

Chiba Weekly Report

2022

— 第 13 週 —

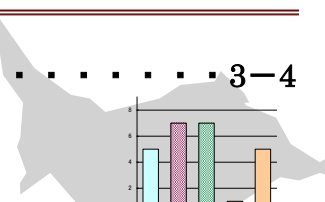
2022/3/28～2022/4/3

千葉県結核・感染症週報 (2022年3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

梅毒



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・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 13-22

〈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・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 2022年 第13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	13週	12週	11週	10週	9週
小児科	小児科定点医療機関数			128	130	130	130	129
	RSウイルス感染症			0.00 0	0.00 0	0.01 1	0.01 1	0.01 1
	咽頭結膜熱			0.00 0	0.01 1	0.04 5	0.02 3	0.03 4
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		印旛(1.1)	0.22 28	0.13 17	0.19 25	0.10 13	0.16 20
	感染性胃腸炎		印旛(5.3)、長生(4.5)、 松戸(4.3)	3.10 397	2.72 354	3.62 471	4.15 540	4.08 526
	水痘			0.04 5	0.02 3	0.05 6	0.05 6	0.09 11
	手足口病			0.02 2	0.04 5	0.03 4	0.01 1	0.02 2
	伝染性紅斑			0.02 2	0.01 1	0.03 4	0.01 1	0.01 1
	突発性発しん		長生(1.0)	0.26 33	0.22 29	0.24 31	0.25 32	0.24 31
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.01 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.03 4	0.00 0	0.03 4	0.04 5	0.05 6
インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			207	209	207	208	208
	インフルエンザ			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 1	0.00 0
眼科	眼科定点医療機関数			32	33	33	34	33
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		安房(1.0)	0.13 4	0.03 1	0.09 3	0.15 5	0.12 4
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	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	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	0.00 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

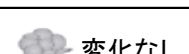
備考



増加



やや増加



変化なし



やや減少



減少

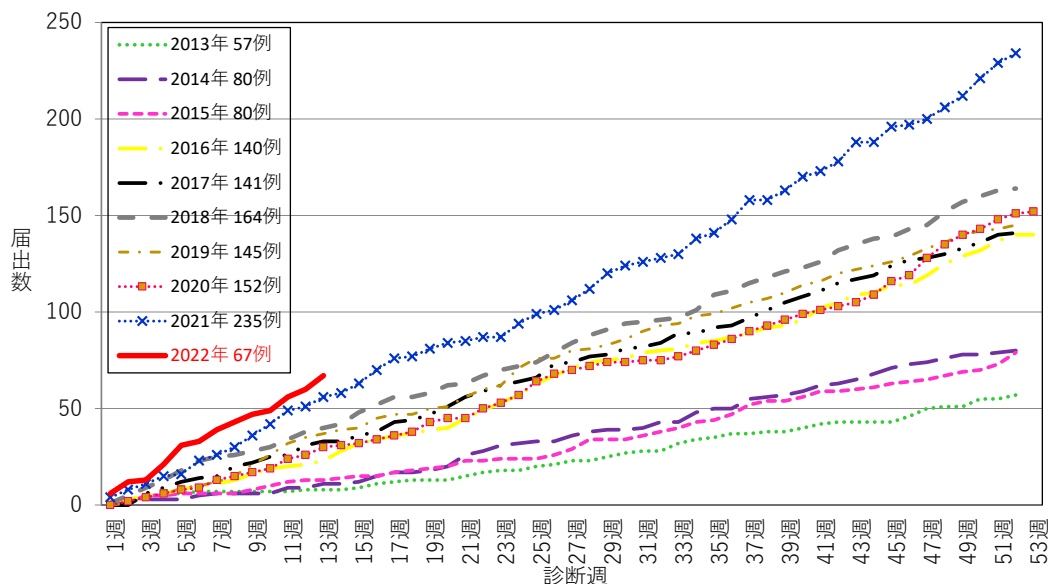
※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

【今週の注目疾患】

《梅毒》

2022年第13週に県内の医療機関より梅毒の報告が7例あり、2022年の累積届出数は67例となつた。1999年の現行感染症サーベイランス開始以降最多を記録した昨年の同時期を上回る届出数（2021年第13週累積届出数56例）であり、本年も増加傾向が続いている（図）。

図：2013年～2022年13週千葉県の梅毒年別累積届出数（N=1261）



性別では男性47例（70%）、女性20例（30%）であった。年齢別では、男性は40代16例（34%）、50代15例（32%）が多く、次いで30代9例（19%）であった。女性では20代が14例（70%）で最も多く報告されていた。

病型別では、男性は早期顕症梅毒第Ⅰ期（以下、第Ⅰ期）が31例（66%）と最も多かったが、女性では早期顕症梅毒第Ⅱ期（以下、第Ⅱ期）が8例（40%）、無症状病原体保有者が7例（35%）と多く報告されていた。

なお、2022年においては、これまでのところ梅毒の妊娠症例や先天梅毒の症例は報告されていない。

梅毒の病原体は螺旋状菌の梅毒トレポネーマである。本菌は低酸素状態でしか長く生存できないため、主な感染経路は菌を排出している感染者（主に感染力の強い第Ⅰ期、第Ⅱ期の患者）との粘膜の接触を伴う性行為や疑似性行為（性器と性器、性器と肛門、性器と口の接触など）によるものである^{1)、2)}。

早期の薬物治療で完治が可能だが、検査や治療が遅れたり、治療せずに放置したりすると、長期間の経過で脳や心臓に重大な合併症を起こすことがある。時に無症状になりながら進行するため、治ったことを確認せず途中で治療をやめないことが重要である。また、感染した人の血液中には一定の抗体があるが、再感染を予防できるわけではないので、注意が必要である²⁾。

感染後3～6週間の潜伏期間を経て、継時的に様々な臨床症状が逐次出現する。

第Ⅰ期 感染約3週間後に梅毒トレポネーマの感染部位（主に陰部、口唇部、口腔内、肛門等）に、しこりが形成されることがある。無痛性の所属リンパ節腫脹を伴うこともある。無治療でも数週間で軽快する。感染した可能性がある場合には、この時期に梅毒の検査が勧められる。

第Ⅱ期 第Ⅰ期の症状消失後、4～10週間の潜伏期間を経て、病原体が血液によって全身に運ばれ、手のひら、足の裏、体全体にうっすらと赤い発疹があることがある。小さなバラの花に似ていることからバラ疹とよばれる。そのほか、脱毛、発熱・倦怠感の全身症状等多彩な症状を呈する。無治療でも数週間で軽快するが、この時期に適切な治療を受けられなかった場合、数年後に複数の臓器に障害がおこることがある。

潜伏梅毒（無症状病原体保有者） 梅毒血清反応陽性で顕性症状が認められないものをさし、第Ⅰ期と第Ⅱ期の間、第Ⅱ期の症状消失後の状態を主にいう。第Ⅱ期の症状が消失後、再度第Ⅱ期の症状を示すことがある、これは感染成立後1年以内に起こることから、早期潜伏梅毒と呼ぶ。これに対して、感染成立後1年以上たつ血清梅毒反応陽性で無症状の状態を後期潜伏梅毒と呼ぶ。

晚期顕症梅毒 無治療で経過した者のうち、約3分の1で起こる。ゴム腫、進行性の大動脈拡張を主体とする心血管梅毒、進行麻痺に代表される神経梅毒に進展する。場合によっては死に至る。

先天梅毒 梅毒に罹患している母体から胎盤を通じて胎児に伝播される多臓器感染症であり、死産、早産、新生児死亡、奇形が起こることがある^{1)、2)}。

予防方法は、感染者との性行為や疑似性行為を避けることが基本である。コンドームが覆わない部分の皮膚などでも感染がおこる可能性があるため、コンドームの使用は完全ではないものの予防効果があることが示唆されている^{1)、2)}。

治療は早期に薬物治療を開始することが重要となる。異変を感じた場合や心配なことがある場合には早めに検査を受け、早期発見・早期治療に繋げることが重要である。また、再感染をする可能性もあるため、パートナーもともに健診をうけることが推奨される³⁾。

県では保健所において無料・匿名の検査を実施しているとともに、ちば県民保健予防財団への委託による検査を毎月実施している。受検を希望する方は活用されたい。なお、最新の検査実施状況については、県ホームページ等でご確認いただきたい⁴⁾。

■参考

1) 国立感染症研究所：梅毒とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/465-syphilis-info.html>

2) 厚生労働省：梅毒に関するQ&A

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekakukansenshou/seikansenshou/qanda2.html

3) 千葉県：梅毒が増えています

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

4) 千葉県：エイズ・性感染症関連情報

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/aids/index.html>

第13週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)	四類感染症(その2)	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0	日本紅斑熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	日本脳炎	0	0
痘そう	0	0	ハンタウイルス肺症候群	0	0
南米出血熱	0	0	Bウイルス病	0	0
ペスト	0	0	鼻疽	0	0
マールブルグ病	0	0	ブルセラ症	0	0
ラッサ熱	0	0	ベネズエラウマ脳炎	0	0
			ヘンダウイルス感染症	0	0
二類感染症	今週	累計(年)	発しんチフス	0	0
急性灰白髄炎	0	0	ボツリヌス症	0	0
結核	13	175	マラリア	0	1
ジフテリア	0	0	野兎病	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	ライム病	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0	リッサウイルス感染症	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	リフトバレー熱	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	類鼻疽	0	0
			レジオネラ症	1	12
三類感染症	今週	累計(年)	レプトスピラ症	0	0
コレラ	0	0	ロッキー山紅斑熱	0	0
細菌性赤痢	0	0			
腸管出血性大腸菌感染症	1	7	五類感染症(全数)	今週	累計(年)
腸チフス	0	0	アメーバ赤痢	0	2
パラチフス	0	0	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	3
四類感染症(その1)	今週	累計(年)	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	10
E型肝炎	1	17	急性弛緩性麻痺	0	0
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	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	2
A型肝炎	0	1	クリプトスピロジウム症	0	0
エキノコックス症	0	0	クロイソフェルト・ヤコブ病	0	1
黄熱	0	0	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	4
オウム病	0	0	後天性免疫不全症候群	0	7
オムスク出血熱	0	0	ジアルジア症	0	0
回帰熱	0	0	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0
キヤサヌル森林病	0	0	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
Q熱	0	0	侵襲性肺炎球菌感染症	1	7
狂犬病	0	0	水痘(入院例)	0	1
コクシジオイデス症	0	0	先天性風しん症候群	0	0
サル痘	0	0	梅毒	7	67
ジカウイルス感染症	0	0	播種性クリプトコックス症	1	3
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0	破傷風	0	1
腎症候性出血熱	0	0	パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
西部ウマ脳炎	0	0	パンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	5
ダニ媒介脳炎	0	0	百日咳	1	4
炭疽	0	0	風しん	0	0
チケングニア熱	0	0	麻しん	0	0
つつが虫病	0	3	薬剤耐性アシネットバクター感染症	0	0
デング熱	0	0			
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			
新型インフルエンザ等感染症(その1)	累計		新型インフルエンザ等感染症(その2)	今週	累計(年)
新型コロナウイルス感染症*	369,570		新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ			再興型インフルエンザ	0	0

*千葉県報道発表による(4月5日13時現在)

月報集計表 2022年 3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	3月			2月	1月	12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	44	44	44
性器クラミジア感染症	2.75 121	0.98 43	3.73 164	4.14 182	4.59 202	4.18 184
性器ヘルペスウイルス感染症	0.20 9	0.68 30	0.89 39	0.64 28	1.32 58	1.00 44
尖圭コンジローマ	0.43 19	0.20 9	0.64 28	0.30 13	0.30 13	0.57 25
淋菌感染症	1.02 45	0.14 6	1.16 51	1.36 60	1.32 58	1.52 67
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.98 43	0.00 0	0.98 43	1.20 53	1.23 54	1.20 53

備考

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

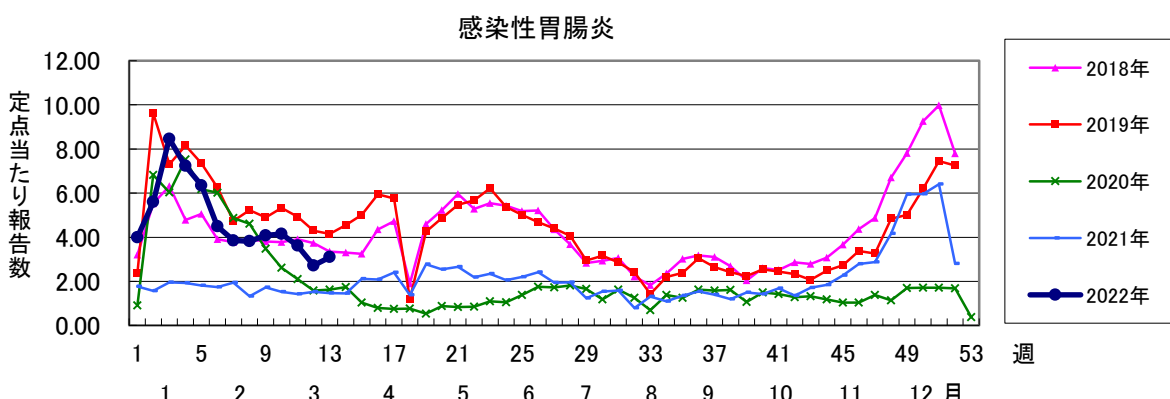
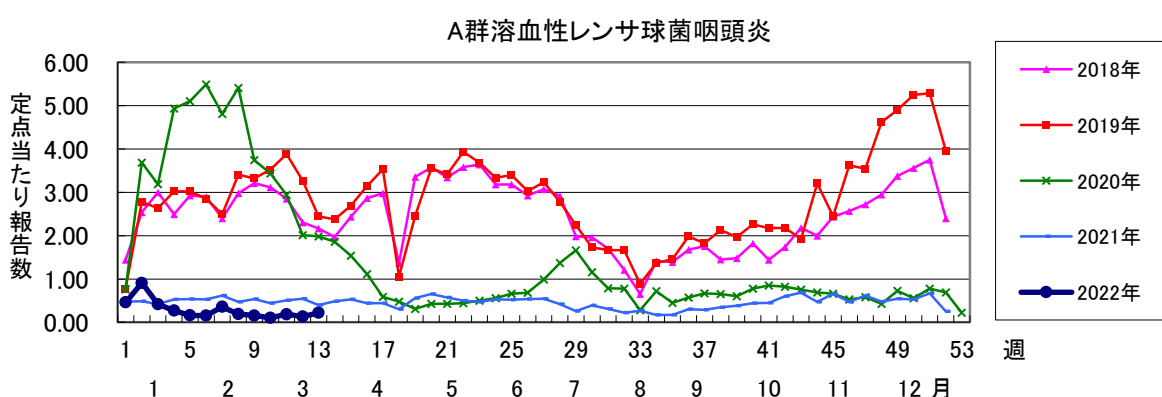
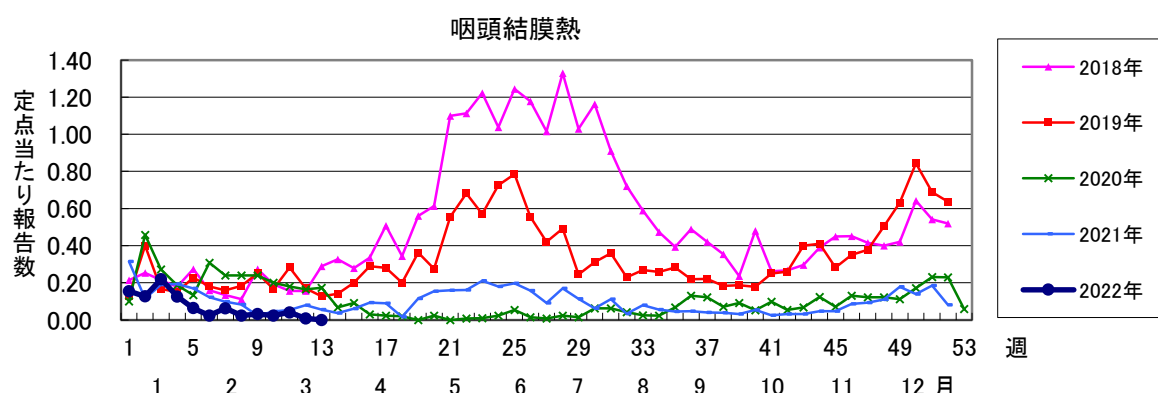
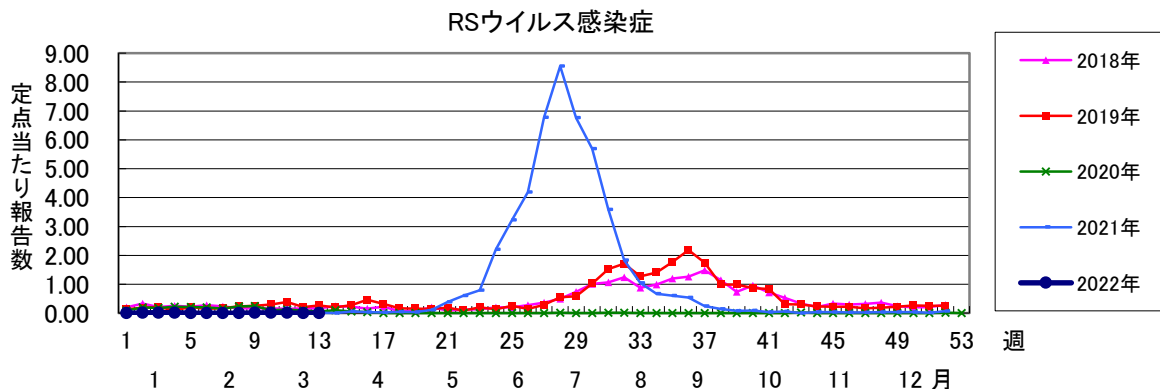
薬剤耐性菌感染症

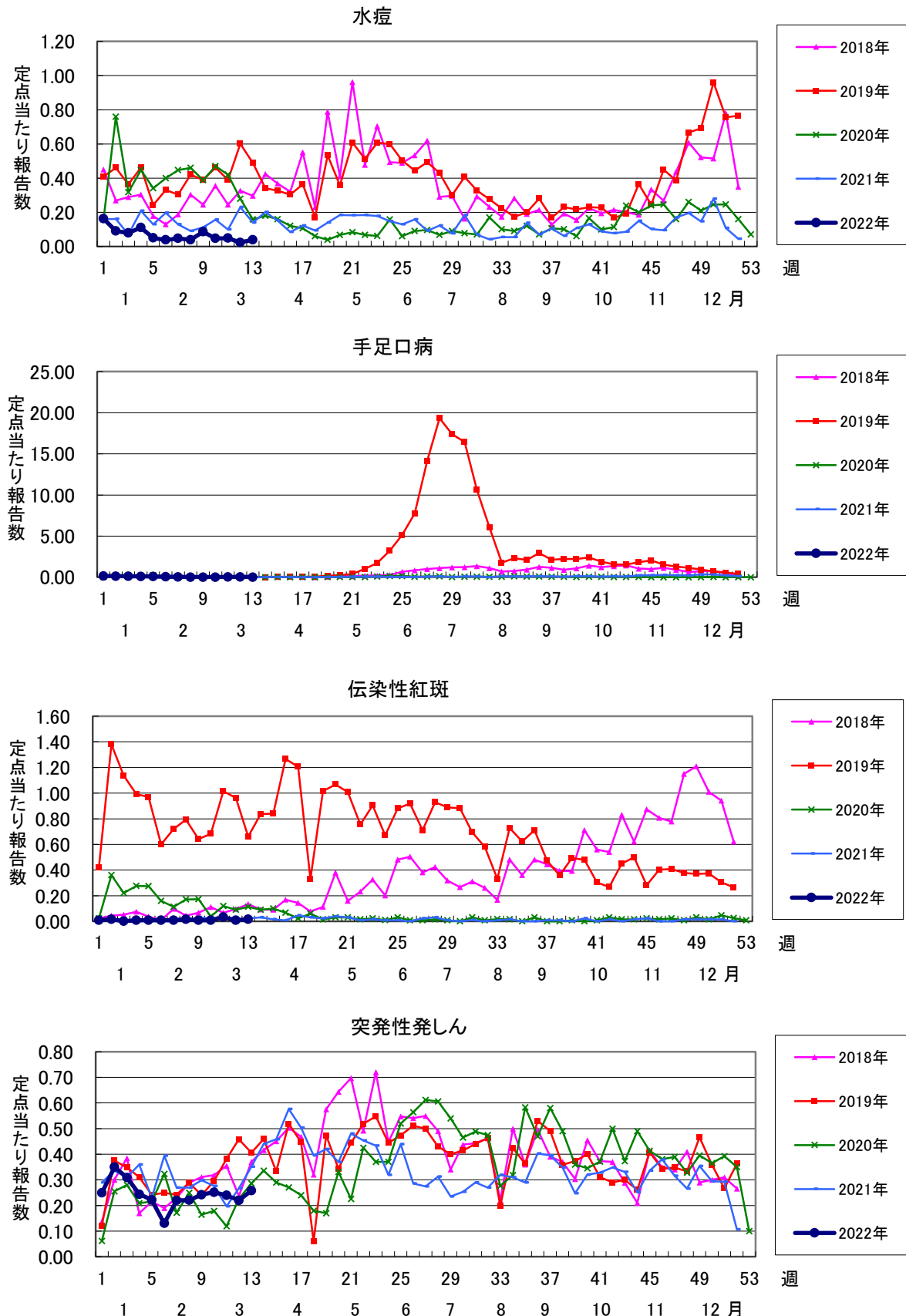
疾 病 名	3月	2月	1月	12月
基幹定点医療機関数	7	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	6.00 42	3.44 31	5.00 45	4.00 36
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.14 1	0.11 1	0.11 1	0.56 5
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

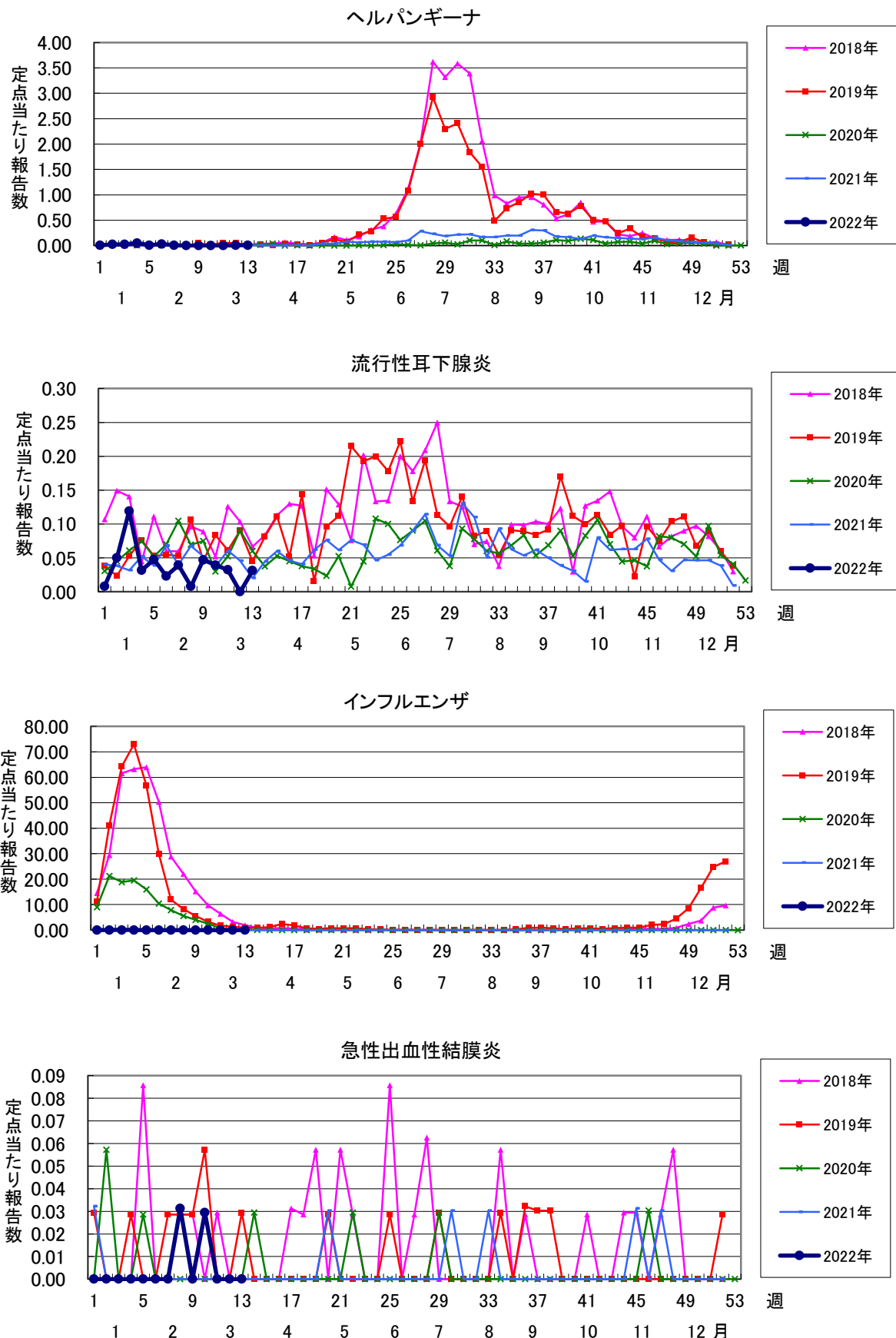
備考

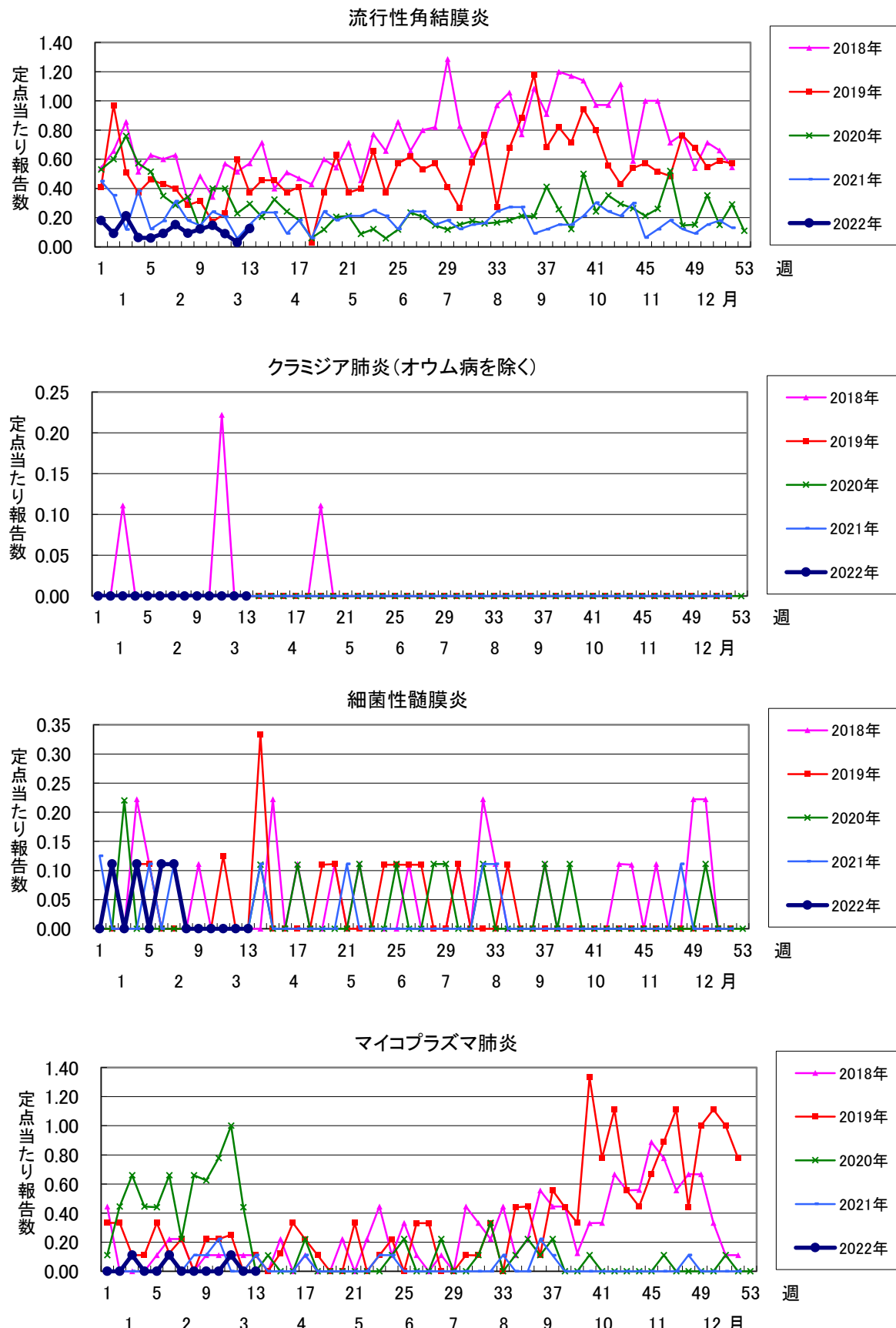
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

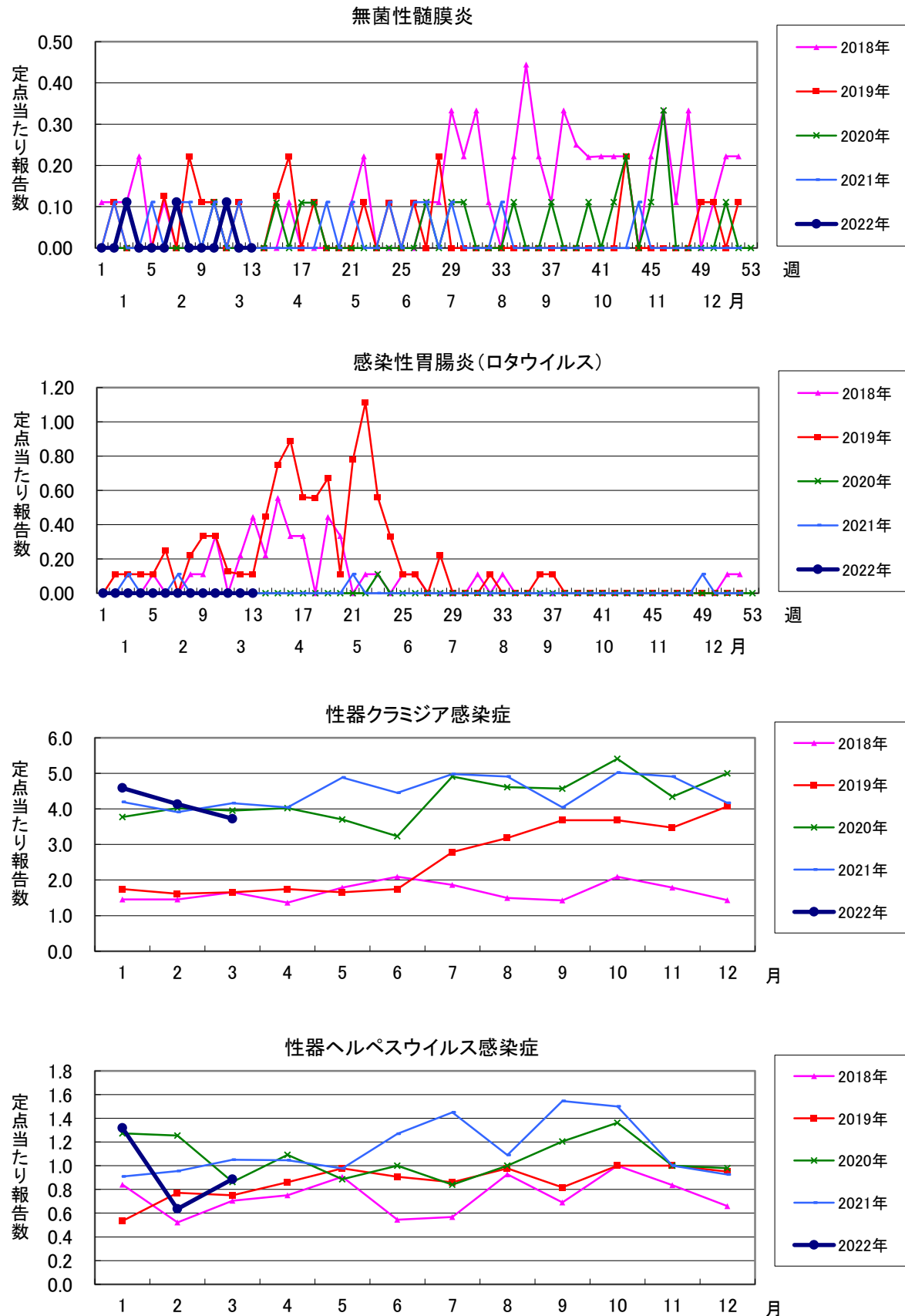
感染症の名称及び動物の種類	3月の報告数	2022年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	2
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

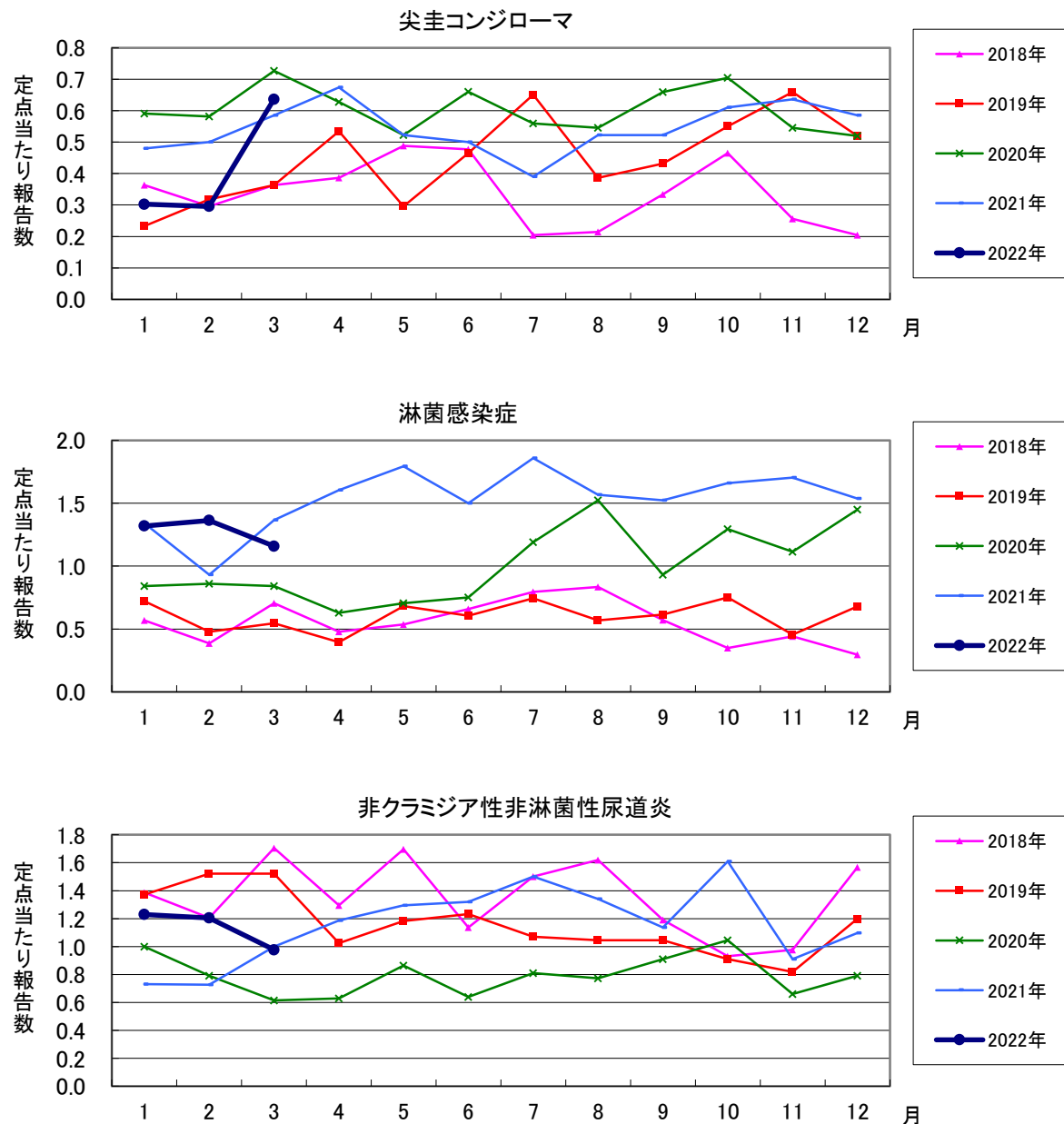












2022年 第13週

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	施	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数	4	8	15	8	11	10	18	16	3	3	6	4	3	4	8	7	128
RSウイルス感染症	～5ヶ月																
	～11ヶ月																
	1歳																
	2歳																
	3歳																
	4歳																
	5歳																
	6歳																
	7歳																
	8歳																
	9歳																
咽頭結膜熱	10～14歳																
	15～19歳																
	20歳以上																
合計																	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																
	～11ヶ月																
	1歳																
	2歳																
	3歳																
	4歳																
	5歳																
	6歳																
	7歳																
	8歳																
感染性胃腸炎	9歳																
	10～14歳																
	15～19歳																
20歳以上	20歳以上																
	合計	1	1	4	1	2	18										28
RSウイルス感染症	～5ヶ月																
	～11ヶ月	1	3	6	6	1	1	1	1	1	1	4	22				
	1歳	4	9	1	5	2	9	16	5	2	3	1	2	59			
	2歳	5	16	2	5	2	19	21	1	3	5	1	4	84			
	3歳	1	9	2	7	5	7	6	2	3	1	4	3	50			
	4歳	1	2	6	7	1	4	11	1	2	2			37			
	5歳	2	5	2	1	8	5	1	2	2				1	29		
	6歳	2	3	3		2	5		2				1	3	21		
	7歳	1	5	1	2	3		1					2	15			
	8歳		1	2		2	2	1	1					9			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9歳		2			2	2		1					1	8		
	10～14歳	1	1	2	4	7	3	1						1	20		
	15～19歳	4	3	1	3	10	5		5	3			3	4	1	41	
合計																	
合計																	

2022年 第13週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.2

	野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
	田	市	戸	川	市	野	市	施	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数	4	8	15	8	11	10	18	16	3	3	6	4	3	4	8	7	128
水痘	～5ヶ月																
	～11ヶ月																
	1歳																1
	2歳																
	3歳																
	4歳																
	5歳																1
	6歳																1
	7歳																
	8歳																
手足口病	9歳																1
	10～14歳																2
	15～19歳																
	20歳以上																
	合計	1	1							1					1	1	5
伝染性紅斑	～5ヶ月																
	～11ヶ月																
	1歳								1								1
	2歳																
	3歳																
	4歳																
	5歳																1
	6歳																1
	7歳																
	8歳																
突発性発しん	9歳																
	10～14歳																
	15～19歳																
	20歳以上																
	合計	1	1							1					1	2	2
～5ヶ月	～11ヶ月																
	1歳	1	2	1	2	1	2	5	1						1	3	8
	2歳								2	1	2						5
	3歳								1								1
	4歳																1
	5歳								1								1
	6歳																
	7歳																
	8歳																
	9歳																
～11ヶ月	10～14歳																
	15～19歳																
	20歳以上																
	合計	1	3	3	5	8	4			1	4		1	3			33

2022年 第13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
		橋	志	葉														計
小児科定点数		田	市	戸	川	市	野	市	旗	取	匝	武	生	隅	房	津	原	128
ヘルパンギーナ	~5ヶ月																	
	~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳							1									1	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
流行性耳下腺炎	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上																	
	合計							1									1	
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月																	
	1歳																1	
	2歳																1	
	3歳																1	
	4歳																1	
合計	5歳																1	
	6歳																1	
	7歳																1	
	8歳																1	
	9歳																1	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上																	
	合計							1		1	1						4	

2022年 第13週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.4

	野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
	田	市	戸	川	市	野	市	施	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
インフルエンザ	7	13	24	14	17	16	28	24	6	6	9	7	5	7	13	11	207
	～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																
	70～79歳																
	80歳以上																
	合計																2
眼科	定点数	1	2	5	1	3	2	5	4	1	1	1	1	1	2	2	32
	～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																
	～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																

2022年 3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	市	野	市	橋	志	葉	市	幡	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	1	2	1	1	1	2	2	2	2	44	
性器 感染症	0歳																					
	1～4歳																					
	5～9歳																					
	10～14歳																					
	15～19歳	2	2	1				3						1	1						10	
	20～24歳	5	2	2			1	23	2	1								1	3		40	
	25～29歳		5				1	15	1					1	1			1			25	
	30～34歳	1	2	2	3	1	12	2						1				2	1		27	
	35～39歳		2	1			15	1										1			20	
	40～44歳		1	1	1		10														13	
	45～49歳						1	1	5										1		8	
	50～54歳						1		10												11	
	55～59歳								5												5	
	60～64歳								4												4	
	65～69歳														1						1	
	70歳以上																					
合計		1	7	14	9	5	3	102	6	1		3	2	1		5	5			164		
性器 感染症	0歳																					
	1～4歳																					
	5～9歳																					
	10～14歳																					
	15～19歳							1													1	
	20～24歳	1	2	2			1														6	
	25～29歳		1	1			1											1			4	
	30～34歳		1				3	2						1				1			8	
	35～39歳						1											1			1	
	40～44歳													1							1	
	45～49歳		3				1														4	
	50～54歳		3				2														5	
	55～59歳			1			1														2	
	60～64歳			1	1																2	
	65～69歳				1	1															5	
	70歳以上	1	1	1			2														39	
尖圭 感染症	0歳																					
	1～4歳																					
	5～9歳																					
	10～14歳																					
	15～19歳			1																	1	
	20～24歳		1				1						1	2					1		6	
	25～29歳		1		1			2										1			5	
	30～34歳		1				3	1													5	
	35～39歳						3	2													5	
	40～44歳						1	1										1			3	
	45～49歳						1														1	
	50～54歳																					
	55～59歳																					
	60～64歳																					
	65～69歳																					
	70歳以上							1					1	1							2	
合計		2	2	2		1	10	4	1	2	1						3			28		

2022年 3月 保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		橋	志	葉														計
性感染症定点数		田	市	戸	川	市	野	市	幡	取	匝	武	生	隅	房	津	原	44
淋 菌 感 染 症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳							3					2	1		1	7	
	20～24歳								7	1	1						9	
	25～29歳								3			1			1		7	
	30～34歳		1	1				1	3								6	
	35～39歳						1	1	4								6	
	40～44歳							2	2								4	
非 ク ラ ミ ジ ア 性 非 淋 菌 性 尿 道 炎	45～49歳						1		1								2	
	50～54歳							6									6	
	55～59歳								4									
	60～64歳																	
	65～69歳																	
	70歳以上																	
	合計		1	2	3		2	33	3	1		1	2	1	1	1	51	
	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
淋 菌 性 尿 道 炎	10～14歳																	
	15～19歳		1										1				2	
	20～24歳						3		1			3					7	
	25～29歳			1				2			2						5	
	30～34歳						1	3			4						8	
	35～39歳			1				2			2						5	
	40～44歳						1	2		1	3						7	
	45～49歳								1	2							3	
	50～54歳									1							1	
	55～59歳									1	2						3	
	60～64歳										1						1	
	65～69歳										1						1	
	70歳以上																	
	合計			3			5	9	1		4	21					43	

2022年 3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			
		橋	志	葉	田	市	戸	川	市	野	市	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	2	2	44	
性器感染症	0歳																				
	1～4歳																				
	5～9歳																				
	10～14歳																				
	15～19歳						1			3										6	
	20～24歳						1			21		1	1							25	
	25～29歳						1			14										18	
	30～34歳						2			12		2								18	
	35～39歳						1			13		1								15	
	40～44歳						1		1	10										12	
性器感染症	45～49歳								1		5									6	
	50～54歳								1		10									11	
	55～59歳										5									5	
	60～64歳										4									4	
	65～69歳																			1	
	70歳以上																				
	合計						3		6	1	3	97	4	1		3	2	1		121	
性器感染症	0歳																				
	1～4歳																				
	5～9歳																				
	10～14歳																				
	15～19歳											1								1	
	20～24歳																				
	25～29歳																				
	30～34歳																			3	
	35～39歳																				
	40～44歳																			1	
性器感染症	45～49歳						1													1	
	50～54歳						1			1										2	
	55～59歳																				
	60～64歳																				
	65～69歳																				
	70歳以上																			1	
	合計						2		1		2	2			1	1				9	
性器感染症	0歳																				
	1～4歳																				
	5～9歳																				
	10～14歳																				
	15～19歳						1													1	
	20～24歳																			1	
	25～29歳																			3	
	30～34歳																			4	
	35～39歳																			5	
	40～44歳																			2	
性器感染症	45～49歳						1													1	
	50～54歳																				
	55～59歳																				
	60～64歳																				
	65～69歳																				
	70歳以上																			2	
性器感染症	合計						1		2		1	9	4	1		1				19	

2022年 3月 保健所別、年齢層別報告患者数(男)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	市	野	市	施	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	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		2	31	3	1		1	2	1				45
非	0歳																	
ク	1～4歳																	
ラ	5～9歳																	
ミ	10～14歳																	
ジ	15～19歳																	
ア	20～24歳																	
性	25～29歳																	
非	30～34歳																	
淋	35～39歳																	
菌	40～44歳																	
性	45～49歳																	
尿	50～54歳																	
道	55～59歳																	
炎	60～64歳																	
	65～69歳																	
	70歳以上																	
	合計							3		5	9	1		4	21			43

2022年 3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	市	野	市	施	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
性器性感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳		2	1	1												4	
	20～24歳		5	1	2			2	1							1	3	15
	25～29歳			4				1	1							1	7	
	30～34歳		1	2		3										2	1	9
	35～39歳			2			2									1		5
	40～44歳			1													1	
	45～49歳					1											1	2
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
	65～69歳																	
	70歳以上																	
合計		1	7	11	3	4		5	2							5	5	43
性器ヘルペス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳		1	2	2	1											6	
	25～29歳			1	1	1										1	4	
	30～34歳			1			3									1	5	
	35～39歳						1										1	
	40～44歳																	
	45～49歳			2			1										3	
	50～54歳			2			1										3	
	55～59歳					1		1									2	
	60～64歳																	
	65～69歳					1	1										2	
	70歳以上		1	1				2								2	4	
合計		1	1	9	2	4		9	2							2		30
尖圭コンジローム	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳			1			1			2						1		5
	25～29歳			1												1		2
	30～34歳			1													1	
	35～39歳																	
	40～44歳															1		1
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
	65～69歳																	
	70歳以上																	
合計		2	1			1			2							3		9

2022年 3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	市	野	市	施	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
	1～4歳																	1
	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	1				2								1	1	6
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																	

※ 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.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2022年 第13週

(2022年3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、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。