

Chiba Weekly Report

2023

— 第 40 週 —

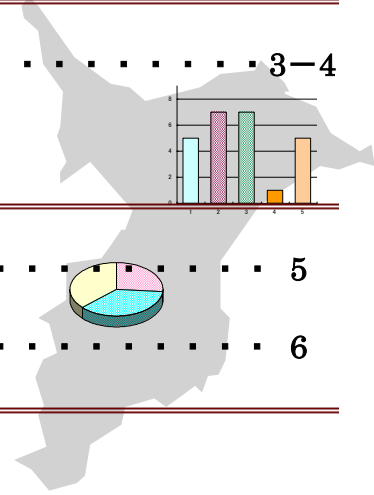
2023/10/2～2023/10/8

千葉県結核・感染症週報（2023年9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

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40週
 定点当たり報告数＝報告数/定点医療機関数

上段は定点当たり報告数
 下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	40週	39週	38週	37週	36週
小児科	小児科定点医療機関数			124	127	127	128	128
	RSウイルス感染症			0.06 8	0.02 3	0.04 5	0.08 10	0.12 15
	咽頭結膜熱		海匝(6.5)、船橋市(6.2)、香取(3.0)	1.82 226	1.57 199	1.04 132	1.16 149	1.09 140
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		柏市(7.0)、海匝(5.5)、船橋市(5.2)	2.44 303	2.18 277	1.16 147	2.00 256	1.48 189
	感染性胃腸炎		香取(7.0)、千葉市(5.4)、印旛(5.3)	2.77 343	3.31 420	2.98 379	3.57 457	3.55 455
	水痘			0.04 5	0.06 7	0.07 9	0.07 9	0.02 2
	手足口病		香取(4.0)、君津(3.1)、印旛(2.8)	1.95 242	2.38 302	1.21 154	1.36 174	1.02 130
	伝染性紅斑			0.01 1	0.02 2	0.00 0	0.01 1	0.01 1
	突発性発しん			0.16 20	0.28 35	0.14 18	0.20 26	0.20 26
	ヘルパンギーナ			0.28 35	0.40 51	0.22 28	0.43 55	0.41 53
	流行性耳下腺炎			0.06 7	0.05 6	0.05 6	0.04 5	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			199	204	204	205
インフルエンザ			海匝(44.5)、習志野(34.0)、松戸(29.5)	21.08 4194	19.56 3991	15.03 3066	14.49 2970	8.57 1757
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			長生(12.3)、君津(9.8)、夷隅(8.2)	6.24 1241	10.61 2165	14.43 2944	24.12 4944	27.48 5633
眼科	眼科定点医療機関数			32	34	34	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.03 1
	流行性角結膜炎		印旛(2.8)、市原(2.5)、君津(1.5)	1.06 34	0.85 29	0.29 10	0.91 32	0.63 22
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	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	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

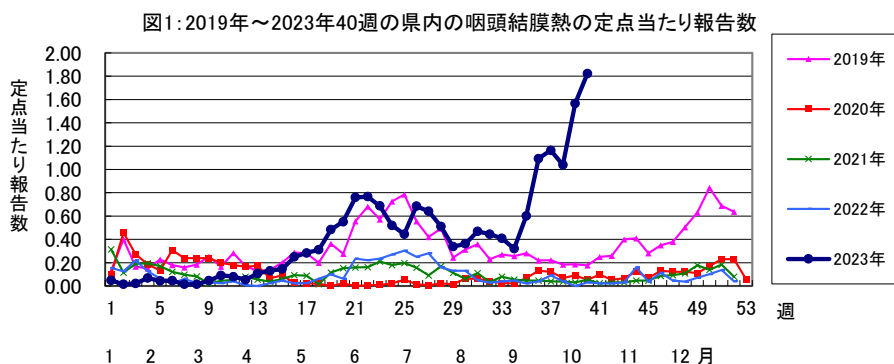
※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

※COVID-19を除く

【今週の注目疾患】

《咽頭結膜熱》

2023年第40週に県内の小児科定点医療機関から報告された咽頭結膜熱の定点当たり報告数は1.82(人)であった(図1)。過去5年間の同時期(第40週)と比較して定点当たり報告数が多い。2023年第35週以降、定点当たり報告数は増加傾向にあり、今後の発生動向に注意が必要である。なお、全国における発生状況についても、過去5年間の同時期と比較してかなり多いことが報告されている¹⁾。



県内の小児科定点医療機関から報告のあった咽頭結膜熱の患者数は、2019年は2,364例であり、2020年～2022年には601例～740例と大きく減少したが、2023年には第1週から第40週までに2,222例の報告があった。2019年～2023年第40週に県内の小児科定点医療機関から報告された咽頭結膜熱患者の年齢分布について、2023年は2020年～2022年と比較して、2歳以下の占める割合が減少し、3歳以上の占める割合が増加している(図2)。2023年第35週以降、5～9歳の患者数が増加している(図3)。

図2: 2019年～2023年40週の県内の咽頭結膜熱患者の年齢分布

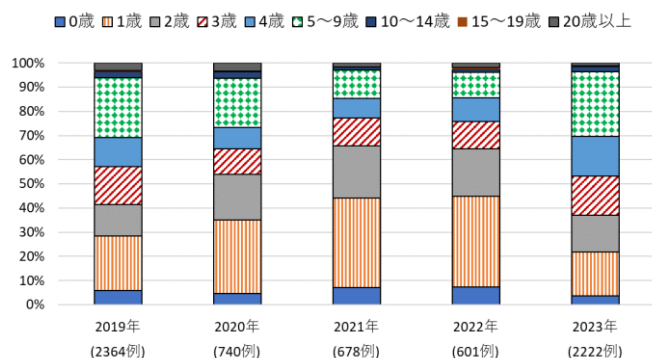
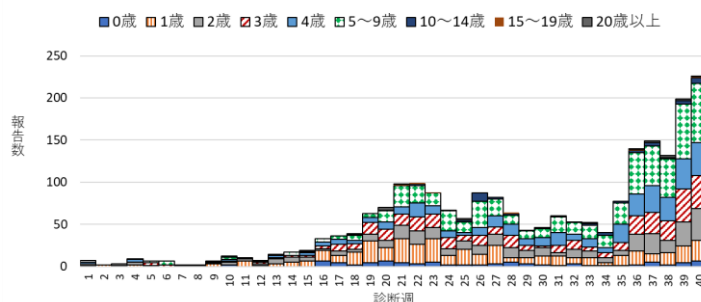


図3: 2023年1週～40週に県内の小児科定点医療機関から報告のあった咽頭結膜熱患者の年齢別報告数



咽頭結膜熱は、発熱、咽頭炎、眼症状を主とする急性ウイルス性感染症であり、アデノウイルス3型、4型、7型、11型などを原因とする。また、アデノウイルスは、呼吸器疾患、流行性角結膜炎などの眼疾患、感染性胃腸炎などの消化器疾患、出血性膀胱炎、尿道炎などの泌尿器疾患や、肝炎なども起こす²⁾。県内では、2023年第40週には流行性角結膜炎の定点当たり報告数も2週連続で増加し、1.06 (人) となった。

国立感染症研究所の報告によると、咽頭結膜熱は夏に流行のピークが認められ、2003年以降は冬にも明らかなピークがみられるようになった²⁾。2023年は例年と異なり、秋に流行のピークが見られている。

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、タオルなどは共用しないこと、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 感染症週報 2023 年第 38 週

<https://www.niid.go.jp/niid/images/idsc/idwr/IDWR2023/idwr2023-38.pdf>

2)国立感染症研究所：アデノウイルス感染症 2008～2020 年

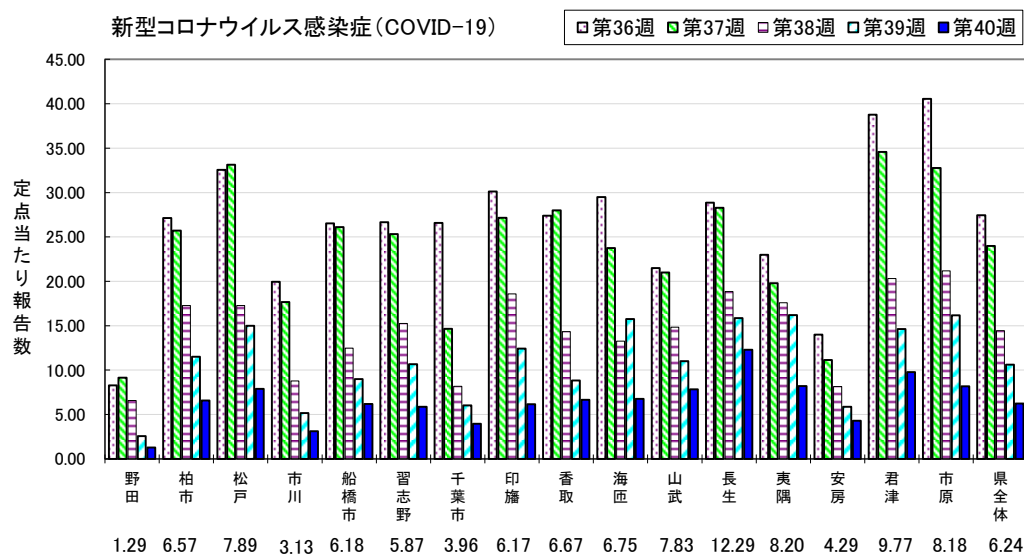
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/adenofc-m/adenofc-iasrtpc/10290-494t.html>

【新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の発生状況】

2023 年第 40 週の県全体の定点当たり報告数は、前週の 10.61 人から減少し、6.24 人であった。

地域別では、長生 (12.29)、君津 (9.77)、夷隅 (8.20) 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40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	558
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	6	114
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	30
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	3
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	0	1
つつが虫病	0	12
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	15
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
ポツリヌス症	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	70
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	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	3	49
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)	3	64
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	24
後天性免疫不全症候群	0	27
ジアルジア症	0	2
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	20
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	0	51
水痘(入院例)	1	11
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	6	348
播種性クリプトコックス症	0	7
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	1	3
百日咳	1	16
風しん	0	0
麻疹	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
再典型インフルエンザ	0	0

月報集計表 2023年 9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	9月			8月	7月	6月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	42	42	42	44	44	44
性器クラミジア感染症	0.90 38	1.29 54	2.19 92	2.16 95	2.07 91	2.02 89
性器ヘルペスウイルス感染症	0.45 19	0.67 28	1.12 47	1.05 46	0.86 38	0.93 41
尖圭コンジローマ	0.36 15	0.17 7	0.52 22	0.34 15	0.39 17	0.50 22
淋菌感染症	0.40 17	0.10 4	0.50 21	0.59 26	0.52 23	0.50 22
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.43 60	0.40 17	1.83 77	1.55 68	1.75 77	1.61 71

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

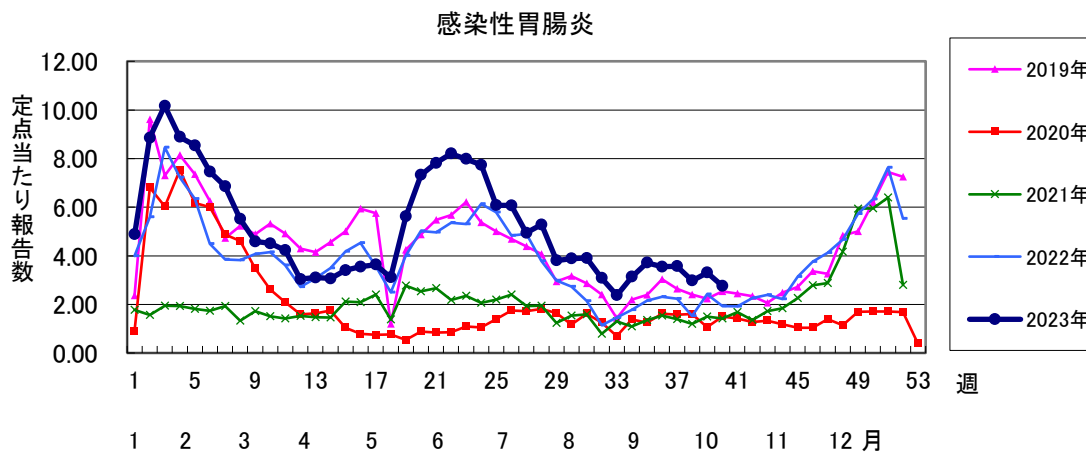
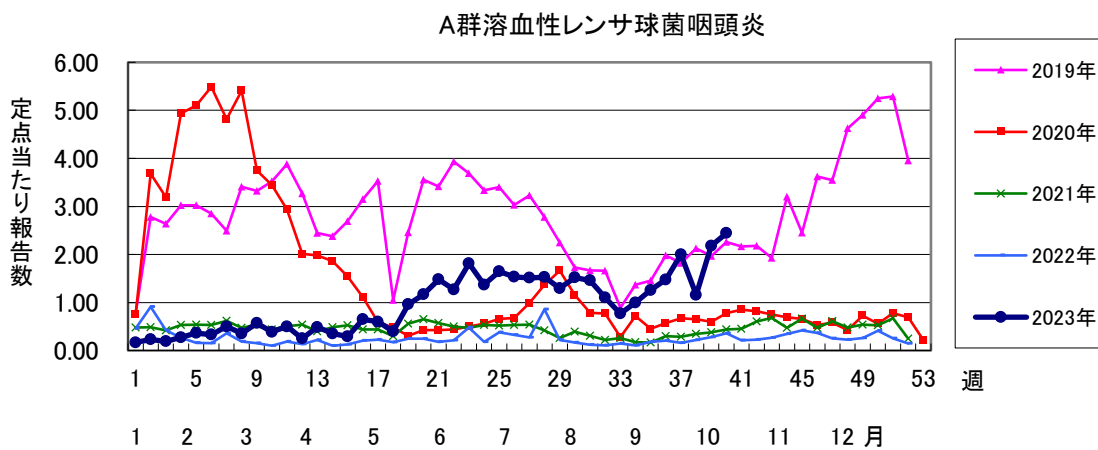
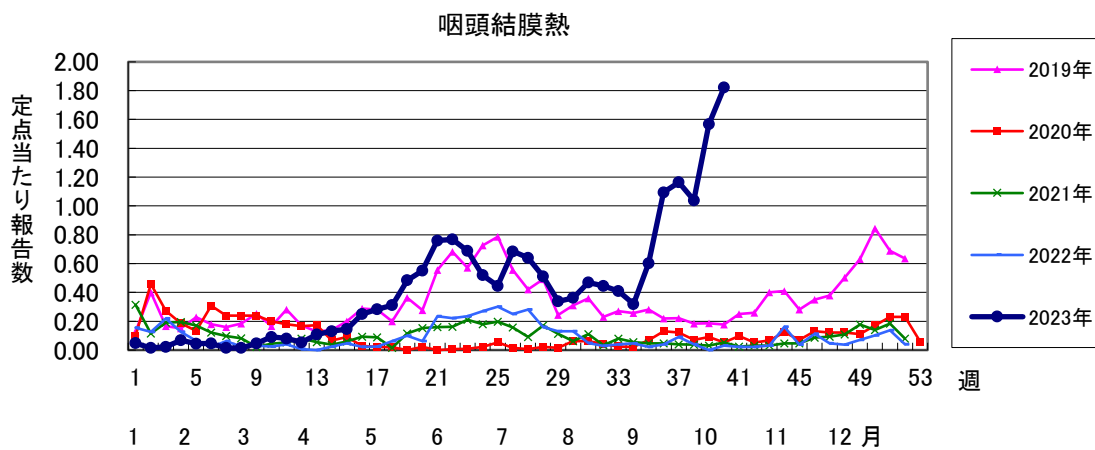
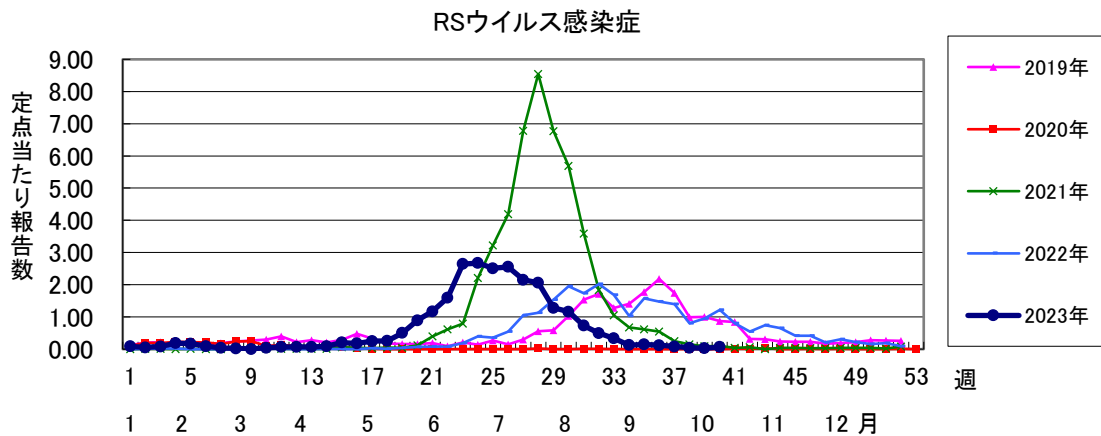
薬剤耐性菌感染症

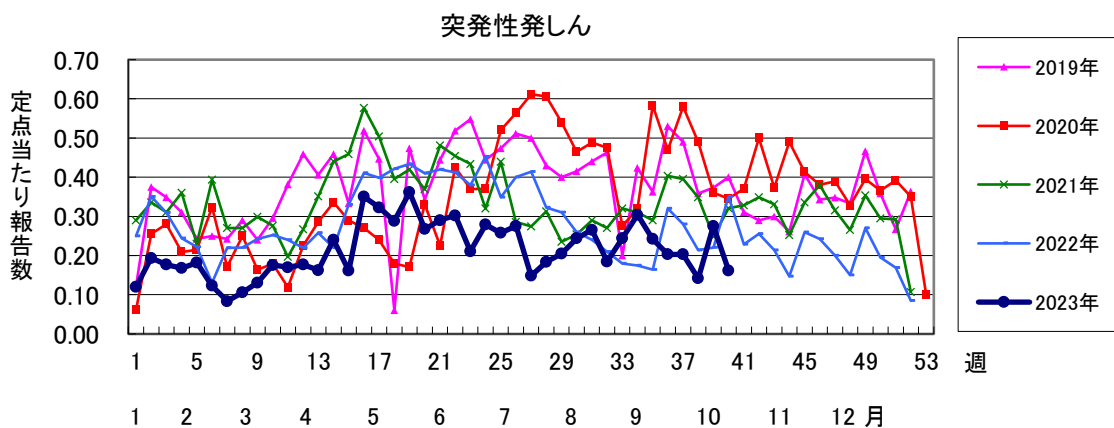
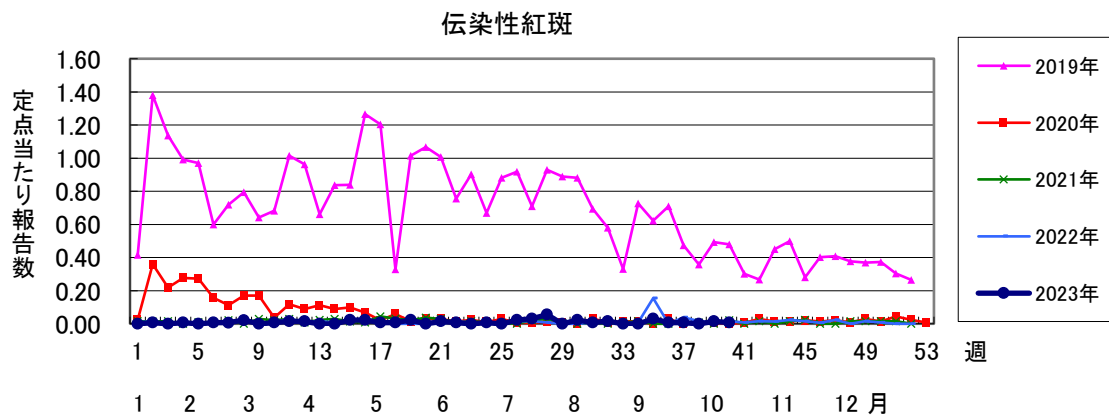
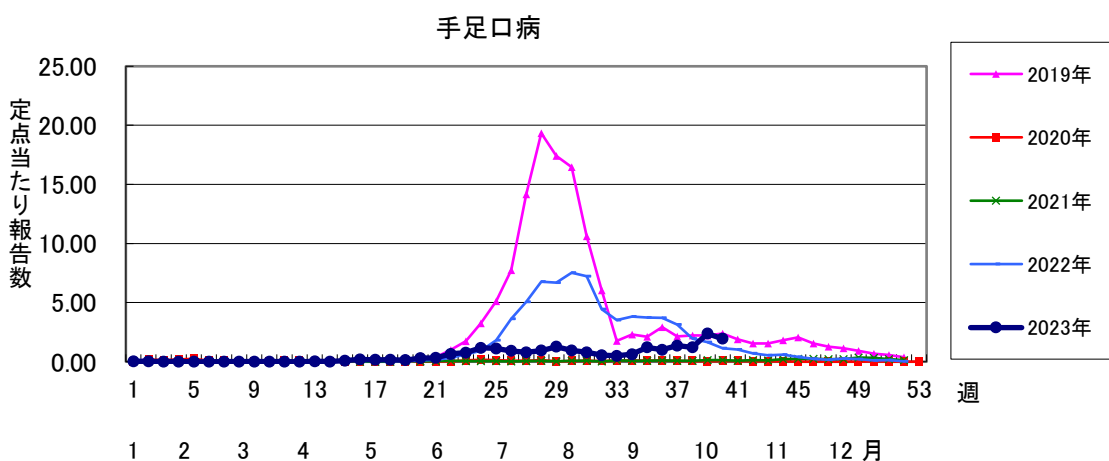
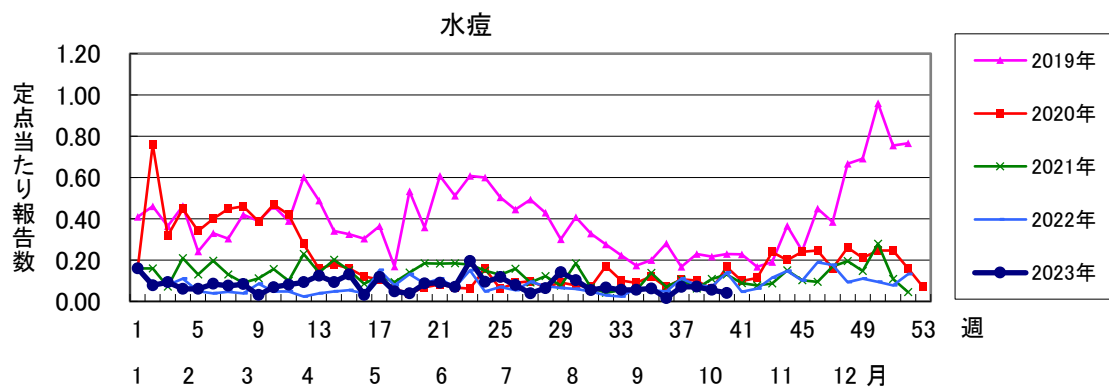
疾 病 名	9月	8月	7月	6月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5.67 51	3.33 30	4.33 39	3.89 35
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.22 2	0.33 3	0.89 8	0.44 4
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

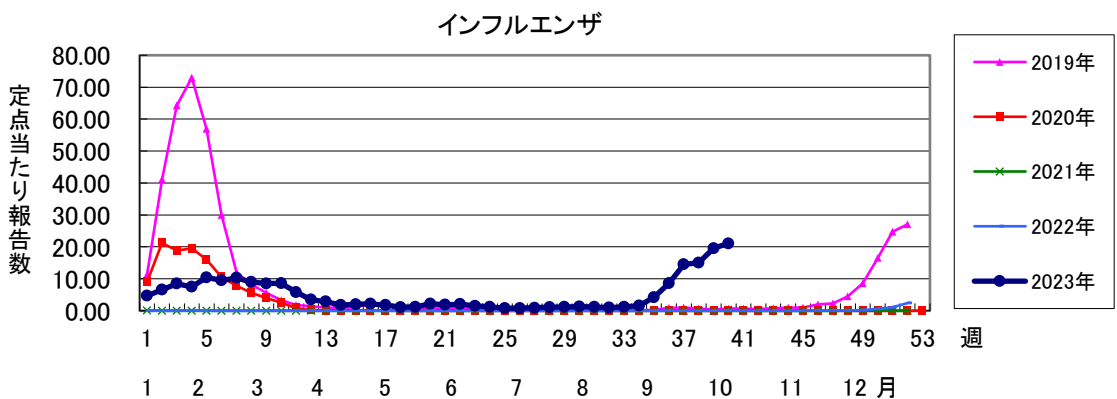
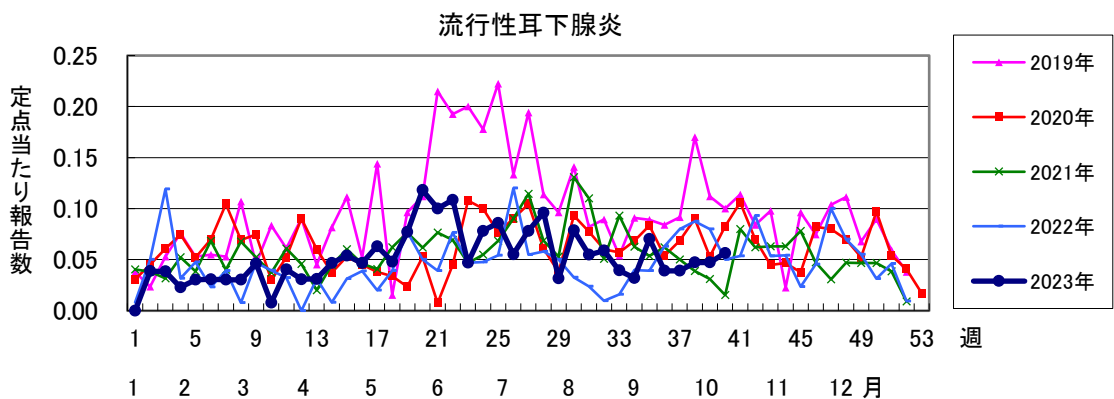
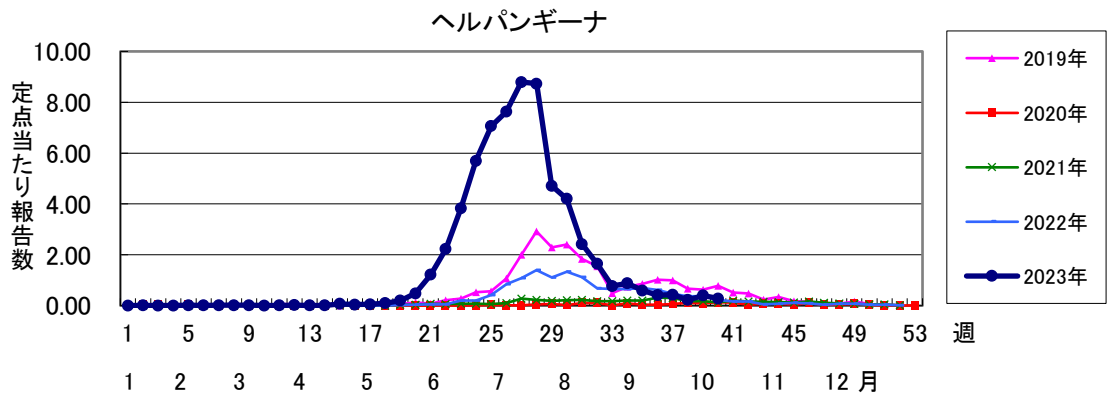
備考

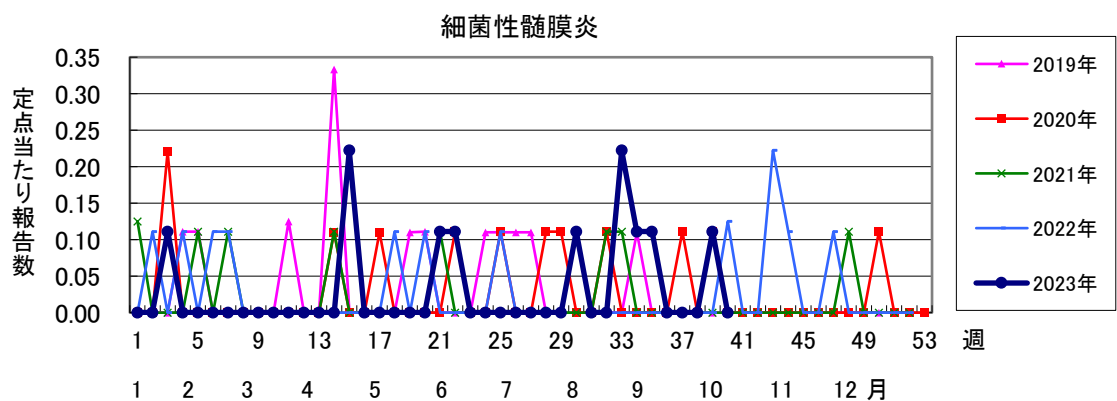
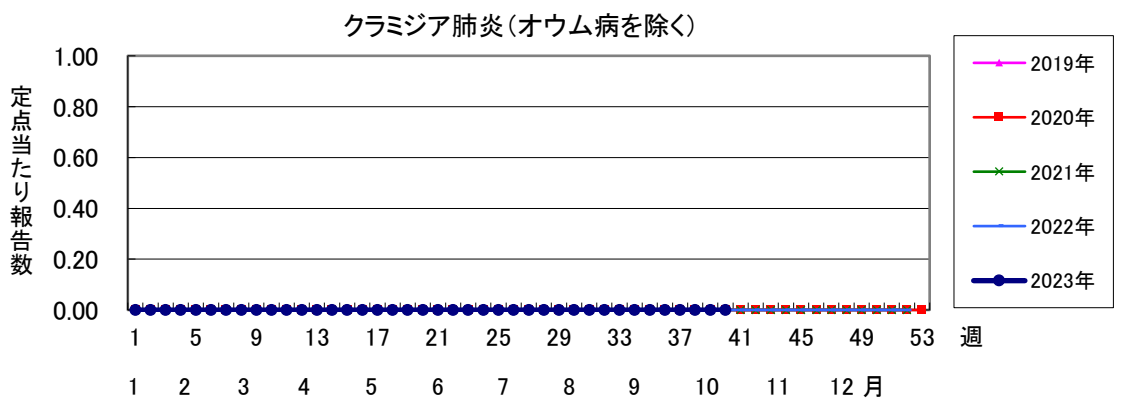
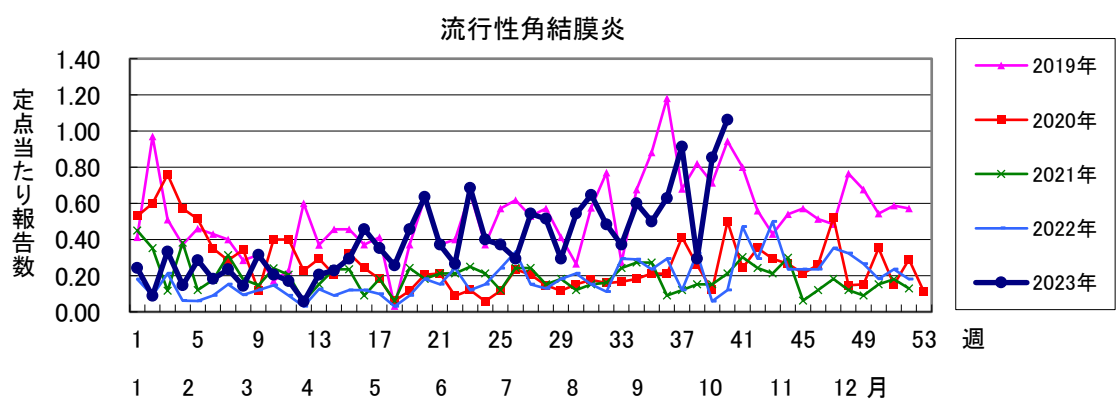
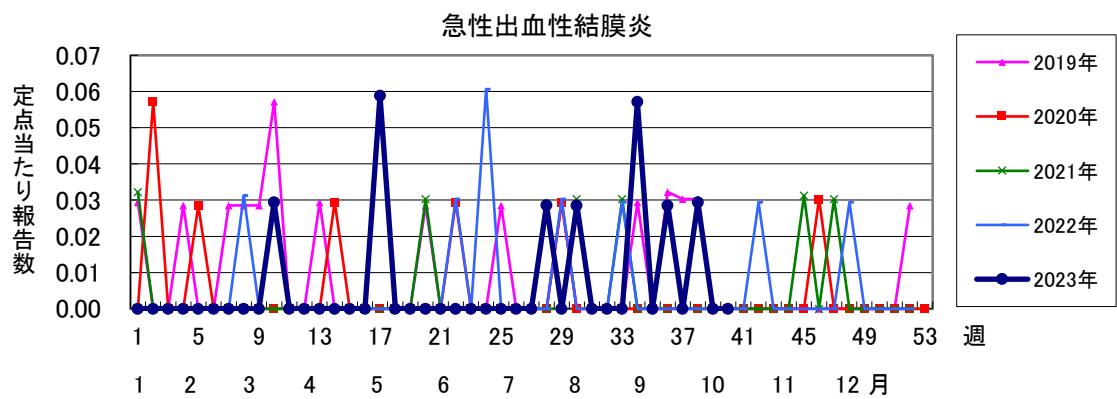
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

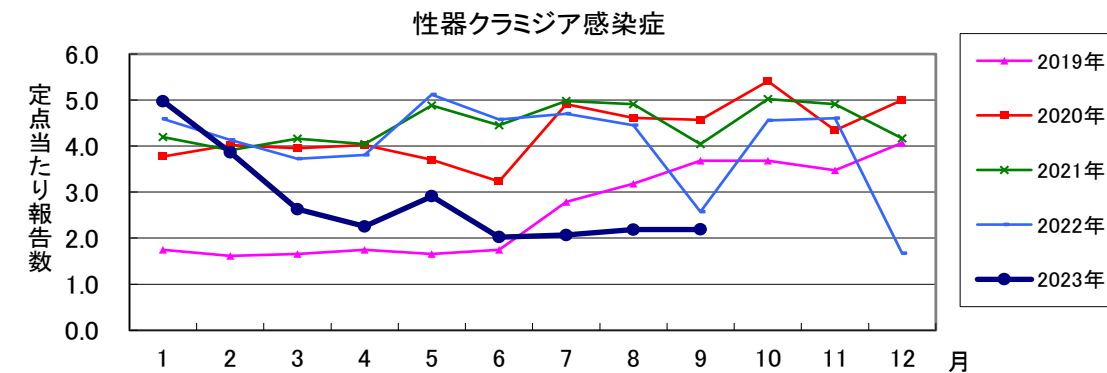
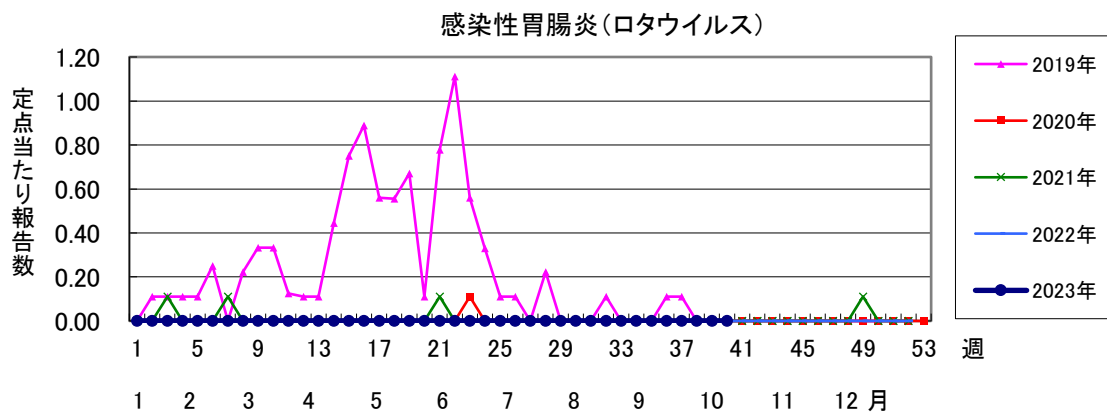
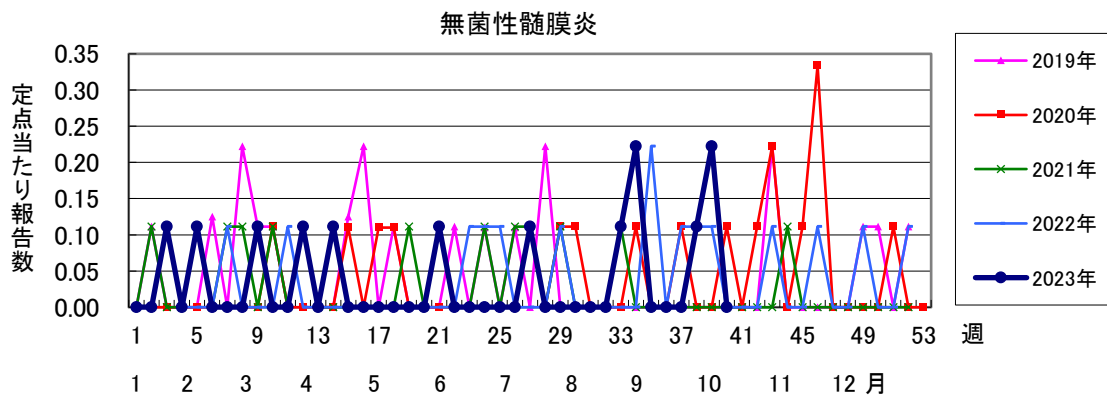
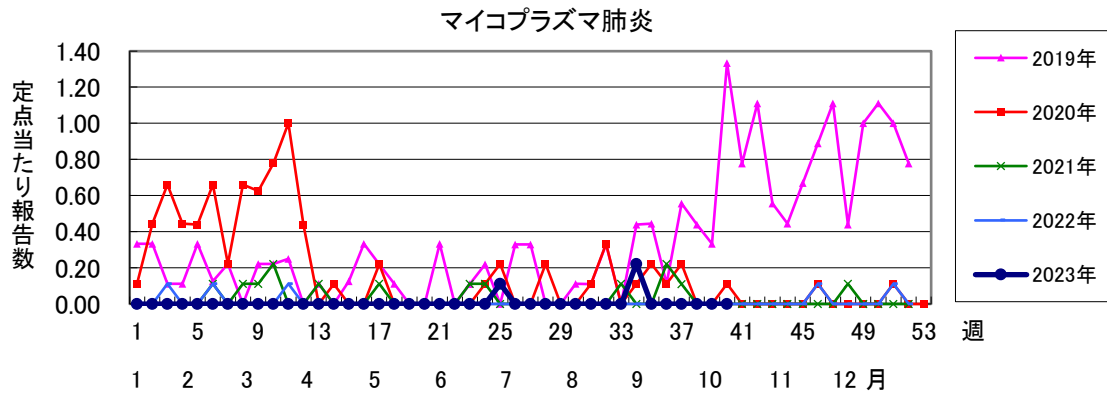
感染症の名称及び動物の種類	9月の報告数	2023年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチア ナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	5
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

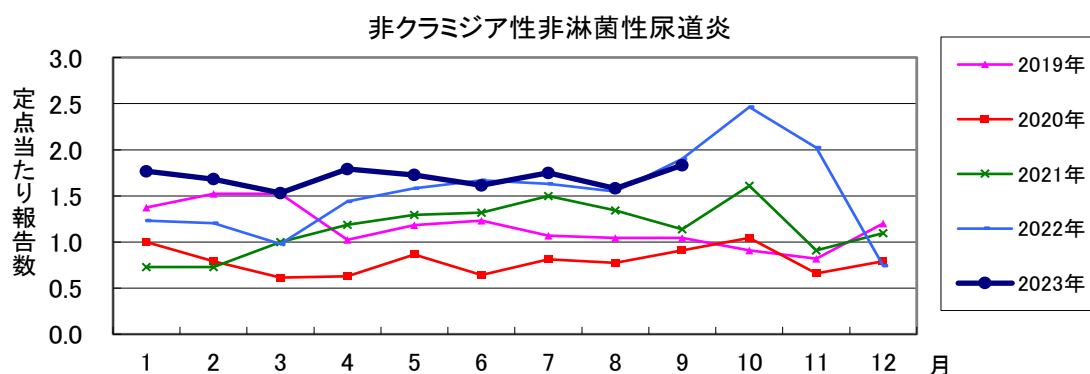
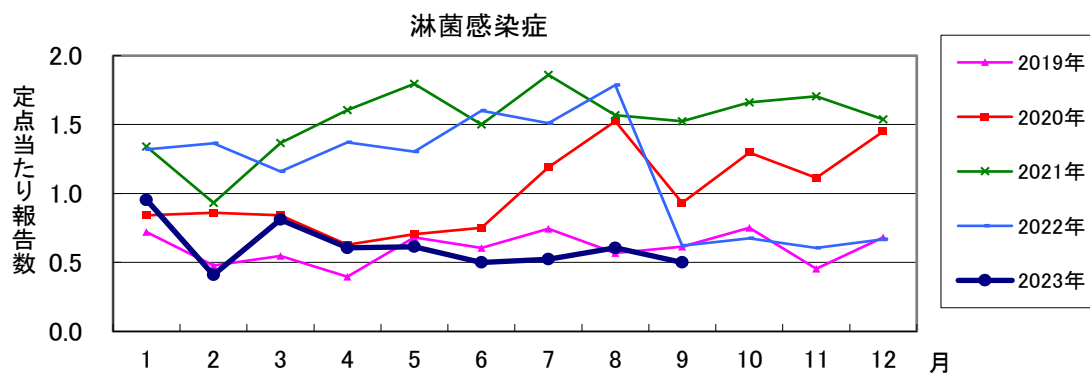
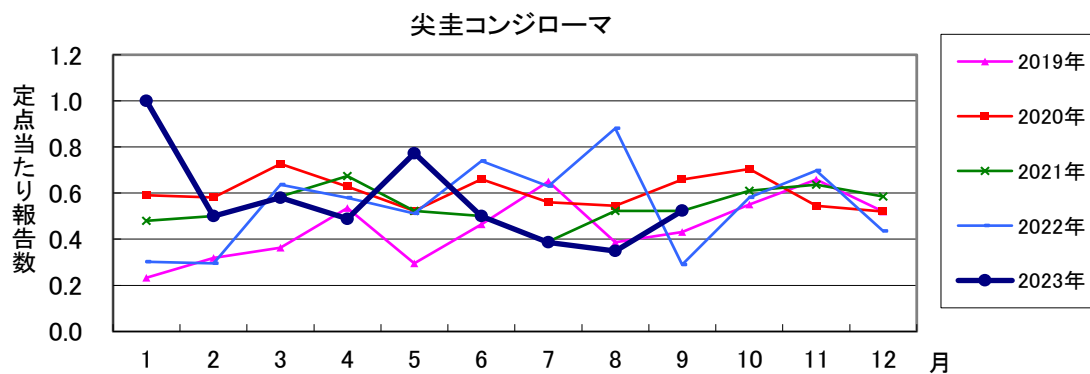
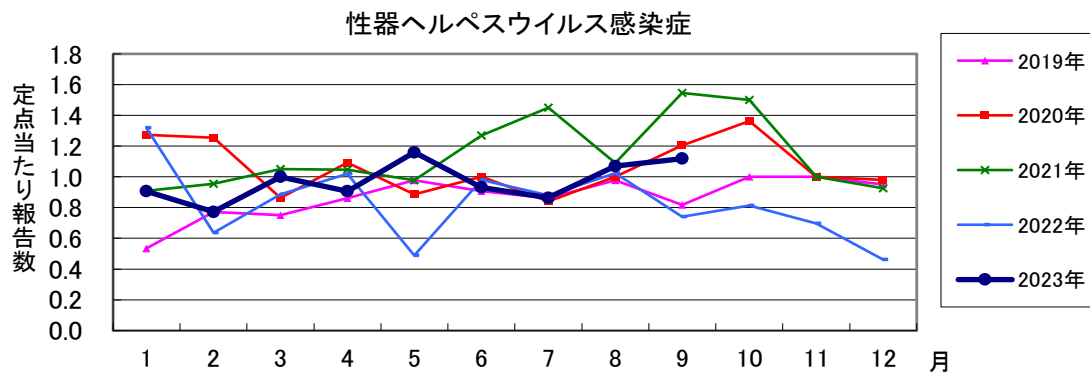












2023年 第40週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		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	9	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	124	
RSウイルス感染症	～5ヶ月								1									1	
	～11ヶ月					1		1										2	
	1歳					1	2											3	
	2歳																		
	3歳					1												1	
	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	3	2	1	1									8	
咽頭結膜熱	～5ヶ月				1													1	
	～11ヶ月						1	1	1			1					1	5	
	1歳	1	5	1		9			6			2				1		25	
	2歳	1	5	1	3	6		4	11	3	3	1						38	
	3歳		1	1	1	15	3	4	8	1		3	2					39	
	4歳			8	1	12	1	1	7	1	4	1	2			1		39	
	5歳			1	2	8	1	3	1		1		2					19	
	6歳	1	2	2	1	5	2		7		2		1					23	
	7歳			2	1	8	1	1		1	2		1					17	
	8歳					2		1		1	1							5	
9歳			1		1			1			1				1	1	6		
10～14歳			2		1	1			2		1						7		
15～19歳					1												1		
20歳以上															1		1		
合計		3	13	19	10	68	10	15	42	9	13	10	8		4	2	226		
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					1		1					5	
	2歳	1	4		1	1		4	1		1		2					15	
	3歳	1	7	2	2	4	2	1	3				1				1	24	
	4歳	1	7	5	4	5	2	3	4		2							33	
	5歳	2	4	6	3	13	4	5	7		1		3		2			50	
	6歳	1	8	7	1	6	2	7	5				3		1	1		42	
	7歳		4	2	1	5	3	7	3		1		3		1			30	
	8歳	1	6	1		7	3	1	1		2							22	
9歳		4	1	1	4		5	5	1	2		1		2			26		
10～14歳		6	5		8	1	4	7		1		2					34		
15～19歳		3			1	1		1						1	1		8		
20歳以上	1	8			1	1		1									12		
合計	8	63	30	13	57	19	37	38	1	11		16		7	3		303		
感染性胃腸炎	～5ヶ月					1	1	1	3									6	
	～11ヶ月		1	3	1		2	9	7	1						2		26	
	1歳	1	5	9		7	2	10	14	3	2	2				1		56	
	2歳		5	1		2	1	11	15	2	2				1			40	
	3歳		2	1			2	15	9	4						2		35	
	4歳		1	2	1	7	1	10	7		1	1				2		33	
	5歳		1	2	1	5	3	16	7	2						4		41	
	6歳			2		1	1	3	4	1					2			14	
	7歳		1	3				5	4	1			1		2	1		18	
	8歳					1	1	2	2		1							7	
9歳				1	1		4	4			1				2		13		
10～14歳		1	3		2	2	10	6			1				2		27		
15～19歳		1		1		1	1										4		
20歳以上		2					1	2	7		6	3		1		1	23		
合計	1	20	26	5	27	17	98	84	21	6	11	4		1	5	17	343		

2023年 第40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	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合
小児科定点数		4	9	12	9	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	124
水痘	～5ヶ月							1									1	2
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																1	1
	9歳																	
10～14歳			1	1														2
15～19歳																		
20歳以上																		
合計			1	1				1								1	1	5
手足口病	～5ヶ月							2										2
	～11ヶ月			3	2	1		1	1							1		10
	1歳	1	5	5		4	5	7	8	1		1				9	2	48
	2歳	3	2	5	2	9	3	10	14	1						8		57
	3歳	3		4	3	5	3	10	5	3		1	1			2	3	43
	4歳	2		1	1	5	5	3	4	2			2			2	2	29
	5歳	1		3		2	4	1	6	3	1					1		22
	6歳	1	1		2		1	2	5	1						1		14
	7歳				1	1	2			1						1		6
	8歳					1	3	1	1									6
	9歳						1		1									2
10～14歳				1						1							2	
15～19歳																		
20歳以上			1															1
合計		11	12	22	9	27	28	37	45	12	2	2	3			25	7	242
伝染性紅斑	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳					1												1
	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
突発性発しん	～5ヶ月																	
	～11ヶ月				1	1	1		1							2	1	7
	1歳	1	1	1		1	3	2	1								1	11
	2歳				1													1
	3歳																1	1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	1	3		2	4	2	2							2	3	20

2023年 第40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	9	12	9	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	124	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月		1					1				1						3	
	1歳	1			1	1	1	2	1									7	
	2歳					2	1	2	2			1					1	9	
	3歳								2								1	3	
	4歳					1	1								1			3	
	5歳		1														1	2	
	6歳						1											1	
	7歳			1				1	1								1	4	
	8歳					1												1	
	9歳					1												1	
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上				1														1
	合計		1	2	1	2	6	4	6	6			2				1	4	35
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							2										2	
	6歳																1	1	
	7歳								1									1	
	8歳												1					1	
	9歳																		
10～14歳											1							1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計								2	2		1	1					1	7	

2023年 第40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	
インフルCOVID-19定点数	7	14	19	16	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	199	
インフルエンザ	～5ヶ月		1		1	1	1	1									5	
	～11ヶ月		1	2	1		2	1				1	2					10
	1歳	2	5	7	5	6	10	3	2	1	5	1			5	1		53
	2歳	2	6	10	8	17	9	7	7	1	9	2			2	1		81
	3歳		14	23	7	15	14	20	11	1	5	2	2	1	5	2		122
	4歳	2	14	28	14	26	18	15	19	1	7	5	4	2	4	3		162
	5歳	9	19	27	10	23	26	20	28	7	16	3	7	7	2	6	13	223
	6歳	3	27	24	10	35	36	20	20	6	25	6	7	2	2	7	6	236
	7歳	11	30	29	23	47	37	31	30	14	19	4	9	4	3	11	5	307
	8歳	11	27	42	27	40	56	44	29	2	12	4	9	2	4	11	4	324
	9歳	7	14	35	19	48	43	29	33	5	11	5	5	3	15	10	6	288
	10～14歳	26	82	147	66	141	137	88	117	29	46	46	31	19	18	53	39	1085
	15～19歳	7	37	84	44	27	50	33	40	16	6	11	14	20	9	40	26	464
	20～29歳	3	11	23	15	12	15	19	19	5	1	6	1	10	4	16	12	172
30～39歳	9	26	22	23	16	19	11	14	10	6	5	11	5	3	10	10	200	
40～49歳	4	25	30	24	31	23	15	25	12	6	4	10	9	5	24	11	258	
50～59歳	1	9	18	14	12	10	9	11	6	1	2	1	3	3	7	6	113	
60～69歳	1	5	4	2	2	1	2	7	4	2	1	4	2	3	2	3	45	
70～79歳		1	2	5	1	2	2	1	1	1	3	1	3	2	3	1	29	
80歳以上			3	2	1	1						5	3	2			17	
合計	98	353	561	319	501	510	369	415	121	178	100	126	100	78	216	149	4194	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月				2			1				1			1		5	
	～11ヶ月		3	1		2		2	1		1			1	2	1	14	
	1歳		1	3		2	4		3			3				4	20	
	2歳		1	2				2	1		1	1			1		9	
	3歳			1		4							1		3		9	
	4歳		1	1		3	3		3	1					1	1	14	
	5歳	1	3			4	2	1	3				1				15	
	6歳	1	2	1		2			3		1	5					15	
	7歳			4	1	2	2	2	2		2	1			2	3	21	
	8歳		2	2	1	2			1		1	2			4	1	16	
	9歳			4	2	1	4	2	3			2			1	2	21	
	10～14歳	1	12	16	3	12	17	7	13	7	5	5	7	4	1	24	7	141
	15～19歳	3	6	10	8	5	7	12	8	2	7	4	3	5	2	16	3	101
	20～29歳		12	17	5	7	7	13	16	3		6	9	3	5	8	6	117
30～39歳	1	15	18	8	9	5	11	16	4	3	1	18	2	2	13	11	137	
40～49歳	1	13	15	9	10	11	14	19	7	2	11	10		4	19	13	158	
50～59歳		6	23	4	10	11	19	23	8	1	7	5	6	6	12	13	154	
60～69歳		6	14	3	6	4	7	17	5	4	4	7	6	5	7	15	110	
70～79歳	1	6	7	4	6	10	16	8	1	2	3	10	5	2	8	8	97	
80歳以上		3	11	2	16	1	3	7	2	2		3	8	2	5	2	67	
合計	9	92	150	50	105	88	111	148	40	27	47	86	41	30	127	90	1241	

2023年 第40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	
眼科	定点数	1	2	4	1	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	2	32	
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	
	5歳						1									1		2	
	6歳			1														1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳								2									1	3
	20～29歳									2									3
	30～39歳				1				1	2							1	3	9
40～49歳							2	1	3									6	
50～59歳									1									2	
60～69歳																		1	
70歳以上							1	2										3	
	合計			4		2	4	5	11							3	5	34	
流行性角結膜炎	～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			4		2	4	5	11							3	5	34	

2023年 9月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
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		2	1	2									3	9
	20～24歳	3	3	1	1	6	7	1		1	1						5	29
	25～29歳	2			1	4	4	1		2	1					2		17
	30～34歳	2	1	2	1	2	2	1	1		1				1	1	1	16
	35～39歳	3		1									1					6
	40～44歳		3		1	1			1	1							3	10
	45～49歳							1	2				1					4
	50～54歳																	
	55～59歳			1														1
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		10	8	5	6	14	9	10	5		2	5	1	1	3	13	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						1		1									2
	20～24歳		2			2												4
	25～29歳		1			1						1						3
	30～34歳		4	1		1	2	1										9
	35～39歳		1		1							1						3
	40～44歳			1	2		1	3				1				1		9
	45～49歳			1			1	1										3
	50～54歳		1				1	1			1							4
	55～59歳		1		1		2					1						5
	60～64歳											1						1
65～69歳																1	1	
70歳以上								3								1	3	
合計		10	3	4	5	7	10		2	4					2		47	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳							1				1						2
	20～24歳				1				1									2
	25～29歳			1	1	1	1	3	1									8
	30～34歳																	
	35～39歳			2														2
	40～44歳				1													1
	45～49歳		1		1			2	1									5
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳					1												1
65～69歳																		
70歳以上								1									1	
合計		1	3	4	2	1	6	4			1						22	

2023年 9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	千代田市	印旛郡	香取市	海浜市	山武市	長生郡	夷隅郡	安房郡	君津市	市原市	合計	
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
淋菌感染症	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳			1		1							1				1	4	
	20~24歳			1	1	1	1		1				1	1				1	8
	25~29歳			1					1										2
	30~34歳			1	1														2
	35~39歳				1									2					3
	40~44歳																		
	45~49歳																		
	50~54歳								2										2
	55~59歳																		
	60~64歳																		
65~69歳																			
70歳以上																			
合計			4	3	2	1		2	2			1	4				2	21	
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												2					2	
	20~24歳						2	2	2			1	3					10	
	25~29歳						2		4			1	3					10	
	30~34歳			2	2				2				3					9	
	35~39歳							1	1	1		2	5					10	
	40~44歳				1		1		6				3						11
	45~49歳						5												5
	50~54歳											1	1						2
	55~59歳				1	1							1						3
	60~64歳				1	2							2						5
65~69歳					2													2	
70歳以上					6		1							1				8	
合計			2	5	16	5	4	15	1		5	23	1					77	

2023年 9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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合 計	
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
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		2	1			4		4	1		1	1						14
	30～34歳						2	2	1			2							6
	35～39歳						2	2		1		1				1			7
	40～44歳				1									1					2
	45～49歳			2			1		1	1									5
	50～54歳									2			1						3
	55～59歳																		
	60～64歳																		
	65～69歳																		
70歳以上																			
合計			4	2		9	4	6	5		2	5		1				38	
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													1					1
	30～34歳		1					1	1										3
	35～39歳											1							1
	40～44歳				1				3				1						5
	45～49歳				1				1										2
	50～54歳											1							1
	55～59歳							1						1					2
	60～64歳													1					1
	65～69歳																		
70歳以上								3										3	
合計		1	2			2	8		2	4								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										2
	25～29歳		1		1	1			1										4
	30～34歳																		
	35～39歳		2																2
	40～44歳				1														1
	45～49歳		1		1				1										3
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳					1													1
	65～69歳																		
70歳以上								1										1	
合計		1	3	3	2	1		4				1						15	

2023年 9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	合計
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
淋菌感染症	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	2
	20~24歳																	6
	25~29歳																	2
	30~34歳																	2
	35~39歳																	3
	40~44歳																	
45~49歳																		
50~54歳																	2	
55~59歳																		
60~64歳																		
65~69歳																		
70歳以上																		
合計		4	3		1		2	2		1	4							17
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																	2
	20~24歳																	10
	25~29歳																	10
	30~34歳																	9
	35~39歳																	10
	40~44歳																	11
45~49歳																		
50~54歳																	2	
55~59歳																	2	
60~64歳																	3	
65~69歳																		
70歳以上																	1	
合計		2	5		5	4	15	1		5	23							60

2023年 9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
性感症定点数		1	3	6	3	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
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		2	1	1									3	8
	20～24歳		3	1		1	2		3								5	15
	25～29歳		2			1	2	3				1			2			11
	30～34歳		2	1	2	1			1							1	1	9
	35～39歳		3														1	4
	40～44歳			1		1											3	5
	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		10	4	3	6	5	5	4					1		3	13	54	
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			2			2											4
	25～29歳			1			1											2
	30～34歳			3	1		1	1										6
	35～39歳			1		1												2
	40～44歳					2		1							1			4
	45～49歳							1										1
	50～54歳			1				1	1									3
	55～59歳			1		1		1										3
	60～64歳																	
65～69歳															1		1	
70歳以上																		
合計		9	1	4	5	5	2								2		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
	20～24歳																	
	25～29歳				1			3										4
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳																	
	45～49歳							2										2
50～54歳																		
55～59歳																		
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計				1			6										7	

2023年 9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	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	6	3	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
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	2
	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	4	
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						5											5	
	50～54歳																		
	55～59歳						1											1	
	60～64歳						2											2	
65～69歳						2											2		
70歳以上						6							1				7		
合計						16							1				17		

※ 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40週

(2023年9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。