

Chiba Weekly Report

2024

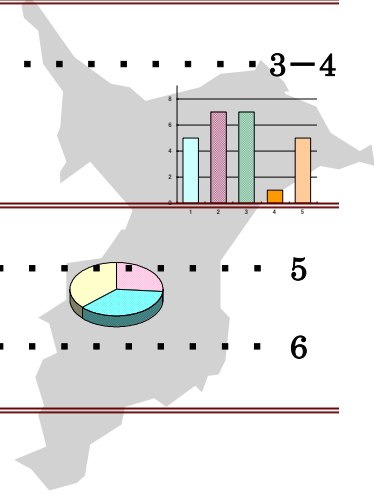
— 第 49 週 — 2024/12/2～2024/12/8

千葉県結核・感染症週報（2024 年 11 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

インフルエンザ、百日咳



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49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	49週	48週	47週	46週	45週
小児科	小児科定点医療機関数			126	126	127	126	126
	RSウイルス感染症			0.15 19	0.12 15	0.09 11	0.07 9	0.10 13
	咽頭結膜熱			0.19 24	0.16 20	0.19 24	0.12 15	0.21 27
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(8.3)、習志野(6.9)、長生(5.8)	3.38 426	3.52 443	2.17 276	3.16 398	2.36 297
	感染性胃腸炎		松戸(6.2)、香取(5.0)、印旛(4.9)	3.61 455	3.17 400	2.60 330	3.25 409	2.44 307
	水痘			0.26 33	0.36 45	0.26 33	0.25 31	0.21 26
	手足口病		海匝(5.5)、香取(5.0)、柏市(4.5)	2.63 332	4.45 561	5.74 729	6.94 874	9.50 1197
	伝染性紅斑		海匝(6.5)、長生(5.5)、柏市/船橋市(4.0)	2.23 281	2.10 265	1.31 166	1.29 163	0.65 82
	突発性発しん		海匝(2.0)	0.15 19	0.13 17	0.18 23	0.16 20	0.19 24
	ヘルパンギーナ			0.03 4	0.08 10	0.08 10	0.13 16	0.17 22
	流行性耳下腺炎			0.09 11	0.05 6	0.06 8	0.02 3	0.03 4
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			203	203	202	203	205
	インフルエンザ		君津(31.5)、船橋市(18.5)、海匝(17.8)	13.23 2686	8.14 1652	3.94 795	3.10 629	2.06 423
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		君津(5.6)、長生(4.7)、夷隅(4.6)	3.13 635	2.40 488	1.72 348	2.21 449	1.46 299
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	35	35
	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		船橋市/習志野(2.0)、印旛/安房/君津(1.0)	0.71 25	0.57 20	0.40 14	0.51 18	0.54 19
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		40代1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満7例、10代10例、20代1例、30代1例、40代1例	2.22 20	2.11 19	2.33 21	2.56 23	1.89 17
	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	0.11 1	0.00 0	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻疹			0	1	0	0	0

備考



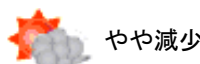
増加



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】

《インフルエンザ》 インフルエンザ注意報の発令について

2024年第49週における県内のインフルエンザ定点医療機関からの定点当たり報告数は、前週の8.14(人)から増加して13.23(人)となり、注意報基準値(10.0)を超えたことから、本日インフルエンザ注意報を発令した¹⁾(図1)。

第49週において、全ての保健所管内で前週より定点当たり報告数が増加しており、特に君津31.46(人)、船橋市18.53(人)、海匝17.75(人)が多かった(図2)。また、定点医療機関の任意の協力により集計している迅速診断の結果では、2,460例中2,386例(97.0%)がA型であった。

インフルエンザは、突然の高熱、頭痛、関節痛など、普通の風邪に比べて全身症状が強く、気管支炎や肺炎などを合併し重症化することがあるため、体力のない高齢者や乳幼児などは、特に注意が必要です。手洗いや咳エチケットの励行に努め、重症化を予防するための予防接種も検討しましょう¹⁾。

図1: 千葉県の流行シーズン別インフルエンザ定点当たり報告数

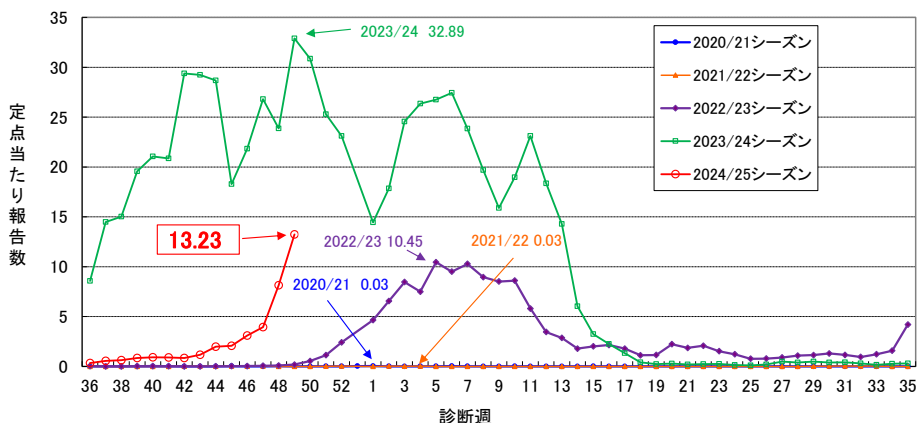
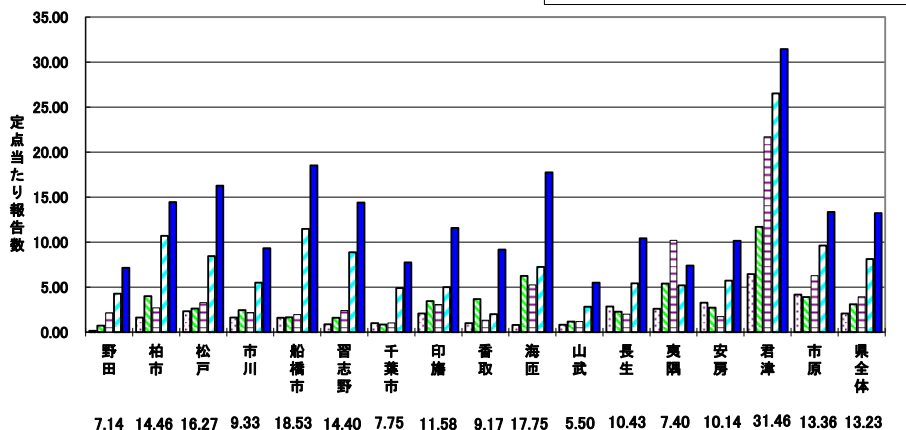


図2: 千葉県の保健所別インフルエンザ定点当たり報告数



■参考

1)千葉県健康福祉部疾病対策課：インフルエンザ注意報の発令について (令和6年12月11日)

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/influenza/influ2009.html>

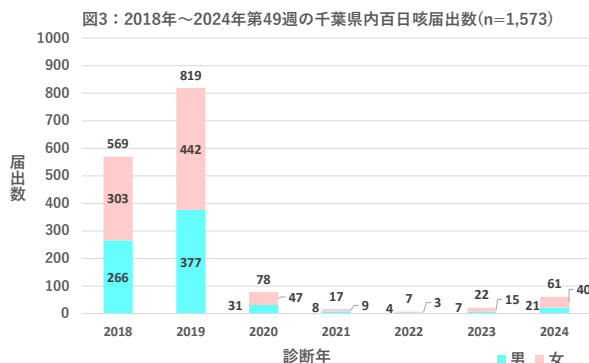
《百日咳》

2024年第49週に県内医療機関から7例の届出があり、累計は61例となった。

近年の届出数は、2018年、2019年と比較すると低い水準にあるが、増加傾向にあることから、今後の動向に注意が必要である（図）。

2024年に届出のあった61例の概要は以下のとおり。

性別では男性が21例（34%）、女性が40例（66%）と女性が約7割を占めた。年代別では、10歳未満が22例（36%）、10代が19例（31%）、20代が7例（11%）と30歳未満で約8割を占めた。予防接種歴は、4回接種が34例（56%）、3回接種が2例（3%）、接種歴不明が23例（38%）、未接種が2例（3%）であり、年代別にみると、10歳未満（18/22）及び10代（16/19）では80%以上が接種有となっていた。



百日咳は、グラム陰性桿菌である百日咳菌（*Bordetella pertussis*）のほか、一部パラ百日咳菌（*Bordetella parapertussis*）も原因となる。感染経路は、鼻咽頭や気道からの分泌物による飛沫感染及び接触感染である¹⁾。国立感染症研究所の報告では、重症化リスクが高い6か月未満児の患者の感染源の多くが兄弟や両親であったとされている²⁾。

特有のけいれん性の咳発作（痙咳発作）を特徴とする急性気道感染症であり、臨床経過は以下のとおり3期に分けられる¹⁾。

① カタル期（約2週間持続）

通常7～10日間程度の潜伏期を経て、普通のかぜ症状で始まり、次第に咳の回数が増えて程度も激しくなる。

② 痙咳期（約2～3週間持続）

次第に特徴のある発作性けいれん性の咳（痙咳）となる。なお、年齢が小さいほど症状は非定型的であり、特に乳児期早期では特徴的な咳がなく、単に息を止めているような無呼吸発作からチアノーゼ、けいれん、呼吸停止と進展することがあるとともに、合併症として肺炎の他、脳症も重要な問題となっており注意が必要である。

③ 回復期

激しい発作は次第に減衰し、2～3週間で認められなくなる。

2023年度からは、百日咳による乳児の重症化予防の観点から、定期予防接種の接種可能な最低年齢が生後3か月から生後2か月に前倒しされた³⁾。

2020年以降、大きく減少したことについては、新型コロナウイルス感染症対策として「人と人の距離の確保」「マスクの着用」「手洗いなどの手指衛生」などの感染対策の実施を推進したことによると考えられている²⁾。

■引用・参考

1)国立感染症研究所：百日咳とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/477-pertussis.html>

2)国立感染症研究所：全数報告サーベイランスによる国内の百日咳報告患者の疫学（更新情報）2022年疫学週第1週～第52週

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/pertussis-m/pertussis-idwrs/12405-2022-1-52.html>

3)厚生労働省：「予防接種法第5条第1項の規定による予防接種の実施について」の一部改正について（令和5年3月31日）

<https://www.mhlw.go.jp/content/001089225.pdf>

第49週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0
痘そう	0	0
南米出血熱	0	0
ペスト	0	0
マールブルグ病	0	0
ラッサ熱	0	0

二類感染症	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0
結核	16	787
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	1	174
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	2	44
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
キャサナル森林病	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	6	31
デング熱	0	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	4	124
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	5	119
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	78
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	2	87
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	4	94
水痘(入院例)	0	18
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	5	418
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	7	61
風しん	0	0
麻しん	0	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

月報集計表 2024年 11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	11月			10月	9月	8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	0.74	1.07	1.81	1.93	1.60	1.79
	32	46	78	83	69	77
性器ヘルペスウイルス感染症	0.30	0.53	0.84	1.12	0.77	0.70
	13	23	36	48	33	30
尖圭コンジローマ	0.19	0.21	0.40	0.42	0.42	0.44
	8	9	17	18	18	19
淋菌感染症	0.33	0.12	0.44	0.40	0.30	0.40
	14	5	19	17	13	17
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.05	0.02	1.07	1.21	1.02	1.00
	45	1	46	52	44	43

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

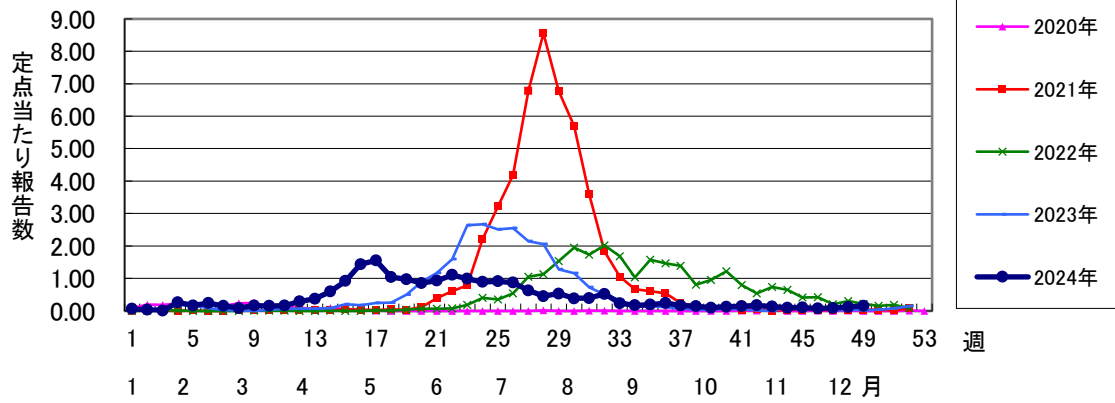
薬剤耐性菌感染症

疾 病 名	11月	10月	9月	8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	4.44	5.56	3.78	4.56
	40	50	34	41
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.22	0.67	0.00	0.33
	2	6	0	3
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00
	0	0	0	0

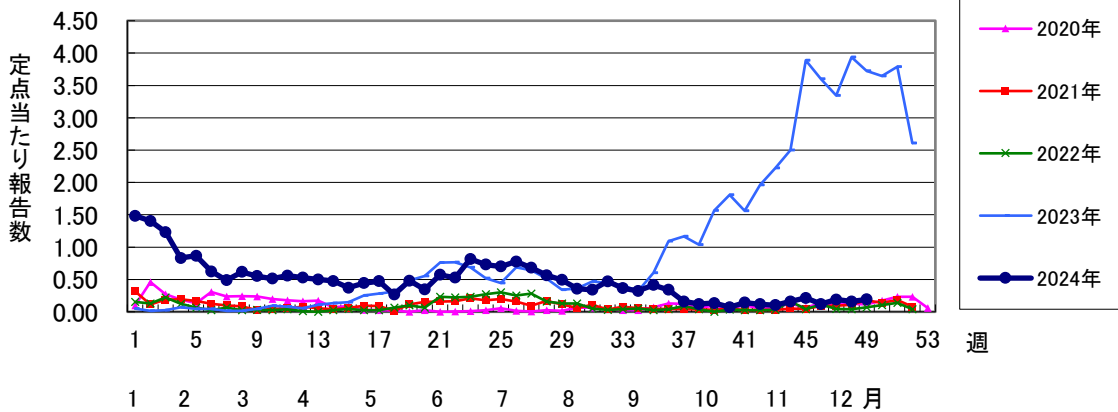
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	11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	2
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

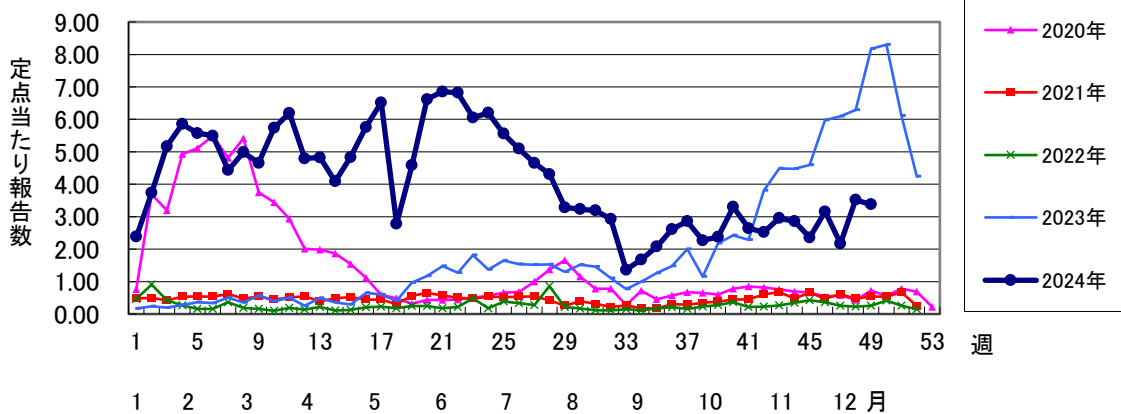
RSウイルス感染症



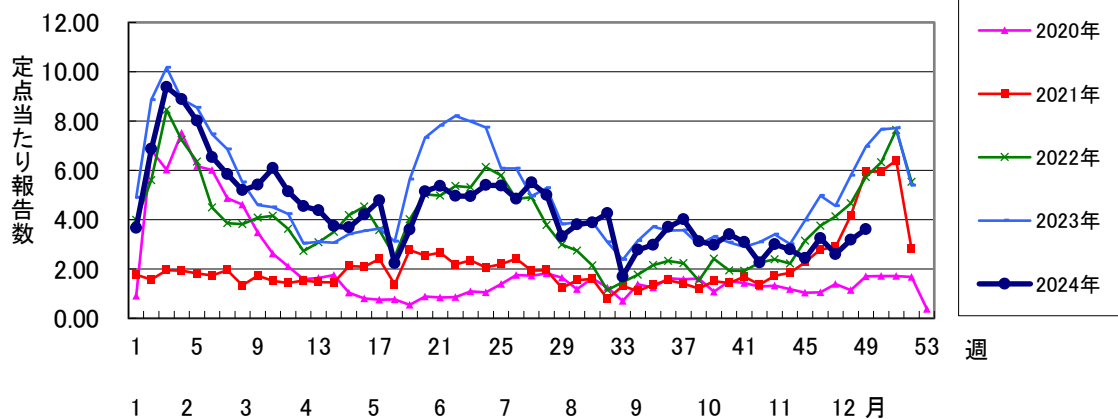
咽頭結膜熱

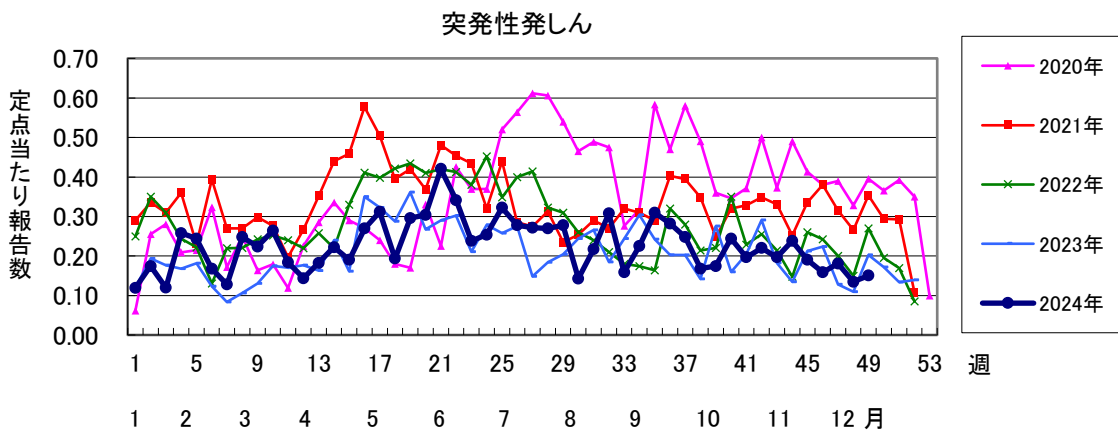
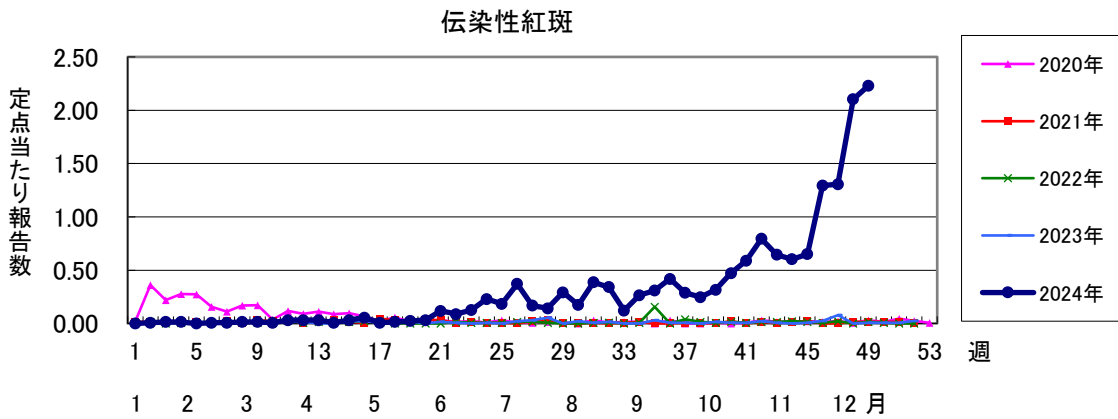
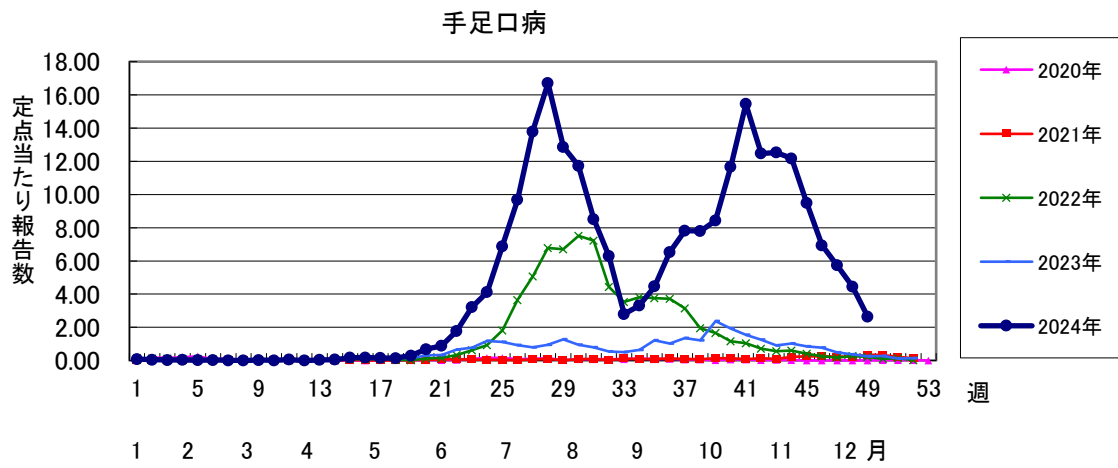
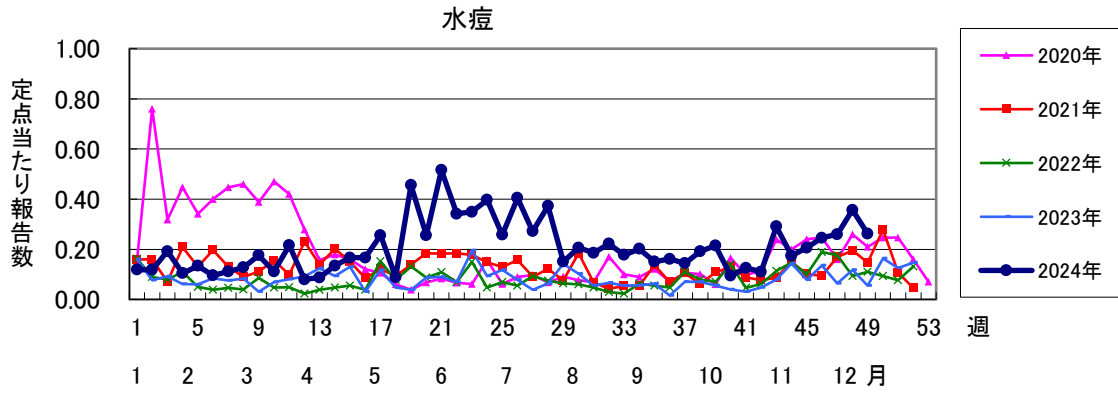


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

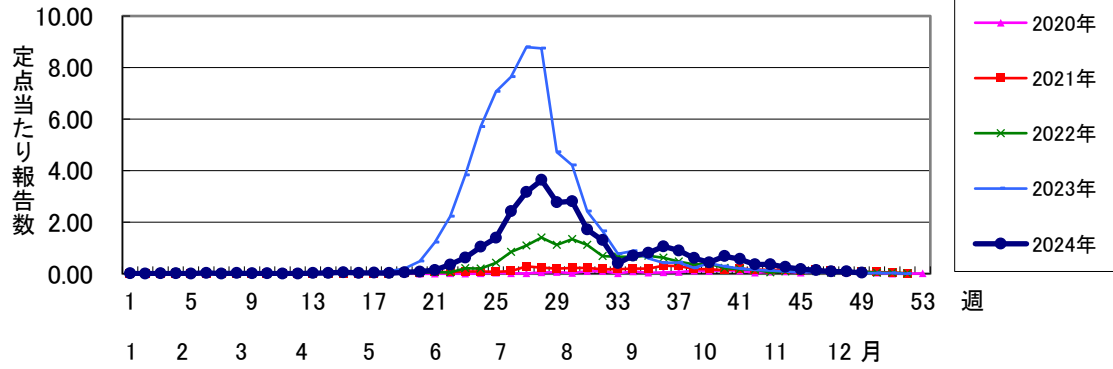


感染性胃腸炎

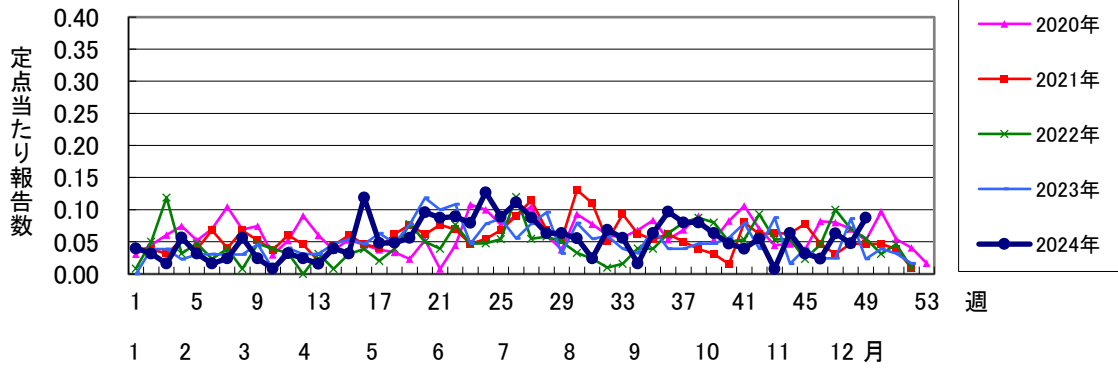




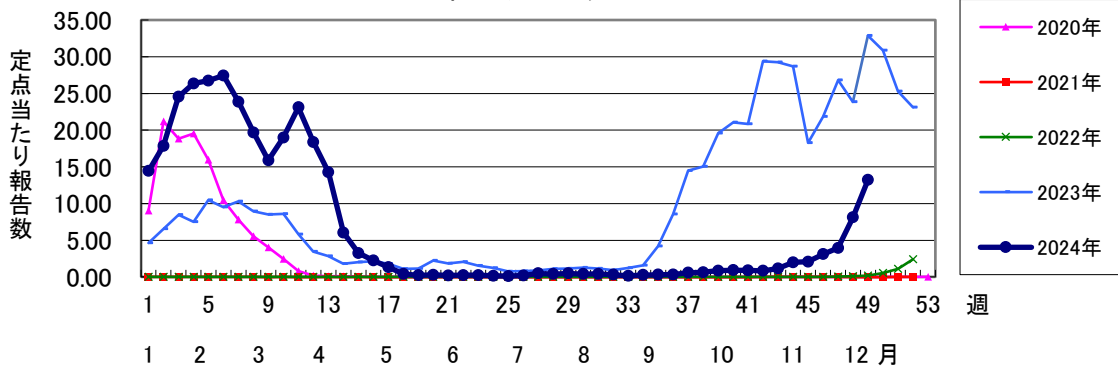
ヘルパンギーナ



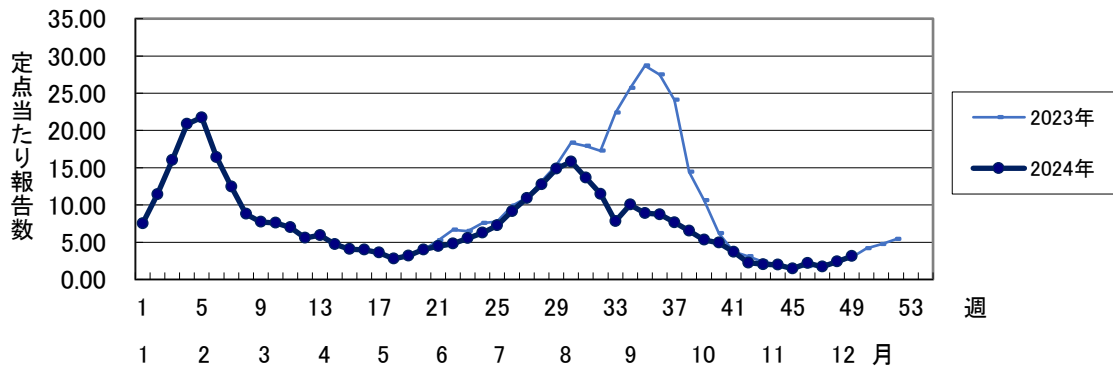
流行性耳下腺炎

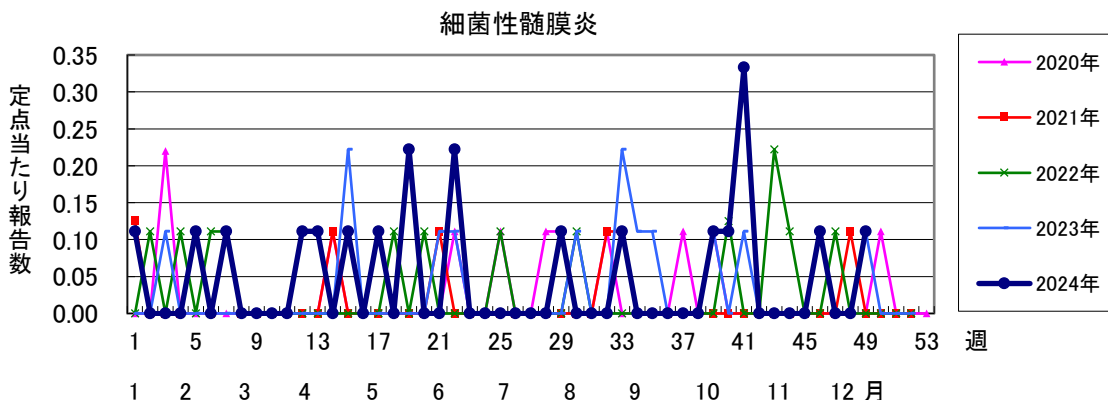
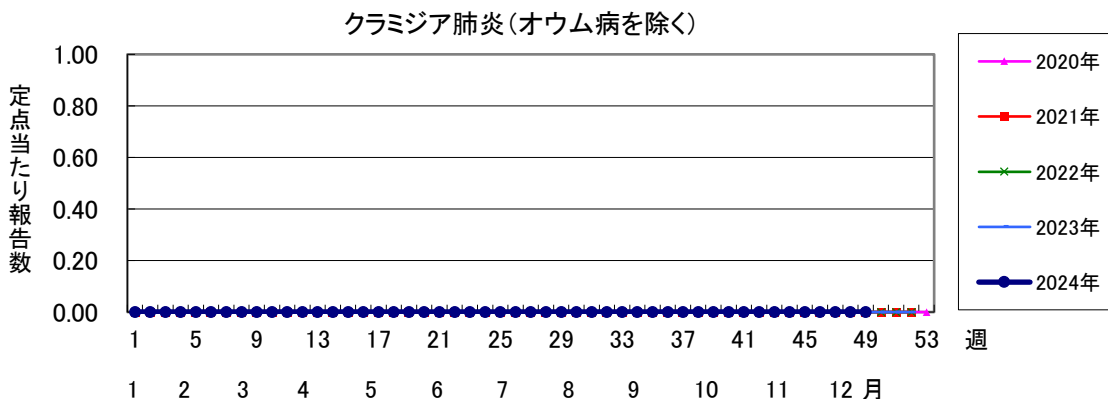
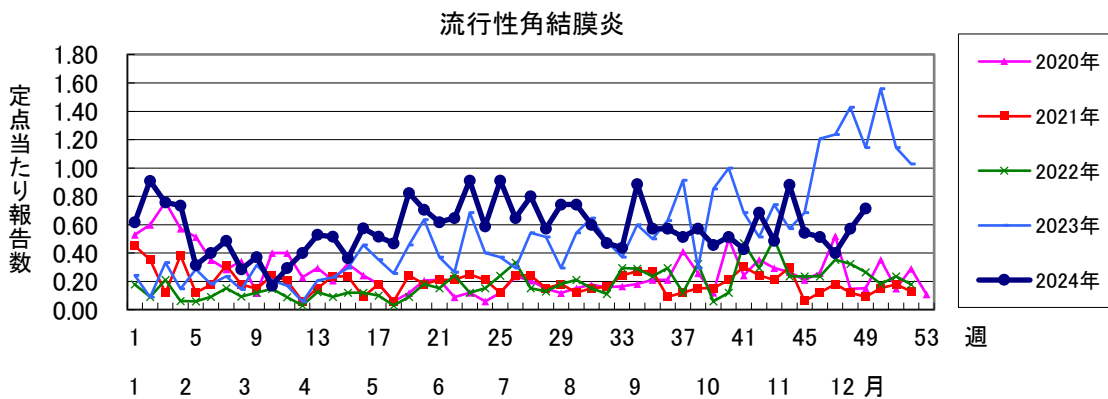
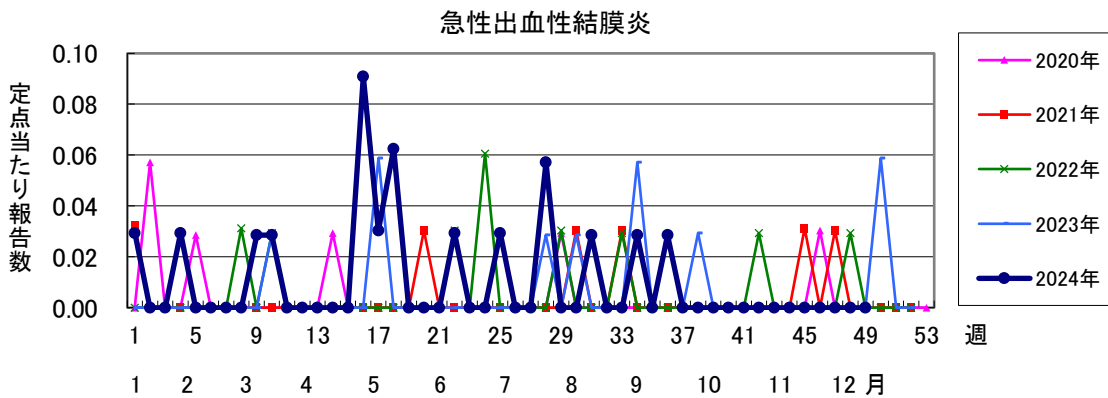


インフルエンザ

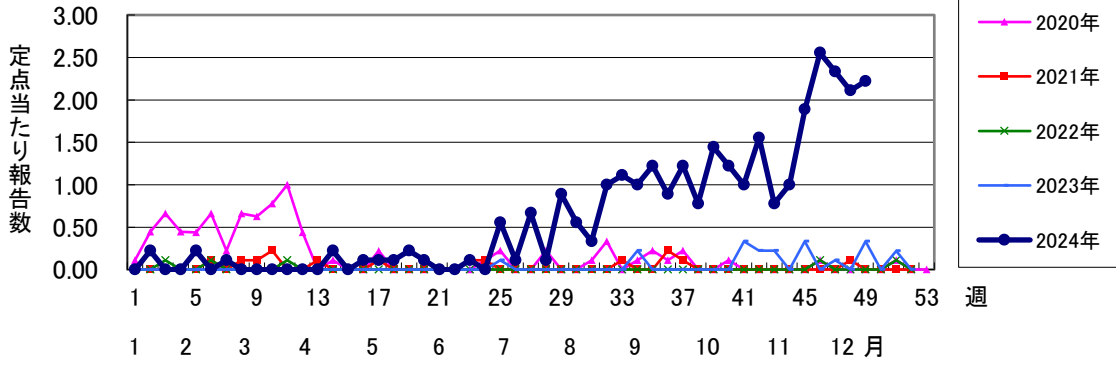


新型コロナウイルス感染症

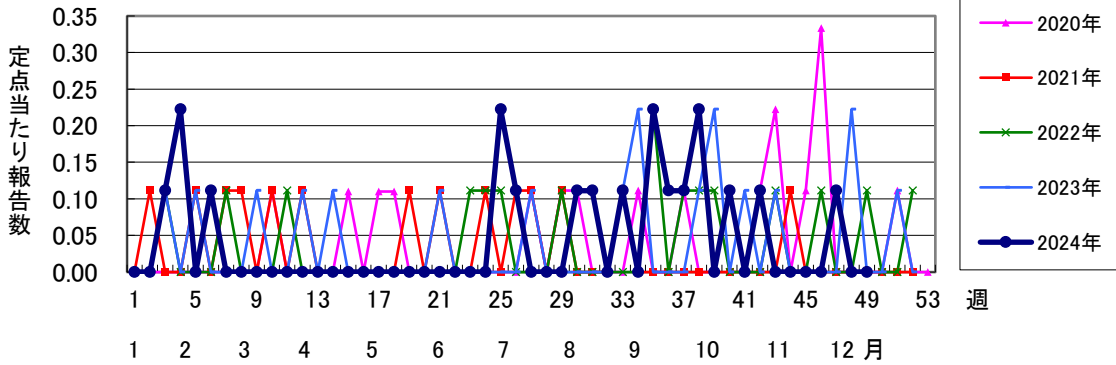




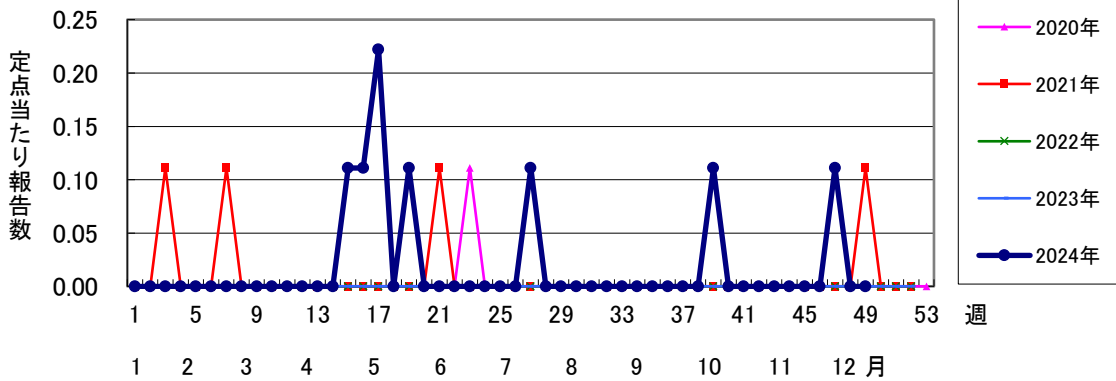
マイコプラズマ肺炎



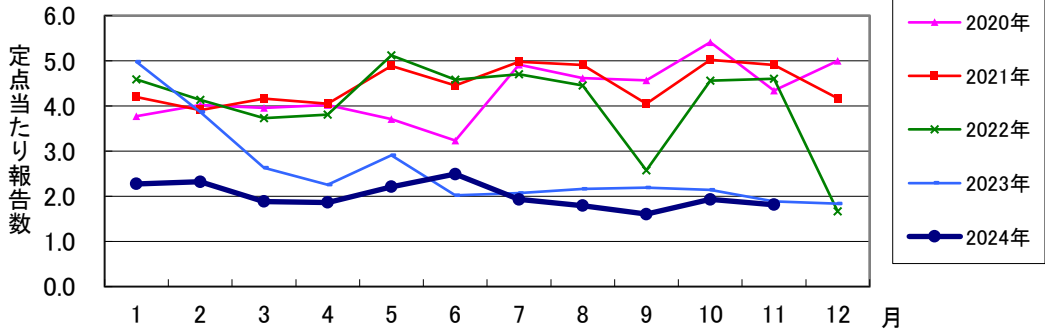
無菌性髄膜炎

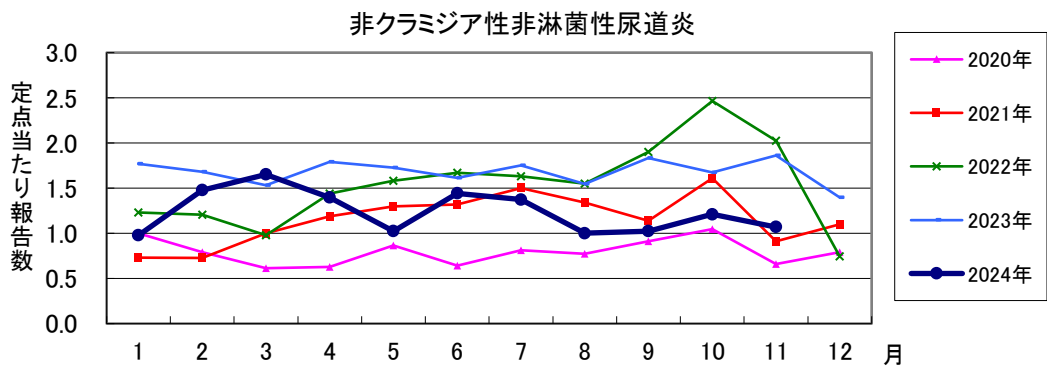
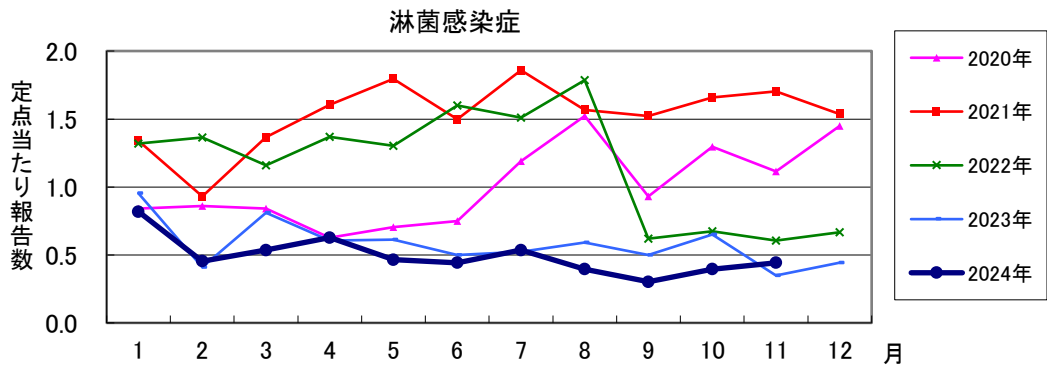
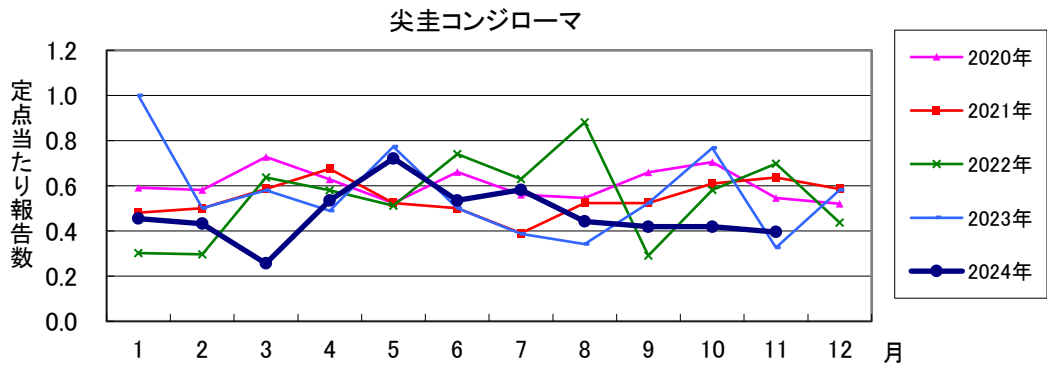
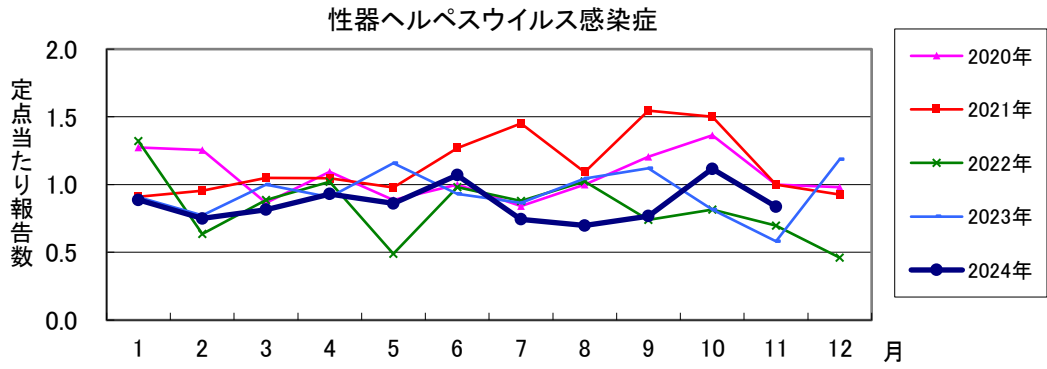


感染性胃腸炎(ロタウイルス)



性器クラミジア感染症





2024年		第 49 週 保健所別、年齢群別報告数(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	市	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	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					1			1									2	
	～11ヶ月				1			1	1									3	
	1歳				1				3			1	1					6	
	2歳	1				4	1										1	7	
	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		2			2	5	1	1	5			1	1				1	19	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳	1				3												4	
	2歳			1		1						1						3	
	3歳	1	1			2		1										5	
	4歳																		
	5歳								2			1						3	
	6歳	1	1				3											5	
	7歳								1										1
	8歳					1													1
	9歳					1			1										2
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		3	2	1		8	3	1	4			2						24	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳	1		3		1	4		1				1					11	
	2歳	4		7		2	6		2				1					22	
	3歳		2	13	1	1	1	5	1				1	1		1		27	
	4歳	1	6	9	1	6	9	1	5			2				1		41	
	5歳	3		13		6	6	5	6							1		40	
	6歳	3	6	4	2	4	5	5	5		1		2			1		38	
	7歳	1	1	16	4	8	4	8	5			2	1					50	
	8歳	2	1	6	3	3	12	8	3	1	1	1	1					42	
	9歳	1	2	8	1	6	5	3	6					1				33	
10～14歳	3	5	23	3	15	10	7	10				7					83		
15～19歳				2	2	2					1	2					9		
20歳以上	2	1	5	3		5	2	3			4	4					29		
合計	21	24	108	20	54	69	44	47	1	2	8	23	1		4		426		
感染性胃腸炎	～5ヶ月							1										1	
	～11ヶ月							2	4	2	1	1					2	25	
	1歳	2	4	9	6	3	5	10	9	1		2	1			2	3	57	
	2歳		3	12	3	4	6	10	8	2		2	2			2	2	56	
	3歳	1	1	7	7		4	4	9							1		34	
	4歳	2	2	9	5	3	12	2	10	1		1	1		1	2	2	53	
	5歳		4	7	4	2	2	6	10							2	2	39	
	6歳	1		5	4	5	2	10	11	1						2	3	44	
	7歳	1	3	4	2			2	8			1	1					3	25
	8歳	1		5	2	2		13	3	1								2	29
	9歳			3	1	4	4				1	2	2						17
10～14歳		4	11	6	1	3	17	5	1			1				1		50	
15～19歳			1					1	1									3	
20歳以上		4	1	2		1		3	6		1	2	1			1		22	
合計	8	27	81	44	22	41	83	79	15	2	9	10	1	1	11	21		455	

2024年 第49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							1						2	
	1歳							1									1	1	
	2歳			1													1	2	
	3歳																		
	4歳			1			1											2	
	5歳						1	1										2	
	6歳					1					1							2	
	7歳						3											3	
	8歳																		
	9歳		2	1		1	3	1	2							1		11	
10～14歳					1	1	1	2	2								1	8	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		2	3	1	3	9	4	4	2	1	1				1	2		33	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月		1			3	2	2	1			1						10	
	1歳	1	4	7	2	5	1	8	12		1	1	2				1	45	
	2歳		2		3	6	2	6	9	3	1		3			1		36	
	3歳	1	3	6	1	7		8	2	1	1	1				2	1	34	
	4歳	2	5	9	2	8	6	6	9	3	3	1	1			2	1	58	
	5歳		4	1		5	3	6		4	2	1	1			3	1	31	
	6歳		3	5		4	4	6	5		1	1				1	2	32	
	7歳		5	2	1	5		6	2	1		1				1	2	26	
	8歳		1		1	1	2	5	2	1	1	1					1	16	
	9歳				2	2	1	1	1	1	1							9	
10～14歳		5	2	1	3	2	5	3	1			2			2	1	27		
15～19歳		1						2				1					4		
20歳以上		2						1									4		
合計		4	36	32	13	49	23	59	49	15	11	11	7		13	10	332		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月											1						11	
	1歳	1	5		1	2	1											7	
	2歳		3		2	1		1										27	
	3歳	1	5	3	2	2	2	4	1	1	1	2	2			1		44	
	4歳		3	4	9	10	1	4	2	1	2	2	1		3	1	1	56	
	5歳	2	5	9	4	9	3	6	4		2		6		2	2	2	31	
	6歳	1	3	3	6	5	1	5	2			1	1		2		1	38	
	7歳		3	2	2	7	3	3	1		1	2	10		3		1	29	
	8歳		2	8	2	4	2	2	2		3	1			1	2		15	
	9歳		2	2		1	1	3			1	1			1	2	1	19	
10～14歳		1	2	1	3		1	3		3	1				4		4		
15～19歳												2					2		
20歳以上																			
合計		5	32	33	29	44	14	29	15	2	13	11	22	12	12	8	281		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1	1						3							5	
	1歳				1	2		1	2		1	1					1	9	
	2歳			1				2	1									4	
	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			2	2	2		3	4		4	1					1	19		

2024年		第49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	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	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																1
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	1
	5歳																	
	6歳																	1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	1
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1				1		1				1					4	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	1
	3歳																	1
	4歳																	1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	1
	9歳																	1
10～14歳	2				1								1				3	
15～19歳																	1	
20歳以上																		
合計		2		2		2		1		1				3				11

2024年 第49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	13	22	18	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	203
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月			1			1	1					1			1		4
	1歳	2	4	6	5	4	3	6	2		2	3		1		4	4	46
	2歳	1	2	10		5	2	2	7		1	1				4		35
	3歳	3	2	5	4	7	3	6	3		2		1		1	11	4	52
	4歳	4	4	9	8	3	5	9	8		1	1				16	4	72
	5歳	2	2	8	5	11	3	8	3	1	1	6	1			15	7	73
	6歳	4	8	23	14	16	4	13	10	4	3	1	1	1	1	23	7	133
	7歳	4	13	38	10	18	12	26	10	1	7		3			22	5	169
	8歳	4	9	26	6	30	5	20	7	3	5	1	2		4	21	6	149
	9歳	1	6	31	3	36	13	16	12	3	5		7	1		39	6	179
	10～14歳	8	34	48	24	111	76	47	68	12	25	5	12	4	16	104	33	627
	15～19歳	9	21	29	14	23	18	9	33	2	8	1	12	2	20	12	13	226
	20～29歳	2	8	17	14	6	21	9	20	4	1	3	5	7	2	9	11	139
	30～39歳	2	14	22	16	12	14	13	19	9	3	1	1	2	3	31	14	176
40～49歳	3	37	35	16	13	23	14	32	5	3	1	16	7	12	53	14	284	
50～59歳	1	9	20	20	12	8	10	25	6	2	6	5	4	8	29	9	174	
60～69歳		7	10	7	4	4	2	8	5	1	2	2	3	3	8	3	69	
70～79歳		6	10	1	2		3	6		1		2	5		4	5	45	
80歳以上		2	10	1	1			3			1	2			1	2	24	
合計		50	188	358	168	315	216	217	278	55	71	33	73	37	71	409	147	2686
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月		1					1	1					1		1		4
	1歳		1	1		2	1				1	1			1	1		9
	2歳			1												2		3
	3歳					1			1					1	1			4
	4歳								4									4
	5歳																	
	6歳			1												1		2
	7歳												1			2		3
	8歳											1				1		2
	9歳		2		1	1			2					1		1		8
	10～14歳	2		4		1		4	6	1		1	5			2	2	28
	15～19歳	1	7	4	2	2	4	5	3	6		2	2		1	7	4	50
	20～29歳		6	8	5	1	5		16	3		1	5	2	2	9	9	72
	30～39歳	2	4	10	6	3	5	4	10		1	1	2	1	2	10	6	67
40～49歳		8	3	10	8	3	6	18	1	2	2	2	3	3	10	7	86	
50～59歳	2	4	18	7	5	1	4	16	2		1	5	5		9	7	86	
60～69歳	1	7	7	9	2	4	4	15	4	2	4	3	2		7	3	74	
70～79歳		5	11	4	2	2	7	7				4	6	2	5	8	63	
80歳以上		5	26	1	6	1	1	11	1		2	3	1	2	3	4	67	
合計		8	50	94	45	34	26	36	110	18	5	16	33	23	14	73	50	635

2024年		第 49 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	市	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								1												1	
	2歳								1												1	
	3歳								1												1	
	4歳		1				1	1													3	
	5歳																					
	6歳															1						1
	7歳																					
	8歳																					
	9歳																					
	10～14歳																	1				1
	15～19歳							1														1
	20～29歳						2		1													3
30～39歳				1	2	2	2		2							1					8	
40～49歳							2	1	1									1			5	
50～59歳									1												1	
60～69歳									1												1	
70歳以上																						
合計		1	1	6	6	3	4								1	2	1				25	

2024年 11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	市川	船橋市	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	
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		1	1	3					1			1		9	
	20～24歳				3	3	2	1	3	1									13
	25～29歳		1	4	2	1	3	7	3	1			1				1	1	25
	30～34歳				1	1	1	1	1				1					2	8
	35～39歳			1	1	1	2	2	1				1						9
	40～44歳			1			1	1											3
	45～49歳		1		1		1	1	1	1								1	7
	50～54歳					1			2										3
	55～59歳																		
60～64歳								1										1	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		3	7	8	8	11	17	11	3			3	1			2	4	78	
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										2
	20～24歳			1															1
	25～29歳						1	1											2
	30～34歳		2		1	1			1								1		6
	35～39歳			2	1				2	2			1				1	1	10
	40～44歳				1	1			1								1		4
	45～49歳				1				2				1						4
	50～54歳					1			1	1	1								4
	55～59歳						1												1
60～64歳				1														1	
65～69歳																			
70歳以上					1													1	
合計		2	2	8	3	1	1	7	5	1		2				3	1	36	
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	1		1	1	1											6
	25～29歳						1												1
	30～34歳								1										1
	35～39歳				1												1		2
	40～44歳					1				1									2
	45～49歳							1	1										2
	50～54歳																		
	55～59歳								1										1
60～64歳				1														1	
65～69歳								1										1	
70歳以上																			
合計		2	3	1	1	2	4	3									1	17	

2024年 11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	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																	
	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				4	2	3	4	3	1			1					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																	
	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		1		2		3	5	6	2		11	15		1				46

2024年 11月保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匠	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																	
	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				6		2	9	8	3		3	1						32
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																	
	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				3		4	3	1	2									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																	
	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				1		3	3									1		8

2024年 11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	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																	
	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				4		1	4	3	1			1						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																	
	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				2		3	5	6	2		11	15		1				45

2024年 11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	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		1	1	3								1		8	
	20～24歳				1	3	2	1	2										9
	25～29歳		1	4		1	3	4	1							1	1		16
	30～34歳				1	1	1										2		5
	35～39歳			1		1	1												3
	40～44歳			1															1
	45～49歳		1				1											1	3
	50～54歳					1													1
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		3	7	2	8	9	8	3								2	4	46	
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										2
	20～24歳			1															1
	25～29歳						1	1											2
	30～34歳	2		1												1			4
	35～39歳		2	1					1	1							1	1	7
	40～44歳			1													1		2
	45～49歳			1															1
	50～54歳								1										1
	55～59歳					1													1
	60～64歳			1															1
65～69歳																			
70歳以上			1															1	
合計		2	2	8		1	1	3	2							3	1	23	
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	1		1	1	1											6
	25～29歳						1												1
	30～34歳																		
	35～39歳			1															1
	40～44歳																		
45～49歳																			
50～54歳																			
55～59歳																			
60～64歳			1															1	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		2	3		1	2	1											9	

2024年 11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	印 旛	香 取	海 匝	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																	
	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				2		2										1		5
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		1																

※ 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49週

(2024年11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。