

Chiba Weekly Report

2020

— 第 19 週 —

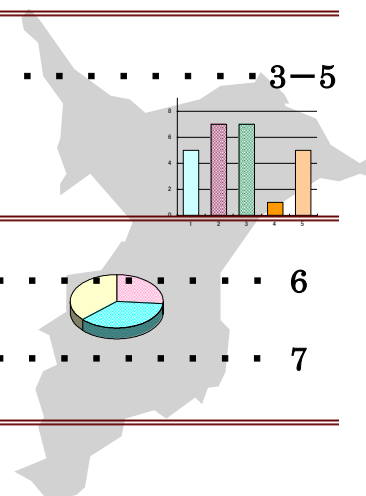
2020/5/4～2020/5/10

千葉県結核・感染症週報（2020年4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 3-5

新型コロナウイルス感染症（第18報）



全数報告疾患集計表 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 14-23

〈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・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19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	19週	18週	17週	16週	15週
小児科	小児科定点医療機関数			129	127	133	133	133
	RSウイルス感染症			0.00 0	0.00 0	0.01 1	0.03 4	0.05 7
	咽頭結膜熱			0.00 0	0.02 3	0.02 3	0.03 4	0.09 12
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		山武(1.8)	0.31 40	0.49 62	0.59 78	1.11 148	1.54 205
	感染性胃腸炎			0.54 70	0.76 97	0.75 100	0.80 106	1.04 138
	水痘			0.04 5	0.06 8	0.11 14	0.12 16	0.16 21
	手足口病			0.02 3	0.02 3	0.02 3	0.01 1	0.02 3
	伝染性紅斑			0.02 2	0.06 8	0.02 3	0.07 9	0.10 13
	突発性発しん			0.17 22	0.18 23	0.24 32	0.27 36	0.29 38
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.00 0	0.01 1	0.00 0	0.04 5
	流行性耳下腺炎			0.02 3	0.03 4	0.04 5	0.05 6	0.05 7
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			207	201	211	211
インフルエンザ				0.00 1	0.01 3	0.03 6	0.02 4	0.03 7
眼科	眼科定点医療機関数			34	32	34	33	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		市原(1.0)	0.12 4	0.06 2	0.18 6	0.24 8	0.32 11
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	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.22 2	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.11 1	0.00 0	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	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】

【新型コロナウイルス感染症：第18報】

5月12日0時現在、日本ではこれまでにPCR検査陽性者15,874例（国内事例15,706例（うち死亡643例）、武漢市からのチャーター便帰国者事例15例、空港検疫153例）の報告がある。また、2月3日に横浜港に到着したクルーズ船ダイヤモンド・プリンセスに係るPCR検査陽性者712例（チャーター便で帰国した40例含む）の報告がある。

5月12日現在、全世界では4,088,848例（うち死亡283,153例）の新型コロナウイルス感染症例が報告されている。

○厚生労働省：新型コロナウイルス感染症について

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

○World Health Organization (WHO)：Coronavirus disease (COVID-2019) situation reports

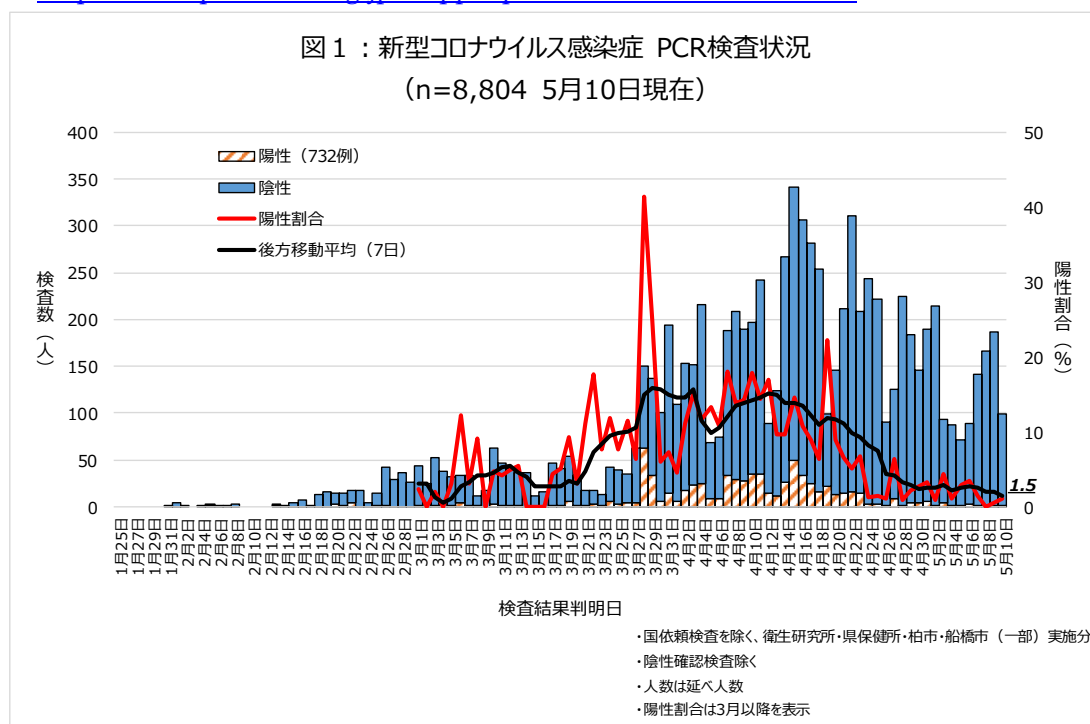
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports/>

県衛生研究所および県内の保健所では、2020年第19週（2020年5月10日時点）までに11,299例（検体数12,027）について新型コロナウイルス感染症の検査を実施した。市中感染（濃厚接触者含む）・輸入例疑い事例は10,846例（うち陰性化確認2,042例）の検査を実施した。そのうち陰性化確認を除いた8,804例のうち陽性は732例（陽性割合：8.3%）である（図1、図2）。

令和2年5月12日現在、県内で確認された新型コロナウイルス感染者数は886名（患者784名、無症状病原体保有者102名、うち40名死亡）である。

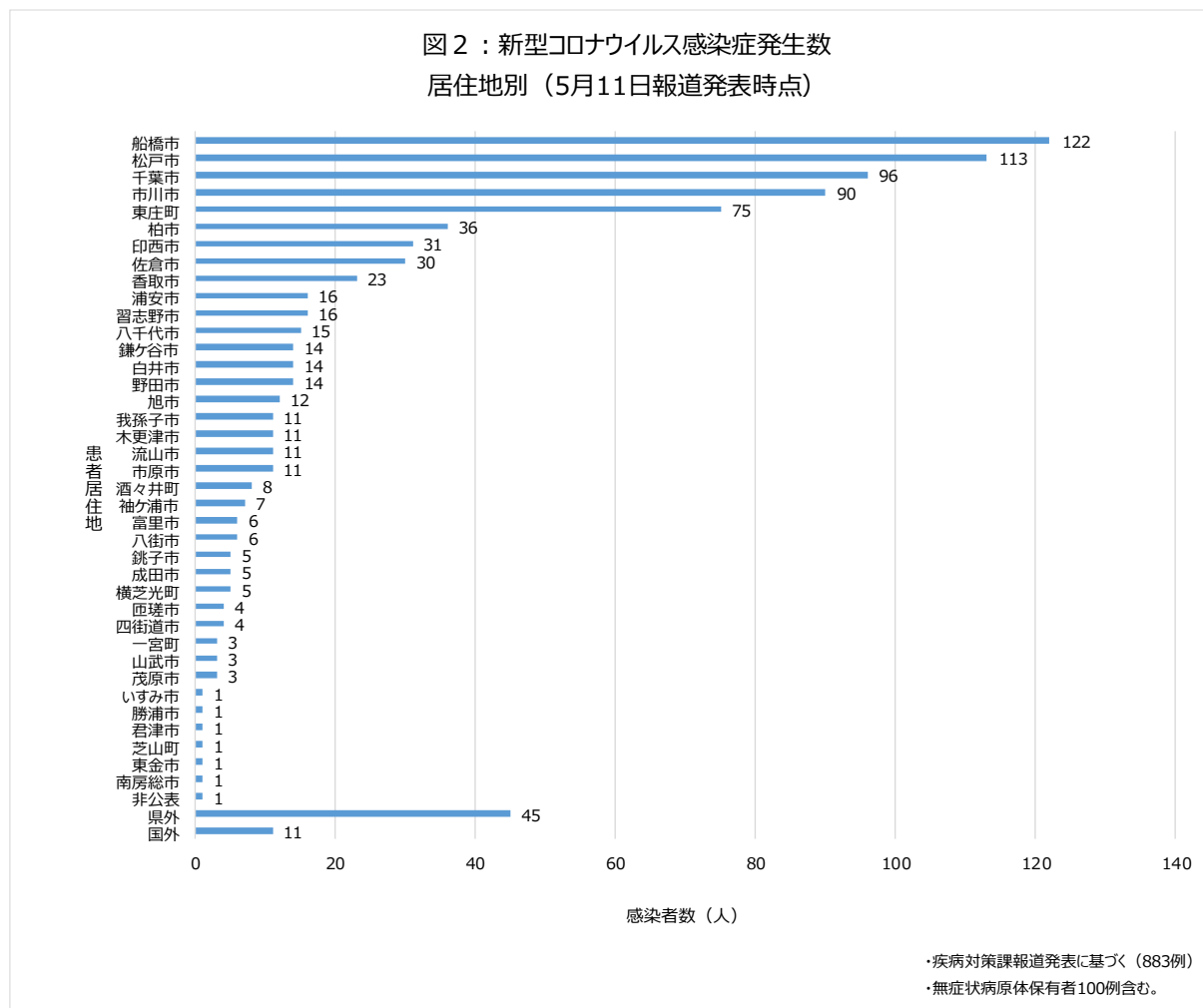
○患者の発生について | 新型コロナウイルス感染症

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2019/ncov-index.html>



注)集団感染や曜日による結果のばらつきを平準化し傾向を見る趣旨から7日間移動平均を算出(例:5月10日の値は、5月4日から10日までの各日の陽性割合の平均)

図2：新型コロナウイルス感染症発生数
居住地別 (5月11日報道発表時点)



《県民の皆様へ》

県民の皆様におかれましては、風邪や季節性インフルエンザと同様に咳エチケットや手洗いなどの実施がとても重要です。風邪症状があれば、外出を控えていただき、やむを得ず、外出される場合にはマスクを着用していただくよう、お願いします。

集団感染の共通点は、特に、「換気が悪く」、「人が密に集まって過ごすような空間」、「不特定多数の人が接触するおそれが高い場所」です。このような空間に集団で集まることを避けてください。

○首相官邸：新型コロナウイルス感染症に備えて 一人ひとりができる対策を知っておこう

<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/coronavirus.html>

○厚生労働省：新型コロナウイルス感染症について | 国民の皆さまへ (予防・相談)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html#kokumin

○厚生労働省：新型コロナウイルスを想定した「新しい生活様式」を公表しました

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_newlifestyle.html

○厚生労働省：「人との接触を8割減らす、10のポイント」を公表しました

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00116.html

[新型コロナウイルス感染症に関する相談について]

●感染が疑われる場合の帰国者・接触者相談センターへのご案内、新型コロナウイルス感染症に関するご相談、感染の予防に関すること、心配な症状が出たときの対応などのご相談

→電話相談窓口(コールセンター): 0570-200-613 (24時間対応: 土・日曜日、祝日を含む)

●発熱や呼吸器症状がある方が、医療機関を受診すべきかどうかのご相談

→お住まいの市町村を管轄する各健康福祉センター(保健所): 帰国者・接触者相談センター

※土・日曜日、祝日(9時～17時)、夜間(17時～翌日9時)は電話相談窓口(0570-200-613)にお掛けください。

ご相談いただく目安

○少なくとも以下のいずれかに該当する場合には、すぐにご相談ください。

(これらに該当しない場合の相談も可能です。)

☆息苦しさ(呼吸困難)、強いだるさ(倦怠感)、高熱等の強い症状のいずれかがある場合

☆重症化しやすい方(※)で、発熱や咳などの比較的軽い風邪の症状がある場合

(※)高齢者、糖尿病、心不全、呼吸器疾患(COPD等)等の基礎疾患がある方や透析を受けている方、免疫抑制剤や抗がん剤等を用いている方

☆上記以外の方で発熱や咳など比較的軽い風邪の症状が続く場合

(症状が4日以上続く場合は必ずご相談ください。症状には個人差がありますので、強い症状と思う場合にはすぐに相談してください。解熱剤などを飲み続けなければならない方も同様です。)

ご相談の結果、新型コロナウイルス感染の疑いのある場合には、専門の「帰国者・接触者外来」をご紹介します。マスクを着用し、公共交通機関の利用を避けて受診してください。

帰国者・接触者相談センターについて | 新型コロナウイルス感染症

<https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/kansenshou/corona-soudancenter.html>

●新型インフルエンザ等特別措置法に基づく措置の内容(外出自粛の要請、施設等の使用制限(休業要請)等)に関するご相談

→緊急事態措置電話相談窓口: 043-223-2674 (平日9時から17時まで)

●多言語 AI チャットボットによる情報提供(24時間対応)

新型コロナウイルスに関する質問に、AIチャットボットが24時間、多言語で回答します。

※対応言語: 日本語、英語、中国語(繁体字・簡体字)、韓国語、タイ語

→千葉県新型コロナウイルス感染症対策サイト

<https://covid19.civitech.chiba.jp/>



月報集計表 2020年 4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	4月			3月	2月	1月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	43	43	43	44	43	44
性器クラミジア感染症	2.98 128	1.05 45	4.02 173	3.95 174	4.02 173	3.77 166
性器ヘルペスウイルス感染症	0.40 17	0.70 30	1.09 47	0.86 38	1.26 54	1.27 56
尖圭コンジローマ	0.37 16	0.26 11	0.63 27	0.73 32	0.58 25	0.59 26
淋菌感染症	0.44 19	0.19 8	0.63 27	0.84 37	0.86 37	0.84 37
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.60 26	0.02 1	0.63 27	0.61 27	0.79 34	1.00 44

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

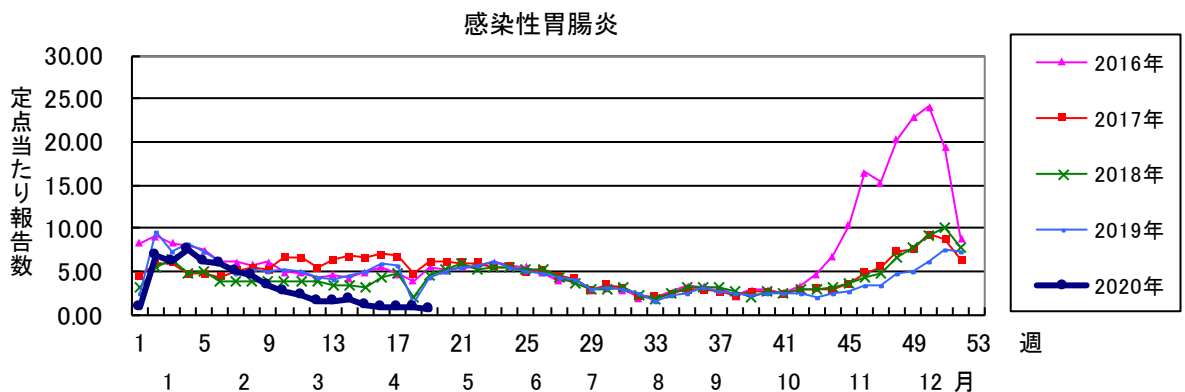
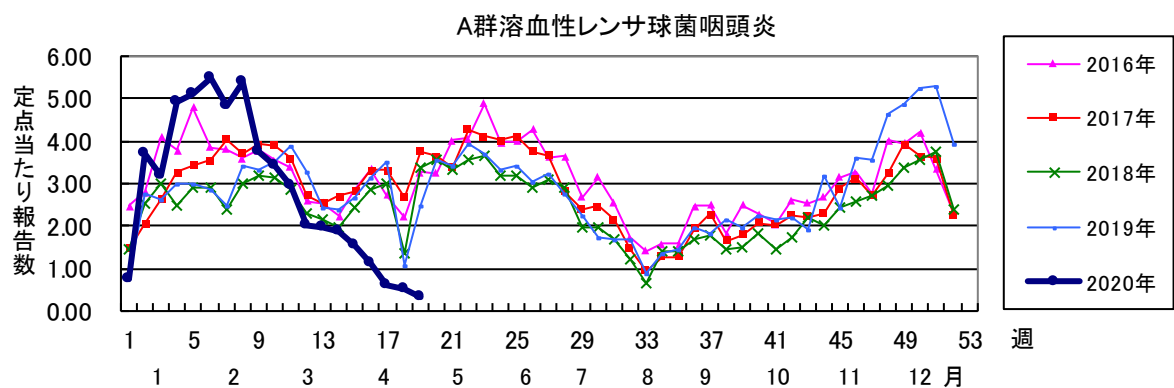
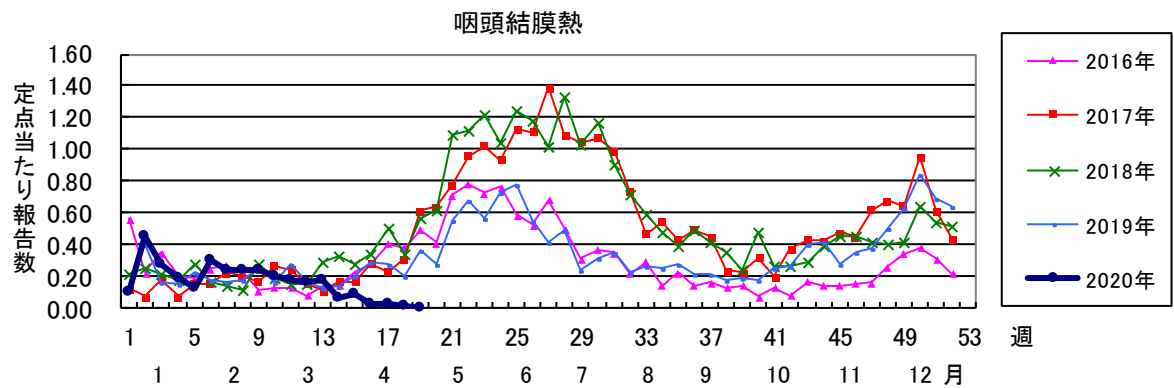
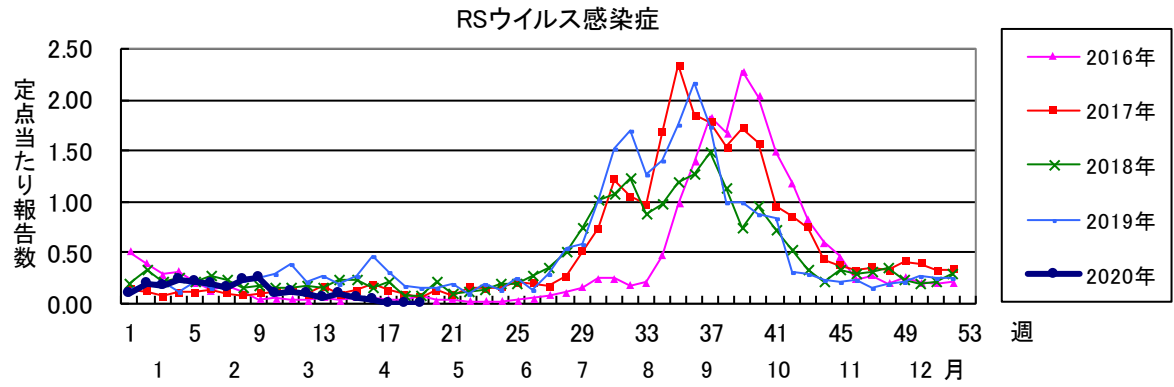
薬剤耐性菌感染症

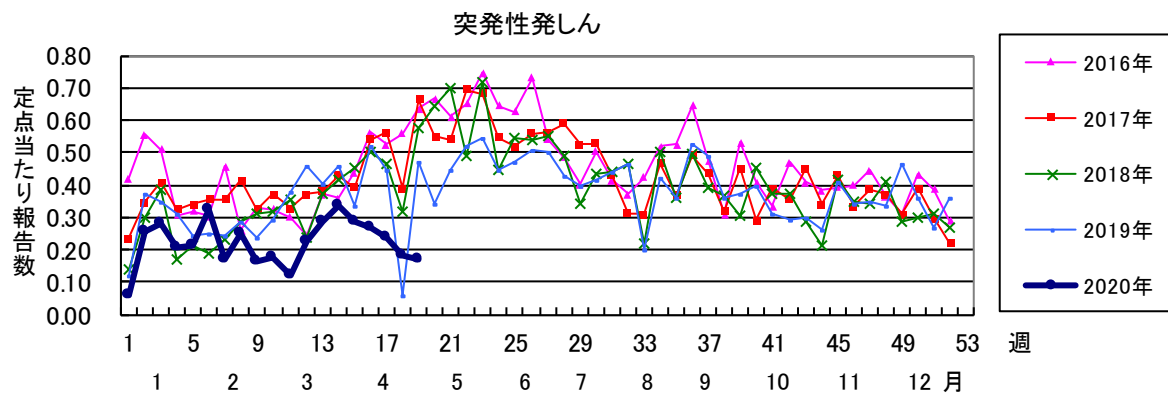
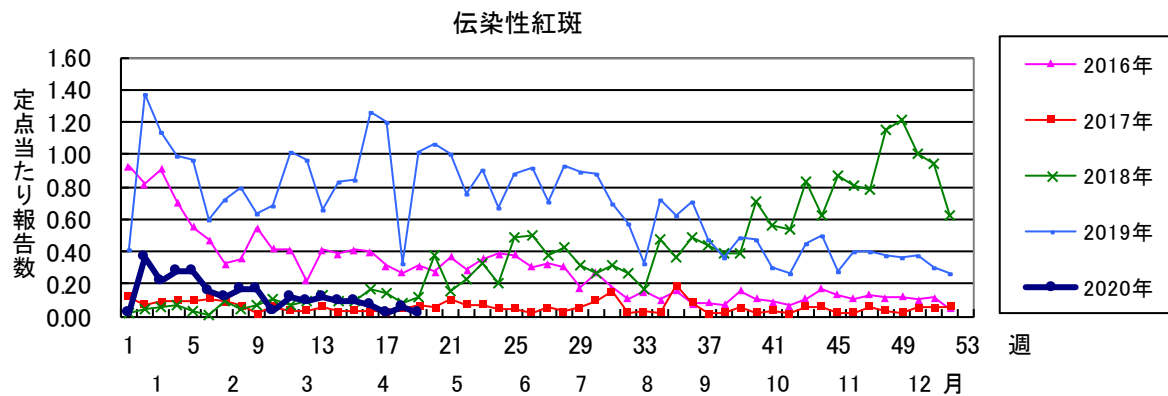
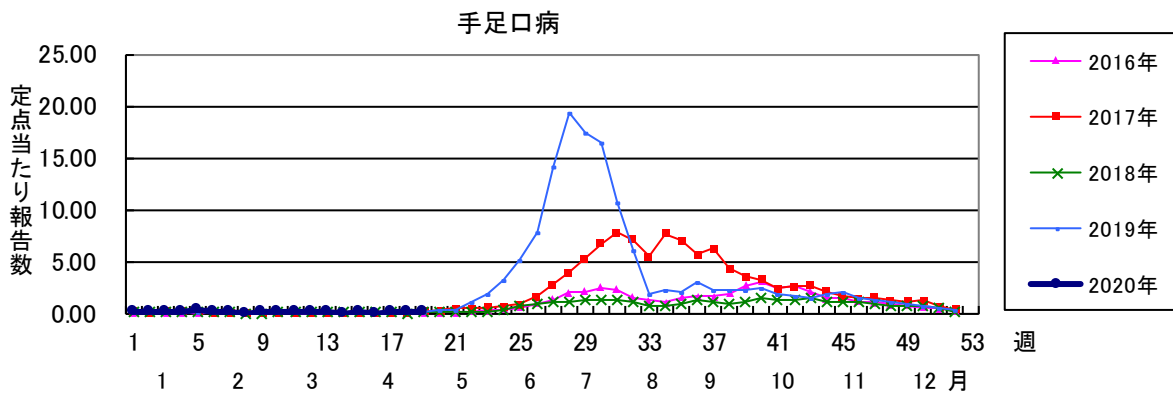
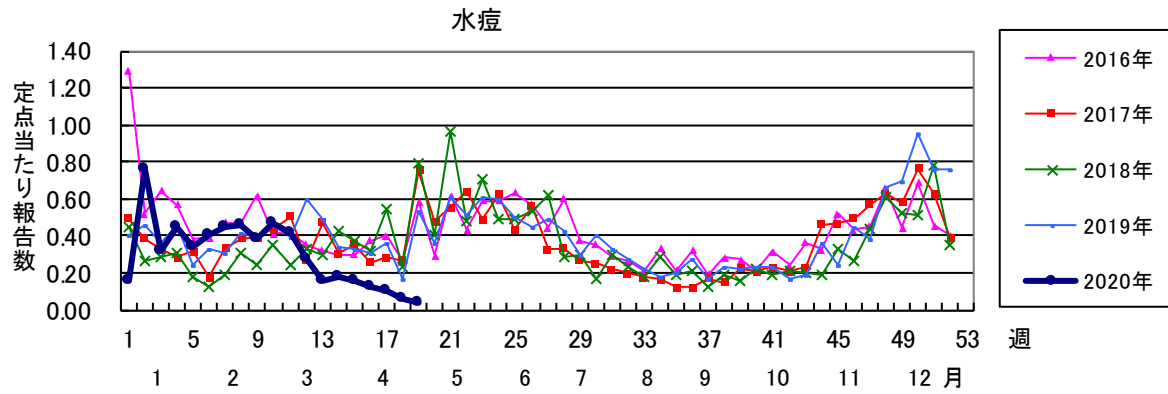
疾 病 名	4月	3月	2月	1月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.67 24	2.78 25	4.22 38	5.11 46
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.22 2	0.11 1	0.67 6	0.89 8
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0

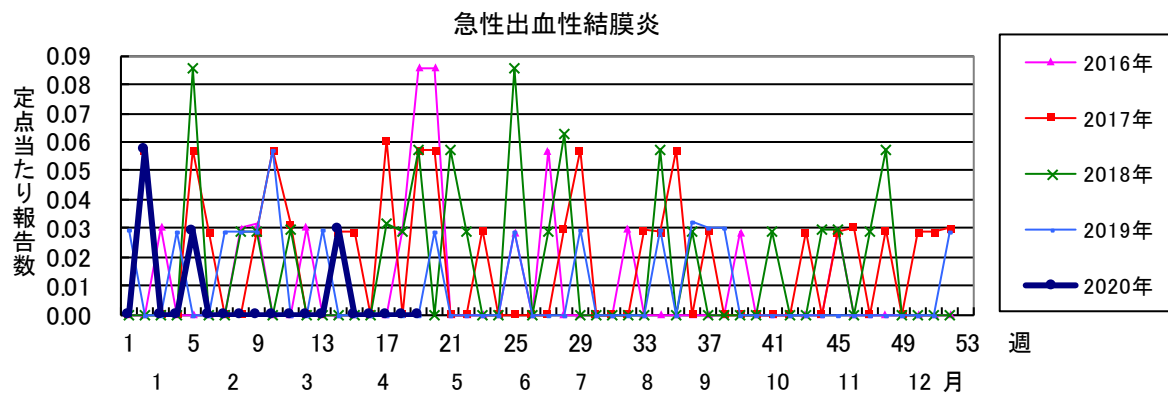
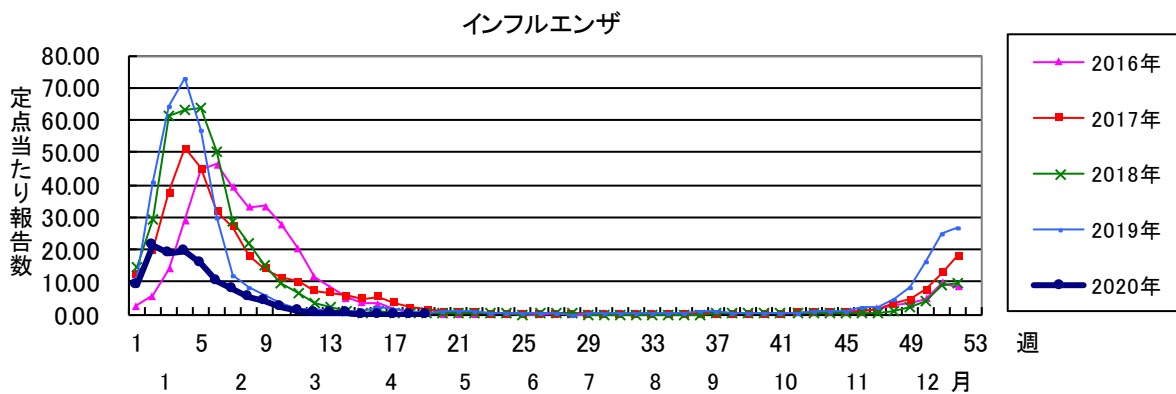
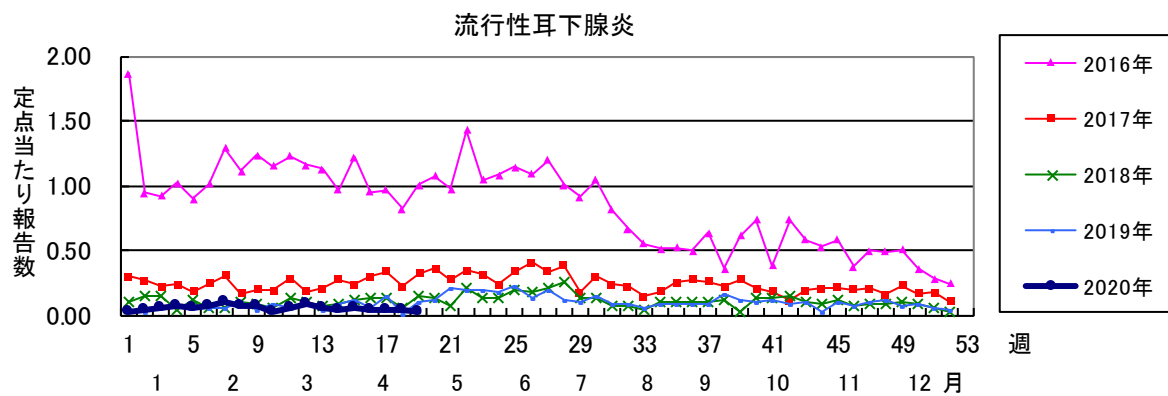
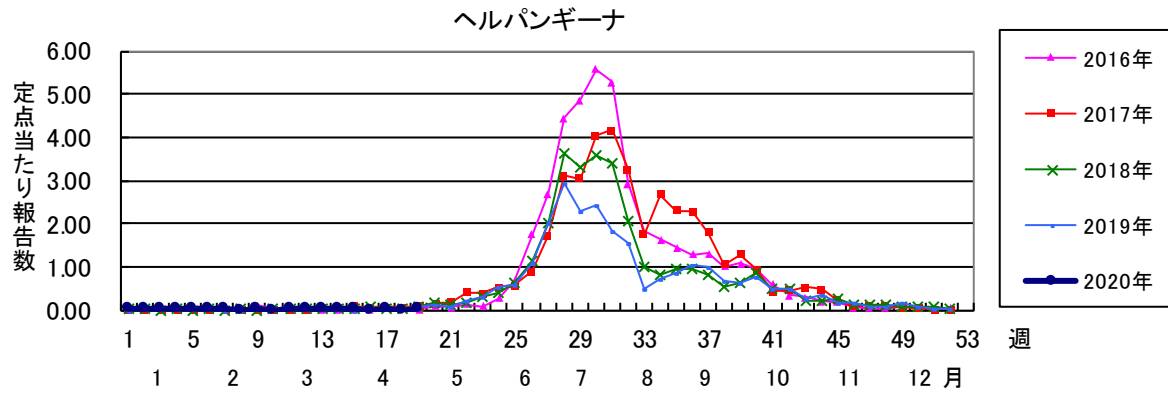
備考

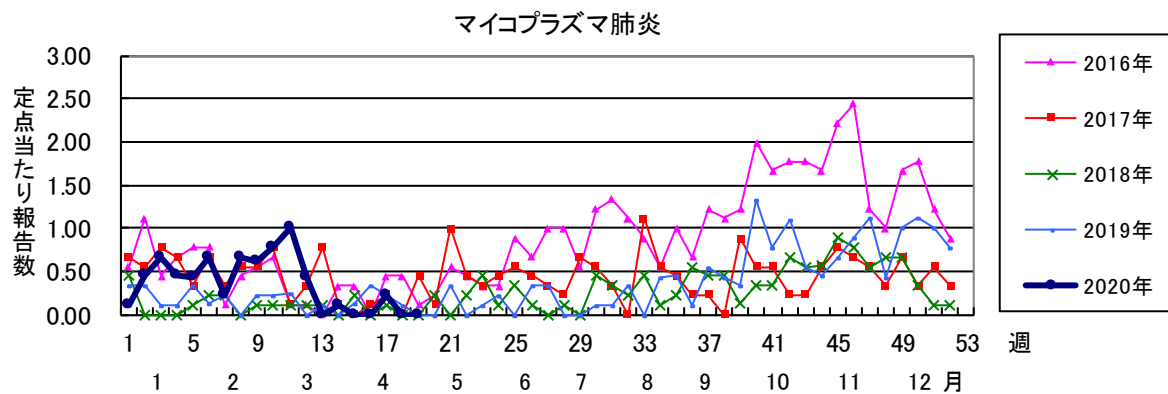
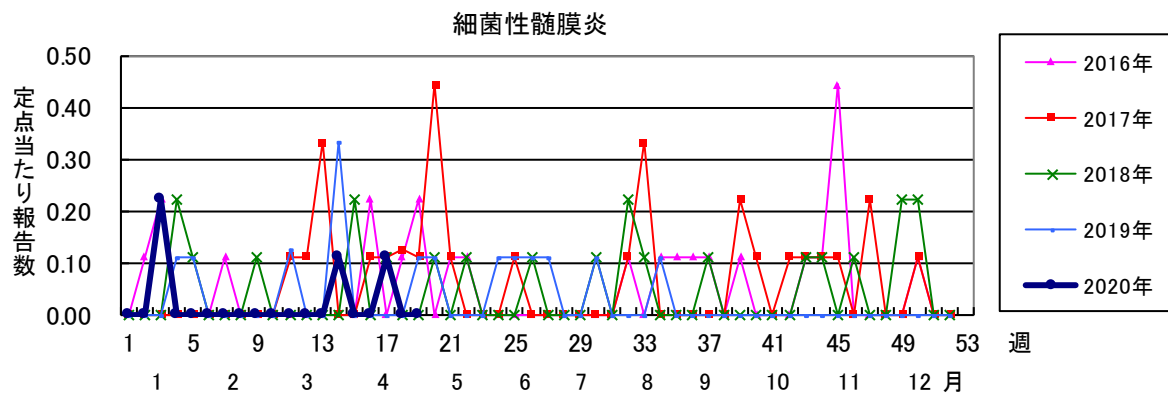
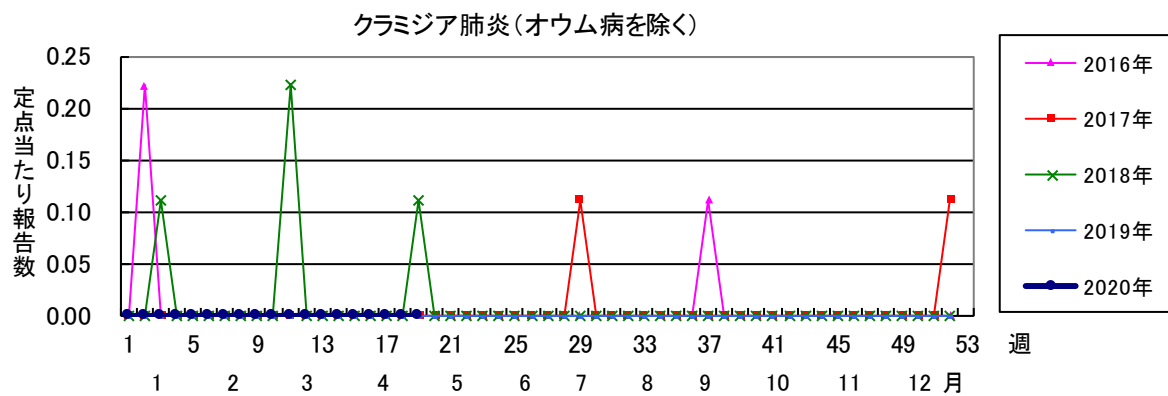
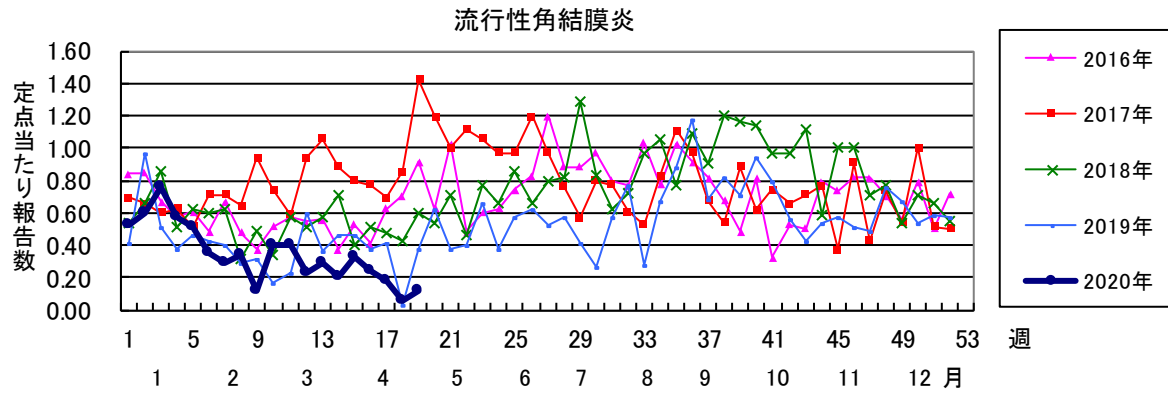
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

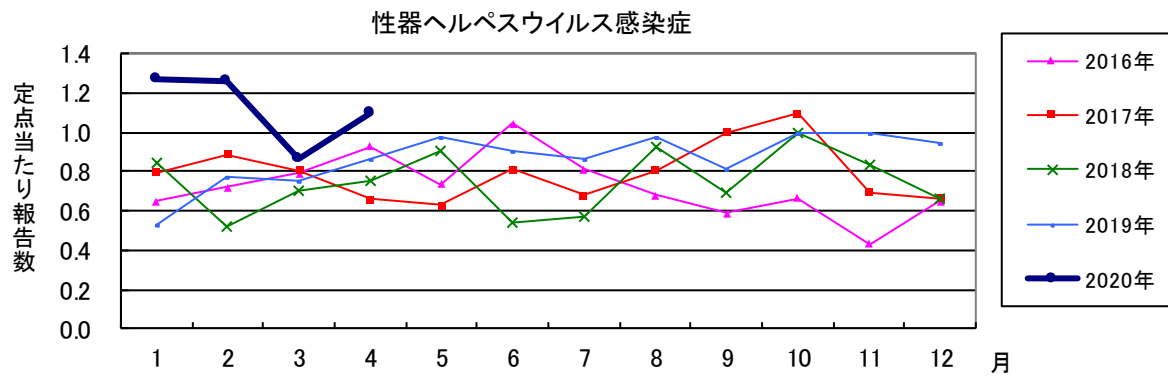
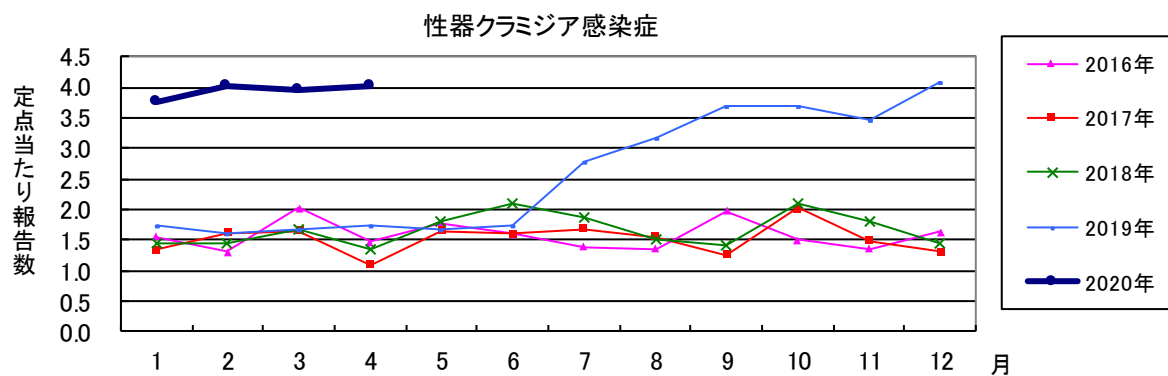
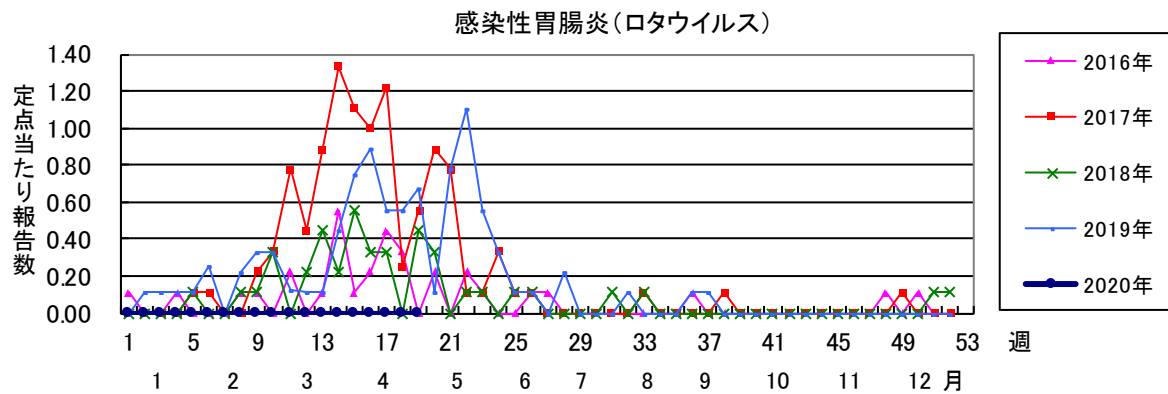
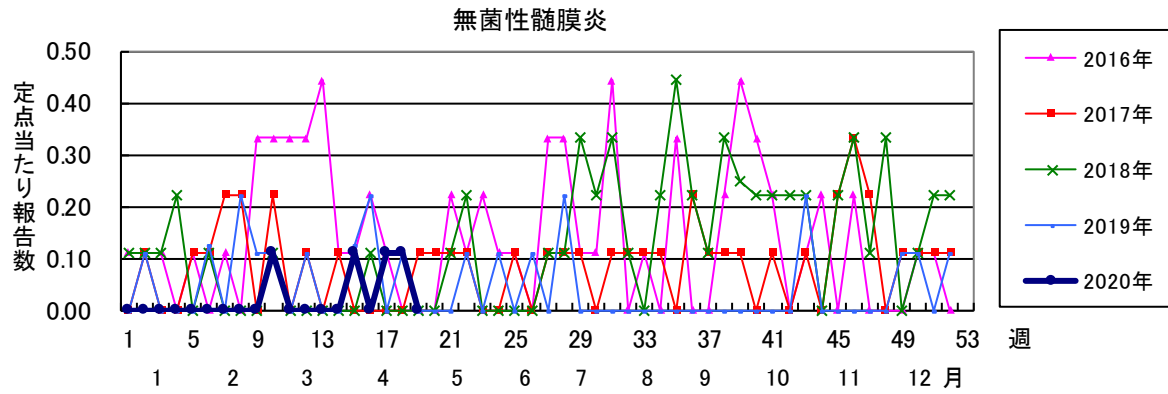
感染症の名称及び動物の種類	4月の報告数	2020年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

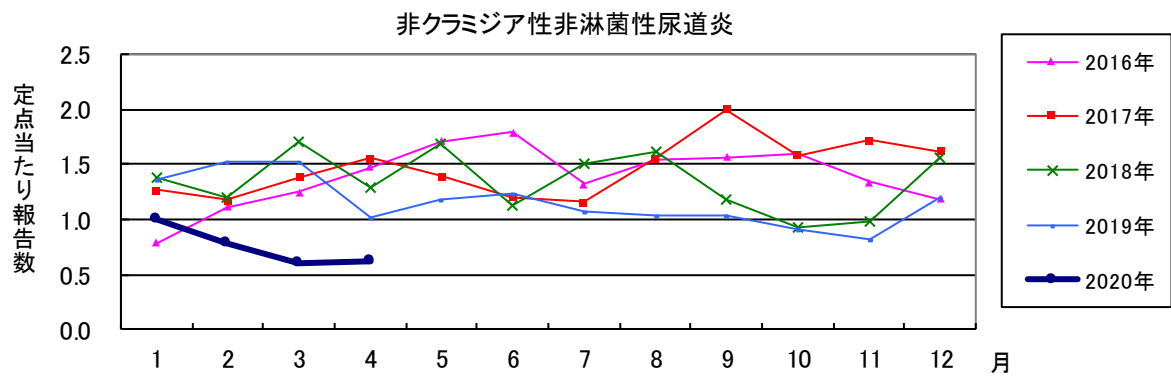
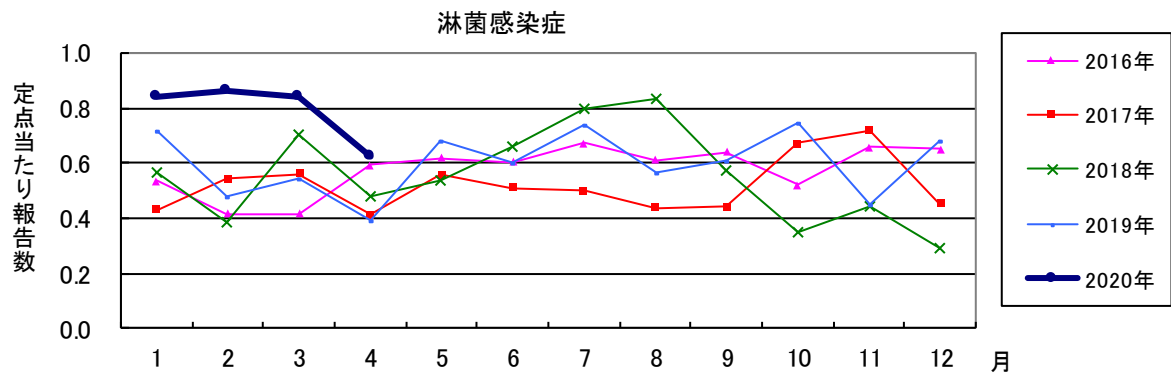
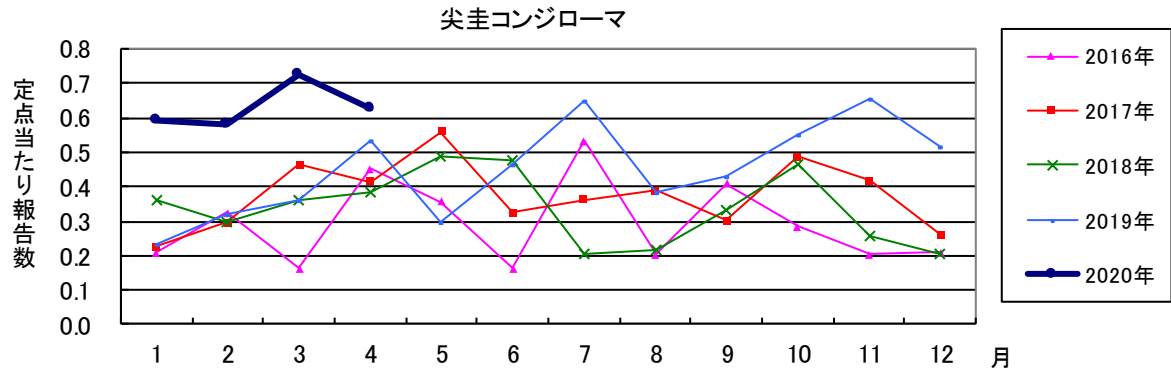












2020年 第19週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		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	15	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	4	7	129
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																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計																		
咽頭結膜熱	～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																		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月				1													1
	1歳			2														2
	2歳			1		1					3							5
	3歳			3	1				2									6
	4歳			1					2		1							4
	5歳						2		1							1		4
	6歳								2					1				3
	7歳										1							1
	8歳			1				1	2					1			1	6
	9歳						1											1
	10～14歳								1		1							2
	15～19歳										1							1
	20歳以上		1							3								4
合計		1	8	2	3	1	2	12		7			2		1	1	40	
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月	1	1															2
	1歳			1	1		1	1										3
	2歳			1		2	1	2	2			1						9
	3歳		1	1		1		2			1							6
	4歳							1	1									2
	5歳		1			2		3	1								2	9
	6歳																	
	7歳			1				2			1							4
	8歳	1		1	1			1	1									5
	9歳										1							1
	10～14歳	1		1		3	4	3	1			1						14
	15～19歳									1								1
	20歳以上		1		2		1			1		3						8
合計	3	4	7	4	8	8	17	9	1	2	5					2	70	

2020年 第19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	15	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	4	7	129
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳					1					1							2
	7歳																	
	8歳							1										
	9歳				1					1								
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計					1	1	1		1		1							5
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳											1						1
	5歳								1									1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳					1												
	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
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上			1															
合計			1				1											2
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1		1	1	1			1						2	7
	1歳	1	1		1	1	1	1	2			1	1					10
	2歳					3	1										1	5
	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	5	3	2	2		1	1	1				3	22	

2020年 第19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	9	15	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	4	7	129
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								1									
	8歳																	
9歳																		
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計								1										
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳											1						
	6歳																	
	7歳																	
	8歳						1											
9歳																		
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1			1							1						

2020年 第19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	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
インフル定点数		7	13	24	18	17	16	28	23	6	7	9	7	5	7	9	11	207
インフル エンザ	～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								1									
	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								1										
眼科 定点数		1	2	5	3	3	2	5	4	1	1	1	1		1	2	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 ～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																1	
	30～39歳																1	2
40～49歳																		
50～59歳																	1	
60～69歳																		
70歳以上																		
合計								1								2	4	

2020年 4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	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳			2	1		2	1	2	1			1					10
	20～24歳		4	1	2	3	4	21	1							3	3	42
	25～29歳		1	1	1	2		29	1									35
	30～34歳			1	2	1	2	25				1					1	33
	35～39歳	1			1		3	1	13				1					20
	40～44歳					1			10									11
	45～49歳								11					1				12
	50～54歳								5									5
	55～59歳								2									2
	60～64歳								1									1
65～69歳								2									2	
70歳以上																		
合計	1	8	6	5	12	6	121	3				4			3	4	173	
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								1		3
	25～29歳					1		2		1								4
	30～34歳			1				5										6
	35～39歳			1	1			4										6
	40～44歳	1				1							1			1		4
	45～49歳			1				1	1							2		5
	50～54歳				1	1		2	1			1				1		7
	55～59歳				1							1						2
	60～64歳							1								1		2
65～69歳							1								1		2	
70歳以上			1				2	1							1		5	
合計	1		4	4	4		19	3	1		2	1			8		47	
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	2	1			3										7
	25～29歳		1			1		2									1	5
	30～34歳							3	1									4
	35～39歳			1				1										2
	40～44歳			1				2										3
	45～49歳							1										1
	50～54歳							1										1
	55～59歳							1										1
	60～64歳		1	1				1										3
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		3	5	1	1		15	1								1	27	

2020年 4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	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳		1															1
	20～24歳					1	1	3	1							1	1	8
	25～29歳		1															1
	30～34歳							1										1
	35～39歳					1		4										5
	40～44歳			1				2										3
	45～49歳							5										5
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳							2										2
65～69歳			1														1	
70歳以上																		
合計		2	2		2	1	17	1							1	1	27	
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							1										1
	20～24歳		1					1					1					3
	25～29歳																	
	30～34歳									1			5					6
	35～39歳												1	1				2
	40～44歳							1					1					2
	45～49歳					1							2					3
	50～54歳				1			1				1	2					5
	55～59歳			1	1													2
	60～64歳												1					1
65～69歳											1						1	
70歳以上					1												1	
合計		1	1	2	2		4		1		2	13	1				27	

2020年 4月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	市	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳						1	2					1					4	
	20～24歳				1	2	2	17											22
	25～29歳			1				26											27
	30～34歳			1		1		23					1						26
	35～39歳					2		13					1						16
	40～44歳				1			10											11
	45～49歳							11					1						12
	50～54歳							5											5
	55～59歳							2											2
	60～64歳							1											1
65～69歳							2											2	
70歳以上																			
合計			2	2	5	3	112					4						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	1									3	
	30～34歳							3										3	
	35～39歳				1			3										4	
	40～44歳												1					1	
	45～49歳																		
	50～54歳							2										2	
	55～59歳				1													1	
	60～64歳							1										1	
65～69歳							1										1		
70歳以上							1										1		
合計				2			13		1			1					17		
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							2										2	
	25～29歳							1								1		2	
	30～34歳							2										2	
	35～39歳				1			1										2	
	40～44歳							2										2	
	45～49歳							1										1	
	50～54歳							1										1	
	55～59歳							1										1	
	60～64歳			1	1			1										3	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1	2			12									1	16		

2020年 4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	橋	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計		
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2		43		
淋菌感染症	0歳																				
	1～4歳																				
	5～9歳																				
	10～14歳																				
	15～19歳																				
	20～24歳							1	1	1										3	
	25～29歳																				
	30～34歳								1												1
	35～39歳						1		4												5
	40～44歳			1					2												3
	45～49歳								5												5
	50～54歳																				
	55～59歳																				
	60～64歳								1												1
65～69歳			1																	1	
70歳以上																					
合計			2		1	1	14	1												19	
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							1													1
	20～24歳							1					1								2
	25～29歳													1							6
	30～34歳									1				5							2
	35～39歳													1	1						2
	40～44歳								1					1							2
	45～49歳						1							2							3
	50～54歳				1				1				1	2							5
	55～59歳			1	1																2
	60～64歳													1							1
65～69歳												1								1	
70歳以上						1														1	
合計			1	2	2		4	1			2	13	1							26	

2020年 4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	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		2	1		2			1									6	
	20～24歳		4	1	1	1	2	4	1							3	3		20
	25～29歳		1		1	2		3	1										8
	30～34歳		1	1	1	1		2									1		7
	35～39歳	1		1		1	1												4
	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	8	4	3	7	3	9	3							3	4	45	
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								1			3
	25～29歳					1													1
	30～34歳			1				2											3
	35～39歳			1				1											2
	40～44歳	1				1										1			3
	45～49歳			1				1	1						2				5
	50～54歳				1	1			1			1			1				5
	55～59歳										1								1
	60～64歳															1			1
65～69歳															1			1	
70歳以上			1				1	1							1			4	
合計		1	4	2	4	4	6	3			2				8			30	
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	2	1			1											5
	25～29歳		1			1		1											3
	30～34歳							1	1										2
	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	3	1	1		3	1										11	

2020年 4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	橋	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2		43	
淋菌感染症	0歳																			
	1～4歳																			
	5～9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳			1															1	
	20～24歳					1		2									1	1	5	
	25～29歳		1																1	
	30～34歳																			
	35～39歳																			
	40～44歳																			
	45～49歳																			
	50～54歳																			
	55～59歳																			
	60～64歳								1											1
65～69歳																				
70歳以上																				
合計		2				1		3									1	1	8	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																			
	1～4歳																			
	5～9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳																			
	20～24歳		1																	1
	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	

※ 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19週

(2020年4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。