

# Chiba Weekly Report

## 2020

— 第 11 週 — 2020/3/9~2020/3/15

### 千葉県結核・感染症週報

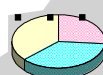
千葉県感染症天気図 . . . . . 2

**今週の注目疾患** . . . . . 3-4

新型コロナウイルス感染症 (第 10 報)



全数報告疾患集計表 . . . . . 5



定点報告 (五類感染症)

疾病別グラフ . . . . . 6-10

〈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 . . . . . 11-14

〈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11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	11週	10週	9週	8週	7週
小児科	小児科定点医療機関数			134	135	134	134	134
	RSウイルス感染症			0.12 16	0.10 13	0.25 33	0.23 31	0.16 21
	咽頭結膜熱		野田(1.0)	0.16 22	0.20 27	0.24 32	0.24 32	0.24 32
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		海匝(7.8)、船橋市(5.8)、 松戸(5.1)	2.96 397	3.44 465	3.75 502	5.41 725	4.81 645
	感染性胃腸炎		長生(5.0)、山武(4.3)、 海匝(3.0)	2.10 281	2.62 354	3.48 466	4.61 618	4.87 653
	水痘		松戸(1.1)、山武(1.0)	0.43 57	0.47 63	0.39 52	0.46 61	0.45 60
	手足口病			0.06 8	0.02 3	0.03 4	0.01 2	0.12 16
	伝染性紅斑			0.12 16	0.05 7	0.17 23	0.17 23	0.11 15
	突発性発しん			0.12 16	0.18 24	0.16 22	0.25 34	0.17 23
	ヘルパンギーナ			0.01 2	0.00 0	0.01 2	0.00 0	0.01 2
	流行性耳下腺炎			0.05 7	0.03 4	0.07 10	0.07 9	0.10 14
	インフル ンザ	インフルエンザ定点医療機関数			214	215	214	214
インフルエンザ			柏市(2.5)、印旛(1.6)、 船橋市(1.2)	0.79 170	2.45 526	4.00 857	5.56 1189	7.82 1674
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	34	35	35
	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		印旛(1.5)、市原(1.5)、 習志野(1.0)、安房(1.0)	0.40 14	0.40 14	0.12 4	0.34 12	0.29 10
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	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満1例、5～9歳1例、 15～19歳1例、30代1例、 40代1例	0.63 5	0.78 7	0.66 6	0.78 7	0.22 2
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	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	0	0	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10報】

3月17日12時現在、日本ではこれまでに患者729例（国内事例717例、チャーター便帰国者事例11例、空港検疫1例）、無症状病原体保有者96例（国内事例88例、チャーター便帰国者事例4例、空港検疫4例）、陽性確定例4例およびクルーズ船における事例712例の報告がある。国内では、感染経路が明らかではない患者や、患者集団（クラスター）の発生も把握されており、海外からの輸入例と考えられる患者も続いている。

全世界では179,112例（うち死亡7,426例）の新型コロナウイルス感染症例が報告されており、ヨーロッパやアメリカ大陸において患者報告が大きく増加している。WHOは、新型コロナウイルス感染症は現在世界的流行の様相を呈しており、リスク評価において世界的なリスクを非常に高いとしている。

・厚生労働省：新型コロナウイルス感染症について

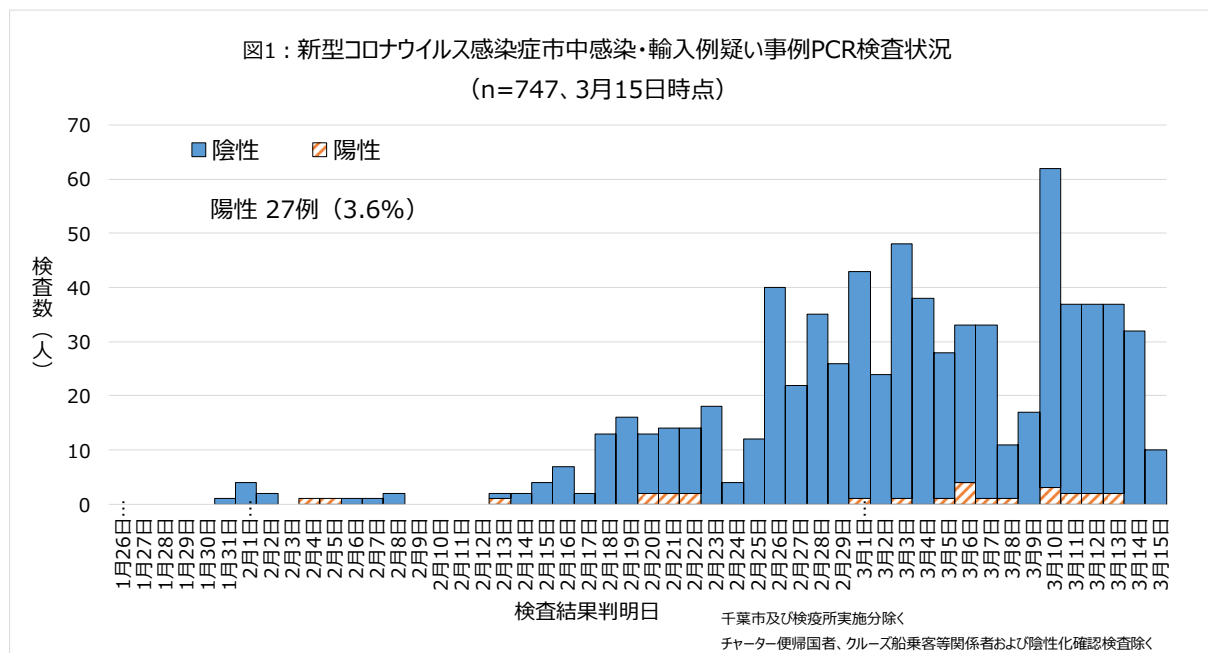
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_00001.html#houdoutsuuchi](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html#houdoutsuuchi)

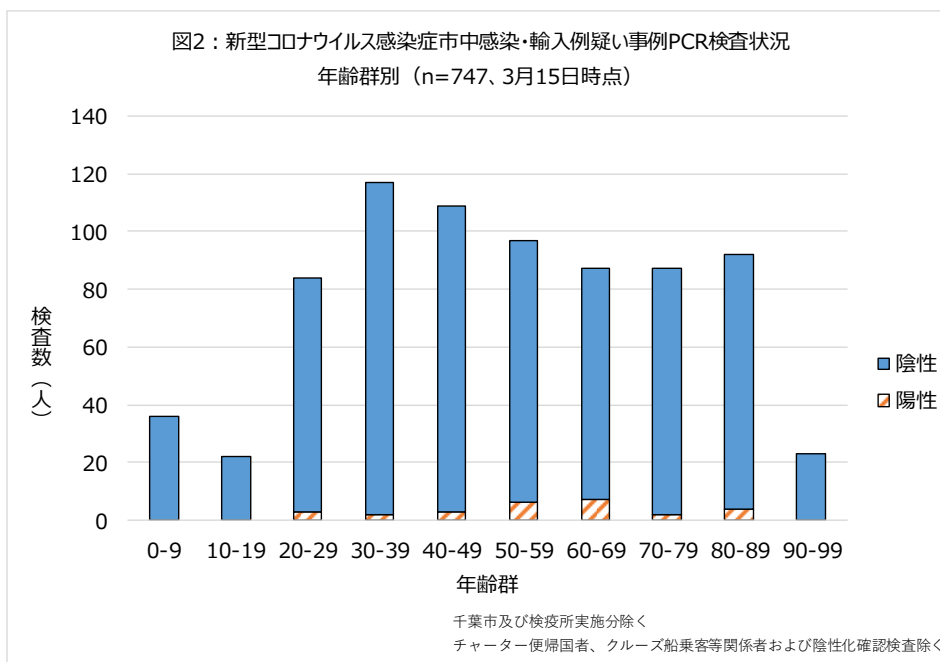
・World Health Organization (WHO) : Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report - 57

[https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200317-sitrep-57-covid-19.pdf?sfvrsn=a26922f2\\_2](https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200317-sitrep-57-covid-19.pdf?sfvrsn=a26922f2_2)

県衛生研究所および県内の保健所では、2020年第11週（2020年3月15日時点）までに1,291例（検体数1,548）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・輸入例疑い事例は790例（うち陰性化確認43例）となっており、この他チャーター便関連事例89例（同15例）、クルーズ船関連事例412例（同121例）の検査を実施した。

そのうち市中感染・輸入例疑い事例790例（検体数1,033）について、陰性化確認43例を除いた747例のうち陽性は27例（陽性割合：3.6%）であり、陽性例は20代～80代において認められた（図1、図2）。





これまでの知見では、屋内の閉鎖的な空間で、人と人が至近距離で、一定時間以上交わることによって、患者集団（クラスター）が発生する可能性が示唆されています。そして、患者集団（クラスター）が次の集団（クラスター）を生むことが、感染の急速な拡大を招くと考えられます。風通しの悪い屋内の集まりを避け、感染機会を低減するよう注意をお願いします。また、現在海外において患者発生が急増している国・地域もあり、それら国・地域への渡航歴のある方の輸入例と考えられる事例が報告されています。状況の急激な悪化やそれに伴う移動制限などが発生する可能性もあり、十分な注意をお願いします。

《新型コロナウイルス感染症に関する電話相談窓口（コールセンター）の受付時間及び電話番号の変更について》

新型コロナウイルス感染者の国内および県内での増加に伴い、電話相談窓口への相談件数も増加傾向にあることから、これまで県庁で実施していた電話相談窓口（コールセンター）の受付時間を24時間体制に変更します。なお、これに伴い電話相談窓口の電話番号が変更になります。また、健康福祉センター（保健所）における相談窓口の受付時間と電話番号は従来どおりです。

1 業務内容

一般的な相談のほか、感染が疑われる場合には専門外来につなぐ帰国者・接触者相談センターをご案内するなど新型コロナウイルス感染症に関するご相談に一元的に対応します。

2 新しい電話番号 0570-200-613

（従前の電話番号043-223-2640 については3月19日までで終了となります）

3 受付時間 24時間（土・日・祝日も開設）

4 変更期日 令和2年3月19日（木）9時～

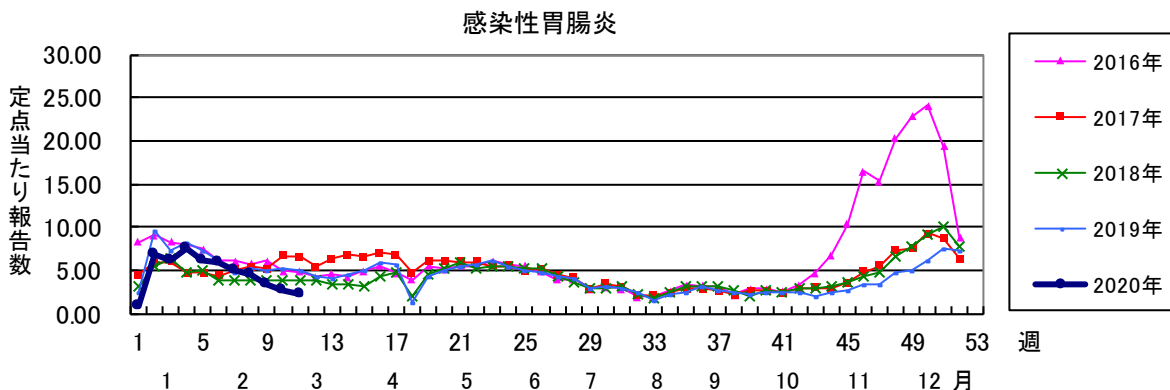
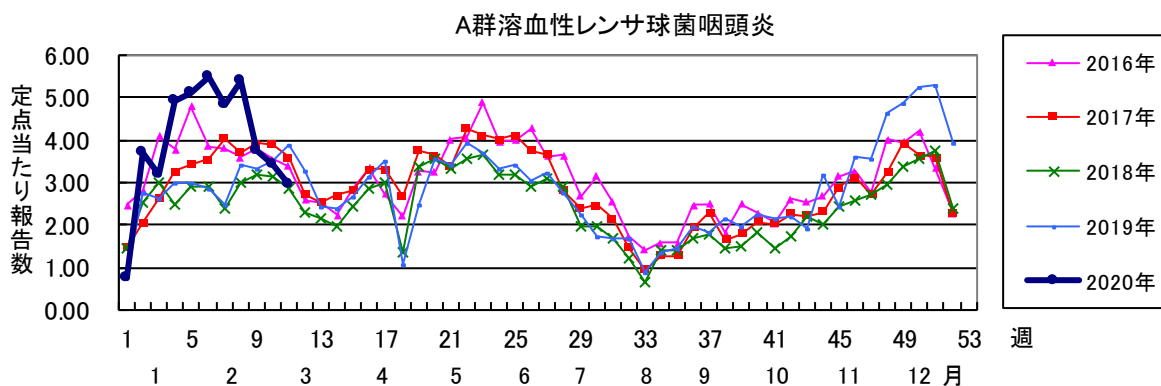
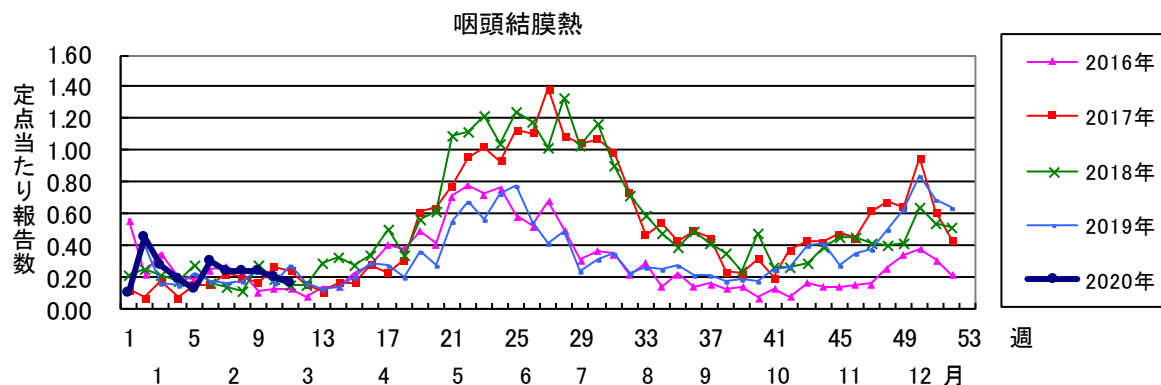
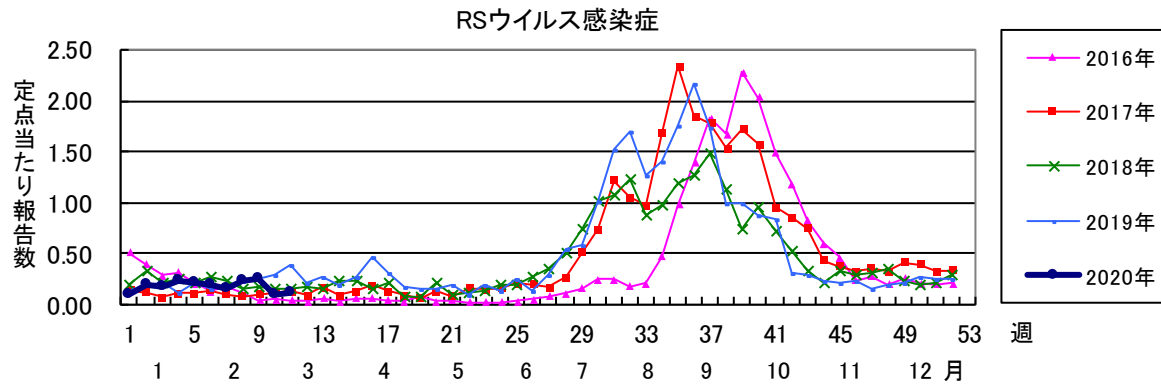
健康福祉センター（保健所）相談窓口一覧

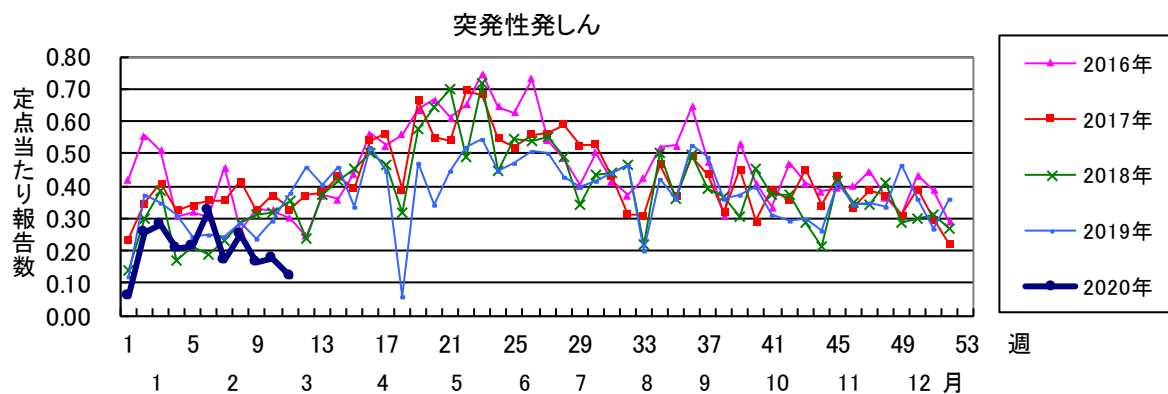
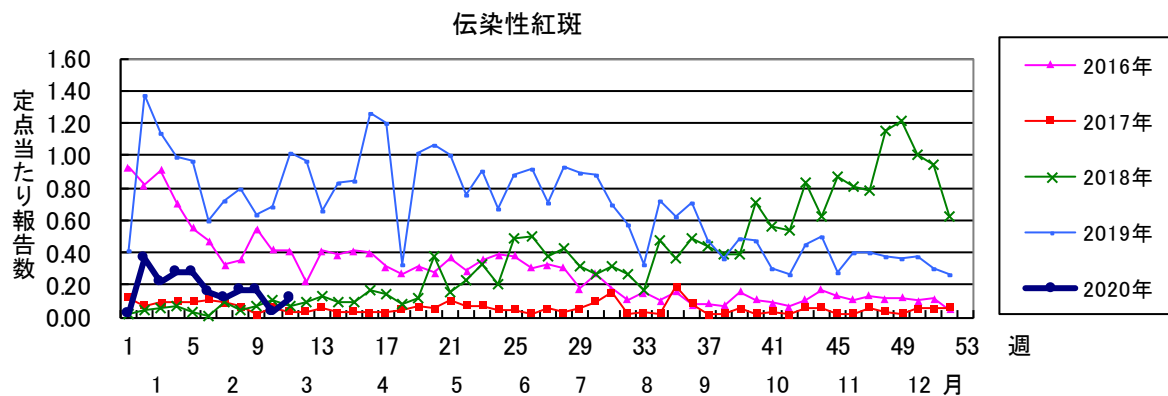
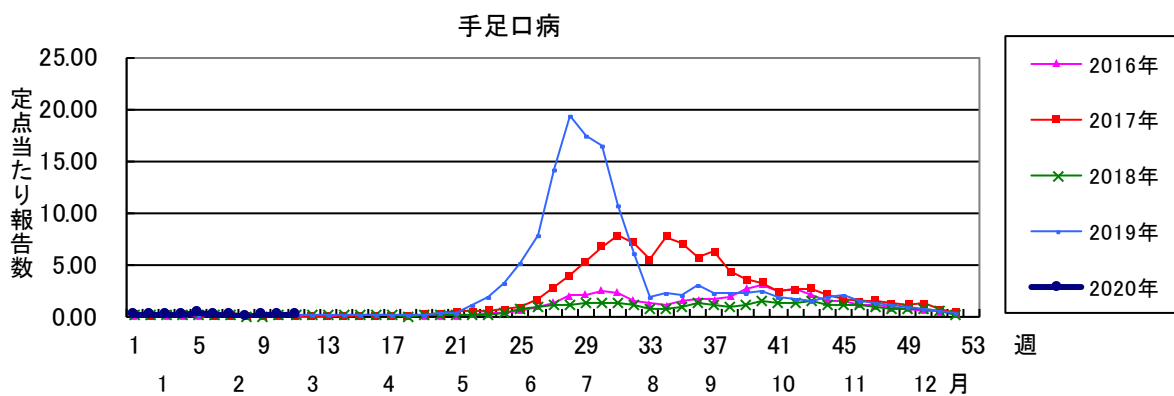
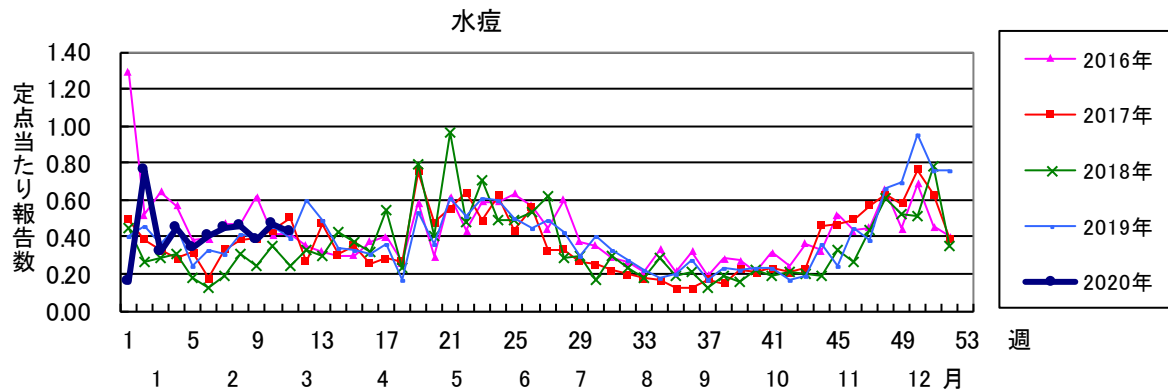
<https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/kansenshou/singata-koronavirusu-kannrenhaienn.html>

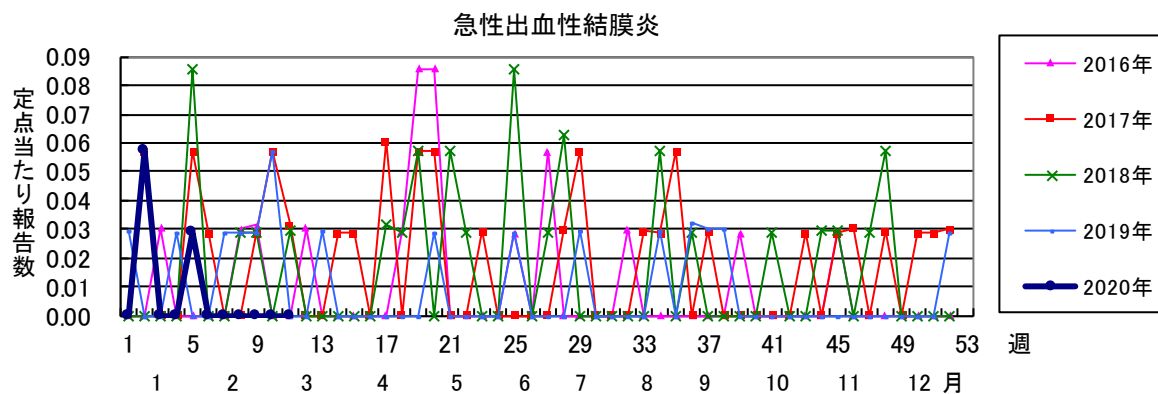
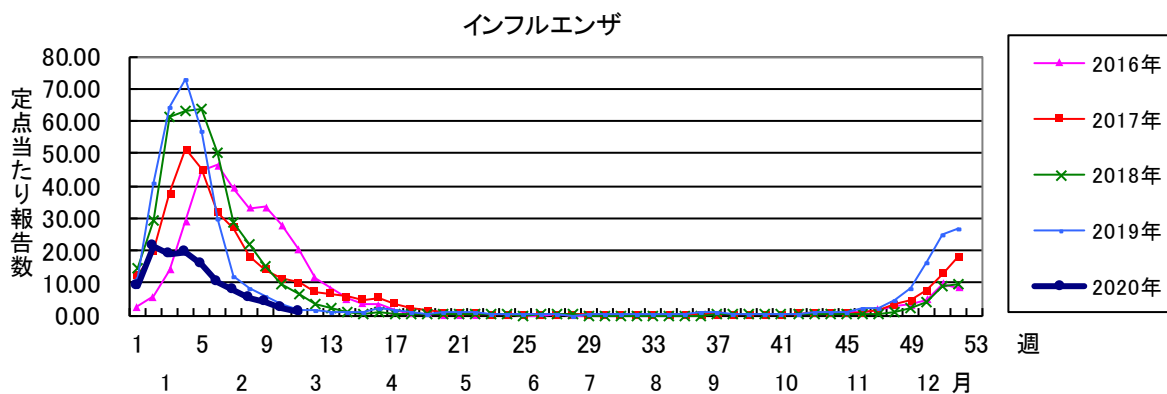
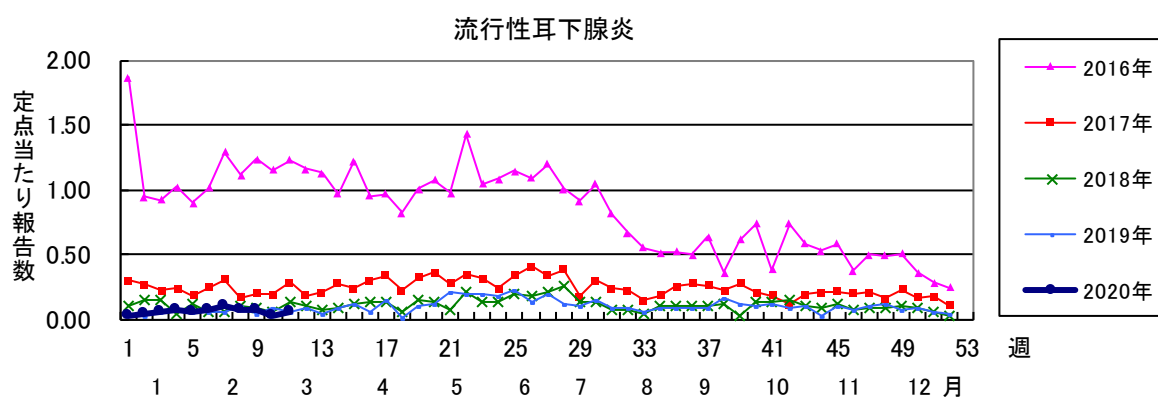
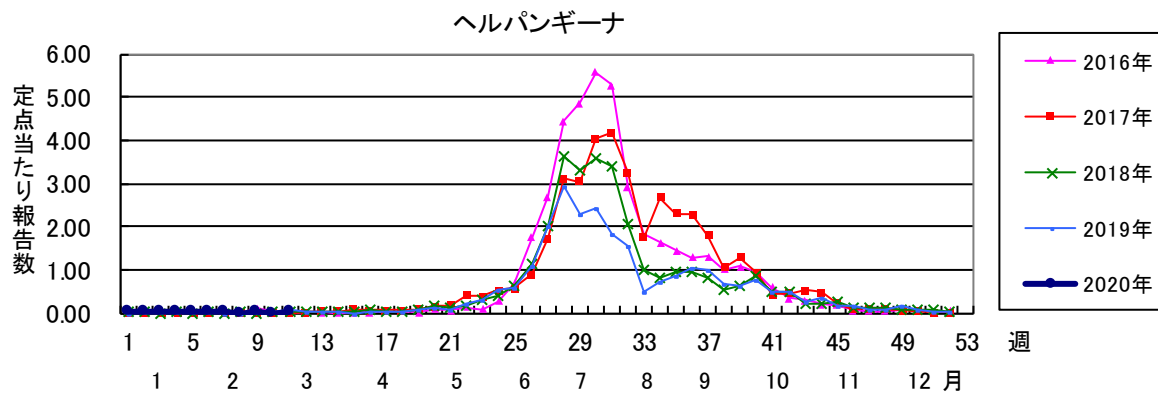
## 第11週全数報告疾患集計表

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	18
			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	8
結核	21	196	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	4
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	9
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	急性弛緩性麻痺	0	1
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)	0	25
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	1
			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	12
			後天性免疫不全症候群	0	7
			ジアルジア症	1	1
			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	31
			水痘(入院例)	1	3
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	4	22
			播種性クリプトコックス症	0	0
			破傷風	0	2
			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	53
			風しん	0	5
			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	2	指定感染症		
腸チフス	0	2	新型コロナウイルス感染症*	10	28
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	4			
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	1			
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	3			
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			

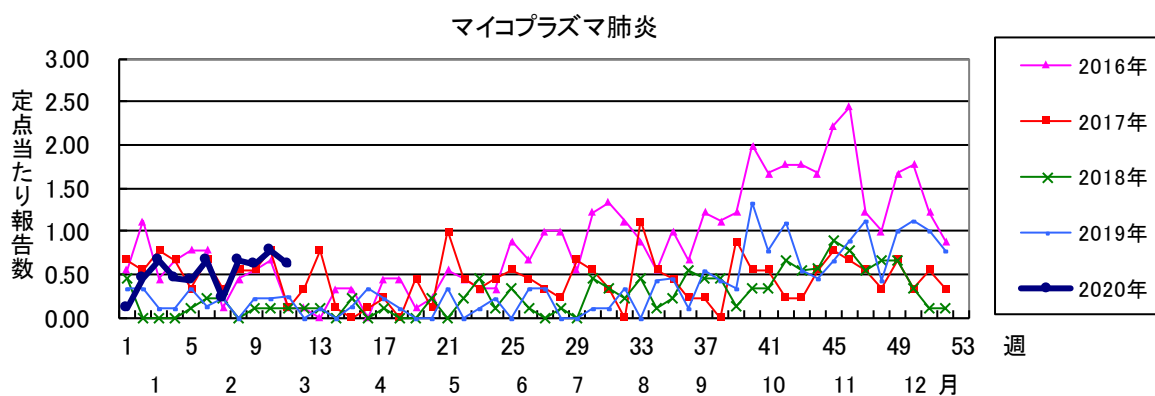
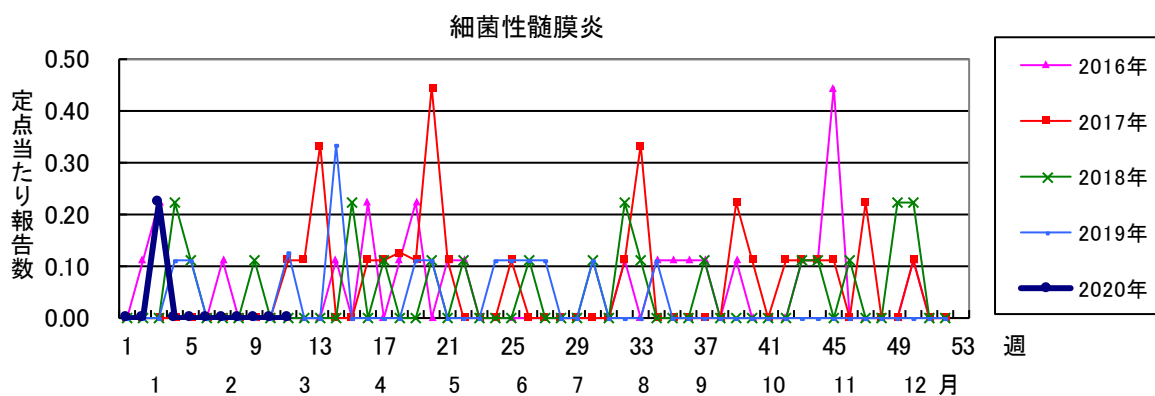
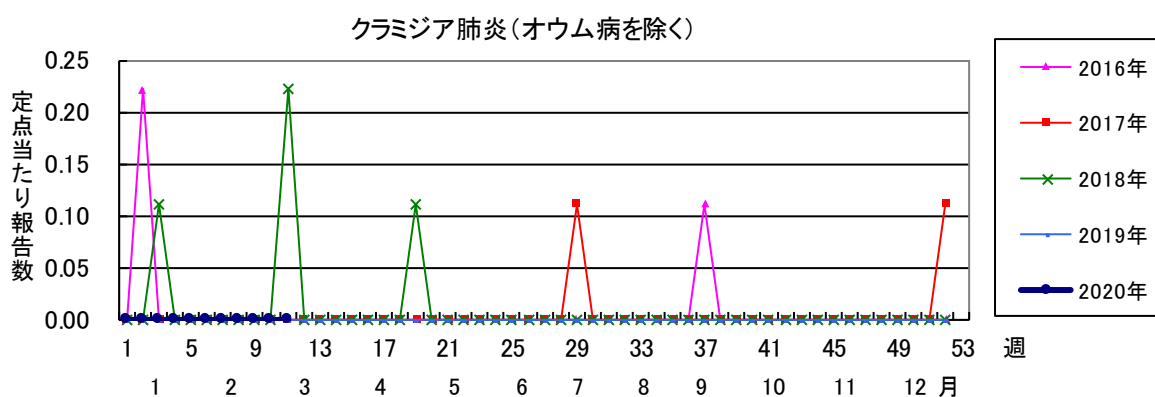
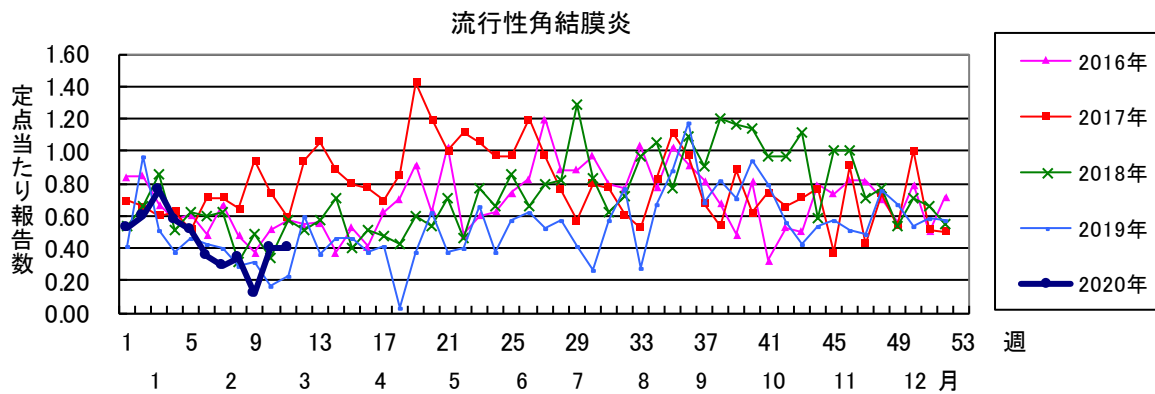
\* 集計対象は2020年2月1日以降に診断された症例で、チャーター便及びクルーズ船(ダイヤモンドプリンセス号)関連事例を除く

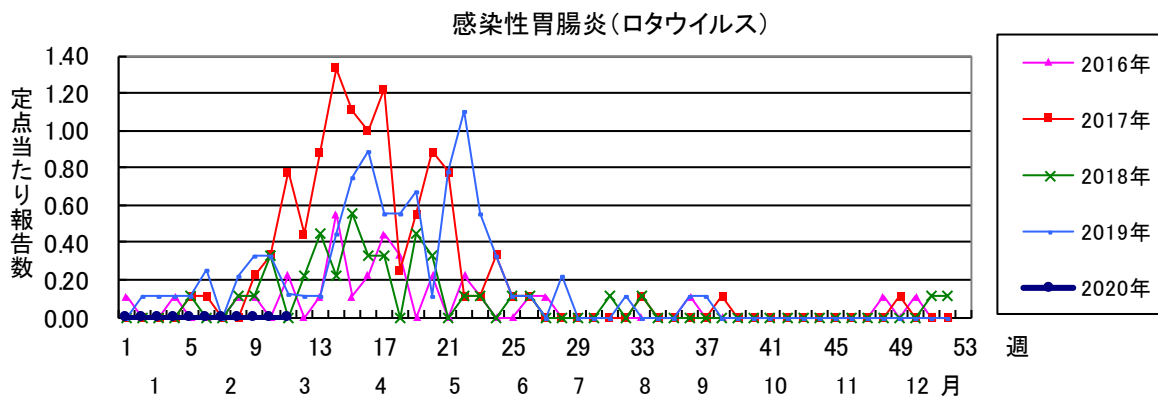
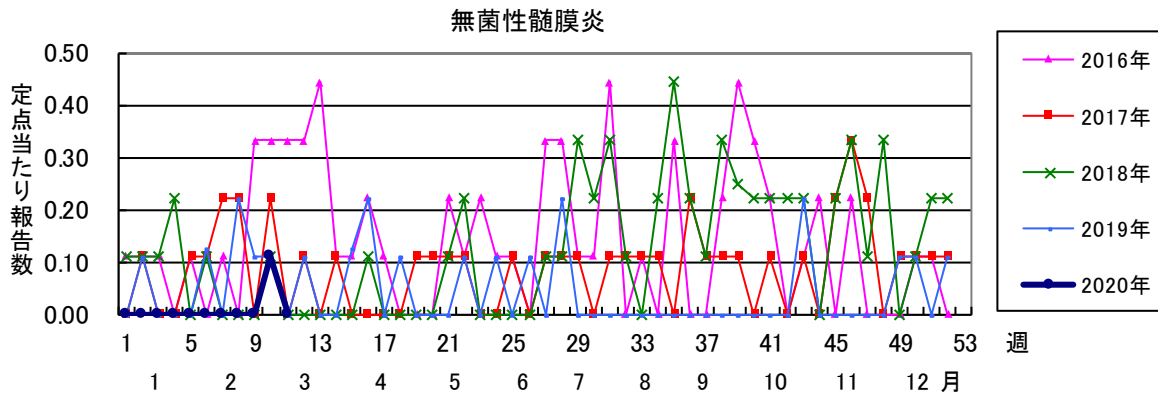












2020年 第11週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	市	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134	
RSウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月			1														1	
	1歳				3	1		1	1	1			2					7	
	2歳					2	1	1	1									5	
	3歳						1											1	
	4歳								1									1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計				1	3	3	2	1	3	1			2					16	
咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳	1	1	1			1	1	1							1		7	
	2歳		2					1								3		6	
	3歳	1	1	1					1									4	
	4歳								1									1	
	5歳																		
	6歳	1	1															2	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳	1																1	
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上			1															1
合計		4	6	2			1	2	3						4			22	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳	1		5	3	1		2	4									16	
	2歳		1	11	1	5		2		2	5					1	1	29	
	3歳	1	2	10	4	3	1	6	4	3	5					2	1	42	
	4歳		2	13	3	15	6	8	8	1	4	1	1	1		3	1	67	
	5歳	1	1	10	2	10	8	2	6		4	2	1	1		3	4	55	
	6歳		3	8		10	2	5	7		4			1	1	2		43	
	7歳	1	1	5	3	5	1	4	2		2	1					2	27	
	8歳		1	6	1	5	4	2	8		2		2	1	1			3	36
	9歳	1	1	4		4		2	2		1		2					1	18
	10～14歳		4	3	1	4			4		1	1			1	1	4	24	
	15～19歳		1	2							1								4
	20歳以上	1	3	3	4	2	2	3	2		1	3	3			3	2		32
合計		6	20	82	22	64	24	36	48	6	31	8	9	4	3	15	19	397	
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月					1	1	1					1					3	
	1歳		2	2	4	3		2	6		1		1				1	22	
	2歳	1	2	2	1			4	2		2	2						1	17
	3歳		1	4	2		2	4	1			1				1	1	17	
	4歳			2	1	5	2	3	1		2	2						1	18
	5歳			2		6	1	5	4		3	1	2					2	24
	6歳			2		2	3	3	2		2	1	3					1	19
	7歳		1			1		1	5							1	1	10	
	8歳		1	2		2	1	1	3									1	11
	9歳			1		1		2	1		1					2		8	
	10～14歳		2	2	2	4	2	2	3			2		1				2	20
	15～19歳		3	2		2			1				1					1	10
	20歳以上	1	8	2	7		5	1	10	2		17	12	1		8	9		83
合計		2	20	26	19	29	18	32	44	3	12	26	20	2		12	16	281	

2020年 第11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	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	8	7	134
水痘	~5ヶ月 ~11ヶ月	1																1
	1歳																	1
	2歳																	2
	3歳																	2
	4歳																	2
	5歳																	3
	6歳																	7
	7歳																	10
	8歳																	8
	9歳																	2
	10~14歳																	19
	15~19歳																	
20歳以上																	2	
合計		1	18	1	8	4	12	1	6	1	6	1	4	1	57			
手足口病	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳																	3
	2歳																	2
	3歳																	2
	4歳																	2
	5歳																	
	6歳																	1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
20歳以上																		
合計		5	2	1	8	4	12	1	6	1	6	1	4	1	8			
伝染性紅斑	~5ヶ月 ~11ヶ月																	1
	1歳																	2
	2歳																	2
	3歳																	4
	4歳																	4
	5歳																	3
	6歳																	1
	7歳																	1
	8歳																	3
	9歳																	1
	10~14歳																	
	15~19歳																	
20歳以上																		
合計		3	2	1	2	3	4	1	6	1	6	1	4	1	16			
突発性発しん	~5ヶ月 ~11ヶ月																	3
	1歳	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	11
	2歳																	1
	3歳																	
	4歳																	1
	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	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	16

2020年 第11週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.3

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		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	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳					1												1
	2歳																	
	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						1	1											2
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳										1	1					1	3
	5歳			1														1
	6歳								1									1
	7歳							1										1
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																1	1	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計				1			1		1	1	1	1					2	7

2020年 第11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	14	25	18	17	16	28	24	6	7	9	7	5	7	13	11	214	
インフル エンザ	~5ヶ月 ~11ヶ月																	1	
	1歳		1			2			2									7	
	2歳			1		1	1		1									4	
	3歳			1				1	3			1						6	
	4歳		4	4		2		2										12	
	5歳	1	5	1		3		2	7			1						20	
	6歳			4	5	5	2	2	10									28	
	7歳		3	2	1	1	3	1									1	12	
	8歳		3		2				2								1	8	
	9歳		1	3	2				1	1								8	
	10~14歳		6	6	1	3			2	2								20	
	15~19歳		2															1	3
	20~29歳	1	2		1				5	2									11
	30~39歳		4	2	1	2				5			1	1				1	17
40~49歳		1	1	1	1			1	3									8	
50~59歳								1	1			1				1		4	
60~69歳																			
70~79歳		1																1	
80歳以上																			
合計		2	33	27	15	20	6	18	39			4	1			2	3	170	
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																			
合計																			
流行性 角結膜炎	~5ヶ月 ~11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳								1									1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳																		
	20~29歳																		
	30~39歳				1		1								1		1	4	
40~49歳																1	1		
50~59歳									1								1		
60~69歳									1								1		
70歳以上							2		1								3		
合計				1		3		6						1		3	14		

※ 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11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。