

Chiba Weekly Report 2020

— 第 1 週 (2019 年第 52 週合併号) —

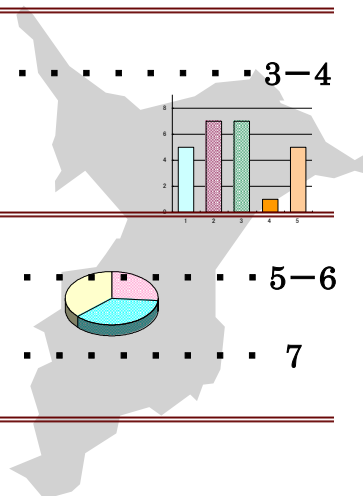
2019/12/30~2020/1/5

千葉県結核・感染症週報 (2019 年 12 月分感染症月報含む)

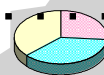
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

インフルエンザ



全数報告疾患集計表 5-6



感染症月報集計表 7

定点報告 (五類感染症)

疾病別グラフ 8-13

〈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 14-27

〈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1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	1週	52週	51週	50週	49週
小児科	小児科定点医療機関数			130	132	135	135	134
	RSウイルス感染症			0.08 10	0.26 34	0.26 35	0.27 37	0.22 29
	咽頭結膜熱		長生(1.0)	0.10 13	0.64 84	0.69 93	0.84 113	0.63 84
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		海匝(3.3)、松戸(1.8)、香取(1.7)	0.75 98	3.95 522	5.29 714	5.25 709	4.90 656
	感染性胃腸炎		山武(3.3)、長生(1.8)、印旛(1.3)、海匝(1.3)	0.92 119	7.25 957	7.44 1005	6.20 837	5.01 671
	水痘			0.15 20	0.77 101	0.76 102	0.96 130	0.69 92
	手足口病			0.02 3	0.39 52	0.58 78	0.69 93	0.92 123
	伝染性紅斑			0.02 3	0.27 35	0.30 41	0.37 50	0.37 49
	突発性発しん			0.06 8	0.36 48	0.27 36	0.36 48	0.47 63
	ヘルパンギーナ			0.02 2	0.02 3	0.02 3	0.07 9	0.16 21
	流行性耳下腺炎			0.03 4	0.04 5	0.06 8	0.09 12	0.07 9
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			208	212	215	215
インフルエンザ			松戸(22.2)、長生(21.6)、夷隅(17.0)	8.96 1863	27.00 5725	24.76 5323	16.55 3559	8.64 1848
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	34	35	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		市原(5.0)、長生(2.0)、印旛(1.0)、海匝(1.0)、安房(1.0)	0.53 18	0.57 20	0.59 20	0.54 19	0.68 23
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		10～14歳1例	0.11 1	0.78 7	1.00 9	1.11 10	1.00 9
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.11 1
	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	1	0
	麻疹			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】

【インフルエンザ】

2020年第1週に県内定点医療機関から報告されたインフルエンザの定点当たり報告数は、定点当たり8.96（人）であった。年末年始の学校・職場等の休暇が明けた今後の動向に注意が必要である（図1）。

図1: 県内定点医療機関から報告されたインフルエンザの
定点当たり報告数の推移(シーズン別)

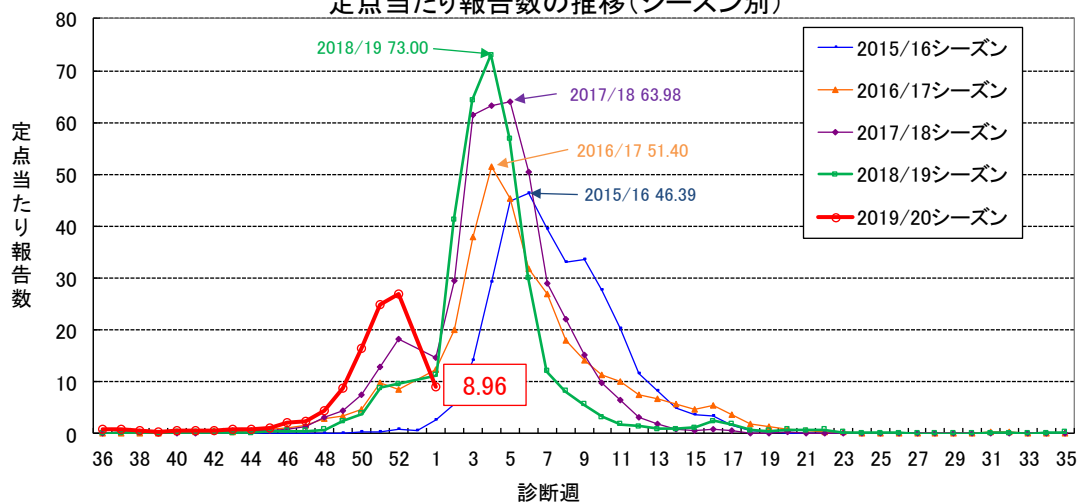
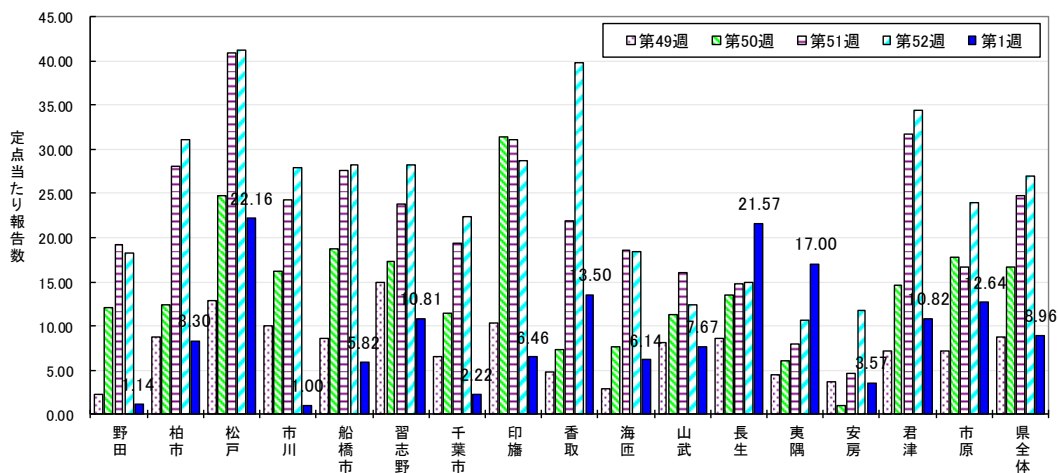


図2: 直近5週のインフルエンザの定点当たり報告数推移(保健所別)



第1週に報告の多かった上位3保健所管内は、松戸(22.16)、長生(21.57)、夷隅(17.00)であった(図2)。また、年齢群別報告割合は40代(17.8%)、30代(14.8%)、0～4歳(11.8%)で高かった。小児科・インフルエンザ定点医療機関の協力による迅速診断結果の報告は、1,797例中A型1,761例(98.0%)、B型36例(2.0%)、A and B型0例(0.0%)、A or B型0例(0.0%)であり、2019/20シーズン合計では、20,594例中A型20,207例(98.1%)、B型364例(1.8%)、A and B型17例(0.1%)、A or B型6例(0.0%)となった。

今シーズンの直近の北半球におけるインフルエンザの流行は、国内においては、A(H1N1)pdm09が主流となっており、韓国、台湾といった東アジア地域でもA(H1N1)pdm09が主流となっ

ているが、中国では A(H3)が主となっている。シンガポール、タイやベトナムといった東南アジア地域においても A(H1N1)pdm09 が主となっている。北米では B 型の検出頻度が高くなっており、アメリカは B(ビクトリア系統)が主であり、カナダでは A 型と B 型がほぼ同程度の検出頻度となっている。ヨーロッパでは国により異なり、A 型インフルエンザにおいてもスペインやフランスでは(A(H1N1)pdm09)の割合が高く、イギリスやアイルランドでは A(H3)の割合が高い。また、ポルトガルやロシアでは B 型の割合が高くなっている。B 型インフルエンザにおいては、今シーズンは B(山形系統)ではなく、B(ビクトリア系統)が世界各地域において主流となっている。

県内でのインフルエンザの流行は、例年 1 月下旬～2 月上旬に最も患者報告が多くなる。予防接種、飛沫感染対策としての咳エチケット(有症者自身がマスクを着用し、咳をする際にはティッシュや腕の内側などで口や鼻を覆う等の対応を行うこと)、接触感染対策としての手洗い等の手指衛生を徹底することが重要である。

参考・引用

WHO FluNet:

https://www.who.int/influenza/gisrs_laboratory/flunet/en/

Joint ECDC-WHO/Europe weekly influenza update Flu News Europe:

<http://flunewseurope.org/>

第1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	1	1
ジフテリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0

三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	0	0
腸チフス	0	0
パラチフス	0	0

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	0
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
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
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
つがが虫病	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

四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	0
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
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	1
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	0
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	0
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、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	1
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	0
後天性免疫不全症候群	1	1
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	4	4
水痘(入院例)	0	0
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	0	0
播種性クリプトコックス症	0	0
破傷風	0	0
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0
百日咳	0	0
風しん	0	0
麻しん	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

月報集計表 2019年 12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	12月			11月	10月	9月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	43			44	44	44
性器クラミジア感染症	2.98 128	1.16 50	4.14 178	3.48 153	3.68 162	3.68 162
性器ヘルペスウイルス感染症	0.40 17	0.53 23	0.93 40	1.00 44	1.00 44	0.82 36
尖圭コンジローマ	0.42 18	0.12 5	0.53 23	0.66 29	0.55 24	0.43 19
淋菌感染症	0.58 25	0.12 5	0.70 30	0.45 20	0.75 33	0.61 27
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.23 53	0.00 0	1.23 53	0.82 36	0.91 40	1.05 46

備考

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

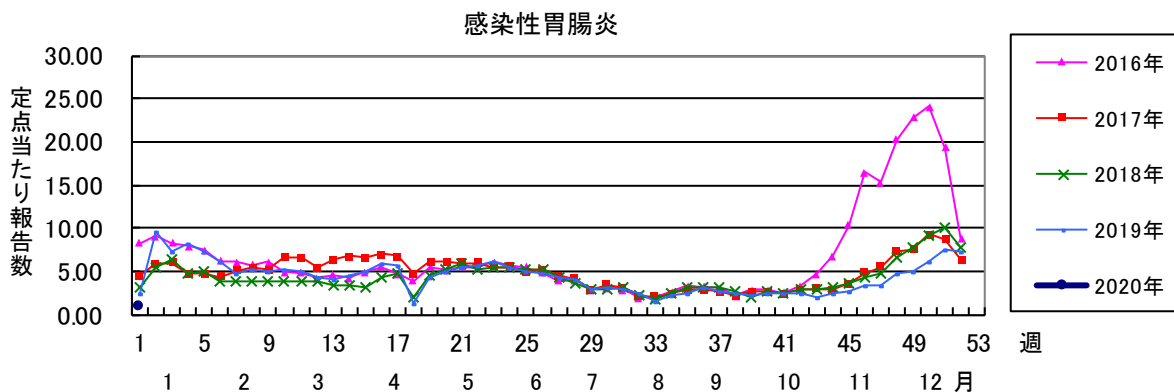
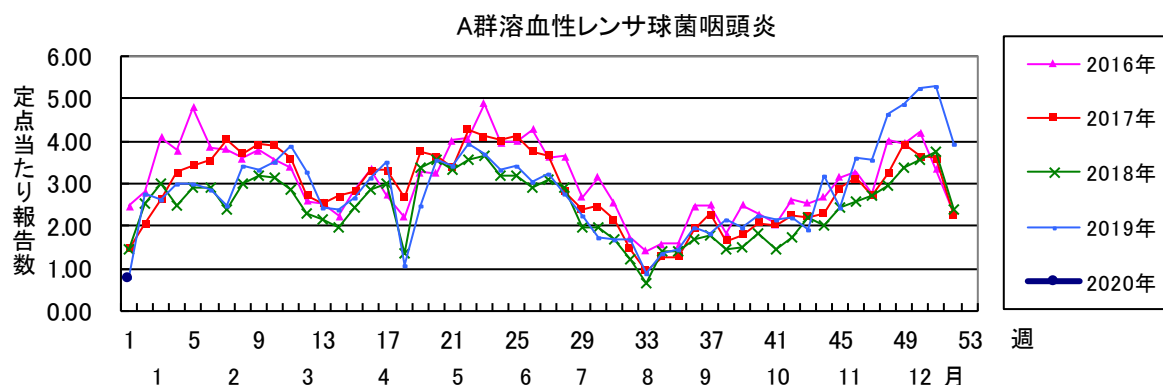
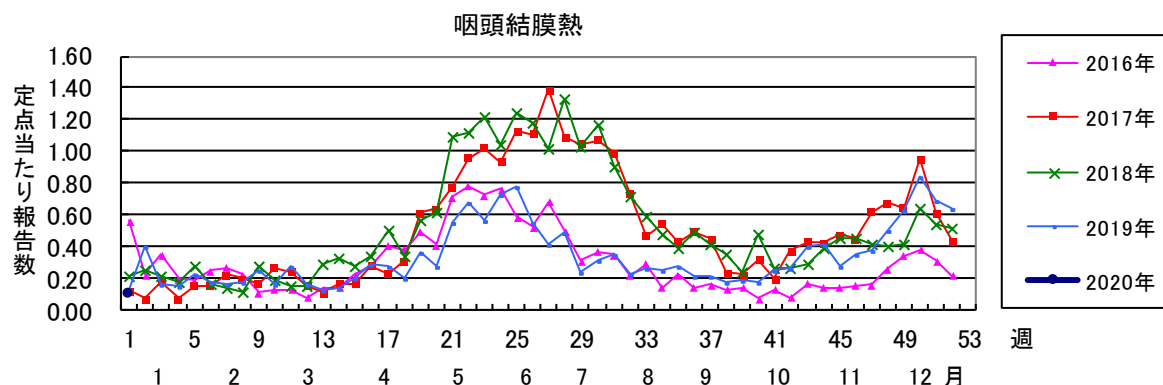
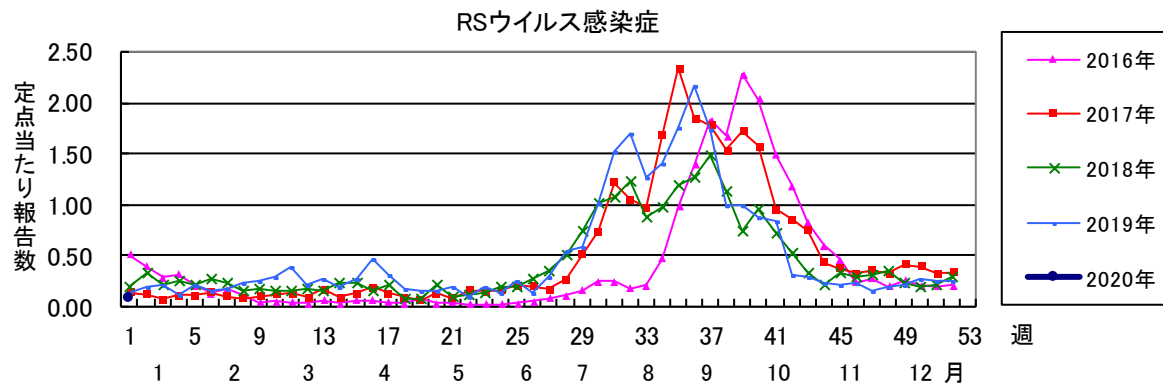
薬剤耐性菌感染症

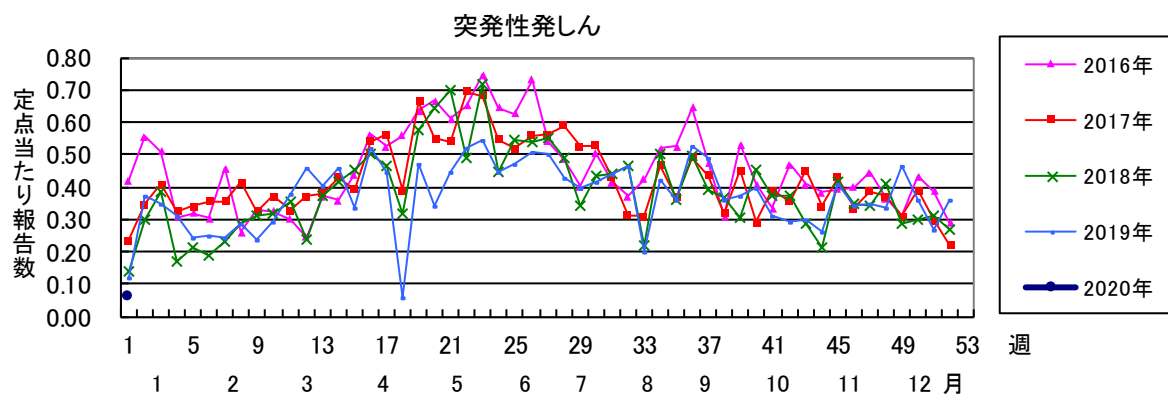
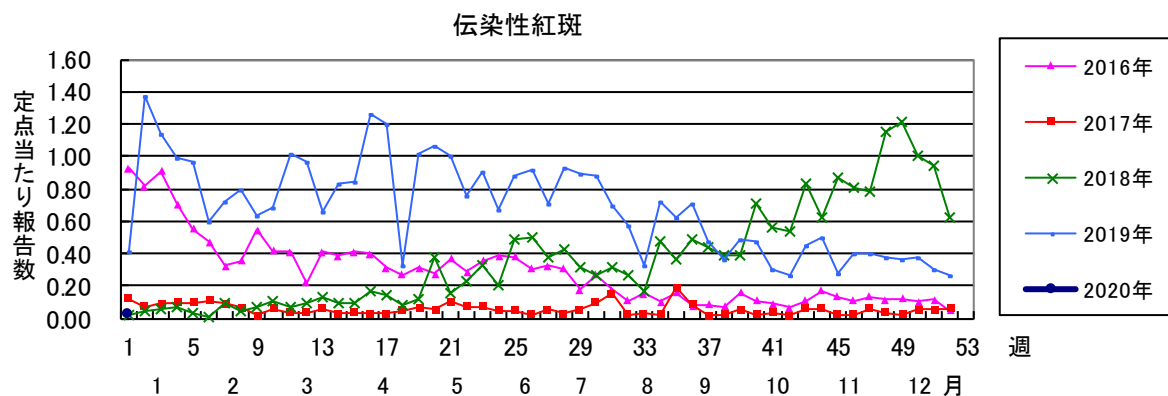
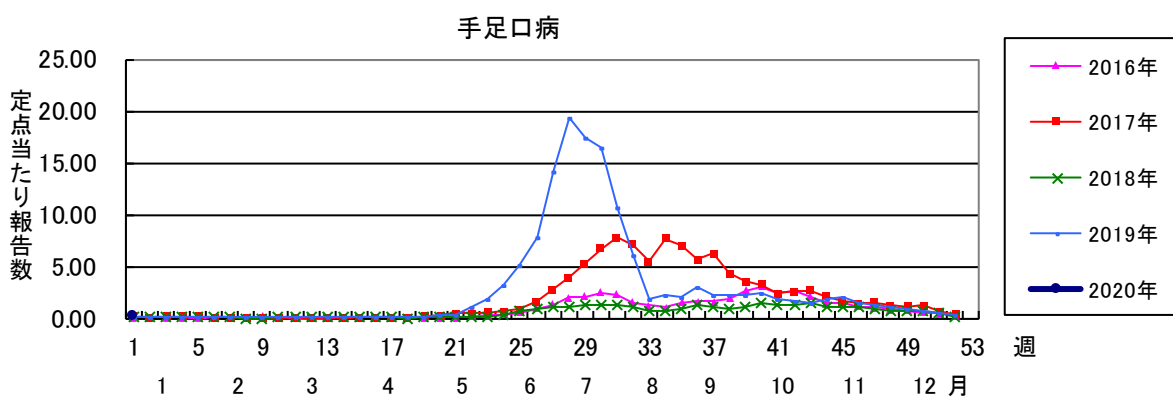
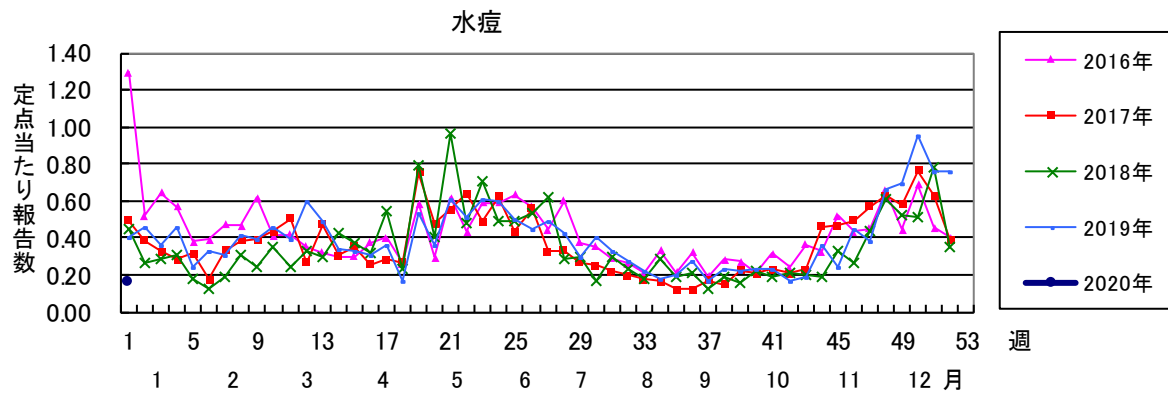
疾 病 名	12月	11月	10月	9月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.78 34	4.00 36	3.11 28	3.22 29
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.56 5	0.44 4	1.00 9	1.22 11
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.56 5	0.00 0

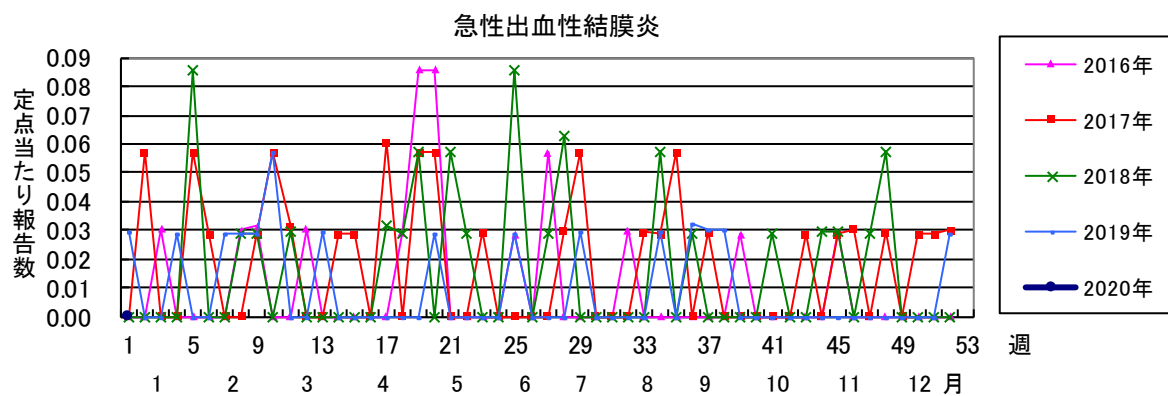
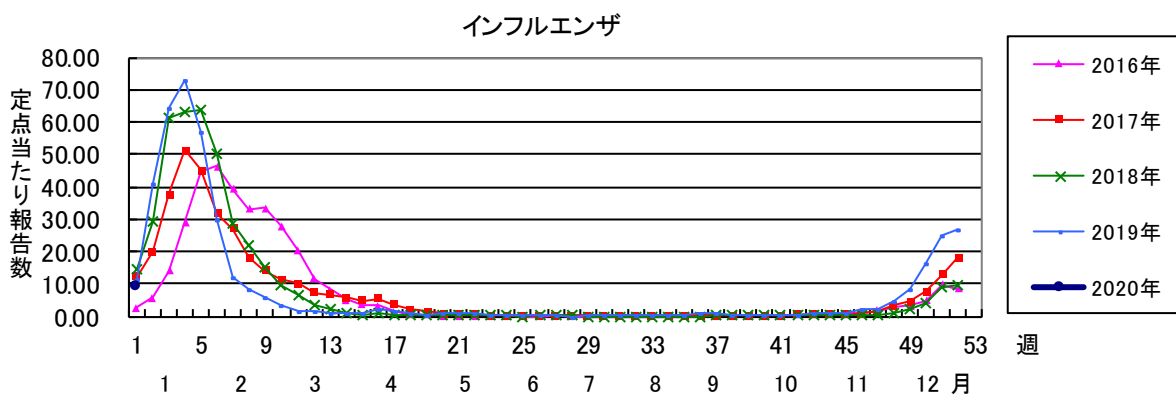
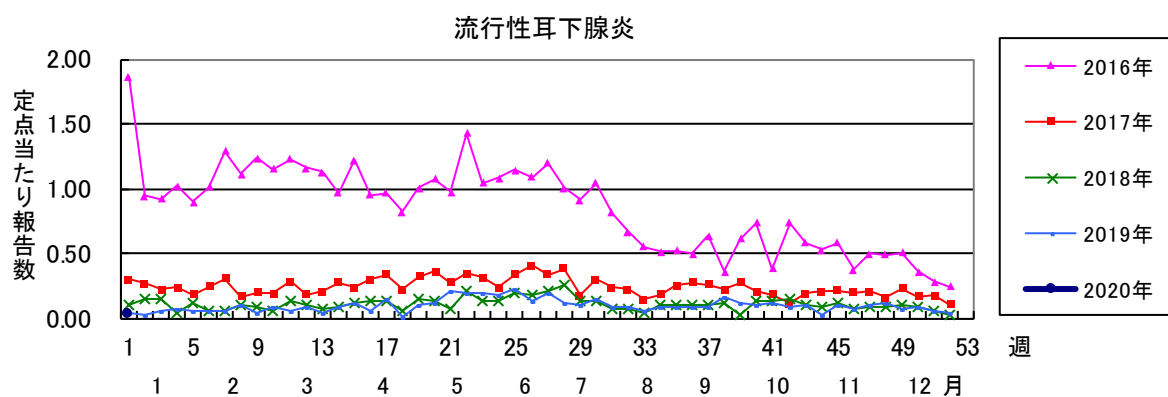
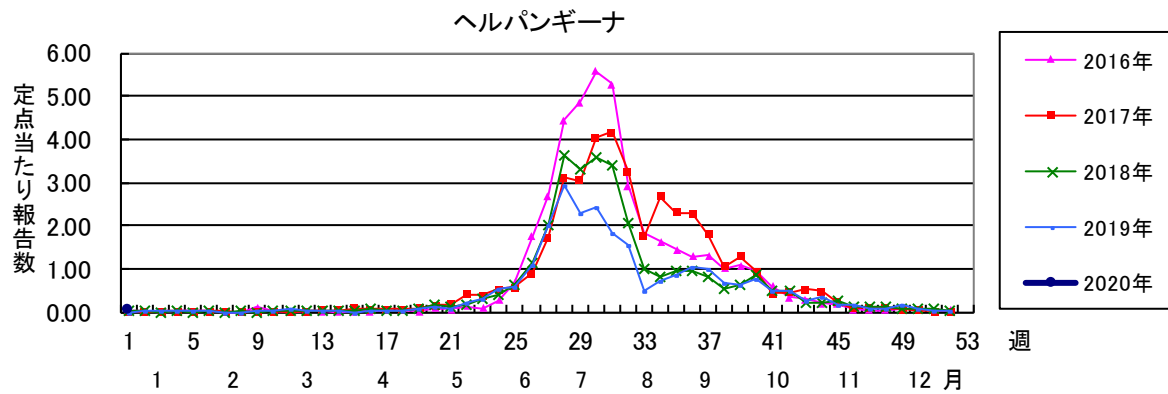
備考

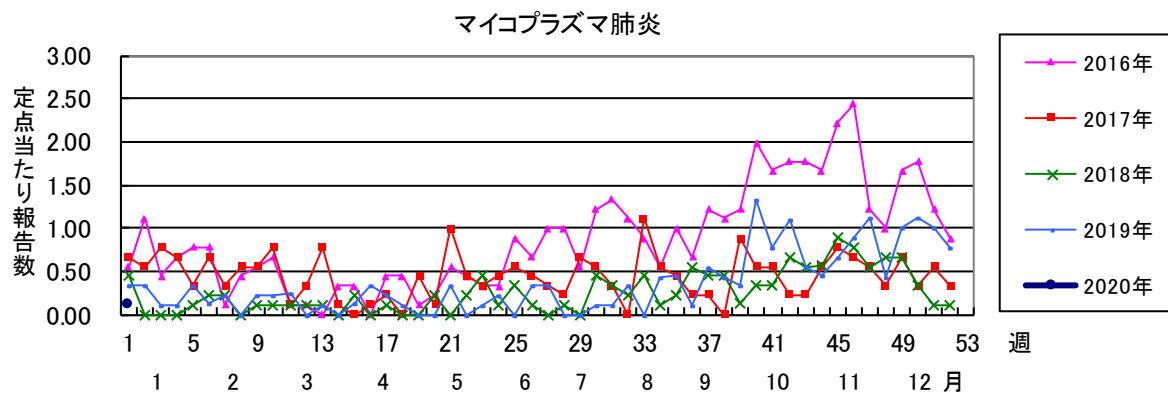
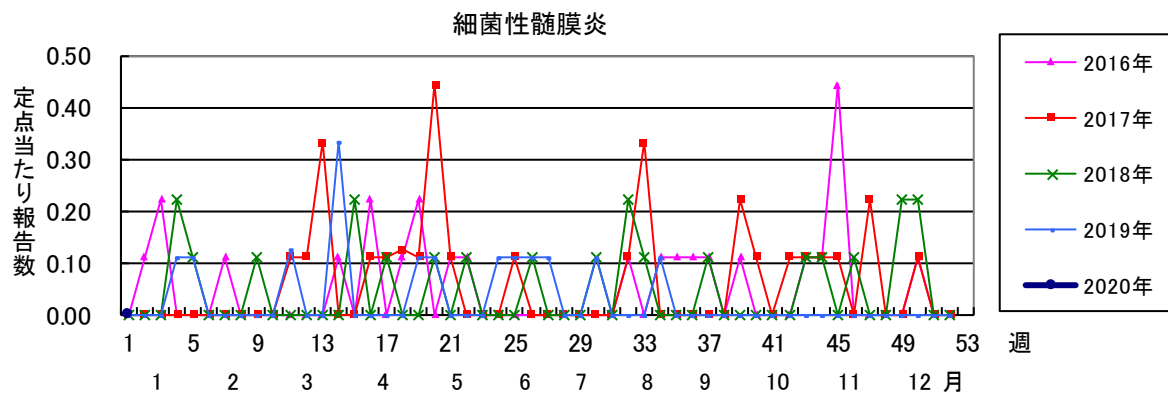
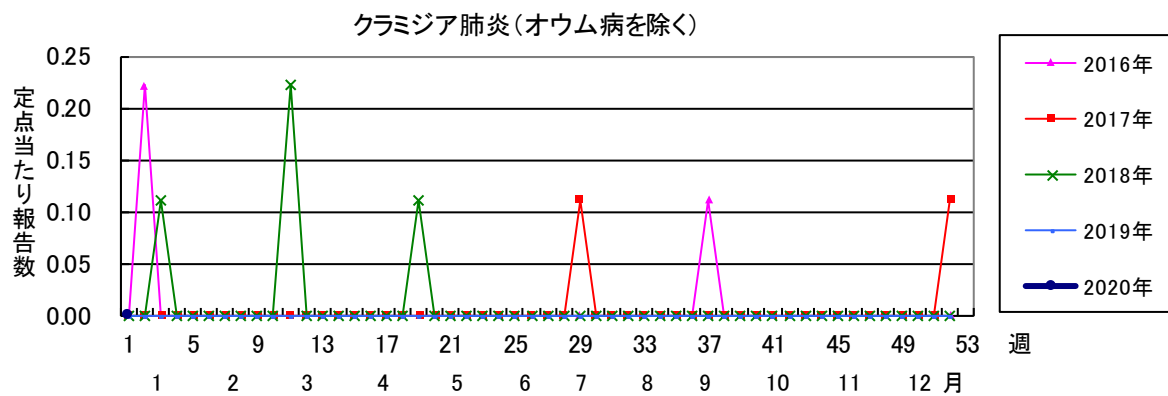
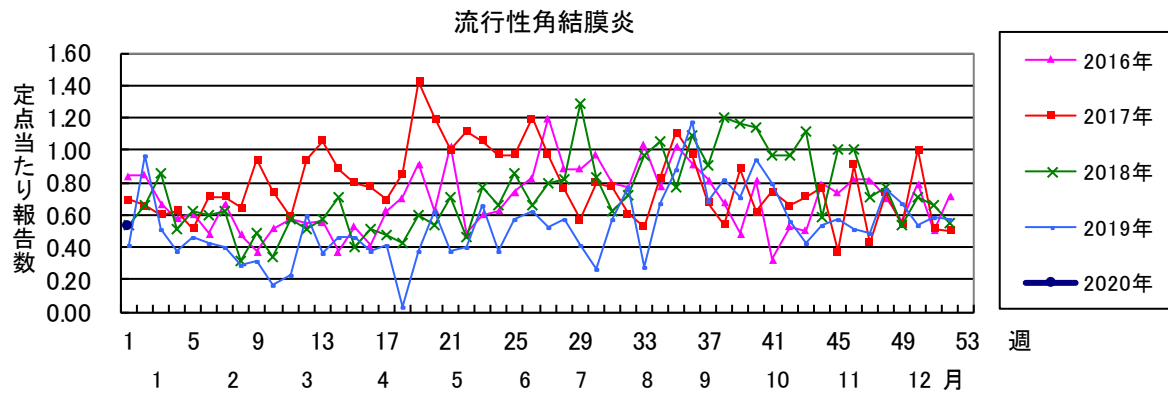
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

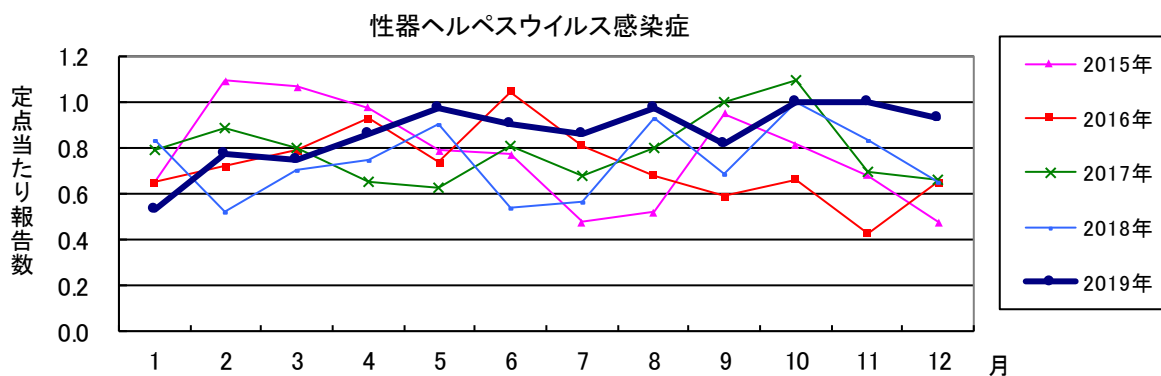
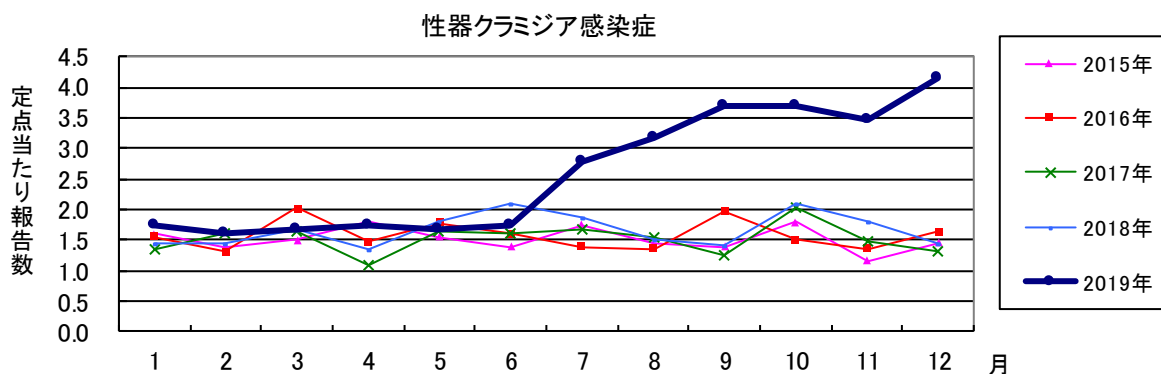
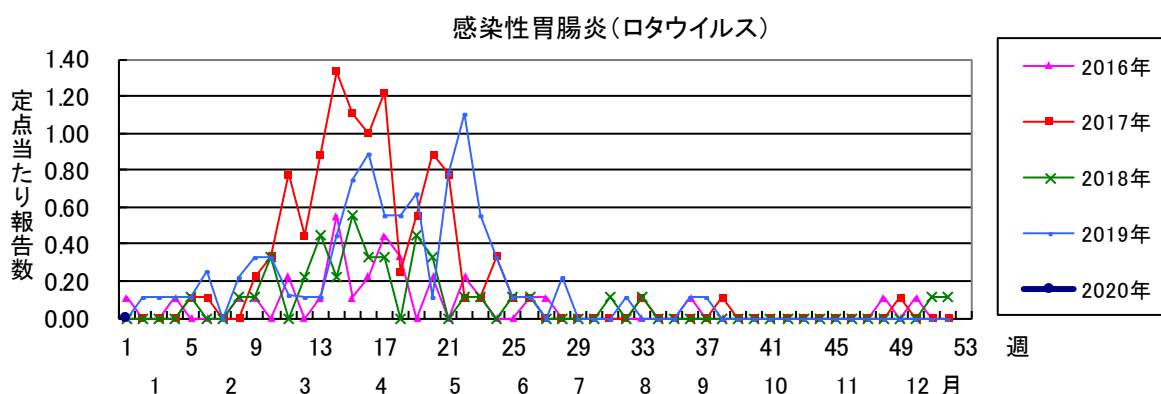
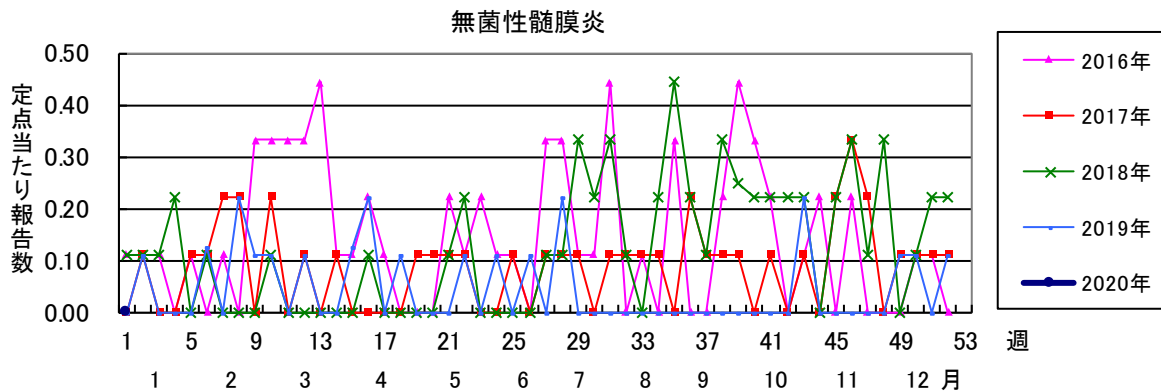
感染症の名称及び動物の種類	12月の報告数	2019年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

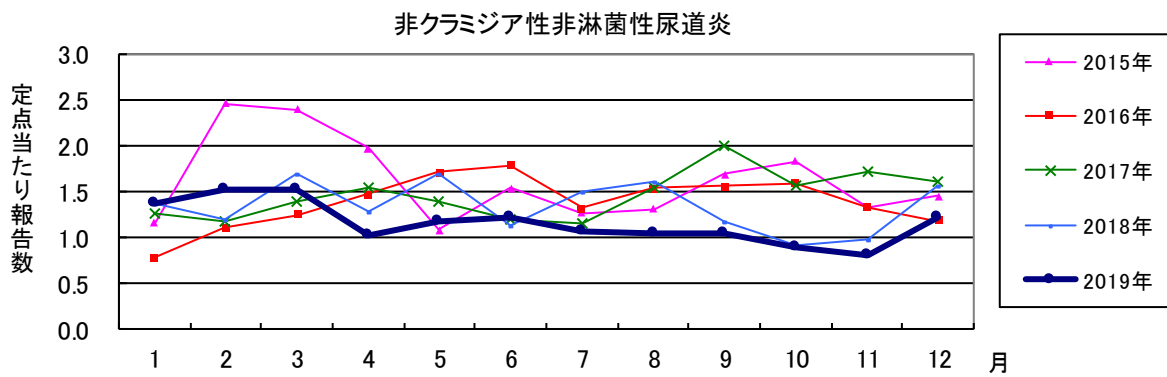
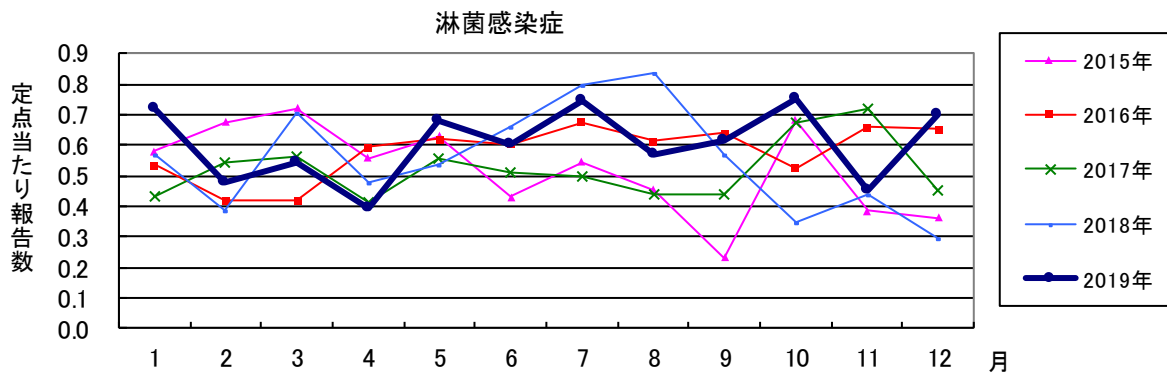
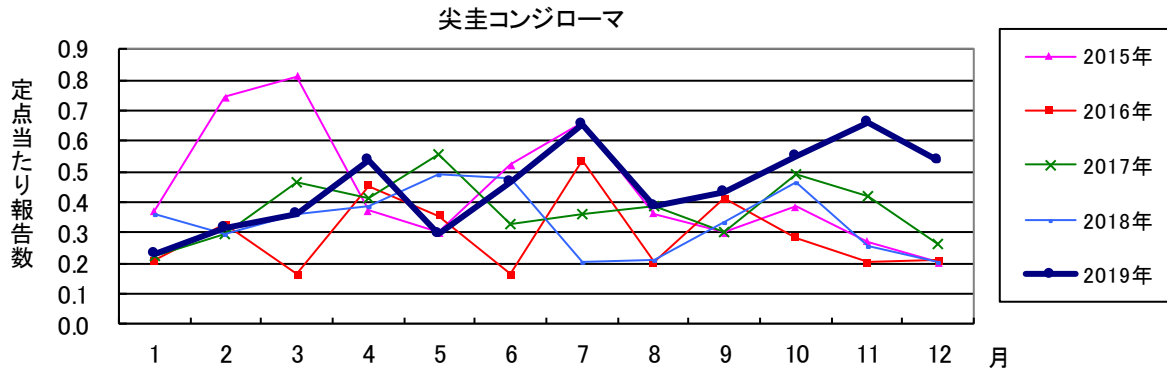












2020年 第1週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.1			
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	7	16	12	11	10	17	16	3	4	6	4	3	4	6	7	130	
RSウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月				1	1			1				1					4	
	1歳					1					1					1		3	
	2歳				1				2									3	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計					2	2			3		1		1			1	10		
咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳			1											1			2	
	2歳			1											1			2	
	3歳																		
	4歳								2						1			3	
	5歳			1			1	1							1			4	
	6歳																		
	7歳						1											1	
	8歳																		
	9歳							1											1
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計				3		3	3		3				4				13		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳				1						1							2	
	2歳						1											1	
	3歳			4		2		2			3		1			1		13	
	4歳			5		1		1			4		1					12	
	5歳			2		1			1		1						2	7	
	6歳					1			1	1					1			5	
	7歳			2		1		2		1					1			7	
	8歳			2		1		1	1		1	1						7	
	9歳			1		4		1			1	2						9	
	10～14歳			3	1	1		1	1		1	1					1	10	
	15～19歳			1															1
	20歳以上	1	1	9				1	2	3	1	2				3	1		24
合計	1	1	29	2	12	1	9	6	5	13	6	4			3	6		98	
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳										1							2	
	2歳			3	1			2	2		1	1						10	
	3歳			2	1	2	1	2	1		1	1				2	1	14	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上			2	6		2	1		8		12		3		2	1		37
合計	3	2	13	4	11	6	15	20		5	20	7	3		6	4		119	

2020年 第1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	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	7	16	12	11	10	17	16	3	4	6	4	3	4	6	7	130	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1	
	1歳																		
	2歳																		
	3歳			2														2	
	4歳						1											1	
	5歳			1														1	
	6歳								1									1	
	7歳			1	1													2	
	8歳						1	1		2						1		5	
	9歳																		
	10～14歳			2		2				1		1						6	
	15～19歳			1															1
	20歳以上																		
合計				7	1	2	2	2	2	2	1				1			20	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳								1									1	
	3歳											1						1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳				1													1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計					1				1			1						3	
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	1				1												2	
	8歳																		
	9歳										1							1	
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		1				1					1							3	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月	1					1		1							1		4	
	1歳			1				1					1					3	
	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			1	1	1				1	1		1		8	

2020年 第1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	7	16	12	11	10	17	16	3	4	6	4	3	4	6	7	130		
ヘルパンギーナ	~5ヶ月																			
	~11ヶ月																			
	1歳																			
	2歳																			
	3歳																			
	4歳																			
	5歳																			
	6歳																			
	7歳																			
	8歳																			
9歳																				
10~14歳																				
15~19歳																				
20歳以上																				
合計									1								1	2		
流行性耳下腺炎	~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歳以上																				
合計							1					1			1	1				4

2020年 第1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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
インフル定点数		7	10	25	19	17	16	27	24	6	7	9	7	5	7	11	11	208	
インフル エンザ	～5ヶ月			3			1											4	
	～11ヶ月		1	13	1	1		1	3				3					23	
	1歳			18	2	5	7	5	3	3	3	2	7			1	1	57	
	2歳			14		2	5	3	2	4	3	2		1	1	1	2	40	
	3歳		2	16		1	3	6	2	4	5	4	2			2	1	48	
	4歳	1		19	2	3	3	3	3	3	4	1	2			1	3	48	
	5歳	1	1	20	4	4	3	4	2	2	1	1	3			2	1	49	
	6歳	1	2	13	3	4	5		3	1	1	1	1			2	7	44	
	7歳		2	14	1	1	3	5	3	3	2	1	6		2	1		44	
	8歳		3	16			2	4	2	4		2	2				1	4	40
	9歳			15	1	2	1	2	1	1	1		4					1	29
	10～14歳		1	46		10	9	6	10	11	5	2	7	2	7	8	6	130	
	15～19歳				34	1	6	13	3	7	5	4	4	13	6	2	2	7	107
	20～29歳	2	13	65	1	11	11	3	26	7	1	2	19	7	1	22	24	215	
	30～39歳	1	24	63	1	12	24	5	25	4	5	14	18	17	3	24	20	260	
	40～49歳	1	14	94	1	19	41	6	20	18	1	10	32	18	2	31	24	332	
	50～59歳		6	50		9	21	3	14	4	5	10	25	12	3	8	15	185	
60～69歳	1	7	22	1	6	11	1	13	4		6	3	13	2	11	6	107		
70～79歳		4	13		2	7		11	3	1	3	4	7	2	1	15	73		
80歳以上		3	6		1	3		5		1	4		2		1	2	28		
合計		8	83	554	19	99	173	60	155	81	43	69	151	85	25	119	139	1863	
眼科 定点数		1	2	5	3	3	3	5	4	1	1	1	1		1	1	2	34	
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															1		1	
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳							1									1	2	
	3歳																1	1	
	4歳												1				1	2	
	5歳																1	1	
	6歳																		
	7歳																1	1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳								1								2	3	
	15～19歳																		
	20～29歳																		
	30～39歳																1	1	
	40～49歳								2		1		1		1			5	
	50～59歳																1	1	
60～69歳																			
70歳以上																			
合計								4		1		2		1		10	18		

2019年 第52週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

	野田	柏市	松戸	市川	船橋市	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	10	11	10	17	16	3	4	6	4	3	4	8	7	132	
RSウイルス感染症	~5ヶ月		1					2							1	1	5	
	~11ヶ月		1		1	1		1								1	5	
	1歳			4	4	1	3	2	1	1								16
	2歳				1	1		1										3
	3歳							1										1
	4歳				1	1		1										3
	5歳				1													1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
20歳以上																		
合計		1	5	8	4	3	1	7	1	1					1	2	34	
咽頭結膜熱	~5ヶ月		1														1	
	~11ヶ月							1									1	
	1歳	1	2	1		1	1	2	3		1				1		13	
	2歳	1		1		3	1	3	1								2	
	3歳	1		2			3		3			1	1				11	
	4歳			4	1	2	4	4									15	
	5歳	1			1	2	1	2	1			1			1		10	
	6歳			3		2	2		2				1				3	
	7歳			1			1	1	1								4	
	8歳	1					1										2	
	9歳																	
	10~14歳			1													1	
	15~19歳							1									1	
20歳以上																		
合計	5	3	13	2	10	15	12	12		1		2	2		2	5	84	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	~5ヶ月																4	
	~11ヶ月						1										21	
	1歳	3		3	1	4	2	2	2		3					1	34	
	2歳	2	2	9	4	6	3	1	2		3				1	1	33	
	3歳	2	1	8	1	6	2	2	2		4				1	4	74	
	4歳		2	15	7	14	4	4	11		10				2	1	4	
	5歳	3	6	13	5	11	5	4	10		7		2		2	5	73	
	6歳		3	10	1	7	2	6	13	1	3	1	2		1	2	52	
	7歳	1	1	14	3	5	5	1	5	2	5		3		1	4	50	
	8歳	3	1	14	3	12	4	5	1	1	3	1	1		1	2	52	
	9歳	1		10	2	4	3	2	3		5	1	1	2	1	4	39	
	10~14歳	4	2	14	4	16	1	5	3	1	2		2	1	2	3	60	
	15~19歳					1		1		1							3	
20歳以上	3		4	6		3			1	2	3	2	1		2	27		
合計	22	18	116	38	86	35	33	52	7	47	6	13	4	2	11	32	522	
感染性胃腸炎	~5ヶ月			1			3	3	1		1					1	10	
	~11ヶ月			2	10	7	11	6	12	1	1	2	1		2	3	58	
	1歳	1	4	21	11	32	22	33	15		3	8	4		1	3	6	164
	2歳		6	16	8	20	10	25	9		1	5	2		2	9	113	
	3歳		4	12	7	22	9	18	19		1	4	1		3		100	
	4歳		6	14	5	18	11	16	6		4	7				5	92	
	5歳	1	3	18	3	23	6	16	7			3	1			2	83	
	6歳			3	4	6	4	11	4		1	1	2		2	2	40	
	7歳		4	7	3	12	3	4	2				1			2	38	
	8歳	1		8	1	10	3	7	2			3	1			1	37	
	9歳	1	2	2	1	12	1	4	2		2	1					28	
	10~14歳	1	3	8	3	21	3	9	8			2			1	4	63	
	15~19歳		2				1	2			1		1	1	2	1	11	
20歳以上	4	19	3	9	2	10	6	12	3		18	9		4	21	120		
合計	9	55	123	62	189	92	166	88	3	14	55	23	1	1	19	57	957	

2019年 第52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	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	16	10	11	10	17	16	3	4	6	4	3	4	8	7	132
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月							1			1						2	7
	1歳			2	1	1			1								2	5
	2歳					2			1			1			1			4
	3歳		1			1		1			1							5
	4歳			1		2		1				1						17
	5歳			4		4	1	1	3			3	1					14
	6歳			4	1		2	2	3		1	1						12
	7歳		1	5			2	1				2				1		12
	8歳		1	1	2	1	2				1	2			1	1		8
	9歳								1	3						2	2	15
	10～14歳			4			2		4	1		2	1				1	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計		3	21	4	11	9	8	15	1	4	12	2		2	4	5	101	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月		1	1			1	1	1			1					1	1
	1歳		1	3		3	2	4										6
	2歳				1			1										13
	3歳		5	1			1	1			2							2
	4歳		2			2	1				2							10
	5歳			1	1			1	2									7
	6歳		2															5
	7歳																	2
	8歳		1						1									2
	9歳																	3
	10～14歳					1					1						1	3
	15～19歳																	
20歳以上			1														1	
合計		12	7	2	6	5	8	4			6					2	52	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月				1													1
	1歳								1								1	3
	2歳			1					1								1	4
	3歳			1	1			1										5
	4歳		1			2			2									7
	5歳	1	1	2		2			1									5
	6歳	1	1			1	1	1										7
	7歳	1		1		3		1			1							3
	8歳			1	1			1										
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計		3	3	6	3	8	1	4	4	1						2	35	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月	1	3	2	2			2	1		1	1						13
	1歳		2	3	1	3	2	5	6	1	2				1	1	1	28
	2歳			1	2		1	2								1		7
	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	5	6	5	3	3	9	7	1	3	1		1	2	1	48	

2019年 第52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	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛旛	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	10	11	10	17	16	3	4	6	4	3	4	8	7	132	
ヘルパンギーナ	~5ヶ月																		
	~11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳										1							1	
	3歳								1									1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
9歳							1											1	
10~14歳																			
15~19歳																			
20歳以上																			
合計							1		1		1							3	
流行性耳下腺炎	~5ヶ月																		
	~11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳		1			1													2
	3歳																		
	4歳								2										2
	5歳																		
	6歳					1													1
	7歳																		
	8歳																		
9歳																			
10~14歳																			
15~19歳																			
20歳以上																			
合計		1			2				2									5	

2019年 第52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	合計	
インフル定点数		7	14	25	17	17	16	27	24	6	7	9	7	5	7	13	11	212	
インフル エンザ	～5ヶ月		1	5	2	3	2		4			1						18	
	～11ヶ月	2	6	11	6	5	9	4	2	1	1		3			4	4	58	
	1歳	4	15	32	17	10	15	22	14	4	4	2	6	1	2	5	6	159	
	2歳	2	14	36	19	17	13	19	26	2	4	2	1			8	5	168	
	3歳	4	9	43	20	14	18	21	34	4	7	3		1	2	12	7	199	
	4歳	5	15	44	29	25	26	35	45	9	8	3	8		3	15	5	275	
	5歳	7	28	54	19	35	20	25	47	8	4	3	6	4	2	17	9	288	
	6歳	4	21	67	24	39	27	43	50	19	9	3	3	2	5	20	13	349	
	7歳	6	31	78	33	29	34	54	40	19	16	4	4	2	3	29	21	403	
	8歳	7	15	81	18	31	37	42	30	13	7	4	8	1	7	28	18	347	
	9歳	6	21	56	17	18	26	35	49	18	10	6	3	1	7	41	18	332	
	10～14歳	18	65	236	92	80	82	88	84	60	16	14	11	5	7	81	33	972	
	15～19歳	6	14	37	11	13	22	15	28	6	7	7		2	8	25	5	206	
	20～29歳	7	20	27	28	20	16	35	53	6	8	12	9	7	4	20	18	290	
	30～39歳	10	50	53	36	42	34	54	62	17	7	8	10	2	6	36	25	452	
	40～49歳	19	63	93	53	47	51	61	58	25	8	14	15	6	12	58	34	617	
50～59歳	7	26	38	29	30	10	26	32	14	6	10	7	8	6	22	23	294		
60～69歳	5	12	22	12	11	7	11	18	7	5	10	7	7	3	16	10	163		
70～79歳	8	6	11	9	12	2	10	9	3	2	4	3	3	3	8	8	101		
80歳以上	1	4	7			2	3	3	4		2	1	1	2	3	1	34		
合計		128	436	1031	474	481	453	603	688	239	129	112	105	53	82	448	263	5725	
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				1														1	
60～69歳																			
70歳以上																			
合計				1														1	
流行性 角結膜炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月															1		1	
	1歳			1														1	
	2歳							1										1	
	3歳																		
	4歳							1								1		2	
	5歳								1									1	
	6歳															1		1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																1		1
	20～29歳																		
	30～39歳							1	1	1									3
	40～49歳					1										2			3
50～59歳						1			1									2	
60～69歳				1					1						1			3	
70歳以上															1			1	
合計				1	1	1	2	3	4						7	1		20	

2019年 12月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男女合計)

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	1	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		2	1	3	2								1	11	
	20～24歳		5	4	2	2	1	21		1								2	38
	25～29歳		2	1	2	3	4	23											35
	30～34歳			1	3	4		20		1									29
	35～39歳			1				11				1							13
	40～44歳			1		1	2	17	1	1									23
	45～49歳		1	1		1		10											13
	50～54歳			1				7											8
	55～59歳				1			6											7
	60～64歳							1											1
65～69歳								1											
70歳以上																			
合計		9	11	8	13	8	119	3	1	2	1						3	178	
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		1													3
	25～29歳		1		2			5											8
	30～34歳				1	1		3											5
	35～39歳			1				1											2
	40～44歳				1	1		2											4
	45～49歳				1														1
	50～54歳			2		2		3				1							8
	55～59歳																		
	60～64歳		1					1	1										3
65～69歳	1			1														2	
70歳以上			1					1										2	
合計	1	2	6	6	6		16	2			1							40	
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					1		2	1				1						5
	30～34歳				1			1											2
	35～39歳			1															1
	40～44歳	1						1											2
	45～49歳							2											2
	50～54歳							2	1										3
	55～59歳					1		1											2
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上		1			1													2	
合計	1	1	2	1	3		12	2					1					23	

2019年 12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	1	2	43
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳			1				7										8
	25～29歳				2			2										4
	30～34歳			1				1	1									3
	35～39歳							1	2									3
	40～44歳									1								1
	45～49歳							4	1									5
	50～54歳				1			2										3
	55～59歳							3										3
	60～64歳																	
	65～69歳																	
70歳以上																		
合計			2	3			20	5									30	
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							2	1			1	1	1				6
	25～29歳									1			3					4
	30～34歳							1	1	2			2					6
	35～39歳				1					1			3					5
	40～44歳			2				1	3	1		2	6					15
	45～49歳			1					1			2						4
	50～54歳								2			2	2					6
	55～59歳							1					1					2
	60～64歳				1									1				2
	65～69歳																	
70歳以上		1			1		1										3	
合計		1	3	2	1		6	8	5		7	19	1				53	

2019年 12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	1	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				2										3	
	20～24歳				1		1	16											18
	25～29歳				1		3	23											27
	30～34歳				3	2		18											23
	35～39歳							10				1							11
	40～44歳			1			2	17		1									21
	45～49歳			1		1		8											10
	50～54歳			1				7											8
	55～59歳							6											6
	60～64歳							1											1
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			4	5	3	6	108		1		1							128	
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				2			3											5
	30～34歳				1			2											3
	35～39歳																		
	40～44歳				1			1											2
	45～49歳				1														1
	50～54歳							3				1							4
	55～59歳																		
	60～64歳							1											1
65～69歳				1														1	
70歳以上																			
合計				6			10				1							17	
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							1											1
	25～29歳							2					1						3
	30～34歳				1			1											2
	35～39歳			1															1
	40～44歳							1											1
	45～49歳							2											2
	50～54歳							2	1										3
	55～59歳					1		1											2
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上		1			1													2	
合計		1	1	1	2		11	1				1						18	

2019年 12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	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	1	2	43
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳							4										4
	25～29歳				2			2										4
	30～34歳			1				1	1									3
	35～39歳							1	2									3
	40～44歳								1									1
	45～49歳							3	1									4
	50～54歳				1			2										3
	55～59歳							3										3
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			1	3			16	5									25	
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							2	1			1	1	1				6
	25～29歳									1			3					4
	30～34歳							1	1	2			2					6
	35～39歳				1					1			3					5
	40～44歳			2				1	3	1		2	6					15
	45～49歳			1					1			2						4
	50～54歳								2			2	2					6
	55～59歳							1					1					2
	60～64歳				1									1				2
65～69歳					1												3	
70歳以上		1			1			1									3	
合計		1	3	2	1		6	8	5		7	19	1				53	

2019年 12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	1	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			2	1	1	2								1	8
	20～24歳		5	4	1	2			5		1						2	20
	25～29歳		2	1	1	3	1											8
	30～34歳			1		2			2		1							6
	35～39歳			1					1									2
	40～44歳					1				1								2
	45～49歳		1						2									3
	50～54歳																	
	55～59歳				1													1
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		9	7	3	10	2	11	3		2						3	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										2
	20～24歳			2		1												3
	25～29歳		1					2										3
	30～34歳					1		1										2
	35～39歳			1				1										2
	40～44歳					1		1										2
	45～49歳																	
	50～54歳			2		2												4
	55～59歳																	
	60～64歳		1						1									2
65～69歳	1																1	
70歳以上			1					1									2	
合計	1	2	6		6		6	2									23	
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			1														1
	25～29歳					1			1									2
	30～34歳																	
	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	1		1		1			1	1								5	

2019年 12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 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	1	2	43	
淋 菌 感 染 症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳			1				3											4
	25～29歳																		
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳							1											1
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1					4										5	
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.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2020 年 第 1 週 (2019 年第 52 週合併号)

(2019 年 12 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。