

# Chiba Weekly Report

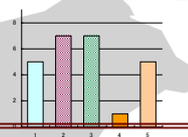
2023 — 第 45 週 — 2023/11/6～2023/11/12

## 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 2023年 第45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	45週	44週	43週	42週	41週
小児科	小児科定点医療機関数			127	126	126	127	127
	RSウイルス感染症			0.00 0	0.12 15	0.00 0	0.02 2	0.05 6
	咽頭結膜熱		船橋市(13.2)、柏市(8.9)、 習志野(5.2)	3.89 494	2.50 315	2.22 280	1.96 249	1.56 198
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		海匝(17.0)、船橋市(11.8)、 柏市(6.3)	4.59 583	4.48 564	4.48 565	3.80 483	2.29 291
	感染性胃腸炎		長生(16.3)、香取(6.7)、 印旛(6.6)	4.36 554	3.01 379	3.40 428	3.09 393	2.90 368
	水痘			0.08 10	0.14 18	0.08 10	0.05 6	0.03 4
	手足口病		君津(2.5)、野田/長生(1.8)	0.85 108	1.02 128	0.90 114	1.26 160	1.55 197
	伝染性紅斑			0.01 1	0.00 0	0.01 1	0.02 3	0.01 1
	突発性発しん			0.21 27	0.13 17	0.18 23	0.29 37	0.20 26
	ヘルパンギーナ			0.06 8	0.09 11	0.12 15	0.14 18	0.20 25
	流行性耳下腺炎			0.04 5	0.02 2	0.09 11	0.04 5	0.08 10
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			204	203	203	204	204
	インフルエンザ		君津(27.1)、習志野(26.9)、 印旛(26.5)	18.27 3728	28.67 5821	29.25 5937	29.39 5995	20.86 4255
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		長生(3.4)、夷隅(3.0)、 柏市(2.4)	1.60 327	2.04 415	2.35 478	3.11 634	3.75 764
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		印旛(2.0)、習志野(1.3) 野田/君津(1.0)	0.69 24	0.57 20	0.74 26	0.51 18	0.69 24
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	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満1例、10代1例	0.22 2	0.00 0	0.11 1	0.11 1	0.33 3
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 1
	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



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。

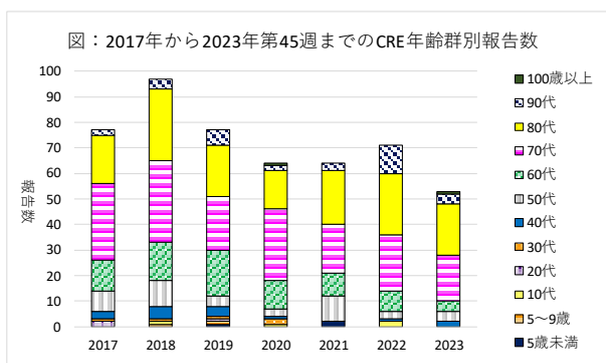
※COVID-19を除く

### 【今週の注目疾患】

#### 《カルバペネム耐性腸内細菌目細菌（CRE）感染症》

11月は薬剤耐性（AMR）対策推進月間である。「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いう。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。日本では2016年に「薬剤耐性アクションプラン 2016-2020（2023年に2023-2027に改定）<sup>1)</sup>」を決定してAMR対策を推進するとともに、毎年11月を「薬剤耐性（AMR）対策推進月間」に設定している<sup>2)</sup>。

2023年第1週から第45週までに県内の医療機関からカルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症（以下、CRE感染症）が53例報告された。性別では男性38例（72%）、女性15例（28%）であった。年代別では80代が20例（38%）で最も多く、次いで70代が18例（34%）、50代、60代および90代がそれぞれ4例（8%）であり、60歳以上の割合が9割を



を超えていた。菌種別では *Klebsiella aerogenes* が18例（34%）と最も多く、次いで *Enterobacter cloacae* complex 12例（23%）であった。新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の流行以降、県内では報告数の減少がみられる感染症もあるが、CRE感染症の報告数は2019年以前と比較して大きな減少は見られていない（図）。

2017年から2023年第45週までに県衛生研究所で菌種及びカルバペネマーゼ遺伝子（耐性遺伝子）について288検体を検査したところ、最も多い菌種は *K. aerogenes* 106例（37%）であり、次いで *E. cloacae* complex 92例（32%）、*K. pneumoniae* 32例（11%）であった。カルバペネマーゼ遺伝子が検出されたのは72例（25%）であり、IMP型56例（19%）、NDM型16例（6%）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 38例（38/92, 41%）、NDM型では *E. coli* 10例（10/22, 45%）であった。

表：2017年から2023年第45週までに県内CRE患者から分離されたCREの薬剤耐性遺伝子の検査結果

菌種名	検体数	IMP型		NDM型		菌種名	検体数	IMP型		NDM型	
		報告数	割合	報告数	割合			報告数	割合	報告数	割合
<i>Klebsiella aerogenes</i>	106	1	1%	0	-	<i>Providencia rettgeri</i>	3	2	67%	0	-
<i>Enterobacter cloacae</i> complex	92	38	41%	2	2%	<i>Serratia marcescens</i>	3	0	-	0	-
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	32	3	9%	1	3%	<i>Citrobacter braakii</i>	1	0	-	0	-
<i>Escherichia coli</i>	22	1	5%	10	45%	<i>Citrobacter koseri</i>	1	0	-	1	100%
<i>Citrobacter freundii</i> complex	11	6	55%	1	9%	<i>Citrobacter youngae</i>	1	1	100%	0	-
<i>Morganella morganii</i>	4	-	-	0	-	菌種名記載なし	6	1	17%	0	-
<i>Enterobacter</i> sp.	3	1	33%	0	-	合計	288	56	19%	16	6%
<i>Klebsiella oxytoca</i>	3	2	67%	1	33%	※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。尿路感染症、肺炎などの呼吸器感染症、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>3)</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>3)</sup>。

各機関における感染拡大防止には、全ての患者に対して感染予防策のために行う標準予防策(手洗い、手袋・マスクの着用等が含まれる)と必要に応じた感染経路別予防策(接触予防策)を実施する。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<sup>4,5)</sup>。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の流行により、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が認められる。この成果を薬剤耐性(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>1)</sup>。

■参考・引用

- 1) 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)
- 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5年度) [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/infection/activities/amr/r05\\_taisakusuisin.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/infection/activities/amr/r05_taisakusuisin.html)
- 3) 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>
- 4) 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)
- 5) 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)

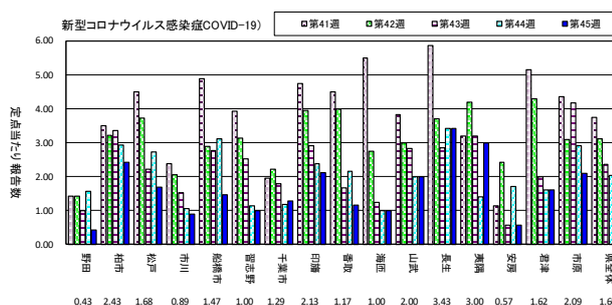
【新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の発生状況】

2023年第45週の県全体の定点当たり報告数は、前週の2.04\*人から減少し、1.60人であった。

地域別では、長生(3.43)、夷隅(3.00)、柏市(2.43)保健所管内で患者報告数が多かった(図)。

\*前週報告時点では2.05人

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	10	619
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	3
腸管出血性大腸菌感染症	1	124
腸チフス	0	4
パラチフス	0	2

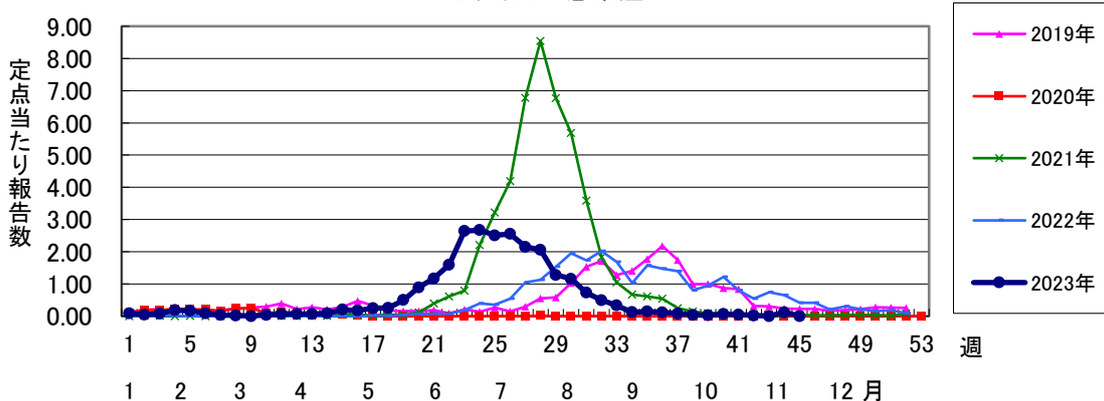
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	33
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	4
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	1	5
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	2
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	3
つつが虫病	6	20
デング熱	1	10
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	18
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
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	83
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

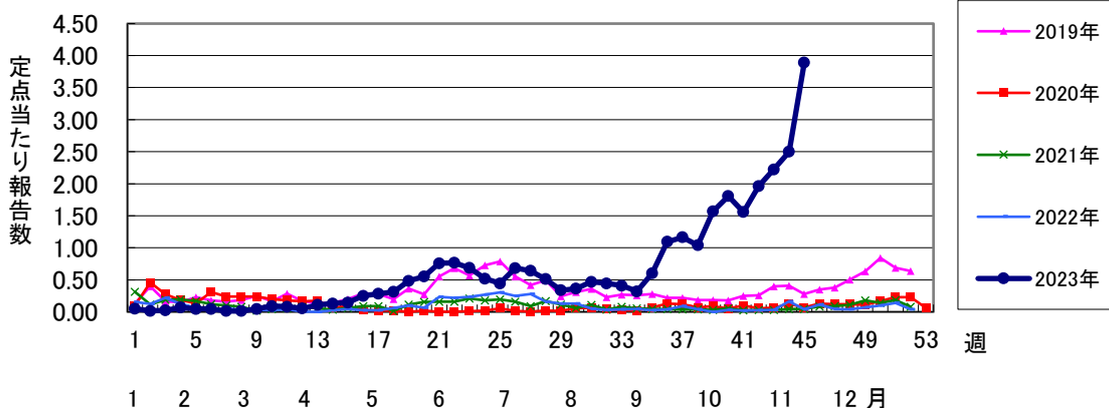
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	19
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	11
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	53
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	3	79
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	6
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	29
後天性免疫不全症候群	0	30
ジアルジア症	0	2
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	22
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	0	54
水痘(入院例)	0	12
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	10	397
播種性クリプトコックス症	0	8
破傷風	0	7
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	4
百日咳	1	18
風しん	0	0
麻しん	0	1
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

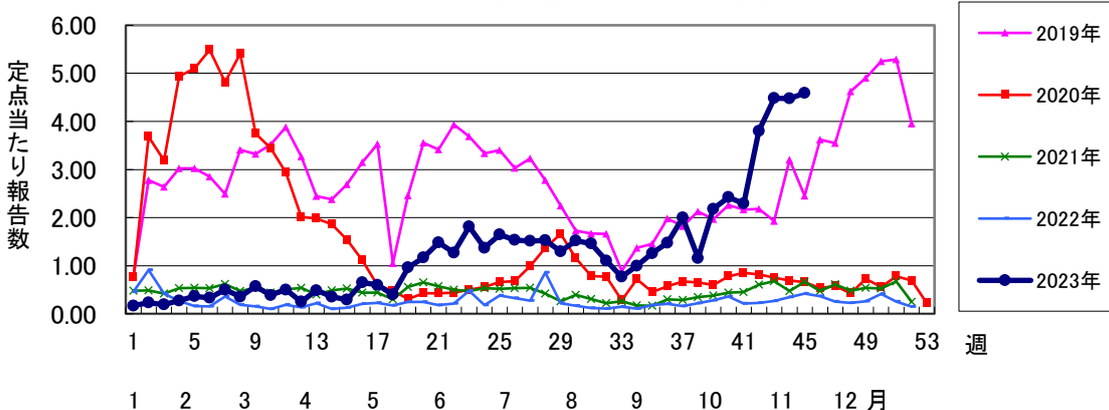
### RSウイルス感染症



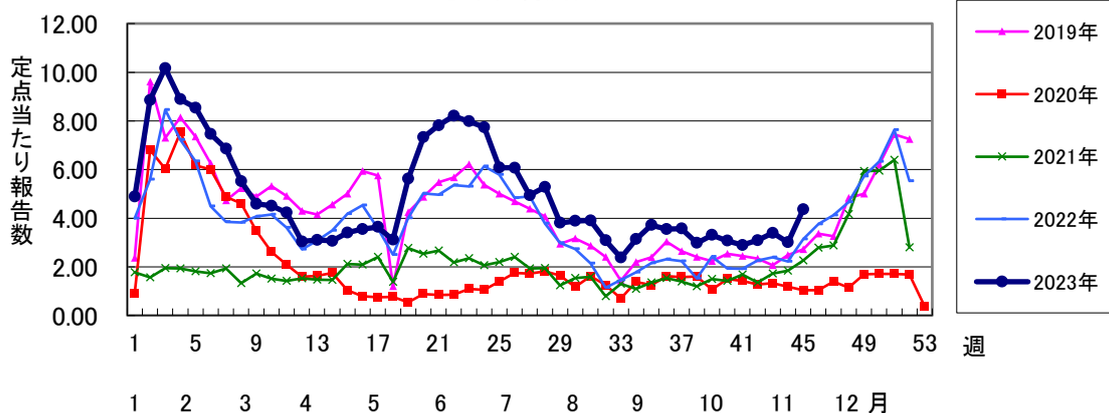
### 咽頭結膜熱

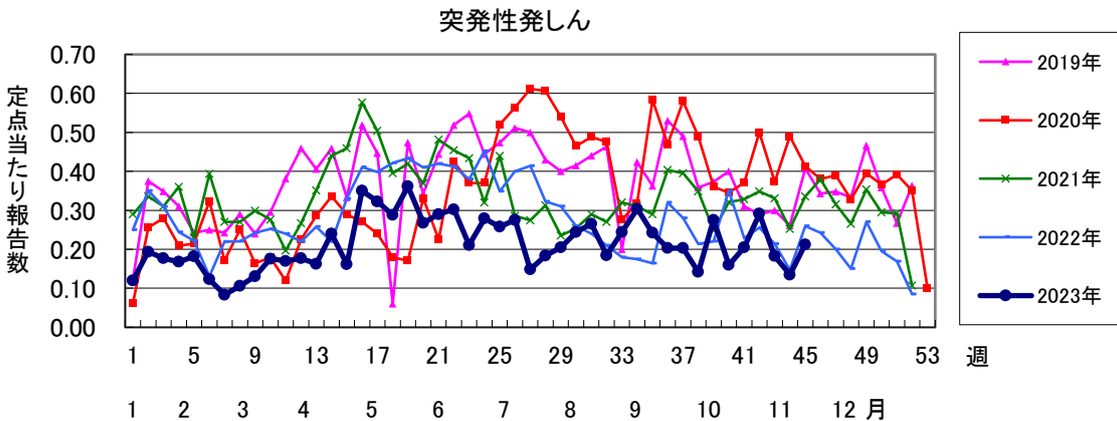
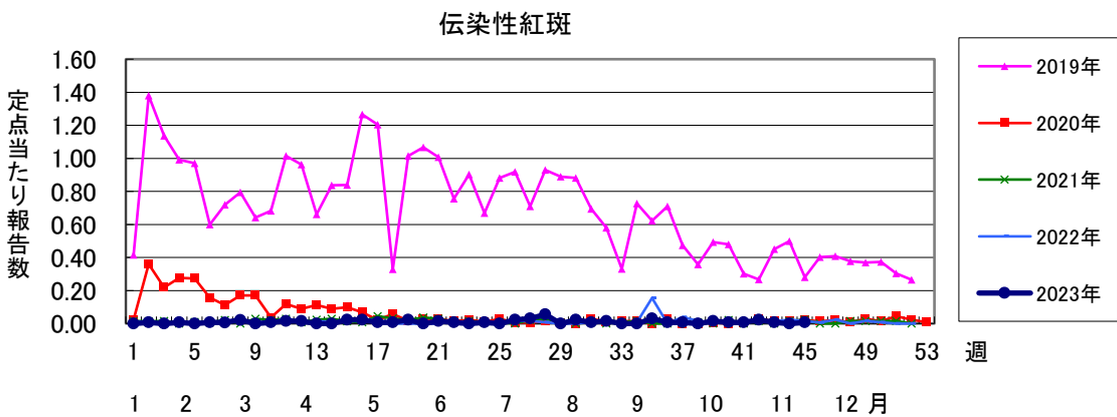
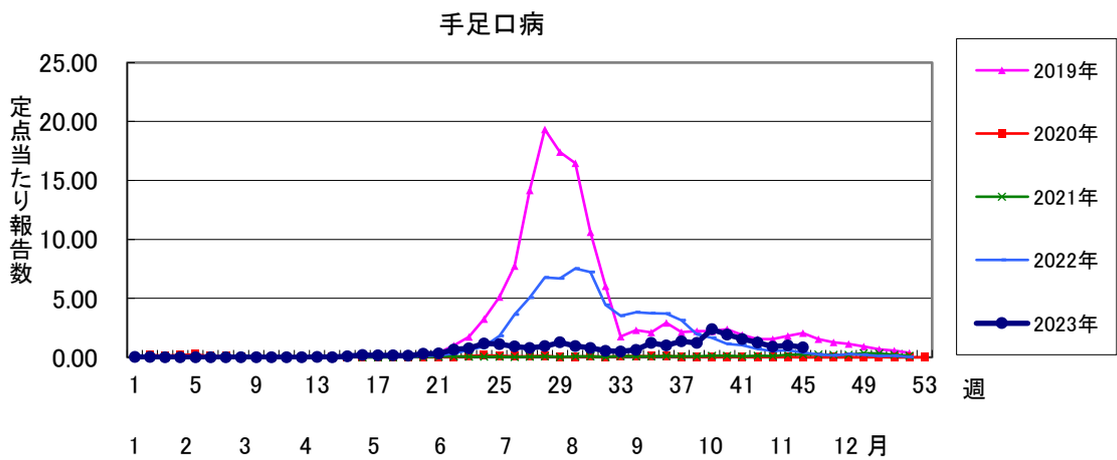
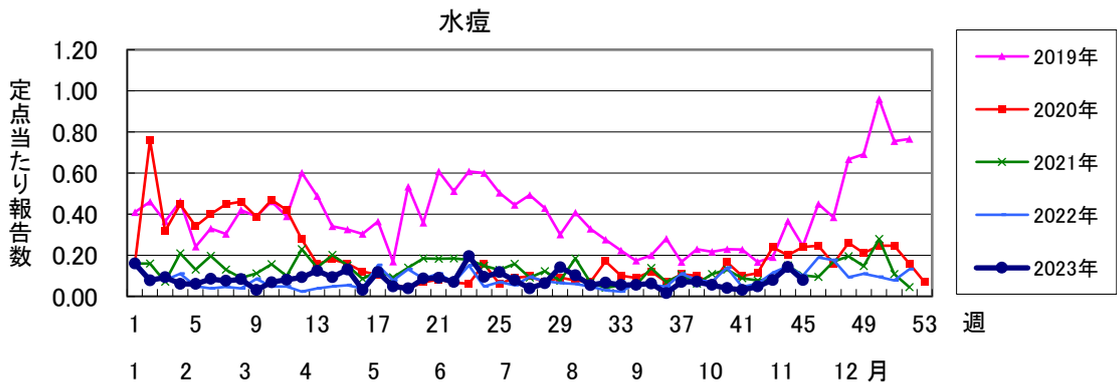


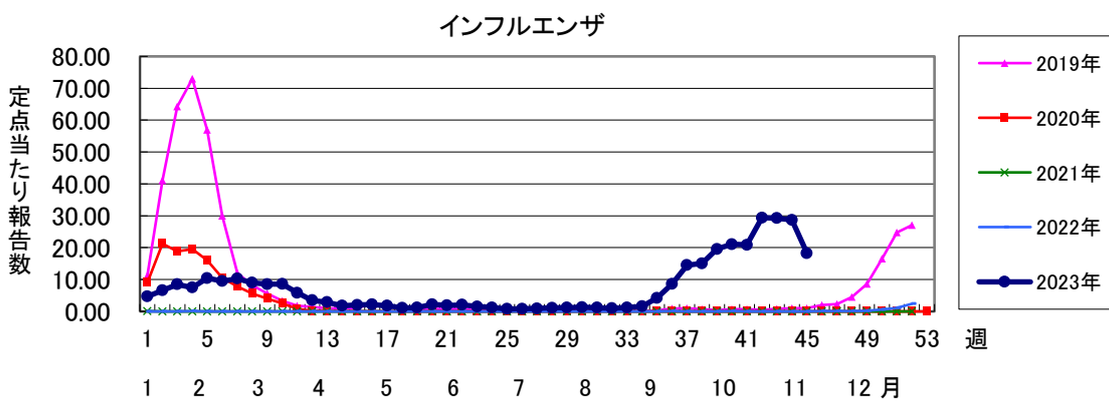
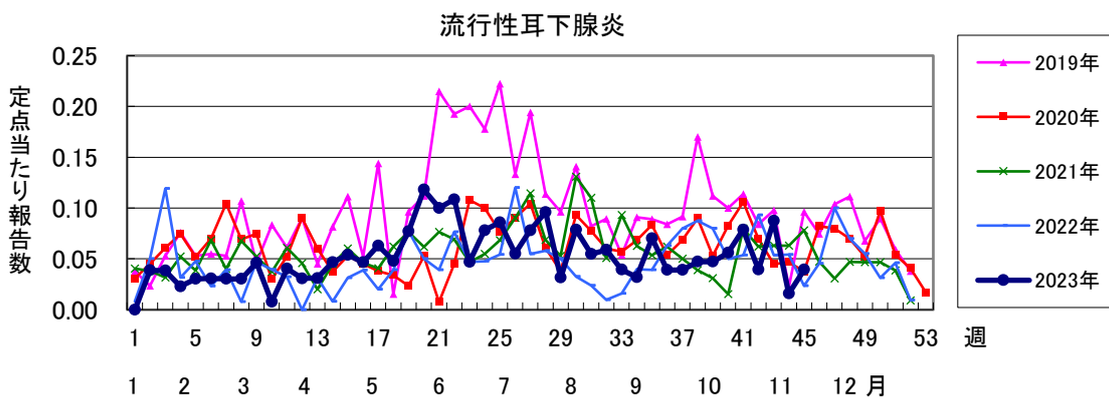
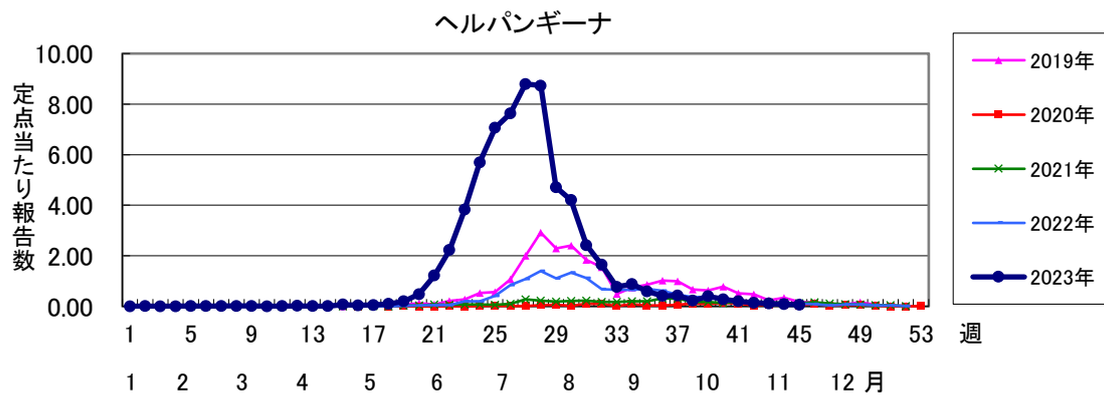
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

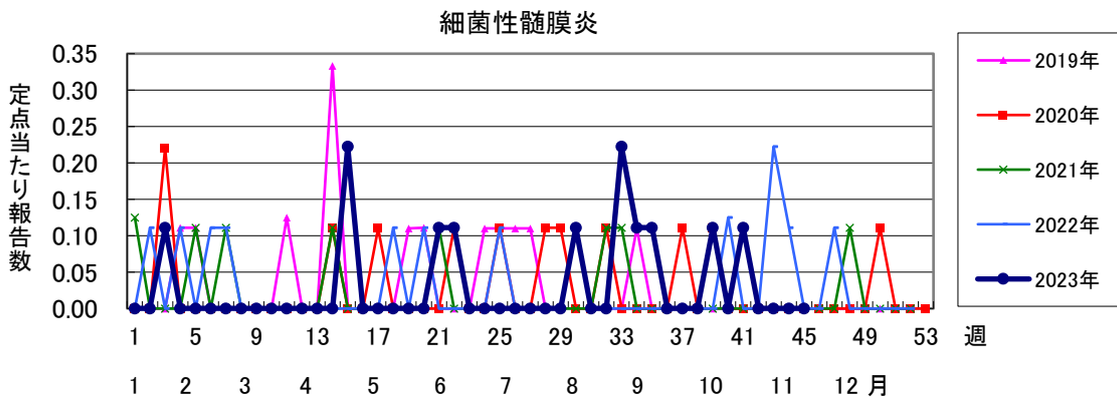
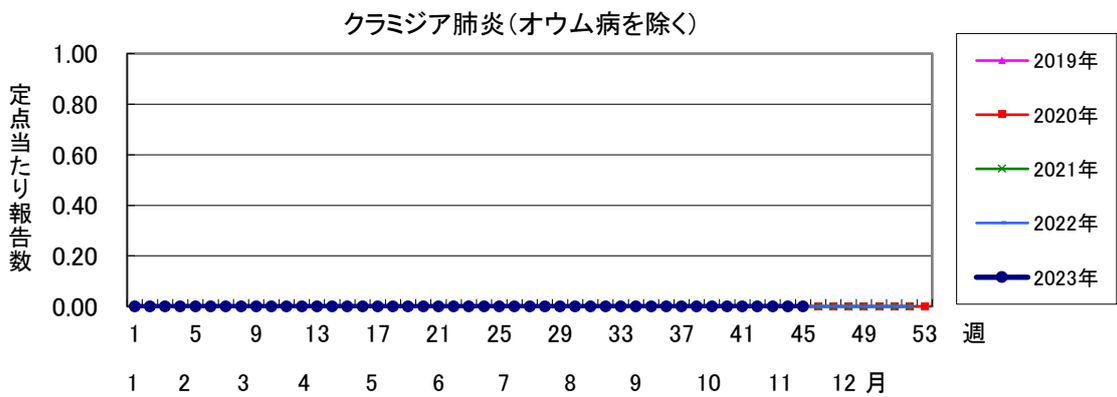
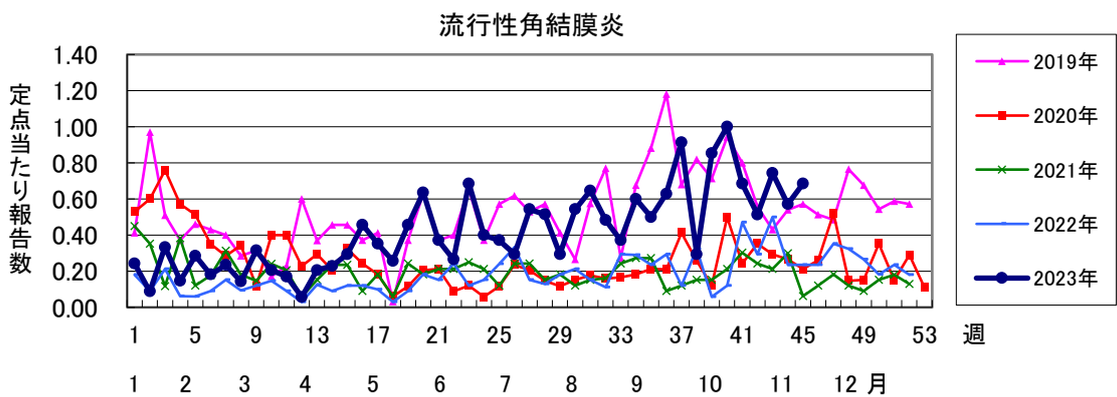
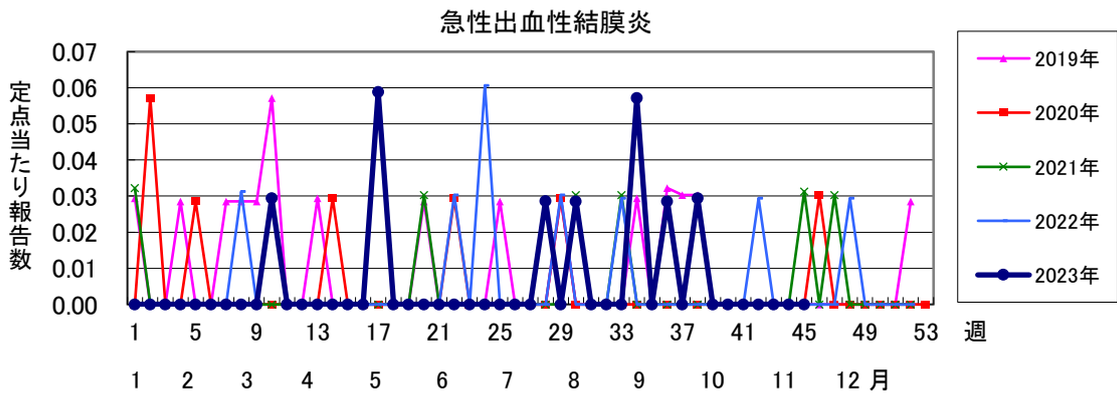


### 感染性胃腸炎

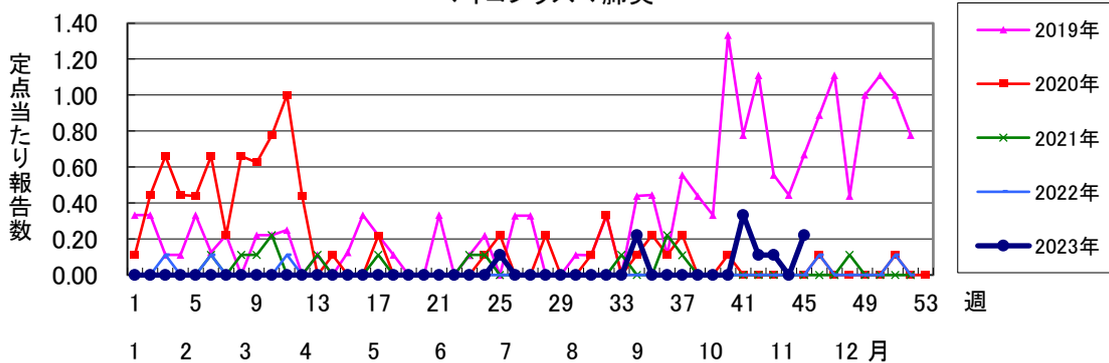




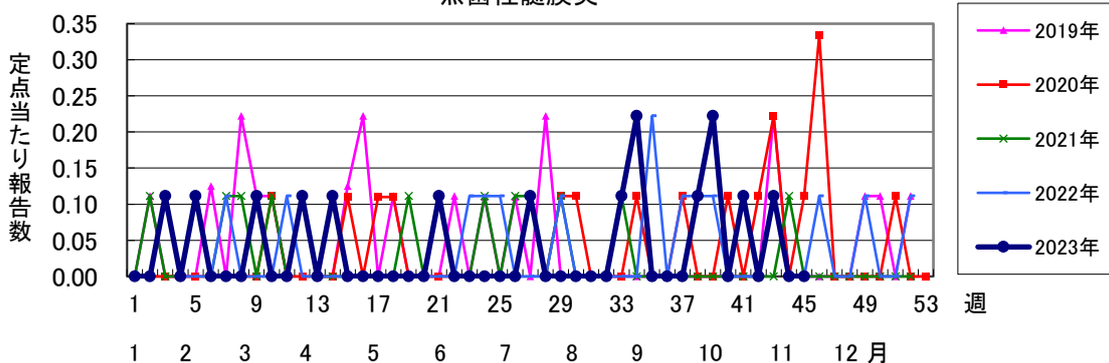




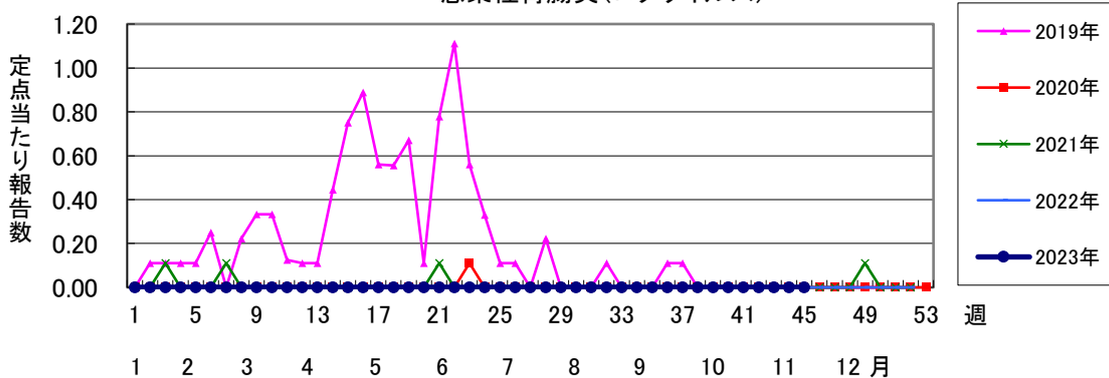
### マイコプラズマ肺炎



### 無菌性髄膜炎



### 感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2023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	橋	志	葉	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	127	
RSウイルス感染症	～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歳以上																			
合計																			
咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月	1																1	
	1歳		1		1				2							1		6	
	2歳	1	11	2		16	4	8	3				1	1		2		49	
	3歳		7	5	3	17	5	6	13							1		57	
	4歳	1	11	7	6	30	18	5	15	2		3	6		1	2	2	102	
	5歳	2	14	8	5	28	4	5	12				2				1	81	
	6歳	1	8	3	2	15	6	5	4				1					45	
	7歳	2	8		1	9	4	2	3	1		1	1					32	
	8歳	2	3	1	1	3	4		2	2	1							19	
	9歳	1		2		2	1										1	7	
	10～14歳		2			1	1					1	1					6	
15～19歳		1														1	2		
20歳以上		3		1	2	1						2					9		
合計		11	80	36	25	145	52	37	66	6	1	5	16	1	1	7	5	494	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月						5	1	2	3	1					1		13	
	1歳								4	3								17	
	2歳		1	4	1	4			4	3								37	
	3歳		7	2	3	5	2	4	6	1	4		2			1		71	
	4歳	1	7	3	7	21	5	10	11	1	2		1			1	1	81	
	5歳	1	5	7	10	20	4	14	13	1	5		1					94	
	6歳		6	13	8	19	12	18	7		5	1	1	1			3	81	
	7歳		9	10	9	12	6	12	11	2	6		2			1	1	66	
	8歳	1	7	5		20	8	11	8		3		2			1		31	
	9歳		2	3	3	10	2	5	1		4	1						58	
	10～14歳		4	3	3	13	6	12	9		4		3			1		8	
15～19歳		2	2	1				1		1		1					26		
20歳以上		7	2	6	1	1		3				1	2			3			
合計		3	57	54	51	130	47	92	76	6	34	2	14	3		6	8	583	
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月					1		2	2		1							6	
	1歳	1	3	7	2	9	3	24	16		2	1	1				2	25	
	2歳	1	8	10	1	3	7	15	10	2	1	1	3			1	2	71	
	3歳	1	3	7	1	6	3	11	6		1	3	11			1	2	65	
	4歳	2	5	6		5	2	13	10	1		2	2				3	56	
	5歳	1	4	8	2	4	1	11	12	1	1					1	6	51	
	6歳	2	4	8	1	8	1	8	10			1	1			1	2	52	
	7歳		1	5	2	3	2	3	15	1		1				1	1	47	
	8歳	1	1	3		2	3	4	5	2		3	10			1		35	
	9歳			4		1		3	7	3		1						19	
	10～14歳		4	5	1	1	1	6	4	5		1	30				1	35	
15～19歳		1	2		2		1	1				1	1			1	10		
20歳以上		1			3	3		1	4		2	5	2		1	1	23		
合計		9	35	68	10	51	26	107	105	20	7	16	65	3		7	25	554	

2023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	橋	志	葉	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	127	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1	
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳							1	2									3	
	5歳							1										1	
	6歳	1																1	
	7歳																		
	8歳					1				1									2
	9歳						1												1
10～14歳	1																	1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		2			1	1	2	4										10	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	1	3										1					5	
	1歳	2	2	4	1	1	1	5	3	1			3			3		26	
	2歳	2		1	4		3	3	2		1		1			5	7	29	
	3歳	1		2		2	1	3	1	1			1			3	1	16	
	4歳	1		2	1	1		1	2				1			4		13	
	5歳				1			1	1							4	1	8	
	6歳								1								1	2	
	7歳				1	2				2							1	6	
	8歳					2												2	
	9歳																		
10～14歳															1		1		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		7	5	9	8	8	5	14	11	2	1		7		20	11	108		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳											1						1	
	2歳																		
	3歳																		
	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	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月	1		1		1		1	2									6	
	1歳	1	1	2	1		4	3	1								2	15	
	2歳		1										1					2	
	3歳						1	1	1									3	
	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		2	2	4	1	1	5	5	4				1				2	27	

2023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	市	橋	志	葉	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	127	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳															1		1	
	2歳								1									1	
	3歳	1					1											2	
	4歳							1										1	
	5歳							1										1	
	6歳																		
	7歳																1		1
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																	1	1	
20歳以上																			
合計		1					1	2	1							2	1	8	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳				1													1	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳								1										1
	9歳							2											2
	10～14歳			1															1
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			1	1			2	1										5	

2023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	千葉市	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	14	22	18	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	204	
インフルエンザ	～5ヶ月		1	2		1	4	4								1	13	
	～11ヶ月	2		3	1	1	2	1	2	2			1		4	2	21	
	1歳	1	5	10	4	4	9	10	18	2	4		3	1	1	9	3	84
	2歳	3	1	23	2	10	10	11	10	4	6	2				12	3	97
	3歳	7	4	18	6	12	11	16	18	6	4		2	1		13	7	125
	4歳	2	10	25	10	12	16	15	37	6	7		1	2	3	14	18	178
	5歳	5	11	31	4	22	16	20	28		4	1	3	7	1	18	15	186
	6歳	5	5	23	9	21	32	24	36	5	8	1	5	2	2	14	13	205
	7歳	9	4	44	13	23	28	18	38	3	9	2	3	3	2	26	15	240
	8歳	7	16	36	4	28	17	22	41	4	5	2	8	12	3	24	18	247
	9歳	4	17	26	8	22	19	32	39	6	6		7	3	5	16	6	216
	10～14歳	13	35	124	43	74	105	97	163	23	17	5	19	23	9	46	38	834
	15～19歳	4	18	26	27	25	35	24	42	11	6	10	11	4	8	38	22	311
	20～29歳	1	9	23	12	11	14	8	39	9	2	6	4	4	5	28	20	195
	30～39歳		13	34	16	12	30	16	40	13	8	6	13	4	11	36	21	273
	40～49歳	4	14	26	11	12	34	21	37	8	7	9	12	8	10	29	24	266
50～59歳		4	14	15	6	16	12	17	6	1	2	5	2	4	12	11	127	
60～69歳		1	7	3	3	5	1	19	4	2		2	2	6	7	4	66	
70～79歳		2	3	2	1	1	2	7		1	1			2	4	5	31	
80歳以上	1		1	2	1	2	1	1					2		2		13	
合計	68	170	499	192	300	403	355	636	112	97	47	98	81	72	352	246	3728	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月			1				1	2								4	
	～11ヶ月		1	1					1		1						4	
	1歳			1		1		1		1							4	
	2歳			2	1		1											4
	3歳		1				1		1		1						4	
	4歳				1													1
	5歳		1					1	1							1		4
	6歳								1									1
	7歳		1	1		1											1	4
	8歳							1										1
	9歳		1						1									2
	10～14歳		6	1		2		3	2			1			1	3		19
	15～19歳		3	1	1	3	1	4	10	1		1	3	2		1	3	34
	20～29歳			6	3	2	1	5	6			3	3			3	2	34
	30～39歳	1	9	6	5	2	2	5	3	2	1	2	4	2	1	5	3	53
	40～49歳		4	6	2	3	3	6	5				4	2		5	1	41
50～59歳	1	4	3	1	5	2	6	6	1		1	4		1	1	6	42	
60～69歳	1	3	2		1	2		6	3		1	4	4			2	29	
70～79歳			3	1	4	1	2	5			4		3	2	3	2	30	
80歳以上			3	1	2	1	1					1	2		1		12	
合計	3	34	37	16	25	15	36	51	7	4	12	24	15	4	21	23	327	

2023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	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								3									3
	2歳	1						1										2
	3歳																	
	4歳						1											1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳			1														1
	10～14歳																	
	15～19歳								1									1
	20～29歳									1						1		2
30～39歳							1	2	1	1						1	6	
40～49歳				1													3	
50～59歳								1									1	
60～69歳					1	1									1		3	
70歳以上																	1	
合計		1		1	1	2	4	4	8						2	1	24	

※ 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 2023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。