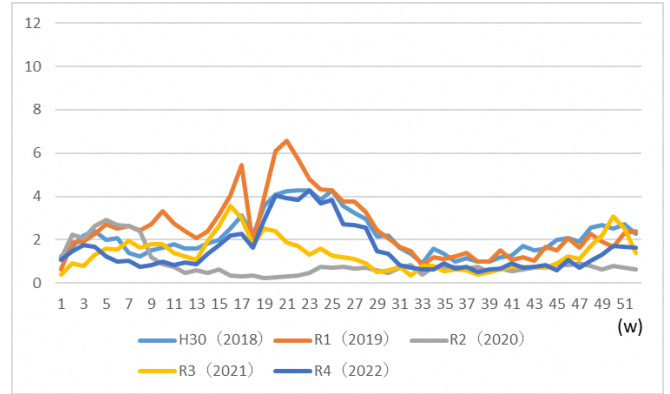
# 感染性胃腸炎の発生状況 — H30 (2018) 年～R4 (2022) 年

## 1 感染性胃腸炎の定点あたり報告数 ～感染症発生動向調査より～

### 全国



### 北海道



## 2 感染性胃腸炎の集団発生状況 (北海道)

### (1) 年次別総数及びウイルスの内訳

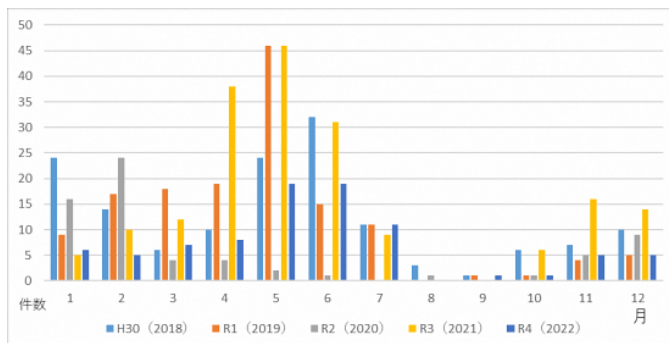
	H30 (2018)		R1 (2019)		R2 (2020)		R3 (2021)		R4 (2022)	
	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数
総数	148	3,019	146	3,010	67	1,354	187	4,217	86	1,690
ノロ	126	2,636	113	2,346	64	1,300	182	4,093	65	1,304
ロタ	11	170	26	543	2	43	0	0	0	0
サポ	9	176	6	103	0	0	3	87	13	266
アデノ	0	0	1	18	0	0	0	0	6	77
アストロ	0	0	0	0	0	0	1	27	2	43
その他	2	37	0	0	1	11	1	10	0	0

※ 道のガイドラインに基づき、感染性胃腸炎の集団発生事例として公表したもの（道立保健所分）

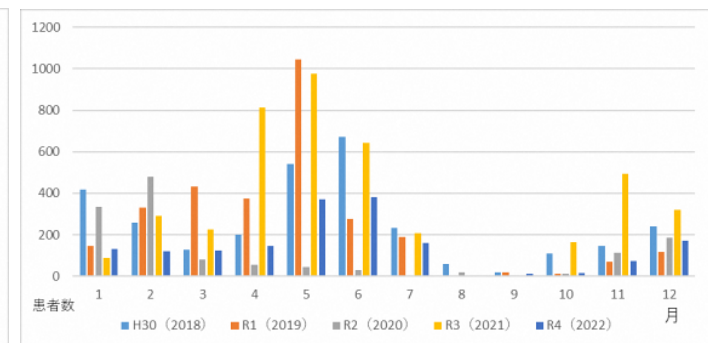
※ 同一事例で複数種の病原体が確認された場合は「その他」に計上

### (2) 月別発生状況

#### 発生件数

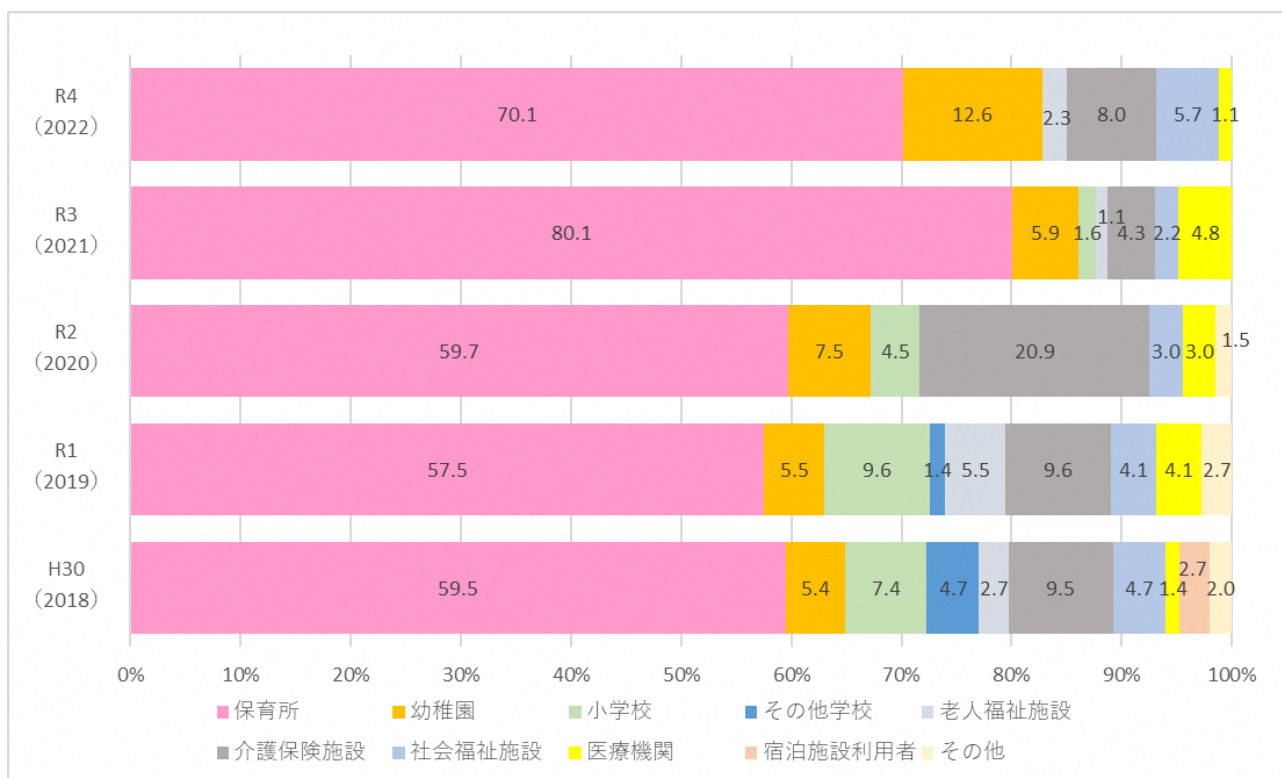


#### 患者数



### (3) 施設別発生状況

	H30 (2018)		R1 (2019)		R2 (2020)		R3 (2021)		R4 (2022)	
	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数
保育所	88	1,744	84	1,627	40	756	149	3,282	61	1,191
幼稚園	8	123	8	245	5	122	11	304	11	259
小学校	11	357	14	268	3	74	3	70	0	0
その他学校	7	169	2	43	0	0	0	0	0	0
老人福祉施設	4	52	8	172	0	0	2	63	2	34
介護保険施設	14	244	14	317	14	283	8	192	7	114
社会福祉施設	7	144	6	82	2	43	4	92	5	90
医療機関	2	25	6	136	2	40	9	197	1	20
宿泊施設利用者	4	117	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	3	44	4	120	1	36	1	17	0	0
計	148	3,019	146	3,010	67	1,354	187	4,217	87	1,708



# インフルエンザの発生状況

資料1-5

## - H29 (2017) 年/H30 (2018) 年～R4 (2022) 年/R5(2023)年シーズン

### 1 定点医療機関からの患者報告数と定点当たり報告数

北海道	H29～H30 (2017～2018)		H30～R1 (2018～2019)		R1～R2 (2019～2020)		R2～R3 (2020～2021)		R3～R4 (2021～2022)		R4～R5 (2022～2023)	
	報告数	定点あたり	報告数	定点あたり	報告数	定点あたり	報告数	定点あたり	報告数	定点あたり	報告数	定点あたり
44週	137	0.62	42	0.19	398	1.81	1	0.00	1	0.00	1	0.00
45週	96	0.43	37	0.17	441	2.00	1	0.00	1	0.00	3	0.01
46週	125	0.56	81	0.36	1,026	4.66	3	0.01	1	0.00	3	0.01
47週	327	1.47	141	0.63	2,232	10.15	2	0.01	1	0.00	7	0.03
48週	574	2.59	269	1.21	3,878	17.63	1	0.00	-	-	4	0.02
49週	1,030	4.64	889	3.99	5,571	25.21	2	0.01	1	0.00	25	0.11
50週	1,677	7.55	2,141	9.60	6,579	29.77	4	0.02	1	0.00	105	0.47
51週	2,356	10.61	5,136	23.03	5,808	26.28	-	-	-	-	404	1.76
52週	2,682	12.08	7,169	32.15	5,535	25.05	-	-	2	0.01	660	2.88
1週 (53週)	2,176	9.94	7,280	33.70	3,884	19.23	3	0.01	-	-	1,299	5.72
2週 (1週)	2,279	10.27	8,391	37.63	2,374	10.74	4	0.02	1	0.00	1,729	7.55
3週 (2週)	3,646	16.42	7,421	33.28	1,680	7.60	3	0.01	1	0.00	1,869	8.20
4週 (3週)	6,044	27.23	8,155	36.57	1,963	8.88	4	0.02	3	0.01	2,018	8.89
5週 (4週)	10,111	45.55	8,023	35.98	2,364	10.75	-	-	1	0.00	2,603	11.37
6週 (5週)	12,470	56.17	5,701	25.68	2,856	12.92	6	0.03	-	-	2,738	11.96
7週 (6週)	8,466	38.14	3,472	15.64	3,620	16.38	5	0.02	1	0.00	2,814	12.29
8週 (7週)	7,043	31.73	2,334	10.51	3,883	17.57	1	0.00	2	0.01	2,620	11.44
9週 (8週)	6,069	27.34	1,847	8.32	3,053	13.81	2	0.01	-	-	2,327	10.16
10週 (9週)	4,304	19.39	1,359	6.12	854	3.85	2	0.01	-	-		
11週 (10週)	3,254	14.66	1,022	4.60	221	1.00	7	0.03	-	-		
12週 (11週)	2,304	10.38	782	3.54	103	0.46	2	0.01	2	0.01		
13週 (12週)	1,501	6.73	478	2.16	54	0.24	2	0.01	2	0.01		
14週 (13週)	1,072	4.81	364	1.64	31	0.14	2	0.01	-	-		
15週 (14週)	1,028	4.59	326	1.47	7	0.03	2	0.01	-	-		
16週 (15週)	1,060	4.73	505	2.27	21	0.09	2	0.01	1	0.00		
17週 (16週)	693	3.09	401	1.81	9	0.04	1	0.00	-	-		
シーズン累計	82,524		73,766		58,445		62		22		21,229	

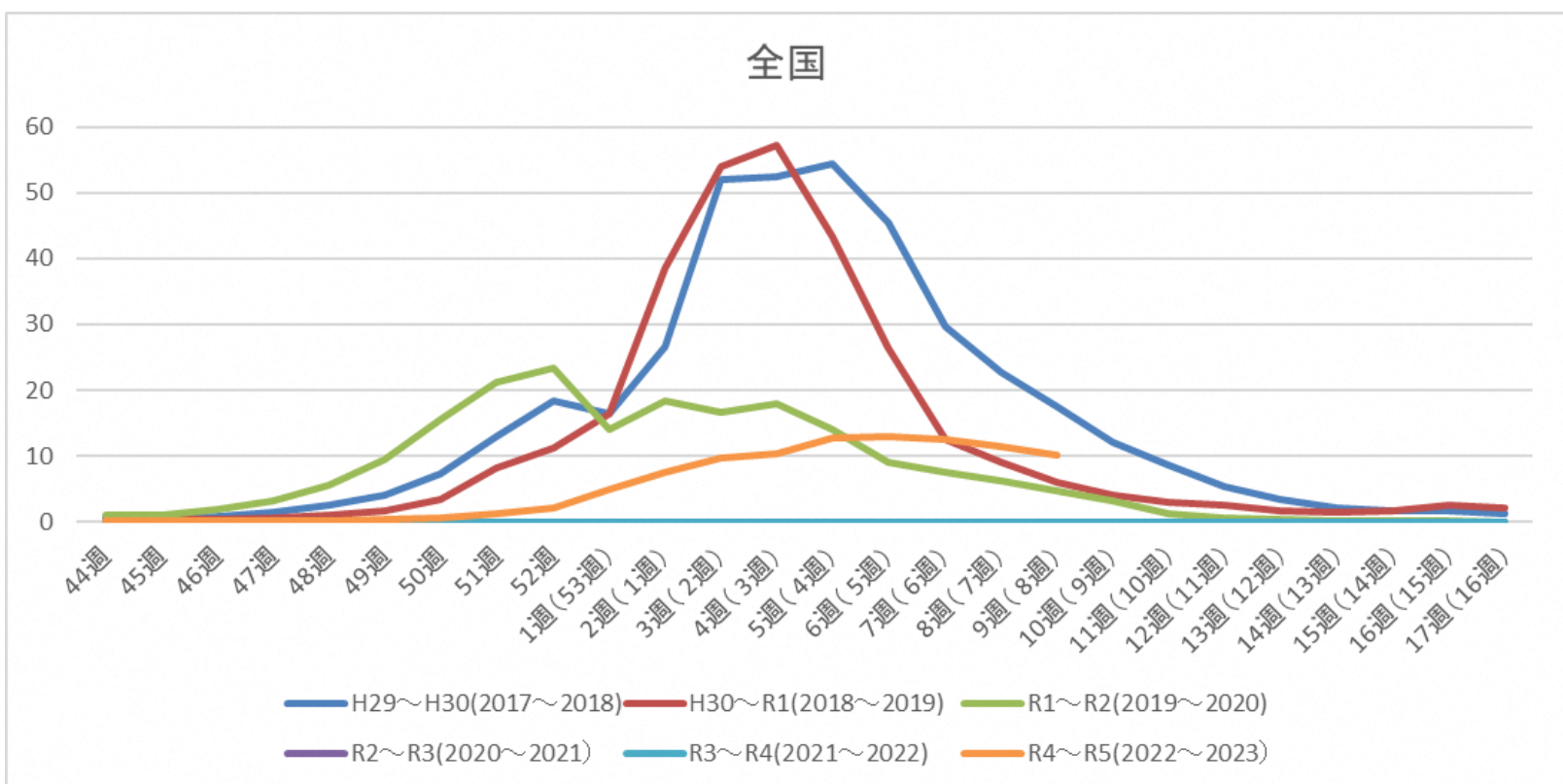
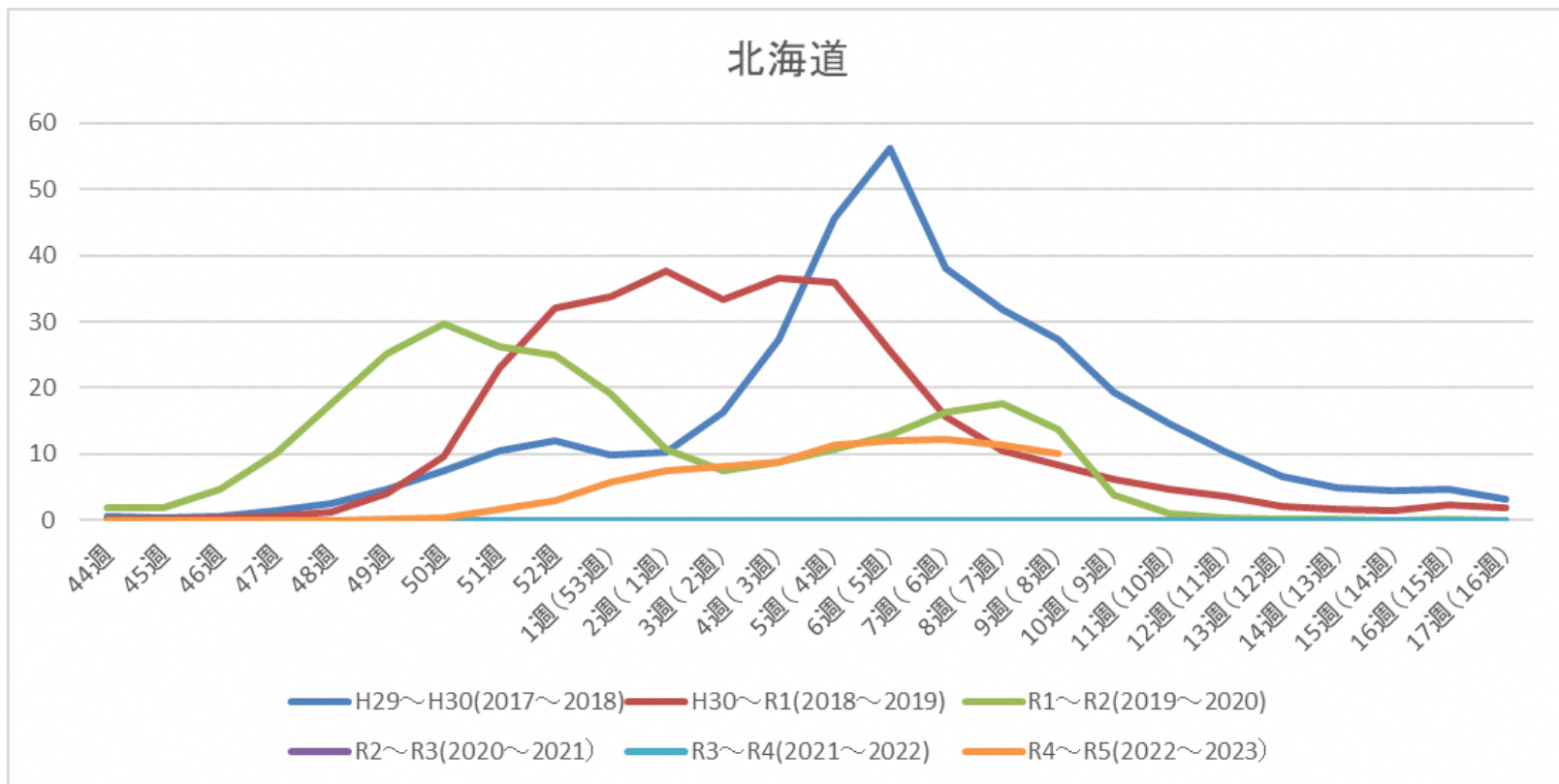
全国	H29～H30 (2017～2018)		H30～R1 (2018～2019)		R1～R2 (2019～2020)		R2～R3 (2020～2021)		R3～R4 (2021～2022)		R4～R5 (2022～2023)	
	報告数	定点あたり	報告数	定点あたり	報告数	定点あたり	報告数	定点あたり	報告数	定点あたり	報告数	定点あたり
44週	2,416	0.49	1,030	0.21	4,708	0.95	32	0.01	23	0.00	273	0.06
45週	2,593	0.52	1,711	0.35	5,090	1.03	23	0.00	26	0.01	412	0.08
46週	3,803	0.77	1,898	0.38	9,129	1.84	22	0.00	20	0.00	557	0.11
47週	7,302	1.47	2,578	0.52	15,438	3.11	44	0.01	25	0.01	549	0.11
48週	12,810	2.58	4,607	0.93	27,664	5.57	49	0.01	25	0.01	638	0.13
49週	20,175	4.07	8,455	1.71	47,325	9.53	63	0.01	25	0.01	1,247	0.25
50週	36,715	7.41	16,644	3.36	77,541	15.61	58	0.01	28	0.01	2,618	0.53
51週	64,032	12.91	39,941	8.07	105,487	21.23	71	0.01	49	0.01	6,128	1.24
52週	89,720	18.29	55,265	11.28	115,188	23.27	70	0.01	37	0.01	9,768	2.05
1週 (53週)	80,215	16.34	78,399	16.34	64,864	13.94	69	0.01	50	0.01	23,505	4.82
2週 (1週)	131,194	26.51	191,759	38.65	90,915	18.31	68	0.01	54	0.01	36,480	7.45
3週 (2週)	257,576	52.07	268,220	54.01	83,238	16.74	56	0.01	71	0.01	47,399	9.67
4週 (3週)	259,328	52.37	284,036	57.18	89,579	18.02	58	0.01	60	0.01	51,439	10.39
5週 (4週)	269,230	54.37	214,763	43.24	70,130	14.12	58	0.01	41	0.01	62,695	12.66
6週 (5週)	225,402	45.58	130,639	26.32	44,944	9.06	91	0.02	37	0.01	64,043	12.94
7週 (6週)	147,124	29.72	61,987	12.48	37,214	7.49	48	0.01	26	0.01	62,286	12.59
8週 (7週)	112,312	22.69	44,673	9.00	30,681	6.19	39	0.01	26	0.01	55,950	11.32
9週 (8週)	86,309	17.43	29,415	5.92	23,645	4.77	46	0.01	21	0.00	50,235	10.17
10週 (9週)	59,638	12.05	20,487	4.12	15,544	3.14	26	0.01	18	0.00		
11週 (10週)	42,837	8.66	14,502	2.92	6,390	1.29	45	0.01	17	0.00		
12週 (11週)	26,499	5.35	12,334	2.49	2,670	0.54	24	0.00	14	0.00		
13週 (12週)	16,791	3.40	8,585	1.73	1,341	0.27	26	0.01	15	0.00		
14週 (13週)	9,848	1.99	7,248	1.46	750	0.15	24	0.00	16	0.00		
15週 (14週)	8,222	1.66	8,294	1.67	431	0.09	18	0.00	6	0.00		
16週 (15週)	8,715	1.76	12,621	2.54	235	0.05	12	0.00	18	0.00		
17週 (16週)	6,070	1.23	10,767	2.18	119	0.02	17	0.00	8	0.00		
シーズン累計	1,986,876		1,530,858		970,260		1,157		756		476,222	

資料：北海道感染症情報センター

※ R2～R3シーズンの週数は ( ) 内。例年52週であるが、R2年度は53週が最終週

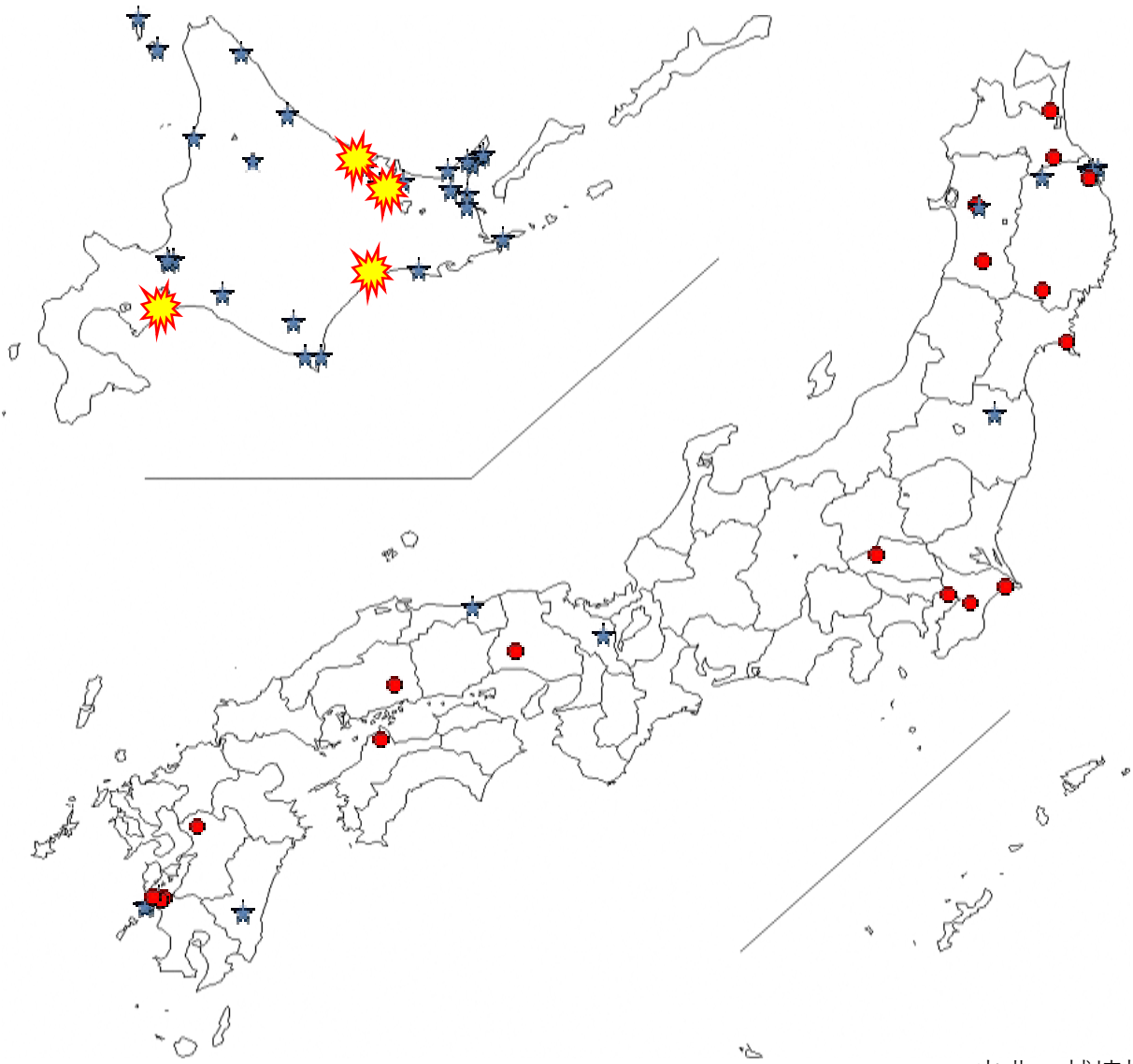


## 2 定点当たり報告数の推移



# 昨シーズンの高病原性鳥インフルエンザの発生状況

資料1-6






	家きん	野鳥(環境)
初発	11/30 秋田県	11/8 鹿児島県 (環境試料:水)
最終	5/14 北海道	5/14 北海道 (オジロワシ)
範囲	12道県	8道府県
事例	25事例 約189万羽	107事例
	4月以降 8事例	4月以降 39事例※

※うちカラスが24例、猛禽類14例



感染したマガンを採食するハシブトガラス

-  道内での家きん発生事例
-  家きんの発生事例
-  野鳥での確認事例



# 道内発生事例の防疫対応状況について

## 発生農場の防疫

### 通行制限

○発生場所のバイオセキュリティの確保

### 家きんの殺処分

○炭酸ガス及び薬剤を使用

### 汚染物品処理

### 埋却

○埋却、堆肥化、一定期間封じ込め等

### 消毒(1回目)

○消毒薬噴霧、消石灰散布

### 農場防疫措置完了

○約1週間ごとに  
2回消毒実施

21日経過後

## 制限区域を含めた防疫措置の終了



### 白老町の発生農場

採卵鶏  
約52万羽飼養  
(国内20例目)

4月16日  
殺処分開始  
〔4月24日完了〕

4月16日  
埋却開始  
〔4月27日完了〕

4月27日  
農場の消毒  
(1回目)完了

4月27日  
農場防疫措置  
完了

5月5日(消毒2回目)

5月13日(消毒3回  
目)

5月19日  
防疫措置  
終了

### 網走市の発生農場①

エミュー・採卵鶏  
約600羽飼養  
(国内21例目)

4月16日  
殺処分開始  
〔4月18日完了〕

4月17日  
埋却開始  
〔4月20日完了〕

4月20日  
農場の消毒  
(1回目)完了

4月20日  
農場防疫措置  
完了

4月28日(消毒2回目)

5月5日(消毒3回目)

5月12日  
防疫措置  
終了

### 釧路市の発生農場

エミュー  
約100羽飼養  
(国内23例目)

4月26日  
殺処分開始  
〔4月26日完了〕

4月26日  
埋却開始  
〔4月27日完了〕

4月27日  
農場の消毒  
(1回目)完了

4月27日  
農場防疫措置  
完了

5月5日(消毒2回目)

5月13日(消毒3回目)

5月19日  
防疫措置  
終了

### 網走市の発生農場②

採卵鶏  
約760羽飼養  
(国内25例目)

5月14日  
殺処分開始  
〔5月14日完了〕

5月14日  
埋却開始  
〔5月14日完了〕

5月15日  
農場の消毒  
(1回目)完了

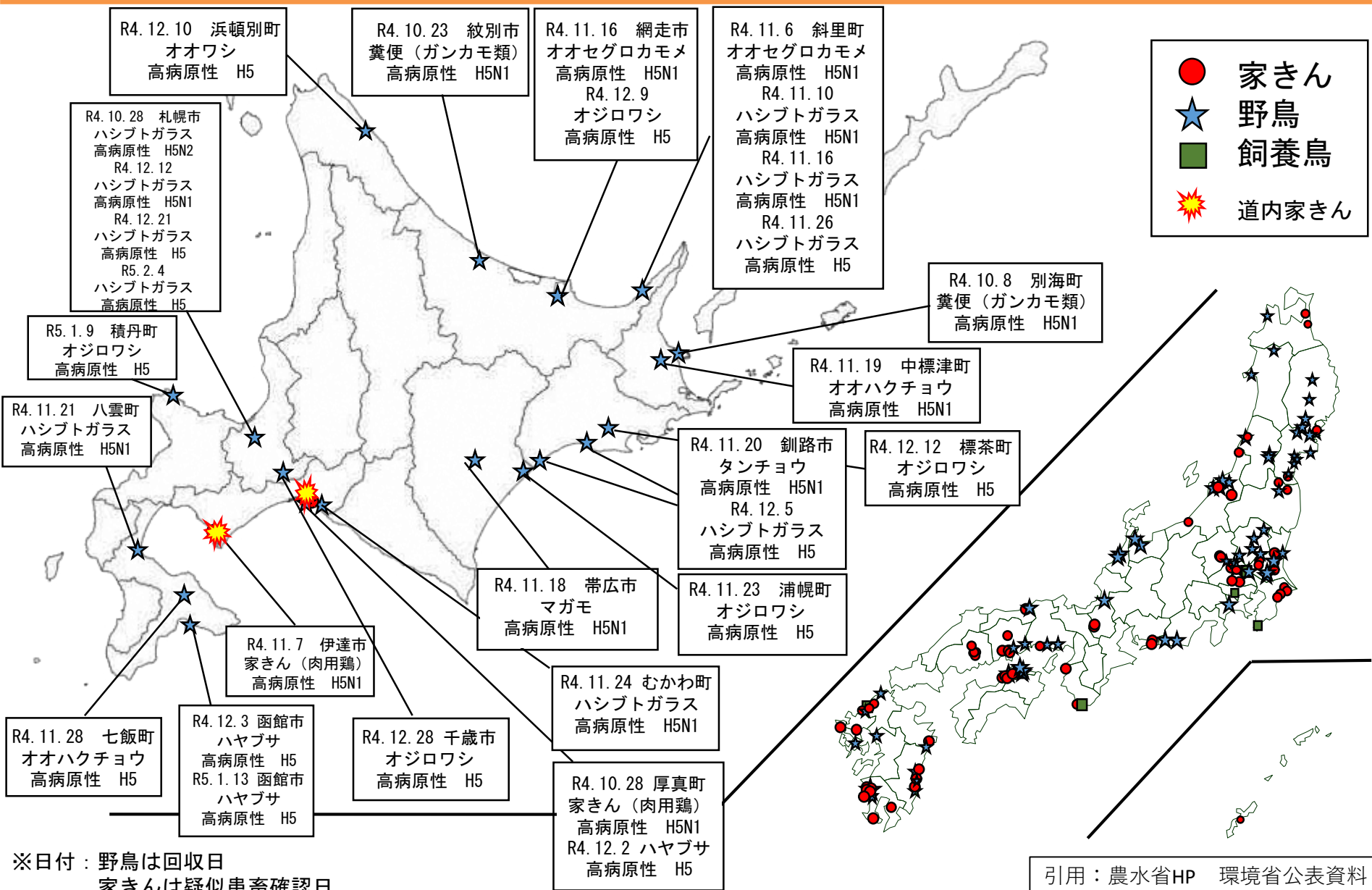
5月15日  
農場防疫措置  
完了

5月23日(消毒2回目)

5月31日(消毒3回目)

6月6日  
防疫措置  
終了

# 今シーズンの高病原性鳥インフルエンザの発生状況



引用：農水省HP 環境省公表資料  
(令和5年3月6日時点)

※日付：野鳥は回収日  
家きんは疑似患畜確認日

# 25道県 78事例

例号	発生日	発生場所	用途	羽数(約)	亜型
1	10月28日	岡山県倉敷市	採卵鶏	17万羽	H5N1
<b>2</b>	<b>10月28日</b>	<b>北海道厚真町</b>	<b>肉用鶏</b>	<b>17万羽</b>	<b>H5N1</b>
3	11月1日	香川県観音寺市	採卵鶏	4万羽	H5N1
4	11月4日	茨城県 かすみがうら市	採卵鶏	104万羽	H5N1
5	11月4日	岡山県倉敷市	採卵鶏	51万羽	H5N1
<b>6</b>	<b>11月7日</b>	<b>北海道伊達市</b>	<b>肉用鶏</b>	<b>15万羽</b>	<b>H5N1</b>
7	11月11日	岡山県倉敷市	採卵鶏	3万羽	H5N1
8	11月11日	和歌山県白浜町	あひる等	60羽	H5N1
9	11月13日	兵庫県たつの市	採卵鶏	4.4万羽	H5N1
10	11月18日	鹿児島県出水市	採卵鶏	12万羽	H5N1
11	11月18日	新潟県阿賀町	肉用鶏	15万羽	H5N1
12	11月20日	宮崎県新富町	採卵鶏	16万羽	H5N1
13	11月20日	青森県横浜町	肉用鶏	12.2万羽	H5N1
14	11月22日	香川県観音寺市	肉用鶏	2.4万羽	H5N1
15	11月23日	香川県観音寺市	採卵鶏	1.4万羽	H5N1
16	11月23日	宮城県気仙沼市	肉用鶏	2.1万羽	H5N1
17	11月24日	鹿児島県出水市	採卵鶏	7万羽	H5N1
18	11月26日	千葉県香取市	あひる (あいがも)	20羽	H5N1
19	11月27日	鹿児島県出水市	採卵鶏	47万羽	H5N1
20	11月29日	福島県伊達市	肉用鶏	1.7万羽	H5N1
21	11月30日	和歌山県和歌山市	採卵鶏	4.6万羽	H5N1
22	12月1日	鳥取県鳥取市	採卵鶏	11万羽	H5N1
23	12月2日	鹿児島県出水市	採卵鶏	12万羽	H5N1
24	12月4日	鹿児島県出水市	採卵鶏	3.4万羽	H5N1
25	12月5日	愛知県豊橋市	採卵鶏	31万羽	H5N1
26	12月6日	佐賀県武雄市	採卵鶏	3万羽	H5N1
27	12月7日	鹿児島県出水市	採卵鶏	6万羽	H5N1
28	12月7日	福島県飯館村	採卵鶏	10万羽	H5N1
29	12月8日	山形県鶴岡市	採卵鶏	2.7万羽	H5N1
30	12月8日	鹿児島県出水市	採卵鶏	6.3万羽	H5N1

例号	発生日	発生場所	用途	羽数(約)	亜型
31	12月8日	愛知県豊橋市	あひる (あいがも)	1000羽	H5N1
32	12月9日	鹿児島県出水市	採卵鶏	22万羽	H5N1
33	12月11日	香川県三豊市	採卵鶏	8万羽	H5N1
34	12月11日	鹿児島県出水市	採卵鶏	2.2万羽	H5N1
35	12月15日	青森県三沢市	採卵鶏	137万羽	H5N1
36	12月16日	広島県世羅町	採卵鶏	12万羽	H5N1
37	12月16日	沖縄県金武町	採卵鶏	4.5万羽	H5N1
38	12月17日	埼玉県深谷市	採卵鶏	19.4万羽	H5N1
39	12月18日	鹿児島県南九州市	採卵鶏	3.5万羽	H5N1
40	12月19日	福岡県糸島市	採卵鶏	5.4万羽	H5N1
41	12月19日	鹿児島県阿久根市	採卵鶏	7万羽	H5N1
42	12月19日	広島県世羅町	採卵鶏	18.7万羽	H5N1
43	12月20日	岡山県美咲町	あひる (あいがも)	2.3万羽	H5N1
44	12月21日	宮崎県日向市	肉用鶏	5万羽	H5N1
45	12月21日	鹿児島県阿久根市	肉用鶏	3.7万羽	H5N1
46	12月22日	長崎県佐世保市	採卵鶏	2.7万羽	H5N1
47	12月22日	茨城県笠間市	採卵鶏	11万羽	H5N1
48	12月26日	福岡県糸島市	肉用鶏	3.6万羽	H5N1
49	12月27日	広島県世羅町	採卵鶏	12.7万羽	H5N1
50	12月30日	埼玉県狭山市	採卵鶏	13万羽	H5N1
51	12月30日	広島県世羅町	採卵鶏	29万羽	H5N1
52	1月1日	群馬県前橋市	採卵鶏	1.5万羽	H5N1
53	1月3日	千葉県旭市	採卵鶏	1万羽	H5N1
54	1月3日	福岡県古賀市	だちょう (エミュー)	400羽	H5N1
55	1月6日	新潟県村上市	採卵鶏	130万羽	H5N1
56	1月9日	茨城県城里町	採卵鶏	93万羽	H5N1
57	1月10日	宮崎県川南町	採卵鶏	10万羽	H5N1
58	1月10日	広島県三次市	採卵鶏	83.5万羽	H5N1
59	1月13日	新潟県上越市	採卵鶏	10.5万羽	H5N1
60	1月17日	大分県佐伯市	肉用鶏	1.3万羽	H5N2

例号	発生日	発生場所	用途	羽数(約)	亜型
61	1月19日	滋賀県大津市	採卵鶏	4,000羽	H5N1
62	1月19日	群馬県前橋市	採卵鶏	45万羽	H5N1
63	1月21日	広島県世羅町	採卵鶏	12.8万羽	H5N1
64	1月22日	千葉県匝瑳市	採卵鶏	14万羽	H5N1
65	1月26日	埼玉県行田市	あひる (あいがも)	3,000羽	H5N1
66	1月26日	滋賀県大津市	だちょう (エミュー)	6羽	H5
67	1月27日	群馬県前橋市	採卵鶏	5.3万羽	H5
68	1月27日	千葉県匝瑳市	採卵鶏	24万羽	H5N1
69	1月28日	宮城県角田市	あひる	1.2万羽	H5N1
70	1月28日	千葉県匝瑳市	採卵鶏	25万羽	H5N1
71	2月1日	埼玉県日高市	うずら	13.5万羽	H5
72	2月2日	茨城県 かすみがうら市	ほろほろ鳥等	4,800羽	H5
73	2月3日	茨城県八千代町	採卵鶏	111万羽	H5
74	2月3日	鹿児島県鹿屋市	肉用種鶏(育雛)	2.4万羽	H5
75	2月10日	千葉県横芝光町	あひる	5,000羽	H5
76	2月10日	茨城県坂東市	採卵鶏	115万羽	H5
77	3月2日	福岡県福岡市	採卵鶏	24.3万羽	H5
78	3月6日	新潟県胎内市	採卵鶏	68万羽	H5