

Chiba Weekly Report

2020

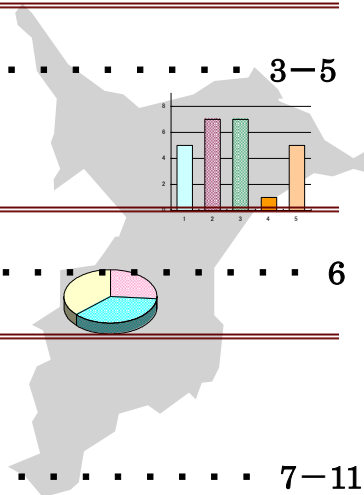
— 第12週 — 2020/3/16~2020/3/22

千葉県結核・感染症週報

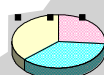
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-5

新型コロナウイルス感染症 (第11報)



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12週

定点当たり報告数＝報告数/定点医療機関数

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	12週	11週	10週	9週	8週
小児科	小児科定点医療機関数			133	135	135	134	134
	RSウイルス感染症			0.09 12	0.12 16	0.10 13	0.25 33	0.23 31
	咽頭結膜熱			0.17 22	0.18 24	0.20 27	0.24 32	0.24 32
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(4.1)、船橋市(3.9)、海匝(2.8)	2.02 268	2.94 397	3.44 465	3.75 502	5.41 725
	感染性胃腸炎		長生(3.5)、山武(2.8)、松戸(2.4)	1.59 211	2.10 284	2.62 354	3.48 466	4.61 618
	水痘		山武(1.0)	0.28 37	0.42 57	0.47 63	0.39 52	0.46 61
	手足口病			0.06 8	0.06 8	0.02 3	0.03 4	0.01 2
	伝染性紅斑			0.09 12	0.12 16	0.05 7	0.17 23	0.17 23
	突発性発しん			0.23 30	0.12 16	0.18 24	0.16 22	0.25 34
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.01 2	0.00 0	0.01 2	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.09 12	0.05 7	0.03 4	0.07 10	0.07 9
インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			212	215	215	214	214
	インフルエンザ			0.19 41	0.80 172	2.45 526	4.00 857	5.56 1189
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	34	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			0.23 8	0.40 14	0.40 14	0.12 4	0.34 12
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		10～14歳1例	0.13 1	1.00 9	0.78 7	0.66 6	0.78 7
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	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	0	1
	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】

【新型コロナウイルス感染症：第11報】

3月24日12時現在、日本ではこれまでに患者996例（国内事例980例、チャーター便帰国者事例11例、空港検疫5例）、無症状病原体保有者127例（国内事例110例、チャーター便帰国者事例4例、空港検疫13例）、陽性確定例5例およびクルーズ船における事例672例の報告がある。

国内では、共通する契機によって複数の患者発生となった患者集団（クラスター）の発生を認め、感染源が明らかでない患者も報告されており、直近では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372,757例（うち死亡16,231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。

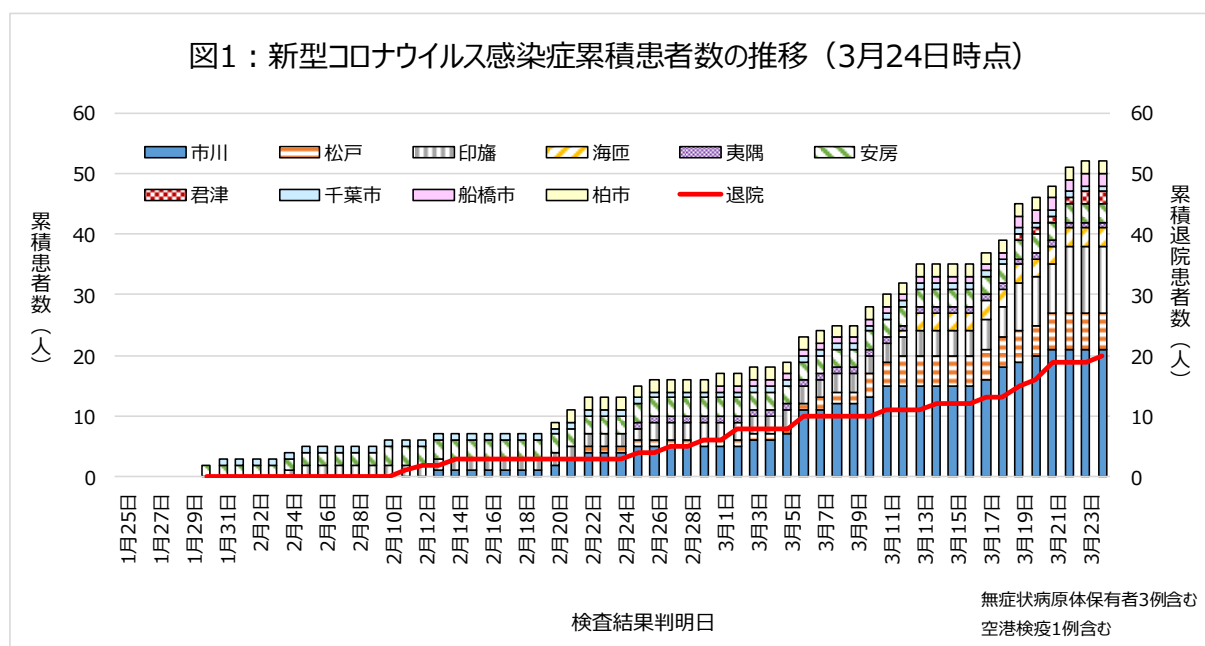
- ・厚生労働省：新型コロナウイルス感染症について

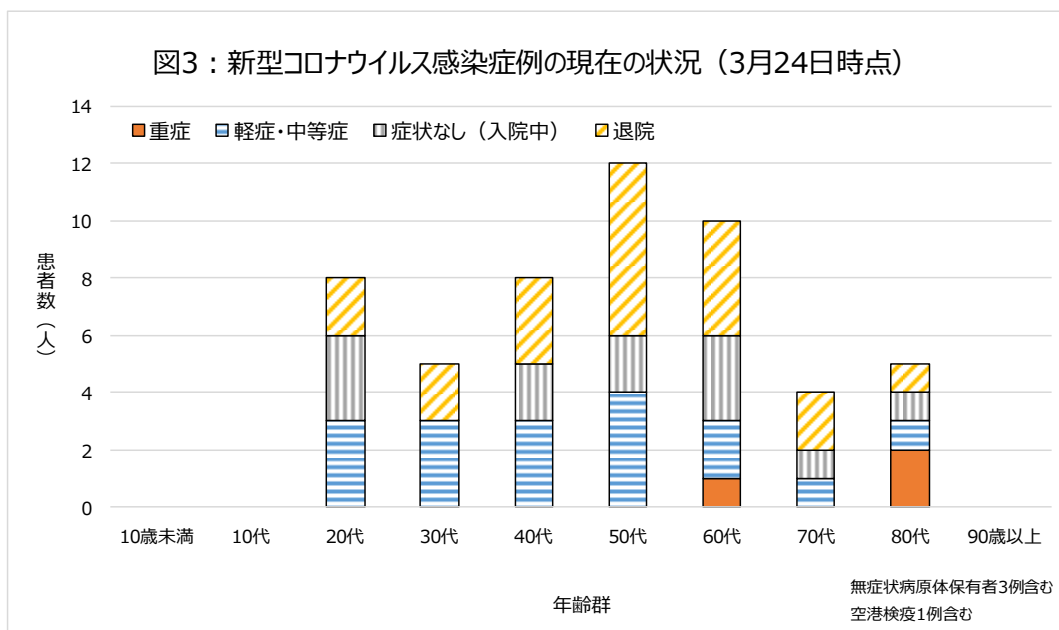
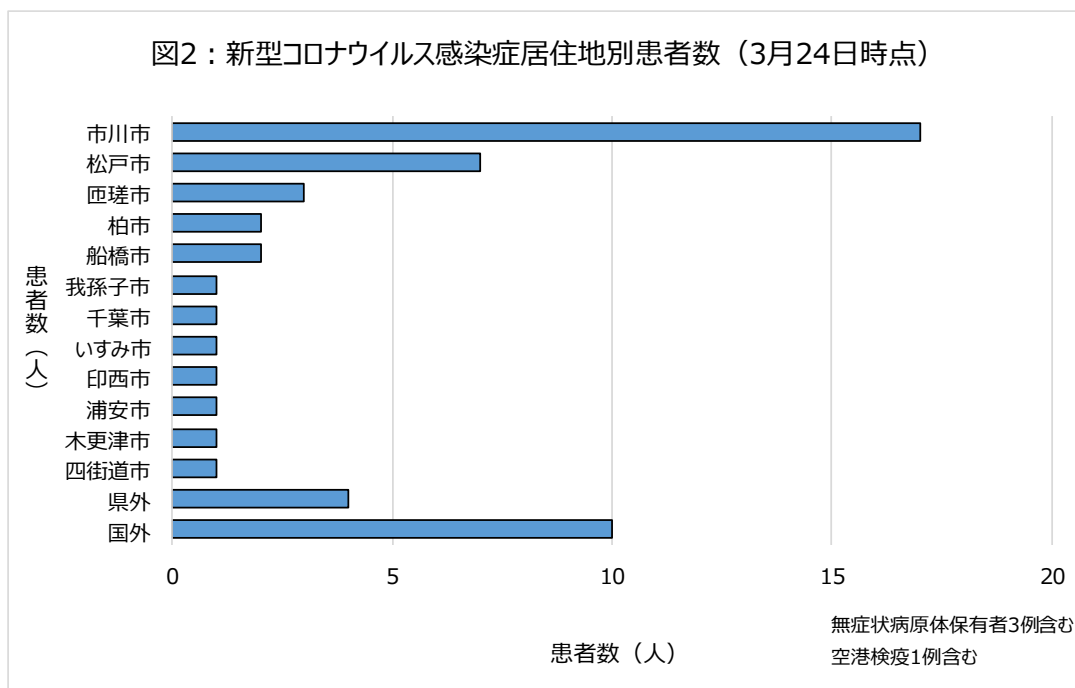
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html#houdoutsuuchi

- ・World Health Organization (WHO) : Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report - 64

https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200324-sitrep-64-covid-19.pdf?sfvrsn=703b2c40_2

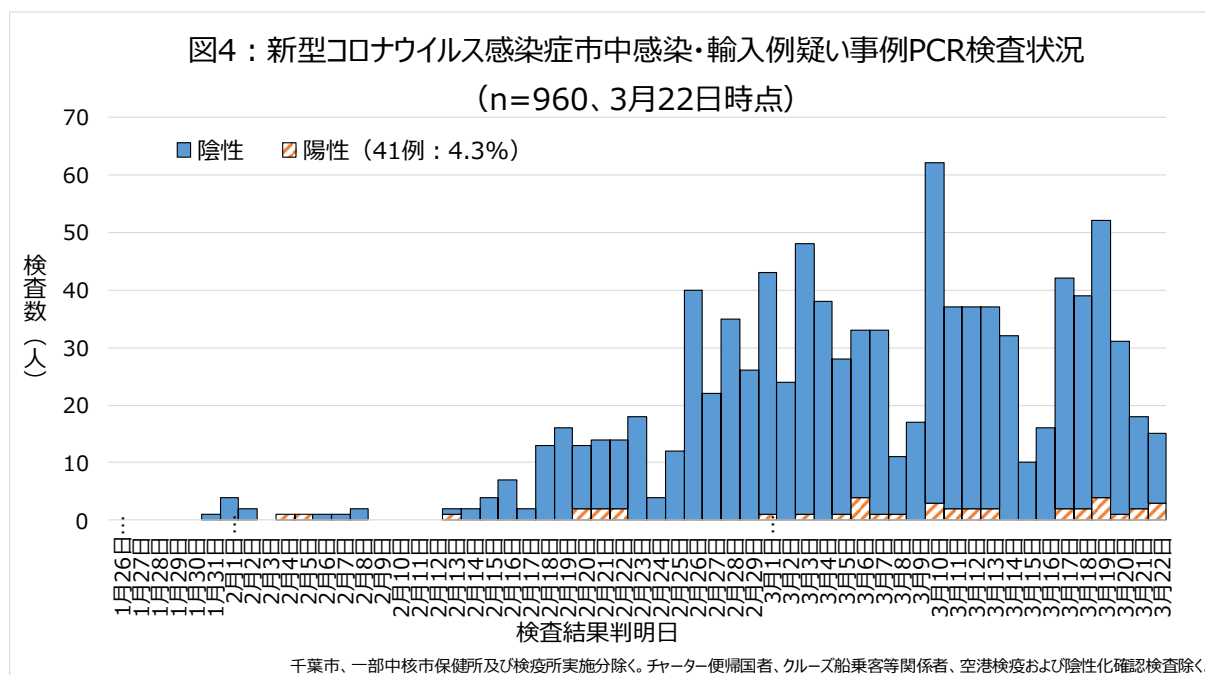
県内では、3月24日時点で49例の患者と3例（1例は空港検疫）の無症状病原体保有者の発生がある。10保健所管内の医療機関から届出があり、市川、松戸および印旛保健所管内医療機関からの届出が7割を占め、患者居住地別では、東葛・葛南地域が多い。52例のうち20例は既に退院しており、死亡例はない。重症患者は60代（1例）および80代（2例）を認める（図1、2、3）。





県衛生研究所および県内保健所では、2020年第12週（2020年3月22日時点）までに1,666例（検体数1,869）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1,036例（うち陰性化確認76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414例（同123例）、空港検疫関連27例の検査を実施した。

そのうち市中感染・輸入例疑い事例1,036例（検体数1,325）について、陰性化確認76例を除いた960例のうち陽性は41例（陽性割合：4.3%）である（図4）。



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した。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した。

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

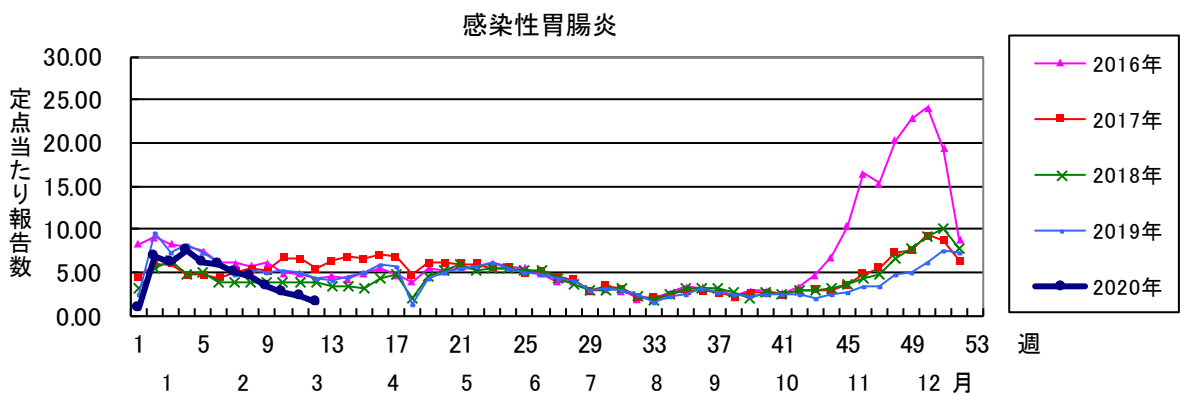
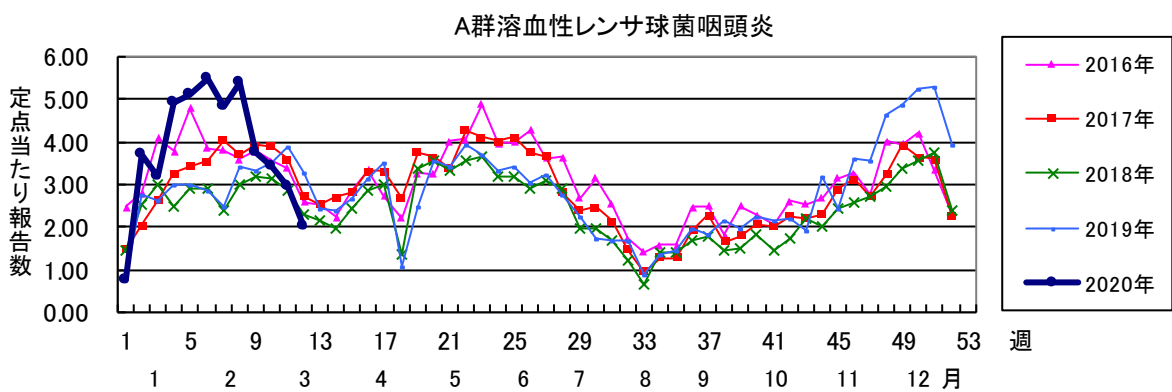
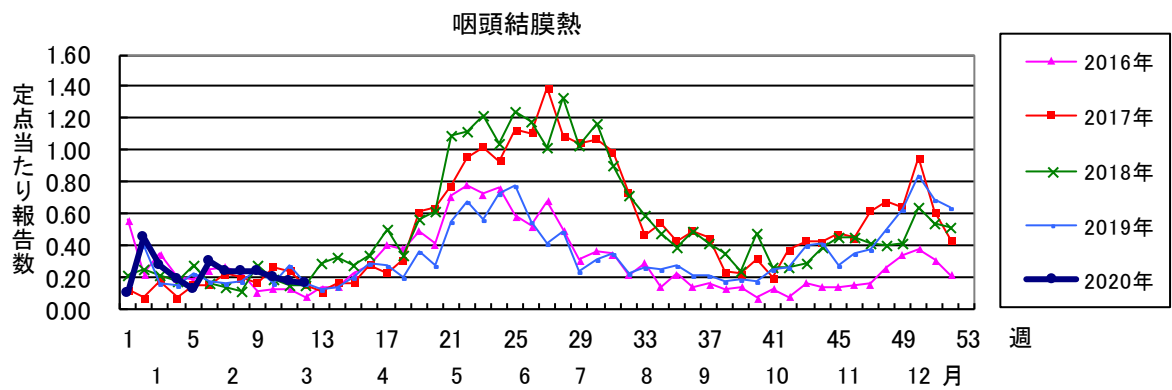
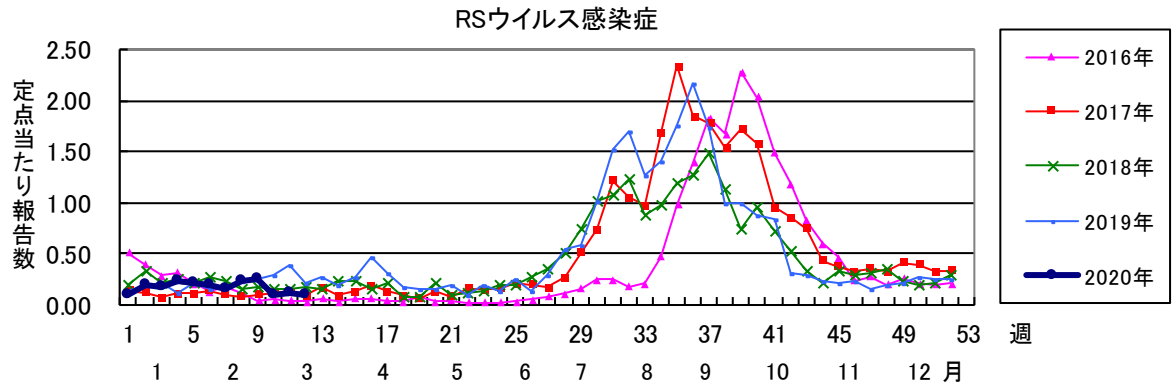
一般的な相談のほか、感染が疑われる場合には専門外来につなぐ帰国者・接触者相談センターをご案内するなど新型コロナウイルス感染症に関するご相談に一元的に対応します。

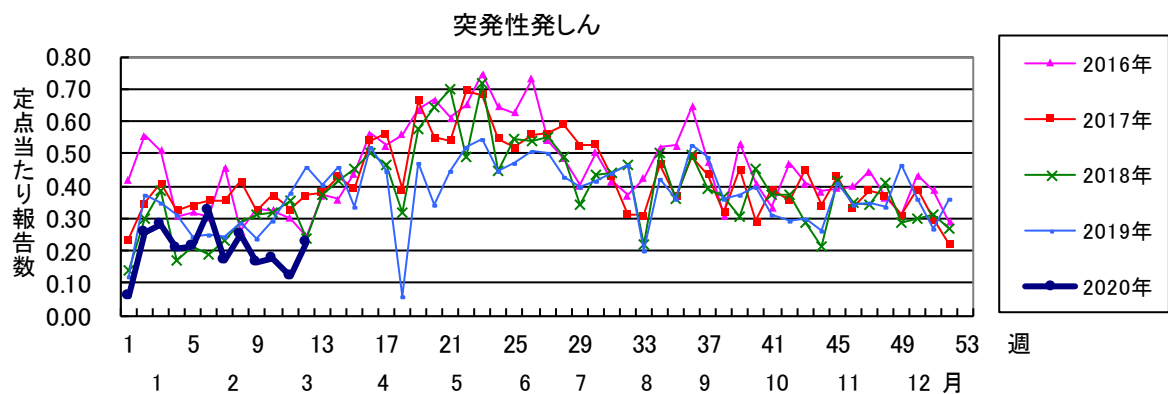
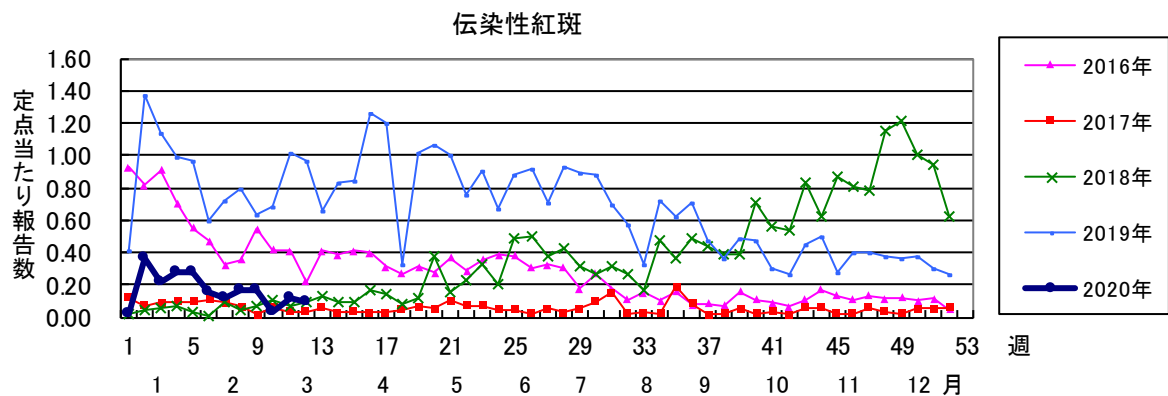
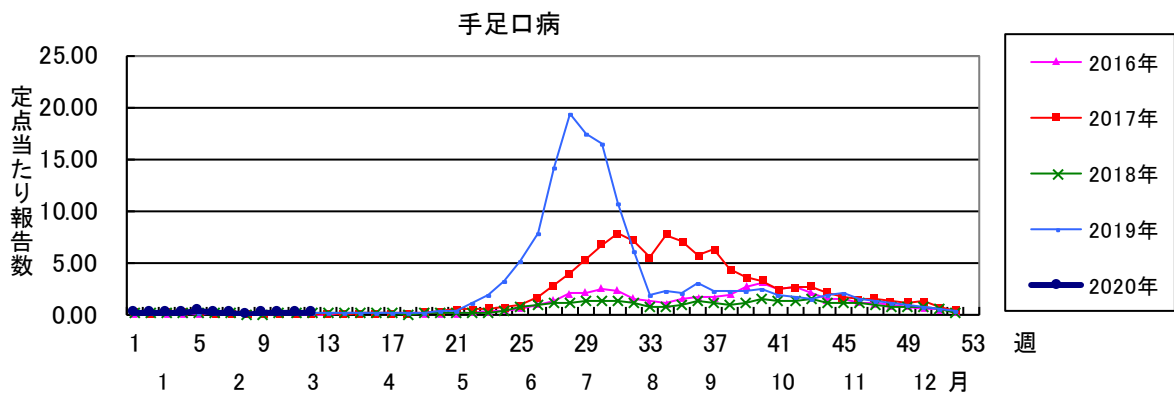
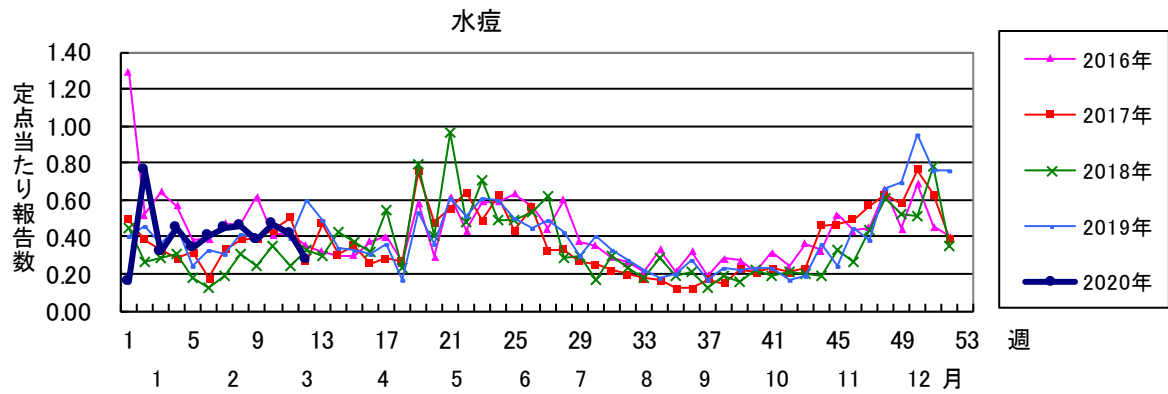
2. 新しい電話番号 0570-200-613

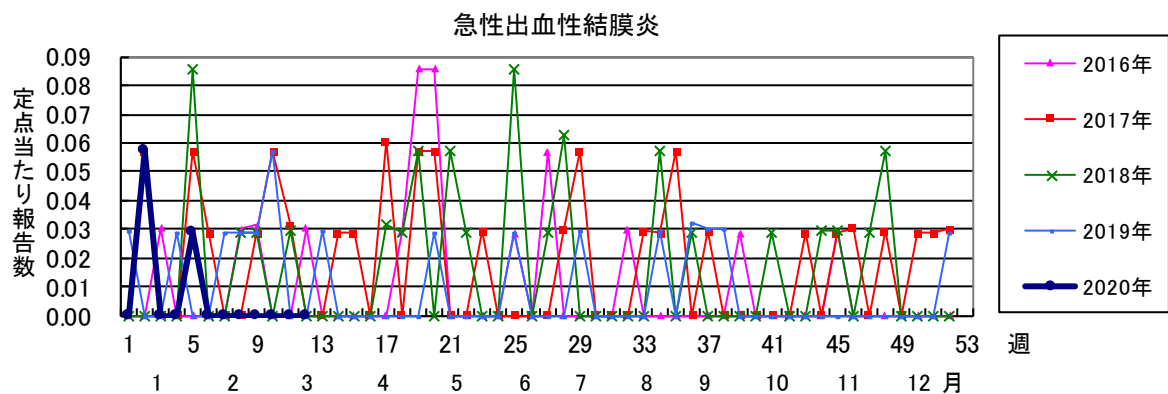
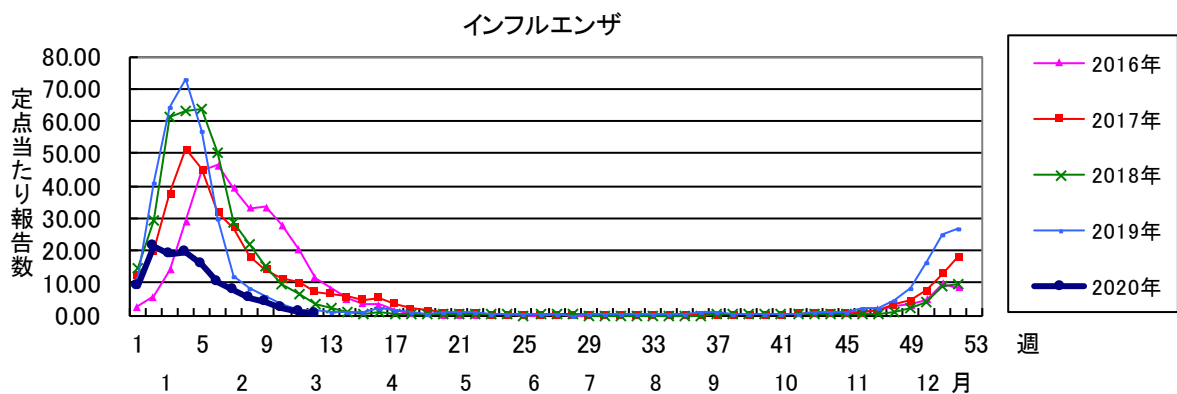
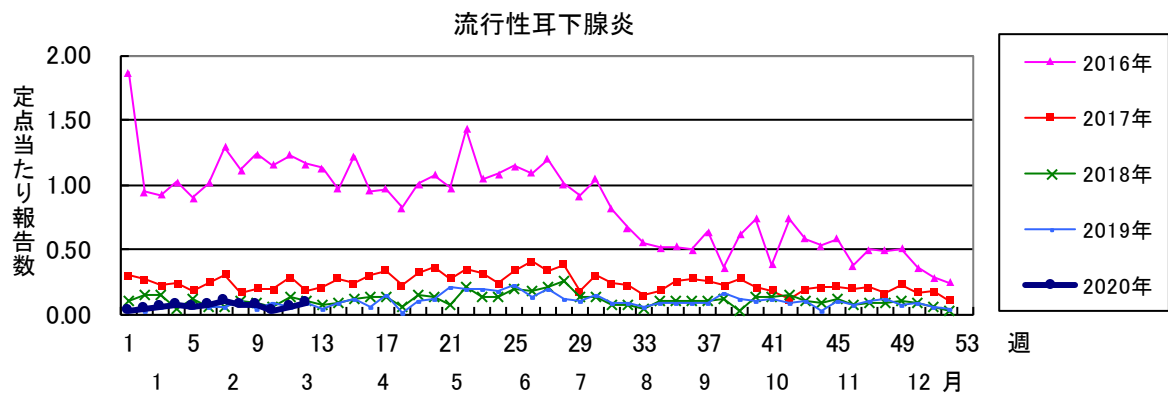
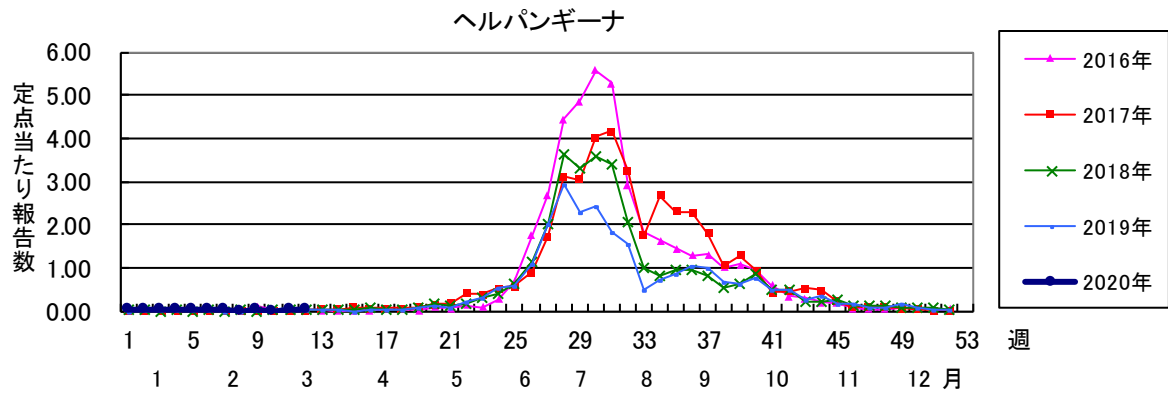
3. 受付時間 24時間（土・日・祝日も開設）

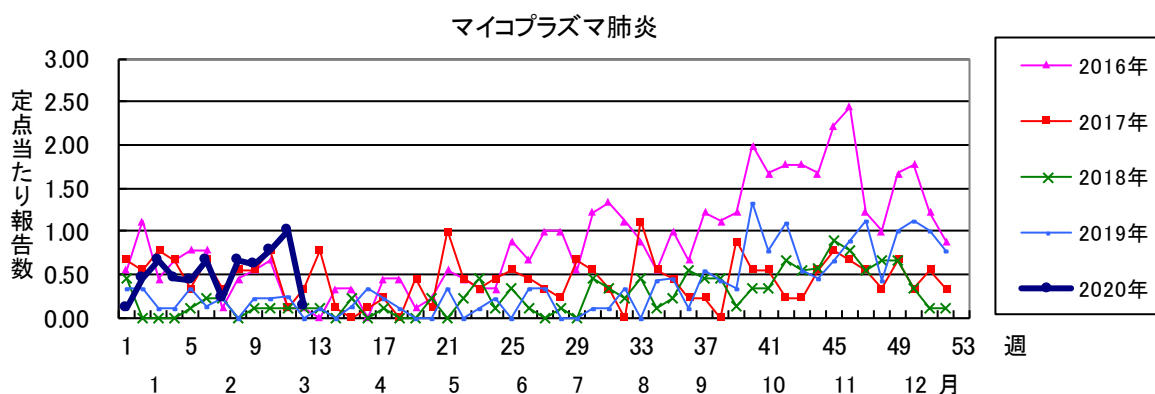
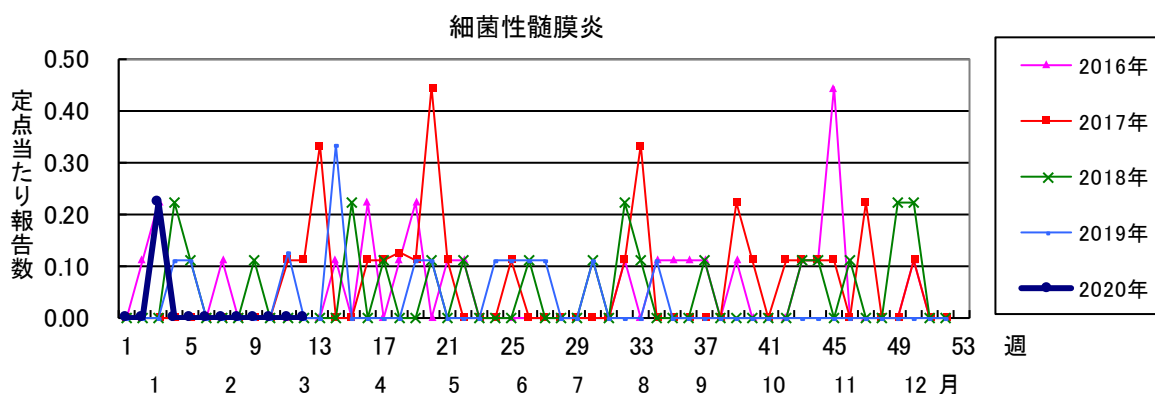
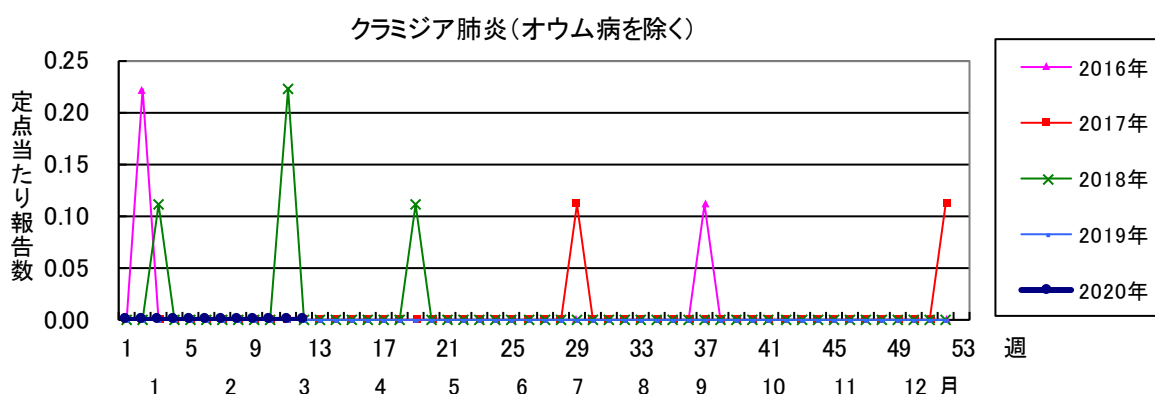
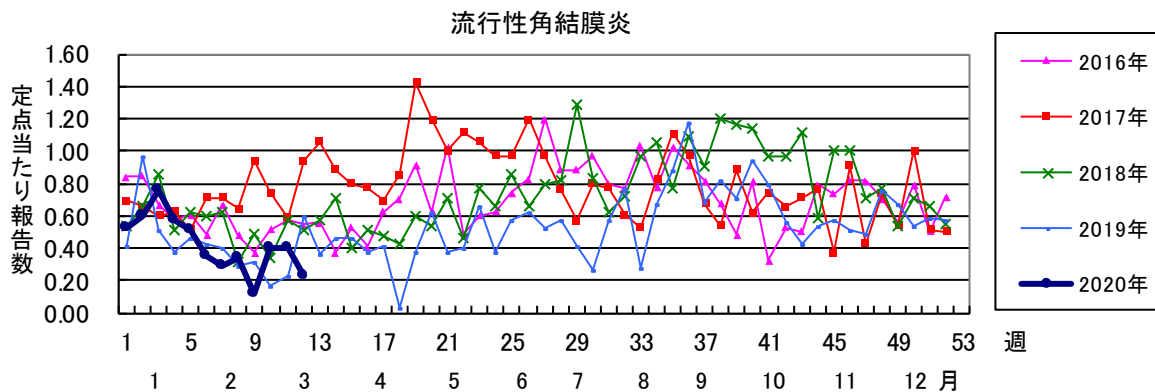
電話相談窓口（コールセンター）について | 新型コロナウイルス感染症

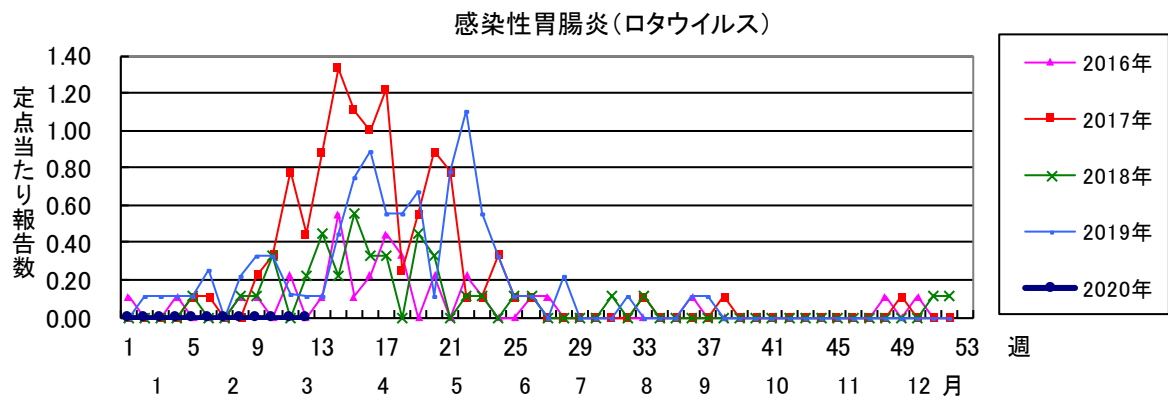
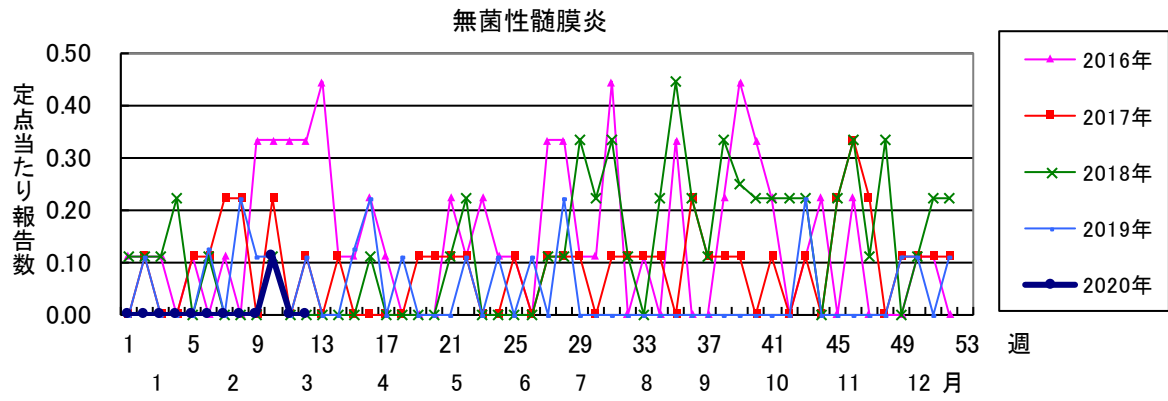
<https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/kansenshou/corona-soudan.html>











2020年 第12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	10	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	133	
RSウイルス感染症	～5ヶ月				1									1				2	
	～11ヶ月	1			1				1									3	
	1歳			1					1	2								4	
	2歳				1								1					2	
	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	3	1			2	2			1	1				12	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳	1	1	1		2			2			1				3		11	
	2歳					1	1											2	
	3歳																		
	4歳					1										1		2	
	5歳								2									2	
	6歳				1													1	
	7歳								1									1	
	8歳		1															1	
	9歳																		
	10～14歳																1		1
	15～19歳																		
20歳以上												1						1	
合計		1	2	1	1	4	1		5			2				5		22	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳				2				1		1							4	
	2歳			7	1	2		3	1								1	15	
	3歳			7	1	3		2	4		1							18	
	4歳		1	8	2	4	1	3	6		1					2		28	
	5歳		1	8	1	6	2	7	7	1	5	1	1			2	2	44	
	6歳			8	5	7	2	3	7		1		1			1		35	
	7歳		2	9	1	7	2	5	4	2	1	2				3	1	39	
	8歳		1	4		2	2	3	3	1	1							17	
	9歳			4		3		4				1	1	1				14	
	10～14歳			2		4	1		1							1	1	10	
	15～19歳	1	3	2		5	1	6	3	1			1				1	24	
20歳以上			3							1							4		
合計		1	9	66	11	43	12	39	38	7	11	6	4	1		10	10	268	
感染性胃腸炎	～5ヶ月					1												1	
	～11ヶ月				2	2	1		2	1		1						9	
	1歳		3	6	2	4	2	4	4		2	1	1				4	33	
	2歳			6	2	2	2	4	2		1					1		20	
	3歳		3	4		3	1		1		1		1				1	15	
	4歳			2		2	2	4	1									11	
	5歳			4		3	1	2	3				1			1	1	16	
	6歳		2	3	2	1	1	2	1				1			1		14	
	7歳		1	5					1			1				1		9	
	8歳		2	2	1			1			1					2	2	11	
	9歳			1		2			1			1						5	
	10～14歳	1		3		6		1	1					1		1	1	15	
	15～19歳	1	1	1			2	1	1			1						8	
20歳以上		4	1	3		1		5	1		13	10	1			4	43		
合計		2	18	39	12	24	12	21	22	1	6	17	14	2		7	14	211	

2020年 第12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	10	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	133	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月				1													1	
	1歳		1			1												2	
	2歳			1	1				2									4	
	3歳			1	1	1												3	
	4歳			2				1	2									5	
	5歳												1					1	
	6歳							1	1	2			1					5	
	7歳			1	1		1						1					4	
	8歳			1		1											1	3	
	9歳			2					1		1	2						6	
	10～14歳								2			1						3	
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		1	8	4	3	1	2	8	2	1	6				1		37		
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳					1												1	
	2歳					1	1											2	
	3歳			1														1	
	4歳						2											2	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																1	1	
	20歳以上			1														1	
合計			2		2	3										1	8		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳			1														1	
	2歳																		
	3歳							2										2	
	4歳							1								1		2	
	5歳							1										1	
	6歳							1										1	
	7歳						1											1	
	8歳	1	1															2	
	9歳																		
	10～14歳								2									2	
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計	1	1	1			1		7							1		12		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1					2		1						1	5	
	1歳		2	3	1	3	2	3	2	1	1		2					20	
	2歳							1										1	
	3歳							1			1							2	
	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	4	1	3	2	6	4	1	3		3				1	30		

2020年 第12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	16	10	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	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	1																	1
	8歳																		
9歳																			
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1																1	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																1	1	
	2歳								1									1	
	3歳																		
	4歳		1	1				1										3	
	5歳				1											1		2	
	6歳																		
	7歳				1													1	
	8歳							1										1	
9歳			1					1								1	3		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	3	1		1	2	1								3		12	

2020年 第12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	16	17	16	28	24	6	7	9	7	5	7	13	11	212	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳		3					1										1	
	2歳								1									1	
	3歳		1															1	
	4歳		1			2											1	4	
	5歳	1	2				1											4	
	6歳			1		3		1		1	6							12	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳			1	1				1										3
	15～19歳					1													1
	20～29歳															1			1
	30～39歳		4	1		1													6
	40～49歳		1						1									1	3
50～59歳																			
60～69歳																			
70～79歳								1										1	
80歳以上																			
合計		1	12	3	1	7	1	5	1	1	6					1	2	41	
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			1															1
	15～19歳																		
	20～29歳					1													1
	30～39歳								1										1
	40～49歳							1	1										2
50～59歳																			
60～69歳								1										1	
70歳以上							1											1	
合計			1		1	2	4											8	

※ 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12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。