

インフルエンザ別発生状況（定点当たりの報告数； 2018年第36週-2019年第35週）

月	9月				10月				11月				
週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週
全体	0.08	0.15	0.13	0.07	0.08	0.07	0.29	0.36	0.18	0.21	0.14	0.00	0.25
中央区	0.40	0.00	0.00	0.00	0.25	0.20	0.60	0.60	0.00	0.80	0.40	0.00	0.20
花見川区	0.00	0.00	0.33	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00
稲毛区	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	1.25	0.50	0.00	0.25	0.00	0.25
若葉区	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.25	0.00	0.50
緑区	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20
美浜区	0.00	0.67	0.40	0.00	0.00	0.00	0.33	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.33

月	12月				1月				2月				
週	49週	50週	51週	52週	1週	2週	3週	4週	5週	6週	7週	8週	9週
全体	1.79	5.43	10.62	9.42	7.81	33.46	54.46	68.00	49.07	29.93	10.64	7.25	6.00
中央区	4.80	16.20	20.60	17.75	7.75	50.00	75.20	86.40	77.00	40.80	10.60	9.00	6.20
花見川区	1.00	0.75	12.67	3.67	2.25	20.00	42.50	46.25	36.75	16.50	5.00	5.75	2.50
稲毛区	1.50	6.00	16.75	15.00	9.00	29.50	50.75	78.00	53.50	38.75	11.75	6.00	5.25
若葉区	1.50	4.25	5.25	7.25	9.75	28.75	53.75	75.25	51.25	34.75	19.00	7.50	9.75
緑区	0.80	2.80	4.20	6.00	8.60	42.20	64.80	65.00	38.60	28.80	11.20	9.80	7.60
美浜区	1.00	2.17	5.20	6.20	8.83	27.17	39.50	58.17	38.33	20.00	7.67	5.33	4.83

月	3月				4月				5月				
週	10週	11週	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週
全体	2.96	1.37	1.04	0.86	0.96	1.21	3.32	2.59	0.15	0.32	0.63		
中央区	4.00	2.00	1.60	1.00	0.80	2.00	3.40	4.00	0.00	0.40	0.80		
花見川区	1.50	0.00	1.00	0.25	0.00	0.50	1.25	0.50	0.00	0.00	0.25		
稲毛区	2.75	1.75	0.50	0.75	3.00	1.00	2.00	2.00	0.67	0.00	0.67		
若葉区	4.25	1.00	1.50	3.00	0.75	0.50	2.75	2.50	0.25	1.00	0.75		
緑区	2.40	1.40	1.20	0.40	0.00	0.80	1.80	1.00	0.20	0.20	0.80		
美浜区	2.83	1.50	0.50	0.17	1.33	2.00	7.17	5.00	0.00	0.33	0.50		

月	6月				7月				8月				
週	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週	30週	31週	32週	33週	34週	35週
全体													
中央区													
花見川区													
稲毛区													
若葉区													
緑区													
美浜区													

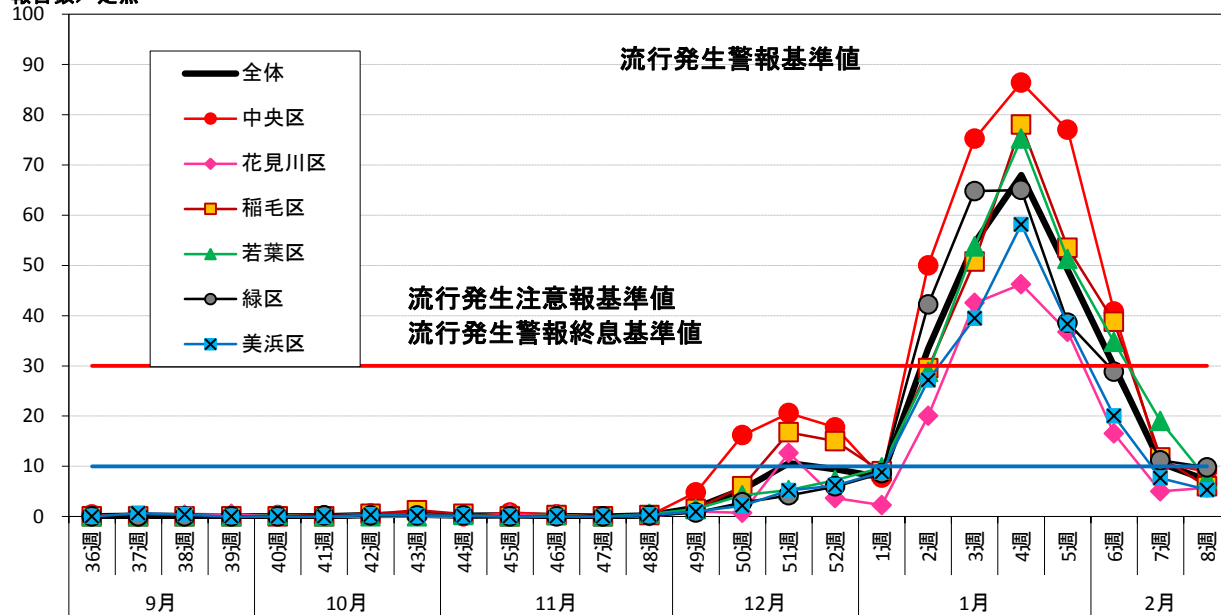
流行発生警報基準値(30.0/定点)を超えたもの

凡例: 流行発生注意報基準値・流行発生警報継続基準値(10.0/定点)を超えたもの
 発生の報告があったもの

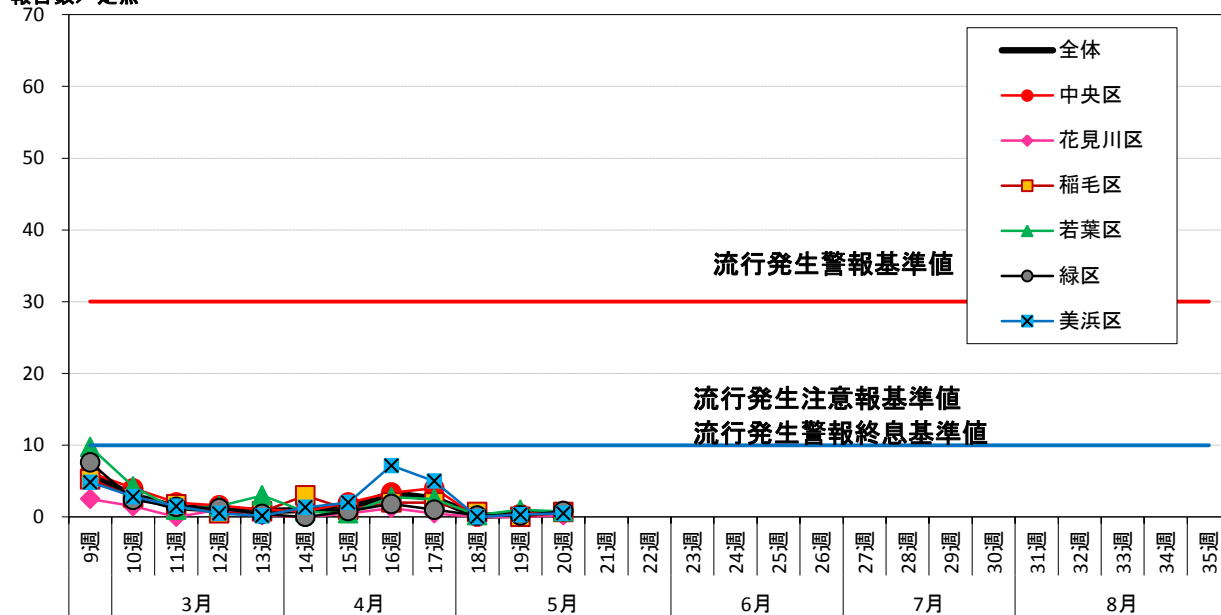
※ ここでいう「基準値」とは、国が医療機関に警報する目的で定められた値であり、千葉市はこれを流行発生の参考として市民の皆様にお知らせしています。

インフルエンザ区別発生状況 (2018年第36週-2019年第35週)

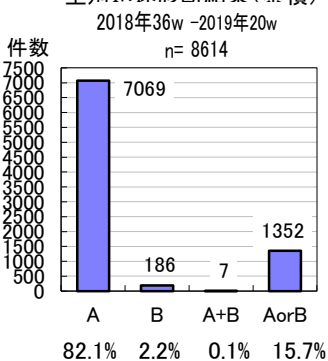
報告数/定点



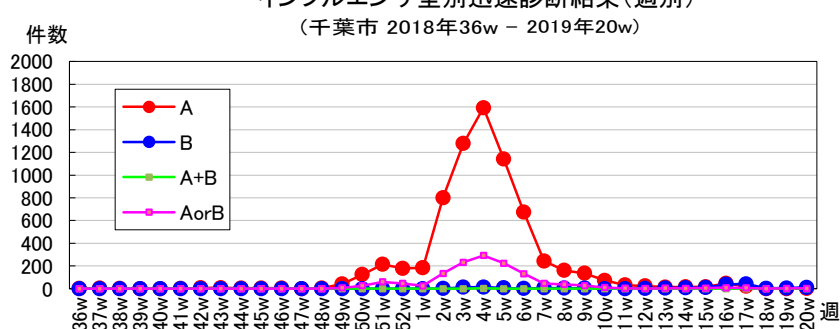
報告数/定点



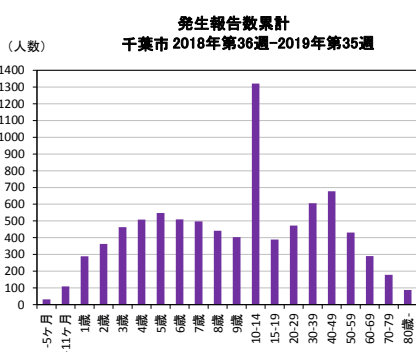
型別迅速診断結果(累積)



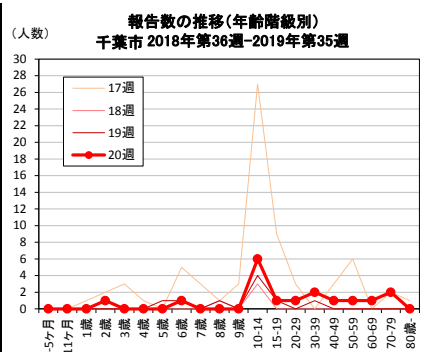
インフルエンザ型別迅速診断結果(週別)



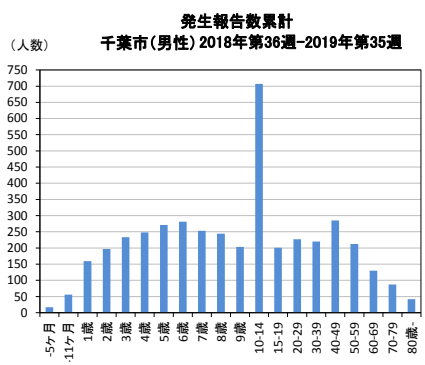
	累計	割合
-5ヶ月	32	0.4%
-11ヶ月	109	1.3%
1歳	289	3.4%
2歳	363	4.2%
3歳	463	5.4%
4歳	508	5.9%
5歳	547	6.4%
6歳	509	5.9%
7歳	498	5.8%
8歳	442	5.1%
9歳	403	4.7%
10-14	1321	15.3%
15-19	389	4.5%
20-29	472	5.5%
30-39	606	7.0%
40-49	677	7.9%
50-59	431	5.0%
60-69	290	3.4%
70-79	178	2.1%
80歳-	87	1.0%
合計	8614	100%



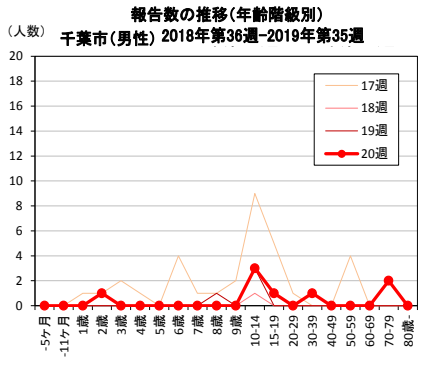
	17週	18週	19週	20週
-5ヶ月	0	0	0	0
-11ヶ月	0	0	0	0
1歳	1	0	0	0
2歳	2	0	0	1
3歳	3	0	0	0
4歳	1	0	0	0
5歳	0	0	1	0
6歳	5	0	0	0
7歳	3	0	0	0
8歳	1	1	0	0
9歳	3	0	0	0
10-14	27	3	4	6
15-19	9	0	1	1
20-29	3	0	0	1
30-39	0	0	1	2
40-49	3	0	0	1
50-59	6	0	0	1
60-69	0	0	0	1
70-79	2	0	0	2
80歳-	1	0	0	0
合計	70	4	9	17



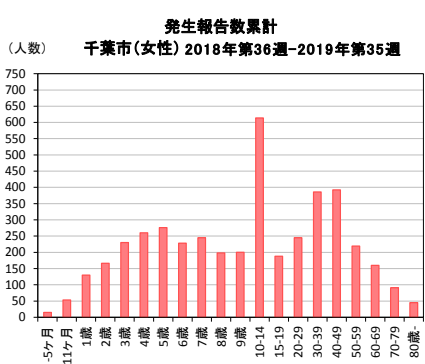
	累計	割合
-5ヶ月	17	0.4%
-11ヶ月	56	1.3%
1歳	159	3.7%
2歳	197	4.6%
3歳	233	5.5%
4歳	248	5.8%
5歳	271	6.3%
6歳	281	6.6%
7歳	253	5.9%
8歳	244	5.7%
9歳	203	4.8%
10-14	707	16.5%
15-19	201	4.7%
20-29	227	5.3%
30-39	220	5.1%
40-49	285	6.7%
50-59	212	5.0%
60-69	130	3.0%
70-79	87	2.0%
80歳-	42	1.0%
合計	4273	100%



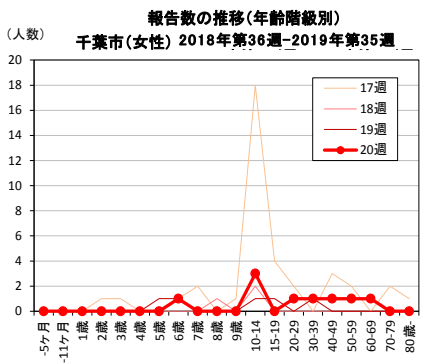
	17週	18週	19週	20週
-5ヶ月	0	0	0	0
-11ヶ月	0	0	0	0
1歳	1	0	0	0
2歳	1	0	0	1
3歳	2	0	0	0
4歳	1	0	0	0
5歳	0	0	0	0
6歳	4	0	0	0
7歳	1	0	0	0
8歳	1	0	1	0
9歳	2	0	0	0
10-14	9	1	3	3
15-19	5	0	0	1
20-29	1	0	0	0
30-39	0	0	0	1
40-49	0	0	0	0
50-59	4	0	0	0
60-69	0	0	0	0
70-79	0	0	0	2
80歳-	0	0	0	0
合計	32	1	4	8



	累計	割合
-5ヶ月	15	0.3%
-11ヶ月	53	1.2%
1歳	130	3.0%
2歳	166	3.8%
3歳	230	5.3%
4歳	260	6.0%
5歳	276	6.4%
6歳	228	5.3%
7歳	245	5.6%
8歳	198	4.6%
9歳	200	4.6%
10-14	614	14.1%
15-19	188	4.3%
20-29	245	5.6%
30-39	386	8.9%
40-49	392	9.0%
50-59	219	5.0%
60-69	160	3.7%
70-79	91	2.1%
80歳-	45	1.0%
合計	4341	100%



	17週	18週	19週	20週
-5ヶ月	0	0	0	0
-11ヶ月	0	0	0	0
1歳	0	0	0	0
2歳	1	0	0	0
3歳	1	0	0	0
4歳	0	0	0	0
5歳	0	0	1	0
6歳	1	0	1	1
7歳	2	0	0	0
8歳	0	1	0	0
9歳	1	0	0	0
10-14	18	2	1	3
15-19	4	0	1	0
20-29	2	0	0	1
30-39	0	0	1	1
40-49	3	0	0	1
50-59	2	0	0	1
60-69	0	0	0	1
70-79	2	0	0	0
80歳-	1	0	0	0
合計	38	3	5	9



凡例: 上位1位 上位2位 上位3位

今シーズン発生報告数の累計

	全体	男	女
-5ヶ月	32	17	15
-11ヶ月	109	56	53
1歳	289	159	130
2歳	363	197	166
3歳	463	233	230
4歳	508	248	260
5歳	547	271	276
6歳	509	281	228
7歳	498	253	245
8歳	442	244	198
9歳	403	203	200
10-14	1321	707	614
15-19	389	201	188
20-29	472	227	245
30-39	606	220	386
40-49	677	285	392
50-59	431	212	219
60-69	290	130	160
70-79	178	87	91
80歳-	87	42	45
合計	8614	4273	4341

累計の割合

	全体	男	女
-5ヶ月	0.4%	0.4%	0.3%
-11ヶ月	1.3%	1.3%	1.2%
1歳	3.4%	3.7%	3.0%
2歳	4.2%	4.6%	3.8%
3歳	5.4%	5.5%	5.3%
4歳	5.9%	5.8%	6.0%
5歳	6.4%	6.3%	6.4%
6歳	5.9%	6.6%	5.3%
7歳	5.8%	5.9%	5.6%
8歳	5.1%	5.7%	4.6%
9歳	4.7%	4.8%	4.6%
10-14	15.3%	16.5%	14.1%
15-19	4.5%	4.7%	4.3%
20-29	5.5%	5.3%	5.6%
30-39	7.0%	5.1%	8.9%
40-49	7.9%	6.7%	9.0%
50-59	5.0%	5.0%	5.0%
60-69	3.4%	3.0%	3.7%
70-79	2.1%	2.0%	2.1%
80歳-	1.0%	1.0%	1.0%
合計	100%	100%	100%

発生報告数の推移(4週分)

	17週	18週	19週	20週
-5ヶ月	0	0	0	0
-11ヶ月	0	0	0	0
1歳	1	0	0	0
2歳	2	0	0	1
3歳	3	0	0	0
4歳	1	0	0	0
5歳	0	0	1	0
6歳	5	0	1	1
7歳	3	0	0	0
8歳	1	1	1	0
9歳	3	0	0	0
10-14	27	3	4	6
15-19	9	0	1	1
20-29	3	0	0	1
30-39	0	0	1	2
40-49	3	0	0	1
50-59	6	0	0	1
60-69	0	0	0	1
70-79	2	0	0	2
80歳-	1	0	0	0
合計	70	4	9	17

インフルエンザウイルス分離及び検出状況

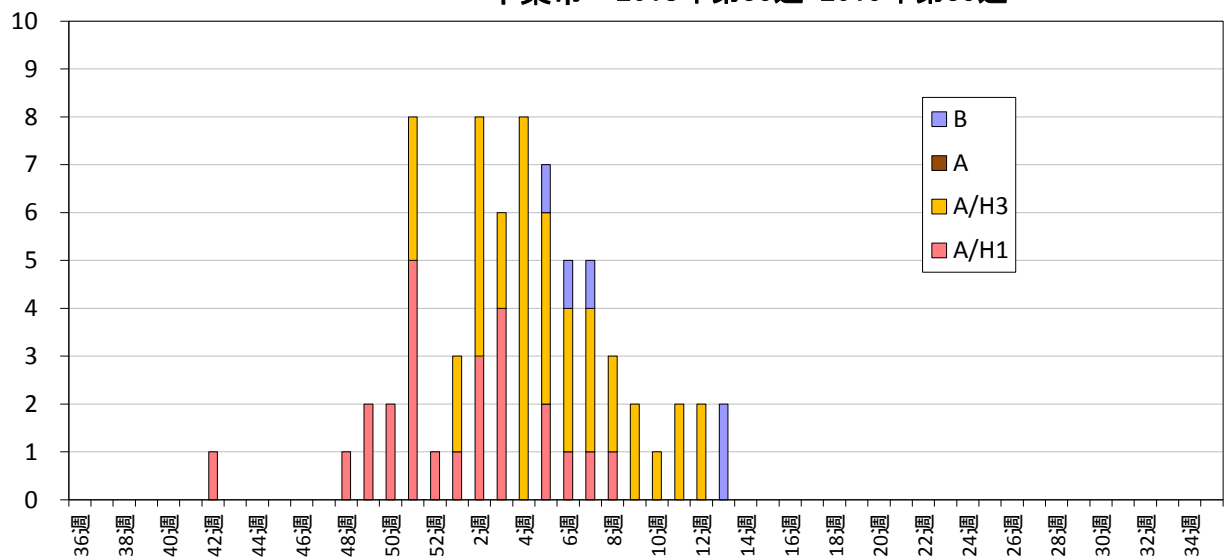
(2018年第36週-2019年第35週)

感染症発生動向調査の病原体定点に選定された医療機関から検体を収集し、ウイルス分離を行っています。(千葉市環境保健研究所 健康科学課ウイルス検査班)

	検出 検体数	検出成績					検出 検体数	検出成績			
		A/H1	A/H3	* A	B			A/H1	A/H3	* A	B
第36週 (9/3-9/9)	0	0	0	0	0	第13週 (3/25-3/31)	2	0	0	0	2
第37週 (9/10-9/16)	0	0	0	0	0	第14週 (4/1-4/7)	0	0	0	0	0
第38週 (9/17-9/23)	0	0	0	0	0	第15週 (4/8-4/14)	0	0	0	0	0
第39週 (9/24-9/30)	0	0	0	0	0	第16週 (4/15-4/21)	0	0	0	0	0
第40週 (10/1-10/7)	0	0	0	0	0	第17週 (4/22-4/28)	0	0	0	0	0
第41週 (10/8-10/14)	0	0	0	0	0	第18週 (4/29-5/5)	0	0	0	0	0
第42週 (10/15-10/21)	1	1	0	0	0	第19週 (5/6-5/12)	0	0	0	0	0
第43週 (10/22-10/28)	0	0	0	0	0	第20週 (5/13-5/19)	0	0	0	0	0
第44週 (10/29-11/4)	0	0	0	0	0	第21週 (5/20-5/26)					
第45週 (11/5-11/11)	0	0	0	0	0	第22週 (5/27-6/2)					
第46週 (11/12-11/18)	0	0	0	0	0	第23週 (6/3-6/9)					
第47週 (11/19-11/25)	0	0	0	0	0	第24週 (6/10-6/16)					
第48週 (11/26-12/2)	1	1	0	0	0	第25週 (6/17-6/23)					
第49週 (12/3-12/9)	2	2	0	0	0	第26週 (6/24-6/30)					
第50週 (12/10-12/16)	2	2	0	0	0	第27週 (7/1-7/7)					
第51週 (12/17-12/23)	8	5	3	0	0	第28週 (7/8-7/14)					
第52週 (12/24-12/30)	1	1	0	0	0	第29週 (7/15-7/21)					
第01週 (12/31-1/6)	3	1	2	0	0	第30週 (7/22-7/28)					
第02週 (1/7-1/13)	8	3	5	0	0	第31週 (7/29-8/4)					
第03週 (1/14-1/20)	6	4	2	0	0	第32週 (8/5-8/11)					
第04週 (1/21-1/27)	8	0	8	0	0	第33週 (8/12-8/18)					
第05週 (1/28-2/3)	6	2	4	0	1	第34週 (8/19-8/25)					
第06週 (2/4-2/10)	4	1	3	0	1	第35週 (8/26-9/1)					
第07週 (2/11-2/17)	4	1	3	0	1						
第08週 (2/18-2/24)	3	1	2	0	0	合計	69	25	39	0	5
第09週 (2/25-3/3)	2	0	2	0	0	(再掲)薬剤耐性株	0	0	0	0	0
第10週 (3/4-3/10)	1	0	1	0	0						
第11週 (3/11-3/17)	2	0	2	0	0						
第12週 (3/18-3/24)	2	0	2	0	0						

* A: 亜型不明

インフルエンザウイルス分離及び検出状況
千葉市 2018年第36週-2019年第35週



インフルエンザウイルス分離及び検出状況
患者性別・年齢階級別(千葉市 2018年第36週-2019年第35週)

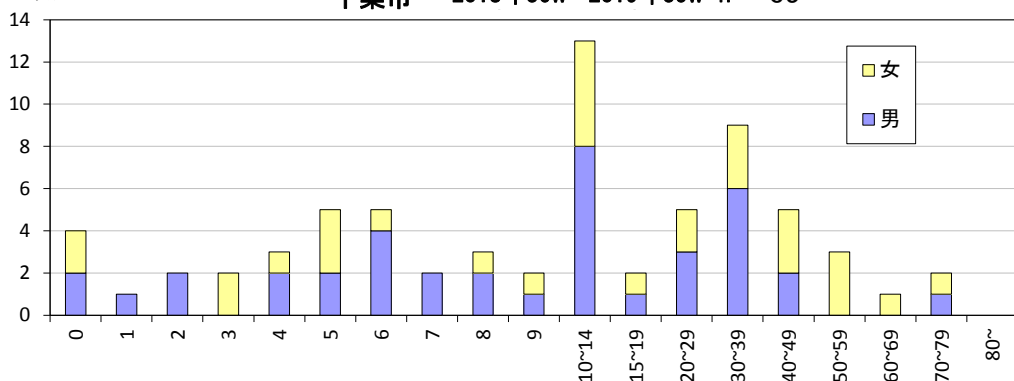
	全体			A/H1			A/H3			A(亜型不明)			B		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
0	4	2	2	0	0	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
3	2	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
4	3	2	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0
5	5	2	3	2	1	1	3	1	2	0	0	0	0	0	0
6	5	4	1	3	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0
7	2	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
8	3	2	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	2	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
10~14	13	8	5	4	2	2	7	5	2	0	0	0	2	1	1
15~19	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1
20~29	5	3	2	1	1	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0
30~39	9	6	3	4	4	0	4	2	2	0	0	0	1	0	1
40~49	5	2	3	3	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0
50~59	3	0	3	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0
60~69	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
70~79	2	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
80~	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	69	39	30	25	17	8	39	20	19	0	0	0	5	2	3

インフルエンザウイルス(A/H1、A/H3、A(亜型不明)、B)

分離状況:患者性別・年齢階級別

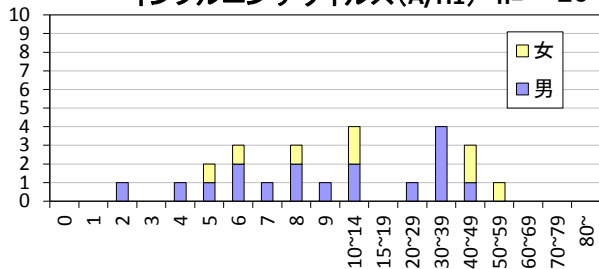
千葉市 2018年36w- 2019年35w n= 69

(人数)



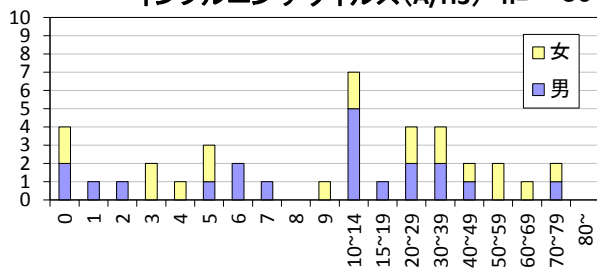
(人数)

インフルエンザウイルス(A/H1) n= 25



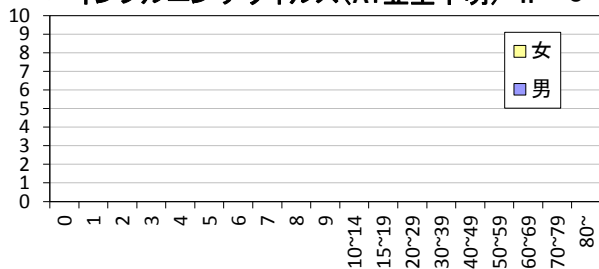
(人数)

インフルエンザウイルス(A/H3) n= 39



(人数)

インフルエンザウイルス(A:亜型不明) n= 0



(人数)

インフルエンザウイルス(B) n= 5

