

# Chiba Weekly Report

2020

— 第3週 — 2020/1/13~2020/1/19

## 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** . . . . . 3-6

中国湖北省武漢市における新型コロナウイルスが検出された肺炎集積事例

全数報告疾患集計表 . . . . . 7

### 定点報告（五類感染症）

**疾病別グラフ** . . . . . 8-12

〈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** . . . . . 13-16

〈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3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	3週	2週	1週	52週	51週
小児科	小児科定点医療機関数			132	133	131	132	135
	RSウイルス感染症		香取(1.7)、長生(1.0)	0.17 23	0.20 26	0.09 10	0.26 34	0.26 35
	咽頭結膜熱			0.27 36	0.46 61	0.10 13	0.64 84	0.69 93
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(5.8)、船橋市(5.4)、海匝(5.0)	3.20 422	3.68 490	0.76 100	3.95 522	5.29 714
	感染性胃腸炎		市原(9.1)、長生(8.5)、船橋市(8.4)	5.90 779	6.81 906	0.91 119	7.25 957	7.44 1005
	水痘		安房(1.3)	0.32 42	0.76 101	0.16 21	0.77 101	0.76 102
	手足口病		安房(1.5)	0.15 20	0.18 24	0.02 3	0.39 52	0.58 78
	伝染性紅斑			0.23 30	0.36 48	0.02 3	0.27 35	0.30 41
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.28 37	0.26 34	0.06 8	0.36 48	0.27 36
	ヘルパンギーナ			0.02 3	0.03 4	0.02 2	0.02 3	0.02 3
	流行性耳下腺炎			0.06 8	0.05 6	0.03 4	0.04 5	0.06 8
インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			213	213	209	212	215
	インフルエンザ		海匝(37.7)、君津(33.9)、市原(26.4)	18.65 3972	21.19 4513	9.02 1886	27.00 5725	24.76 5323
眼科	眼科定点医療機関数			33	35	34	35	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.06 2	0.00 0	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		市原(4.0)、千葉市(1.0)、海匝(1.0)、長生(1.0)、君津(1.0)	0.79 26	0.60 21	0.53 18	0.57 20	0.59 20
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		70代1例、80代1例	0.25 2	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3例、10～14歳3例	0.75 6	0.44 4	0.11 1	0.78 7	1.00 9
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	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		松戸(1例)	1	1	0	0	0
	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】

### 【中国湖北省武漢市における新型コロナウイルスが検出された肺炎集積事例】

2019年12月31日、武漢市衛生健康委員会（Wuhan Municipal Health Commission）が原因不明の肺炎集積事例の発生を報告し、その後の調査の中で患者から新型コロナウイルス（各国によって異なるが2019 novel coronavirus、2019-nCoV、nCoV-2019やWN-CoVなどと呼ばれている）が検出・同定され、中国当局は暫定的に本事例の原因をこの新型コロナウイルスによるものと決定した。

武漢市に渡航・滞在歴のある新型コロナウイルスによる患者が、その後武漢市外で相次ぎ報告されるようになり、1月22日午前9時時点において各国関係機関等から公表されている報告をまとめると、確定例は武漢市（現地1月20日24:00時点）258例（うち6例の死亡）、北京市（現地1月21日18:00時点）10例、上海市（現地1月21日19:00時点）6例、広東省（現地1月21日18:00時点）17例、昆明市1例、浙江省5例の報告がある。

武漢からの輸入例はタイ（2例）、日本（1例）、韓国（1例）、台湾（1例）、米国（1例）からも認めている。

\*中国当局は1月22日午前、これまで（1月21日24:00時点）に440例の患者確定例と9例の死亡例を認めると発表しましたが、本週報の内容はその発表以前のものとなります。

- ・武漢市衛生健康委員会：武汉市卫健委关于当前我市肺炎疫情的情况通报（2019年12月31日）  
<http://wjw.wuhan.gov.cn/front/web/showDetail/2019123108989>
- ・武漢市衛生健康委員会：武汉市衛生健康委員会关于新型冠状病毒感染的肺炎情况通报（1月21日）  
<http://wjw.wuhan.gov.cn/front/web/showDetail/2020012109085>
- ・北京市衛生健康委員会：我市新增5例新型冠状病毒感染的肺炎病例（1月21日）  
[http://wjw.beijing.gov.cn/xwzx\\_20031/wnxw/202001/t20200121\\_1620353.html](http://wjw.beijing.gov.cn/xwzx_20031/wnxw/202001/t20200121_1620353.html)
- ・上海市衛生健康委員会：上海新增4例新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例（1月21日）  
<http://wsjkw.sh.gov.cn/xwfb/20200121/353b563cdb594b23a19d6e0d37908a11.html>
- ・昆明市衛生健康委員会：昆明市衛生健康委关于新型冠状病毒感染的肺炎疫情的情况通报（1月22日）  
<http://wsjkw.km.gov.cn/c/2020-01-22/3267609.shtml>
- ・浙江省衛生健康委員会：国家衛生健康委确认我省首例输入性新型冠状病毒感染的肺炎确诊病例（1月21日）  
[https://www.zjwjw.gov.cn/art/2020/1/21/art\\_1202101\\_41786033.html](https://www.zjwjw.gov.cn/art/2020/1/21/art_1202101_41786033.html)
- ・World Health Organization: Disease Outbreak News. Novel Coronavirus-Thailand (ex-China)（2020年1月14日）  
<https://www.who.int/csr/don/14-january-2020-novel-coronavirus-thailand-ex-china/en/>
- ・厚生労働省：新型コロナウイルスに関連した肺炎の患者の発生について（2020年1月16日）  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_08906.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_08906.html)
- ・World Health Organization: Novel Coronavirus-Republic of Korea (ex-China)（1月21日）  
<https://www.who.int/csr/don/21-january-2020-novel-coronavirus-republic-of-korea-ex-china/en/>
- ・衛生福利部疾病管制署：我國藉由登機檢疫即時發現首例中國大陸武漢移入之嚴重特殊傳染性肺炎個案，指揮中心提升中國大陸武漢之旅遊疫情建議至第三級警告(Warning)（1月21日）

[https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/6oHuogzW9e\\_onW0AaMEemg?typeid=9](https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/6oHuogzW9e_onW0AaMEemg?typeid=9)

・Centers for Disease Control and Prevention : First Travel-related Case of 2019 Novel Coronavirus Detected in United States (1月21日)

<https://www.cdc.gov/media/releases/2020/p0121-novel-coronavirus-travel-case.html>

### ● 症例の特徴

1月22日9:00時点で確認できる新型コロナウイルスによる症例（確定例）は、中国、タイ、日本、韓国、台湾および米国から合計303例となっている。武漢市の258例を除く45例について、中国国外から報告された症例の全てと中国武漢市外の症例の多くが武漢市もしくは湖北省への渡航・滞在歴が報告されているが、うち数例については患者との濃厚接触例と報告されている。直近の患者発症日は前述の各国関係機関等からの発表内容から確認できる範囲で1月19日となっている。なお、世界保健機構西太平洋事務局（WHO WPRO）は1月21日に武漢市の症例には、15例の医療従事者が含まれていると報告した。

武漢市衛生健康委員会は症例の多くは中年～高齢の男性で、MERSと同様に基礎疾患を持つ高齢者において重症化の頻度が高いとしている。なお、同様に前述の各国関係機関等からの発表内容から確認できる範囲で、年齢が明らかな症例では広東省からの報告に含まれる10歳児の症例が最年少であり、10代の症例も複数認めている。

これまでに報告されている死亡例は6例であり、いずれも武漢市からの報告である。

1例目：61歳男性。腹部腫瘍、慢性肝疾患の基礎疾患あり。

2例目：69歳男性。

3例目：具体的な公表情報なし。

4例目：89歳男性。高血圧、糖尿病、心疾患の基礎疾患あり。

5例目：66歳男性。慢性呼吸器疾患、高血圧、2型糖尿病、慢性腎不全の基礎疾患あり。

6例目：48歳女性。糖尿病、脳梗塞、胆石の基礎疾患あり。

・World Health Organization Western Pacific (twitter) :

<https://twitter.com/WHOWPRO/status/1219478547644813312>

・武漢市衛生健康委員会：专家解读不明原因的病毒性肺炎最新通报（2020年1月11日）

<http://wjw.wuhan.gov.cn/front/web/showDetail/2020011109036>

・武漢市衛生健康委員会：武汉市卫生健康委员会关于新型冠状病毒感染的肺炎情况通报（1月16日）  
<http://wjw.wuhan.gov.cn/front/web/showDetail/2020011609057>

・武漢市衛生健康委員会：武汉市卫生健康委员会关于新型冠状病毒感染的肺炎情况通报（1月21日）  
<http://wjw.wuhan.gov.cn/front/web/showDetail/2020012109083>

・武漢市卫生健康委员会：武汉市卫生健康委员会关于新型冠状病毒感染的肺炎情况通报（1月21日）  
<http://wjw.wuhan.gov.cn/front/web/showDetail/2020012109085>

### ● 感染経路・感染源

感染経路・感染源に関する情報については現在も多くが調査・検討中である。武漢市で事例発生初期の症例の多くは海鮮市場（武漢市華南海鮮城）に関連した事例と報告され、初期調査の当該市場の環境検体において新型コロナウイルスの検査が陽性となっている。当該市場は、海鮮に加えてニワトリ、コウモリ、ネコ、げっ歯類や野生動物の販売があり、当該市場は清掃と消毒のため1月1日に閉鎖されている。

初期には動物からヒトへの感染の可能性も示唆されるとしているが、直近の新規報告例においては、家族内感染といった患者接触者の2次感染例や医療従事者の感染が報告されており、一部ヒト-ヒト感染例が含まれるとしている。持続的なヒト-ヒト感染の有無や感染性について十分に把握するには、より詳細な情報と解析が必要としている。

- ・ 武漢市衛生健康委員会：新型コロナウイルス感染の肺炎疫学知识问答（1月15日）

<http://wjw.wuhan.gov.cn/front/web/showDetail/2020011509040>

- ・ World Health Organization Western Pacific (twitter) :

<https://twitter.com/WHOWPRO/status/1219478547644813312>

- ・ Centers for Disease Control and Prevention : 2019 Novel Coronavirus (2019-nCoV), Wuhan, China <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/summary.html#risk-assessment>

### ● 病原体情報

2020年1月12日、中国当局は新型コロナウイルスの配列をWHOと共有した。新型コロナウイルスの全ゲノム情報が遺伝子配列データベースであるGenBank®やGlobal Initiative on Sharing All Influenza Data (GISAID)に登録されている。

国立感染症研究所は1月21日に臨床検体からの新型コロナウイルスの検出方法・結果についてホームページで公表した。その他、各国機関から検出系が報告されており、公表されている。

- ・ 国立感染症研究所 : Detection of 2019-novel coronavirus sequence from clinical specimen

[https://www.niid.go.jp/niid/images/pathol/pdf/Detection\\_of\\_nCoV\\_report200121.pdf](https://www.niid.go.jp/niid/images/pathol/pdf/Detection_of_nCoV_report200121.pdf)

- ・ World Health Organization : Laboratory testing for 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) in suspected human cases

<https://www.who.int/health-topics/coronavirus/laboratory-diagnostics-for-novel-coronavirus>

### ● 公衆衛生対応

一部症例がヒト-ヒト感染によるものと判明し、今後は持続的なヒト-ヒトの有無について注視する必要がある。検疫所では、空港等の検疫ブースにおけるポスターを用いた武漢市からの帰国者および入国者に対する自己申告を呼びかけるとともに、帰国者等に対する検疫（サーモグラフィー等を用いて、発熱等症状の有無の確認）を実施している。また、厚生労働省

から航空会社に対して、機内アナウンスにて武漢市からの帰国者及び入国者に対する自己申告の呼びかけについて協力依頼がなされた。国立感染症研究所や国立国際医療センターにより、医療機関における対応と院内感染対策に関する情報、新型コロナウイルス関連肺炎患者の退院及び退院後の経過観察に関する方針（案）や新型コロナウイルス関連肺炎に対する積極的疫学的調査実施要領（暫定版）が作成され公表された。

風邪やインフルエンザが多い時期であり、咳エチケットや手洗い等、通常の感染対策を行なうことが重要です。

武漢市から帰国・入国された方でその後に咳や発熱等の症状を生じた場合には、マスクを着用するなどし、速やかに医療機関を受診していただき、その際には、武漢市の滞在歴があることを申告してください。

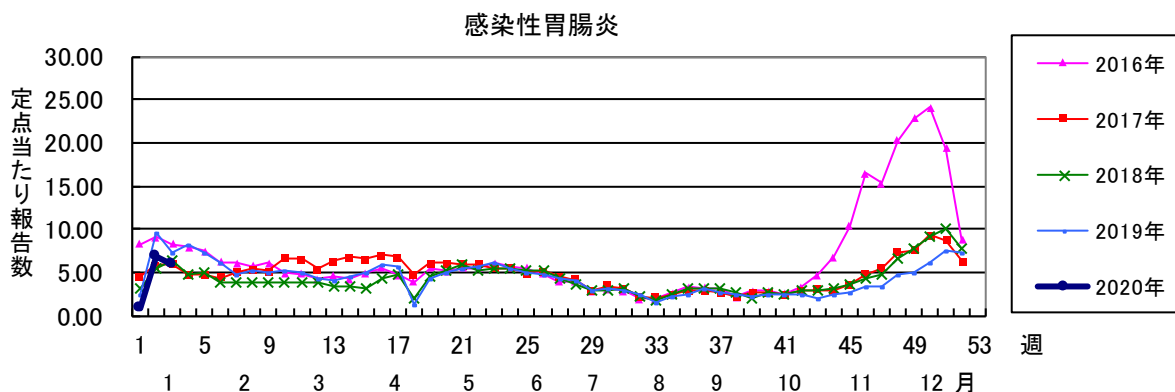
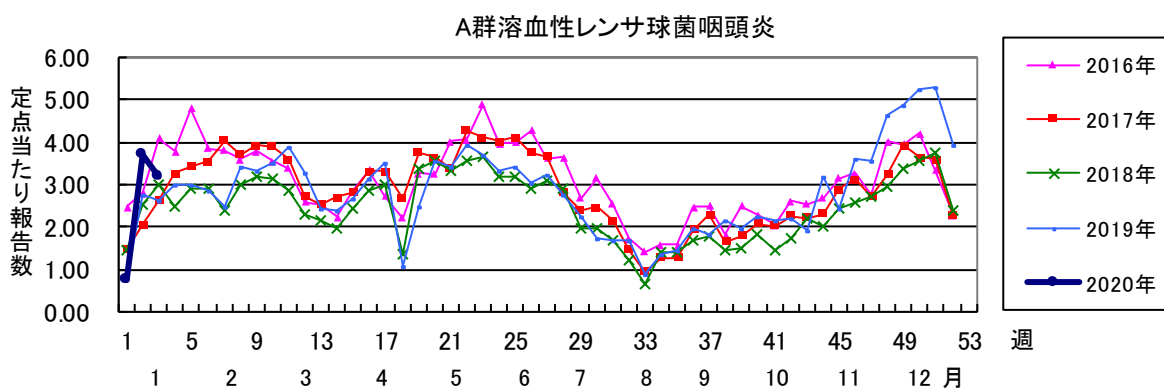
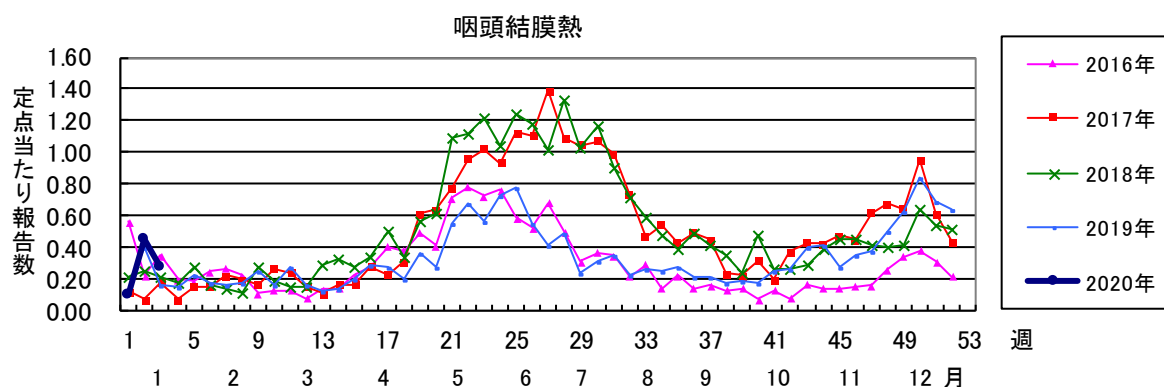
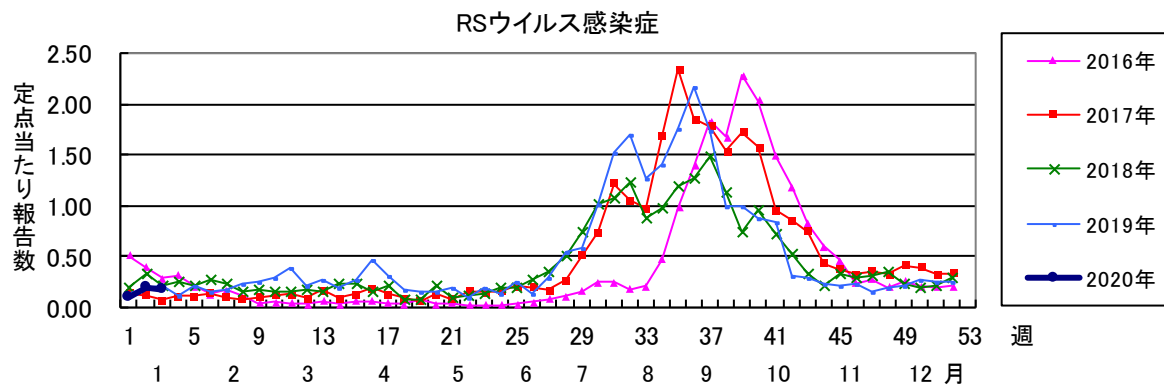
本事例においては、未だ感染源、感染経路、感染性、無症候・軽症例の有無といった多くの情報が調査中です。症例の報告が直近において増加しており、また、日本を含む中国国外においても武漢市への渡航歴のある新型コロナウイルスによる肺炎例が確認されたことから、今後、疫学情報や対応等について更新が想定されるため、引き続き注意をお願いいたします。

・厚生労働省：中華人民共和国湖北省武漢市における新型コロナウイルス関連肺炎について（第5報） [https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_08998.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_08998.html)

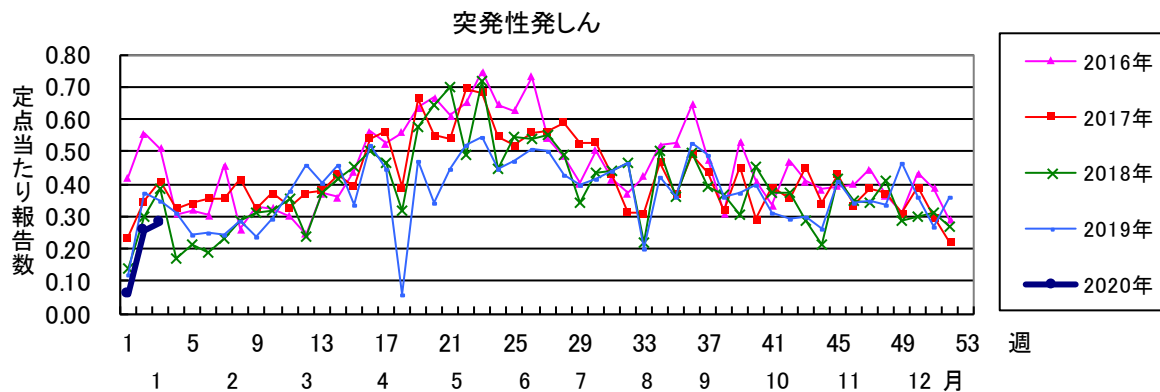
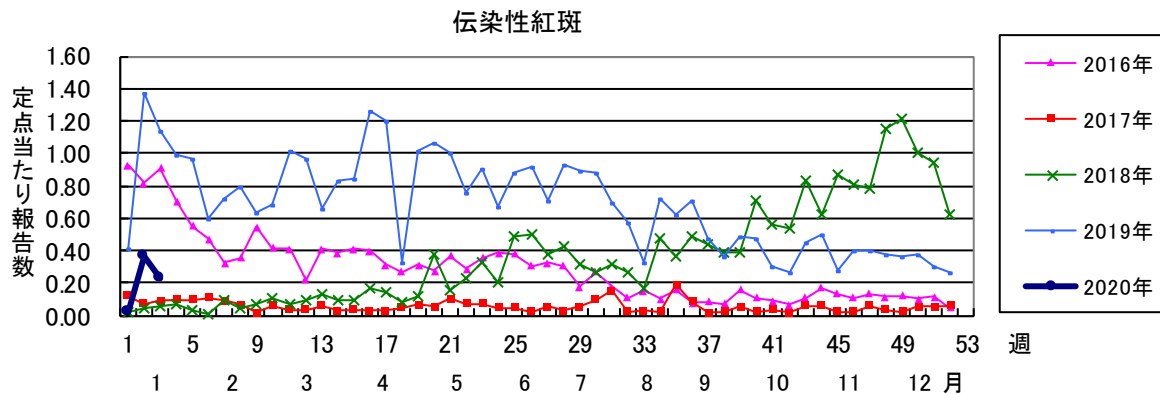
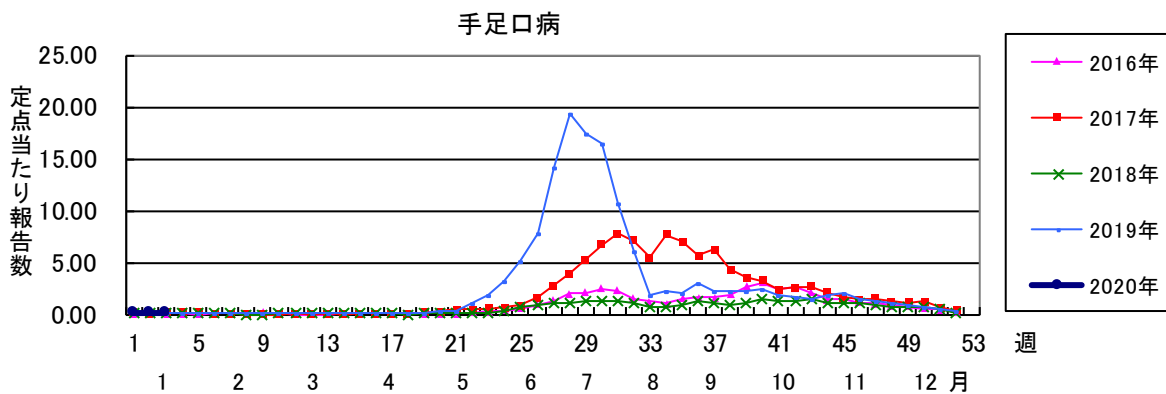
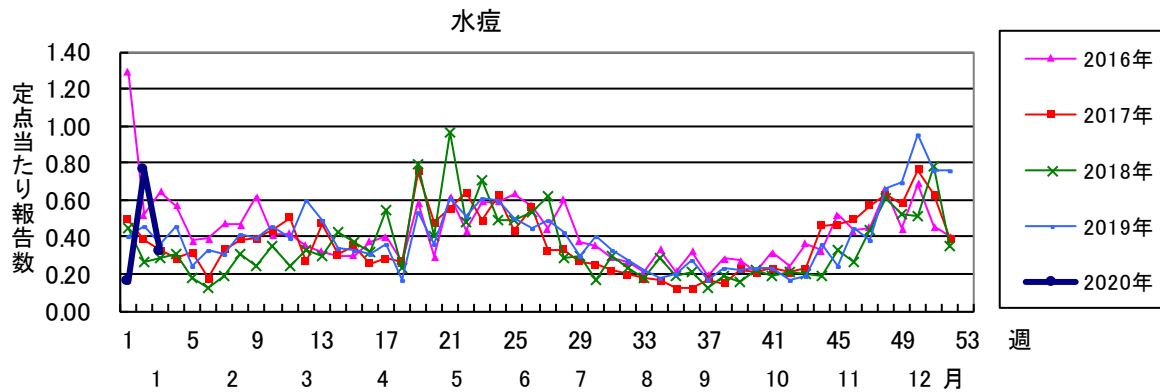
第3週全数報告疾患集計表

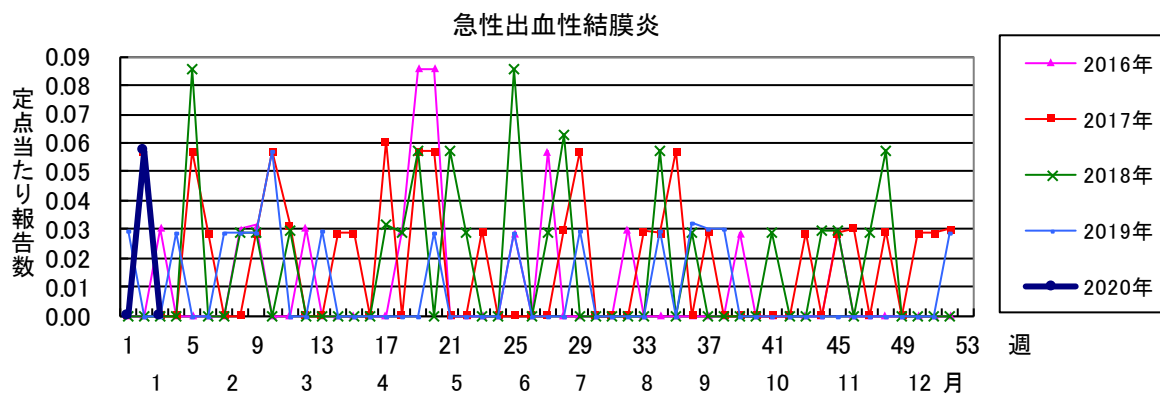
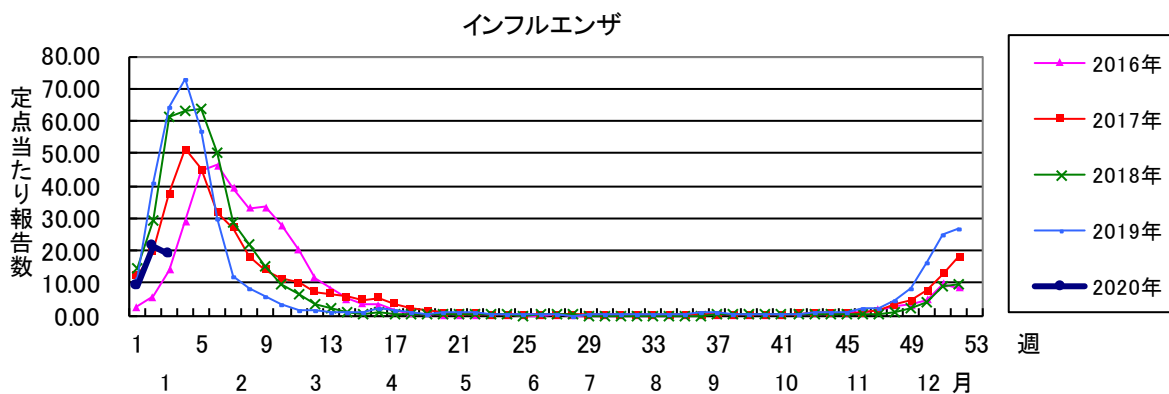
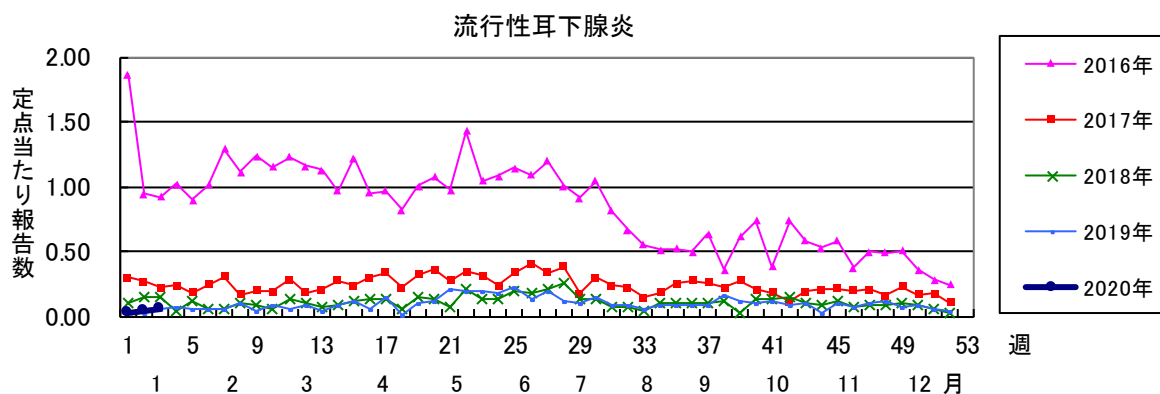
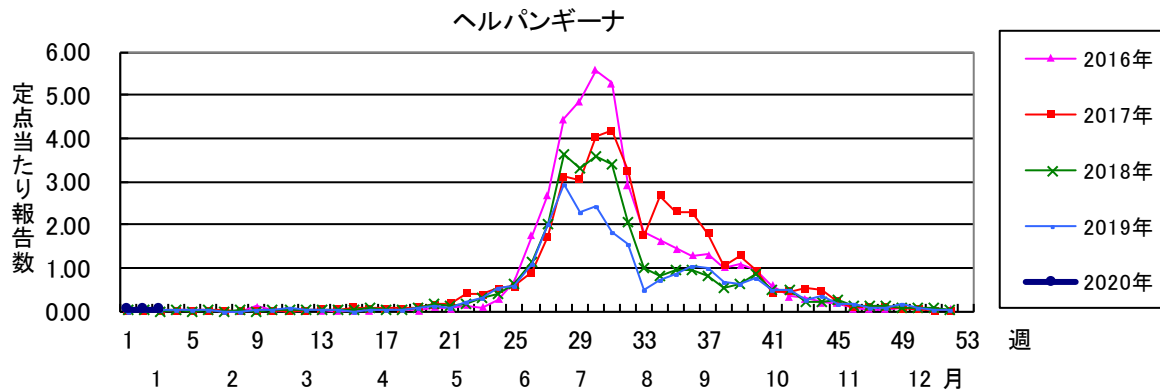
一類感染症	今週	累計(年)	四類感染症(その2)	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0	日本紅斑熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	日本脳炎	0	0
痘そう	0	0	ハンタウイルス肺症候群	0	0
南米出血熱	0	0	Bウイルス病	0	0
ペスト	0	0	鼻疽	0	0
マールブルグ病	0	0	ブルセラ症	0	0
ラッサ熱	0	0	ペネズエラウマ脳炎	0	0
			ヘンドラウイルス感染症	0	0
			発しんチフス	0	0
			ボツリヌス症	0	0
			マラリア	0	0
			野兔病	0	0
			ライム病	0	0
			リッサウイルス感染症	0	0
			リフトバレー熱	0	0
			類鼻疽	0	0
			レジオネラ症	1	5
			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	0	2
結核	19	43	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0
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	1	1
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、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	8
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	0	1
			後天性免疫不全症候群	1	3
			ジアルジア症	0	0
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	2
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
			侵襲性肺炎球菌感染症	3	11
			水痘(入院例)	0	0
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	2	4
			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	0
			百日咳	2	6
			風しん	1	2
			麻疹	0	0
			薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0
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	0			
腸チフス	0	0			
パラチフス	0	0			
四類感染症(その1)	今週	累計(年)			
E型肝炎	0	0			
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			
キャサナル森林病	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	3	7			
デング熱	1	1			
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			

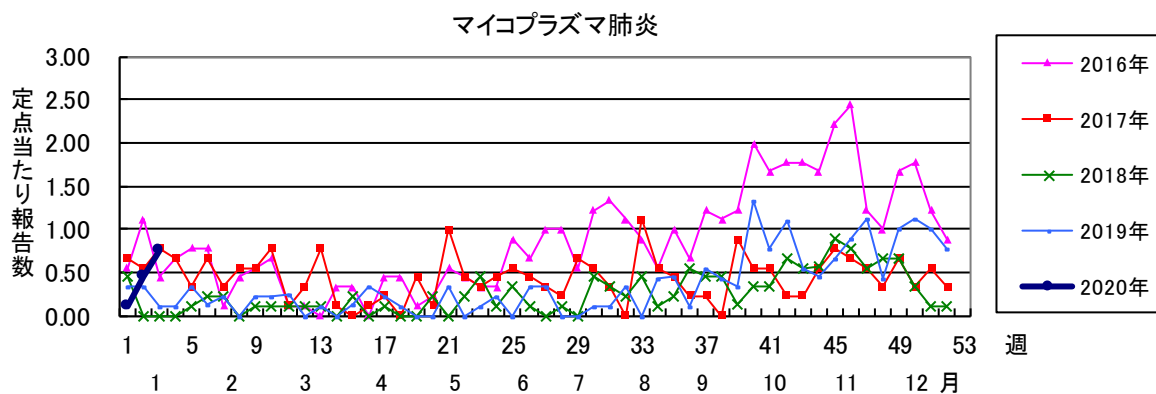
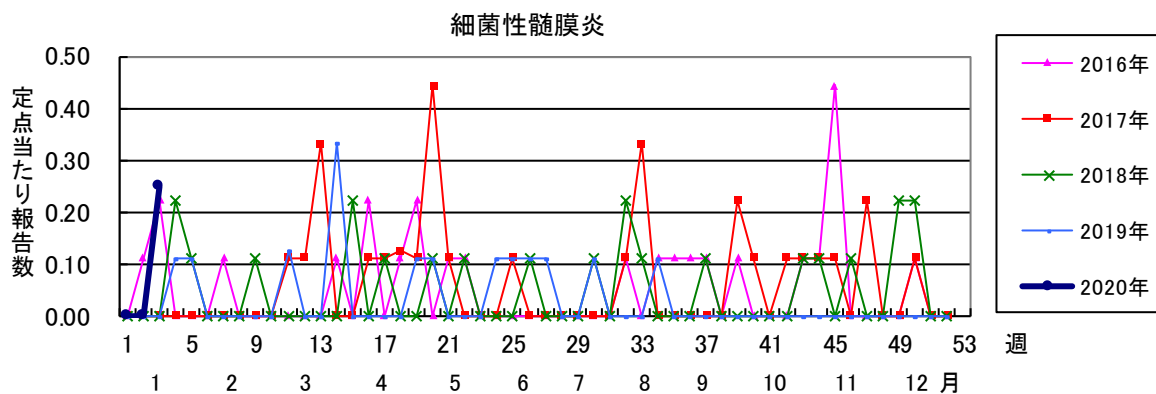
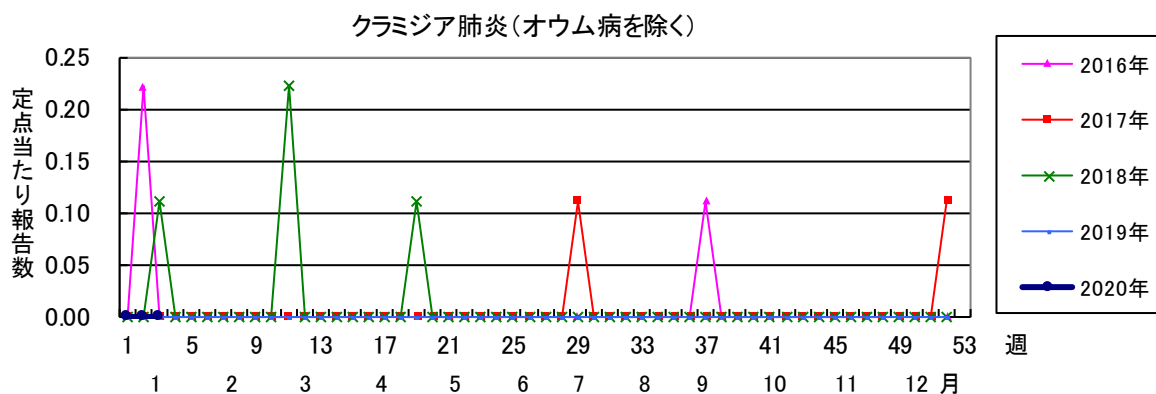
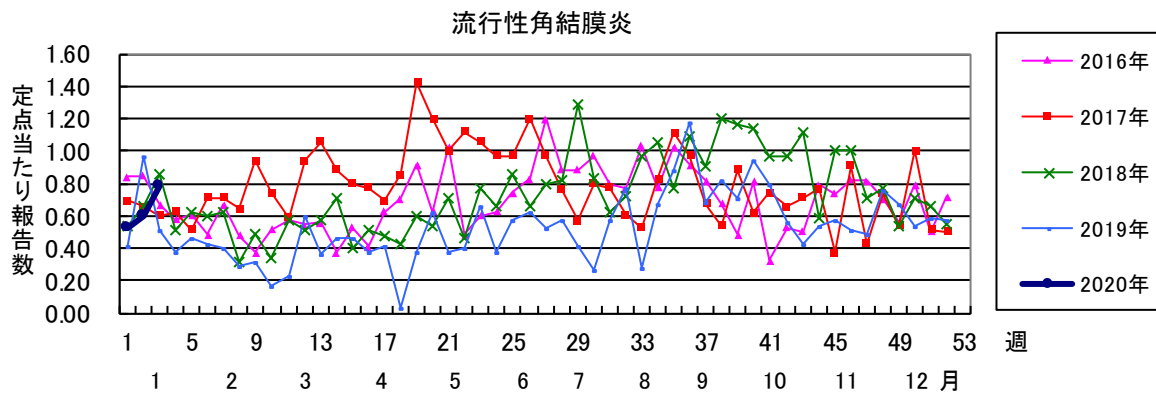


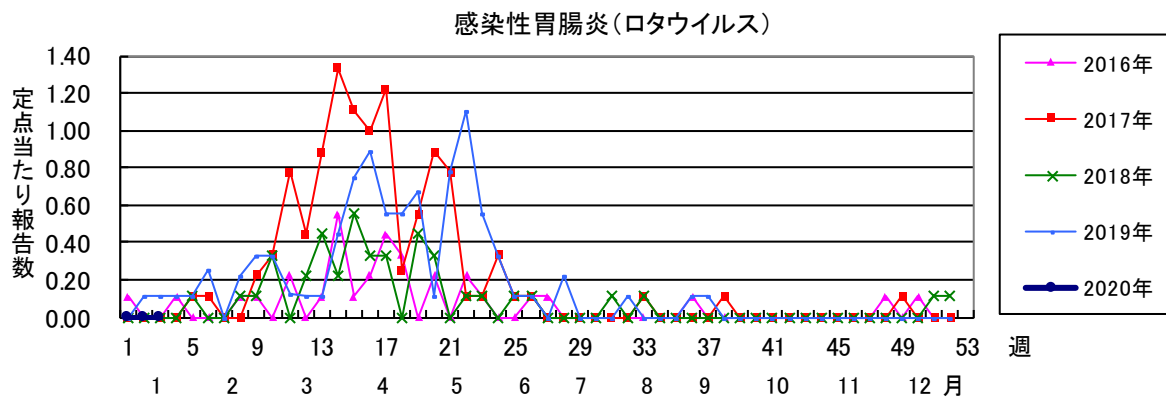
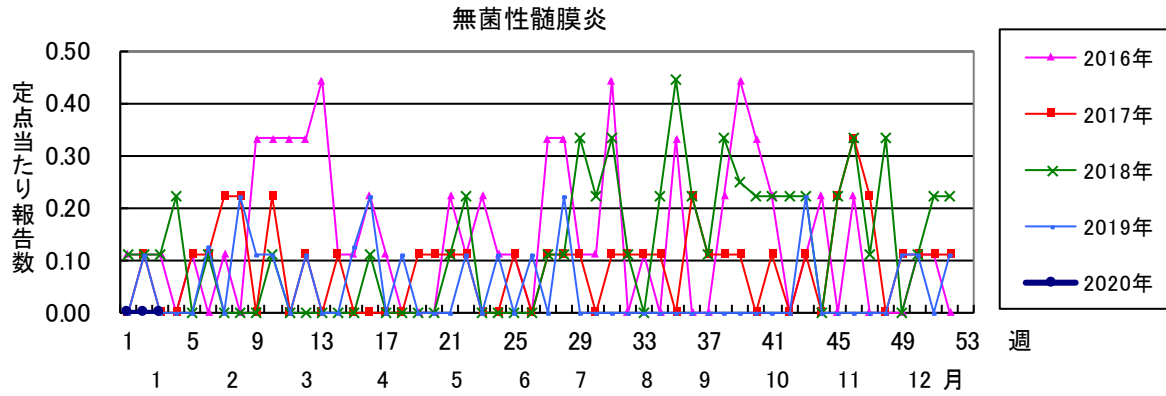












2020年 第3週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.1		
		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	18	14	3	4	6	4	3	4	8	7	132
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1	1									1	1				4
	～11ヶ月				1		1						1					3
	1歳				1	3		1						2		1	1	7
	2歳									1								3
	3歳					1				3								4
	4歳								1									1
	5歳									1								1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		1	1	1	2	4	1	1	1	5			4	1		1	1	23
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳		1				1	2										4
	2歳			1		2	2						2	1		3		11
	3歳	1				2											1	4
	4歳												1				2	3
	5歳					1	1											2
	6歳			2	1													3
	7歳																	
	8歳			1					1	1							1	4
	9歳							1										1
	10～14歳								1									1
	15～19歳																1	1
	20歳以上						1		1									2
合計		1	1	4	1	5	5	3	3	1			3	1		3	5	36
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳		2	6	1	1				1							1	12
	2歳		1	9		1	1	1	4		3	1	1	1		1		24
	3歳		3	10	1	3	1	7	7	1	3	1				1	1	39
	4歳		3	13	4	9	4	4	10			3	3			4	4	61
	5歳	1	4	8	1	9	2	4	6	2	2	3				1		43
	6歳		1	12	4	12	4	5	3	1	4			2		3	1	52
	7歳	1	3	9	2	6	1	6	5	1	1	4	4	1			1	45
	8歳	3	2	7	1	5	2	4	9		4	1						43
	9歳	1	1	7	1	3	1	4	5				1	1				26
	10～14歳	2	4	8	1	9	1	1	4	2	2	2	4	1		3	2	46
	15～19歳	2											1		1			4
	20歳以上		4	3		1		3	8	1	1	2	1		1	1	1	27
合計		10	28	92	16	59	17	39	61	9	20	17	15	6	2	14	17	422
感染性胃腸炎	～5ヶ月							2	1									6
	～11ヶ月		4	7	2	6	6	13	4		2		2				1	47
	1歳	1	14	38	8	16	11	39	16		3	3	8			2	8	167
	2歳	1	8	16	7	6	10	16	11		4	1				2	5	87
	3歳	1	6	7	4	13	2	9	9		2	2	5			3	5	68
	4歳	2	1	17	3	10	6	13	4			1	4			1	1	63
	5歳			11	2	6	4	9	9		1		2					47
	6歳	4	1	8	2	6	4	6	5		1	1	1			1	1	41
	7歳	2	1	7		6	2	2	5			1	1			1	4	32
	8歳	1	1	5		5	1	4	1			2						21
	9歳				3	9	1	1	1		1	3						22
	10～14歳	1	2	4	3	7	3	11	12		1	4	2			2	9	61
	15～19歳	2	1	2		2						4	2					15
	20歳以上	4	19	6	2		5	3	5	2		19	7			7	23	102
合計		19	58	132	37	92	55	128	83	2	15	41	34			19	64	779

2020年 第3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	14	3	4	6	4	3	4	8	7	132	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月	1																1	
	1歳	2																2	
	2歳																		
	3歳	1 1 1																4	
	4歳	1	1	2														1	5
	5歳	2																2	
	6歳	1 1																1	5
	7歳	1 1																2	7
	8歳	1																1	
	9歳	1																1	
	10～14歳	1 1 1																1	7
	15～19歳	1																1	
	20歳以上	2 1																3	
合計		3	1	12	3	6	2	2	3	1	2		5			1	1	42	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																	1	
	1歳	1 2 1																1	11
	2歳	1 2																3	
	3歳	1																1	
	4歳	2 1																3	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳	1																1	
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		2		1	4	2	2	2		6			1	20					
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳	1 1																1	3
	3歳	2	1 2 1 1																7
	4歳	2 2																1	5
	5歳	1 1 2																4	
	6歳	2 1																1	6
	7歳	1	1																2
	8歳	1																1	
	9歳	1																2	
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		3	5	4	9	1	4	2	2		30								
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月	1																1	
	1歳	2 1 1 1 2 1 3																1	12
	2歳	4 3 1 2 1 2 1 2 1																2	20
	3歳	1 1 1																1	4
	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	4	3	3	4	4	1	4	3	1		1	3	37				

2020年 第3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	14	3	4	6	4	3	4	8	7	132
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳														1			1
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
9歳							1											1
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上							1											1
合計							2								1			3
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳					1												1
	5歳															1		1
	6歳						1											1
	7歳																	2
	8歳																	2
9歳					1													
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計																		8



2020年 第3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	18	17	16	28	23	6	7	9	7	5	7	13	11	213	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳			3		2	1	1	1		1	1					1	11	
	2歳	2		11	3	4	1	7	1	2	2	2	2			2	2	41	
	3歳	1	5	25	10	6	12	8	17	2	7	8	5		4	12	7	129	
	4歳	4	6	24	10	14	11	12	19	2	10	4	4				7	4	131
	5歳	2	9	25	18	8	10	24	19	1	10	1	3	3	5	19	10	167	
	6歳	5	8	37	15	17	10	23	15	1	19	6	3		2	19	7	187	
	7歳	3	12	30	16	17	14	29	32	3	12	14	6	3	3	16	11	221	
	8歳	7	9	21	9	22	18	24	38	1	16	7	3	2	8	17	16	218	
	9歳	8	6	37	11	26	33	34	23	2	15	2	3	3	3	13	18	237	
	10～14歳	6	9	31	14	28	18	26	21	2	26	5	5		4	16	12	223	
	15～19歳	4	5	24	9	24	12	17	24		18	2	5	2	3	16	13	178	
	20～29歳	12	23	88	23	57	40	94	60	17	64	20	13	9	9	46	34	609	
	30～39歳	3	10	18	11	5	13	10	23	7	7	8	3	10	3	28	16	175	
	40～49歳	5	12	19	16	8	9	22	23	3	6	14	5	6	5	29	16	198	
	50～59歳	9	23	32	13	15	13	33	31	12	14	22	7	5	9	56	25	319	
	60～69歳	15	18	37	19	26	30	54	39	15	19	12	15	9	14	66	38	426	
70～79歳	4	15	23	20	12	10	19	27	11	8	16	5	6	11	27	27	241		
80歳以上	3	6	14	9	4	6	7	12	2	6	14	6	5	1	22	18	135		
合計	1	3	7	1	4	2	10	10	3	2	4	5	3	3	20	12	90		
合計	1	1	6	1	1	1	2	2	1	2	3	2	1	2	10	3	36		
合計	94	180	512	228	300	264	456	435	87	264	165	100	67	89	441	290	3972		
眼科	定点数	1	2	5	2	3	3	5	3	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																1	1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳				1													1	
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳							2										2	
	30～39歳							1										4	
	40～49歳					1	1	1	1	2							2	7	
	50～59歳			1													1	2	
	60～69歳											1				1		2	
70歳以上					1	1	1			1					1		5		
合計			2	1	2	2	5	2		1		1			2	8	26		

※ 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3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。