

インフルエンザ別発生状況（定点当たりの報告数； 2024年第36週-2025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	0.29	0.21	0.30	0.11	0.54	0.75	0.43	0.68	0.64	1.00	0.86	1.04	4.89
中央区	0.20	0.40	0.20	0.00	1.00	0.40	0.40	1.20	1.80	2.60	1.60	1.20	6.80
花見川区	0.20	0.00	0.20	0.40	0.40	0.40	0.20	0.40	0.20	0.20	0.60	2.00	7.20
稲毛区	0.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	0.25	0.50	0.25	3.50
若葉区	0.00	0.00	1.00	0.25	0.50	0.25	0.25	0.25	0.25	0.50	0.50	0.25	2.75
緑区	0.00	0.75	0.25	0.00	1.00	2.25	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	2.00	4.25
美浜区	0.83	0.17	0.00	0.00	0.33	1.00	0.67	1.33	1.00	1.67	1.33	0.50	4.17

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	7.75	13.64	34.18	53.61									
中央区	10.00	15.60	48.20	65.40									
花見川区	6.80	7.60	32.60	46.80									
稲毛区	7.50	13.50	32.50	51.00									
若葉区	6.00	17.00	32.50	68.25									
緑区	9.00	17.00	35.75	42.75									
美浜区	7.17	12.67	25.00	48.67									

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													
中央区													
花見川区													
稲毛区													
若葉区													
緑区													
美浜区													

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													

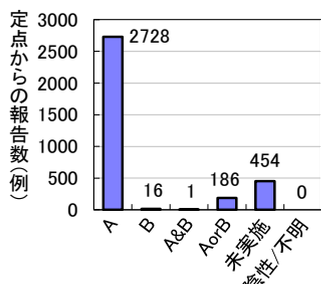
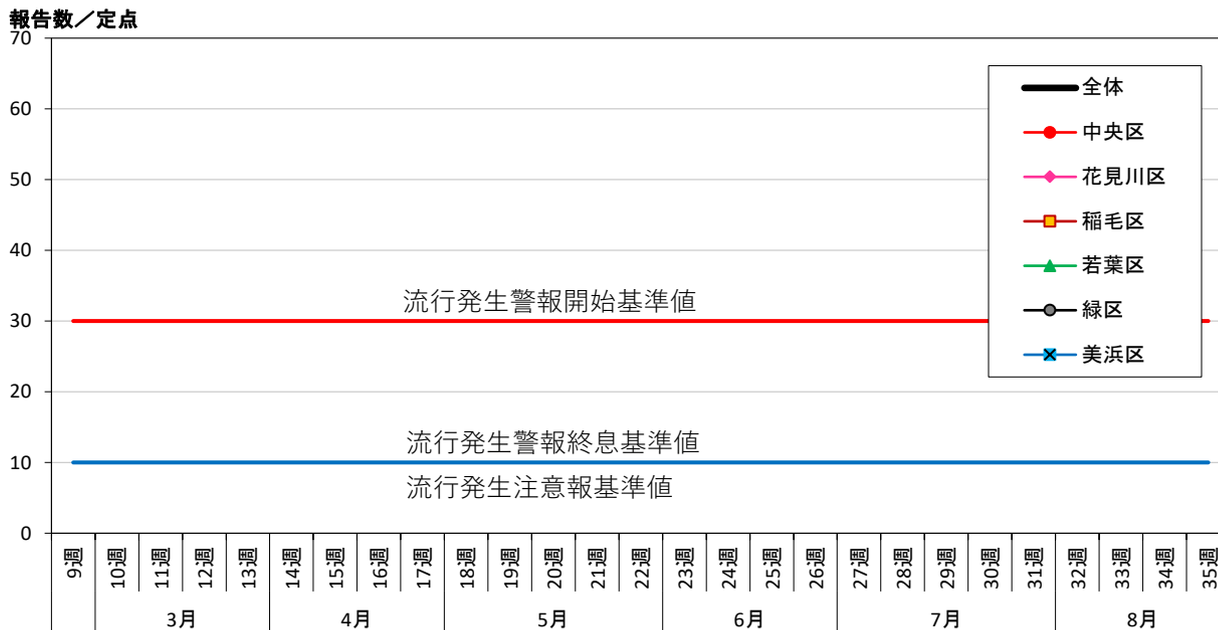
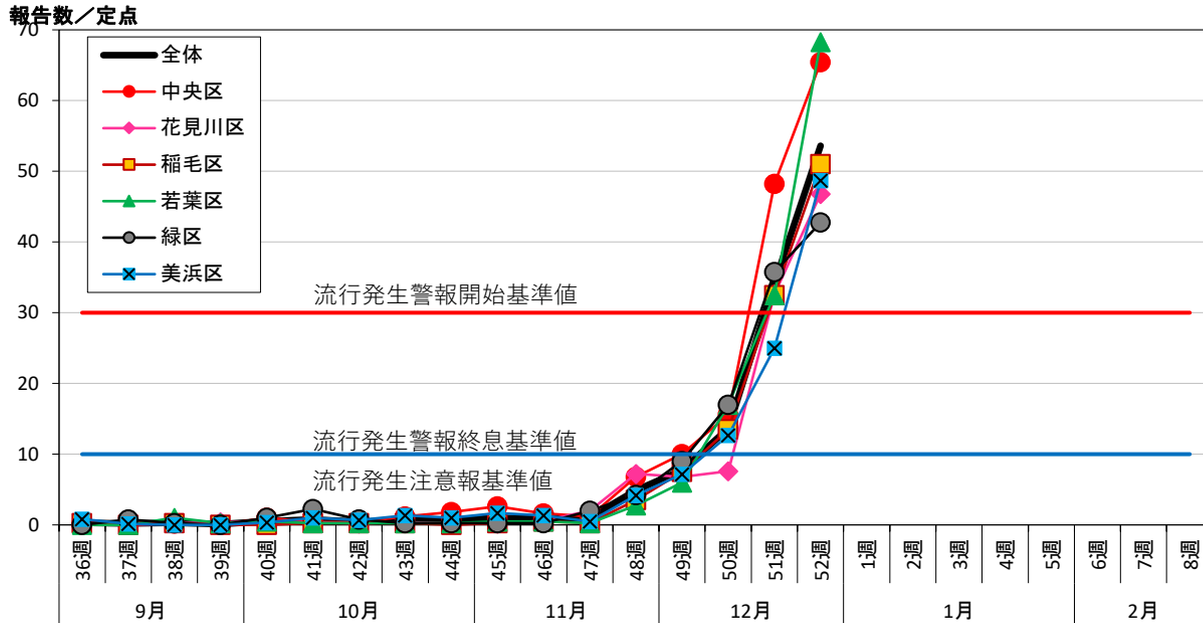
流行発生警報基準値(30.0/定点)以上のもの

凡例: 流行発生注意報基準値・流行発生警報終息基準値(10.0/定点)以上のもの
 発生の報告があったもの

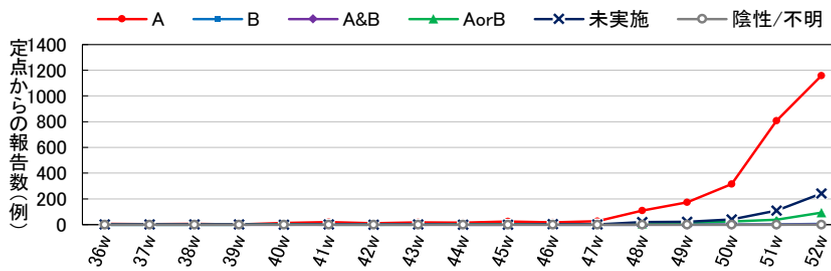
※ ここでいう「基準値」とは、国が医療機関に警報する目的で定められた値であり、千葉市はこれを流行発生の参考として市民の皆様にお知らせしています。

インフルエンザ区別発生状況 (2024年第36週-2025年第35週)

(流行発生警報開始基準値:30.0 流行発生注意報基準値・流行発生警報終息基準値:10.0)

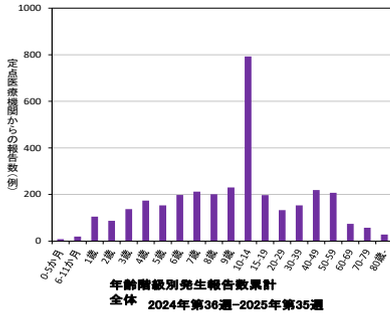


型別迅速診断結果(累積)
2024年第36週-第52週 n=3385

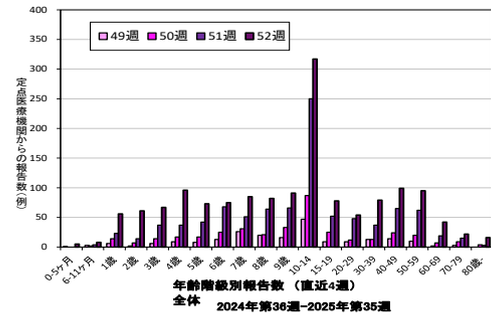


インフルエンザ型別迅速診断結果(週別)
2024年第36週-第52週

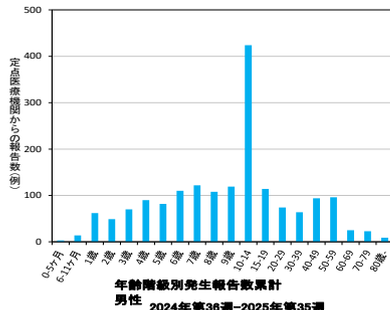
	累計	割合
0-5ヶ月	3	0.2%
6-11ヶ月	19	0.6%
1歳	105	3.1%
2歳	87	2.6%
3歳	137	4.0%
4歳	174	5.1%
5歳	153	4.5%
6歳	198	5.8%
7歳	212	6.3%
8歳	201	5.9%
9歳	230	6.8%
10-14	793	23.4%
15-19	197	5.8%
20-29	133	3.9%
30-39	153	4.5%
40-49	219	6.5%
50-59	207	6.1%
60-69	74	2.2%
70-79	57	1.7%
80歳-	28	0.8%
合計	3385	100.0%



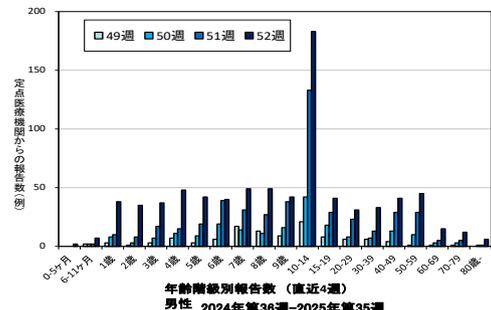
	49週	50週	51週	52週
0-5ヶ月	1	0	0	5
6-11ヶ月	3	2	4	8
1歳	6	14	23	56
2歳	2	7	14	61
3歳	6	14	37	67
4歳	9	17	37	96
5歳	8	17	42	73
6歳	13	25	68	75
7歳	26	31	51	85
8歳	20	21	64	82
9歳	16	33	66	81
10-14	47	87	250	317
15-19	9	25	52	78
20-29	9	12	48	54
30-39	13	13	37	79
40-49	14	24	65	99
50-59	10	20	62	95
60-69	2	7	19	42
70-79	3	9	15	22
80歳-	0	4	3	16
合計	217	382	957	1,601



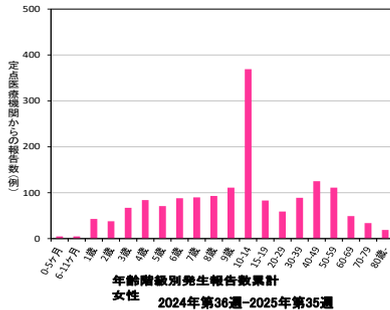
	累計	割合
0-5ヶ月	3	0.2%
6-11ヶ月	14	0.8%
1歳	62	3.5%
2歳	49	2.8%
3歳	70	4.0%
4歳	90	5.1%
5歳	82	4.7%
6歳	110	6.3%
7歳	122	7.0%
8歳	108	6.2%
9歳	119	6.8%
10-14	424	24.2%
15-19	114	6.5%
20-29	74	4.2%
30-39	64	3.7%
40-49	94	5.4%
50-59	96	5.5%
60-69	25	1.4%
70-79	23	1.3%
80歳-	9	0.5%
合計	1752	100.0%



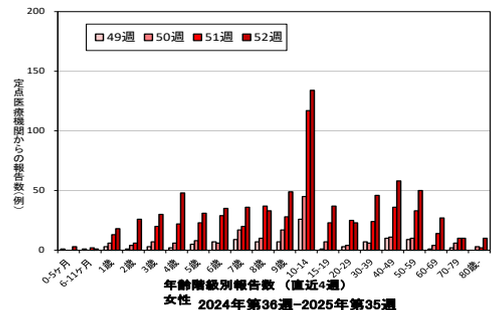
	49週	50週	51週	52週
0-5ヶ月	0	0	0	2
6-11ヶ月	2	2	2	7
1歳	3	8	10	38
2歳	1	3	8	38
3歳	3	7	17	37
4歳	7	11	15	48
5歳	3	9	19	42
6歳	6	19	39	40
7歳	17	14	31	49
8歳	13	11	27	49
9歳	9	16	38	42
10-14	21	42	133	183
15-19	8	18	29	41
20-29	6	8	23	31
30-39	6	7	13	33
40-49	4	13	29	41
50-59	1	10	29	45
60-69	1	3	5	15
70-79	1	3	5	12
80歳-	0	1	1	6
合計	112	205	473	798



	累計	割合
0-5ヶ月	5	0.3%
6-11ヶ月	5	0.3%
1歳	43	2.6%
2歳	38	2.3%
3歳	67	4.1%
4歳	84	5.1%
5歳	71	4.3%
6歳	88	5.4%
7歳	90	5.5%
8歳	93	5.7%
9歳	111	6.8%
10-14	389	22.6%
15-19	83	5.1%
20-29	59	3.6%
30-39	89	5.5%
40-49	125	7.7%
50-59	111	6.8%
60-69	49	3.0%
70-79	34	2.1%
80歳-	19	1.2%
合計	1633	100.0%



	49週	50週	51週	52週
0-5ヶ月	1	0	0	3
6-11ヶ月	1	0	2	1
1歳	3	6	13	18
2歳	1	4	6	26
3歳	3	7	20	30
4歳	2	6	22	48
5歳	5	8	23	31
6歳	7	6	29	35
7歳	9	17	20	36
8歳	7	10	37	33
9歳	7	17	28	49
10-14	26	45	117	134
15-19	1	7	23	37
20-29	3	4	25	23
30-39	7	6	24	48
40-49	10	11	36	58
50-59	9	10	33	50
60-69	1	4	14	27
70-79	2	6	10	21
80歳-	0	3	2	10
合計	105	177	484	705



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
0-5ヶ月	8	3	5
6-11ヶ月	19	14	5
1歳	105	62	43
2歳	87	49	38
3歳	137	70	67
4歳	174	90	84
5歳	153	82	71
6歳	198	110	88
7歳	212	122	90
8歳	201	108	93
9歳	230	119	111
10-14	793	424	369
15-19	197	114	83
20-29	133	74	59
30-39	153	64	89
40-49	219	94	125
50-59	207	96	111
60-69	74	25	49
70-79	57	23	34
80歳-	28	9	19
合計	3385	1752	1633

累計の割合

	全体	男	女
0-5ヶ月	0.2%	0.2%	0.3%
6-11ヶ月	0.6%	0.8%	0.3%
1歳	3.1%	3.5%	2.6%
2歳	2.6%	2.8%	2.3%
3歳	4.0%	4.0%	4.1%
4歳	5.1%	5.1%	5.1%
5歳	4.5%	4.7%	4.3%
6歳	5.8%	6.3%	5.4%
7歳	6.3%	7.0%	5.5%
8歳	5.9%	6.2%	5.7%
9歳	6.8%	6.8%	6.8%
10-14	23.4%	24.2%	22.6%
15-19	5.8%	6.5%	5.1%
20-29	3.9%	4.2%	3.6%
30-39	4.5%	3.7%	5.5%
40-49	6.5%	5.4%	7.7%
50-59	6.1%	5.5%	6.8%
60-69	2.2%	1.4%	3.0%
70-79	1.7%	1.3%	2.1%
80歳-	0.8%	0.5%	1.2%
合計	100%	100%	100%

発生報告数の推移(4週分)

	49週	50週	51週	52週
0-5ヶ月	1	0	0	5
6-11ヶ月	3	2	4	8
1歳	6	14	23	56
2歳	2	7	14	61
3歳	6	14	37	67
4歳	9	17	37	96
5歳	8	17	42	73
6歳	13	25	68	75
7歳	26	31	51	85
8歳	20	21	64	82
9歳	16	33	66	91
10-14	47	87	250	317
15-19	9	25	52	78
20-29	9	12	48	54
30-39	13	13	37	79
40-49	14	24	65	99
50-59	10	20	62	95
60-69	2	7	19	42
70-79	3	9	15	22
80歳-	0	4	3	16
合計	217	382	957	1501

インフルエンザウイルス分離及び検出状況

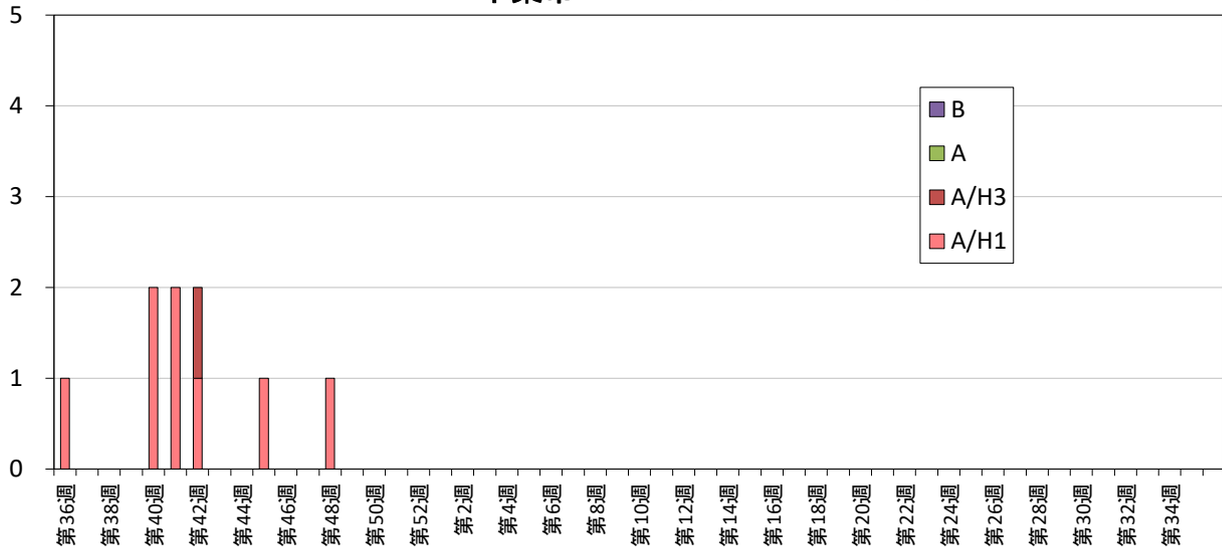
(2024年第36週-2025年第35週)

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 (9/2-9/8)	1	1	0	0	0	第13週 (3/24-3/30)					
第37週 (9/9-9/15)	0	0	0	0	0	第14週 (3/31-4/6)					
第38週 (9/16-9/22)	0	0	0	0	0	第15週 (4/7-4/13)					
第39週 (9/23-9/29)	0	0	0	0	0	第16週 (4/14-4/20)					
第40週 (9/30-10/6)	2	2	0	0	0	第17週 (4/21-4/27)					
第41週 (10/7-10/13)	2	2	0	0	0	第18週 (4/28-5/4)					
第42週 (10/14-10/20)	2	1	1	0	0	第19週 (5/5-5/11)					
第43週 (10/21-10/27)	0	0	0	0	0	第20週 (5/12-5/18)					
第44週 (10/28-11/3)	0	0	0	0	0	第21週 (5/19-5/25)					
第45週 (11/4-11/10)	1	1	0	0	0	第22週 (5/26-6/1)					
第46週 (11/11-11/17)	0	0	0	0	0	第23週 (6/2-6/8)					
第47週 (11/18-11/24)	0	0	0	0	0	第24週 (6/9-6/15)					
第48週 (11/25-12/1)	1	1	0	0	0	第25週 (6/16-6/22)					
第49週 (12/2-12/8)	0	0	0	0	0	第26週 (6/23-6/29)					
第50週 (12/9-12/15)	0	0	0	0	0	第27週 (6/30-7/6)					
第51週 (12/16-12/22)	0	0	0	0	0	第28週 (7/7-7/13)					
第52週 (12/23-12/29)	0	0	0	0	0	第29週 (7/14-7/20)					
第1週 (12/30-1/5)						第30週 (7/21-7/27)					
第2週 (1/6-1/12)						第31週 (7/28-8/3)					
第3週 (1/13-1/19)						第32週 (8/4-8/10)					
第4週 (1/20-1/26)						第33週 (8/11-8/17)					
第5週 (1/27-2/2)						第34週 (8/18-8/24)					
第6週 (2/3-2/9)						第35週 (8/25-8/31)					
第7週 (2/10-2/16)											
第8週 (2/17-2/23)						合計	9	8	1	0	0
第9週 (2/24-3/2)						(再掲)薬剤耐性株	0	0	0	0	0
第10週 (3/3-3/9)											
第11週 (3/10-3/16)											
第12週 (3/17-3/23)											

* 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 2024年第36週-2025年第35週



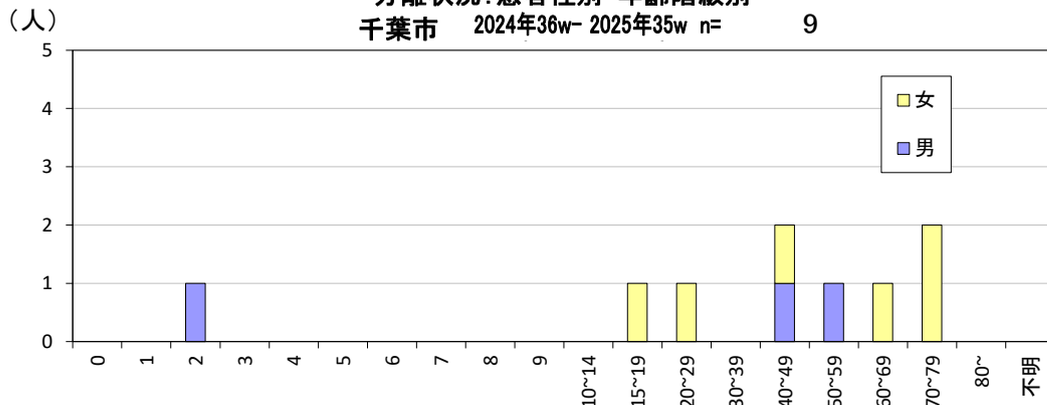
インフルエンザウイルス分離及び検出状況
患者性別・年齢階級別(千葉市 2024年第36週-2025年第35週)

	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10~14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15~19	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20~29	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30~39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40~49	2	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50~59	1	1	0	1	1	0	0	0	0	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	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80~	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	9	3	6	8	3	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0

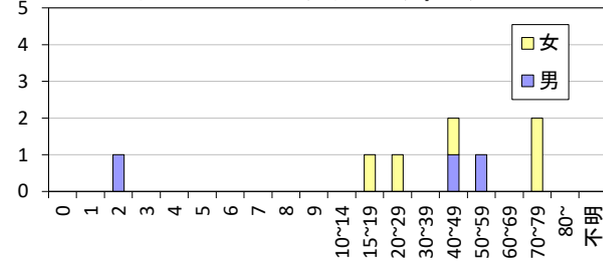
インフルエンザウイルス(A/H1、A/H3、A(亜型不明)、B)

分離状況:患者性別・年齢階級別

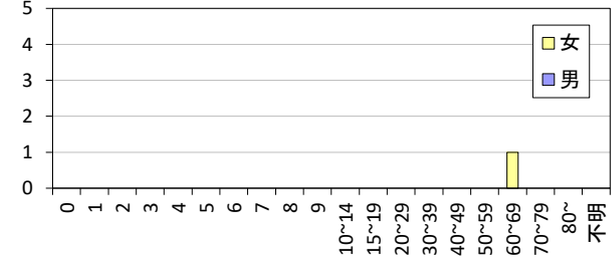
千葉市 2024年36w- 2025年35w n= 9



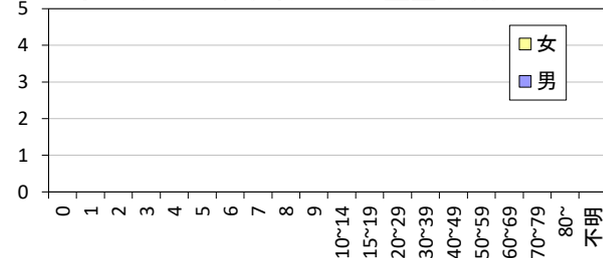
インフルエンザウイルス(A/H1) n= 8



インフルエンザウイルス(A/H3) n= 1



インフルエンザウイルス(A:亜型不明) n= 0



インフルエンザウイルス(B) n= 0

