

# Chiba Weekly Report

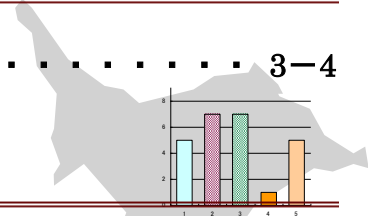
2024 — 第20週 — 2024/5/13～2024/5/19

## 千葉県結核・感染症週報

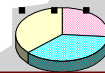
千葉県感染症天気図 ..... 2

**今週の注目疾患** ..... 3-4

後天性免疫不全症候群、手足口病



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20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	20週	19週	18週	17週	16週
小児科	小児科定点医療機関数			125	125	124	125	126
	RSウイルス感染症		野田(3.5)、柏市(2.1)、 船橋市(1.8)	0.86 107	0.98 122	1.04 129	1.55 194	1.44 181
	咽頭結膜熱		柏市(1.0)	0.34 43	0.48 60	0.27 33	0.47 59	0.44 56
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		海匝(18.0)、習志野(13.7)、 長生(9.8)	6.62 827	4.58 573	2.78 345	6.52 815	5.76 726
	感染性胃腸炎		印旛(11.1)、松戸(6.8)、 香取(6.0)	5.14 643	3.60 450	2.23 276	4.78 598	4.21 530
	水痘		市川(1.1)、香取(1.0)	0.26 32	0.46 57	0.09 11	0.26 32	0.17 21
	手足口病		柏市(2.8)、君津(1.6)、 海匝/安房(1.0)	0.68 85	0.30 37	0.14 17	0.15 19	0.18 23
	伝染性紅斑			0.03 4	0.02 3	0.02 2	0.01 1	0.06 7
	突発性発しん		海匝(1.5)	0.30 38	0.30 37	0.19 24	0.31 39	0.27 34
	ヘルパンギーナ			0.07 9	0.05 6	0.02 2	0.03 4	0.02 3
	流行性耳下腺炎			0.10 12	0.06 7	0.05 6	0.05 6	0.12 15
	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	202	200	201
インフルエンザ			君津(1.7)	0.27 55	0.23 46	0.41 81	1.33 268	2.25 456
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)			市原(6.5)、夷隅(6.2)、 松戸(5.5)	4.01 810	3.20 646	2.80 560	3.61 725	3.99 809
眼科	眼科定点医療機関数			34	34	32	33	33
	急性出血性結膜炎		市川(1.0)	0.06 2	0.00 0	0.06 2	0.03 1	0.09 3
	流行性角結膜炎		市川(2.0)、船橋市(1.3)、 印旛(1.3)	0.65 22	0.82 28	0.47 15	0.52 17	0.58 19
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	0.22 2	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		20代1例	0.11 1	0.22 2	0.11 1	0.11 1	0.11 1
	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)			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.22 2	0.11 1
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】

#### 《後天性免疫不全症候群》

厚生労働省は、2006年以降、毎年6月1日から6月7日までの1週間を「HIV検査普及週間」と定め、都道府県等や公益財団法人エイズ予防財団、エイズ関連NGOなど関係団体と協力して、オンライン開催を含めた普及啓発イベントを実施している<sup>1,2)</sup>。

2024年第1週から第20週までに県内医療機関から後天性免疫不全症候群の届出が14例あった。14例のうち、性別では男性が13例（93%）と大部分を占めた。年代別では40代が5例（36%）で最も多く、次いで50代が4例（29%）、20代及び30代が各2例（各14%）と続いた。

県内における最近の後天性免疫不全症候群の発生動向では、2019年以降、年間の発生届出数は減少傾向にあったが、昨年2023年は増加に転じた（図1）。また、AIDSが後天性免疫不全症候群の届出全体に占める割合は、2020年以降に増加傾向がみられ、2022年及び2023年は約半数がAIDSであった（図2）。2024年は第20週時点で5例/14例（36%）がAIDSである。

図1：2015年～2024年第20週の県内の後天性免疫不全症候群の男女別届出数、389例

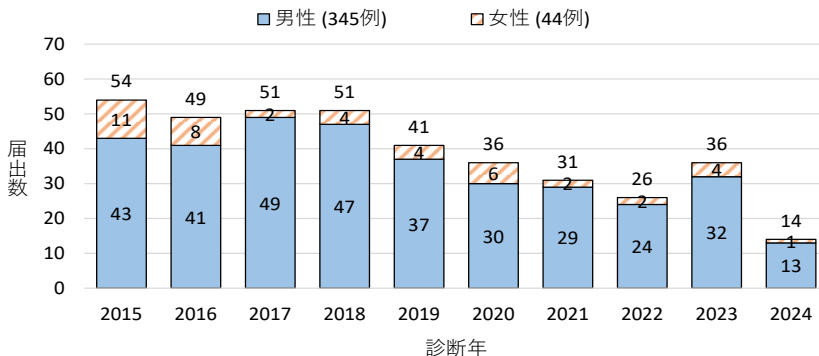
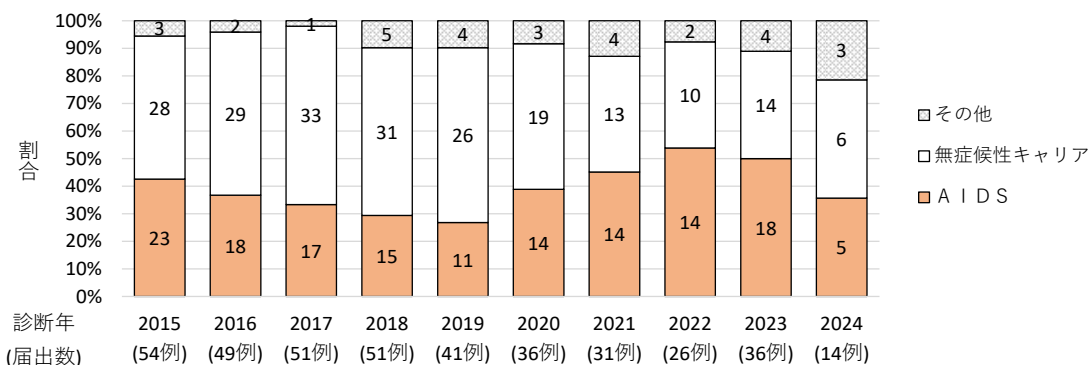


図2：2015年～2024年第20週の県内の後天性免疫不全症候群の病型別届出数・割合



後天性免疫不全症候群は、ヒト免疫不全ウイルス（human immunodeficiency virus ; HIV）に感染することで免疫不全が生じ、健常者では通常見られないさまざまな日和見感染症や悪性腫瘍が合併した状態をいう。HIV感染の自然経過は感染初期（急性期）、無症候期、AIDS発症期の3期に分けられ、時間が経過するとともに免疫システムの破壊が進行するため、早期診断、治療がとて重要となる<sup>3)</sup>。近年、さまざまな研究において、効果的な抗HIV治療を受けて血液中のウイルス量が検出限界値未満（Undetectable）のレベルに抑えられているHIV陽性者からは他の人に伝播しない（Untransmittable）こと（U=U）が分かってきており、早期治療の開始で新たな感

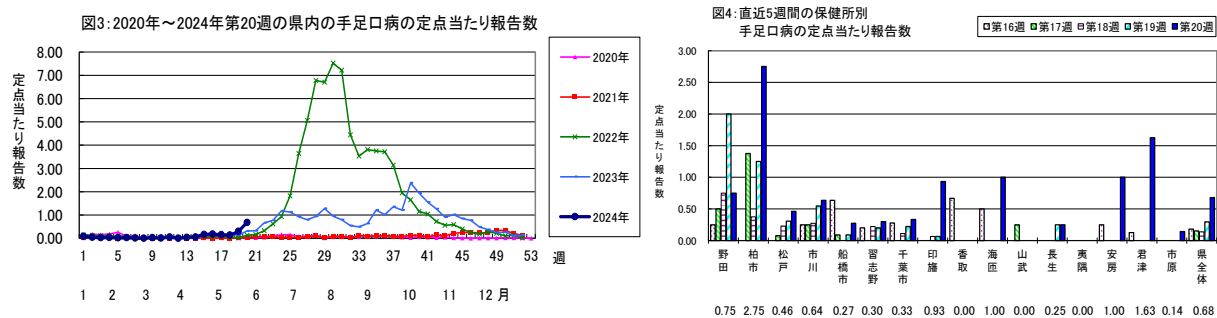
染を防止する（Treatment as Prevention: T as P）という考え方が主流になってきている。

■参考・引用

- 1)厚生労働省：HIV 検査普及週間に向けたイベントを実施します  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000206538\\_00022.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000206538_00022.html)
- 2)エイズ予防情報ネット（API-Net）：令和6年度「HIV 検査普及週間」特設ページ  
<https://api-net.jfap.or.jp/edification/week/tokusetsu2024.html>
- 3)AIDS（後天性免疫不全症候群）とは：国立感染症研究所  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/400-aids-intro.html>

《手足口病》

2024年第20週に県内の小児科定点医療機関から報告された手足口病の定点当たり報告数は0.68（人）であり、第20週時点では過去5年間で最も高い定点当たり報告数であった（図3）。発生報告が多かった地域は、柏市2.75（人）、君津1.63（人）、海匝／安房1.00（人）保健所管内であった（図4）。



手足口病は、手、足及び口腔粘膜など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、乳幼児を中心に例年、主に夏季に流行する。近年、国内の手足口病の病原ウイルスは、コクサッキーウイルス A16、A6、A4、エンテロウイルス 71、コクサッキーウイルス A10、コクサッキーウイルス B、エコーウイルスなどである。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>1)</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、回復後にも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。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重要である。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、日ごろからの手洗いの励行が重要である。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する<sup>2,3)</sup>。

■参考・引用

- 1)国立感染症研究所：IDWR 2021年第43号<注目すべき感染症>手足口病・ヘルパンギーナ  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/hfmd-m/hfmd-idwrc/10767-idwrc-2143h.html>
- 2)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>
- 3)厚生労働省：手足口病に関するQ&A  
<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/hfmd.html>

## 第20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	16	356
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	3	15
腸チフス	0	1
パラチフス	0	0

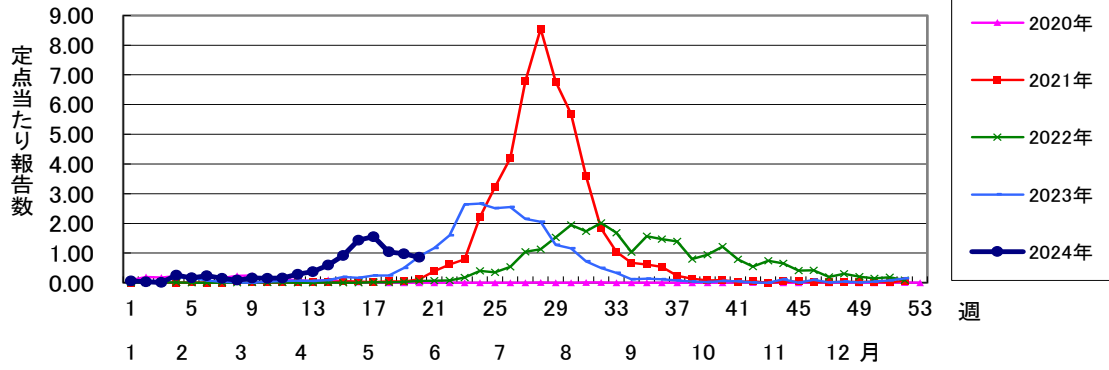
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	3	25
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	2
エキノコックス症	0	0
エムボックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	15
デング熱	0	4
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	0	28
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

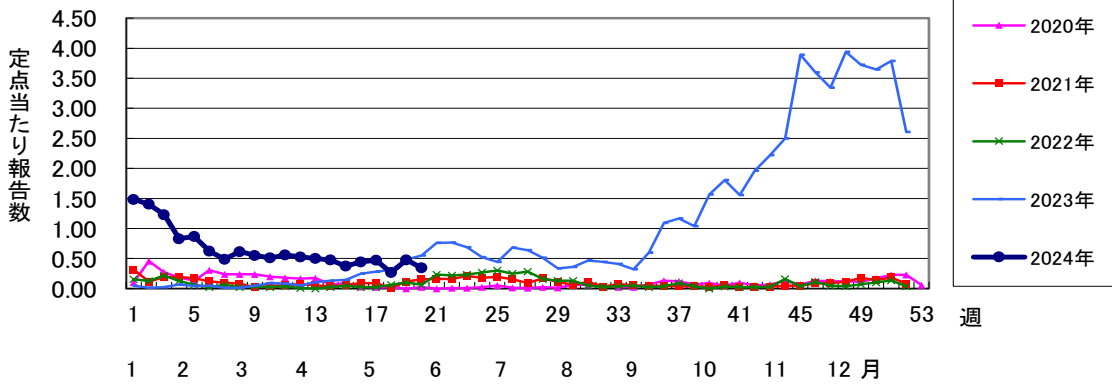
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	15
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	4
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	34
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	27
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	5
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	47
後天性免疫不全症候群	0	14
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	11
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	5	45
水痘(入院例)	1	9
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	13	177
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	6
百日咳	1	10
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

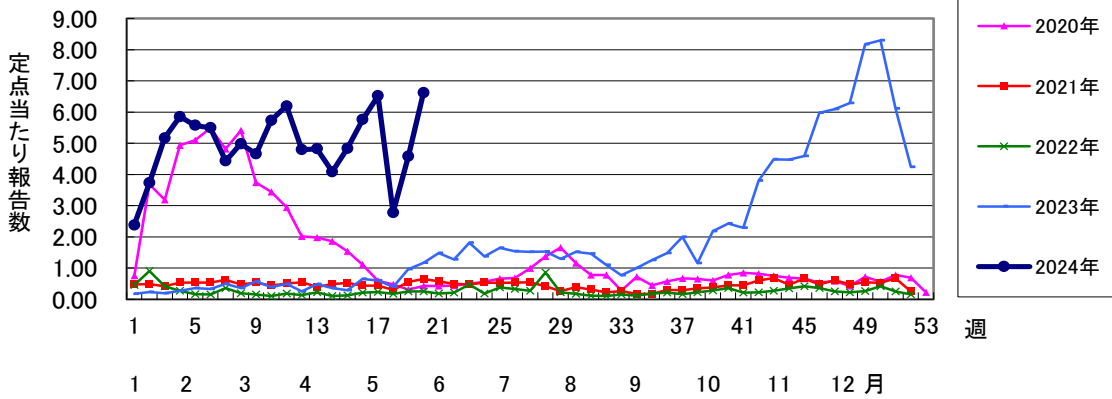
RSウイルス感染症



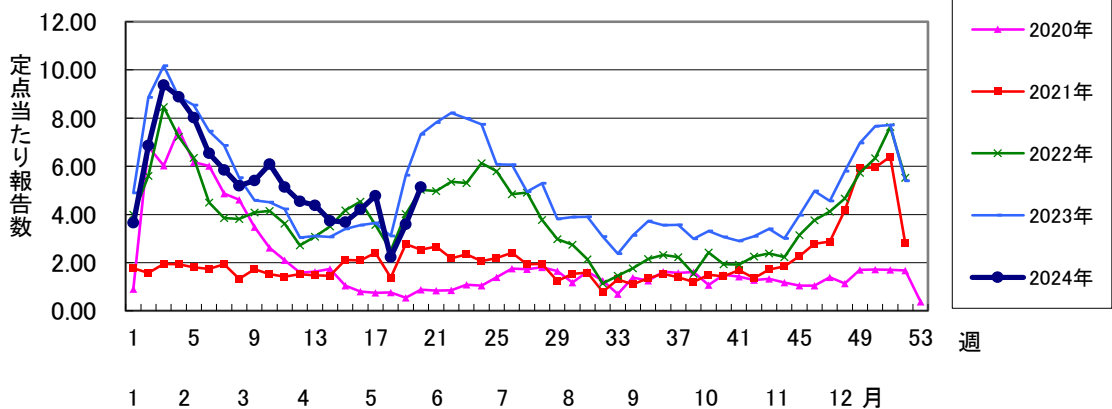
咽頭結膜熱

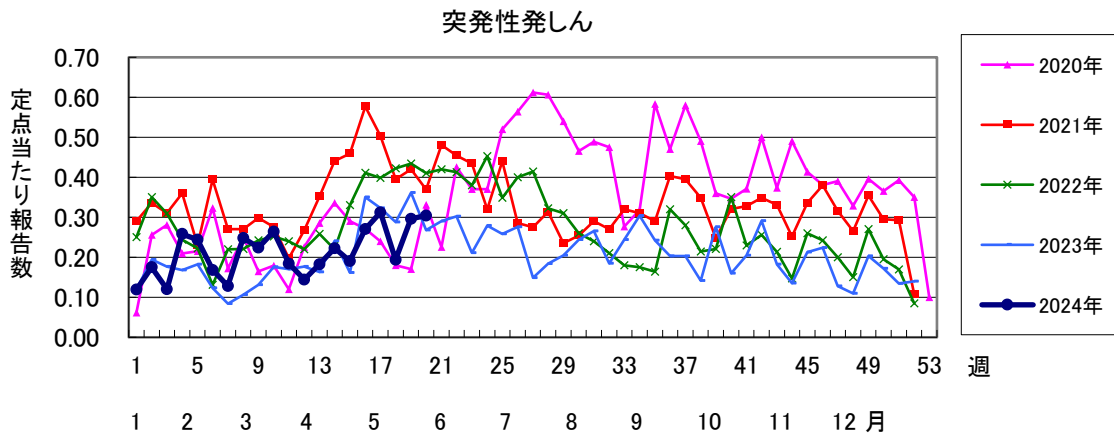
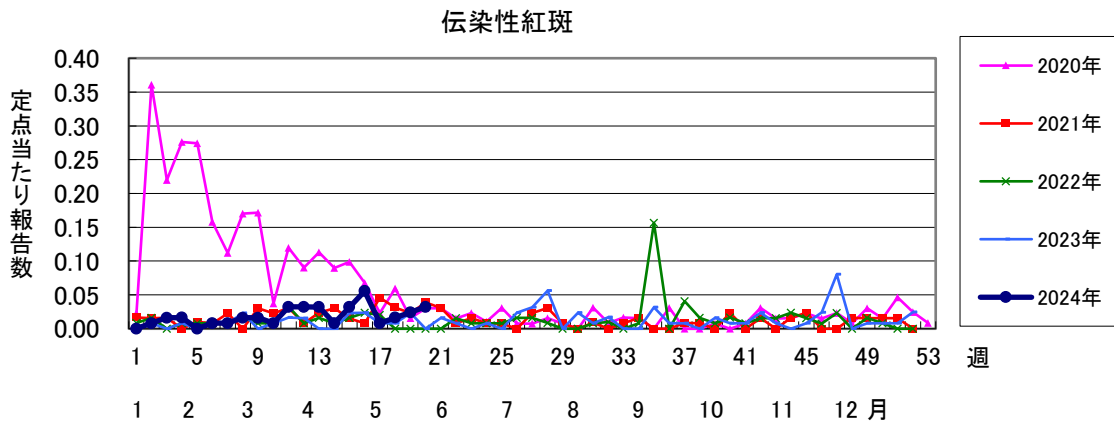
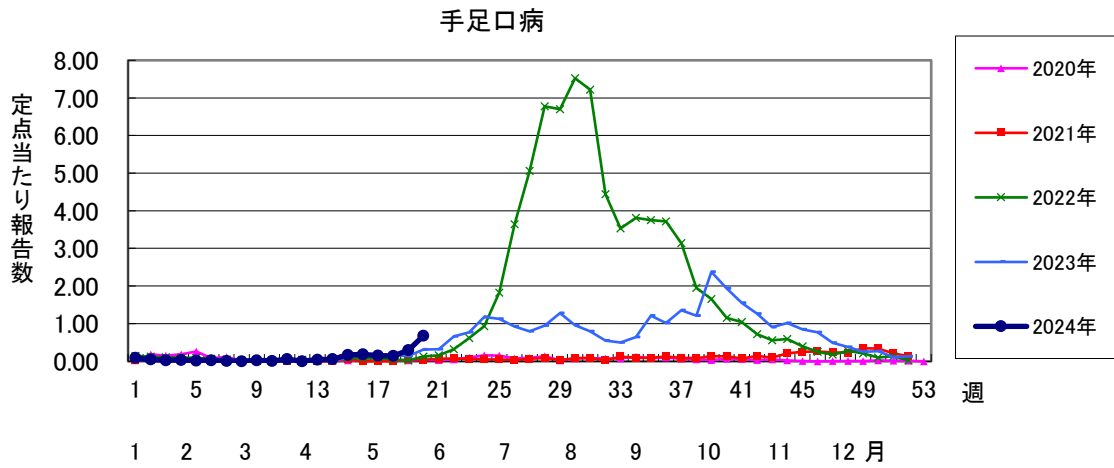
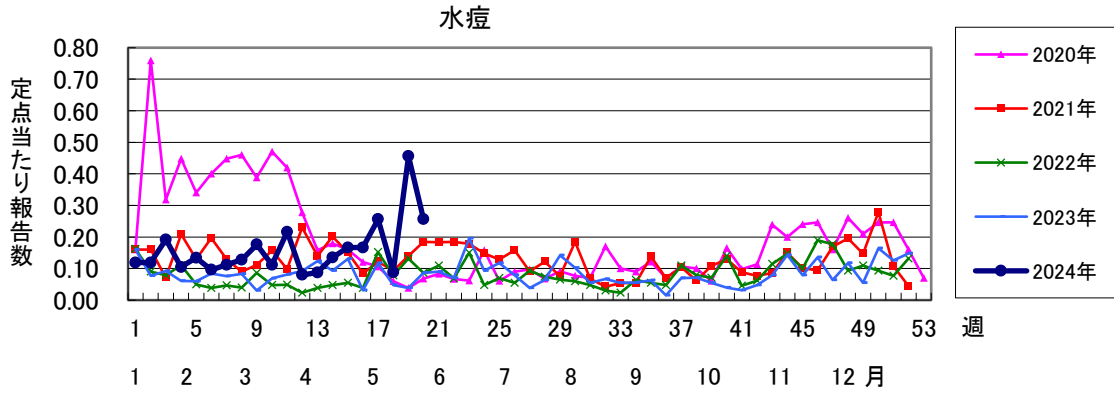


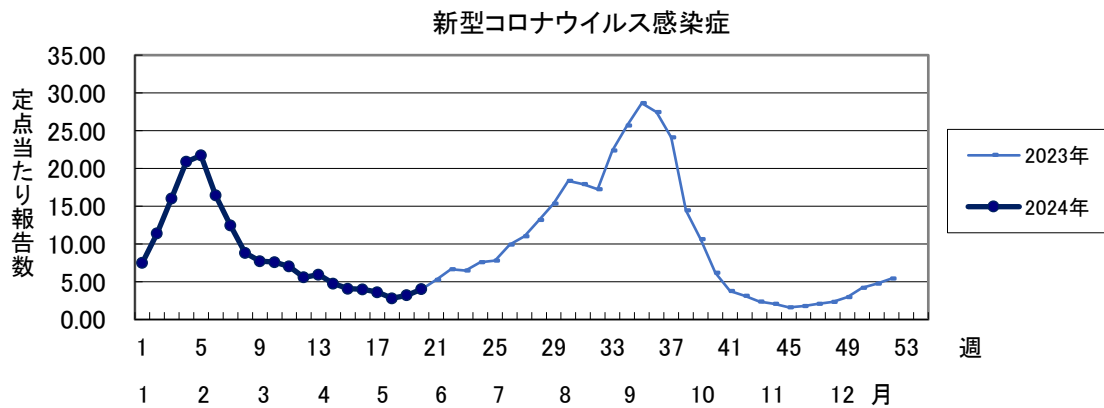
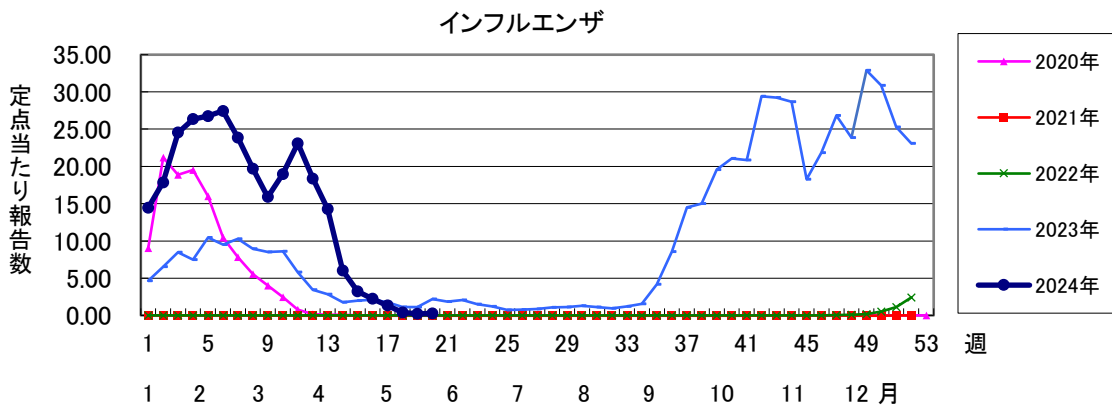
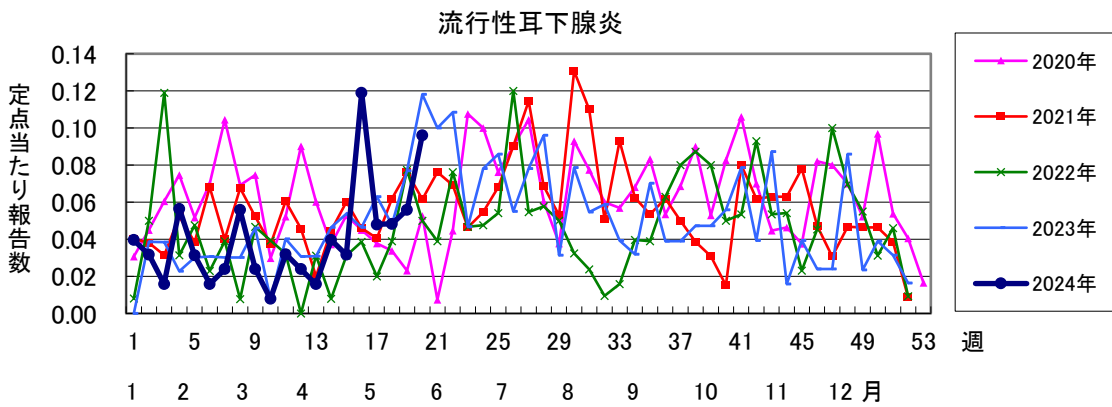
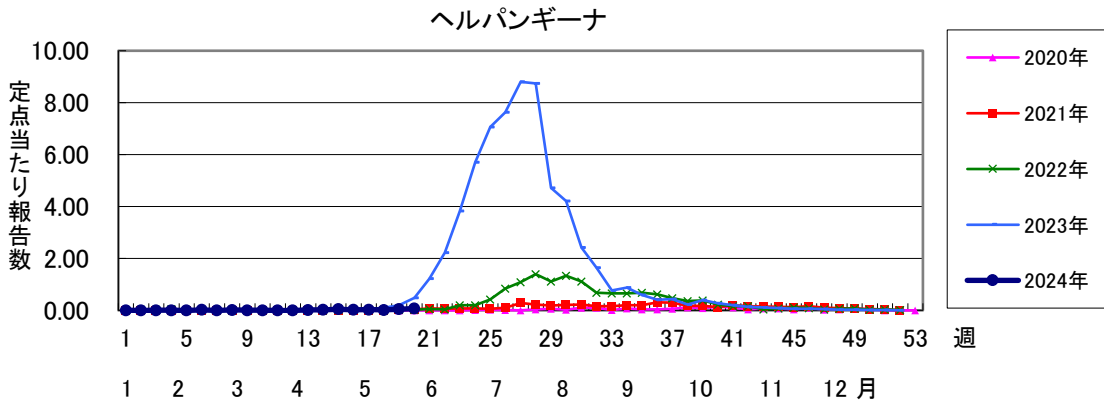
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



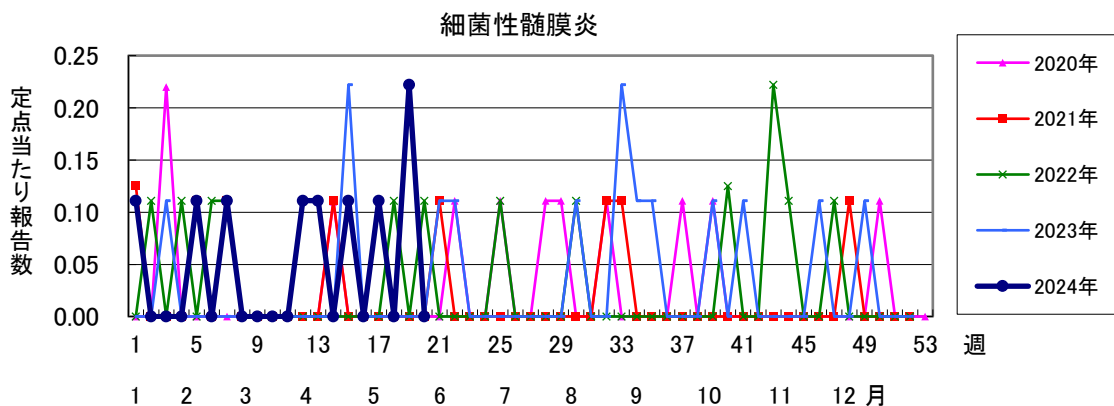
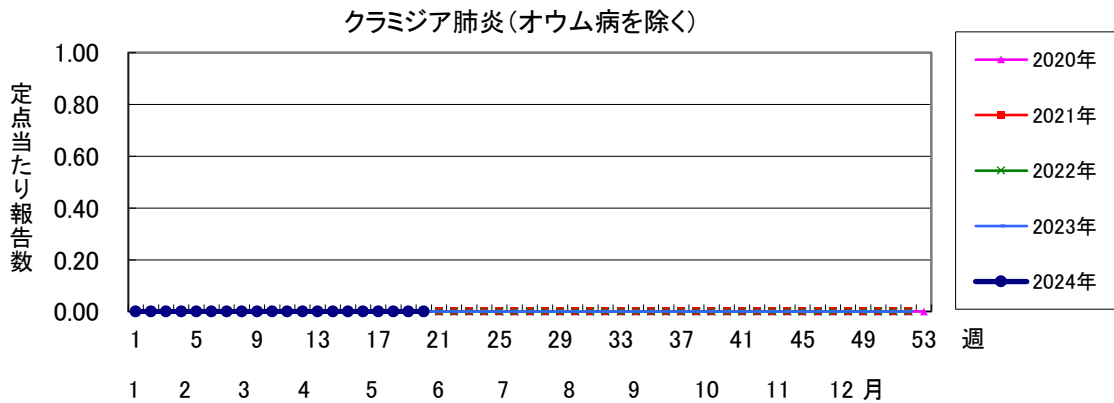
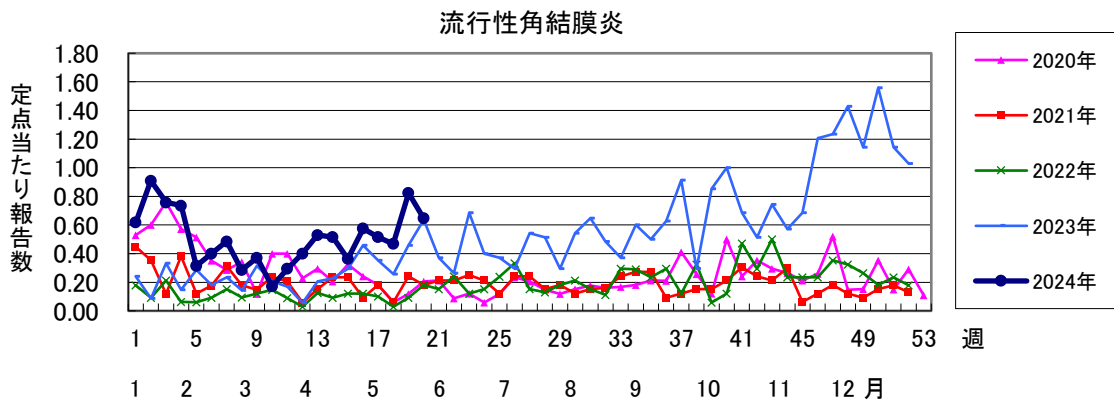
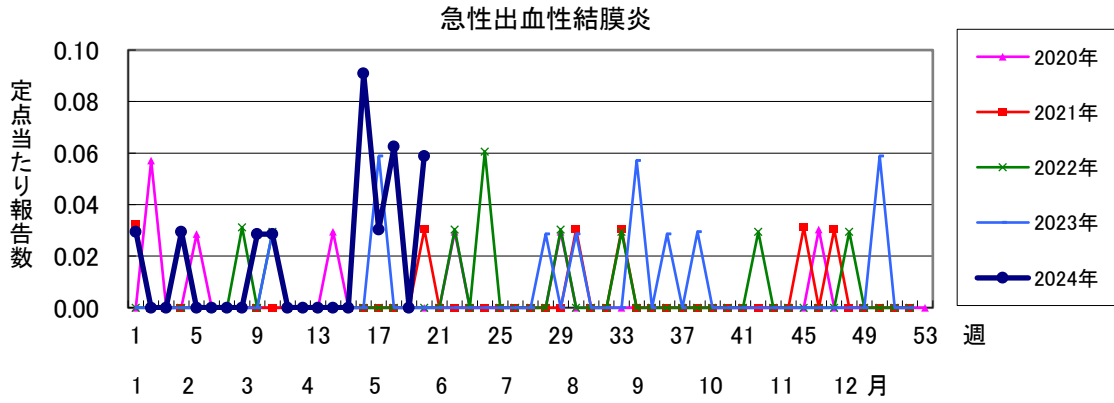
感染性胃腸炎



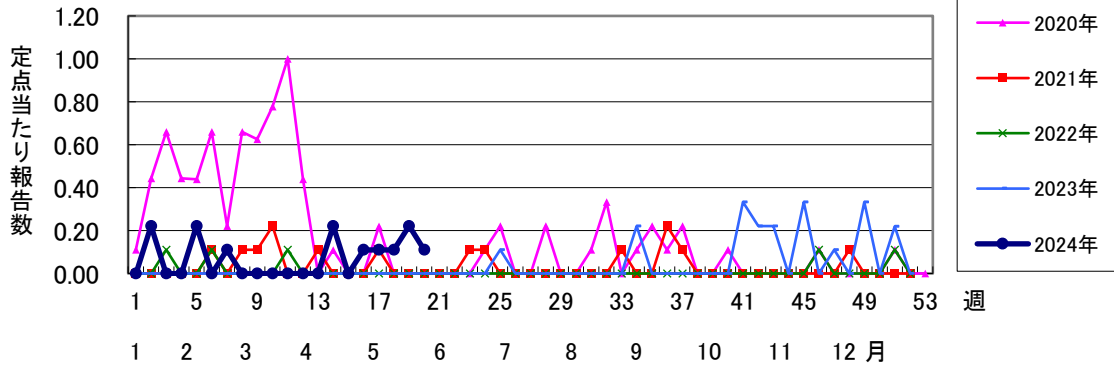




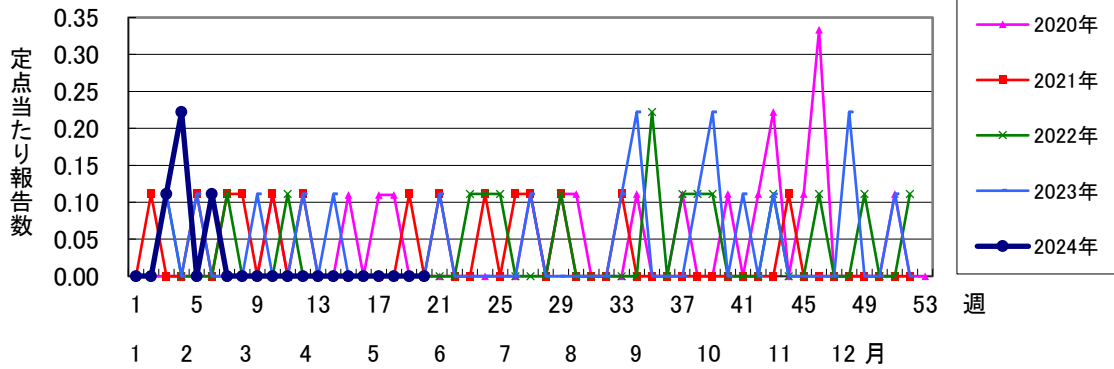




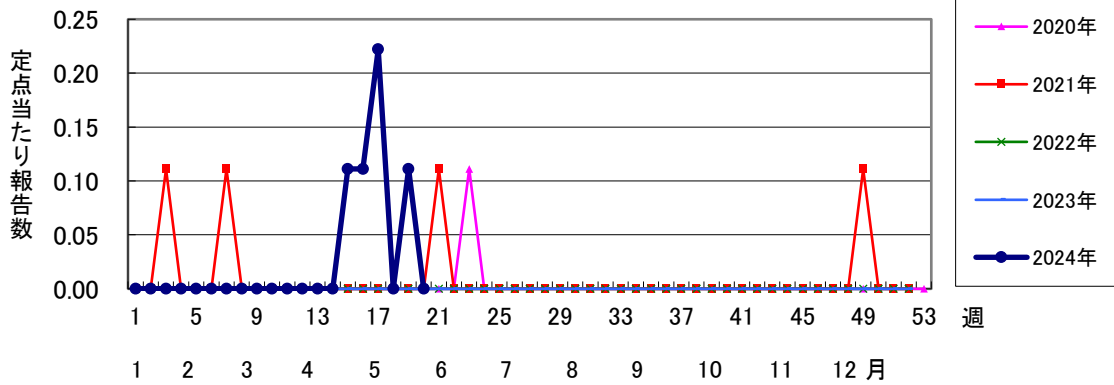
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年		第 20 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	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	15	3	2	4	4	3	4	8	7	125	
RSウイルス感染症	～5ヶ月	1	2	1	1	2		4	1							1		13	
	～11ヶ月	1	5	2	1	1	2	1	6							2	1	22	
	1歳	3	7	4	2	7	2	2	3	1			1			2		34	
	2歳	6	1	1	2	3		2	2							1		18	
	3歳	1	2			4	1		1							2		11	
	4歳	1				1	1									2		5	
	5歳	1																1	
	6歳					1												1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳						1												1
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																1		1	
合計		14	17	8	6	20	6	9	13	1			1			11	1	107	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月															1		1	
	1歳	1	2				1	1	2				1			1		9	
	2歳			1		1			1								2	5	
	3歳				1		1		3							1		6	
	4歳	1	1		1			1	2							1	1	8	
	5歳		3						1									4	
	6歳		1		1				3									5	
	7歳				1		1		1									3	
	8歳																		
	9歳				1														1
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上		1																1	
合計		2	8	1	5	1	3	2	13				1			3	4	43	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月								3		1							9	
	～11ヶ月	1	1	2					6	2	1		1					46	
	1歳		4	13	2	3	13	2	6	2	1							55	
	2歳	2	1	15		4	15	6	6		5						1	72	
	3歳	4	9	18	2	5	8	9	8		1		5	2			1	86	
	4歳	3	4	15	7	11	5	10	16	3	5		3			1	3	84	
	5歳	4	6	14	3	8	11	4	25	1	2	1	2			3		86	
	6歳	2	2	12	4	7	15	14	17	3	3	2	2	1		1	1	77	
	7歳	2	5	11	6	14	11	4	8	2	5	3	1			2	3	60	
	8歳	2	6	6	1	6	9	8	10		2	2	5			3		56	
	9歳	3	4	2	2	15	7		12	1	3	2	4	1				116	
	10～14歳	2	8	13	4	27	20	2	18		6	3	9		2		2	15	
	15～19歳	2	2		1	4	2			1	2							65	
20歳以上	2	10	3	3		21		12			4	7				3			
合計	29	62	124	35	104	137	59	141	13	36	17	39	4	2	10	15	827		
感染性胃腸炎	～5ヶ月						1											1	
	～11ヶ月			2	5	6	3	1	5	12								34	
	1歳		6	10	6	7	5	14	30		3	1				4	1	87	
	2歳		1	12	6	3	2	7	8	2			1				12	54	
	3歳		5	13	6	7	2	10	13							1	4	61	
	4歳		5	15	7	4	7	5	8	1	1	2				1	2	58	
	5歳		3	6	5	7	4	8	18			1	1			1	3	57	
	6歳	1	2	8	2	5	2	8	6							2	1	37	
	7歳	2	3	3		4	4	7	16	1	2					5		47	
	8歳	1	4	2	2	3	1	8	5	1						2		29	
	9歳		3	1	3	3	2	3	12	2						2	2	33	
	10～14歳		6	13	6	6	10	7	19	2	1	2				3	4	79	
	15～19歳		1		1				1	2			4				2	11	
20歳以上	1	6		3		1		19	7		4	2	1		5	6	55		
合計	5	47	88	53	52	42	82	167	18	7	10	8	1		26	37	643		

2024年		第 20 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	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	15	3	2	4	4	3	4	8	7	125	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月				1				1									2	
	1歳				2				2	1							1	6	
	2歳				1													1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳				2				1									3	
	7歳				3													3	
	8歳				2			1	2								1	6	
	9歳				1	1	1		2									5	
	10～14歳		1	1					2	2								6	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			1	1	12	1	1	1	10	3							2	32	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月		2	1	1				1							2		7	
	1歳	2	8		4	1	1	3	4		1		1		2	6		33	
	2歳	1	5	3	1	1	2	2	3		1				1	5		25	
	3歳		2						1									3	
	4歳		3	2					1						1			7	
	5歳		1		1	1											1	4	
	6歳								1									1	
	7歳								2									2	
	8歳							1										1	
	9歳								1									1	
	10～14歳		1															1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		3	22	6	7	3	3	6	14	2		1		4	13	1	85		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							1										1	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳								1									1	
	5歳			1														1	
	6歳																		
	7歳		1						1									2	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			1	1				1	1								4		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		1			2	2	2			1							8	
	1歳		2	1		1	1	7	5		2	1	1				1	22	
	2歳		1	1		1		1	2									6	
	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		4	3		4	4	10	7		3	1	1				1	38		

2024年 第20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	川口市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛旻	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	11	11	10	18	15	3	2	4	4	3	4	8	7	125			
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																				
	1歳	1			1		1	1											4		
	2歳																				
	3歳				1	2											3				
	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			2	2	1	1	2											9	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																				
	1歳																				
	2歳																				
	3歳																				
	4歳				1											1					
	5歳																				
	6歳					1	1											1			
	7歳				1											1					
	8歳																				
	9歳				1											1					
	10～14歳					1	1											3			
15～19歳																					
20歳以上																					
合計		1			2	3	2	2	1	1											12

2024年 第20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	
		7	13	22	18	17	15	28	23	6	4	6	7	5	7	13	11	計	
インフルCOVID-19定点数		7	13	22	18	17	15	28	23	6	4	6	7	5	7	13	11	202	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳						1											1	
	2歳								1									1	
	3歳								1							8		9	
	4歳						1											1	
	5歳	1					1											2	
	6歳									1								1	
	7歳															1		1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳					1		1	4					1	1	6		14	
	15～19歳			2										1		1		4	
	20～29歳				1	1			1			1		1				5	
30～39歳				1			1									2	4		
40～49歳		1	2					1									4		
50～59歳																2	2		
60～69歳						1		1		1						1	4		
70～79歳																1	1		
80歳以上								1									1		
合計		1	1	5	1	2	4	2	10	1	2		3	1	22		55		
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月			2	1	1		1	1								1	7	
	1歳	1		6	1	1		2	3				2	1				17	
	2歳			1				1	2		1						1	6	
	3歳	1			1			1	1				2			1		7	
	4歳							1	1								2	4	
	5歳			2			1									1		4	
	6歳								1		1		1				1	4	
	7歳		1				1			1			1					4	
	8歳				1		2											3	
	9歳	1					1		1				1					4	
	10～14歳		8	3	4	4	11	3	3	2	3	2			2	3	6	54	
	15～19歳		5	10	6	6	8	6	18		2	3	3		1	5	5	78	
	20～29歳		14	19	20	10	11	9	12	1	3	3	6	6		5	8	127	
30～39歳		1	17	9	6	5	11	4	1		3	5	1	4	5	10	82		
40～49歳	2	9	13	9	9	8	3	18	1	1	1	6	4	1	6	9	100		
50～59歳		7	21	6	7	4	17	15	3	1	3	3	7	1	7	15	117		
60～69歳	1	1	10	6	4	4	3	14	3	1	2	4	3	4	10	4	74		
70～79歳		3	5	3	7	5	8	5	1	1	2	2	7	2	5	7	63		
80歳以上	3	2	8	1	7	3	7	3			3	1	2	4	3	2	49		
合計		9	51	122	67	62	64	74	103	13	14	22	37	31	19	51	71	810	

2024年 第20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	市川	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	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					1												1
	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					2												2	
流行性角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月					1												1
	1歳			1	1			1										2
	2歳																	
	3歳																	
	4歳					1	1											2
	5歳									1								1
	6歳					1												1
	7歳								1									1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳							1		1						1		3
30～39歳							1		2								3	
40～49歳	1																1	
50～59歳				1	1				1			1					4	
60～69歳																		
70歳以上								1								1	2	
合計		1	1	4	4	3	1	5			1					2	22	

※ 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20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。