

Chiba Weekly Report

2019

— 第 14 週 —

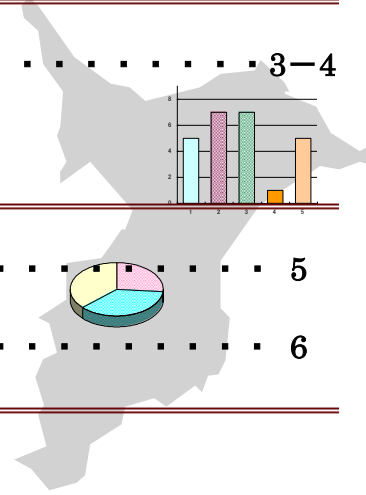
2019/4/1～2019/4/7

千葉県結核・感染症週報（2019年3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14週

定点当たり報告数=報告数/定点医療機関数

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	14週	13週	12週	11週	10週
小児科	小児科定点医療機関数			135	133	133	132	132
	RSウイルス感染症			0.20 27	0.27 36	0.21 28	0.39 51	0.30 39
	咽頭結膜熱			0.14 19	0.13 17	0.17 22	0.28 37	0.17 22
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		船橋市(4.2)、長生(3.8)、 柏市(3.2)	2.38 321	2.44 325	3.27 435	3.88 512	3.52 465
	感染性胃腸炎		市原(8.3)、船橋市(6.9)、 柏市(6.1)	4.56 615	4.16 553	4.29 571	4.92 649	5.33 703
	水痘		市原(1.1)、海匝(1.0)	0.34 46	0.49 65	0.60 80	0.39 51	0.46 61
	手足口病			0.01 2	0.04 5	0.03 4	0.04 5	0.02 3
	伝染性紅斑		市川(2.1)、海匝(1.8)、 香取(1.7)	0.84 113	0.66 88	0.96 128	1.02 134	0.68 90
	突発性発しん			0.46 62	0.41 54	0.46 61	0.38 50	0.30 39
	ヘルパンギーナ			0.01 2	0.02 2	0.05 6	0.06 8	0.02 2
	流行性耳下腺炎			0.08 11	0.05 6	0.09 12	0.06 8	0.08 11
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			213	212	212	210
インフルエンザ			松戸(1.5)、君津(1.2)、 習志野(1.1)、印旛(1.1)	0.85 180	0.95 201	1.35 286	1.75 368	3.25 690
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.06 2
	流行性角結膜炎		君津(1.5)、船橋市(1.3)	0.46 16	0.37 13	0.60 21	0.23 8	0.17 6
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		5歳未満1例、30代1例、 90代1例	0.33 3	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.22 2	0.22 2
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 1
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)		5歳未満1例、5～9歳2例、 10～14歳1例	0.44 4	0.11 1	0.11 1	0.11 1	0.33 3
全数	風しん		市川3例、船橋市2例、 松戸1例、千葉市1例	7	11	4	9	7
	麻疹		第14週に届出無し。第15週(8日～14日)に診断された症例が集計対象)分として1例(君津)の届出がある(4月10日現在)。	0	0	0	0	2

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】

全国では2019年第1～13週までに378例の麻しんが届け出られており、既に2018年の累計282例を大きく上回っている。県内では第14週までに10例が届け出られており、うち6例は発症前に海外渡航・滞在歴があった。なお、次週(第15週:4月8日～14日に診断された症例)集計対象分として、1例の麻しんが届け出られており、当該症例についても、海外からの輸入症例と推察される([千葉県疾病対策課 麻しん\(はしか\)の発生について\(平成31年4月9日\)](#))。

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)

4月下旬～5月上旬の大型連休を控えており、海外渡航の際には、自身の予防接種歴や過去の罹患歴を母子手帳で確認し、罹患歴が無く、予防接種歴が無しもしくは不明といった場合は、事前の予防接種を奨める。接種にあたっては、可能な限り2週間以上前に接種を済ませ、旅行直前に接種する場合は5～14日の体調変化に注意が必要である。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、麻しんを含め、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。

麻しんは発熱、咳、鼻水や結膜充血などのカタル症状、発疹といった症状以外にも、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。麻しんによる死亡は先進国でも1000例に1～2例と少なくなく、発展途上国での致命率は3～5%におよぶことがある。また極めて稀ではあるが、感染から7～10年経過後に発症する亜急性硬化性全脳炎も麻しんの合併症として知られている。海外渡航後に発熱、発疹、下痢など感染症が疑われる症状を呈した場合は、必ず事前に医療機関に電話連絡でその旨を伝え、医療機関の指示に従った受診が重要である。

『海外渡航される県民の皆様へ』

海外渡航の際は、渡航先の感染症流行状況を確認し、必要な予防接種についてかかりつけ医と相談の上、予防接種の検討をお願いします。また、千葉県ホームページ「ちば医療ナビ

(予防接種を受けられる医療機関)」では、予防接種を受けられる医療機関を記載しています。

<http://www.iryu.pref.chiba.lg.jp/kensaku/CategorySearch.aspx?sy=m>

※ 予防接種を受ける際は、受診前に接種を希望する旨を該当医療機関にお伝えください。

※ 定期接種に関しては、お住まいの市町村 予防接種担当課へお問い合わせください。

参考・引用

米国CDC : Complications of Measles

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

国立感染症研究所 : MR ワクチン接種の考え方

https://www.niid.go.jp/niid/images/idsc/disease/measles/MRvaccine_20180417.pdf

第14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	16	268
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	1
腸管出血性大腸菌感染症	0	13
腸チフス	0	1
パラチフス	0	0

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	2	12
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	9
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
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	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	1
つつが虫病	0	9
デング熱	1	5
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	0
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	0	0
マラリア	0	1
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	2	15
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	11
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	2
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	9
急性弛緩性麻痺	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	32
クリプトスポリジウム症	0	0
クワイツフェルト・ヤコブ病	0	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	10
後天性免疫不全症候群	2	12
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	9
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	1	40
水痘(入院例)	0	14
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	2	39
播種性クリプトコックス症	0	1
破傷風	0	1
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	15	257
風しん	7	117
麻しん	0	10
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 3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	3月			2月	1月	12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	43	44
性器クラミジア感染症	0.95 42	0.70 31	1.66 73	1.61 71	1.74 75	1.43 63
性器ヘルペスウイルス感染症	0.11 5	0.64 28	0.75 33	0.77 34	0.53 23	0.66 29
尖圭コンジローマ	0.25 11	0.11 5	0.36 16	0.32 14	0.23 10	0.20 9
淋菌感染症	0.43 19	0.11 5	0.55 24	0.48 21	0.72 31	0.30 13
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.48 65	0.05 2	1.52 67	1.52 67	1.37 59	1.57 69

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

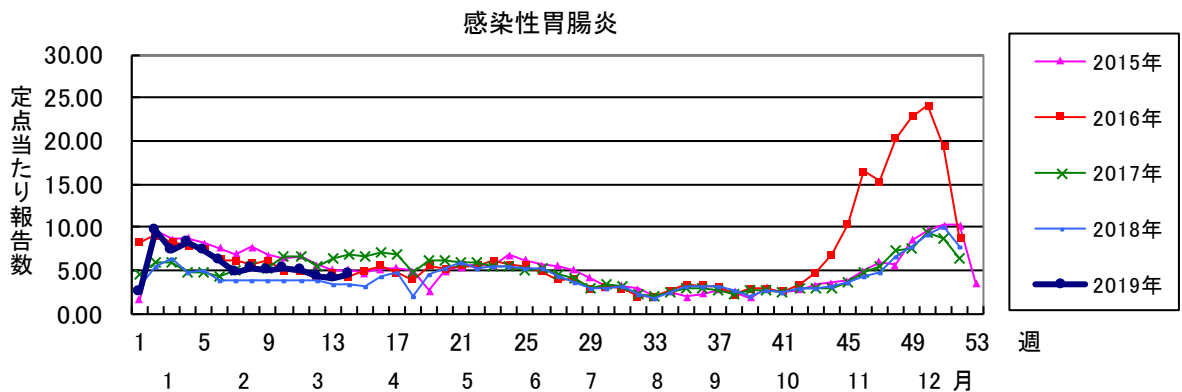
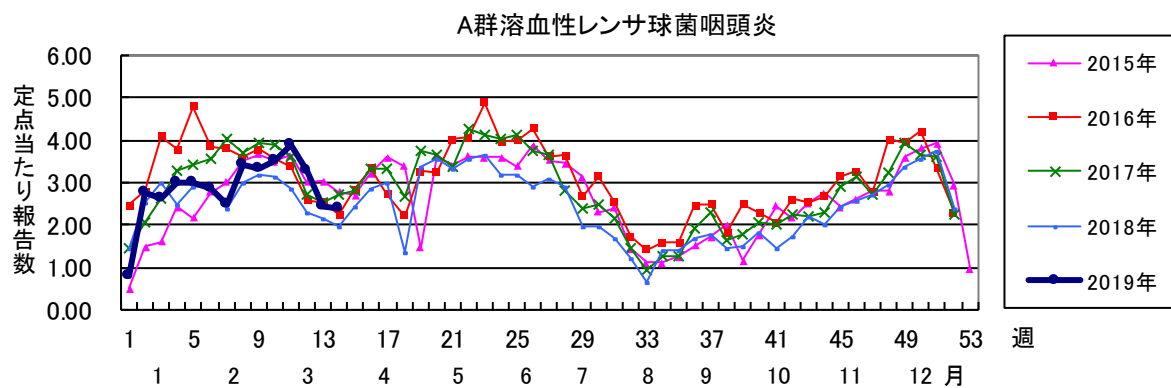
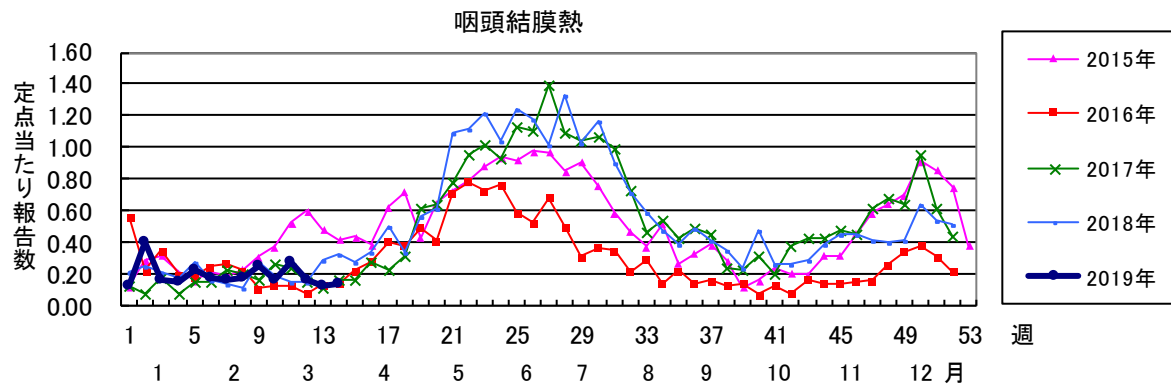
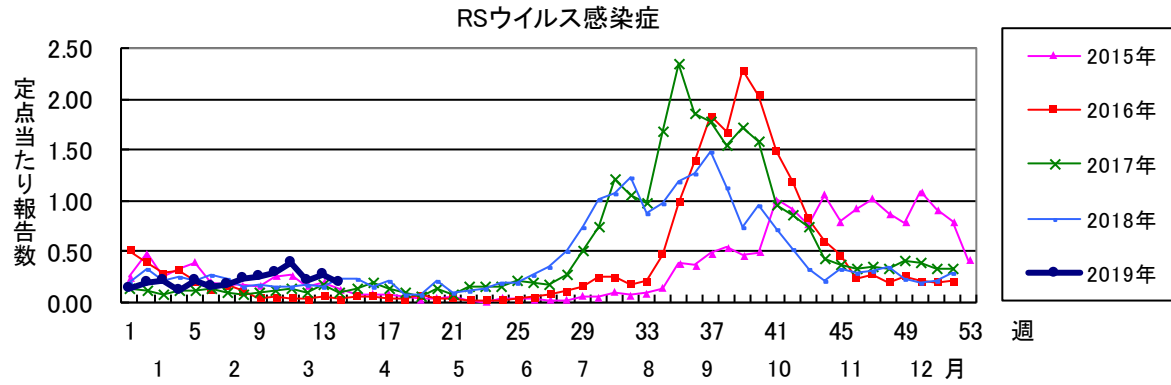
薬剤耐性菌感染症

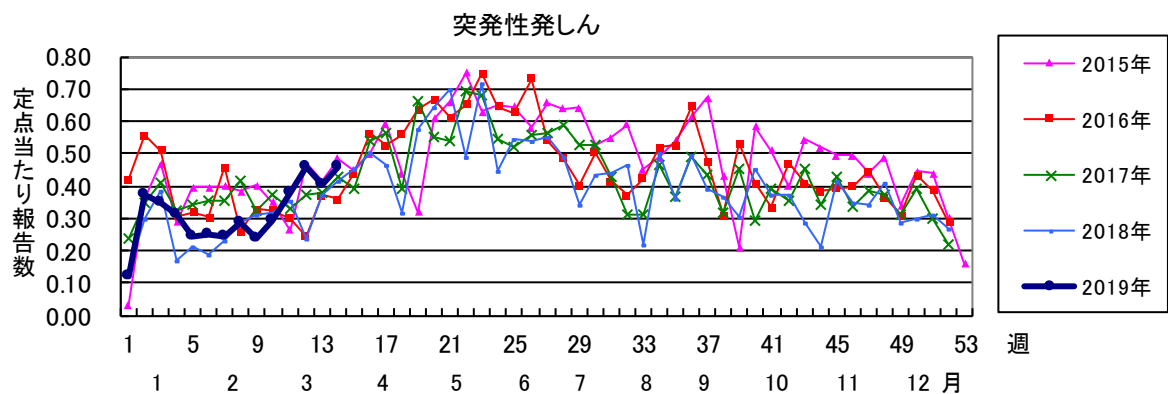
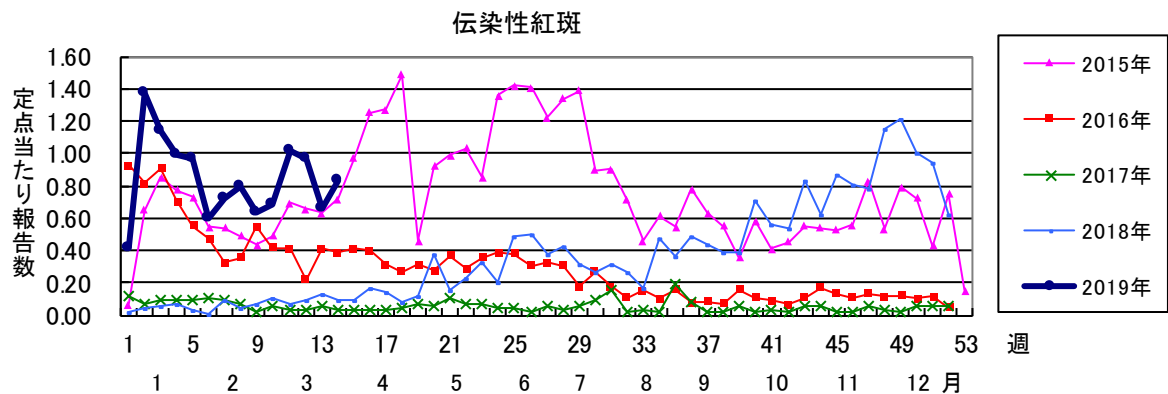
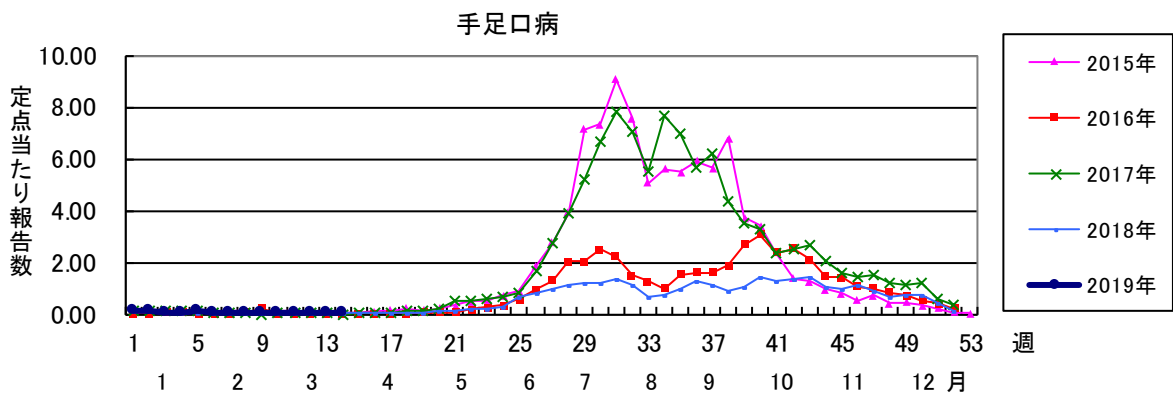
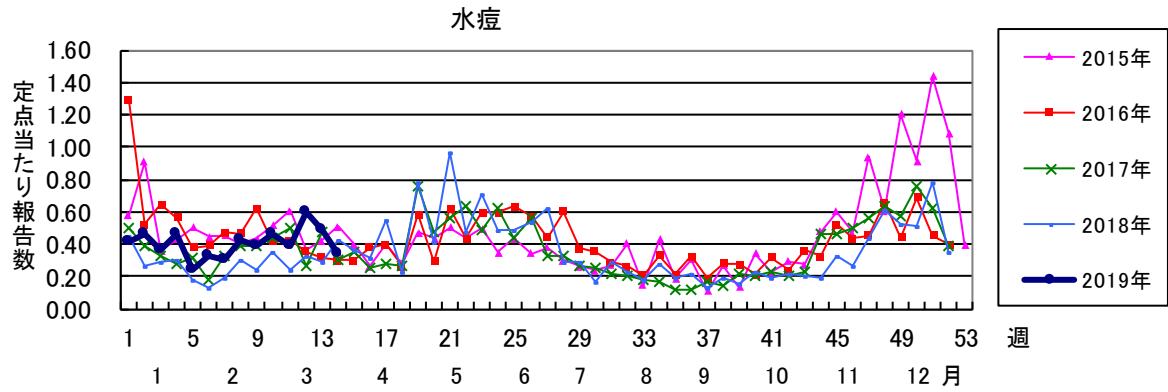
疾 病 名	3月	2月	1月	12月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.89 26	5.11 46	4.33 39	3.11 28
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.22 2	0.89 8	1.33 12	0.11 1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

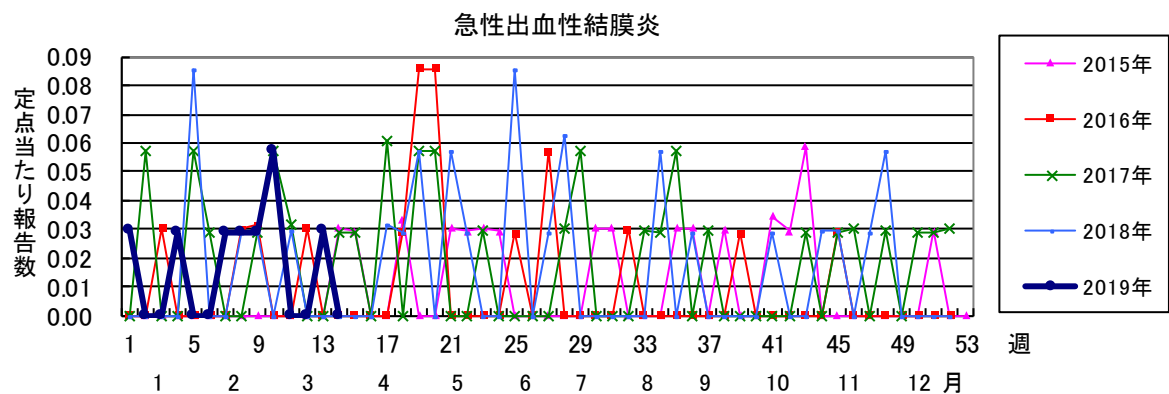
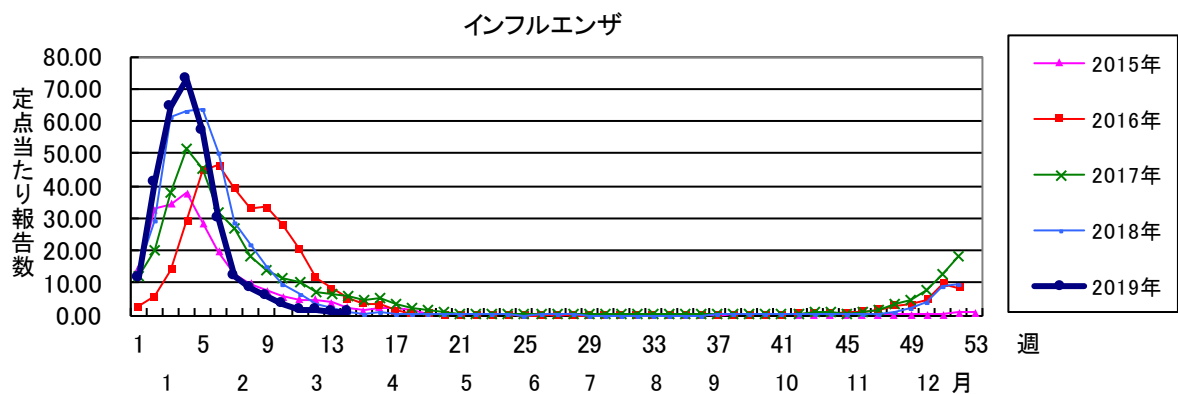
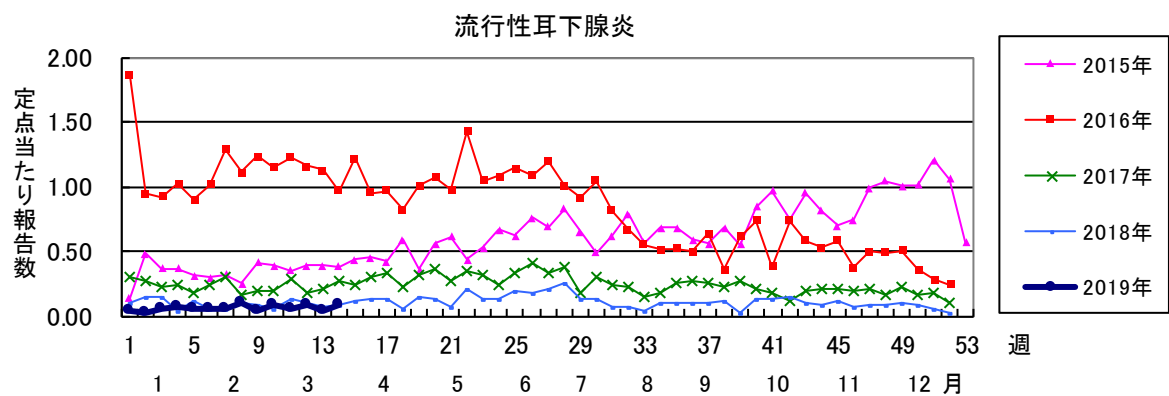
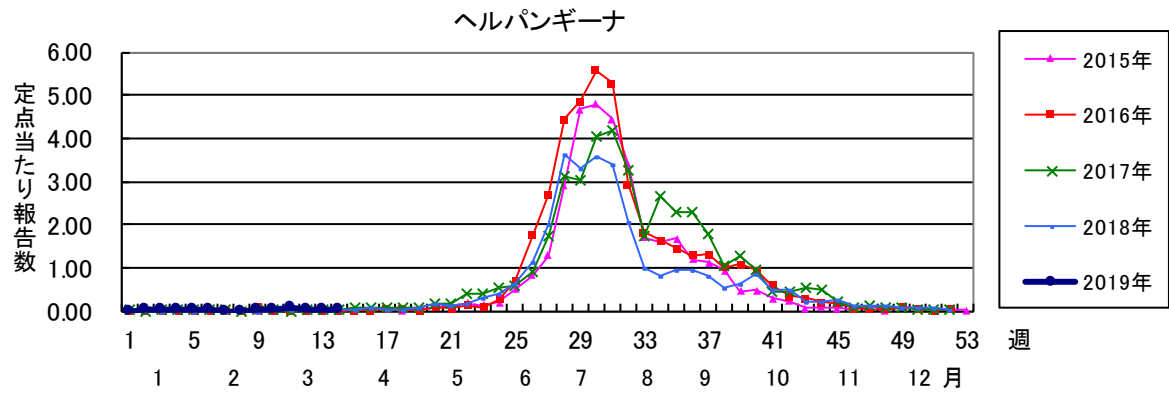
備考

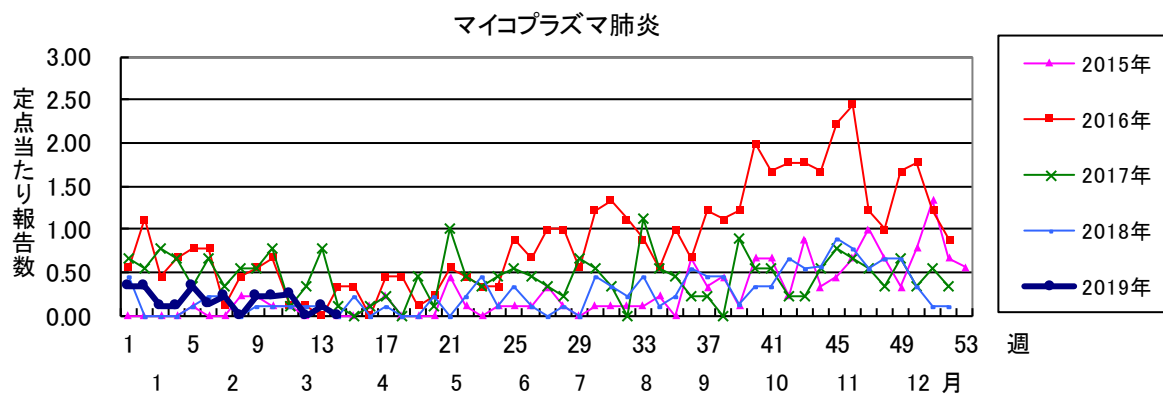
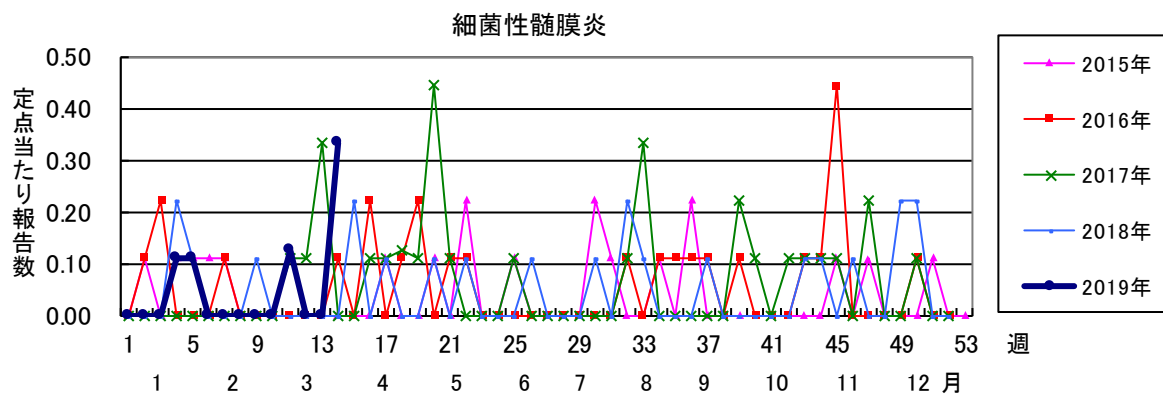
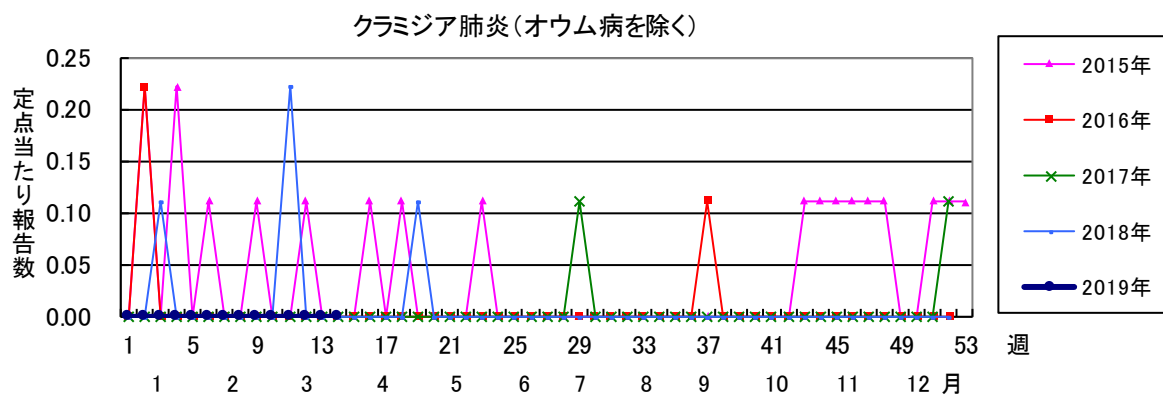
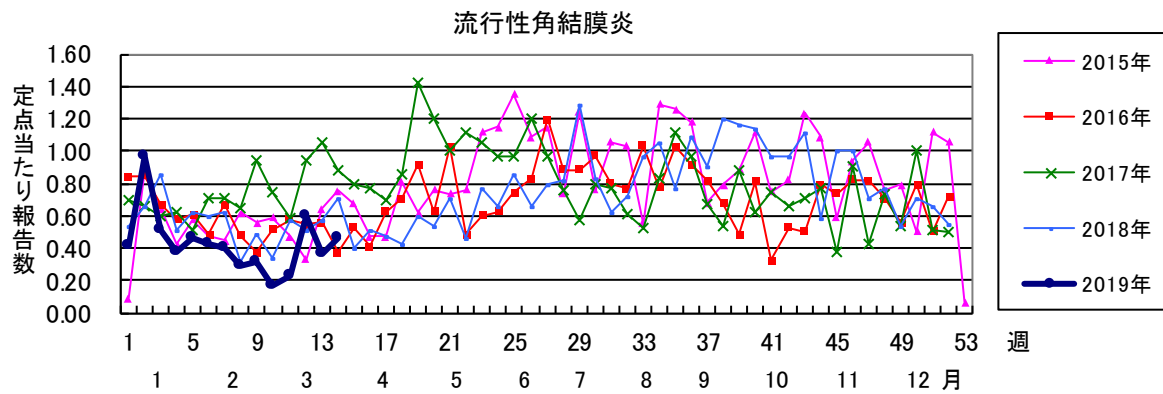
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

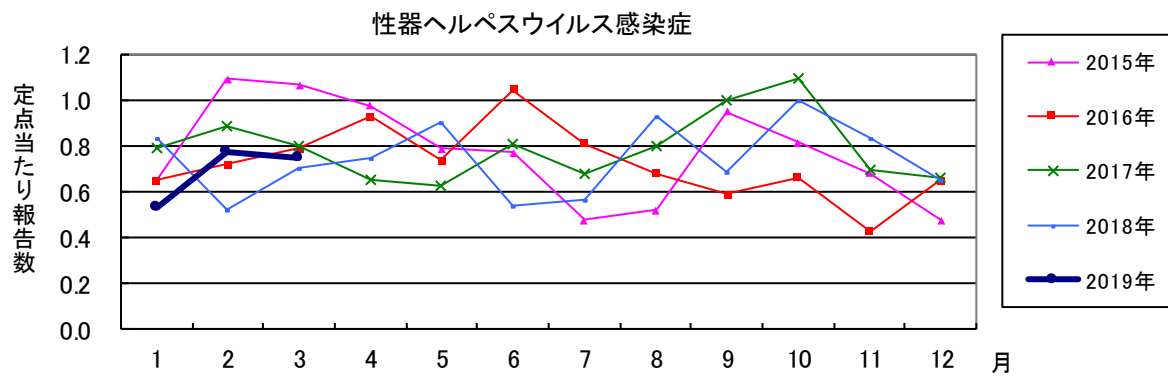
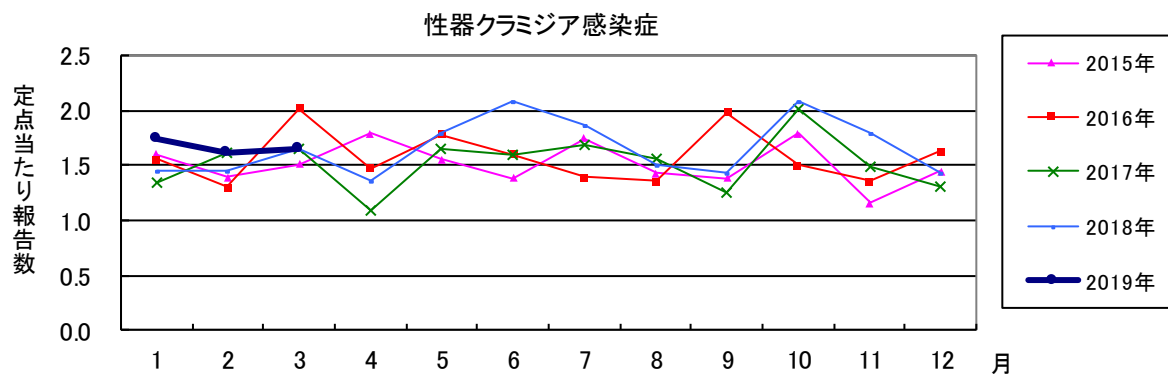
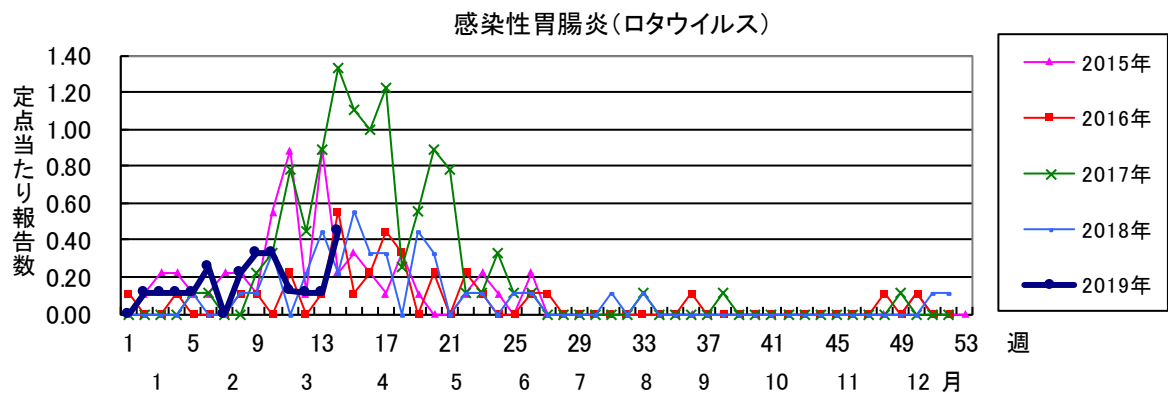
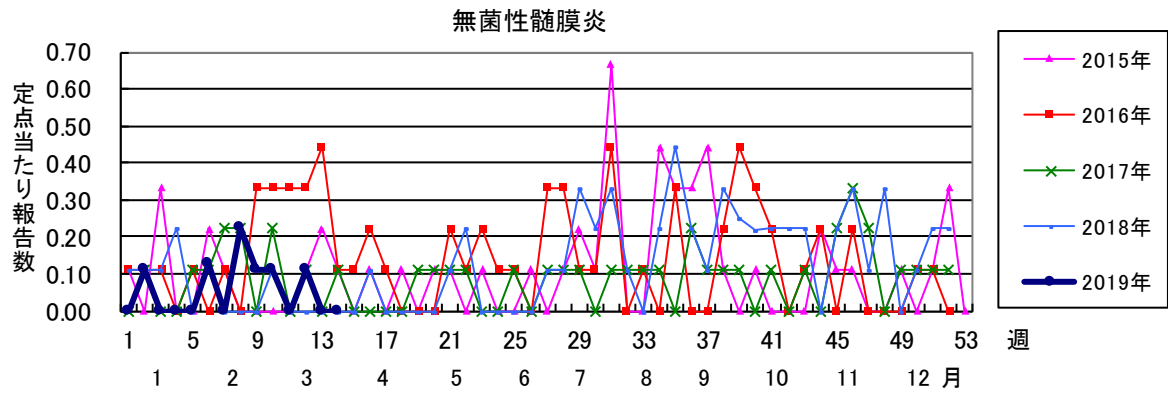
感染症の名称及び動物の種類	3月の報告数	2019年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

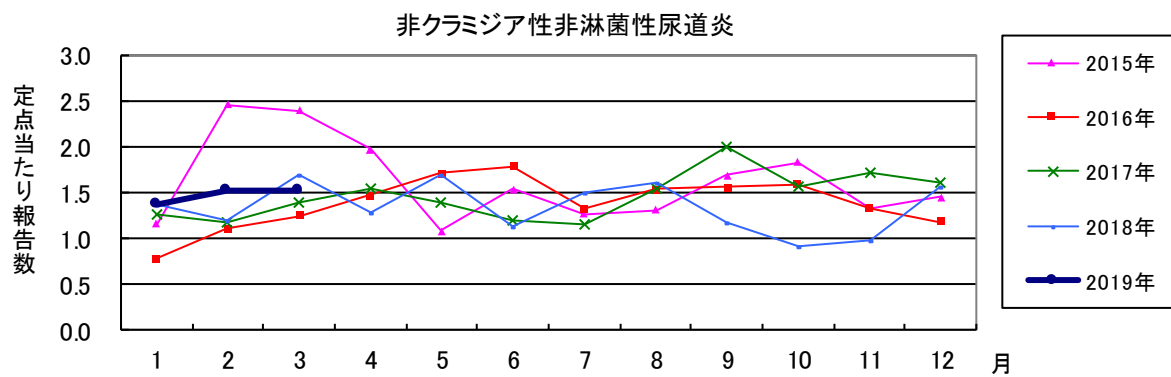
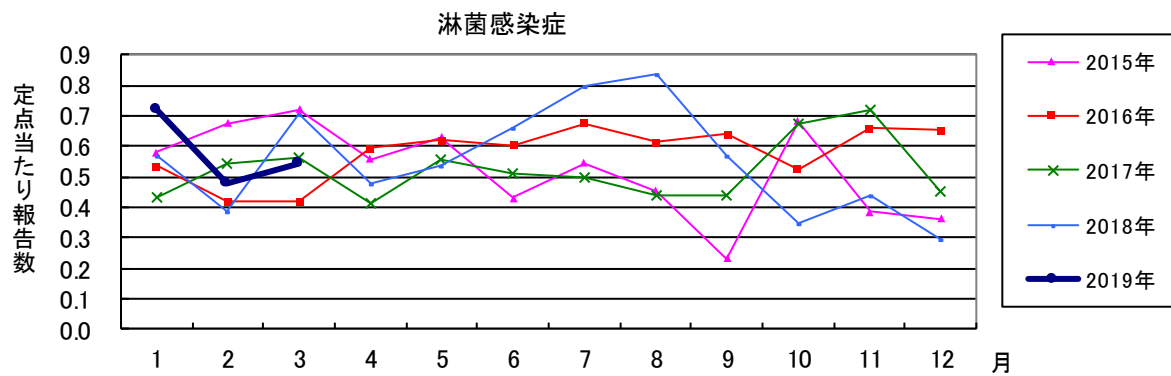
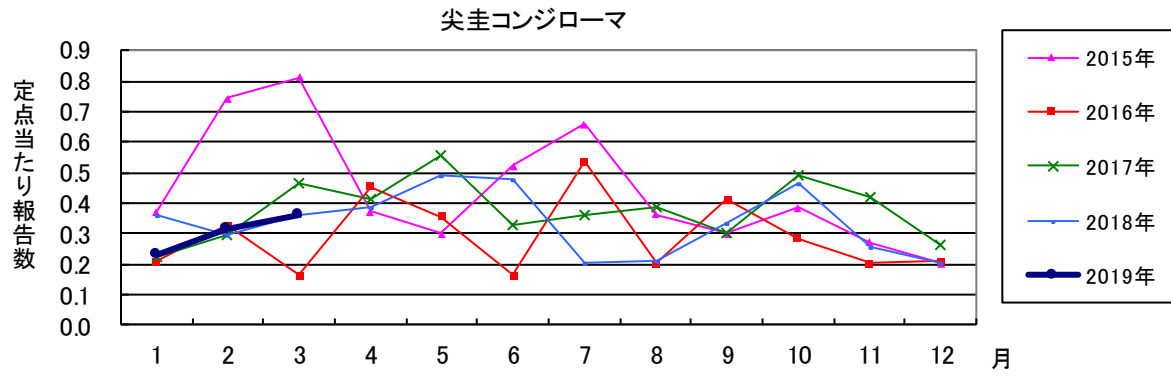












2019年 第14週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135	
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1	1	1	1			2									6	
	～11ヶ月				4	2	1		2					1				10	
	1歳			1	2	1			1		1							6	
	2歳					1	1		1		1							4	
	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	2	7	5	2	1	6		2			1				27	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月															1		1	
	1歳	2			1		4											7	
	2歳						1	1								1		3	
	3歳					1									1	1		3	
	4歳			1					1									2	
	5歳								1									1	
	6歳																		
	7歳							1										1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳	1																	1
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		3		1	1	1	5	2	2							3	1	19	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月													1				2	
	1歳		3	1	3	1	1	3				1						13	
	2歳		4	4	2	4	1	4	4								1	24	
	3歳	1	1	5		11		8	4	1	2			1	1			35	
	4歳		3	1	6	8	3	12	6		2	3	2				1	47	
	5歳		5	6	4	4		6	6	1	1	2	8		1			44	
	6歳	1	1	5	4	4	2	9	3	1				1				31	
	7歳		1	7	1	4	5	6		1						2		27	
	8歳	1	1	2	1	1	2	3	2	1				1			1	2	18
	9歳		2	1		3		1	5			1	1					1	15
	10～14歳		4	5	1	6	2	1	4		2	3			1	1	2	32	
	15～19歳		1						1										2
	20歳以上		3	1	2		3	3	3	2		4	2	1	1	2	4		31
合計		3	29	39	24	46	19	56	38	7	7	14	15	3	4	6	11	321	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1	1			1	1									5	
	～11ヶ月			9	4	2		6	4	1	2		1				5	34	
	1歳		5	13	10	4	2	21	17		2	1	1				9	85	
	2歳		17	11	3	9	5	11	12		1	2	1		2	4		78	
	3歳		3	4	4	13	2	11	12		2	1	2			4		58	
	4歳	1	3	9	3	6	1	10	5		1	7	1			5		52	
	5歳	1	4	8	4	7	2	6	6		1	1				5		45	
	6歳	1	2	3	7	7	1	12	7			1				5		46	
	7歳		1	1	1	4		6	1	1	1		2			2		20	
	8歳	1		4	2	7		4	5		2					1		26	
	9歳		3	1	1	3		7	3		1							19	
	10～14歳		6	4	4	10	5	7	6		2	3	4			1	5	57	
	15～19歳	1	2		1			1			1	2	1				1	10	
	20歳以上	4	9	5	5	4	2	3	12	2		10	7			6	11	80	
合計		9	55	73	50	76	20	106	91	4	16	28	20		9	58	615		

2019年 第14週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月			1									1				2	4
	1歳								1								2	3
	2歳										1						1	1
	3歳																1	1
	4歳						1	1			1					1		4
	5歳			1	1		1	1	1									5
	6歳			1	1				3					1				6
	7歳						1	1	1								1	4
	8歳		2	1		1	2		1						1	1	1	10
	9歳						1		1		2							4
	10～14歳								1	2								4
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計		2	4	2	1	6	4	10		4		2	1		2	8	46	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月				1													1
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳					1												1
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計					2												2	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月				1													1
	1歳				1			2								1		4
	2歳		1		3			3							2			9
	3歳			2	3		1	1	3		2	1			1	1		15
	4歳		1	3	6			2	1	2		2	1	1	1	1		21
	5歳			1	3	1	1	1	2	2	1		1				2	15
	6歳			2	1	1	1	2	1			2				2		12
	7歳	1			5	1	1	2	1		2	1	1					15
	8歳			1		2	2	1	1		1		1					9
	9歳				1	1			1	1								4
	10～14歳			2	1						1				1			5
	15～19歳	1																1
20歳以上					1						1						2	
合計	2	2	11	25	7	6	12	12	5	7	5	6	1	5	5	2	113	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1														1
	1歳		3	1	3			1	1					1			2	12
	2歳	1	3	2	3	4	2	8	7		1		1				1	33
	3歳		1	2		1		1	1	1							1	8
	4歳				1				2									3
	5歳																	1
	6歳																	2
	7歳									1								1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計	1	7	7	6	5	3	10	15	1	1		1	1			4	62	

2019年 第14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	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月						1											1	
	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							2											2	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1	
	1歳							1										1	
	2歳																		
	3歳				1											1		2	
	4歳								1									1	
	5歳		1					1										2	
	6歳																		
	7歳					1			1									2	
	8歳										1							1	
	9歳												1					1	
10～14歳					1												1		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1				3		2	2		1		1				1	11	

2019年 第14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	23	6	7	9	7	5	7	13	11	213	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月					1		1	1							1		1	
	1歳	1	1	2		2		1	1									6	
	2歳			3				1	1				1			1		7	
	3歳			1	1		1	4										7	
	4歳			2				1	1		1					1	1	7	
	5歳			2			2	1										5	
	6歳			1			2		1				1					5	
	7歳		1	3			4	1										9	
	8歳			2	1									2			2	7	
	9歳			4	1				1								1	7	
	10～14歳			1	2	1	2	3	3		1		1				2		16
	15～19歳			3	1		1	1	3								3	2	14
	20～29歳	1	1	6	1	3	1	7	12	1					1		1	3	38
	30～39歳		1	3	1		3	5	3				2	1			1		20
	40～49歳			1	2	2	1				1	2							9
	50～59歳		1		1			2									2	1	7
60～69歳			2	1	2	1				1							1	8	
70～79歳			1										1				1	2	
80歳以上																		1	
合計		2	5	38	12	11	18	27	26	1	4	4	7	1		15	9	180	
眼科定点数		1	2	5	3	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	2	35	
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				1													1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳					1										1		2	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳								1									4	
	20～29歳			1		2				1								2	
	30～39歳								1								1	3	
	40～49歳						1	1								1		2	
	50～59歳			1		1												1	
60～69歳						1											1		
70歳以上																			
合計			2	1	4	2	1	2							3	1	16		

2019年 3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	2	1	1				1						7
	20～24歳		1	3	3		2	2		1			3			1	2	18
	25～29歳		2		2	2	3	5	1	1			1			1	2	20
	30～34歳		1	3	3	1		2										10
	35～39歳				1			5										6
	40～44歳			1		1		2										4
	45～49歳						1	1		2		1						5
	50～54歳				1	1				1								3
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		5	7	11	7	7	18	1	5		2	4			2	4	73	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳								1									1
	10～14歳																	
	15～19歳					1												1
	20～24歳			1				1										2
	25～29歳			1														1
	30～34歳	1		1				2										4
	35～39歳					1			1							1		3
	40～44歳																	
	45～49歳				1	1		1										3
	50～54歳			3	1	2		1										7
	55～59歳			2	2			1										5
	60～64歳							1										1
65～69歳	1														1		2	
70歳以上			2		1												3	
合計	2		10	4	6		7	2							2		33	
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				4	1									6
	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
	55～59歳							1										1
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上					1												1	
合計			2	1	1		7	2			2	1					16	

2019年 3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								1		3	
	20～24歳			1	2		1	1											5
	25～29歳					1		1	1							1			4
	30～34歳						1	2	2										5
	35～39歳																		
	40～44歳			1					1					1					3
	45～49歳				1				1										2
	50～54歳				1									1					2
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			2	4	1	3	7	3					2			2		24	
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				2							3
	20～24歳							3	1				2						6
	25～29歳			1				6	5			1	2						15
	30～34歳					1		1	2	2		1	2						9
	35～39歳				1			3	1			4	1	1					11
	40～44歳												4						4
	45～49歳							2	1										3
	50～54歳							3	1			2	3						9
	55～59歳				1														1
	60～64歳							1					1						2
65～69歳							1											1	
70歳以上					1		1	1										3	
合計			1	2	2		22	12	2		10	15	1					67	

2019年 3月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳							1				1						2	
	20～24歳			1	2		1	2		1				3					10
	25～29歳				2		2	2	1	1				1					9
	30～34歳			1	3	1		1											6
	35～39歳				1				4										5
	40～44歳			1					2										3
	45～49歳						1	1		2		1							5
	50～54歳				1					1									2
	55～59歳																		
	60～64歳																		
	65～69歳																		
70歳以上																			
合計			3	9	1	4	13	1	5		2	4						42	
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				1			1											2
	50～54歳				1			1											2
	55～59歳				1														1
	60～64歳																		
	65～69歳																		
70歳以上																			
合計				3			2											5	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳							1										1	
	25～29歳							3										3	
	30～34歳																		
	35～39歳											1	1					2	
	40～44歳								1									1	
	45～49歳											1						1	
	50～54歳							1										1	
	55～59歳							1										1	
	60～64歳																		
	65～69歳																		
70歳以上					1												1		
合計					1		6	1		2	1						11		

2019年 3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	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	2		1	1											5
	25～29歳								1										1
	30～34歳						1	2	2										5
	35～39歳																		
	40～44歳			1				1						1					3
	45～49歳				1			1											2
	50～54歳				1									1					2
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			2	4		2	6	3					2					19	
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											2						2	
	20～24歳							3	1					2				6	
	25～29歳			1				6	5			1	2					15	
	30～34歳					1		1	2	2		1	2					9	
	35～39歳				1			3	1			4	1	1				11	
	40～44歳												4					4	
	45～49歳							2	1									3	
	50～54歳							2	1			2	3					8	
	55～59歳				1													1	
	60～64歳							1					1					2	
65～69歳							1										1		
70歳以上					1		1	1									3		
合計			1	2	2		20	12	2		10	15	1				65		

2019年 3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	2	1											5
	20～24歳		1	2	1		1									1	2	8
	25～29歳		2			2	1	3								1	2	11
	30～34歳		1	2				1										4
	35～39歳							1										1
	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		5	4	2	6	3	5								2	4	31	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳								1									1
	10～14歳																	
	15～19歳					1												1
	20～24歳			1				1										2
	25～29歳			1														1
	30～34歳	1		1				2										4
	35～39歳					1			1							1		3
	40～44歳																	
	45～49歳					1												1
	50～54歳			3		2												5
	55～59歳			2	1			1										4
	60～64歳							1										1
65～69歳	1														1		2	
70歳以上			2		1												3	
合計	2		10	1	6		5	2							2		28	
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				1	1									3
	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			2	1			1	1									5	

2019年 3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						1									1		2	
	20～24歳																		
	25～29歳					1		1									1		3
	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								2		5	
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																		
	25～29歳																		
	30～34歳																		
	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								2										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14週

(2019年3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。