

# Chiba Weekly Report

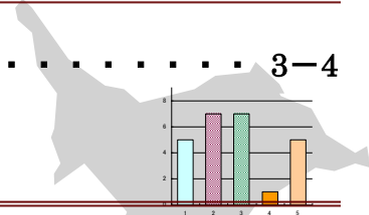
2024 — 第 48 週 — 2024/11/25～2024/12/1

## 千葉県結核・感染症週報

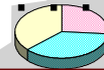
千葉県感染症天気図 ..... 2

今週の注目疾患 ..... 3-4

麻疹、伝染性紅斑



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48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	48週	47週	46週	45週	44週
小児科	小児科定点医療機関数			126	127	126	126	126
	RSウイルス感染症			0.12 15	0.09 11	0.07 9	0.10 13	0.10 12
	咽頭結膜熱		野田(1.3)	0.16 20	0.19 24	0.12 15	0.21 27	0.16 20
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(8.3)、習志野(8.2)、松戸(7.2)	3.52 443	2.17 276	3.16 398	2.36 297	2.86 360
	感染性胃腸炎		香取(7.0)、松戸(5.0)、市原(4.7)	3.17 400	2.60 330	3.25 409	2.44 307	2.79 351
	水痘		香取(3.0)、習志野(1.1)	0.36 45	0.26 33	0.25 31	0.21 26	0.17 22
	手足口病		海匝(13.0)、長生(8.0)、香取(6.3)	4.45 561	5.74 729	6.94 874	9.50 1197	12.17 1534
	伝染性紅斑		海匝(7.0)、長生(6.3)、松戸(4.2)	2.10 265	1.31 166	1.29 163	0.65 82	0.60 76
	突発性発しん			0.13 17	0.18 23	0.16 20	0.19 24	0.24 30
	ヘルパンギーナ			0.08 10	0.08 10	0.13 16	0.17 22	0.25 32
	流行性耳下腺炎			0.05 6	0.06 8	0.02 3	0.03 4	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			202	202	203	205	202
	インフルエンザ		君津(26.5)、船橋市(11.5)、柏市(10.7)	8.18 1652	3.94 795	3.10 629	2.06 423	1.98 400
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		長生(4.9)、香取(4.7)、松戸(3.6)	2.41 487	1.72 348	2.21 449	1.46 299	1.98 400
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	35	34
	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/市原(2.0)	0.57 20	0.40 14	0.51 18	0.54 19	0.88 30
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	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満8例、10代9例、20代1例、30代1例	2.11 19	2.33 21	2.56 23	1.89 17	1.00 9
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	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	0.00 0	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻しん			1	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】

### 《麻疹（はしか）》

2024年第48週に県内医療機関から本年初となる麻疹の届出があった<sup>1)</sup>。症例は10歳未満であり、ワクチン接種歴はなく、推定感染地域は国外であった。

全国では、第47週までに40例の届出があり、近隣都県では東京都で10例、埼玉県で8例の届出があった（11月27日時点）。特に第38週（9月16日から22日）以降は全国で継続的に届出が続いている。なお、この期間の届出12例中、推定感染地域は国内が9例（75%）、国外が2例（17%）、国内・国外不明が1例（8%）であった<sup>2)</sup>。

麻疹に感染すると約10日後に発熱や咳、鼻水といった風邪のような症状が現れる。2～3日熱が続いた後、39℃以上の高熱と発疹が出現し、肺炎や中耳炎を合併することがある。脳炎は、患者1,000人に1人の割合で、また、死亡する割合は、先進国であっても1,000人に1人と言われる。なお、その他の合併症として、10万人に1人程度と頻度は高くないものの、感染してから数年が経過した後、特に学童期に亜急性硬化性全脳炎（SSPE）と呼ばれる中枢神経疾患を発症することもある<sup>3)</sup>。

麻疹は感染力が強く、空気感染もするため、手洗いやマスクのみでの予防は困難であり、予防接種が最も有効な予防法といえる。予防接種により感染リスクを最小限に抑えることが可能であり、定期接種の機会（第1期：1歳児、第2期：小学校入学前1年間の幼児）に確実に予防接種を受けることが重要である。また、麻疹の罹患歴がなく、予防接種歴がないもしくは不明な場合、かかりつけ医と相談の上、麻疹含有ワクチン接種の検討が推奨される。特に、医療関係者や児童福祉施設等の職員、学校などの職員など、麻疹にかかるリスクが高い方や麻疹にかかることで周りへの影響が大きい場合、確実な予防接種が推奨される<sup>3)</sup>。

麻疹患者と接触したり、海外へ最近渡航した方で、発熱・せき・鼻水・眼球結膜の充血・発疹等の症状がある場合は、必ず事前に医療機関に連絡の上、指示に従って受診してください。

なお、移動の際は、周囲の方への感染を防ぐためにもマスクを着用し、公共交通機関の利用を可能な限り避けてください<sup>3)</sup>。

### ■引用・参考

1)船橋市：船橋市内における麻疹患者の発生について

<https://www.city.funabashi.lg.jp/kenkou/kansenshou/001/mashin2024.html>

2)国立感染症研究所：麻疹 発生動向調査

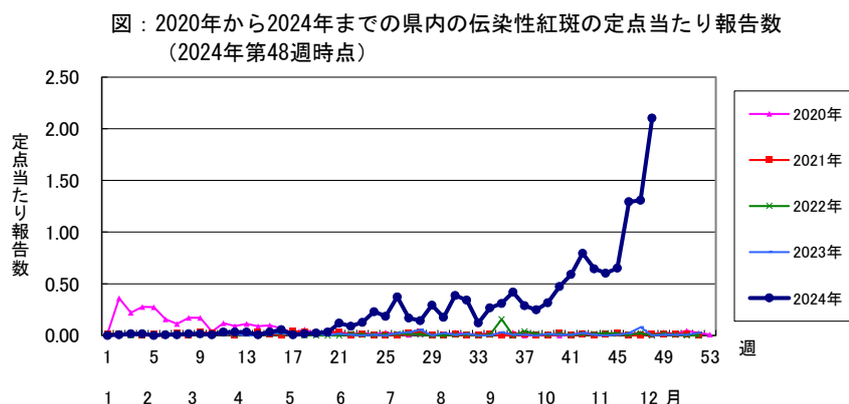
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/hassei/575-measles-doko.html>

3)厚生労働省：麻疹について

[https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/measles/index.html](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/measles/index.html)

## 《伝染性紅斑（りんご病）》

2024年第48週における県内の小児科定点医療機関からの定点当たり報告数は、前週から増加し2.10（人）となった（図）。定点当たり2.00（人）を超えるのは、現行感染症サーベイランスが開始された1999年以降では初であり、注意が必要である。



本疾患はヒトパルボウイルス B19 を原因とし、幼児、学童の小児を中心にみられる流行性の発疹性疾患であり、「リンゴ（ほっぺ）病」と呼ばれることもある。

特徴的な症状は、感染後 10 日から 20 日の潜伏期間を経て出現する両頬の境界鮮明な紅斑である。続いて腕、脚部にも両側性に網目状・レース様の発疹がみられ、体幹部（胸腹背部）にもこの発疹が出現することがある。感染後約 1 週間頃にウイルス血症をおこしており、この時期にウイルスの体外への排泄量は最も多くなる。また、インフルエンザ様症状（倦怠、発熱、筋肉痛、鼻汁、頭痛、掻痒症など）を呈することがあるが、発熱はあっても軽度である。なお、発疹出現時期を迎えて伝染性紅斑と臨床的に診断された時点は抗体を産生する頃であり、ウイルス血症はほぼ終息し、既に周囲への感染性はほとんどないといわれている。発疹は 1 週間前後で消失するが、一度消えた発疹が短期間のうちに日光や熱（入浴や運動など）により再出現することがある。成人では両頬の蝶形紅斑は少ない。本疾患の約 4 分の 1 は不顕性感染である<sup>1)</sup>。

注意すべきこととして、妊婦から胎児に垂直感染し、流産や死産、胎児水腫を起こすことがあるが、伝染性紅斑を発症した妊婦から出生し、ヒトパルボウイルス B19 感染が確認された新生児でも、妊娠分娩の経過が正常で、出生後の発育も正常であることが多く、生存児での先天異常は知られていない。

また、鎌状赤血球症などの溶血性貧血患者では貧血発作（aplastic crisis）を、免疫不全者では重症で慢性的な貧血を引き起こす場合がある<sup>1,2)</sup>。

感染経路は飛沫感染もしくは接触感染である。職場、子供の保育園・学校等の周囲で患者発生が見られる場合、特に妊娠中またはその可能性のある方は、感冒様症状を呈する人との接触を可能な限り避けるよう、注意が必要である。また、手指衛生、咳エチケット等の一般的な衛生対策や体調不良時は自宅で安静にすること等、うつらない・うつさない予防対策が重要である<sup>1,2)</sup>。

### ■引用・参考

1) 国立感染症研究所：IDWR 2019年第14号＜注目すべき感染症＞伝染性紅斑（ヒトパルボウイルス B19 感染症）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/5th-disease-m/5th-disease-idwrc/8749-idwrc-1914.html>

2) 国立感染症研究所：伝染性紅斑とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/443-5th-disease.html>

## 第48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	19	770
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	2	173
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	1	42
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
エキノコックス症	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	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	1
つつが虫病	1	25
デング熱	2	21
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	5
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	2	120
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

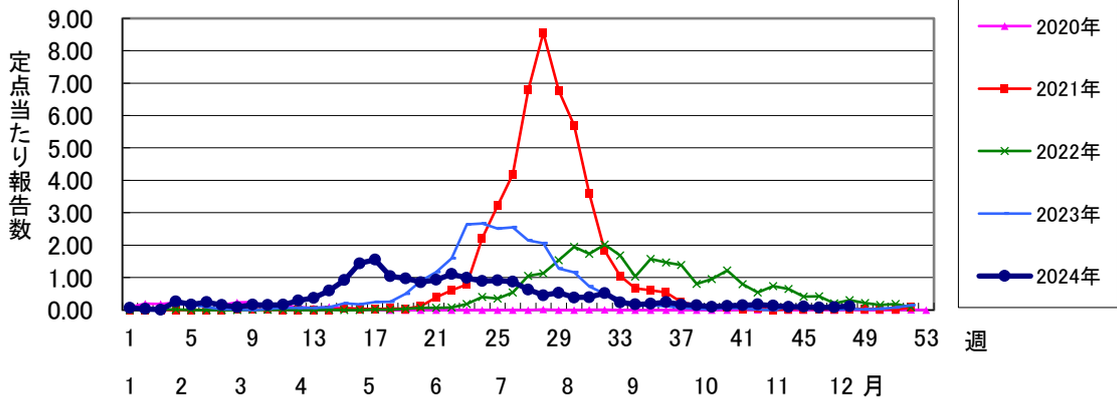
  

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	24
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	13
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	114
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	75
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	12
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	85
後天性免疫不全症候群	0	33
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	18
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	5
侵襲性肺炎球菌感染症	1	89
水痘(入院例)	0	18
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	2	412
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	5	54
風しん	0	0
麻しん	1	1
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

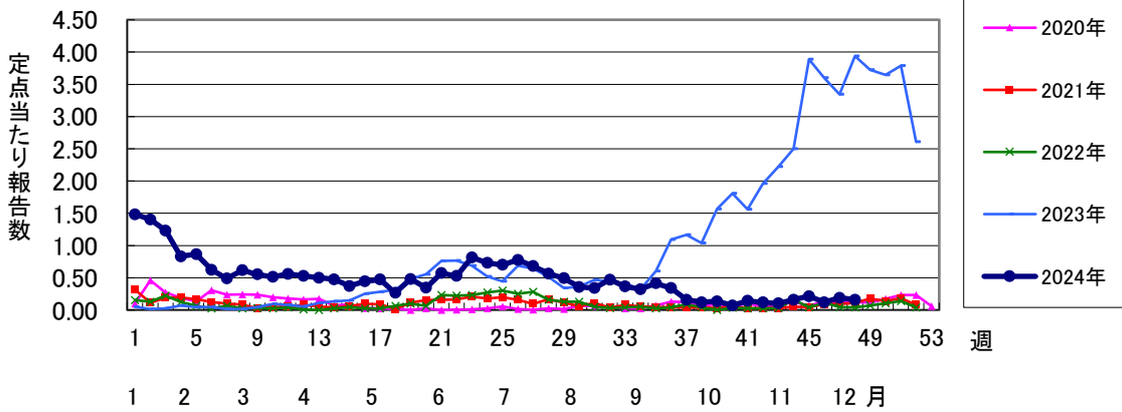
  

新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

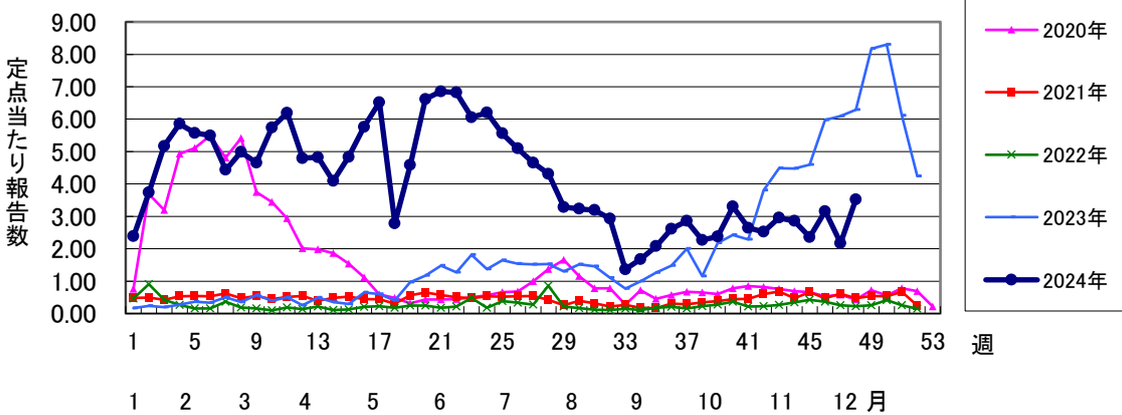
RSウイルス感染症



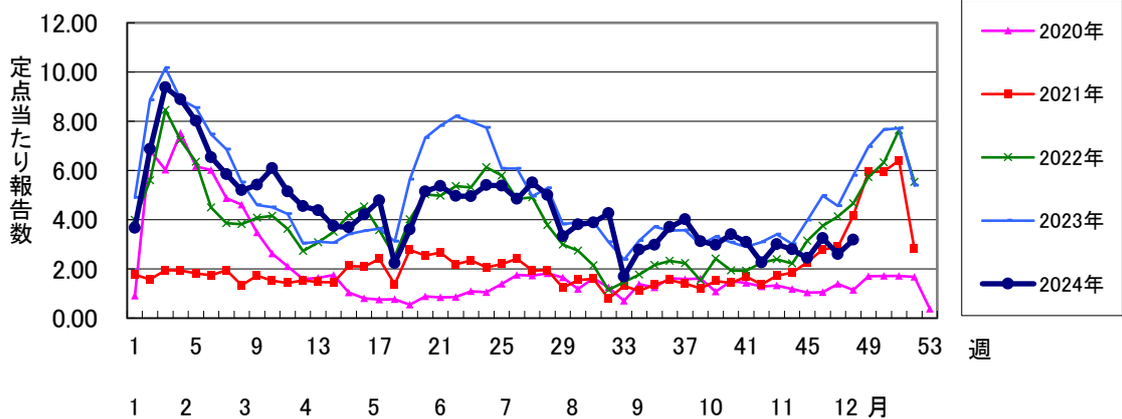
咽頭結膜熱

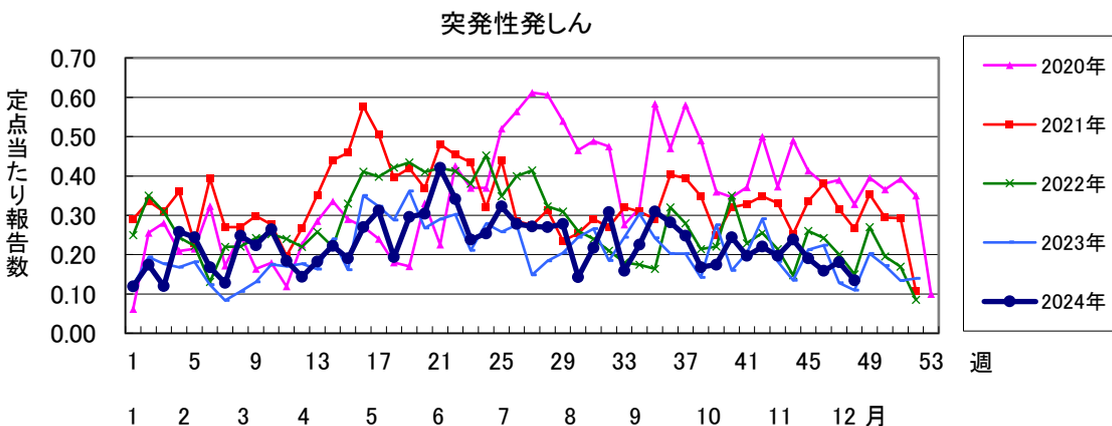
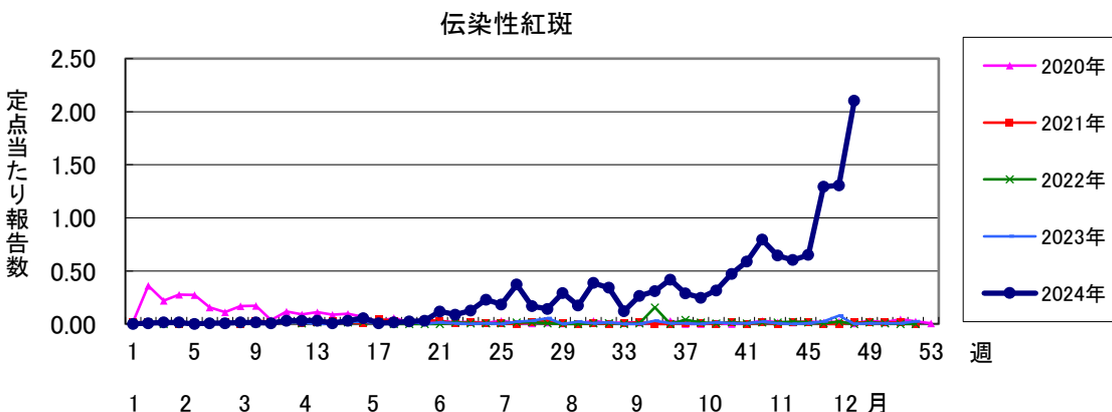
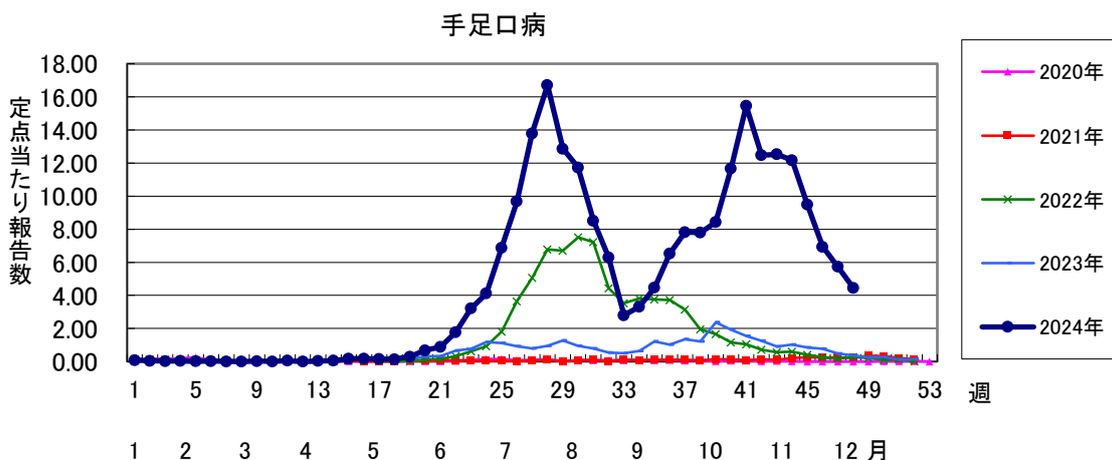
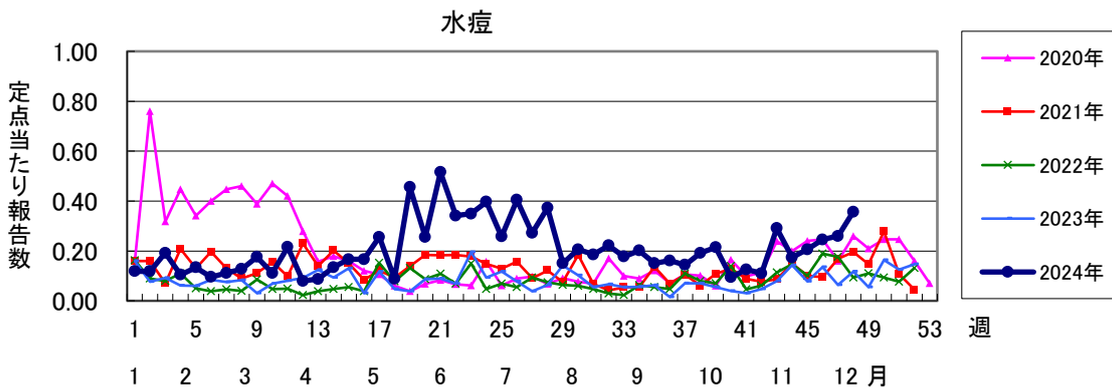


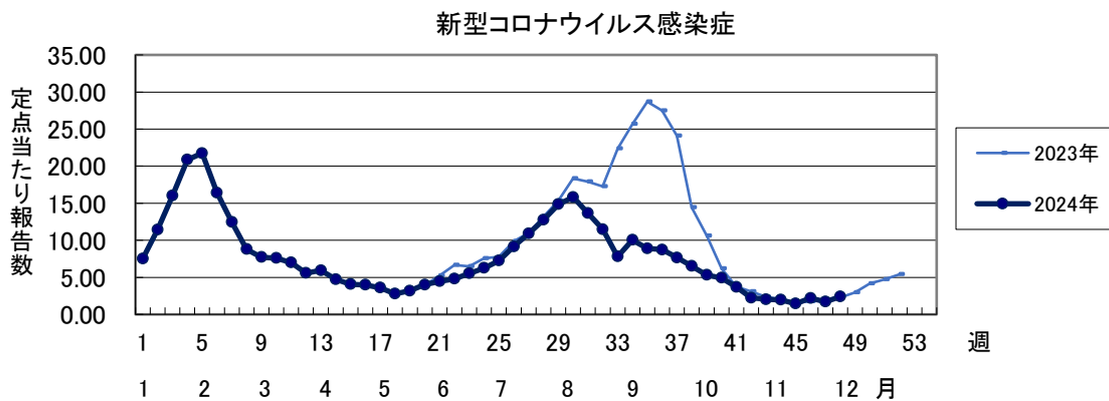
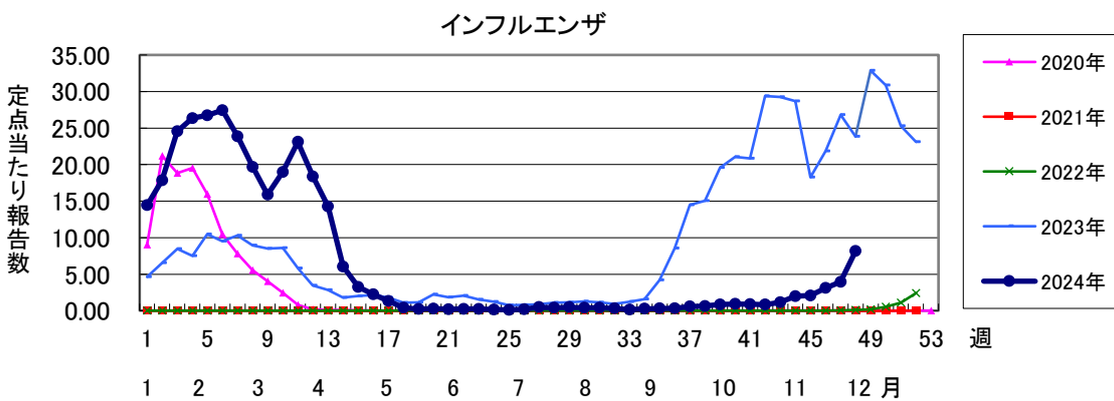
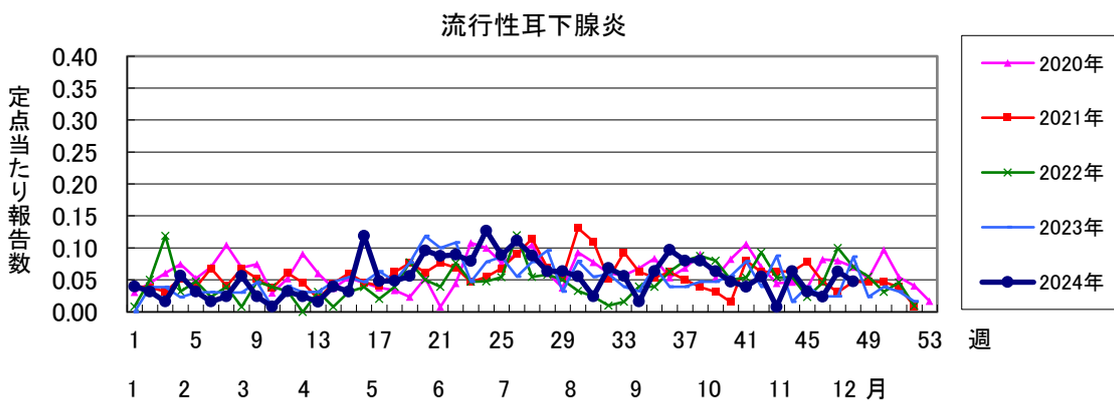
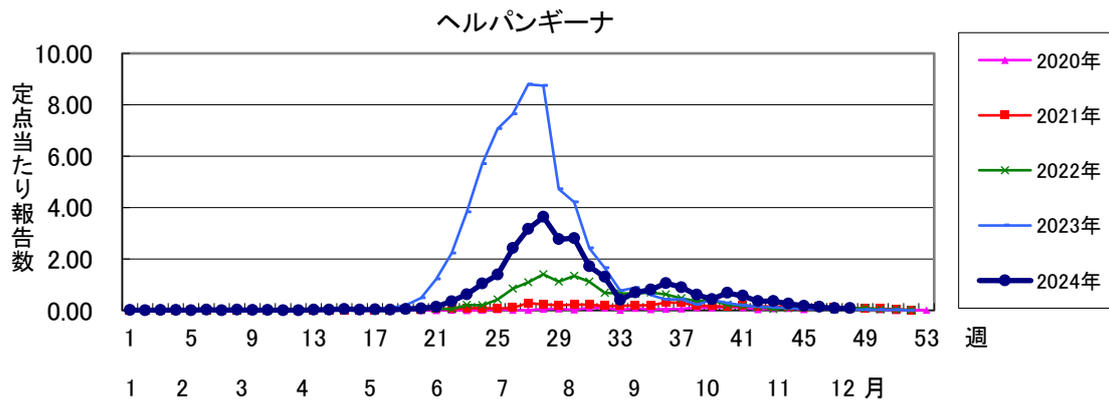
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

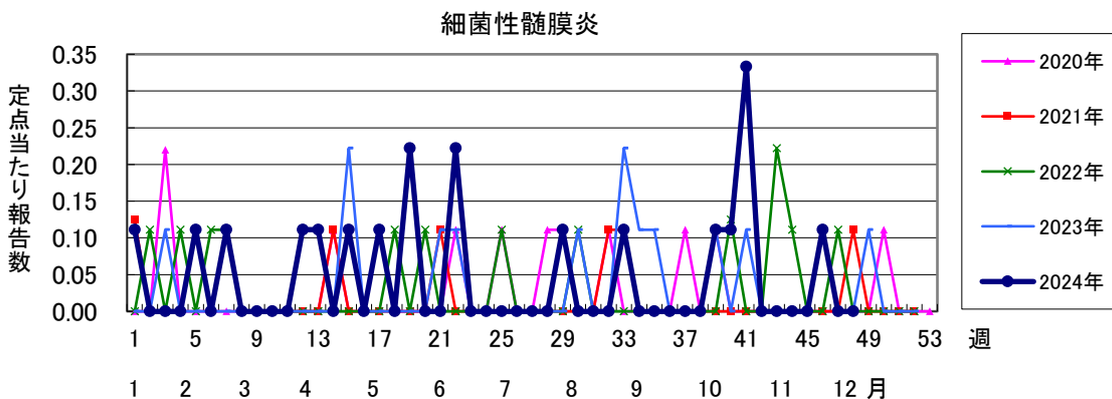
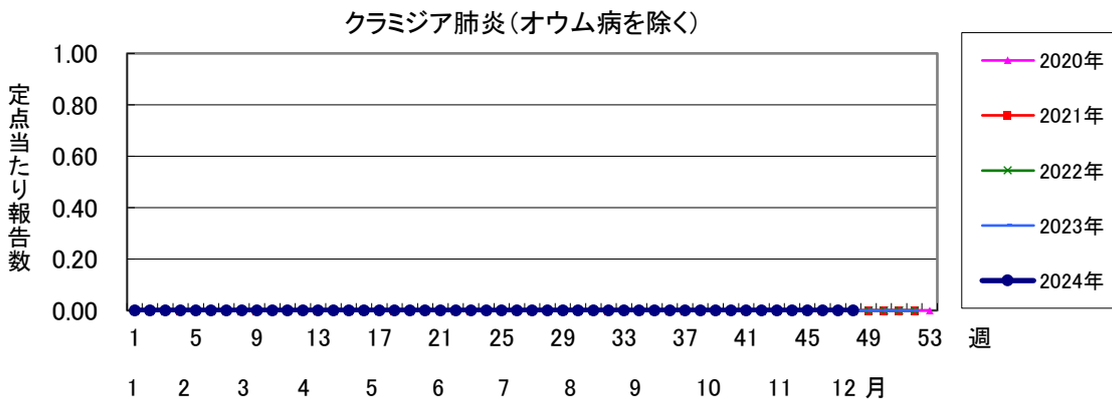
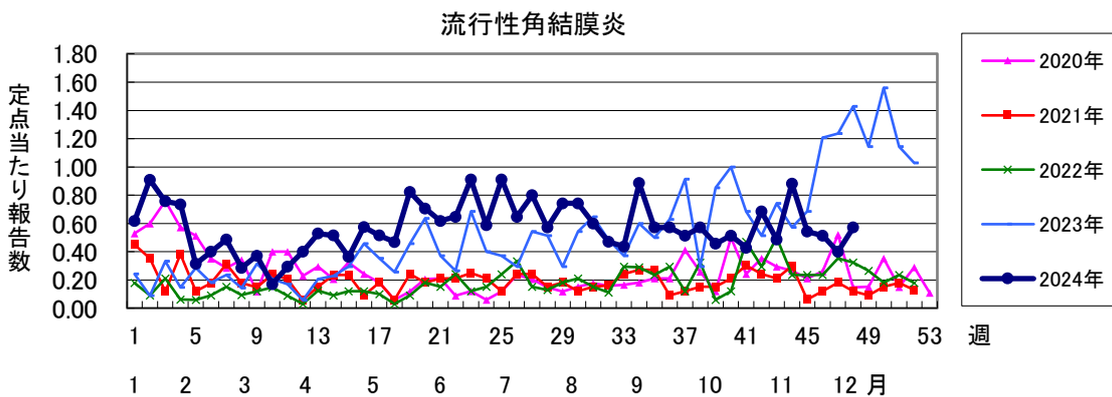
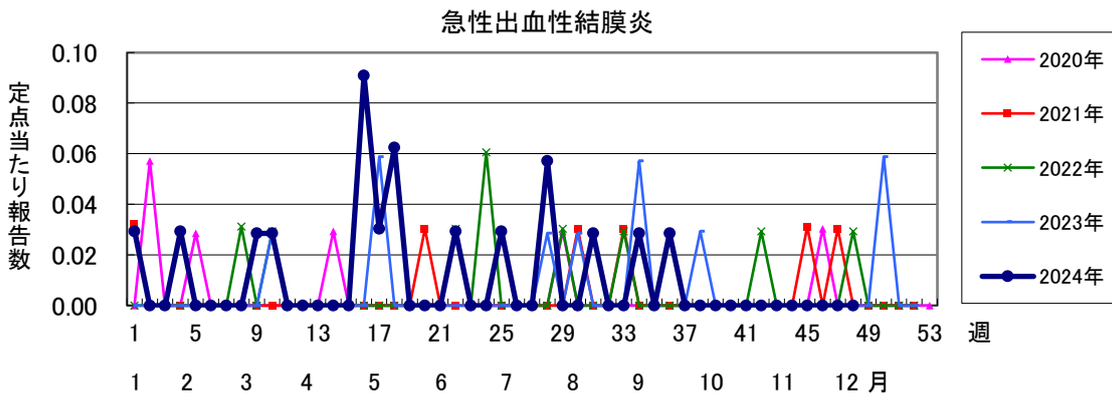


感染性胃腸炎

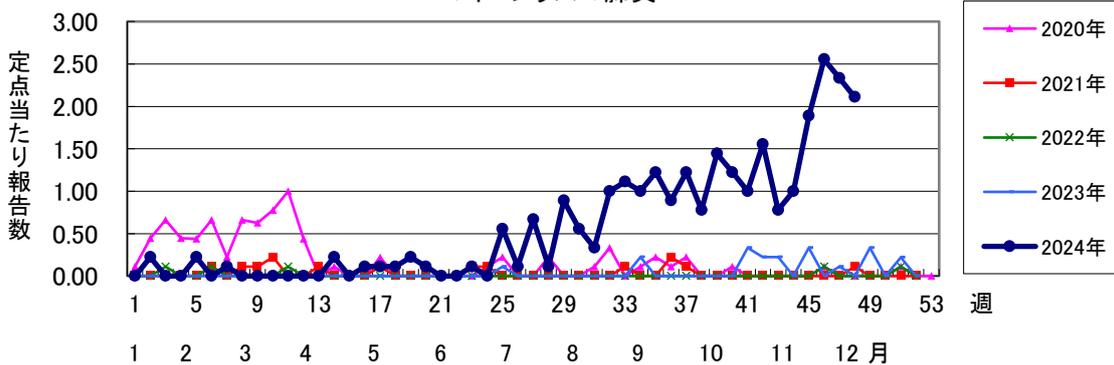




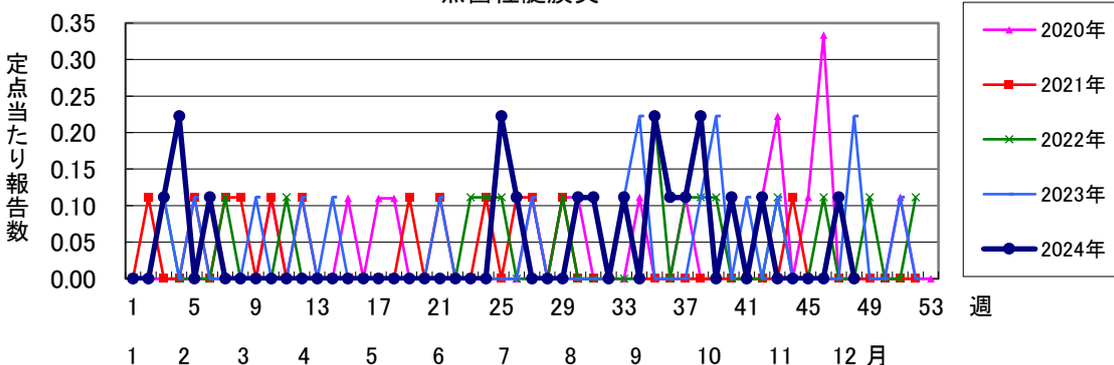




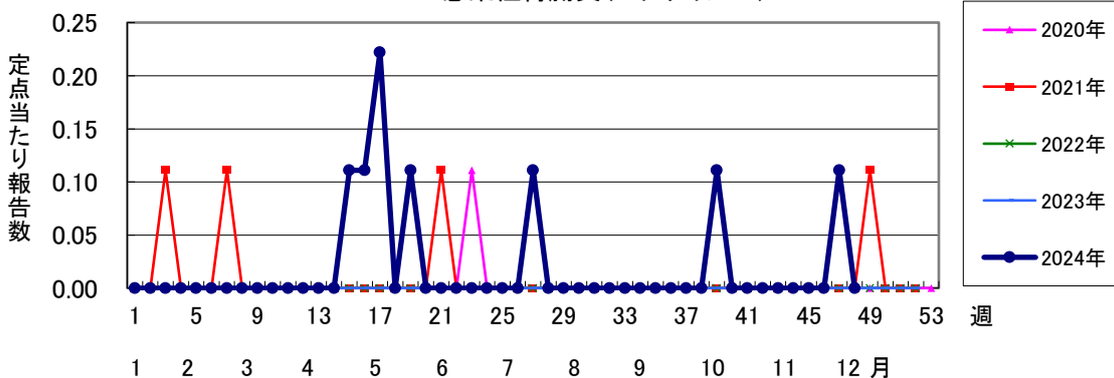
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年 第48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		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～11ヶ月								1									1
	1歳			1		1			2								1	5
	2歳	2				1	3	1										7
	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		2		1	1	4	1		4							1	1	15
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月																	1
	1歳	1																1
	2歳	2	1	2			1									2		8
	3歳					3			2									5
	4歳	1							1									2
	5歳					1			1									2
	6歳	1				1												2
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		5	1	2		5	1		4							2		20
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月							1										1
	1歳	1		9	1		3		2									16
	2歳	2		6	1		5	1	1				1					17
	3歳	1		8	1	2	12	4	5		1							34
	4歳	1		13	1	3	9	1	4			2	1				1	36
	5歳		3	7	2	5	11	3	6	1	2		1					41
	6歳	1	1	8	2	11	6	9	8			2	2					50
	7歳	2	3	10	1	12	9	5	8			1	5					56
	8歳	2	1	5	1	3	2	5	6		1		2	1		1		30
	9歳	2	1	8	1	6	6	6	12	1			7	1				51
10～14歳	3	1	18	2	22	6	3	8			2	8	2					75
15～19歳	1		1					1				1						4
20歳以上		3			2	12		3	1		2	5	1				3	32
合計		16	13	93	13	66	82	37	64	3	4	9	33	5		1	4	443
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月							2										1
	1歳			3	15	8	4	2	5	16	4	1	1	1				4
	2歳	1		7	7	3	1	11	6		1		2					5
	3歳	1		6	5	3	1	7	12	1								3
	4歳			5	4	6	1	2	4				1			3	1	27
	5歳	1	3	3	1			5	6			1	1			1	2	24
	6歳		1	8	7	1	1	5	4	1		1						29
	7歳			1	2	2	2	3	4									1
	8歳	1	1	3	1	4		5	6			2	1			2	1	27
	9歳		2	2	1		2		3			1				1	2	14
10～14歳		2	9	2	6	3	7	4	3						1	2	39	
15～19歳				3	2			1	6			2			1	1	16	
20歳以上		6	1	2		1		2	6		3	7			4	7	39	
合計		4	18	65	44	31	16	54	75	21	2	9	15		13	33	400	

2024年 第48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		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歳					1												1	
	2歳							1										1	
	3歳							1										1	
	4歳							1		1					1			3	
	5歳							2										2	
	6歳		1				2	1	1	1								6	
	7歳			1			4			1								6	
	8歳				1		1			1								3	
	9歳				1		1		1	2								5	
10～14歳	1	1	1		1	3	2	1	3				1				2	16	
15～19歳			1															1	
20歳以上																			
合計		1	2	5		2	11	8	3	9			1		1		2	45	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									1	
	1歳		3	1	1	2	1	5	3		1		1			1		19	
	2歳	6	3	9	2	12		12	15		3	4	7		1	2	4	80	
	3歳		5	3	5	8	7	13	9	1	3	1	5			1	4	65	
	4歳	1	4	10	8	8	5	9	12	3	3	5				5	3	76	
	5歳	2	5	11	5	7	2	5	7	6	2	1	3			6	2	64	
	6歳	2	5	7	1	7	2	9	12	1	3	1	3			6	3	62	
	7歳		2	2	2	3	6	6	10		1	2	5					2	41
	8歳		2	3	2	1	3	4	5	2		1	1						24
	9歳			2	1	2		6	5	1			2			1	1		21
10～14歳			3	1	3	3	3	7	3	1	4	2			1	2		33	
15～19歳		2							2									4	
20歳以上								2				1				1		4	
合計		11	31	56	32	61	31	80	100	19	26	23	32		1	33	25	561	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	2	
	1歳		1	1				3										9	
	2歳		4	1	2	5	1	1	1		1		2					18	
	3歳	2	3	9	1	4	1	2	1				2		1		1	27	
	4歳	3	3	9	5	7	4	3	2		2		4				2	44	
	5歳		4	9	4	10	4	1	4				3			1		40	
	6歳	1	6	11	3	6	4	2	1		1		1		1			37	
	7歳	1	3	2		7	1	3		6	2	5		2	1			33	
	8歳	2	4	3	2	3		2	3				4				1	24	
	9歳		4	4		3	1		1		3	1	1			1		19	
10～14歳			2			2		2		1		2			1		10		
15～19歳												1					1		
20歳以上					1												1		
合計		9	33	55	18	46	18	17	15		14	3	25		4	4	4	265	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月							1									1	2	
	1歳		1	2	1			1	2				1			1		9	
	2歳																		
	3歳				2		1					1						4	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳											1						1	
	8歳												1					1	
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	2	3		1	2	2			3	1			1	1		17	

2024年 第48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	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	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																	
	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	2	1	3			2	1									10
流行性耳下腺炎	～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歳以上																		
合計				1	3		1		1									6

2024年 第48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	
インフルCOVID-19定点数	7	13	22	18	17	14	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	202	
インフルエンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月						1	1				1			7	1	1	
	1歳		1		1	1	4	3		2	2				8	1	32	
	2歳	1	3	7	3	5	4	3			1			1	9	2	39	
	3歳		4	7	5	6	2	3	4		1			1	9	2	44	
	4歳	1	8	4	6	10	3	7	5		1	3				15	2	65
	5歳	3	11	5	4	8	3	4	6	1				1	1	15	2	64
	6歳	3	14	10	1	4	5	7	2	3		1		1	2	9	9	71
	7歳	1	4	14	3	9	4	10	8		3	1	1	2	1	26	7	94
	8歳	3	9	4	7	5	6	7	3		1			1	1	16	5	68
	9歳	3	15	17		5	7	17	10				2	1	1	28	6	112
	10～14歳	2	15	32	8	93	53	47	32	1	6	5	15	2	7	77	17	412
	15～19歳	5	9	14	13	13	11	8	6	1	5	1	5	6	6	26	5	134
	20～29歳		6	13	8	4	1	2	6	1	3		1	1	3	12	4	65
	30～39歳	2	10	16	5	8	8	4	10			1	3	1	1	25	9	103
	40～49歳	3	6	14	17	14	17	3	12	2	2		4	3	6	33	15	151
50～59歳	3	16	15	13	7	4	9	4	1	4		3	2	3	19	9	112	
60～69歳		1	5	1	1	3		2	2			2		4	8	7	36	
70～79歳		1	2	1	1		1	2		1	1		3		1	2	16	
80歳以上			4	2	1	1	3	1			1	1	2	2	2	1	21	
合計	30	139	186	99	195	133	137	120	12	29	17	38	26	40	345	106	1652	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月	1		1		1	2					1					6	
	1歳		1	1		1		2							1	1	7	
	2歳	1					1	1									4	
	3歳			1				1									2	
	4歳						1								1		2	
	5歳		1			2		1									4	
	6歳	1	1														2	
	7歳		1		1								1				3	
	8歳					1				1					1	1	4	
	9歳		2	1				1	1								5	
	10～14歳	2	1	1	3	2	1	3	6				2			4	4	29
	15～19歳	3	3	2	1	2	4	5	4	5	2		2				3	36
	20～29歳		2	7	2	6	2	7	7	3		2	4	3	1	6	4	56
	30～39歳	1	2	8	5	2		3	4	2	2	4	6	1	1	1	3	45
	40～49歳	2	7	5	3		2	6	9	3	4	2	8		1		1	53
50～59歳	1	2	16	8	6	5	6	7	7	1	1	5	5		6	5	81	
60～69歳	3	2	2	4	5	1	2	5	5	1	2	4	3	2	7	3	51	
70～79歳	4	2	12	6	1	1	3	9	1				2		7	6	54	
80歳以上	1	1	23	1	2		1	4	1	1		1	2		5		43	
合計	20	28	80	34	31	20	42	56	28	11	11	34	16	5	39	32	487	

2024年 第48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	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																		
	2歳																		
	3歳								1									1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳			1														1	
	7歳																		
	8歳								1										1
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳			2		1		1	1										5
30～39歳							1								1			2	
40～49歳					1			1								2		4	
50～59歳																1		1	
60～69歳								4								1		5	
70歳以上																			
合計			3		2		2	8							1	4		20	

※ 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48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。