

# Chiba Weekly Report

2024

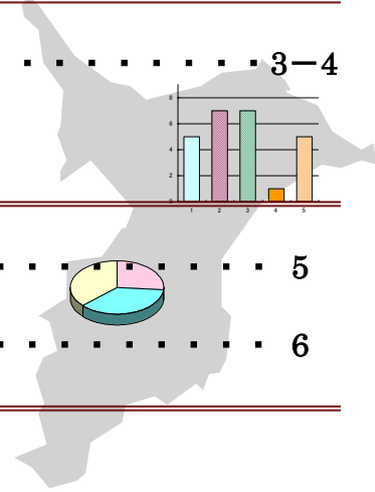
— 第 40 週 — 2024/9/30~2024/10/6

## 千葉県結核・感染症週報（2024 年 9 月分感染症月報含む）

千葉県感染症天気図 . . . . . 2

今週の注目疾患 . . . . . 3-4

手足口病、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎



全数報告疾患集計表 . . . . . 5

感染症月報集計表 . . . . . 6

### 定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ . . . . . 7-12

〈週報〉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）

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 . . . . . 13-23

〈週報〉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

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎 〈男女合計〉〈男性計〉〈女性計〉

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2024年 第40週

上段は定点当たり報告数

定点当たり報告数＝報告数/定点医療機関数

下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	40週	39週	38週	37週	36週
小児科	小児科定点医療機関数			126	126	125	125	124
	RSウイルス感染症			0.12 15	0.10 12	0.14 18	0.17 21	0.24 30
	咽頭結膜熱			0.07 9	0.13 17	0.12 15	0.16 20	0.34 42
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		海匝(9.5)、 松戸/習志野(7.5)	3.33 419	2.37 299	2.27 284	2.86 357	2.61 324
	感染性胃腸炎		海匝(6.0)、柏市(5.8)、 印旛(5.4)	3.42 431	2.98 375	3.12 390	4.01 501	3.69 458
	水痘		海匝(1.0)	0.10 12	0.21 27	0.19 24	0.14 18	0.16 20
	手足口病		海匝(30.5)、千葉市(18.1)、 香取(18.0)	11.77 1483	8.43 1062	7.79 974	7.82 978	6.52 809
	伝染性紅斑		長生(3.3)、船橋市(1.4)、 松戸(1.0)	0.48 60	0.32 40	0.25 31	0.29 36	0.42 52
	突発性発しん		海匝(2.0)	0.25 31	0.17 22	0.17 21	0.25 31	0.28 35
	ヘルパンギーナ		習志野(1.3)、印旛(1.1)、 船橋市/香取(1.0)	0.68 86	0.44 55	0.60 75	0.90 112	1.06 131
	流行性耳下腺炎			0.05 6	0.06 8	0.08 10	0.08 10	0.10 12
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			203	202	200	200	201
	インフルエンザ		柏市(2.2)、市原(1.8)、 市川(1.4)	0.89 181	0.85 171	0.63 125	0.56 112	0.33 66
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		香取(9.7)、君津(8.8)、 夷隅/市原(7.0)	4.79 973	5.32 1074	6.54 1307	7.67 1533	8.75 1758
眼科	眼科定点医療機関数			33	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.03 1
	流行性角結膜炎		市原(3.0)、 習志野/山武/安房/君津(1.0)	0.55 18	0.46 16	0.57 20	0.51 18	0.57 20
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		70代1例	0.11 1	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満6例、10代4例、 20代1例	1.22 11	1.44 13	0.78 7	1.22 11	0.89 8
	無菌性髄膜炎		20代1例	0.11 1	0.00 0	0.22 2	0.11 1	0.11 1
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻しん			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。

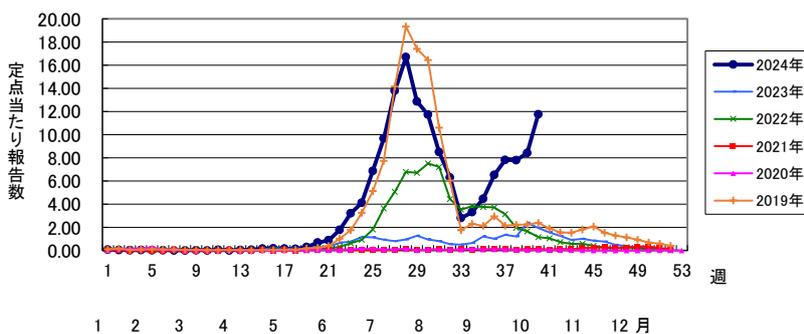
※COVID-19を除く

### 【今週の注目疾患】

#### 《手足口病》

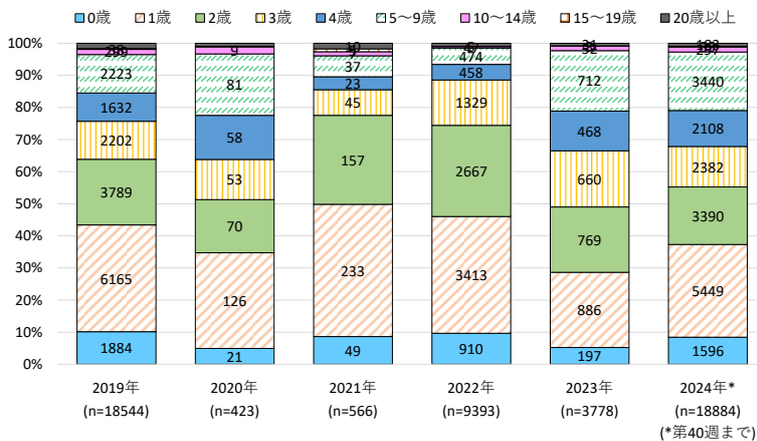
2024年第40週における県内の小児科定点医療機関からの定点当たり報告数は、11.77（人）となった（図1）。本年は、例年より早期から定点当たり報告数が増加し、6月26日に県が本疾患の流行について注意喚起した後も継続して増加し、第28週（7月8日～14日）に定点当たり16.71（人）とピークを迎えた。その後は減少傾向にあったが、第34週（8月19日～25日）に再度増加に転じて以降、増加傾向が継続しており、引き続き注意が必要である。

図1：2019年～2024年の県内の手足口病の定点当たり報告数（2024年第40週時点）



本年に県内の小児科定点医療機関から報告された18,884例において、年齢別では0歳1,596例（8%）、1歳5,449例（29%）、2歳3,390例（18%）となっており2歳以下が半数を占めた（図2）。

図2：2019年～2024年に県内の小児科定点医療機関から報告のあった手足口病患者の年齢群別報告数・割合（2024年第40週時点）



手足口病は、四肢及び口腔粘膜等に現れる水疱性の発疹を主症状とする急性ウイルス性感染症であり、主に乳幼児の間で夏季に流行する。近年、国内での病原ウイルスとしては、主にコクサッキーウイルスA6、A10、A16、エンテロウイルス71などの報告がある<sup>2)</sup>。

臨床症状としては、感染から3～5日の潜伏期において、口腔粘膜、手掌、足底や足背などの四肢末端に2～3mmの水疱性発疹が出現し、時に肘、膝、臀部などにも出現することがある。口腔粘膜では小潰瘍を形成することもある。発熱は約3分の1に見られるが軽度であり、38℃以下のことがほとんどである。通常は3～7日の経過で消退し、水疱が痂皮を形成することはない。不顕性感染例も存在し、基本的には数日のうちに治癒する予後良好の疾患であるが、まれに小脳失調症、髄膜炎、脳炎などの中枢神経系の合併症を起こすことがある<sup>2,3)</sup>。

感染経路は接触感染を含む糞口感染と飛沫感染である。急性期に最もウイルスが排泄され感染力が強いが、回復後も2～4週間にわたり便からウイルスが検出されることがある。また、感染しても発病しないままウイルスを排泄している場合もあると考えられている。特異的な治療法やワクチンはなく、接触予防策、飛沫予防策による予防が大切である。乳幼児が集団生活をしている保育施設や幼稚園などでは、日ごろから手洗いを励行し、特に、排便後・排泄物の処理後は、流水と石けんによる手洗いを徹底し、タオルの共用を避けることが重要となる<sup>3,4)</sup>。

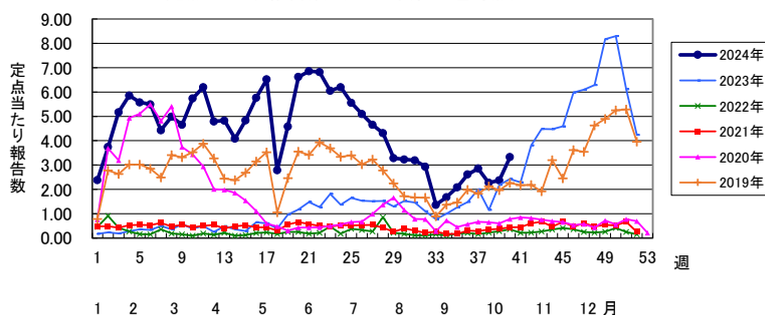
#### ■参考・引用

- 1)千葉県健康福祉部疾病対策課：手足口病の流行について（令和6年6月26日）  
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2024/handfootmouth-disease.html>
- 2)国立感染症研究所：IDWR 2024年第27号<注目すべき感染症>手足口病  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/hfmd-m/hfmd-idwrc/12764-idwrc-2427.html>
- 3)国立感染症研究所：手足口病とは  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/441-hfmd.html>
- 4)厚生労働省：手足口病  
<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/hfmd.html>

#### 《A群溶血性レンサ球菌咽頭炎》

2024年第40週における県内の小児科定点医療機関からの定点当たり報告数は3.33（人）に増加し、第40週時点としては2019年以降で最も高い定点当たり報告数となった（図3）。本疾患は冬季及び春から初夏にかけて患者数が増加する特徴があり<sup>1)</sup>、今後の発生動向に注意が必要である。

図3：2019年～2024年の県内のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の  
定点当たり報告数（2024年第40週時点）



潜伏期は2～5日であり、突然の発熱と全身倦怠感、咽頭痛によって発症し、しばしば嘔吐を伴う。咽頭壁は浮腫状で扁桃は浸出を伴い、軟口蓋の小点状出血あるいは莓舌がみられることがある。

いずれの年齢でも起こり得るが、学童期の小児に最も多く、3歳以下や成人では典型的な臨床像を呈する症例は少ない。通常、患者との接触を介して伝播するため、人と人との接触の機会が増加するとき起こりやすく、家庭、学校などの集団での感染も多い。感染性は急性期にもっとも強く、その後徐々に減弱する。

予防としては、患者との濃厚接触を避けること、うがい、手洗いなどの基本的な感染対策が有効である<sup>1)</sup>。

#### ■参考・引用

- 1)国立感染症研究所：A群溶血性レンサ球菌咽頭炎とは  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/340-group-a-streptococcus-intro.html>

第40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	18	666
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	6
腸管出血性大腸菌感染症	7	138
腸チフス	0	2
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	38
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	5
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	1
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	1	18
デング熱	1	16
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	1	25
日本脳炎	0	2
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	2
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
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	4
野兔病	0	0
ライム病	0	1
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	1
レジオネラ症	3	89
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	21
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	11
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4	94
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)	1	57
クリプトスポリジウム症	0	0
クワイツフェルト・ヤコブ病	0	11
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	74
後天性免疫不全症候群	0	24
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	16
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	4
侵襲性肺炎球菌感染症	2	77
水痘(入院例)	0	14
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	4	347
播種性クリプトコックス症	0	6
破傷風	0	3
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	8
百日咳	2	39
風しん	0	0
麻疹	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

## 月報集計表 2024年 9月

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

## 性感染症(STD)

疾 病 名	9月			8月	7月	6月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	43	43	43	43	43	43
性器クラミジア感染症	0.49 21	1.12 48	1.60 69	1.79 77	1.93 83	2.49 107
性器ヘルペスウイルス感染症	0.26 11	0.51 22	0.77 33	0.70 30	0.74 32	1.07 46
尖圭コンジローマ	0.23 10	0.19 8	0.42 18	0.44 19	0.58 25	0.53 23
淋菌感染症	0.21 9	0.09 4	0.30 13	0.40 17	0.53 23	0.44 19
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.00 43	0.02 1	1.02 44	1.00 43	1.37 59	1.44 62

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

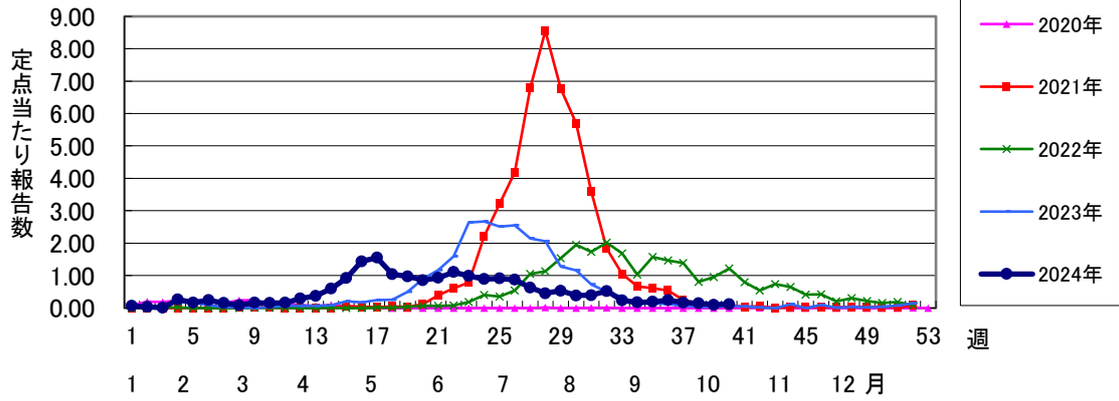
## 薬剤耐性菌感染症

疾 病 名	9月	8月	7月	6月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.78 34	4.56 41	3.56 32	3.67 33
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00 0	0.33 3	0.33 3	0.67 6
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

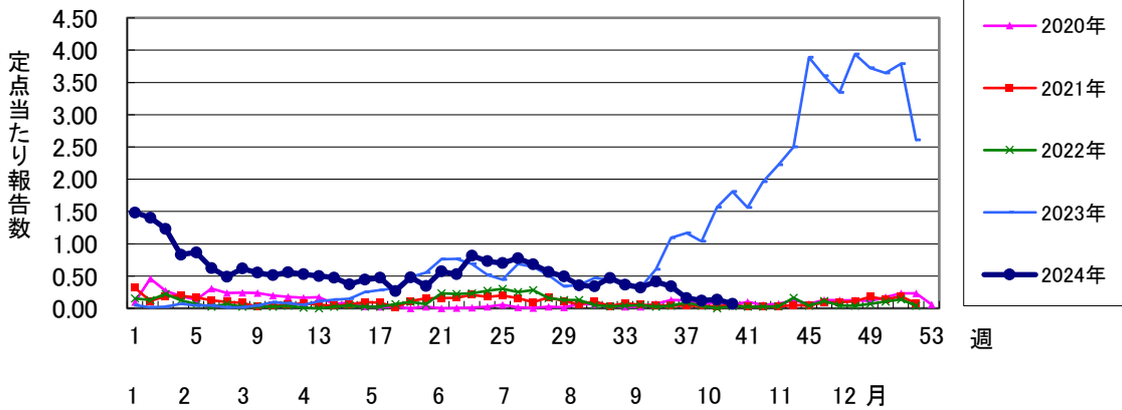
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	9月	累計(年)
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	1
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

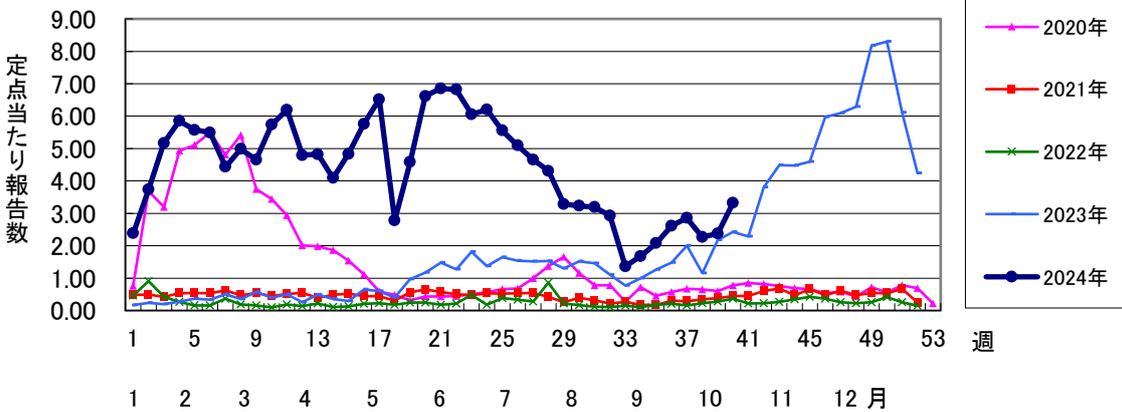
RSウイルス感染症



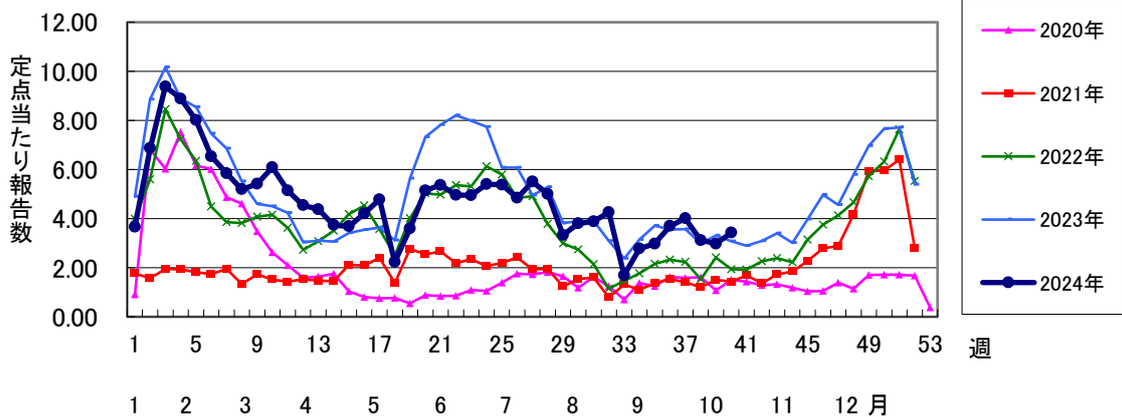
咽頭結膜熱

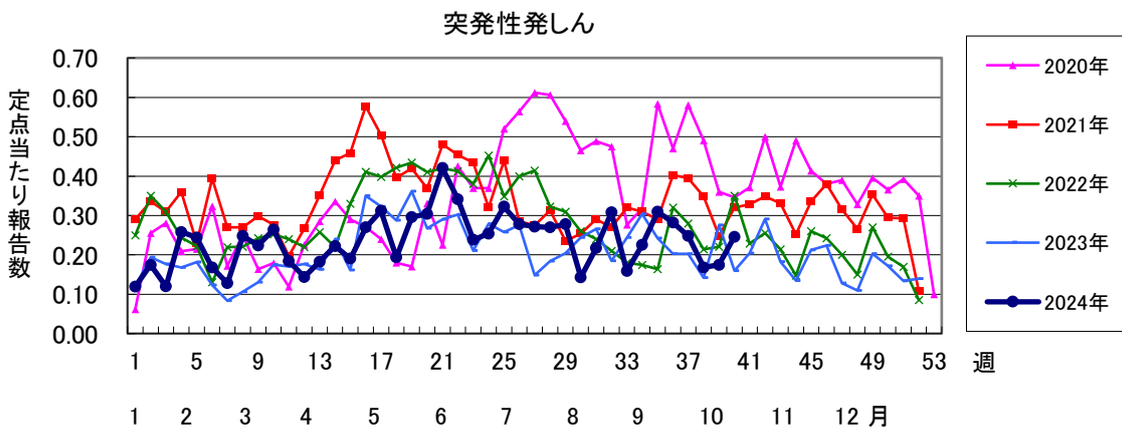
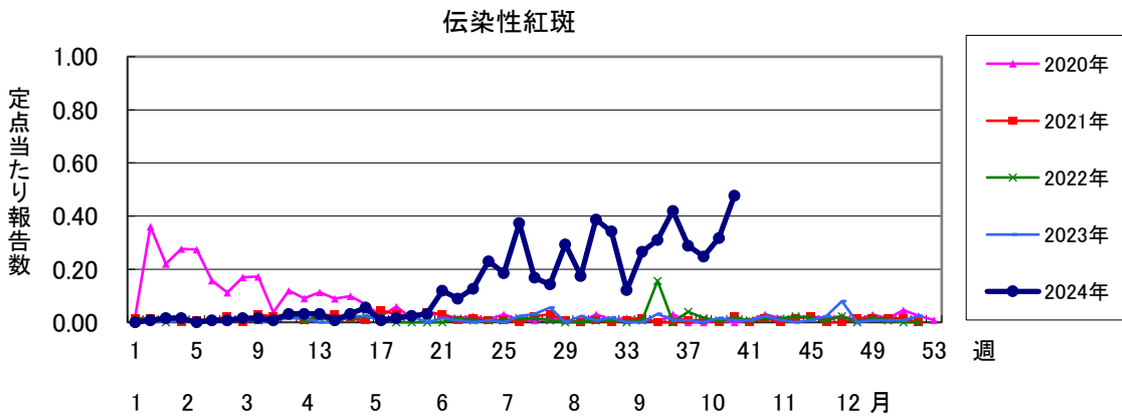
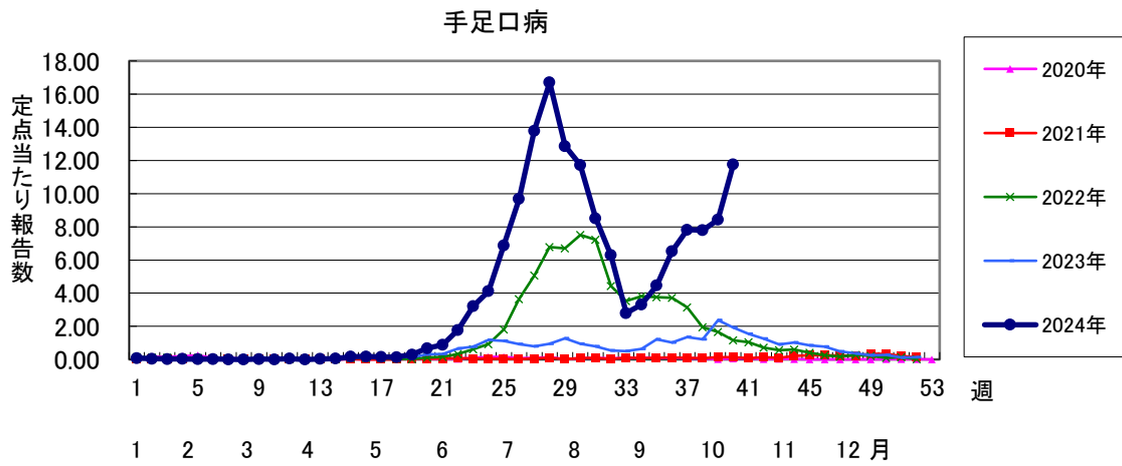
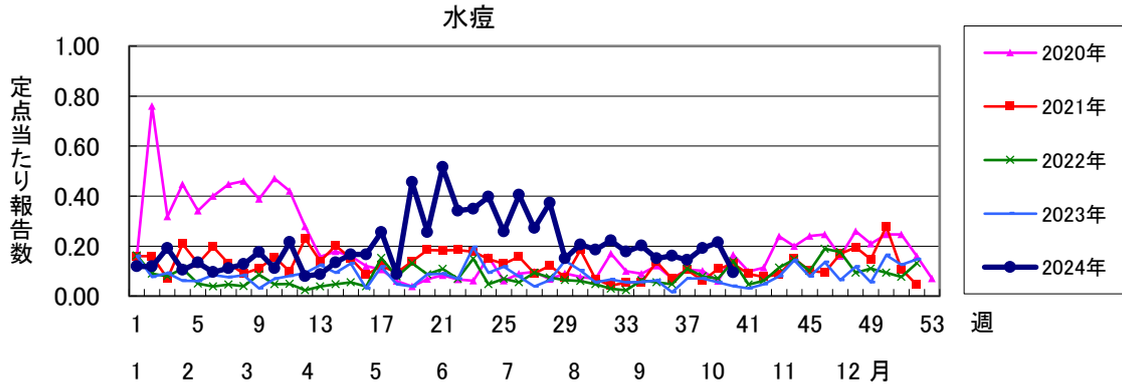


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

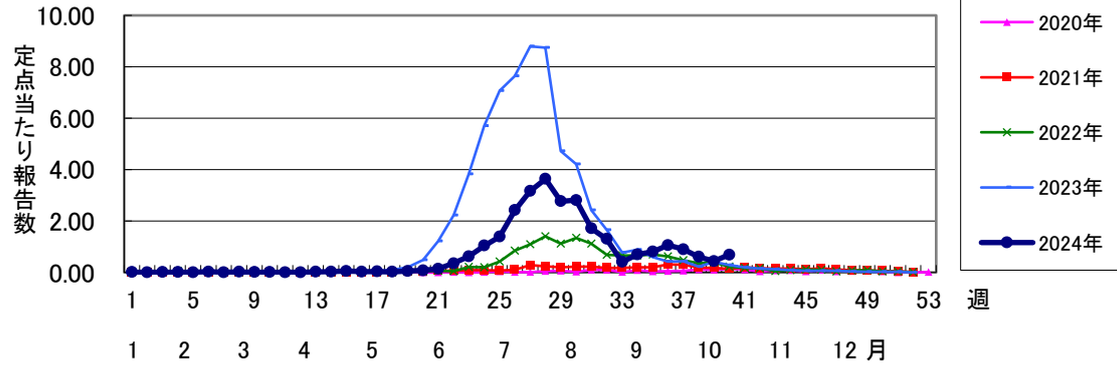


感染性胃腸炎

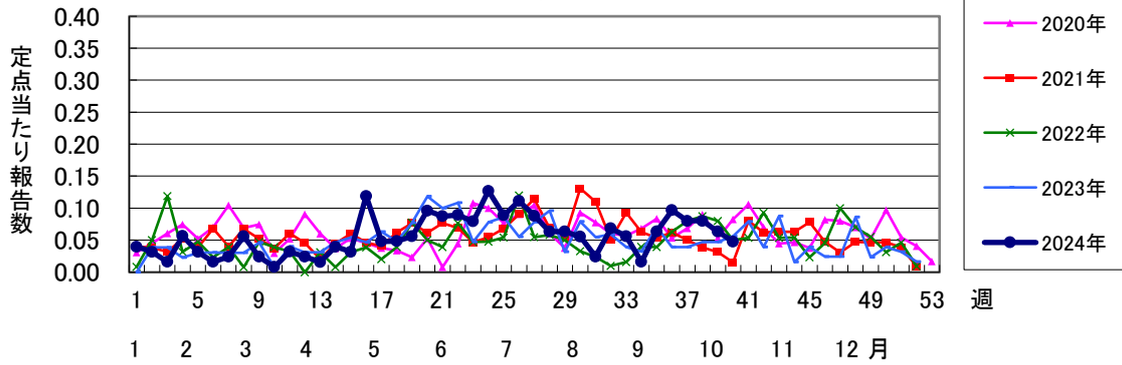




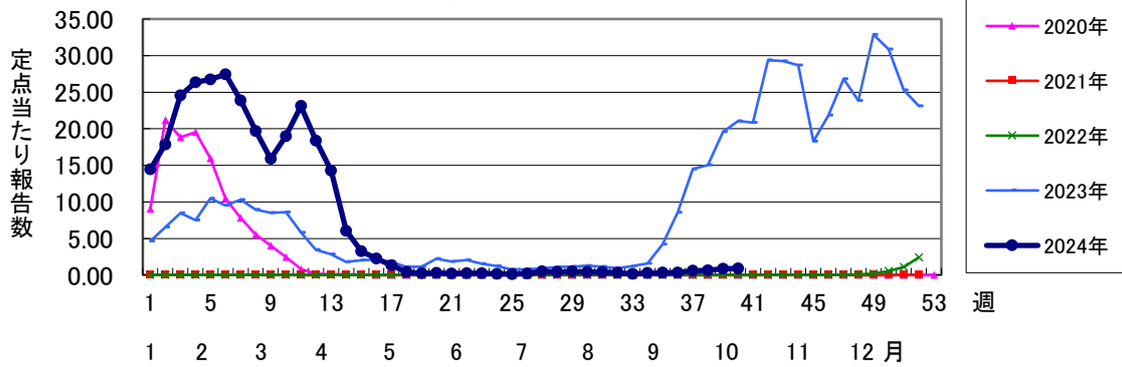
### ヘルパンギーナ



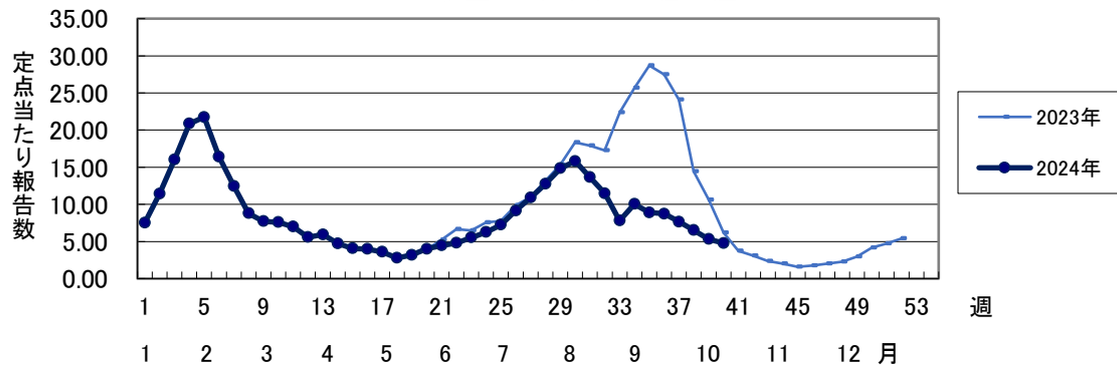
### 流行性耳下腺炎



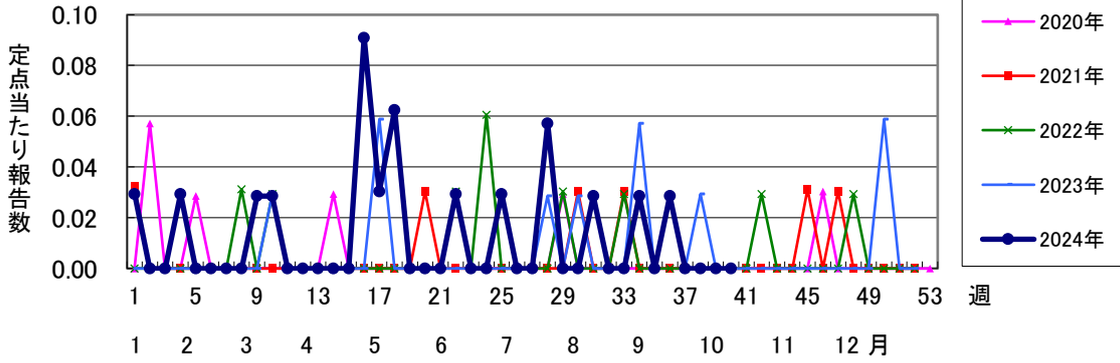
### インフルエンザ



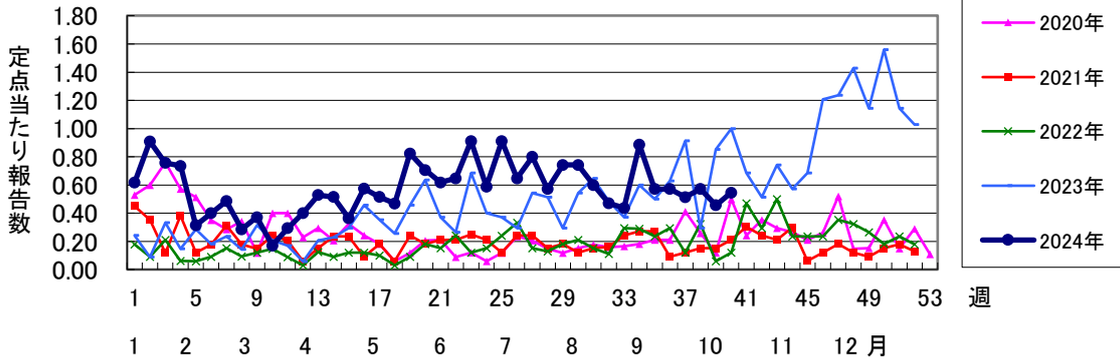
### 新型コロナウイルス感染症



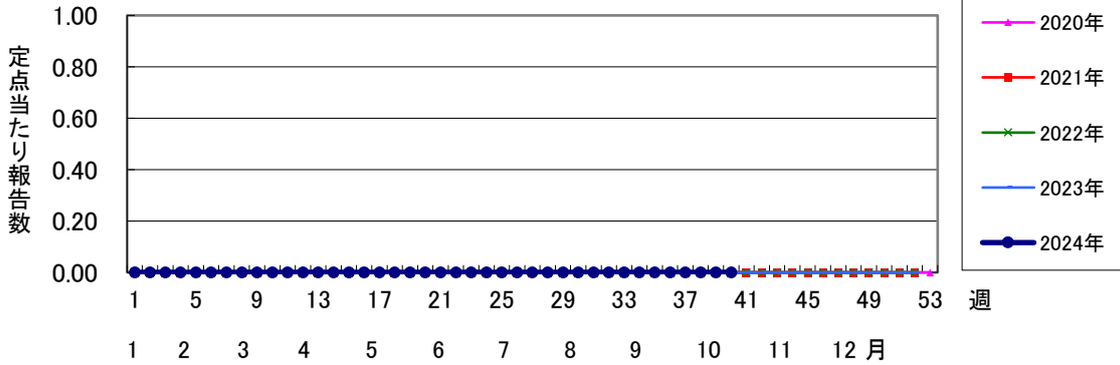
急性出血性結膜炎



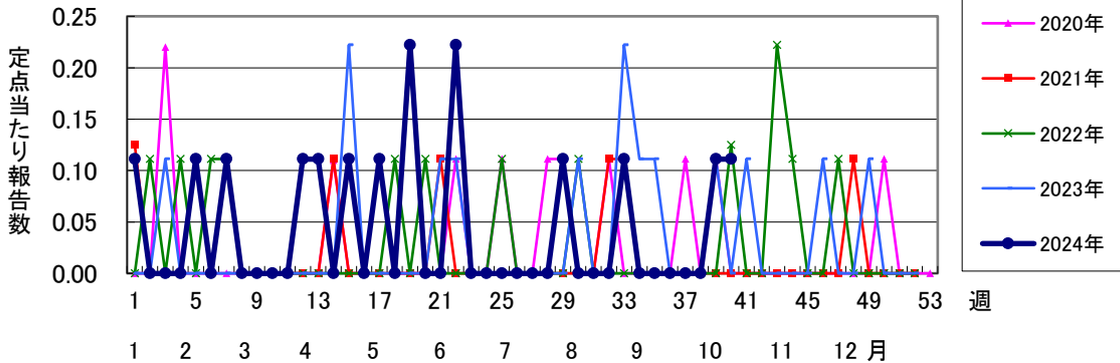
流行性角結膜炎



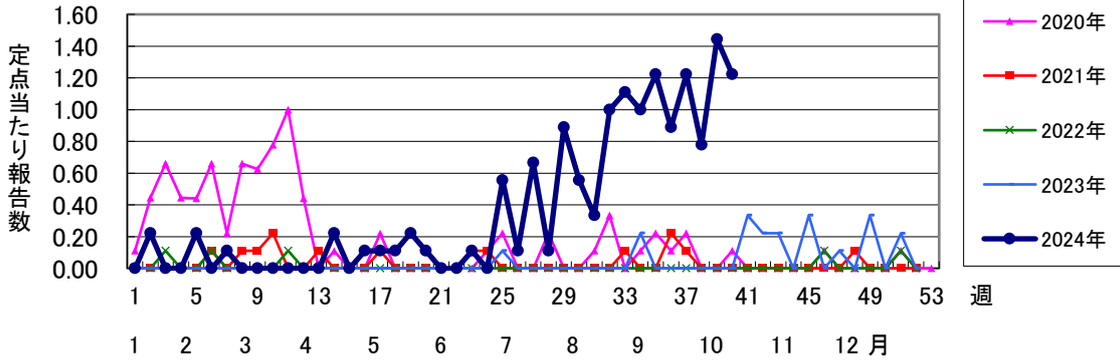
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



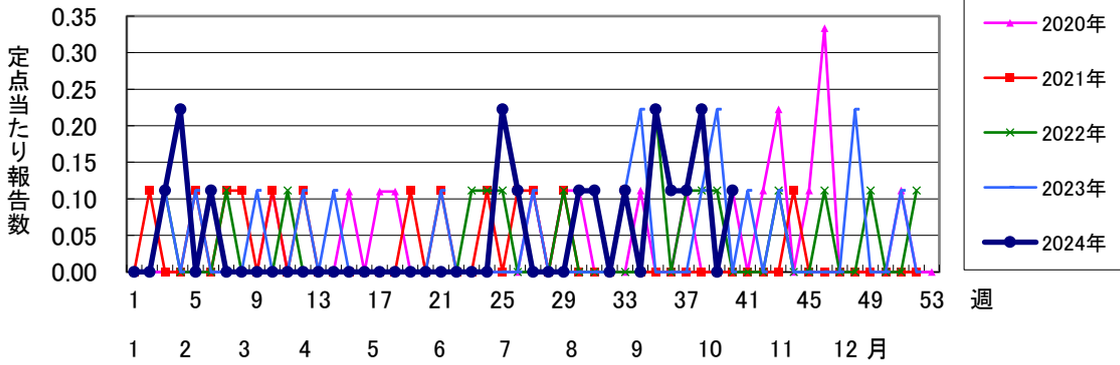
細菌性髄膜炎



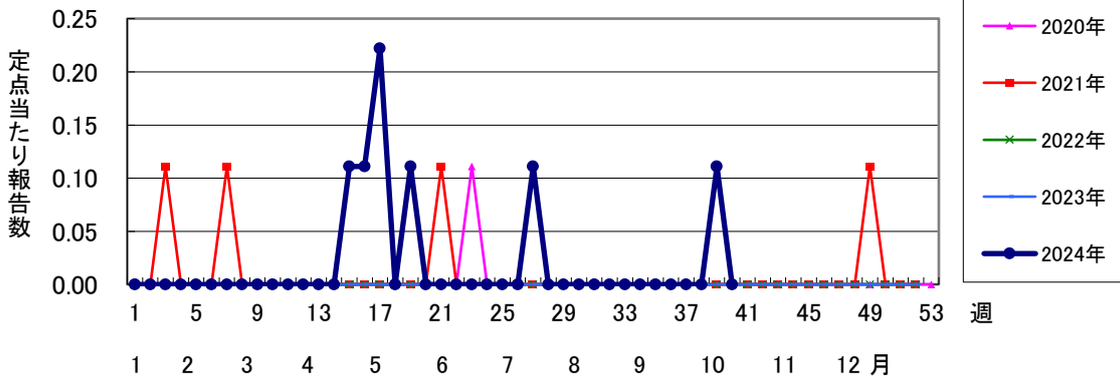
マイコプラズマ肺炎



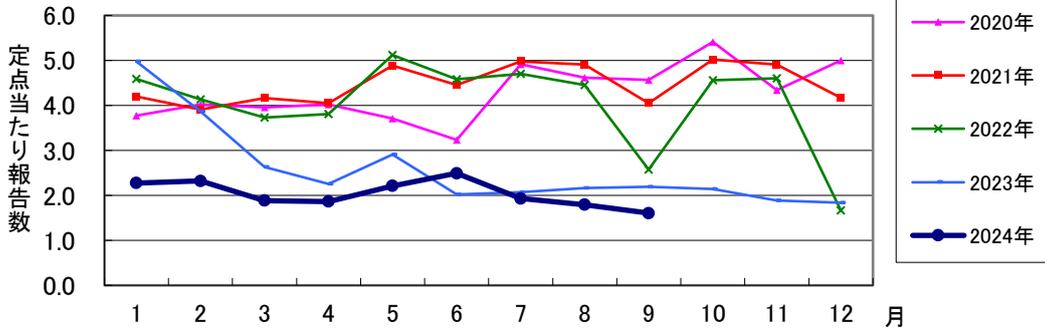
無菌性髄膜炎

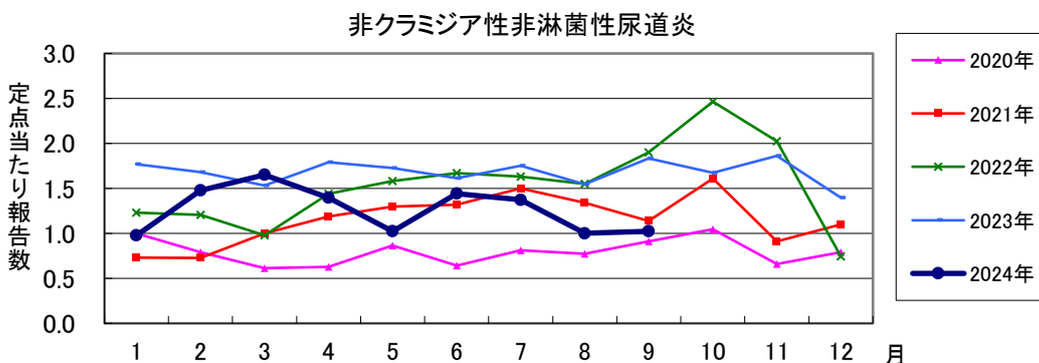
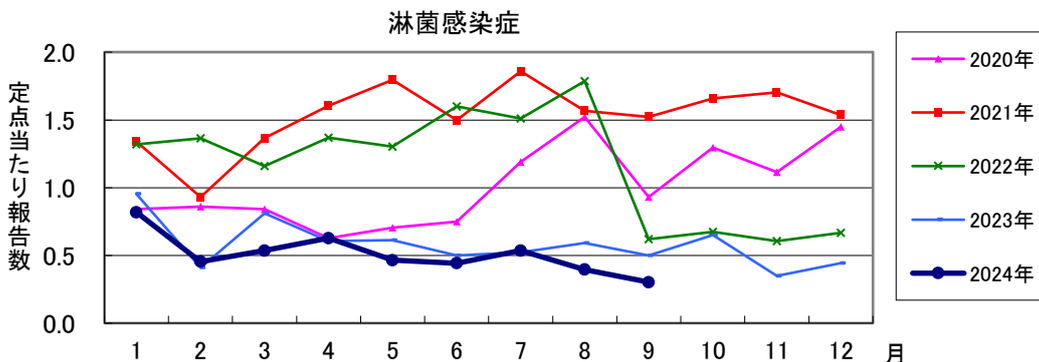
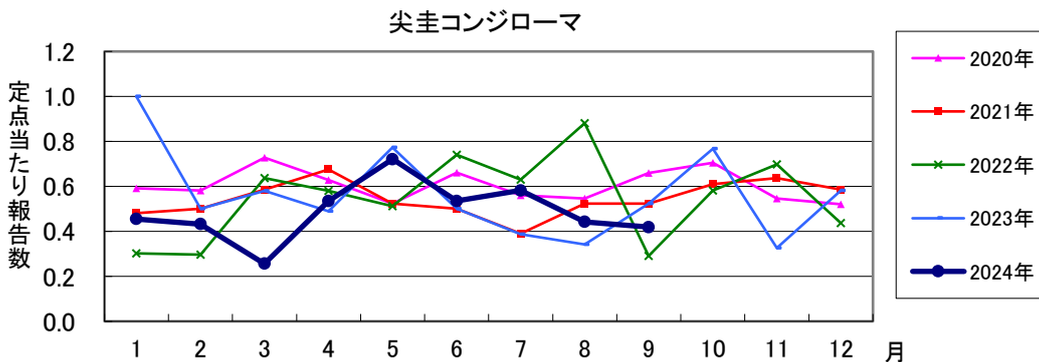
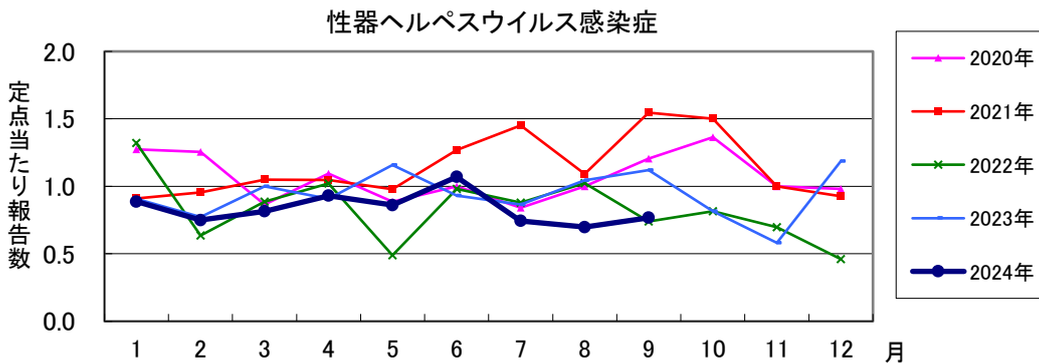


感染性胃腸炎(ロタウイルス)



性器クラミジア感染症





2024年		第 40 週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.1			
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	市	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	8	12	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126	
RSウイルス感染症	～5ヶ月				1				1								1	3	
	～11ヶ月				1	1		1									1	4	
	1歳			1	1	1												3	
	2歳								1		1							2	
	3歳									1								1	
	4歳								1									1	
	5歳																		
	6歳								1									1	
	7歳																		
	8歳																		
9歳																			
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				1	3	2		1	4	1	1					2	15		
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月	1						1										1	
	1歳							1										1	
	2歳	1																1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳						1		1							1		3	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳					1													1
9歳																			
10～14歳																			
15～19歳					1													1	
20歳以上														1				1	
合計		2			2	1	1	1						1		1		9	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳	1	1	2		1	6		1							1		13	
	2歳		2	8	1	1	16	2		1								31	
	3歳		2	4	3	3	3	2	3		1		2			2		24	
	4歳		4	9		8	7	3	4		2		3		1		1	42	
	5歳		1	7	5	4	10	2	5		1		1					36	
	6歳	1	6	13	7	7	5	4	5		3		1				1	53	
	7歳	1	4	11	3	12	4	3	4		1		2					45	
	8歳		2	13	4	9	5	1	1	3		3			1		2	40	
9歳	1	1	4	3	1	3	2	4		1		1	1			2	24		
10～14歳	1	5	19	2	12	10	5	3		7		4	2	2		1	73		
15～19歳		4			1	1						1					1	8	
20歳以上		8		2	2	5		2	1		1	7				2	30		
合計		5	40	90	30	61	75	23	32	1	19	1	22	3	4	3	10	419	
感染性胃腸炎	～5ヶ月								1		1							2	
	～11ヶ月		3	6	1	5		8	8		1					1	1	34	
	1歳		9	7	6	1	1	14	12		2	1	1			1	1	56	
	2歳		3	9	2	4	2	11	14	1	2	1					2	51	
	3歳	1	3	2	6	4	1	11	8	2	3	1				1	1	44	
	4歳		3	5	3	2		7	10				1				3	34	
	5歳		6	3	6		2	6	4		2	1				3		33	
	6歳		1	5		2		3	2							4	5	22	
	7歳		1	2	1	4	1	4	4	1			1				1	20	
	8歳	1		2	2	1	1	6	3		1					1	1	19	
9歳	1	3	4	3	4		3	2			1					3	24		
10～14歳		3	5	2	6		6	8	3		2				1	3	39		
15～19歳		2		3			1	1	2			1			1	1	12		
20歳以上		9				2		10	4		3	4	2		1	6	41		
合計		3	46	50	35	33	10	80	87	13	12	10	8	2	14	28	431		

2024年		第 40 週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.2		
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	市	橋	志	葉	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	8	12	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳	1																1
	2歳																1	1
	3歳																	
	4歳								1									1
	5歳										1							1
	6歳																	
	7歳																1	1
	8歳																1	1
	9歳				1						1							2
	10～14歳				1					1							1	3
15～19歳																		
20歳以上									1								1	
合計		1			2				3	1	1					3	1	12
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月			2								1				2	1	6
	1歳		4	2	5	3	5	12	13	3	1					7	2	57
	2歳	1	28	34	10	25	37	61	40	10	21	5	1		3	13	9	298
	3歳	2	13	14	11	18	20	54	29	7	9	3	3		5	18	7	213
	4歳	3	8	21	12	22	16	43	26	9	6	2	4		5	12	11	200
	5歳	1	12	18	3	12	11	38	28	9	12	6	2		4	7	7	170
	6歳	4	9	10	5	11	6	33	16	3	4	2			2	7	7	119
	7歳	1	4	8	1	6	10	14	8		1	1			4	1	5	64
	8歳	1	3	3	2	13	7	6	12						2	4	1	54
	9歳	2	2	5		4	4	14	4	1					3	2	5	46
	10～14歳		1	7		3	6	9	6	2						3	4	41
15～19歳	1			1			2		1								5	
20歳以上		1		2		1	1								2	3	10	
合計		16	98	151	65	133	147	326	211	54	61	24	13		30	87	67	1483
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳			2		1												3
	2歳					5												5
	3歳				2		1	2					3			1		9
	4歳			4				2					2					8
	5歳				3	4		1					5					13
	6歳	1	1	1		2		1					1					7
	7歳								1		1		1					3
	8歳		3			3												6
	9歳	1																1
	10～14歳		2				1											3
15～19歳									1								1	
20歳以上													1				1	
合計		2	6	12		15	2	6	2		1		13			1	60	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳	1	3	3			1	3	1		1							11
	2歳				1	1		2	1			1						6
	3歳							1										1
	4歳																	
	5歳							1										1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	5	3	1	3	1	9	3		4	1					31	

2024年 第40週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)		No.3																
		野田	柏市	松戸市	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合
小児科定点数		4	8	12	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																	
	～11ヶ月			3		1	2		1						1			8
	1歳					1	3	1	3	1		1	1				1	12
	2歳					1	1	2	2			1					1	8
	3歳	1		1		2	1	3	3		1	1	1					14
	4歳		1	2		1	4	2	1							1		12
	5歳	2	1	1		3	1	2	2							1		13
	6歳							1		2								3
	7歳				1	2	1	2	1									7
	8歳							2	4									6
	9歳			1	1													2
	10～14歳								1									1
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計		3	2	8	2	11	13	15	18	3	1	3	2		1	2	2	86
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月														1			1
	1歳																	
	2歳					1												1
	3歳																	
	4歳		1															1
	5歳																	
	6歳							1	1									2
	7歳									1								1
	8歳																	
9歳																		
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計			1			1		1	1	1					1			6

2024年 第40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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
インフルCOVID-19定点数		7	13	21	19	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	203	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月				1													1	
	1歳					1	2	1										1	6
	2歳		1			1	2	1										1	3
	3歳					2	1												3
	4歳		1			1	1			1								3	7
	5歳					1	1		1									1	4
	6歳					1			2									3	6
	7歳			2	2					1				1		1	1		8
	8歳			1	2	2	1				1							2	9
	9歳			1	1	1	2						1			1	1		8
	10～14歳	1	16	3	3	1	3	2	1					3			4		37
	15～19歳			1	2	3	4	4	1					1		1	1	4	22
	20～29歳		1			1			1	1				1					5
	30～39歳		1		4		3		2		1	1	1	1				2	16
40～49歳		4	1	3	1	1	2	2	1			2		1	1	2	1	22	
50～59歳		3	3	3			3	3								1	1	17	
60～69歳		1	2		2	2											1	8	
70～79歳												1					1	2	
80歳以上																		1	
合計		1	28	14	27	16	16	15	12	3	1	5	7	2	4	10	20	181	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月		1	1						1	1						1	5	
	1歳		2	1	1		2	1	1							1	1	10	
	2歳	2	2		1	1	1				1					1	1	9	
	3歳			1	1	1	1		2		1					2		9	
	4歳		1	1				1	1									4	
	5歳		1	1	1			1										4	
	6歳				1		2	1	1									5	
	7歳	1		1	2	1			1									6	
	8歳			1		2	1		2								1	7	
	9歳			2	2	2			1				1			1		9	
	10～14歳	1	10	6	3	19	18	5	10	7	4	1	2	2			14	7	109
	15～19歳	1	7	6	4	12	14	3	13	19	1		5	1	2	4	4	4	96
	20～29歳	1	6	2	4	14	4	6	14	4	2	4	6		1	15	12		95
	30～39歳	1	8	2	4	11	9	8	8	4	4		3	2	2	13	11		90
40～49歳	1	7	12	9	6	9	2	16	3	4	1	6	4	2	15	6		103	
50～59歳		12	6	7	6	10	10	26	8	1	3	7	9	5	13	9		132	
60～69歳	1	1	9	4	4	8	2	15	3	1	5	5	7	2	15	7		89	
70～79歳	3	5	5	7	8	11	11	23	6	1	2	3	5	4	16	11		121	
80歳以上	1	4	11	3	7	6	1	5	3		2	3	5	1	3	7		62	
合計		13	70	68	55	93	97	52	140	58	22	18	41	35	19	115	77	973	

2024年 第40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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
眼科	定点数	1	2	4	2	3	3	5	4	1	1	1	1	1	1	2	2	33	
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																		
40～49歳																			
50～59歳																			
60～69歳																			
70歳以上																			
合計																			
流行性角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							1										1	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳															1		1	
	5歳																		
	6歳															1		1	
	7歳																		
	8歳																1		1
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳							2											2
	30～39歳											1							1
40～49歳									1						1	1		3	
50～59歳							1		2									3	
60～69歳														1		2		3	
70歳以上							1										1	2	
合計							1	3	1	3		1		1	2	6		18	

2024年 9月 保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 1

		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	
性感染症定点数		1	3	5	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳						1											1	
	15～19歳		1	2	1	2										1	3	10	
	20～24歳		3	2	1	3	4	3								1	1	19	
	25～29歳	1	1	1	1	2	1	1	3			1	1					14	
	30～34歳		1	2	1		1	1									1	1	8
	35～39歳		1	2						1							1		5
	40～44歳				1		1	1	1										4
	45～49歳								1	1	1			1					4
	50～54歳		1					1	1										3
	55～59歳									1									1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	8	9	5	8	8	8	7	1			2	2		4	6	69	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳					1													1
	20～24歳			1	1				2										4
	25～29歳												1						1
	30～34歳			2						1									3
	35～39歳			2			2	3											7
	40～44歳			1				4											5
	45～49歳																		
	50～54歳		1	2									2						5
	55～59歳			1	1					1									3
	60～64歳								1										1
65～69歳								1										1	
70歳以上								1								1		2	
合計		1	9	3		2	12	2				3				1		33	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		1																1
	20～24歳	1			1				2				1						5
	25～29歳	2			1														3
	30～34歳						1												1
	35～39歳																		
	40～44歳								1	1									2
	45～49歳				1				1	1									3
	50～54歳								1	1									2
	55～59歳								1										1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		3	1	1	2		1	6	3			1						18	

2024年 9月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		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
性感染症定点数		1	3	5	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43
淋菌感染症	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20~24歳																	
	25~29歳																	
	30~34歳																	
	35~39歳																	
	40~44歳																	
	45~49歳																	
	50~54歳																	
	55~59歳																	
60~64歳																		
65~69歳																		
70歳以上																		
合計					1	1	3	3	2			1			1	1		13
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳	1																
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20~24歳																	
	25~29歳																	
	30~34歳	1																
	35~39歳																	
	40~44歳	2																
	45~49歳	1																
	50~54歳																	
	55~59歳																	
60~64歳																		
65~69歳																		
70歳以上																		
合計		1	2	2	7	12	3	8	9									44

2024年 9月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		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	
性感染症定点数		1	3	5	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳					1												1	
	20～24歳				1			2							1				4
	25～29歳				1		1		1					1	1				5
	30～34歳				1														1
	35～39歳								1										1
	40～44歳				1		1	1											3
	45～49歳								1	1	1			1					4
	50～54歳								1										1
	55～59歳									1									1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				4	1	2	5	4	1			2	2					21	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳				1														1
	25～29歳											1							1
	30～34歳								1										1
	35～39歳						1	1											2
	40～44歳							2											2
	45～49歳																		
	50～54歳											2							2
	55～59歳				1				1										2
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				2		1	3	2			3							11	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳							1				1							2
	25～29歳				1														1
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳							1	1										2
	45～49歳				1			1	1										3
	50～54歳								1										1
	55～59歳							1											1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				2			4	3			1							10	

2024年 9月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 2

		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	
性感染症定点数		1	3	5	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
淋菌感染症	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳							1										1	
	20~24歳																		
	25~29歳							1											1
	30~34歳																		
	35~39歳										1								1
	40~44歳													1					1
	45~49歳										1								1
	50~54歳							1		2									3
	55~59歳									1									1
60~64歳																			
65~69歳																			
70歳以上																			
合計								3	3	2			1					9	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳																	1	
	20~24歳							3	1			1	1					6	
	25~29歳							2	1	1		1						5	
	30~34歳				1				2			1						4	
	35~39歳								4	2		2	2					10	
	40~44歳						2		1			1	1					5	
	45~49歳				1			1	1				1					4	
	50~54歳											2	1					3	
	55~59歳									1			2					3	
60~64歳							1	1									2		
65~69歳																			
70歳以上																			
合計				2		2	7	12	3		8	9					43		

2024年 9月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 1

		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
性感染症定点数		1	3	5	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳					1												1
	15～19歳		1	2	1	1										1	3	9
	20～24歳		3	2		3	4	1								1	1	15
	25～29歳	1	1	1		2		1	2									9
	30～34歳		1	2			1	1								1	1	7
	35～39歳		1	2												1		4
	40～44歳								1									1
	45～49歳																	
	50～54歳		1				1											2
	55～59歳																	
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	8	9	1	7	6	3	3						4	6	48	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳				1													1
	20～24歳			1				2										3
	25～29歳																	
	30～34歳			2														2
	35～39歳			2			1	2										5
	40～44歳			1				2										3
	45～49歳																	
	50～54歳		1	2														3
	55～59歳			1														1
60～64歳								1									1	
65～69歳								1									1	
70歳以上								1							1		2	
合計		1	9	1		1	9								1		22	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳		1															1
	20～24歳	1			1			1										3
	25～29歳	2																2
	30～34歳						1											1
	35～39歳																	
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳							1										1
	55～59歳																	
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		3	1	1		1	2										8	

2024年 9月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野 田	柏 市	松 戸	市 川	船 橋	習 志 野	千 葉	印 旛	香 取	海 匝	山 武	長 生	夷 隅	安 房	君 津	市 原	合 計
性感染症定点数		1	3	5	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																	
	25～29歳																	
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計																		
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																	
	25～29歳																	
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計																		

※ 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40週

(2024年9月分月報含む)

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症疫学研究室内  
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症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。