

# Chiba Weekly Report

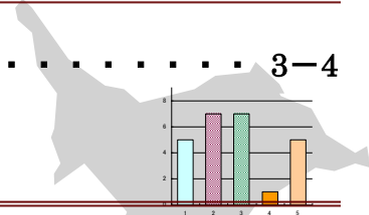
2024 — 第12週 — 2024/3/18~2024/3/24

## 千葉県結核・感染症週報

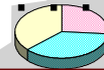
千葉県感染症天気図 ..... 2

今週の注目疾患 ..... 3-4

結核



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12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	12週	11週	10週	9週	8週
小児科	小児科定点医療機関数			125	125	125	125	125
	RSウイルス感染症			0.29 36	0.16 20	0.15 19	0.16 20	0.09 11
	咽頭結膜熱		柏市(2.9)、君津(1.8)	0.53 66	0.56 70	0.51 64	0.55 69	0.62 77
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		海匝(11.0)、船橋市(9.8)、長生(8.8)	4.79 599	6.19 774	5.74 717	4.66 582	4.98 623
	感染性胃腸炎		香取/長生(7.0)、山武(6.0)	4.54 568	5.14 642	6.09 761	5.41 676	5.19 649
	水痘			0.08 10	0.22 27	0.11 14	0.18 22	0.13 16
	手足口病			0.00 0	0.06 7	0.01 1	0.02 3	0.00 0
	伝染性紅斑			0.03 4	0.03 4	0.01 1	0.02 2	0.02 2
	突発性発しん			0.14 18	0.18 23	0.26 33	0.22 28	0.25 31
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.00 0	0.01 1	0.01 1	0.02 2
	流行性耳下腺炎			0.02 3	0.03 4	0.01 1	0.02 3	0.06 7
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	202	202	202
	インフルエンザ		香取(34.0)、君津(24.7)、船橋市(22.9)	18.36 3709	23.10 4667	18.98 3833	15.89 3210	19.68 3976
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		香取/市原(8.0)、印旛(7.8)	5.57 1126	7.00 1415	7.59 1534	7.72 1560	8.81 1780
眼科	眼科定点医療機関数			35	34	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		野田(2.0)、習志野(1.7)、船橋市(1.3)	0.40 14	0.29 10	0.17 6	0.37 13	0.29 10
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		80代1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	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	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻疹			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】

#### 《結核》

2024年第12週に県内医療機関から結核の届出が22例あった。性別では男性8例、女性14例であり、年代別では80歳以上が7例で最も多く、次いで70代と50代がそれぞれ6例、60代が2例、40代が1例と続いた。

2024年の累計報告数は第12週時点で203例となっており、性別では男性122例（60.1%）、女性81例（39.9%）と男性が多かった（図1）。年代別では80歳以上が53例（26.1%）、70代が41例（20.2%）、50代が37例（18.2%）の順で多く、70代以上で約半数近くを占めた（図2）。病型別では肺結核91例（44.8%）、無症状病原体保有者78例（38.4%）、その他の結核27例（13.3%）、肺結核及びその他の結核7例（3.4%）であった。その他の結核で多かったのは結核性胸膜炎16例、結核性リンパ節炎5例、粟粒結核5例であった（複数症状のあるものはそれぞれに計上している）。

県内における2015年から2024年第12週までの累計届出数は2016年の1405例をピークに減少傾向にある。しかし、第12週時点での届出数は2022年の163例、2023年の150例に比べて2024年は203例と多くなっている。また、県内の医療機関において、2023年11月から2024年1月にかけて結核の集団発生が確認されていることから、引き続き発生動向を注視していく必要がある。

図1: 2015年から2024年第12週までの千葉県内結核届出数

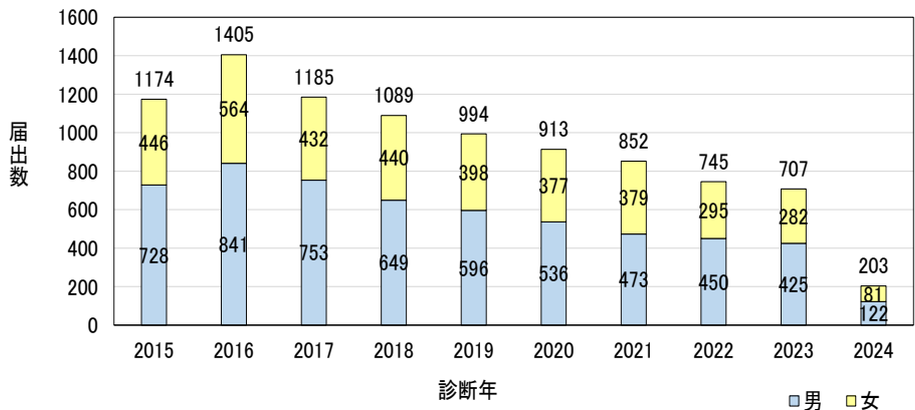
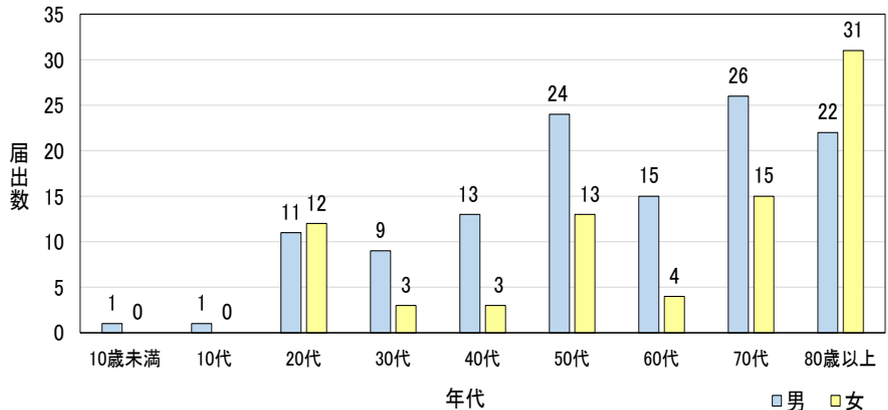


図2: 2024年第1週から第12週までの性別年代別千葉県内結核届出数



結核は、結核菌によって発生するわが国の主要な感染症の一つである。結核菌は主に肺の内部で増えるため、咳、痰、発熱、呼吸困難等、風邪のような症状を呈することが多いが、肺以外の臓器が冒されることもあり、腎臓、リンパ節、骨、脳など身体のあらゆる部分に影響が及ぶことがある。特に、小児では症状が現れにくく、全身に及ぶ重篤な結核につながりやすいため、注意が必要である<sup>2)</sup>。

結核は肺結核が代表的であるが、それ以外にも頸部リンパ節結核、脊椎カリエス、腸結核、腎結核など全身の様々なところに病巣を形成する（肺外結核）。菌が血流により全身に行きわたり（粟粒結核）、髄膜に到達する結核性髄膜炎などもある。現在では、粟粒結核は早期発見により治癒の可能性が高まっているが、髄膜炎は3分の1が死亡し、治っても半数近くは脳に重い後遺症を残すことがある<sup>3)</sup>。

結核の治療は、無症状病原体保有者については、潜在性結核感染症として3ヶ月から6ヶ月間薬を服用することで発病を予防する。患者についても、一定期間毎日複数の薬を服用して治療する。不適切な服薬の中断は治療に失敗するばかりでなく、結核菌の薬剤耐性を招く。確実な治療のため、入院中も退院後も医療従事者が服薬を見守る仕組みをDOTSといい、医療機関と保健所が協力して行う<sup>4)</sup>。

結核の初期症状は風邪に似た症状である。痰のからむ咳・微熱・身体のだるさが2週間以上続く場合には、早期受診が勧奨される。咳や痰、発熱などの症状が出ないこともあるので、体重減少・食欲がない・寝汗などがある場合にも早期受診を検討されたい<sup>4)</sup>。

■引用・参考

1)千葉県疾病対策課：結核の集団発生について（令和6年2月13日）

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/kekkaku/syuudan20240213.html>

2)厚生労働省：結核（BCG ワクチン）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou03/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou03/index.html)

3)公益財団法人結核予防会結核研究所：結核の基礎知識

[https://jata.or.jp/about\\_basic.php](https://jata.or.jp/about_basic.php)

4)公益財団法人結核予防会結核研究所：結核の常識 2023

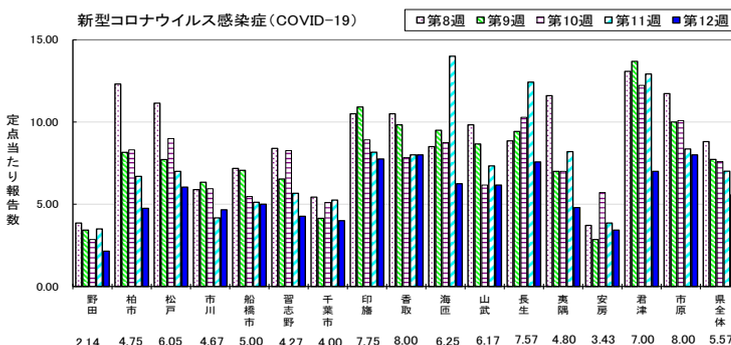
[https://jata.or.jp/dl/pdf/common\\_sense/2023.pdf](https://jata.or.jp/dl/pdf/common_sense/2023.pdf)

【新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生状況】

2024年第12週の県全体の定点当たり報告数は、前週の7.00人から減少し、5.57人であった。

地域別では、香取／市原（8.00）、印旛（7.75）保健所管内で患者報告数が多かった（図）。

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12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	22	203
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	0	7
腸チフス	0	0
パラチフス	0	0

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	4	13
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	1
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	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	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	14
デング熱	0	2
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	18
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

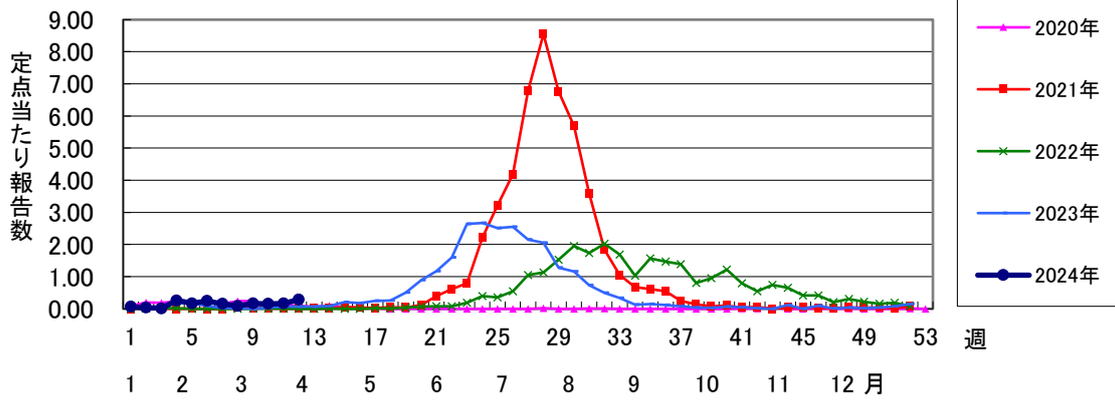
  

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	13
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	2
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	18
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	11
クリプトスポリジウム症	0	0
クワイツフェルト・ヤコブ病	1	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	29
後天性免疫不全症候群	0	6
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	6
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	2	29
水痘(入院例)	0	3
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	6	96
播種性クリプトコックス症	1	3
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	5
百日咳	0	2
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

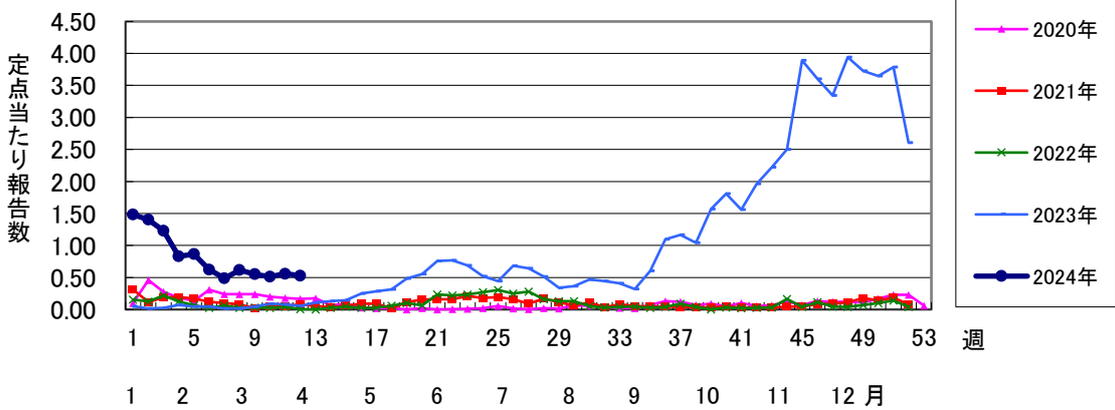
  

新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

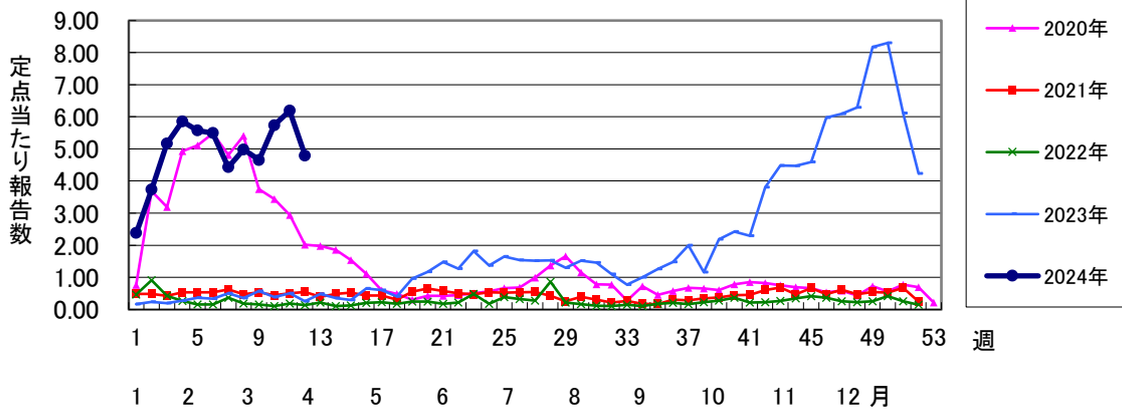
### RSウイルス感染症



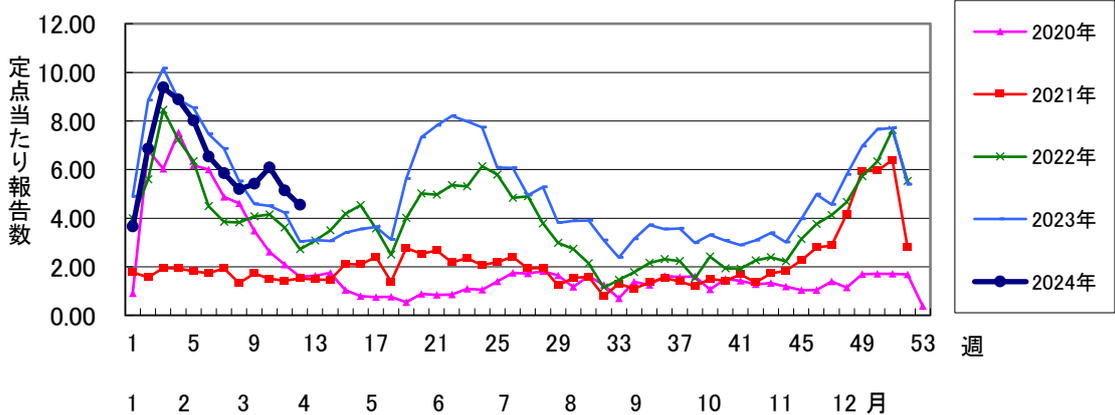
### 咽頭結膜熱

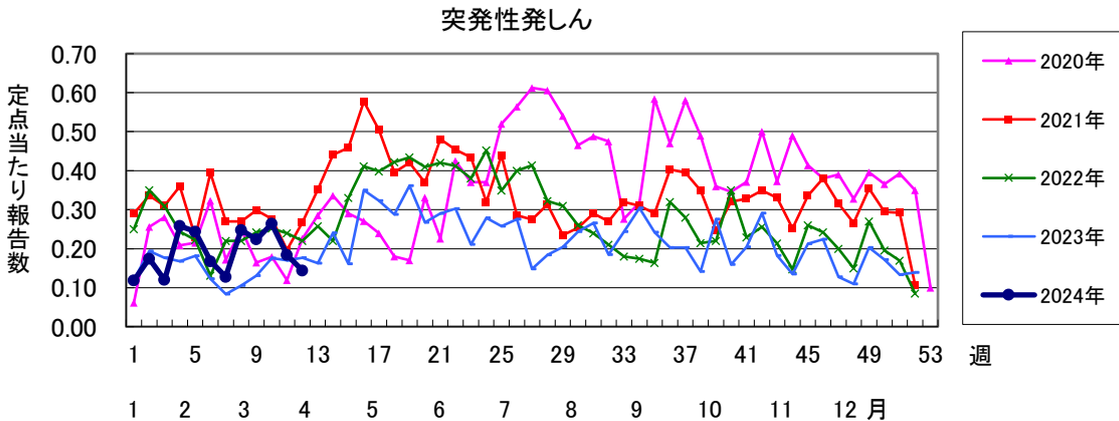
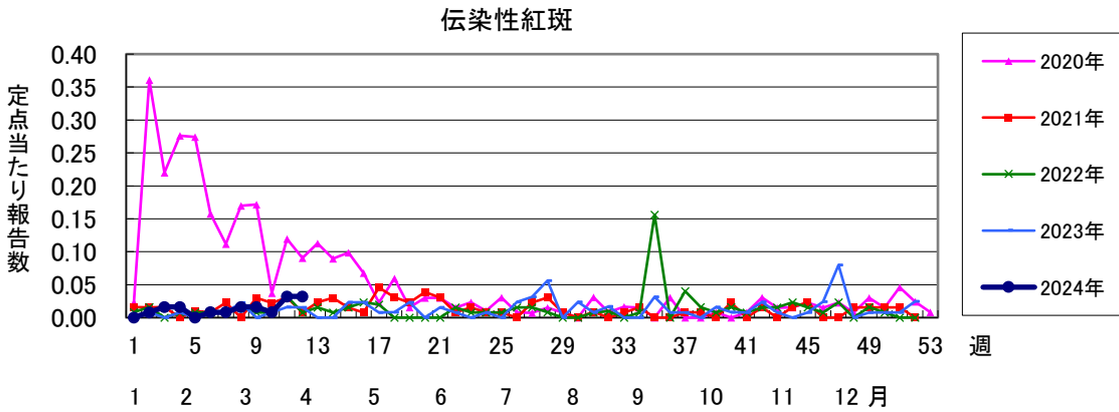
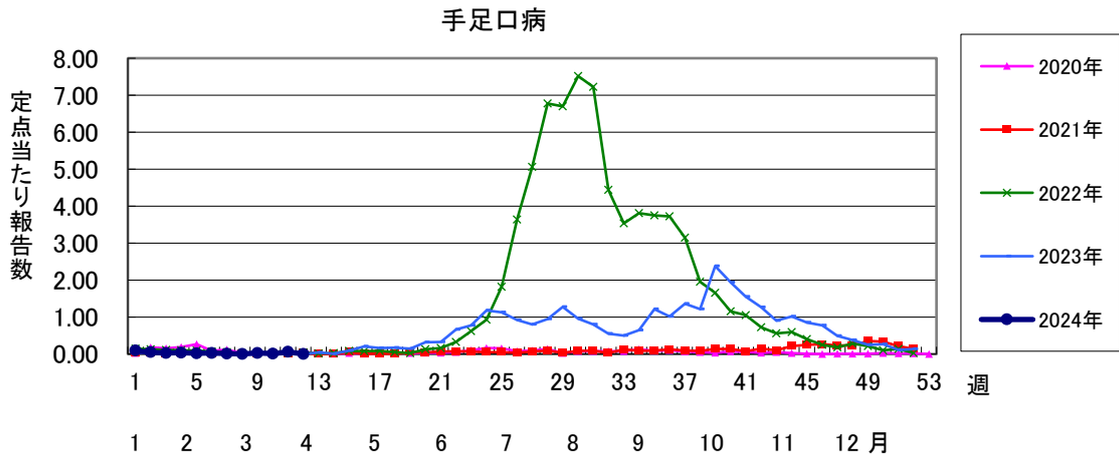
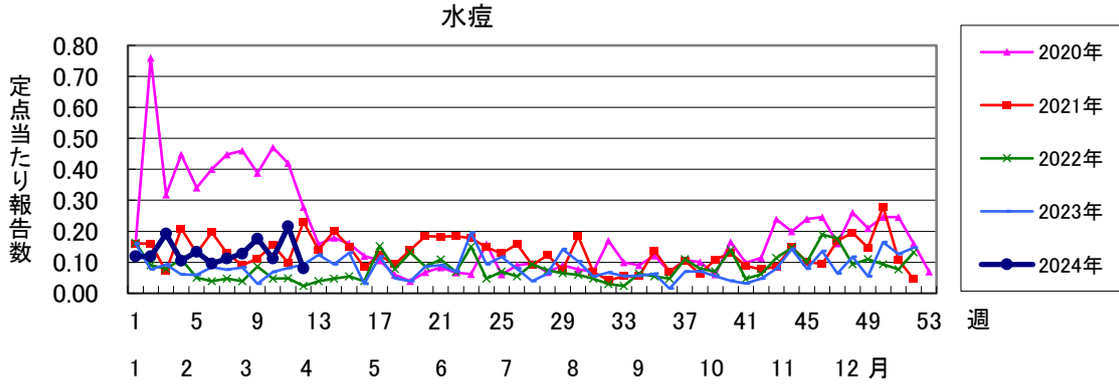


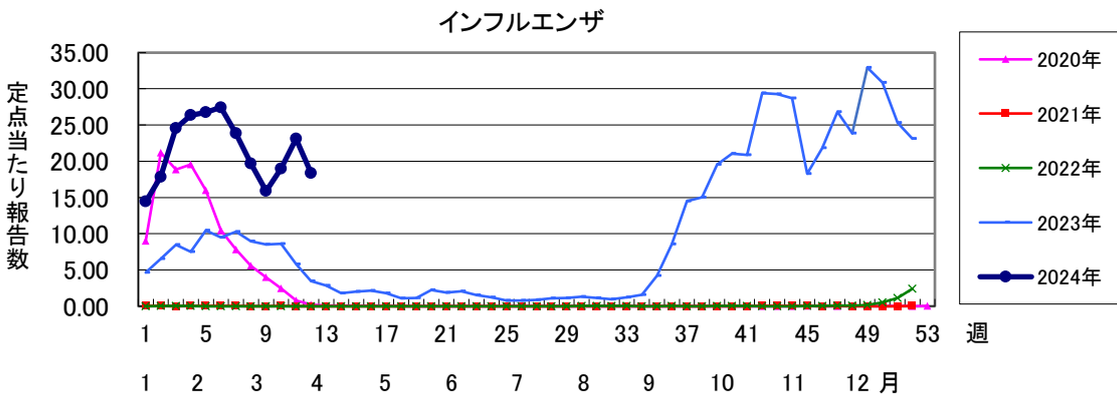
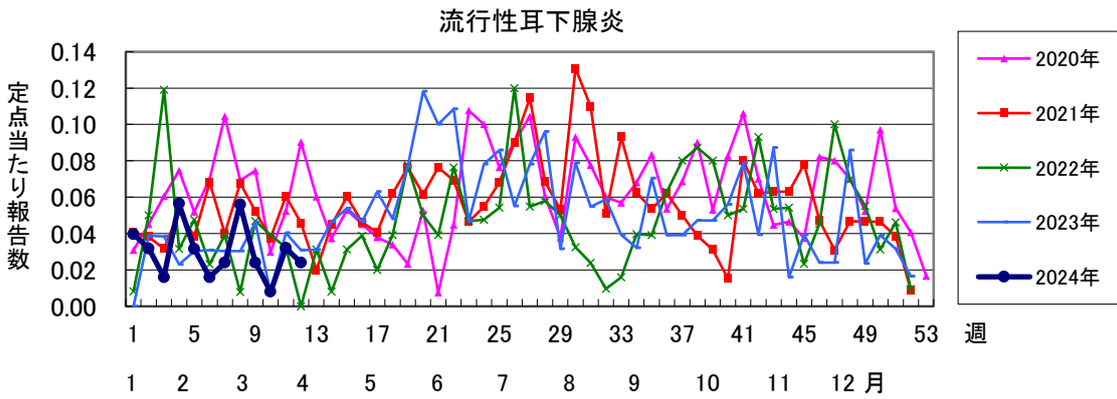
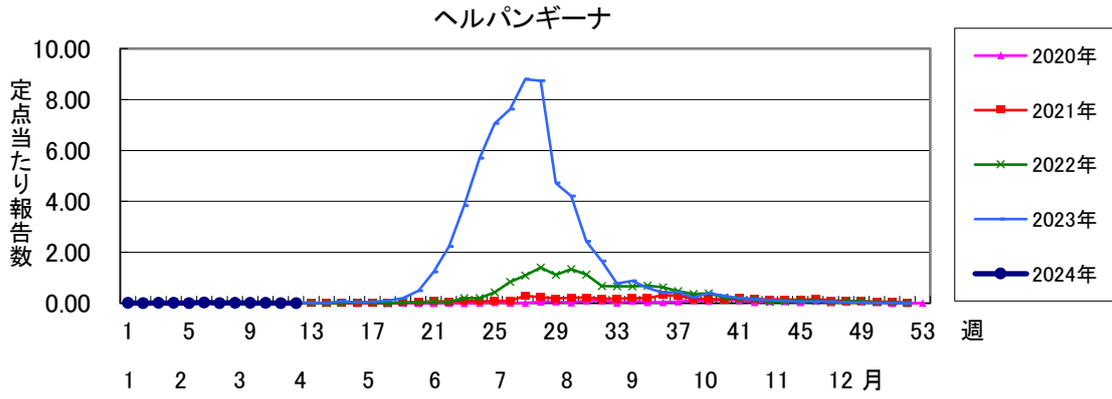
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

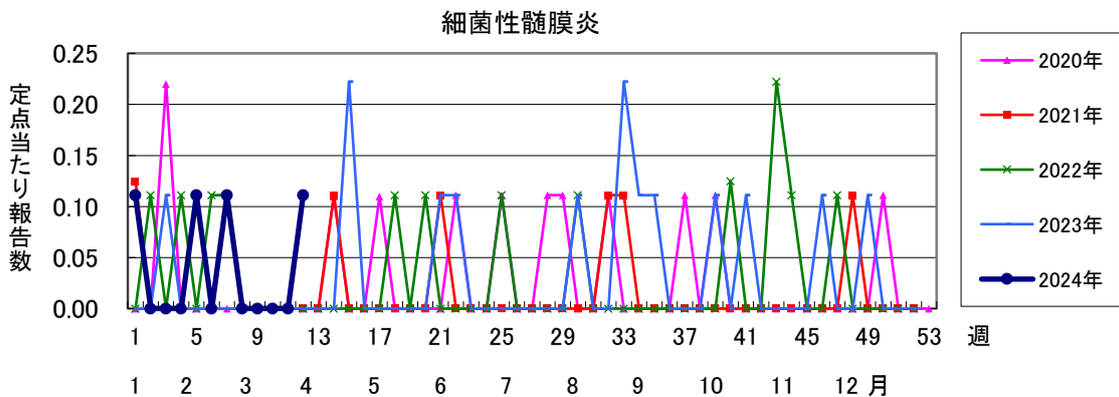
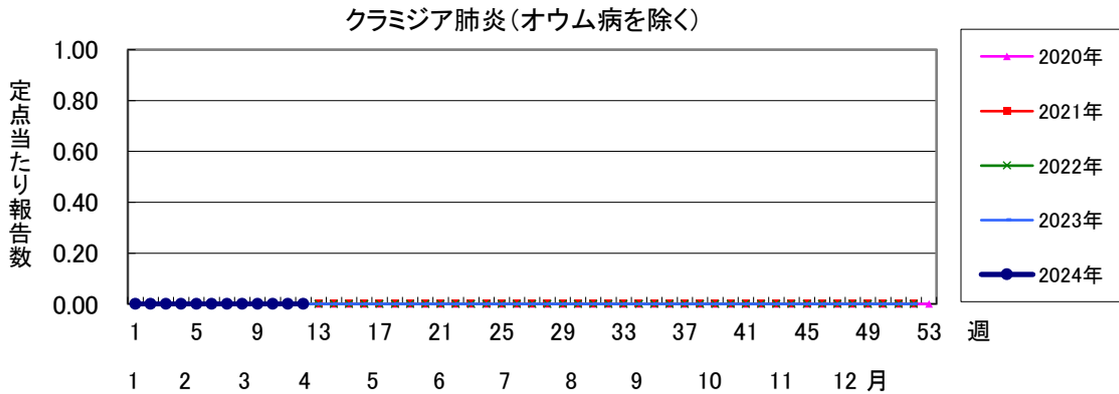
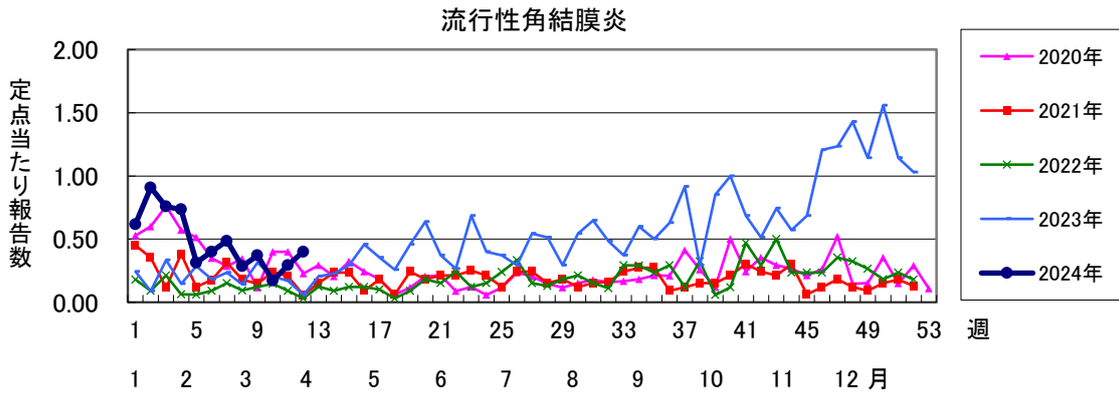
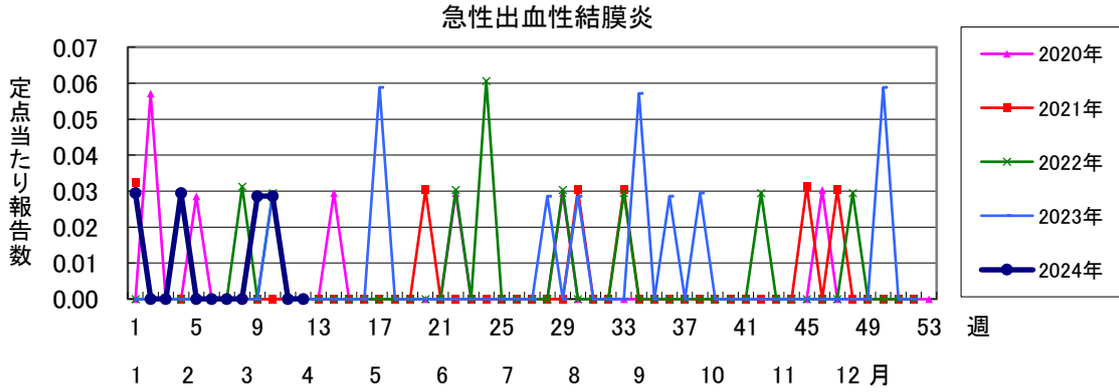


### 感染性胃腸炎

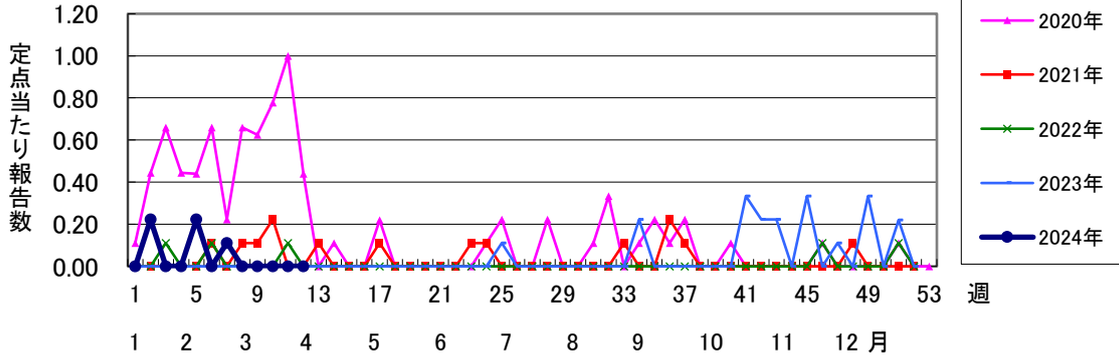




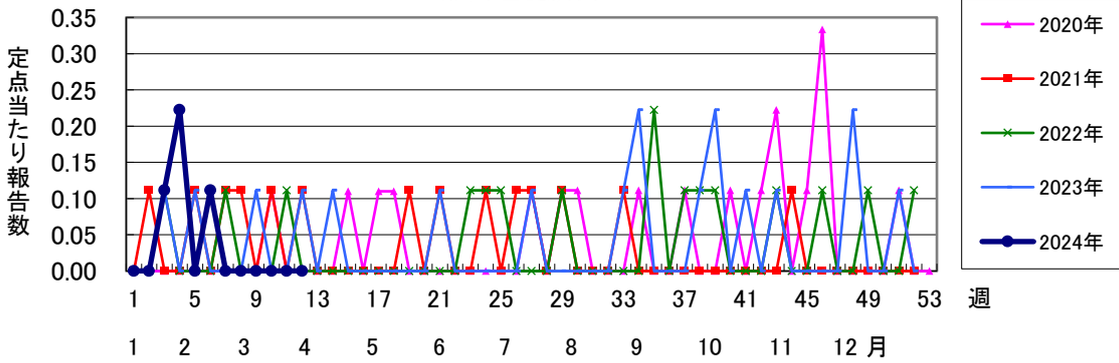




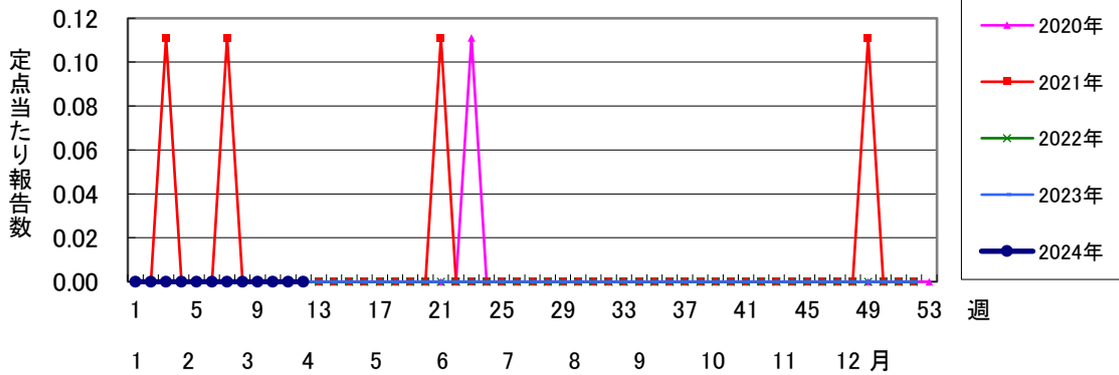
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年		第12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	7	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125
RSウイルス感染症	～5ヶ月	1	1	2	2	2			1		1						1	11
	～11ヶ月		1	3		2		4	2				1					13
	1歳	1		3	2			2	1				1					10
	2歳					1			1									2
	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		2	2	8	4	5		6	5		1		2				1	36
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月		1	1												1		3
	1歳		4	2												2		8
	2歳				1	1	2		1									5
	3歳									1						3		4
	4歳		4			2	4	1		2						3		16
	5歳		2	1	2	1				2						2		10
	6歳		3		1					1						1		6
	7歳		2	1	2			1	1	1								8
	8歳		1															1
	9歳															1		1
10～14歳			3														3	
15～19歳																		
20歳以上																1	1	
合計			20	6	8	7	2	2	7							14		66
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳			7	1	4	1	1	2		1	1	1					19
	2歳		3	4		4	3	2	5	2	2					1		26
	3歳	1		6	5	7	4	6	6		3		2		2	2	1	45
	4歳	1	3	10	7	9	6	8	12		4	1	2			4	1	68
	5歳		7	9	5	21	3	8	9	1	3	1	2			2	2	73
	6歳	1	3	13	9	16	8	15	10		5	1	4		1	4	1	91
	7歳	1	2	5	4	17	10	9	16		2		4	1		2	1	74
	8歳	1	2	5	4	9	6	7	8				4				3	49
	9歳	1	1	6	2	5	3	3	8			1	5		3		1	39
10～14歳	2	2	8	2	14	6	5	10		2		8	1		2		62	
15～19歳		1				2	1	1					1	1		1	8	
20歳以上	2	6	3	2	2	6		9	3		1	3	1	1	4	2	45	
合計	10	30	76	41	108	58	65	96	6	22	6	35	4	8	21	13	599	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1			1											2
	～11ヶ月		2	6	1		5	7	11			1				1		34
	1歳		2	7	4	6	2	8	7	1	1		1			7	2	48
	2歳	1	6	5	3	4	5	12	9		1	2	3			4	2	57
	3歳	2	5	4	2	1	4	12	12	1		1	2			4	4	54
	4歳	1	2	10	6	3	3	11	7	1	1	2				2	2	51
	5歳	3	3	6	5	8	7	5	8	1	3	1	1			2		53
	6歳	3	2	5	4	2	2	5	4	1		2	3					33
	7歳			7	2	3	1	8	5			1	1			2	4	34
	8歳		1	3	2	3	4	7	2			1	3			2	4	32
	9歳	1		4	1	3		7	3	2		1	3			1	1	27
10～14歳	2	4	7	9	4	3	7	9	3		3	4			2	5	62	
15～19歳		1		1		1	1	1				1			3		9	
20歳以上	1	10		5	2	4	1	14	11		9	6	1		5	3	72	
合計	14	38	65	45	39	42	91	92	21	6	24	28	1		35	27	568	

2024年		第 12 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	7	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									1	
	1歳																		
	2歳			1														1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳				1			2										3	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳			1															1
10～14歳			2						1							1		4	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			4	1			2	2							1			10	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							1										1	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳								1									1	
	6歳								1									1	
	7歳																		
	8歳								1										1
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計							1	3										4	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							1										1	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳								1									1	
	6歳								1									1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計								1	3									4	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月				1	1		1										3	
	1歳			2		1	1	3		1						1	2	11	
	2歳			1		1		1										3	
	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			3	1	3	2	5		1						1	2		18	

2024年		第 12 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		4	7	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125
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																		
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			1														1
	6歳					1												1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計				1		1		1										3

2024年 第12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
インフルCOVID-19定点数		7	12	22	18	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	202
インフル エンザ	～5ヶ月			2				1	1							1	2	7
	～11ヶ月	1	1	4	1	1	2	1	5	3	1		1		1	3		25
	1歳	1	4	5	3	3	2	14	5	2	1	1	2		1	5	2	51
	2歳	1	1	5	5	4	3	12	9	1			1	1	1	5	3	52
	3歳	1	1	12	6	9	3	19	8	1	2	3	2	1	2	11	8	89
	4歳	3	6	10	12	15	10	20	12	6	2	3	6		1	9	6	121
	5歳		6	17	21	19	4	30	19	11	10	2	5	5	3	11	10	173
	6歳	1	5	19	22	25	8	28	18	13	7	4	11		6	17	9	193
	7歳	1	14	26	23	27	10	63	33	21	4	5	6	3	13	19	18	286
	8歳	5	12	30	21	29	29	78	36	18	4	3	11	2	7	31	20	336
	9歳	2	9	31	17	29	21	52	46	20	5	6	11	2	14	16	12	293
	10～14歳	24	47	123	68	160	98	179	161	50	24	24	28	9	53	104	62	1214
	15～19歳	4	7	34	23	25	25	9	34	9	6	7	9	10	18	28	19	267
	20～29歳		4	15	14	10	6	12	21	7		4	6	2	5	13	10	129
	30～39歳	1	10	20	18	16	8	24	39	21	2	6	14		6	23	19	227
40～49歳	4	9	12	14	12	11	8	26	13	1	5	10	2	3	15	17	162	
50～59歳		1	8	6	4		3	6	6	2	1	4			8	2	51	
60～69歳			7		1			1			1	2			1	2	15	
70～79歳		1		1		1	1	3	2				1	1		1	12	
80歳以上			4	1													1	6
合計		49	138	384	276	389	241	554	483	204	71	75	130	38	134	321	222	3709
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月			1			1	2			1		1	1				7
	～11ヶ月			3	1	3	1	2	5		1				1		2	19
	1歳				2	2	4	5	4		3		1		1	3	2	27
	2歳		1	1	2	1	4	6	3		2		2		1	1		24
	3歳				1	3	3	4	2		1		1		1	4	1	21
	4歳	1	4	6	1	1	2	1	2	2			1		1	1	2	25
	5歳	1	1		1	3		2					1			3	2	14
	6歳				2		2		1	1			2	1		1	2	12
	7歳		2	4		2		5	2	2			2	1		1	1	22
	8歳			1	4				1		1		1	1		2	1	12
	9歳			2	1			1			1				1	2		8
	10～14歳	5	2	11	10	6	8	7	23	2	1	2	3		1	6	5	92
	15～19歳	2	4	8	7	4	2	4	10	5	1	2	3			8	3	63
	20～29歳		4	9	4	8	7	11	16	3	1	8	4	2	4	7	5	93
	30～39歳	2	9	11	15	9	6	10	9	5	2	4	6	2		15	15	120
40～49歳	1	13	12	15	12	8	10	34	13	1	2	7	2	2	12	16	160	
50～59歳		7	14	10	13	10	15	21	6	4	13	6	3	4	9	12	147	
60～69歳	1	4	15	3	7	1	9	21	4	2	4	4	3	1	7	3	89	
70～79歳	1	5	16	6	4	3	5	12	5	2	1	5	4	3	3	9	84	
80歳以上	1	1	19	3	3	2	13	20		1	1	3	4	3	6	7	87	
合計		15	57	133	84	85	64	112	186	48	25	37	53	24	24	91	88	1126

2024年 第12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
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																	
	4歳							1										1
	5歳						1											1
	6歳					1												1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳	1					1											2
30～39歳					2	1											3	
40～49歳	1				1	1			1								4	
50～59歳								1	1								2	
60～69歳																		
70歳以上																		
合計	2				4	5	1	2									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12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。