

# Chiba Weekly Report

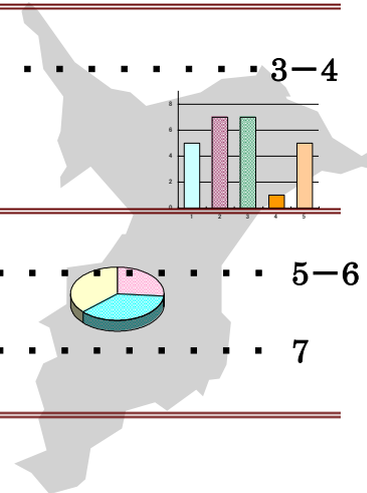
2020 —第 53 週 (第 52 週合併号) — 2020/12/28~2021/1/3

## 千葉県結核・感染症週報 (2020 年 12 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 . . . . . 3-4

インフルエンザ、E 型肝炎



全数報告疾患集計表 . . . . . 5-6

感染症月報集計表 . . . . . 7

### 定点報告 (五類感染症)

疾病別グラフ . . . . . 8-13

〈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 . . . . . 14-27

〈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53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	53週	52週	51週	50週	49週
小児科	小児科定点医療機関数			120	126	130	134	135
	RSウイルス感染症			0.00 0	0.01 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	咽頭結膜熱			0.06 7	0.22 28	0.23 30	0.17 23	0.11 15
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.23 28	0.70 88	0.78 101	0.56 75	0.72 97
	感染性胃腸炎			0.39 47	1.69 213	1.71 222	1.72 230	1.70 230
	水痘			0.08 9	0.16 20	0.25 32	0.25 33	0.21 28
	手足口病			0.00 0	0.02 2	0.02 2	0.02 3	0.01 1
	伝染性紅斑			0.01 1	0.02 3	0.05 6	0.01 2	0.03 4
	突発性発しん			0.10 12	0.36 45	0.39 51	0.37 49	0.40 54
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.00 0	0.00 0	0.04 5	0.06 8
	流行性耳下腺炎			0.02 2	0.04 5	0.05 7	0.10 13	0.05 7
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			190	198	209	214
インフルエンザ				0.02 3	0.01 2	0.01 3	0.00 1	0.01 3
眼科	眼科定点医療機関数			32	34	34	34	33
	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			0.13 4	0.29 10	0.15 5	0.35 12	0.15 5
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	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	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	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

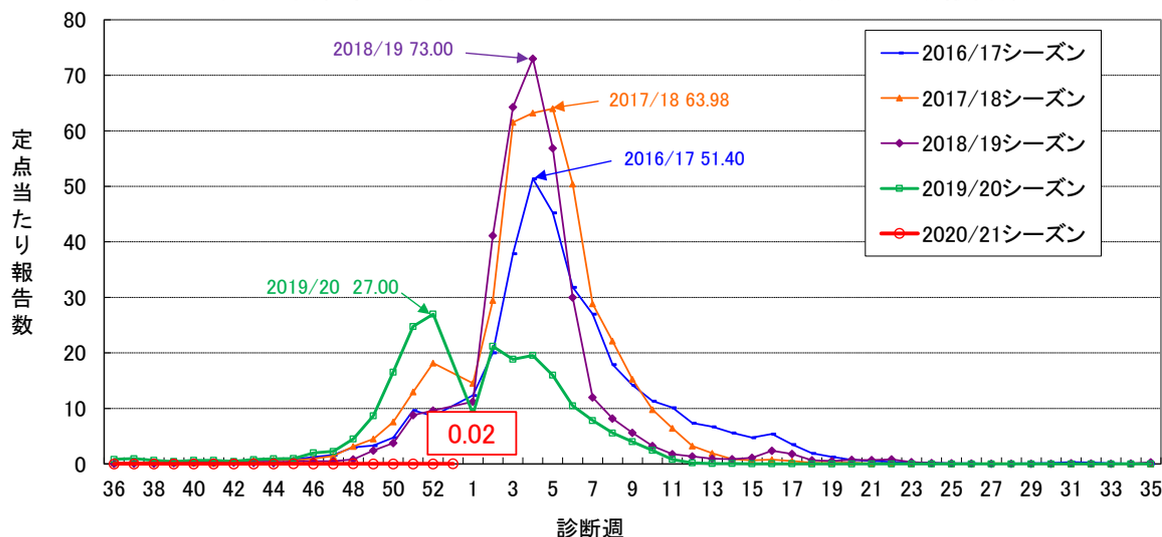
※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

## 【今週の注目疾患】

### 【インフルエンザ】

2020年第53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0.02(人)であった(図1)。

図1: 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



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。発生は低調であるがゼロではないため、市中における一定のインフルエンザ感染者が示唆されるものの、全国的にもインフルエンザの流行の報告無く、年明けとなっている。

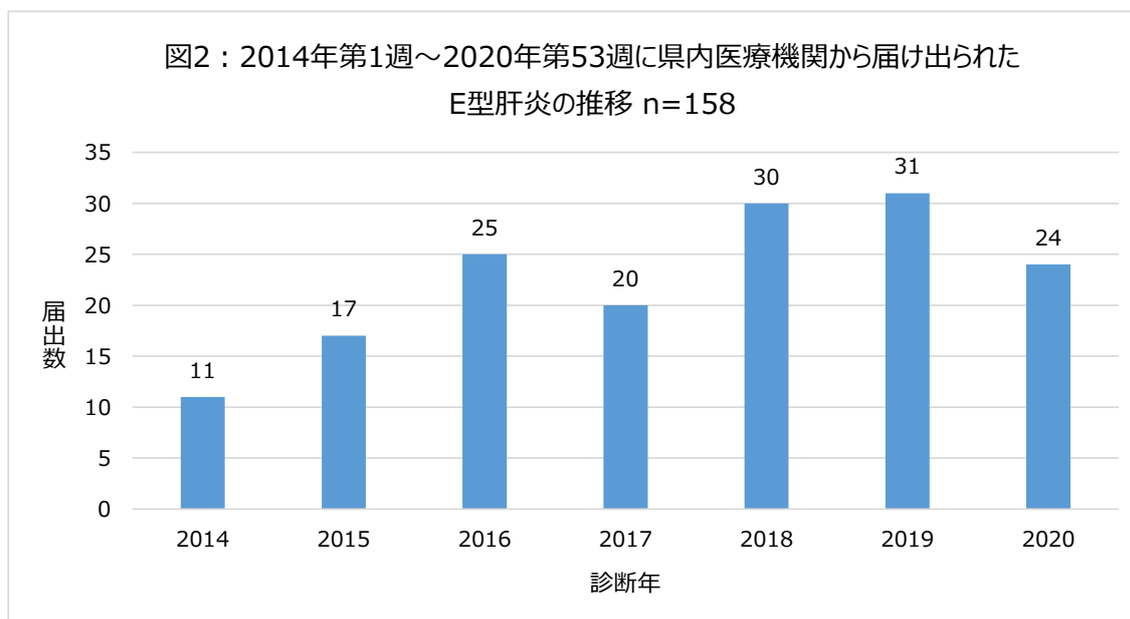
新型コロナウイルス感染症対策に絡み、衛生管理や国外からの流入が抑止されているといった影響は今後も続くと考えられるが、インフルエンザ対策として、手指衛生、適度な湿度の保持や十分な休養、予防接種による発症・重症化予防、発症時の安静、早期の抗インフルエンザウイルス薬による治療やマスクの着用・咳エチケットによる周囲への感染伝播の抑制等、これらの総合的な実施が重要である。

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52週 令和3年1月7日)

## 【E型肝炎】

2020年第52週および第53週に県内医療機関から各週に1例のE型肝炎の届出があり、2020年の累計は24例となった(図2)。



季節性や地域性に大きな偏りなく届出を認めており、24例の年齢中央値は61.5歳(範囲41～80歳)、男性が22例と多くなっている。先進国では非加熱や加熱不十分の豚肉や鹿肉の喫食歴を持つ人において遺伝子型G3によるE型肝炎の発生が散発的に報告されており、日本、中国ではその他にG4の検出も報告されている。豚、猪や鹿からはG3及びG4のE型肝炎ウイルス遺伝子の検出例が報告されており、G3とG4は人獣共通感染症・食品由来感染症としての可能性が示唆されている。A型肝炎でみられる性感染症としての感染経路はE型肝炎では認められていない。

E型肝炎はE型肝炎ウイルスによるウイルス性の急性肝炎であり、潜伏期間が15～50日(平均6週間)と長く、発症すると発熱、全身倦怠感、食欲不振、嘔吐、腹痛、褐色尿、黄疸や関節痛などの症状が現れることがあり、A型肝炎に似た臨床症状を示す。ただし、感染しても不顕性に終わることも多い。感染性のある期間を明確に定めることは困難であるが、実験ではウイルスの便中への排泄が症状出現の1週間前から黄疸出現後30日まで認めたとの報告もある。E型肝炎は、妊婦において劇症肝炎の割合が高く、特に第3三半期の妊婦においては致命率が20%に達することがある。E型肝炎の予防のため、猪、鹿などの野生動物の肉や豚肉などは、中まで十分に加熱して喫食することが大切である。妊婦では致命的になる割合が高く、また免疫抑制にある人は慢性化する場合があります、十分に注意が必要である。

## 参考・引用

国立感染症研究所:E型肝炎とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/319-hepatitis-e-intro.html>



## 第52 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	14
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
ベスト	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	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	0	96
			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	33
結核	18	904	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	14
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	0	58
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、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	49
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	1	9
			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	35
			後天性免疫不全症候群	1	36
			ジアルジア症	0	1
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	13
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
			侵襲性肺炎球菌感染症	1	65
			水痘(入院例)	0	15
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	2	150
			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	2	83
			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
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	1	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	124			
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	1	23			
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	13	54			
デング熱	0	9			
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			

## 月報集計表 2020年 12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	12月			11月	10月	9月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	40	40	40	44	44	44
性器クラミジア感染症	4.25 170	0.90 36	5.15 206	4.34 191	5.41 238	4.57 201
性器ヘルペスウイルス感染症	0.45 18	0.55 22	1.00 40	1.00 44	1.36 60	1.20 53
尖圭コンジローマ	0.38 15	0.15 6	0.53 21	0.55 24	0.70 31	0.66 29
淋菌感染症	1.20 48	0.30 12	1.50 60	1.11 49	1.30 57	0.93 41
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.80 32	0.03 1	0.83 33	0.66 29	1.05 46	0.91 40

備考

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

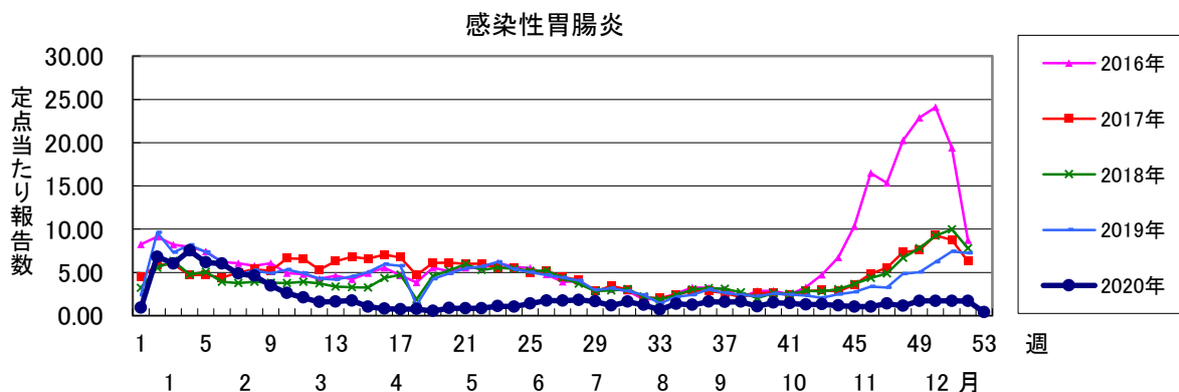
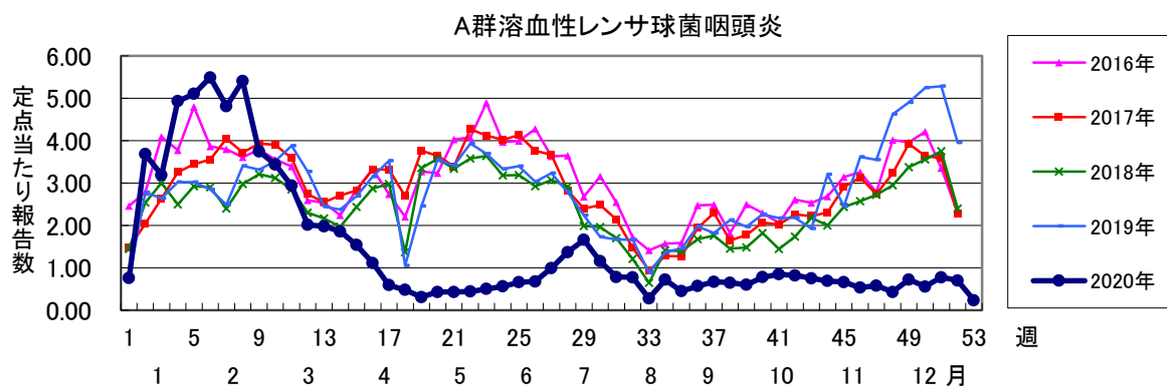
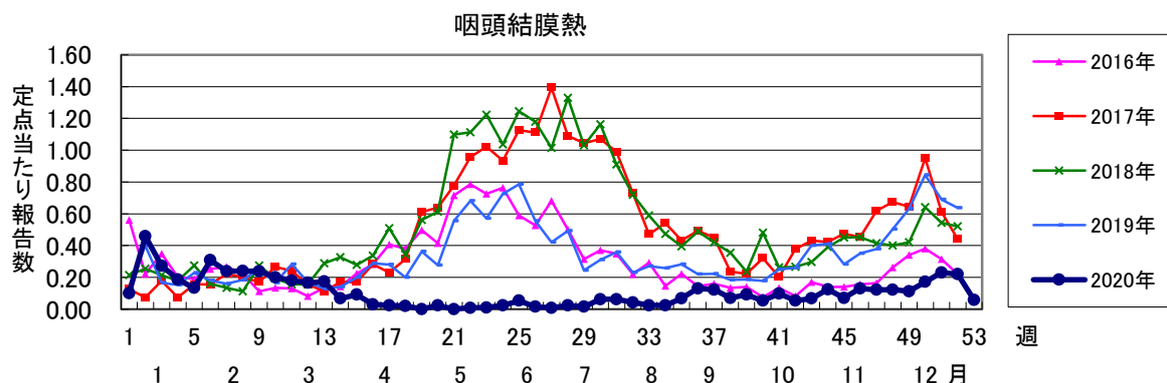
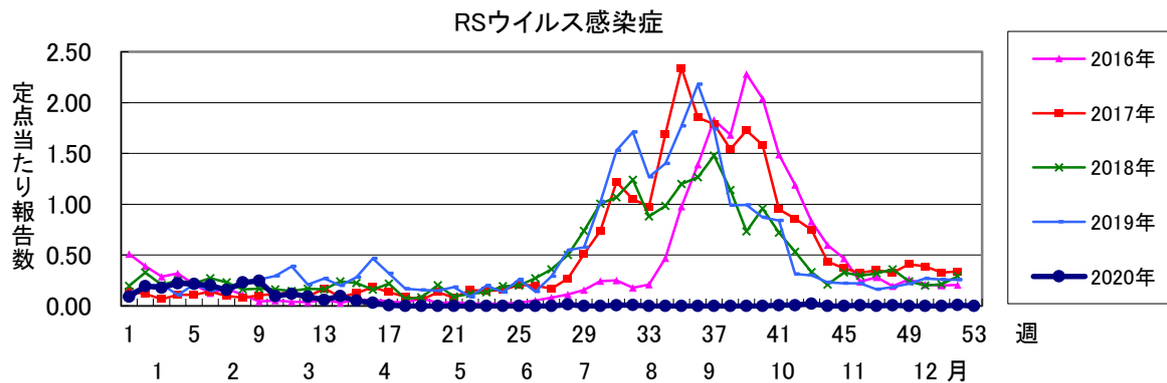
## 薬剤耐性菌感染症

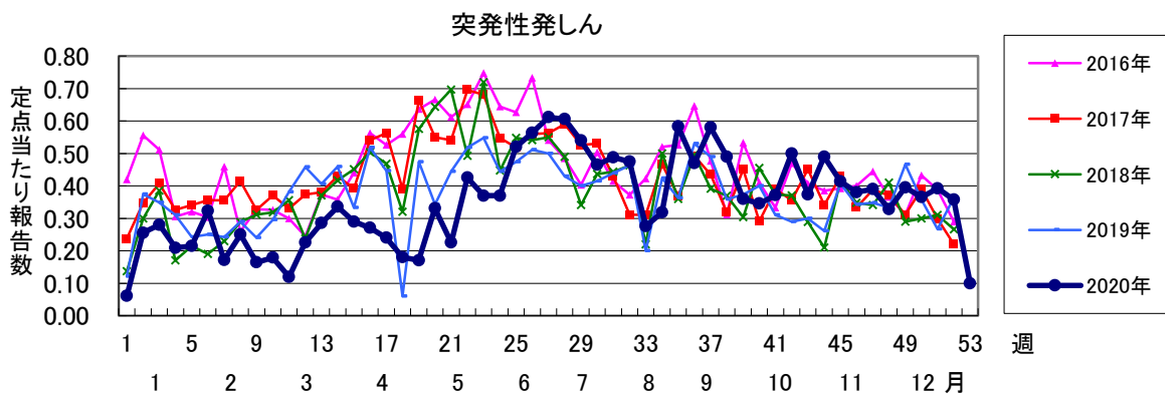
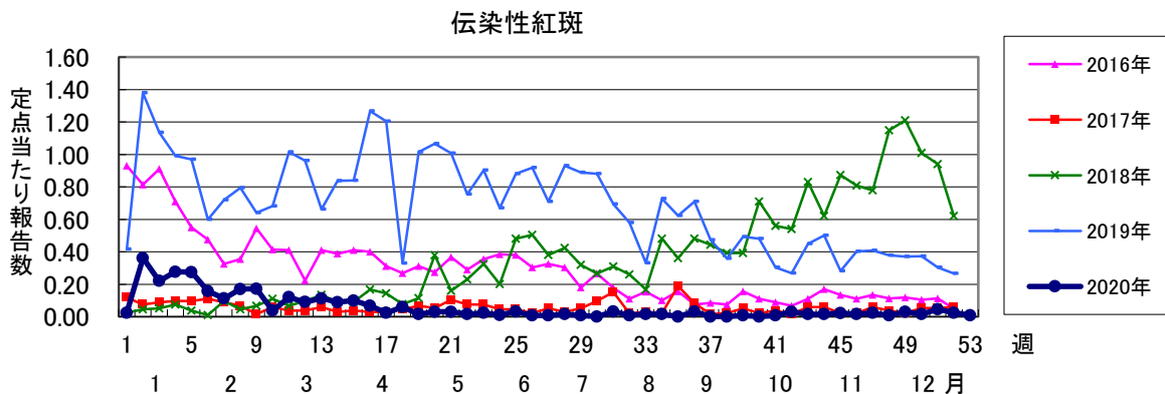
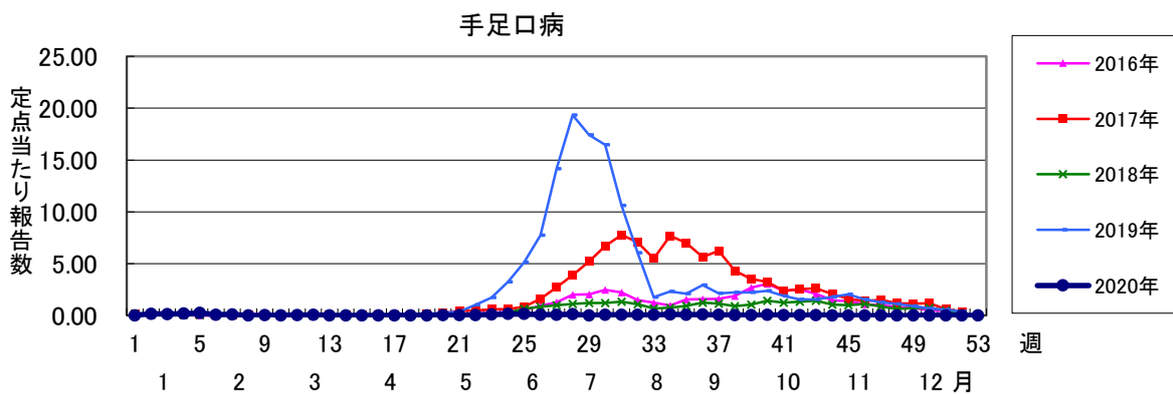
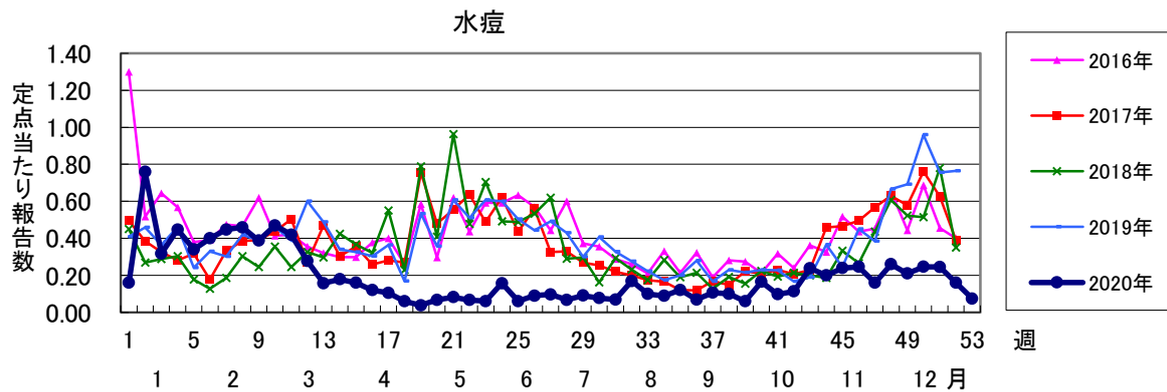
疾 病 名	12月	11月	10月	9月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.22 29	2.56 23	3.56 32	4.67 42
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.11 1	0.67 6	0.11 1	0.22 2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0

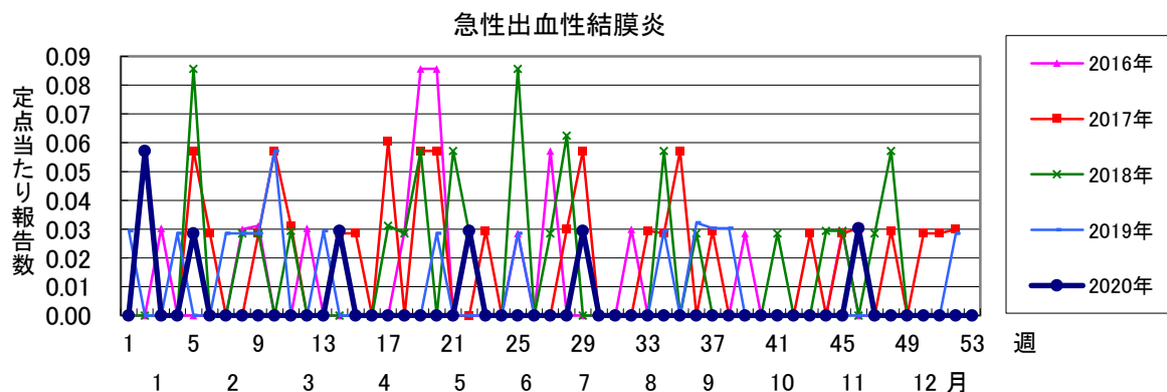
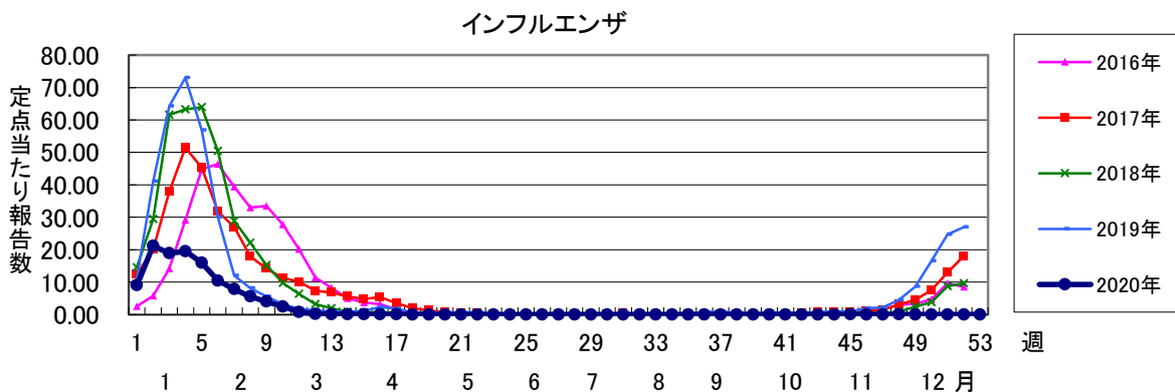
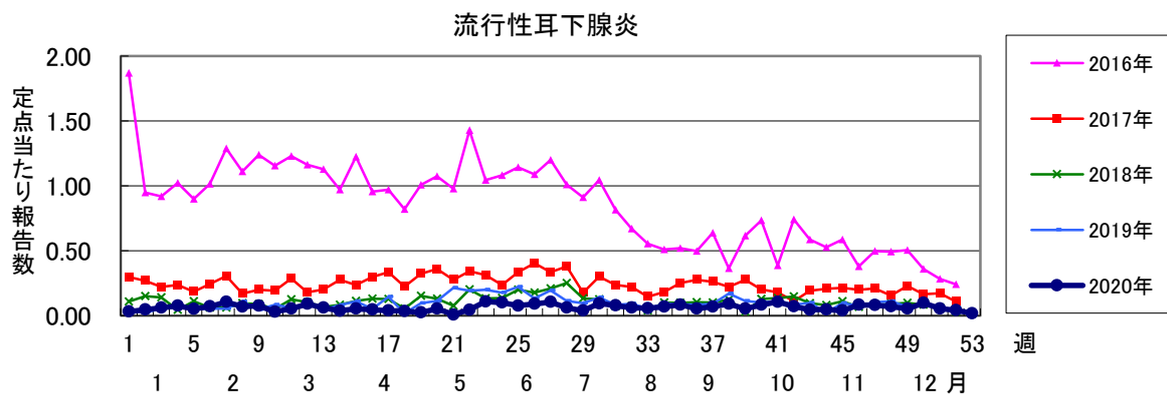
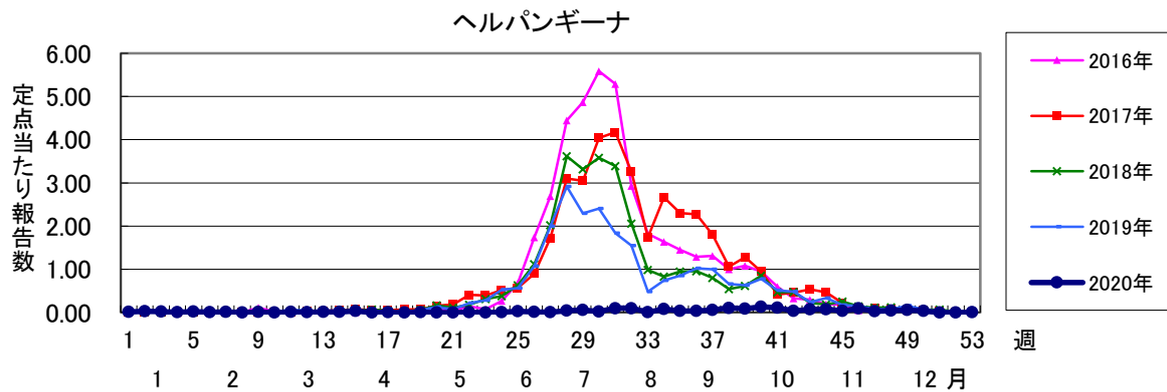
備考

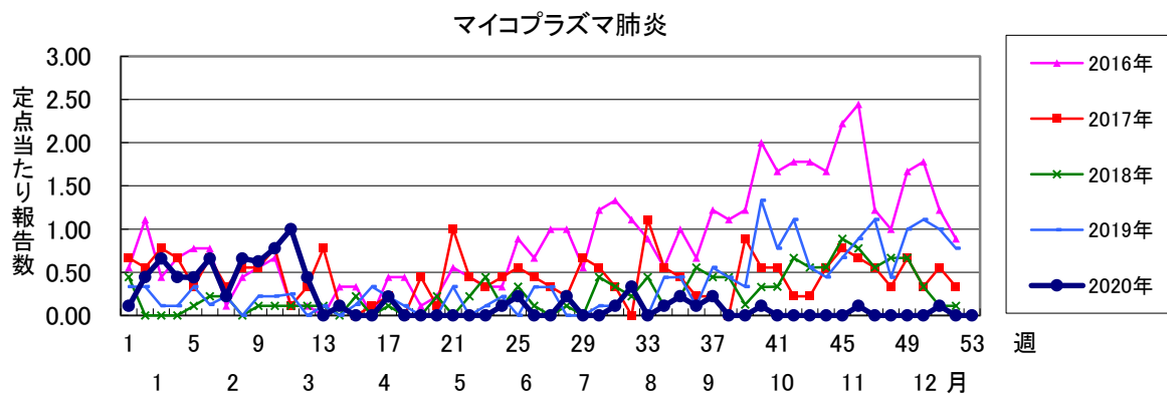
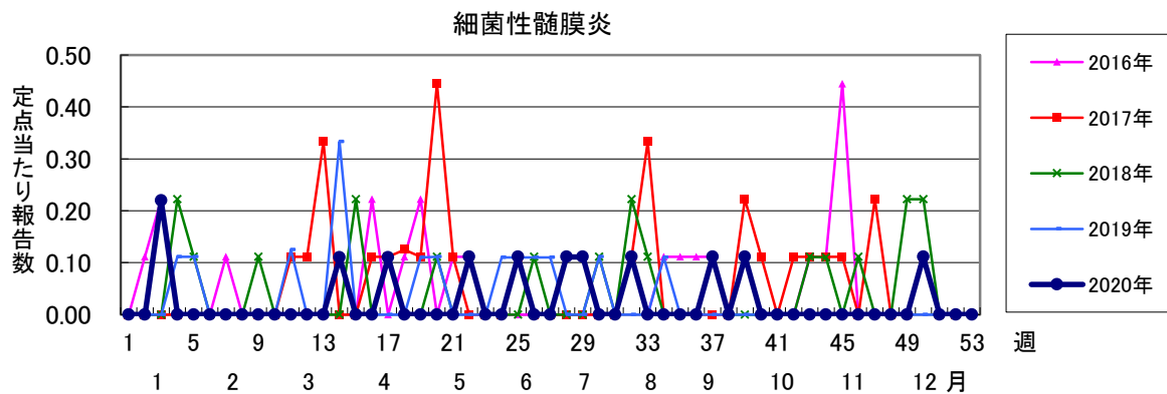
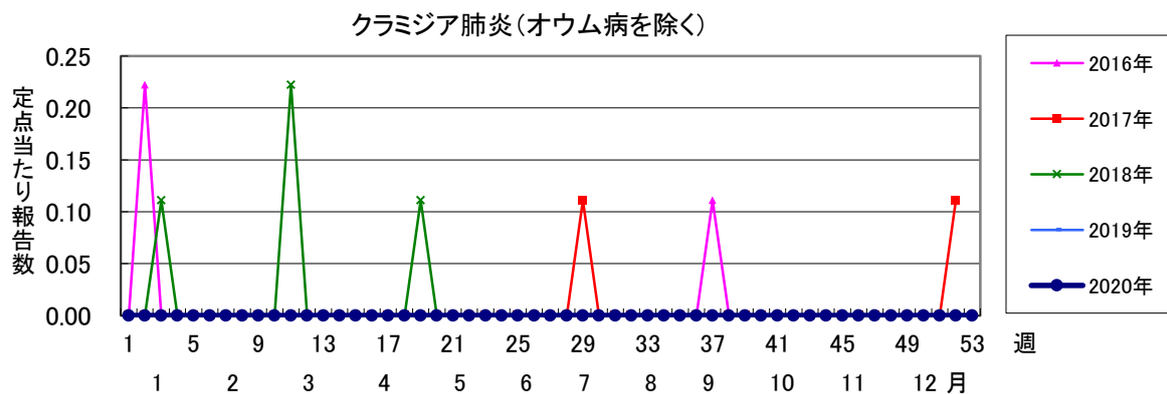
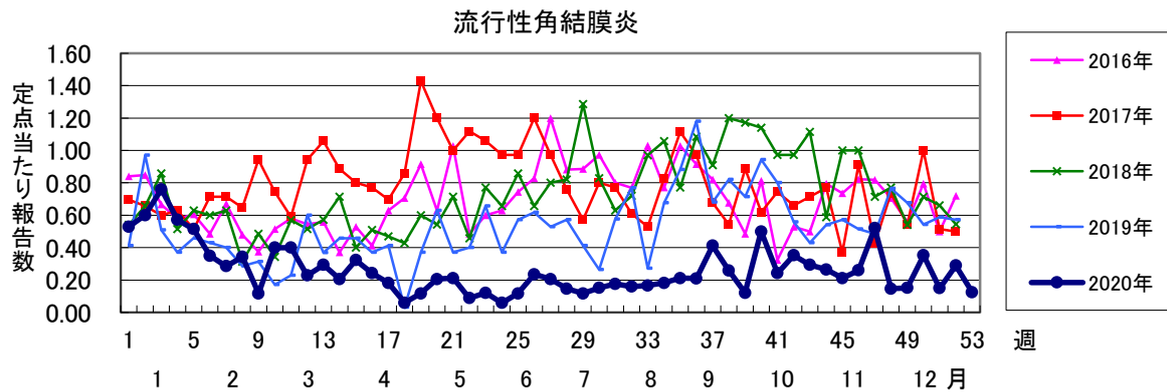
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

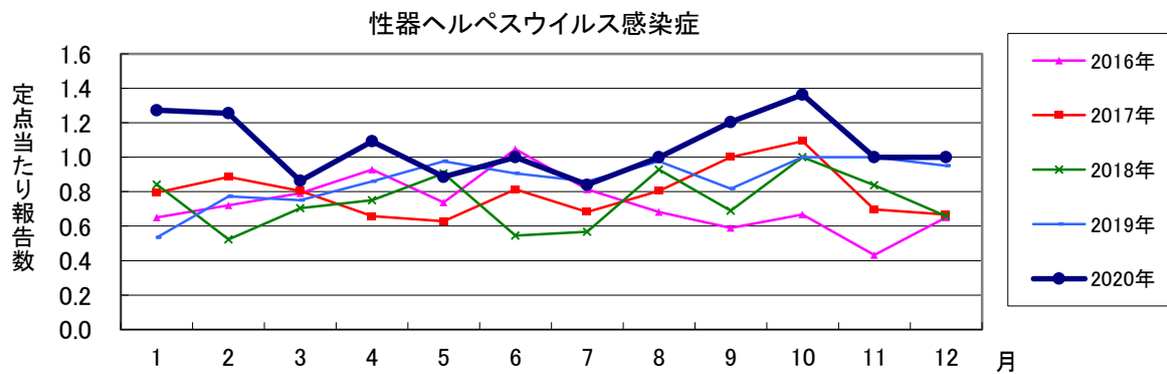
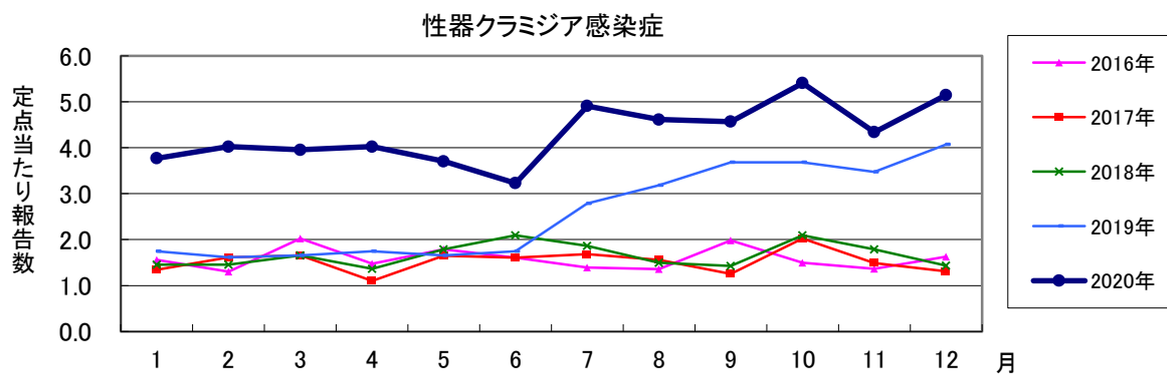
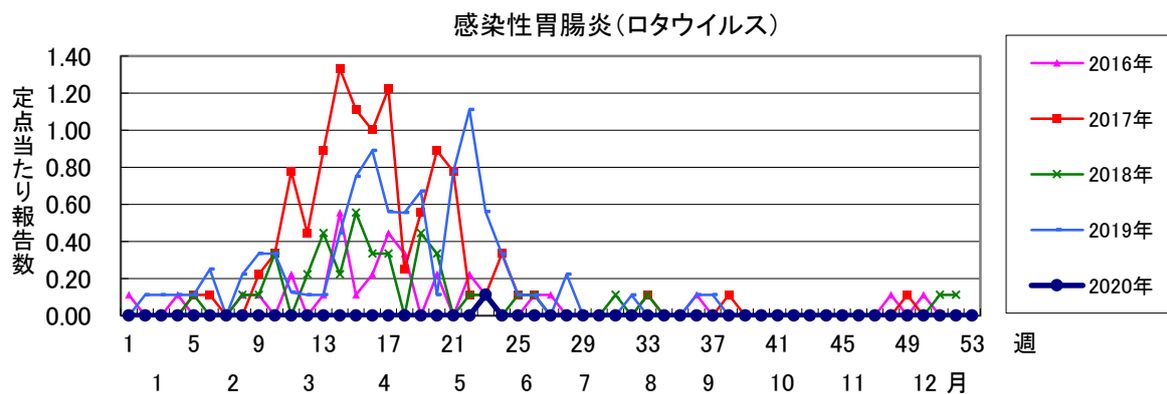
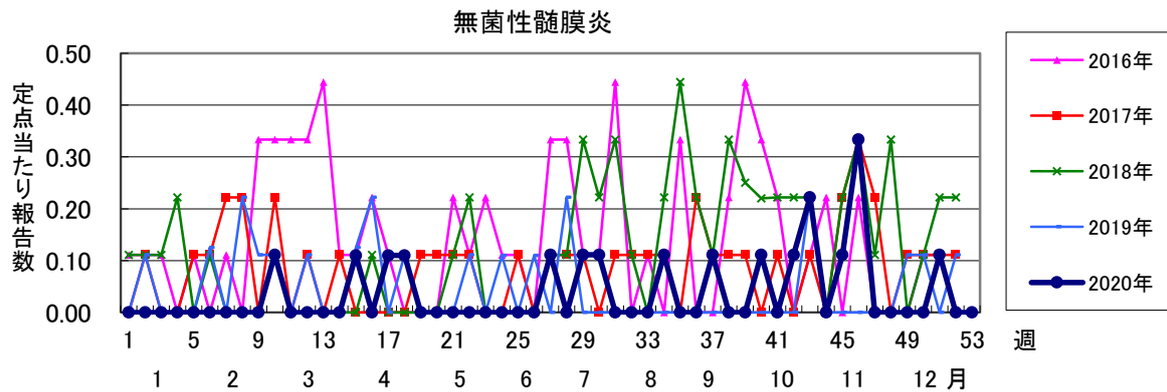
感染症の名称及び動物の種類	12月の報告数	2020年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

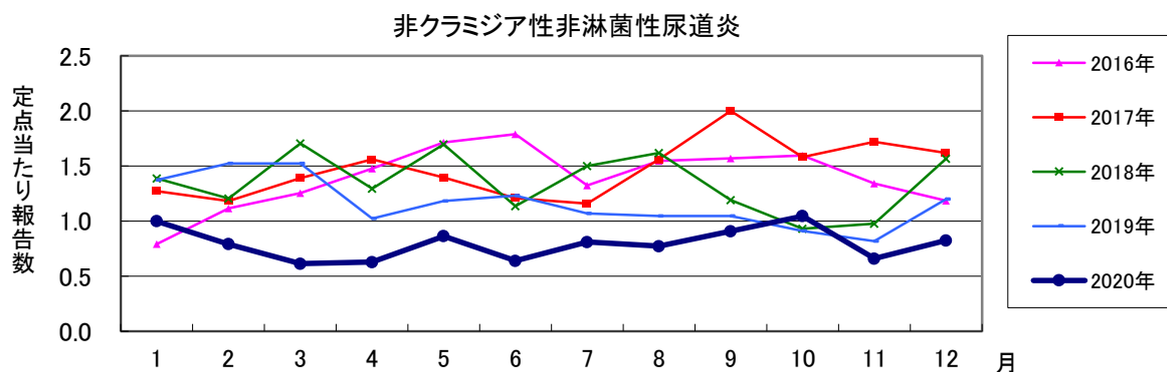
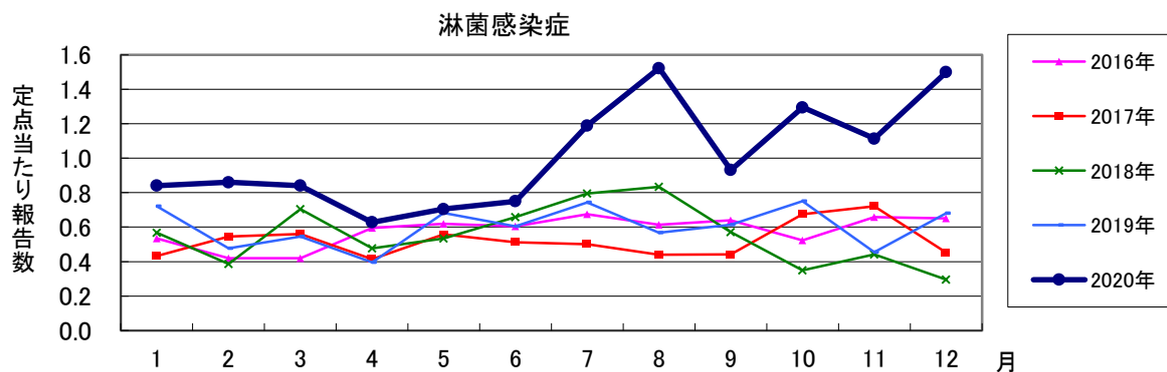
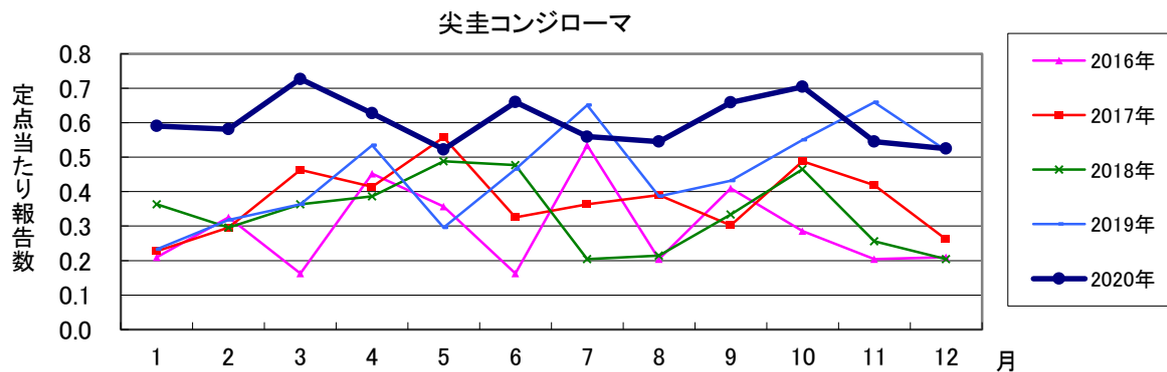












2020年 第53週

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	16	8	11	9	17	15	3	4	5	4	3	4	2	7	120
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													1
	1歳			1			1				1							3
	2歳			1														1
	3歳						2											2
	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	1	3					1							7	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月																	
	1歳				1						1							2
	2歳			1		1	2						1					5
	3歳								2			1						3
	4歳			1	1													2
	5歳							1			1							2
	6歳					1												1
	7歳																	
	8歳						1											1
	9歳				1													1
	10～14歳											1						1
	15～19歳																	
	20歳以上	5	3		1			1		1								10
合計	5	5	3	4	2	1	2	1	2	2	2	1					28	
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月																	
	1歳		1	3				1					1					6
	2歳						1	1										2
	3歳			1	1	3		1										6
	4歳			1			1	1			1							4
	5歳				1	1				1		1	1			1		6
	6歳							1	1									2
	7歳								1	1								2
	8歳																	
	9歳				1													1
	10～14歳			1					1			1						3
	15～19歳						3											3
	20歳以上	2	2		2				3			2					1	12
合計	2	3	6	3	6	5	5	6	2	1	4	2			1	1	47	

2020年 第53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	16	8	11	9	17	15	3	4	5	4	3	4	2	7	120	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳							1										1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳					1				1									2
	8歳																		
	9歳							1	1										2
	10～14歳	2				1					1								4
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		2				2	2	1	1	1								9	
手足口病	～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																			
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	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								1									1		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1	1	1			1	1							1	6	
	1歳	1			1				1			1						4	
	2歳								1									1	
	3歳																		
	4歳								1									1	
	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	1				4	1		1						1	12	

2020年 第53週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.3

		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	16	8	11	9	17	15	3	4	5	4	3	4	2	7	120
ヘルパンギーナ	～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
流行性耳下腺炎	～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							1										1
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計							2											2

2020年 第53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	12	25	11	17	14	27	22	6	7	8	7	5	7	4	11	190
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								1									
	10～14歳								1									
	15～19歳																	
	20～29歳								1									
	30～39歳																	
40～49歳																		
50～59歳																		
60～69歳																		
70～79歳																		
80歳以上																		
合計								3										
眼科 定点数		1	2	5	1	3	3	5	4	1	1		1		1	2	2	32
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						1											1
	20～29歳																	
	30～39歳																	
40～49歳						1		1									2	
50～59歳							1										1	
60～69歳																		
70歳以上																		
合計						1		2		1							4	

2020年 第52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	7	15	10	10	10	16	15	3	4	6	4	3	4	5	7	123	
RSウイルス感染症	～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歳以上																		
合計																	1	1	
咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳			3		3	1				1	1	1					10	
	2歳		1	1	1	1		1	1				2					8	
	3歳			1		1	1	1	1									5	
	4歳		1	1														2	
	5歳																		
	6歳						1											1	
	7歳																		
	8歳							1											
	9歳																		
	10～14歳				1		1												2
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計			5	3	5	3	3	2	2		1	1	3					28	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳			2					1									2	
	2歳		1	3	1				2									7	
	3歳		1	1			1	1	1									5	
	4歳			2	1	2		1	1			1						8	
	5歳			4		2			1	1	1		1					10	
	6歳			2	2	1		1		1		1				1		9	
	7歳			1	1			1	2									5	
	8歳			2	1	1	2		1		1							8	
	9歳			1		1			1									3	
	10～14歳			2	1	1	1	1	3						1			10	
	15～19歳			2												2		4	
	20歳以上			1	1	1	3		4	1								11	
合計		2	25	10	9	7	5	17	3	2	2	1	1	2	1		87		
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月					1					1							2	
	1歳	1	2	1	2		2	2	1		2					1		14	
	2歳	3	3	10		2	2	5					1		1	2		29	
	3歳	1	3	9	1		1	4	2				1			1		23	
	4歳		5	7	1		3	3	3		1	1					1	24	
	5歳			5	1	2		6	1							1		16	
	6歳		3	1		1	1	2	2				1					11	
	7歳		2	2		1	1		2		1							9	
	8歳		2	3		1			1			1					1	9	
	9歳			2	1			1	1									5	
	10～14歳		2	1		1		1	3		1	1					1	5	
	15～19歳		2	6		1		1	3		1	1					1	16	
	20歳以上	2	7	4	2		2	4	2	2	1	12	5	1			2	44	
合計	7	29	51	8	10	12	21	26	2	9	18	8	1		3	8	213		

2020年 第52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	7	15	10	10	10	16	15	3	4	6	4	3	4	5	7	123
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1
	1歳							1										1
	2歳						1	1			1							3
	3歳																	
	4歳				1													1
	5歳																	
	6歳				1	1												2
	7歳						1											1
	8歳				1	1	1	1	1									5
	9歳						1					1						2
	10～14歳					1			1									2
	15～19歳					1												1
	20歳以上																	
合計					3	4	4	5	1		2							19
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳							1										1
	2歳																	
	3歳																	
	4歳							1										1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計								2										2
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月							2										2
	1歳																	
	2歳																	
	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								2				1						3
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			3		3		1	3	1		1						12
	1歳	2	1	4	1	2		4	4		1	1				1		21
	2歳			2		3	1	1		1	1		1					10
	3歳																	
	4歳			1														1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		2	1	10	1	8	1	6	7	2	2	2	1			1		44

2020年 第52週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.3

		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	7	15	10	10	10	16	15	3	4	6	4	3	4	5	7	123
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
	5歳				1			1										2
	6歳															1		1
	7歳			1														1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計				1	1			1	1							1		5

2020年 第52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	市	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
インフル定点数		7	11	24	14	16	15	25	23	6	7	9	7	5	7	8	11	195
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											1						1
	15～19歳																	
	20～29歳															1		1
	30～39歳																	
40～49歳																		
50～59歳																		
60～69歳																		
70～79歳																		
80歳以上																		
合計											1			1			2	
眼科 定点数		1	2	5	3	3	2	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																	
	4歳						1											1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳							1	1									2	
20～29歳	1							1			1				1		4	
30～39歳																		
40～49歳				1			1										2	
50～59歳								1									1	
60～69歳																		
70歳以上																		
合計		1		1			1	2	3			1			1		10	

2020年 12月 保健所別, 年齢層別報告患者数(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				
性感染症定点数		1	3	6	3	3	3	6	5	1	1	2	1	1	1	1	2	40				
性器クラミジア感染症	0歳																					
	1～4歳																					
	5～9歳																					
	10～14歳																					
	15～19歳																	15				
	20～24歳		2	3	3	3	3	4	28											1	2	46
	25～29歳		1	2	2	3	1	36											1	3	49	
	30～34歳		1	1											1	17	20					
	35～39歳		1	3											21	1	26					
	40～44歳		2												18	20						
	45～49歳		1											1	11	13						
	50～54歳												8	1	9							
	55～59歳												2	2								
	60～64歳												1	2	3							
65～69歳												1	1	2								
70歳以上												2	2									
合計		6	12	8	7	9	155											2	2	5	206	
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	7						
	25～29歳																	1	2			
	30～34歳											1	1	4	1	8						
	35～39歳											1	4	5								
	40～44歳											1	3	4								
	45～49歳											1	1	2								
50～54歳											2	1	3									
55～59歳											1	1	1	4								
60～64歳	2											1	1	3								
65～69歳											1	1	2									
70歳以上											1	1	2									
合計	3	6	4	3	1	19	3											1	40			
尖圭コンジローマ	0歳																					
	1～4歳																					
	5～9歳																					
	10～14歳																					
	15～19歳																	1				
	20～24歳											2	3	5								
	25～29歳											1	4	5								
	30～34歳											1	1	3								
	35～39歳											1	1	2								
	40～44歳											2	2									
	45～49歳											2	2									
50～54歳											1	1										
55～59歳											1	1										
60～64歳											1	1										
65～69歳											1	1										
70歳以上											1	1										
合計		3	1	15	1	1											21					

2020年 12月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野 田	柏 市	松 戸	市 川	船 橋	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	
性感染症定点数		1	3	6	3	3	3	6	5	1	1	2	1	1	1	1	2	40	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳			1	1			4										6	
	20～24歳		3						6										9
	25～29歳					4	1	10									1	16	
	30～34歳							5										5	
	35～39歳		1				1	7										9	
	40～44歳			1				5										6	
	45～49歳			1				5										6	
	50～54歳																		
	55～59歳						1											1	
	60～64歳							1										1	
65～69歳																			
70歳以上								1										1	
合計		4	3	1	4	3	44									1	60		
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	
	20～24歳		1	2									1	2				4	
	25～29歳							2				1	2					5	
	30～34歳			1	1							2	1					5	
	35～39歳											1						1	
	40～44歳			1				1	2									4	
	45～49歳				1								2					3	
	50～54歳		1					2	1				1					5	
	55～59歳												1					1	
	60～64歳												1					1	
65～69歳																			
70歳以上		1										2					3		
合計		3	5	2			5	3			4	11					33		

2020年 12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	3	3	3	6	5	1	1	2	1	1	1	1	2	40	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																	9	
	20～24歳			3	1		2	28			1								35
	25～29歳			1	2			34				1							38
	30～34歳						1	17											18
	35～39歳			2				20				1							23
	40～44歳			2				18											20
	45～49歳					1		11											12
	50～54歳							6				1							7
	55～59歳							2											2
	60～64歳					1		2											3
65～69歳					1													1	
70歳以上							2											2	
合計			8	5	1	3	149				2	2						170	
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			2											3
	25～29歳							1											1
	30～34歳							2											2
	35～39歳					1		3											4
	40～44歳							3											3
45～49歳																			
50～54歳					1		1											2	
55～59歳											1							1	
60～64歳							1											1	
65～69歳							1											1	
70歳以上																			
合計				3			14				1							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			3											4
	25～29歳							4											4
	30～34歳							1											1
	35～39歳											1							1
	40～44歳							2											2
	45～49歳																		
50～54歳							2											2	
55～59歳							1											1	
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1				13			1								15	

2020年 12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	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	6	3	3	3	6	5	1	1	2	1	1	1	1	2	40
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳				1			3										4
	20～24歳							6										6
	25～29歳						1	10										11
	30～34歳							5										5
	35～39歳							7										7
	40～44歳			1				5										6
	45～49歳			1				5										6
	50～54歳																	
	55～59歳						1											1
	60～64歳								1									1
65～69歳																		
70歳以上								1									1	
合計				2	1		2	43										48
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
	20～24歳			2									1		1			3
	25～29歳							2				1	2					5
	30～34歳			1	1							2	1					5
	35～39歳											1						1
	40～44歳			1				1		2								4
	45～49歳				1									2				3
	50～54歳		1					2		1			1					5
	55～59歳												1					1
	60～64歳												1					1
65～69歳																		
70歳以上		1											2				3	
合計		2	5	2			5		3		4	11					32	

2020年 12月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

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	
性感染症定点数		1	3	6	3	3	3	6	5	1	1	2	1	1	1	1	2	40	
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		3	1										6	
	20～24歳		2		2	3	2										2	11	
	25～29歳		1	1		3	1	2									3	11	
	30～34歳		1	1														2	
	35～39歳		1	1					1									3	
	40～44歳																		
	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		6	4	3	6	6	6									5	36		
性 器 へ ル ベ 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		1										4	
	25～29歳			1														1	
	30～34歳			1		1	1	2	1									6	
	35～39歳							1										1	
	40～44歳			1														1	
	45～49歳			1														1	
	50～54歳				1													1	
	55～59歳					1		1	1									3	
60～64歳	2																2		
65～69歳																			
70歳以上			1						1								2		
合計		3	6	1	3	1	5	3									22		
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	
	25～29歳					1												1	
	30～34歳			1					1									2	
	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			2		1		2	1									6		

2020年 12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	3	3	3	6	5	1	1	2	1	1	1	1	2	40		
淋菌感染症	0歳																			
	1～4歳																			
	5～9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳																	2		
	20～24歳																		3	
	25～29歳																		5	
	30～34歳																			
	35～39歳																			2
	40～44歳																			
	45～49歳																			
	50～54歳																			
	55～59歳																			
	60～64歳																			
65～69歳																				
70歳以上																				
合計		4	1			4	1	1									1	12		
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																		1	
	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		1																1		

※ 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 53 週 (第 52 週合併号)

(2020 年 12 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。