

# Chiba Weekly Report

## 2019

— 第1週（2018年第52週合併号） —

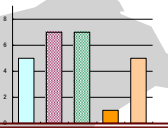
2018/12/31～2019/1/6

### 千葉県結核・感染症週報（2018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・ロタウイルスによる感染性胃腸炎



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 ..... 14-23

〈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 2019年 第1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	1週	52週	51週	50週	49週
小児科	小児科定点医療機関数			132	128	134	135	135
	RSウイルス感染症			0.13 17	0.30 38	0.21 28	0.20 27	0.24 33
	咽頭結膜熱		長生(1.3)	0.13 17	0.52 66	0.54 73	0.64 86	0.42 57
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(7.0)、松戸(2.1)、香取(1.3)	0.78 103	2.38 304	3.75 502	3.56 481	3.38 456
	感染性胃腸炎		市原(5.9)、山武(4.7)、習志野(3.2)	2.37 313	7.79 997	9.97 1336	9.25 1249	7.81 1054
	水痘		長生(1.0)	0.41 54	0.35 45	0.78 105	0.51 69	0.52 70
	手足口病			0.09 12	0.16 21	0.47 63	0.76 102	0.73 98
	伝染性紅斑		船橋市(1.5)	0.42 55	0.63 80	0.94 126	1.01 137	1.21 164
	突発性発しん			0.12 16	0.27 34	0.31 41	0.30 41	0.29 39
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.02 2	0.07 10	0.06 8	0.08 11
	流行性耳下腺炎			0.04 5	0.02 3	0.06 8	0.08 11	0.10 13
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			212	205	213	215
インフルエンザ			夷隅(36.0)、君津(25.0)、松戸(20.3)	11.22 2378	9.50 1948	8.78 1871	3.78 813	2.43 522
眼科	眼科定点医療機関数			34	33	35	35	35
	急性出血性結膜炎		安房(1.0)	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		山武(2.0)、市原(1.5)、習志野(1.0)	0.41 14	0.55 18	0.66 23	0.71 25	0.54 19
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	0.22 2	0.22 2
	マイコプラズマ肺炎		5~9歳2例、10~14歳1例	0.33 3	0.11 1	0.11 1	0.33 3	0.67 6
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.22 2	0.22 2	0.11 1	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.11 1	0.11 1	0.00 0	0.00 0
全数	風しん		習志野1例、千葉市1例	2	7	9	14	18
	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

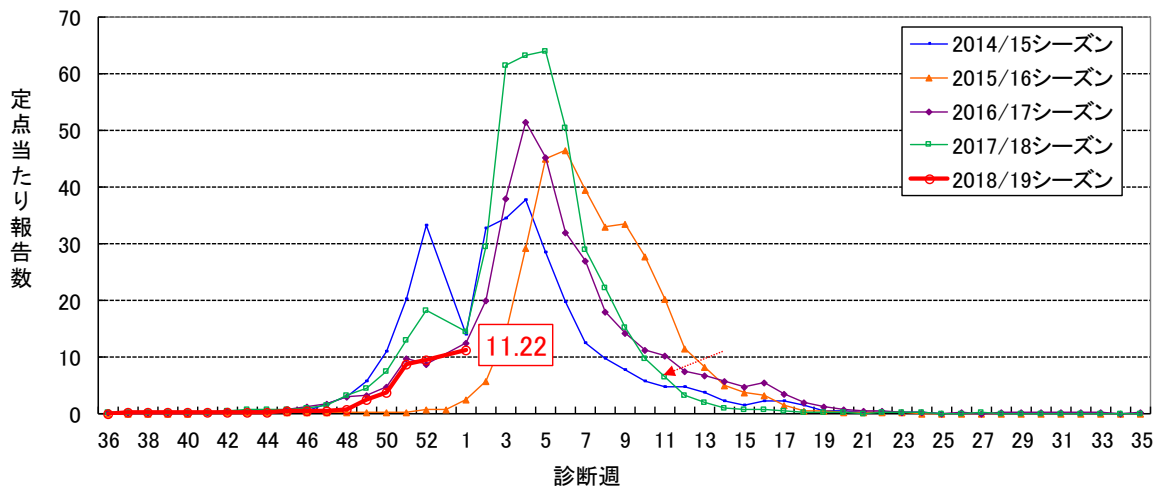
※全数届出の項目は、診断日と報告日が異なるため、数字が変動することがあります。

### 【今週の注目疾患】

#### 【インフルエンザ】

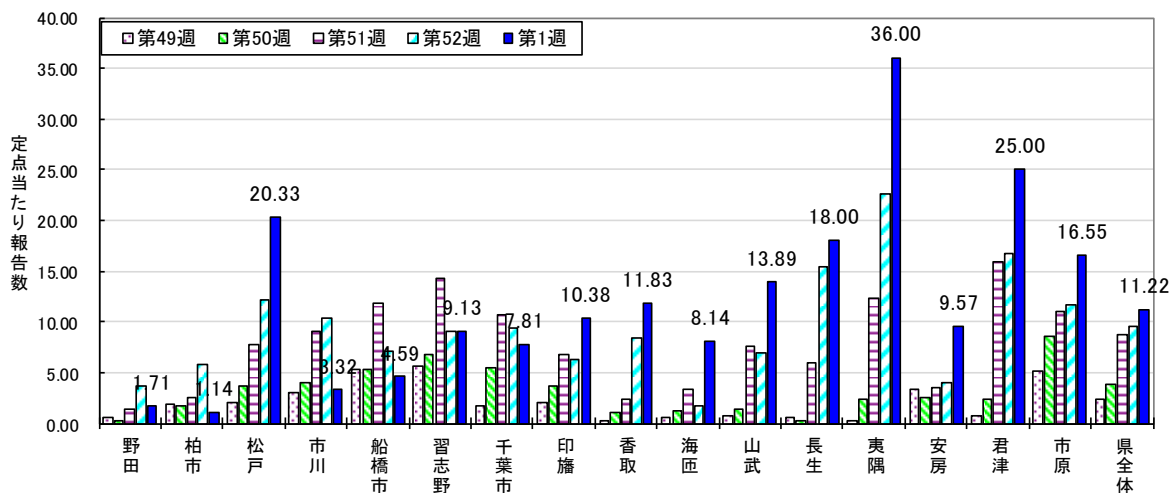
2019年第1週に県内定点医療機関から報告されたインフルエンザの定点当たり報告数は、定点当たり11.22（人）となり、国の定める注意報基準値（10）を超えた（図1）。

図1: 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の推移（シーズン別）



県内16保健所管内（千葉市、船橋市および柏市含む）のうち、8保健所管内において定点当たり報告数10.00を超えており、報告の多い上位3保健所管内とその定点当たり報告数は、夷隅保健所（定点当たり報告数36.00）、君津保健所（同25.00）、松戸保健所（同20.33）であった（図2）。2019年第1週の患者年齢群別報告割合は、0～4歳（14.3%）、5～9歳（11.6%）、10～14歳（7.0%）、15～19歳（5.9%）、20代（14.1%）、30代（12.4%）、40代（14.5%）、50代（9.0%）、60代（5.0%）、70代（3.7%）、80歳以上（2.5%）となっており、成人（20歳以上）の報告が6割を超え多かった。

図2: 直近5週のインフルエンザの定点当たり報告数の推移（保健所別）



2019年第1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の報告は、2,145例中A型2,119例（98.8%）、B型16例（0.7%）、A and B型0例（0.0%）、A

or B型10例(0.5%)となっており、依然としてA型インフルエンザ主流の傾向が続いている。

県内でのインフルエンザの流行は、例年1月下旬～2月上旬に最も患者報告が多くなる。飛沫感染対策としての咳エチケット(有症者自身がマスクを着用し、咳をする際にはティッシュや腕の内側などで口や鼻を覆う等の対応を行うこと)、接触感染対策としての手洗い等の手指衛生を徹底することが重要である。

#### 【ロタウイルスによる感染性胃腸炎】

ロタウイルスは乳幼児の急性胃腸炎の主要な原因ウイルスであり、通常12月ないしは年明け頃から発生を認め始め、春先に発生のピークを示す。ロタウイルスによる感染性胃腸炎は、小児科定点把握疾患である「感染性胃腸炎」の原因病原体の一つであるが、ロタウイルスワクチン導入に伴いロタウイルスによる感染性胃腸炎の中でも特に重症が疑われる症例の報告数を検討するために、基幹定点(県内9定点医療機関)において「感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)」のサーベイランスが2013年第42週から開始された。2019年第1週には報告はなかったが、2018年第51、52週と続けて基幹定点(県内9定点医療機関)から報告があり、今後の動向に注意が必要である。

2019年第1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	0	0
			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	0
結核	6	6	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	0	0
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)	0	0
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	0
			後天性免疫不全症候群	0	0
			ジアルジア症	0	0
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	2
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
			侵襲性肺炎球菌感染症	2	2
			水痘(入院例)	0	0
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	0	0
			播種性クリプトコックス症	0	0
			破傷風	0	0
			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	3	3
			風しん	2	2
			麻しん	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)	四類感染症(その1)	今週	累計(年)
コレラ	0	0	E型肝炎	0	0
細菌性赤痢	0	0	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	2	2	A型肝炎	0	0
腸チフス	0	0	エキノコックス症	0	0
バラチフス	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	1	1
			デング熱	0	0
			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
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)	新型インフルエンザ	今週	累計(年)
				0	0
			再典型インフルエンザ	0	0

2018年 全数報告疾患集計表(2019年1月9日現在)

一類感染症	52週	累計(年)	四類感染症(その2)	52週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0	日本紅斑熱	0	11
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	1
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
			ボツリヌス症	0	0
			マラリア	1	5
			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	101
			レプトスピラ症	0	0
			ロッキー山紅斑熱	0	0
二類感染症	52週	累計(年)	五類感染症(全数)	52週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0	アメーバ赤痢	2	43
結核	27	1090	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	16
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	2	97
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	急性弛緩性麻痺	0	6
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)	1	77
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	7
			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	38
			後天性免疫不全症候群	1	51
			ジアルジア症	0	1
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	4	22
			侵襲性髄膜炎菌感染症	1	2
			侵襲性肺炎球菌感染症	3	163
			水痘(入院例)	2	27
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	1	162
			播種性クリプトコックス症	0	9
			破傷風	0	6
			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	3
			百日咳	10	566
			風しん	7	383
			麻疹	0	26
			薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0
三類感染症	52週	累計(年)	新型インフルエンザ等感染症	52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	10	再興型インフルエンザ	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	5	213			
腸チフス	0	2			
パラチフス	0	0			
四類感染症(その1)	52週	累計(年)			
E型肝炎	0	30			
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	36			
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	1			
つつが虫病	7	56			
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			

月報集計表 2018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	44			43	43	42
性器クラミジア感染症	0.45 20	0.98 43	1.43 63	1.79 77	2.09 90	1.43 60
性器ヘルペスウイルス感染症	0.16 7	0.50 22	0.66 29	0.84 36	1.00 43	0.69 29
尖圭コンジローマ	0.09 4	0.11 5	0.20 9	0.26 11	0.47 20	0.33 14
淋菌感染症	0.23 10	0.07 3	0.30 13	0.44 19	0.35 15	0.57 24
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.52 67	0.05 2	1.57 69	0.98 42	0.93 40	1.19 50

備考

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

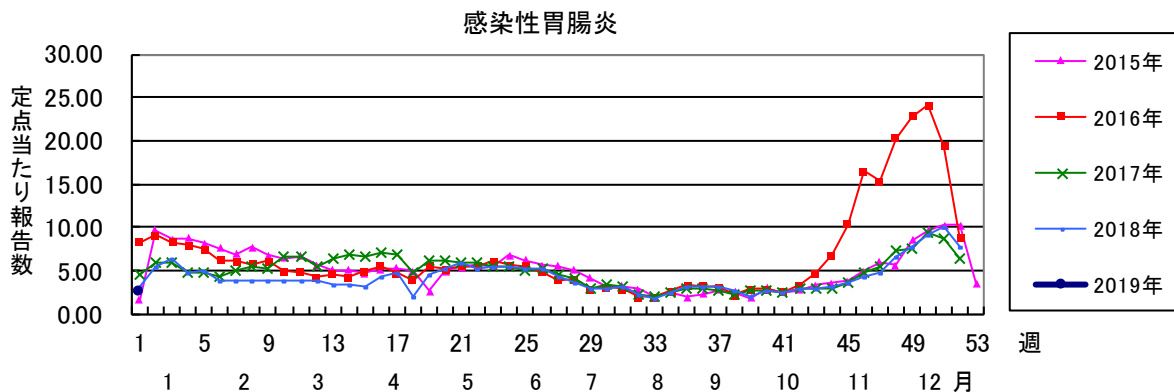
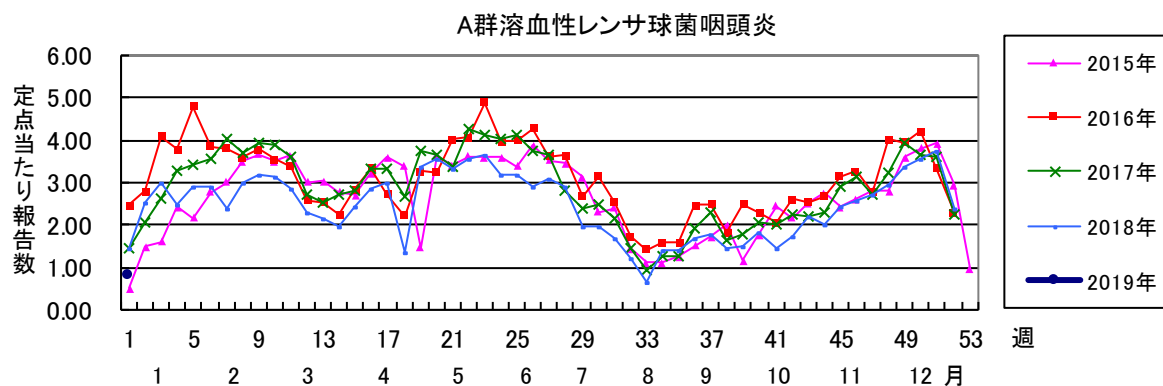
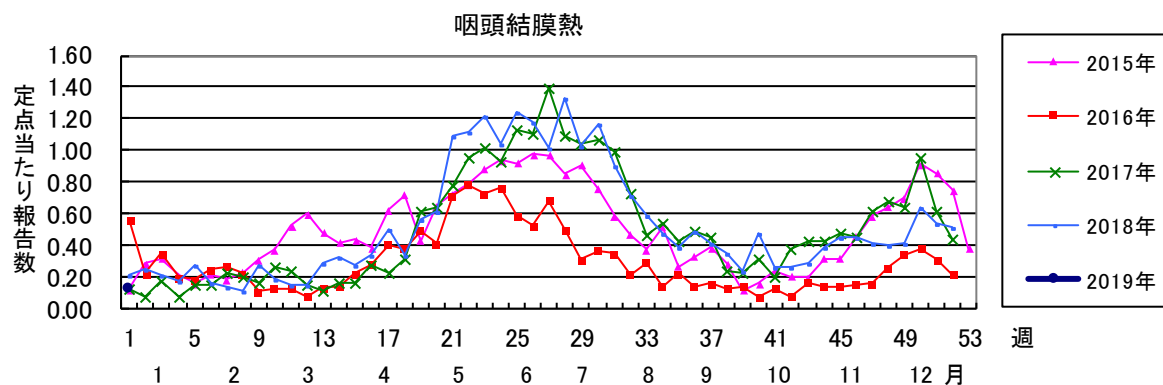
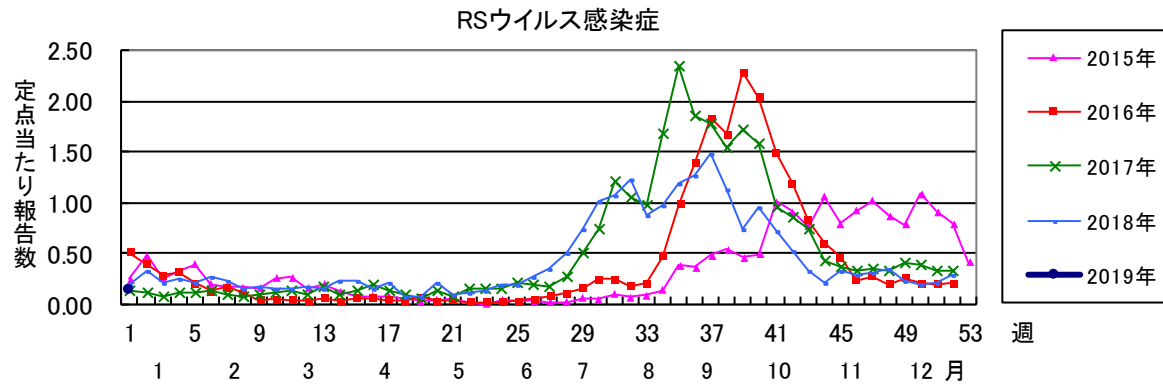
薬剤耐性菌感染症

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	3.11 28	2.33 21	4.22 38	3.89 35
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.11 1	0.44 4	1.00 9	0.44 4
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

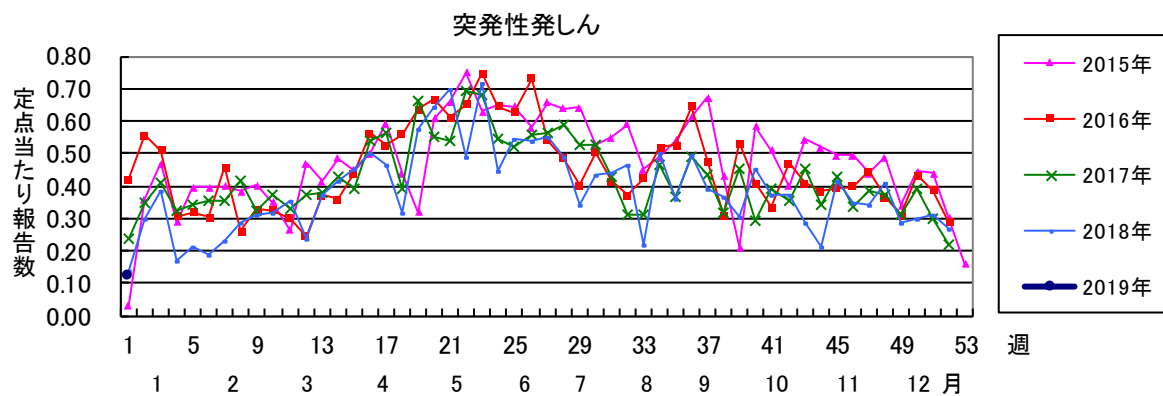
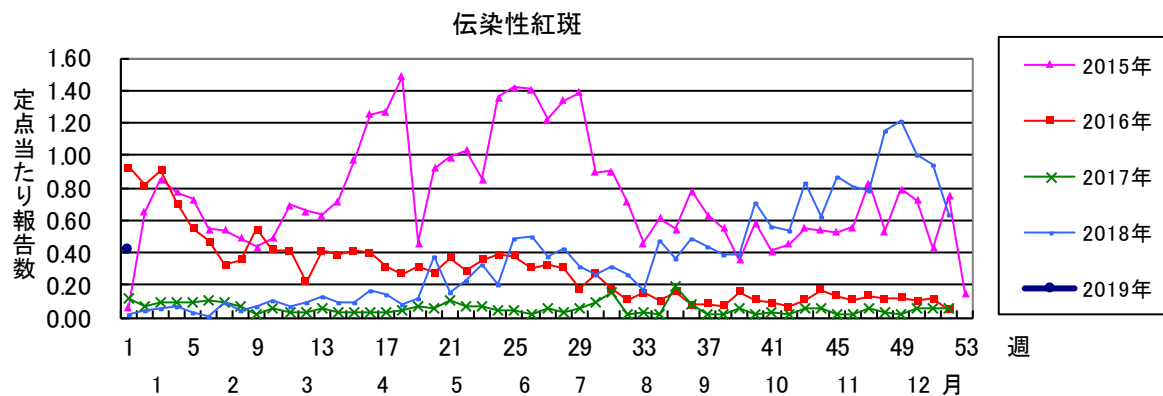
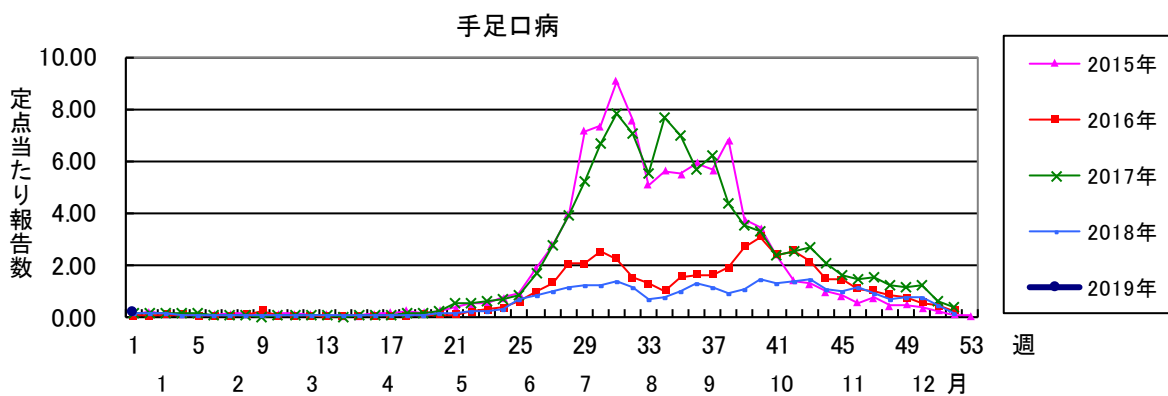
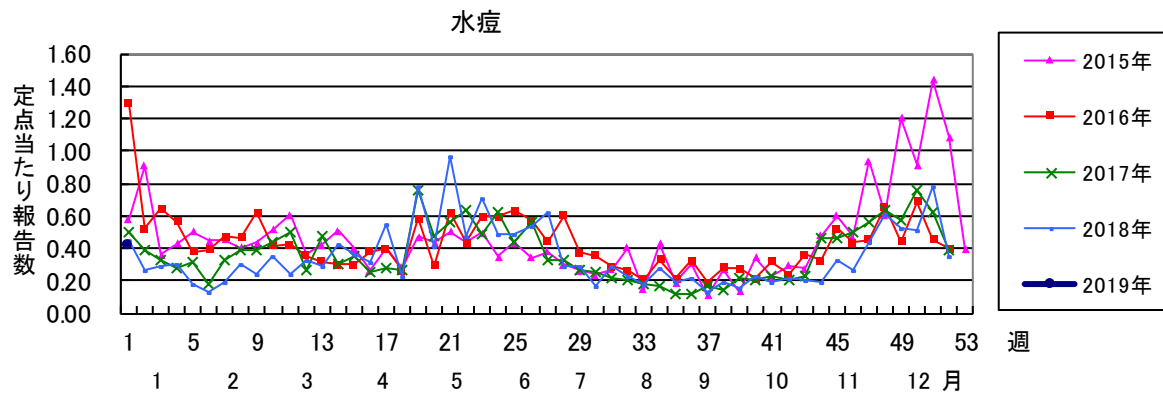
備考

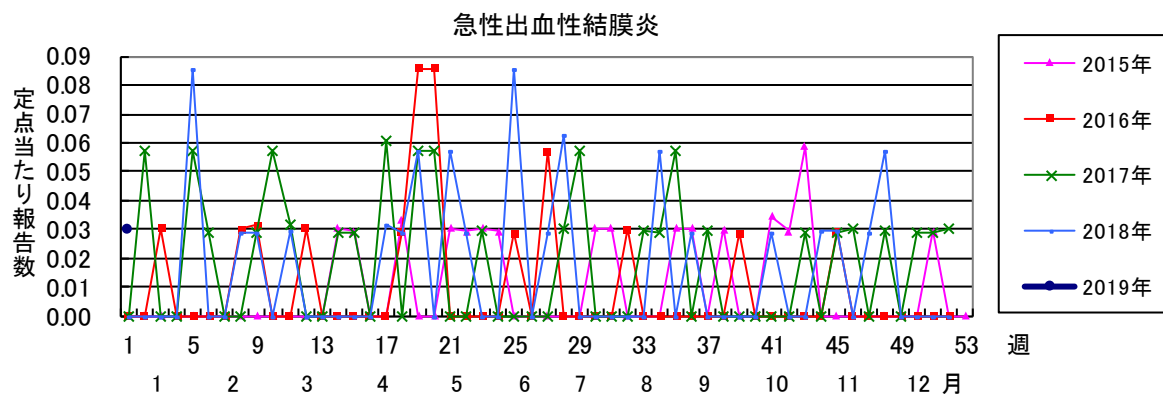
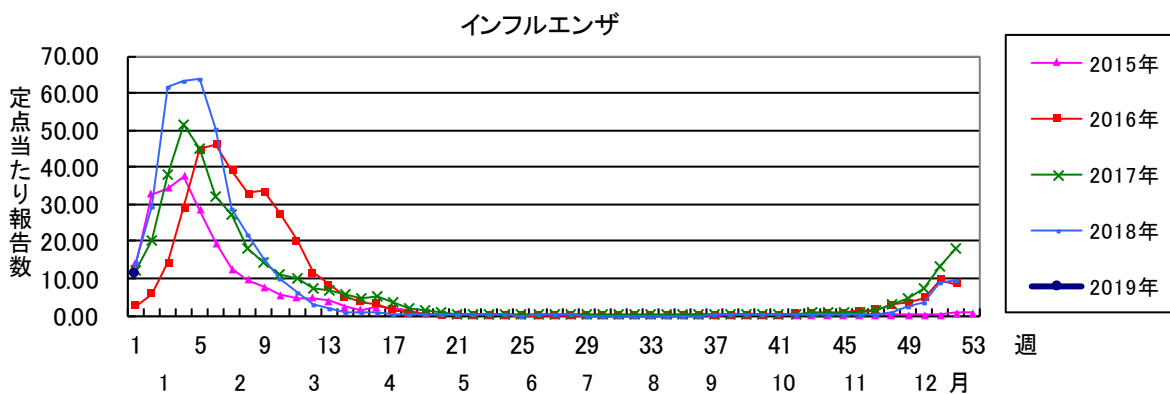
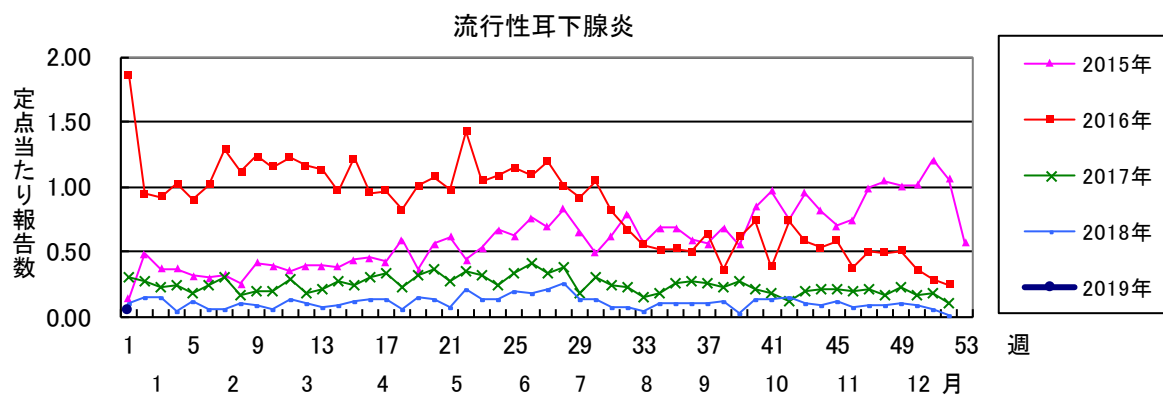
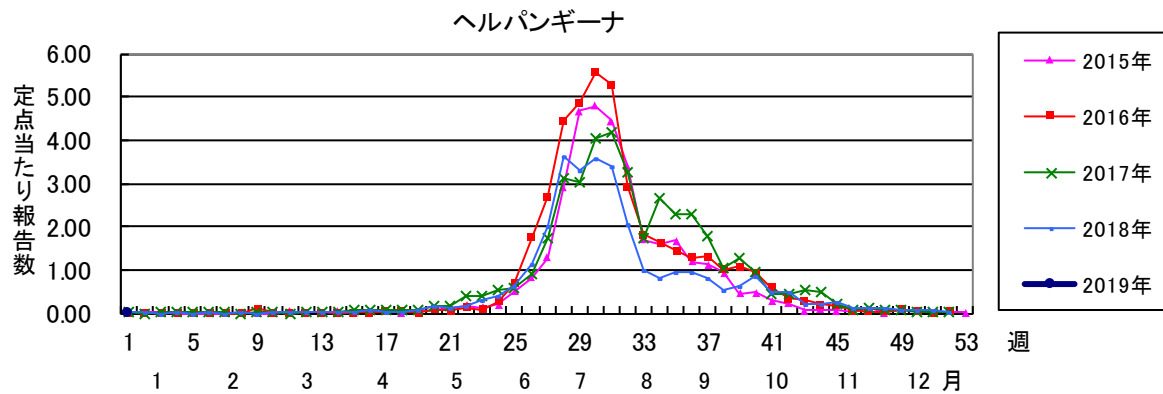
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

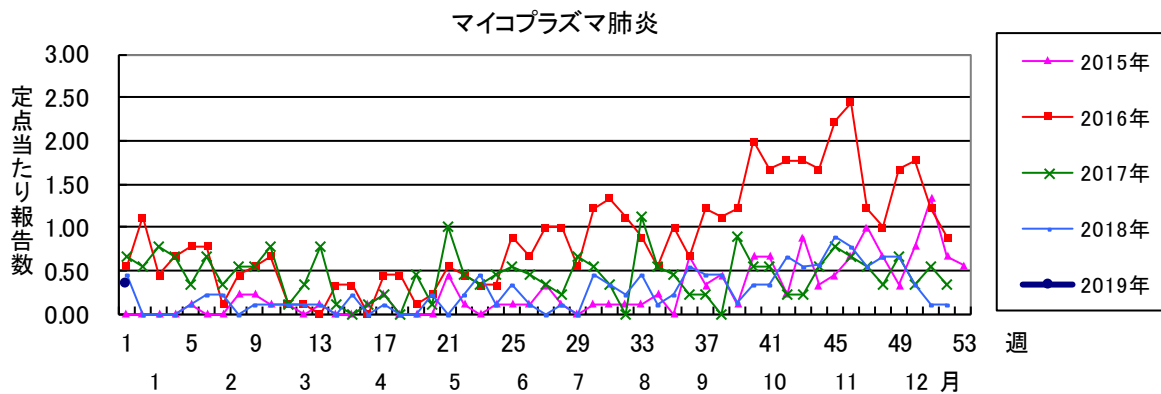
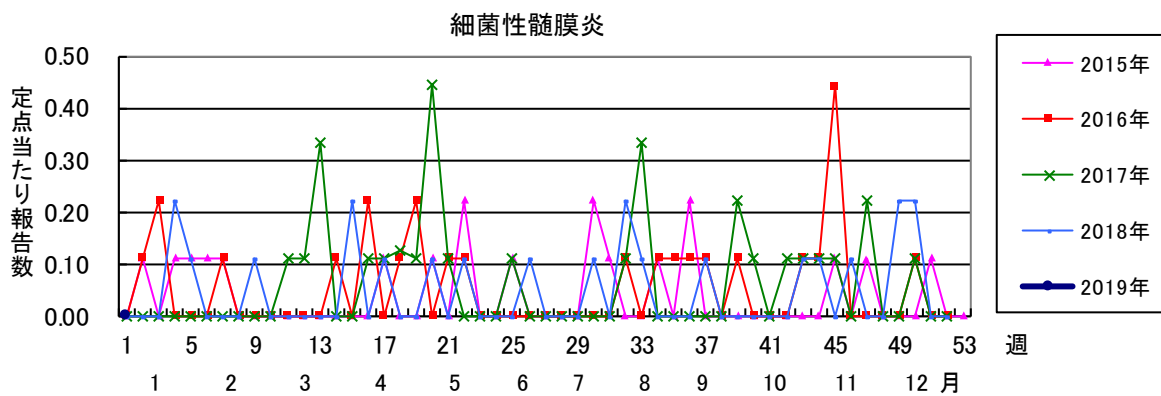
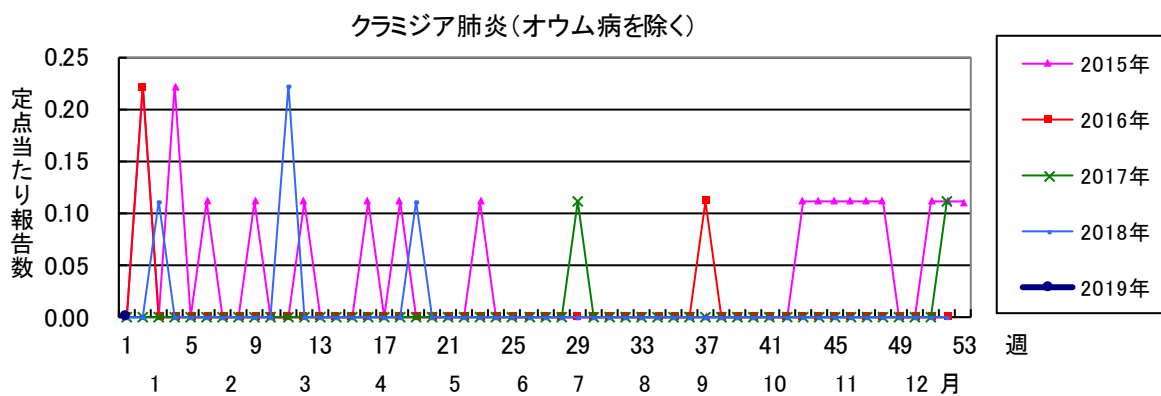
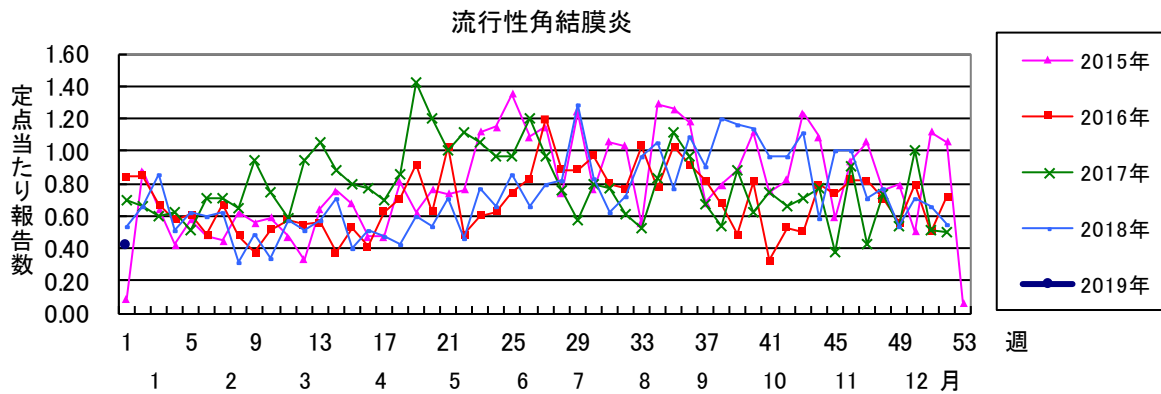
感染症の名称及び動物の種類	12月の報告数	2018年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

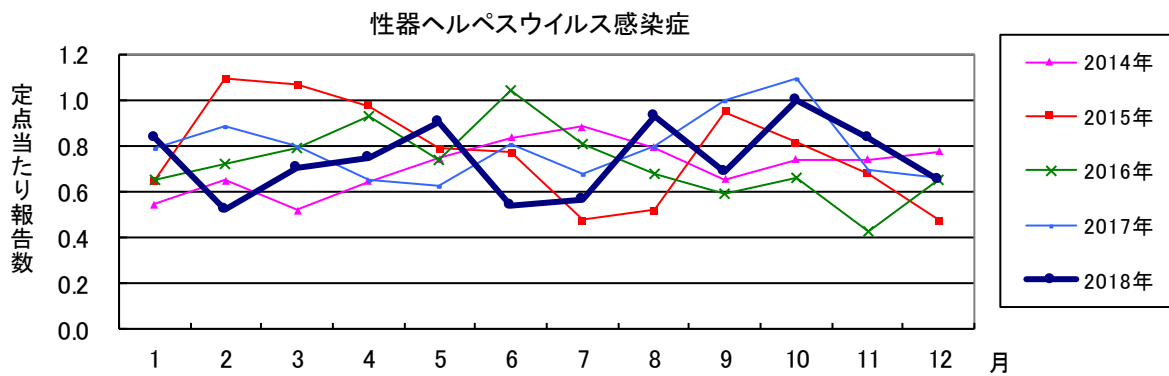
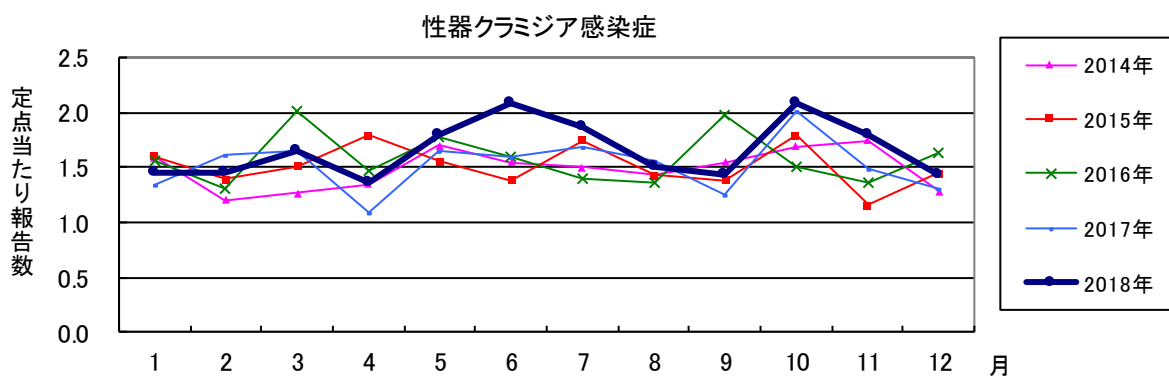
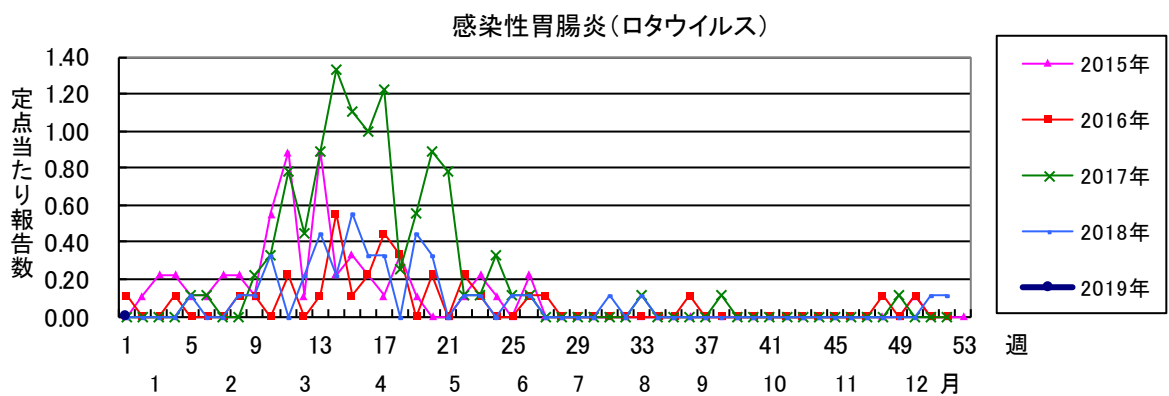
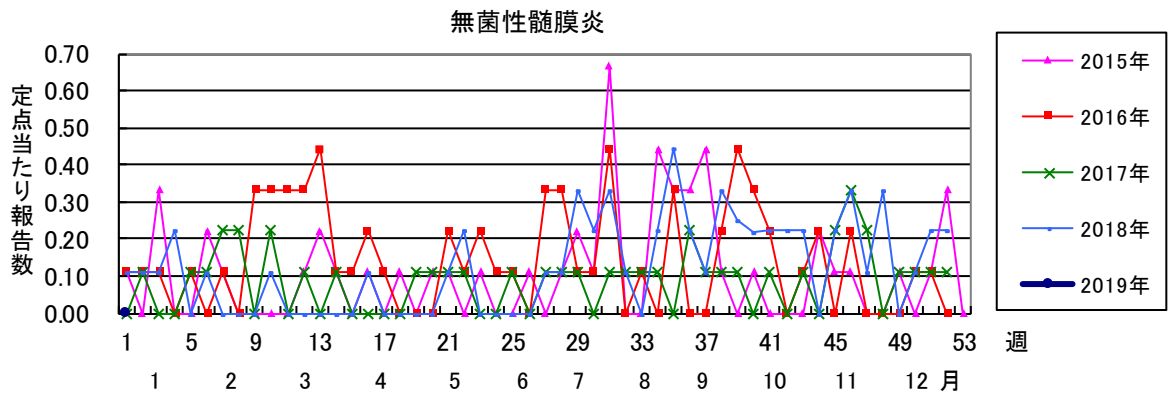


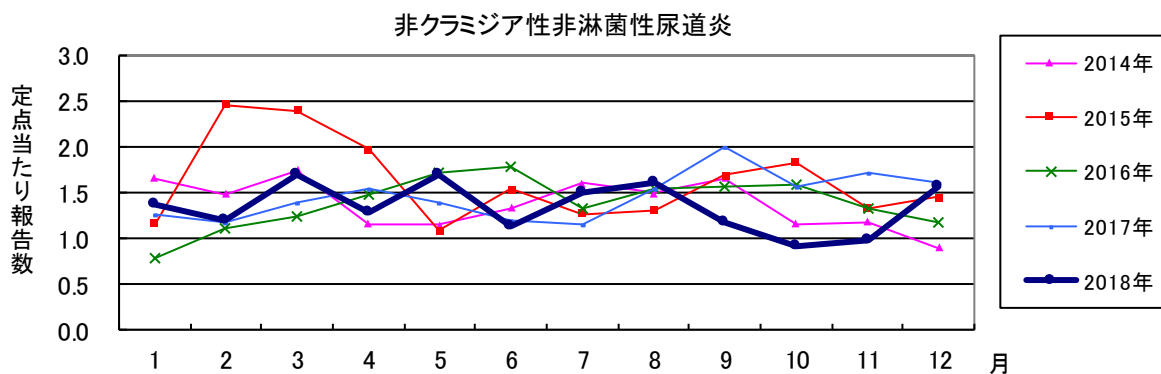
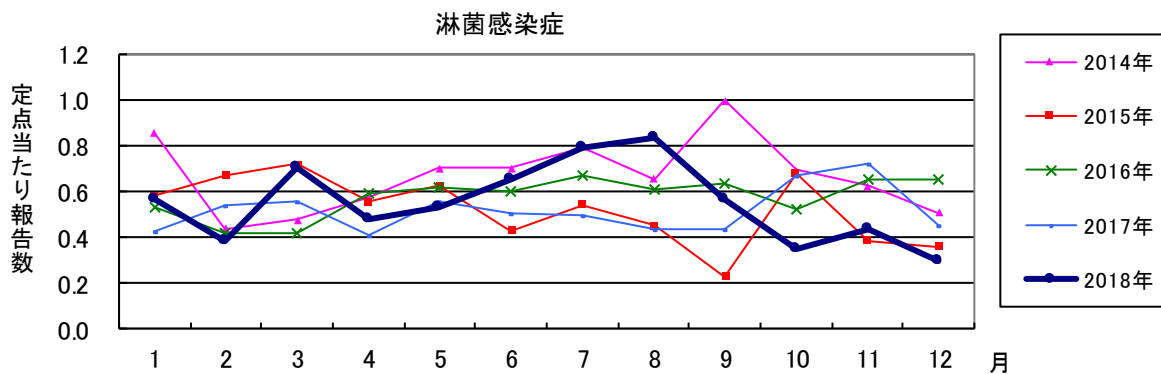
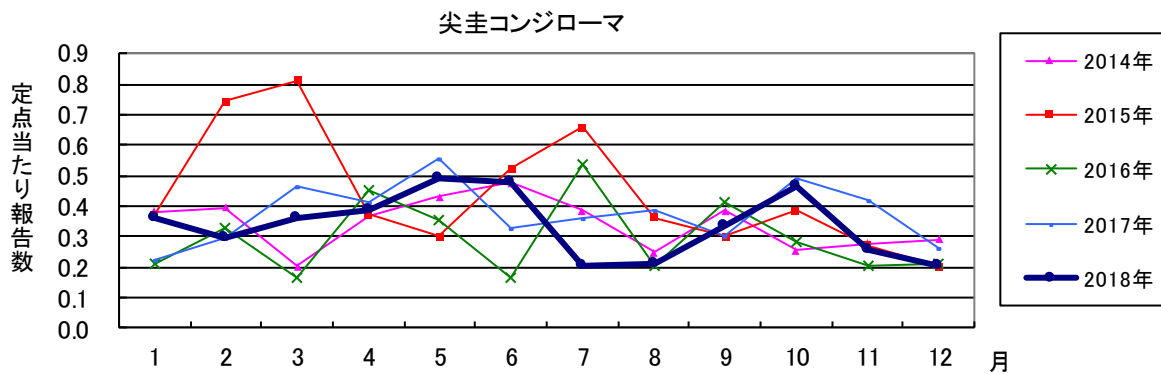












2019年 第1週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	15	12	11	10	17	16	3	4	6	3	3	4	8	7	132
RSウイルス感染症	～5ヶ月			4	1	1			1									7
	～11ヶ月			2	1				2									5
	1歳			1					1				1					3
	2歳						1											1
	3歳												1					1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計				7	2	1	1		4				2				17	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	1
	～11ヶ月					1												1
	1歳			2	1				2				2					7
	2歳					1					1							2
	3歳			1	1													2
	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	3	3	2		1	2			1		4				17	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月										1							1
	～11ヶ月								1									1
	1歳			3														3
	2歳		1	2			1	2					2					8
	3歳		1	4			1	1		1							1	9
	4歳			1				2	1				4			1		9
	5歳			3			1	1					3					8
	6歳		1	4	1	1		3		1			3					14
	7歳			2			1	1					2		1			7
	8歳			3	1		1										1	6
	9歳		1	1							1							3
	10～14歳		3	5				3	2				4					17
	15～19歳						1										1	2
	20歳以上		1	3				5	1	1			3				1	15
合計		8	31	2	1	6	18	5	4	1		21		1	3	2	103	
感染性胃腸炎	～5ヶ月							1										1
	～11ヶ月			7	1	2	3	6	1		1	1			1		1	24
	1歳		1	10	3	4	10	12	6			4	1		1	1	12	65
	2歳	1	3	3	2		3	8	6		1	1				2	2	32
	3歳			5	1	1	4	4	2		1	3	1			2	1	25
	4歳			1	2	1	1	3				2	1			2	2	15
	5歳		1	1			2	6	2			1				1	3	17
	6歳		1	5		2		5										13
	7歳			1	1	2	2	3					1					11
	8歳		1	3	2	1	1	1	1			1						13
	9歳			2	1	2		1	1									9
	10～14歳			1	2	3	3	3	5			1			1	3	3	25
	15～19歳			1	1				2			3			1		1	9
	20歳以上	1		4	4		3		12	3		11		2		3	11	54
合計		2	7	44	20	18	32	53	38	3	3	28	4	2	4	14	41	313

2019年 第1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	15	12	11	10	17	16	3	4	6	3	3	4	8	7	132
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳		2															2
	2歳																	
	3歳								1									1
	4歳			2	1													3
	5歳						1	1					1			1		4
	6歳		1		1				4									6
	7歳			3	1				3					1		2		10
	8歳			3	1			1	2				1					8
	9歳				1			2	3	1	2							9
	10～14歳				2		1	3	1									2
15～19歳									1									1
20歳以上			1															1
合計		3	9	7	7	2	7	15	1	2		3			3	2		54
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										
	1歳					2	1										1	4
	2歳				1	2												3
	3歳						1		1									2
	4歳										1							1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳								1									
15～19歳																		
20歳以上																		
合計				1	4	2	2	1			1					1		12
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳					1	1		2									4
	2歳					1										1		2
	3歳	1		1		1	1									2		6
	4歳			1		4			2							1		8
	5歳			2		4		2									1	9
	6歳					3	1	1	1		1				1	1	1	10
	7歳			1		1	2	1	1									6
	8歳			1				1	1									3
	9歳					1	1									1	1	4
	10～14歳								3									3
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	6		16	6	8	7			1				1	3	6	55
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月					1		1	1			1					1	5
	1歳		1		1			3			1					1		7
	2歳					1		1	1									3
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																1	1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1		1	2		5	2			2				1	2		16

2019年 第1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	9	15	12	11	10	17	16	3	4	6	3	3	4	8	7	132		
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	1	
	6歳							1					1					2		
	7歳																			
	8歳																			
9歳																1	1			
10～14歳																				
15～19歳																				
20歳以上																				
合計						1	2						1				1	5		



2019年 第1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	24	19	17	16	27	24	6	7	9	6	5	7	13	11	212
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月			2			1					1	1			1	1	7
	1歳		1	18	2	3	8	10	6	2	1	4	4	1	4	9	2	75
	2歳		2	20	5		11	8	8	2	4	4	1	1	1	15	5	87
	3歳		1	14	4	3	7	8	6	1	2	2	5	1	2	8	6	70
	4歳			22	4	4	3	4	10	1	1	4	4		3	7	4	71
	5歳	1	1	16	5	2	3	10	10		2	2	4		2	6	3	67
	6歳			17	3	7	8	7	4	4	2	5	1		1	5	3	67
	7歳			10	4	3	4	5	4	2	2	5	3	1	3	5	2	53
	8歳			13	2	1	7	9	6		1	4	1	1	1	3	5	54
	9歳			8		3	3	2	4	2	2	1		1	4	4	2	36
	10～14歳	3		30	1	7	20	16	20	7	8	14	8	3	5	15	10	167
	15～19歳	1	1	29	4	3	6	10	20	5	3	7	5	10	6	21	9	140
	20～29歳	2	2	84	4	11	14	29	38	9	3	12	17	22	5	54	30	336
	30～39歳	1	1	58	7	6	17	19	34	8	6	19	9	26	9	50	24	294
	40～49歳	2	4	66	6	11	25	32	24	10	7	17	15	39	10	51	26	345
	50～59歳	1	2	42	4	5	5	18	18	8	4	12	12	21	4	37	22	215
60～69歳		1	12	2	4	4	12	17	4	3	6	7	13	6	16	12	119	
70～79歳	1		11	3	2		5	12	3	2	5	4	20		8	11	87	
80歳以上			9	2	1		2	4	1	3		4	20	1	8	4	59	
合計		12	16	488	63	78	146	211	249	71	57	125	108	180	67	325	182	2378
眼科 定点数		1	2	5	3	3	3	4	4	1	1	1	1		1	2	2	34
急性 出血性 結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20～29歳																		
30～39歳														1			1	
40～49歳																		
50～59歳																		
60～69歳																		
70歳以上																		
合計														1			1	
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						2											2
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20～29歳															1		1	
30～39歳			1			1	1										3	
40～49歳							2										2	
50～59歳											1					1	2	
60～69歳															2		2	
70歳以上											1						1	
合計			1			3	3	1			2				1	3	14	

2018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	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	1				1	1					5	
	20～24歳		1	3	1	3			3								2	1	14
	25～29歳		4	1	3	5	2	3	1				2			2	1	24	
	30～34歳				1	3	1		1				1			1	1	9	
	35～39歳	1				1		2	1									5	
	40～44歳				1	1												2	
	45～49歳				1			1	1									3	
	50～54歳							1										1	
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	6	7	9	10	7	9	1			1	4			5	3	63	
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															1		1	
	20～24歳		1		2													3	
	25～29歳	2		1	1	2										1		7	
	30～34歳								1									1	
	35～39歳	1							1									2	
	40～44歳				1	1						1	1					4	
	45～49歳				1	1			2	1								5	
	50～54歳			1	1											2		4	
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳						1											1		
70歳以上								1									1		
合計	3	1	2	6	5		5	1			1	1			4		29		
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																		
	25～29歳							1										1	
	30～34歳	1																1	
	35～39歳								1							1		2	
	40～44歳																		
	45～49歳							2										2	
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳								1			1						2	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計	1				1		5				1				1		9		

2018年 12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	
	20～24歳				1				1			2							4
	25～29歳												1						1
	30～34歳				1	1													2
	35～39歳									1									1
	40～44歳				1				1	1									3
	45～49歳																		
	50～54歳					1													1
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				3	2		1	3			3	1						13	
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			2		1									4
	25～29歳					2		3	1				4						10
	30～34歳							3	2			1	2						8
	35～39歳			1	2			2	2	1		2	1						11
	40～44歳			1				2	1			1	3						8
	45～49歳				2			1	1				1						5
	50～54歳					1		2		2			2						7
	55～59歳			1				2				2							5
	60～64歳							2	1			1							4
65～69歳		1			2													3	
70歳以上		3									1							4	
合計		4	3	8	2		19	8	4		8	13						69	

2018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	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																	
	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			1	6	1	2	5				1	4						20
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																	
	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				5							1	1						7
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																	
	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							2					1						4

2018年 12月 保健所別、年齢層別報告患者数(男)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野市	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	
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							2							3
	25～29歳												1						1
	30～34歳				1														1
	35～39歳																		
	40～44歳				1				1	1									3
	45～49歳																		
	50～54歳					1													1
	55～59歳																		
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				3	1			1	1			3	1					10	
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			2		1									4
	25～29歳				2			3	1				4						10
	30～34歳							3	2			1	2						8
	35～39歳			1	2			2	2	1		2	1						11
	40～44歳			1				2	1			1	3						8
	45～49歳				2			1	1				1						5
	50～54歳				1			2		2			2						7
	55～59歳			1				2				2							5
60～64歳							2	1			1							4	
65～69歳					1													1	
70歳以上											1							4	
合計		3	3	8	1		19	8	4		8	13						67	

2018年 12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			1	1											3	
	20～24歳		1	3	1	3		2								2	1		13
	25～29歳		4	1	1	4	2		1							2	1		16
	30～34歳				1	1	1		1							1	1		6
	35～39歳	1						1	1										3
	40～44歳			1															1
	45～49歳																		
	50～54歳						1												1
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計	1	6	6	3	9	5	4	1							5	3		43	
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															1		1	
	20～24歳		1																1
	25～29歳	2		1		2										1			6
	30～34歳							1											1
	35～39歳	1						1											2
	40～44歳					1													1
	45～49歳				1	1		2	1										5
	50～54歳			1												2			3
	55～59歳																		
	60～64歳						1												1
65～69歳								1										1	
70歳以上																			
合計	3	1	2	1	5		5	1							4			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																		
	30～34歳	1																	1
	35～39歳							1								1			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	1				1		2								1			5	

2018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	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																		
	20～24歳								1										1
	25～29歳																		
	30～34歳					1													1
	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			2										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		1				1												2	
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 2019年 第1週 (2018年第52週合併号)

(2018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。