

# Chiba Weekly Report

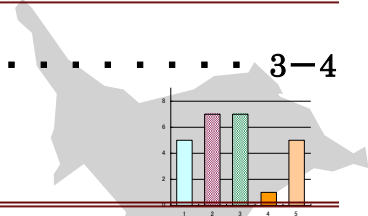
2024 — 第 32 週 — 2024/8/5～2024/8/11

## 千葉県結核・感染症週報

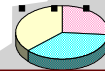
千葉県感染症天気図 ..... 2

今週の注目疾患 ..... 3-4

デング熱



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32週  
 定点あたり報告数＝報告数/定点医療機関数

上段は定点あたり報告数  
 下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	32週	31週	30週	29週	28週
小児科	小児科定点医療機関数			110	124	126	126	126
	RSウイルス感染症		香取(3.7)、野田(2.3)、長生(2.0)	0.55 61	0.40 49	0.38 48	0.53 67	0.45 57
	咽頭結膜熱		長生(3.3)、柏市(1.8)	0.50 55	0.34 42	0.36 45	0.49 62	0.56 71
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(10.0)、長生(7.7)、海匝(5.5)	3.06 337	3.19 396	3.23 407	3.29 414	4.31 543
	感染性胃腸炎		印旛(8.8)、柏市(7.2)、市川(6.5)	4.53 498	3.89 482	3.80 479	3.33 419	5.00 630
	水痘		習志野(1.0)	0.24 26	0.19 23	0.21 26	0.15 19	0.37 47
	手足口病		君津(11.4)、海匝(10.0)、安房(9.0)	6.68 735	8.52 1056	11.73 1478	12.87 1622	16.71 2106
	伝染性紅斑		松戸(1.8)	0.36 40	0.39 48	0.17 22	0.29 37	0.14 18
	突発性発しん		海匝(2.0)	0.32 35	0.22 27	0.14 18	0.28 35	0.27 34
	ヘルパンギーナ		印旛(2.9)、山武(2.7)、市川/香取(2.0)	1.38 152	1.71 212	2.81 354	2.76 348	3.63 458
流行性耳下腺炎			0.07 8	0.02 3	0.06 7	0.06 8	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			172	201	203	203	202
	インフルエンザ			0.31 53	0.41 83	0.39 79	0.48 98	0.39 79
COVID-19	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		夷隅(23.3)、市原(20.7)、長生(20.5)	11.84 2036	13.65 2744	15.82 3211	14.87 3018	12.76 2578
眼科	眼科定点医療機関数			33	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.06 2
	流行性角結膜炎		印旛/山武(2.0)、市原(1.5)	0.45 15	0.60 21	0.74 26	0.74 26	0.57 20
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	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満6例、10代3例	1.00 9	0.33 3	0.56 5	0.89 8	0.11 1
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.11 1	0.00 0	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】

#### 《 Dengue Fever 》

2024年は第32週までに県内医療機関から Dengue Fever の届出が計9例あった（図1,2）。新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の流行開始以降、県内の Dengue Fever の届出数は減少したが、2022年以降、増加傾向にある。届出のあった9例の推定感染地域はいずれも海外であり、2023年7月以降ほぼ毎月届出があった。

図1：2019年～2024年の県内の Dengue Fever の診断年別届出数  
（2024年第32週時点、70例）

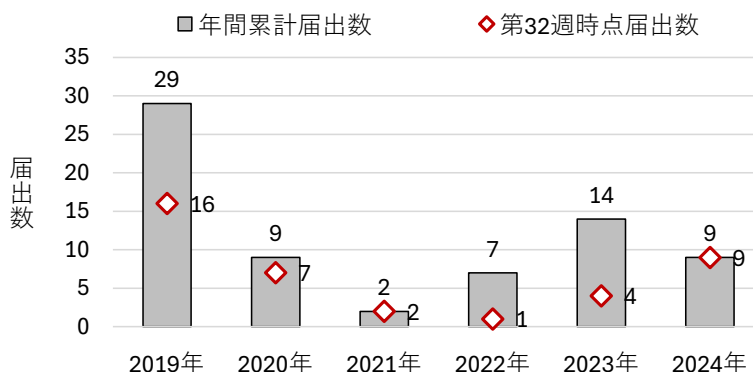
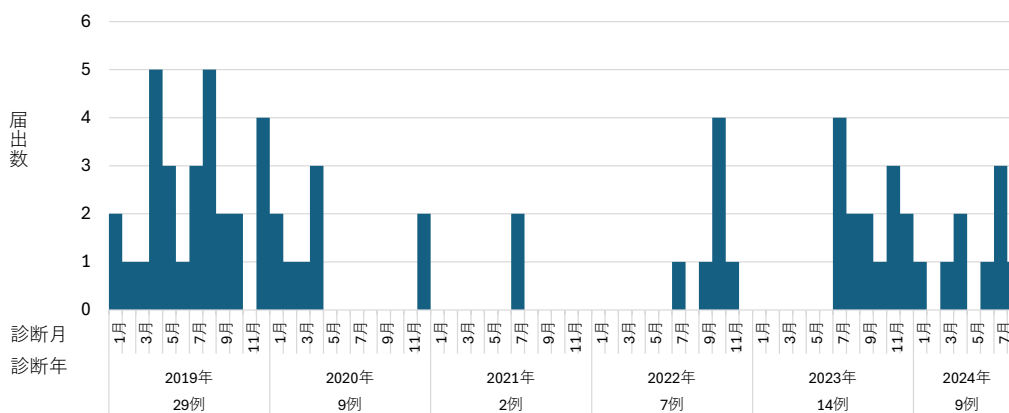


図2：2019年～2024年の県内の Dengue Fever の診断年月別の届出数  
（2024年第32週時点、70例）



2019年から2024年第32週までに県内では70例の Dengue Fever の届出があった。性別は男性48例（69%）、女性22例（31%）であった。年代別では30代が18例（26%）と最も多く、次いで20代が17例（24%）、10代が13例（19%）であり、30代以下が約7割であった。病型は、 Dengue Fever が68例（97%）、 Dengue Hemorrhagic Fever が2例（3%）であった。推定感染地域は70例全員が国外であり、そのうち9割が東南アジア地域・南アジア地域であった。

世界の発生状況については、本年は4月末までに WHO（世界保健機関）に報告のあった Dengue Fever 症例は700万例を超え、昨年2023年の年間累積報告数460万例を上回った。過去5年間、世界的に Dengue Fever 症例の大幅な増加が報告されている<sup>1)</sup>。

デング熱はデングウイルスの感染によって生じる感染症である。主な媒介蚊はネッタイシマカ及びヒトスジシマカであり、ヒト→カ→ヒトの感染環により自然界に存在している。現在、ネッタイシマカは日本国内には分布していないが、ヒトスジシマカは北海道を除く広範な地域に分布している<sup>2)</sup>。ヒトスジシマカは主に5月中旬～10月下旬に活動が見られるため、蚊の活動が活発になる夏季～秋季は特に注意が必要である。

ヒトはデングウイルスに感染すると、4～14日程度の潜伏期を経て発熱、発疹、疼痛（関節痛、筋肉痛）などの症状を呈する（デング熱）。多くの場合、後遺症を残すことなく回復するが、時に出血症状や意識障害を呈し、多臓器不全により死亡する場合もある。このような病態は重症デング熱と呼ばれ、デング出血熱、デングショック症候群等が含まれる<sup>2)</sup>。

デング熱の予防には蚊に刺されないようにすることが重要である。海外の流行地へ渡航する際には、露出した皮膚には虫よけ剤を使用する、長袖のシャツや長ズボンを着用してできるだけ肌の露出を避ける、屋内では網戸やエアコンを使用して蚊の侵入を防ぐ、就寝時や昼寝の際には殺虫剤処理された蚊帳を利用する、などの対策がある。また、渡航中や帰国後に発熱や体調不良を感じた場合には、速やかに近くの医療機関を受診し、渡航先や渡航期間、渡航先での活動を伝えることが重要である<sup>1)</sup>。

#### ■参考・引用

- 1)厚生労働省検疫所 FORTH：デング熱－世界の状況  
[https://www.forth.go.jp/topics/2024/20240610\\_00001.html](https://www.forth.go.jp/topics/2024/20240610_00001.html)
- 2)国立感染症研究所：IASR Vol. 41 デング熱・デング出血熱 2015～2019年  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/dengue-m/dengue-iasrtpc/9691-484t.html>

### 【Topics】

《海外へ渡航される皆様・海外から帰国された皆様へ》

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た上で受診し、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<sup>1)</sup>。

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](https://www.forth.go.jp/news/20220722_00001.html)
- 2)【感染症エクспレス@厚労省】Vol.518（2024年8月4日）  
<http://kansenshomerumaga.mhlw.go.jp/backnumber/2024-08-04.html>

## 第32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	564
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	63
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	32
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	0	9
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	1	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	1	64
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

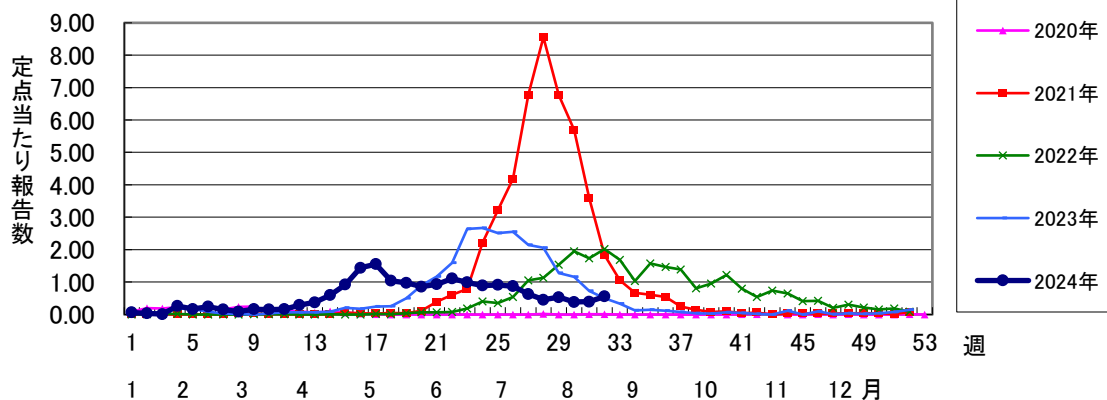
  

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	20
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	9
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	6	60
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	45
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	9
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	62
後天性免疫不全症候群	0	22
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	15
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	4
侵襲性肺炎球菌感染症	3	68
水痘(入院例)	0	13
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	2	279
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	1	27
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

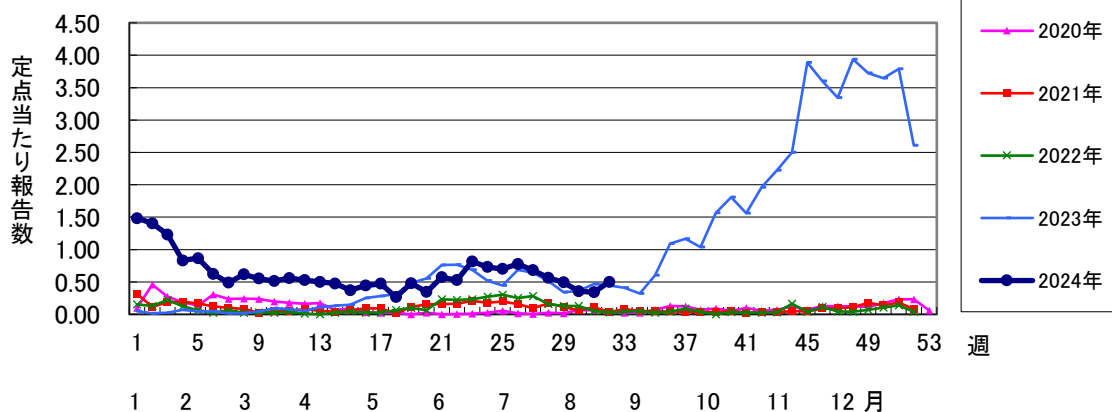
  

新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

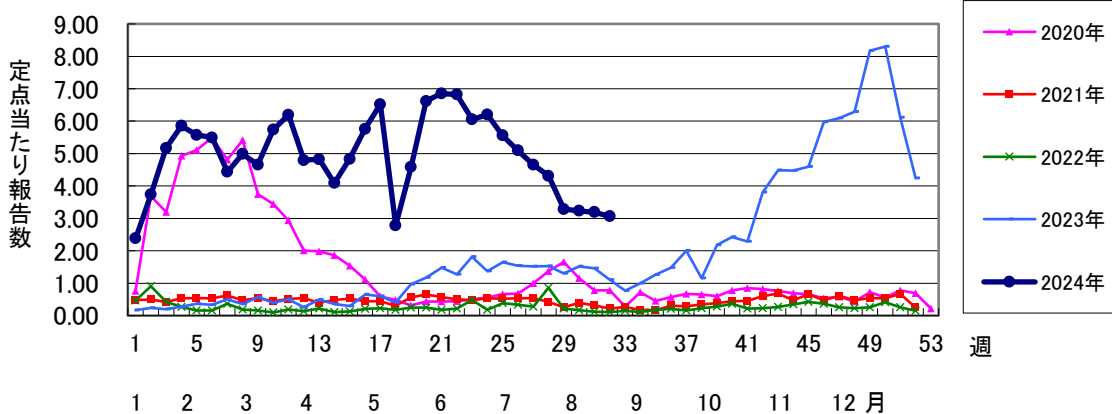
### RSウイルス感染症



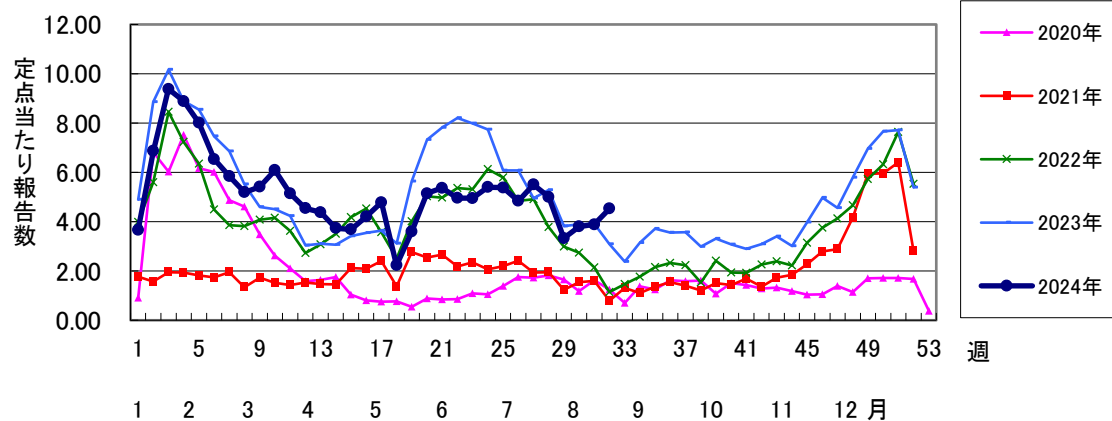
### 咽頭結膜熱

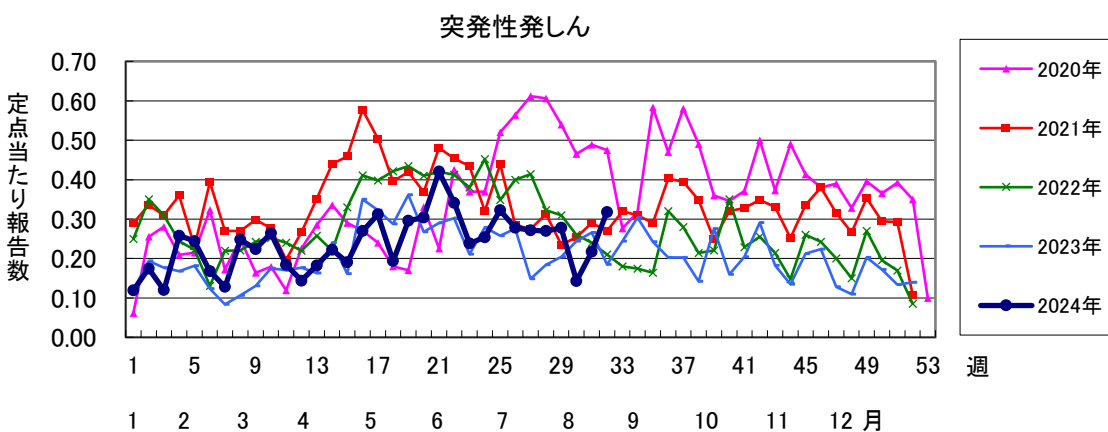
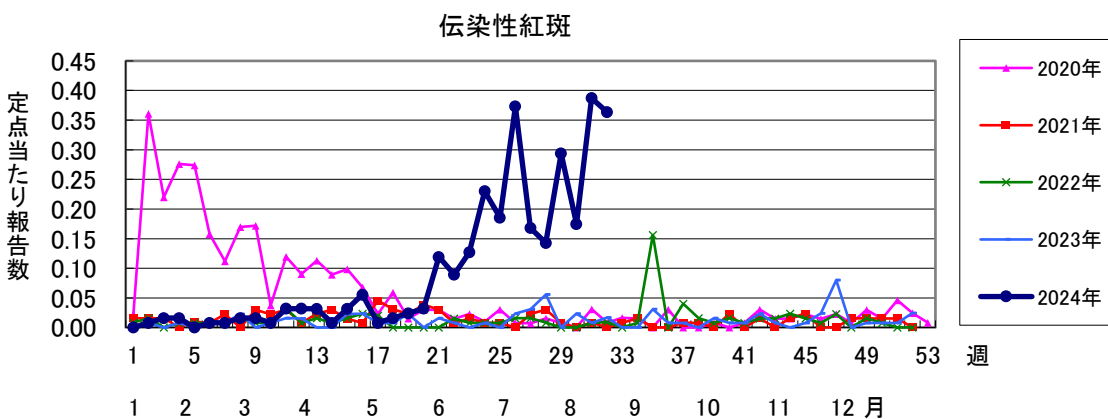
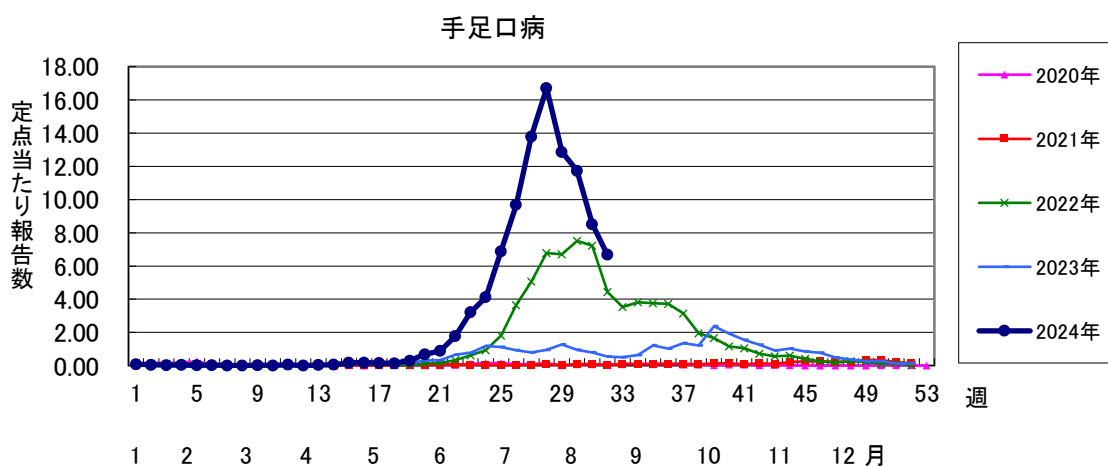
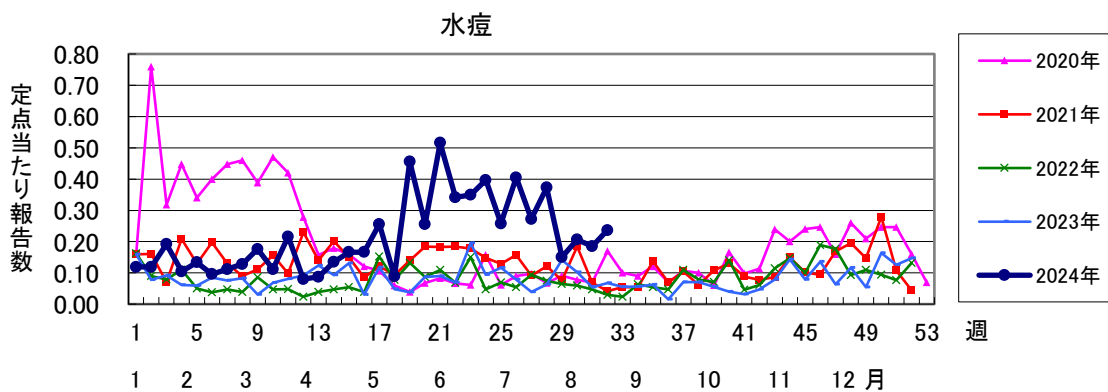


### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

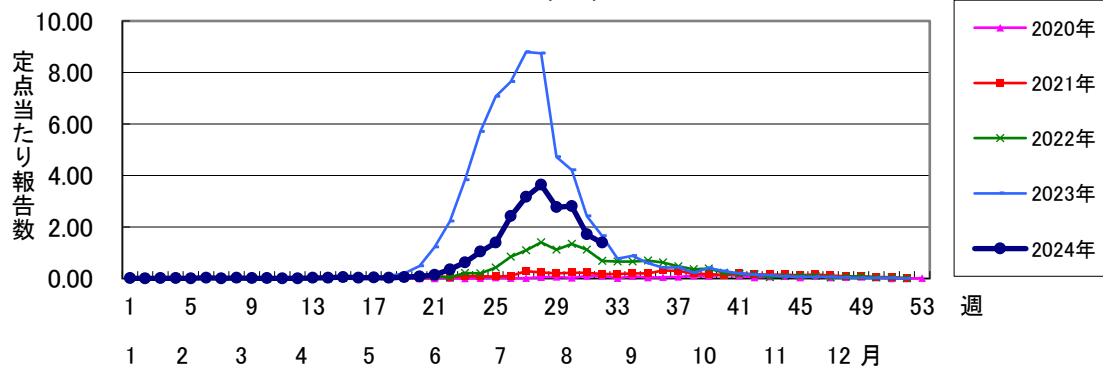


### 感染性胃腸炎

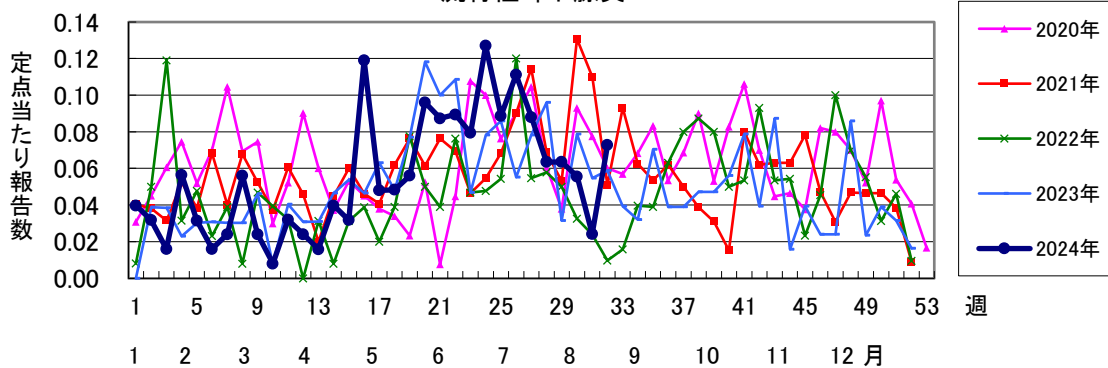




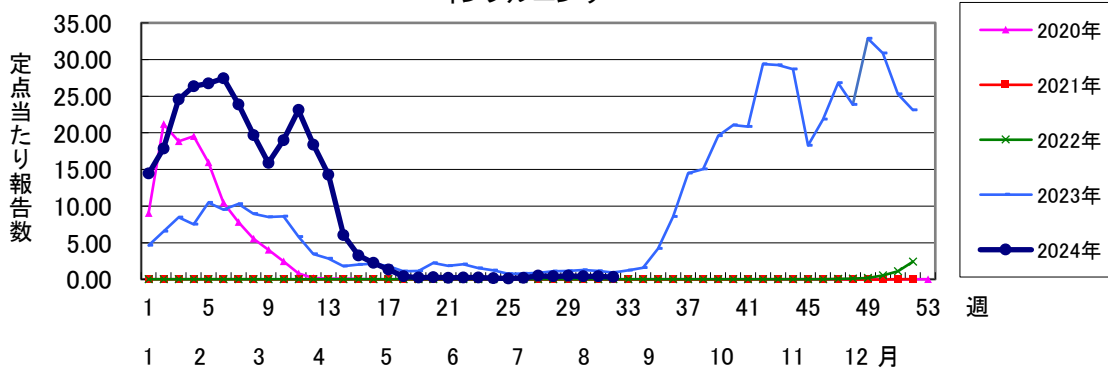
### ヘルパンギーナ



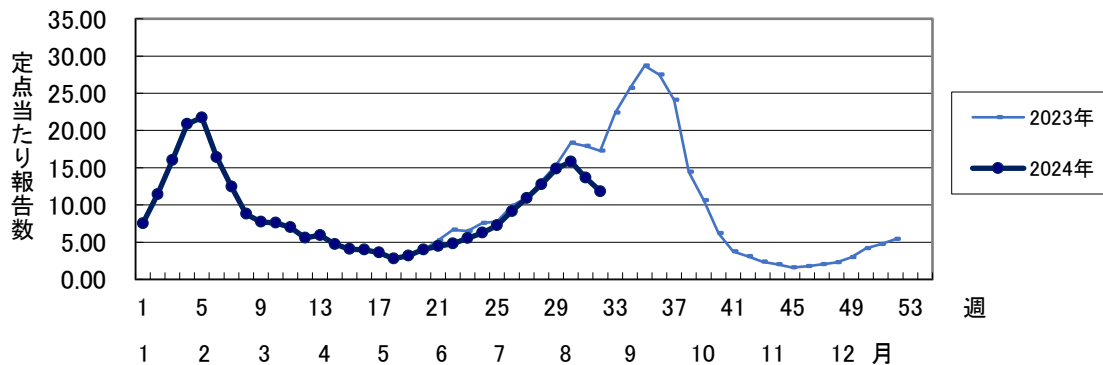
### 流行性耳下腺炎



### インフルエンザ

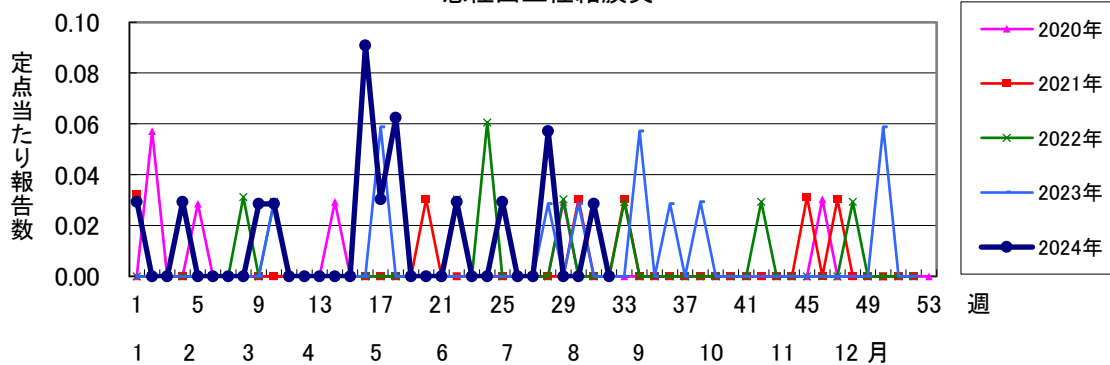


### 新型コロナウイルス感染症

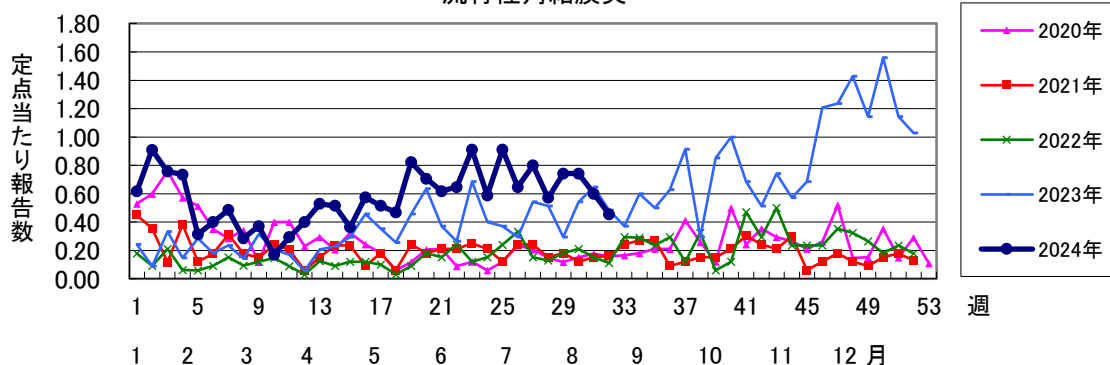




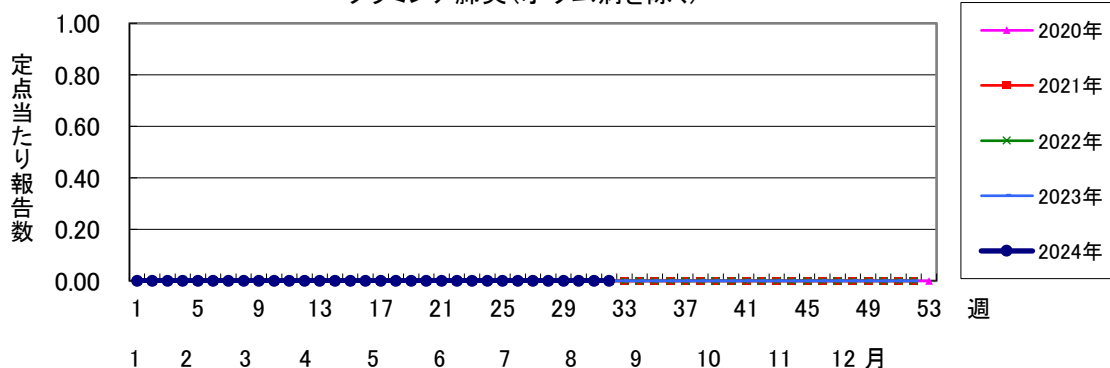
### 急性出血性結膜炎



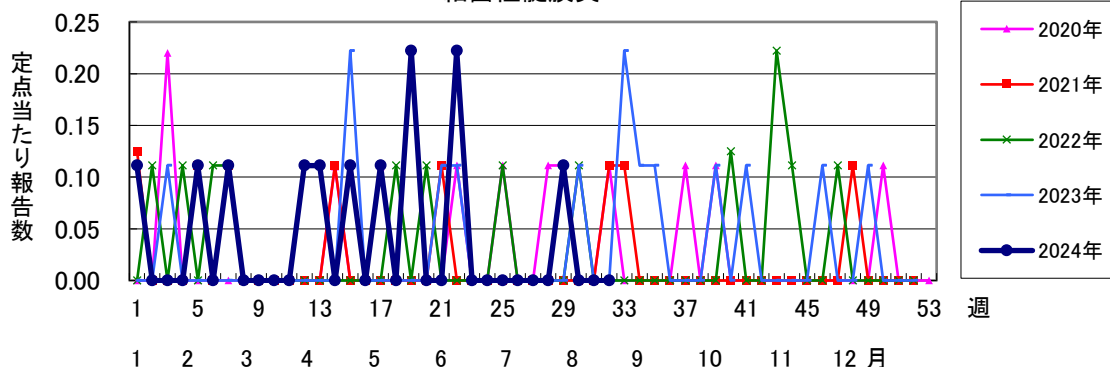
### 流行性角結膜炎



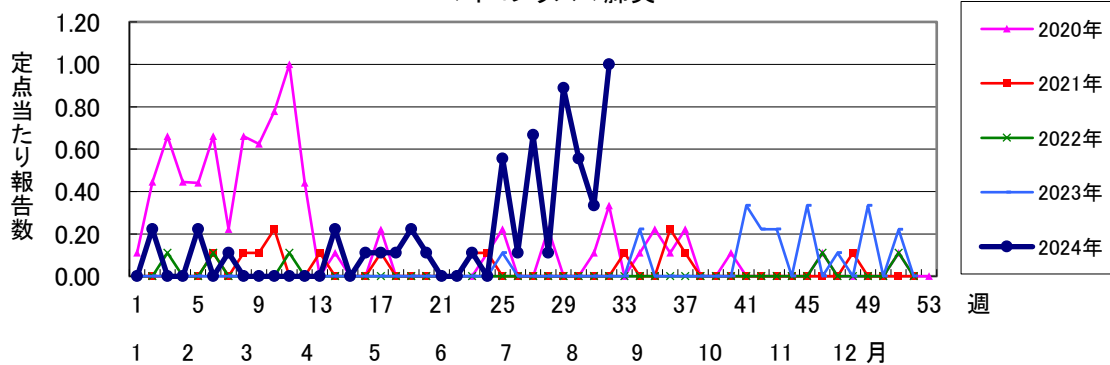
### クラミジア肺炎(オウム病を除く)



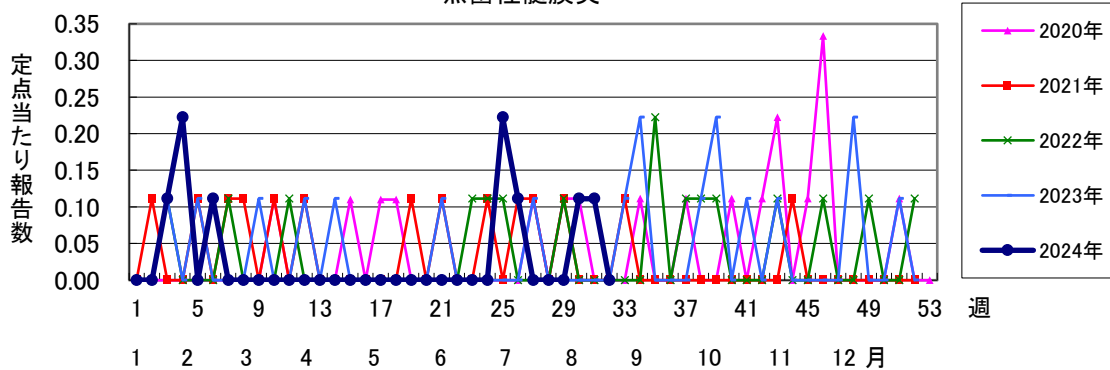
### 細菌性髄膜炎



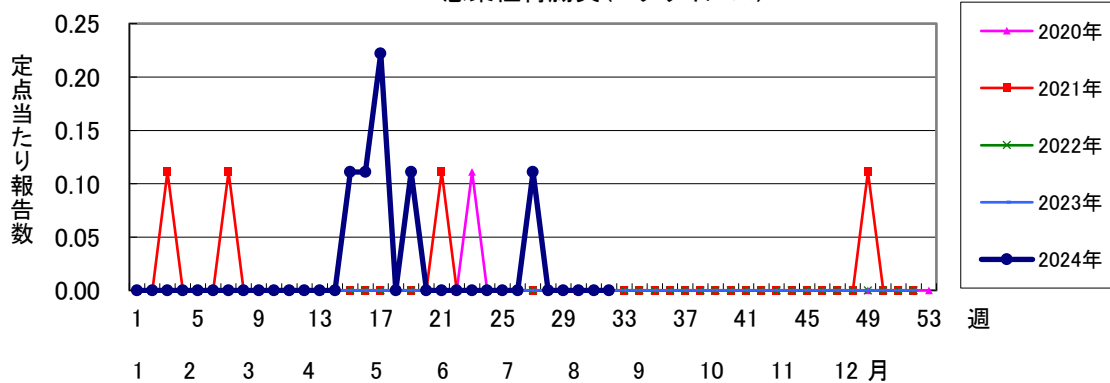
### マイコプラズマ肺炎



### 無菌性髄膜炎



### 感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年 第32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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
小児科定点数		3	6	13	8	11	8	16	14	3	2	3	3	3	3	8	6	110
RSウイルス感染症	～5ヶ月			2	1	1			2	3						1		10
	～11ヶ月	1		2						3	1							7
	1歳	3	2	2	2				4	2			3					18
	2歳	2			5	1			2	3			2		1	1		17
	3歳	1				1			1				1			1		5
	4歳			1					1							1		3
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
9歳																		
10～14歳								1									1	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		7	2	7	8	3			11	11	1		6		1	4		61
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月					1		1								1		3
	1歳	1	1			4	3	1					3					13
	2歳			2				1	2									5
	3歳			3			3		1				1					11
	4歳	1	2	1		1		1					1			1		8
	5歳		2	1			1						2				1	7
	6歳								1				1					2
	7歳		1						1				1					3
	8歳																	
9歳																		
10～14歳																1	1	
15～19歳																		
20歳以上				1									1					2
合計		2	11	2	1	9	7	4	5				10			3	1	55
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月			1														1
	～11ヶ月			1			1											2
	1歳			5		2	9	1	1			1	1					20
	2歳			7	1	2	8	3	1		3		4					29
	3歳			5	2	1	7	3	3				1					22
	4歳			6	1	4	6	4	7	1	1		3					33
	5歳			5		6	11	4	7		5		3					41
	6歳		3	6	3	12	4	1	10			1	2					42
	7歳	1		5	3	7	5	6	2	2			1				1	33
	8歳	1		2		6	3	7	4				3			1		27
9歳		2	1	2	3	3	3	5		2			3				21	
10～14歳	2	2	6	1	5	9	1	2				3					31	
15～19歳			1		1	1	1					1	1		1	1	8	
20歳以上			2		2	13		3			4	1		1		1	27	
合計		4	7	53	13	51	80	34	45	3	11	6	23	1	1	2	3	337
感染性胃腸炎	～5ヶ月							1	1									2
	～11ヶ月		6	6	3	1	3	4	8								1	32
	1歳		6	13	9	10	2	13	16	2		1	3			3	3	81
	2歳		5	11	1	6	3	6	9	1	2		1			1	2	48
	3歳		1	2	4	5	2	5	10	1	3	1				1		35
	4歳		2	8	9	4	2	2	12	2		1	3			1	3	49
	5歳		4	7	3	2	2	5	15				1			1		40
	6歳		4	4	5	5		5	15	1			1			1	3	44
	7歳		2	11	3	4		2	6			2				1	1	32
	8歳		2	4	7	2		4	9							3	3	34
9歳		1	4	1	2	1	3	7	1	1		1			1	3	26	
10～14歳		2	3	6	2		4	7			1	1					26	
15～19歳		1			2	1		1					2			2	9	
20歳以上		7	1	1	2		2	7	4		2	4			3	7	40	
合計		43	74	52	47	16	56	123	12	6	8	15	2		16	28	498	

2024年 第32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		3	6	13	8	11	8	16	14	3	2	3	3	3	3	8	6	110
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月								1								1	1
	1歳						1											1
	2歳			1												1		2
	3歳						1		1									2
	4歳						1											1
	5歳																1	1
	6歳						2							1				3
	7歳						1											1
	8歳				1		2		1									4
	9歳				1													1
10～14歳			3					1	3								7	
15～19歳																		
20歳以上			1															1
合計				5	2		8	1	6				1			1	2	26
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	4	1	2			1	2								2	2	8
	1歳	9	6	20	8	19	19	24	31	3	6	4	8		12	22	4	195
	2歳		3	15	14	11	3	27	17	2	7	2	2		4	11	5	123
	3歳	2	1	7	13	9	5	13	12	2	2	2	4		1	18	3	94
	4歳	1	2	10	14	5	5	11	9	1	3	4	2		4	16	5	92
	5歳			4	7	4	3	10	6	4		1			4	8	4	55
	6歳	1		7	4	5	2	8	5	1	1		1		1	7		43
	7歳	1	1	1	1	4	2	4	2							1	1	18
	8歳		1	1	2	1	3	1	1									10
	9歳			1	1	2	2	2			1							9
10～14歳		2		3	1	2	3			1							12	
15～19歳																		
20歳以上		2		1		1	2	2					2		1	2		13
合計		18	19	81	70	69	51	114	98	16	20	15	22		27	91	24	735
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月			1				1										2
	1歳							5								1		6
	2歳		1	1				1										3
	3歳			5		1												6
	4歳		1	9	1													11
	5歳			3	1													4
	6歳			2	1													3
	7歳			3									1					4
	8歳							1										1
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		2	24	3	1		8					1			1		40	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月				1	1		1	1		2		1			1		8
	1歳		2		1	5	1	4	2		2		1			1		19
	2歳		1			3		1	1									6
	3歳			1														1
	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	1	2	9	1	6	4		4		2			2	1	35	

2024年		第 32 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		3	6	13	8	11	8	16	14	3	2	3	3	3	3	8	6	110	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月						1											1	
	～11ヶ月					1	1	1	3	1		2						9	
	1歳			2	2	3	2	3	11	3	1	1	1	1		1		31	
	2歳			4	3	4	1	3	4			1				1		21	
	3歳		1	1	4	3	2	5	3		1	3					1	24	
	4歳		1		4	2		1	4	1	1	1				2		17	
	5歳		3	3		5		3	7	1								22	
	6歳				1		2	1	3							1		8	
	7歳				1	2	1		1							1	2	8	
	8歳				1		1	1	1									4	
	9歳					1	1		2									4	
	10～14歳			1					1							1		3	
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計			5	11	16	21	12	18	40	6	3	8	1	1		7	3	152	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳					1		1										2	
	4歳			1		1												2	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																1		1
9歳																			
10～14歳			1		2													3	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				2		4		1									1	8	

2024年 第32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		4	11	21	12	17	11	23	22	6	4	4	6	4	6	12	9	172		
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月							1	1									2		
	1歳							2	1									3		
	2歳				1													1		
	3歳							1										1		
	4歳								1									1		
	5歳																		1	
	6歳																		1	
	7歳				1				1										2	
	8歳																			1
	9歳							1											1	
	10～14歳				1		2			2							1		6	
	15～19歳		1		1	2													4	
	20～29歳				3	1				3	1						1		9	
	30～39歳				1												1		2	
40～49歳					1	1	2	1								1		6		
50～59歳								2			1				1			4		
60～69歳			1					1				1						3		
70～79歳			1					2			1	1						5		
80歳以上								2							1			3		
合計		1	2	8	4	4	8	15	1		2	2			1	5		53		
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月		1	6				2	2				2	1			3	17		
	1歳	1	1	2	2	1	3	4	7		1		2	1		2	5	32		
	2歳		7	7	6	4	5	12	11	4		1	1			4	4	66		
	3歳	1	3	3	2	2	2	2	2	2		1	2	1	2	3	2	30		
	4歳	2	4	3	1	1	2	5	5			1	3	2		2	2	31		
	5歳		2	5	1	1	1	3	1	2		1	1		2	3	3	23		
	6歳		1	3		2	3	4	2	3			1	2	1	1	1	24		
	7歳		2	1	1	2	6	3	6	3			1			3	1	29		
	8歳	2	1			4	1	3	2				2			2	2	16		
	9歳		1	2	1		1	3	2				2			2	2	16		
	10～14歳		6	6	7	12	9	7	22	6	1	1	4	5	3	9	3	101		
	15～19歳		8	8	7	4	5	6	10	7	3	1	8	2	1	10	5	85		
	20～29歳		10	27	13	11	8	7	32	12	1	4	7	9	8	17	18	184		
	30～39歳		18	26	22	20	3	6	36	15	3	10	15	5	3	19	25	226		
40～49歳	2	19	29	13	10	13	13	46	14	1	4	20	10	5	27	26	252			
50～59歳		25	36	22	15	9	15	40	11	3	10	13	3	6	36	21	265			
60～69歳	1	16	32	11	8	5	7	34	17	5	10	15	15	7	24	18	225			
70～79歳		17	31	11	16	9	7	38	10	1	9	14	19	7	18	25	232			
80歳以上		7	35	3	11	3	6	32	4	3	5	14	12	5	8	16	164			
合計		9	149	262	123	124	89	115	332	112	23	57	123	93	51	188	186	2036		

2024年 第32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	海浜	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	4	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																	
	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																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳											1						1
	6歳															1		1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳											1						1
	15～19歳									1								1
	20～29歳																	
30～39歳							1		1							1	3	
40～49歳									3							1	4	
50～59歳																1	1	
60～69歳									1								1	
70歳以上									2								2	
合計							1		8		2			1		3	15	

※ 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32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。