

Chiba Weekly Report

2024

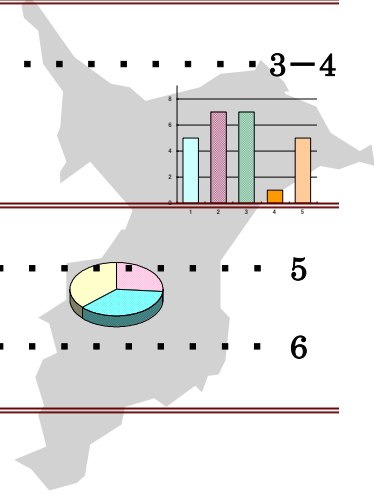
— 第 31 週 — 2024/7/29~2024/8/4

千葉県結核・感染症週報（2024年7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

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31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	31週	30週	29週	28週	27週
小児科	小児科定点医療機関数			124	126	126	126	125
	RSウイルス感染症		野田(1.8)、香取(1.7)、海匝(1.5)	0.40 49	0.38 48	0.53 67	0.45 57	0.63 79
	咽頭結膜熱		長生(1.3)、野田(1.0)	0.34 42	0.36 45	0.49 62	0.56 71	0.68 85
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(11.5)、長生(7.3)、海匝(5.0)	3.19 396	3.23 407	3.29 414	4.31 543	4.66 582
	感染性胃腸炎		印旛(9.4)、柏市(6.3)、松戸(5.3)	3.89 482	3.80 479	3.33 419	5.00 630	5.50 688
	水痘			0.18 22	0.21 26	0.15 19	0.37 47	0.27 34
	手足口病		海匝(17.0)、長生(13.5)、君津(12.0)	8.52 1056	11.73 1478	12.87 1622	16.71 2106	13.80 1725
	伝染性紅斑		松戸(2.8)	0.39 48	0.17 22	0.29 37	0.14 18	0.17 21
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.22 27	0.14 18	0.28 35	0.27 34	0.27 34
	ヘルパンギーナ		印旛(3.0)、習志野(2.8)、船橋市(2.3)	1.71 212	2.81 354	2.76 348	3.63 458	3.16 395
	流行性耳下腺炎			0.02 3	0.06 7	0.06 8	0.06 8	0.09 11
	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			201	203	203	202
インフルエンザ				0.41 83	0.39 79	0.48 98	0.39 79	0.47 95
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			夷隅(23.6)、君津(22.5)、長生(21.9)	13.65 2744	15.82 3211	14.87 3018	12.76 2578	10.91 2203
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎		山武(1.0)	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.06 2	0.00 0
	流行性角結膜炎		市原(3.5)、船橋市(2.0)、山武(1.0)	0.60 21	0.74 26	0.74 26	0.57 20	0.80 28
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1例、10代2例	0.33 3	0.56 5	0.89 8	0.11 1	0.67 6
	無菌性髄膜炎		10代1例	0.11 1	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	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
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】

《レジオネラ症》

2024年第31週に県内医療機関から5例の届出があり、累計届出数は、2015年以降の同時期最多となる63例となった（図1）。

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ので、引き続き発生動向を注視していく必要がある（図2）。

図1：2015年～2024年の診断年別レジオネラ症届出数
（2024年第31週現在n=847）

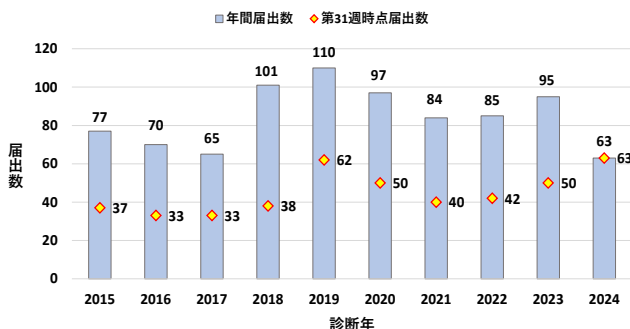
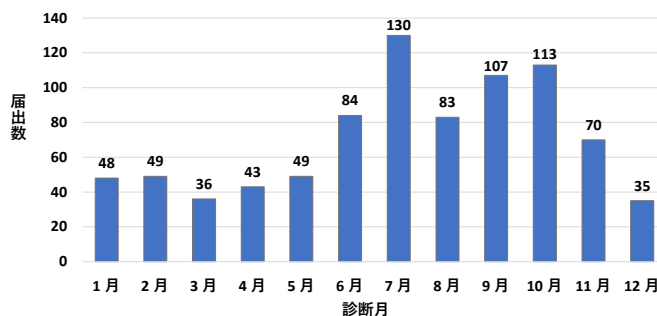


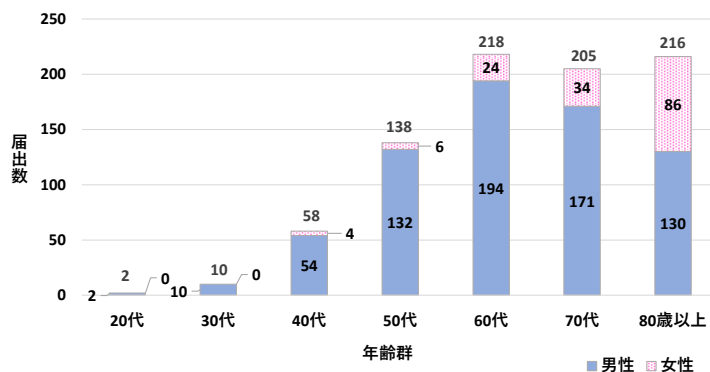
図2：2015年～2024年の診断月別レジオネラ症届出数
（2024年第31週現在 n=847）



2015年から2024年第31週までに県内医療機関から届出のあった847例の内容は以下のとおり。

病型別では肺炎型が801例（94%）、ポンティアック熱型が38例（5%）、無症状病原体保有者が8例（1%）であった。性別では男性が693例（82%）、女性が154例（18%）と男性が約8割を占めた。年代別では、60代が218例（26%）と最も多く、次いで80歳以上が216例（26%）、70代が205例（24%）と続き、60歳以上が約8割（639例）を占めた（図3）。

図3：2015年～2024年の性別年齢群別レジオネラ症届出数
（2024年第31週現在 n=847）



届出票に記載のあった症状・所見（重複あり）は、肺炎766例（90%）、発熱760例（90%）、咳嗽316例（37%）、呼吸困難288例（34%）、意識障害119例（14%）、下痢83例（10%）、多臓器不全74例（9%）、腹痛22例（3%）であった。

推定される感染原因・感染経路（重複あり）は、水系感染（エアロゾル感染を含む）が230例（27%）、塵埃感染51例（6%）であった。

レジオネラ症は、土壌や水環境に広く存在する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。感染経路としては、エアロゾルを発生させる人工環境（循環水を利用した風呂、加湿器、噴水等の水景施設、空調設備の冷却塔等）を感染源とするエアロゾル感染、温泉浴槽水や河川の水を吸引・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)}。

レジオネラ肺炎の潜伏期間は2～10日である。全身倦怠感、頭痛、食欲不振、筋肉痛などの症状に始まり、咳や38℃以上の高熱、寒気、胸痛、呼吸困難がみられるようになる。意識レベルの低下、幻覚、手足が震えるなどの中枢神経系の症状や下痢がみられるのも特徴である。適切な治療がなされなかった場合には、急速に症状が進行し、死亡に至ることもある¹⁾。

ポンティアック熱の潜伏期間は1～2日である。突然の発熱、悪寒、筋肉痛で始まるが、一過性で治癒する²⁾。

高齢者や新生児は肺炎を起こす危険性が高いので注意が必要である。また、大酒家、喫煙者、透析患者、移植患者や免疫機能が低下している人は、レジオネラ肺炎のリスクが高いとされている¹⁾。

対策としては、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、配管や浴槽内に汚れやぬめり（バイオフィーム）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ことが重要である。また、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大切である¹⁾。エアロゾルが発生する高圧洗浄や、粉塵が発生する腐葉土の取り扱い等にあたってはマスクを着用して感染を予防していただきたい²⁾。

■引用・参考

1)厚生労働省：レジオネラ症

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

2)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>

第31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	20	548
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	4	61
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	8
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	18
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	5	63
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	19
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	0	53
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	45
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	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	2	65
水痘(入院例)	1	13
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	8	275
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	25
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

月報集計表 2024年 7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	7月			6月	5月	4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	43
性器クラミジア感染症	0.70 30	1.23 53	1.93 83	2.49 107	2.21 95	1.86 80
性器ヘルペスウイルス感染症	0.30 13	0.44 19	0.74 32	1.07 46	0.86 37	0.93 40
尖圭コンジローマ	0.37 16	0.21 9	0.58 25	0.53 23	0.72 31	0.53 23
淋菌感染症	0.33 14	0.21 9	0.53 23	0.44 19	0.47 20	0.63 27
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.30 56	0.07 3	1.37 59	1.44 62	1.02 44	1.40 60

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

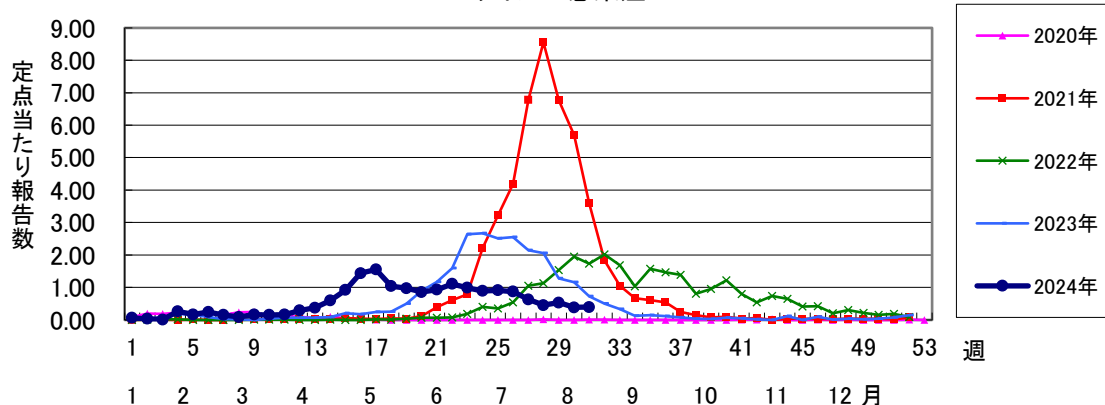
薬剤耐性菌感染症

疾 病 名	7月	6月	5月	4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	3.56 32	3.67 33	3.78 34	3.44 31
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.33 3	0.67 6	0.33 3	0.33 3
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

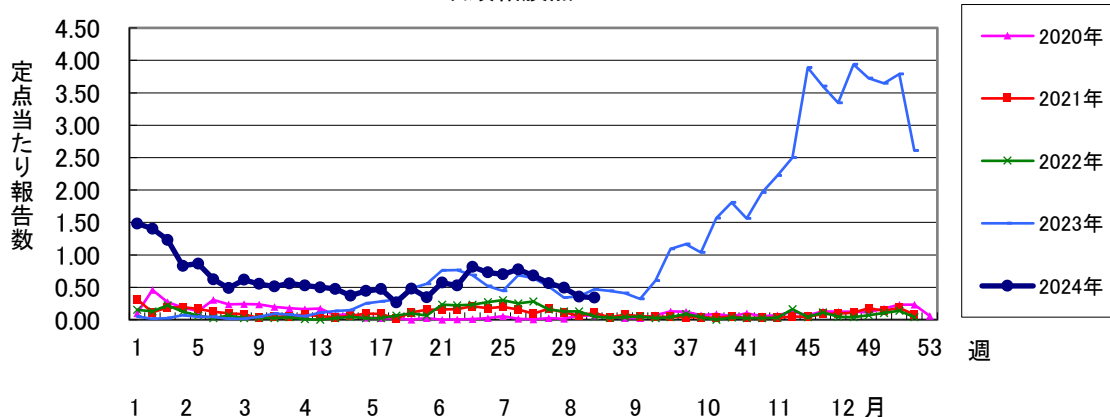
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	7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	1
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

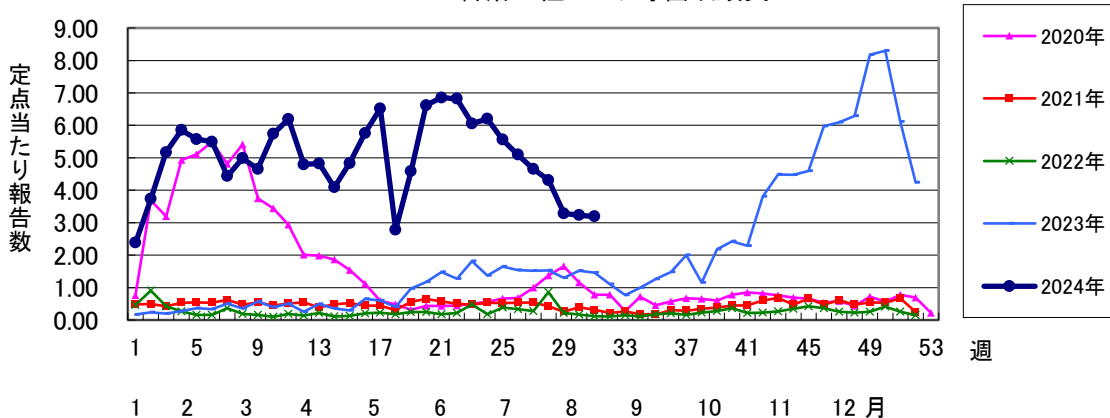
RSウイルス感染症



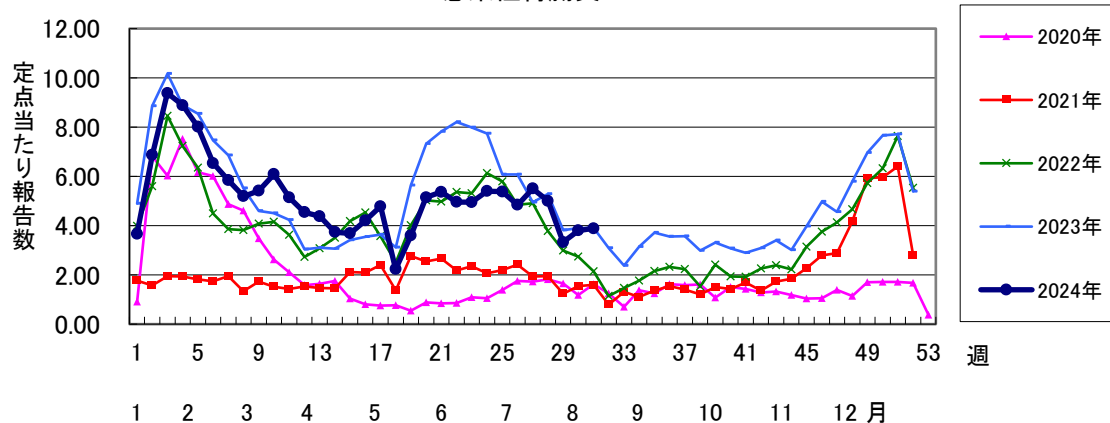
咽頭結膜熱

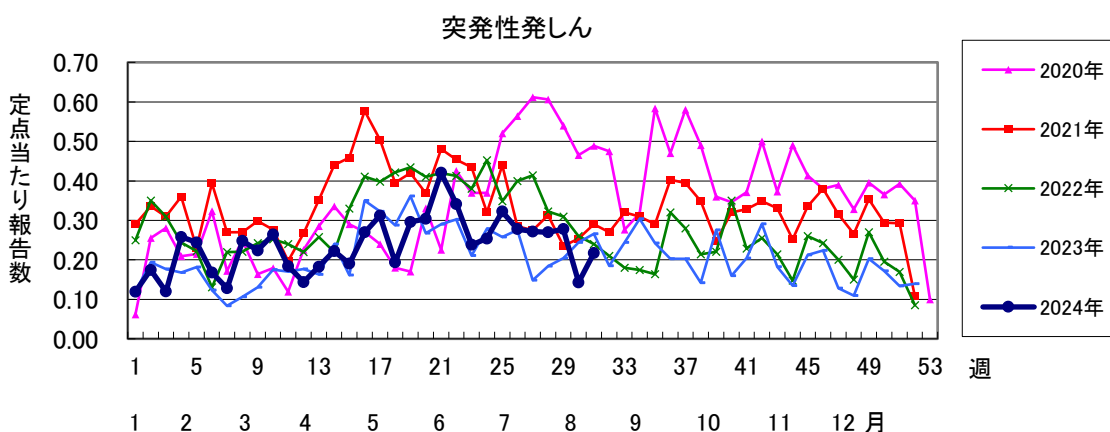
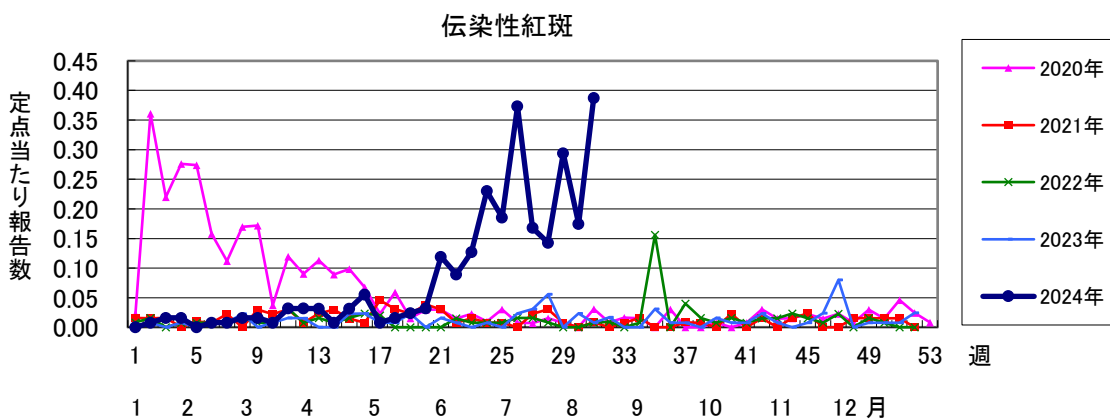
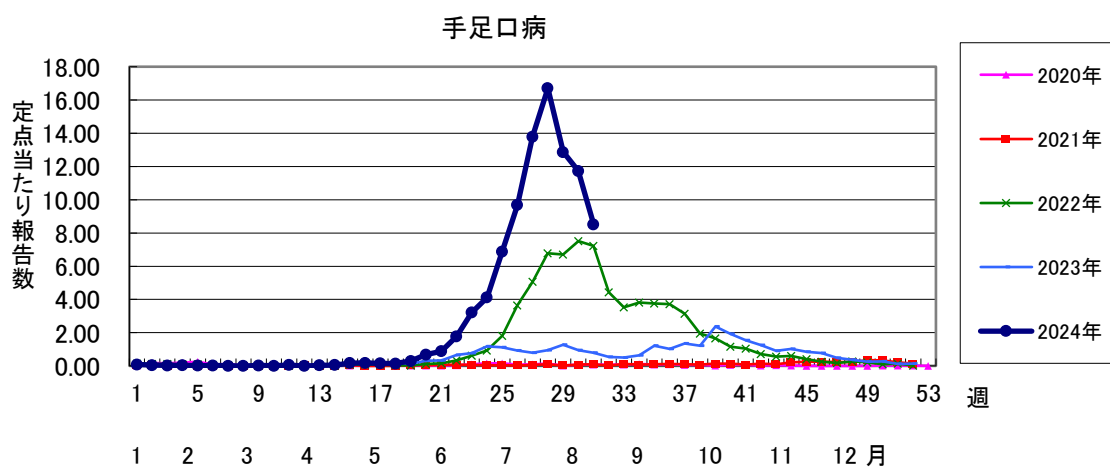
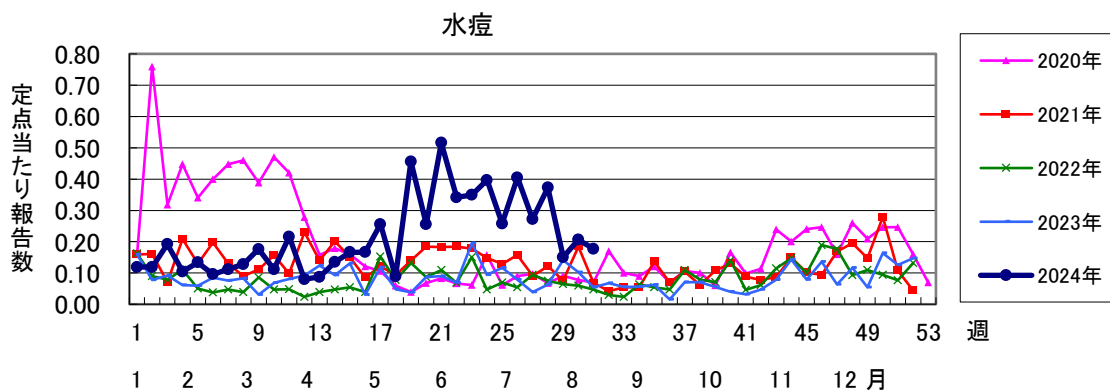


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

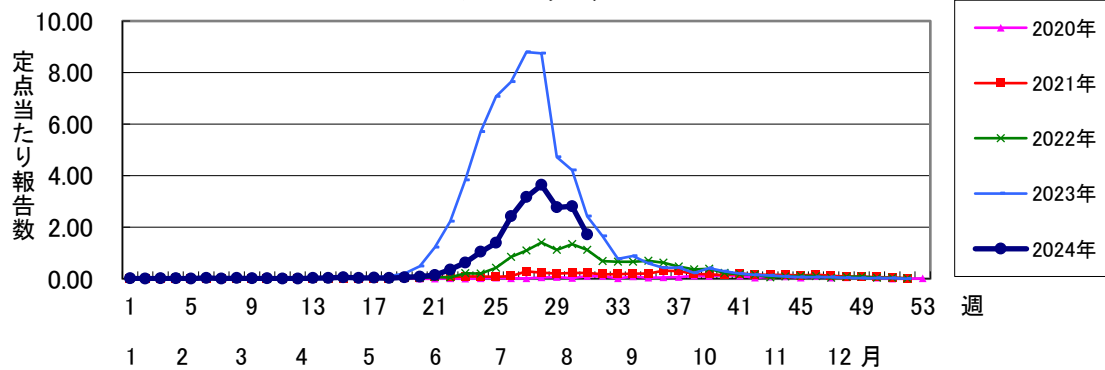


感染性胃腸炎

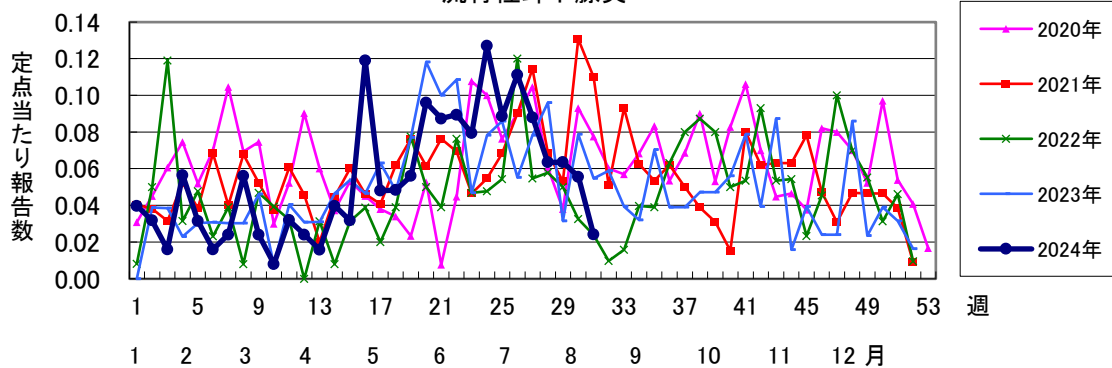




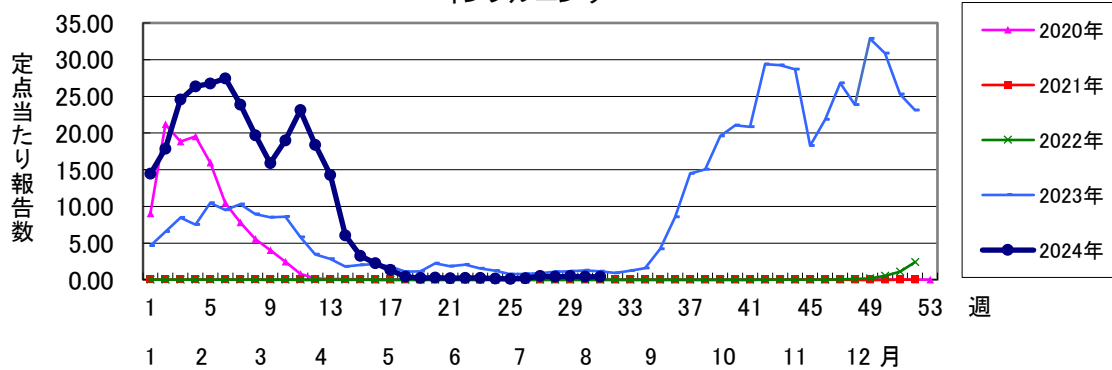
ヘルパンギーナ



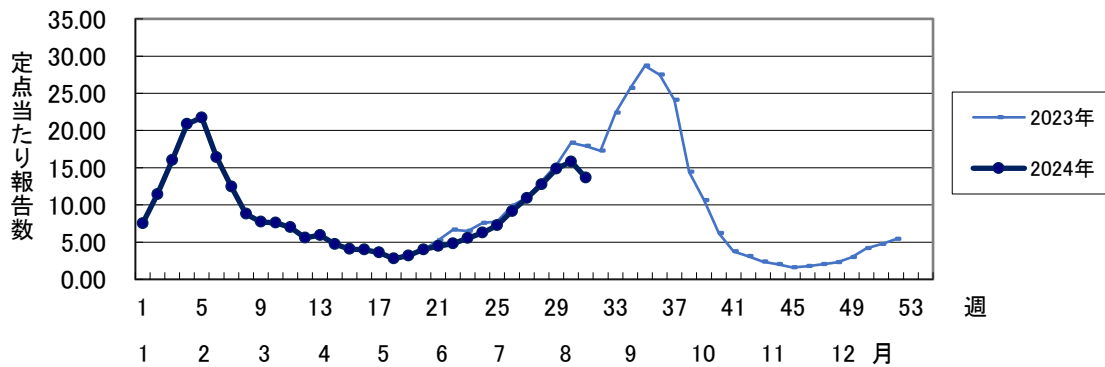
流行性耳下腺炎



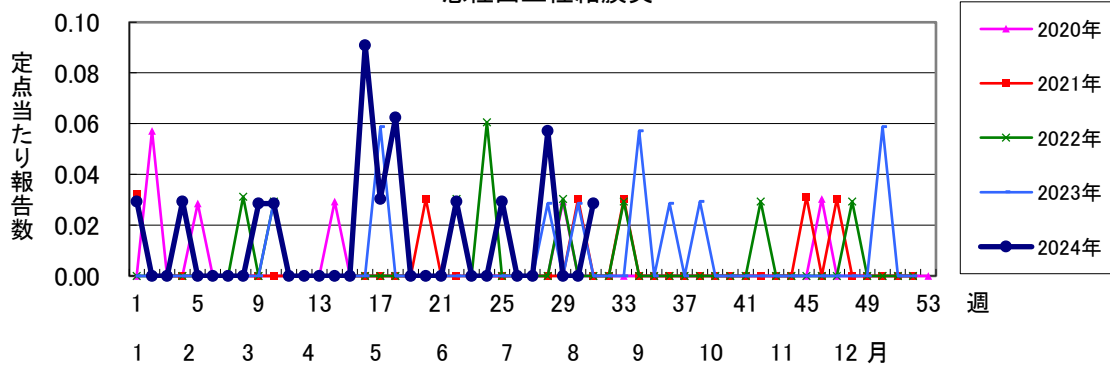
インフルエンザ



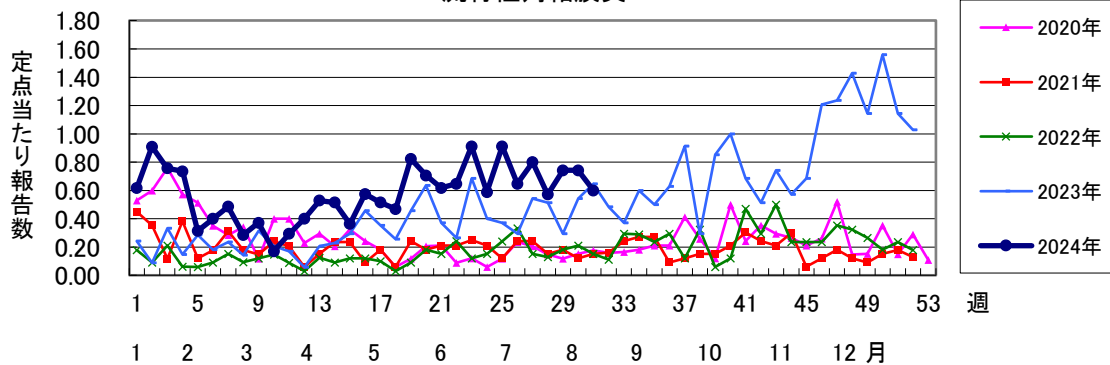
新型コロナウイルス感染症



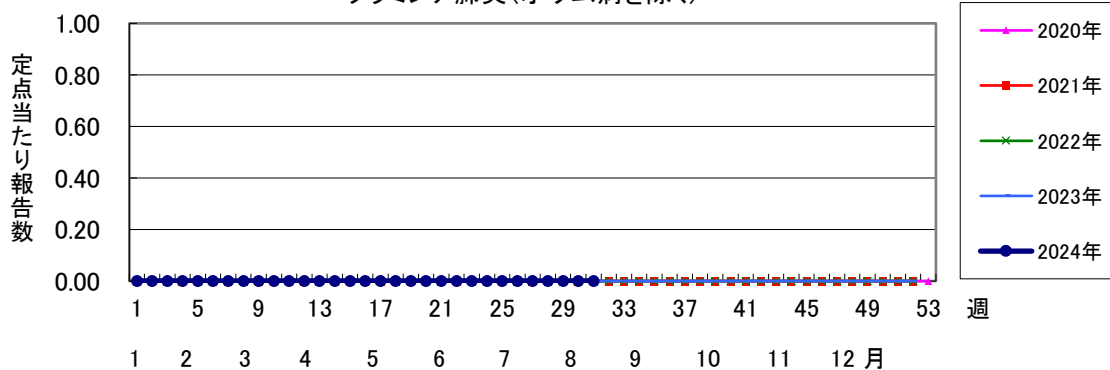
急性出血性結膜炎



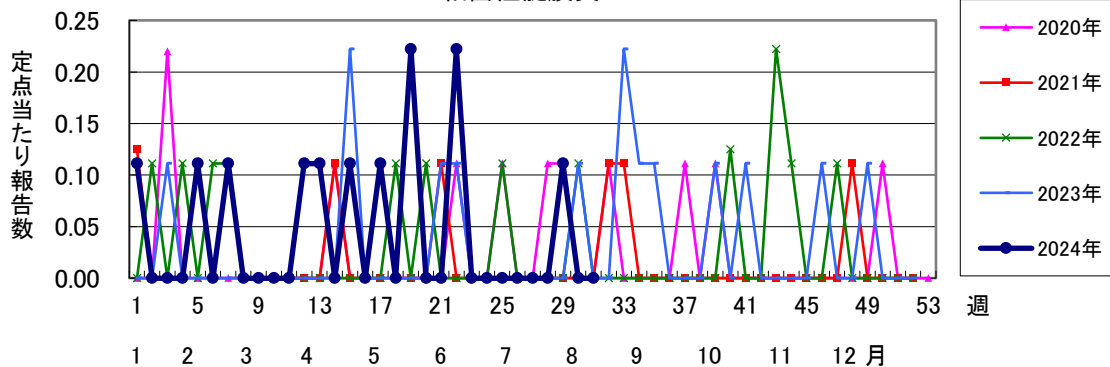
流行性角結膜炎



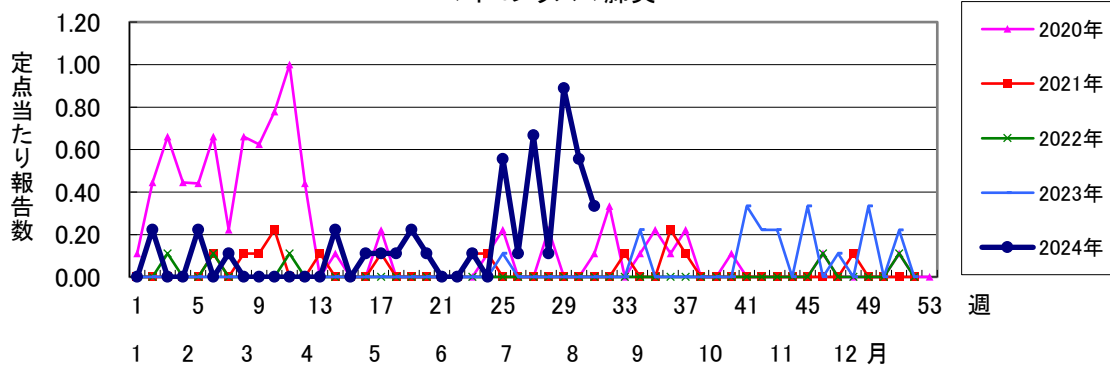
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



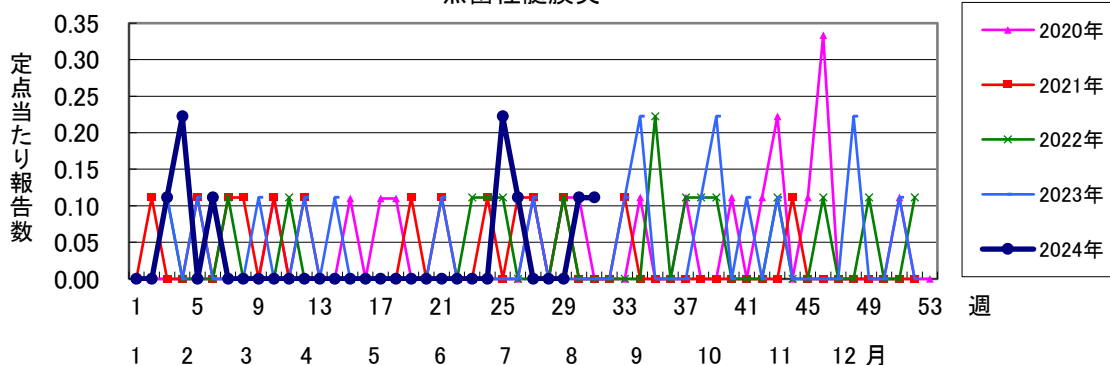
細菌性髄膜炎



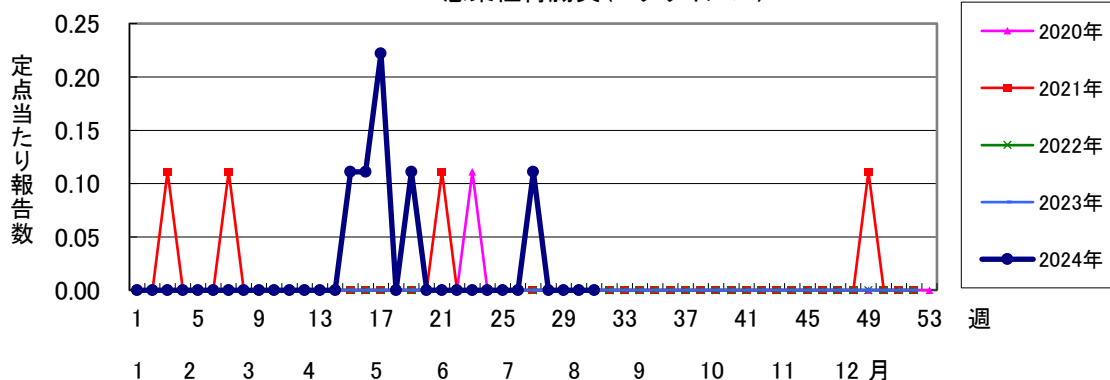
マイコプラズマ肺炎



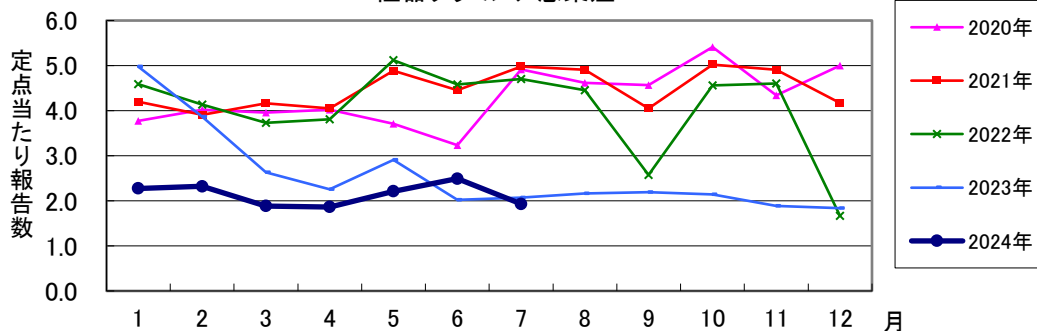
無菌性髄膜炎

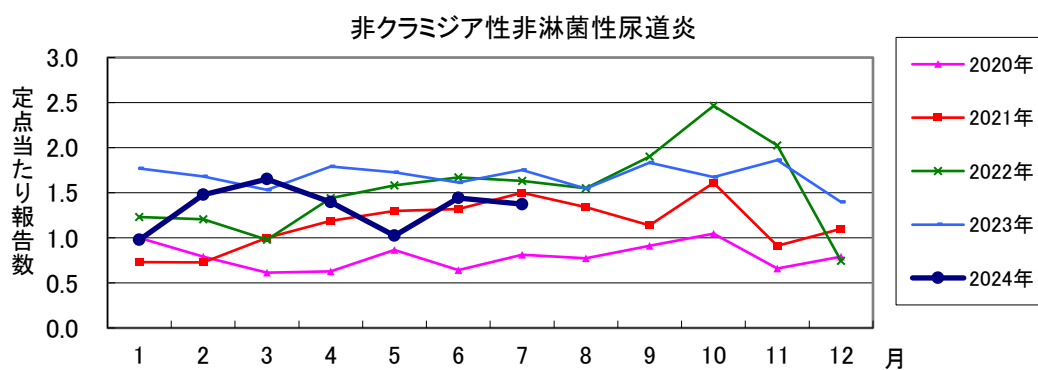
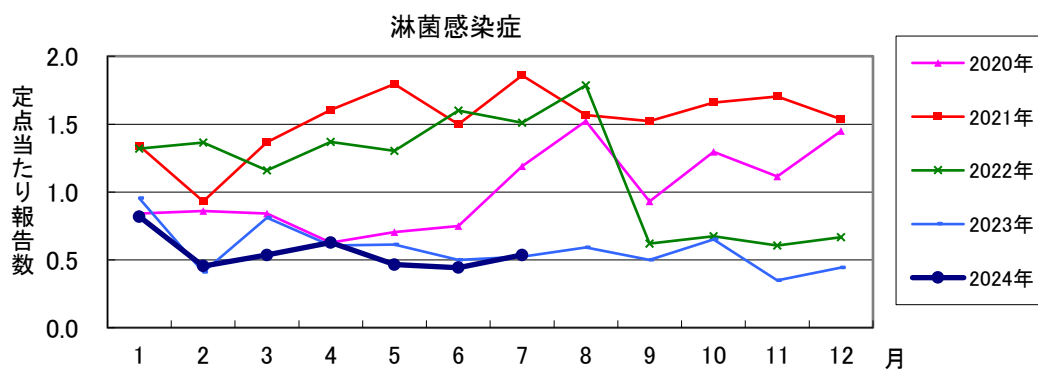
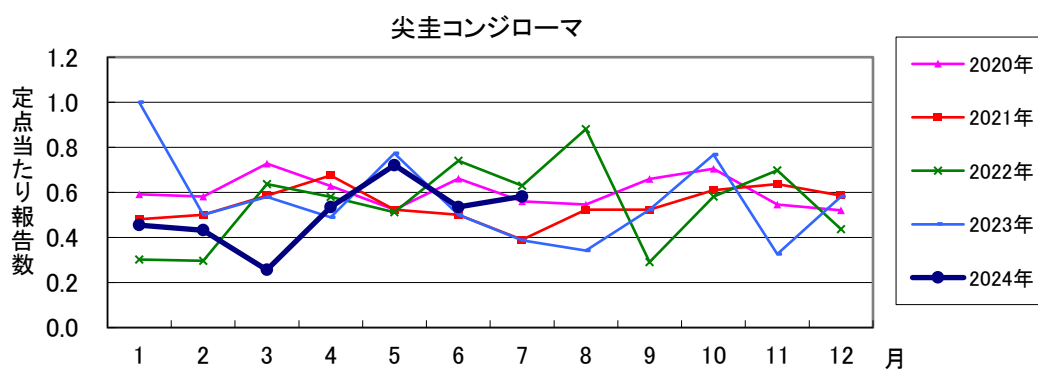
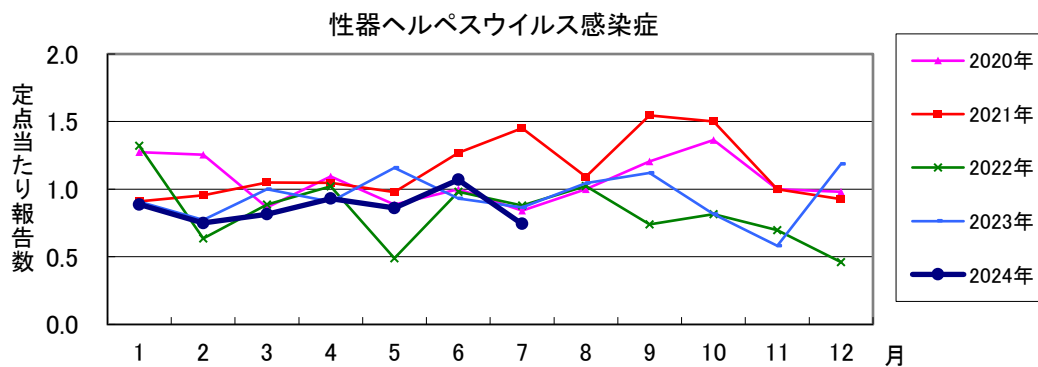


感染性胃腸炎(ロタウイルス)



性器クラミジア感染症





2024年 第31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
小児科定点数		4	7	13	11	11	10	18	16	3	2	3	4	3	4	8	7	124
RSウイルス感染症	～5ヶ月	1				2		1	1		2		2					9
	～11ヶ月	2	1			1		1	1	1								8
	1歳	3		1	4	3	3	1		1			1				1	18
	2歳					1	1	1	1	2						1		7
	3歳									3	1							4
	4歳	1			1													2
	5歳																	
	6歳					1												1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		7	1	1	5	8	4	4	6	5	3		3			1	1	49
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月			2					1							1		4
	1歳	1	1						1		1					1		5
	2歳		1	1			1						1				1	5
	3歳				1	2							1			1		5
	4歳		1	1					1				1					4
	5歳		3	1					2			1						7
	6歳	1																1
	7歳	1											1				1	3
	8歳								1							1	1	3
	9歳																1	1
10～14歳												1					1	
15～19歳																		
20歳以上	1		1	1													1	
合計	4	6	6	2	2	1		6	1	1	5				4	4	42	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月					1												1
	～11ヶ月						1											1
	1歳	1	2	2	1		17	1				1	1	1				27
	2歳	1		9	1	2	14	2	3				1		2		1	36
	3歳	1	1	7		1	13	2	3				5		1			34
	4歳	1		7	2	4	14	8	8		5		2					51
	5歳	2	1	5	2	11	8	5	6		1		2					43
	6歳	1	4	10	1	7	6	4	2	1	3		2			1		42
	7歳			4	2	6	6	16	1	1		1	1		2	1	1	42
	8歳			3	1		9	2	4				2					21
	9歳	1	1	4		2	8	4	4		1		2				1	28
10～14歳		2	6		6	7	1	7				6		1		1	37	
15～19歳							1	1									2	
20歳以上	2	1		2		12		5			3	5				1	31	
合計	10	12	57	12	40	115	46	44	2	10	5	29	1	6	2	5	396	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1				3	3									7
	～11ヶ月		1	5	1	1		7	4		2					1		22
	1歳	1	5	12	2	9	2	17	18	2		1		1			2	72
	2歳		5	5	2	3	1	6	11		1		1			1	4	40
	3歳		2	5	1	4	1	13	13	1	2					1	3	46
	4歳		3	8	4			6	26	1						2	3	53
	5歳		2	8	4	4	3	4	22							2		49
	6歳		6	6	2	1	1	2	7				1			2	1	29
	7歳		2	4	2	2	2	4	12							1	1	30
	8歳		4	6	1			3	15							2	2	33
	9歳		5	4		2	1	1	4								1	18
10～14歳		1	5	3	6	1	4	7	1	1	1					4	34	
15～19歳		1		1													3	
20歳以上	7			4	1	1	1	8	9		2	5			3	5	46	
合計	1	44	69	27	33	13	71	150	14	6	4	7	1		14	28	482	

2024年		第 31 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	3	4	3	4	8	7	124	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳						1											1	
	2歳			1														1	
	3歳																		
	4歳			1														1	
	5歳			1														1	
	6歳			1														1	
	7歳						1											1	
	8歳																		
	9歳				1	1	3		1										6
10～14歳			5	2		1		1										9	
15～19歳					1													1	
20歳以上																			
合計				9	3	2	6		2									22	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	2	4	9	2	10	6	12	14	1	8		6		2	4	7	87	
	1歳	8	7	32	9	24	18	63	41	6	6	6	20	1	6	26	15	288	
	2歳	6	10	17	5	17	12	36	25	2	7	2	12		7	18	12	188	
	3歳	4		14	4	13	16	25	30	5	2	4	6	1	5	11	8	148	
	4歳	1	2	11	6	10	12	21	7	1	4	1	4		5	11	4	100	
	5歳		3	8	4	8	9	16	14	2	3		3		4	9	4	87	
	6歳	1		7	2	5	6	9	8	2	3	1	1		1	10	7	63	
	7歳			3	2	2	3	6	4	2			1	1	2	1	1	28	
	8歳		1	5		2		1	2	1	1		1			2		16	
	9歳		1	1		1	2	3	3							1	2	14	
10～14歳			3			1	1	2	3								10		
15～19歳									1						1	1	3		
20歳以上		1		1		1	1	3					1	1	2	4	15		
合計		22	29	110	35	93	89	194	159	25	34	14	54	4	33	96	65	1056	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳		1	2														3	
	2歳				1			2	1									4	
	3歳			9				1										10	
	4歳			4	1													5	
	5歳		2	8														10	
	6歳			7														7	
	7歳			4									1					5	
	8歳			2														2	
	9歳			1														1	
10～14歳																			
15～19歳																1	1		
20歳以上																			
合計		3	37	2			3	1				1				1	48		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1														1	
	1歳			4	1		2	3	3		1						1	15	
	2歳	1	1					4									2	8	
	3歳								1		1							2	
	4歳																		
	5歳								1									1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計	1	1	5	1		2	7	5		2						3	27		

2024年 第31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	7	13	11	11	10	18	16	3	2	3	4	3	4	8	7	124	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月			3		3		1									1	8	
	1歳		1	4	2	3	10	5	6		1	1	3			1	1	38	
	2歳		1	6	2	3	5	6	9					1		1	1	36	
	3歳		2	6	3	4	3	4	10			1	1		1			35	
	4歳		2	2	4	2	1	1	7		1	1				1	1	23	
	5歳			2	2	3	7	4	7	2		1			1	1		30	
	6歳			1		4		2	2		1						1	11	
	7歳		1			1	1	3	3								1	10	
	8歳					1		1										2	
	9歳					1		1	1							1		4	
	10～14歳		2	4	1		1		3									1	12
	15～19歳																		
20歳以上																2	1	3	
合計		9	28	14	25	28	28	48	2	3	4	5		3	8	7	212		
流行性耳下腺炎	～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																1		1
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計						1		1								1		3	

2024年 第31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	合計	
インフルCOVID-19定点数		7	12	22	18	17	15	28	24	6	4	5	7	5	7	13	11	201	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月					1											1	1	
	1歳							1										1	
	2歳			1		2												3	
	3歳																		
	4歳											1						1	
	5歳				1		1		2										4
	6歳				1				1										2
	7歳		1		2		1		1	1									6
	8歳		1						3										4
	9歳					1			3										4
	10～14歳		1			1	2	1	2					1				1	9
	15～19歳				1	1				2				1			1		6
	20～29歳		1	1	3	1			1	4		2						1	14
	30～39歳			2	1		1	1	2						1				8
40～49歳		1		1		2	1						1					6	
50～59歳		2		1			1										1	5	
60～69歳				1			1		2									4	
70～79歳			1						1									2	
80歳以上									2									2	
合計		7	5	12	7	7	18	16			2	3		1	1	4		83	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月			1	1	1	2		4		2		1			2	1	15	
	1歳	1	3	4	2	8	6	5	5				1			1	1	37	
	2歳	2	3	3	1	8	9	4	7		1	2	1			1	2	44	
	3歳	3	2	2	2	8	6	5	2	1			2			2	4	39	
	4歳	1	2	4	2	2	4	6	6		1	1	1				3	32	
	5歳			2	2		3	3	6	1	1	1	3	1		4	1	28	
	6歳	1	1			1	2	3	3	1		1		1			1	15	
	7歳		4	3	1	3	8	1	2	1						2	2	27	
	8歳		3	1	2	1	5	2	3		1		3			2	2	25	
	9歳		1	5		1	4	2	2	1	1		2	2	1	3	4	29	
	10～14歳	1	8	11	6	12	21	12	15	7	4	4	16	6	1	21	5	150	
	15～19歳	3	8	13	13	10	14	5	13	1	1	3	7	9	2	16	13	131	
	20～29歳	4	18	33	19	18	20	22	35	11	7	8	11	16	7	36	30	295	
	30～39歳	2	37	43	27	24	23	14	42	9	1	3	16	9	4	54	34	342	
40～49歳	3	32	49	27	42	22	28	55	13	5	6	27	14	10	40	36	409		
50～59歳	7	29	48	28	27	31	32	40	12	11	9	26	11	12	35	32	390		
60～69歳	4	12	30	25	17	15	19	30	12	10	9	10	12	2	33	19	259		
70～79歳	5	14	31	18	14	6	21	35	12	2	12	12	19	7	18	20	246		
80歳以上	4	10	40	9	22	12	5	16	6	1	4	12	18	13	16	21	209		
合計	41	188	324	186	220	216	190	324	89	50	62	153	118	59	292	232	2744		

2024年 第31週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.5

		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	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	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													1						1	
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歳							1												1
	3歳																			
	4歳																			
	5歳					1														1
	6歳																			
	7歳																			
	8歳																			
	9歳																1			1
	10～14歳		1							1										2
	15～19歳																			
	20～29歳						1													
30～39歳						1	1					1					2			5
40～49歳						1		1									1			3
50～59歳									1								1			2
60～69歳						1											2			3
70歳以上																			1	1
合計		1				6	2	1	3			1					7			21

2024年 7月 保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 1

		野田	柏市	松戸	市川	船橋	習志野	千葉	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	5	4	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		2		2		2	1								1	1	9	
	20～24歳		1	2	4	2	2	6	4				1	1		2	3	28	
	25～29歳		1	3	3	3	1	2	1			1				1	4	20	
	30～34歳		1			2	1	3	2							2	1	12	
	35～39歳		1			1	2					1						2	7
	40～44歳							1	1										2
	45～49歳							1						1					2
	50～54歳					1		2											3
	55～59歳																		
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		6	5	9	9	8	16	8			2	2	1		6	11	83		
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		3	1			1					1					7	
	25～29歳	1		2				1										4	
	30～34歳							4		1								5	
	35～39歳											1						1	
	40～44歳				1				1								1	3	
	45～49歳																		
	50～54歳			1			1											2	
	55～59歳						1									1		2	
60～64歳			2									2					4		
65～69歳											1						1		
70歳以上			2					1									3		
合計	2		10	2		2	6	2	1		2	3			2		32		
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	1	1					1				6	
	25～29歳																		
	30～34歳						1			1						1		3	
	35～39歳								1	1								2	
	40～44歳		1						1	1								3	
	45～49歳					1	2		1	2								6	
	50～54歳					1			1	1								3	
	55～59歳									1								1	
60～64歳				1													1		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計	1	1		3	3	2	5	7	1			1			1		25		

2024年 7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	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	5	4	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						1	2										3	
	20~24歳		1	1	1				1									3	7
	25~29歳																		
	30~34歳					1		1	2										4
	35~39歳					2			1										3
	40~44歳			1			1		1										3
	45~49歳										1								1
	50~54歳								1		1								2
	55~59歳																		
	60~64歳																		
65~69歳																			
70歳以上																			
合計		1	2	4	1	2	8		2								3	23	
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	2			1	2						7
	25~29歳							2	4	1		3	3						13
	30~34歳				1	1		2	2	2		2							10
	35~39歳				1			1	2				2						6
	40~44歳							1	2										3
	45~49歳											1	2						3
	50~54歳							1	4			1							6
	55~59歳												2						2
	60~64歳											1	2	1					4
65~69歳																			
70歳以上		1						1				2						4	
合計		1		3	1		8	18	3		9	15	1					59	

2024年 7月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

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	5	4	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										2
	20～24歳				1	1		5	2				1	1				11
	25～29歳				2	1	1	1				1						6
	30～34歳					1		1	1									3
	35～39歳						2					1						3
	40～44歳							1	1									2
	45～49歳												1					1
	50～54歳							2										2
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計				4	3	3	11	4			2	2	1				30	
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					2
	25～29歳							1										1
	30～34歳							2		1								3
	35～39歳											1						1
	40～44歳				1													1
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳						1											1
	60～64歳													2				2
65～69歳											1						1	
70歳以上								1									1	
合計				2		1	3	1	1		2	3					13	
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
	25～29歳																	
	30～34歳										1							1
	35～39歳							1										1
	40～44歳										1							1
	45～49歳				1	2		1	2									6
	50～54歳				1			1	1									3
	55～59歳								1									1
	60～64歳				1													1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計				3	2		4	6	1								16	

2024年 7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	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	
		1	3	5	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	計	
性感染症定点数		1	3	5	4	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							1										1	
	20~24歳				1			1											2
	25~29歳																		
	30~34歳				1			2											3
	35~39歳				2			1											3
	40~44歳			1				1											2
	45~49歳									1									1
	50~54歳							1		1									2
	55~59歳																		
60~64歳																			
65~69歳																			
70歳以上																			
合計			1	4			7		2									14	
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	2			1	2						7
	25~29歳							2	4	1		3	3						13
	30~34歳				1			2	2	2		2							9
	35~39歳				1			1	2				2						6
	40~44歳							1	2										3
	45~49歳											1	2						3
	50~54歳							1	4			1							6
	55~59歳												2						2
60~64歳											1	2						3	
65~69歳																			
70歳以上								1				2						3	
合計			3		8		8	18	3		9	15						56	

2024年 7月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

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	5	4	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		2		1		2									1	1	7	
	20～24歳		1	2	3	1	2	1	2							2	3	17	
	25～29歳		1	3	1	2		1	1							1	4	14	
	30～34歳		1			1	1	2	1							2	1	9	
	35～39歳		1			1												2	4
	40～44歳																		
	45～49歳								1										1
	50～54歳					1													1
	55～59歳																		
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		6	5	5	6	5	5	4							6	11	53		
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		3				1										5	
	25～29歳	1		2														3	
	30～34歳								2									2	
	35～39歳																		
	40～44歳									1							1	2	
	45～49歳																		
	50～54歳			1			1											2	
	55～59歳															1		1	
60～64歳			2														2		
65～69歳																			
70歳以上			2															2	
合計		2	10			1	3	1							2		19		
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							1				4	
	25～29歳																		
	30～34歳						1									1		2	
	35～39歳								1									1	
	40～44歳		1						1									2	
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計	1	1			1	2	1	1					1		1		9		

2024年 7月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野市	千代田市	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	5	4	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						1	1										2	
	20~24歳		1	1														3	5
	25~29歳																		
	30~34歳						1												1
	35~39歳																		
	40~44歳					1													1
	45~49歳																		
	50~54歳																		
	55~59歳																		
60~64歳																			
65~69歳																			
70歳以上																			
合計		1	1		1	2	1										3	9	
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						1												1
	35~39歳																		
	40~44歳																		
	45~49歳																		
	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				3	

※ 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31週

(2024年7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。