

Chiba Weekly Report

2020

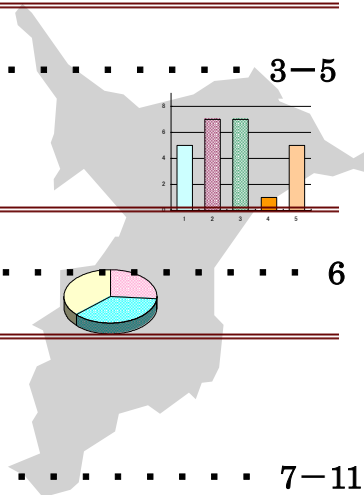
— 第 18 週 — 2020/4/27~2020/5/3

千葉県結核・感染症週報

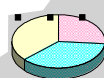
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-5

新型コロナウイルス感染症 (第 17 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18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	18週	17週	16週	15週	14週
小児科	小児科定点医療機関数			118	132	133	133	134
	RSウイルス感染症			0.00 0	0.01 1	0.03 4	0.05 7	0.10 13
	咽頭結膜熱			0.03 3	0.02 3	0.03 4	0.09 12	0.07 9
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		夷隅(1.0)	0.45 53	0.59 78	1.11 148	1.54 205	1.86 249
	感染性胃腸炎		山武(2.0)、柏市(1.5)、市川(1.3)	0.81 95	0.76 100	0.80 106	1.04 138	1.75 234
	水痘			0.05 6	0.11 14	0.12 16	0.16 21	0.18 24
	手足口病			0.03 3	0.02 3	0.01 1	0.02 3	0.01 1
	伝染性紅斑			0.06 7	0.02 3	0.07 9	0.10 13	0.09 12
	突発性発しん			0.19 22	0.23 31	0.27 36	0.29 38	0.34 45
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.01 1	0.00 0	0.04 5	0.01 2
	流行性耳下腺炎			0.03 4	0.04 5	0.05 6	0.05 7	0.04 5
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			181	210	211	211
インフルエンザ				0.02 3	0.03 6	0.02 4	0.03 7	0.08 17
眼科	眼科定点医療機関数			28	34	33	34	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.03 1
	流行性角結膜炎			0.07 2	0.18 6	0.24 8	0.32 11	0.21 7
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	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.22 2	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	無菌性髄膜炎		80歳代1例	0.13 1	0.11 1	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			0	0	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】

【新型コロナウイルス感染症：第17報】

5月7日12時現在、日本ではこれまでに患者9,200例（国内事例9,154例、チャーター便帰国者事例11例、空港検疫35例）、無症状病原体保有者1,129例（国内事例1,012例、チャーター便帰国者事例4例、空港検疫113例）、陽性確定例5,134例の報告がある。また、5月6日18時現在、クルーズ船ダイヤモンド・プリンセスにおける事例712例（チャーター便で帰国した40名含む）の報告がある。

また、5月7日現在、全世界では3,672,238例（うち死亡254,045例）の新型コロナウイルス感染症例が報告されている。

○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

○World Health Organization（WHO）：Coronavirus disease（COVID-2019）situation reports

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports/>

県衛生研究所および県内の保健所では、2020年第18週（2020年5月3日時点）までに8,554例（検体数10,774）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（濃厚接触者含む）・輸入例疑い事例は9,646例（うち陰性化確認1,683例）の検査を実施した。そのうち陰性化確認を除いた7,963例のうち陽性は721例（陽性割合：9.1%）である（図1、図2）。

令和2年5月7日現在、県内で確認された新型コロナウイルス感染者数は873名（患者773名、無症状病原体保有者100名、うち38名死亡）である。

○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>

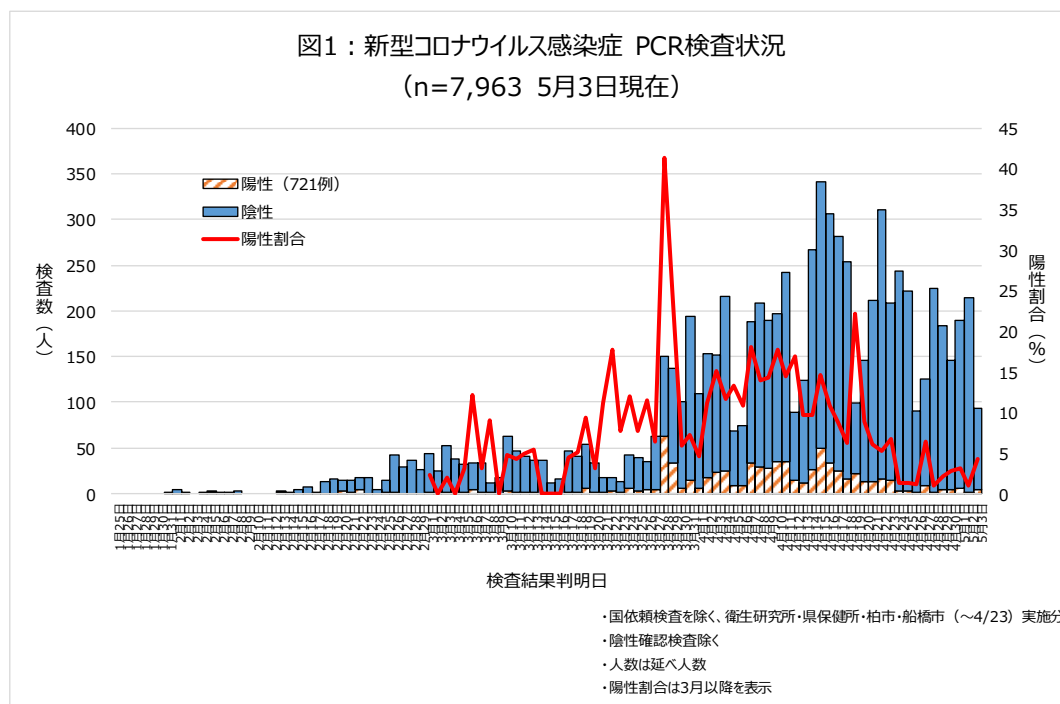
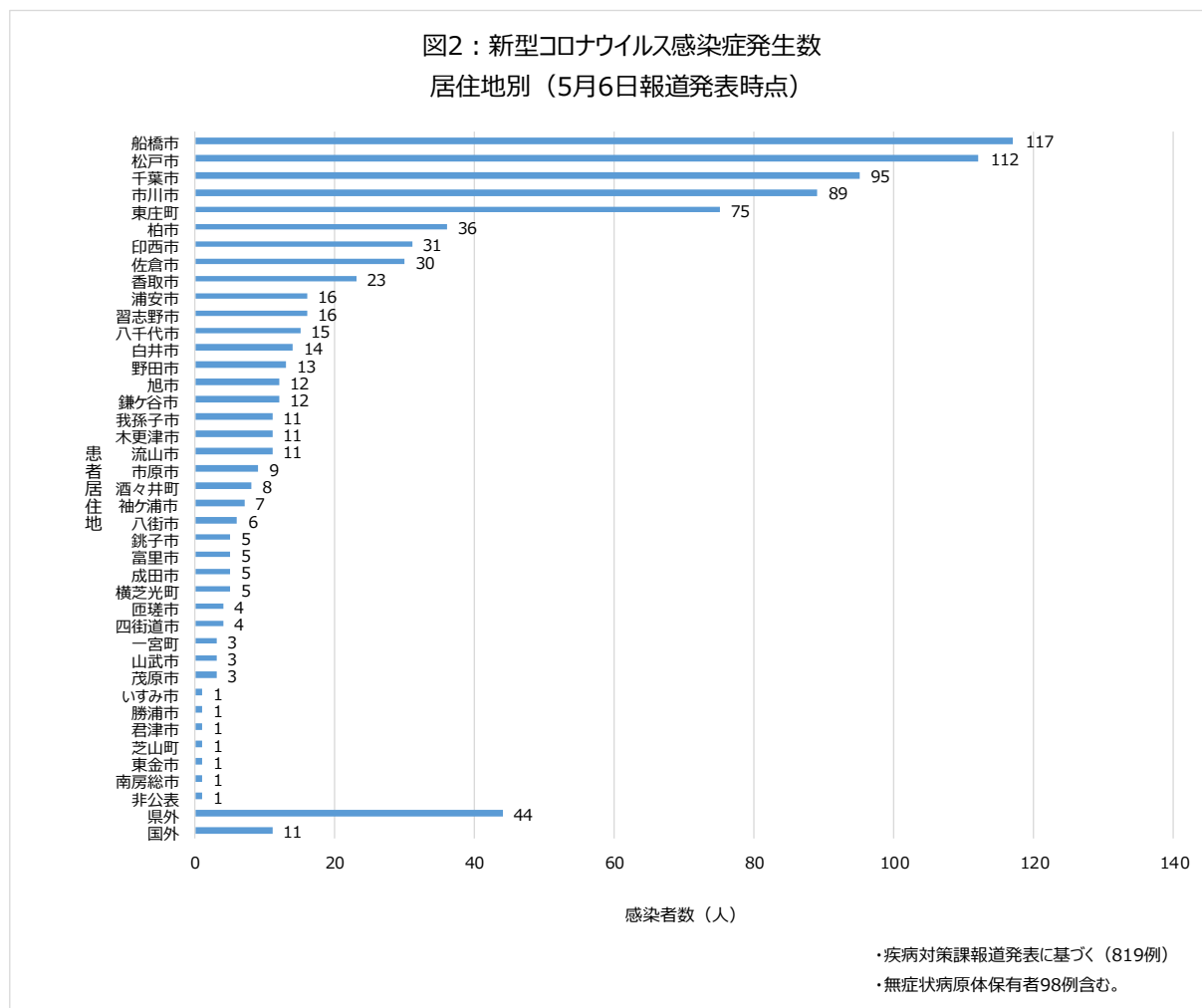


図2：新型コロナウイルス感染症発生数
居住地別（5月6日報道発表時点）



《県民の皆様へ》

千葉県では、新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づき、外出の自粛要請等の措置を行ってまいりましたが、令和2年5月4日の国の緊急事態宣言の延長及び新たな基本的対処方針が示されたことを踏まえ、これまでの措置を5月末まで継続することとしました。

県民、事業者の皆様におかれましては、感染症防止対策に一層の御理解・御協力をお願いいたします。

○新型インフルエンザ等緊急事態措置に関する今後の対応について

<https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/kansenshou/ncov/soti-7.html>

県民の皆様におかれましては、風邪や季節性インフルエンザと同様に咳エチケットや手洗いなどの実施がとて重要です。風邪症状があれば、外出を控えていただき、やむを得ず、外出される場合にはマスクを着用していただくよう、お願いします。

集団感染の共通点は、特に、「換気が悪く」、「人が密に集まって過ごすような空間」、「不特定多数の人が接触するおそれが高い場所」です。このような空間に集団で集まることを避けてください。

○首相官邸：新型コロナウイルス感染症に備えて 一人ひとりができる対策を知っておこう

<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/coronavirus.html>

○厚生労働省：新型コロナウイルス感染症について | 国民の皆さまへ（予防・相談）

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

〔新型コロナウイルス感染症に関する相談について〕

○感染が疑われる場合の帰国者・接触者相談センターへのご案内、新型コロナウイルス感染症に関するご相談、感染の予防に関すること、心配な症状が出たときの対応などのご相談

→電話相談窓口(コールセンター)：0570-200-613（24時間対応：土・日曜日、祝日を含む）

○発熱や呼吸器症状がある方が、医療機関を受診すべきかどうかのご相談

→お住まいの市町村を管轄する各健康福祉センター(保健所)：帰国者・接触者相談センター

※土・日曜日、祝日（9時～17時）、夜間（17時～翌日9時）は電話相談窓口（0570-200-613）にお掛けください。

ご相談の結果、新型コロナウイルス感染の疑いのある場合には、専門の「帰国者・接触者外来」をご紹介します。マスクを着用し、公共交通機関の利用を避けて受診してください。

帰国者・接触者相談センターについて | 新型コロナウイルス感染症

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

○新型インフルエンザ等特別措置法に基づく措置の内容（外出自粛の要請、施設等の使用制限（休業要請）等）に関するご相談

→緊急事態措置電話相談窓口：043-223-2674（平日9時から17時まで）

○多言語 AI チャットボットによる情報提供（24時間対応）

新型コロナウイルスに関する質問に、AI チャットボットが24時間、多言語で回答します。

※対応言語：日本語、英語、中国語（繁体字・簡体字）、韓国語、タイ語

→千葉県新型コロナウイルス感染症対策サイト

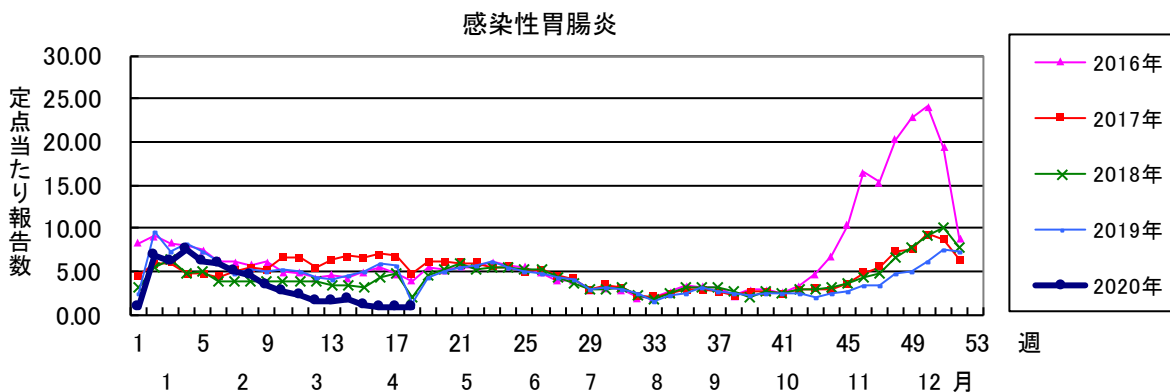
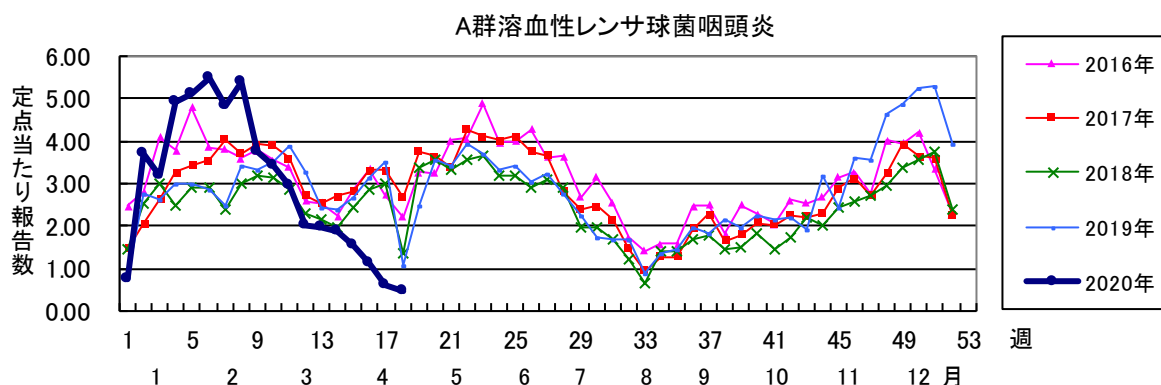
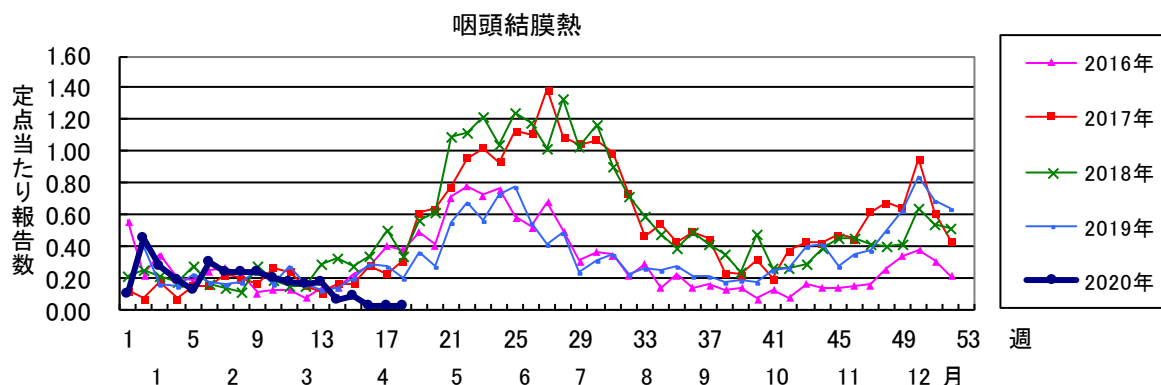
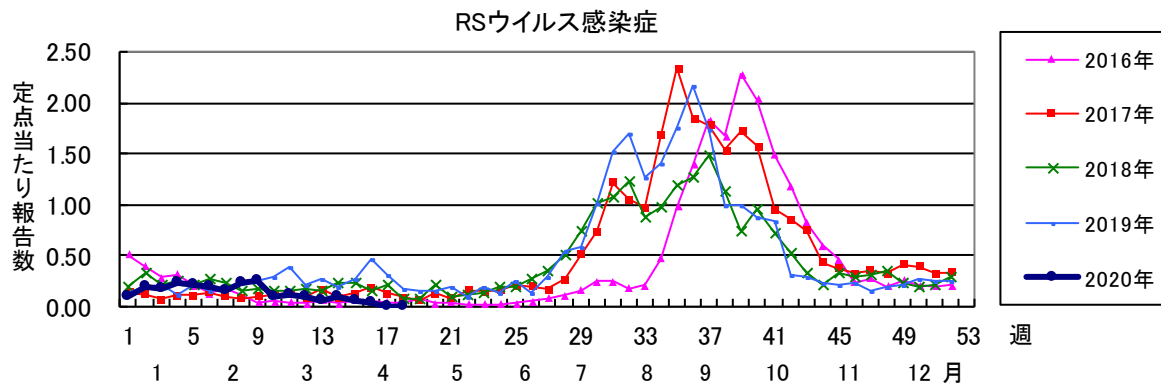
<https://covid19.civictech.chiba.jp/>

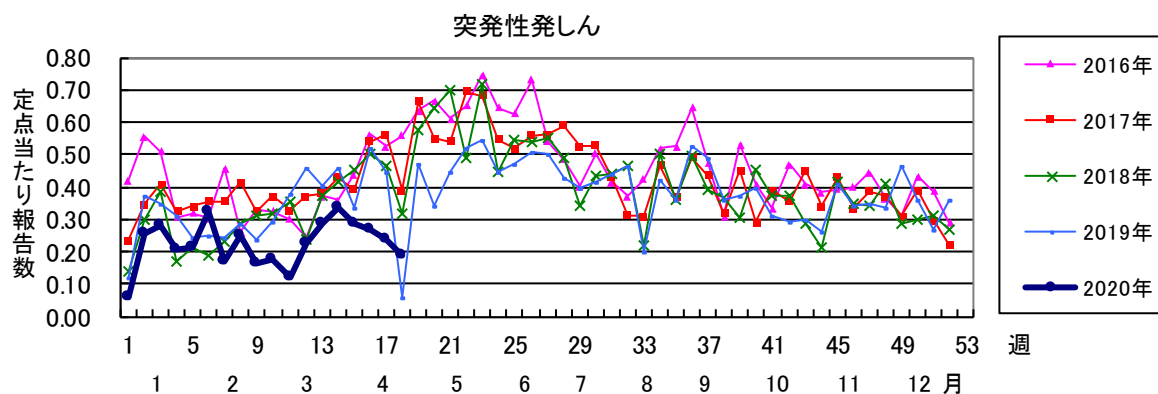
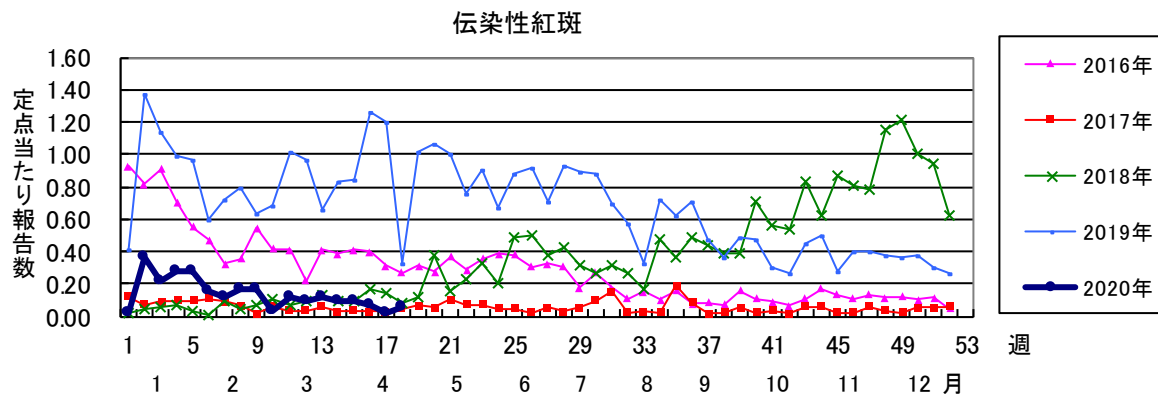
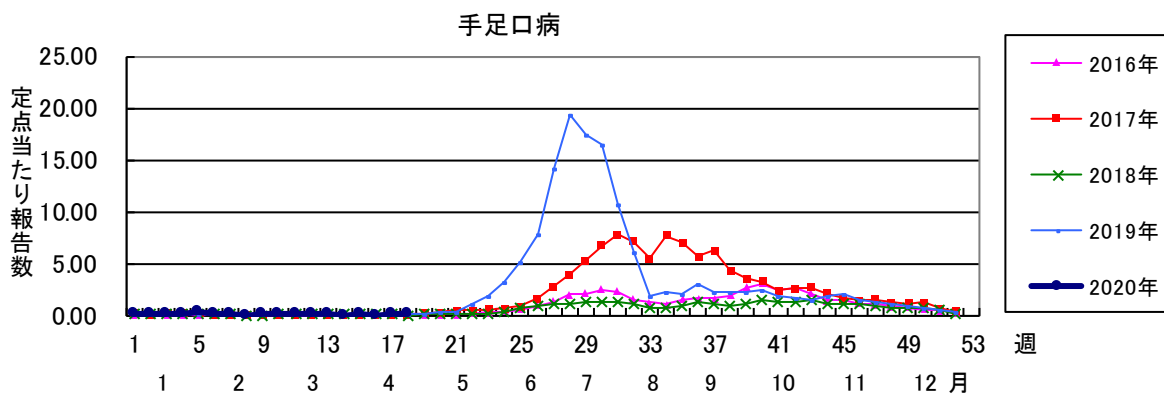
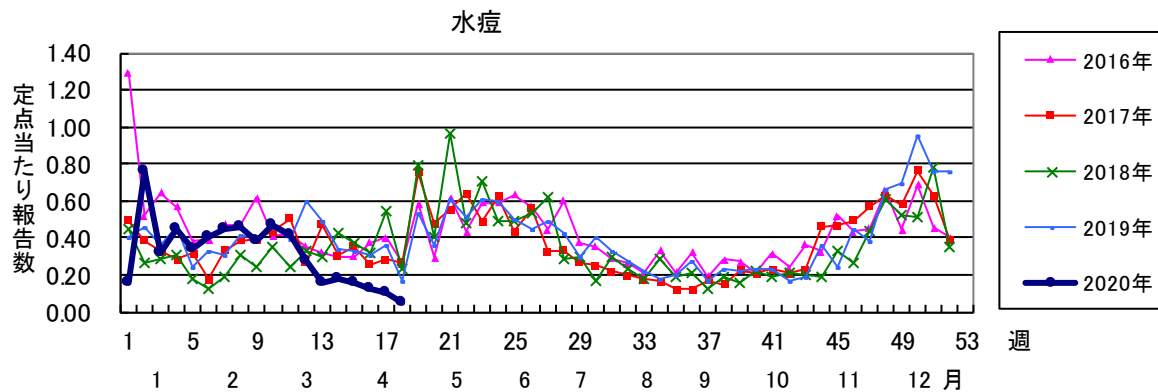


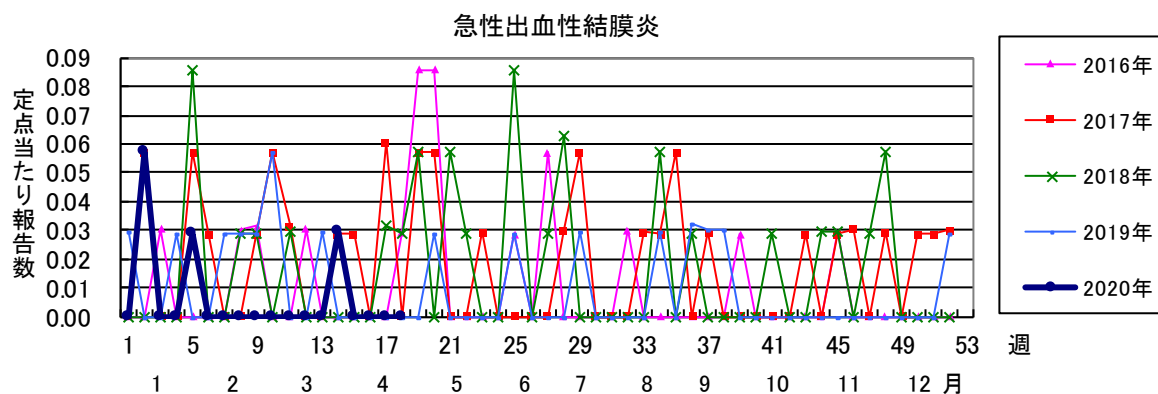
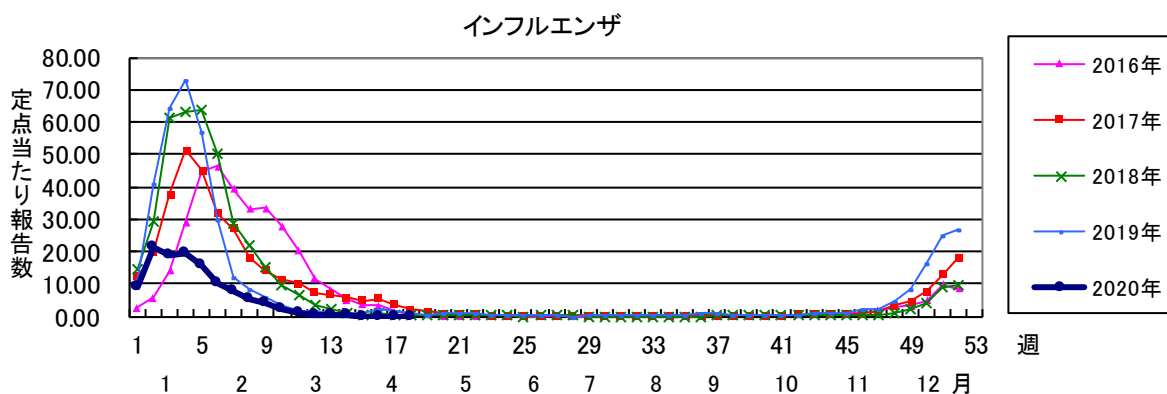
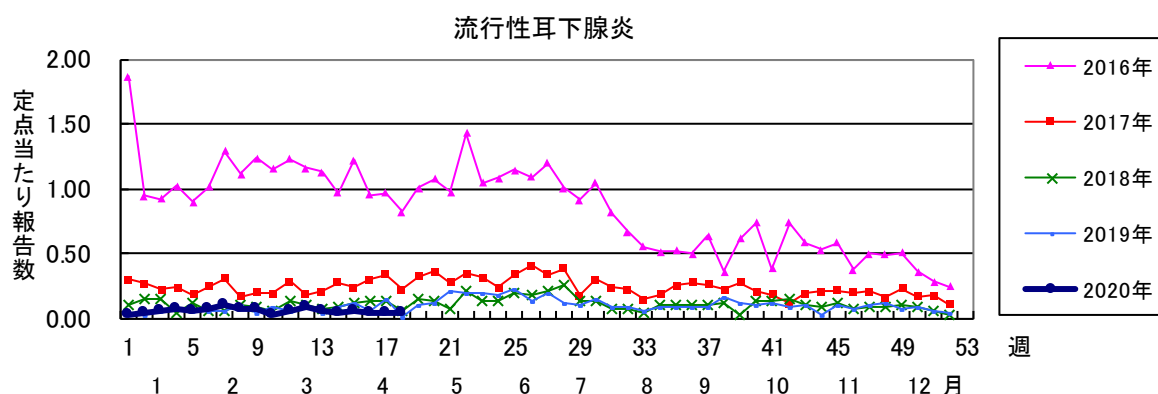
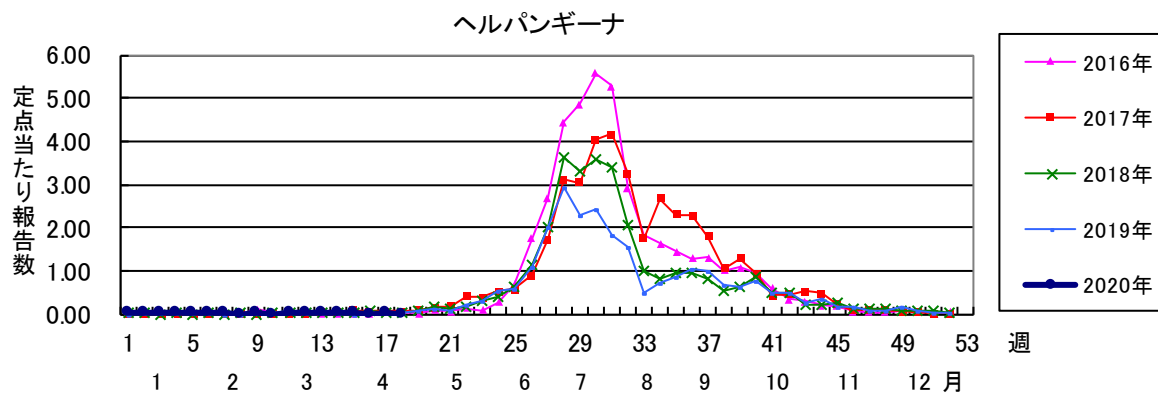
第18週全数報告疾患集計表

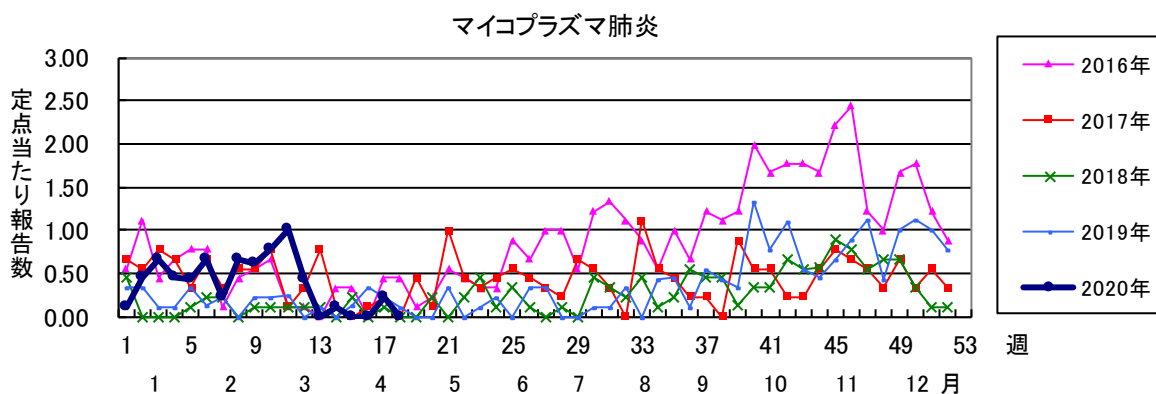
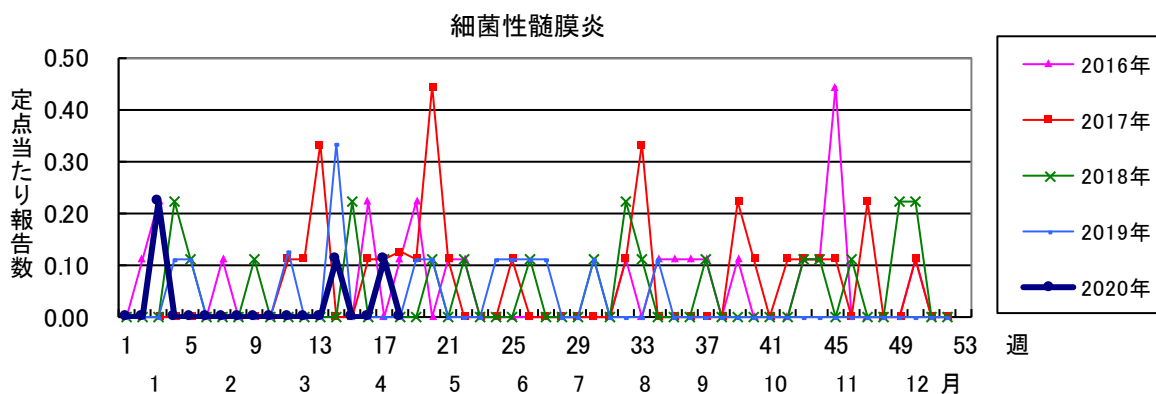
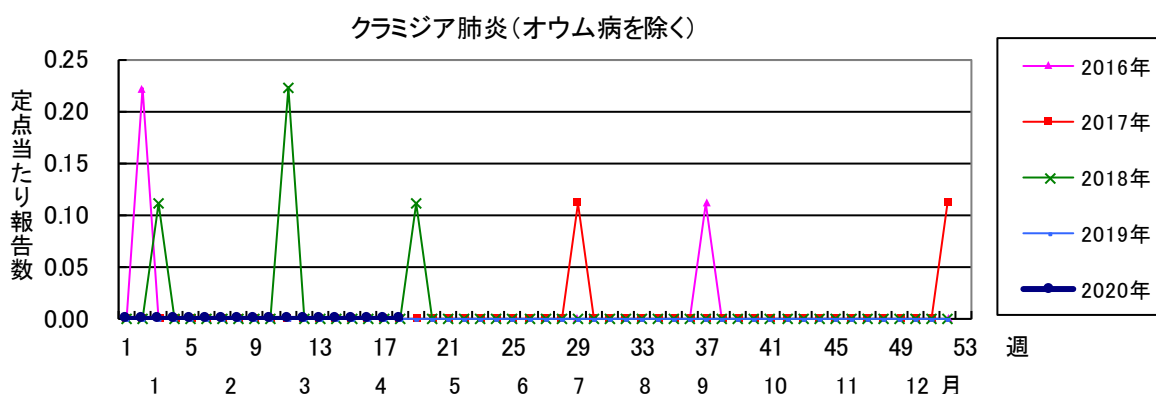
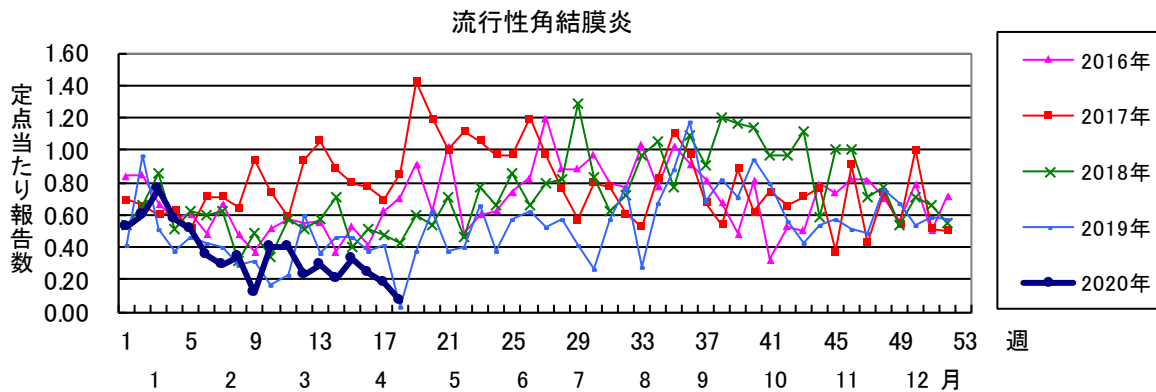
一類感染症	今週	累計(年)	四類感染症(その2)	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0	日本紅斑熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	日本脳炎	0	0
痘そう	0	0	ハンタウイルス肺症候群	0	0
南米出血熱	0	0	Bウイルス病	0	0
ペスト	0	0	鼻疽	0	0
マールブルグ病	0	0	ブルセラ症	0	0
ラッサ熱	0	0	ベネズエラウマ脳炎	0	0
			ヘンドラウイルス感染症	0	0
			発しんチフス	0	0
			ポツリヌス症	0	0
			マラリア	0	1
			野兔病	0	0
			ライム病	0	0
			リッサウイルス感染症	0	0
			リフトバレー熱	0	0
			類鼻疽	0	0
			レジオネラ症	1	25
			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	12
結核	14	294	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	5
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	15
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	27
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	3
			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	17
			後天性免疫不全症候群	0	9
			ジアルジア症	0	1
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	4
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
			侵襲性肺炎球菌感染症	0	32
			水痘(入院例)	0	4
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	2	39
			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	2
			百日咳	1	68
			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	2
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	1	14	指定感染症		
腸チフス	1	4	新型コロナウイルス感染症*	43	857
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	8			
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	0	10			
デング熱	0	7			
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			
ニバウイルス感染症	0	0			

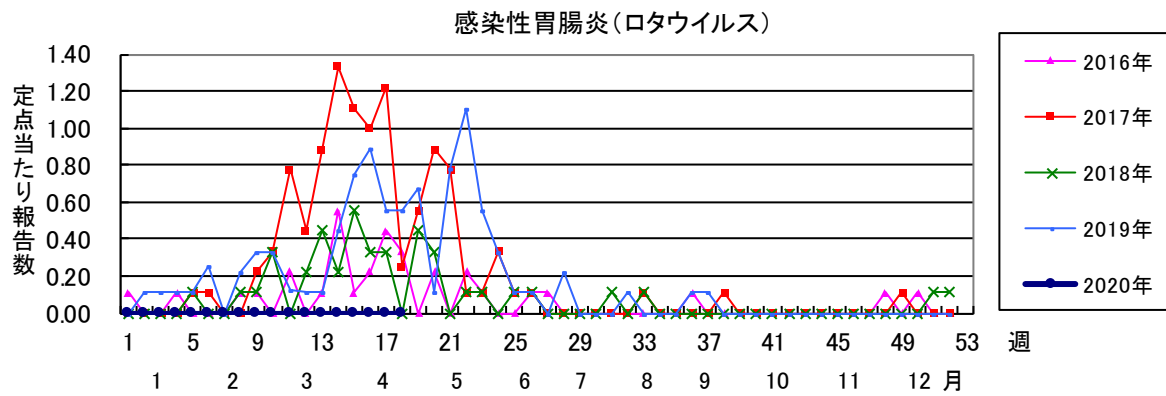
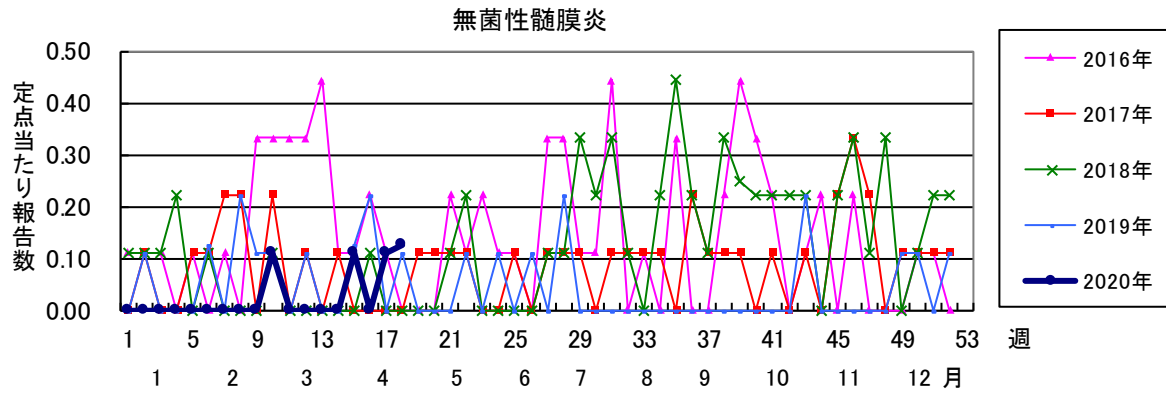
*集計対象は、2020年2月1日以降に診断された症例で、チャーター便、クルーズ船(ダイヤモンドプリンセス号)、空港検疫関連事例を除く。











2020年 第18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	8	13	7	10	8	15	16	3	4	6	4	3	4	6	7	118	
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																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳							1										1	
	5歳			2														2	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計			2					1										3	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳				2													2	
	2歳		1				1	1				1						4	
	3歳		1		1	1												3	
	4歳			2	1	1	1	1			1							6	
	5歳		1	1			1	1				1						5	
	6歳			2		1			2			1						6	
	7歳			3			1			1				1				6	
	8歳						1		1	1					1			4	
	9歳		1						2									3	
	10～14歳		3			2		3	1			1		1			2	13	
	15～19歳																		
	20歳以上				1														1
合計		7	8	4	5	5	6	6	2	1	4		3			2		53	
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月		1	1	2				1				1					6	
	1歳		2	1	3			2								2	1	11	
	2歳			2	1	1	1	1	1		1							7	
	3歳		1			2		1	1									5	
	4歳							3	1								1	5	
	5歳						1	2										3	
	6歳			1		1		1	1			1						5	
	7歳	1		3			1		1			1						7	
	8歳					1		2										3	
	9歳		1	1														2	
	10～14歳		1	1		1	1	5	1								2	12	
	15～19歳				1														1
	20歳以上	3	6		2		1		1	1		10		1		1	2		28
合計	4	12	10	9	6	5	16	8	1	1	12	1	1		3	6		95	

2020年 第18週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.2

		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	8	13	7	10	8	15	16	3	4	6	4	3	4	6	7	118	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							1										1	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳		1															1	
	6歳												1					1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳				1														1
	10～14歳									1									1
15～19歳							1											1	
20歳以上																			
合計		1		1		1	1	1				1						6	
手足口病	～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											1							1
15～19歳																			
20歳以上																			
合計								1			1					1	3		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳															1		1	
	4歳		1													1	1	3	
	5歳					1			1									2	
	6歳								1									1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1			1			2							2	1	7		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月	1	1	2	1		1	1	2			1					1	11	
	1歳	1	1					2	2				1					7	
	2歳			1			1											2	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳			1										1				2	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計	2	2	4	1		2	3	4			1	1	1			1	22		

2020年 第18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	8	13	7	10	8	15	16	3	4	6	4	3	4	6	7	118	
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																			
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳											1					1	2	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳						1												1
	8歳											1							1
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			1								2						1	4	

2020年 第18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	11	21	13	14	10	22	23	5	7	8	7	5	7	10	11	181
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		1					1											
50～59歳																		
60～69歳																		
70～79歳								1										
80歳以上																		
合計		1				1		1										
眼科 定点数		1	1	3	2	3	1	4	4	1	1	1	1		1	2	2	28
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								1									1
	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								1									1	
60～69歳																		
70歳以上																		
合計								1	1								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18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。