

# Chiba Weekly Report

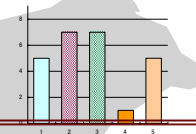
2024 — 第 45 週 — 2024/11/4～2024/11/10

## 千葉県結核・感染症週報

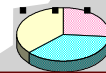
千葉県感染症天気図 . . . . . 2

今週の注目疾患 . . . . . 3-4

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)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45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	45週	44週	43週	42週	41週
小児科	小児科定点医療機関数			126	126	127	127	127
	RSウイルス感染症			0.10 13	0.10 12	0.13 17	0.17 22	0.14 18
	咽頭結膜熱			0.21 27	0.16 20	0.10 13	0.12 15	0.14 18
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(5.9)、習志野(5.6)、 長生(4.8)	2.36 297	2.86 360	2.95 375	2.52 320	2.65 336
	感染性胃腸炎		柏市(4.6)、松戸(3.6)、 印旛(3.4)	2.44 307	2.79 351	3.00 381	2.26 287	3.09 392
	水痘		習志野(1.1)	0.21 26	0.17 22	0.29 37	0.11 14	0.13 16
	手足口病		海匝(15.0)、船橋市(12.5)、 千葉市(12.5)	9.50 1197	12.17 1534	12.54 1592	12.47 1584	15.46 1963
	伝染性紅斑		長生(2.3)、君津(1.4)、 柏市(1.1)	0.65 82	0.60 76	0.65 82	0.80 101	0.59 75
	突発性発しん			0.19 24	0.24 30	0.20 25	0.22 28	0.20 25
	ヘルパンギーナ			0.17 22	0.25 32	0.36 46	0.35 45	0.57 72
	流行性耳下腺炎			0.03 4	0.06 8	0.01 1	0.06 7	0.04 5
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			205	202	204	204	204
	インフルエンザ		君津(6.5)、市原(4.2)、 安房(3.3)	2.06 423	1.98 400	1.16 237	0.83 170	0.90 183
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		香取(3.8)、君津(3.2)、 長生(2.0)	1.46 299	1.98 400	2.04 417	2.26 462	3.72 758
眼科	眼科定点医療機関数			35	34	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		市原(3.5)、印旛(1.5)、 君津(1.0)	0.54 19	0.88 30	0.49 17	0.69 24	0.43 15
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	0.00 0	0.33 3
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満5例、10代5例、 20代3例、30代2例、40代2例	1.89 17	1.00 9	0.78 7	1.56 14	1.00 9
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	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
	麻しん			0	0	0	0	0

備考



※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】

11月は薬剤耐性（AMR）対策推進月間です。

世界保健機関(WHO)では、毎年11月18日から24日を世界薬剤耐性(AMR)啓発週間として定めています。日本においては、11月を薬剤耐性(AMR)対策推進月間と定め、薬剤耐性に関する全国的な普及啓発活動を推進しています<sup>1,2)</sup>。

「薬剤耐性（AMR:Antimicrobial resistance）」とは、本来ならば効くはずの抗菌薬・抗生物質が効かなくなることを行います。耐性を持った細菌やウイルスが増えることで、これまで感染、発症しても治療すれば軽症で回復できた感染症の治療が難しくなり、重症化しやすくなってしまいます。

2015年5月の世界保健機関（WHO）総会において「薬剤耐性（AMR）に関するグローバル・アクション・プラン」が採択され、加盟各国に2年以内の自国のアクションプランの策定が求められたことから、日本では2016年に「薬剤耐性（AMR）対策アクションプラン2016-2020（2023年に2023-2027に改定）」を策定し、AMR対策を推進しています<sup>3)</sup>。

《カルバペネム耐性腸内細菌目細菌（CRE）感染症》

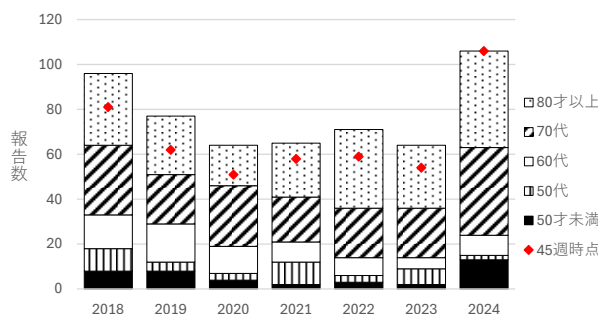
2024年第1週から第45週までに県内の医療機関から106例報告され、近年で最も報告数が多くなっている（図）。

性別では男性61例（58%）、女性45例（42%）であった。年代別では80歳以上が43例（41%）で最も多く、次いで70代が39例（37%）、60代が9例（8%）であり、60歳以上の割合が約9割を占めていた。

菌種別では *Klebsiella aerogenes* が47例（34%）と最も多く、次いで *Enterobacter cloacae complex* 36例（23%）であった。

2018年から2024年第45週までに県衛生研究所において菌種及びカルバペネマーゼ遺伝子（耐性遺伝子）について307検体を検査したところ、最も多い菌種は *K. aerogenes* 121例（39%）であり、次いで *E. cloacae complex* 102例（33%）、*K. pneumoniae* 37例（12%）であった。カルバペネマーゼ遺伝子が検出されたのは59例（19%）であり、IMP型53例（17%）、NDM型6例（2%）であった（表）。最も多くカルバペネマーゼ遺伝子が検出された菌種は、IMP型では *E. cloacae complex* 40例（39%）、NDM型では *E. coli* 3例（17%）であった。

図：2018年から2024年45週までの年齢群別報告数



表：2018年から2024年第45週までに検出されたCRE薬剤耐性遺伝子の検査結果

菌種名	検体数	IMP型		NDM型	
		検出数	検出率	検出数	検出率
<i>Klebsiella aerogenes</i>	121	1	1%	1	1%
<i>Enterobacter cloacae complex</i>	102	40	39%	1	1%
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	37	2	5%	1	3%
<i>Escherichia coli</i>	18	1	6%	3	17%
<i>Citrobacter freundii complex</i>	9	4	44%	0	0
<i>Morganella morganii</i>	5	0	0	0	0
<i>Enterobacter sp.</i>	4	1	25%	0	0
<i>Klebsiella oxytoca</i>	3	2	67%	0	0
<i>Providencia rettgeri</i>	2	1	50%	0	0
<i>Serratia marcescens</i>	3	0	0	0	0
<i>Citrobacter braakii</i>	1	0	0	0	0
<i>Citrobacter koseri</i>	1	0	0	0	0
<i>Citrobacter youngae</i>	1	1	100%	0	0
合計	307	53	17%	6	2%

※KPC型、OXA-48型は検出されていない。

CRE 感染症は、カルバペネム系抗菌薬および広域β-ラクタム剤に対して耐性を示す腸内細菌目細菌による感染症の総称である。CREは主に感染防御機能の低下した患者や外科手術後の患者、抗菌薬を長期にわたって使用している患者などに感染症を起こす。肺炎などの呼吸器感染症、尿路感染症、手術部位や皮膚・軟部組織の感染症、カテーテルなど医療器具関連血流感染症、敗血症、髄膜炎、その他多様な感染症を起こし、しばしば院内感染の原因となる。また無症状で腸管等に保菌されることも多い<sup>4)</sup>。

CREのなかでもカルバペネム分解酵素であるカルバペネマーゼを産生する腸内細菌目細菌（CPE）はβ-ラクタム剤以外の抗菌薬に耐性を示す場合も多く、CPEによる菌血症は、カルバペネマーゼ非産生CREによるものと比較して治療予後が悪いと報告されている。また、CPEは多くの場合、カルバペネマーゼ遺伝子をプラスミド等の可動性遺伝因子上に保有するため、薬剤耐性に係る性質を菌種をこえて伝播させることが知られている。このため、CREのうちCPEは院内感染対策上も治療上も区別が必要と考えられており、カルバペネマーゼ遺伝子検査の実施が必要とされている。カルバペネマーゼにはいくつかの種類があり、国内で多くみられるIMP型、海外で広がっているNDM型、KPC型、OXA-48型が知られている<sup>4)</sup>。

各機関における感染拡大防止には、平時から行っている標準予防策（手洗い、手袋・マスクの着用等が含まれる）や必要に応じた感染経路別予防策（接触予防策）等の実施状況を確認し、職員に対する研修を行うなどにより実施を徹底する<sup>5,6)</sup>。

※手洗い及び手指消毒のための設備・備品等を整備するとともに、手指衛生は患者や患者周辺の物品に触れる前後で行う。接触予防策には個室管理が望ましく、標準予防策に加え、室内に入る際には手袋及びビニールエプロン（ガウン）を着用する。

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の流行により認められた、感染予防・管理（IPC）への意識が高まり、手指衛生及び防護具装着などの実施率や技術の向上の成果を、薬剤耐性（AMR）対策にも活用して医療機関の院内感染対策の質を更に高めていく必要がある<sup>3)</sup>。

## ■参考・引用

1) 薬剤耐性（AMR）対策推進月間（令和6年度）（内閣感染症危機管理統括庁）

<https://www.caicm.go.jp/houdou/article/topics/20241029.html>

2) 内閣官房：薬剤耐性（AMR）対策推進月間（11月）における取組予定について（令和6年度）

[https://www.caicm.go.jp/action/amr/r06\\_taisakusuisin.html](https://www.caicm.go.jp/action/amr/r06_taisakusuisin.html)

3) 国際的に脅威となる感染症対策の強化のための国際連携等関係閣僚会議：薬剤耐性（AMR）対策アクションプラン 2023-2027

[https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/ap\\_honbun.pdf](https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/ap_honbun.pdf)

4) 国立感染症研究所：カルバペネム耐性腸内細菌科細菌（CRE）感染症

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/cre-m/cre-iasrtpc/8614-468t.html>

5) 医療機関における院内感染対策について

（厚生労働省通知平成26年12月19日医政地発1219第1号）

6) 感染症教育コンソーシアム：中小病院における薬剤耐性菌アウトブレイク対応ガイダンス

[https://amr.ncgm.go.jp/pdf/201904\\_outbreak.pdf](https://amr.ncgm.go.jp/pdf/201904_outbreak.pdf)

第45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	718
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	3	165
腸チフス	0	2
パラチフス	0	0

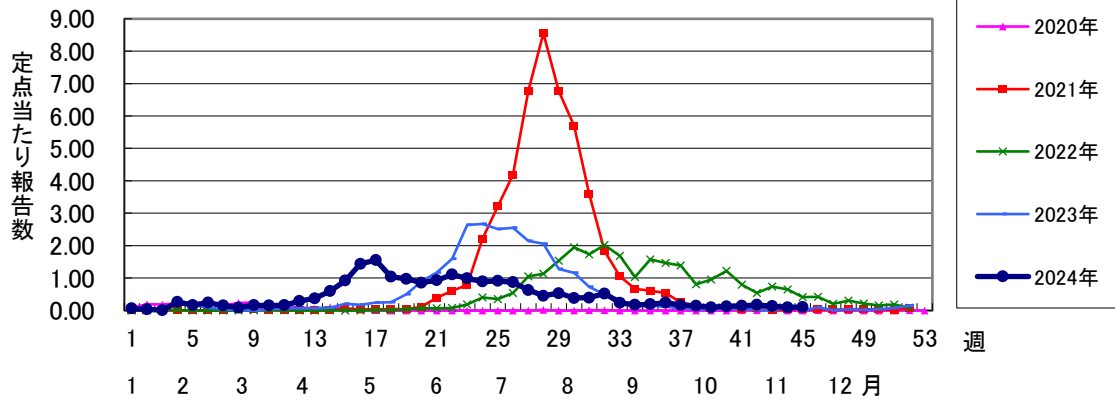
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	41
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	5
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	2
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	21
デング熱	0	18
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	30
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	4	105
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

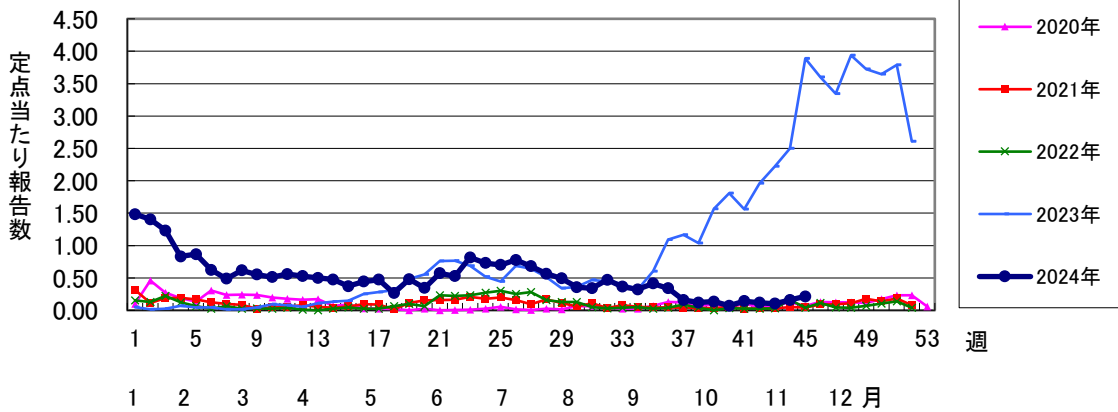
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	23
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	12
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	106
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	69
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	11
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	81
後天性免疫不全症候群	0	28
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	18
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	4
侵襲性肺炎球菌感染症	4	85
水痘(入院例)	0	17
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	7	392
播種性クリプトコックス症	0	7
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	9
百日咳	2	47
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

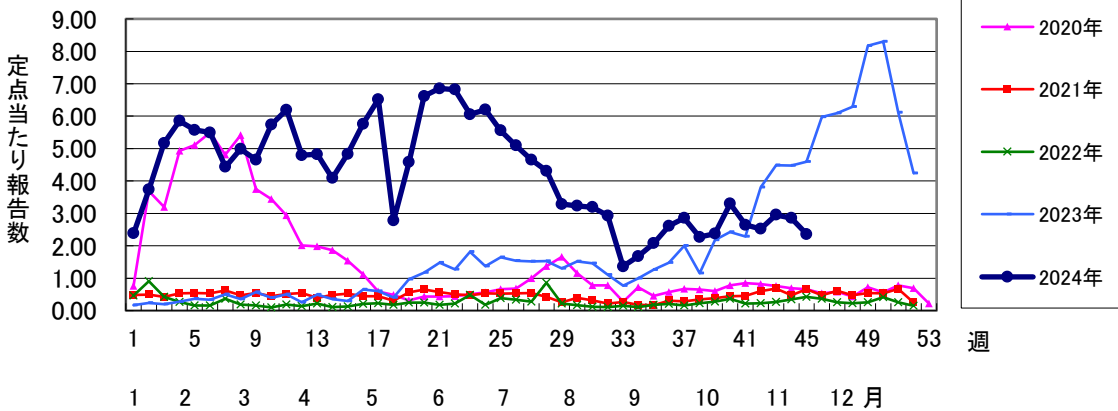
RSウイルス感染症



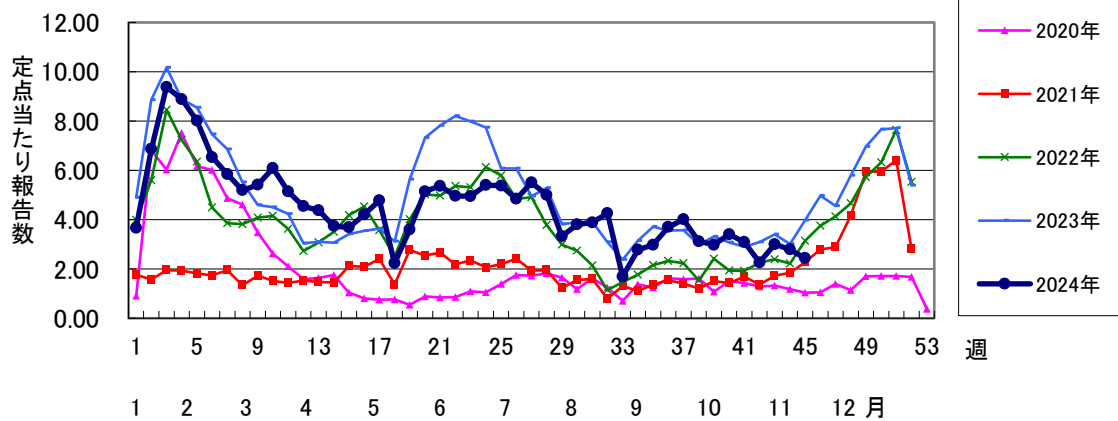
咽頭結膜熱

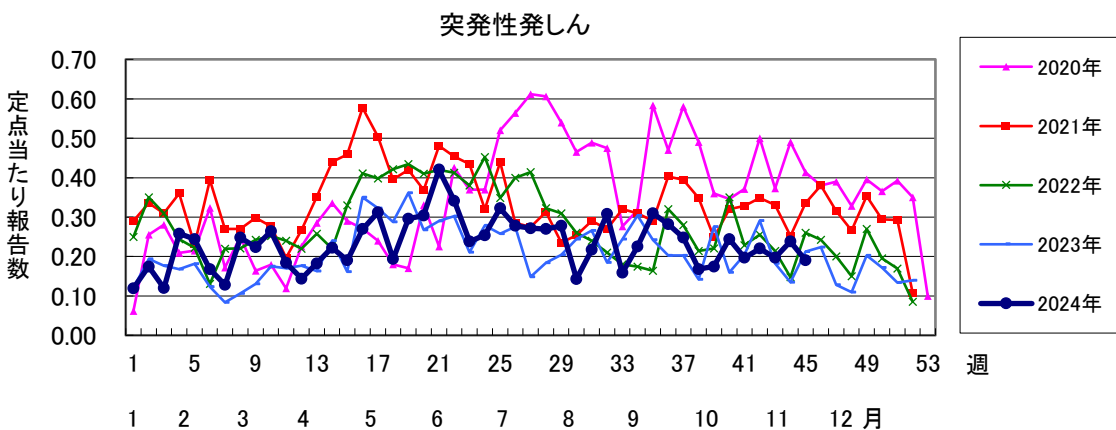
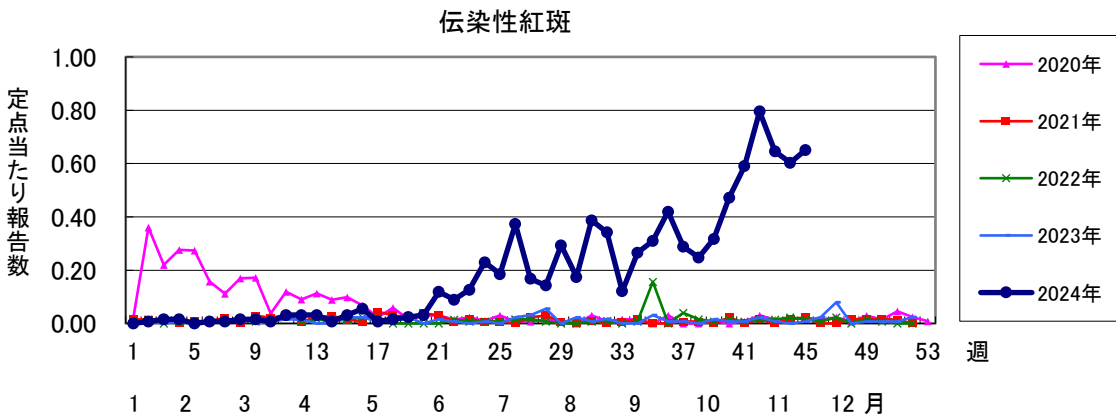
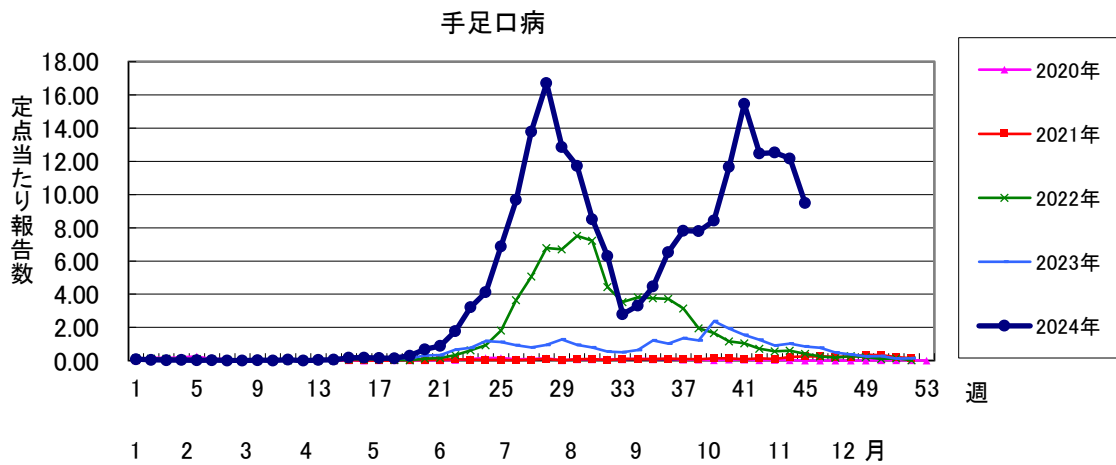
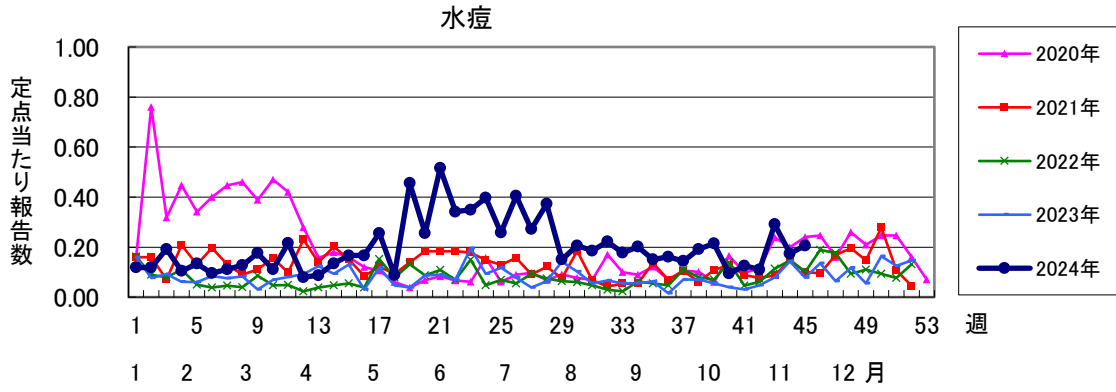


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

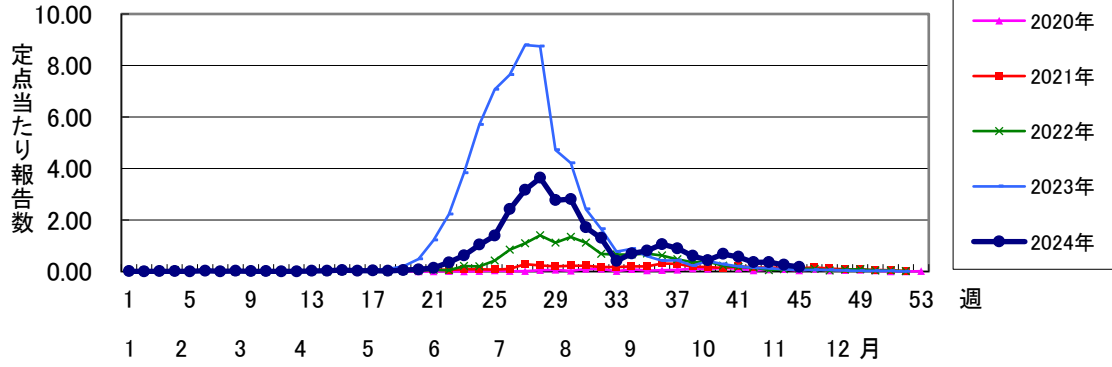


感染性胃腸炎

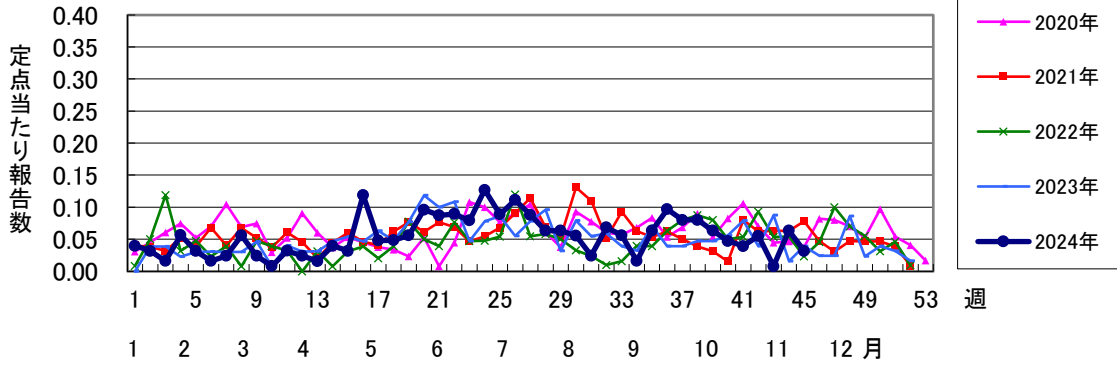




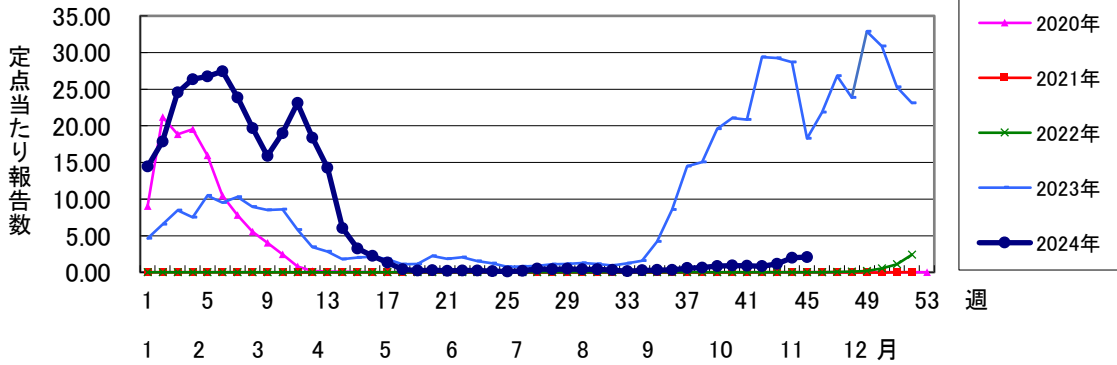
ヘルパンギーナ



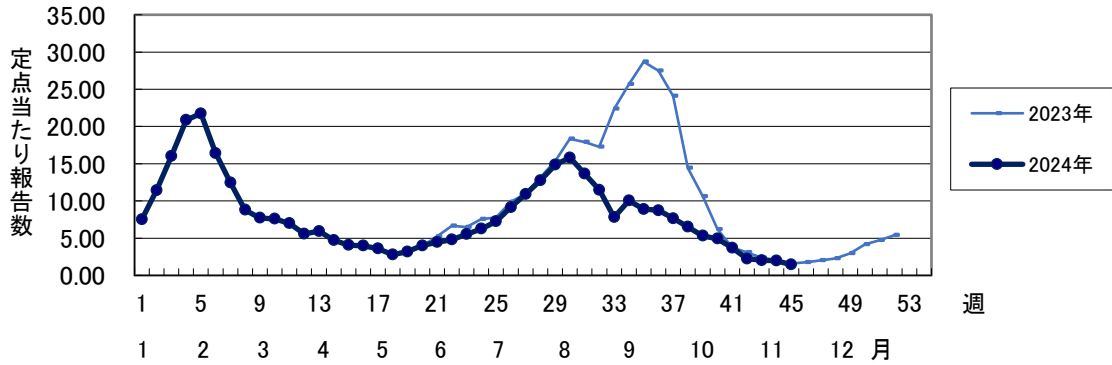
流行性耳下腺炎



インフルエンザ

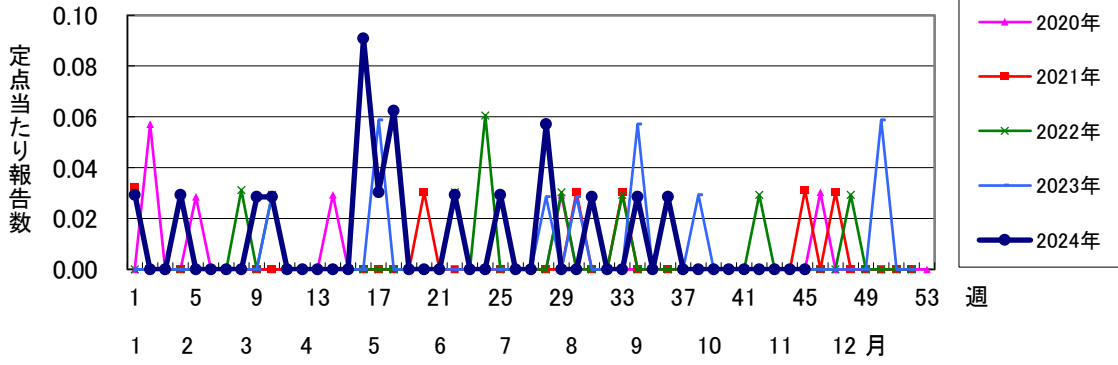


新型コロナウイルス感染症

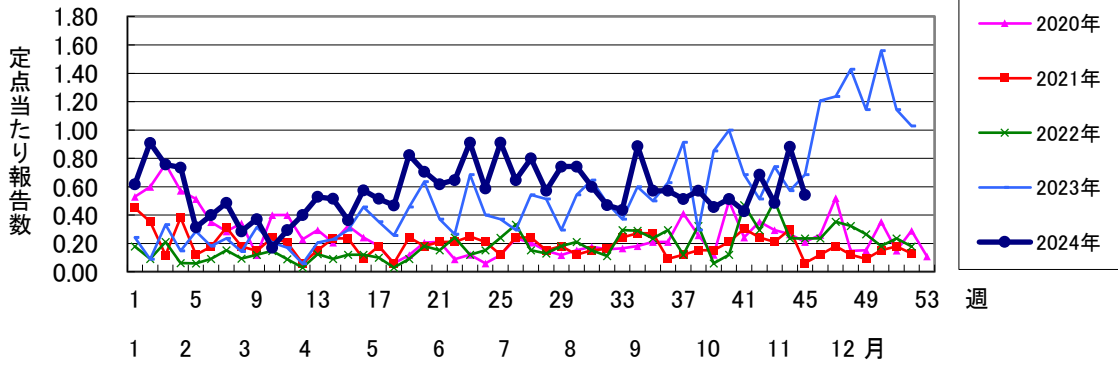




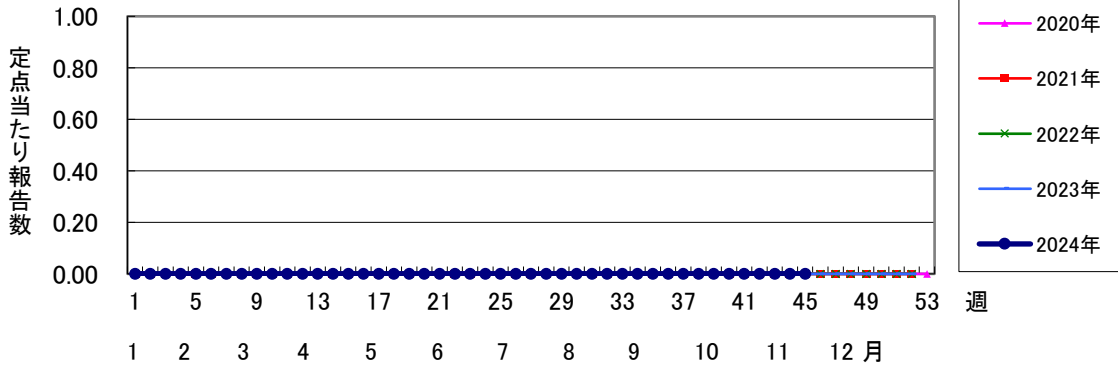
急性出血性結膜炎



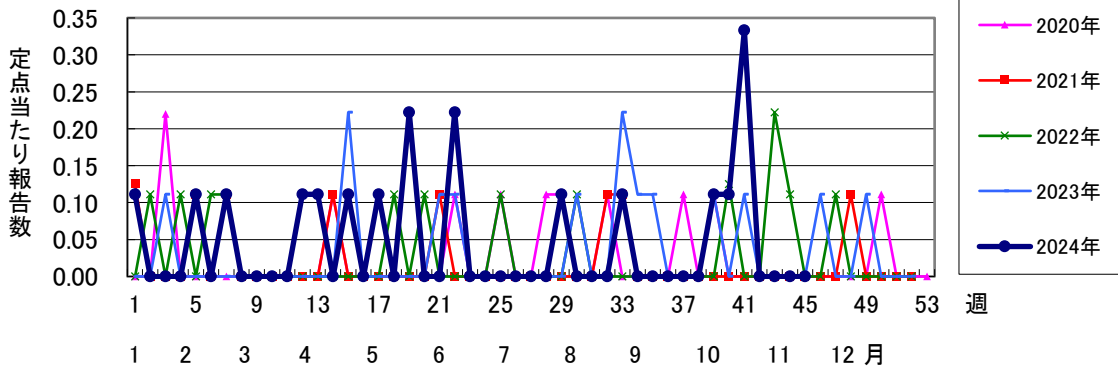
流行性角結膜炎



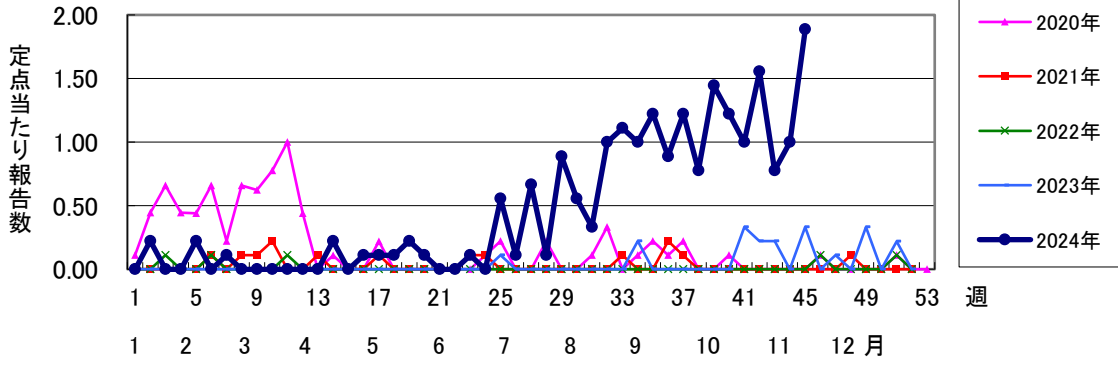
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



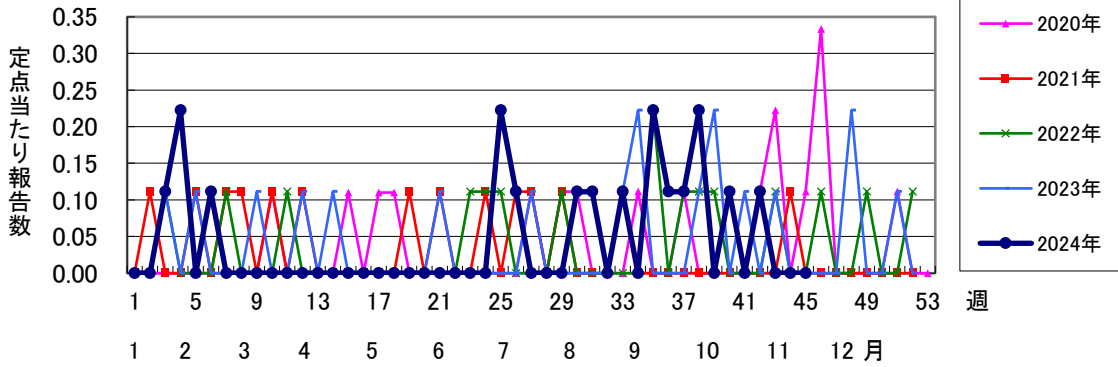
細菌性髄膜炎



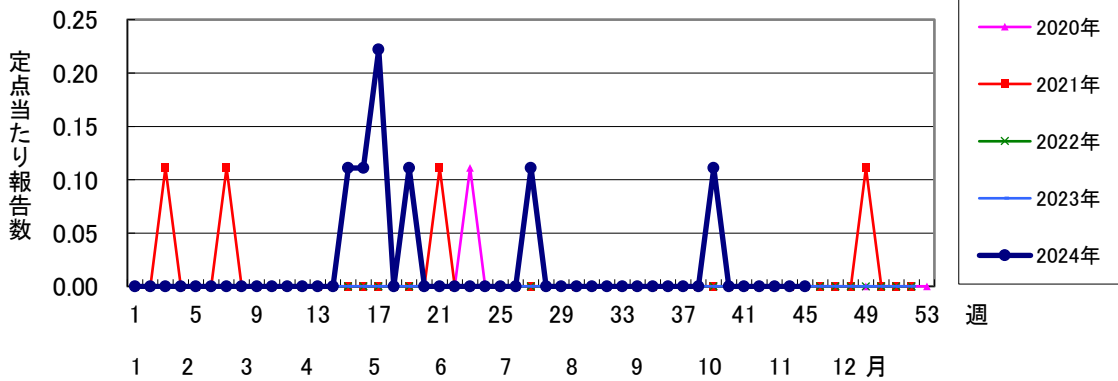
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年		第 45 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	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126	
RSウイルス感染症	～5ヶ月			2				1									2	5	
	～11ヶ月			1	1				1									3	
	1歳				2			1	1									4	
	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				3	3			2	3								2	13	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳	1			1	1	1	1										5	
	2歳																		
	3歳	1			2	1			1							1		6	
	4歳		1	1			1									1		4	
	5歳		1								1							2	
	6歳	1								2								3	
	7歳		1			4												5	
	8歳									1								1	
9歳																			
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上						1												1	
合計		3	3	1	3	7	2	1	4	1						2		27	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月							2										2	
	～11ヶ月							4										7	
	1歳			2									1					10	
	2歳			5		1	3						1					25	
	3歳		3	7	1	1	7	2	3		1							27	
	4歳			6		4	10	1					6					28	
	5歳			7	4	4	6		6				1					36	
	6歳	2		6	2	4	3	7	8		2	1	1					38	
	7歳	2	3	7	7	7	5	6	6		1			1				20	
	8歳	2	2	2	2	3	2	3	1							3		20	
9歳		1	5	1	2	3	4	1		1	1	1					58		
10～14歳	1	1	27		9	6	8	2		1		3					4		
15～19歳		1			1		1							1			22		
20歳以上		1	3	1	1	5		4			1	2	2			2			
合計		7	12	77	11	37	56	32	31		6	3	19	3	1	2		297	
感染性胃腸炎	～5ヶ月					1		1	3									6	
	～11ヶ月	1	3	3		2	2	1	3		2							18	
	1歳		6	11	5	3	2	8	7	2	1							47	
	2歳		4	4	2	3	3	4	5	1						1	3	30	
	3歳		2	3	4		2	3	4	1			1			2	1	23	
	4歳		4	5	4	2	2		6			1						24	
	5歳	1		5	2	3	1	1	3				1			1		18	
	6歳		4	4	4	3	2	6	1								2	26	
	7歳		3		3	2	1	1	4	1						2	1	18	
	8歳		1	3	3	1		6	1									16	
9歳		2	5		1	1	1	1									12		
10～14歳	1	3	4	1	5	2	6	9									32		
15～19歳						1		5	1				1				9		
20歳以上	1	5		2		2	1	2	3		1				3	8	28		
合計		4	37	47	30	26	21	39	54	9	3	2	2	1	9	23		307	

2024年		第 45 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	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	8	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月						1		1		1						1	4	
	1歳								2									2	
	2歳																1	1	
	3歳																1	1	
	4歳																	1	
	5歳			1															1
	6歳						1												1
	7歳									1									1
	8歳							1		1									2
	9歳		1					2											3
10～14歳						3	6									1		10	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			1	1		3	11		5		1					1	3	26	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	1	6	5	2	3	1	8	6			1	2		1	5		41	
	1歳	4	12	17	11	14	11	29	31	9	2	6	4		1	11	3	165	
	2歳	3	12	19	10	14	13	32	20	7	7	6	5			17	7	172	
	3歳	1	3	18	10	19	6	28	18	3	5	7	3		3	20	5	149	
	4歳	4	11	14	19	22	15	32	20	5	3	3	11			17	7	183	
	5歳	2	7	8	10	20	11	36	26	3	4	8			3	10	4	152	
	6歳	2	4	11	6	14	8	22	19	2	3	5	5			3	5	109	
	7歳		3	7	2	7	4	13	11	3	1	1	9		1	1		63	
	8歳	1	1	4	3	13	3	13	10			1	1	1		2	1	54	
	9歳			4	5	2	5	3	7	1	3					2	4	36	
10～14歳		2	4	1	8	5	7	10	1	2	3	2		1	2	1	49		
15～19歳					1	2				2		1			4	1	11		
20歳以上			1	1			1					2			2	1	8		
合計		18	61	113	80	138	84	225	179	36	30	42	45	1	10	96	39	1197	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月															1		1	
	1歳											1				1		2	
	2歳		1						2							2		5	
	3歳		2	1	1	2	1	2	2				1		1	1		14	
	4歳		1	2	1	2	3	1					2			2		14	
	5歳		1	2	1	1	1	1	1			1			1	2		12	
	6歳		1	2	2	2		2					1					10	
	7歳		1		1	1	1		2			1	4				1	12	
	8歳			1	1	2			1		1					1		7	
	9歳		1										1					2	
10～14歳		1	1								1						3		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			9	9	7	10	6	6	8		1	4	9		2	11	82		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月					3		2			1							6	
	1歳		1	2	2	1		3	1				1			1	2	14	
	2歳			1			1											2	
	3歳			1					1									2	
	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	4	2	4	1	5	2		1		1			1	2	24	

2024年 第45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	11	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																	
	1歳			1														1
	2歳				1				1									2
	3歳				1	1												2
	4歳				1	2	1		2									6
	5歳				3	1			2									6
	6歳		1					1	1									3
	7歳									1								1
	8歳				1													1
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	1	7	4	1	1	6	1									22
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳								1									1
	2歳				1			1										2
	3歳																	
	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	1			1	1										4

2024年 第45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		7	13	22	19	17	15	28	24	6	5	6	7	5	7	13	11	205	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月			1												1		2	
	1歳			1		1											2	4	
	2歳		1															1	2
	3歳				1			3	2				1				1		8
	4歳				1		1		3		1				1	2			9
	5歳				1	3	2	1									3	2	12
	6歳		1	4	2	2				1	1		2				5	1	19
	7歳			5	2	2	1	1		1			2	1			6		21
	8歳		1	1	1	2	3		1	1			2	6			5	3	26
	9歳		2	2	2	1			2				2	1			11	3	26
	10～14歳		4	14	4	4	2	14	5		1	2	5	1	9	13	17		95
	15～19歳		2	2	4	3	1	2	4	1							4	1	24
	20～29歳		2	5	2	1		2	3								4	1	20
	30～39歳			4	1	4	1	1	2	1			1		2	7	4		28
40～49歳		2	8	5	2	1	2	5		1		3	1	3	9	8		50	
50～59歳	1	3	3	3	1	1		14				1	2	5	6	4		44	
60～69歳		2	1		1			8			2				2	1		17	
70～79歳		1		2			2					1		1	1			8	
80歳以上								1	1		1		1	1	2	2		8	
合計		1	21	51	31	27	13	28	50	6	4	5	20	13	23	84	46	423	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月				1				1									1	
	1歳	1	1							1							1	4	
	2歳				1								1					2	
	3歳						1	1										2	
	4歳				1		1											2	
	5歳		1				1									1		3	
	6歳				1													1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳				1		2			2									5
	10～14歳	1			2		2		4	2		2				2	1		16
	15～19歳			1	1		3	5	2	1			1			5	2		21
	20～29歳		3	2	1		1		5	2	1	2	1			6			24
	30～39歳	2	2	5	2	1	1	2	1	3		3	4		2	5	1		34
40～49歳		5	1	4	5	1	6	7	1	1	2	1			4	1		39	
50～59歳		1	1	6		1	5	5	5		1	2			6	3		36	
60～69歳		2	1	2	1	2	2	5	5			2	2	1	1	2		28	
70～79歳	3	4	5	2		6		9	1		1		4	2	3	8		48	
80歳以上		3	4	2	3	1	2	5				2			7	3		32	
合計		7	22	20	26	11	22	23	45	23	2	11	14	6	5	41	21	299	

2024年 第45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	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	
眼科	定点数	1	2	5	3	3	3	5	4	1	1	1	1	1	1	2	2	35	
急性出血性結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																2	2	
	2歳								1								1	2	
	3歳								1									1	
	4歳																		
	5歳								1										1
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳							1	1										2
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳									2								1	3
30～39歳																	3	3	
40～49歳								1	1									2	
50～59歳								1									1	2	
60～69歳																			
70歳以上								1									1	2	
合計								4	6							2	7	19	
流行性角結膜炎	～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																			

※ 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45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。