

Chiba Weekly Report

2020

— 第5週 —

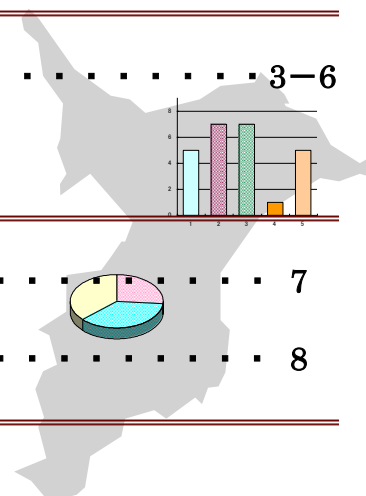
2020/1/27～2020/2/2

千葉県結核・感染症週報（2020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 3-6

新型コロナウイルス感染症（第4報）



全数報告疾患集計表 7

感染症月報集計表 8

定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ 9-14

〈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 15-24

〈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 2020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			135	134	135	133	131
	RSウイルス感染症			0.21 29	0.22 30	0.18 24	0.20 26	0.09 10
	咽頭結膜熱			0.13 18	0.19 25	0.27 36	0.46 61	0.10 13
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		海匝(13.0)、船橋市(11.1)、 松戸(10.6)	5.10 689	4.93 661	3.19 431	3.68 490	0.76 100
	感染性胃腸炎		山武(10.8)、市原(9.7)、 船橋市(8.4)	6.17 833	7.52 1008	6.03 814	6.81 906	0.91 119
	水痘		香取(1.3)	0.34 46	0.45 60	0.32 43	0.76 101	0.16 21
	手足口病		安房(1.3)、船橋市(1.0)	0.26 35	0.19 25	0.15 20	0.18 24	0.02 3
	伝染性紅斑		野田(1.3)	0.27 37	0.28 37	0.22 30	0.36 48	0.02 3
	突発性発しん			0.21 29	0.21 28	0.28 38	0.26 34	0.06 8
	ヘルパンギーナ			0.02 3	0.01 1	0.02 3	0.03 4	0.02 2
	流行性耳下腺炎			0.05 7	0.07 10	0.06 8	0.05 6	0.03 4
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			215	214	215	213
インフルエンザ			印旛(20.8)、君津(19.8)、 松戸(19.2)	15.98 3436	19.54 4181	18.86 4055	21.19 4513	9.02 1886
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	34	35	34
	急性出血性結膜炎		山武(1.0)	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.06 2	0.00 0
	流行性角結膜炎		印旛(2.0)、市原(1.5)、 山武(1.0)	0.51 18	0.57 20	0.76 26	0.60 21	0.53 18
基幹病院	基幹定点医療機関数			8	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	0.22 2	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5~9歳3例、10~14歳1例	0.50 4	0.44 4	0.66 6	0.44 4	0.11 1
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	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	1	1	1	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】

【新型コロナウイルス感染症：第4報】

新型コロナウイルス（2019-nCoV）感染症の報告は、中国本土（2月4日24時時点）で、24,324例（うち死亡490例）となっている。その他27の国・地域から191例以上の報告を認めており、日本では、2月4日時点で19例の患者と4例の無症状病原体保有者を認めている。

・ 中华人民共和国国家卫生健康委员会：截至2月4日24时新型冠状病毒感染的肺炎疫情最新情况
<http://www.nhc.gov.cn/xcs/yqfkdt/202002/17a03704a99646ffad6807bc806f37a4.shtml>

・ The Centre for Health Protection：Countries/areas with reported cases of novel coronavirus infection（香港 CHP）

https://www.chp.gov.hk/files/pdf/statistics_of_the_cases_novel_coronavirus_infection_en.pdf

● 症例の特徴

2月4日24時の時点で中国本土では24,324例の患者確定例（うち3,219例が重症）が報告されている。死亡は490例となっており、致死率は2.0%と計算される。患者は発生が最も多い武漢市を含む湖北省から7割近くとなる16,678例（死亡479例）が報告されている。湖北省内の致死率は2.9%、その他の中国本土から報告された7,646例では致死率は0.14%となる。致死率は初期より低下がみられており、軽症例や無症候病原体保有者が探知され、分母にこれらの症例の数が加わるようになってきたことも想定される（患者数の増加と比較して重症例の報告の増加も小さい）。

・ 湖北省卫生健康委员会：2020年2月4日湖北省新型冠状病毒感染的肺炎疫情情况
http://wjw.hubei.gov.cn/fbjd/dtyw/202002/t20200205_2019293.shtml

2月1日から新型コロナウイルス感染症を指定感染症として定める等の政令等が施行されており、厚生労働省から届出基準が示されたのでお知らせいたします。

・ 令和2年2月3日 健感発0203第2号：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第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等について（一部改正）

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000592140.pdf>

・ 新型コロナウイルス感染症：届出様式

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000592142.pdf>

● 新型コロナウイルス感染症

（1）定義

コロナウイルス科ベータコロナウイルス属の新型コロナウイルス（ベータコロナウイルス属のコロナウイルス（令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。）（以下「新型コロナウイルス」という）による急性呼吸器症候群である。

(2) 臨床的特徴等（2020年2月2日時点）

現時点で動物等の感染源については不明である。家族間、医療機関などをはじめとするヒト-ヒト感染が報告されている。2019年12月より中華人民共和国湖北省武漢市を中心として発生がみられており、世界的に感染地域が拡大している。

臨床的な特徴としては、潜伏期間は2～10日であり、その後、発熱、咳、全身倦怠感等の感冒様症状が出現する。一部のものは、主に5～14日間で呼吸困難等の症状を呈し、胸部X線写真、胸部CTなどで肺炎像が明らかとなる。高齢者及び基礎疾患を持つものにおいては重症化するリスクが一定程度あると考えられている。

(3) 届出基準

ア 患者（確定例）

医師は、(2)の臨床的特徴を有する者について、(4)に該当すること等から新型コロナウイルス感染症が疑われ、かつ、次の表の左欄に掲げる検査方法により、当該者を新型コロナウイルス感染症と診断した場合には、法第12条第1項の規定による届出を直ちに行わなければならない。

この場合において、検査材料は同表の右欄に定めるもののいずれかを用いること。

イ 無症状病原体保有者

医師は、診察した者が(2)の臨床的特徴を呈していないが、次の表の左欄に掲げる検査方法により、当該者を新型コロナウイルス感染症の無症状病原体保有者と診断した場合には、法第12条第1項の規定による届出を直ちに行わなければならない。

この場合において、検査材料は同表の右欄に定めるもののいずれかを用いること。

ウ 疑似症患者

医師は、(2)の臨床的特徴を有する者について、(4)に該当すること等から新型コロナウイルス感染症が疑われ、当該者を新型コロナウイルス感染症の疑似症と診断した場合には、法第12条第1項の規定による届出を直ちに行わなければならない。

エ 感染症死亡者の死体

医師は、(2)の臨床的特徴を有する死体について、(4)に該当すること等から新型コロナウイルス感染症が疑われ、かつ、次の表の左欄に掲げる検査方法により、当該者を新型コロナウイルス感染症により死亡したと判断した場合には、法第12条第1項の規定による届出を直ちに行わなければならない。

この場合において、検査材料は同表の右欄に定めるもののいずれかを用いること。

オ 感染症死亡疑い者の死体

医師は、(2)の臨床的特徴を有する死体について、(4)に該当すること等から新型コロナウイルス感染症により死亡したと疑われる場合には、法第12条第1項の規定による届出を直ちに行わなければならない。

検査方法	検査材料
分離・同定による病原体の検出	喀痰、気道吸引液、肺胞洗浄液、咽頭拭い液、鼻腔吸引液、鼻腔拭い液、剖検材料
検体から直接のPCR法による病原体の遺伝子の検出	

（４） 感染が疑われる患者の要件

患者が次のア、イ、ウ又はエに該当し、かつ、他の感染症又は他の病因によることが明らかでなく、新型コロナウイルス感染症を疑う場合、これを鑑別診断に入れる。ただし、必ずしも次の要件に限定されるものではない。

- ア 発熱または呼吸器症状（軽症の場合を含む。）を呈する者であって、新型コロナウイルス感染症であることが確定したものと濃厚接触歴があるもの
- イ 37.5℃以上の発熱かつ呼吸器症状を有し、発症前14日以内にWHOの公表内容から新型コロナウイルス感染症の流行が確認されている地域に渡航又は居住していたもの
- ウ 37.5℃以上の発熱かつ呼吸器症状を有し、発症前14日以内にWHOの公表内容から新型コロナウイルス感染症の流行が確認されている地域に渡航又は居住していたものと濃厚接触歴があるもの
- エ 発熱、呼吸器症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断し（法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症に相当）、新型コロナウイルス感染症の鑑別を要したものの

なお、WHOの公表内容から新型コロナウイルス感染症の流行が確認されている地域は湖北省をいう。

※濃厚接触とは、次の範囲に該当するものである。

- ・新型コロナウイルス感染症が疑われるものと同居あるいは長時間の接触（車内、航空機内等を含む）があったもの
- ・適切な感染防護無しに新型コロナウイルス感染症が疑われる患者を診察、看護若しくは介護していたもの
- ・新型コロナウイルス感染症が疑われるものの気道分泌液若しくは体液等の汚染物質に直接触れた可能性が高いもの

新型コロナウイルス感染症は、我が国において、現在、流行が認められている状況ではありません。皆様におかれては、風邪や季節性インフルエンザ対策と同様に一人一人の咳エチケットや手洗いなどの実施がとても重要です。感染症対策に努めていただくようお願いいたします。

○中国・湖北省から帰国・入国される方あるいはこれらの方と接触された方におかれましては、咳や発熱等の症状がある場合には、マスクを着用するなどし、事前に保健所へ連絡したうえで、受診していただきますよう、御協力をお願いします。

また、医療機関の受診にあつては、湖北省の滞在歴があることまたは湖北省に滞在歴がある方と接触したことを事前に申し出てください。

○日本へ入国される皆様へ

中国・湖北省から日本へ帰国される方は、検疫官に申告する義務があります。

帰国より14日以内に湖北省での滞在歴がある場合、検疫官からの指導に従い適切な行動をしてください。

○中国へ出国される皆様へ

外務省より、中華人民共和国については、感染症危険情報が出ております。

※外務省：海外安全ホームページ（中国における新型コロナウイルスの発生（一部地域の感染症危険レベルの引き上げ））

https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pchazardspecificinfo_2020T016.html#ad-image-0

●中国湖北省全域

レベル3：渡航は止めてください。（渡航中止勧告）

●上記以外の地域

レベル2：不要不急の渡航は止めてください。

感染がさらに拡大する可能性があるため、最新情報を入手し、感染予防に努めてください。

県民の皆様の不安を軽減するとともに、まん延をできる限り防止する観点から、体制の整備を行っています。県では相談窓口（コールセンター）を設置しております。

また、新型コロナウイルス肺炎についてのQ&Aを作成しました。お電話の前に、同一の内容がないか参考にさせていただきますようお願いいたします。

- ・新型コロナウイルス関連肺炎に係る電話相談窓口について

<https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/kansenshou/singata-koronavirus-kannrenhaienn.html>

1. 電話相談窓口（コールセンター）に関する情報

（電話番号）

043-223-2640

043-223-2989

（対応時間）

午前9時から午後5時まで（土曜、日曜、祝日を含む）

（対応内容）

新型コロナウイルス関連肺炎に関する相談、感染の予防に関すること、心配な症状が出た時の対応など

2. 健康福祉センター（保健所）相談窓口一覧（下記リンクからご確認ください）

<https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/kansenshou/singata-koronavirus-kannrenhaienn.html>

第5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
ベスト	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	ペネズエラウマ脳炎	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	0
			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	9
			レプトスピラ症	0	0
			ロッキー山紅斑熱	0	0
二類感染症	今週	累計(年)	五類感染症(全数)	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0	アメーバ赤痢	0	2
結核	22	82	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0
ジフテリア	0	0	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	4
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	急性弛緩性麻痺	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	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、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	14
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	クリプトスポリジウム症	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0
			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	2
			後天性免疫不全症候群	1	5
			ジアルジア症	0	0
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	3
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
			侵襲性肺炎球菌感染症	3	16
			水痘(入院例)	0	0
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	2	8
			播種性クリプトコックス症	0	0
			破傷風	0	1
			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	6	23
			風しん	0	3
			麻しん	0	0
			薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0
三類感染症	今週	累計(年)	新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0	新型インフルエンザ	0	0
細菌性赤痢	0	0	再興型インフルエンザ	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	0	1	指定感染症		
腸チフス	0	0	新型コロナウイルス感染症(2月1日～)	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	0	1			
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			
エキノコックス症	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			
コクシオイデス症	0	0			
サル痘	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	10			
デング熱	1	2			
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			

月報集計表 2020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	44
性器クラミジア感染症	2.64 116	1.14 50	3.77 166	4.07 179	3.48 153	3.68 162
性器ヘルペスウイルス感染症	0.59 26	0.68 30	1.27 56	0.95 42	1.00 44	1.00 44
尖圭コンジローマ	0.48 21	0.11 5	0.59 26	0.52 23	0.66 29	0.55 24
淋菌感染症	0.48 21	0.36 16	0.84 37	0.68 30	0.45 20	0.75 33
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.00 44	0.00 0	1.00 44	1.20 53	0.82 36	0.91 40

備考

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

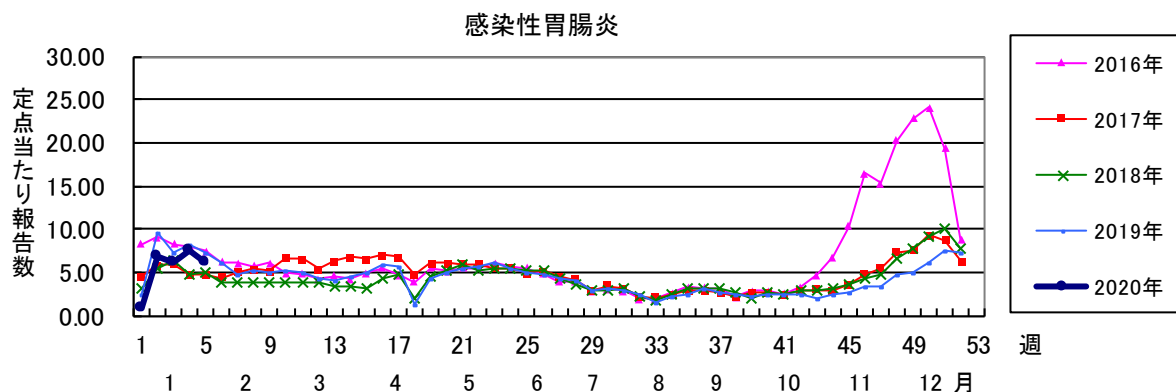
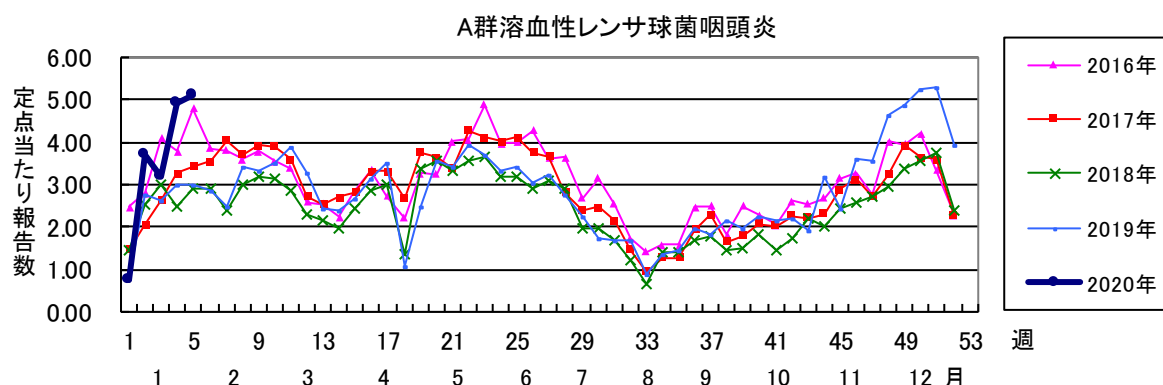
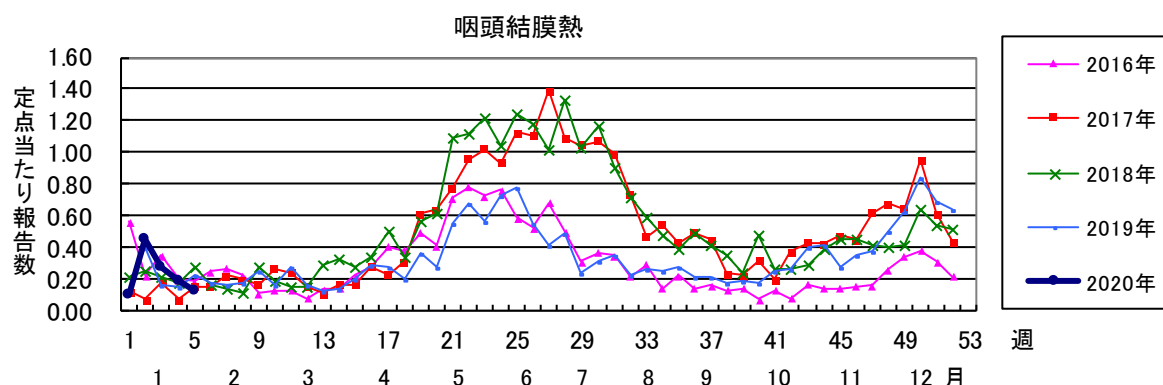
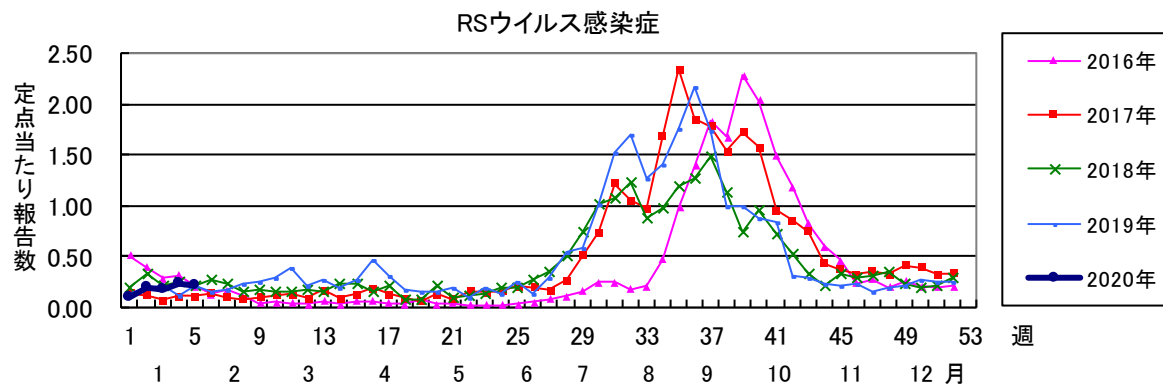
薬剤耐性菌感染症

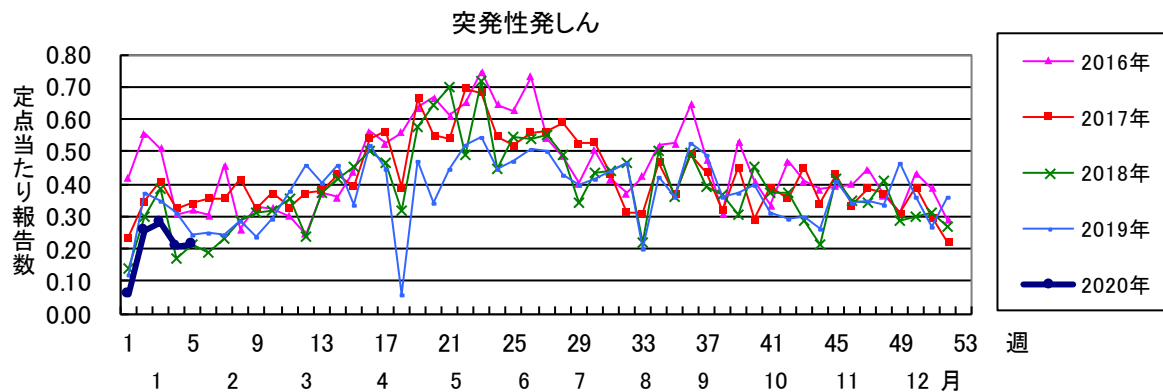
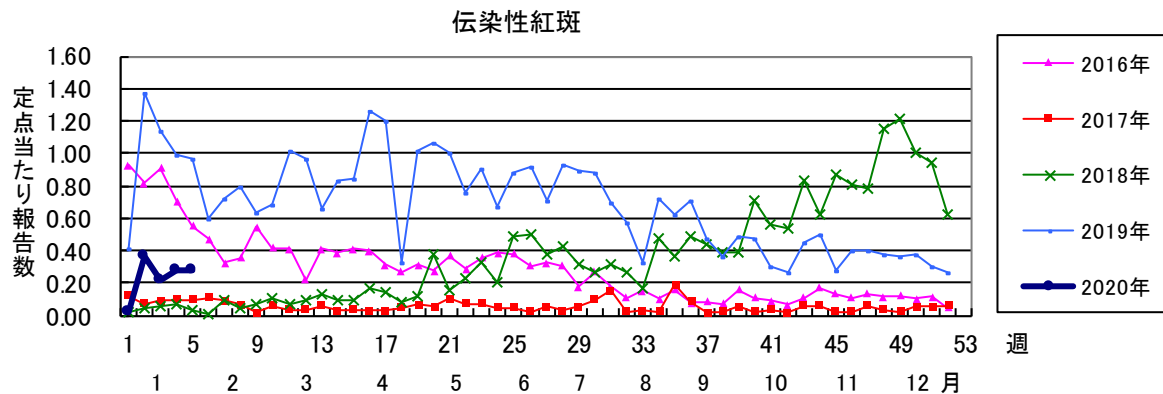
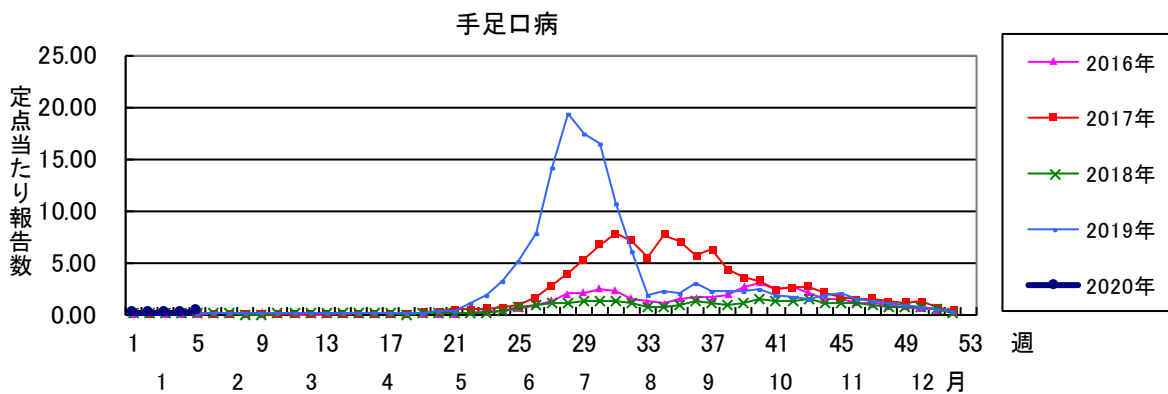
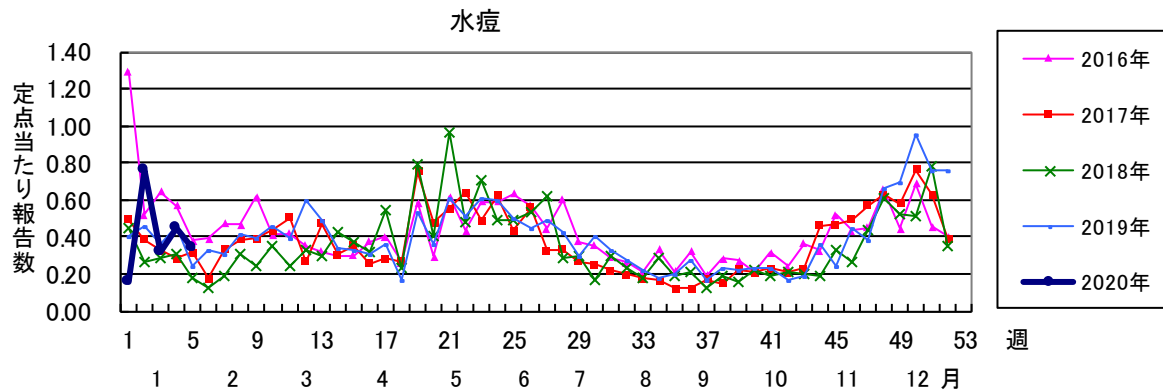
疾 病 名	1月	12月	11月	10月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5.11 46	3.78 34	4.00 36	3.11 28
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.89 8	0.56 5	0.44 4	1.00 9
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.56 5

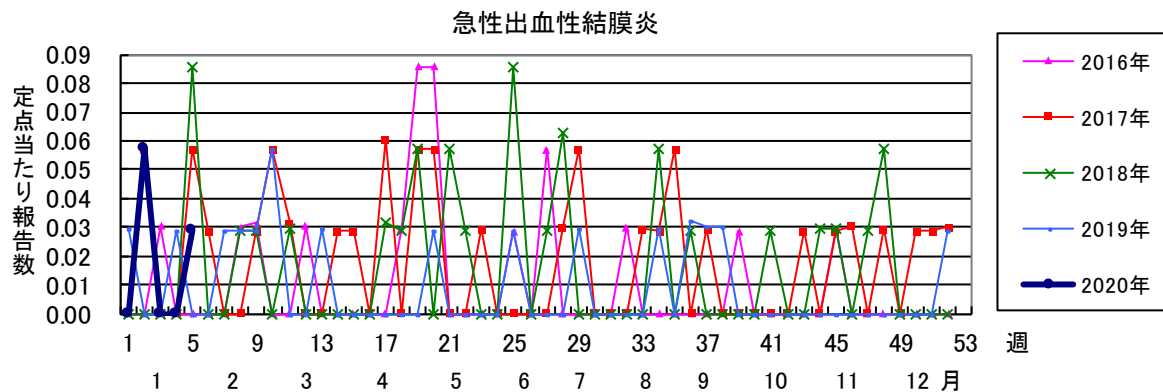
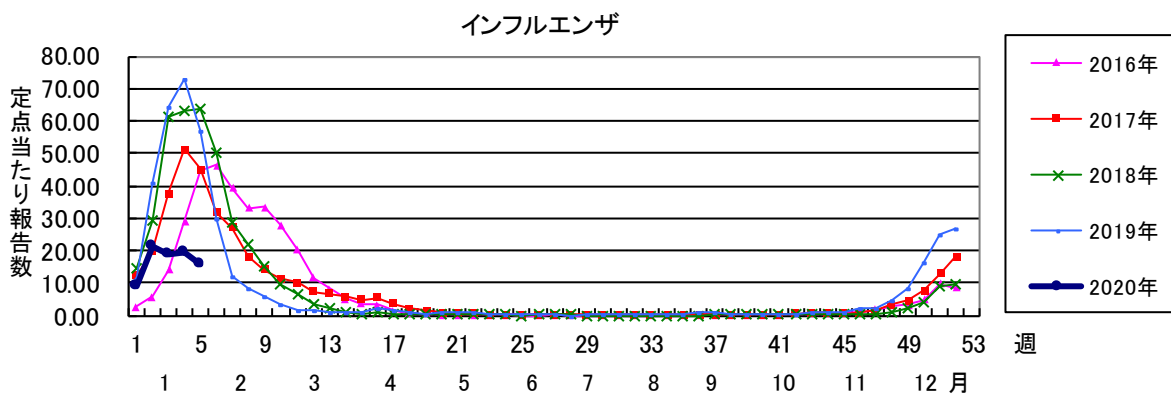
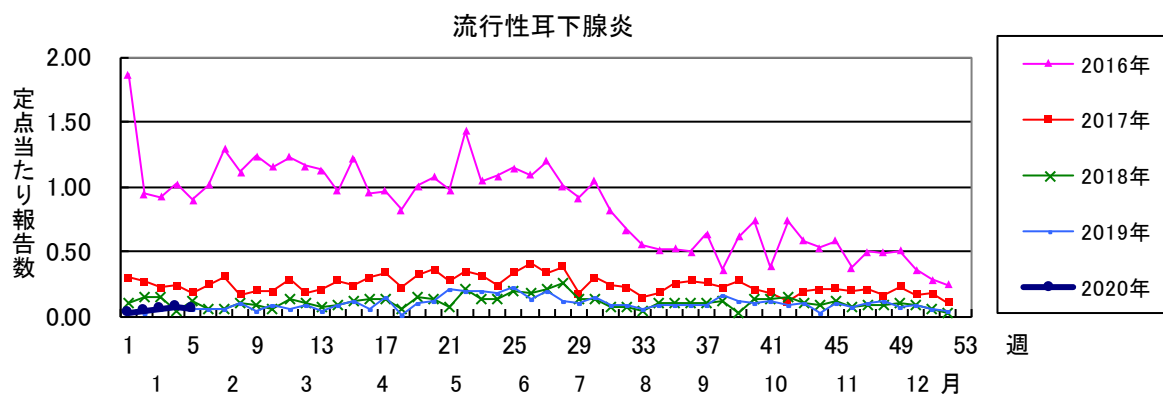
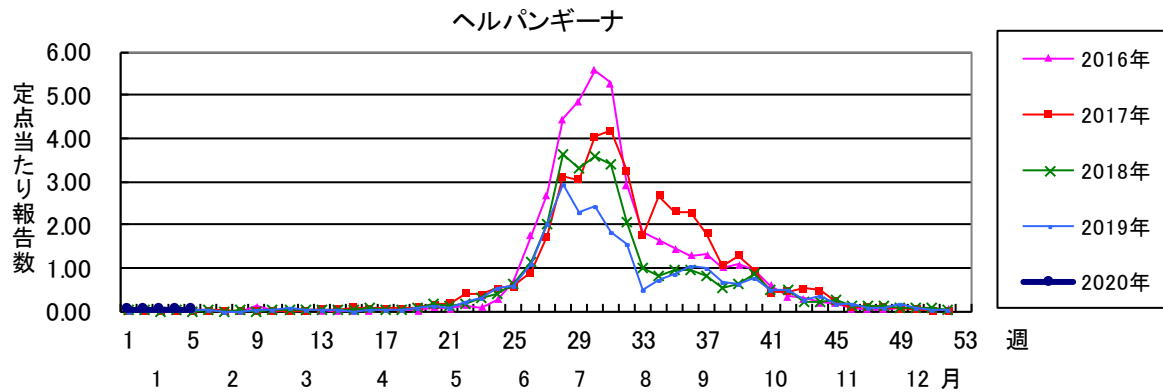
備考

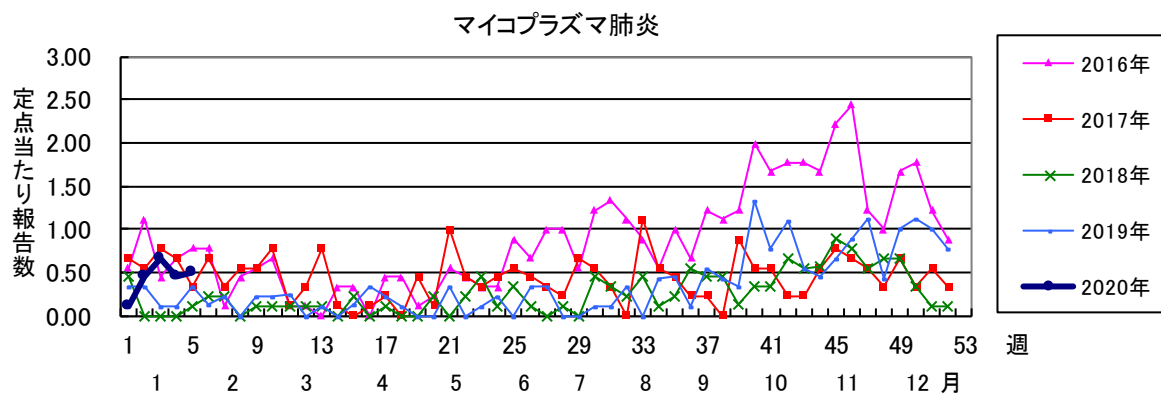
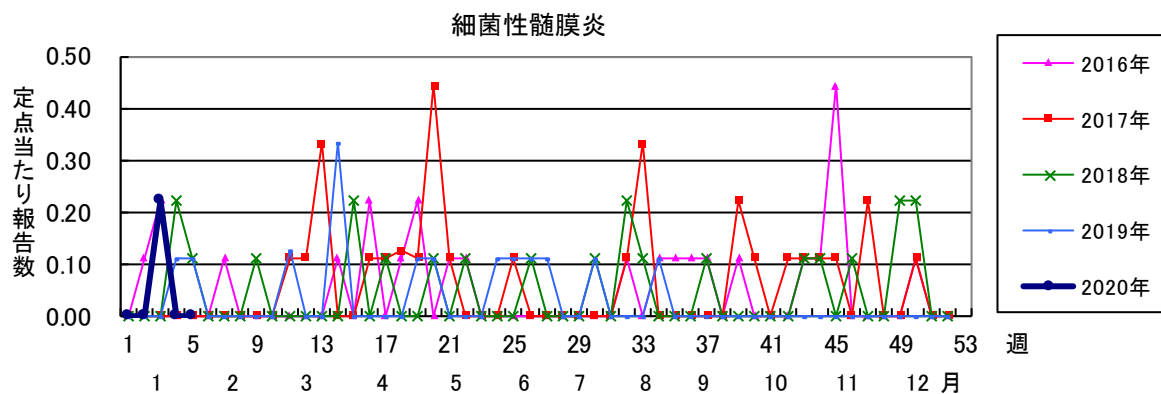
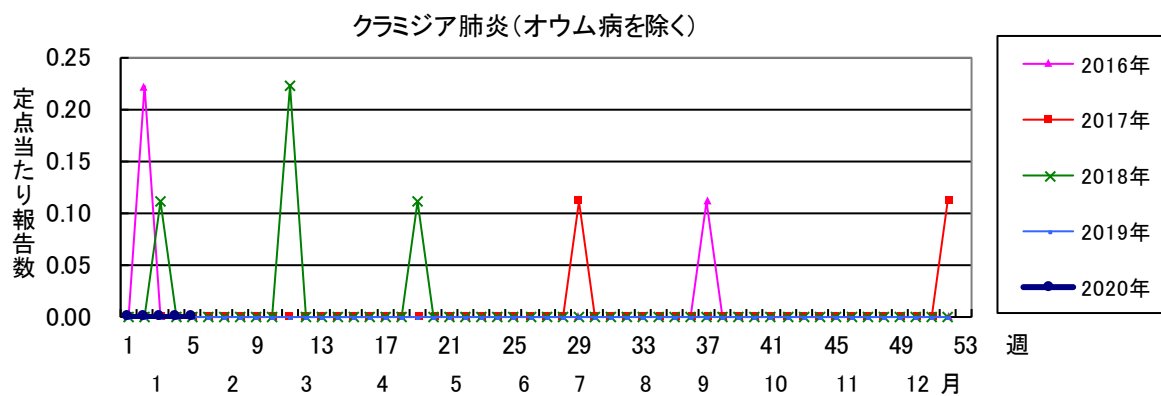
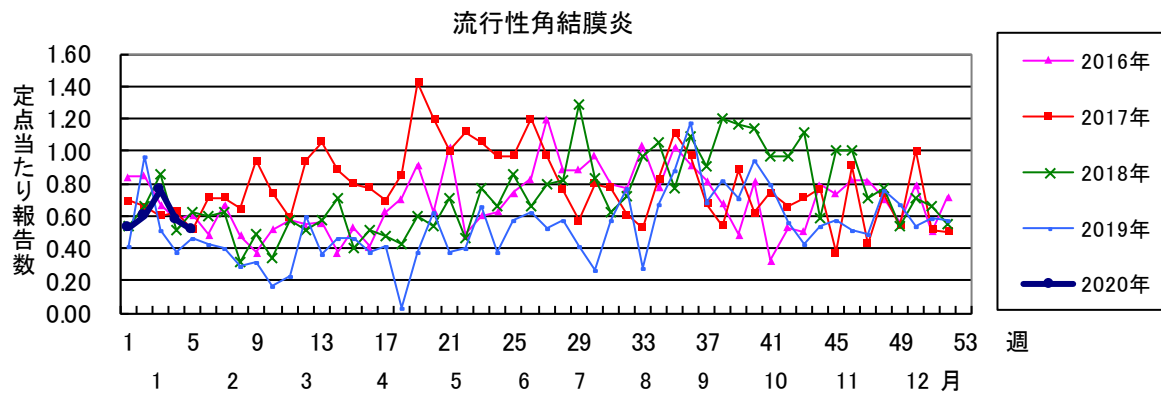
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

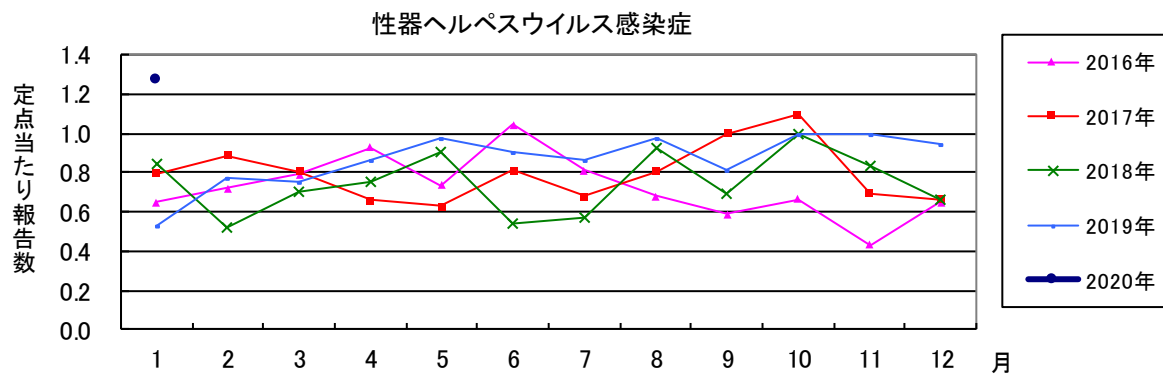
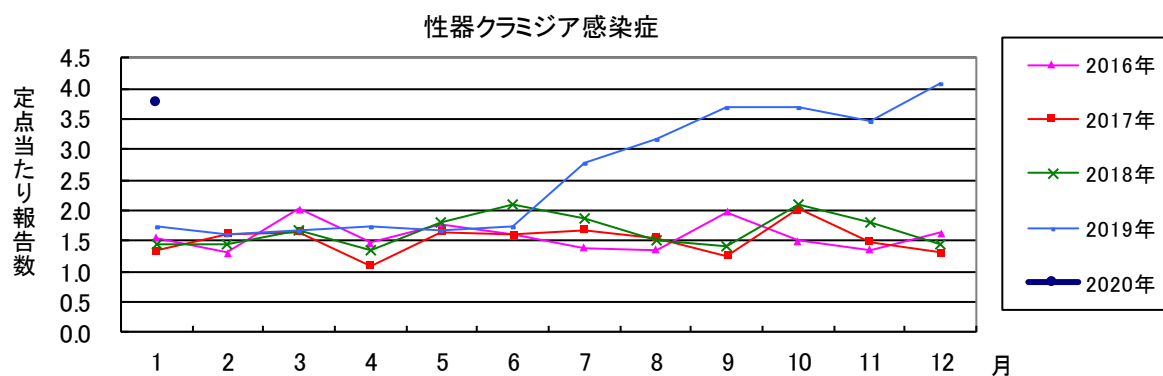
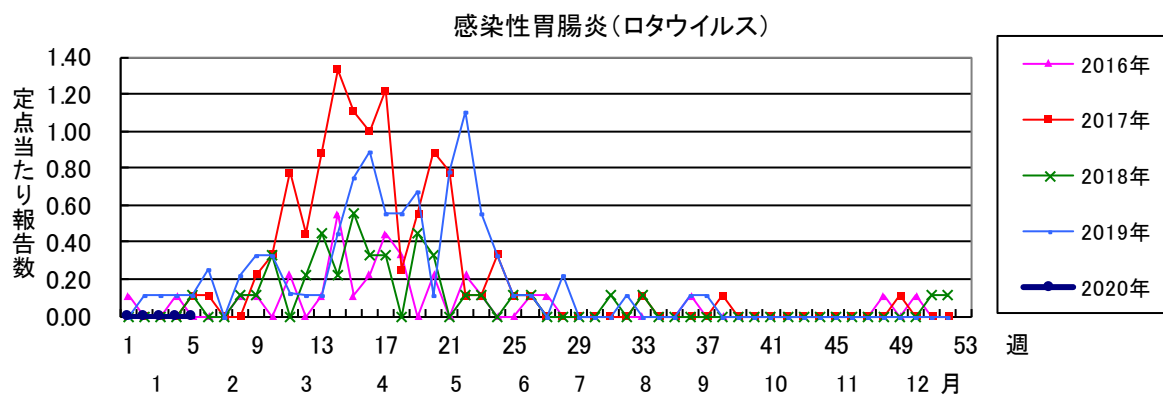
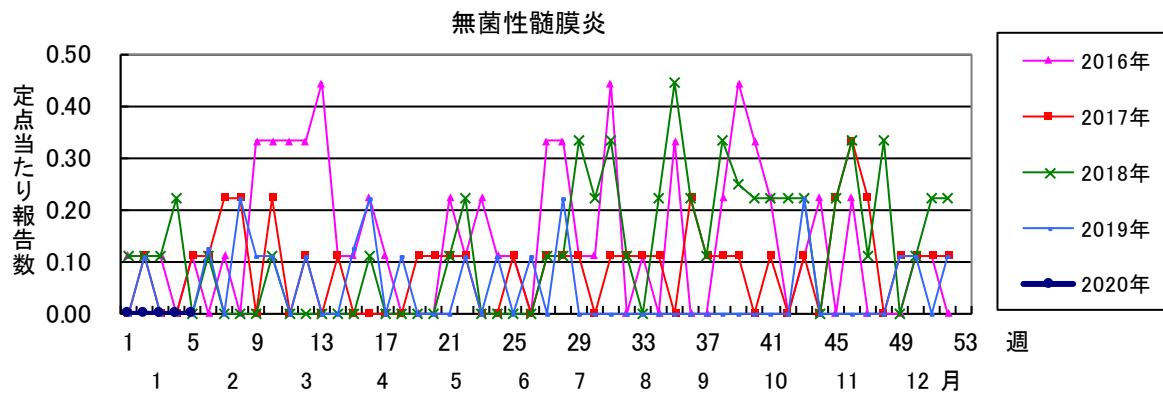
感染症の名称及び動物の種類	1月の報告数	2019年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

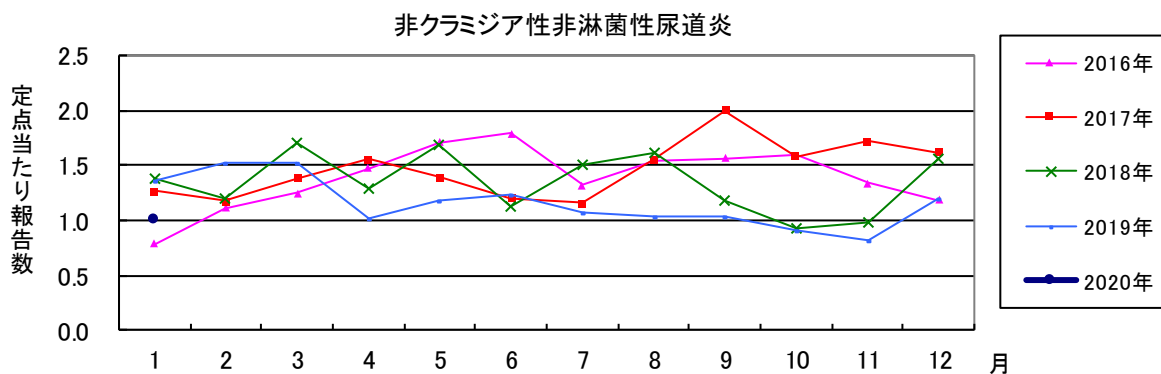
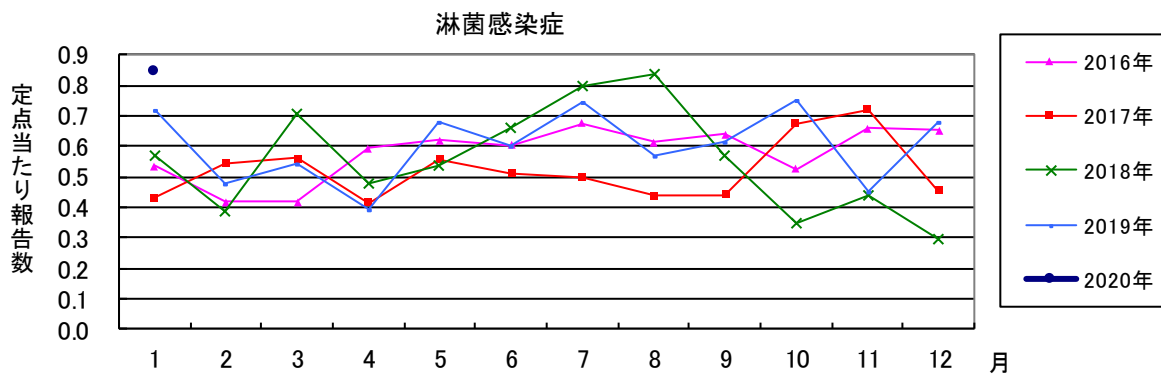
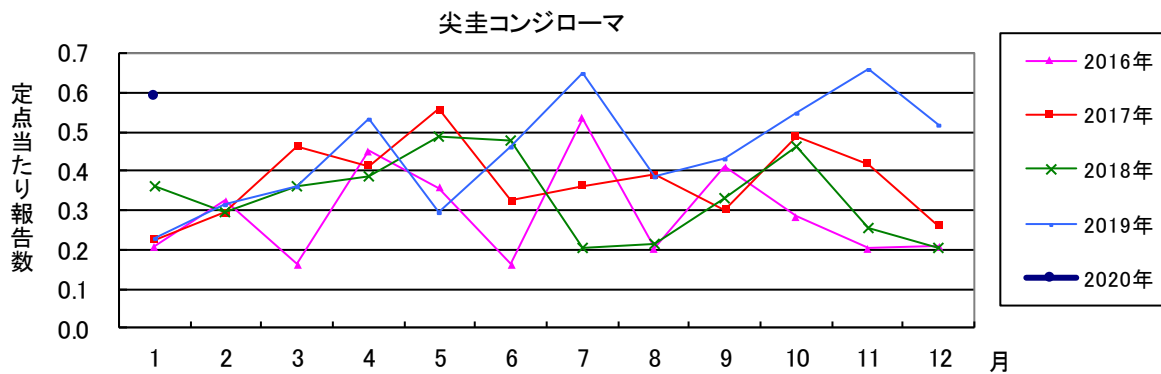












2020年 第5週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135
RSウイルス感染症	～5ヶ月							1										1
	～11ヶ月		2			1			4									7
	1歳		1					1	4	1	1						1	9
	2歳					4			1	1		1	1					8
	3歳				1							3						4
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計		3			1	5		2	9	2	1	4	1			1	29	
咽頭結膜熱	～5ヶ月							1										1
	～11ヶ月								1									5
	1歳		1	1		2		1										1
	2歳		1															5
	3歳							1	1			1	1			1		3
	4歳				1			2										2
	5歳	1				1												1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳					1												1
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計		1	2	1	1	4	3	3				1	1			1	18	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月			1														1
	～11ヶ月			1							1						1	3
	1歳		2	17	1	2		2	3		2					1		30
	2歳	2	1	19	5	5		1	5	2	6		1	1				48
	3歳	1	1	12	3	5	3	3	5		11		1			1	3	49
	4歳		4	17	3	18	4	12	5	1	9	2	5	1		1	1	83
	5歳	1	3	23	4	21	6	12	10	1	6	4	5	1		1	2	100
	6歳	1	5	19	5	19	3	12	10	1	4	2	4		1	6	4	96
	7歳	2	4	16	2	10	5	5	9		4	1	3			2	3	66
	8歳			9	3	17	3	5	8		1		1	1		4		52
	9歳	1	3	10	2	9	1	1	2		2	1						33
	10～14歳	3	4	12	6	15	6	5	9	2	3	2	4			2	9	82
	15～19歳			1	1					1	1		1					6
20歳以上	1		12	4	1	1	5	2		2		2	2	1	1	2	6	40
合計	12	27	169	39	122	32	63	68	8	52	12	27	5	2	20	31	689	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			2				2								1		5
	～11ヶ月		3	9	5	5	4	11	2			1				1	3	44
	1歳		5	20	7	14	9	23	19		4	3	3			3	9	119
	2歳	1	1	11	12	11	7	17	6		2	6	3					85
	3歳		9	14	3	11	7	12	6		2	4	2			2	6	78
	4歳	1	8	16	3	7	5	15	5			5				2	4	71
	5歳	3	6	14	5	10	5	15	4		1	6				1	6	76
	6歳		4	7	2	9	4	14	5		2	2	1			1	1	52
	7歳	1	1	4	3	10	2	9	1		1	2	1			2	4	41
	8歳		2	5	1	2	3		4	1	1	2						26
	9歳	1		4	1	1	2	3	3		1	2				3	4	25
	10～14歳		7	8	7	10	4	11	6			4	8					70
	15～19歳		2	5	1			5	3		2	3				1	2	24
20歳以上	2	20	4	14	2	2	1	16	3		21	6	3		12	11	117	
合計	9	68	123	64	92	54	138	80	4	20	65	16	3		29	68	833	

2020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	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135	
水痘	～5ヶ月			1														1	
	～11ヶ月					1										1		2	
	1歳			1					1	1								3	
	2歳		2															2	
	3歳																		
	4歳			1								1						2	
	5歳						2			1							2	5	
	6歳				1	1				2			1			1		6	
	7歳		1	2						1	1		1				1	7	
	8歳		1	3		1			2									7	
	9歳				1					1		1					1	4	
10～14歳			1			2	1									1	5		
15～19歳																			
20歳以上					1					1								2	
合計		4	9	2	4	4	3	5	4	1	3				5	2	46		
手足口病	～5ヶ月																	1	
	～11ヶ月			1															
	1歳					3			1						1			5	
	2歳			1	1	4		1							3	1		11	
	3歳			4	1	2			1									8	
	4歳						1		3									4	
	5歳					1											1	2	
	6歳																1	1	
	7歳													1				1	
	8歳																		
	9歳					1												1	
10～14歳						1											1		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			6	2	11	2	1	5							5	3	35		
伝染性紅斑	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳	1			1				1								1	4	
	2歳	1				1												2	
	3歳			1		1		1										3	
	4歳			2		1			1							1		5	
	5歳					1	1	2	3			1						8	
	6歳	3				1										1		5	
	7歳			1		1					1							3	
	8歳								2									2	
	9歳					1												1	
10～14歳		1	1		1			1									4		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計	5	1	5	1	8	1	3	8		1	1				2	1	37		
突発性発しん	～5ヶ月					1												1	
	～11ヶ月		1	2	2	1		1									2	9	
	1歳		2	1	1	1	1	3							1			10	
	2歳			2		1	2	1	1			1						8	
	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		3	6	3	4	3	5	1			1				1	2	29		

2020年 第5週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.3

		野田	柏市	松戸市	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	
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳								1									1	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳								1										1
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
9歳																			
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上							1											1	
合計							2	1										3	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																	1	
	2歳																		
	3歳																	1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																	1	
	7歳																		
	8歳						1												1
9歳																	1	1	
10～14歳						1		1										2	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計						2		3	2									7	

2020年 第5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	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
インフル定点数		7	14	25	19	17	16	28	24	6	7	9	7	5	7	13	11	215	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳	1		3				2	1								1	8	
	2歳		4	4	4	3	4	2	3		1		1			2	2	30	
	3歳		5	15	11	5	11	16	15		2		1		2	5	11	99	
	4歳	2	9	14	10	15	11	15	16	1	7	2			2	6	6	116	
	5歳	2	11	17	13	15	6	19	21		2	2	6		2	4	15	135	
	6歳	1	16	26	20	18	21	19	25	2	4	5	3	1	1	11	11	184	
	7歳	1	13	43	20	12	19	36	28	1	3	2	7	1	3	22	14	225	
	8歳	2	22	50	38	14	36	33	31	3	5	4	6	3	4	19	12	282	
	9歳	3	14	35	29	36	19	27	37	3	2	4	3	1	7	19	21	260	
	10～14歳	1	8	26	20	35	21	29	32		11	9	2	1	4	18	17	234	
	15～19歳	6	8	20	15	31	16	27	41	2	5	4	2		3	21	8	209	
	20～29歳	12	25	82	42	72	66	96	132	5	22	25	8	6	11	45	28	677	
	30～39歳	10	19	31	9	10	7	9	13	2	5	5	6	2	1	6	8	143	
	40～49歳	1	13	11	10	7	12	13	22	4	2	9	3	2	4	6	3	122	
	50～59歳	4	12	26	27	10	14	24	30	4	2	9	8	2	2	23	11	208	
	60～69歳	5	14	36	18	13	18	26	20	8	10	19	6	4	6	21	13	237	
70～79歳	2	4	13	11	5	8	9	10	4	4	8	1	2		14	10	105		
80歳以上	1	5	12	6	5	4	9	8	2	4	4	2		6	8	12	88		
合計	56	209	480	304	309	293	421	498	42	91	112	65	32	59	258	207	3436		
眼科	定点数	1	2	5	3	3	3	5	4	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													1					1	
合計													1					1	
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																1	1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳				1														1
	9歳																		
	10～14歳																1		1
	15～19歳						1	1											2
	20～29歳		1						3										4
	30～39歳								2		1								3
	40～49歳								1								1		2
	50～59歳																		
	60～69歳			1															1
70歳以上				1				2										3	
合計		1	1	2		1	1	8			1					3		18	

2020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			1	2	1	1		8									13
	20～24歳		4	4	1	2	2	24	2							1	2	42
	25～29歳		2		4	3	1	29									1	40
	30～34歳				1			23		1								25
	35～39歳				1	2		9									1	15
	40～44歳				1			12	1								1	15
	45～49歳							7										7
	50～54歳							2										2
	55～59歳							3										3
	60～64歳							2						1				3
65～69歳							1										1	
70歳以上																		
合計		7	8	9	8	3	120	3	1				1			1	5	166
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	2		1		3				1						9
	25～29歳			1		1		6	1									9
	30～34歳		1	1				1								1		4
	35～39歳			2	3			2	1									8
	40～44歳			1				2	1									5
	45～49歳			1	1			2				1						5
	50～54歳			1	1	1		5				1						9
	55～59歳																	
	60～64歳													1				1
65～69歳				1				1	1								3	
70歳以上					1				1								2	
合計		1	3	10	5	4	22	5			3	2				1	56	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳							2	1									3
	20～24歳		1	1				2							1			5
	25～29歳							4	1	1								6
	30～34歳							1										1
	35～39歳				1		2	1										4
	40～44歳							1										1
	45～49歳							2										2
	50～54歳			1														1
	55～59歳								1									1
	60～64歳								2									2
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		2	2		2		16	2	1					1			26	

2020年 1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
		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							3										3
	1～4歳							7								1	1	13
	5～9歳		4					2		1						1		6
	10～14歳				1	1		2	1			1						5
	15～19歳						1					1						2
	20～24歳							1				1						2
	25～29歳							4										4
	30～34歳							1										1
	35～39歳											1						1
	40～44歳												1					1
	45～49歳																	1
	50～54歳																	1
	55～59歳											1						1
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		4		2	1	1	20	1	1		4				2	1	37	
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							3	1				1					5
	20～24歳							3				1						4
	25～29歳			1						2								3
	30～34歳		1	1						2		1	2					7
	35～39歳							2			3			1				6
	40～44歳			1				1				1	5					8
	45～49歳				1			1	1	1			1					5
	50～54歳											1	1					2
	55～59歳		1															1
	60～64歳																	
65～69歳								1					1				2	
70歳以上		1															1	
合計		3	3	1			10	7	4		4	12					44	

2020年 1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	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							5										6	
	20～24歳			1			1	21											23
	25～29歳				3	1	1	27											32
	30～34歳							19		1									20
	35～39歳							9											9
	40～44歳				1			11											12
	45～49歳							5											5
	50～54歳							2											2
	55～59歳							3											3
	60～64歳							2						1					3
65～69歳							1											1	
70歳以上																			
合計			2	4	1	2	105		1				1					116	
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							2				1						3	
	25～29歳							5										5	
	30～34歳							1										1	
	35～39歳							1	1									2	
	40～44歳							1	1					1				3	
	45～49歳				1			2				1						4	
	50～54歳							4				1						5	
	55～59歳																		
	60～64歳													1				1	
65～69歳							1										1		
70歳以上					1												1		
合計				1	1		17	2			3		2				26		
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							2							1			3	
	25～29歳							4	1	1								6	
	30～34歳							1										1	
	35～39歳				1		2											3	
	40～44歳							1										1	
	45～49歳							2										2	
	50～54歳			1														1	
	55～59歳							1										1	
	60～64歳							2										2	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1	1		2	13	2	1					1			21		

2020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	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	4	4	3	7	5	1	1	2	1	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		1		12		1		1		4				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																		
	20～24歳																		
	25～29歳																		
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		3		3		1		10		7		4		4		12		44	

2020年 1月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

No. 1

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
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	1	1		3										7	
	20～24歳		4	3	1	2	1	3	2							1	2		19
	25～29歳		2		1	2		2									1		8
	30～34歳				1			4											5
	35～39歳				1	2	2											1	6
	40～44歳							1	1									1	3
	45～49歳							2											2
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
	65～69歳																		
70歳以上																			
合計		7	6	5	7	1	15	3								1	5	50	
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	2		1		1											6
	25～29歳					1		1	1										4
	30～34歳		1	1												1			3
	35～39歳				2	3			1										6
	40～44歳				1				1										2
	45～49歳				1														1
	50～54歳				1	1	1		1										4
	55～59歳																		
	60～64歳																		
	65～69歳				1					1									2
70歳以上									1									1	
合計	1	3	10	4	3		5	3								1		30	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳							2											2
	20～24歳		1	1															2
	25～29歳																		
	30～34歳																		
	35～39歳							1											1
	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					3										5	

2020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							3										3	
	20～24歳		4					3								1	1		9
	25～29歳					1									1				2
	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		4				1		8							2	1		16	
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																			

※ 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.gov/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2020年 第5週

(2020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。