

Chiba Weekly Report

2020

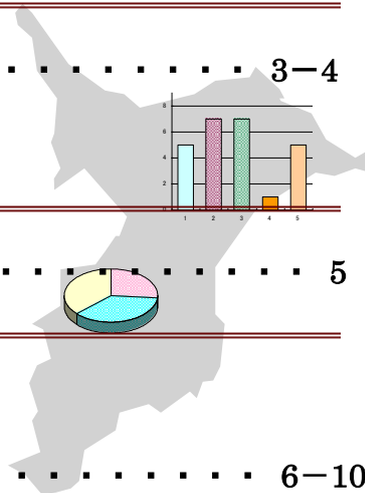
— 第24週 — 2020/6/8~2020/6/14

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

ワクチンで予防可能な疾患



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24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	24週	23週	22週	21週	20週
小児科	小児科定点医療機関数			133	133	134	133	133
	RSウイルス感染症			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	咽頭結膜熱			0.02 3	0.02 2	0.01 1	0.00 0	0.02 3
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		香取(2.0)、船橋市(1.5)、君津(1.4)	0.56 75	0.50 66	0.44 59	0.43 57	0.43 57
	感染性胃腸炎		海匝(2.8)、山武(2.5)、長生(2.0)	1.05 140	1.08 144	0.86 115	0.84 112	0.88 117
	水痘			0.16 21	0.06 8	0.07 9	0.08 11	0.07 9
	手足口病			0.16 21	0.10 13	0.04 6	0.03 4	0.03 4
	伝染性紅斑			0.02 2	0.02 3	0.01 2	0.03 4	0.03 4
	突発性発しん			0.38 50	0.37 49	0.43 57	0.23 30	0.33 44
	ヘルパンギーナ			0.02 2	0.00 0	0.01 1	0.00 0	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.09 12	0.11 14	0.04 6	0.01 1	0.05 7
インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			211	211	212	211	211
	インフルエンザ			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 1
眼科	眼科定点医療機関数			34	34	34	33	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎			0.06 2	0.12 4	0.09 3	0.21 7	0.21 7
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	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5～9歳1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	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	0.11 1	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】

【ワクチンで予防可能な疾患】

麻疹（はしか）、風しん、水痘（みずぼうそう）、日本脳炎など、ワクチンで防げる病気を VPD（vaccine preventable diseases）といい、VPD の発生及びまん延を予防する観点から、子どもの定期的予防接種は非常に重要である。特に乳児の予防接種を延期すると、感染症に罹患するリスクが高い状態となる。

予防接種は、感染症に罹患しやすく、また罹患した場合に重症化しやすい年齢などをもとに接種時期を定めている。外出自粛要請等の新型コロナウイルス感染症対策の影響に伴う未接種者が生じないようにすることが必要であり、このため、引き続き接種機会の確保を図るとともに、被接種者及び保護者が定期接種を控えることがないよう、関係機関とも連携して十分な情報発信を行うこととされている。

新型コロナウイルス対策が気になる保護者の方へ

遅らせないで！ 子どもの予防接種と 乳幼児健診



お子さまの健康が気になるときだからこそ、
予防接種と乳幼児健診は、
遅らせずに、予定どおり受けましょう。

予防接種や乳幼児健診は、お子さまの健やかな成長のために一番必要な時期に受けていただくよう、市区町村からお知らせしています。特に赤ちゃんの予防接種を遅らせると、免疫がつかのが遅れ、重い感染症になるリスクが高まります。



なぜ、予防接種や乳幼児健診を遅らせない方がよいの？

- 予防接種のタイミングは、感染症にかかりやすい年齢などをもとに決められています。
- 特に、生後2か月から予防接種を受け始めることは、お母さんからもらった免疫が減っていくときに、赤ちゃんがかかりやすい感染症（百日せき、細菌性髄膜炎など）から赤ちゃんを守るために、とても大切です。
- 乳幼児健診は、子どもの健康状態を定期的に確認し、相談する大切な機会です。適切な時期にきちんと乳幼児健診を受け、育児で分からないことがあれば、遠慮せずに医師、保健師、助産師などに相談しましょう。

予防接種や乳幼児健診に赤ちゃんを連れて行っても大丈夫？

- 医療機関や健診会場では接種を行う時間や場所に配慮し、換気や消毒を行うなど、新型コロナウイルス感染症の感染防止対策に努めています。
 - 予防接種はできるだけ事前に予約しましょう。一般の受診患者と別の時間や場所で受けられる医療機関もあります。
 - 受診の前には、体温を測定するなど、体調に問題がないことを確認してください^(※)。家に帰ったら、赤ちゃん、保護者とも、手洗いなどの感染対策をしっかりとしましょう。また、予防接種を受けた日もお風呂に入れます。
- ※体調が悪いときは、感染症を周りの人に感染させるおそれがあるので、予防接種や乳幼児健診に行くことはやめましょう。元気になったら、あらためて予定を立ててください。

新型コロナの流行で予防接種を受けそびれました。どうすればいい？

- 受けそびれてしまった場合は、できるだけ早く受けましょう。
- 新型コロナウイルス感染症の流行後に、外出自粛要請などの影響で予防接種を受けられなかった場合には、地域の事情に応じ、規定の接種期間を過ぎても接種できる場合があります。お住まいの市区町村にお問い合わせください。
- 子どもの予防接種は、決して「不要不急」ではありません。まだ接種期間内の方は、お早めに接種をおすすめください。

ご不明の点は、かかりつけ医や、お住まいの市区町村にご相談ください

※乳幼児健診については、感染の状況等を踏まえ実施方法等を変更している場合がありますので、お住まいの市区町村の母子保健窓口にお問い合わせください。

～もっと詳しく知りたい方へ～

予防接種スケジュール（国立感染症研究所）
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/component/content/article/320-infectious-diseases/vaccine/2525-v-schedule.html>

日本小児科学会が推奨する予防接種スケジュール
http://www.ipeds.or.jp/modules/activity/index.php?content_id=138

小さなお子さまがいっしょにやるみなさまに向けて、各分野の専門家からのメッセージを掲載しています。
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10996.html



厚生労働省：遅らせないで！子どもの予防接種と乳幼児健診

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_11592.html

○接種にあたって

予防接種はできるだけ事前に予約しましょう。一般の受診患者と別の時間や場所で受けられる医療機関もあります。

受診の前には、体温を測定するなど、体調に問題がないことを確認してください（※）。家に帰ったら、赤ちゃん、保護者とも、手洗いなどの感染対策をしっかりとしましょう。また、予防接種を受けた日もお風呂に入れます。

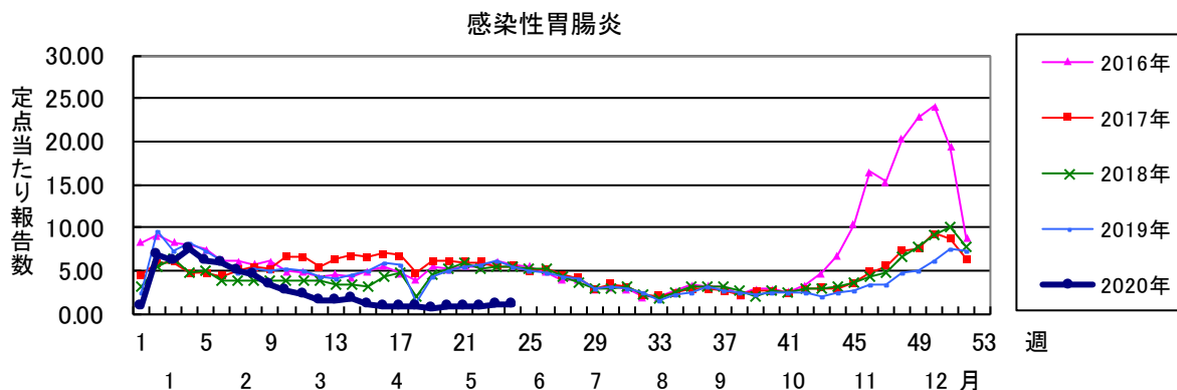
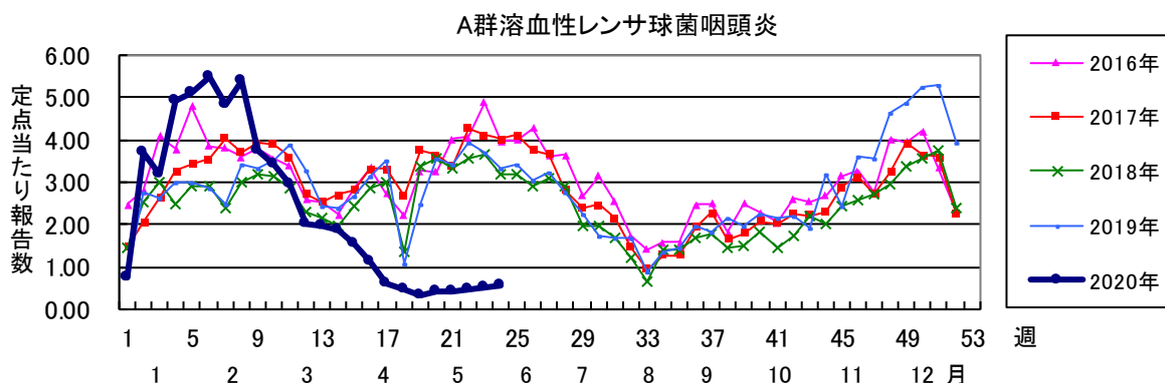
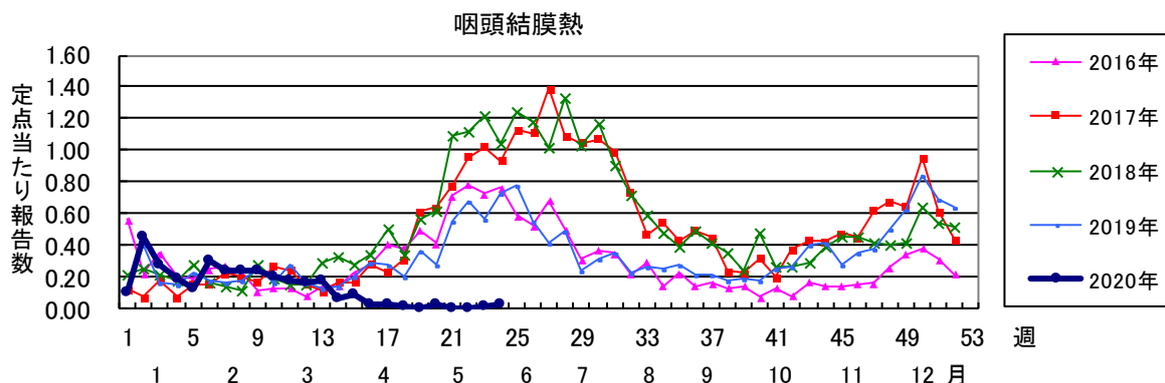
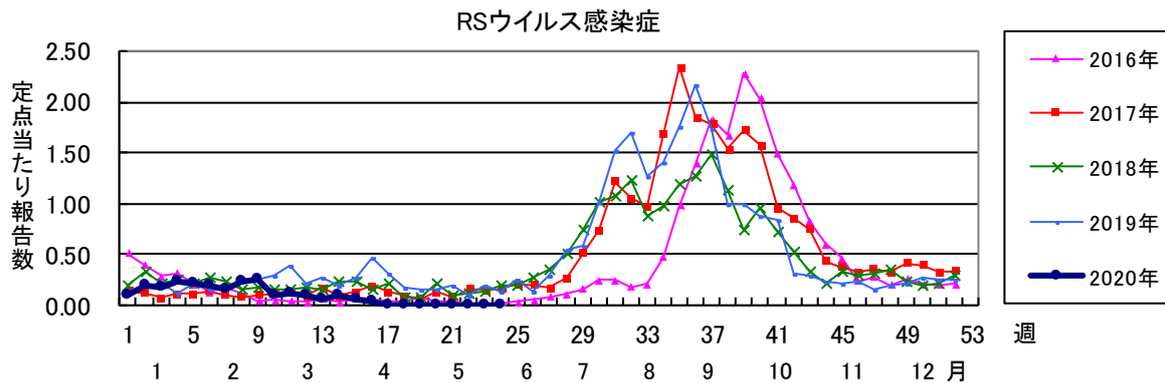
※体調が悪いときは、感染症を周りの人に感染させるおそれがあるので、予防接種や乳幼児健診に行くことはやめましょう。元気になったら、あらためて予定を立ててください。

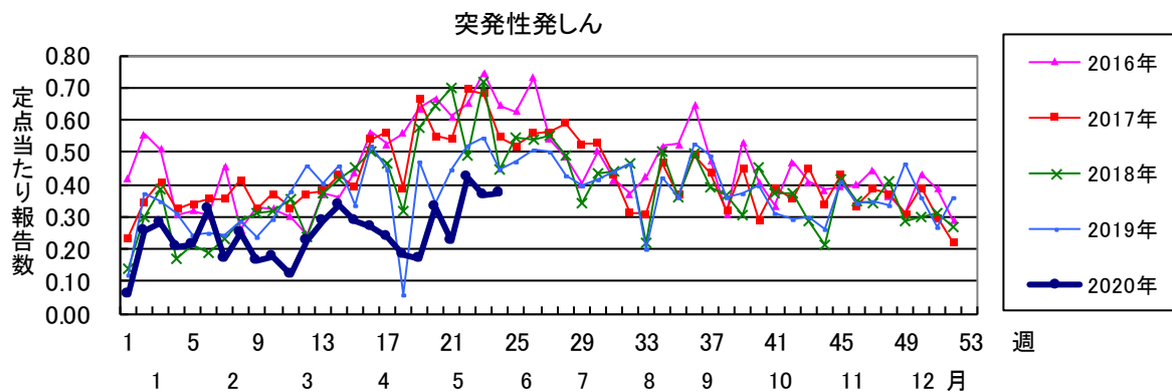
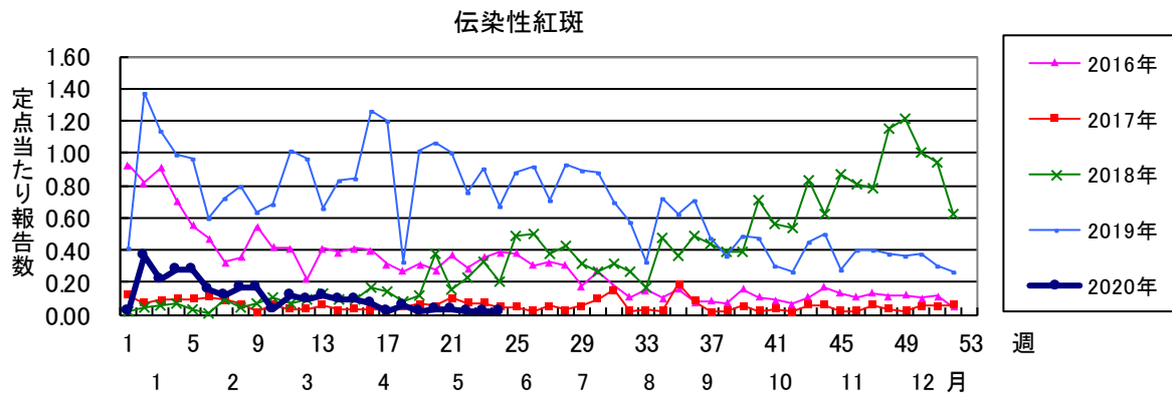
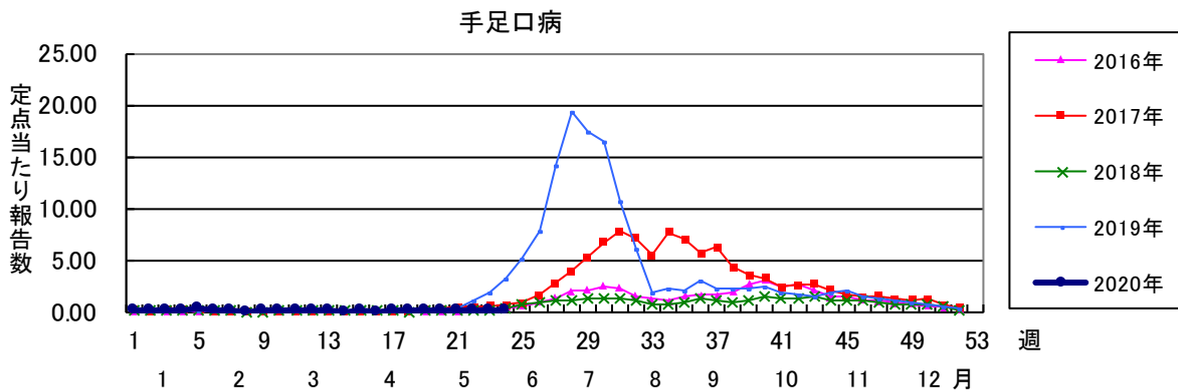
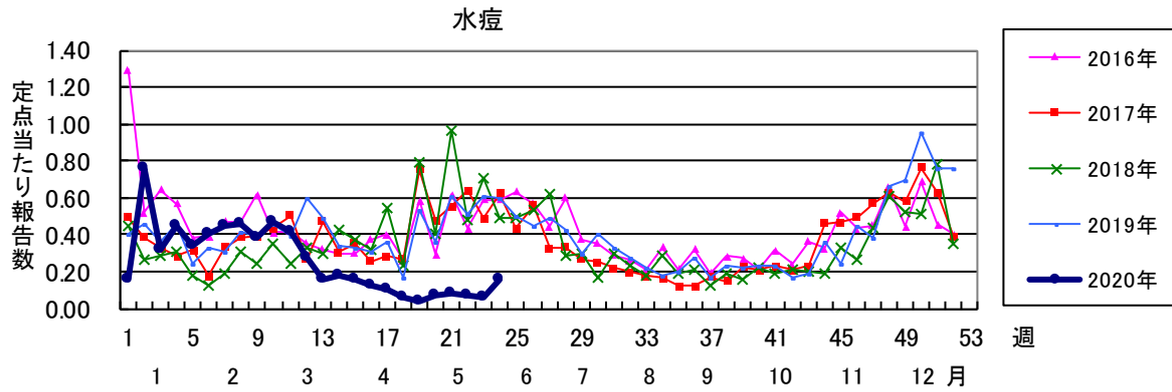
《お知らせ》

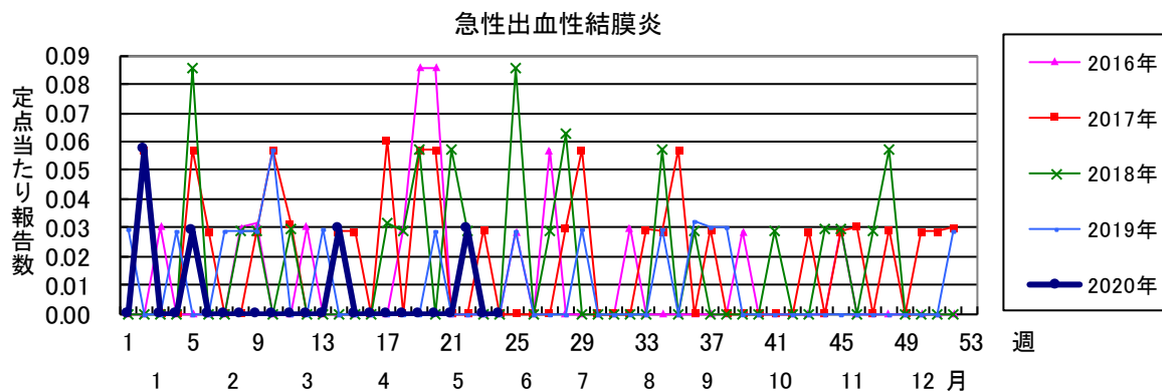
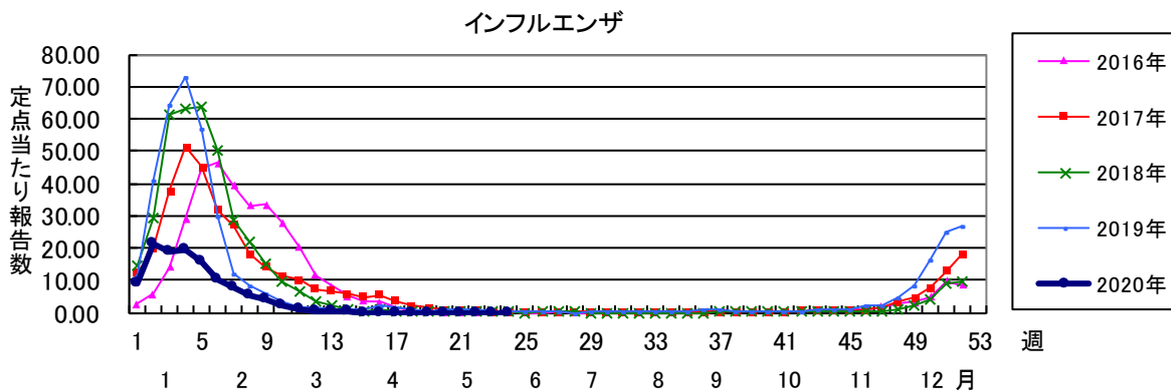
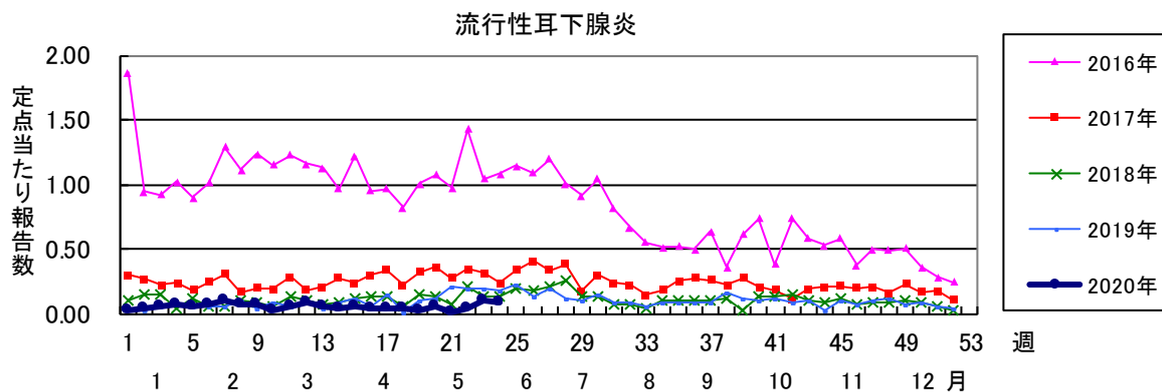
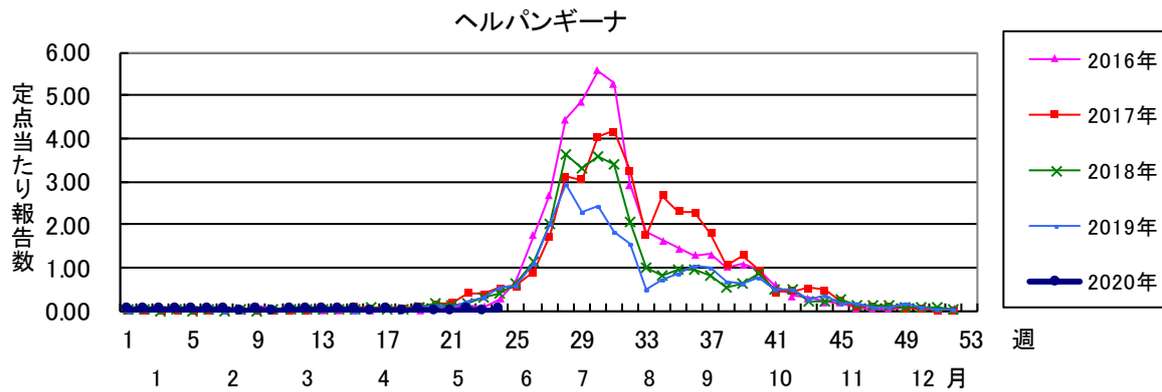
新型コロナウイルス感染症の感染者の発生状況や検査状況については、千葉県庁ホームページを参照ください。

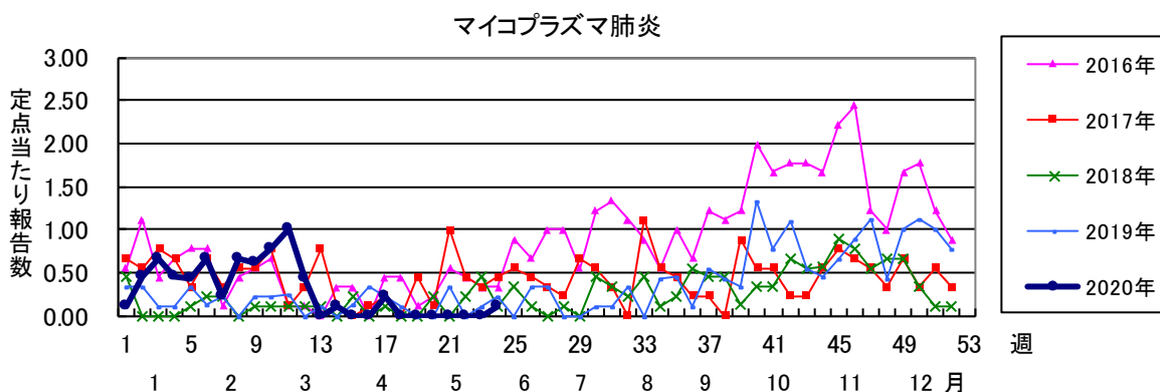
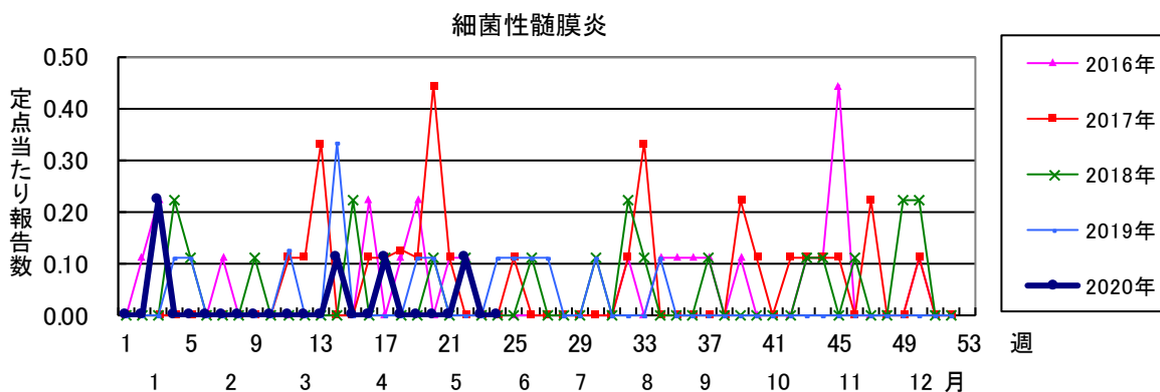
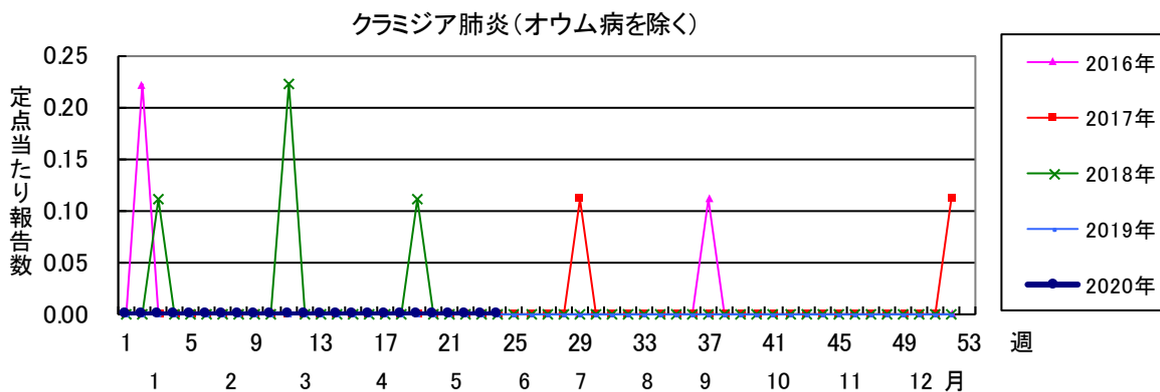
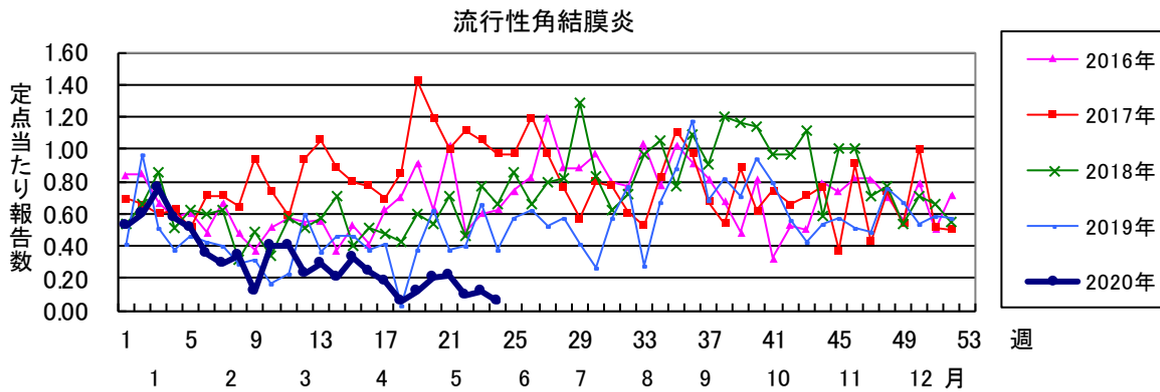
○患者の発生について | 新型コロナウイルス感染症

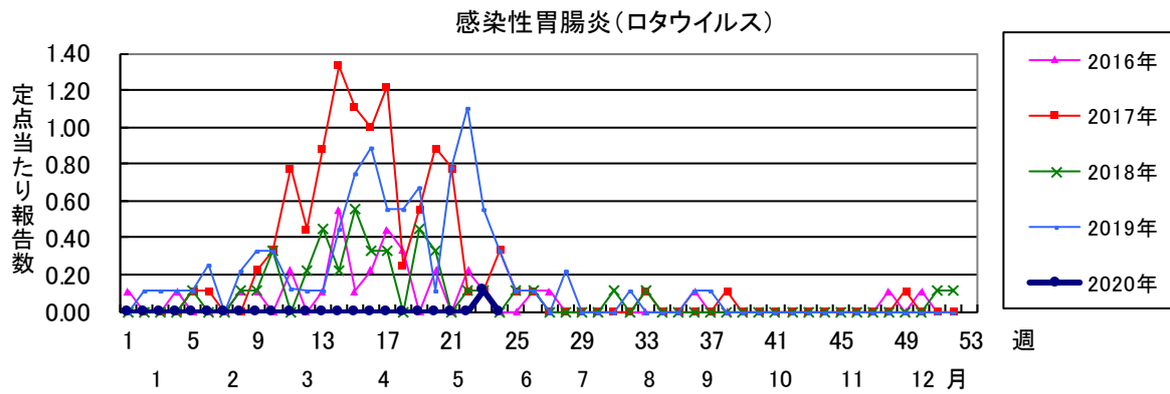
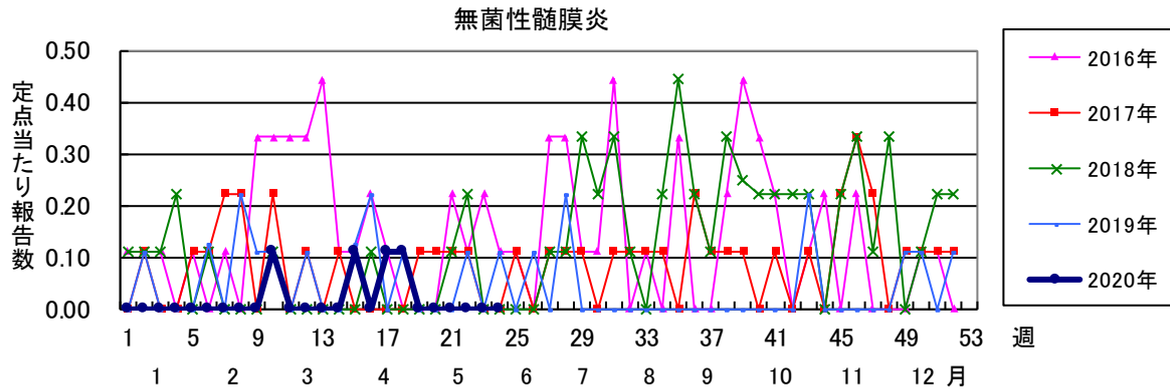
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2019/ncov-index.html>











2020年 第24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	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 ~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			1												1		2
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	1
	20歳以上																	1
合計				1											1	1	3	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳				1									1				2
	3歳			2		1										1	1	5
	4歳	1	2	6		6	1		1									17
	5歳			1		2			1							1		5
	6歳		1			3		1	1			1	1					8
	7歳		1	1		1		1	3				1	2		2		12
	8歳								2	1							1	4
	9歳		1			1	1					1				1		5
	10~14歳					2			1	1						2		6
	15~19歳																	
	20歳以上		2	1	1					4						3		11
合計	1	7	12	1	16	2	2	9	6		2	2	3		11	1	75	
感染性胃腸炎	~5ヶ月 ~11ヶ月							1										1
	1歳		1	1		1		3		2								8
	2歳		2	2		2	1	6		1							1	15
	3歳		1	2	1	1		3	3	2	1							10
	4歳			2		1	1	3	2	1	2					1		13
	5歳			1		1		2	1									5
	6歳		1			1		3	1		1	1	1					9
	7歳							1	4		1							6
	8歳				2	2		2	1									7
	9歳					1	1		2									4
	10~14歳		6	1		6	1	3	4		3	2	1				1	28
	15~19歳		1			1	2	2	1									7
	20歳以上		4			1			1			9	6			1	1	23
合計		16	9	3	18	7	32	16		11	15	8			1	4	140	

2020年 第24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歳							1	1									2	
	3歳		2						1									3	
	4歳		3			2					1							6	
	5歳					1												1	
	6歳		1					1										2	
	7歳																		
	8歳					1					1								2
	9歳													1					1
	10~14歳																	1	1
	15~19歳																		
20歳以上					1													1	
合計		6			2	3		3	2		2		1				2	21	
手足口病	~5ヶ月 ~11ヶ月		1							2								3	
	1歳			1		1	1	2	2									7	
	2歳					1												1	
	3歳		1		1			1									1	4	
	4歳										1							1	
	5歳				1	1												2	
	6歳						1	1										2	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10~14歳								1										1
	15~19歳																		
20歳以上																			
合計		2	1	2	3	2	5	4			1						1	21	
伝染性紅斑	~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																		
	10~14歳																		
	15~19歳																		
20歳以上																			
合計					1		1											2	
突発性発しん	~5ヶ月 ~11ヶ月				1	1	1	3	1			2						9	
	1歳		4	3		3	4	9	3		2	2	1			3	1	35	
	2歳		1															1	
	3歳		1		1			1	1		1							5	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳																		
20歳以上																			
合計		6	3	2	4	5	13	5		3	4	1			3	1	50		

2020年 第24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																	
	8歳																	
9歳																		
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		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		12																

2020年 第24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	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
インフル定点数		7	13	25	17	17	16	28	23	6	7	9	7	5	7	13	11	211
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																	
	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																		
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																	
	30~39歳																1	
40~49歳																		
50~59歳																		
60~69歳																		
70歳以上																	1	
合計																	1	
合計																		2

※ 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24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。