

Chiba Weekly Report

2024

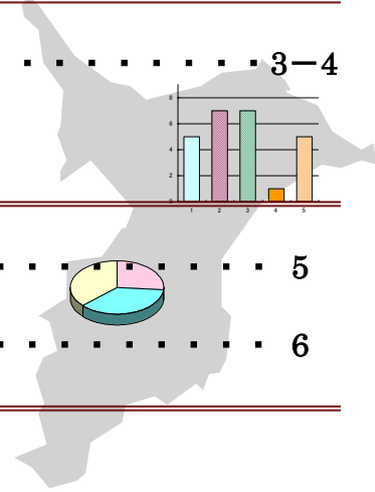
— 第 1 週 — 2024/1/1～2024/1/7

千葉県結核・感染症週報（2023年12月分感染症月報含む）

千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

つつが虫病、レジオネラ症



全数報告疾患集計表 5

感染症月報集計表 6

定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ 7-12

〈週報〉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）

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 13-23

〈週報〉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

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎 〈男女合計〉〈男性計〉〈女性計〉

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2024年 第1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	1週	52週	51週	50週	49週
小児科	小児科定点医療機関数			126	122	127	128	128
	RSウイルス感染症			0.06 8	0.15 18	0.08 10	0.04 5	0.02 2
	咽頭結膜熱		柏市(4.0)、船橋市(2.4)、 印旛(2.3)	1.48 187	2.61 318	3.79 481	3.65 467	3.73 477
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		海匝(6.5)、柏市(4.4)、 長生(3.0)	2.38 300	4.24 517	6.11 776	8.30 1062	8.17 1046
	感染性胃腸炎		香取(8.3)、松戸(6.2)、 印旛(4.7)	3.66 461	5.39 658	7.72 980	7.66 980	6.96 891
	水痘			0.12 15	0.15 18	0.13 16	0.16 21	0.05 7
	手足口病			0.09 11	0.13 16	0.11 14	0.27 34	0.25 32
	伝染性紅斑			0.00 0	0.02 3	0.01 1	0.01 1	0.01 1
	突発性発しん			0.12 15	0.14 17	0.13 17	0.17 22	0.20 26
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.00 0	0.02 2	0.02 2	0.02 3
	流行性耳下腺炎			0.04 5	0.02 2	0.03 4	0.04 5	0.02 3
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			199	194	203	205	205
	インフルエンザ		夷隅(26.0)、松戸(20.9)、 長生(20.3)	14.58 2901	23.10 4482	25.30 5135	30.86 6327	32.89 6743
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		香取(15.0)、長生(13.1)、 君津(11.1)	7.49 1490	5.43 1054	4.73 961	4.18 857	2.97 609
眼科	眼科定点医療機関数			33	34	35	34	35
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.06 2	0.00 0
	流行性角結膜炎		船橋市(1.7)、習志野(1.3)、 印旛/安房(1.0)	0.61 20	1.03 35	1.14 40	1.56 53	1.14 40
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		70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			0.00 0	0.00 0	0.22 2	0.00 0	0.22 2
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	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。

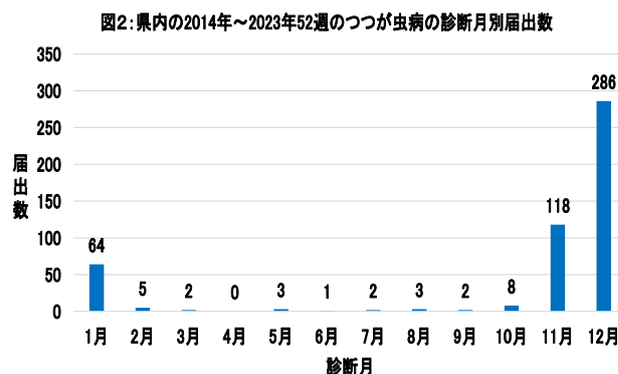
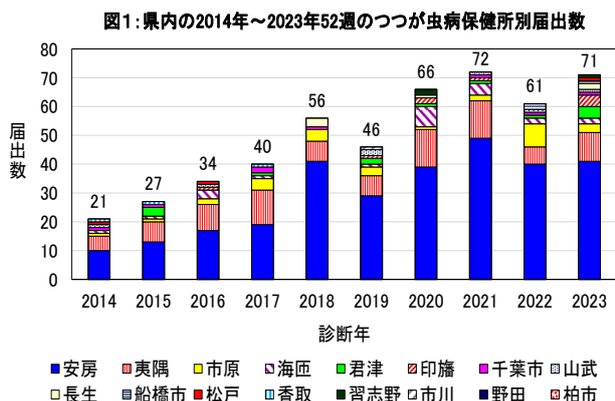
※COVID-19を除く

【今週の注目疾患】

《つつが虫病》

2023年第52週に県内医療機関からつつが虫病の届出が3例あり、2023年の累計届出数は71例となった。性別では男性41例（58%）、女性30例（42%）で男性が多い。年齢群別では70代が25例（35%）で最も多く、次いで60代が18例（25%）、80代が16例（23%）であり、60代以上で2023年の届出全体の8割を占めていた。

つつが虫病の届出数は近年増加傾向にあり、県南部からの届出が多い（図1）。また、例年11月頃から届出数が増加する傾向にある（図2）。



つつが虫病は、病原体 *Orientia tsutsugamushi* を保有するツツガムシ（ダニ類の一種）がヒトを刺咬・吸着して感染する。つつが虫病の潜伏期間は5～14日で、典型的な症例では高熱を伴って発症し、皮膚には特徴的なツツガムシの刺し口（黒色痂痂）がみられ、その後数日で体幹部を中心に発疹がみられるようになる。また、患者の多くは倦怠感、頭痛を訴え、患者の半数には刺し口近傍の所属リンパ節、あるいは全身のリンパ節の腫脹がみられる。つつが虫病は有効な抗菌薬（第一選択薬はテトラサイクリン系）があるが、死亡例も報告されているため、適切な診断・治療が重要である¹⁾。

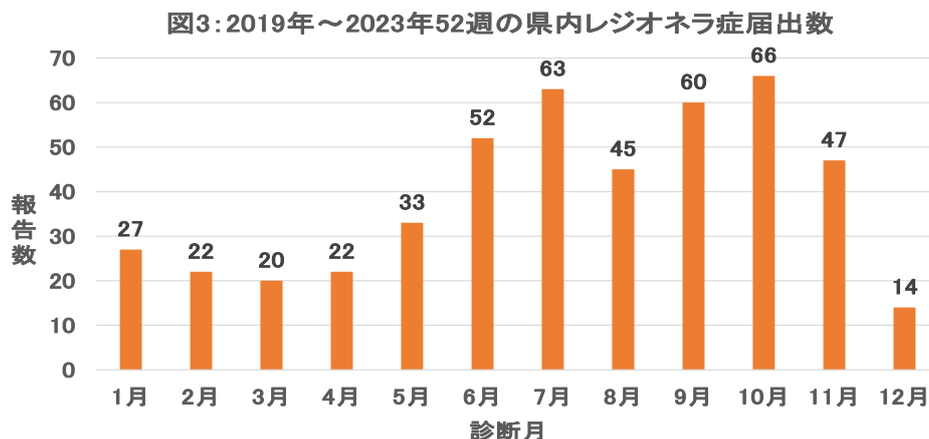
つつが虫病を予防するワクチンはないため、ダニの刺咬を防ぐことが極めて重要となる。農作業や山林作業、レジャーなどで山林や草むらなどに立ち入る場合には、(1)長袖長ズボンなど肌の露出が少ない服装にする、(2)忌避剤（防虫スプレー）を使用する、(3)地面に直接座らずに敷物を使用する、(4)帰宅をしたらすぐに着替え、洗濯する、(5)帰宅後はすぐに入浴し、体にダニが付いていないか確認する、などの対策をとる。また、刺咬された場合には、無理に引き抜くとダニの一部が皮膚に残ってしまうことがあるので、医療機関を受診して除去してもらうことが推奨される²⁻⁴⁾。

■参考・引用

- 1) IDWR 注目すべき感染症 ダニ媒介感染症 つつが虫病・日本紅斑熱
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/tsutsugamushi-m/tsutsugamushi-idwrc/10682-idwrc-2136t.html>
- 2) 千葉県衛生研究所：つつが虫病に注意!
<https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/eiseikenkyuu/virus/documents/tsutsugamushi.pdf>
- 3) 千葉県衛生研究所：マダニ被害に遭わないために!
<https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/eiseikenkyuu/virus/documents/madanihigai.pdf>
- 4) 千葉県健康福祉部疾病対策課：ダニ媒介感染症について
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/tick.html>

《レジオネラ症》

2023年第52週に県内医療機関から1例のレジオネラ症が届出され、2023年の累計届出数は95例となった。95例のうち、病型別では肺炎型が89例(94%)、ポンティアック熱型が5例(5%)、無症状病原体保有者が1例(1%)であった。性別では男性が72例(76%)、女性が23例(24%)と男性が約8割であった。年代別では、60代が24例(29%)と最も多く、次いで70代と80代がそれぞれ20例(23%)であり、60歳以上が約8割(72例)を占めた。レジオネラ症は夏から秋にかけて届出が多くなる傾向があるが、1年を通して発生がみられるので、引き続き発生動向を注視していく必要がある(図3)。



レジオネラ症は、レジオネラ属菌による細菌感染症であり、主な病型として重症の肺炎を引き起こすレジオネラ肺炎と、一過性で自然に改善するポンティアック熱がある。レジオネラ属菌は、土壌や水環境に広く存在する菌である。感染経路としては、エアロゾルを発生させる人工環境(噴水等の水景施設、空調設備の冷却塔、気泡発生入浴設備、加湿器等)や循環水を利用した風呂を感染源とするエアロゾル感染、温泉浴槽内や河川で溺れた際に汚染された水を吸引・誤嚥したことによる感染、汚染された土壌の粉塵を吸い込んだことによる塵埃感染などがある¹⁾²⁾。

対策としては、超音波振動などの加湿器を使用する時には、毎日水を入れ替えて容器を洗浄することが重要である。追い炊き機能付きの風呂や24時間風呂などの循環式浴槽を備え付けている場合には、浴槽内に汚れやぬめり(バイオフィルム)が生じないように定期的に清掃を行うなど、取扱説明書に従って維持管理をする²⁾。エアロゾルが発生する高圧洗浄作業や、粉塵が発生する作業、腐葉土を取り扱う園芸作業をする場合には防塵マスクを着用して感染を予防する¹⁾。

■引用・参考

1)国立感染症研究所：レジオネラ症とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/530-legionella.html>

2)厚生労働省：レジオネラ症

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_00393.html

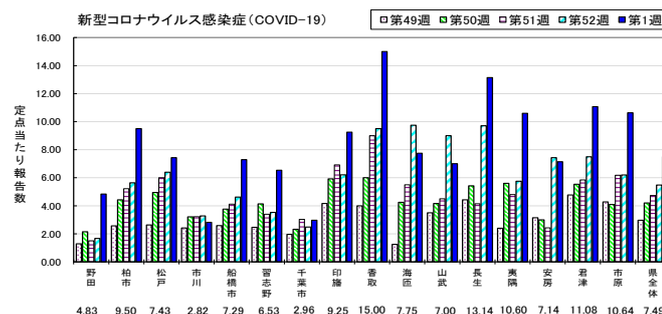
【新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生状況】

2024年第1週の県全体の定点当たり報告数は、前週の5.43人*から増加し、7.49人であった。

地域別では、香取(15.00)、長生(13.14)、君津(11.08)保健所管内で患者報告数が多かった(図)。

*前週報告時点では5.48人

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)



月報集計表 2023年 12月

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

性感染症(STD)

疾 病 名	12月			11月	10月	9月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	43	43	43	43	43	42
性器クラミジア感染症	0.79 34	1.05 45	1.84 79	1.88 81	2.14 92	2.19 92
性器ヘルペスウイルス感染症	0.26 11	0.93 40	1.19 51	0.58 25	0.81 35	1.12 47
尖圭コンジローマ	0.28 12	0.30 13	0.58 25	0.33 14	0.77 33	0.52 22
淋菌感染症	0.28 12	0.16 7	0.44 19	0.35 15	0.65 28	0.50 21
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.19 51	0.21 9	1.40 60	1.86 80	1.67 72	1.83 77

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

薬剤耐性菌感染症

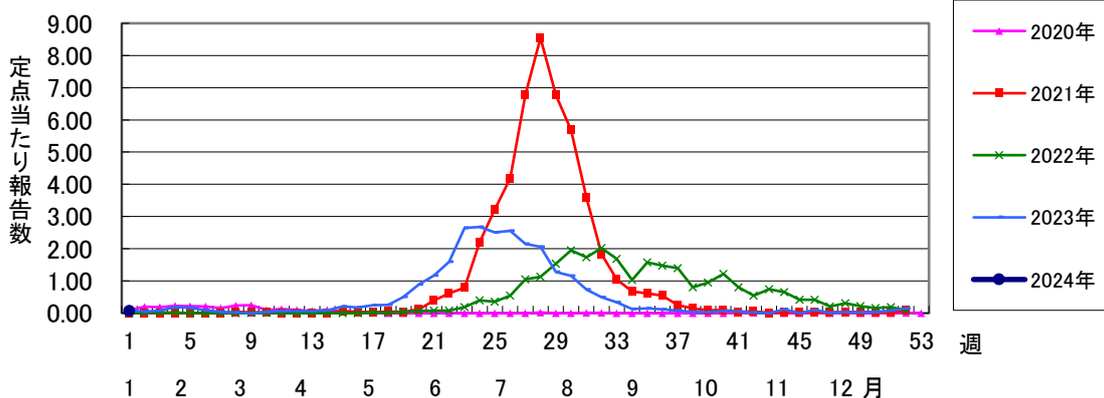
疾 病 名	12月	11月	10月	9月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.67 42	3.89 35	4.56 41	5.67 51
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00 0	0.44 4	0.11 1	0.22 2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.22 2	0.11 1	0.00 0	0.00 0

備考

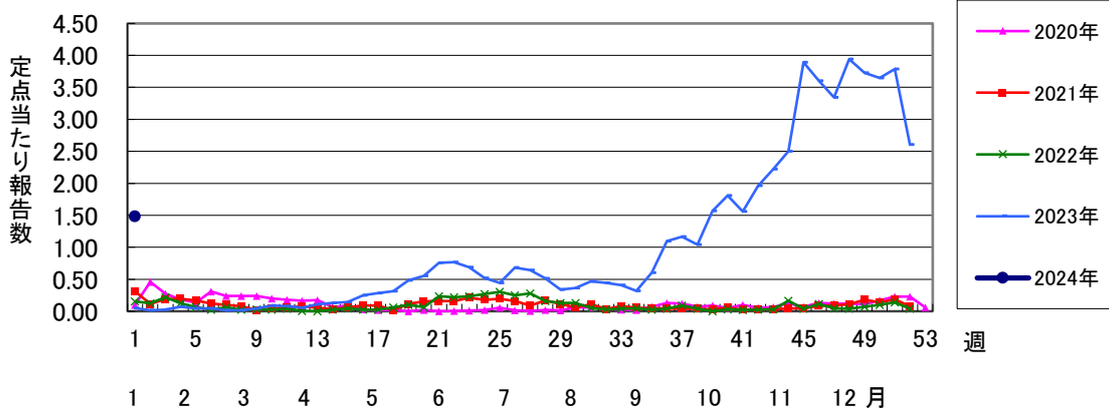
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	12月	累計(年)
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	5
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

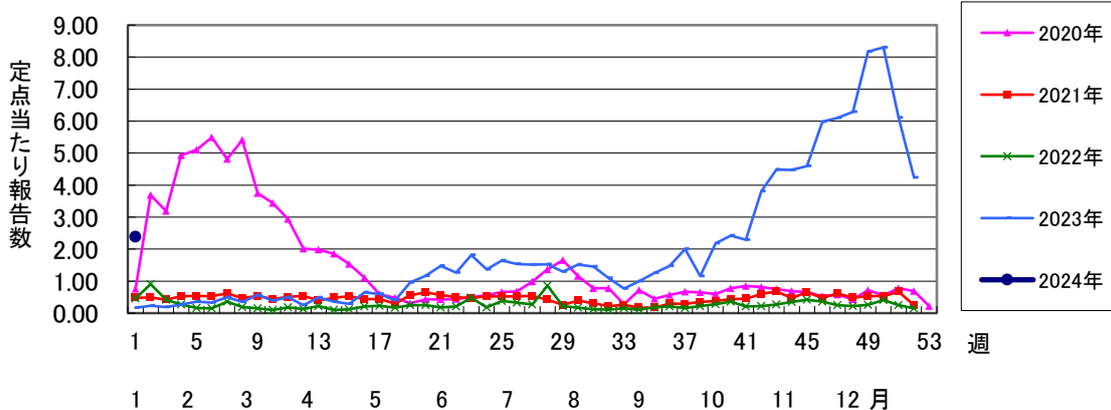
RSウイルス感染症



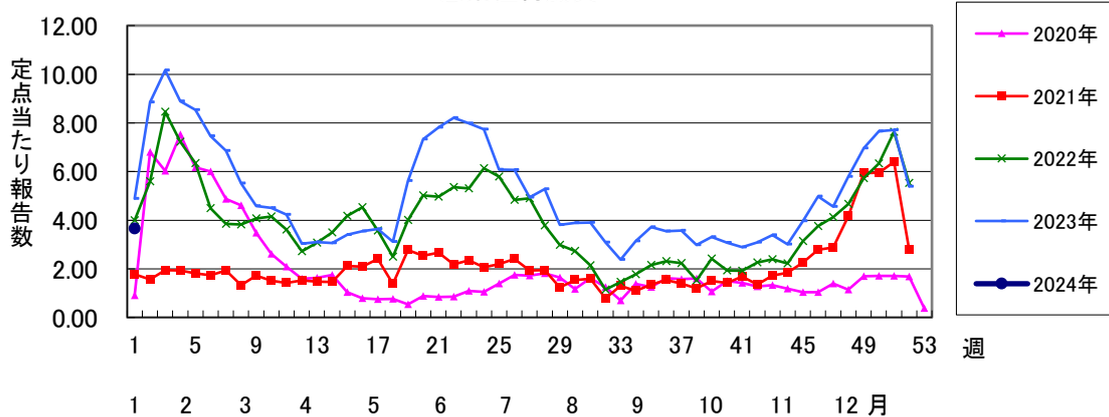
咽頭結膜熱

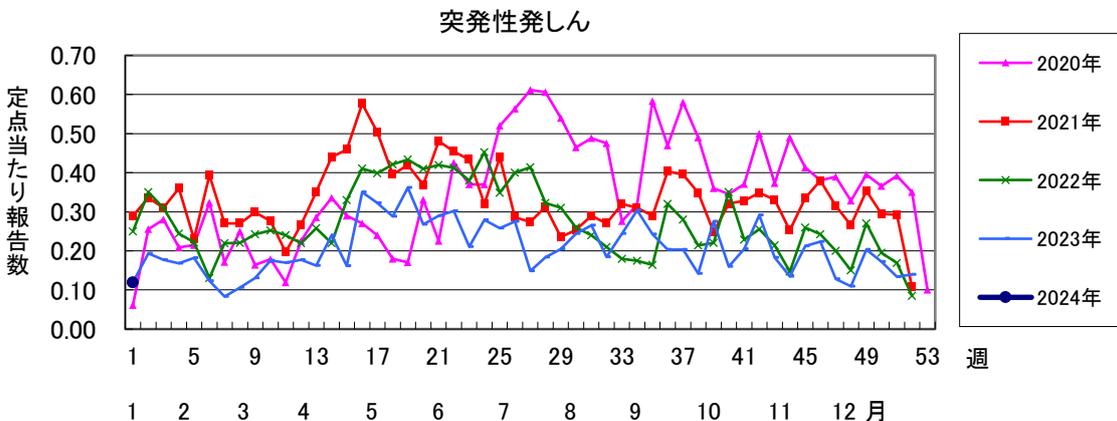
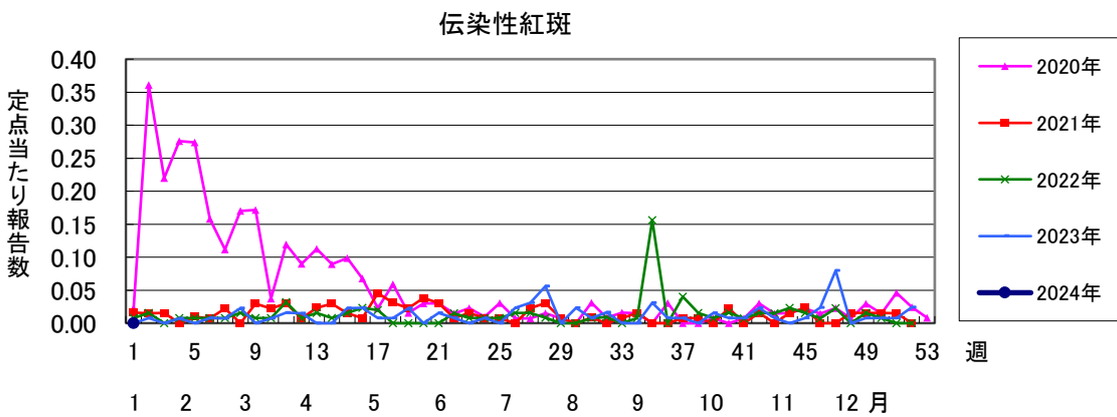
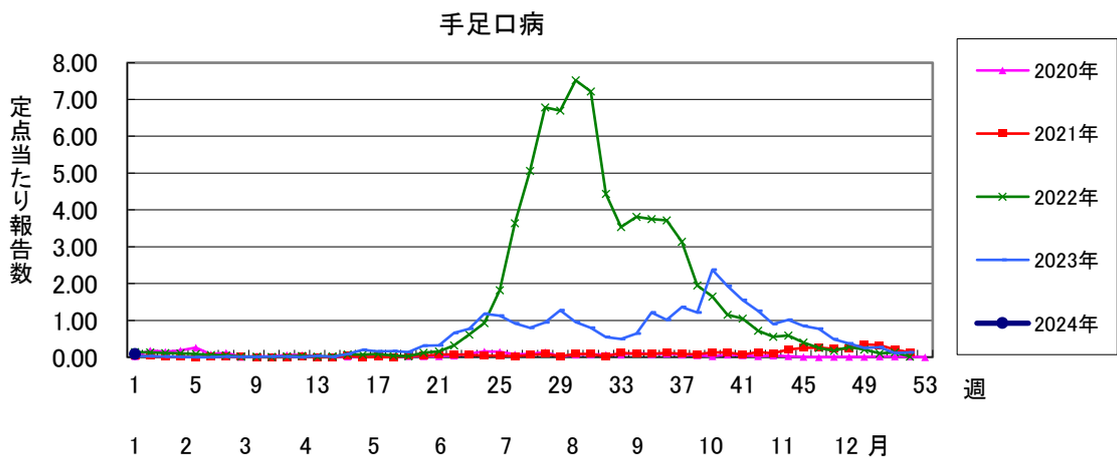
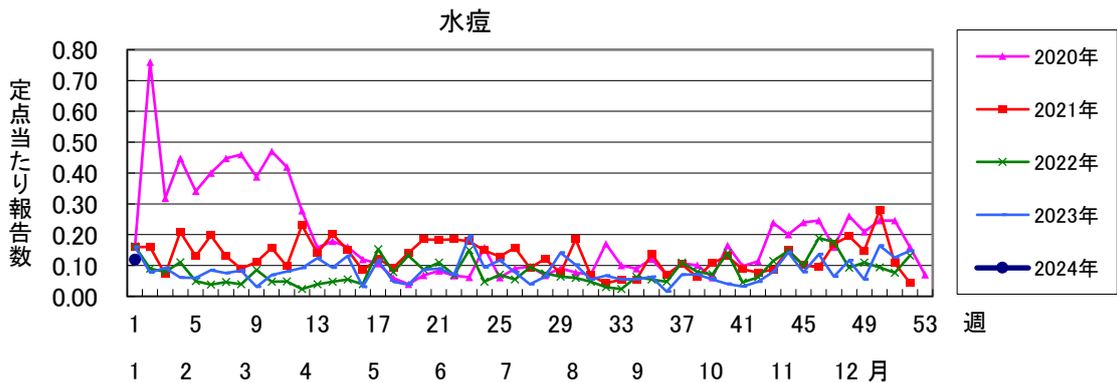


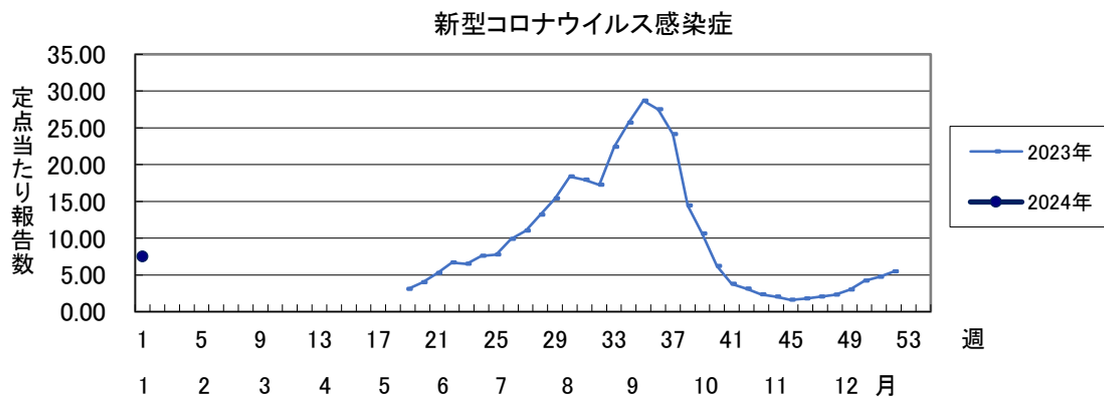
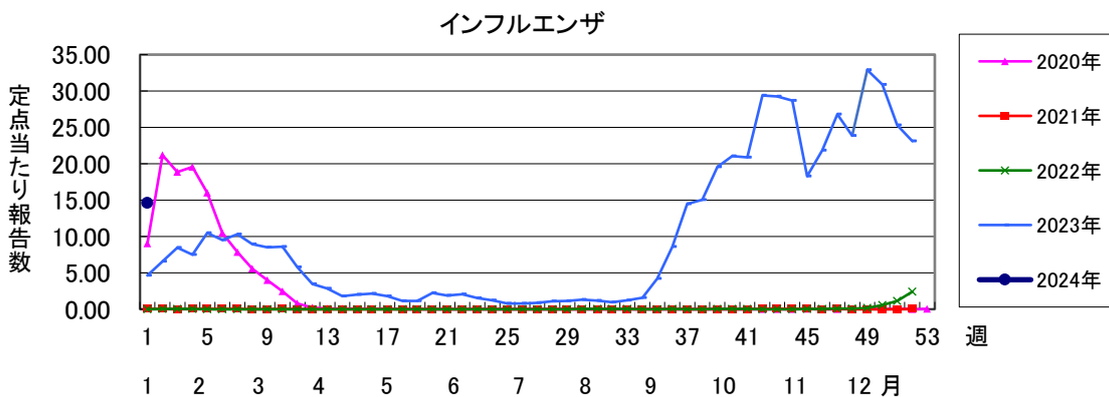
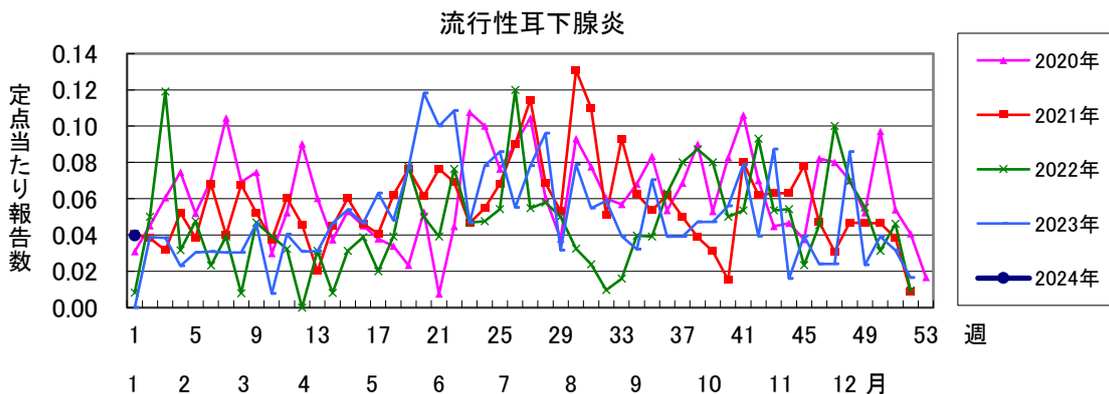
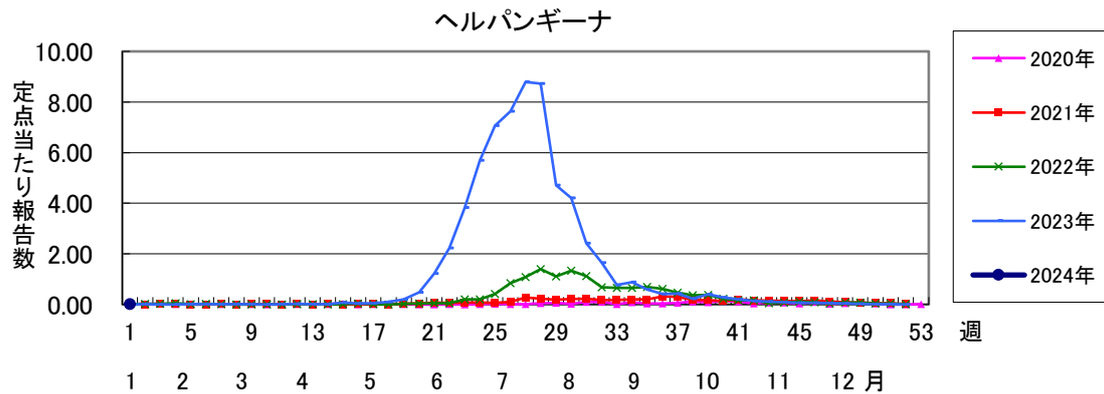
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

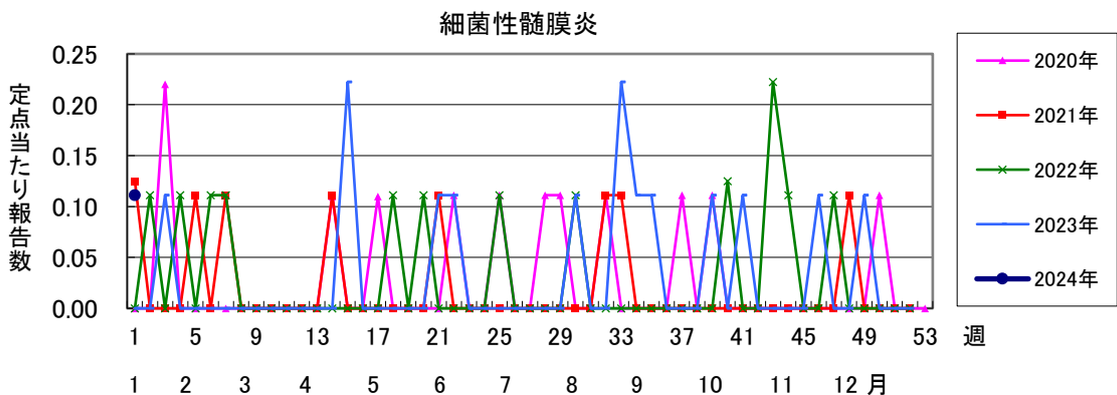
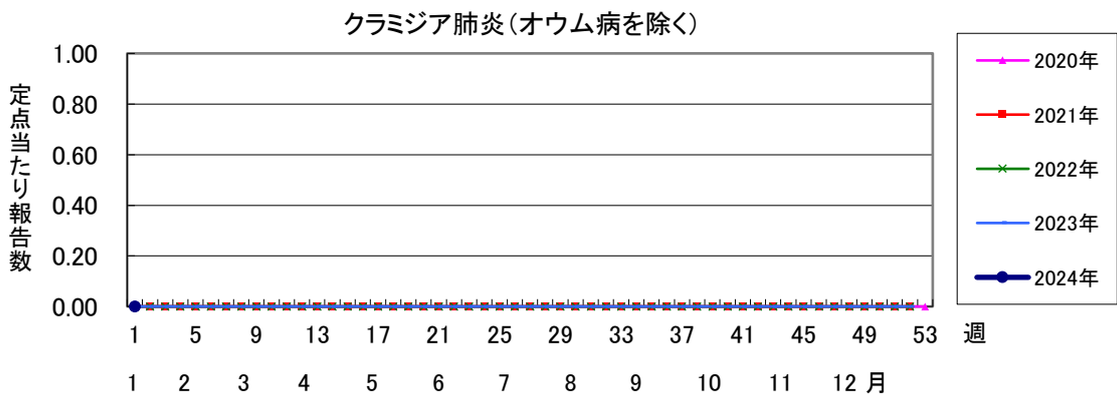
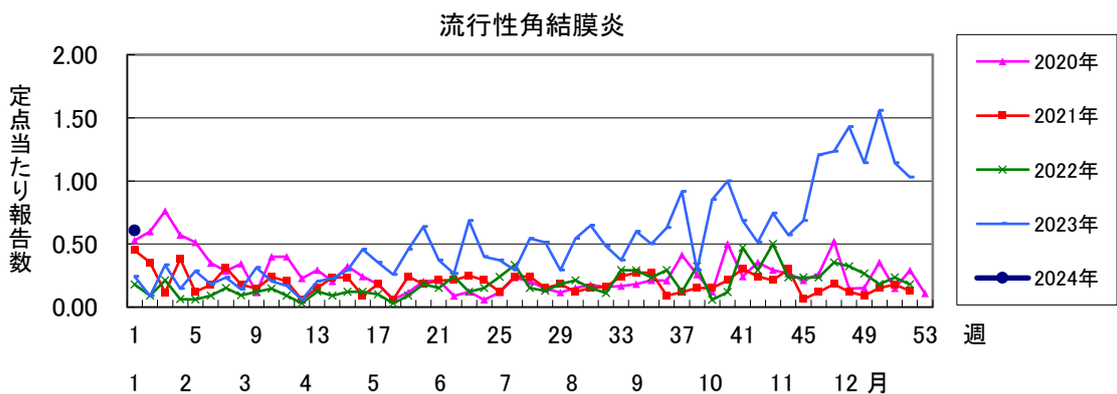
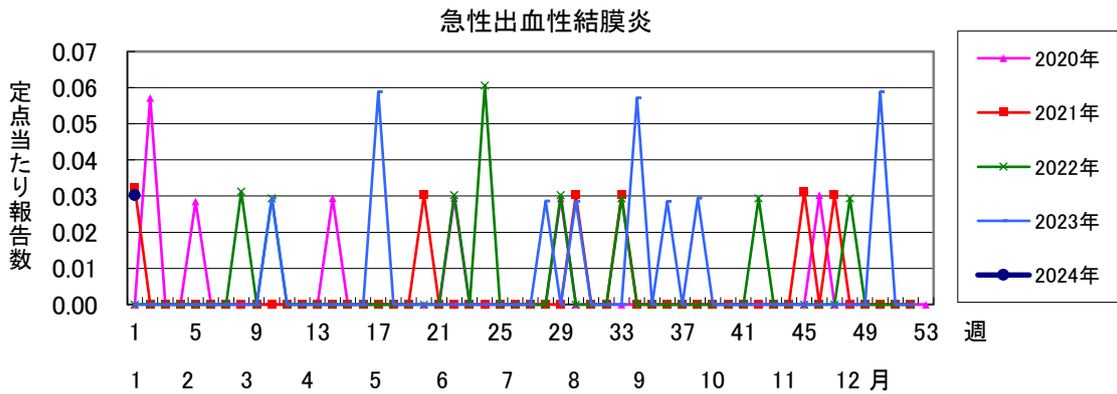


感染性胃腸炎

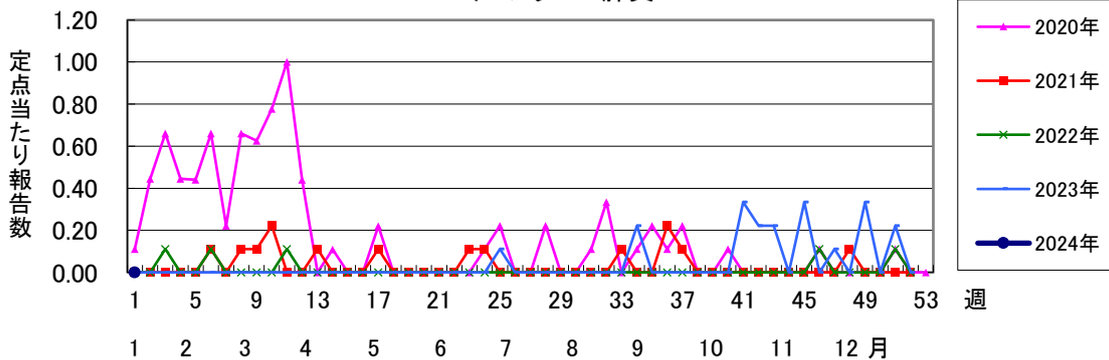




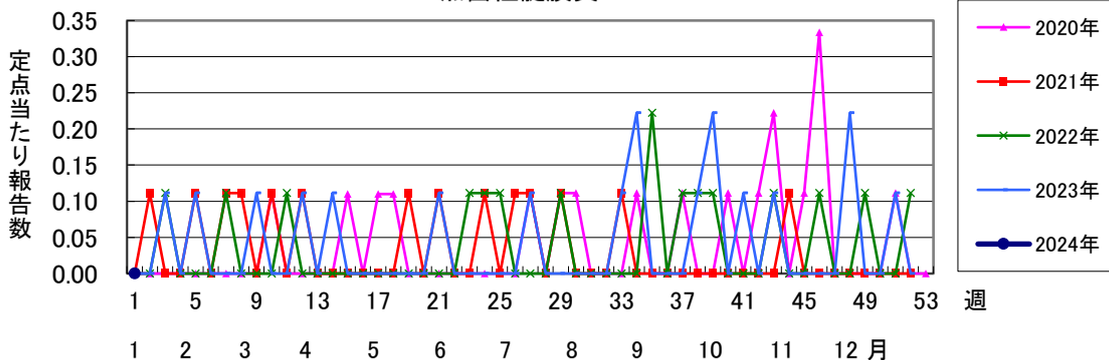




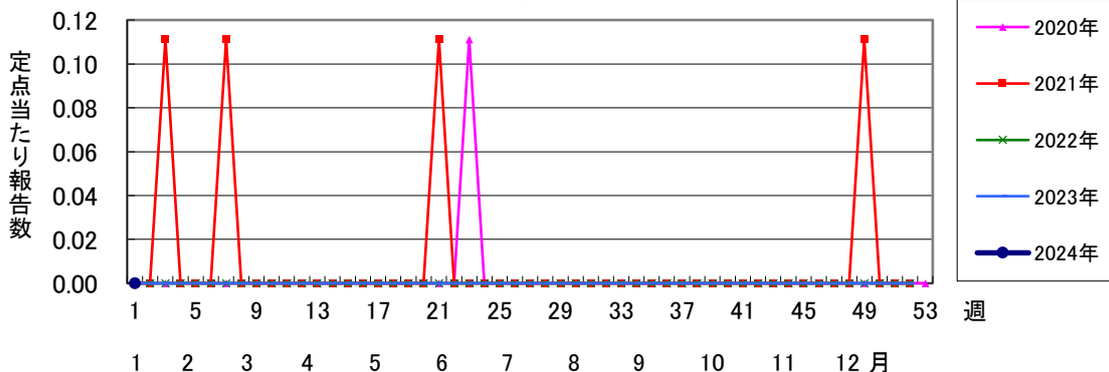
マイコプラズマ肺炎



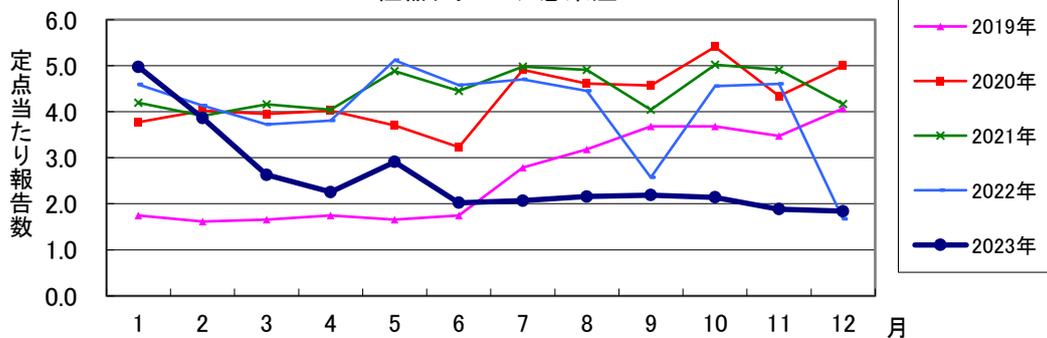
無菌性髄膜炎

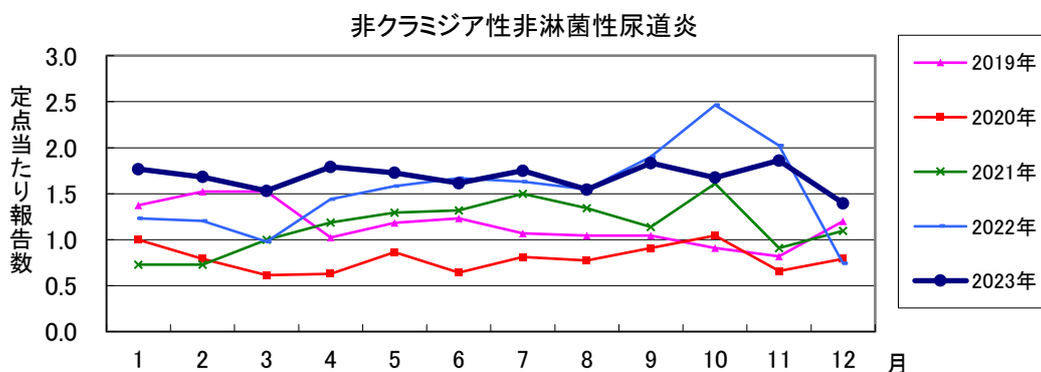
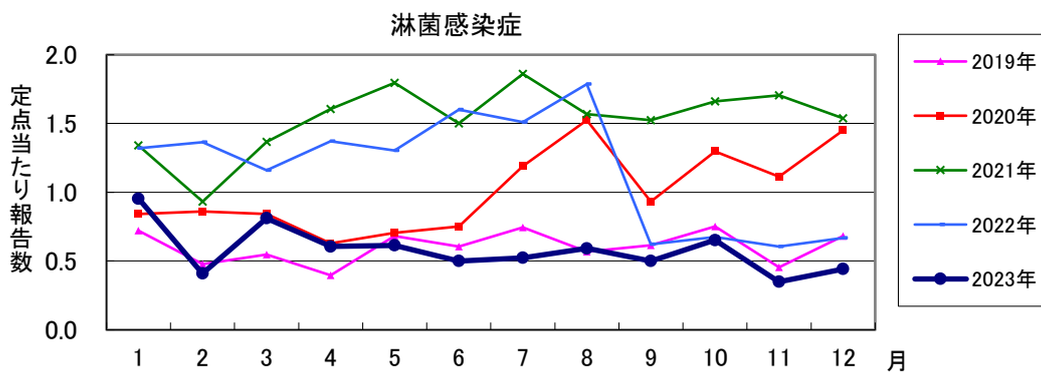
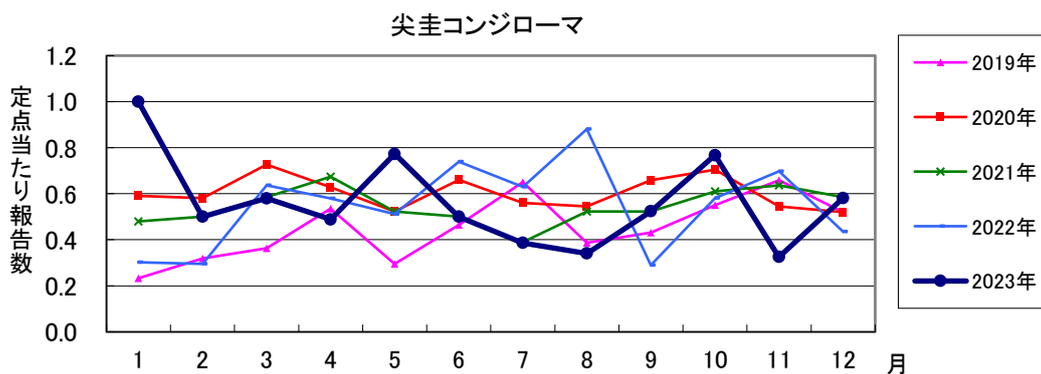
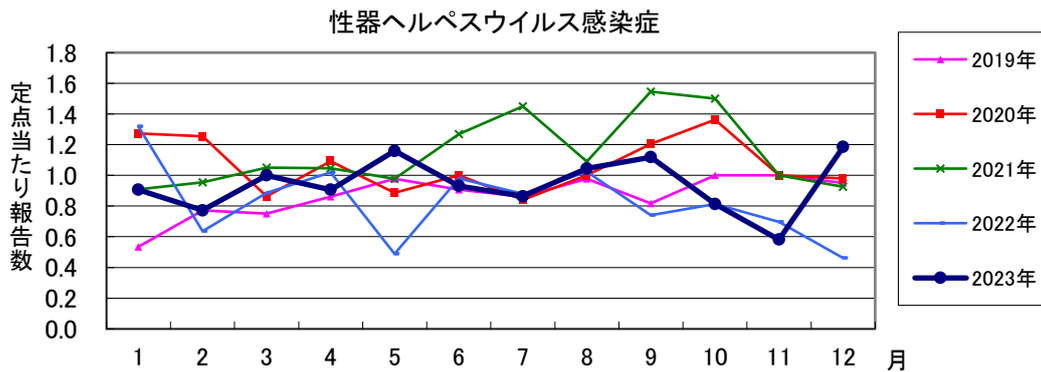


感染性胃腸炎(ロタウイルス)



性器クラミジア感染症





2024年 第1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	市川市	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	
小児科定点数		3	9	12	12	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歳	1																	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳	1																	
	7歳	1																	
	8歳	2																	
	9歳																		
10～14歳	3																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		7							1										8
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月	1	2	1	1	1	1	2	1	2								1	8
	1歳	4	3	1	2	3	2	3	2	3								2	15
	2歳	7	2	2	4	4	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
	3歳	5	2	4	4	4	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
	4歳	8	1	3	4	4	1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27
	5歳	1	2	2	5	1	1	5	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	20
	6歳	2	4	2	2	2	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
	7歳	3	2	3	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
	8歳	1	1	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
	9歳	1	1	2	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
10～14歳	1	1	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	
15～19歳																			
20歳以上	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	
合計	1	36	19	24	26	5	17	36	1	1	6	2	3	10	10	10	10	187	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
	2歳	1	1	1	3	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16
	3歳	1	5	2	3	2	2	6	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29
	4歳	1	4	1	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
	5歳	1	3	2	6	4	3	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35
	6歳	5	1	4	4	2	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28
	7歳	2	2	1	4	1	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
	8歳	1	2	4	3	3	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29
	9歳	3	1	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
10～14歳	1	6	6	4	7	4	7	7	1	4	2	2	2	2	2	2	2	51	
15～19歳	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	
20歳以上	7	3	3	4	1	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32	
合計	6	40	24	32	32	24	41	45	1	13	2	12	18	10	10	10	10	300	
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳	1	4	3	4	2	1	10	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
	2歳	3	8	2	4	1	9	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32
	3歳	1	7	11	8	9	7	16	14	1	2	1	1	1	1	1	1	1	78
	4歳	3	8	2	4	1	9	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38
	5歳	1	1	9	6	3	5	5	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42
	6歳	5	8	8	2	6	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38
	7歳	1	10	2	2	1	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31
	8歳	2	3	4	3	2	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
	9歳	3	5	2	5	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27
10～14歳	3	9	3	2	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	
15～19歳	1	2	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	10	
20歳以上	1	2	5	6	4	1	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27	
合計	6	39	74	52	36	23	81	75	25	6	3	14	2	5	2	18	7	461	

2024年 第1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
小児科定点数		3	9	12	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126
水痘	～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											2
	7歳					1												1
	8歳								2					1			1	4
	9歳																	
10～14歳					1	1				1					1		4	
15～19歳			1														1	
20歳以上																		
合計		3		3		1	1	2	1	1			1		1		1	15
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳							2										2
	2歳						1	2										3
	3歳				1			1	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				2		1	6	2										11
伝染性紅斑	～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																		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月						1	1	1									3
	1歳			1	1	1	2		1	1	1						1	9
	2歳							1	1									2
	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	3	2	3	1	1						1	15	

2024年 第1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	9	12	12	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									1									1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計									1									1	
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							1											1
	8歳																		
	9歳								1										1
10～14歳					1				1									2	
15～19歳									1									1	
20歳以上																			
合計					1		1	1	2									5	

2024年 第1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		6	14	21	17	17	15	28	24	5	4	5	7	5	7	13	11	199	
インフル エンザ	～5ヶ月		1	4	1	1		2	2				1			1	2	15	
	～11ヶ月		1	8		6	1	3	1	1							1	3	25
	1歳	2	5	19	4	9	14	13	5		2	1	2		1	5	4	86	
	2歳	2	5	16	8	10	10	16	13	4	4		2	2	1	3	9	105	
	3歳	1	8	12	8	9	12	18	16	1	7					8	4	104	
	4歳		5	18	11	8	9	14	12	4	5	4	4	1		3	2	100	
	5歳	4	6	18	13	10	8	13	9	3	3			1		3	4	95	
	6歳	2	3	8	9	8	6	13	12	1	1	2	2	3	1	5	5	81	
	7歳		4	9	8	5	5	11	8	4	2		2	2		2	5	67	
	8歳	1	5	8	8	4	11	7	5	3		1	3			5	6	67	
	9歳	2	3	11	3	5	13	7	13	2		1	2	3		3	3	71	
	10～14歳	4	17	45	23	25	39	41	41	11	9	3	9	2	1	22	17	309	
	15～19歳	4	18	41	9	18	26	9	32	8	2	10	16	17	6	23	15	254	
	20～29歳	5	55	70	11	25	41	15	50	15	3	13	36	20	5	25	32	421	
	30～39歳	9	38	58	12	24	20	13	34	12	10	8	14	19	5	25	22	323	
40～49歳	5	32	41	10	18	24	17	34	10	4	8	22	17	4	31	23	300		
50～59歳	4	30	32	4	10	25	12	31	8	1	13	12	17	11	24	17	251		
60～69歳		9	9	4	8	4	3	12	3	3	4	8	13	5	12	7	104		
70～79歳	2	8	7	2	1	2	3	7	1	4	5	6	8	5	9	4	74		
80歳以上		1	5	1	2			17		1	1	1	5	11	4		49		
合計	47	254	439	149	206	270	230	354	91	61	74	142	130	56	214	184	2901		
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月		1	2			2	4	6								3	18	
	～11ヶ月	1	2	6		1	2	2	6	1	2					2	2	27	
	1歳	1	5	2	3	1	2	3	4	3	2		1			7	8	42	
	2歳		2	2		4	1		2	2	1					2		16	
	3歳	1			2	3	1	1	3	2			1			1	1	16	
	4歳		1			3	2		2		1			1		3	2	15	
	5歳					1	2	1	4				1		1		2	12	
	6歳	2	2					1	1		1					1		8	
	7歳		2	1			2		1	2						1		9	
	8歳		2		3	1			2							3		11	
	9歳				1	1		2	2	1			2	1			1	11	
	10～14歳	4	2	6	4	6	10	5	5	4	4	2	3	3		4	4	66	
	15～19歳		7	16	2	10	5	6	16	3		2	7	3	7	2	4	90	
	20～29歳	2	15	26	3	16	12	9	28	17	6	4	20	9	5	26	26	224	
	30～39歳	8	23	19	7	15	10	9	29	11	3	9	8	2	7	19	17	196	
40～49歳	1	32	18	5	15	23	13	24	10	1	9	17	4	5	19	8	204		
50～59歳	4	16	28	8	12	10	13	34	8	2	3	13	7	9	20	16	203		
60～69歳	1	11	14	3	7	6	7	11	3	4	3	6	4	7	14	11	112		
70～79歳	1	4	11	4	15	4	4	18	4	3	1	8	6	4	16	3	106		
80歳以上	3	6	5	3	13	4	3	24	4	1	2	7	13	3	4	9	104		
合計	29	133	156	48	124	98	83	222	75	31	35	92	53	50	144	117	1490		

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

2023年 12月保健所別、年齢層別報告患者数(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	
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																1	1	
	15～19歳				1	1		1									1	1	5
	20～24歳		3	3	2	2	3	2	3	1		1							20
	25～29歳		1	2			3	4	3										13
	30～34歳			4	1	1	1	2				1					2		12
	35～39歳			1	2	3	1	3	1	1									12
	40～44歳			2		1	1		1			1	2						8
	45～49歳			3	1		1												5
	50～54歳			1			1												2
	55～59歳																		
	60～64歳				1														1
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		4	18	7	7	12	11	8	2		3	2			1	4		79	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳				1														1
	20～24歳		1	1		2	2		1										7
	25～29歳		1	2			2	5											10
	30～34歳	2				1		1	2							1			7
	35～39歳					1		2											3
	40～44歳	1			2		3	1											7
	45～49歳	1			1	1			2										5
	50～54歳						1	3											4
	55～59歳					1													1
	60～64歳								1										1
65～69歳								1										1	
70歳以上				2				2										4	
合計		4	2	6	3	6	8	14	7							1		51	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳			1		1		2								1			5
	25～29歳		1					2											3
	30～34歳		1	1		1	1	1	1										6
	35～39歳				1			2		1									4
	40～44歳		1																1
	45～49歳			1					2							1			4
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳					1													1
65～69歳																			
70歳以上																	1	1	
合計		3	3	1	3	1	7	3	1						2	1		25	

2023年 12月保健所別, 年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	市川市	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	
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
淋菌感染症	0歳								1								1	2	
	1~4歳							2	3									6	
	5~9歳							1										2	
	10~14歳																	3	
	15~19歳							1										2	
	20~24歳		1																2
	25~29歳		1																3
	30~34歳				1														2
	35~39歳							1		1									2
	40~44歳									1			1						2
	45~49歳																		1
	50~54歳		1																1
	55~59歳													1					1
60~64歳																		1	
65~69歳																		1	
70歳以上																		1	
合計		3		1				4	5	1		1	3				1	19	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳							1										1	
	20~24歳					1		1	3	1				2				8	
	25~29歳			1				2	2				2	3				10	
	30~34歳					1	1	2	1	1			1	1				8	
	35~39歳			3		1	1			1			1					7	
	40~44歳			1			1		3				1	1				7	
	45~49歳			1			1		1	1				2				6	
	50~54歳					3							1	1				5	
	55~59歳												2					2	
60~64歳						1											1		
65~69歳						1											1		
70歳以上					3			1									4		
合計			6		12	3	6	11	4			8	10					60	

2023年 12月保健所別、年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		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	
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳				1													1	
	20～24歳			1	1		1	1		1			1						6
	25～29歳						1	3	2										6
	30～34歳				1	1		1					1						4
	35～39歳			1		1		2	1	1									6
	40～44歳			1					1				1	2					5
	45～49歳			2			1												3
	50～54歳			1			1												2
	55～59歳																		
	60～64歳				1														1
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			7	3	2	4	7	4	2			3	2					34	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳								1									1	
	25～29歳						1	1										2	
	30～34歳																		
	35～39歳								1										1
	40～44歳				1		1												2
	45～49歳	1								1									2
	50～54歳																		
	55～59歳					1													1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上									2									2	
合計		1		1	1	2	2	4										11	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳							2										2	
	25～29歳																		
	30～34歳						1		1									2	
	35～39歳				1					1									2
	40～44歳		1																1
	45～49歳			1					2										3
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳					1													1
65～69歳																			
70歳以上																1		1	
合計		1	1	1	1	1	2	3	1							1		12	

2023年 12月保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	市川市	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	市原	合計
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43
淋菌感染症	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20~24歳																	
	25~29歳																	
	30~34歳																	
	35~39歳																	
	40~44歳																	
	45~49歳																	
	50~54歳																	
	55~59歳																	
60~64歳																		
65~69歳																		
70歳以上																		
合計																		
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20~24歳																	
	25~29歳																	
	30~34歳																	
	35~39歳																	
	40~44歳																	
	45~49歳																	
	50~54歳																	
	55~59歳																	
60~64歳																		
65~69歳																		
70歳以上																		
合計																		

2023年 12月保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

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	
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																1	1	
	15～19歳				1			1								1	1	4	
	20～24歳		3	2	1	2	2	1	3										14
	25～29歳		1	2			2	1	1										7
	30～34歳			4			1	1									2		8
	35～39歳				2	2	1	1											6
	40～44歳			1		1	1												3
	45～49歳			1	1														2
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		4	11	4	5	8	4	4							1	4	45		
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳				1													1	
	20～24歳		1	1		2	2											6	
	25～29歳		1	2			1	4										8	
	30～34歳	2				1	1	2							1			7	
	35～39歳					1	1											2	
	40～44歳	1			1		2	1										5	
	45～49歳				1	1			1									3	
	50～54歳						1	3										4	
	55～59歳																		
	60～64歳								1									1	
65～69歳								1									1		
70歳以上				2													2		
合計		3	2	6	2	5	6	12	3						1		40		
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳			1		1										1		3	
	25～29歳		1					2										3	
	30～34歳		1	1		1		1										4	
	35～39歳							2										2	
	40～44歳																		
	45～49歳															1		1	
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		2	2		2		5								2		13		

2023年 12月保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野 田	柏 市	松 戸	市 川	船 橋	習 志 野	千 葉 市	印 旛 取	香 取 区	海 浜 市	山 武 市	長 生 町	夷 隅 市	安 房 郡	君 津 市	市 原 市	合 計					
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43					
淋菌感染症	0歳																						
	1～4歳																						
	5～9歳																						
	10～14歳																						
	15～19歳																						
	20～24歳	1																	1	2			4
	25～29歳	1																			1		
	30～34歳																						
	35～39歳																						
	40～44歳																						
	45～49歳																						
	50～54歳	1																			1		
	55～59歳																						
60～64歳																							
65～69歳																							
70歳以上																							
合計	3																	1	2			7	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																						
	1～4歳																						
	5～9歳																						
	10～14歳																						
	15～19歳																						
	20～24歳						1												1				
	25～29歳																						
	30～34歳						1												1				
	35～39歳																						
	40～44歳																						
	45～49歳																						
	50～54歳						2												2				
	55～59歳																						
60～64歳						1												1					
65～69歳						1												1					
70歳以上						3												3					
合計						9												9					

※ 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1週

(2023年12月分月報含む)

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。