

# Chiba Weekly Report

2020

— 第6週 — 2020/2/3～2020/2/9

## 千葉県結核・感染症週報

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5報）・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

全数報告疾患集計表 . . . . . 6

### 定点報告（五類感染症）

**疾病別グラフ** . . . . . 7-11

〈男女合計〉

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）

**疾患別・保健所別・年齢階級別集計表** . . . . . 12-15

〈男女合計〉

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

### 定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2020年 第6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	6週	5週	4週	3週	2週
小児科	小児科定点医療機関数			133	135	134	135	133
	RSウイルス感染症			0.20 27	0.21 29	0.22 30	0.18 24	0.20 26
	咽頭結膜熱			0.31 41	0.13 18	0.19 25	0.27 36	0.46 61
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		海匝(12.8)、松戸(10.9)、船橋市(10.3)	5.52 734	5.10 689	4.93 661	3.19 431	3.68 490
	感染性胃腸炎		船橋市(9.8)、山武(9.0)、市原(9.0)	6.05 805	6.17 833	7.52 1008	6.03 814	6.81 906
	水痘		松戸(1.0)	0.39 52	0.34 46	0.45 60	0.32 43	0.76 101
	手足口病			0.08 11	0.26 35	0.19 25	0.15 20	0.18 24
	伝染性紅斑			0.16 21	0.27 37	0.28 37	0.22 30	0.36 48
	突発性発しん			0.32 43	0.21 29	0.21 28	0.28 38	0.26 34
	ヘルパンギーナ			0.02 2	0.02 3	0.01 1	0.02 3	0.03 4
	流行性耳下腺炎			0.08 10	0.05 7	0.07 10	0.06 8	0.05 6
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			212	215	214	215
インフルエンザ			印旛(17.3)、習志野(14.3)、君津(12.7)	10.54 2234	15.98 3436	19.54 4181	18.86 4055	21.19 4513
眼科	眼科定点医療機関数			33	35	35	34	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.06 2
	流行性角結膜炎		市原(2.0)、安房(1.0)	0.33 11	0.51 18	0.57 20	0.76 26	0.60 21
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	0.00 0	0.22 2	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満2例、5～9歳2例、10～14歳1例、15～19歳1例	0.75 6	0.44 4	0.44 4	0.66 6	0.44 4
	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		千葉市(1例)	1	0	1	1	1
	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5報】

新型コロナウイルス感染症の報告は、中国本土（2月11日24時時点）において累計44,653例（うち死亡1,113例）となっている。日本では、これまでに29例（国内事例17例、チャーター便帰国者事例12例（うち3名は無症状病原体保有者））およびクルーズ船における事例174例（検査実施延べ492名）が認められている。

・中华人民共和国国家卫生健康委员会：截至2月11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/yqtb/202002/395f075a5f3a411f80335766c65b0487.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ている。

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。

多くの方が集まるイベントや行事等に参加される場合も、一人一人が咳エチケットや頻繁な手洗いなどの実施を心がけていただくとともに、イベントや行事等を主催する側においても、会場の入り口にアルコール消毒液を設置するなど、可能な範囲での対応を検討いただけますようお願いいたします。

○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](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-koronavirusu-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

（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

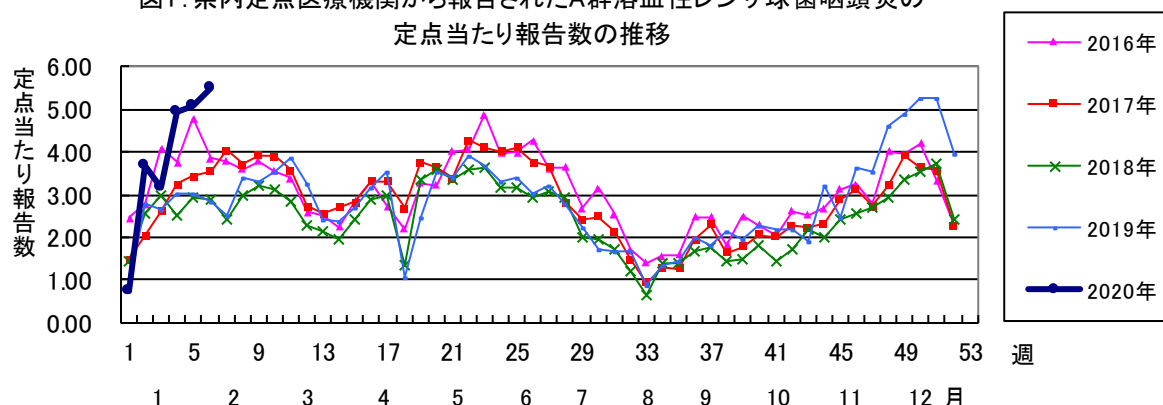
2. 健康福祉センター（保健所）相談窓口一覧（下記リンクからご確認ください）

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

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

2020年第6週に県内定点医療機関から報告されたA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、定点当たり5.52（人）であった（図1）。過去同時期と比較して報告数が多く、動向に注意が必要である。

図1: 県内定点医療機関から報告されたA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数の推移



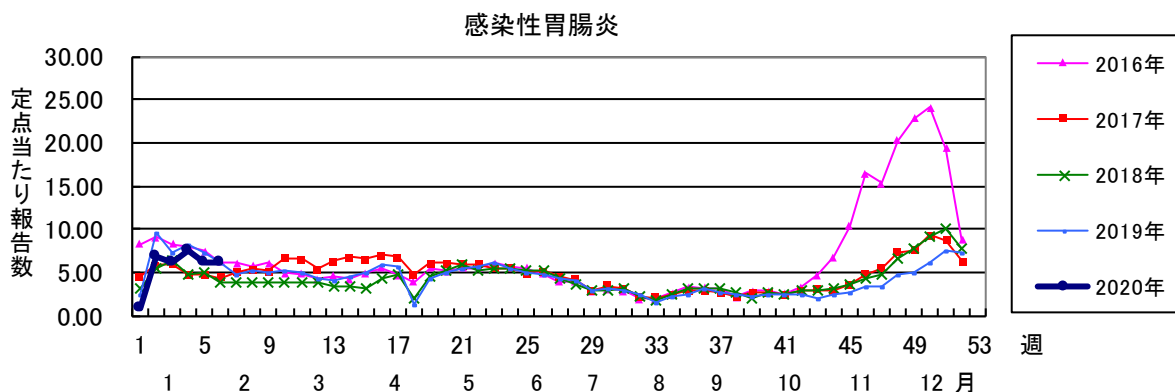
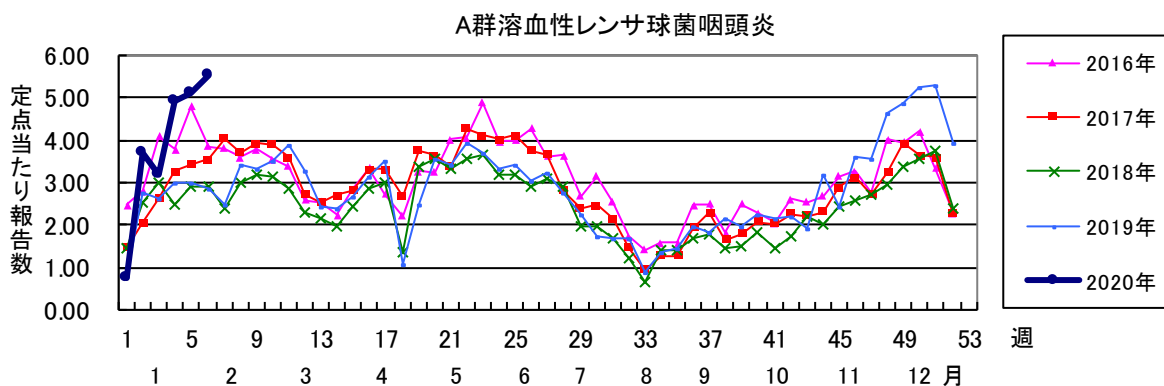
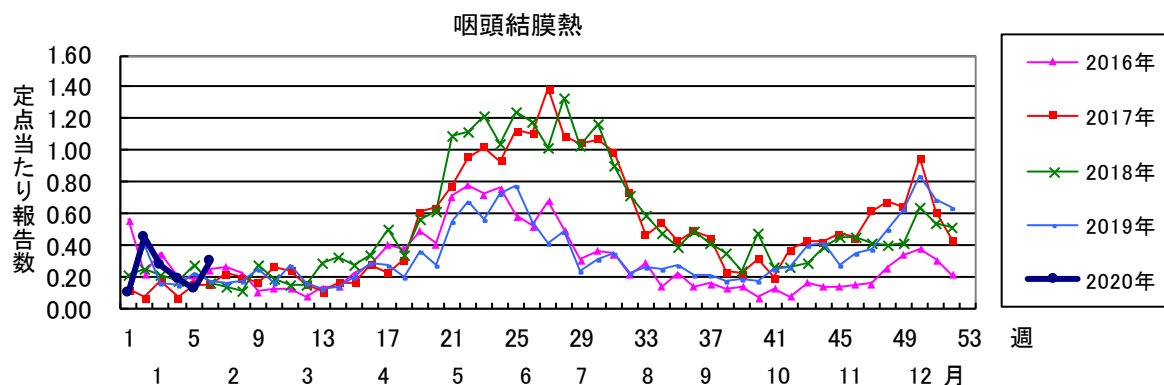
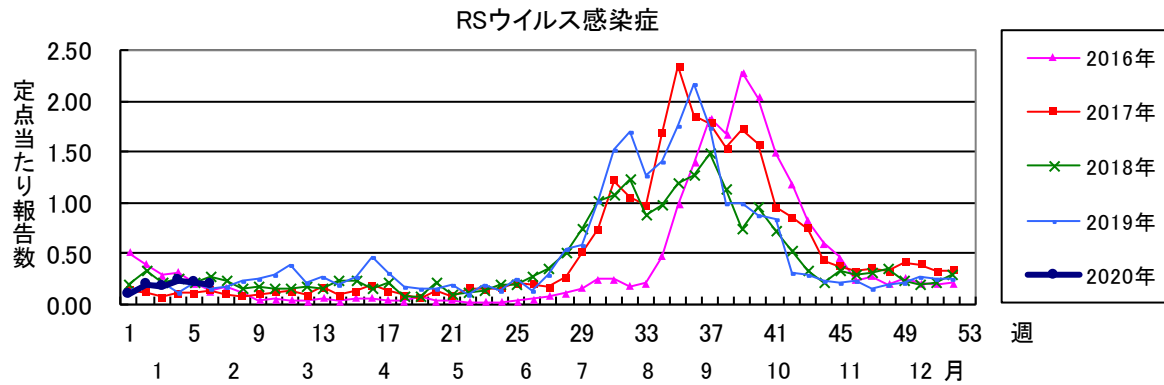
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は2～5日の潜伏期を経て、突然の発熱と全身倦怠感、咽頭痛が現れ、嘔吐を伴うこともある。また軟口蓋の小点状出血あるいは莓舌、発熱から12～24時間後に皮膚に点状紅斑様、日焼け様の皮疹が出現することもある。本疾患は通常、患者との接

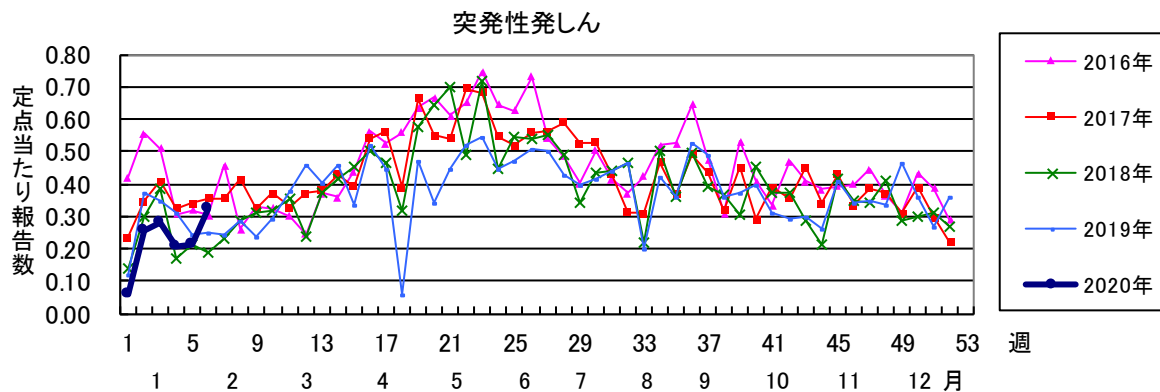
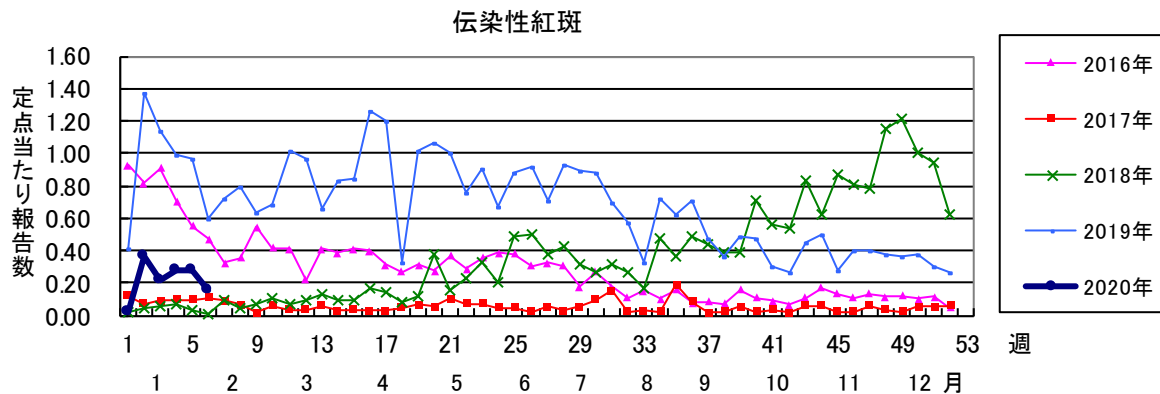
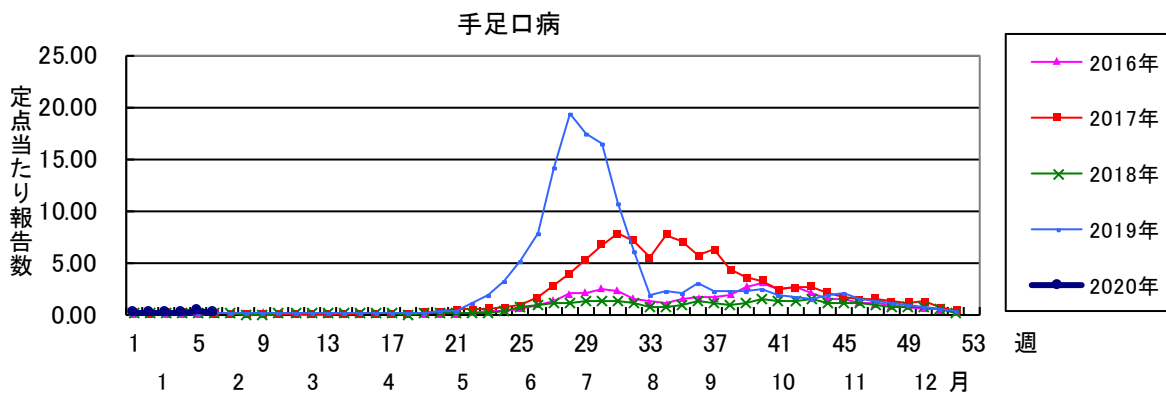
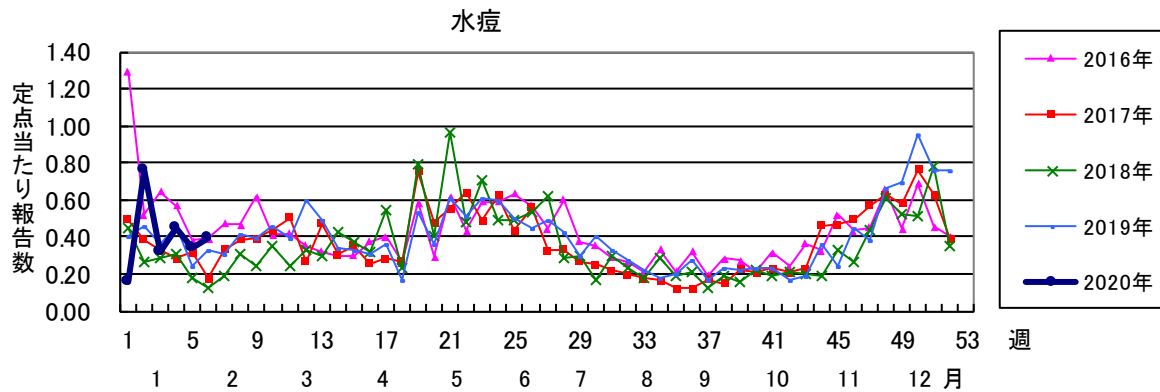
触を介して伝播するため、ヒトとヒトとの接触の機会が増加するときに起こりやすく、家庭、学校などの集団内での感染も多い。

予防としては、患者との濃厚接触をさけることが最も重要であり、うがい、手洗いなどの一般的な予防法も励行することが必要である。治療においては、再発や合併症としてのリウマチ熱、急性糸球体腎炎の発生予防のため、抗菌剤服用数日で自覚症状が消失したのちも、処方された抗菌剤は最後まで飲み切ることが重要である。

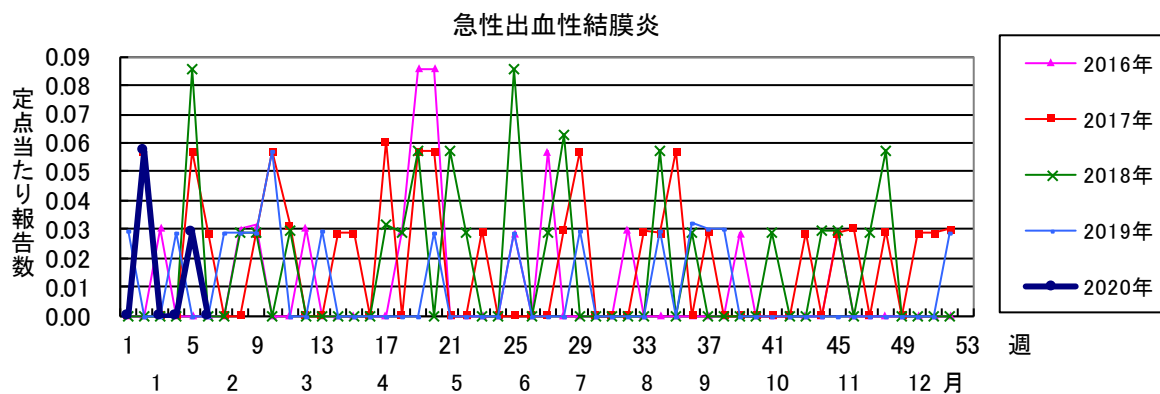
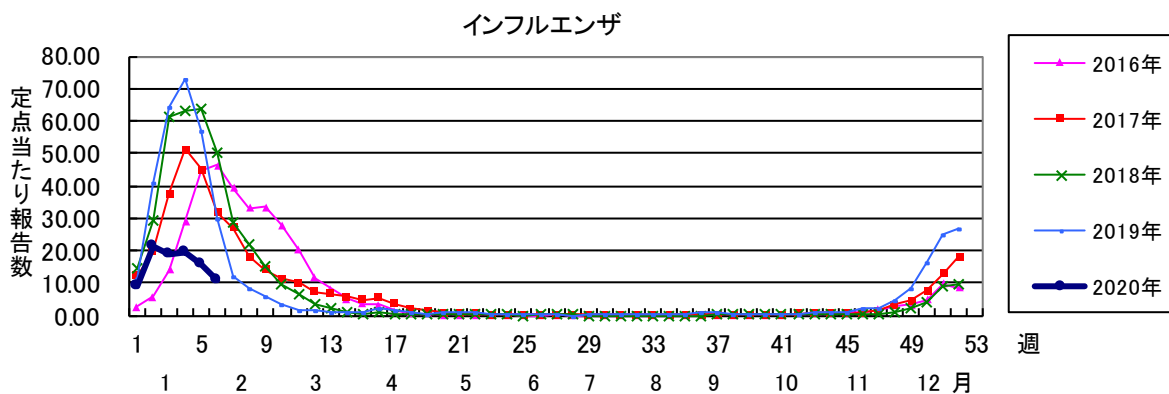
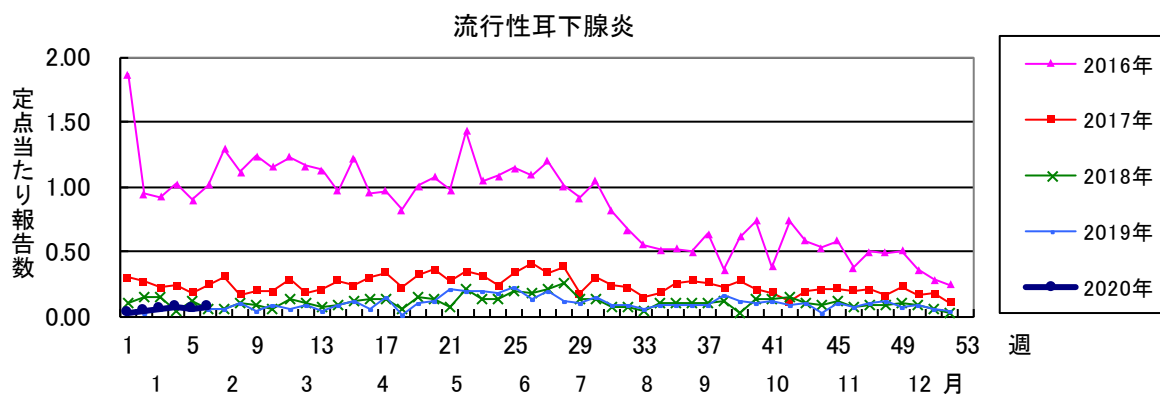
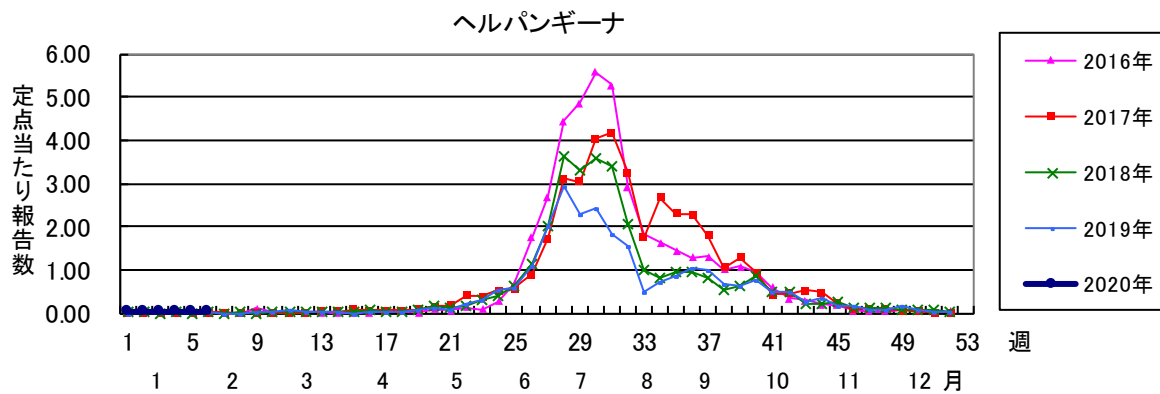
## 第6週全数報告疾患集計表

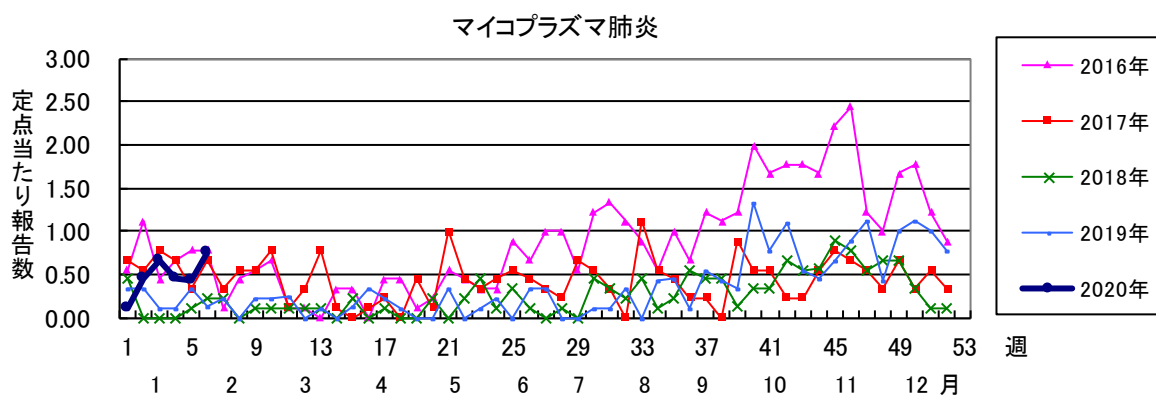
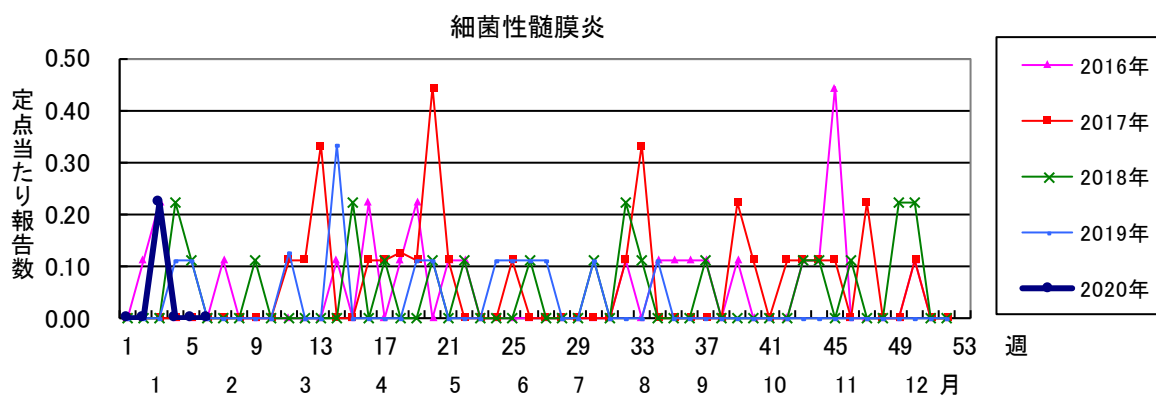
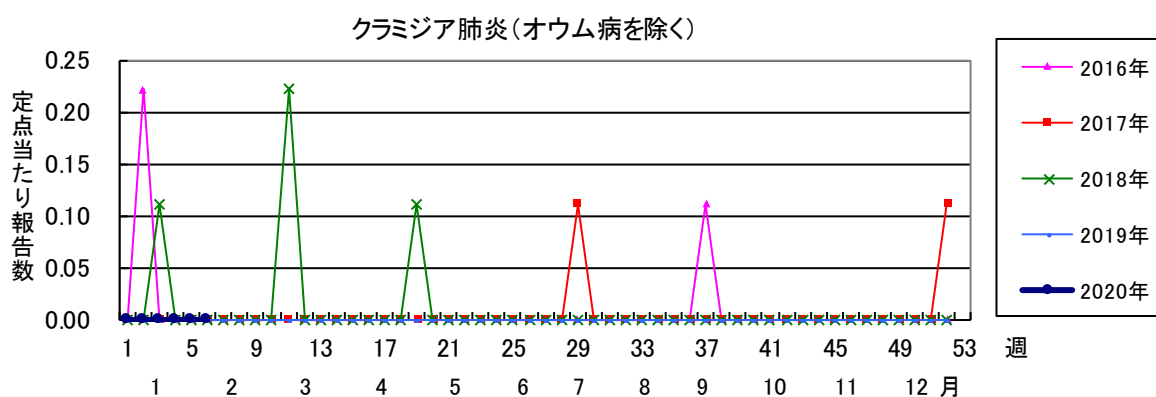
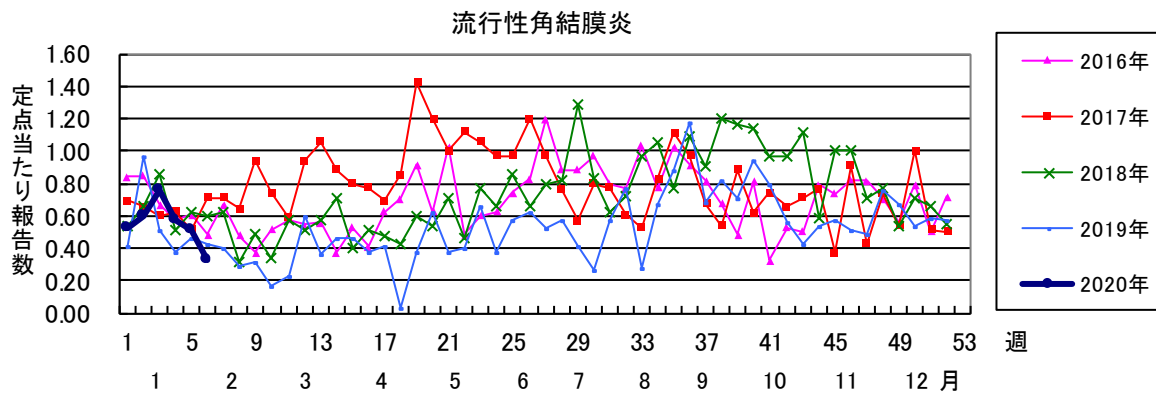
一類感染症	今週	累計(年)	四類感染症(その2)	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0	日本紅斑熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	日本脳炎	0	0
痘そう	0	0	ハンタウイルス肺症候群	0	0
南米出血熱	0	0	Bウイルス病	0	0
ペスト	0	0	鼻疽	0	0
マールブルグ病	0	0	ブルセラ症	0	0
ラッサ熱	0	0	ベネズエラウマ脳炎	0	0
			ヘンドラウイルス感染症	0	0
			発しんチフス	0	0
			ポツリヌス症	0	0
			マラリア	0	0
			野兔病	0	0
			ライム病	0	0
			リッサウイルス感染症	0	0
			リフトバレー熱	0	0
			類鼻疽	0	0
			レジオネラ症	2	11
			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	1	3
結核	18	100	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	1
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	0	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、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	17
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	4
			後天性免疫不全症候群	0	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	0	16
			水痘(入院例)	0	2
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	1	9
			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	1
			百日咳	3	28
			風しん	1	4
			麻しん	0	0
			薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	1
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～)	2	2
パラチフス	0	0			
四類感染症(その1)	今週	累計(年)			
E型肝炎	1	2			
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кок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			
つつが虫病	0	10			
デング熱	0	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			

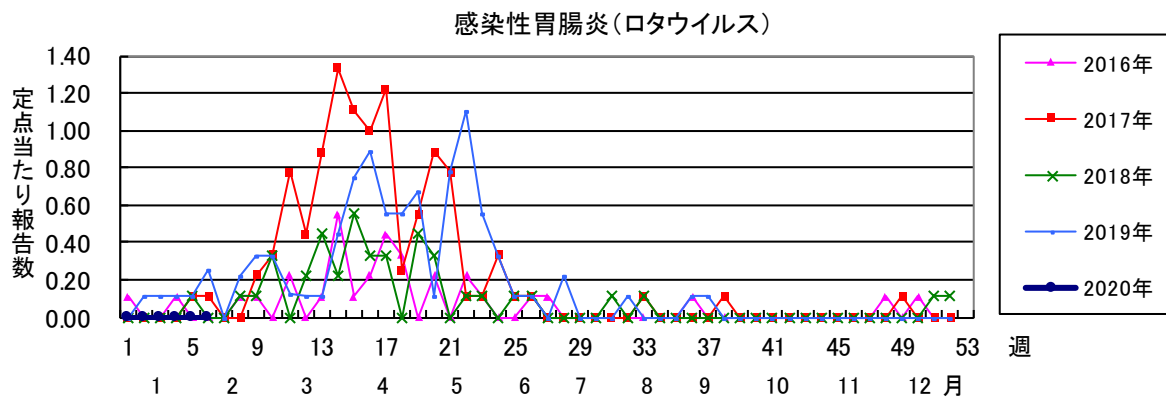
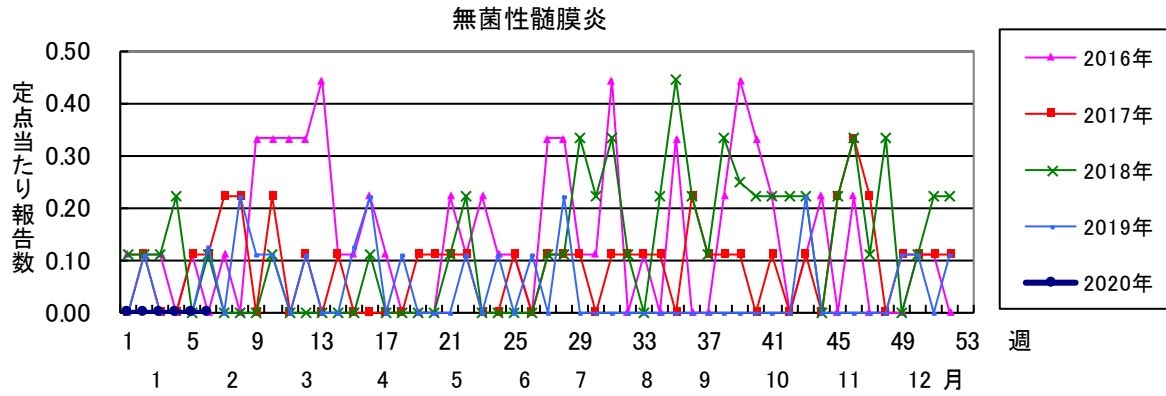












2020年 第6週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.1		
		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	7	7	133
RSウイルス感染症	～5ヶ月					1		1	3									5
	～11ヶ月		1	1					1									3
	1歳			3		2			5				2			1		13
	2歳				2							1						3
	3歳				2	1												3
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	4	4	4	4	1	9			1	2			1		27	
咽頭結膜熱	～5ヶ月							1										2
	～11ヶ月		1						1									9
	1歳	2		1	1		2	2		1								4
	2歳				1	1	1		1									3
	3歳		1				2											5
	4歳		1				1		2						1			7
	5歳		2	1	1	1	1						1					4
	6歳	1	1				1										1	2
	7歳				1	1												1
	8歳																	1
	9歳				1													3
10～14歳					2											1	1	
15～19歳																	1	
20歳以上																1	1	
合計	3	6	2	5	5	8	3	3		1		1			2	2	41	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	6
	～11ヶ月																	25
	1歳	2		19		1			1		1		1					50
	2歳	1	2	22	3	4			3	1	7		3			2	2	57
	3歳	1	1	15		8		8	9	1	6	1	5			4	5	97
	4歳	1	5	26	3	13	1	6	16	1	7	1	5	3		4	5	110
	5歳	1	4	21	2	18	6	10	19	1	7	3	6	2	1	4	5	93
	6歳	2	4	22	2	18	2	13	8		6	3	3			4	6	61
	7歳	1	3	6	3	11	2	3	11	2	6		2	2	1	2	6	46
	8歳	3	1	9	2	9	5	2	5		3	1	2	1	1	1	1	41
	9歳	1	1	8	3	9	3	4	8		1	1			1			93
10～14歳	4	5	14	2	18	5	10	9	3	6	1	3	2		1	10	6	
15～19歳				1	3		2										49	
20歳以上	2	3	7	2	1	1	6	5	3	1		9	1		5	3	734	
合計	19	29	175	23	113	25	64	94	12	51	11	39	11	4	23	41	7	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1			1	1	1		1					1	1	7
	～11ヶ月	1	2	8		5	4	9	5		3		3		1	1		42
	1歳	1	6	22	7	19	10	13	20		4	1	1		4	6		114
	2歳		8	18	5	18	4	24	11		2	3	2		1	2	3	101
	3歳	1	6	9	3	14	7	13	10		5	3	1		3	12		87
	4歳	1	2	8	5	9	3	17	12		1	2	1		2	4		67
	5歳		2	9	2	7	7	10	7		2	4	2			3	3	58
	6歳		3	7	2	6	1	9	7			2					5	42
	7歳		1	5	2	7	3	8	2		3	3				2	1	37
	8歳			2		5	2	4	4		3					1		21
	9歳		2	7		2	2	8			2	2				1	2	28
10～14歳		3	5	3	12	5	7	3	3	4	6				3	5	59	
15～19歳	2	2	1				1	3	1	2	4	1				4	21	
20歳以上	9	18	5	11	4	5	4	9	1	1	24	6			7	17	121	
合計	15	55	107	40	108	54	128	94	5	33	54	17		2	30	63	805	

2020年 第6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	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	7	7	133	
水痘	~5ヶ月 ~11ヶ月								1								1	2	
	1歳			1				1										2	
	2歳			2				1				1						4	
	3歳		1			1		2										4	
	4歳					1												1	
	5歳		2	6		1			2									11	
	6歳			1	1			1	1									4	
	7歳		1			3			2			1						7	
	8歳			5		1	1	3	1									1	12
	9歳							1	1										2
	10~14歳					1										1			2
	15~19歳			1															1
	20歳以上																		
合計		4	16	1	8	1	9	8			2				1	2		52	
手足口病	~5ヶ月 ~11ヶ月																		
	1歳			1				1	1									3	
	2歳					2	1								2			5	
	3歳									1								1	
	4歳			1									1					2	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳																		
	20歳以上																		
合計			2		2	1	1	1		1		1		2				11	
伝染性紅斑	~5ヶ月 ~11ヶ月						1											1	
	1歳																		
	2歳	1				1												2	
	3歳			1					1									2	
	4歳			1				1										2	
	5歳	1		1	1		1			1								5	
	6歳	1		1		1				1								4	
	7歳					1								1				2	
	8歳					1												1	
	9歳																		
	10~14歳						1		1									2	
	15~19歳																		
	20歳以上																		
合計		3	4	1	4	3	1	2		2				1				21	
突発性発しん	~5ヶ月 ~11ヶ月	1	1	2	1	1		1	4							1		12	
	1歳		2	2		4		5	2			1				1		17	
	2歳			2	1		1	5	1				1					11	
	3歳							2										2	
	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	3	7	2	5	1	13	7			1	1			2		43	

2020年 第6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	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	7	7	133		
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		2																	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	1	1															1	5	
	7歳																			
	8歳																			
	9歳																			
	10～14歳																			
15～19歳																				
20歳以上																				
合計		1	1	1	3	1	1												2	10

2020年 第6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	28	24	6	7	9	7	5	7	12	11	212
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月			1	1	1	1									1	1	4
	1歳	1	2	11	4	1	7	9	9	2	1	2	6			3	1	59
	2歳	1	6	10	3	10	7	11	10		7	3	4		2	2	7	83
	3歳		3	10	2	3	3	15	14		4	1	4		1	5	3	68
	4歳	2	7	23	14	3	11	19	28		2	1	3		2	6	6	127
	5歳	2	6	17	11	8	17	26	34	1	4	5	9		2	7	6	155
	6歳	1	11	37	19	16	22	12	41		1	1	5		1	14	5	186
	7歳		8	27	17	20	25	26	33		7	2			3	5	5	178
	8歳	1	6	15	11	10	20	23	44	1	2		6		5	12	6	162
	9歳	2	3	20	13	16	12	14	26	1	10		6	1	8	9	2	143
	10～14歳	8	25	60	37	57	65	63	67	8	14	34	14	7	4	25	14	502
	15～19歳		5	8	6	8	7	3	13	1		4	1		1	5	3	65
	20～29歳	1	2	6	13	2	2	7	20	3	2	8	4	1	3	5	3	82
	30～39歳	2	8	15	7	2	10	14	19	7	4	2	6		8	15	11	130
	40～49歳	4	7	4	9	4	11	16	33	2	9	7	10	1	6	13	6	142
	50～59歳	2	3	3	3	2	3	6	17	1	1	4			2	11	4	62
60～69歳	2	1	2	1	1	1	7	7	3	3	3	3	1	1	7	6	49	
70～79歳		2	1		1	2	1		2		1					6	16	
80歳以上			1					1						1	1	1	7	
合計		29	105	275	173	169	229	273	416	32	71	78	81	12	49	152	90	2234
眼科定点数		1	2	5	1	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	2	33
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							1										1
	6歳																1	2
	7歳																	
	8歳																	1
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳																	
	30～39歳							1								1	2	5
	40～49歳									1								
	50～59歳																	
60～69歳																		
70歳以上								1										
合計						2	1	1	2						1	4		11

※ 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6週

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。