

Chiba Weekly Report

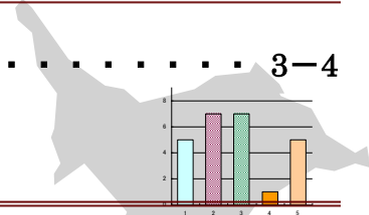
2024 — 第16週 — 2024/4/15～2024/4/21

千葉県結核・感染症週報

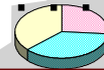
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

A型肝炎



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16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	16週	15週	14週	13週	12週
小児科	小児科定点医療機関数			126	126	126	126	125
	RSウイルス感染症		船橋市(3.2)、柏市(3.1)、海匝/長生(2.5)	1.44 181	0.92 116	0.60 75	0.37 47	0.29 36
	咽頭結膜熱		長生(1.5)、柏市(1.4)	0.44 56	0.37 47	0.48 60	0.50 63	0.53 66
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(13.4)、印旛(8.6)、船橋市(8.4)	5.76 726	4.83 609	4.09 515	4.83 608	4.79 599
	感染性胃腸炎		印旛(9.1)、香取(8.7)、松戸(6.2)	4.21 530	3.68 464	3.74 471	4.38 552	4.54 568
	水痘			0.17 21	0.17 21	0.13 17	0.09 11	0.08 10
	手足口病			0.18 23	0.17 21	0.06 7	0.04 5	0.00 0
	伝染性紅斑			0.06 7	0.03 4	0.01 1	0.03 4	0.03 4
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.27 34	0.19 24	0.22 28	0.18 23	0.14 18
	ヘルパンギーナ			0.02 3	0.05 6	0.02 3	0.02 2	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.12 15	0.03 4	0.04 5	0.02 2	0.02 3
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			202	203	203	203	202
	インフルエンザ		君津(5.3)、山武(3.5)、印旛(2.8)	2.24 452	3.24 657	6.03 1225	14.28 2899	18.36 3709
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		市原(6.0)、君津(5.9)、印旛(5.3)	3.99 805	4.07 827	4.74 963	5.94 1206	5.57 1126
眼科	眼科定点医療機関数			33	33	33	34	35
	急性出血性結膜炎			0.09 3	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		野田/山武(3.0)、柏市/印旛/安房(1.0)	0.58 19	0.36 12	0.52 17	0.53 18	0.40 14
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	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		40代1例	0.11 1	0.00 0	0.22 2	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)		10歳未満1例	0.11 1	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】

《A型肝炎》

2024年第16週に県内医療機関からA型肝炎の届出が1例あり、2024年の累計届出数は2例となった。2例とも性別は女性で、年齢はともに80歳以上であった。

2015年から2024年第16週までの期間において、県内医療機関から合計117例のA型肝炎の届出があった。過去10年間では最多であった2018年をピークに、2020年以降は届出数が大きく減少している（図1）。性別では男性が82例（70%）、女性が35例（30%）で男性が多く、年齢群別で見ると20代～50代の男性が多かった（図2）。

図1：2015年～2024年第16週に県内医療機関から届出のあった

A型肝炎 診断年別届出数

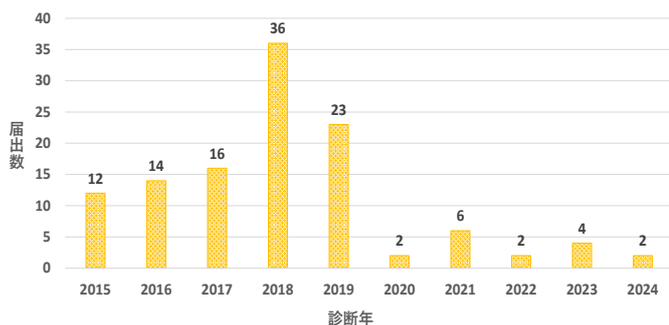
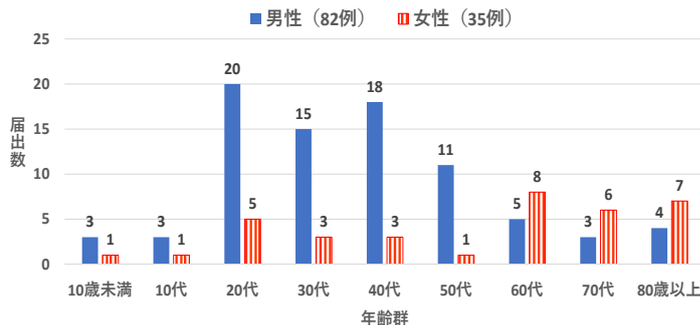


図2：2015年～2024年第16週に県内医療機関から届出のあった

A型肝炎 性別・年齢群別届出数



A型肝炎は、ピコルナウイルス科（Picornaviridae）へパトウイルス属（Hepatovirus）のA型肝炎ウイルス（hepatitis A virus：HAV）感染による急性感染症である。HAVは、汚染された食物や水の摂取によって、または感染者との直接的な接触によって伝播する。上下水道等、衛生環境が整備された先進国においては、A型肝炎の大規模な集団感染は稀になったが、男性間性交渉者（men who have sex with men：MSM）や注射薬物使用者（persons who inject drugs：PWID）の間で発生があることが知られている¹⁾。

A型肝炎の潜伏期間は2～6週間（平均4週間）で臨床症状は38℃以上の発熱、全身倦怠感、食欲不振、頭痛、筋肉痛、腹痛などの症状に続き、黄疸、肝腫大などの肝症状が出現する。患者は加齢とともに重症化の割合が増える。ウイルス特異的な治療法はないが、一般に予後良好で（致死率<0.5%）、2～3ヵ月で自然治癒し、慢性化することはない。5歳以下の小児では約90%が不顕性感染であり、成人では90%が顕性感染である。一度感染すると終生免疫が得られる。HAVは発症前約2週間～発症後数ヵ月まで長期に便中に排出されるため、感染者は発症前から感染源となり得る¹⁾。

感染対策としては、患者の排泄物や汚染食品等の適切な処理、手洗いを始めとする衛生管理の徹底、十分な加熱処理（85℃、1分以上）、塩素剤による消毒などにより、感染源・感染経路対策を行う。症状消失後についても約1～2ヵ月の間はウイルスの排出が続くことから、手洗い等の対策を継続することが重要であるとされている。なお、HAVはアルコール耐性があるので消毒の際は注意が必要である。感染予防には、国内で承認済みのワクチン接種により長期間の発症予防が期待できる。接種者の抗体獲得率はほぼ100%であり、流行地域への渡航者、医療従事者、慢性肝疾患患者、MSM等の高リスク者にあつては接種が推奨される。また、ウイルスに曝露された後でも、ウイルスとの接触機会から2週間以内に1回接種を受けることができれば感染予防効果もあるため、曝露後接種も有効である^{1,2,3,4,5)}。

■参考・引用

- 1)国立感染症研究所：IASR Vol.40 p147-148：2019年9月号
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/hepatitis-a-m/hepatitis-a-iasrtpc/9107-475t.html>
- 2)厚生労働省：A型肝炎患者の報告数増加に伴う注意喚起について（協力依頼）
<https://www.mhlw.go.jp/content/000346520.pdf>
- 3)食品安全委員会：ファクトシート A型肝炎（Hepatitis A）
https://www.fsc.go.jp/factsheets/index.data/factsheets_11hepatitis.pdf
- 4)一般社団法人日本感染症学会：A型肝炎（Hepatitis A）
<https://www.kansensho.or.jp/ref/d08.html>
- 5)厚生労働省検疫所FORTH：A型肝炎について（ファクトシート）
<https://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/2017/09041306.html>

【Topics】

《ゴールデンウィークに海外へ渡航される皆様へ》

海外においては、国内では見られない感染症が流行していることがあり、海外滞在中に感染する可能性があります。海外へ渡航する際には、事前に渡航先における感染症の流行状況、現地滞在中の注意点、海外渡航に際し推奨されている予防接種をご確認ください。

また、感染症には、潜伏期間（感染してから発症するまでの期間）が数日から1週間以上と長いものもあり、渡航中や帰国直後に症状がなくても、しばらくしてから具合が悪くなる場合があります。その場合は、医療機関に事前に電話連絡して海外渡航歴があることを伝え、受診し、渡航先、滞在期間、現地での飲食状況、渡航先での活動内容、動物との接触の有無、ワクチン接種歴等についてお伝えください。

○食べ物や水を介した消化器系の感染（A型肝炎、腸チフス、細菌性赤痢、コレラなど）

食事は十分に火の通った信頼できるものを食べるようにし、生水・氷・カットフルーツの入ったものを食べることは避けましょう。手洗い等の手指衛生をこまめに行ってください。

また、A型肝炎については国内で承認済みのワクチン接種で予防することができます。

○蚊を介した感染症（マラリア、デング熱、日本脳炎、黄熱、ジカウイルス感染症など）

蚊が生息する熱帯・亜熱帯地域などでは、できるだけ肌を露出せず、虫除け剤を使用するなど、蚊に刺されないよう注意してください。

○ダニを介した感染症（リケッチア症、ライム病、回帰熱、ダニ媒介脳炎、重症熱性血小板減少症候群（SFTS））

ダニが生息する地域で、草むら、ヤブなどに入る場合は、肌の露出を少なくし、虫除け剤も必要に応じて使用してください。

○動物を介した感染症（狂犬病、鳥インフルエンザ、中東呼吸器症候群（MERS）など）

動物は重篤な感染症の原因となる病原体を持っている可能性がありますので、むやみに動物に近づかない、動物に触れないことが大切です。動物に触れた場合、手洗い等の手指衛生を行ってください。

○人から人に広がる感染力の強い感染症（麻しん、風しんなど）

咳や発熱、発疹など、なんらかの症状がある方との濃厚な接触は避けるようにしましょう^{1, 2)}。

その他詳細は下記をご参照ください。

■参考・引用

- 1)厚生労働省検疫所 FORTH：海外へ渡航される皆さまへ!
https://www.forth.go.jp/news/20220722_00001.html
- 2)【感染症エクスプレス@厚労省】Vol.510（2024年4月15日）
<http://kansenshomerumaga.mhlw.go.jp/backnumber/2024-04-15.html>

第16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	25	298
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	1
腸管出血性大腸菌感染症	2	10
腸チフス	0	0
パラチフス	0	0

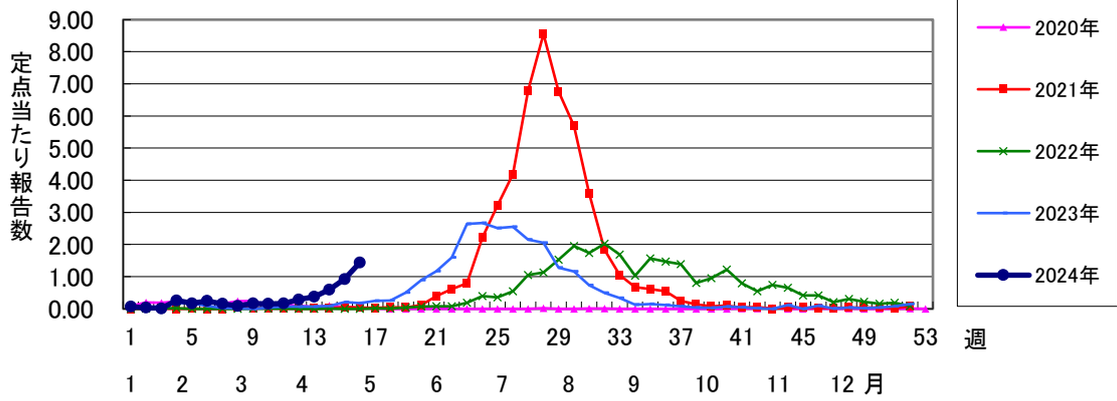
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	16
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	1	2
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	14
デング熱	0	3
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	1
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
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	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	2	24
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

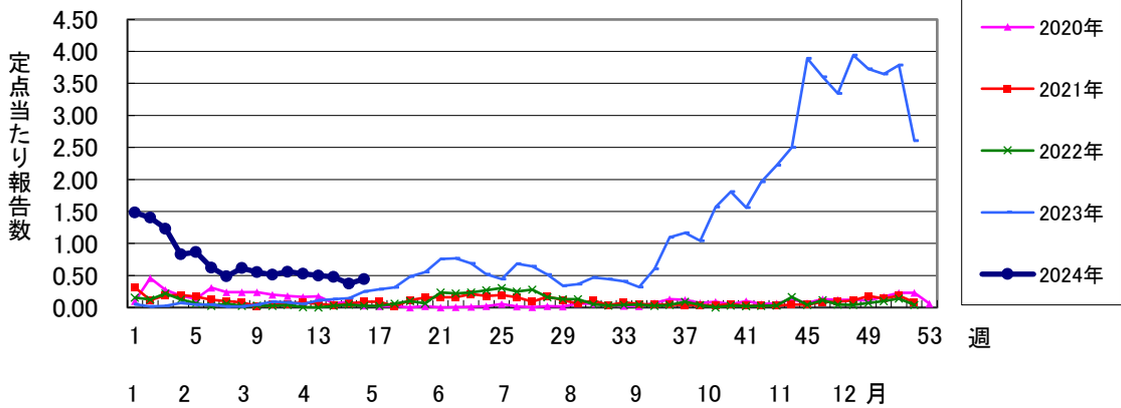
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	13
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	2	4
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	28
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	23
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	35
後天性免疫不全症候群	0	11
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	10
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	3	36
水痘(入院例)	1	6
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	4	132
播種性クリプトコックス症	0	4
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	5
百日咳	0	6
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

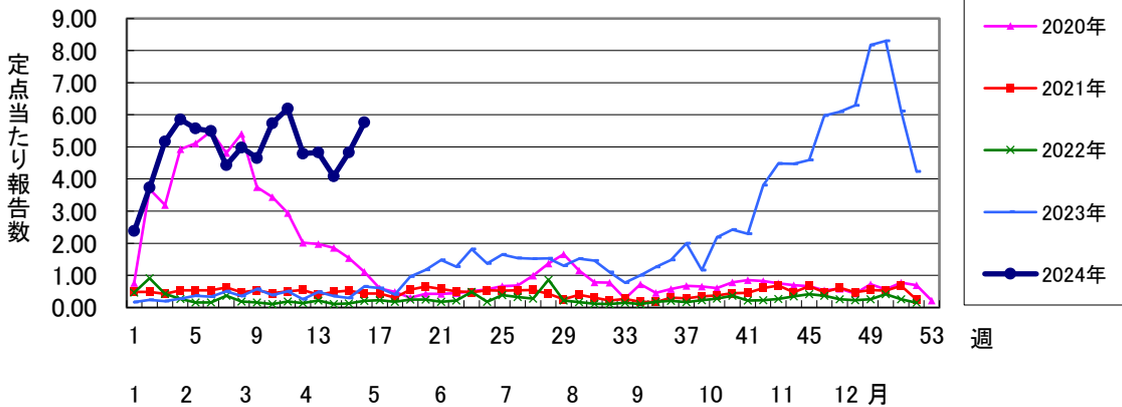
RSウイルス感染症



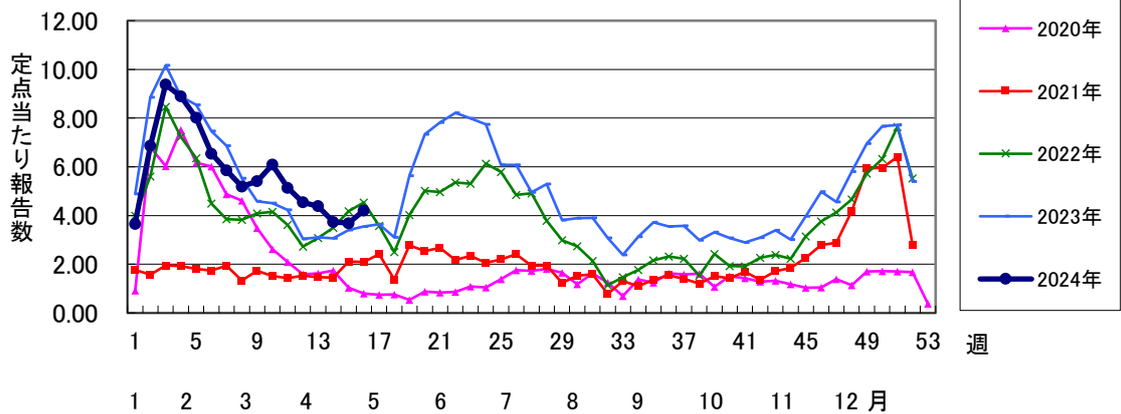
咽頭結膜熱

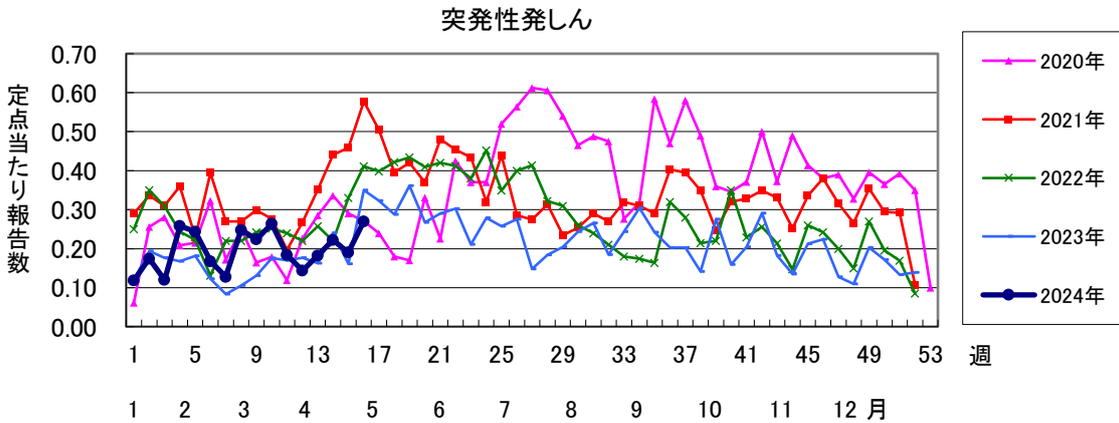
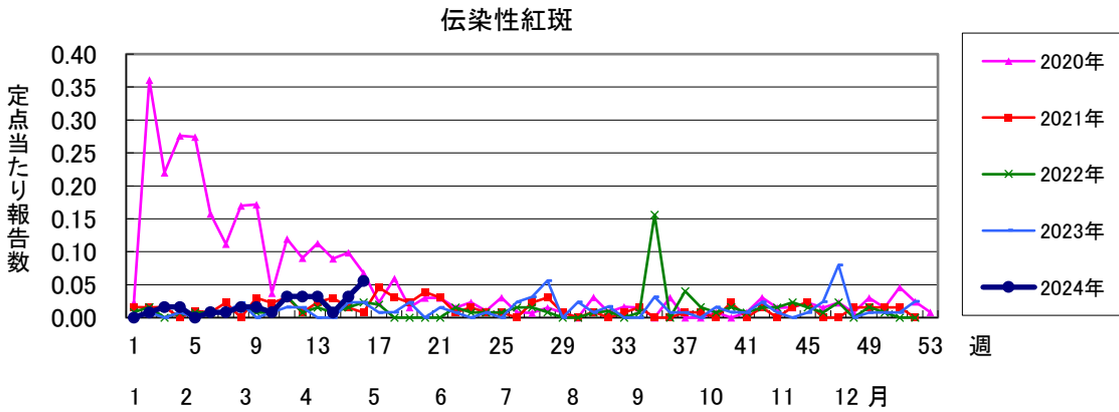
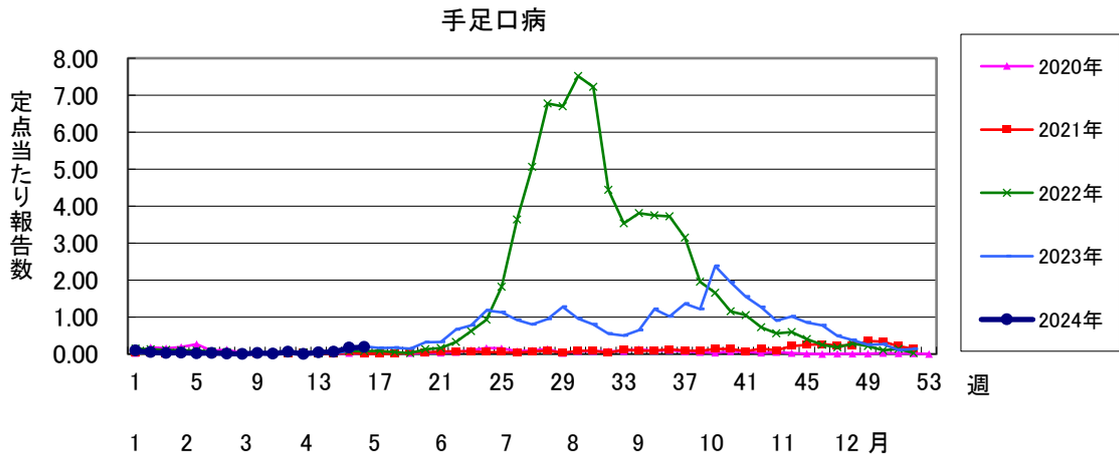
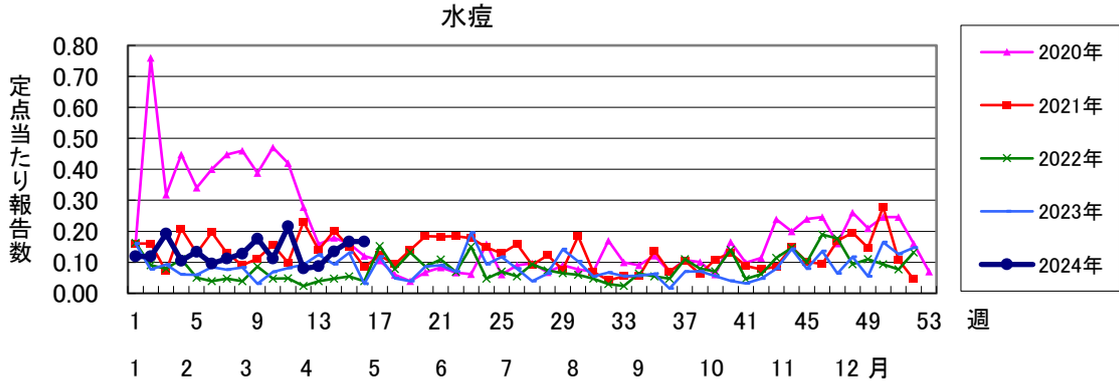


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

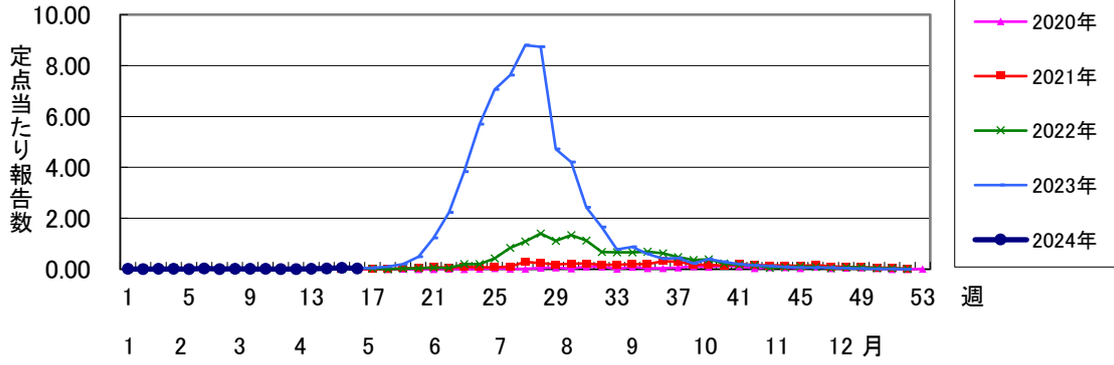


感染性胃腸炎

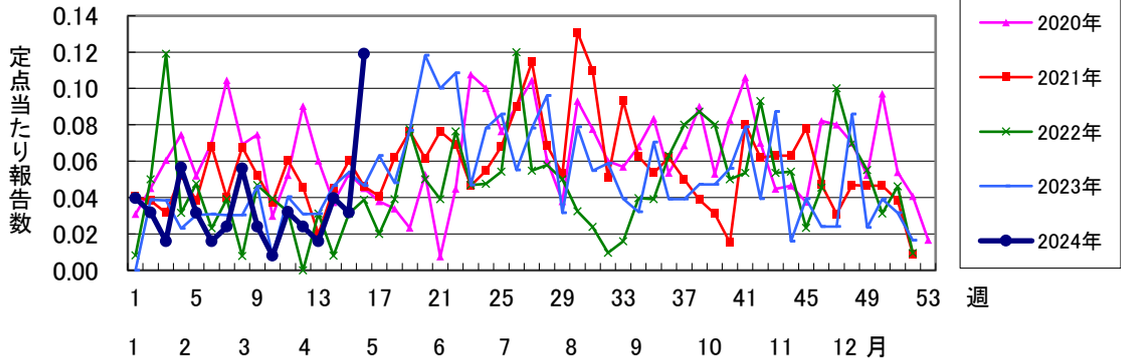




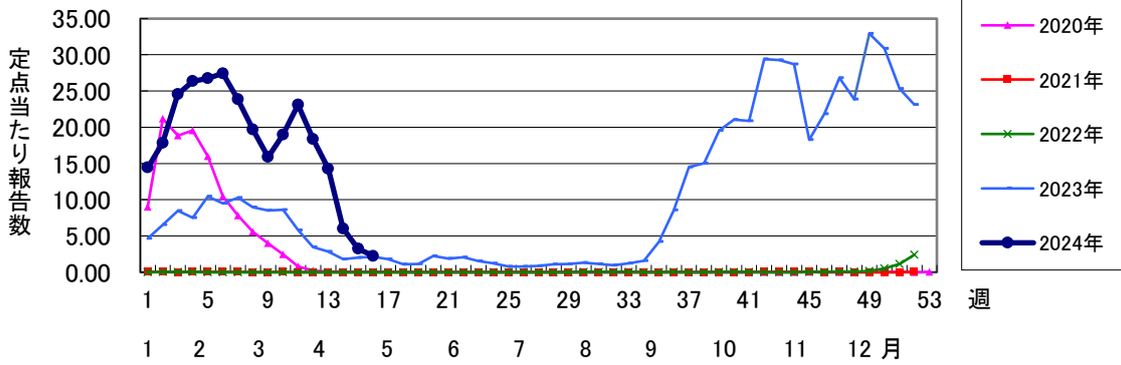
ヘルパンギーナ



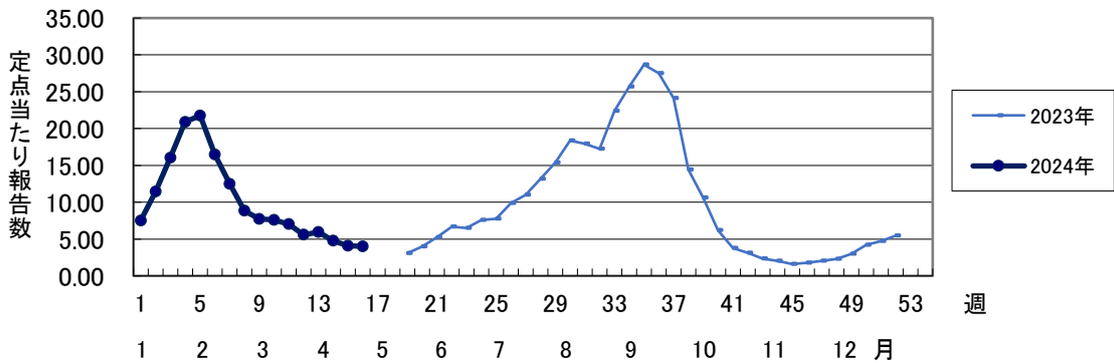
流行性耳下腺炎

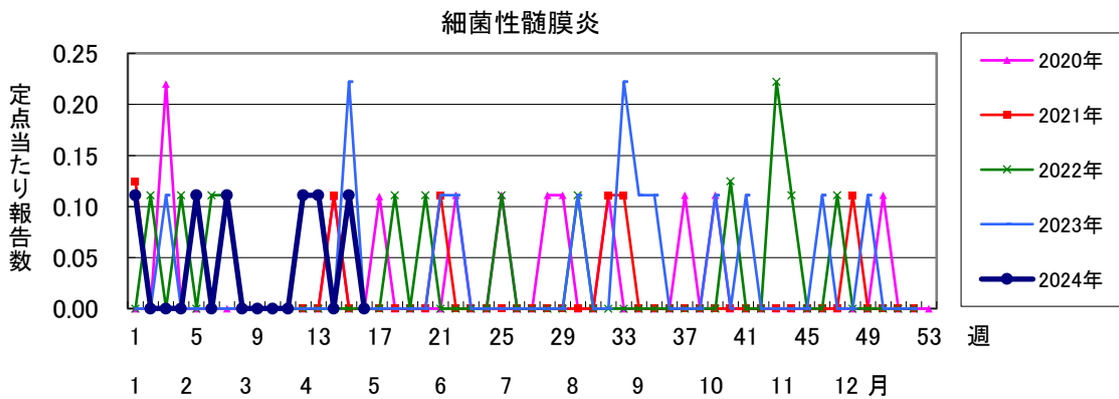
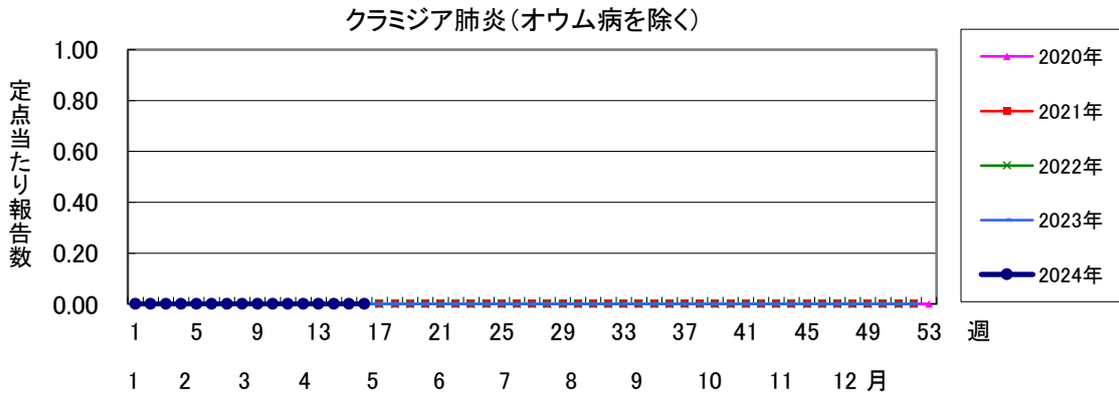
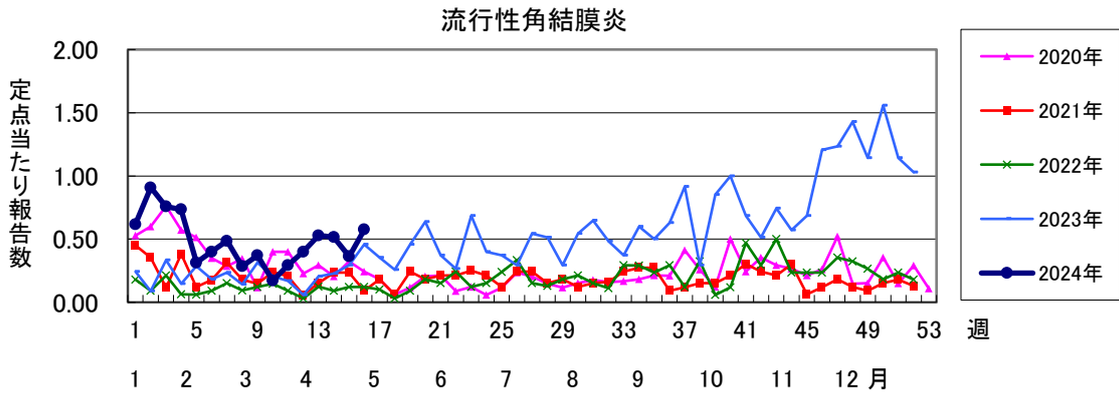
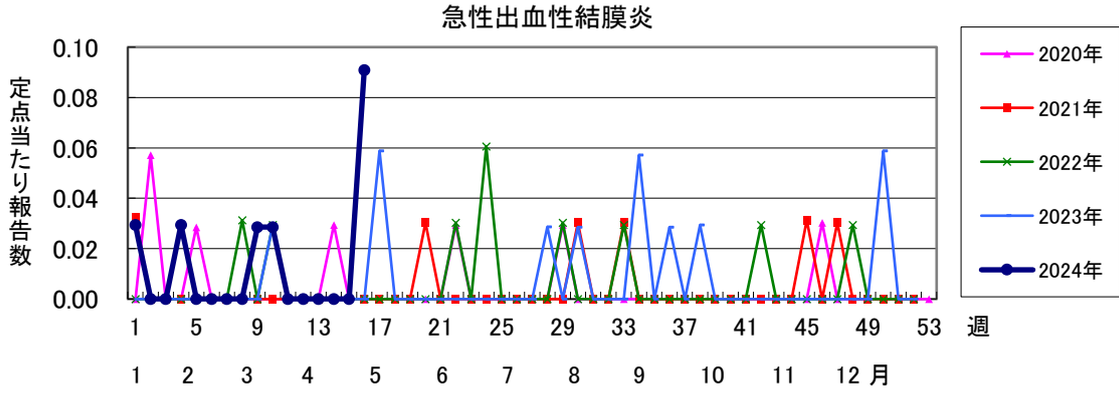


インフルエンザ

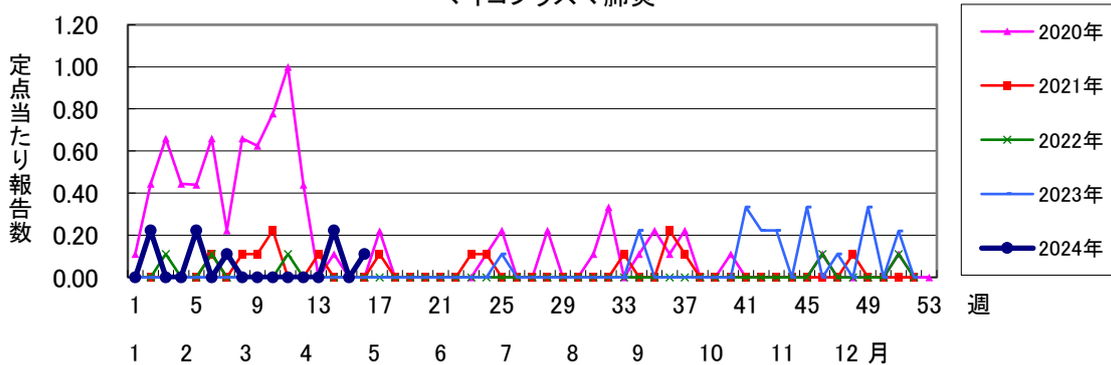


新型コロナウイルス感染症

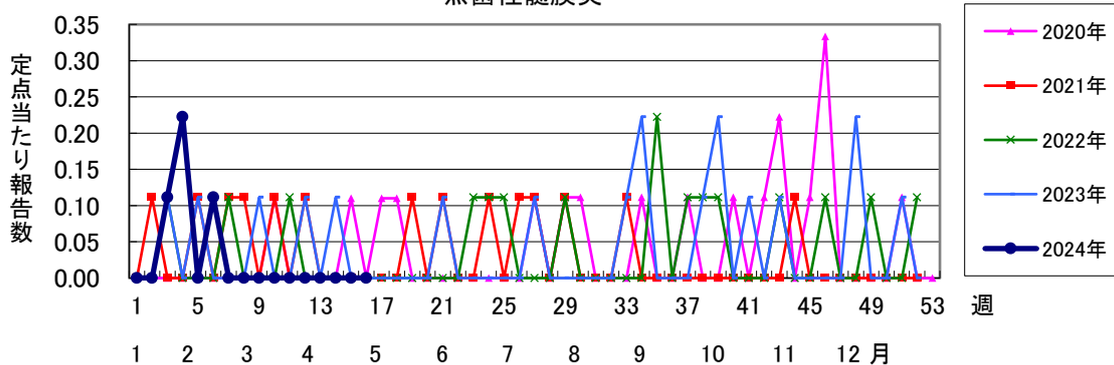




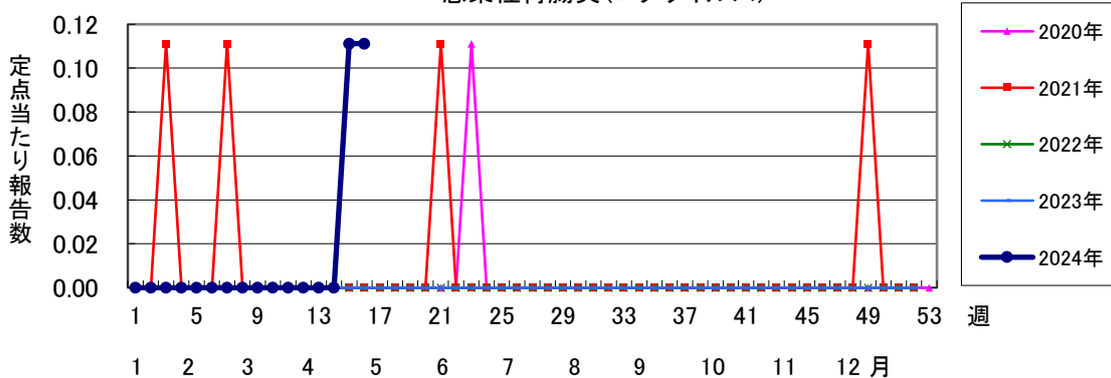
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年		第 16 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	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		4	8	13	12	11	10	18	15	3	2	4	4	3	4	8	7	126
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1	3	1	2		3	5								1	16
	～11ヶ月		4	4	3	2	3	6	3				1				3	29
	1歳		14	8	8	18	4	9	8		3		5			1	8	86
	2歳		5	2	1	6	5	1	4				1		1	1	1	28
	3歳			1		4	2				2		2					11
	4歳		1				1		2				1					7
	5歳					1		1										2
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上						2											2	
合計		25	18	13	35	17	20	22		5		10		1	2	13	181	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	2
	～11ヶ月		1						1									13
	1歳	1	3	1	4	1	1		1			1						8
	2歳		2	1		1			2				2					6
	3歳		1	1			1		1			1						10
	4歳		2	1	2	1			4									6
	5歳		2	1	1								2					3
	6歳					3												4
	7歳				1	1			1				1					1
	8歳			1														1
	9歳						1											1
10～14歳						1											1	
15～19歳												1					1	
20歳以上													1				1	
合計		1	11	6	11	6	3	10			2	6					56	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	2
	～11ヶ月			1			1											42
	1歳		1	12	2	3	13	3	3		2		1	1			1	46
	2歳	1	5	4	1	8	11	3	7		3		3					69
	3歳	2	5	13	5	6	13	8	12	2			3					85
	4歳	2	8	15	1	8	17	6	19		1		3	1	2	1	1	91
	5歳	1	4	13	9	14	11	13	18	1	4		1		1		1	70
	6歳		5	6	3	12	5	6	21	2	2	3	1			2	2	81
	7歳	1	4	12	6	10	15	5	16	3	1		2	1		4	1	67
	8歳	3	1	8	4	14	8	5	13	1	1	2	3	1		2	1	50
	9歳	1	4	5	4	11	7	2	11		1		2	1		1		59
10～14歳	1	2	9	3	4	12	7	8	1	1	3	4	2			2	9	
15～19歳		2		1			1				2	2	1				55	
20歳以上	1	7	1	5	2	21		1	3		2	4	1	1	4	2	726	
合計	13	48	99	44	92	134	59	129	13	16	12	29	9	4	14	11	726	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1					3		1							5
	～11ヶ月	1	1	3	5	2	1	7	9							2		32
	1歳		4	6	7	5	3	6	24	1	1		1			4	1	63
	2歳	1	1	6	7	1	1	12	8	1	1						2	41
	3歳	1	1	13	4	1	1	14	10	2							4	51
	4歳	1	2	4	6	7	4	13	13	1	1					1	1	54
	5歳			5	1		2	6	10	2							3	29
	6歳	1	1	5		3		7	11		1	1	1				1	32
	7歳	1	1	8	1	4	5	5	11	3							4	43
	8歳			10	2	3	1	6	13	1	1		1					38
	9歳			4	2	3		2	5	2	1	1					1	21
10～14歳		1	13	4	3	6	10	11	4		1				4	3	60	
15～19歳		1	1	1				1	1			1					6	
20歳以上	3	10	1	3	1	4	1	7	8		6	3			8		55	
合計	9	23	80	43	33	28	89	136	26	8	9	7			19	20	530	

2024年		第 16 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		4	8	13	12	11	10	18	15	3	2	4	4	3	4	8	7	126
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月															1		1
	1歳						1									1		2
	2歳			1			1	1										3
	3歳																	
	4歳															1		1
	5歳		1														1	2
	6歳				1			1					1				1	4
	7歳				1						1							2
	8歳					1												1
	9歳			1														1
	10～14歳			3					1									4
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	5	2	1	2	2	1		1		1			4	1	21	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月				1			1		1						1		4
	1歳				1	4	2	3			1				1			12
	2歳	1				2				1								4
	3歳					1												1
	4歳							1										1
	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		3	7	2	5		2	1				1	1		23	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳							1				1						2
	3歳						1											1
	4歳																	
	5歳								1						1			2
	6歳															1		1
	7歳																	
	8歳												1					1
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計							1	2			2			1	1		7	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1	1		2	2		1								7
	1歳	2	3	3	1		4	2				1			2			18
	2歳				2		3	1		1								7
	3歳																	
	4歳			1				1										2
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計	2	3	4	1	4		9	6		2		1		2			34	

2024年		第 16 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		4	8	13	12	11	10	18	15	3	2	4	4	3	4	8	7	126		
ヘルパンギーナ	～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																			
	8歳																			
	9歳																			
	10～14歳																			
15～19歳																				
20歳以上																				
合計				1				1	1									3		
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																			
	1歳																			
	2歳							1											1	
	3歳																			
	4歳			1			1	2	1										5	
	5歳		2							2									4	
	6歳			1	1														2	
	7歳																			
	8歳								1											1
	9歳																			
	10～14歳																1		1	
15～19歳																				
20歳以上						1													1	
合計			2	2	1	1	2	3	3								1		15	

2024年 第16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	千葉市	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	22	19	17	15	28	23	5	4	6	7	5	7	13	11	202	
インフルエンザ	～5ヶ月	1															1	
	～11ヶ月		1		1	1	2		1		1					1	9	
	1歳			4	1		3	2	1				1		1	3		16
	2歳		1		1		3	1	2	1						3		12
	3歳			5	1	1	1	3	4	1	1	1				3		21
	4歳			4	4	4	1	3	2	1						1		20
	5歳	1	1	6	5	3	2	4	2							1	1	26
	6歳			4	6	3	2	3	6							5		29
	7歳		2	3	3	4	4		1	1	1	1				5	1	26
	8歳		3		4	2	2	2	5	1	1	3	1		1	3		28
	9歳	2	2	4	5	1	2	3	8			3				1		31
	10～14歳		2	7	6	10	4	8	12	1	1	8			2	25	2	88
	15～19歳		1	8	5	7	5	2	8	1			3	1	3	4		48
	20～29歳		1	6	3	4	1	5	3				1			3	2	29
	30～39歳		1	3	2	2	3	3	6				1			6		27
40～49歳	1	1	3	3	3		2	1	1		2	1			1	1	20	
50～59歳							1				1	1			3	3	9	
60～69歳			1			1	1	1					1			1	6	
70～79歳												1					2	
80歳以上								1	2						1		4	
合計	5	16	59	50	45	36	43	64	11	4	21	9	2	7	69	11	452	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月			1	2	1									1		2	
	～11ヶ月		1	1	2	1	1	4	3			2				1		16
	1歳		3	2		1	3	1	3			1		1	1	1		17
	2歳		3	2	1	1	2	4	4							3	1	21
	3歳		1	2		1	2		5		1	1				5	4	22
	4歳		1	5	3	1		2	2		1				1			16
	5歳		2						3				1			1	3	10
	6歳			1				1					1	1	1		3	8
	7歳		1	1			2	1	5		1					1		12
	8歳							1	1		1					1		4
	9歳			1	1	1	1		1							1		6
	10～14歳	1		5	3	6	2	5	7		2					4	5	40
	15～19歳		2	8	7	3	3	5	10	3	1	1	2	1		3	3	52
	20～29歳		8	7	8	5	4	5	16	1	2	6	1		3	7	5	78
	30～39歳		6	15	10	8	5	13	14	6	2	3	2	4	4	12	10	114
40～49歳		10	7	15	6	9	9	9		1	3	2	3	5	13	9	101	
50～59歳		11	13	7	8	12	10	14	5		3	2	4	2	13	11	115	
60～69歳		4	3	5	2	4	5	10		1	3	5	1	8	4	3	58	
70～79歳		7	8	3	4	2	6	8	1		5	2	4	2	4	3	59	
80歳以上	1	1	2	2	13	2	2	8			1	2	5	4	3	3	49	
合計	2	61	84	69	62	54	74	123	16	13	26	23	23	32	77	66	805	

2024年 第16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	5	1	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								2									2
	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							1	
40～49歳																		
50～59歳																		
60～69歳																		
70歳以上																		
合計								3									3	
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳	3							1									4
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳				1													1
	9歳				1													1
	10～14歳											1						1
	15～19歳							1										1
	20～29歳									1			1					2
30～39歳				1										1			2	
40～49歳			1								1						2	
50～59歳		1			1												2	
60～69歳						1											1	
70歳以上									2								2	
合計		3	2	3		1	1	1	4			3		1			19	

※ 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16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。