

# Chiba Weekly Report

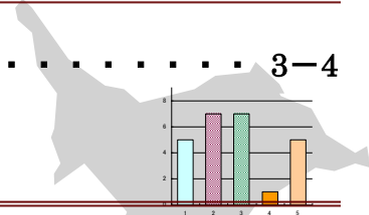
2024 — 第 33 週 — 2024/8/12~2024/8/18

## 千葉県結核・感染症週報

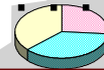
千葉県感染症天気図 ..... 2

今週の注目疾患 ..... 3-4

腸管出血性大腸菌感染症



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33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	33週	32週	31週	30週	29週
小児科	小児科定点医療機関数			106	117	124	126	126
	RSウイルス感染症		海匝(1.5)	0.24 25	0.52 61	0.40 49	0.38 48	0.53 67
	咽頭結膜熱		長生(3.0)、野田(1.3)、 山武(1.0)	0.37 39	0.47 55	0.34 42	0.36 45	0.49 62
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		野田(6.3)、長生(5.0)、 海匝(3.5)	1.38 146	2.93 343	3.19 396	3.23 407	3.29 414
	感染性胃腸炎		海匝(5.0)、市川(4.2)、 柏市(3.8)	1.71 181	4.26 498	3.89 482	3.80 479	3.33 419
	水痘			0.18 19	0.22 26	0.19 23	0.21 26	0.15 19
	手足口病		海匝(9.0)、君津(6.0)、 安房(4.8)	2.83 300	6.31 738	8.52 1056	11.73 1478	12.87 1622
	伝染性紅斑		野田(2.0)	0.12 13	0.34 40	0.39 48	0.17 22	0.29 37
	突発性発しん			0.16 17	0.31 36	0.22 27	0.14 18	0.28 35
	ヘルパンギーナ		香取(1.3)	0.34 36	1.30 152	1.71 212	2.81 354	2.76 348
	流行性耳下腺炎			0.06 6	0.07 8	0.02 3	0.06 7	0.06 8
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			175	186	201	203	203
	インフルエンザ			0.16 28	0.30 55	0.41 83	0.39 79	0.48 98
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		長生(23.1)、夷隅(19.8)、 松戸(13.4)	7.84 1372	11.48 2136	13.65 2744	15.82 3211	14.87 3018
眼科	眼科定点医療機関数			32	34	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		市原(3.5)、香取/海匝/山武 /長生/安房(1.0)	0.44 14	0.47 16	0.60 21	0.74 26	0.74 26
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		20代1例	0.11 1	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5例、10代4例、 20代1例	1.11 10	1.00 9	0.33 3	0.56 5	0.89 8
	無菌性髄膜炎		30代1例	0.11 1	0.00 0	0.11 1	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 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】

### 《腸管出血性大腸菌感染症》

千葉県では、食中毒警報を発令中です<sup>1)</sup>。(2024年7月9日から2024年9月30日まで)

気温が高くなるこの季節は、細菌の活動が活発になるため、細菌を原因とする食中毒が発生しやすくなります。腸管出血性大腸菌のほか、カンピロバクターや黄色ブドウ球菌といった細菌による食中毒発生の予防のためには、細菌を「つけない（調理の前や食事の前の手洗い、調理器具の使い分け）、増やさない（冷蔵・冷凍）、やっつける（十分な加熱、生ものを扱った調理器具の消毒）」ことが重要です。

2024年第33週に県内医療機関から腸管出血性大腸菌感染症の届出が11例あり、本年の累計は75例となった。例年同時期同様、届出数が増加しており（図1、2）、注意が必要である。

図1: 2019年～2024年第33週千葉県の腸管出血性大腸菌感染症  
年別累積届出数 781例

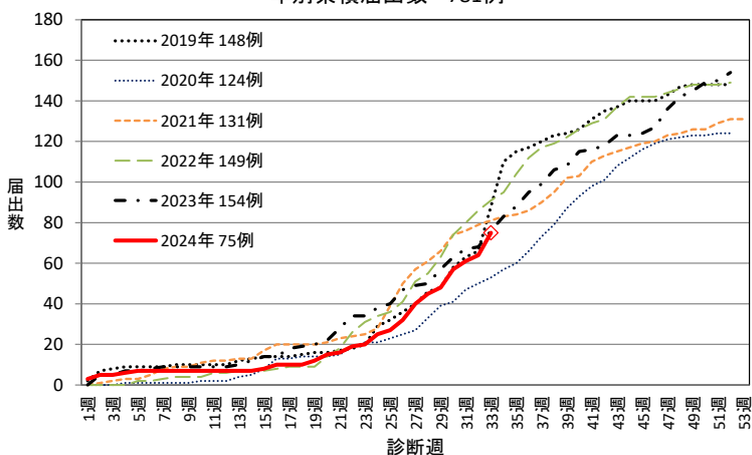
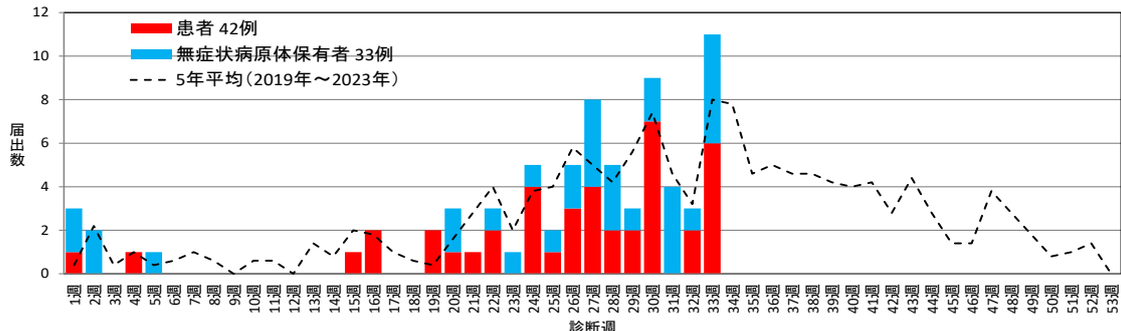


図2: 2024年 千葉県の腸管出血性大腸菌感染症 診断週別・類型別届出数 75例



2024年に届出のあった75例のうち、性別では男性35例（47%）、女性40例（53%）であった。年代別では、20代が23例（31%）で最も多く、次いで40代が12例（16%）、10歳未満及び60代が9例（12%）、10代が8例（11%）であった。症状の有無別では、患者（有症者）が42例（56%）、無症状病原体保有者が33例（44%）であった（図2）。患者42例の主な症状（発生届の記載による、複数記載あり）は、水様性下痢が33例（79%）で最も多く、次いで腹痛が31例（74%）、血便が22例（52%）と続き、溶血性尿毒症症候群（HUS）を合併したのは2例（5%）であった<sup>2)</sup>。血清群及び毒素型別において、いずれも判明しているものでは、O157 VT1VT2（18例）、O157 VT2（12例）、O26 VT1（7例）、O103 VT1（6例）が多く、分離された75例中VT2陽性株（VT2単独またはVT1VT2）が45例（60%）であった。

## ○毒素型について

腸管出血性大腸菌が産生するベロ毒素（VT）は、その種類の違いによって重症度に違いが見られ、VT2陽性株（VT2単独またはVT1VT2）はVT1単独産生株と比較して、有症状者の割合や血便を呈する患者の割合が高い傾向が見られる<sup>3)</sup>。

腸管出血性大腸菌感染症の原因菌はベロ毒素（VT）を産生する大腸菌である。腸管出血性大腸菌は家畜等の腸管内に生息しており、感染経路は糞便に汚染された食品や手指などを介した経口感染である。少ない菌数（100個程度）で感染が成立するため、人から人への経路、または人から食材・食品への経路で感染が拡大しやすい<sup>3)</sup>。

症状は無症候性から軽度の下痢、激しい腹痛、頻回の水様便、さらに著しい血便とともに重篤な合併症を起こし死に至るものまで様々である。多くの場合、3～5日間の潜伏期を経て、激しい腹痛を伴う頻回の水様便の後に血便となる。発熱は軽度で多くは37℃台である。血便の初期には血液の混入は少量であるが、次第に増加し、典型例では便成分の少ない血液そのものという状態になる。患者（有症者）の6～7%において、下痢などの初発症状発現の数日から2週間以内に溶血性尿毒症症候群（HUS）または脳症などの重篤な合併症が発生する。HUSを発症した場合の致死率は1～5%とされている<sup>4)</sup>。

予防の方法として、食品を介した経口感染（食べ物から人への感染）に対しては、食肉類は中心部までよく加熱する（中心部が75℃1分間以上の加熱）、生肉を触った後の手指や調理器具はよく洗浄して消毒する、まな板等の調理器具は用途別に使い分ける、生肉を取り分ける箸（トング）と焼きあがった肉を取り分けたり食べたりする箸（トング）を使い分ける、加熱せずに食べる野菜や果物は十分に洗浄し、必要に応じて次亜塩素酸ナトリウム等で殺菌することが重要である<sup>5)</sup>。

手指を介した経口感染（人から人への感染）に対しては、手洗いが最も重要である。排便後や食事前はもちろんのこと、特に下痢をしている乳幼児や高齢者の世話をする際には、使い捨て手袋を用い、作業後には石けんと流水でよく手を洗う。少量の菌数で感染が成立するので、乳幼児や高齢者が集団生活を行う場合や家庭内などでは周囲の人への感染予防が重要である<sup>6)</sup>。

## ■参考・引用

- 1)千葉県健康福祉部衛生指導課：食中毒警報の発令（令和6年度）  
<https://www.pref.chiba.lg.jp/eishi/shokuchuudoku/keihou-r06.html>
- 2)千葉県健康福祉部疾病対策課：腸管出血性大腸菌（O157）による溶血性尿毒症症候群（HUS）の発生について（令和6年7月26日）  
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/ehec20240726.html>
- 3)国立感染症研究所：腸管出血性大腸菌感染症 2024年3月現在  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/ehec-m/ehec-iasrtpc/12689-531t.html>
- 4)国立感染症研究所：腸管出血性大腸菌感染症とは  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/439-ehec-intro.html>
- 5)千葉県健康福祉部衛生指導課：腸管出血性大腸菌について  
<https://www.pref.chiba.lg.jp/eishi/denshikan/choukan.html>
- 6)厚生労働省：一次、二次医療機関のための腸管出血性大腸菌（O157等）感染症治療の手引き（改訂版）  
<https://www.mhlw.go.jp/www1/o-157/manual.html>

## 第33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	9	574
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	11	75
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	2	34
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кок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	0	15
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	19
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	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	3
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	67
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

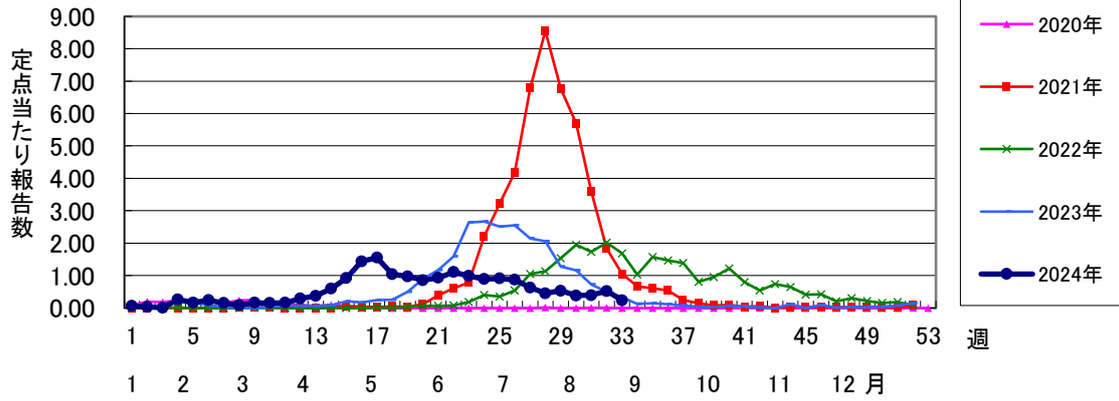
  

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	20
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	9
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4	64
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	47
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	9
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	66
後天性免疫不全症候群	0	22
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	15
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	4
侵襲性肺炎球菌感染症	2	70
水痘(入院例)	1	14
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	6	285
播種性クリプトコックス症	0	6
破傷風	0	2
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	3	30
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

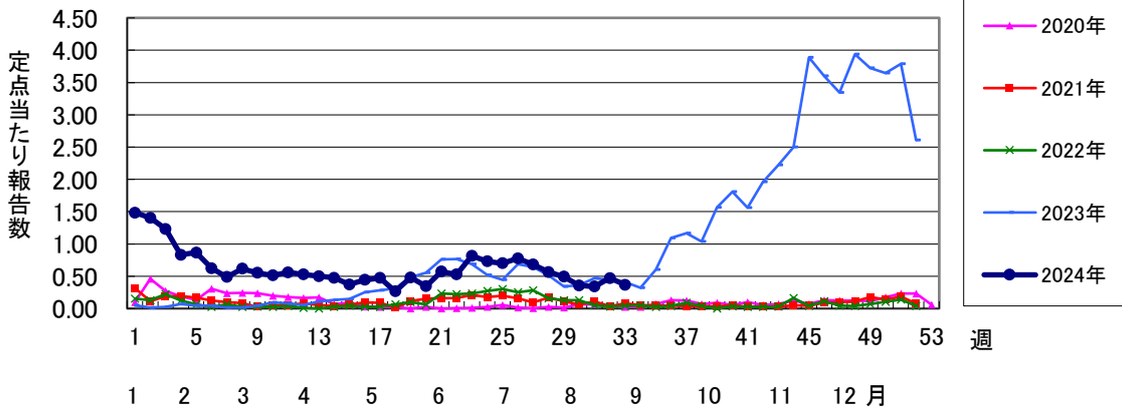
  

新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

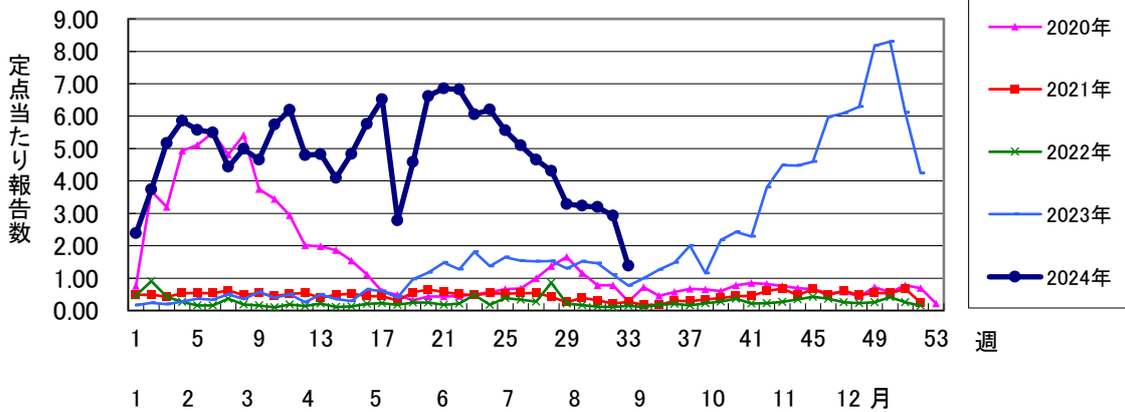
RSウイルス感染症



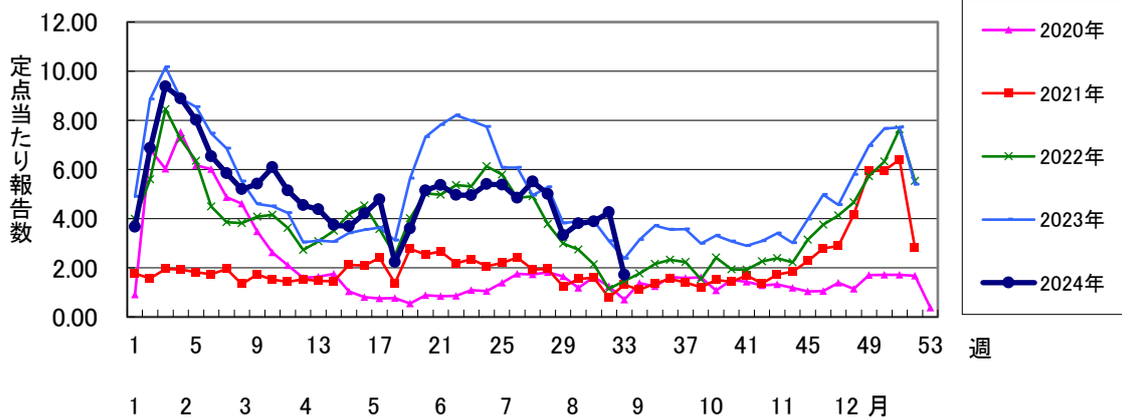
咽頭結膜熱

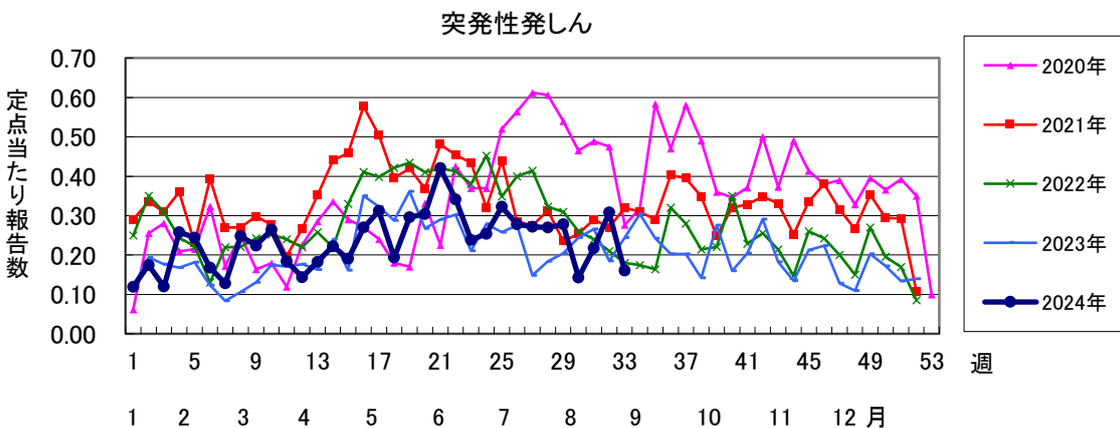
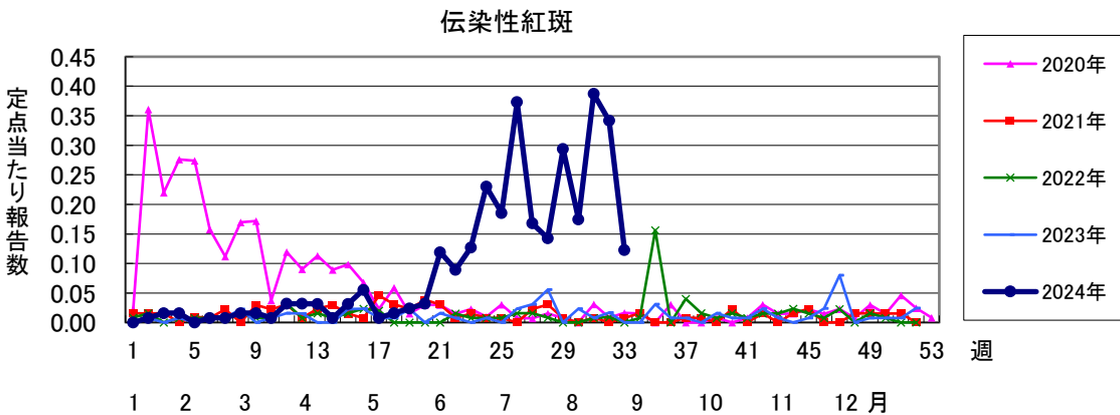
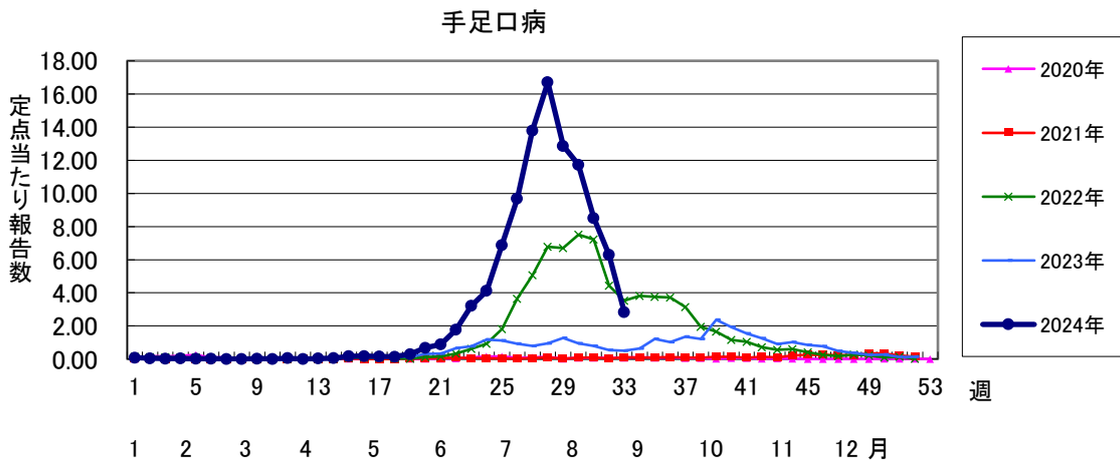
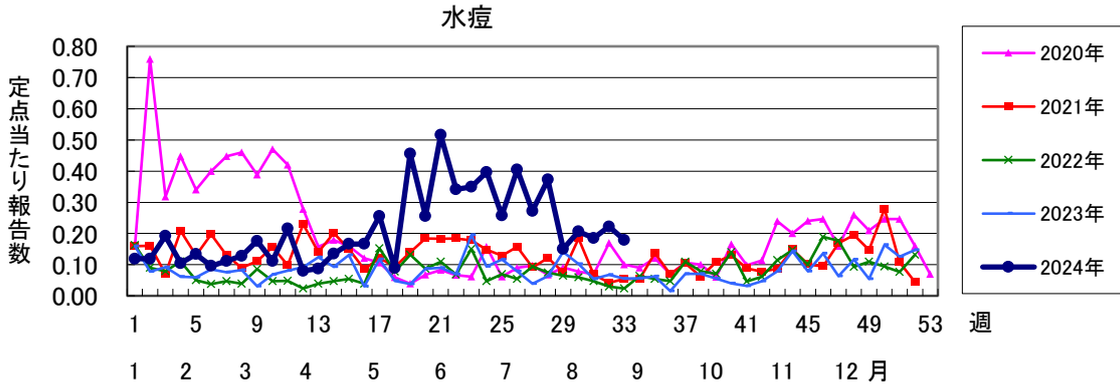


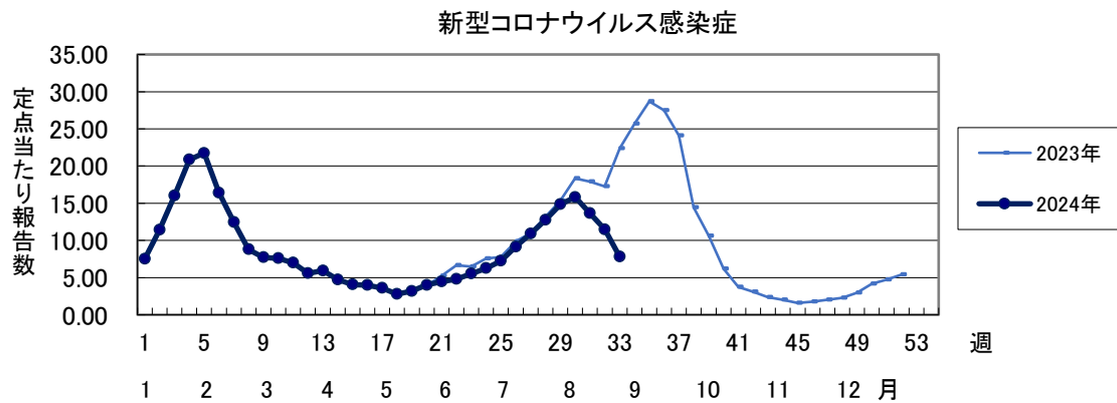
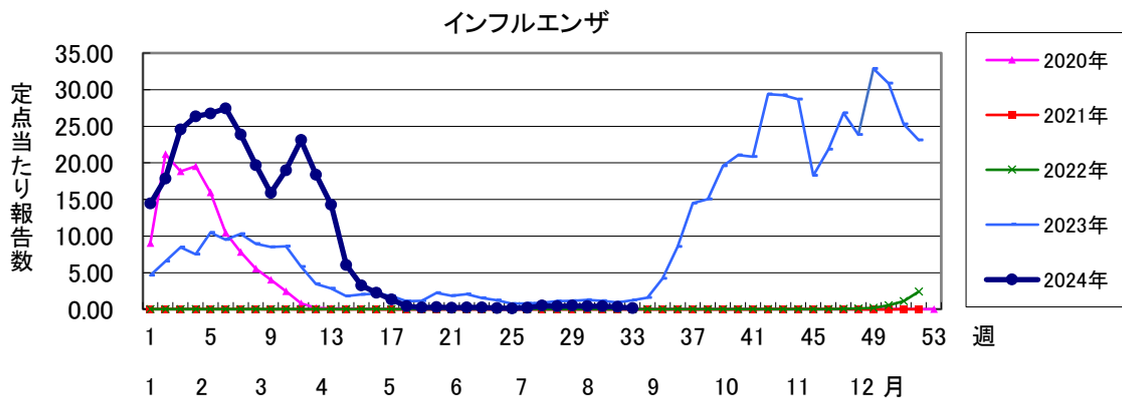
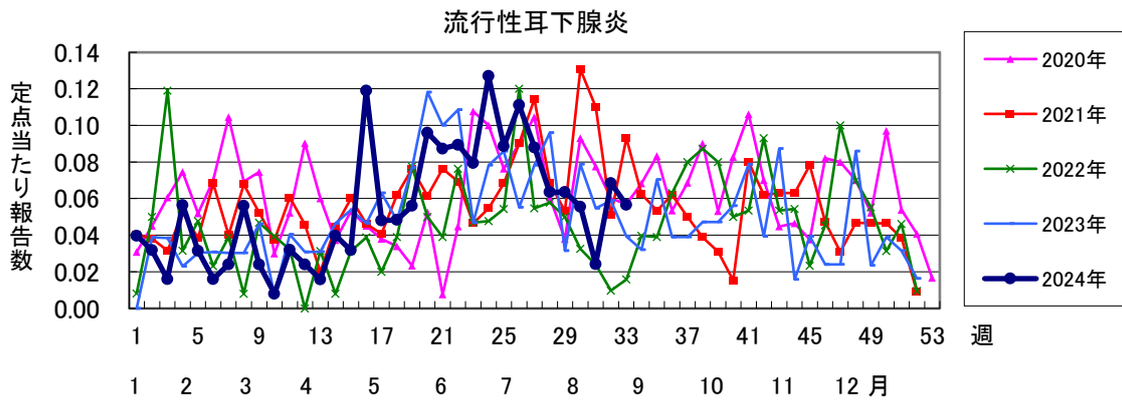
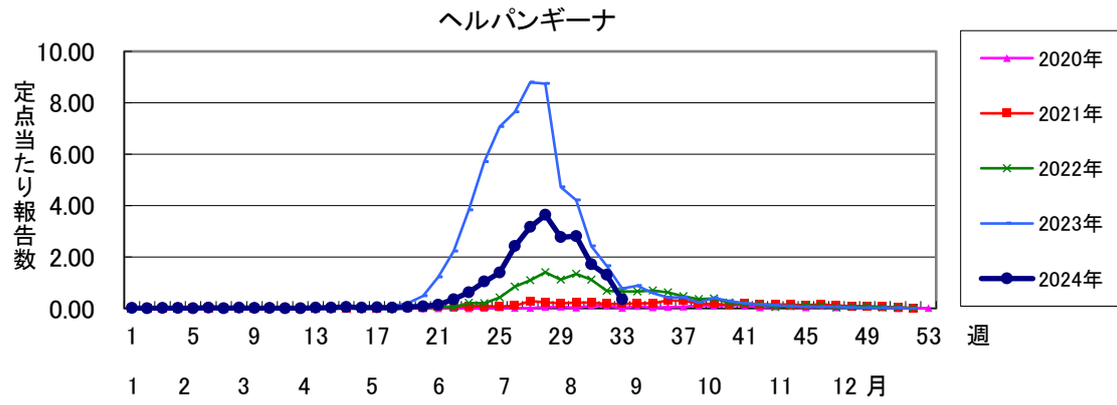
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



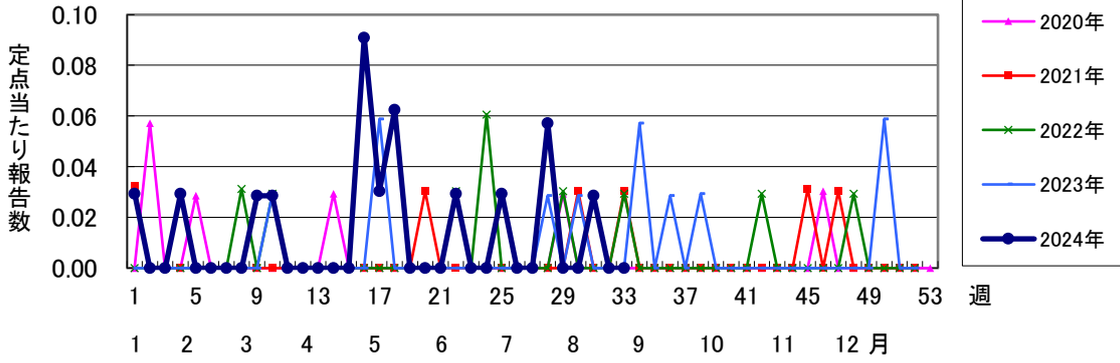
感染性胃腸炎



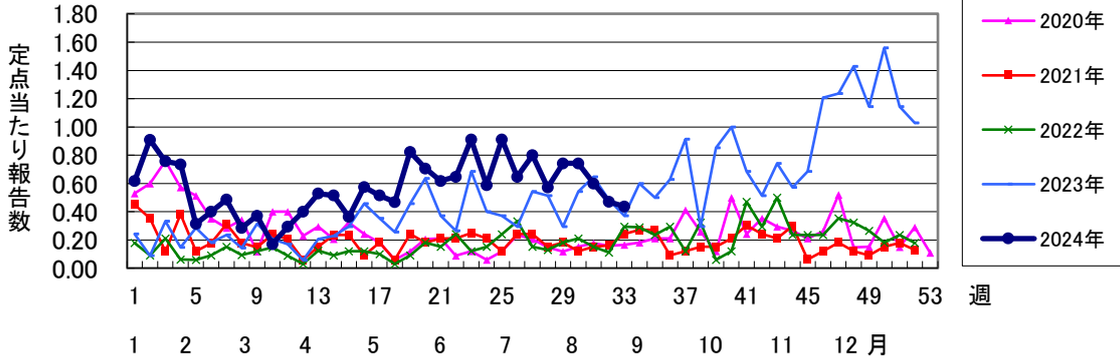




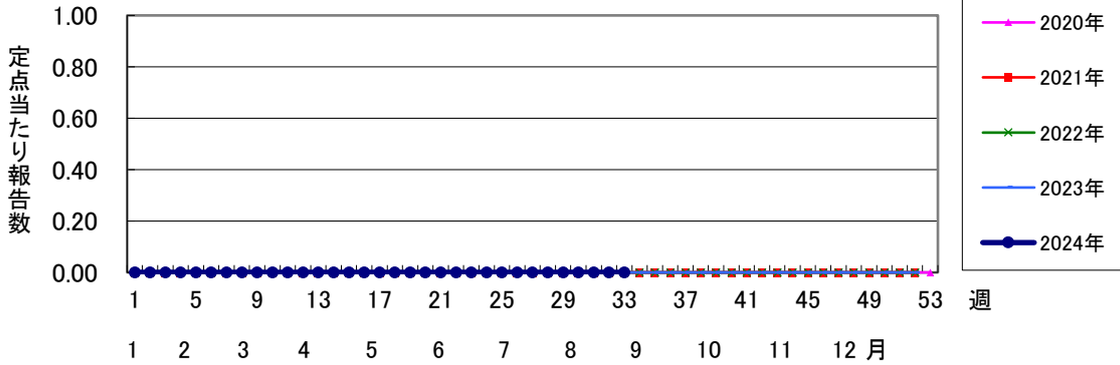
急性出血性結膜炎



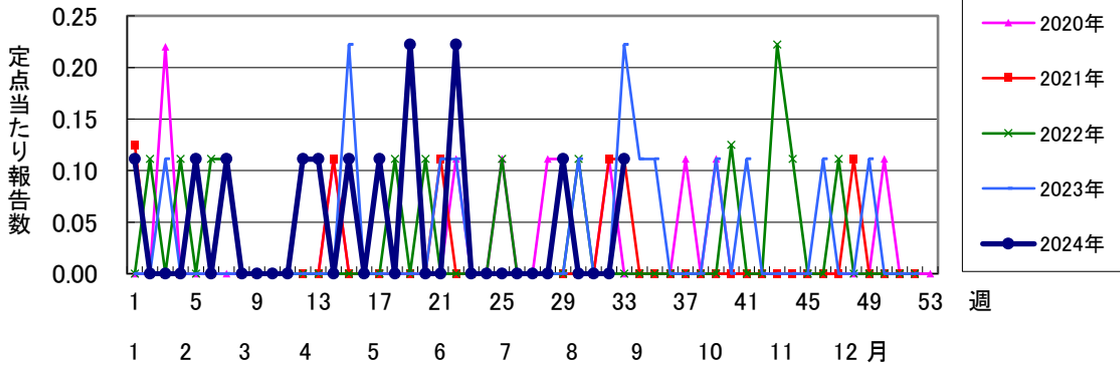
流行性角結膜炎



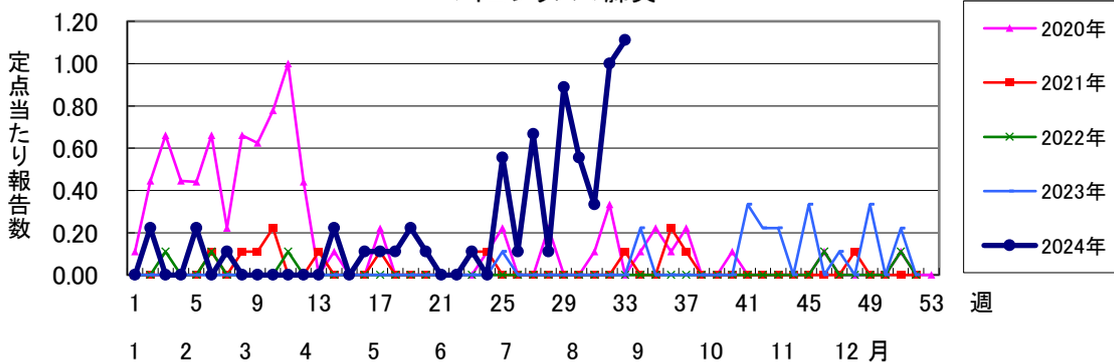
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



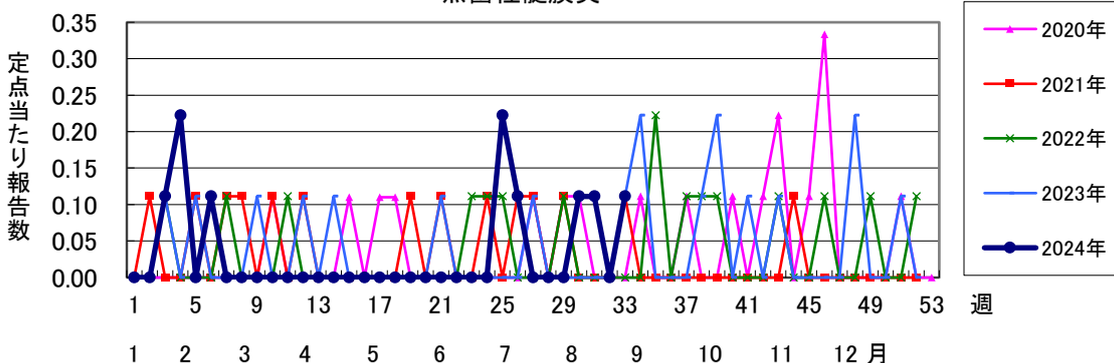
細菌性髄膜炎



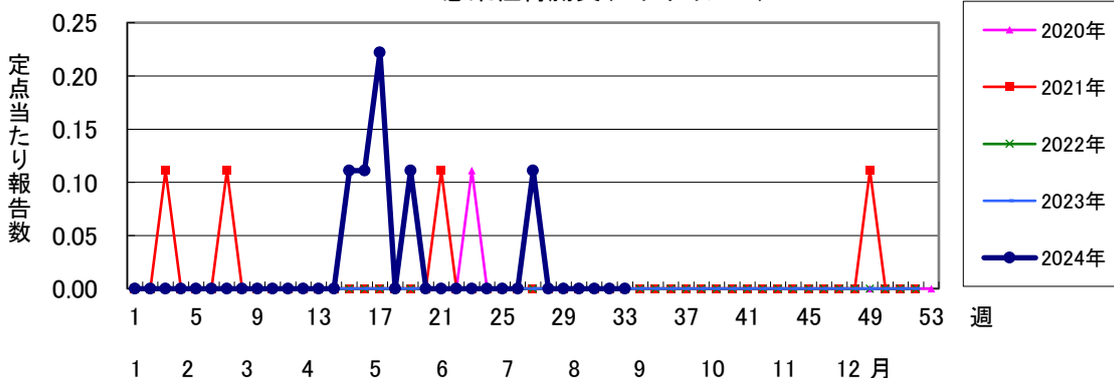
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年 第33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	4	8	6	9	10	18	16	3	2	1	4	3	4	8	6	106	
RSウイルス感染症	～5ヶ月			1		1			1		1							4	
	～11ヶ月			2							1						1	4	
	1歳	3		1		2	1		4	1	1							13	
	2歳					1			1	1								3	
	3歳																		
	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		3		4		4	1		7	2	3						1	25	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳					2							1				2	5	
	2歳	3		1		1	1						2				1	9	
	3歳		1	2									2					5	
	4歳					2						1	4					7	
	5歳					1							1					2	
	6歳	1		1		1	1						1				2	7	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳	1																	
10～14歳																			
15～19歳																1		1	
20歳以上													1			1		2	
合計		5	1	4		7	2					1	12			2	5	39	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月	1											1						2
	～11ヶ月	1											1						2
	1歳				1	1	1							2					5
	2歳			3		1	1				1		1						7
	3歳	2		3				1	2		1		4						13
	4歳	1		2	1	2	1		1		1		3	1					13
	5歳	2	1	1	1	1	3	3	1					1					14
	6歳	4	1	2		4		1	1	1	2		1		1				18
	7歳	2	2	2	1	1		1	1	1	1		2						11
	8歳	3	1	1		1		1	1	1	1		2				1		13
	9歳	5		1		3	3	1											13
10～14歳	3		3		3		1	2				3		2				17	
15～19歳	1			1	1			1										4	
20歳以上			4	1	1	2		2				2		1		1		14	
合計	25	3	22	6	19	11	9	12	2	7		20	4	4		2		146	
感染性胃腸炎	～5ヶ月					1		2									1		4
	～11ヶ月			4	3		1	2	3		1								14
	1歳		2	2	6	4		11	3		1						2		31
	2歳			4	1	2		5	2		2				1				17
	3歳			5		2		4	2		2								15
	4歳				1	3		4	3									1	12
	5歳		2		6	3			2								1		14
	6歳		1	1	1	2		5	2										12
	7歳	1	2	1	1	2		1	2		2		1					1	14
	8歳				1			1			1							1	4
	9歳		1	2					1		1								5
10～14歳		1	3	3	5		1	2							1			16	
15～19歳			1					2								1		4	
20歳以上		6		2		1	1	6	1			1	1					19	
合計	1	15	23	25	24	2	37	30	1	10		2	1	1	1	2	7	181	

2024年		第 33 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	4	8	6	9	10	18	16	3	2	1	4	3	4	8	6	106
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月						1											1
	1歳							1					1					2
	2歳																	2
	3歳				1			1										1
	4歳							1										3
	5歳				1			1		1								1
	6歳						1											2
	7歳							1		1								1
	8歳									1								1
	9歳					1												1
	10～14歳				1		1				2							4
15～19歳																		
20歳以上		1															1	
合計		1		1	3	2	6		5				1				19	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月						1											1
	1歳	1	2	5	1	3	6	3	3		1		1			5	1	32
	2歳	5	1	10	3	3	10	9	5	2	3		3		5	8	4	71
	3歳	1		1	2	5	3	3	3	1	4		1		2	11	1	38
	4歳	2	2	4	3	5	6	1	6	2	2		1		5	9	1	49
	5歳			2	1	2	2	6	2	2	2				3	6	2	30
	6歳	1	1	2	3	3	1	1	5	1	2		1		1	5	2	29
	7歳			1	1	2	1		2		1						1	9
	8歳		1			1	2				1							5
	9歳				1				1							1		3
	10～14歳				2	2	2	2		1						1		10
15～19歳																		
20歳以上				1		2		2							1	2	8	
合計		10	8	30	20	26	35	24	32	8	18		8		19	48	14	300
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳	5		1		1												7
	3歳	2		1														3
	4歳																	
	5歳	1																1
	6歳						1											1
	7歳																1	1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		8		2		2										1	13	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月						1											2
	1歳	1	1	1	1	2	2	1		1					1			10
	2歳			1				3										4
	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		1	1	2	1	3	3	4		1				1			17	

2024年		第 33 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	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	4	8	6	9	10	18	16	3	2	1	4	3	4	8	6	106	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月								1									1	
	～11ヶ月				1		1	1	1									4	
	1歳					1		2	4	1	1							9	
	2歳					2	1		1									4	
	3歳									1				1				2	
	4歳							1	2	1								4	
	5歳					2	1			1				1				5	
	6歳							2	3									5	
	7歳								1										1
	8歳																		
	9歳					1													1
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計					1	6	3	6	13	4	1		2					36	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳			1		1												2	
	5歳														1			1	
	6歳						1											1	
	7歳																		
	8歳																		
9歳																			
10～14歳			1			1												2	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				2		1	2								1			6	

2024年 第33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			
インフルCOVID-19定点数		7	7	14	13	15	14	28	24	6	4	3	7	5	7	13	8	175			
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																				
	2歳 3歳 4歳																				
	5歳 6歳 7歳	1																			
	8歳 9歳	1																			
	10～14歳		1																1	2	
	15～19歳				1	1												2			
	20～29歳				1																
	30～39歳				1	1												2			
	40～49歳																				
	50～59歳				1													1			
	60～69歳																				
	70～79歳 80歳以上																				
	合計	2	3			2	2	1	11	1			5			1	1	28			
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳		1	4		2	1	1	2								2	2	8		
	2歳 3歳 4歳	4	1	2	1	3	2	2	1		1	3	1	1	3	1			26		
	5歳 6歳 7歳	1	2	1			1			1	1			2	1	2			16		
	8歳 9歳			3					1					1	1	2			8		
	10～14歳			1	1					1				1	1	2		2	6		
	15～19歳	2																			
	20～29歳	4	2	7	1	1	3	1	11		1	1	6	1		5	5	5	13		
	30～39歳	1	2	5	1	5	8	1	12		1	4	3	4	2	3	7	7	59		
	40～49歳		9	24	12	12	12	4	23	5	3	7	19	5	4	16	4		159		
	50～59歳		13	16	8	6	10	5	25	4	4	3	17	5	6	11	10		143		
	60～69歳		6	26	10	13	12	4	35	9	2	3	16	7	7	16	6		172		
	70～79歳 80歳以上		8	28	6	14	10	4	28	6	3	7	27	14	8	6	17		186		
	合計		10	17	8	17	10	3	26	5	3	2	16	16	10	12	7		162		
合計	7	24	2	14	4	4	40	4	2	3	30	13	5	18	12			182			
合計	1	24	4	12	8			22	1			5	15	30	8	3	7	140			
合計	12	62	187	54	107	81	30	236	38	27	36	162	99	55	102	84		1372			

2024年 第33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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
眼科	定点数	1	1	3	3	3	3	5	4	1	1	1	1	1	1	2	2	32	
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																		
	2歳										1							1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																1	1	
	7歳																		
	8歳																	1	1
	9歳																		
	10～14歳																	1	1
	15～19歳																		
	20～29歳												1						1
30～39歳									1	1		1						5	
40～49歳															1	1	1	3	
50～59歳																			
60～69歳																			
70歳以上																	1	1	
合計								1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	14	

※ 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33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。