

Chiba Weekly Report

2023

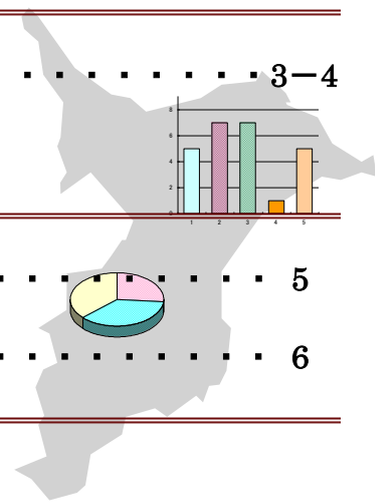
— 第 44 週 — 2023/10/30～2023/11/5

千葉県結核・感染症週報 (2023 年 10 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

水痘、咽頭結膜熱



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 2023年 第44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	44週	43週	42週	41週	40週
小児科	小児科定点医療機関数			125	126	127	127	125
	RSウイルス感染症		松戸(1.3)	0.12 15	0.00 0	0.02 2	0.05 6	0.06 8
	咽頭結膜熱		船橋市(7.6)、柏市(4.2)、 長生(4.0)	2.52 315	2.22 280	1.96 249	1.56 198	1.81 226
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		船橋市(10.4)、海匝(10.0)、 柏市(7.4)	4.50 563	4.48 565	3.80 483	2.29 291	2.42 303
	感染性胃腸炎		千葉市(5.7)、印旛(5.4)、 松戸(4.4)	3.03 379	3.40 428	3.09 393	2.90 368	3.07 384
	水痘		香取(2.3)	0.14 18	0.08 10	0.05 6	0.03 4	0.04 5
	手足口病		野田(3.5)、長生(2.0)、 習志野(1.9)	1.02 128	0.90 114	1.26 160	1.55 197	1.94 242
	伝染性紅斑			0.00 0	0.01 1	0.02 3	0.01 1	0.01 1
	突発性発しん			0.14 17	0.18 23	0.29 37	0.20 26	0.16 20
	ヘルパンギーナ			0.09 11	0.12 15	0.14 18	0.20 25	0.28 35
	流行性耳下腺炎			0.02 2	0.09 11	0.04 5	0.08 10	0.06 7
	インフル エンザ / COVID -19	インフルエンザ/COVID-19定点医療機関数			202	203	204	204
インフルエンザ			君津(50.8)、松戸(47.8)、 海匝(40.8)	28.78 5813	29.25 5937	29.39 5995	20.86 4255	21.05 4253
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)			長生(3.4)、船橋市(3.1)、 柏市(2.9)	2.05 415	2.35 478	3.11 634	3.75 764	6.17 1247
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	35	34
	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		安房(2.0)、船橋市(1.3) 柏市/習志野(1.0)	0.57 20	0.74 26	0.51 18	0.69 24	1.00 34
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	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.11 1	0.11 1	0.22 2	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 1	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。

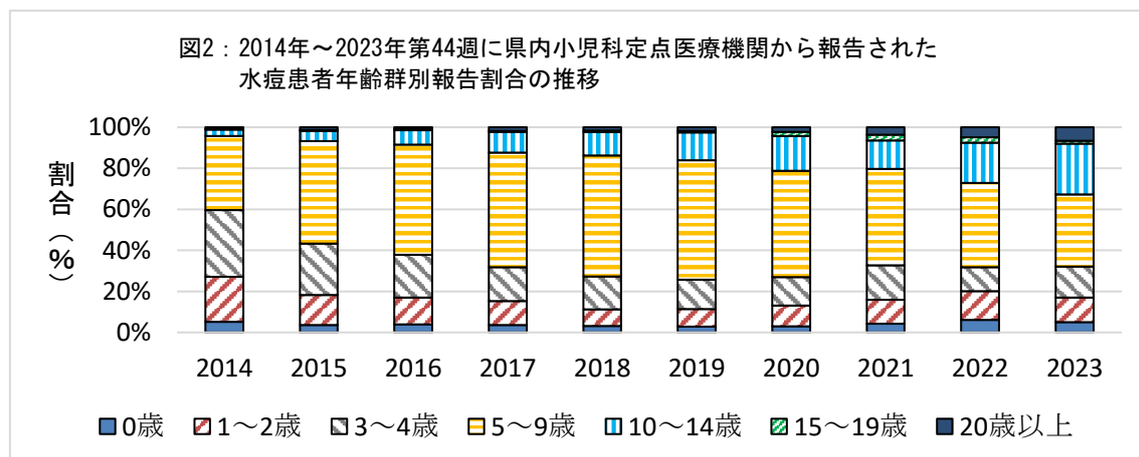
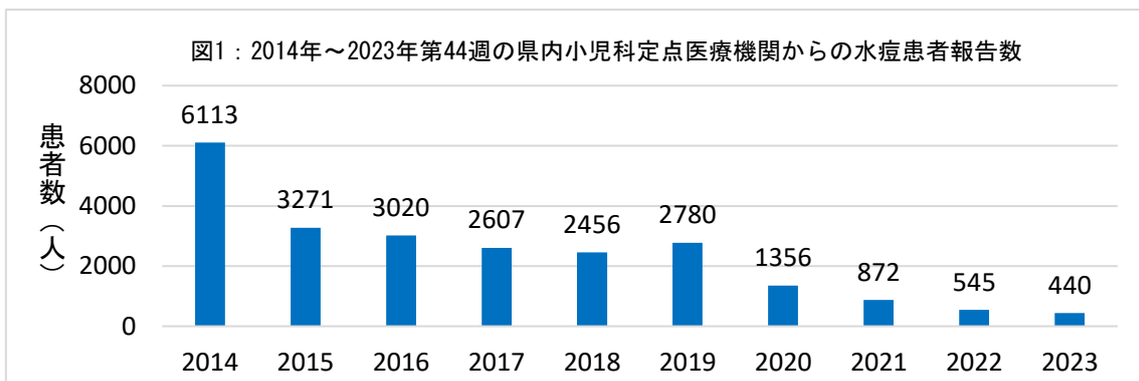
※COVID-19を除く

【今週の注目疾患】

《水痘》

2023年第44週に県内の小児科定点医療機関から報告された水痘の定点当たり報告数は0.14（人）であった。また、同週に県内医療機関から水痘（入院例）の届出が1例あり、2023年（第1週～第44週）の累計は12例となった。

2014年10月1日から水痘の予防接種は定期接種となり、以降、小児科定点からの水痘の報告数は減少している（図1）。特に、定期接種対象（生後12月から生後36月）が含まれる年齢群において報告数が減少し、現在では年長児～中学生を患者とする報告が主となっている（図2）。



水痘の潜伏期は2週間程度（10～21日）であるが、免疫不全患者ではより長くなることもある。成人では発疹出現前に1～2日の発熱と全身倦怠感を伴うことがあるが、子どもでは通常発疹が初発症状である。発疹は全身性で掻痒を伴い、紅斑、丘疹を経て短時間で水疱となり、痂皮化する。通常は最初に頭皮、次いで体幹、四肢に出現するが、体幹に最も多くなる。数日にわたり新しい発疹が次々と出現するので、急性期には紅斑、丘疹、水疱、痂皮のそれぞれの段階の発疹が混在することが特徴である。またこれらの発疹は、鼻咽頭、気道、膣などの粘膜にも出現することがある。臨床経過は一般的に軽症で、倦怠感、掻痒感、38度前後の発熱が2～3日間続く程度であることが大半である。成人ではより重症になり、合併症の頻度も高い¹⁾。

水痘にはワクチンがあり、現在国内では乾燥弱毒生水痘ワクチン（以下、水痘ワクチン）が用いられている。水痘ワクチンの1回の接種により重症の水痘をほぼ100%予防でき、2回の接種により軽症の水痘も含めてその発症を予防できると考えられている。水痘ワクチンの定期接種は、生後12月から生後36月（1歳の誕生日の前日から3歳の誕生日の前日まで）の間に2回の接種を行うこととなっており、1回目の接種は標準的には生後12月から生後15月までの間に行う。

2回目の接種は、1回目の接種から3月以上経過してから行うが、標準的には1回目接種後6月から12月まで経過した時期に行うこととなっている²⁾。

■参考・引用

1) 国立感染症研究所：水痘とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/418-varicella-intro.html>

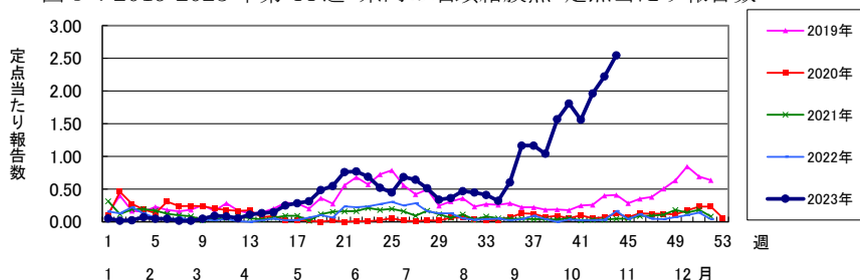
2) 厚生労働省：水痘

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/varicella/index.html

《咽頭結膜熱》

2023年第44週の県全体の咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2.52(人)であった(図3)。2023年は第35週以降、定点当たり報告数が過去5年間と比較して多い。また、全国の発生状況も、第42週時点において過去10年の定点当たり報告数の中で最も多くなっている¹⁾。

図3：2019-2023年第44週 県内の咽頭結膜熱 定点当たり報告数



原因となるアデノウイルスは、接触感染及び飛沫感染するので、頻回の手指衛生対策等による感染対策が重要である。家庭内での感染を防ぐために、こまめに手洗いを実施し、タオル等は共有しないこと、ドアノブや手すり、おもちゃ等をこまめに次亜塩素酸ナトリウム等で清掃・消毒することが効果的である。なお、通常の消毒用アルコールは無効であり、注意が必要である。

■参考・引用

1) 厚生労働省・国立感染症研究所：IDWR 2023年第42号<注目すべき感染症> 咽頭結膜熱

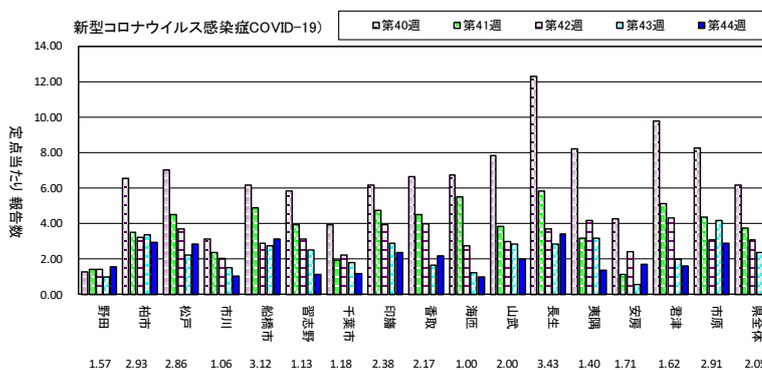
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/adeno-pfc-m/adeno-pfc-idwrc/12351-idwrc-2342.html>

【新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の発生状況】

2023年第44週の県全体の定点当たり報告数は、前週の2.35人から減少し、2.05人であった。

地域別では、長生(3.43)、船橋市(3.12)、柏市(2.93)保健所管内で患者報告数が多かった(図)。

図：直近5週間の県内 COVID-19 定点当たり報告数の推移(保健所別)



第44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	12	606
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	3
腸管出血性大腸菌感染症	0	123
腸チフス	0	4
パラチフス	0	2

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	33
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	4
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	4
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	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	1	3
つつが虫病	1	14
デング熱	0	9
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	18
日本脳炎	0	0
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	1	80
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	10
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	51
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	75
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	6
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	29
後天性免疫不全症候群	0	30
ジアルジア症	0	2
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	22
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	1	54
水痘(入院例)	1	12
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	7	386
播種性クリプトコックス症	0	8
破傷風	0	7
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	4
百日咳	0	16
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 2023年 10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	10月			9月	8月	7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	42	44	44
性器クラミジア感染症	0.79 34	1.35 58	2.14 92	2.19 92	2.16 95	2.07 91
性器ヘルペスウイルス感染症	0.16 7	0.65 28	0.81 35	1.12 47	1.05 46	0.86 38
尖圭コンジローマ	0.40 17	0.37 16	0.77 33	0.52 22	0.34 15	0.39 17
淋菌感染症	0.42 18	0.23 10	0.65 28	0.50 21	0.59 26	0.52 23
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.33 57	0.35 15	1.67 72	1.83 77	1.55 68	1.75 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

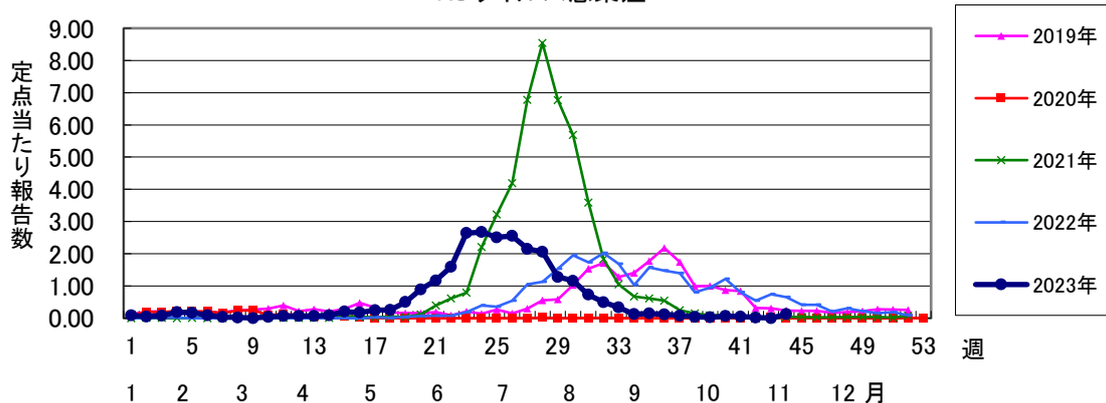
疾 病 名	10月	9月	8月	7月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.56 41	5.67 51	3.33 30	4.33 39
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.11 1	0.22 2	0.33 3	0.89 8
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

備考

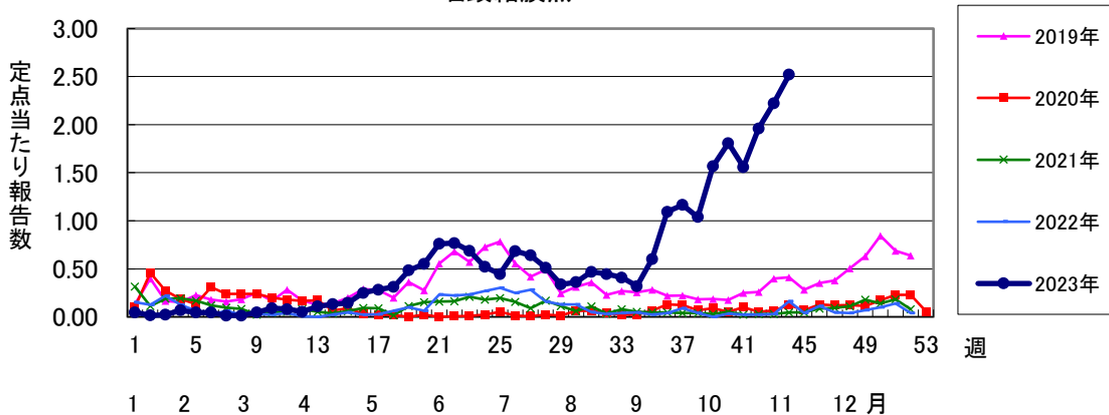
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	10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	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

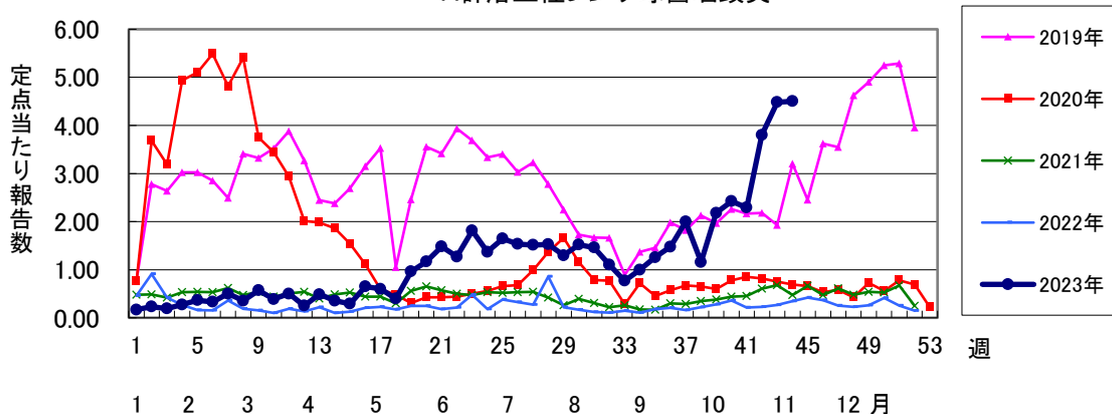
RSウイルス感染症



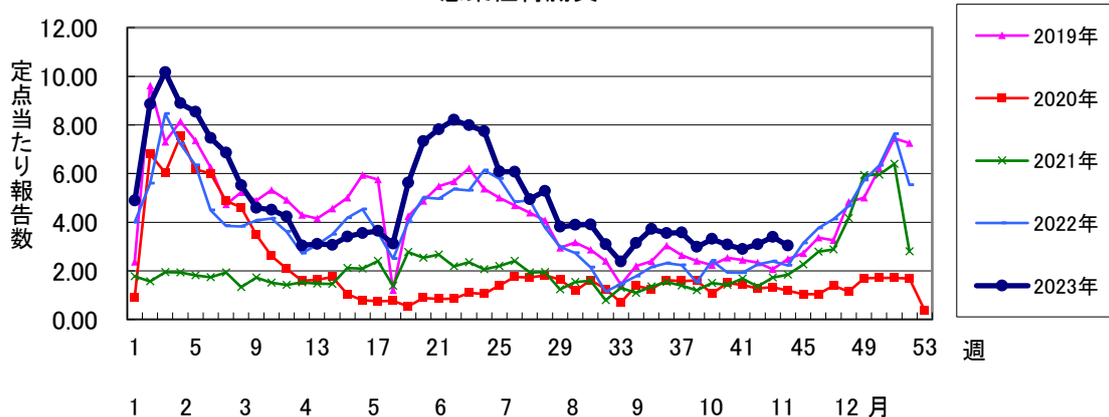
咽頭結膜熱

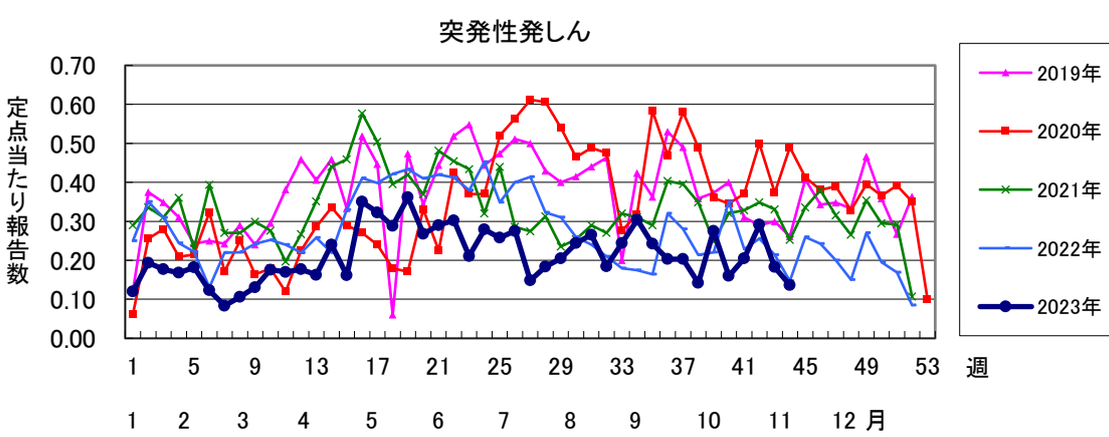
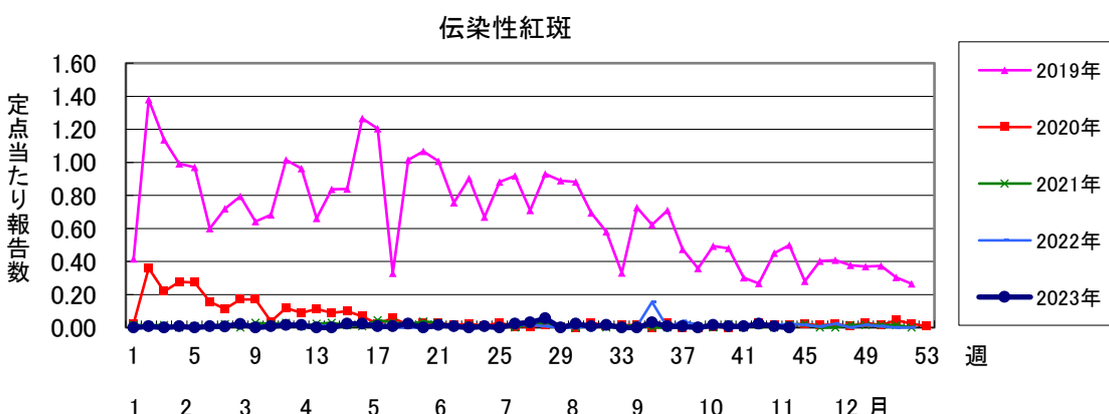
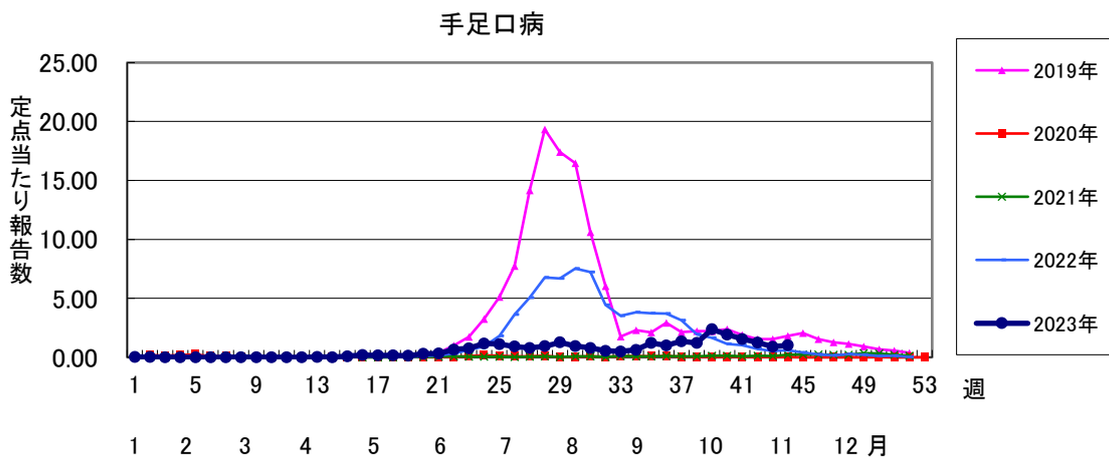
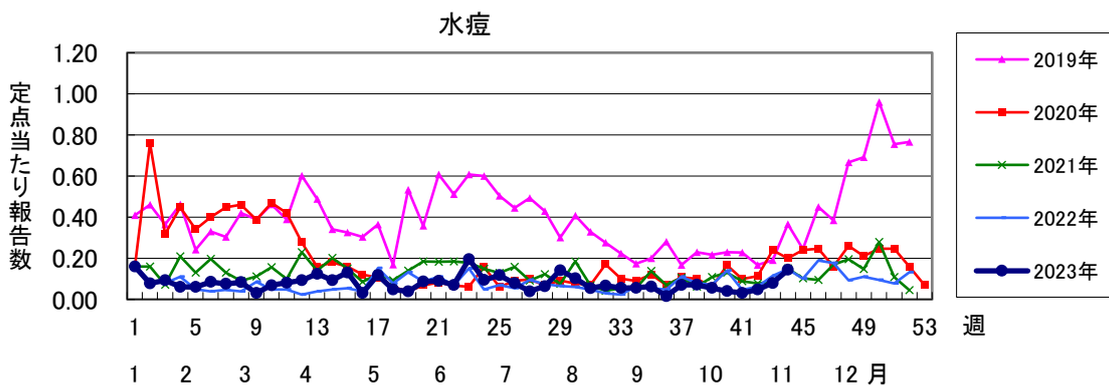


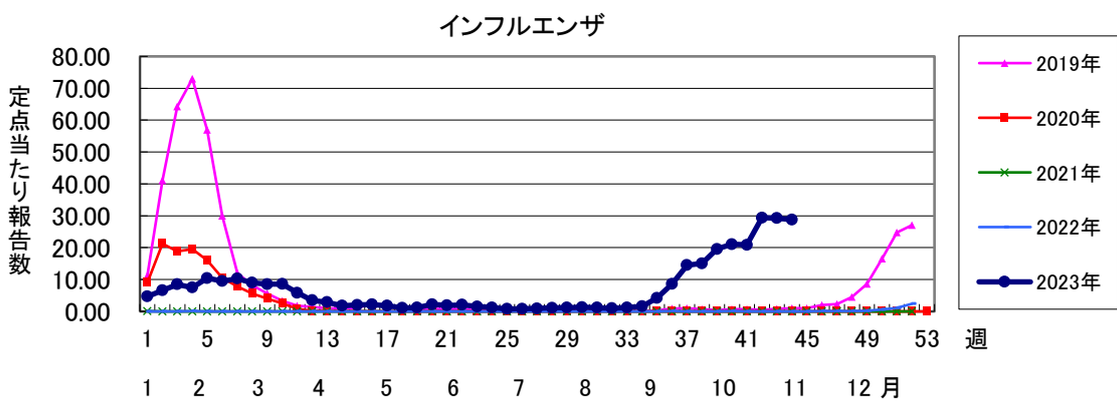
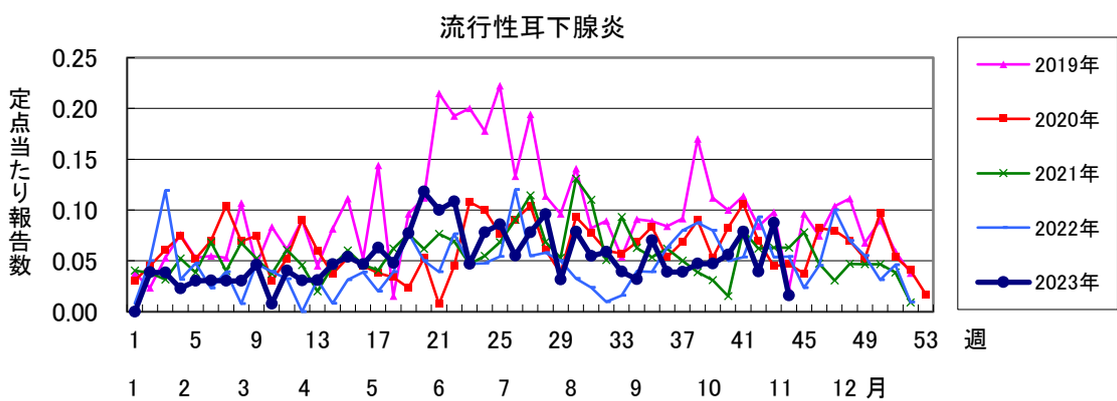
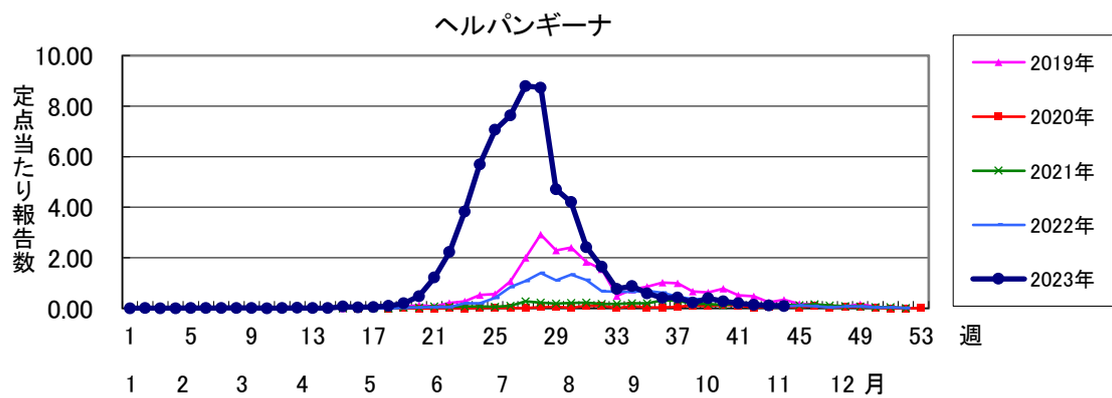
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

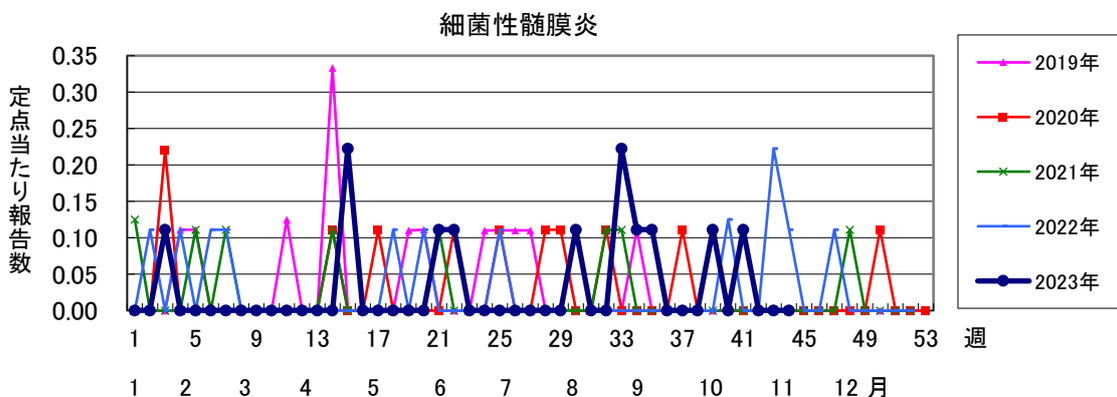
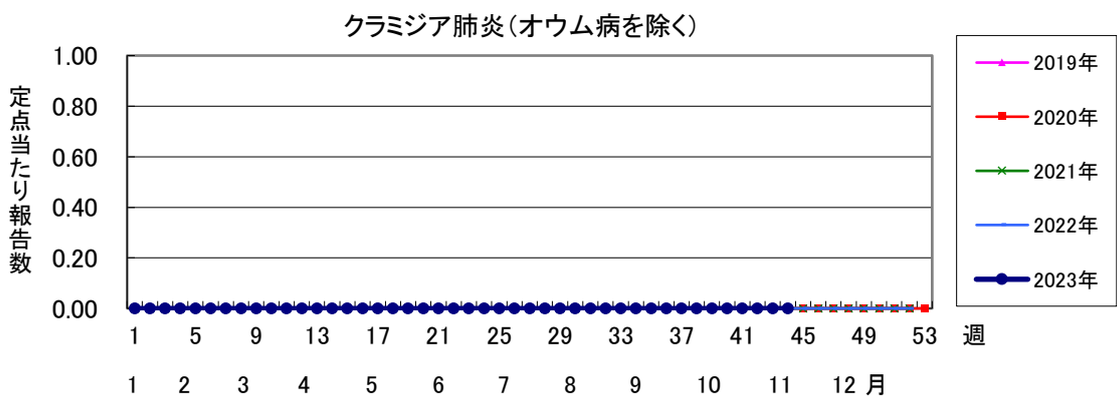
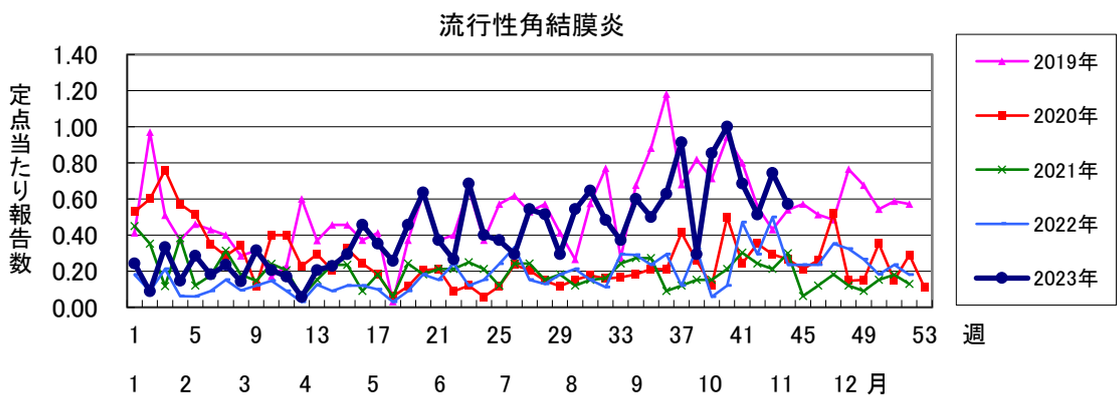
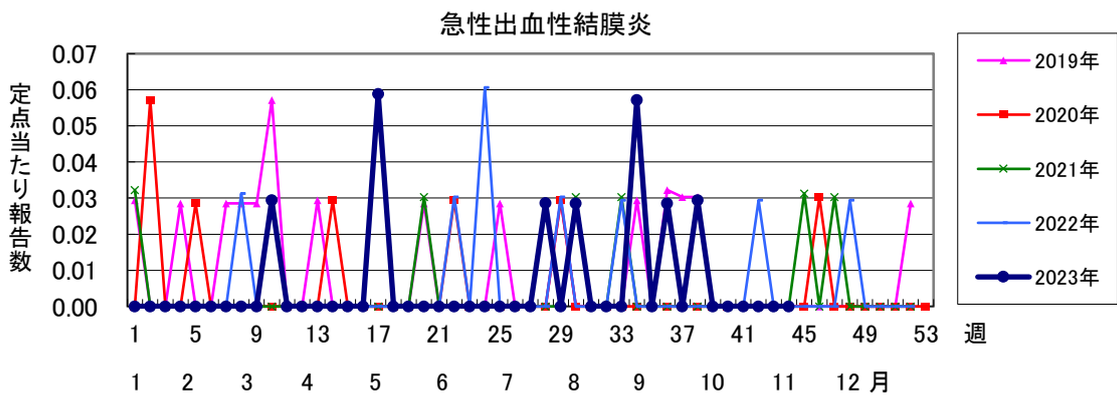


感染性胃腸炎

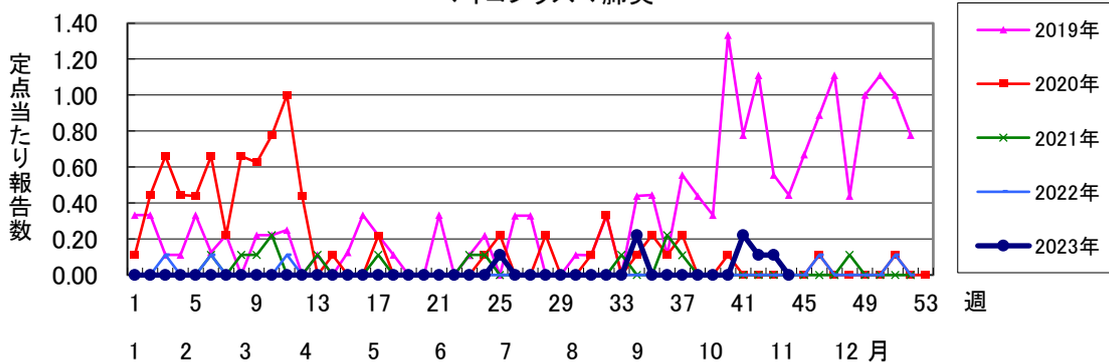




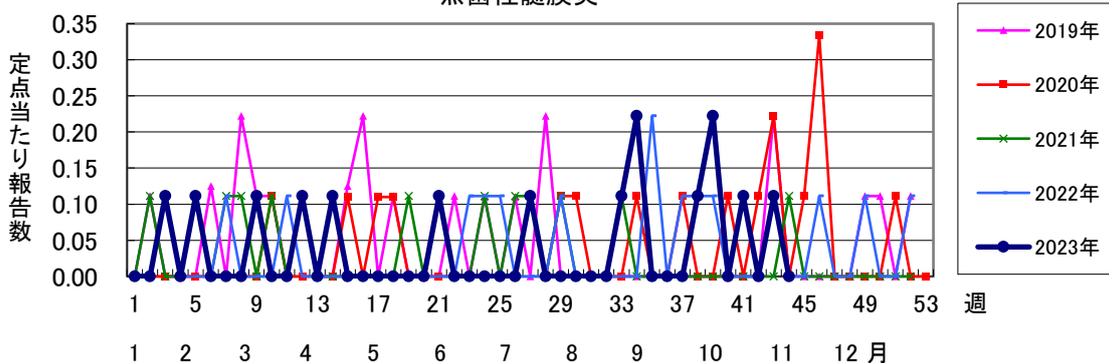




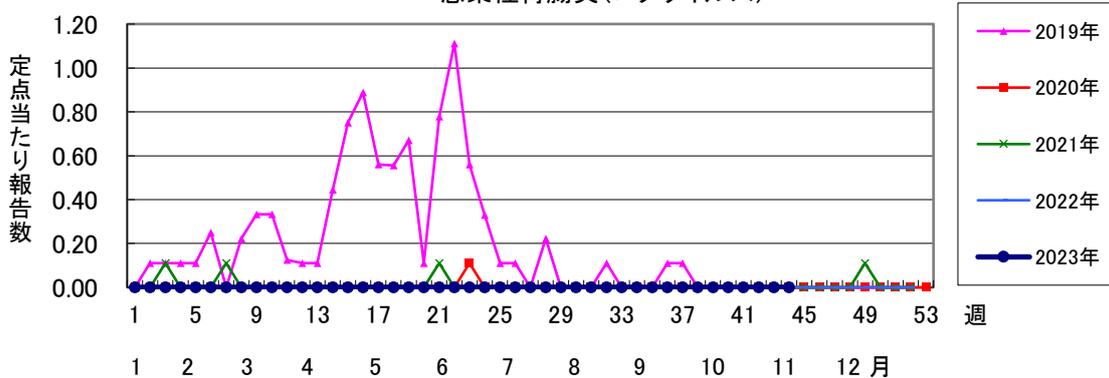
マイコプラズマ肺炎



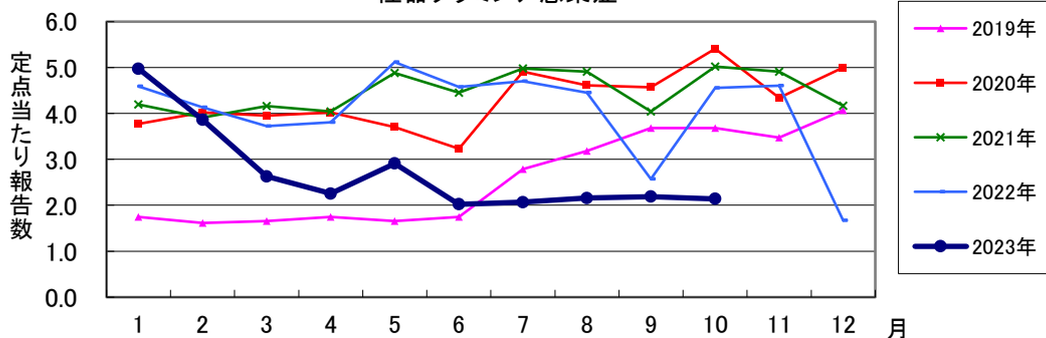
無菌性髄膜炎

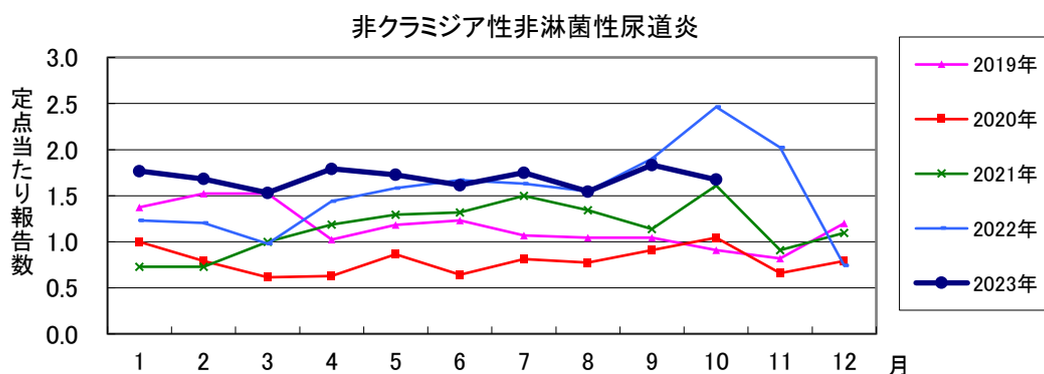
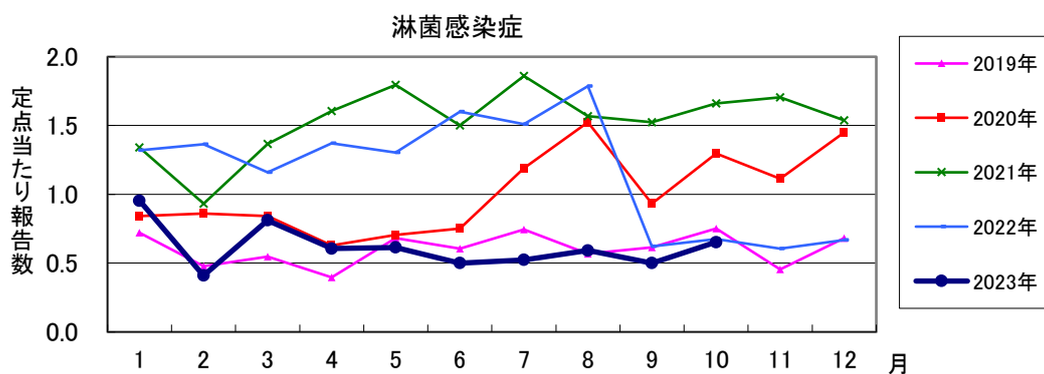
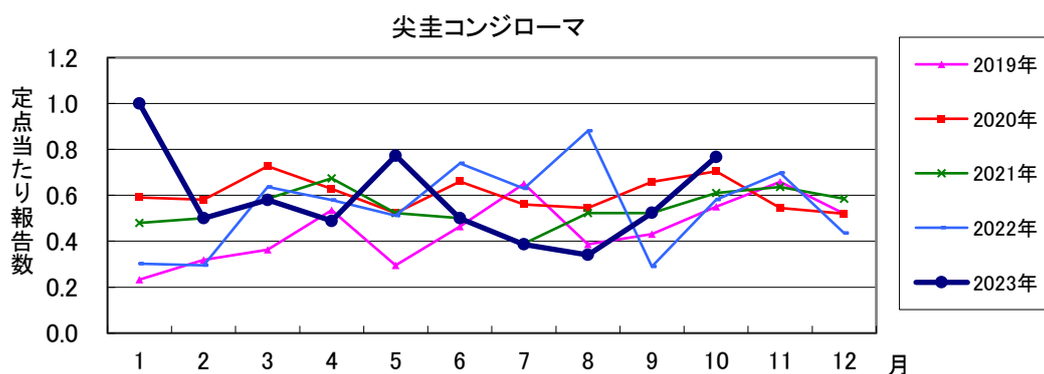
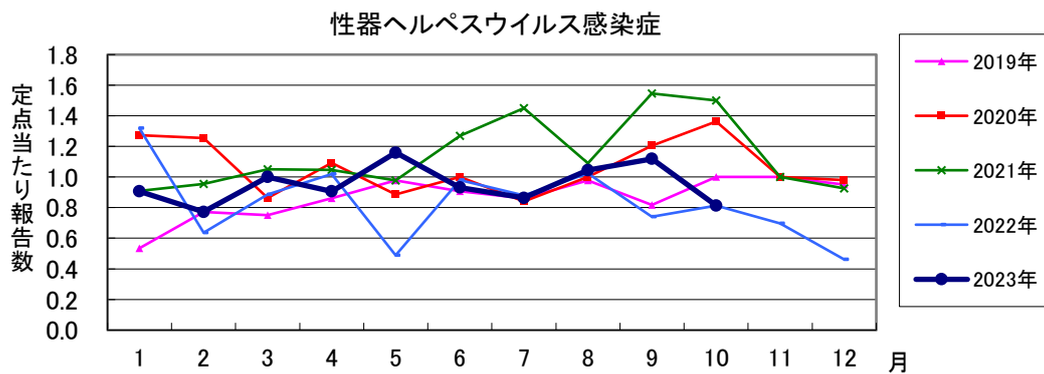


感染性胃腸炎(ロタウイルス)



性器クラミジア感染症





2023年		第 44 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	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	12	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125
RSウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	2
	2歳				2													1
	3歳				1													
	4歳																	
	5歳				1													1
	6歳				6													6
	7歳				2													2
	8歳				2													2
	9歳																	
10～14歳				1													1	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計				15														15
咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1
	1歳		2		1	3	1						1		1			9
	2歳	1	4	2	2	8	7	6	4			1	1			2	1	39
	3歳		5	3	2	8	4	2	9				2					35
	4歳	1	7	2	2	11	2	7	10		1	2	2		1			48
	5歳	3	7	4	3	15	5	8	4			1	1	1		1	1	54
	6歳		4	4	5	14	7	5	5				3		1	1	1	50
	7歳		3	3	2	12	4		3		1	1	3			1	1	34
	8歳		2	1		6		1	2				2				2	16
	9歳					2			5							1		8
10～14歳	1			1	2			1			1						6	
15～19歳					1	2		2			3	1					9	
20歳以上		4			2													6
合計		6	38	19	18	84	33	29	45		2	9	16	1	3	6	6	315
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳		3	2		2	1	4	3								1	16
	2歳		1	1	2	3	1	2	1				1					12
	3歳	1	5	4	4	9	1	6	6		1		1					38
	4歳	3	9	9	4	13	4	7	11	2	1		2					65
	5歳	2	10	7	11	13	5	12	10	2	4		1			2	1	80
	6歳	4	8	4	9	16	11	12	9	2	5		1			1		82
	7歳		10	5	8	13	4	12	16	1	5		1			2		77
	8歳		5	9	3	15	1	11	8		1	1	3			2	1	60
	9歳		3	9	4	13	4	7	1		1		4			1		47
10～14歳		4	14	1	10		3	5	1	1		4					43	
15～19歳		1			3	1	1			1		3					10	
20歳以上		8	1	8	4	1		5				3	1			2	33	
合計		10	67	65	54	114	34	77	75	8	20	1	24	1	8	5	563	
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳			1					1									2
	2歳		1	4	1	2	2	10	5								3	28
	3歳		4	3		3	2	18	11		2		1			1	1	46
	4歳		4	5	3	5		12	6		1					1	3	40
	5歳		2	3		5	1	16	13							3	6	49
	6歳		2	6	1	1	4	15	11								4	44
	7歳		5	3	1	7	1	11	6		1	1				1	3	40
	8歳		2	5		2		4	6							2	1	22
	9歳		1	4		1		6	4							1	1	18
10～14歳		3	7		2		1	6	1	1					1	1	23	
15～19歳			5		1	1	6	6				1					20	
20歳以上		5	5		2	1	4	6			1	1				1	26	
合計		3	2	2		1		2			1	3				1	6	
合計		32	53	8	31	13	103	86	1	5	5	6			10	26	379	

2023年 第44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		4	9	12	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1
	1歳									1								1
	2歳						1											1
	3歳																	
	4歳								1									1
	5歳					1												1
	6歳			1					1									2
	7歳				1													1
	8歳						1				1							2
	9歳																	
	10～14歳			1						1	1							3
15～19歳			1														1	
20歳以上										4							4	
合計			3	1	1	2	1	3	7									18
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月		1			1			1				1					1
	1歳	3	4	2	2	1	3	3	4				3			3	1	29
	2歳	6		2	2	2	5	6	2	1			2		3	6	37	
	3歳	3		2		2	2	3	2	2			2		3	2	21	
	4歳	1		2	1	3	2	2	1	1	1						1	15
	5歳			1			1											2
	6歳	1				1	1								2	1		6
	7歳								2									2
	8歳				1		1	1								1		4
	9歳			1			3											4
	10～14歳				1		1											2
15～19歳																1	1	
20歳以上																		
合計	14	5	10	7	8	19	15	12	4	1		8			13	12	128	
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歳	1	1	3		2	4	1	1						1			14
	2歳						1		1									2
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計	1	1	3		2	5	2	2						1			17	

2023年 第44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	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳				1											1		2	
	2歳				1			1	1	1								4	
	3歳	1																1	
	4歳			1														1	
	5歳	1																1	
	6歳							1										1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																1		1
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		2		1	2			2	1	1						2		11	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳							1										1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳							1										1	
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計							1	1										2	

2023年 第44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	14	21	17	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	202	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月			1			1										2	
	1歳	1	4	9		3	4	2	3	1						3	1	31
	2歳	4	8	20	4	10	8	5	4	1	3	1	1	1	1	10	1	82
	3歳	3	11	18	5	7	10	5	28	6	6	2	5		1	14	2	123
	4歳	11	13	36	8	20	22	15	30	6	6	2	2		2	21	17	211
	5歳	3	18	44	15	24	26	17	36	7	18	3	6	3	3	20	9	252
	6歳	10	17	55	14	28	33	29	46	11	6	5	5	6	2	33	9	309
	7歳	19	11	60	14	26	34	46	45	7	11	6	8	5	7	49	18	366
	8歳	9	19	76	12	39	50	48	58	9	10	7	13	1	5	23	21	400
	9歳	10	28	85	10	47	32	38	60	10	11	3	9		2	43	18	406
	10～14歳	15	26	84	23	35	36	32	73	17	9	3	8	1	5	35	13	415
	15～19歳	27	83	272	67	149	145	135	200	23	51	17	49	14	20	166	52	1470
	20～29歳	5	25	50	26	39	44	28	62	17	6	7	20	8	19	79	29	464
	30～39歳	5	19	43	16	10	11	15	38	6	4	9	8	5	3	27	10	229
	40～49歳	5	41	63	20	17	31	23	39	29	4	14	12	9	10	38	38	393
50～59歳	2	32	53	19	29	36	20	50	19	8	13	13	4	12	64	11	385	
60～69歳		12	25	5	12	11	6	19	5	6	8	6	1	3	23	9	151	
70～79歳		5	4	1	6	5	2	13	13	3	6	2	1	5	8	1	75	
80歳以上	1	1	1	2								1			3	2	11	
合計	130	379	1003	261	503	543	468	813	189	163	108	170	60	100	661	262	5813	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月			1			1	2	1						1	2	8	
	1歳		1	2	1	1		2									7	
	2歳		1			1		1								1	1	6
	3歳	1						1			1						3	
	4歳							1									1	
	5歳		3		1											1	5	
	6歳	1	1					1									3	
	7歳		1						1		1						1	4
	8歳					1												1
	9歳		1		1	1			1									4
	10～14歳		4	5	1	4	3	2	2				1		1		3	26
	15～19歳		2	4		2	2	2	3	1	1					2	1	20
	20～29歳	1	8	11	4	2	5	3	8			1	4		1	1	4	53
	30～39歳	1	5	7		4	1	3	6	3		1	2	1		2	2	38
	40～49歳	1	5	4	2	6	3	2	9	3		1	3	2	2	6	4	53
50～59歳	2	5	10	5	4	1	11	6	3	2	3	4	1	1	2	3	63	
60～69歳		1	6	2	3		2	5	1		3	4		5	3	3	38	
70～79歳	4	3	4	1	8	1	2	6			2	5			1	4	41	
80歳以上			6		16	1	3	3	1			1	3	2	1	4	41	
合計	11	41	60	18	53	17	33	57	13	4	12	24	7	12	21	32	415	

2023年 第44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			1														1
	2歳																	
	3歳				1													1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳				1													1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳						1											1
	15～19歳							1	1									2
	20～29歳									1					2			3
30～39歳					1	1		1	1								4	
40～49歳				2		1									1		4	
50～59歳						1											1	
60～69歳																		
70歳以上							2										2	
合計		2	3	1	4	3	2	2						2	1		20	

2023年 10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	6	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	2			1	1				1		1	4	13
	20～24歳		4	2	6	4	5	4				1		1		2	2	31
	25～29歳		2	2	2	2	2	2	2				1					15
	30～34歳		1	2	4	2		1										10
	35～39歳			2	1		1		4			1				1		10
	40～44歳				1				1	1								3
	45～49歳						1	1		1								3
	50～54歳				1			1										2
	55～59歳				1		1	1				1						4
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		8	10	17	10	10	11	8	2		3	1	2		4	6	92	
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			2	1													3
	20～24歳		1	1		1	2	2										7
	25～29歳			1		1												2
	30～34歳				1			2										3
	35～39歳			1	2	1												4
	40～44歳																	
	45～49歳					2	1		1									4
	50～54歳							1										1
	55～59歳					1					1		1					3
60～64歳		1									1						1	
65～69歳			1														1	
70歳以上				2	1			1								1	6	
合計		2	7	6	7	3	5	2			1	1			1		35	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳					1	1	1										3
	20～24歳	1	1	1			1	4	1									9
	25～29歳			1				1										2
	30～34歳		1	1	1	1												4
	35～39歳								1									1
	40～44歳				1	2	1		1			1						6
	45～49歳					1		2	2									5
	50～54歳																	
	55～59歳																	
60～64歳				1							1						2	
65～69歳					1												1	
70歳以上																		
合計		1	2	3	3	6	3	8	5		2						33	

2023年 10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	4	4	3	6	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			1													1	2	
	15~19歳				1	2		1						1				2	7
	20~24歳		1		1	1	1	1	1										6
	25~29歳				2			1						1					4
	30~34歳			1									1						2
	35~39歳																		
	40~44歳								1										1
	45~49歳			1			1												2
	50~54歳					1								1					2
	55~59歳							1					1						2
	60~64歳																		
65~69歳																			
70歳以上																			
合計		1	3	4	4	2	4	2				2	2	1			3	28	
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			2		3	1		1	4					12	
	25~29歳						1	1	3				4					9	
	30~34歳						1	1	3	1		1	4					10	
	35~39歳			1			1	1	1				4					8	
	40~44歳				1	3			1			1	3					9	
	45~49歳			1		2			1	1			2					7	
	50~54歳								1									1	
	55~59歳		1					1					2					4	
	60~64歳													1				1	
65~69歳						1											1		
70歳以上						9						1					10		
合計		1	3	1	15	6	2	13	3		6	22					72		

2023年 10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	6	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				2
	20~24歳				2		2	2				1		1				8
	25~29歳			1	1			1	1				1					5
	30~34歳				2													2
	35~39歳			1	1		1		3			1						7
	40~44歳				1				1	1								3
	45~49歳						1			1								2
	50~54歳				1													1
	55~59歳						1	1					1					3
	60~64歳																	
65~69歳																		
70歳以上																		
合計				3	8		5	4	6	2		3	1	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				1													1
	20~24歳						1											1
	25~29歳																	
	30~34歳				1			1										2
	35~39歳				1													1
	40~44歳																	
	45~49歳																	
50~54歳																		
55~59歳												1					1	
60~64歳																		
65~69歳																		
70歳以上				1													1	
合計				1	3		1	1				1					7	
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																	
	30~34歳					1												1
	35~39歳																	
	40~44歳				1	2	1		1			1						6
	45~49歳					1		2	2									5
50~54歳																		
55~59歳																		
60~64歳				1								1					2	
65~69歳																		
70歳以上																		
合計				1	2	4	2	2	4		2						17	

2023年 10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	市原	合計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	6	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			1														1	
	15~19歳													1				1	
	20~24歳				1		1	1	1										4
	25~29歳				2			1						1					4
	30~34歳			1									1						2
	35~39歳																		
	40~44歳								1										1
	45~49歳			1			1												2
	50~54歳													1					1
	55~59歳							1					1						2
60~64歳																			
65~69歳																			
70歳以上																			
合計			3	3		2	3	2				2	2	1				18	
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			2		3	1		1	4					12	
	25~29歳						1	1	3				4					9	
	30~34歳						1	1	3	1		1	4					10	
	35~39歳			1			1	1	1				4					8	
	40~44歳				1				1			1	3					6	
	45~49歳			1					1	1			2					5	
	50~54歳								1									1	
	55~59歳			1			1					2						4	
60~64歳												1					1		
65~69歳																			
70歳以上											1							1	
合計		1	3	1		6	2	13	3		6	22						57	

2023年 10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	4	4	3	6	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	2		1								1	4	11
	20～24歳		4	2	4	4	3	2								2	2	23
	25～29歳		2	1	1	2	2	1	1									10
	30～34歳		1	2	2	2		1										8
	35～39歳			1					1							1		3
	40～44歳																	
	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		8	7	9	10	5	7	2							4	6	58	
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		1	1	2										6
	25～29歳			1		1												2
	30～34歳							1										1
	35～39歳			1	1	1												3
	40～44歳																	
	45～49歳					2	1		1									4
	50～54歳							1										1
	55～59歳					1						1						2
	60～64歳		1															1
65～69歳			1														1	
70歳以上				1	1			1							1		5	
合計		2	6	3	7	2	4	2			1			1			28	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳					1	1	1										3
	20～24歳	1	1					4										6
	25～29歳			1				1										2
	30～34歳		1	1	1													3
	35～39歳								1									1
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳					1												1	
70歳以上																		
合計		1	2	2	1	2	1	6	1								16	

2023年 10月保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	川口市	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	6	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																1	1	
	15~19歳					1	2	1									2	6	
	20~24歳		1			1													2
	25~29歳																		
	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		1		1	4		1										3	10	
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						3												3
45~49歳						2												2	
50~54歳																			
55~59歳																			
60~64歳																			
65~69歳						1												1	
70歳以上						9												9	
合計						15												15	

※ 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 2023年 第44週

(2023年10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症疫学研究室内
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症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。