

Chiba Weekly Report

2019

— 第 18 週 (第 17 週合併号) —

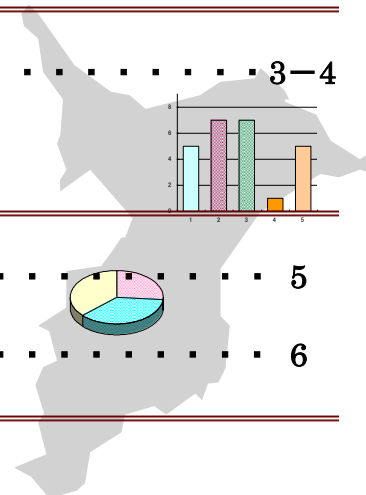
2019/4/29~2019/5/5

千葉県結核・感染症週報 (2019年4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

麻疹



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18週

上段は定点当たり報告数

定点当たり報告数=報告数/定点医療機関数

下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	18週	17週	16週	15週	14週
小児科	小児科定点医療機関数			130	132	135	135	135
	RSウイルス感染症			0.17 22	0.30 40	0.47 63	0.28 38	0.20 27
	咽頭結膜熱		君津(1.1)	0.20 26	0.28 37	0.29 39	0.20 27	0.14 19
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		船橋市(2.6)、松戸(1.8)、香取(1.7)	1.05 137	3.53 466	3.15 425	2.69 363	2.38 321
	感染性胃腸炎		山武(3.0)、長生(2.8)、君津(2.1)	1.20 156	5.80 766	5.93 801	5.01 676	4.56 615
	水痘			0.17 22	0.36 48	0.30 41	0.33 44	0.34 46
	手足口病			0.06 8	0.06 8	0.03 4	0.03 4	0.01 2
	伝染性紅斑		香取(1.7)、海匠(1.0)	0.33 43	1.20 159	1.27 171	0.84 113	0.84 113
	突発性発しん			0.05 7	0.45 59	0.52 70	0.33 45	0.46 62
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.02 3	0.04 5	0.00 0	0.01 2
	流行性耳下腺炎			0.02 2	0.14 19	0.05 7	0.11 15	0.08 11
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			206	210	213	213
インフルエンザ			夷隅(2.8)、君津(1.6)、長生(1.3)、松戸(1.3)	0.67 137	1.80 377	2.38 506	1.12 238	0.85 180
眼科	眼科定点医療機関数			31	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			0.03 1	0.41 14	0.37 13	0.46 16	0.46 16
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	0.33 3
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満1例	0.11 1	0.22 2	0.33 3	0.22 2	0.00 0
	無菌性髄膜炎		80代1例	0.11 1	0.00 0	0.22 2	0.11 1	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)		5歳未満4例、10~14歳1例	0.56 5	0.56 5	0.89 8	0.67 6	0.44 4
全数	風しん		市川1例、千葉市1例、印旛1例	3	4	7	2	8
	麻疹		習志野2例	2	3	2	2	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】

【麻しん】

県内医療機関から第17週に3例、第18週に2例の麻しんが届け出られ、2019年の累計は19例となった。第17、18週に届け出られた5例のうち4例は感染が推定される期間に海外渡航歴はなく、国内での感染と考えられる。大型連休が終わり、海外渡航者の麻しん発生も懸念され、輸入例やそれを発端とした国内での感染の可能性について、十分な注意が必要である。

表:2019年千葉県内の麻しん届出状況

No.	保健所	性別	年齢	病型	発症日	診断日	診断週	接種歴		遺伝子型	備考
								1回目 (年齢)	2回目 (年齢)		
1	野田	男	40歳代	麻しん(検査診断例)	2月5日	2月12日	7週	有	無	D8	渡航・滞在先(ラオス・タイ)
2	印旛	男	10歳代	麻しん(検査診断例)	2月5日	2月12日	7週	不明	不明	D8	渡航・滞在先(ベトナム)
3	市原	女	40歳代	麻しん(検査診断例)	2月5日	2月14日	7週	不明	不明	B3	渡航・滞在先(フィリピン)
4	市原	男	40歳代	麻しん(検査診断例)	2月14日	2月17日	7週	不明	不明	B3	No.3の家族、渡航・滞在先(フィリピン)、国内で家族内感染と推察
5	市川	男	10歳未満	麻しん(検査診断例)	2月17日	2月22日	8週	無	無	D8	渡航・滞在先(ベトナム)
6	安房	男	30歳代	修飾麻しん(検査診断例)	2月23日	2月24日	8週	有	2 無	B3	No.3の接触者
7	市川	女	30歳代	麻しん(検査診断例)	2月21日	2月26日	9週	有	不明	D8	
8	長生	女	30歳代	修飾麻しん(検査診断例)	2月25日	2月26日	9週	有	有	B3	No.3の接触者
9	君津	女	20歳代	麻しん(検査診断例)	3月4日	3月9日	10週	有	3 無	B3	渡航・滞在先(フィリピン)
10	印旛	男	30歳代	修飾麻しん(検査診断例)	2月27日	3月7日	10週	有	不明	-	
11	君津	男	30歳代	麻しん(検査診断例)	4月3日	4月8日	15週	不明	不明	B3	渡航・滞在先(フィリピン)
12	習志野	女	20歳代	麻しん(検査診断例)	4月8日	4月13日	15週	有*	有*	B3	渡航・滞在先(フィリピン)、ワクチン接種歴は記憶による
13	千葉市	男	20歳代	麻しん(検査診断例)	4月10日	4月15日	16週	不明	不明		
14	山武	男	20歳代	麻しん(検査診断例)	4月15日	4月19日	16週	有	不明	-	
15	印旛	女	10歳代	麻しん(検査診断例)	4月20日	4月25日	17週	有	2 無	D8	
16	習志野	女	20歳代	修飾麻しん(検査診断例)	4月26日	4月27日	17週	有	3 無	D8	渡航・滞在先(カナダ)
17	印旛	男	20歳代	麻しん(検査診断例)	4月23日	4月28日	17週	有	無	D8	
18	習志野	男	30歳代	麻しん(検査診断例)	4月25日	4月30日	18週	無	無	B3	
19	習志野	男	20歳代	麻しん(検査診断例)	4月25日	4月30日	18週	無	無	B3	

麻しんは発熱、カタル症状(咳、鼻汁、結膜充血など)、発疹といった症状を主とし、典型的には感染してから10～12日後に38℃前後の発熱やカタル症状が出現する<前駆期(カタル期)>。前駆期が2～4日間続いた後、発熱が1℃程度下降し、半日くらいのうちに再び高熱(多くは39.5℃以上)が出るとともに(二峰性発熱)、発疹が出現する<発疹期>。感染から発疹が出現するまでは平均14日(範囲7～21日)である。発疹期の発熱は3～4日間、発疹は5～6日間程度続く。発疹は頭頸部の髪の毛の生え際から始まり、顔面、体幹部、全身へと広がっていく。患者が周囲に感染させる期間(感染可能期間)は、症状が出現する1日前から解熱後3日間まで(全経過を通じて発熱がみられなかった場合、発疹出現後5日間まで)といわれており、前駆期～発疹出現から最初の数日間が最も感染力が強い。合併症として中耳炎、肺炎や脳炎などが見られることがあり、麻しんは全年齢において深刻な病態を引き起しうる病気である。

麻しんは、潜伏期間が長い場合には感染から発症まで3週間程度となることがある。海外渡航の際は、渡航中そして帰国後もしばらくは自身の体調に留意し、帰国後に発熱、咳や発

疹など疑われる症状が現れた場合には、周囲への感染の拡がりを防ぐため、公共交通機関の利用を避け、必ず事前に医療機関に電話連絡で渡航歴や症状について伝え、医療機関の指示に従った受診が重要である。『麻疹に関する特定感染症予防指針（平成31年4月19日一部改正・適用）』において、「海外に渡航する者は、海外で麻疹に罹患した者と接する機会があることから、本人が麻疹ウイルスに感染して帰国すると、我が国に麻疹ウイルスが流入する可能性がある。また、海外からの渡航者と接する機会が多い空港職員等は、麻疹ウイルスに感染する可能性が比較的高く、本人が麻疹を発症すると、我が国で感染が拡大する可能性及び海外へ流出させる可能性がある。このため、海外に渡航する者及び空港職員等のうち、麻疹に未罹患又は麻疹の罹患歴が不明であり、かつ、麻疹の予防接種を必要回数である二回受けていない又は麻疹の予防接種歴が不明である者に対しては、当該予防接種を受けることを推奨する必要がある。」とされている。

現在、日本と同様に過去に土着する麻疹の排除を達成したと認定された国々でも、流行地からの輸入例やそれを発端とした感染拡大により麻疹アウトブレイクが発生している国・地域がある。流行地以外でも様々な国・地域の人が多く往来する観光地や空港等の施設では、麻疹を含め、海外で流行する病原体に曝露される可能性について常に注意が必要である。

参考・引用

厚生労働省：麻疹に関する特定感染症予防指針

<https://www.mhlw.go.jp/content/000503060.pdf>

国立感染症研究所：麻疹とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/518-measles.html>

米国CDC：Complications of Measles

<https://www.cdc.gov/measles/about/complications.html>

第17・18週全数報告疾患集計表

一類感染症	17週	18週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0
痘そう	0	0	0
南米出血熱	0	0	0
ペスト	0	0	0
マールブルグ病	0	0	0
ラッサ熱	0	0	0

二類感染症	17週	18週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0	0
結核	25	8	345
ジフテリア	0	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	0

三類感染症	17週	18週	累計(年)
コレラ	0	0	0
細菌性赤痢	0	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	0	1	15
腸チフス	1	0	2
パラチフス	0	0	0

四類感染症(その1)	17週	18週	累計(年)
E型肝炎	2	0	15
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0	0
A型肝炎	0	1	10
エキノコックス症	0	0	0
黄熱	0	0	0
オウム病	0	0	0
オムスク出血熱	0	0	0
回帰熱	0	0	0
キャサナル森林病	0	0	0
Q熱	0	0	0
狂犬病	0	0	0
コクシジオイデス症	0	0	1
サル痘	0	0	0
ジカウイルス感染症	0	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0	0
腎症候性出血熱	0	0	0
西部ウマ脳炎	0	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0	0
炭疽	0	0	0
チクングニア熱	0	0	1
つつが虫病	0	0	9
デング熱	1	1	10
東部ウマ脳炎	0	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0	0
ニパウイルス感染症	0	0	0

四類感染症(その2)	17週	18週	累計(年)
日本紅斑熱	0	0	0
日本脳炎	0	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0	0
Bウイルス病	0	0	0
鼻疽	0	0	0
ブルセラ症	0	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0	0
発しんチフス	0	0	0
ポツリヌス症	0	0	0
マラリア	0	0	1
野兔病	0	0	0
ライム病	0	0	0
リッサウイルス感染症	0	0	0
リフトバレー熱	0	0	0
類鼻疽	0	0	0
レジオネラ症	0	1	17
レプトスピラ症	0	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0	0

五類感染症(全数)	17週	18週	累計(年)
ア메ーバ赤痢	0	0	14
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0	4
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	0	13
急性弛緩性麻痺	0	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)	3	1	37
クリプトスポリジウム症	0	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	0	12
後天性免疫不全症候群	0	1	14
ジアルジア症	0	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	0	12
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	2	3	52
水痘(入院例)	1	0	15
先天性風しん症候群	0	0	0
梅毒	1	0	44
播種性クリプトコックス症	0	0	1
破傷風	0	0	4
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0
百日咳	19	3	319
風しん	4	3	134
麻しん	3	2	19
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	1

新型インフルエンザ等感染症	17週	18週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0	0
再興型インフルエンザ	0	0	0

月報集計表 2019年 4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	4月			3月	2月	1月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	43			44	44	43
性器クラミジア感染症	0.86 37	0.88 38	1.74 75	1.66 73	1.61 71	1.74 75
性器ヘルペスウイルス感染症	0.35 15	0.51 22	0.86 37	0.75 33	0.77 34	0.53 23
尖圭コンジローマ	0.26 11	0.28 12	0.53 23	0.36 16	0.32 14	0.23 10
淋菌感染症	0.30 13	0.09 4	0.40 17	0.55 24	0.48 21	0.72 31
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.02 44	0.00 0	1.02 44	1.52 67	1.52 67	1.37 59

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

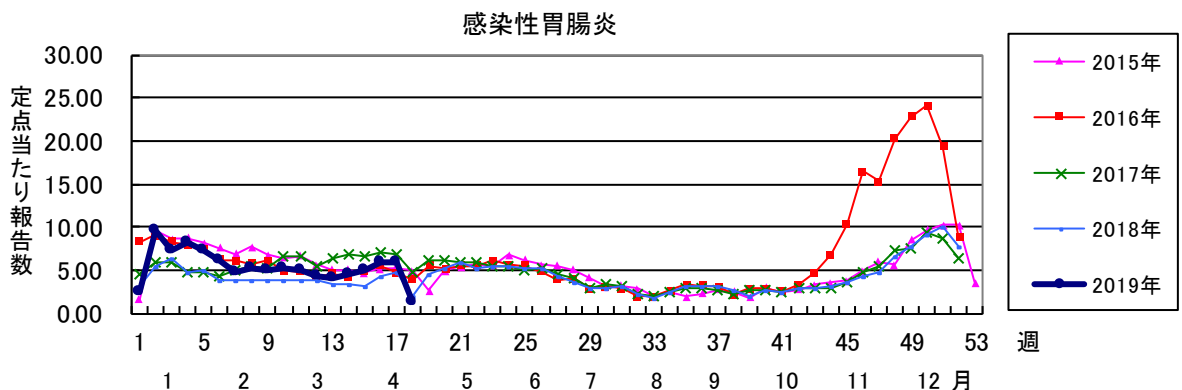
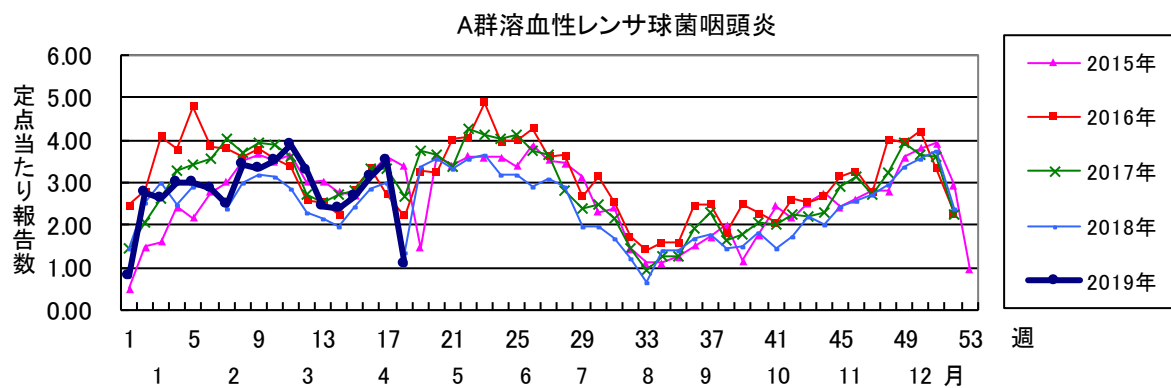
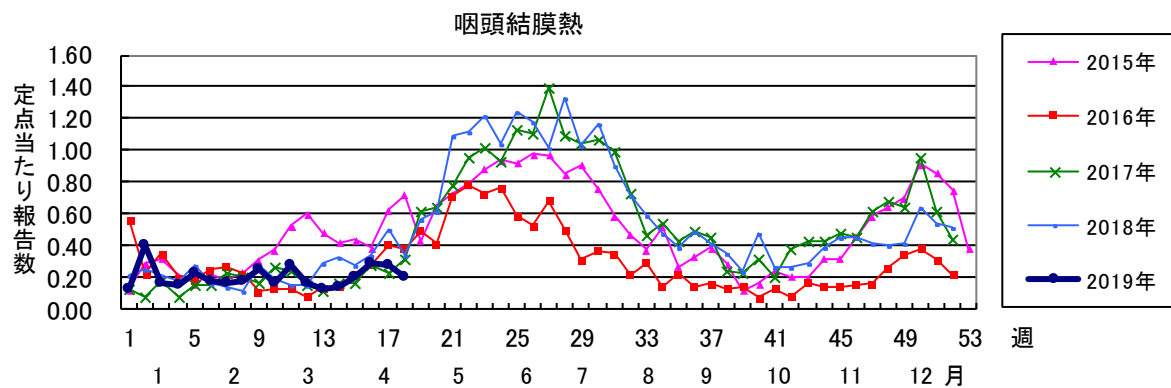
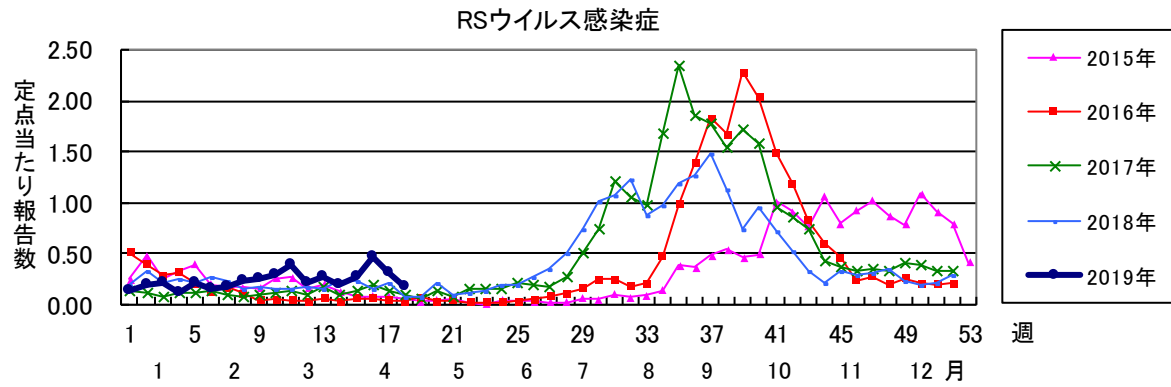
薬剤耐性菌感染症

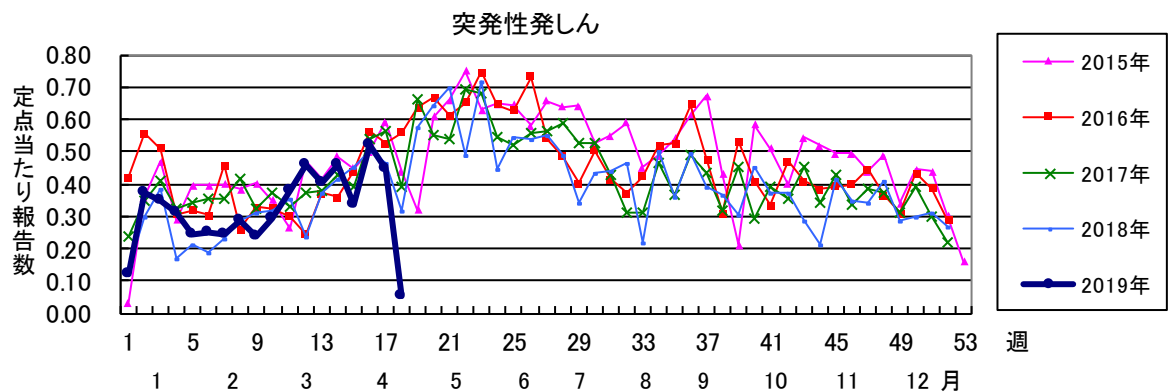
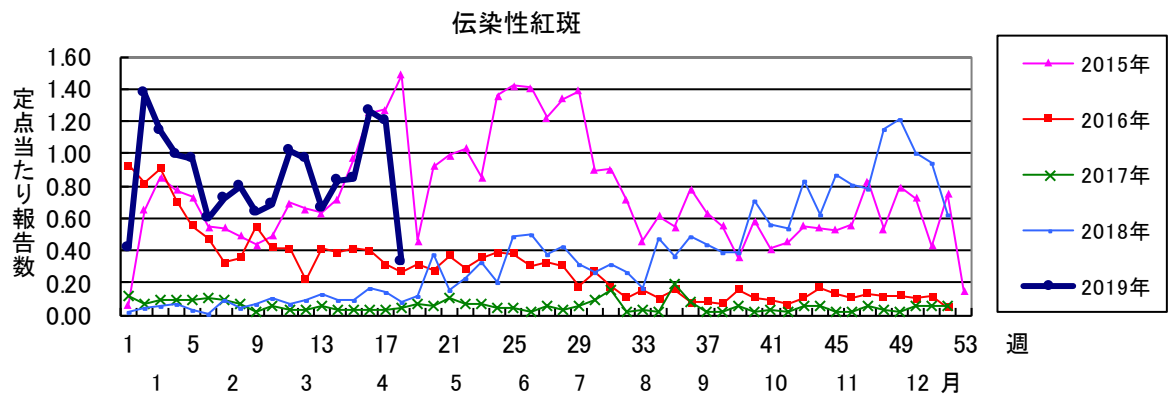
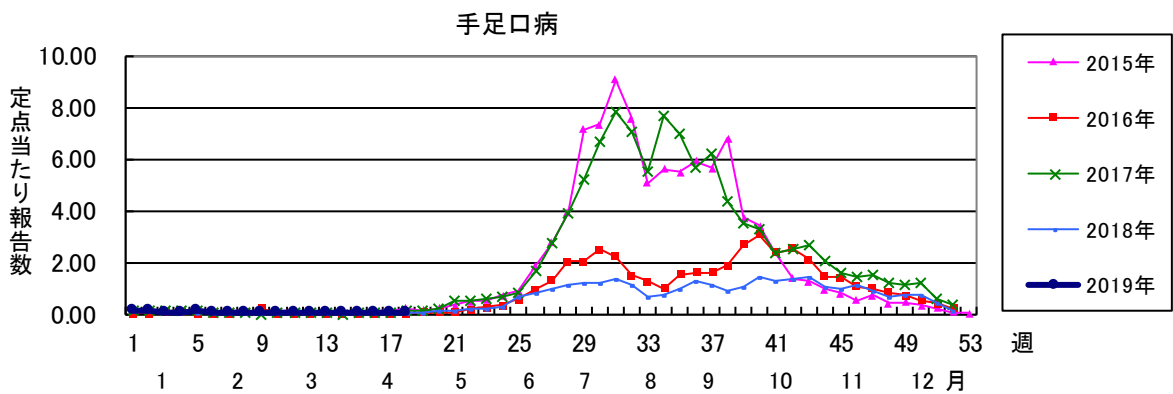
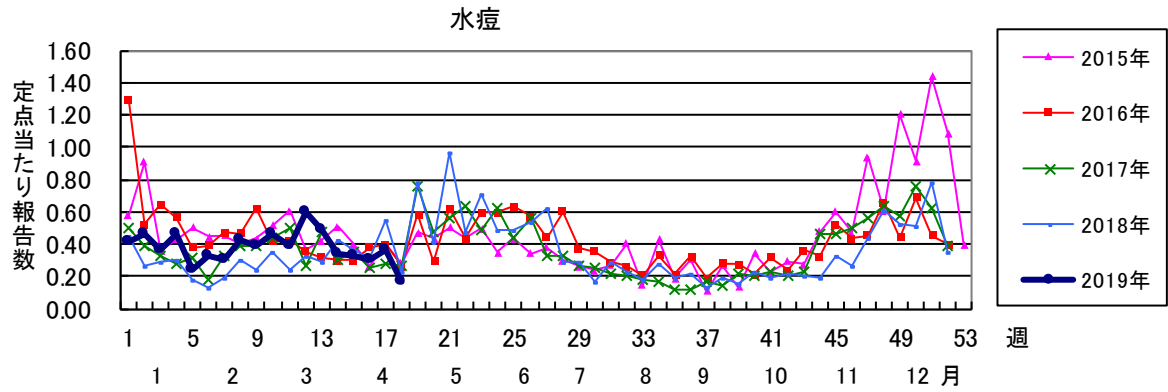
疾 病 名	4月	3月	2月	1月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.11 28	2.89 26	5.11 46	4.33 39
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.44 4	0.22 2	0.89 8	1.33 12
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

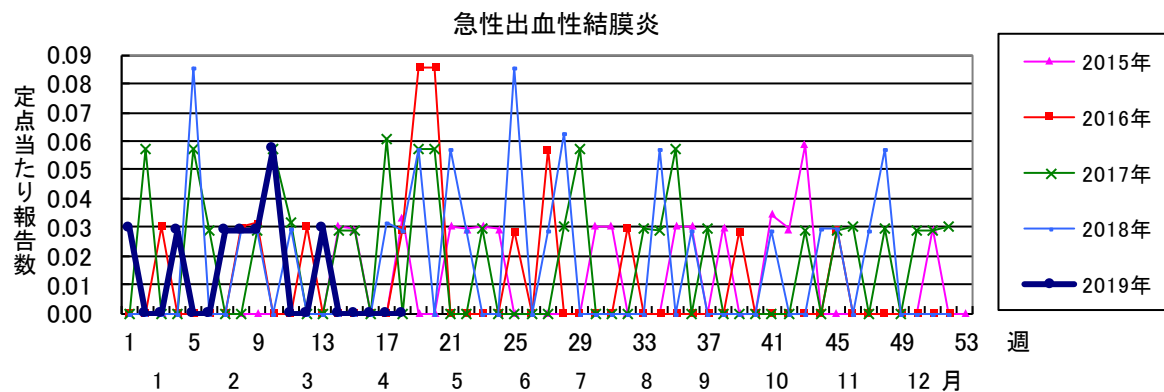
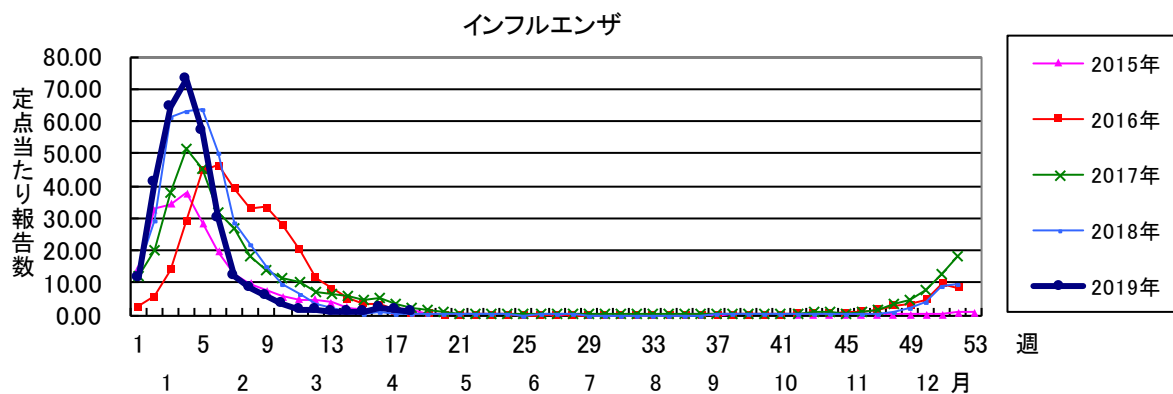
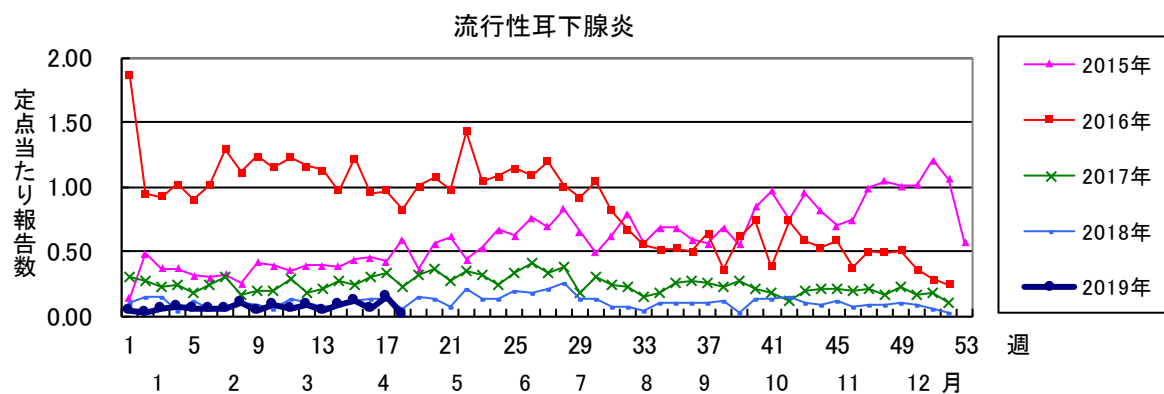
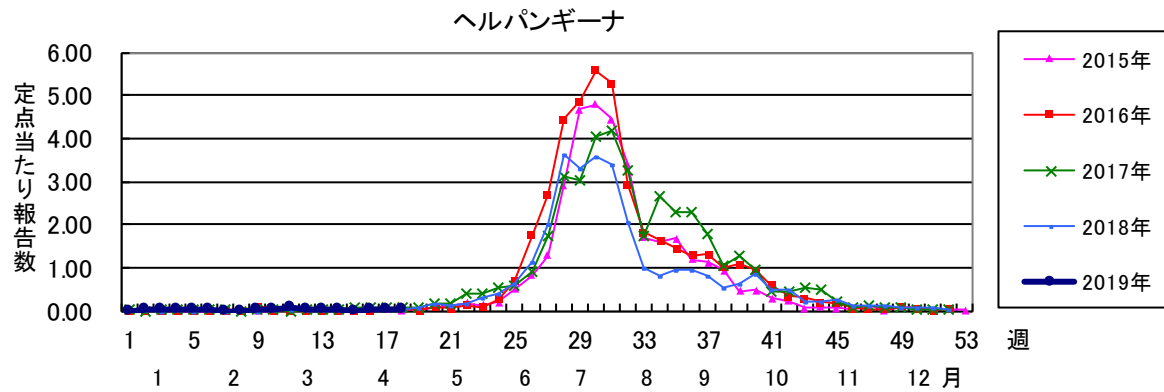
備考

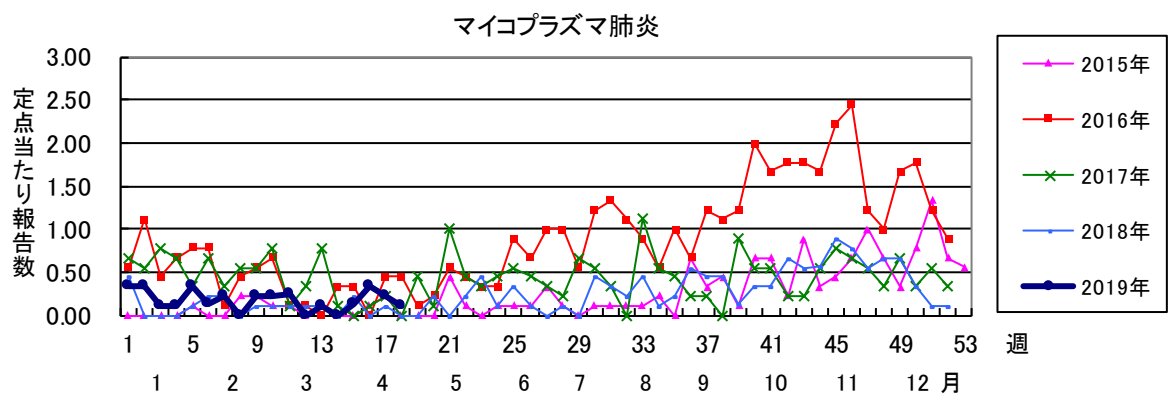
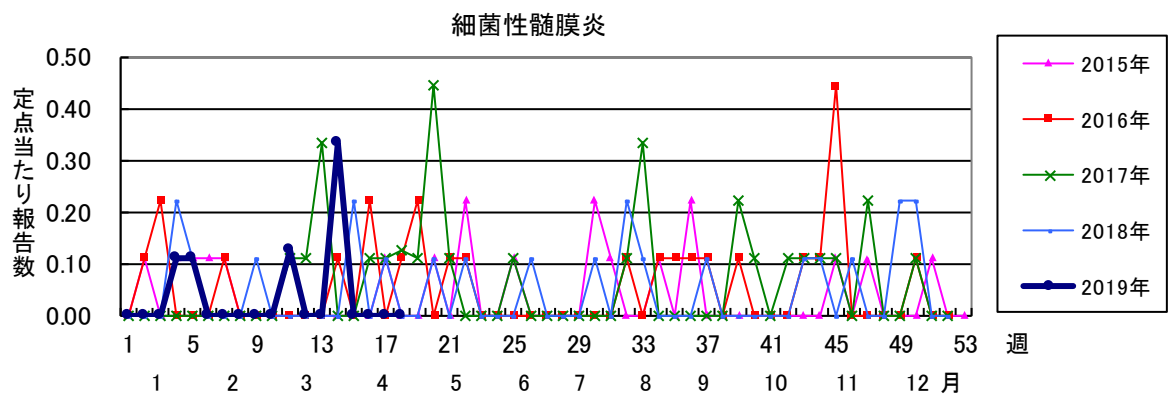
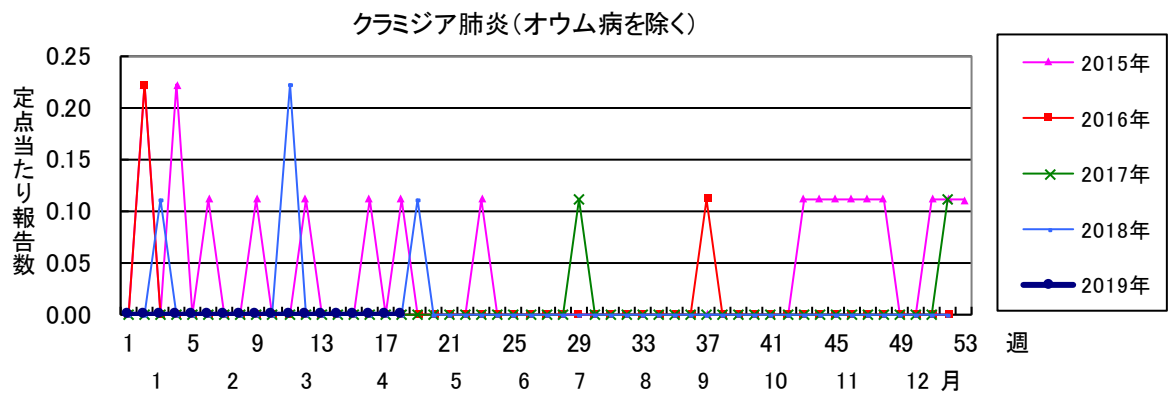
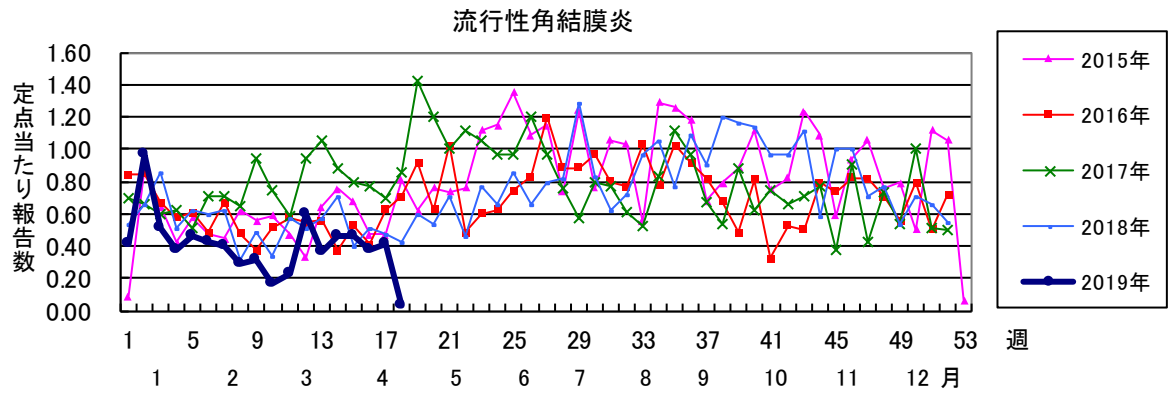
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

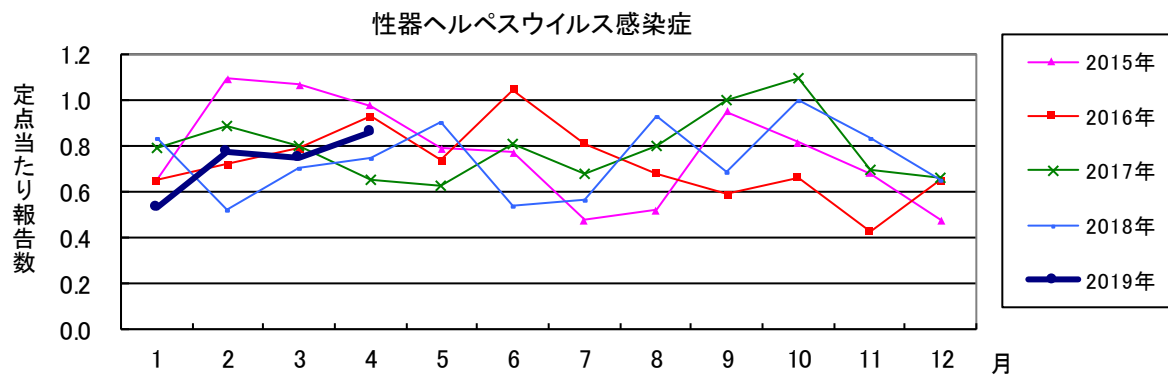
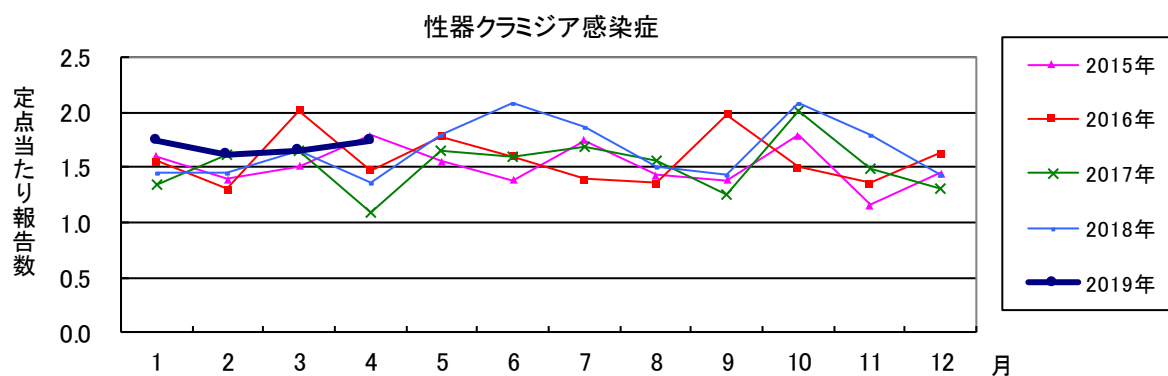
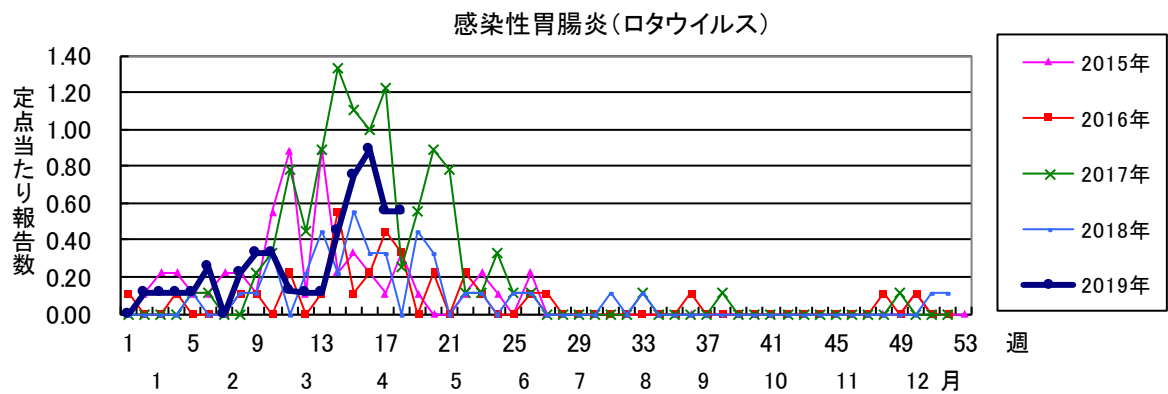
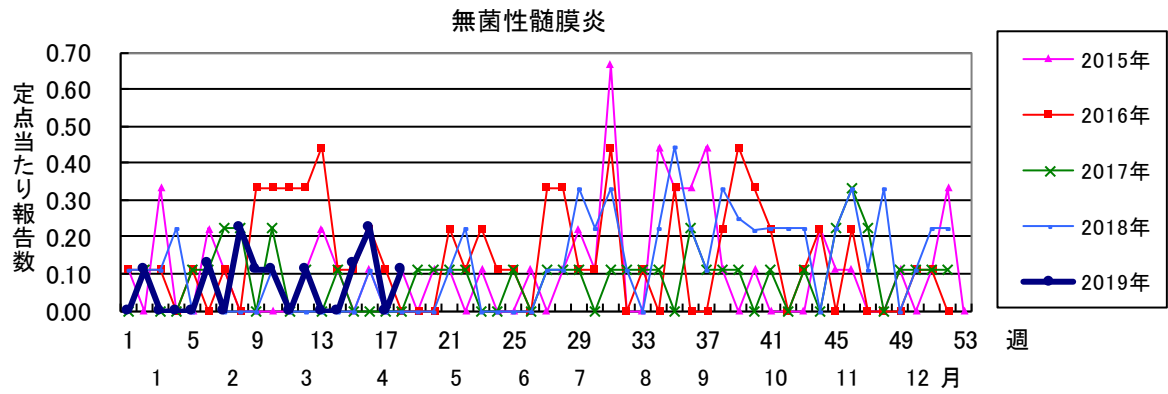
感染症の名称及び動物の種類	4月の報告数	2019年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

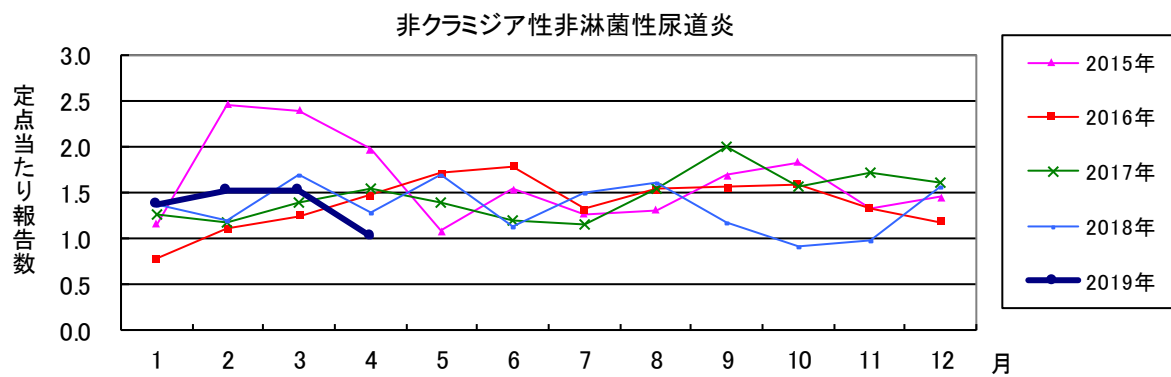
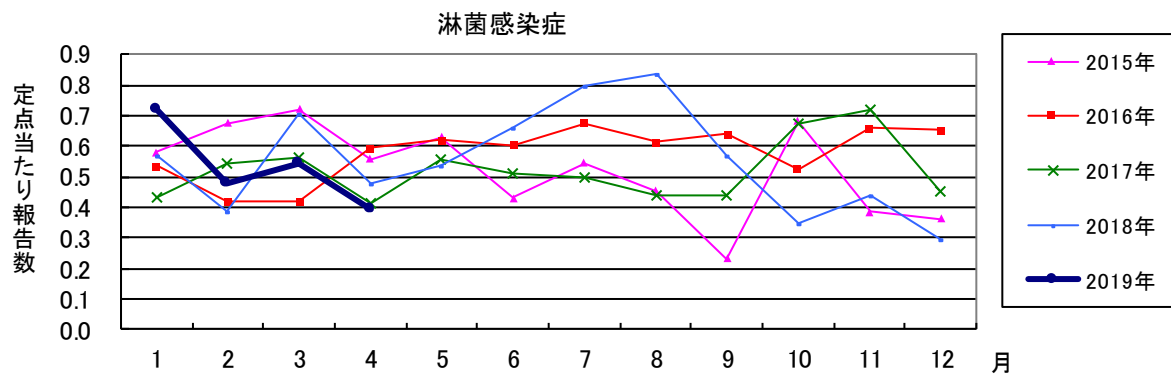
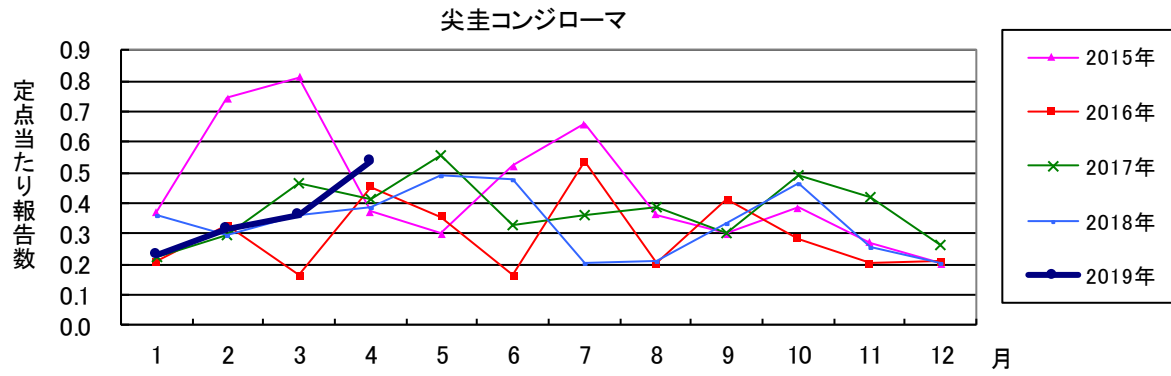












2019年 第18週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	16	9	11	9	18	16	3	4	6	4	3	4	7	7	130
RSウイルス感染症	～5ヶ月			1					2				1				1	5
	～11ヶ月	1		1	1												1	4
	1歳			2		2	1		1								1	7
	2歳						1						1					2
	3歳																	
	4歳								3								1	4
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		1		4	1	2	2		6				2				4	22
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月			1		1												2
	1歳			5		2										3		10
	2歳			1			1										1	3
	3歳					2										2	1	5
	4歳							1								1		2
	5歳																	
	6歳			1														1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																1	1
	20歳以上							1										1
合計				8		5	2	1								8	2	26
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳			3					1							2		6
	2歳			2		3	1		1	1	1	1					2	12
	3歳			3	1	4		3	1	1		2	1			1	1	18
	4歳		2	1	1	3					1	2	1			1		12
	5歳		2	4		3		1	1							2	1	14
	6歳			2	1	6	1	1						1		1		13
	7歳	1	1	2	1	1		3			1	2				1		13
	8歳		1	1		1		1	1				1			1		7
	9歳			1		1		2				1	1			1		7
	10～14歳	1		5		6		1				1	1				1	16
	15～19歳																	
	20歳以上			4		1	1	3	2	3	1		1	1			2	19
合計		2	6	28	4	29	3	15	7	5	4	9	6	2	2	8	7	137
感染性胃腸炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月	1	2	1		2		1	1							1		9
	1歳		1	1	2	2	1	3	2		1		1			2		16
	2歳		2	2	2	2	2	3				3	2			1	1	20
	3歳		2	1	1	1	2	3	1									11
	4歳		1	1	1	4		3	1			1	1			1		14
	5歳				2	2		2	1			6	1			3	1	18
	6歳				1	2	1	1				1	1				1	8
	7歳							1	1				1					3
	8歳		1			2		2					1			1		7
	9歳					2						1	1			1		5
	10～14歳	2		3					1							1		7
	15～19歳	1		1														2
	20歳以上	3	6	5			1		4		1	6	2	4		4		36
合計		7	15	15	9	19	7	19	12		2	18	11	4		15	3	156

2019年 第18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	16	9	11	9	18	16	3	4	6	4	3	4	7	7	130	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月					1												1	
	1歳							1										2	
	2歳																	2	
	3歳					1		1										2	
	4歳					2												2	
	5歳					1						1						2	
	6歳								1								1	1	
	7歳									1						1		2	
	8歳																	1	1
	9歳										1							1	2
	10～14歳								1					1				2	4
	15～19歳			1															1
20歳以上			1						1			2				1		5	
合計			2		5		2	2	1	1	3		1		2	3		22	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月					1												1	
	1歳				1													1	
	2歳																	3	
	3歳				1	1				1								3	
	4歳																	2	
	5歳													1				2	
	6歳				1													1	
	7歳																	1	
	8歳							1											1
	9歳																		1
	10～14歳																		1
	15～19歳																		1
20歳以上																		1	
合計			3		2	1			1				1					8	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月					1												1	
	1歳	1																1	
	2歳				1		1								2		1	5	
	3歳			1														1	
	4歳				1							1					1	3	
	5歳			1	2	1	3				1	2					2	12	
	6歳									1	1							2	
	7歳					1					1				1		1	4	
	8歳						1				1	1				2		5	
	9歳			1						1		1						2	
	10～14歳									2		1		2		1		6	
	15～19歳																		1
20歳以上									1									1	
合計	1		3	4	3	5			5	4	5		2	3	3	5		43	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1		1					1							3	
	1歳					2							1					3	
	2歳							1										1	
	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		3		1			1		1						7	

2019年 第18週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.3

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	16	9	11	9	18	16	3	4	6	4	3	4	7	7	130	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																1	1	
	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																		
	4歳																1	1	
	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	1	2

2019年 第18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	15	17	15	26	23	6	7	9	7	5	7	12	11	206	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月		2															2	
	1歳			1		1												2	
	2歳					1			2									3	
	3歳			1					2			1	1			1		6	
	4歳								1									1	
	5歳																2	2	
	6歳			1					1									2	
	7歳			1		1								1			1	4	
	8歳				5				1	1			1	1	1				10
	9歳				3		1		1						1		1		7
	10～14歳				5		1	6	3		1			6	1		6	1	30
	15～19歳				2		1	2			1				4		2		12
	20～29歳			1	6		1	3							1		1	1	23
	30～39歳			3	4			4		2	2				2	1	2		20
	40～49歳				2										1		1		4
50～59歳				1										1		2		4	
60～69歳	1							1						2				4	
70～79歳								1										1	
80歳以上																			
合計		1	6	32		7	15	4	20	4		3	9	14	1	19	2	137	
眼科 定点数		1	2	5	1	2	3	5	4	1	1	1	1			1	1	2	31
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									1									
50～59歳																			
60～69歳																			
70歳以上																			
合計									1										

2019年 4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	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
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	2	
	20～24歳		5	5	1	5	2	2							1		1	1	23
	25～29歳		3	2	1	2		4					1				1	1	15
	30～34歳		2	1	2	1	1	2				1	3	1			1		15
	35～39歳		1	1	2	1		3					1						9
	40～44歳		1	1	1			1					1						5
	45～49歳		1			1	1												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		13	11	8	10	4	13				1	7	2		3	3		75	
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			4			1					1			8
	25～29歳			1	2	1		3				1					1		9
	30～34歳		1		1	2			1										5
	35～39歳				1								1						2
	40～44歳				1	1													2
	45～49歳				1				1										2
	50～54歳			2	1											1			4
	55～59歳																		
	60～64歳				1							1							2
65～69歳					1		1											2	
70歳以上																			
合計		2	3	9	5		8	3		2	2				2	1		37	
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		2		1				1								1		5
	25～29歳		1	1	1	1		3	1										8
	30～34歳		1	1				2											4
	35～39歳																		
	40～44歳			1					1										2
	45～49歳							1	1										2
	50～54歳			1															1
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		4	4	2	2		6	4							1			23	

2019年 4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	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	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
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				4	1										6
	25～29歳		1		1			1	1							1			5
	30～34歳				1							1						1	3
	35～39歳				1														1
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳									1									1
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	1	3			5	3			1				2	1		17	
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							2	1	1		1	2	1					8
	25～29歳					1		1	1			1	1						5
	30～34歳							1	2	1			2						6
	35～39歳							2	1	1									4
	40～44歳					1			2			4	1						8
	45～49歳							1	2			1							4
	50～54歳								1	2			1						4
	55～59歳											2							2
	60～64歳													1					1
65～69歳																			
70歳以上																			
合計					3		8	10	5		9	8	1					44	

2019年 4月 保健所別、年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野田	柏市	松戸市	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛郡	香取市	海浜市	山武市	長生市	夷隅市	安房郡	君津市	市原市	合計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
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		2			1	2	2						1		1			8
	25～29歳			2	1	1		3					1						8
	30～34歳				2		1					1	3	1					8
	35～39歳				2			2					1						5
	40～44歳			1	1			1						1					4
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳				1				1										1
	60～64歳			1															1
	65～69歳																		1
70歳以上																			
合計			6	7	2	3	9				1	7	2					37	
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					1						3
	30～34歳				1														1
	35～39歳				1									1					2
	40～44歳				1														1
	45～49歳				1														1
	50～54歳			1	1														2
	55～59歳																		1
	60～64歳											1							1
	65～69歳																		1
70歳以上																			
合計			1	7			2	1			2	2						15	
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				1			2											3
	30～34歳			1				2											3
	35～39歳																		2
	40～44歳			1					1										2
	45～49歳							1	1										2
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
	65～69歳																		
70歳以上																			
合計			2	1			5	3										11	

2019年 4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	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	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43
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	3				5	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																	
	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					2	1				2
						1		2	1	1		1	2					8
							1	1	1		1	1						5
								1	2	1			2					6
								2	1	1								4
					1			2				4	1					8
								1	2		1							4
									1	2			1					4
											2							2
													1					1
合計						3		8	10	5		9	8		1			44

2019年 4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	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43
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
	20～24歳		5	3	1	4										1	1	15
	25～29歳		3			1		1								1	1	7
	30～34歳		2	1		1		2								1		7
	35～39歳		1	1		1		1										4
	40～44歳		1															1
	45～49歳		1			1	1											3
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		13	5	1	8	1	4								3	3	38	
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					3								1		5
	25～29歳			1	1	1		2									1	6
	30～34歳		1			2			1									4
	35～39歳																	
	40～44歳					1												1
	45～49歳								1									1
	50～54歳			1												1		2
	55～59歳																	
	60～64歳				1													1
65～69歳					1		1										2	
70歳以上																		
合計		2	2	2	5		6	2							2	1	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		2		1											1		4
	25～29歳		1	1		1		1	1									5
	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		4	2	1	2		1	1							1		12	

2019年 4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	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
淋菌感染症	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														2	1	4	
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18週

(2019年4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。