

# Chiba Weekly Report

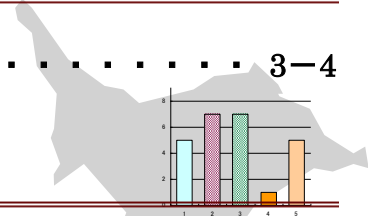
2024 — 第4週 — 2024/1/22～2024/1/28

## 千葉県結核・感染症週報

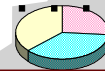
千葉県感染症天気図 ..... 2

今週の注目疾患 ..... 3-4

侵襲性肺炎球菌感染症



全数報告疾患集計表 ..... 5



定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ ..... 6-10

〈男女合計〉

RS ウイルス感染症・咽頭結膜熱・A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎・感染性胃腸炎・  
水痘・手足口病・伝染性紅斑・突発性発しん・ヘルパンギーナ・  
流行性耳下腺炎・インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症（COVID-19）・  
急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎・クラミジア肺炎・細菌性髄膜炎・  
マイコプラズマ肺炎・無菌性髄膜炎・感染性胃腸炎（ロタウイルス）

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 ..... 11-15

〈男女合計〉

RS ウイルス感染症・咽頭結膜熱・A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎・感染性胃腸炎・  
水痘・手足口病・伝染性紅斑・突発性発しん・ヘルパンギーナ・  
流行性耳下腺炎・インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症（COVID-19）・  
急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎

### 定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2024年 第4週  
 定点当たり報告数＝報告数/定点医療機関数

上段は定点当たり報告数  
 下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	4週	3週	2週	1週	52週
小児科	小児科定点医療機関数			124	125	126	126	122
	RSウイルス感染症		海匝(1.5)、君津(1.4)、 松戸(1.3)	0.26 32	0.01 1	0.03 4	0.06 8	0.15 18
	咽頭結膜熱		長生(4.5)、印旛(1.5)、 柏市(1.3)	0.83 103	1.23 154	1.40 177	1.48 187	2.61 318
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		海匝(20.0)、長生(13.3)、 船橋市(10.5)	5.85 726	5.17 646	3.74 471	2.38 300	4.24 517
	感染性胃腸炎		松戸(13.6)、香取(13.3)、 船橋市(11.7)	8.89 1102	9.38 1172	6.87 865	3.66 461	5.39 658
	水痘			0.10 13	0.19 24	0.12 15	0.12 15	0.15 18
	手足口病			0.03 4	0.02 3	0.05 6	0.09 11	0.13 16
	伝染性紅斑			0.02 2	0.02 2	0.01 1	0.00 0	0.02 3
	突発性発しん		海匝(1.5)	0.26 32	0.12 15	0.17 22	0.12 15	0.14 17
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.01 1	0.00 0	0.01 1	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.06 7	0.02 2	0.03 4	0.04 5	0.02 2
インフルエンザ / COVID-19	インフルエンザ/COVID-19定点医療機関数			201	202	203	202	194
	インフルエンザ		君津(40.0)、習志野(39.2)、 印旛(34.3)	26.35 5296	24.54 4958	17.85 3623	14.45 2919	23.10 4482
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		君津(37.2)、海匝(29.5)、 香取(27.7)	20.88 4196	16.03 3238	11.41 2317	7.50 1516	5.43 1054
眼科	眼科定点医療機関数			34	33	33	34	34
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		印旛(1.8)、 船橋市/習志野(1.3)	0.74 25	0.76 25	0.91 30	0.62 21	1.03 35
基幹病院	基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎		40代 1例、50代 1例	0.22 2	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻疹			0	0	0	0	0

備考



増加



やや増加



変化なし



やや減少



減少

※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

※COVID-19を除く

### 【今週の注目疾患】

#### 《侵襲性肺炎球菌感染症》

2024年第4週に県内医療機関から侵襲性肺炎球菌感染症（Invasive pneumococcal disease, IPD）の届出が3例あり、2024年の累計は14例となった。14例のうち、性別では、男性が6例（43%）、女性が8例（57%）であった。年代別では、65歳以上が10例（71%）、次いで5～64歳が4例（29%）であった。ワクチン接種歴については80代の1例について3回のワクチン接種歴（1回目と2回目のワクチンの種類は不明、3回目は23価多糖体ワクチン）があった。その他は接種歴不明が11例（79%）、接種歴なしが2例（14%）であった。

2013年から2024年第4週までに県内医療機関からIPDの届出が1,076例あった。2018年の年間累計届出数165例をピークにその後は減少傾向が続いており、新型コロナウイルス感染症の流行が始まった2020年以降は、ピーク時である2018年の年間累計届出数の半数以下となったが、2023年には増加に転じており、今後の発生動向に注意が必要である。年代別では、65歳以上が619例（58%）で半数以上を占めていた（図）。

図：2013年から2024年第4週までに届出のあった侵襲性肺炎球菌感染症届出数  
(n=1,076)



肺炎は、2021年及び2022年の本邦における死亡原因の第5位である<sup>1)</sup>。また、日常的に生じる成人の肺炎のうち、1/4から1/3は肺炎球菌が原因と考えられている<sup>2)</sup>。

肺炎球菌は、乳幼児の鼻咽頭において高頻度に検出され、小児や成人に中耳炎、副鼻腔炎や菌血症を伴わない肺炎などの非侵襲性感染症を引き起こす。また、肺炎球菌は、ときに髄膜炎や菌血症を伴う肺炎などのIPDを引き起こす。IPDは通常無菌的であるべき検体から肺炎球菌が分離された疾患を指し、2013年4月、感染症法の5類感染症に追加され、全数届出の対象となった<sup>3)</sup>。

IPD発症予防として、肺炎球菌ワクチン接種が行われている。5歳未満の小児の肺炎球菌ワクチンとしては、2013年4月から沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(PCV7)が定期接種対象ワクチンとなり、2013年11月には沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(PCV13)に置き換わった<sup>3)</sup>。

一方、成人の肺炎球菌ワクチンとしては、高齢者を対象として2014年10月から23価肺炎球菌莢膜ポリサッカライドワクチン(PPSV23)が定期接種対象ワクチンとなった。定期接種の対象者は、①65歳の方、及び、②60歳から65歳未満の方で、心臓、腎臓、呼吸器の機能に自己の身の日常生活活動が極度に制限される程度の障害やヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能に日常生活がほとんど不可能な程度の障害がある方である。なお、今年度までは経過措置として、年度内(2023年4月1日から2024年3月31日まで)に65歳、70歳、75歳、80歳、85歳、90歳、95歳及び100歳となる方が定期接種の対象となっている(表)。なお、経過措置は今年度末(2024年3月末)に終了し、2024年4月以降の定期接種の対象は上記①及び②の方となるため、今年度の定期接種の対象の方は年度内の接種をご検討いただきたい。ただし、過去にPPSV23の接種を受けたことがある方は対象外であるためご留意いただきたい。

表：2023年度（2023年4月1日から2024年3月31日まで）の23価肺炎球菌莢膜ポリサッカライドワクチン(PPSV23)の定期接種対象者

2023（令和5）年度に	生年月日
65歳となる方	昭和33年4月2日生～昭和34年4月1日生
70歳となる方	昭和28年4月2日生～昭和29年4月1日生
75歳となる方	昭和23年4月2日生～昭和24年4月1日生
80歳となる方	昭和18年4月2日生～昭和19年4月1日生
85歳となる方	昭和13年4月2日生～昭和14年4月1日生
90歳となる方	昭和8年4月2日生～昭和9年4月1日生
95歳となる方	昭和3年4月2日生～昭和4年4月1日生
100歳となる方	大正12年4月2日生～大正13年4月1日生

■引用・参考

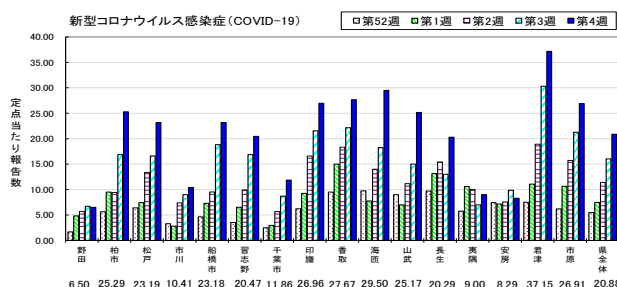
- 1) 厚生労働省：令和4年（2022）人口動態統計（確定数）の概況  
<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/kakutei22/index.html>
- 2) 厚生労働省：高齢者を対象にした肺炎球菌ワクチンの定期接種を実施しています  
<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001086212.pdf>
- 3) 国立感染症研究所：IASR Vol.44 2023年1月号  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/pneumococcal-m/1372-idsc/iasr-topic/11763-515t.html>

【新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生状況】

2024年第4週の県全体の定点当たり報告数は、前週の16.03人から増加し、20.88人であった。

地域別では、君津（37.15）、海匝（29.50）、香取（27.67）保健所管内で患者報告数が多かった（図）。

図：直近5週間の県内 COVID-19 定点当たり報告数の推移(保健所別)



## 第4週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0
痘そう	0	0
南米出血熱	0	0
ペスト	0	0
マールブルグ病	0	0
ラッサ熱	0	0

二類感染症	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0
結核	11	74
ジフテリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0

三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	1	6
腸チフス	0	0
パラチフス	0	0

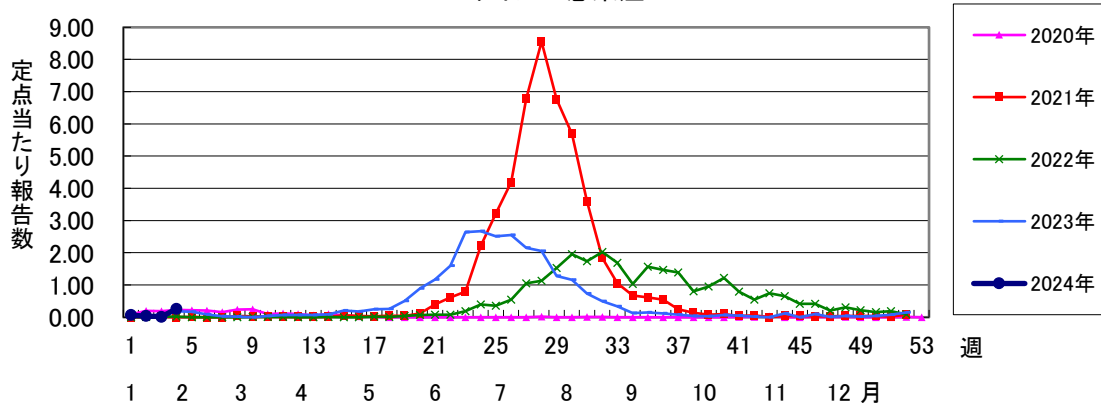
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	2
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	0
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	12
デング熱	1	1
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	0
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ポツリヌス症	0	0
マラリア	1	1
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	1	5
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

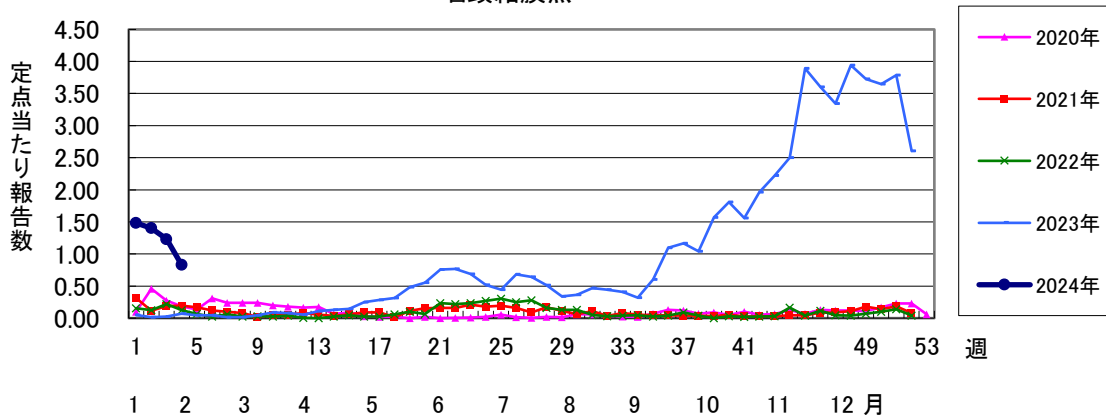
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	1
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	1
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	5
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	3	5
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	5	14
後天性免疫不全症候群	0	1
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	4
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	3	14
水痘(入院例)	1	1
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	9	28
播種性クリプトコックス症	0	0
破傷風	0	0
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0
百日咳	0	0
風しん	0	0
麻しん	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

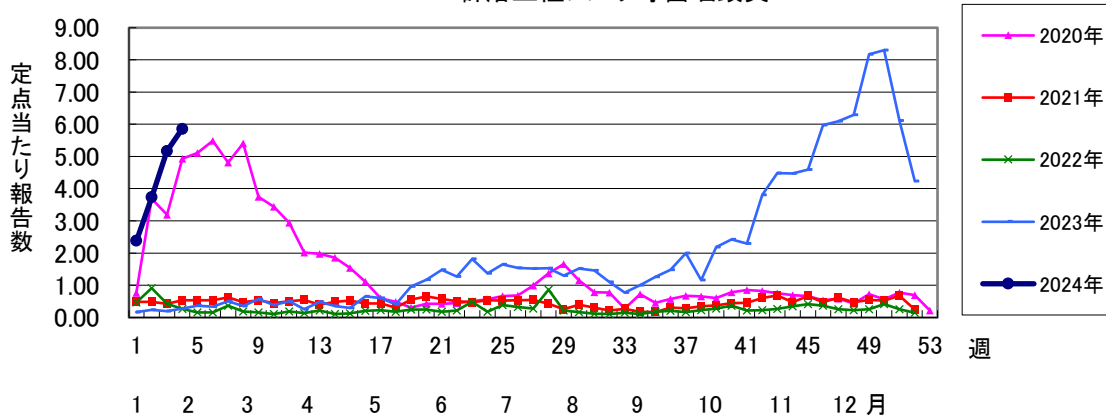
### RSウイルス感染症



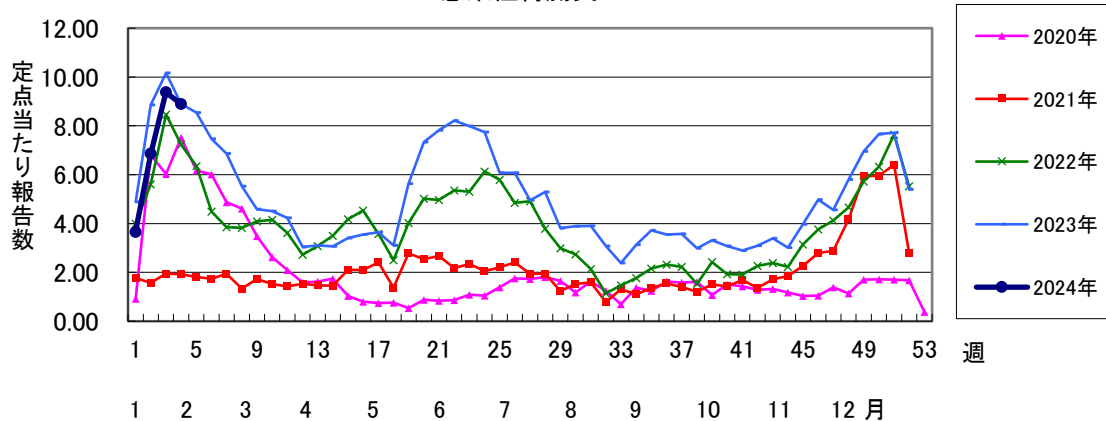
### 咽頭結膜熱

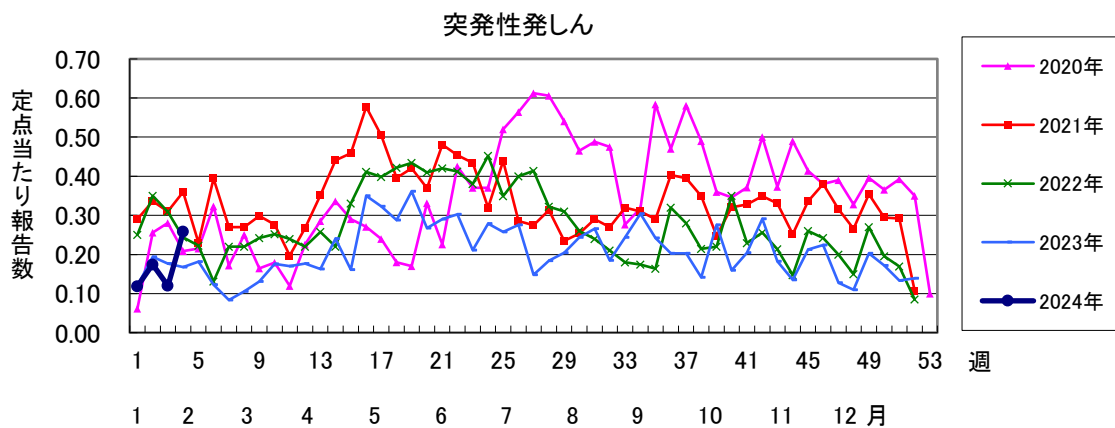
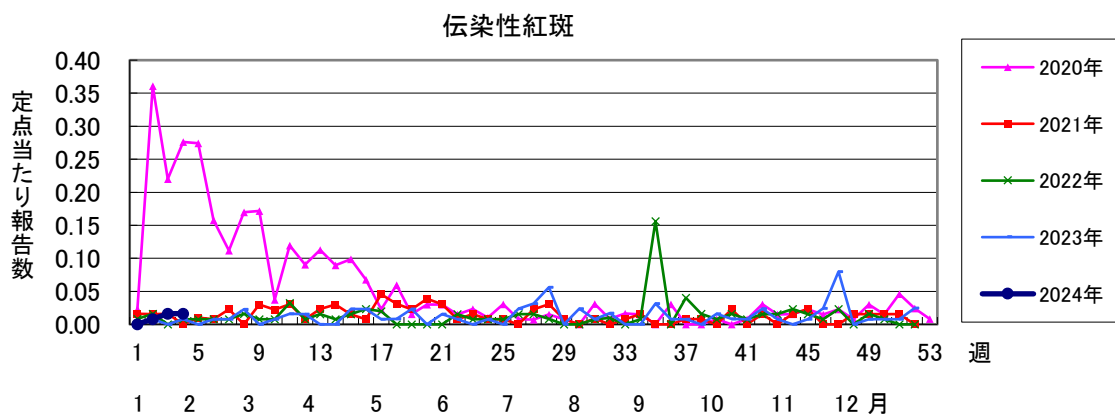
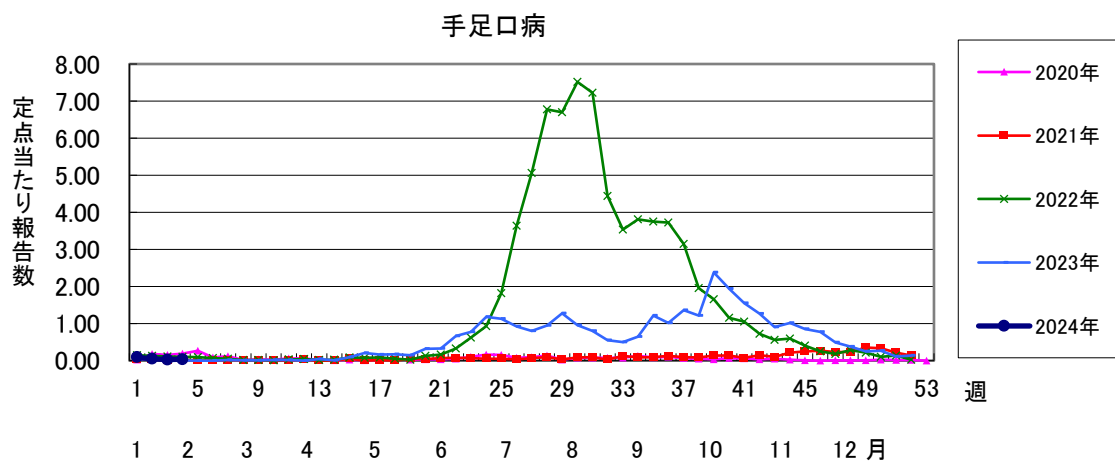
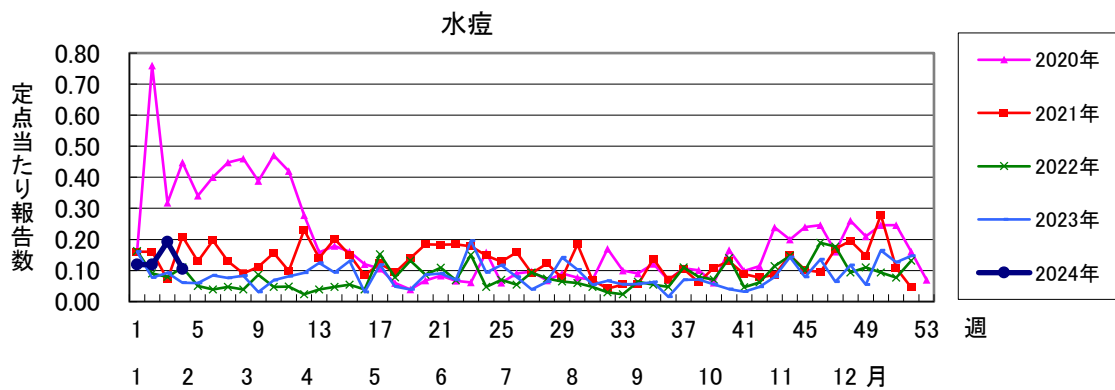


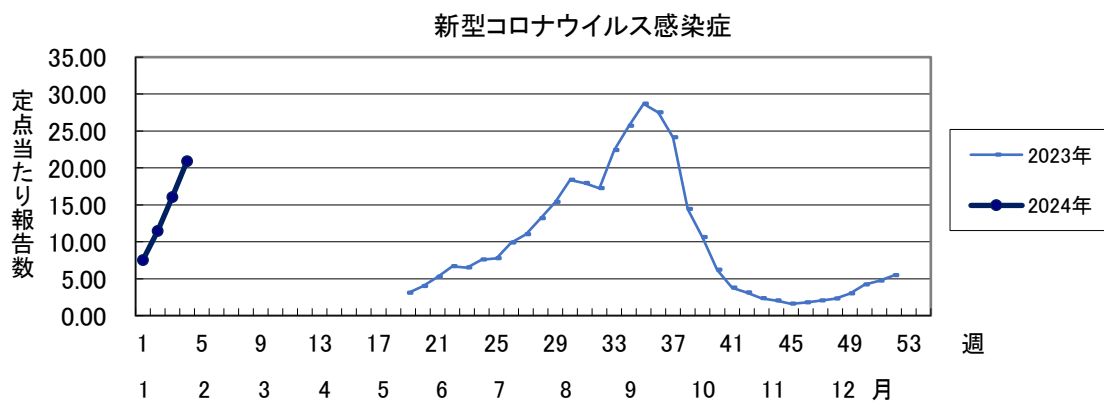
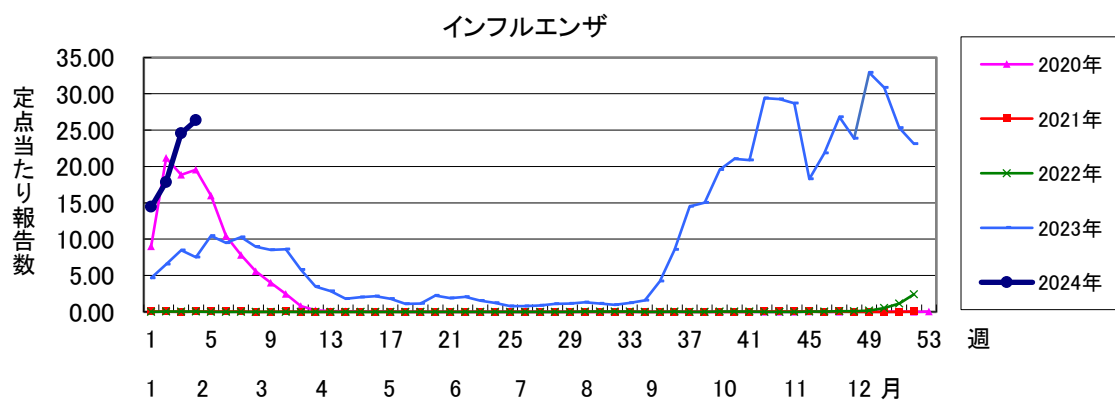
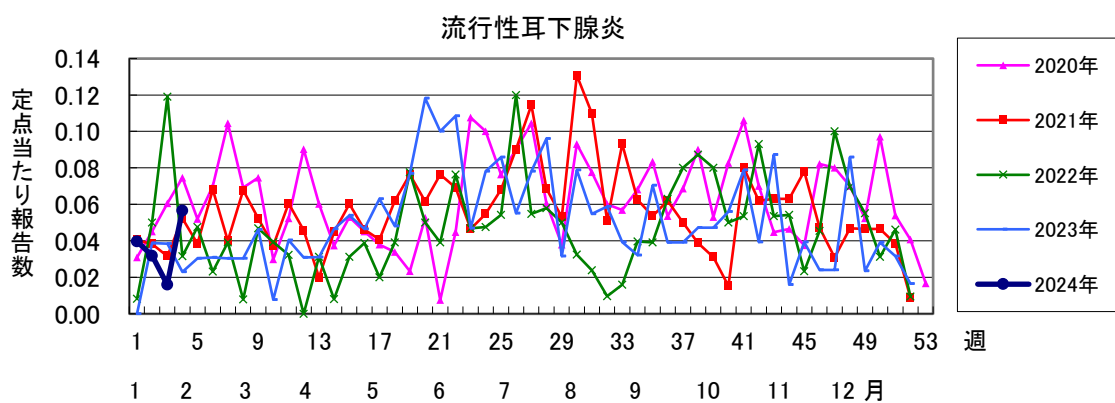
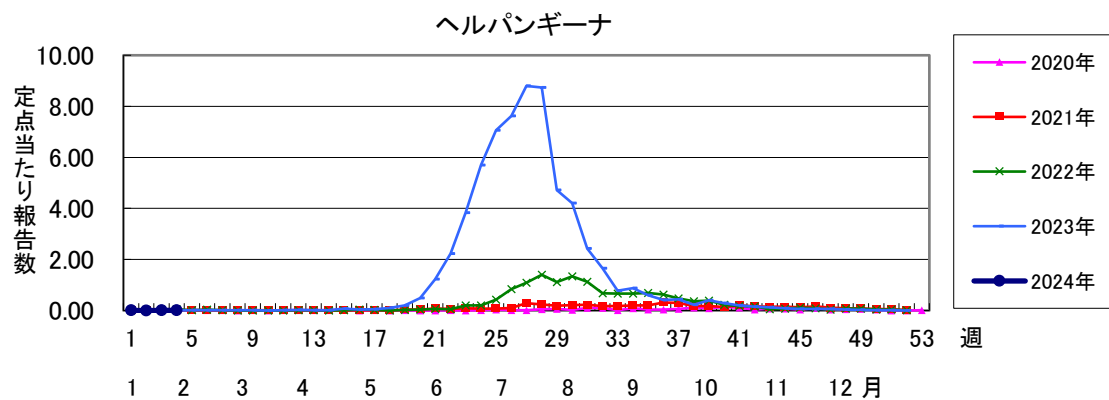
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



### 感染性胃腸炎

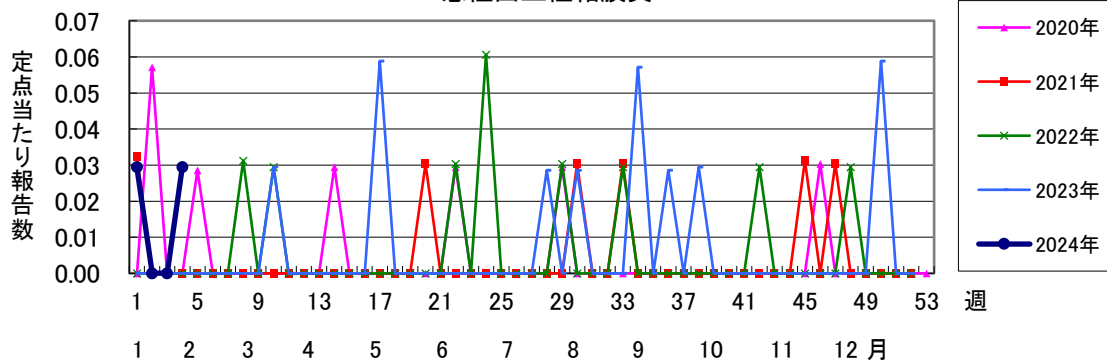




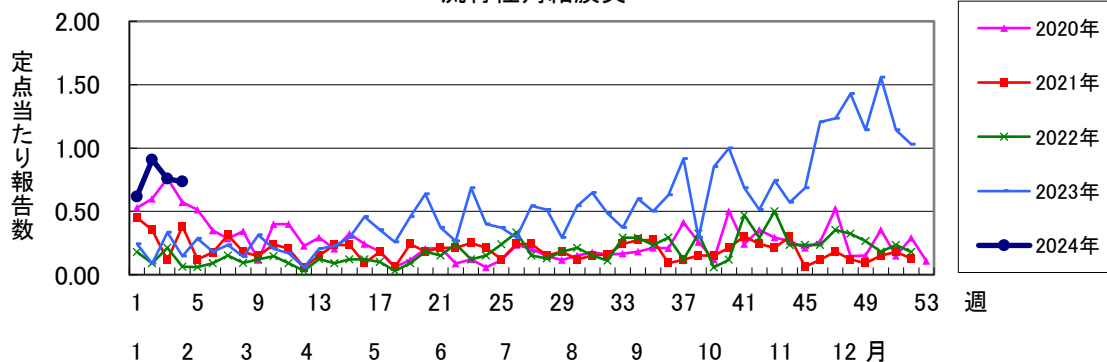




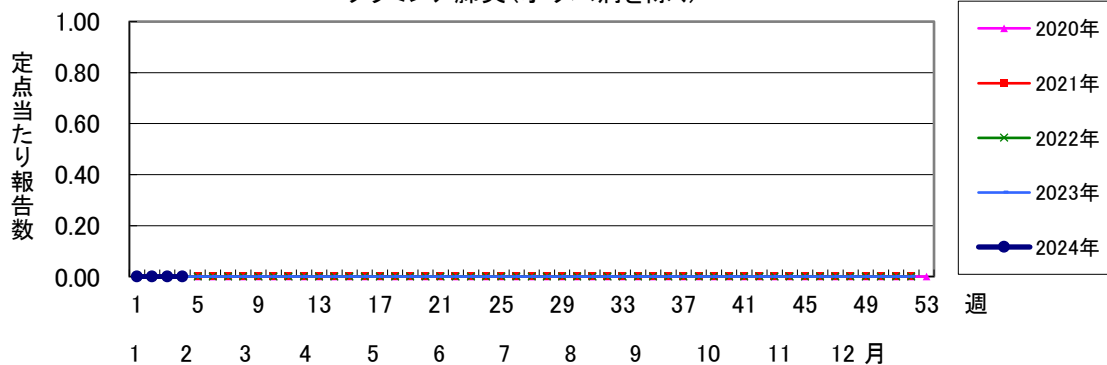
### 急性出血性結膜炎



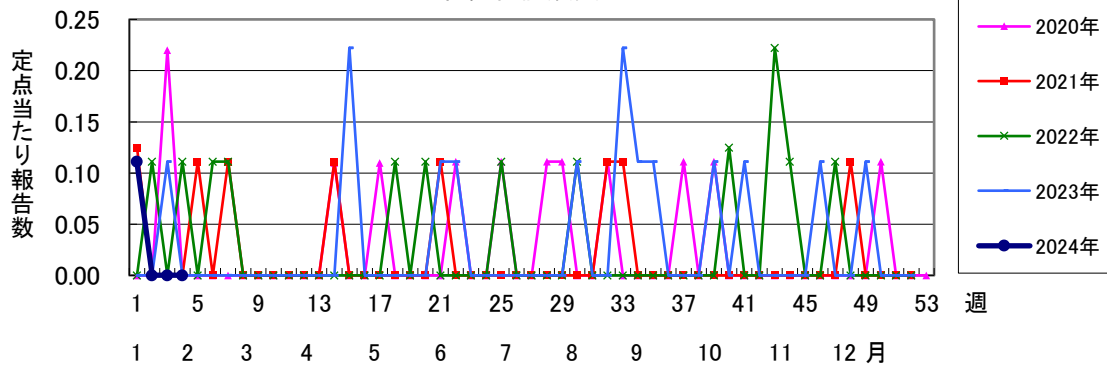
### 流行性角結膜炎



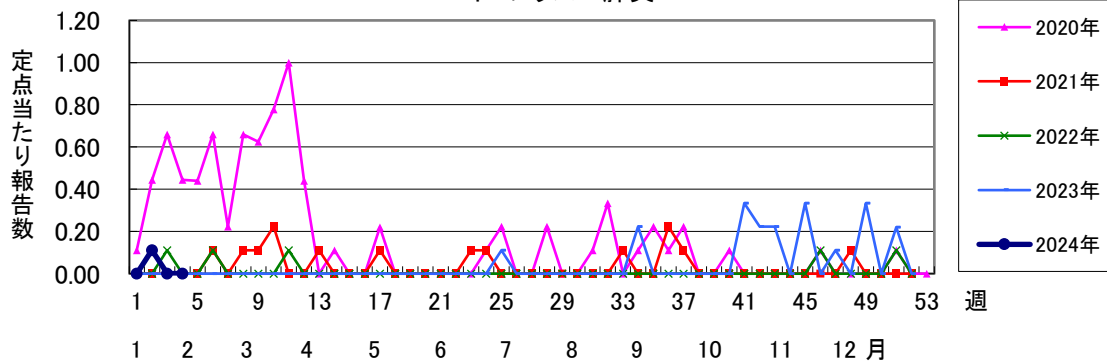
### クラミジア肺炎(オウム病を除く)



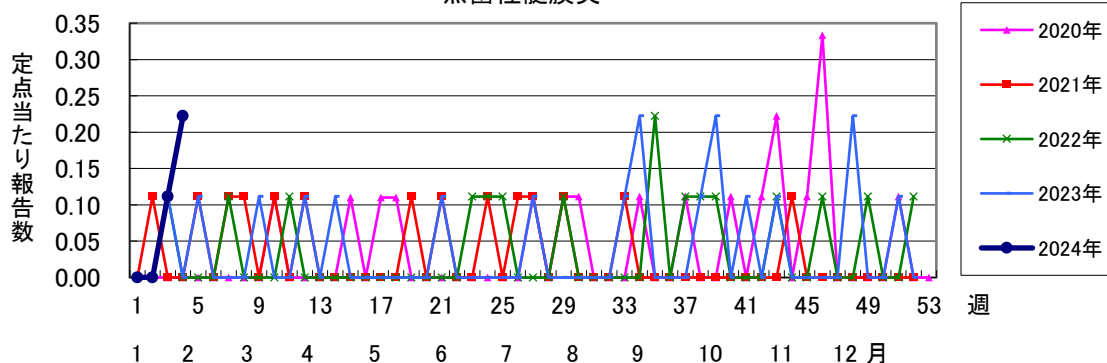
### 細菌性髄膜炎



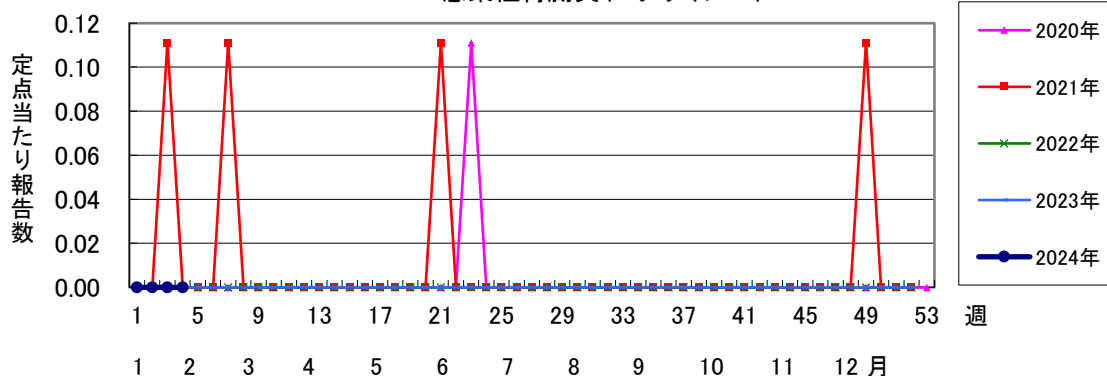
### マイコプラズマ肺炎



### 無菌性髄膜炎



### 感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年 第4週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)		No.1																
		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
小児科定点数		3	9	12	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	124
RSウイルス感染症	～5ヶ月						1				1							2
	～11ヶ月			1							1					1		3
	1歳						1											1
	2歳			2			1											3
	3歳										1					1		2
	4歳			5														5
	5歳															1		1
	6歳			1												1		2
	7歳			1														1
	8歳			1														1
	9歳			3												1		4
10～14歳			1												2		3	
15～19歳																		
20歳以上															4		4	
合計			15			3			3						11		32	
咽頭結膜熱	～5ヶ月						1	1										3
	～11ヶ月			1														1
	1歳					2	1		5				1					9
	2歳				1	3		1	2			1	1					9
	3歳		3		3	1	1		6				1					15
	4歳		2	4	2	2	1		3				4					18
	5歳		1	2	2	2	1		2				2				1	13
	6歳		2		3	2	1	1	1				2			1		13
	7歳		1		1		1	1	3				2			1		10
	8歳								1				1				1	3
	9歳		1						1				1			1		4
10～14歳		1		1								1					3	
15～19歳												2					2	
20歳以上		1															1	
合計		12	7	13	12	7	4	24			1	18			3	2	103	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月		1															1
	～11ヶ月							1		2								3
	1歳		1	2		1	2	2	5							1		14
	2歳	1	3	2	2	2	1	6	3		1		2					23
	3歳		3	2	4	7	2	9	11	1	3		6	1		1	2	52
	4歳		6	11	7	10	7	12	10	1	7		1			5	5	82
	5歳		4	9	8	8	4	18	15		8		8	1		4	4	91
	6歳		7	8	7	16	9	15	12	2	7	2	8	1		6	1	101
	7歳		2	4	5	15	4	13	18	1	4	3	7			6	4	86
	8歳	2	1	3	10	15	7	11	6		6	1	4	2		5	1	74
	9歳		1	7	2	12	6	2	12		1	1	6	1		1		52
10～14歳	1	5	20	7	26	4	9	16		1	2	7			4	2	104	
15～19歳		1		1	1	2						1				1	7	
20歳以上		5		1	2	2	2	10				1	3	1		6	3	
合計	4	40	68	54	115	50	100	118	5	40	10	53	7		39	23	726	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			2		2		5	4									13
	～11ヶ月		5	9	5	7	4	12	6							2		50
	1歳	1	15	27	16	11	24	24	18	1	1	3	2		3	2		148
	2歳	2	15	12	7	14	9	31	21	5	2	2	1		1	2	4	128
	3歳	1	11	17	12	12	8	23	11	2	2	2	1			6		108
	4歳		8	20	6	18	6	22	22	2	2	2				7		115
	5歳	1	16	8	3	13	7	15	13	6	1	1	1			4	2	91
	6歳	3	5	15	9	15	4	15	16	1		6				3	4	96
	7歳	1	3	13	1	8	5	12	13			2				1	1	60
	8歳	2	6	9	6	9	4	8	12		1	4	1			4	2	68
	9歳		3	8	3	7	3	7	5	1						1	3	41
10～14歳	1	11	17	6	12	3	19	10	3		7				2	4	95	
15～19歳		1	3				2	1	1		1				1	2	13	
20歳以上		6	3	9	1	6	1	13	18		7	2	1		3	6	76	
合計	12	105	163	83	129	83	196	165	40	9	37	8	2	1	39	30	1102	

2024年 第4週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)		No.2																
		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合 計
小児科定点数		3	9	12	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	124
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳							1										1
	2歳																	
	3歳																	
	4歳				2													2
	5歳			1														1
	6歳					1												1
	7歳		1															1
	8歳																	
	9歳								1									1
10～14歳					3	1		1							1		6	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	1	2	4	1	1	2							1		13	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳				1			1										2
	2歳																	
	3歳				1													1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳					1												1
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計				2	1		1										4	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳			1														1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳		1															1	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	1														2	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月				2	1	2	1										6
	1歳	1	1		2	1	1	2	2	3	1					1	1	16
	2歳			1				2			1					1		5
	3歳					1		2	1									4
	4歳							1										1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計	1	1	1	4	3	3	8	3	3	2				2	1		32	

2024年 第4週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.3

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		3	9	12	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	124	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳							1										1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計								1										1	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳													1				1	
	7歳							1											1
	8歳																		2
	9歳							1	1										2
10～14歳																		1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計							1	1	1	3				1				7	

2024年 第4週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)		No.4																
		野田	柏市	松戸	市川	船橋	習志野	千葉	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
インフルCOVID-19定点数		6	14	21	17	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	201
インフル エンザ	～5ヶ月		1			2	3		3		1					1		11
	～11ヶ月		4	4	2	1	3	7	1		1	1	1	1		1		27
	1歳	2	1	5	8	9	9	9	13	1	5	1	2	2	2	7	4	80
	2歳	4	9	13	9	14	26	13	27	2	1	3	6	1		11	6	145
	3歳	2	7	16	9	13	13	22	29	3	2	2	1		5	19	11	154
	4歳	6	8	29	11	23	24	41	35	4	6	3	7	3	1	23	9	233
	5歳	8	20	14	23	17	26	30	31	6	1	8	8		2	35	15	244
	6歳	5	27	35	15	28	32	39	42	2	4	10	7	2		15	11	274
	7歳	5	25	44	30	31	46	35	63	9	5	13	8	4		44	11	373
	8歳	6	30	45	35	54	59	40	66	8	6	15	4	6	1	37	13	425
	9歳	3	28	49	35	47	53	25	67	4	8	6	6	3	2	31	20	387
	10～14歳	20	77	206	137	183	162	116	225	29	38	42	19	14	17	104	38	1427
	15～19歳	5	17	42	23	26	43	32	51	16	18	17	13	5	6	67	26	407
	20～29歳	4	15	27	17	15	17	23	28	8	1	6	6	1	3	19	13	203
	30～39歳	4	26	23	20	25	22	24	45	16	6	13	22	5	10	32	35	328
	40～49歳	2	16	21	22	17	24	18	47	10	6	9	11	4	3	38	16	264
50～59歳	2	10	15	13	14	13	15	28	6	1	4	4	6	6	23	12	172	
60～69歳	2	1	8	5	2	6	7	14	11		8	4	2	1	7	5	83	
70～79歳		5	5	1	1	5	2	5	1	1	4	2	1		4	2	39	
80歳以上		1	2	1	1	2		3	2		1		1	2	2	2	20	
合計		80	328	603	416	523	588	498	823	138	111	166	131	61	61	520	249	5296
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月	2	4	10	2	4	1	4	3				1				2	33
	～11ヶ月		7	17	3	7	4	5	5	1	4		10		1	8	15	87
	1歳	3	9	14	3	18	10	11	6	1	5		1	2		9	9	101
	2歳	1	11	12	3	9	4	5	15	1	7	1			1	6	3	79
	3歳	2	7	8	2	15	5	12	13		13	1	1		1	12	5	97
	4歳	5	6	10	6	14	9	11	17	3	4	1	2		1	9	2	100
	5歳	2	9	13	9	13	10	10	18	3	4	2	4			9	7	113
	6歳	4	17	8	3	16	11	8	19	1	2	3	3		2	15	8	120
	7歳	2	28	15	1	11	10	11	36	8	4	3	2		1	11	9	152
	8歳	3	11	18	9	15	32	14	34	6	5	3	9	2	2	14	10	187
	9歳	3	18	18	2	18	20	12	29	3	2	5	3	2	1	28	4	168
	10～14歳	4	39	63	17	61	47	61	83	38	13	17	18	1	4	55	23	544
	15～19歳		11	22	7	21	16	14	37	11	6	8	7	1	6	31	15	213
	20～29歳	1	27	46	19	17	22	14	45	12	1	15	6	7	5	40	23	300
	30～39歳		49	51	20	29	21	31	71	17	5	20	14	5	6	74	36	449
	40～49歳		43	44	20	37	37	39	74	21	15	21	20	6	4	68	45	494
50～59歳	3	19	45	30	30	24	25	39	28	10	18	13	3	9	41	30	367	
60～69歳	1	20	34	5	18	7	13	35	5	9	20	9	4	1	26	22	229	
70～79歳	2	13	25	10	22	10	20	36	6	6	10	8	5	5	22	15	215	
80歳以上	1	6	14	6	19	7	12	32	1	3	3	11	7	8	5	13	148	
合計		39	354	487	177	394	307	332	647	166	118	151	142	45	58	483	296	4196

2024年 第4週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.5

		野田	柏市	松戸市	川口市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
眼科	定点数	1	2	5	2	3	3	5	4	1	1	1	1	1	1	2	2	34
急性出血性結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳																	
30～39歳							1											
40～49歳																		
50～59歳																		
60～69歳																		
70歳以上																		
合計							1											
流行性角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳						1											1
	5歳															1		1
	6歳								1									1
	7歳														1			1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳															1		1
	15～19歳							1										1
	20～29歳								2							1		3
30～39歳							2	2								1	5	
40～49歳			1		1	1		1			1						5	
50～59歳					2												2	
60～69歳								1									1	
70歳以上						1		2									3	
合計			1		4	4	3	7			1			1	2	2	25	

※ 千葉県の感染症情報は、千葉県感染症情報センターのホームページを御覧ください。

URL. <https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/index.html>

※ 全国の感染症情報(IDWR)は、国立感染症研究所感染症疫学センターのホームページを御覧ください。

URL. <https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2024年 第4週

発行 千葉県衛生研究所  
千葉県健康福祉部  
千葉県医師会  
事務局 千葉県衛生研究所感染疫学研究室内  
千葉県感染症情報センター  
〒260-8715 千葉市中央区仁戸名町 666-2  
TEL. 043(266)6723 FAX. 043(265)5544

本週報は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づくものであり、千葉県内の医療従事者、定点医療機関、県及び千葉市保健所の皆様の御協力を得て、千葉県衛生研究所感染疫学研究室内の千葉県感染症情報センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査などの結果に応じて、若干の変更が生ずることがありますが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。