

# Chiba Weekly Report

2020

— 第49週 —

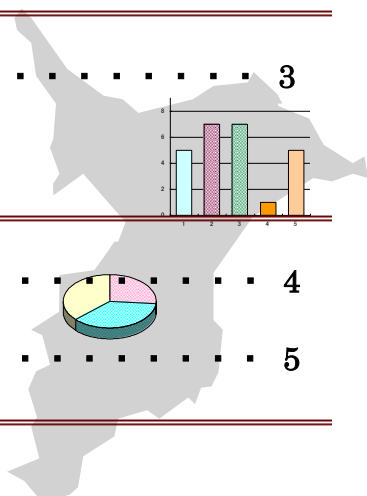
2020/11/30～2020/12/6

## 千葉県結核・感染症週報（2020年11月分感染症月報含む）

千葉県感染症天気図 ..... 2

今週の注目疾患 ..... 3

インフルエンザ



全数報告疾患集計表 ..... 4

感染症月報集計表 ..... 5

### 定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ ..... 6-11

〈週報〉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）

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 ..... 12-21

〈週報〉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

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎 〈男女合計〉〈男性計〉〈女性計〉

### 定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2020年 第49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	49週	48週	47週	46週	45週
小児科	小児科定点医療機関数			134	133	135	134	134
	RSウイルス感染症			0.00 0	0.01 1	0.00 0	0.01 1	0.00 0
	咽頭結膜熱			0.11 15	0.12 16	0.12 16	0.13 18	0.07 10
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(1.5)、夷隅(1.3)、船橋市(1.1)	0.72 97	0.43 57	0.58 78	0.53 71	0.66 88
	感染性胃腸炎		柏市(3.4)、海匝(3.0)、松戸(2.6)	1.69 227	1.14 151	1.39 188	1.04 140	1.04 139
	水痘			0.20 27	0.26 35	0.16 21	0.25 33	0.24 32
	手足口病			0.01 1	0.01 1	0.01 1	0.00 0	0.01 1
	伝染性紅斑			0.03 4	0.01 1	0.02 3	0.01 2	0.02 3
	突発性発しん			0.40 53	0.33 44	0.39 52	0.38 51	0.41 55
	ヘルパンギーナ			0.06 8	0.05 6	0.03 4	0.10 13	0.04 5
	流行性耳下腺炎			0.05 7	0.07 9	0.08 11	0.08 11	0.04 5
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			213	213	213	213
インフルエンザ				0.01 3	0.02 4	0.00 0	0.00 0	0.02 4
眼科	眼科定点医療機関数			33	34	33	34	33
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		山武(1.0)	0.15 5	0.15 5	0.52 17	0.26 9	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	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.33 3	0.11 1
	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。

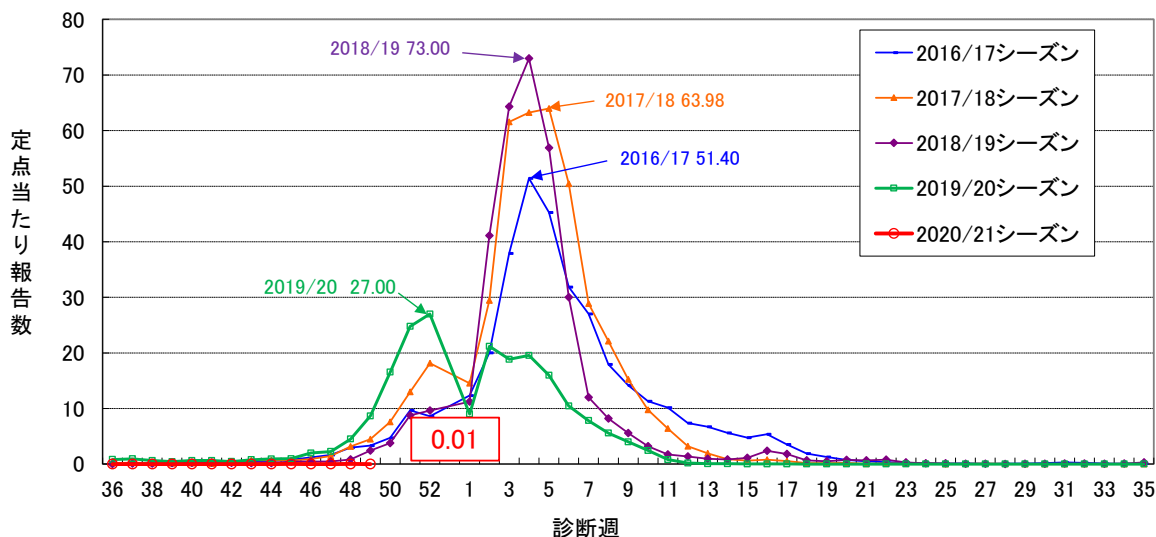
## 【今週の注目疾患】

### 【インフルエンザ】

2020年第49週に県内定点医療機関から報告されたインフルエンザの定点当たり報告数は定点当たり0.01（人）であった（図）。

県内全16保健所管内（千葉市、船橋市及び柏市含む）において、定点当たり報告数1.0を下回っている。全国的にも発生は少なく、第48週の全国におけるインフルエンザの発生状況において、定点当たり報告数1.0を上回る都道府県はなく、発生は低調に推移している。新型コロナウイルス感染症対策に絡み、衛生管理や国外からの流入が抑止されているといった影響も考えられるが、1999/2000シーズンから昨シーズンまでの21シーズンにおいて、過去には年明け（第1週以降）に初めて定点当たり報告数1.0を上回ったシーズンが5回認められている（シーズン（定点当たり報告数1.0を初めて上回った週）：2000/2001（第5週）、2001/2002（第3週）、2004/2005（第2週）、2006/2007（第3週）、2015/2016（第1週））。引き続きインフルエンザの発生動向を注視していく必要がある。

千葉県の流行シーズン別インフルエンザ定点当たり報告数



2020年49週の小児科・インフルエンザ定点医療機関の協力による迅速診断結果は2例中A型2例（100.0%）であった。2020/21シーズン合計では、8例中A型6例（75.0%）、B型2例（25.0%）となった。

インフルエンザ対策として、手指衛生、適度な湿度の保持や十分な休養、予防接種による発症・重症化予防、発症時の安静、早期の抗インフルエンザウイルス薬による治療やマスクの着用・咳エチケットによる周囲への感染伝播の抑制等、これらの総合的な実施が重要である。

参考：引用

厚生労働省：インフルエンザの発生状況について（令和2年第48週 令和2年12月4日）

<https://www.mhlw.go.jp/content/000701414.pdf>

## 第49週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0
痘そう	0	0
南米出血熱	0	0
ペスト	0	0
マールブルグ病	0	0
ラッサ熱	0	0

二類感染症	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0
結核	18	859
ジフテリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0

三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	1
細菌性赤痢	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	1	123
腸チフス	0	4
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	22
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	2
エキノкок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	4	18
デング熱	1	8
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

四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	14
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	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	3
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	95
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	31
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	12
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	53
急性弛緩性麻痺	0	1
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	47
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	8
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	32
後天性免疫不全症候群	1	33
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	12
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	1	63
水痘(入院例)	0	12
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	2	134
播種性クリプトコックス症	0	3
破傷風	0	3
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	6
百日咳	1	80
風しん	0	6
麻しん	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	1

指定感染症	累計(年)
新型コロナウイルス感染症*	7,599

新型コロナウイルス等感染症	今週	累計(年)
新型コロナウイルス	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

\* 千葉県報道発表による(12月8日15時現在)

## 月報集計表 2020年 11月

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

## 性感染症(STD)

疾 病 名	11月			10月	9月	8月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	44	44	44	44	44	44
性器クラミジア感染症	3.70 163	0.66 29	4.36 192	5.39 237	4.57 201	4.61 203
性器ヘルペスウイルス感染症	0.41 18	0.59 26	1.00 44	1.36 60	1.20 53	1.00 44
尖圭コンジローマ	0.34 15	0.20 9	0.55 24	0.70 31	0.66 29	0.55 24
淋菌感染症	1.05 46	0.07 3	1.11 49	1.30 57	0.93 41	1.52 67
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.68 30	0.00 0	0.68 30	1.05 46	0.91 40	0.77 34

備考

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

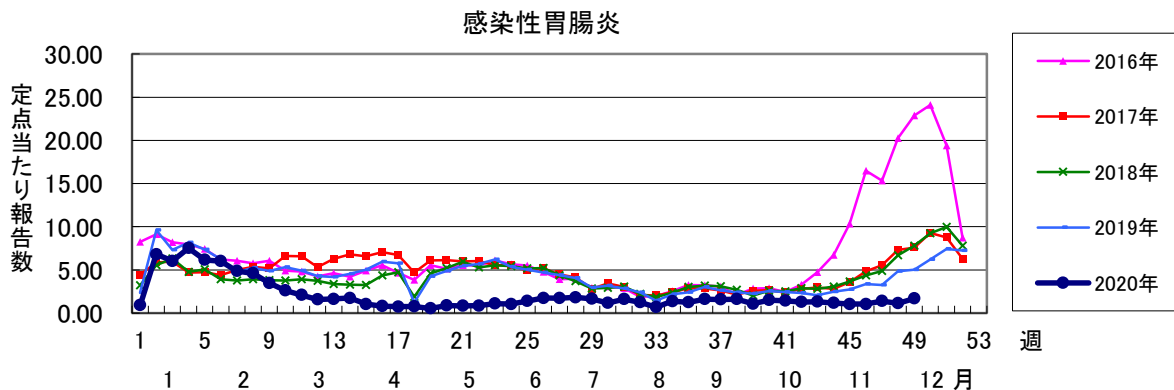
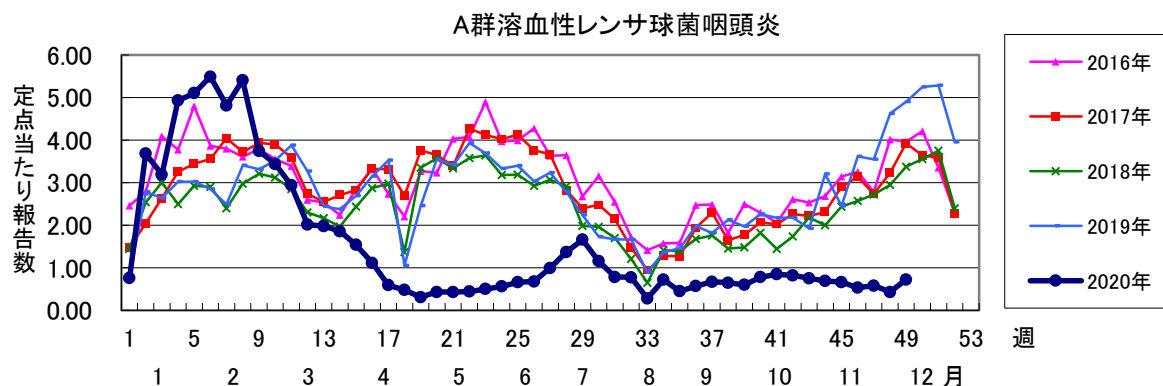
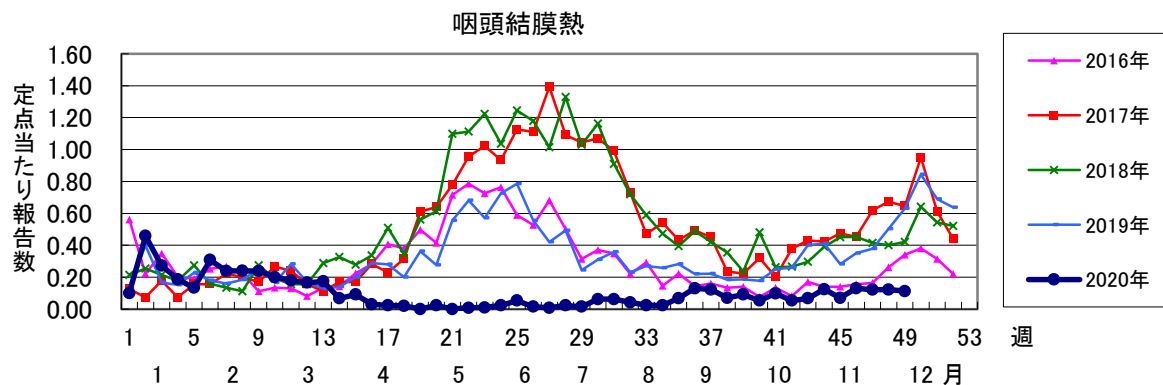
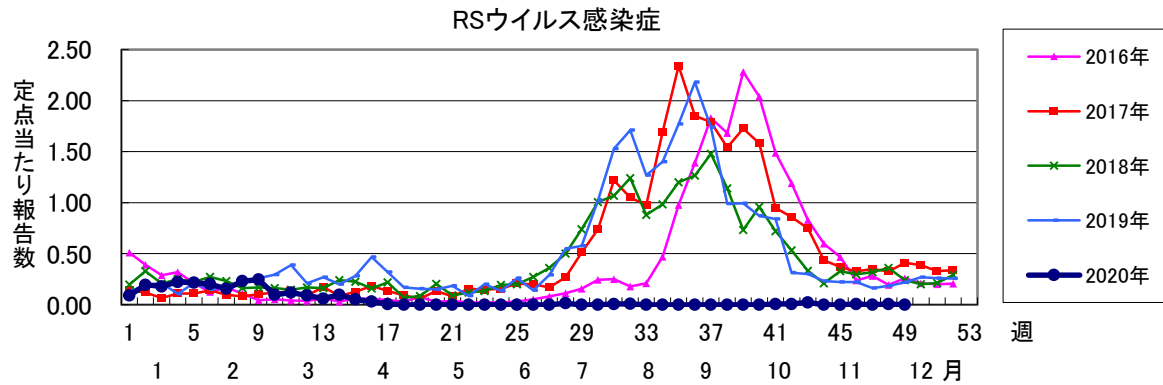
## 薬剤耐性菌感染症

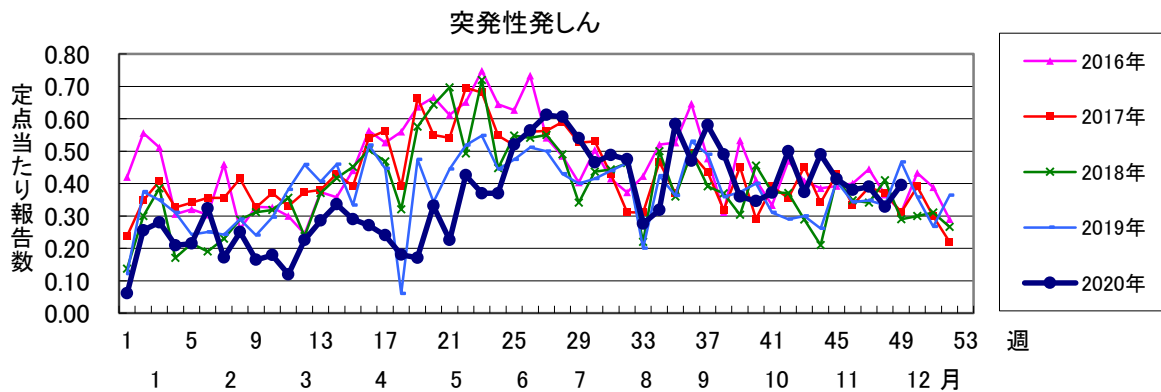
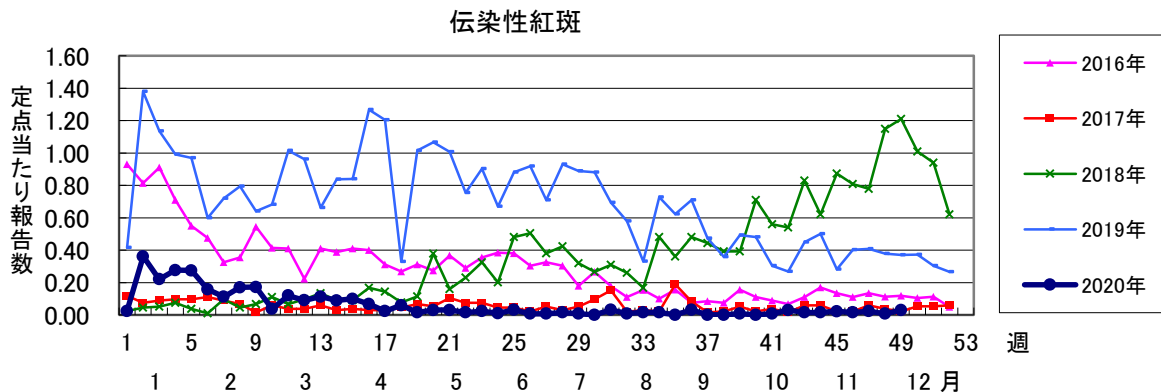
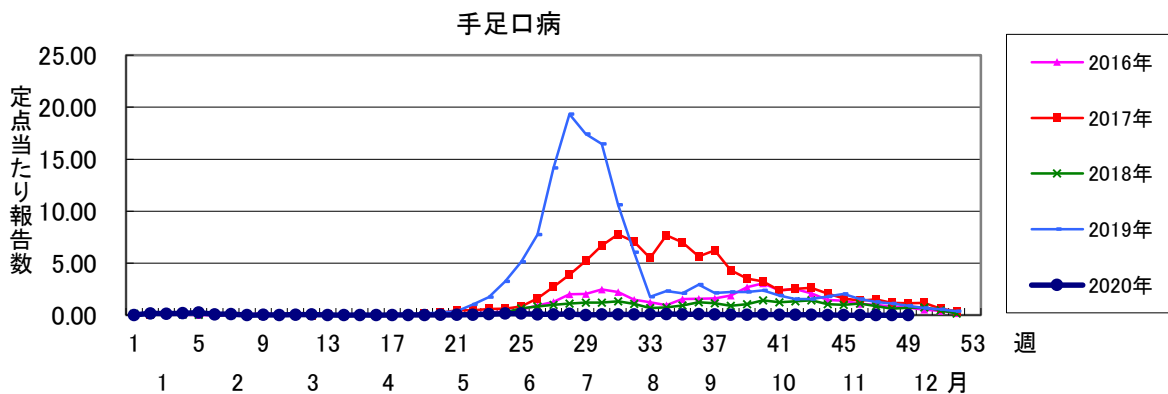
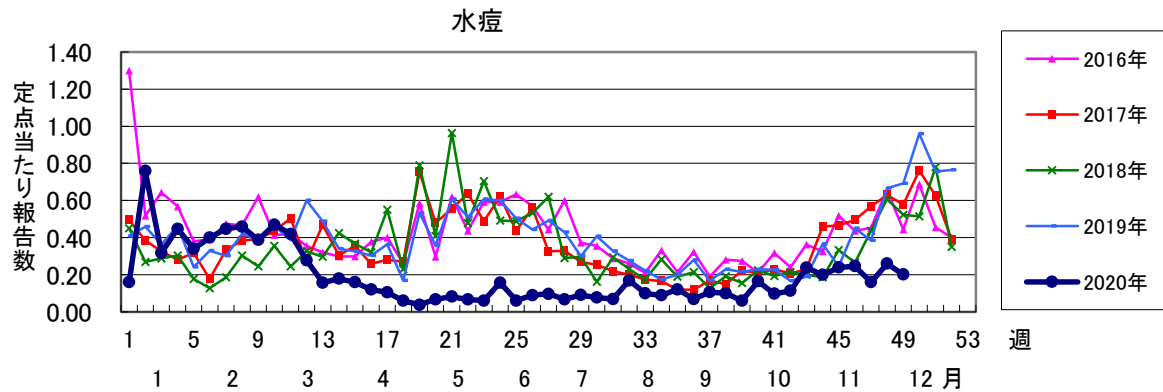
疾 病 名	11月	10月	9月	8月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.56 23	3.56 32	4.67 42	5.00 45
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.67 6	0.11 1	0.22 2	0.11 1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0

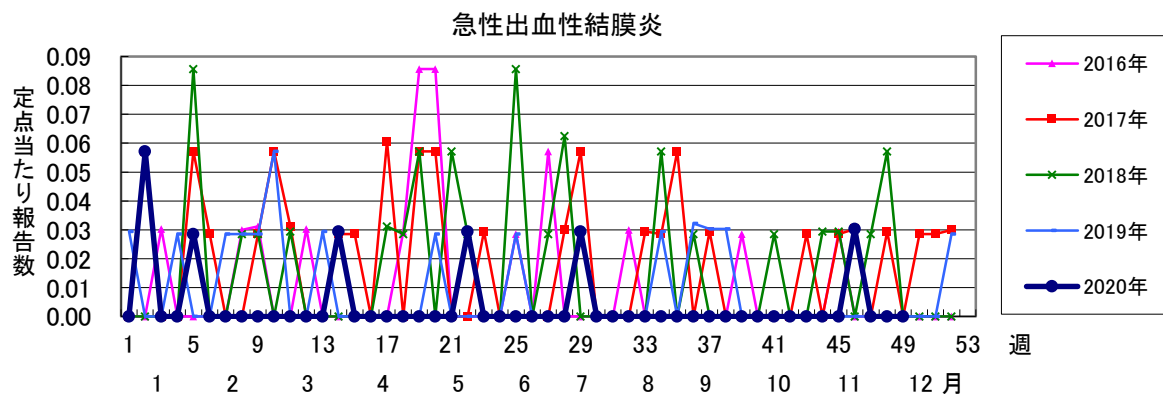
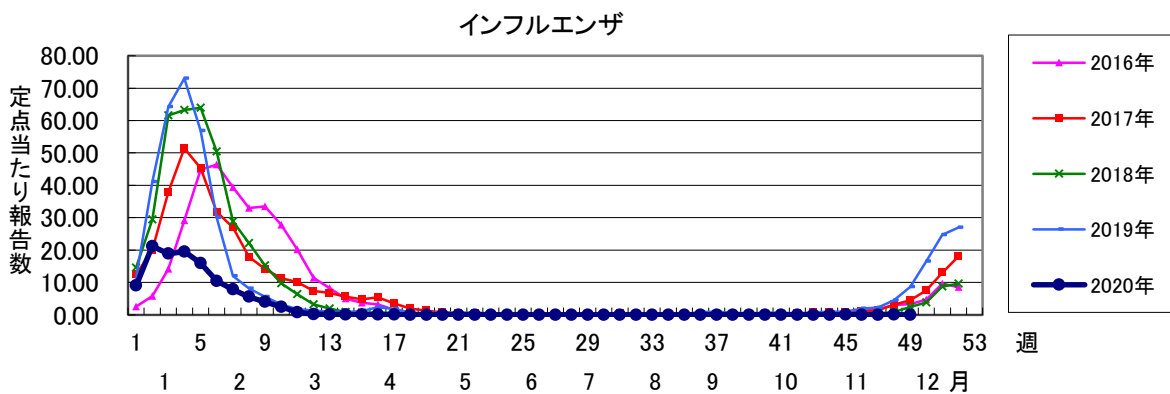
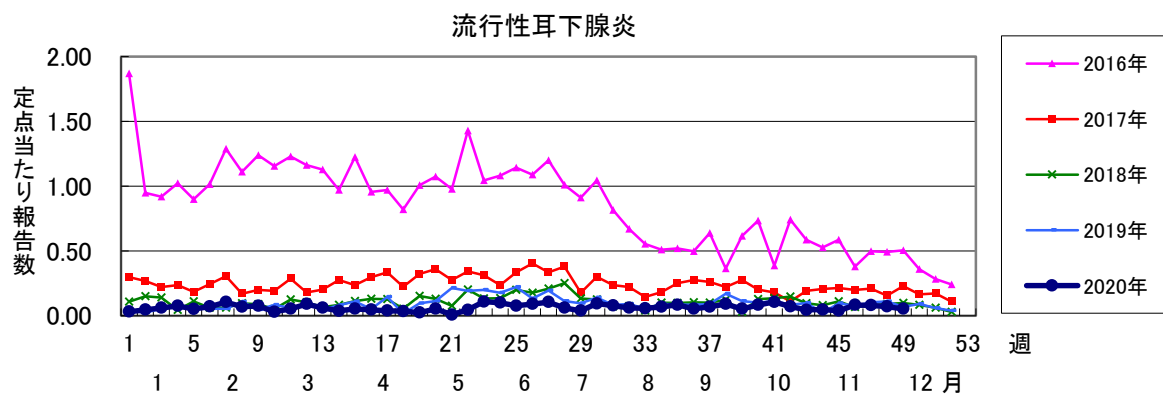
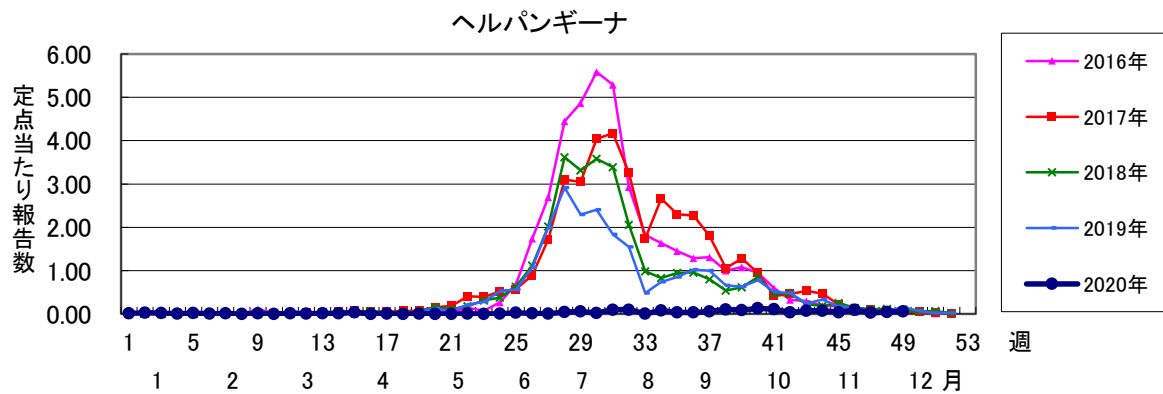
備考

## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

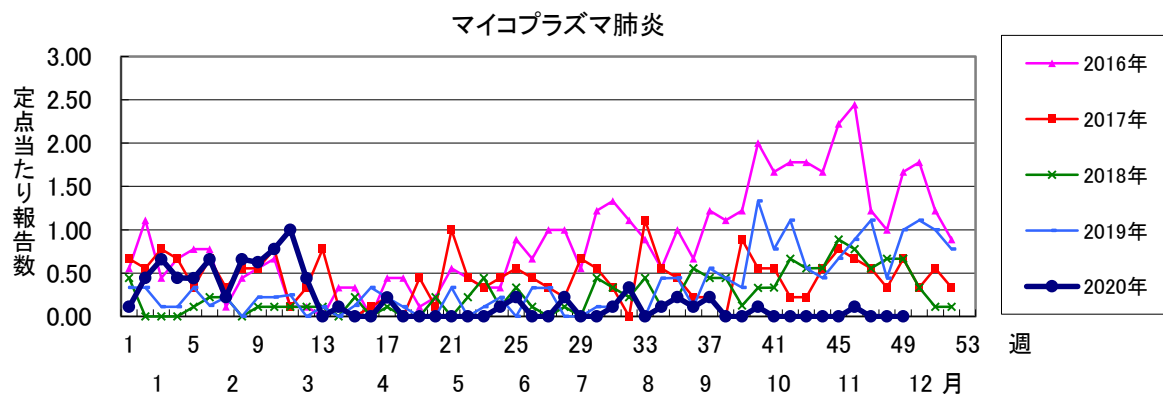
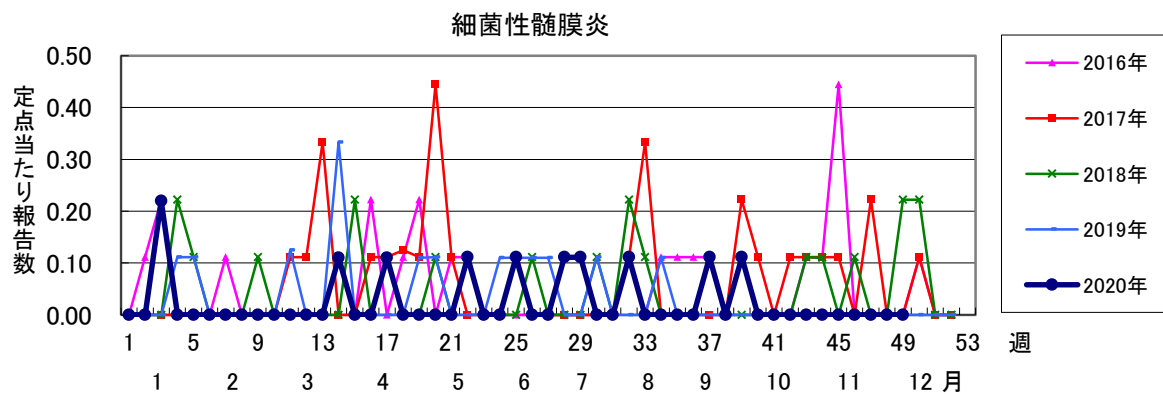
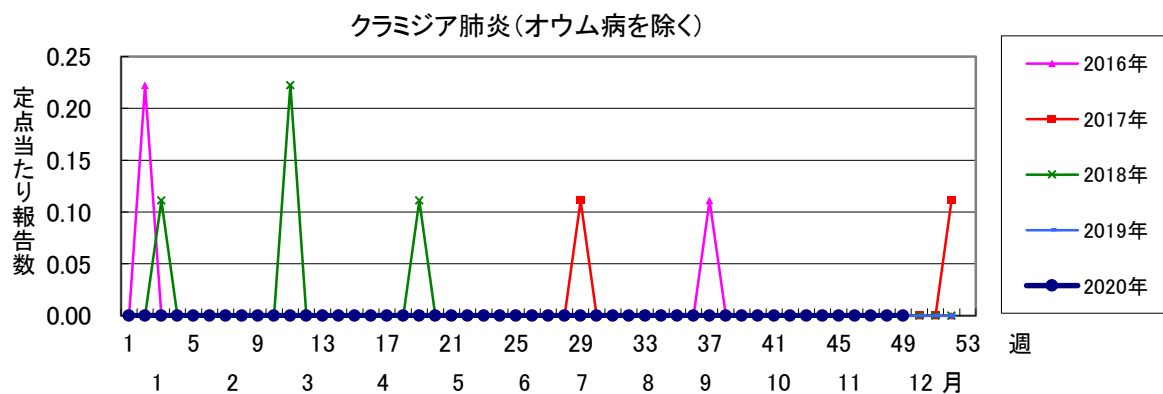
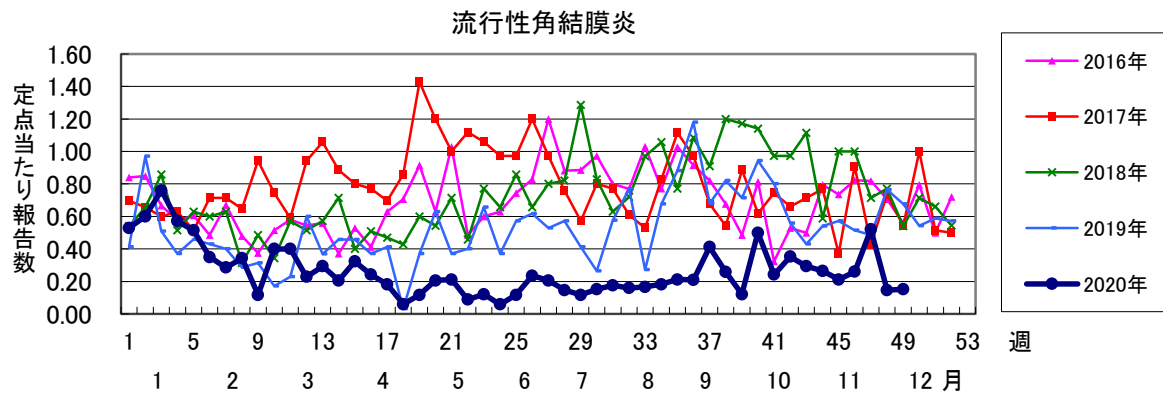
感染症の名称及び動物の種類	11月の報告数	2020年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

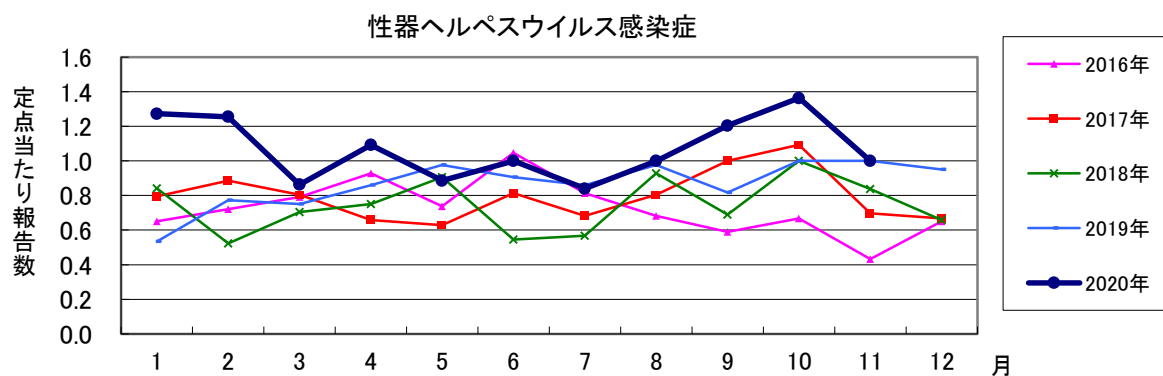
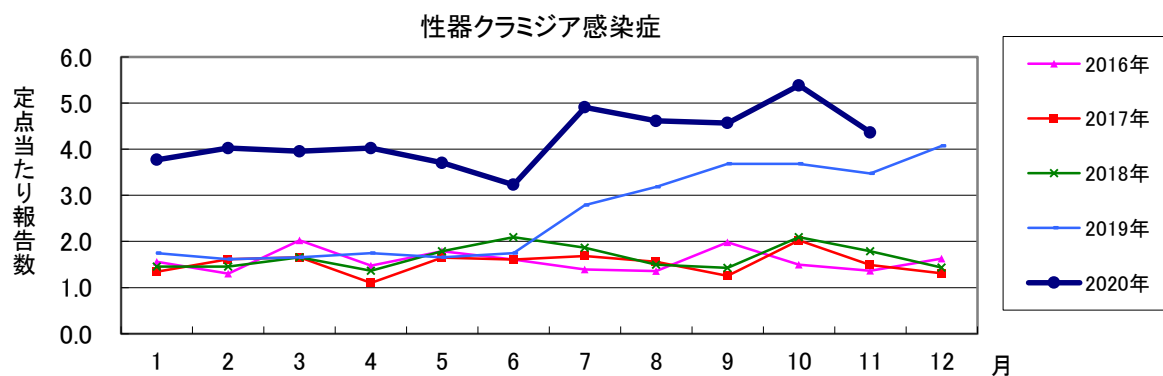
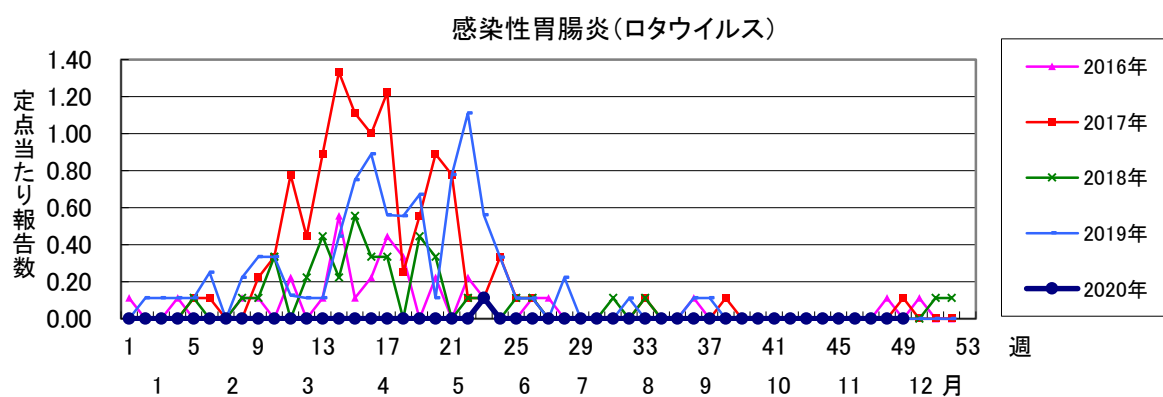
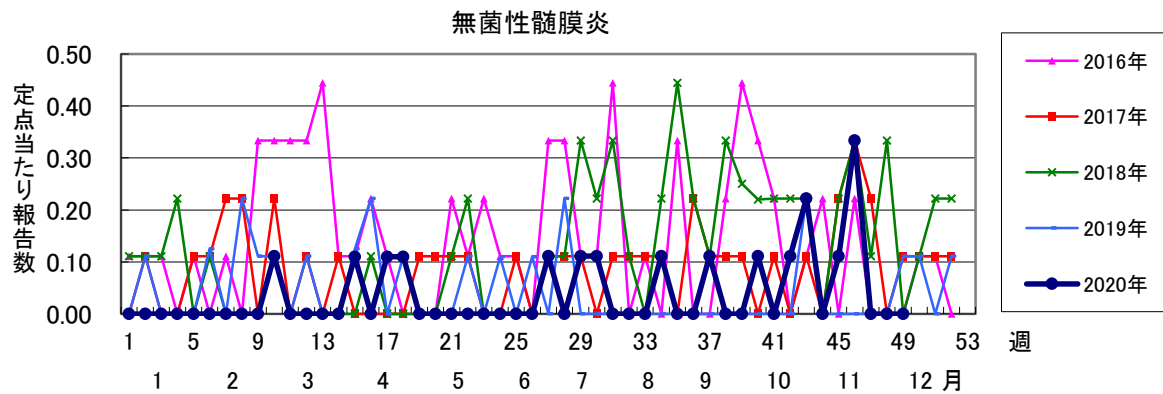


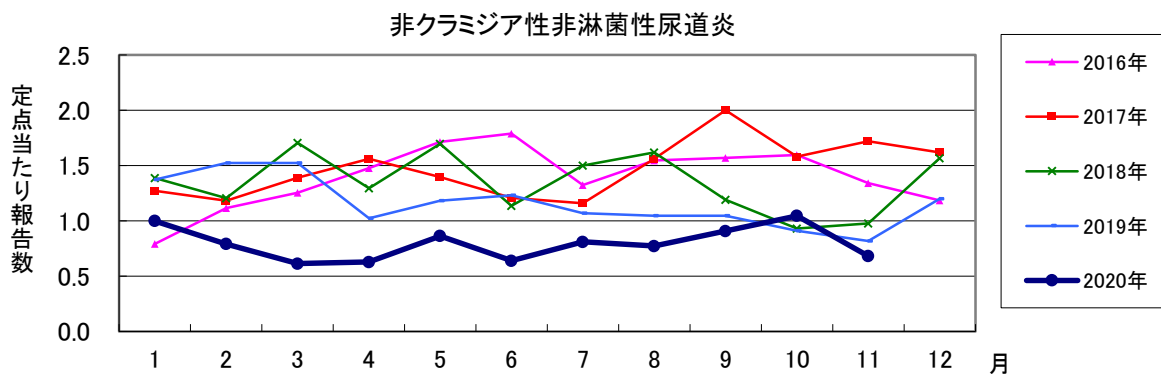
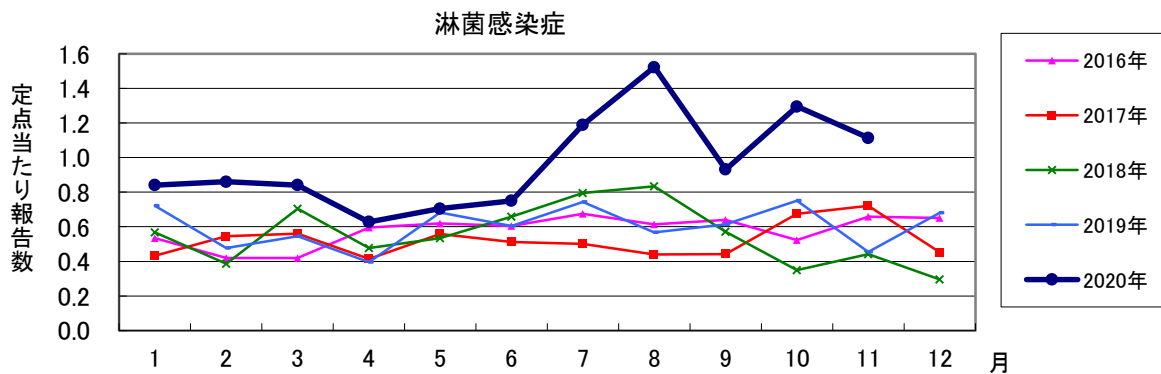
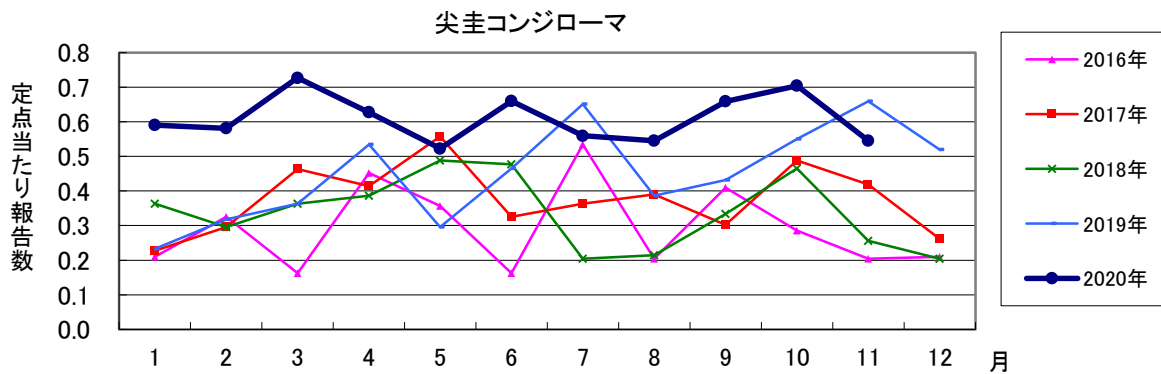












2020年 第49週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		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	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		1				2									5	
	2歳			1	3	1							1					6	
	3歳			1		1		1										3	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳							1										1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		2	2	4	2	2	2	2				1						15	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳		1	2	1			1										5	
	2歳		1	3	1				1									6	
	3歳			4		2		2	1					1				10	
	4歳		2	3	3	1		2	1		1	1						14	
	5歳			1		1		3	2							1	1	9	
	6歳		1	1	1	1	1	1	3	1					1			11	
	7歳		2	1		2		2			2				1			10	
	8歳				3													3	
	9歳				2			2										4	
	10～14歳				3		5	2	1		1			1				13	
	15～19歳							1	1	3						1		2	
	20歳以上		2	1				1	1	3				1			1	10	
合計		9	24	6	12	2	16	12	2	4	1	1	4	1	2	1	97		
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月		1	5	1	2		3	1		1							14	
	1歳		3	5	2		2	5			2						1	20	
	2歳		4	8	1	2	4	5	2		1	1						28	
	3歳		3	4	1	1	1	2			1	1						14	
	4歳		5	3	1	1	1	3	1					1		1	3	20	
	5歳		4		1		1		3									9	
	6歳		2	2	1	2		2	1			1						11	
	7歳		2	1		1		3	3		1		1				1	13	
	8歳				5		1		4									10	
	9歳		1	2		3	1	1	2		1						1	12	
	10～14歳		1	2	2	7		4	10		1	1	1	1			1	31	
	15～19歳			1	1	2		2			2	1				2	1	12	
	20歳以上		5	3	3			1	3	3	2	6	6			1		33	
合計		31	41	14	22	10	31	30	3	12	11	9	1		4	8	227		

2020年 第49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	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				1							2	
	2歳										1							1	
	3歳					1												1	
	4歳			1								1						2	
	5歳						3											3	
	6歳	1																1	
	7歳																		
	8歳					1		2											3
	9歳			1		1	1	1											4
	10～14歳					1	3		2			1							7
	15～19歳								1										1
	20歳以上									1									1
合計		1	2		4	8	3	5		2	2							27	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									1	
	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								1										1	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳								1									1	
	3歳																		
	4歳					1												1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳				1														1
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳													1					1
	20歳以上																		
合計				1	1			1					1					4	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月						3											3	
	1歳		2	6	1	4	1	6	1			1	1				2	24	
	2歳		1	2	1	3	2	2	2		1							14	
	3歳																		
	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		3	10	4	7	9	8	5		1	2	1				3	53		

2020年 第49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	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
	1歳																	1
	2歳																	1
	3歳																	1
	4歳																	1
	5歳																	1
	6歳																	2
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳 15～19歳 20歳以上																	
合計																	8	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	1
	2歳																	1
	3歳																	1
	4歳																	1
	5歳																	1
	6歳																	1
	7歳																	
	8歳																	2
	9歳																	
	10～14歳 15～19歳 20歳以上																	
合計																	7	

2020年 第49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	17	17	16	28	24	6	7	9	7	5	7	13	11	213
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	2	3	2	5	4	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																	
	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																		

2020年 11月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 1

		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	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		1		1			6									2	10	
	20～24歳		3	1	2	2	1	32			1	1					2	45	
	25～29歳		3	1	3	1		35				1	1			1		46	
	30～34歳			2		1	2	19		1								25	
	35～39歳			1			1	18									1	21	
	40～44歳			2			1	15										18	
	45～49歳			1				12										1	14
	50～54歳							8											8
	55～59歳							3											3
	60～64歳							1											1
65～69歳																			
70歳以上								1										1	
合計		7	8	6	4	5	150		1	1	2	1				1	6	192	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳		1	1				2										4	
	25～29歳	1		1				3										5	
	30～34歳			1				3										4	
	35～39歳				1			1										2	
	40～44歳			2	1	1		3										7	
	45～49歳			1	1			1										3	
	50～54歳		1	2	1			1										5	
	55～59歳					1		3								1		5	
	60～64歳							3										3	
65～69歳							2										2		
70歳以上			1	1			1									1	4		
合計	1	2	9	5	2		23									2	44		
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳			1														1	
	20～24歳			1				2										3	
	25～29歳			1				4	1									6	
	30～34歳							4	1									5	
	35～39歳							2										2	
	40～44歳							2										2	
	45～49歳							1										1	
	50～54歳			1				2										3	
	55～59歳					1												1	
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			4		1		17	2										24	



2020年 11月 保健所別、年齢層別報告患者数(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
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳			1													1	2
	20～24歳					1		9										10
	25～29歳				1	1		11						1				14
	30～34歳							6										6
	35～39歳			1			1	3				1						6
	40～44歳			1				4										5
	45～49歳							3										3
	50～54歳							1										1
	55～59歳							1										1
	60～64歳							1										1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			3	1	2	1	39				1	1				1	49	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳							1				1						2
	20～24歳							1					1					2
	25～29歳							3				1	2					6
	30～34歳							2		4			2					8
	35～39歳																	
	40～44歳							1										1
	45～49歳												1					1
	50～54歳				1								2					3
	55～59歳									1			1					2
	60～64歳			1														1
65～69歳							1										1	
70歳以上													1				3	
合計		2	1	1			9		5		2	10					30	

2020年 11月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		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	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳				1			6										7	
	20～24歳						1	29				1						31	
	25～29歳			1	2	1		33				1	1					39	
	30～34歳			2				19		1								22	
	35～39歳			1				1	18									20	
	40～44歳			2				1	15									18	
	45～49歳			1					12									13	
	50～54歳								8									8	
	55～59歳								3									3	
	60～64歳								1									1	
65～69歳																			
70歳以上								1										1	
合計			7	3	1	3	145		1		2	1						163	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳							1										1	
	25～29歳							3										3	
	30～34歳							3										3	
	35～39歳																		
	40～44歳				1			1										2	
	45～49歳				1			1										2	
	50～54歳							1										1	
	55～59歳							2										2	
	60～64歳							2										2	
65～69歳							1										1		
70歳以上				1													1		
合計				3			15											18	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳							1										1	
	25～29歳							3										3	
	30～34歳							4										4	
	35～39歳							2										2	
	40～44歳							2										2	
	45～49歳							1										1	
	50～54歳							2										2	
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計							15											15	

2020年 11月 保健所別、年齢層別報告患者数(男)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合		
		田	市	戸	川	市	橋	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
淋菌感染症	0歳																			
	1～4歳																			
	5～9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳				1															1
	20～24歳								9											9
	25～29歳					1	1		11					1						14
	30～34歳								6											6
	35～39歳							1	3				1							5
	40～44歳				1				4											5
	45～49歳								3											3
	50～54歳								1											1
	55～59歳								1											1
	60～64歳								1											1
65～69歳																				
70歳以上																				
合計				2	1	1	1	39				1	1						46	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																			
	1～4歳																			
	5～9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳							1				1								2
	20～24歳							1						1						2
	25～29歳							3					1	2						6
	30～34歳							2			4			2						8
	35～39歳																			
	40～44歳							1												1
	45～49歳														1					1
	50～54歳					1								2						3
	55～59歳										1			1						2
	60～64歳				1															1
65～69歳								1											1	
70歳以上													1						1	
合計		2						9		5		2	10						30	

2020年 11月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 1

		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
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳			1													2	3
	20～24歳		3	1	2	2			3			1					2	14
	25～29歳		3		1				2							1		7
	30～34歳					1	2											3
	35～39歳																1	1
	40～44歳																	
	45～49歳																1	1
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		7	1	3	3	2	5		1						1	6	29	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳			1	1				1									3
	25～29歳	1			1													2
	30～34歳				1													1
	35～39歳					1			1									2
	40～44歳				2		1		2									5
	45～49歳				1													1
	50～54歳		1	2	1													4
	55～59歳					1		1								1		3
	60～64歳								1									1
65～69歳																	1	
70歳以上				1				1								1	3	
合計	1	2	9	2	2		8								2		26	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳			1														1
	20～24歳			1				1										2
	25～29歳			1				1	1									3
	30～34歳								1									1
	35～39歳																	
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳			1														1
	55～59歳					1												1
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			4		1		2	2									9	

2020年 11月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合		
		田	市	戸	川	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計		
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44		
淋菌感染症	0歳																			
	1～4歳																			
	5～9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳																1	1		
	20～24歳					1													1	
	25～29歳																			
	30～34歳																			
	35～39歳			1																1
	40～44歳																			
	45～49歳																			
	50～54歳																			
	55～59歳																			
	60～64歳																			
65～69歳																				
70歳以上																				
合計			1		1												1		3	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																			
	1～4歳																			
	5～9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳																			
	20～24歳																			
	25～29歳																			
	30～34歳																			
	35～39歳																			
	40～44歳																			
	45～49歳																			
	50～54歳																			
	55～59歳																			
	60～64歳																			
65～69歳																				
70歳以上																				
合計																				

※ 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49週

(2020年11月分月報含む)

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症疫学研究室内  
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症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。