

# Chiba Weekly Report

2019

— 第 49 週 —

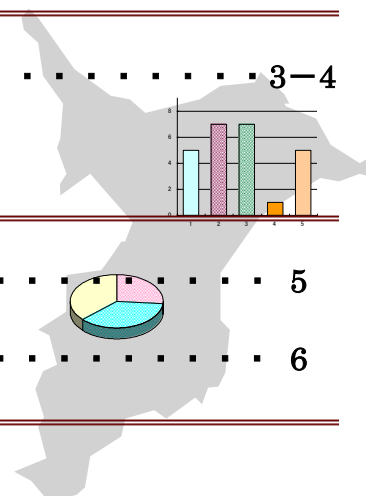
2019/12/2~2019/12/8

## 千葉県結核・感染症週報 (2019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 ..... 3-4

ボツリヌス症



全数報告疾患集計表 ..... 5

感染症月報集計表 ..... 6

### 定点報告 (五類感染症)

疾病別グラフ ..... 7-12

〈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 ..... 13-22

〈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			133	135	135	135	135
	RSウイルス感染症		印旛(1.0)	0.22 29	0.19 25	0.16 22	0.22 30	0.22 30
	咽頭結膜熱		野田(2.0)、習志野(1.8)、 長生(1.5)	0.63 84	0.50 68	0.38 51	0.35 47	0.28 38
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		船橋市(11.9)、松戸(8.6)、 海匝(7.5)	4.93 656	4.62 624	3.55 479	3.62 489	2.45 331
	感染性胃腸炎		船橋市(9.2)、千葉市(7.3)、 市原(6.6)	5.05 671	4.84 653	3.27 441	3.37 455	2.73 368
	水痘		安房(4.0)、市原(1.4)	0.69 92	0.67 90	0.39 52	0.45 61	0.24 33
	手足口病		柏市(3.0)、市原(1.6)、 山武(1.3)	0.92 122	1.13 153	1.28 173	1.54 208	2.05 277
	伝染性紅斑		野田(1.5)、海匝(1.5)	0.36 48	0.38 51	0.41 55	0.40 54	0.28 38
	突発性発しん			0.47 62	0.33 45	0.35 47	0.34 46	0.41 55
	ヘルパンギーナ			0.15 20	0.07 10	0.07 10	0.15 20	0.17 23
	流行性耳下腺炎			0.07 9	0.11 15	0.10 14	0.07 10	0.10 13
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			213	215	215	215
インフルエンザ			習志野(14.9)、松戸(12.8)、 印旛(10.3)	8.67 1847	4.52 971	2.26 485	1.99 427	0.97 208
眼科	眼科定点医療機関数			34	34	35	35	35
	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		山武(5.0)、船橋市(1.7)、 市原(1.5)	0.68 23	0.76 26	0.49 17	0.51 18	0.57 20
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		5歳未満1例、5~9歳3例、 10~14歳5例	1.00 9	0.44 4	1.11 10	0.89 8	0.67 6
	無菌性髄膜炎		5歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	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	2	0	1	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】

### 【ボツリヌス症】

2019年第49週に県内医療機関から1例のボツリヌス症の届出があった。ボツリヌス症は *Clostridium botulinum* (ボツリヌス菌) が産生するボツリヌス神経毒素 (botulinum neurotoxin) によって起こる全身の神経麻痺を生じる神経中毒疾患である。*C. botulinum* 以外にも、*C. butyricum*、*C. baratii*、*C. argentinense* においても類似した毒素を産生する株があり、ボツリヌス症を起こす原因となる。ボツリヌス毒素はコリン作動性神経末端からのアセチルコリンの放出を抑制し、その結果、神経から筋肉への伝達が障害され麻痺に至る。ボツリヌス菌は土壌、海や湖沼などに広く分布しているが、増殖は低酸素条件が必要な偏性嫌気性菌である。環境中では、ボツリヌス菌は熱や乾燥に強い「芽胞」と呼ばれる細胞構造を形成し、厳しい環境下での生存を可能としている。芽胞形成状態では増殖は出来ず、低酸素状態に置かれると発芽・増殖が起こり、毒素が産生される。

ボツリヌス症は現在4類感染症として全数把握対象の疾患となっており、以下のような病態が知られている。

- 1.食餌性ボツリヌス症 (ボツリヌス食中毒)
- 2.乳児ボツリヌス症
- 3.創傷ボツリヌス症
- 4.成人腸管定着ボツリヌス症
- 5.その他 (上記にあてはまらない病態 (医原性、生物兵器の吸入等))

国内での届出の大半は食餌性ボツリヌス症もしくは乳児ボツリヌス症である。食餌性ボツリヌス症は、ボツリヌス毒素により汚染された食品を摂取することにより発症する。野菜や魚などに付着した芽胞は真空パック詰食品、缶詰、瓶詰めや発酵食品内といった酸素の少ない状態となると発芽し、加えて温度、水分、中性～アルカリ性の pH、糖やたんぱく質等の栄養分の条件が整うと増殖しボツリヌス毒素が産生される。ボツリヌス毒素が産生された食品を非加熱・不十分な加熱で喫食すると毒素が腸管で吸収され、食餌性ボツリヌス症が引き起こされる恐れがある。ボツリヌス毒素は十分な加熱により失活するが、芽胞は 100℃の長時間加熱でも壊すことが出来ない。常温保存可能な容器包装詰加圧加熱殺菌食品 (レトルトパウチ食品) は、芽胞も失活する 120℃4分以上に相当する加熱加圧処理がなされているが、これ以外の密封された食品は保存方法の十分な確認が必要である。要冷蔵・要冷凍の真空パック食品を誤って常温保存しボツリヌス毒素が産生され、喫食前の不十分な加熱が重なり、ボツリヌス症の原因となった事例が報告されている。

食餌性ボツリヌス症の潜伏期間は、6時間から10日間 (通常18時間から48時間) で発症する。潜伏期間が短いと一般的に症状も重い。典型的な臨床症状は、眼瞼下垂、複視、眼筋麻痺、嚥下障害、構音障害等の脳神経障害である。消化管症状 (嘔吐、腹痛、下痢等) を認めることもあり、すぐにこれらの症状は便秘となる。意識は清明であり、感覚障害はない。病状

が進むと、弛緩性および対称性の麻痺が、頸部、肩、上肢（上腕から前腕へ）、下肢（大腿から下腿へ）の筋肉へ及ぶ。咽頭筋の麻痺による気道閉塞と、横隔膜および呼吸筋における麻痺は呼吸機能障害を引き起こす。症状は軽度の脳神経障害のみの場合もあれば、すべての随意筋において麻痺が起きる場合もある。ボツリヌス症は人工呼吸器によるサポートが必要な重症となることもあれば、ボツリヌス症に気づかない軽症例もある。治療においては抗毒素の投与が行われるが、原因食品をともに接種したヒトがいる場合は、症状がなくても、ボツリヌス抗毒素の使用について検討する。

乳児ボツリヌス症は乳児特有の疾患であり、1歳未満の乳児がボツリヌス菌芽胞を経口的に摂取し、消化管内で増殖した菌により産生されたボツリヌス毒素によって発症する。県内では2015年に乳児ボツリヌス症の届出を認めている。過去の事例ではハチミツ摂取が原因と考えられた症例が報告されており、ハチミツは1歳未満の乳児には与えないよう注意する必要がある。なお、ボツリヌス菌がハチミツの瓶中で増えるといったことはなく、毒素が産生されるといったことはない。近年はハチミツ摂取歴のない事例が多く、多くの事例で原因は明らかでない。乳児ボツリヌスでは、乳児の腸内でボツリヌス菌が増えるため、乳児が回復したあとも、場合によっては数ヶ月にわたり便とともにボツリヌス菌が排泄される。そのため、退院した後も、周囲に1歳未満の乳児がいるような場合は、オムツを交換するときに周囲を便で汚さないようにする必要がある。ボツリヌス菌の芽胞はアルコールなどの消毒は無効なので、オムツ交換の後は、石鹸と流水でよく手を洗うことが重要である。

参考・引用

国立感染症研究所：ボツリヌス症とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/7275-botulinum-intro.html>

## 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	19	925
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	0
細菌性赤痢	0	2
腸管出血性大腸菌感染症	1	148
腸チフス	0	2
パラチフス	0	1

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	29
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	23
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	1
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	5
つつが虫病	4	20
デング熱	1	26
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	5
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
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
ポツリヌス症	1	1
マラリア	0	2
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	1
レジオネラ症	1	108
レプトスピラ症	0	1
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	43
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	9
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	3	70
急性弛緩性麻痺	0	2
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	75
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	6
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	2	39
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	22
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	3	124
水痘(入院例)	0	22
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	2	137
播種性クリプトコックス症	1	7
破傷風	0	8
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	1
百日咳	3	809
風しん	0	199
麻疹	0	26
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	1

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	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

月報集計表 2019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
性器クラミジア感染症	2.55 112	0.93 41	3.48 153	3.68 162	3.68 162	3.18 140
性器ヘルペスウイルス感染症	0.39 17	0.61 27	1.00 44	1.00 44	0.82 36	0.98 43
尖圭コンジローマ	0.57 25	0.09 4	0.66 29	0.55 24	0.43 19	0.39 17
淋菌感染症	0.39 17	0.07 3	0.45 20	0.75 33	0.61 27	0.57 25
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.82 36	0.00 0	0.82 36	0.91 40	1.05 46	1.05 46

備考

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

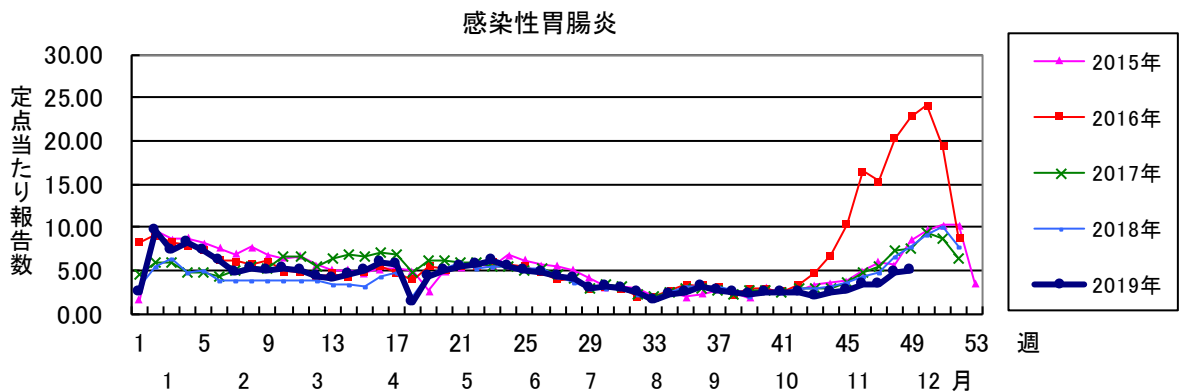
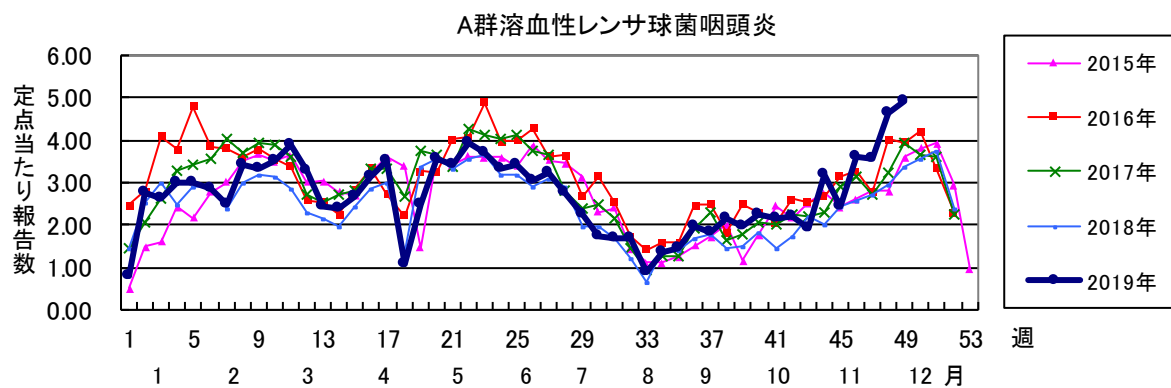
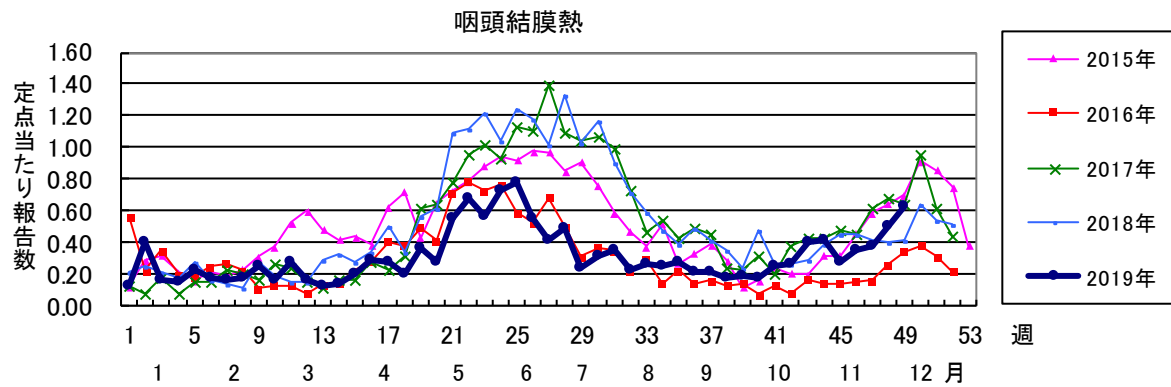
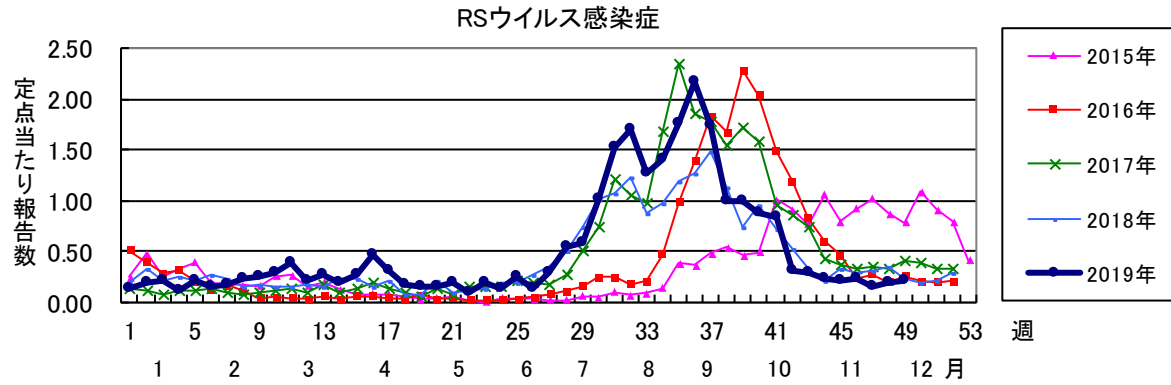
薬剤耐性菌感染症

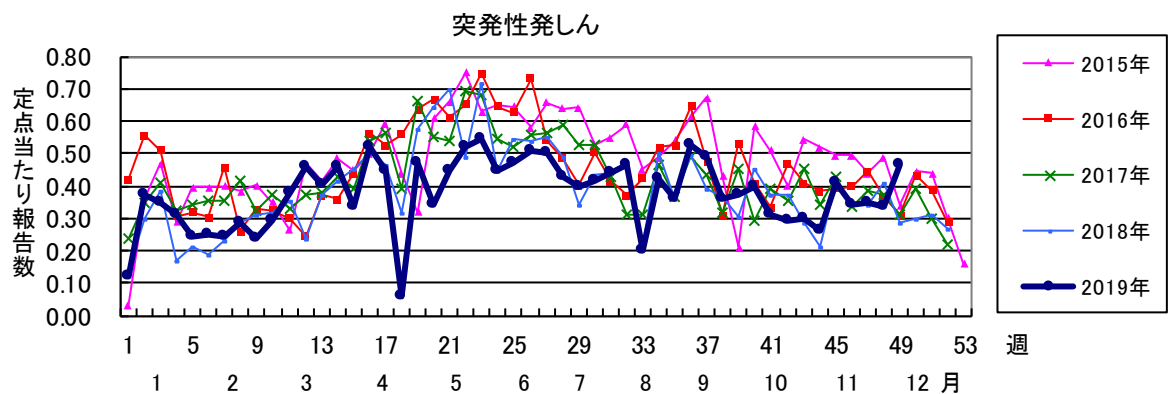
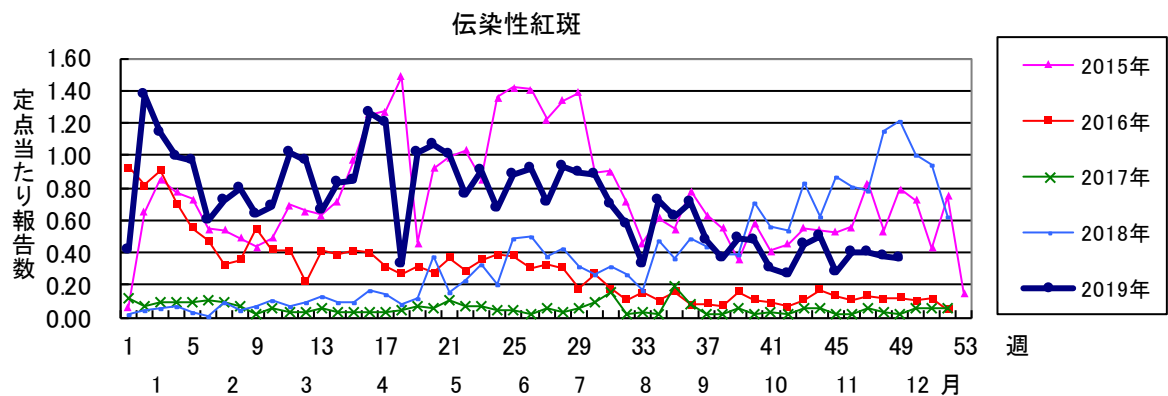
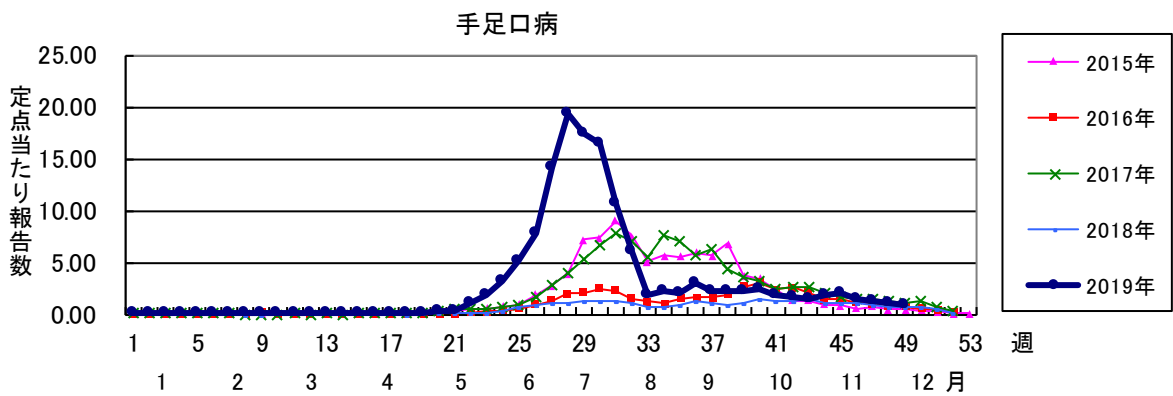
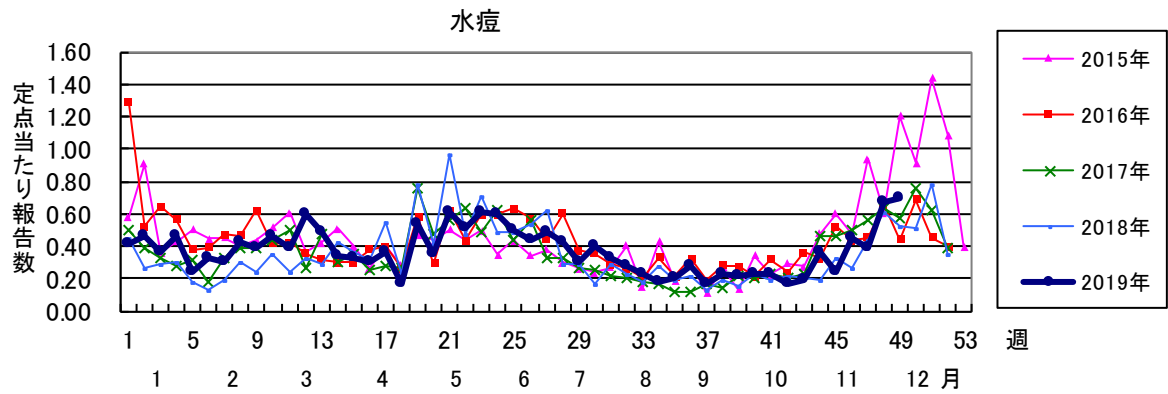
疾 病 名	11月	10月	9月	8月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.00 36	3.11 28	3.22 29	3.89 35
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.44 4	1.00 9	1.22 11	1.11 10
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.56 5	0.00 0	0.00 0

備考

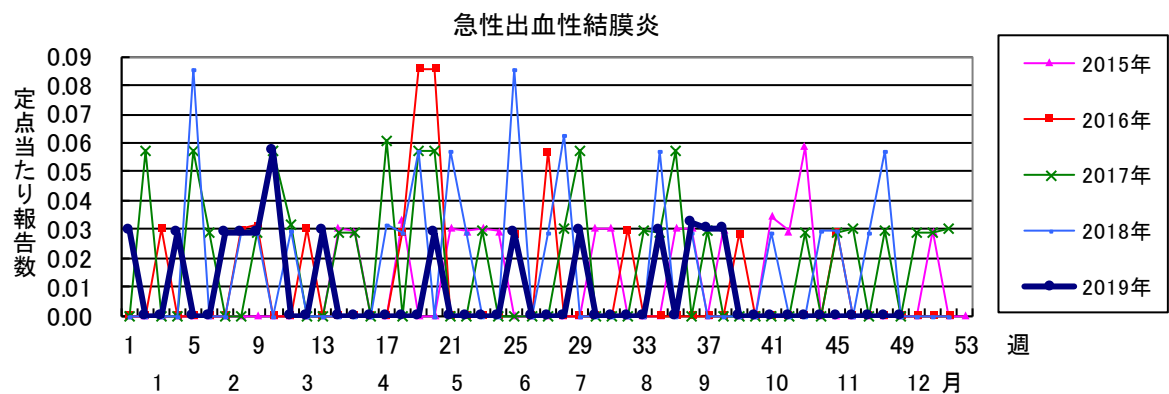
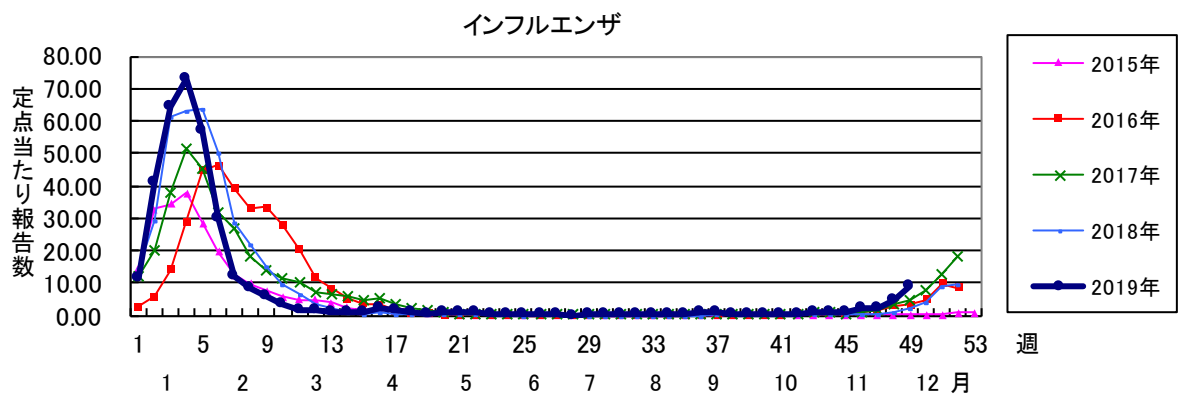
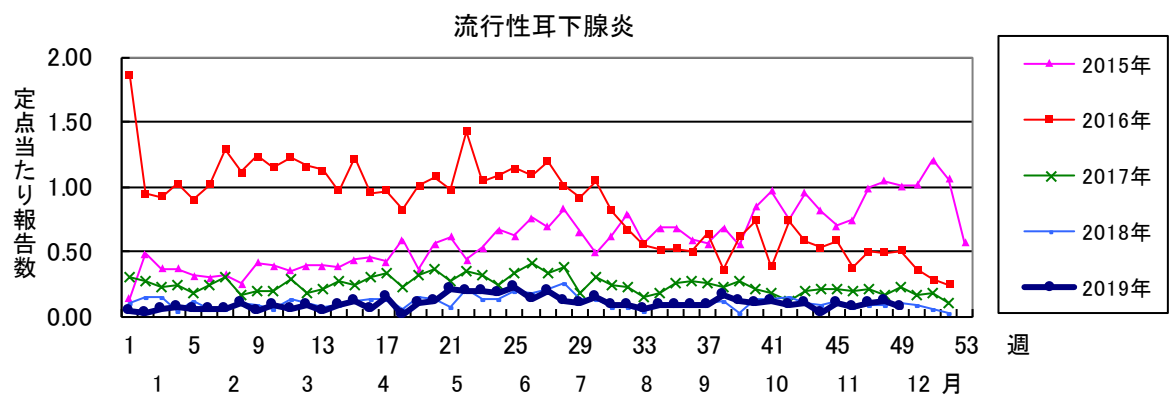
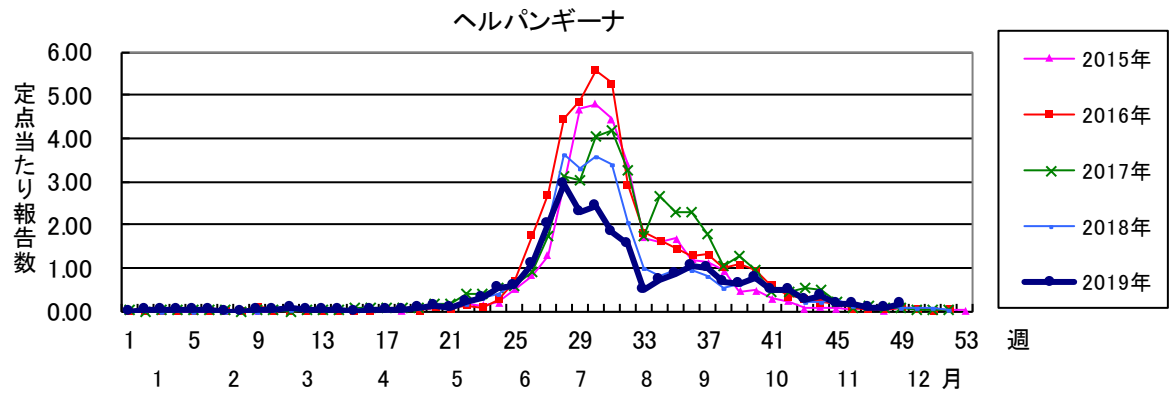
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

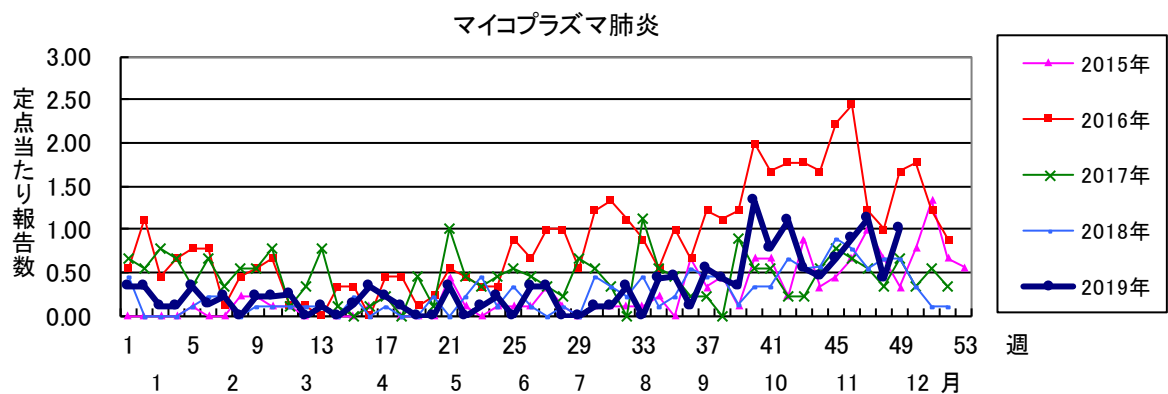
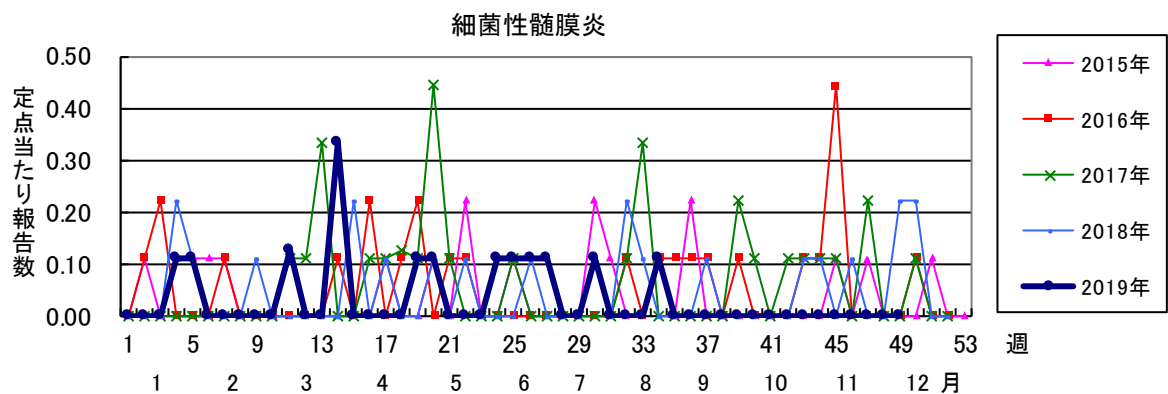
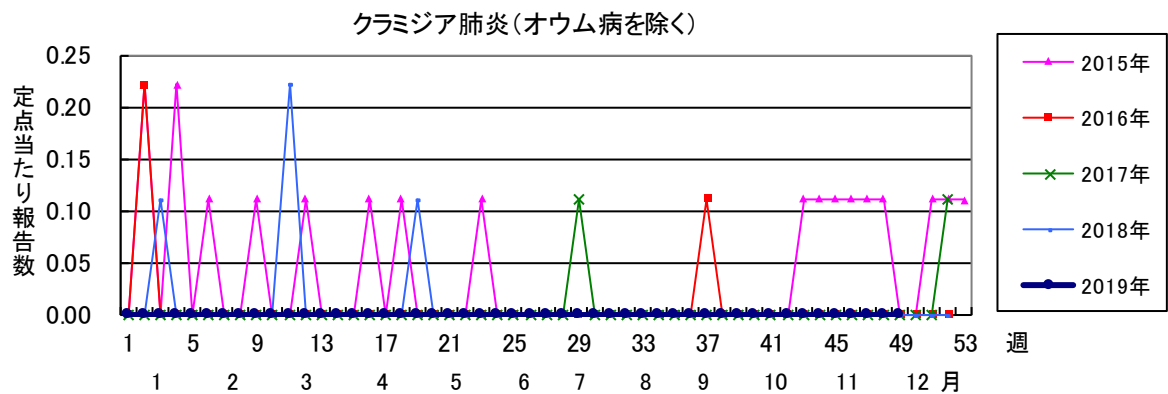
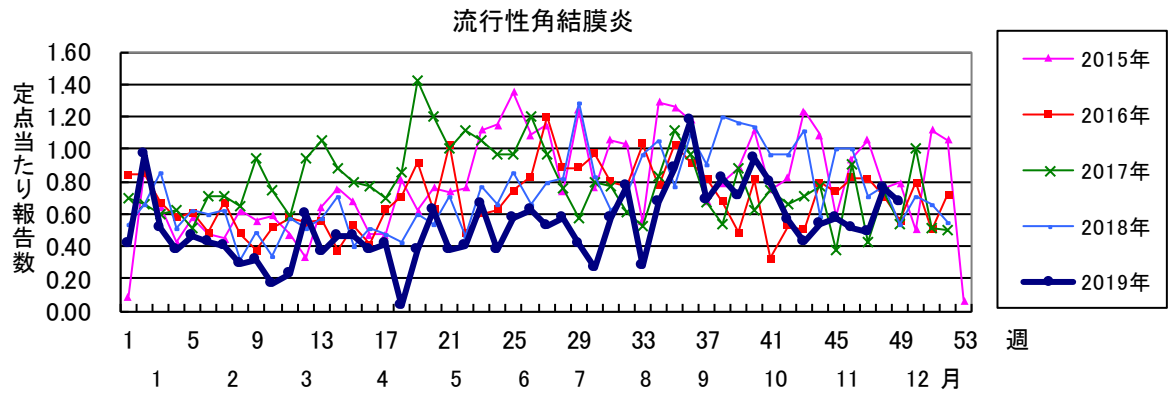
感染症の名称及び動物の種類	11月の報告数	2019年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

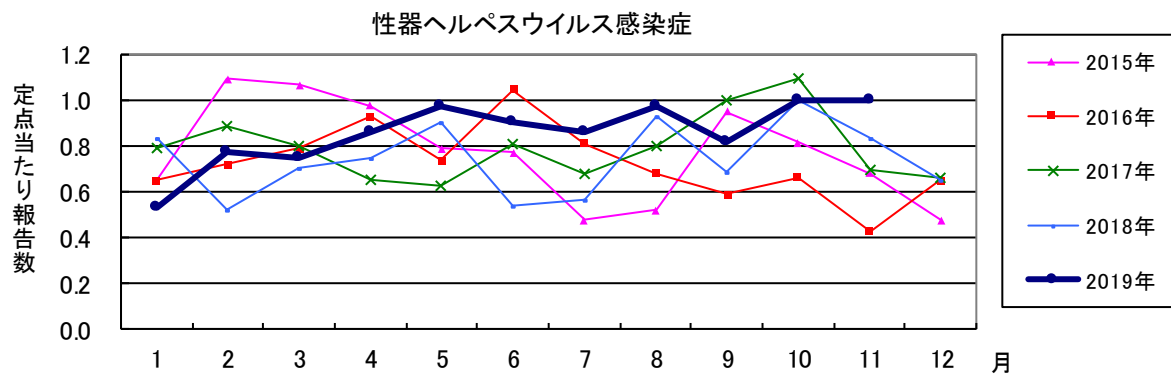
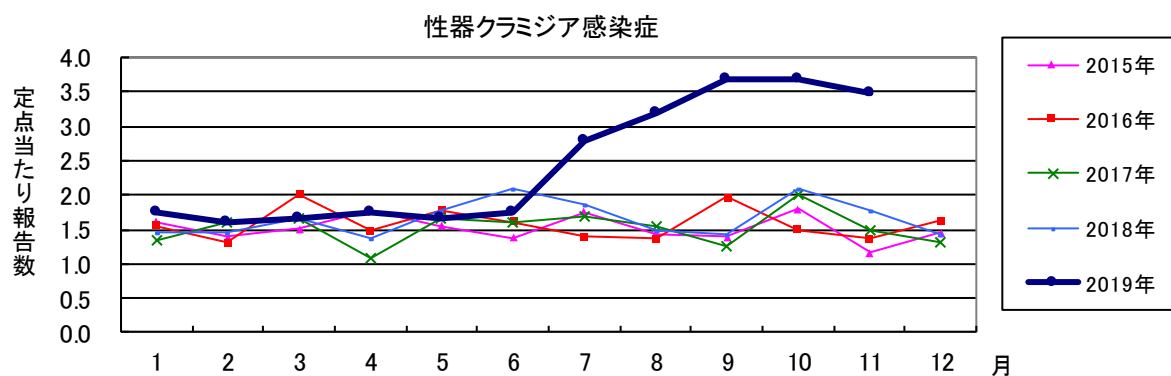
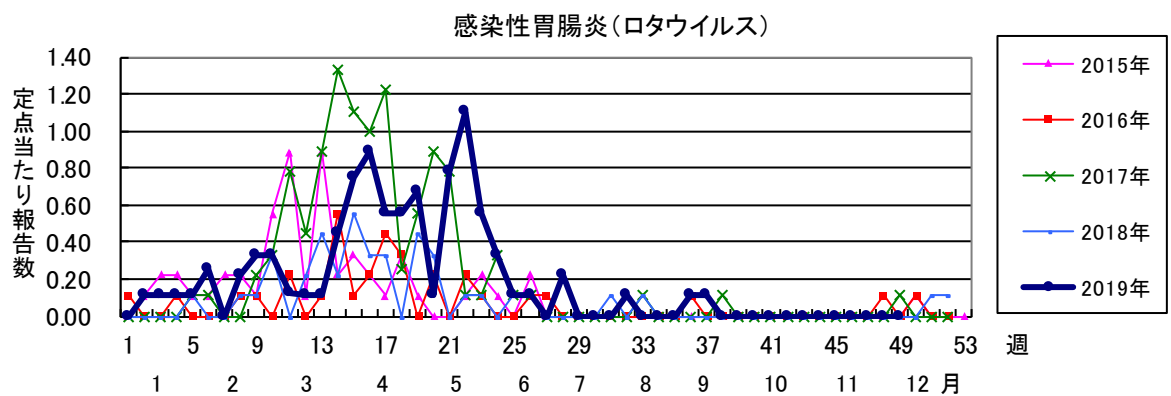
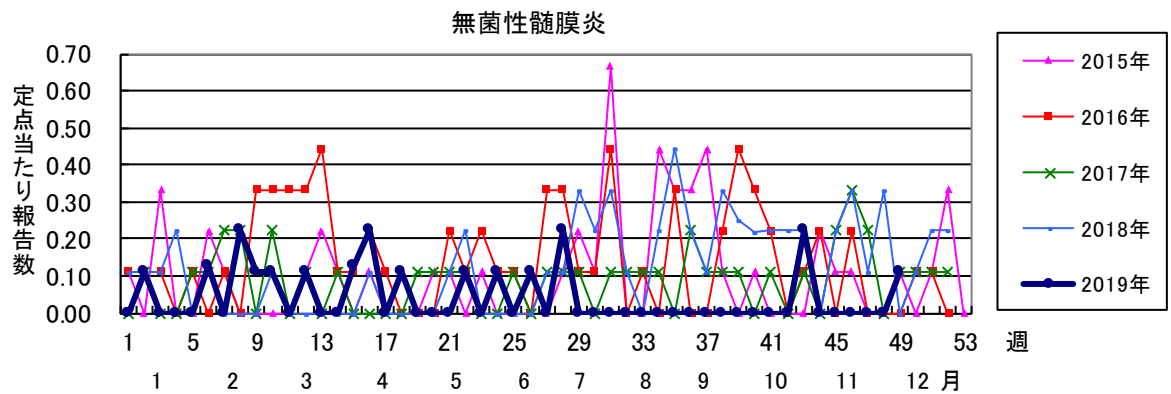


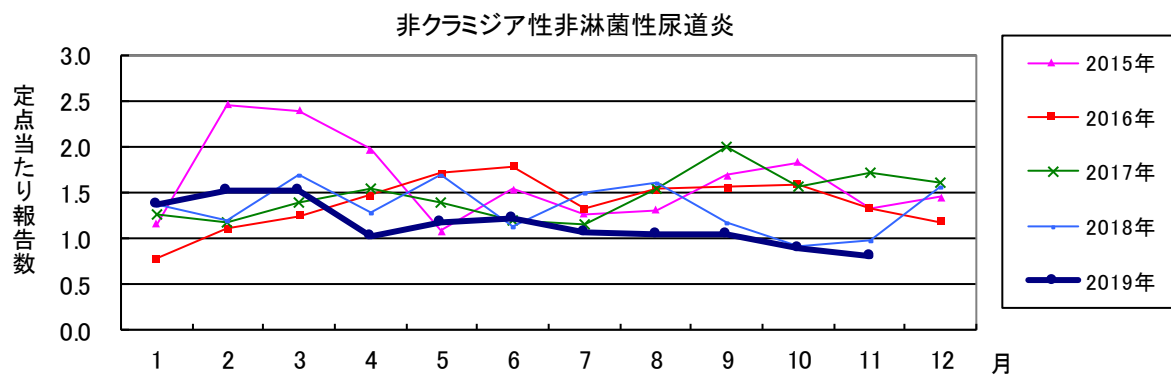
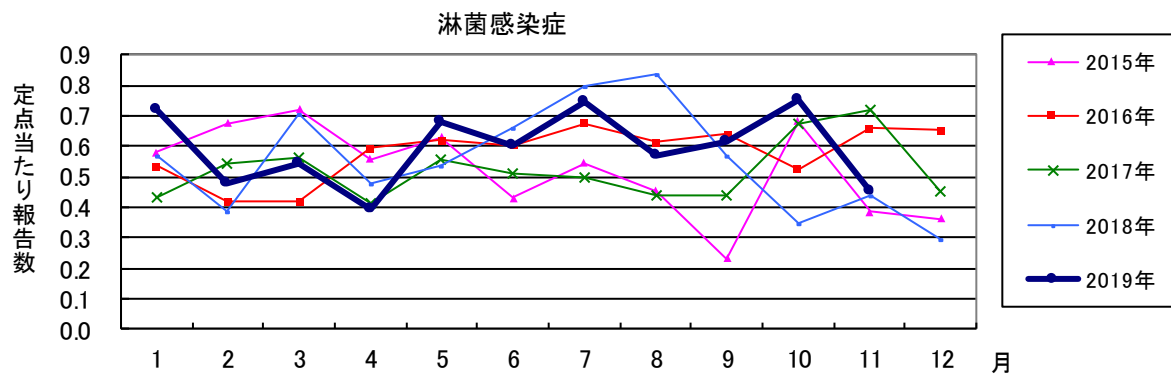
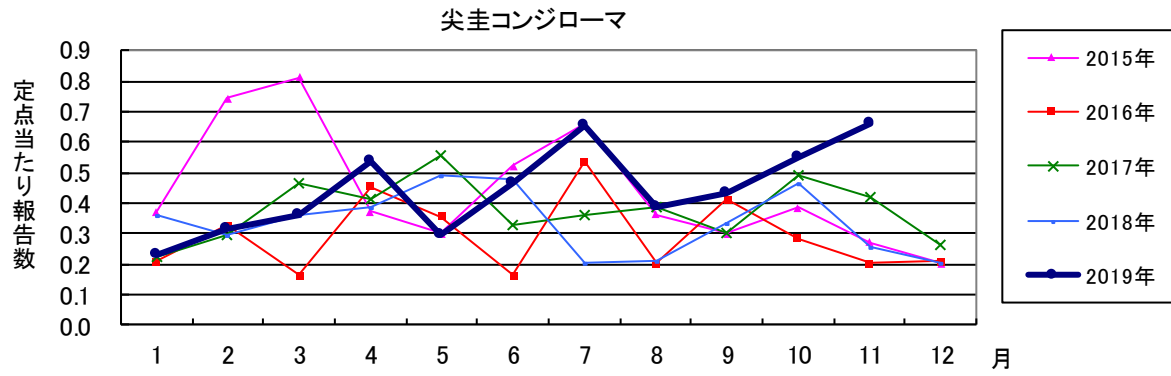












2019年 第49週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	7	7	133
RSウイルス感染症	～5ヶ月								2									2
	～11ヶ月		1		1	1	2		3									8
	1歳		1		2		2	1	6									12
	2歳			1					2									3
	3歳			1					3									4
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計			2	2	3	1	4	1	16									29
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	4
	～11ヶ月	1		1		1	1											10
	1歳			2	1		2	4			1							6
	2歳	2	1													1	2	21
	3歳					3	4	5					3			1	5	15
	4歳	1	1			4	1	4				1				1	2	13
	5歳	2				3	4	2				2						7
	6歳	1				2	2									2		4
	7歳																	1
	8歳						3											3
	9歳																	1
	10～14歳	1																1
	15～19歳							1	1								1	3
20歳以上																		
合計		8	2	3	1	13	18	16			1	6			6	10	84	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月			1														1
	～11ヶ月			1		1												2
	1歳		3	3		1	1		2		1		1					12
	2歳		3	9	2	6	1	6	2	1	1		1		1			33
	3歳	1	3	12	4	7	3	5	4		5	2	4			1	2	53
	4歳	2	4	13	5	14	7	3	11	1	3		4			3	2	72
	5歳	1	3	16	3	10	6	9	14	4	3		2		1	3		75
	6歳	2	4	18	3	20	7	8	9	2	3		1			1	5	83
	7歳		4	20	4	21	5	8	11	1	1	1				3	5	84
	8歳	1	2	12	7	13	6	5	6	1	8		1					69
	9歳	1	3	9	2	5	2	2	3	3	3	1	3			1		38
	10～14歳	3	6	18	3	31	3	4	15	1	1		4			5	6	100
	15～19歳			1					1									2
20歳以上	1	1	4	1	2	1	5	3	3	1	1	2			3	4	32	
合計		12	36	137	34	131	42	55	81	17	30	5	23		2	20	31	656
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1		1		4			1							7
	～11ヶ月	2		5	1	6	5	9	6		1						1	36
	1歳	1	7	16	12	5	2	26	11	1	4	2	1			3	6	97
	2歳		5	15	2	13	3	16	9		3	2					5	73
	3歳	1	5	3	1	13	5	14	6		2	1				1	4	56
	4歳	2	8	9	4	14	3	17	9		3	5					2	76
	5歳	1	5	14	1	12	6	14	8		1	1				2	6	71
	6歳	2		10	1	6	3	12	5			1	1				2	43
	7歳	2		2	1	6	2	3	1			2					2	21
	8歳		3	2		6	1	3	4			2	1				1	24
	9歳	1	3	4	1	5	1	5	3		1	1	1				2	27
	10～14歳	1	7	9	9	13	2	6	2		5	2					8	64
	15～19歳		1					1	2					2			1	7
20歳以上	7	13	7	4	1	1	1	7	1		19	1	1			6	69	
合計		20	57	97	37	101	34	131	73	2	21	38	7	1	6	46	671	

2019年 第49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	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
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	7	7	133
水痘	～5ヶ月			1														1
	～11ヶ月			1											1			2
	1歳			1				2							1			4
	2歳							1										1
	3歳								1									2
	4歳			1		1												3
	5歳					1	2											4
	6歳			1	1		1		1									7
	7歳		2	3		1	1	2	2			3				1		17
	8歳		1	1	1	3		1	4		2					4		18
	9歳			2		2	1								3			9
10～14歳			1	3		2	1	1	2			1		11			22	
15～19歳																		
20歳以上								3										3
合計		3	12	5	8	7	7	11	2	2	3	1		16	5	10		92
手足口病	～5ヶ月																	
	～11ヶ月			2			1	3										6
	1歳		4	2	1	4	3	9	2		1						1	27
	2歳		8	3	1		4	1	1						1	1		20
	3歳		2	2	1	1		3	1		1				1	1		13
	4歳		3	1		1	1	1			1				1	1		10
	5歳	2	2	2			1	3	2		1	1				1	1	16
	6歳		5				1		3			1					4	14
	7歳				2			1				1					2	6
	8歳					1						2						3
	9歳			2														2
10～14歳		3						1		1							5	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		2	27	14	5	7	11	21	10	2	8				4	11		122
伝染性紅斑	～5ヶ月							1										1
	～11ヶ月								1									2
	1歳					1			1		1							6
	2歳	2		1				1	1		1							5
	3歳					2		2	1									6
	4歳	2				2		2										9
	5歳	1				1		3		2		1			1			9
	6歳			1		3		1	3				1					9
	7歳	1									1							2
	8歳							1						1				2
	9歳			2														2
10～14歳						1			3								4	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		6	4		9	1	11	6	6	1	1	2		1				48
突発性発しん	～5ヶ月								1									1
	～11ヶ月	1		2	1	4	1	1			2	2						14
	1歳		3	5	6	1	3	4	5	1	1	1	2	1			2	35
	2歳			1		2	1	6										10
	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		1	3	8	7	8	5	11	7	1	3	3	2	1		2		62

2019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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	7	7	133
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																	
	～11ヶ月			1		2												
	1歳					4										1		
	2歳						2	1										
	3歳			2		1	2					1						
	4歳			1														
	5歳						2											
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計			4		7	6	1				1					1		20
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									
	6歳																1	
	7歳																	
	8歳					1					1							
	9歳																	
10～14歳					1	1												
15～19歳																		
20歳以上				1														
合計				2	2	1		2	1								1	9

2019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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
インフル定点数		7	14	25	18	17	16	28	24	6	7	9	7	5	7	12	11	213	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月			1					1				1			1		4	
	1歳		2	3	4	1	2	1	3				2		1				19
	2歳	1	6	12	3	6	4	4	8	2		1	1				2	3	53
	3歳		1	11	4	3	6	7	4		1	1	1	1			3		46
	4歳		3	12	5	7	7	9	9			3	6	1			1		63
	5歳		10	20	6	7	5	9	7		1	4	7	3			6	1	86
	6歳	1	6	10	9	7	16	14	9	2		4	6	2			3	2	91
	7歳		10	33	15	6	20	7	11	2	1	3	1	2			4	5	120
	8歳	1	13	31	24	24	28	16	14			5	6		2		7	3	174
	9歳		14	22	15	14	22	13	29	2		5	2	2			3	5	148
	10～14歳		6	38	15	5	10	16	14	1	2	8		1	1	1	3	6	126
	15～19歳	3	20	52	30	35	72	45	62	6	11	16	4	2	4	4	17	19	398
	20～29歳		2	13	10	10	5	5	22	1		1	1			2	5	1	78
	30～39歳	2	2	5	7	3	2	5	19	1		3	3				3	3	58
	40～49歳	1	8	15	11	2	15	11	10	3	2	6	7	2	4	4	10	12	119
	50～59歳		10	24	11	11	17	13	12	5	1	6	6	2	5	9	10		142
60～69歳	1	6	10	9	3	4	4	6	1		3	3		2	4	5		61	
70～79歳	3	1	4	2	1	1	2	3			4	2	2	1	2	3		31	
80歳以上	2	2	4			1	2	5		1		1	1	3				22	
合計		1	1	1		1	1	1		1			1	1	2			8	
合計		16	122	321	180	145	238	184	248	29	20	73	60	22	26	85	78	1847	
眼科定点数		1	2	5	2	3	3	5	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																		
	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							1			1							2	
	15～19歳																		
	20～29歳						1				1							2	
	30～39歳				2	2												4	
	40～49歳			1								3					1	5	
	50～59歳							1	1								2	4	
60～69歳			1		1												2		
70歳以上					1			2									3		
合計			2	2	5		3	3			5					3	23		



2019年 11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	市	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		3	1								1	8
	20～24歳		2	3	2	2	4	21	1					1		1	3	40
	25～29歳			1	2	3	2	20		1					1	2	3	35
	30～34歳			1	1	1		14				1	1					19
	35～39歳				2	1	1	13					1					18
	40～44歳				1			11										12
	45～49歳							8										8
	50～54歳		1			1		5									1	8
	55～59歳							4										4
	60～64歳																	
	65～69歳									1								1
70歳以上																		
合計		3	6	9	9	7	99	3	1		1	2	1	1	3	8	153	
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		1								1		4
	25～29歳	3				2		5								1		11
	30～34歳			1				3								1		5
	35～39歳			1	1		1	3			1							7
	40～44歳			1	1													2
	45～49歳							2	1									3
	50～54歳			1				1				1						3
	55～59歳							1										1
	60～64歳	1						1										2
	65～69歳	1															1	2
70歳以上																3	3	
合計	5	1	5	2	3	1	17	1		1	1				7		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				1									3
	20～24歳				1													1
	25～29歳			1				5	2									8
	30～34歳							4										4
	35～39歳			1	1	1												3
	40～44歳				1			2										3
	45～49歳							2										2
	50～54歳											1						1
	55～59歳				1			1										2
	60～64歳											1						1
	65～69歳							1										1
70歳以上																		
合計		1	2	5	1		15	3			2						29	

2019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																	
	20～24歳							4	1									5
	25～29歳							2										2
	30～34歳				1			1	1									3
	35～39歳						1	2										3
	40～44歳							1	1									2
	45～49歳							2										2
	50～54歳							1									1	2
	55～59歳							1										1
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計				1		1	14	3								1	20	
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							2	1				2					5
	25～29歳							1	2	1		1	1					6
	30～34歳				1			1		1		1	1					5
	35～39歳							2				2						4
	40～44歳							1					5					6
	45～49歳							1					1					2
	50～54歳					1							1					2
	55～59歳			1		2		1	1									5
	60～64歳		1															1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	1	1	3		9	4	2		4	11					36	

2019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		1					3	16										22
	25～29歳			2	1				20	1							1		23
	30～34歳				1				14			1		1					17
	35～39歳				2				13					1					16
	40～44歳				1				11										12
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			2	7			3	94	1	1		1	2			1		112	
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				1			1	1				1						4
	40～44歳				1														1
	45～49歳																		
	50～54歳		1						1	1				1					3
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1	2			1	10	1			1	1					17	
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									2
	25～29歳				1				5	1									6
	30～34歳								3										3
	35～39歳			1	1	1													3
	40～44歳				1				2										3
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳				1				1				1						2
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1	5	1			14	2			2						25	

2019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	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																	
	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 13 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		1 1 1 3 9 4 2 4 11																

2019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				1	1			1								1	4
	20～24歳		2	2		2	1	5	1					1		1	3	18
	25～29歳			1	1	3	2									2	3	12
	30～34歳			1		1												2
	35～39歳					1	1											2
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳		1			1											1	3
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		3	4	2	9	4	5	2					1		3	8	41	
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										1		3
	25～29歳	3				2		1								1		7
	30～34歳			1				2								1		4
	35～39歳			1				2										3
	40～44歳			1														1
	45～49歳							1										1
	50～54歳																	
	55～59歳							1										1
	60～64歳	1																1
65～69歳	1															1	2	
70歳以上																3	3	
合計	5	1	4		3		7									7	27	
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									2
	30～34歳							1										1
	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					1	1								4	

2019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	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																			
	20～24歳							1											1	
	25～29歳																			
	30～34歳				1															1
	35～39歳																			
	40～44歳																			
	45～49歳																			
	50～54歳																	1		1
	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 2019年 第49週

(2019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。