

Chiba Weekly Report

2024

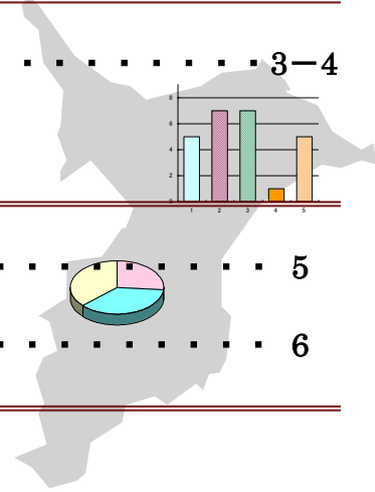
— 第 5 週 — 2024/1/29～2024/2/4

千葉県結核・感染症週報（2024 年 1 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、日本脳炎



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5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	5週	4週	3週	2週	1週
小児科	小児科定点医療機関数			127	124	125	126	126
	RSウイルス感染症		野田(1.5)、香取(1.0)	0.17 21	0.26 32	0.01 1	0.03 4	0.06 8
	咽頭結膜熱		長生(2.3)、船橋市(1.9)、市川(1.8)	0.87 110	0.83 103	1.23 154	1.40 177	1.48 187
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		海匝(20.5)、長生(16.5)、船橋市(12.8)	5.57 708	5.85 726	5.17 646	3.74 471	2.38 300
	感染性胃腸炎		印旛(12.9)、松戸(12.0)、香取(11.7)	8.02 1018	8.89 1102	9.38 1172	6.87 865	3.66 461
	水痘			0.13 17	0.10 13	0.19 24	0.12 15	0.12 15
	手足口病			0.02 2	0.03 4	0.02 3	0.05 6	0.09 11
	伝染性紅斑			0.00 0	0.02 2	0.02 2	0.01 1	0.00 0
	突発性発しん		海匝(2.0)	0.24 31	0.26 32	0.12 15	0.17 22	0.12 15
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.01 1	0.01 1	0.00 0	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.03 4	0.06 7	0.02 2	0.03 4	0.04 5
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			204	201	202	203	202
	インフルエンザ		松戸(40.7)、君津(38.5)、海匝(38.0)	26.74 5454	26.35 5296	24.54 4958	17.85 3623	14.45 2919
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		海匝(41.3)、君津(36.4)、香取(31.5)	21.74 4435	20.88 4196	16.03 3238	11.41 2317	7.50 1516
眼科	眼科定点医療機関数			35	34	33	33	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.03 1
	流行性角結膜炎		安房(2.0)、習志野(1.0)	0.31 11	0.74 25	0.76 25	0.91 30	0.62 21
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		30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		10歳未満 1例、10代 1例	0.22 2	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.22 2	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

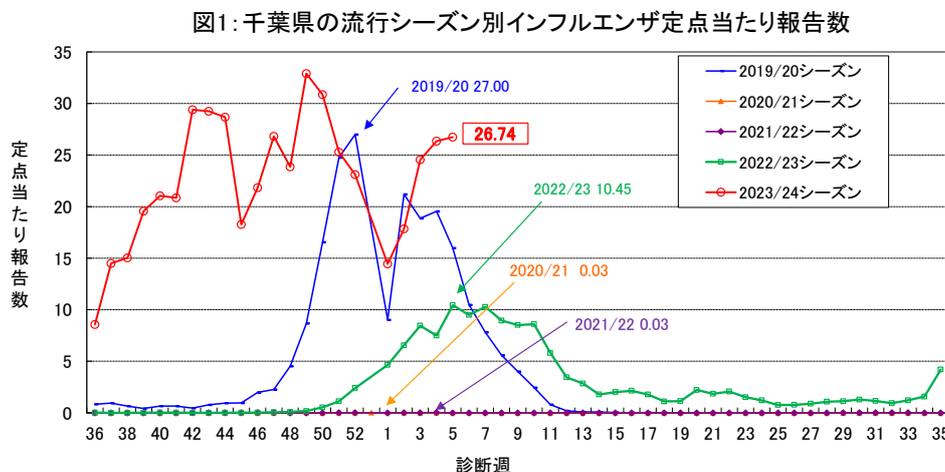
※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

※COVID-19を除く

【今週の注目疾患】

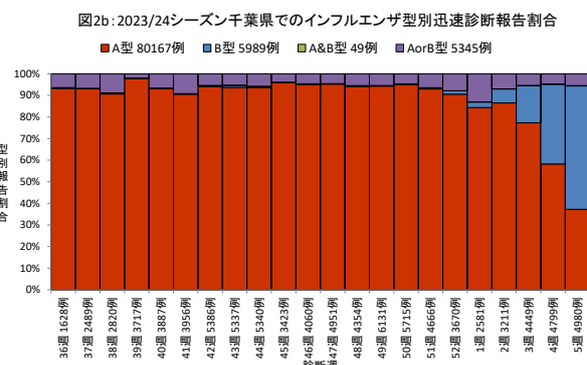
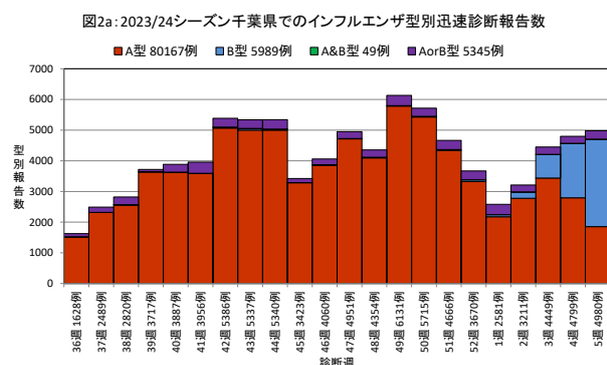
《インフルエンザ》

2024年第5週の県全体のインフルエンザの定点当たり報告数は、4週連続で増加し、26.74(人)となった(図1)。



年齢群別では、2024年第5週に報告のあった計5,454例のうち、10歳未満が2,425例(44.5%)と最も多く、次いで10代2,100例(38.5%)、30代275例(5.0%)であり、20歳未満で患者報告数全体の83.0%を占めた。2024年第2週以降、5～9歳及び10～14歳の患者報告数及び全年齢に占める割合が増加傾向にある。

2024年第5週に報告のあった計5,454例のうち、4,980例について定点医療機関の協力による迅速診断結果の報告があった。4,980例中A型1,855例(37.2%)、B型2,846例(57.1%)、A and B型(A型とB型両方陽性)7例(0.1%)、A or B型(型非鑑別キットで陽性)272例(5.5%)であった。2023年第50週以降、B型の占める割合が増加傾向にあり、2024第5週は今シーズン(2023年第36週:2023年9月4日～)で初めてB型の占める割合がA型を上回った(図2)。



インフルエンザ予防のため、こまめな手洗い、十分な休養とバランスのとれた栄養摂取、室内でのこまめな換気、適度な湿度の保持、予防接種などを心がけていただきたい^{1,2)}。

■参考・引用

- 1) 千葉県健康福祉部疾病対策課：インフルエンザ警報の発令について（令和5年12月13日）
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2023/infulu-keihou2023-3.html>
- 2) 千葉県健康福祉部疾病対策課：インフルエンザから身を守ろう
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/influenza/influenza-yobou.html>

《日本脳炎》

2024年第5週に県内医療機関から日本脳炎の届出が1例あった。年齢は80代で、発症時期は2023年10月、ワクチン接種歴はなかった。2014年以降、県内では、上記1例のほか、2015年に1例（8月発症）、2022年に1例（9月発症）の届出があった。

日本脳炎は、日本脳炎ウイルスにより発生する疾病で、蚊を媒介して感染する。感染した場合、およそ1,000人に1人が日本脳炎を発症し、発症すると20～40%は死亡する。また、生存者の45～70%に精神障害などの後遺症が残ってしまうといわれている¹⁾。

日本脳炎の潜伏期間は6～16日とされる。本症の定型的な病型は髄膜脳炎型であるが、脊髄炎症状が顕著な脊髄炎型の症例もある。典型的な症例では、数日間の高い発熱（38～40℃あるいはそれ以上）、頭痛、悪心、嘔吐、眩暈などで発病する。小児では腹痛、下痢を伴うことも多い。これらに引き続き急激に、項部硬直、光線過敏、種々の段階の意識障害とともに、神経系障害を示唆する症状、すなわち筋強直、脳神経症状、不随意運動、振戦、麻痺、病的反射などが現れる。感覚障害は稀であり、麻痺は上肢で起こることが多い。脊髄障害や球麻痺症状も報告されている。痙攣は小児では多いが、成人では10%以下である²⁾。

日本脳炎ウイルスはアジアに広く分布しており、ヒトからヒトへの感染はなく、ブタなどの動物の体内でウイルスが増殖した後、そのブタを刺したコガタアカイエカ（水田などに発生する蚊の一種）などがヒトを刺すことによって感染する。一般に日本脳炎の感染リスクは農村部で高く、都市部で低いと考えられるが、コガタアカイエカは活動範囲が広いとため、都市部であっても日本脳炎に感染するリスクはゼロではない³⁾。

日本脳炎の特異的な治療法はなく、日本脳炎は症状が現れた時点で既にウイルスが脳内に達し脳細胞を破壊しているため治療が難しい。そのため、日本脳炎は予防が最も大切であり、予防の中心は蚊の対策と予防接種である。現在、日本脳炎定期予防接種は、第1期（初回2回、追加1回）については生後6か月から90か月に至るまでの間にある者、第2期（1回）については9歳以上13歳未満の者が接種の対象となっている^{2,3)}。

■参考・引用

1)厚生労働省：日本脳炎

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou20/japanese_encephalitis.html

2)国立感染症研究所：日本脳炎とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansenohanashi/449-je-intro.html>

3)厚生労働省：日本脳炎ワクチン接種に関するQ&A

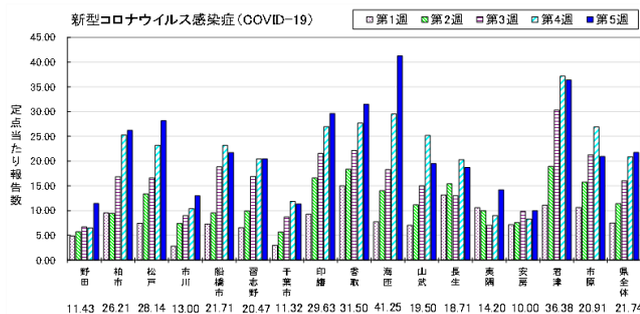
https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou21/dl/nouen_qa.pdf

【新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生状況】

2024年第5週の県全体の定点当たり報告数は、前週の20.88人から増加し、21.74人であった。

地域別では、海匝（41.25）、君津（36.38）、香取（31.50）保健所管内で患者発生報告数が多かった（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5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	96
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	0
腸管出血性大腸菌感染症	1	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	2	4
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	0
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	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	1	13
デング熱	0	1
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	1	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	4	9
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	2
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	1
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	7
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	9
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	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	14
後天性免疫不全症候群	1	2
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	4
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	2	16
水痘(入院例)	0	1
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	7	38
播種性クリプトコックス症	0	0
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	0
百日咳	1	1
風しん	0	0
麻疹	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 1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	1月			12月	11月	10月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD) 定点医療機関数	44	44	44	43	43	43
性器クラミジア感染症	0.80	1.48	2.27	1.84	1.88	2.14
	35	65	100	79	81	92
性器ヘルペスウイルス感染症	0.09	0.80	0.89	1.19	0.58	0.81
	4	35	39	51	25	35
尖圭コンジローマ	0.30	0.16	0.45	0.58	0.33	0.77
	13	7	20	25	14	33
淋菌感染症	0.55	0.27	0.82	0.44	0.35	0.65
	24	12	36	19	15	28
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.73	0.25	0.98	1.40	1.86	1.67
	32	11	43	60	80	72

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

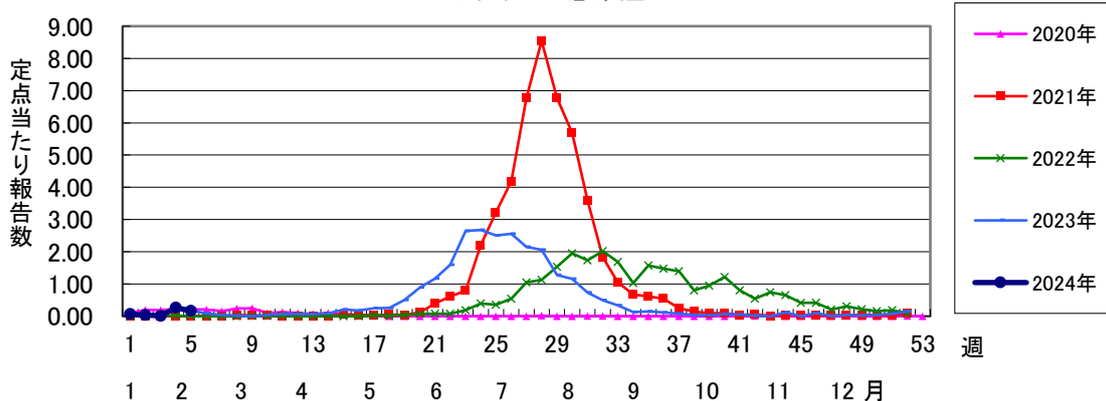
薬剤耐性菌感染症

疾 病 名	1月	12月	11月	10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	4.67	3.89	4.56
	40	42	35	41
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.44	0.00	0.44	0.11
	4	0	4	1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.22	0.11	0.00
	0	2	1	0

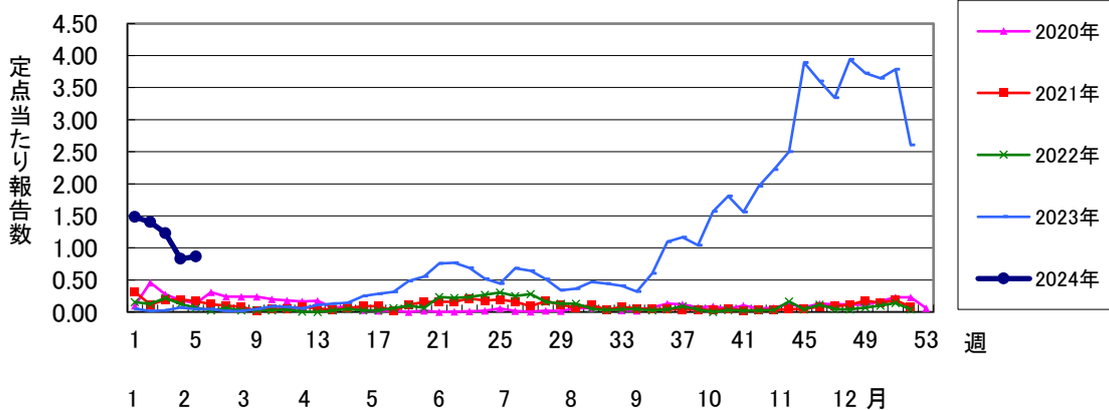
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	1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	0
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

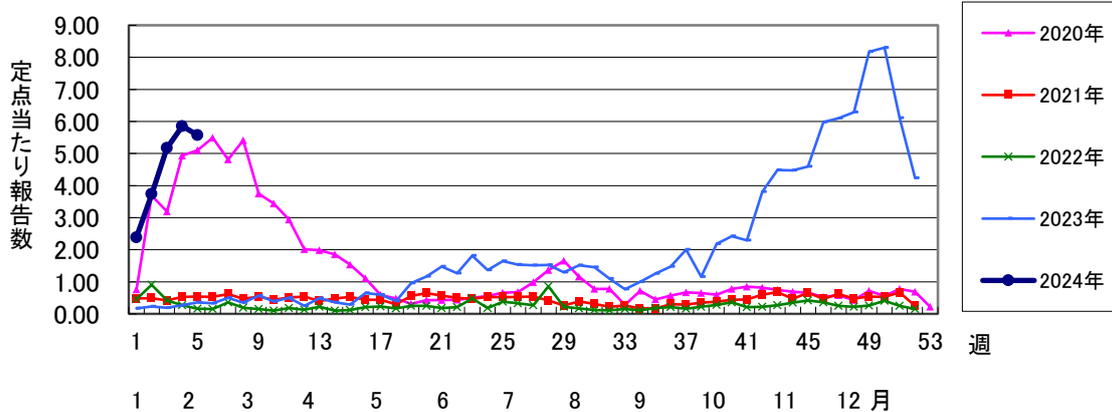
RSウイルス感染症



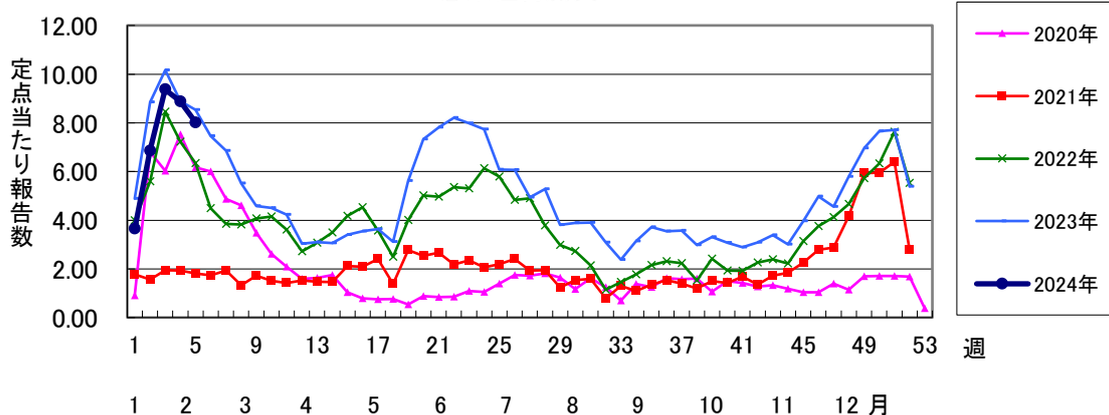
咽頭結膜熱

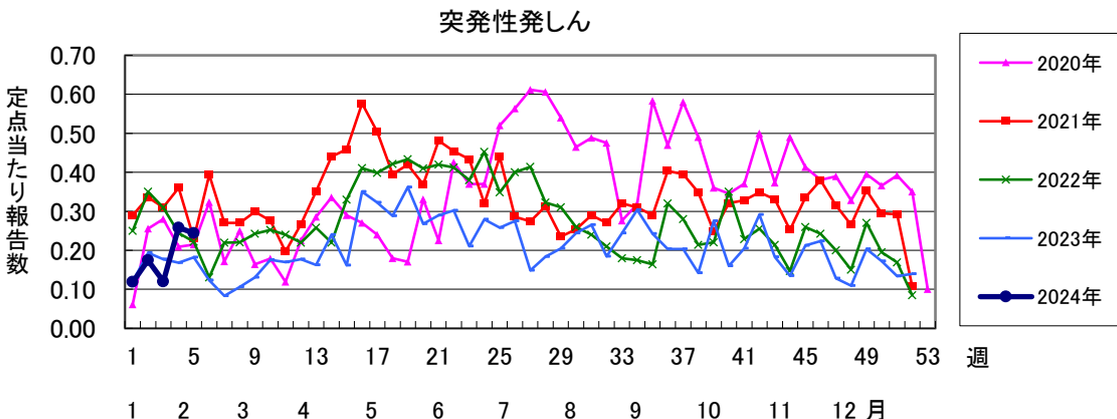
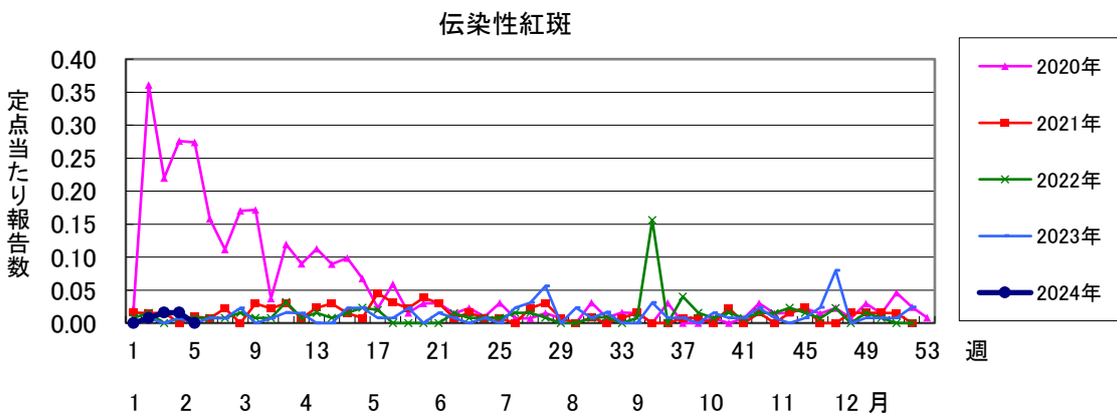
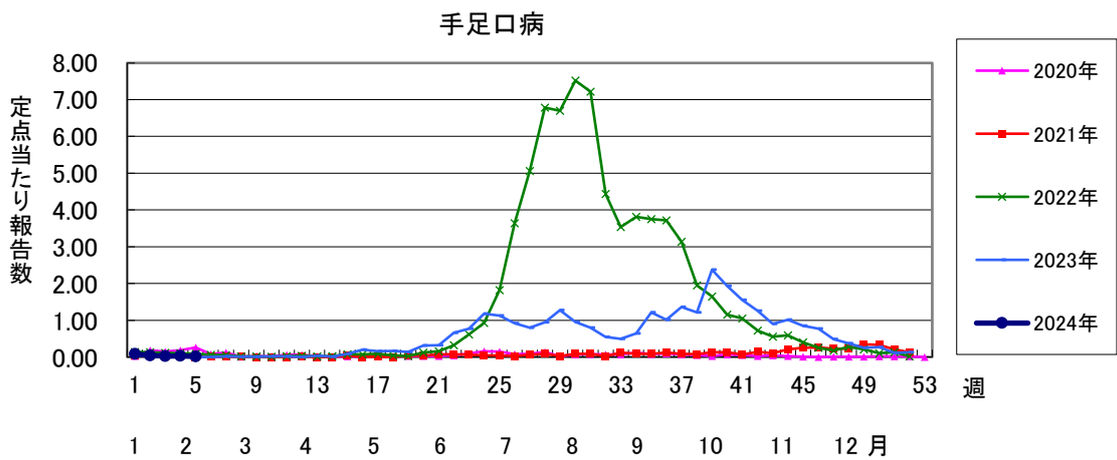
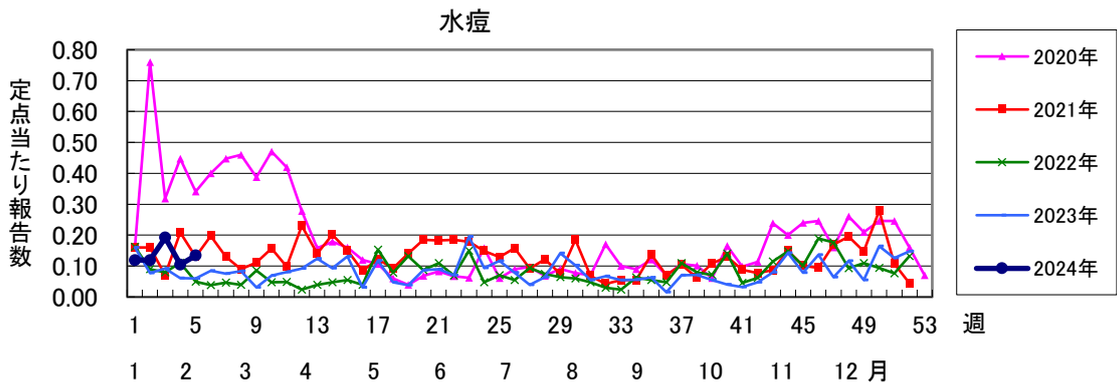


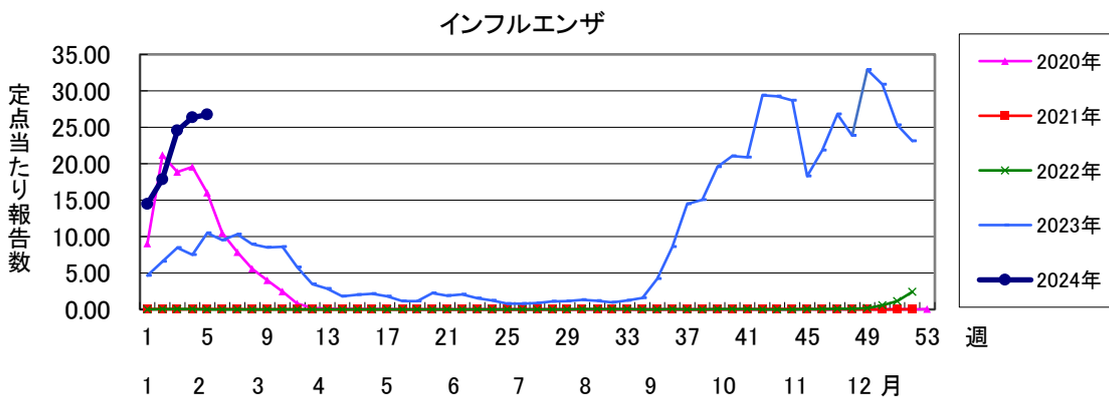
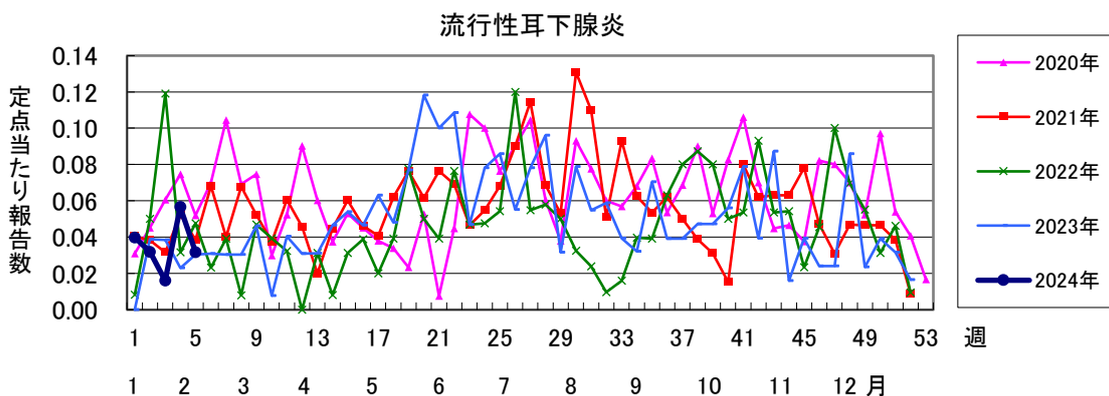
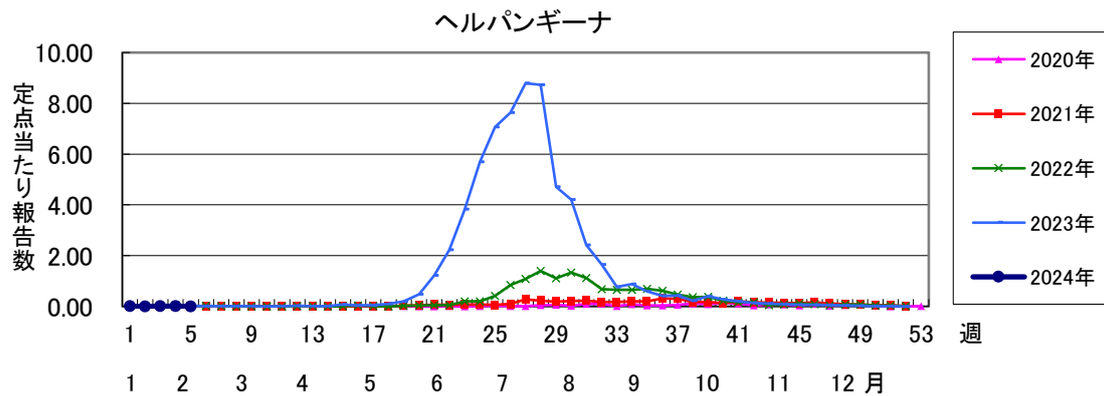
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

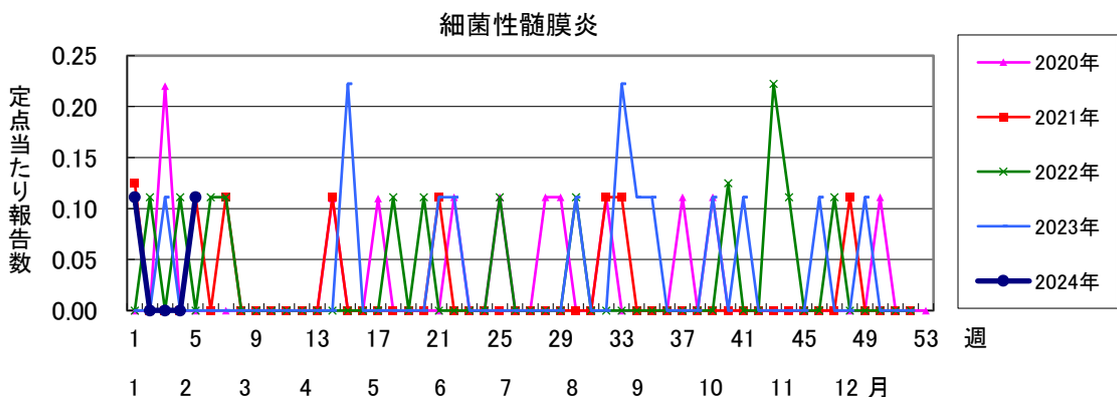
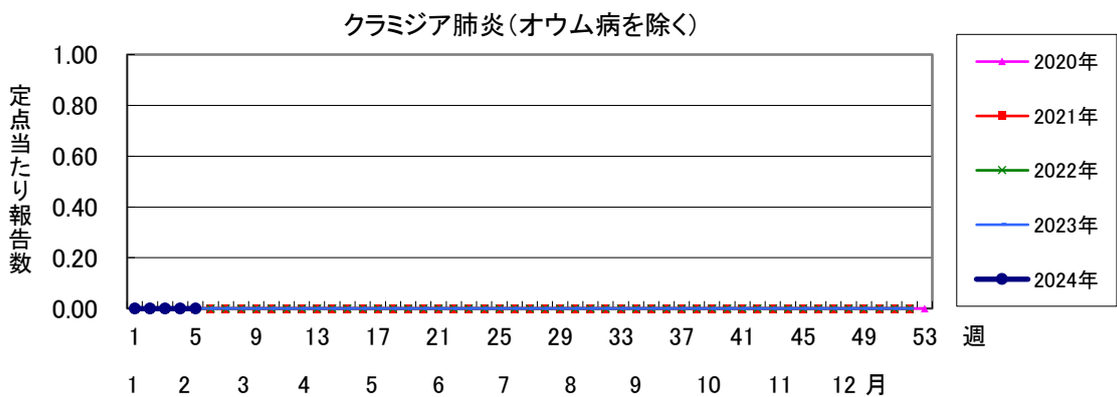
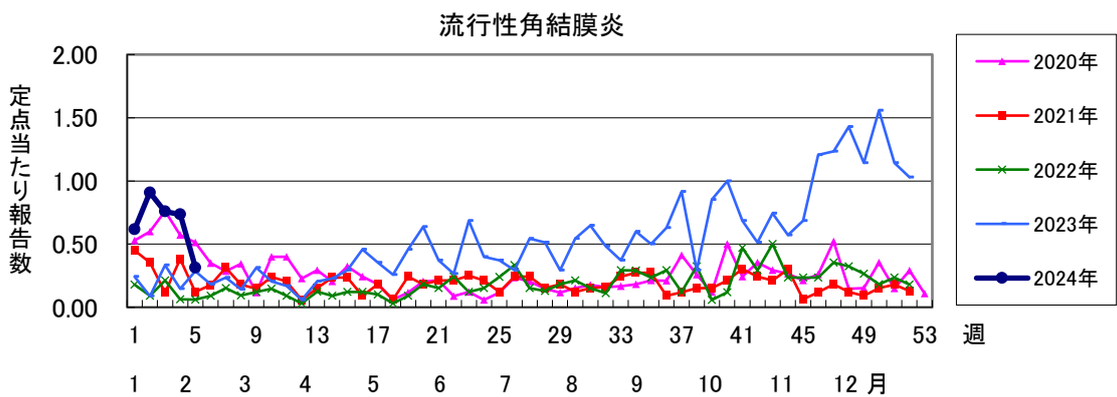
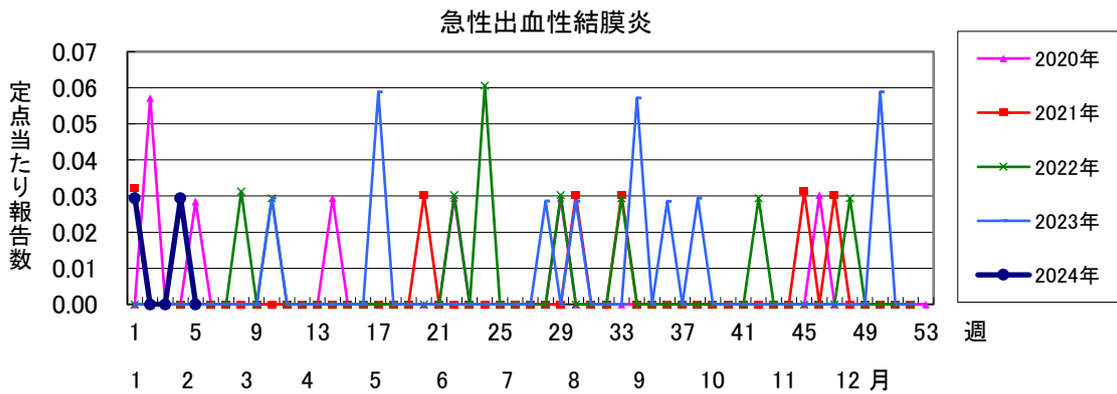


感染性胃腸炎

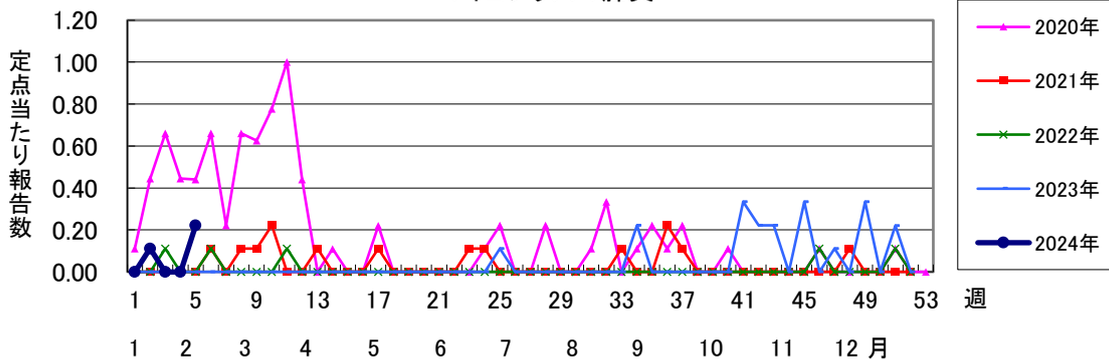




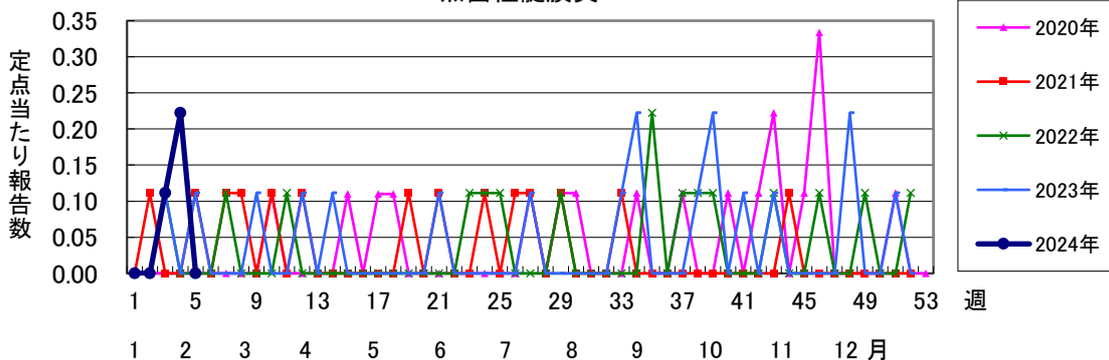




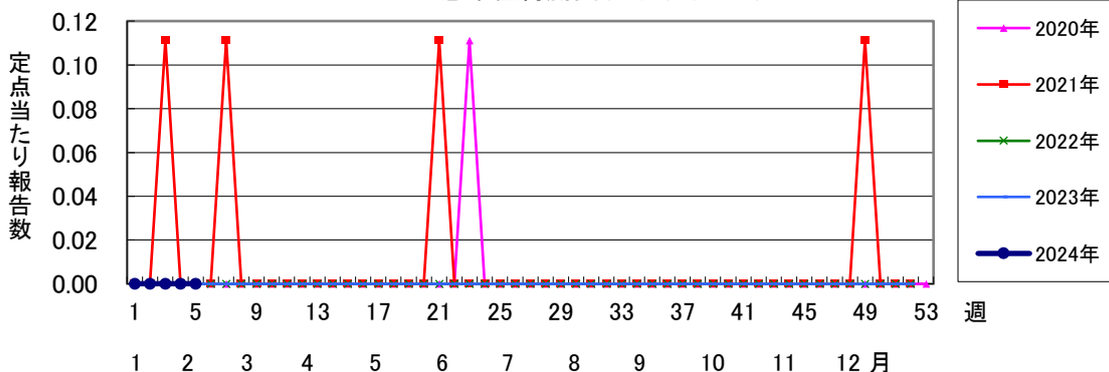
マイコプラズマ肺炎



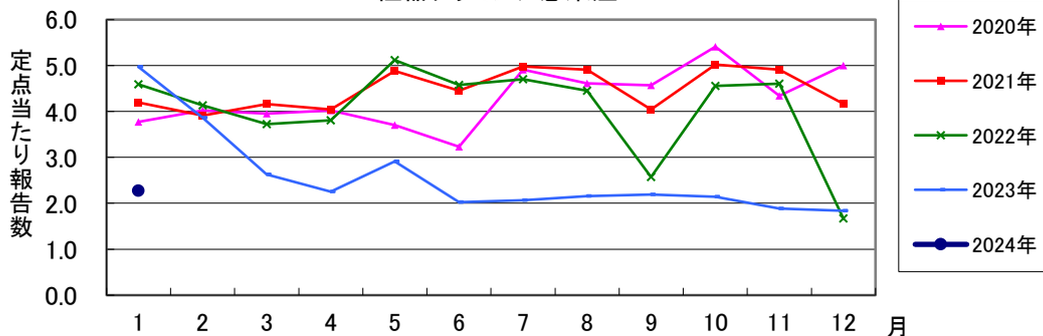
無菌性髄膜炎

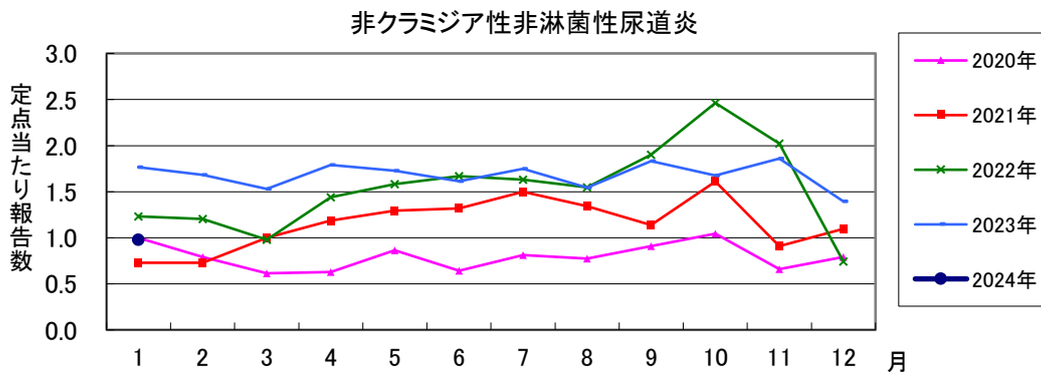
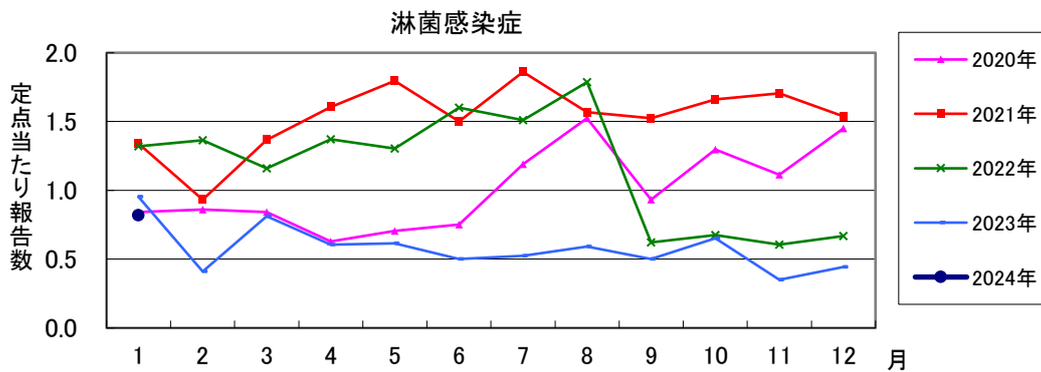
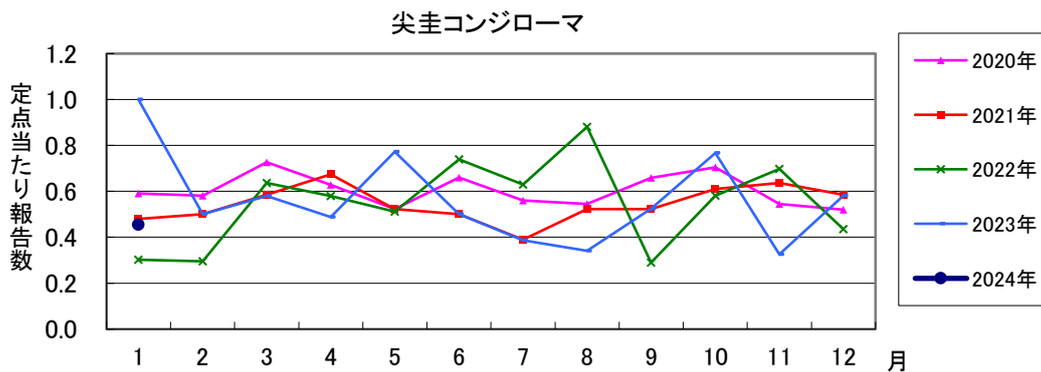
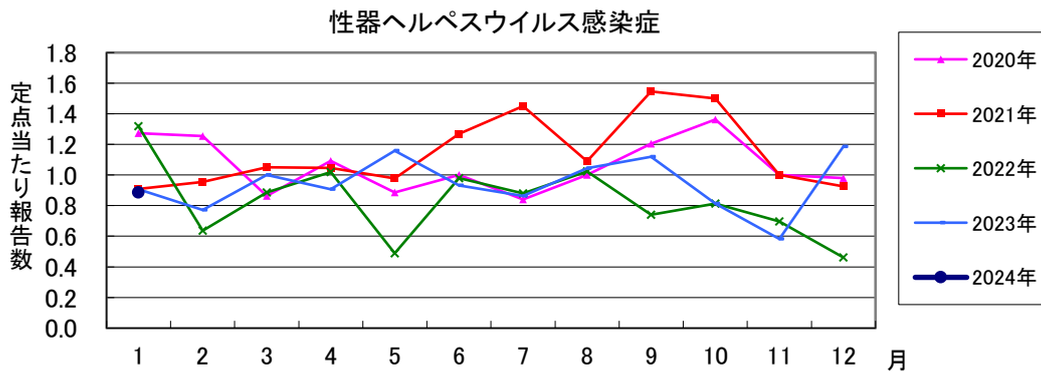


感染性胃腸炎(ロタウイルス)



性器クラミジア感染症





2024年 第5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	9	12	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	127	
RSウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月			1														1	
	1歳					2				1								3	
	2歳						1											1	
	3歳	2																2	
	4歳	1																1	
	5歳																		
	6歳			1															1
	7歳			1															1
	8歳				2														2
	9歳	1		2															3
	10～14歳	1		1						2									4
15～19歳	1																	1	
20歳以上									1									1	
合計		6		8		2	1			3	1							21	
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月													1				1	
	1歳			1		2			4							1		8	
	2歳			1		5	3	1	3						2	1		16	
	3歳	1	1		2	2	1	3	4									14	
	4歳				6	9		1				1	1					18	
	5歳		1	3	5	2		1	3				3				1	19	
	6歳			1	3	1		2	3				1			1	1	13	
	7歳		1		2								2				1	6	
	8歳			2	2				1				1					6	
	9歳				1				2									3	
	10～14歳						1	1	2				1			1		6	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	3	8	21	21	5	9	22			1	9	1	5	4		110	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月					1												1	
	1歳	1		1	1	1			5		2		3					14	
	2歳	1	2	1	3	4	2	3	5	2	4		3		1	1	2	34	
	3歳	1	3	6	1	7	2	5	9	3	5			1		2	1	46	
	4歳		3	7	4	9	1	5	11		2	2	7	1		4	2	58	
	5歳	2	4	10	11	13	4	11	12	2	7	1	5	1		2	5	90	
	6歳		5	5	9	19	7	17	15	1	6	1	6	1	2	3	4	101	
	7歳	3	5	10	3	9	7	12	15		1		7			1	1	74	
	8歳	2	5	3	3	18	3	3	15	2	3	3	8			2		70	
	9歳	2		9	1	17	3	6	7		1	2	3					51	
	10～14歳	2	7	8	1	38	6	7	17	3	9		17	2	1	2		120	
15～19歳			1	1	3			1		1		1					8		
20歳以上		4		4	2	3	2	7	2		2	6		1	5	3	41		
合計	14	38	61	42	141	38	71	119	15	41	11	66	6	5	22	18	708		
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月	1	11	2	3	5	1	9	10	1					1		2	46	
	1歳	7	13	22	16	11	4	17	25	2	1	3	3			1	3	128	
	2歳	2	16	13	6	5	5	12	23	1	2	2	1			4	6	98	
	3歳	2	12	11	9	5	8	25	24							4	6	106	
	4歳	8	13	15	8	7	5	12	13			2	2		1	1	4	91	
	5歳		8	10	10	14	6	16	14		1		1			5	7	92	
	6歳	3	8	11	3	8	3	16	21	2	1		1			4	1	82	
	7歳	3	2	14	3	4	1	8	10	2	1		1			4	3	56	
	8歳		1	8	4	7	2	8	11	1						2		44	
	9歳	1	1	6	3	5	1	5	8			1					2	33	
	10～14歳		6	25	10	14	10	12	22	8	1	2				5	6	121	
15～19歳		1	1					2	5			1			1	1	12		
20歳以上	2	7	1	13	5	6	1	22	13		4	4	3		11	8	100		
合計	29	99	144	89	91	52	141	207	35	7	14	14	3	2	42	49	1018		

2024年 第5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	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛旣	香取	海峽	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
小児科定点数		4	9	12	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	127
水痘	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳					1			4									5
	2歳			1	1													2
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳		1	1			1											3
	7歳								1									1
	8歳						1	1										2
	9歳				1		1											2
10~14歳						1									1		2	
15~19歳																		
20歳以上																		
合計		1	2	2	4	2		5							1			17
手足口病	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳				1													1
	2歳																	
	3歳																	
	4歳			1														1
	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
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	1		6	3	1	1					3	1	17
	2歳			4														4
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10~14歳																		
15~19歳																		
20歳以上																		
合計	1	1	6	2	2	1	6	3	4	1					3	1	31	

2024年 第5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	9	12	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	127	
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																		
	5歳																	2	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		1
	9歳																		
	10～14歳																		1
15～19歳																			
20歳以上																			
合計																		4	

2024年 第5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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合
インフルCOVID-19定点数		7	14	21	19	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	204
インフル エンザ	～5ヶ月		1	1	2	1		2	2							2	1	12
	～11ヶ月	1	4	2	3		3	3	3		2		1			1	2	25
	1歳	2	5	7	7	7	10	7	11		2	1	4	3		6	8	80
	2歳	5	7	12	9	12	11	15	11	1	5		2	1	1	12	6	110
	3歳	3	14	19	9	17	14	15	18	3	4	2	1		2	8	16	145
	4歳	8	12	24	11	12	15	11	23	1	1	3	3	1	1	6	6	138
	5歳	3	26	26	25	22	20	28	29	6	5	1	6	3	1	21	7	229
	6歳	9	31	47	44	28	34	32	35	3	9	4	12	3		33	7	331
	7歳	11	32	81	41	42	50	24	52	3	12	7	12	1		50	3	421
	8歳	12	37	66	41	59	54	50	49	6	14	3	13	2	2	42	9	459
	9歳	14	29	82	47	51	76	40	52	1	17	9	7	4	1	37	8	475
	10～14歳	20	82	318	143	170	195	166	233	27	50	46	26	6	5	123	68	1678
	15～19歳	11	30	44	43	35	27	34	64	17	8	10	12	9	10	44	24	422
	20～29歳		20	32	22	14	8	11	23	12	1	9	4	3		27	18	204
	30～39歳	4	23	34	28	11	17	21	43	5	6	6	21	3	4	35	14	275
40～49歳	1	23	30	20	20	18	14	30	8	6	8	11	1	1	27	14	232	
50～59歳		4	14	11	5	7	6	10	8	3	6	7	2	1	8	8	100	
60～69歳		3	5	4	2	5	6	6	2	4	4	2	1	1	6	3	54	
70～79歳			7	1	1	1	1	7	1	2	3	1	1		3	4	33	
80歳以上	1		3	2	2		1	3	1	1	1	2	3		9	2	31	
合計	105	383	854	513	511	565	487	704	105	152	123	147	47	30	500	228	5454	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月	1	1	7	2	1		2	5		1		2		2	3	27	
	～11ヶ月	3	10	7	2	8	3	8	4	4	1		1		4	7	62	
	1歳	5	7	14	7	12	10	20	10		5	2			3	18	4	117
	2歳	1	4	12	5	8	6	4	7	1	3		3	1		7	4	66
	3歳	3	3	9	7	12	5	7	14		3		3	1	2	9	4	82
	4歳	6	11	10	5	9	7	10	14	4	6		6	1	3	4	4	94
	5歳	3	9	10	9	6	3	7	12	1	2		1			12	7	82
	6歳	4	14	8	8	6	8	14	16	4	5	1	1	3	1	9	3	105
	7歳	5	17	20	9	17	7	8	20	2	5	4	3			17	2	136
	8歳	6	13	26	13	17	9	11	18	4	13		4		1	18	4	157
	9歳	4	26	22	5	21	16	9	31	5	11	1	3	4		13	2	173
	10～14歳	14	43	94	28	66	61	54	126	27	34	14	22	3	6	71	17	680
	15～19歳	2	15	26	12	17	17	13	36	13	9	8	10	16	6	35	11	246
	20～29歳	3	23	45	18	18	16	14	39	16	4	9	14	3	3	44	18	287
	30～39歳	5	62	48	21	23	32	28	80	21	13	16	9	3	5	62	32	460
40～49歳	3	44	64	37	40	39	34	82	26	19	19	17	3	10	50	37	524	
50～59歳	3	34	63	29	32	24	46	63	35	9	10	18	7	12	44	37	466	
60～69歳	5	14	22	14	23	25	16	47	12	8	17	10	9	4	30	14	270	
70～79歳	1	11	41	12	18	14	6	44	9	11	13	6	11	6	15	11	229	
80歳以上	3	6	43	4	15	5	6	43	5	3	3	4	6	8	9	9	172	
合計	80	367	591	247	369	307	317	711	189	165	117	131	71	70	473	230	4435	

2024年 第5週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.5

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
眼科	定点数	1	2	5	3	3	3	5	4	1	1	1	1	1	1	2	2	35	
急性出血性結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳																		
30～39歳																			
40～49歳																			
50～59歳																			
60～69歳																			
70歳以上																			
合計																			
流行性角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳						1											1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳															1		1	
	7歳																		
	8歳								1										1
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳							1											1
30～39歳									1						2			3	
40～49歳				1			1	1	1									4	
50～59歳																			
60～69歳																			
70歳以上																			
合計				1		3	1	3						2	1			11	

2024年 1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	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
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	1				1								2	7
	20~24歳		2	2	2	3	5	5	4	1			2			3	3	32
	25~29歳			3	3	4	1	3	1			1				2	6	24
	30~34歳			1	2	2		1	2							1		9
	35~39歳		1	2	1			2	2	1			1				2	12
	40~44歳			1	2			3	2									8
	45~49歳		1		1			1										3
	50~54歳						1	1		1								3
	55~59歳			1				1										2
60~64歳																		
65~69歳																		
70歳以上																		
合計		6	11	12	9	7	18	11	3			4			6	13	100	
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		4		3			2									10
	25~29歳	1				2	2	2										7
	30~34歳							3										3
	35~39歳			1		2			1									4
	40~44歳		1		1			1										3
	45~49歳								1									1
	50~54歳			1		1												2
	55~59歳				1		1		2		1		1					6
60~64歳										1					1		2	
65~69歳																		
70歳以上																		
合計		2	1	6	2	8	3	7	6	2		1			1		39	
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		1							6
	25~29歳	1				1	1				1							4
	30~34歳							1				1						2
	35~39歳							1					1					1
	40~44歳								1				1					2
	45~49歳							1	1									2
	50~54歳							1										1
	55~59歳			1														1
60~64歳																		
65~69歳																		
70歳以上					1												1	
合計		1		2	3	1	6	3	2	1	1						20	

2024年 1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	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
淋菌感染症	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳		1			1				1							2	5	
	20~24歳					1		2	3	1	1							2	10
	25~29歳			1	1				2	1			1	3				1	10
	30~34歳			1					1	2									4
	35~39歳																		
	40~44歳						1			2				1					4
	45~49歳						1	2											3
	50~54歳																		
	55~59歳																		
60~64歳																			
65~69歳																			
70歳以上																			
合計		1	2	3		4	8	6	2		1	4					5	36	
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	1					1							4
	25~29歳			1		1			1										3
	30~34歳			2	1				1	2		2							8
	35~39歳								3	1									4
	40~44歳				1				1			1							3
	45~49歳					2	1		1			1							5
	50~54歳			1			2			1		1							5
	55~59歳					2	1					1							4
60~64歳					1													1	
65~69歳					1						1							2	
70歳以上					4													4	
合計			4	3	12	5		7	4		8							43	

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

2024年 1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	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
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		3	5	5	2		1	4							24
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		4	3	1	5		7	4		8								32

2024年 1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	匠	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
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	5
	20～24歳		2			2	3	4	3	3						3	3	23
	25～29歳				3	1	3	1	2	1						2	6	19
	30～34歳					1	2									1		4
	35～39歳		1	2					1	1							2	7
	40～44歳			1	1				1	1								4
	45～49歳		1															1
	50～54歳							1										1
	55～59歳								1									1
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		6	6	5	8	6	9	6							6	13	65	
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		4		3			2									10
	25～29歳	1				2	2	2										7
	30～34歳								2									2
	35～39歳			1		2				1								4
	40～44歳		1						1									2
	45～49歳																	
	50～54歳			1		1												2
	55～59歳				1		1		2		1							5
	60～64歳										1					1		2
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		2	1	6	1	8	3	6	5	2					1		35	
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	1									1							2
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	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		1				1		2	1		2						7	

2024年 1月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		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	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44		
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	2	1								2	6	
	25~29歳				1													1	2	
	30~34歳																			
	35~39歳																			
	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		1		1		1	3	1									5	12		
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					1													1	
	30~34歳																			
	35~39歳																			
	40~44歳																			
	45~49歳					1														1
	50~54歳																			
	55~59歳						2													2
60~64歳						1													1	
65~69歳						1													1	
70歳以上						4													4	
合計						11													11	

※ 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5週

(2024年1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。