

Chiba Weekly Report

2019

— 第 31 週 —

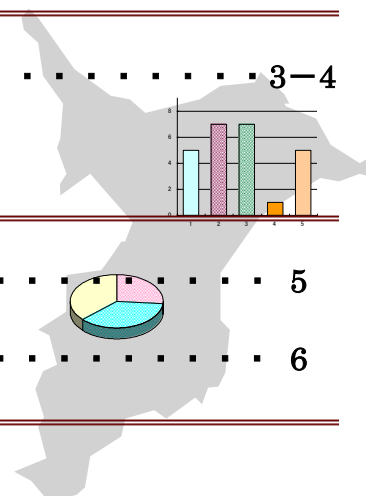
2019/7/29～2019/8/4

千葉県結核・感染症週報（2019年7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

腸管出血性大腸菌感染症



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31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	31週	30週	29週	28週	27週
小児科	小児科定点医療機関数			134	135	135	134	135
	RSウイルス感染症		海匝(4.3)、船橋市(3.8)、松戸(2.2)	1.53 205	1.02 138	0.58 78	0.55 74	0.29 39
	咽頭結膜熱			0.36 48	0.31 42	0.24 33	0.49 65	0.42 57
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		船橋市(4.5)、長生(3.8)、海匝(2.5)	1.68 225	1.73 233	2.24 303	2.78 372	3.23 436
	感染性胃腸炎		松戸(5.5)、山武(4.3)、千葉市(3.9)	2.84 381	3.16 427	2.94 397	4.07 545	4.39 592
	水痘		海匝(1.0)	0.33 44	0.41 55	0.30 40	0.43 57	0.49 66
	手足口病		市原(18.0)、習志野(15.6)、千葉市(13.6)	10.69 1433	16.45 2221	17.41 2351	19.34 2591	14.16 1912
	伝染性紅斑		船橋市(1.8)、海匝(1.5)、市川(1.2)	0.69 93	0.88 119	0.89 120	0.93 125	0.71 96
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.45 60	0.41 56	0.40 54	0.43 58	0.50 67
	ヘルパンギーナ		夷隅(5.3)、習志野(2.9)、船橋市(2.5)	1.86 249	2.41 325	2.30 310	2.92 391	2.00 270
	流行性耳下腺炎			0.08 11	0.14 19	0.10 13	0.11 15	0.19 26
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			211	214	214	213
インフルエンザ				0.12 26	0.05 10	0.06 12	0.02 4	0.05 10
眼科	眼科定点医療機関数			33	34	34	35	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		海匝(2.0)、安房(2.0)、習志野(1.0)、千葉市(1.0)、君津(1.0)、市原(1.0)	0.58 19	0.26 9	0.41 14	0.57 20	0.53 18
基幹病院	基幹定点医療機関数			8	9	8	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	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.33 3
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.22 2	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.22 2	0.00 0
全数	風しん		松戸1例、千葉市1例	2	2	4	1	5
	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

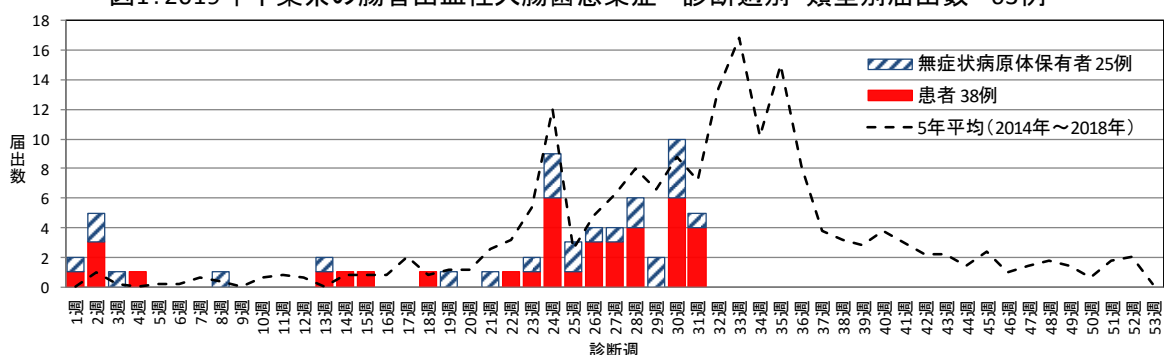
※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

【今週の注目疾患】

【腸管出血性大腸菌感染症】

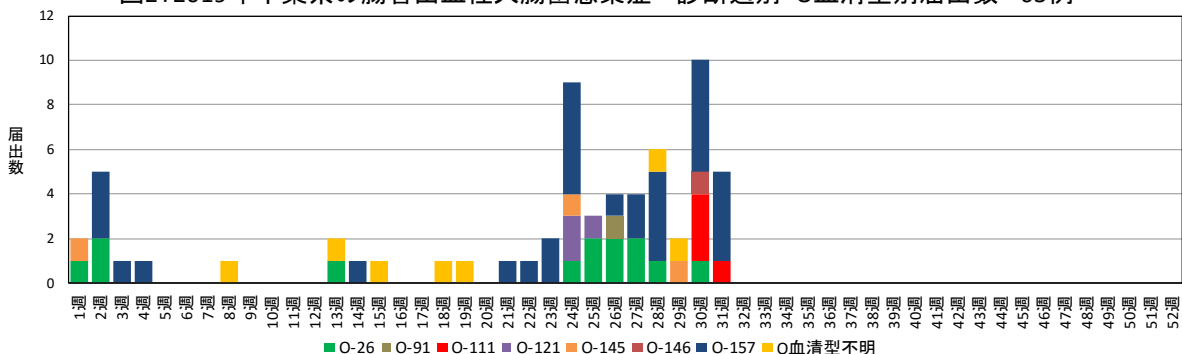
2019年第31週に県内医療機関から5例の腸管出血性大腸菌感染症の届出があり、2019年(第1～31週)の累計は63例となった(図1)。うち2例は溶血性尿毒症症候群(Hemolytic Uremic Syndrome, HUS)発症例であった。例年8月は腸管出血性大腸菌感染症の届出が最も多くなる時期であり、食品の衛生対策、発生時の二次感染防止策の徹底を図る必要がある。気温が高くなるこの季節は、細菌の活動が活発になり、腸管出血性大腸菌感染症を含め、細菌を原因とする食中毒が多く発生する季節である。千葉県は食中毒の予防対策を徹底するよう注意喚起するため、6月1日に「食中毒注意報」を発令したが、その後、さらに食中毒が多発しやすい気象条件となったため、7月29日には「食中毒警報」を発令した。

図1: 2019年千葉県の腸管出血性大腸菌感染症 診断週別・類型別届出数 63例



2019年に届け出られた63例のO血清群別ベロ毒素型別は、O157 VT1VT2 (15例)、O157 VT2 (15例)、O157 VT型不明 (1例)、O26 VT1 (12例)、O26 VT型不明 (1例)、O91 VT1 (1例)、O111 VT1VT2 (1例)、O111 VT1 (3例)、O121 VT2 (3例)、O145 VT2 (3例)、O146 VT1VT2 (1例)、O不明 VT1VT2 (1例)、O不明 VT1 (3例)、O不明 VT2 (2例)、O不明 VT型不明 (1例)であった(図2)。

図2: 2019年千葉県の腸管出血性大腸菌感染症 診断週別・O血清型別届出数 63例



腸管出血性大腸菌感染症は無症状で終わる場合もあれば、HUSを続発して致命的となるなど様々な病態をとりうるが、典型例では3～5日の潜伏期において、激しい腹痛をともなう頻回の水様便の後に血便がでる。また37～38℃台の熱や嘔吐を伴うこともある。HUS、または脳症などの重症な合併症が続くことがあり、HUSを発症した患者の致命率は1～5%とされている。

本感染症はわずか50個程度の菌数で感染が成立するため、汚染食品からの感染に加えて糞口感染によるヒトからヒトへの二次感染にも注意が必要である。手洗いの励行といった基本的な衛生対策、食品の調理時における野菜類の十分な洗浄、肉類の十分な加熱や既知の感染リスクである生肉の喫食を避ける、調理器具類の洗浄、殺菌など交差汚染に対する注意が腸管出血性大腸菌感染症の感染予防に重要である。

千葉県衛生指導課：食中毒警報の発令(令和元年度)

<https://www.pref.chiba.lg.jp/eishi/shokuchuudoku/keihou-r01.html>

第31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	18	616
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	5	63
腸チフス	0	2
パラチフス	0	0

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	23
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	17
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	1
つが虫病	0	9
デング熱	2	16
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	1	3
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
ボツリヌス症	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	5	62
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	2	31
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	0	29
急性弛緩性麻痺	0	1
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	56
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	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	24
後天性免疫不全症候群	2	28
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	20
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	1	91
水痘(入院例)	0	20
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	2	87
播種性クリプトコックス症	1	3
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	0
百日咳	14	626
風しん	2	180
麻疹	0	24
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 7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	7月			6月	5月	4月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	43			43	44	43
性器クラミジア感染症	1.91 82	0.88 38	2.79 120	1.74 75	1.66 73	1.74 75
性器ヘルペスウイルス感染症	0.28 12	0.58 25	0.86 37	0.91 39	0.98 43	0.86 37
尖圭コンジローマ	0.30 13	0.35 15	0.65 28	0.47 20	0.30 13	0.53 23
淋菌感染症	0.58 25	0.16 7	0.74 32	0.60 26	0.68 30	0.40 17
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.07 46	0.00 0	1.07 46	1.23 53	1.18 52	1.02 44

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

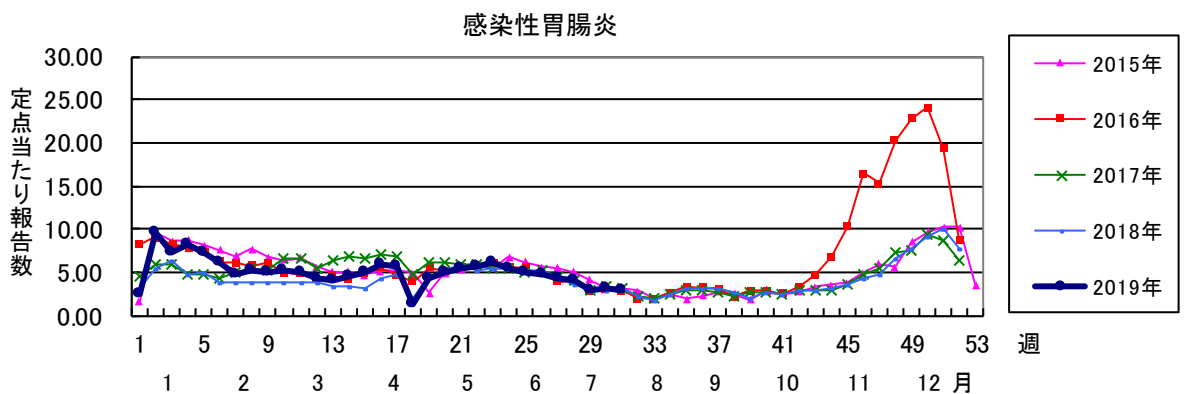
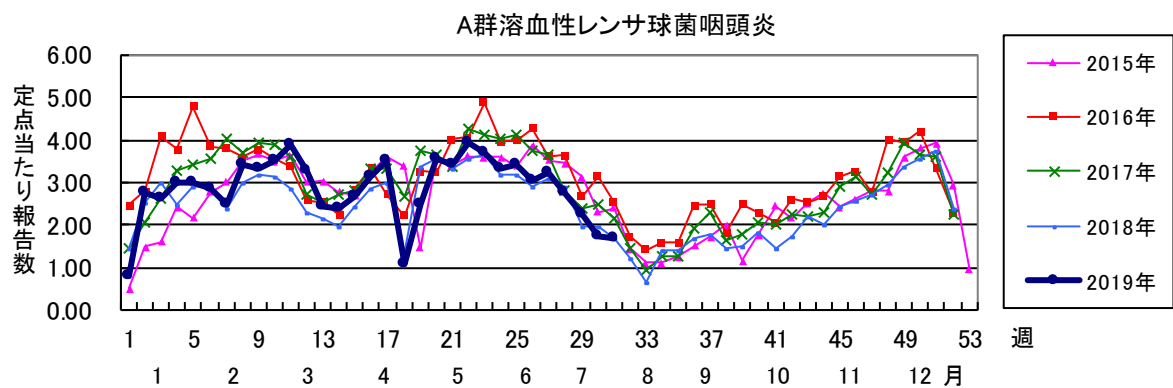
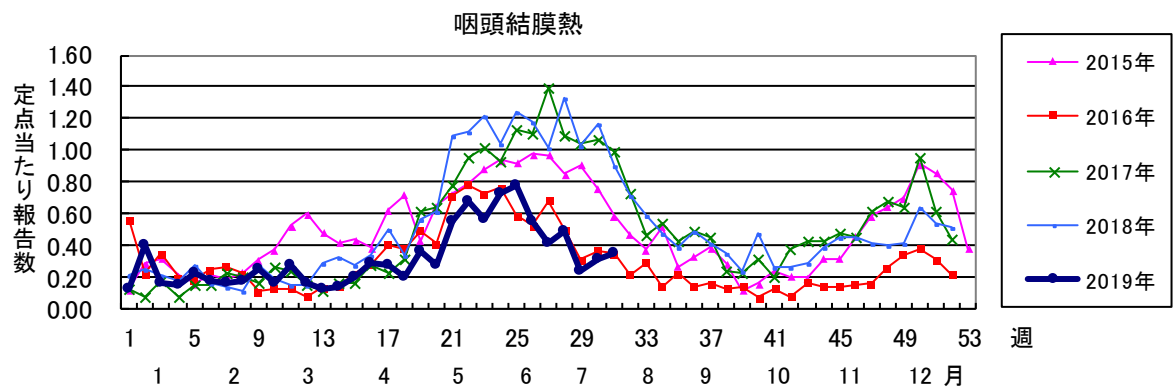
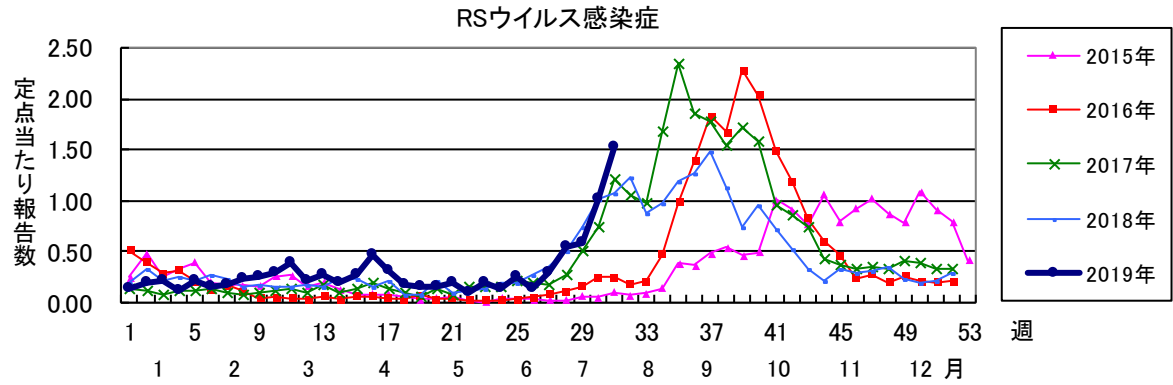
薬剤耐性菌感染症

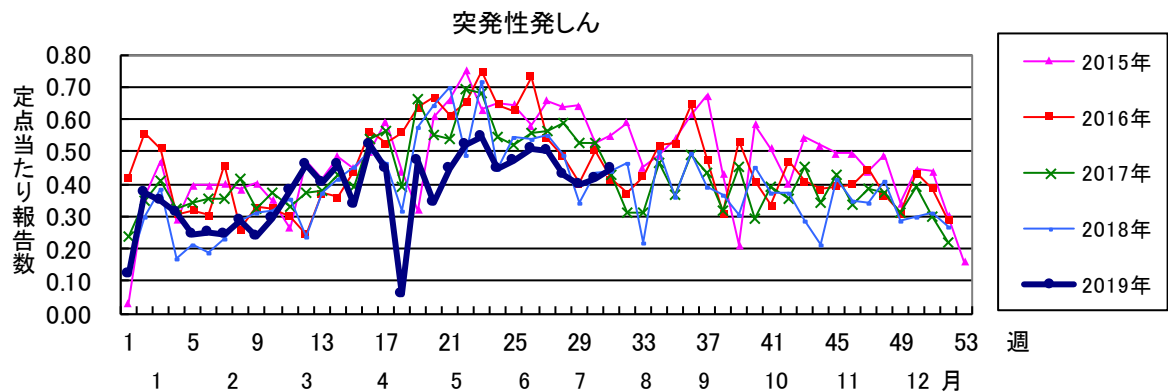
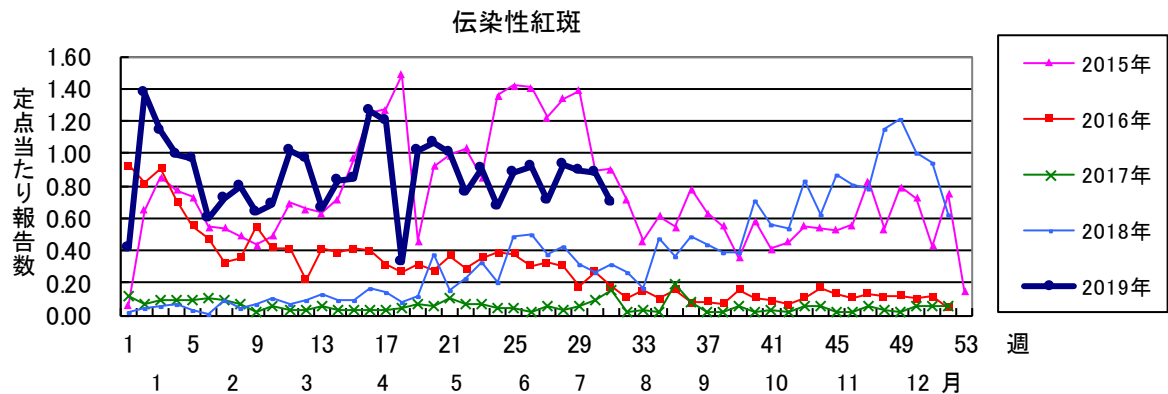
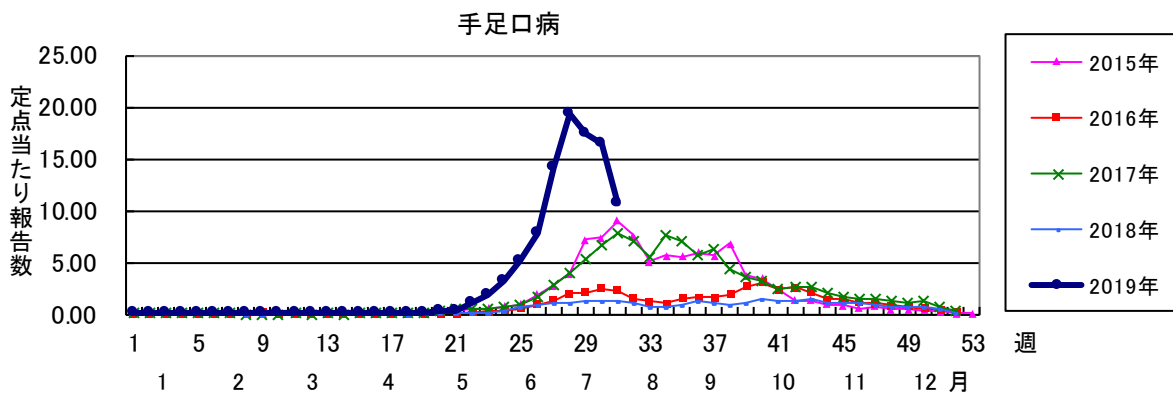
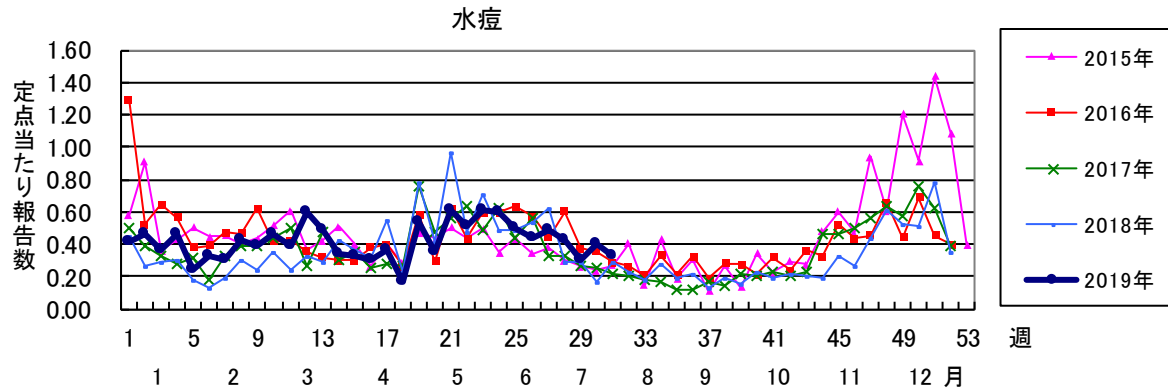
疾 病 名	7月	6月	5月	4月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.56 41	3.67 33	3.89 35	3.11 28
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.56 5	0.11 1	1.00 9	0.44 4
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0

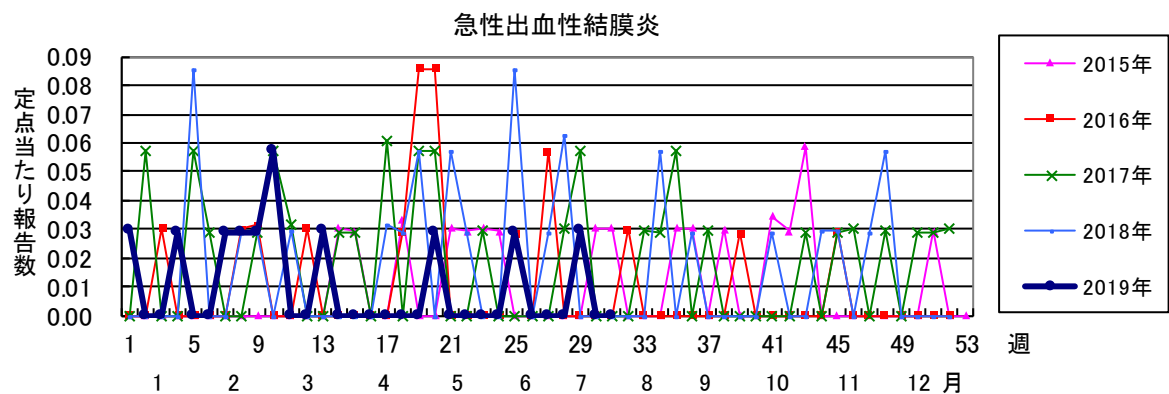
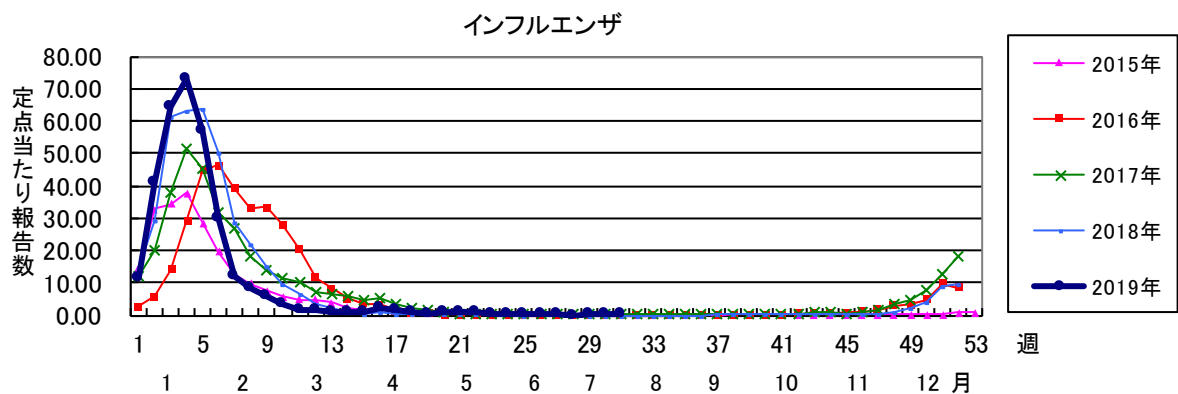
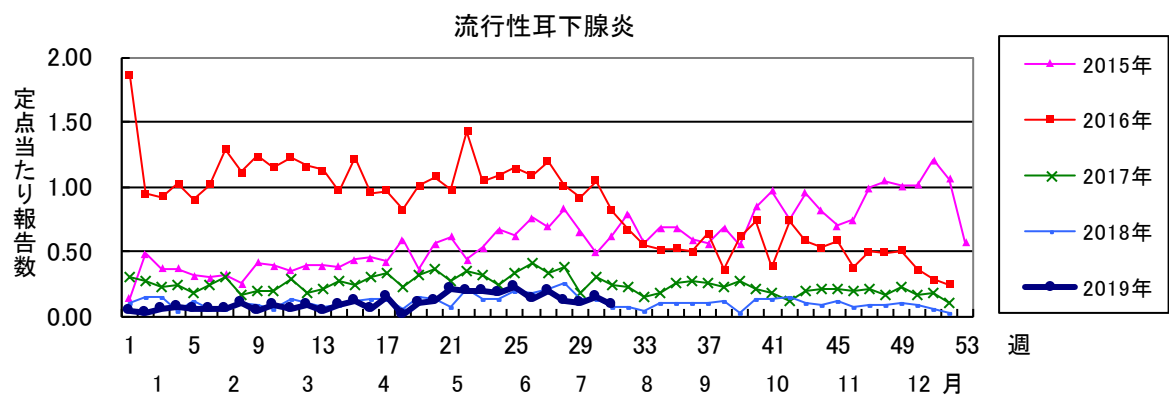
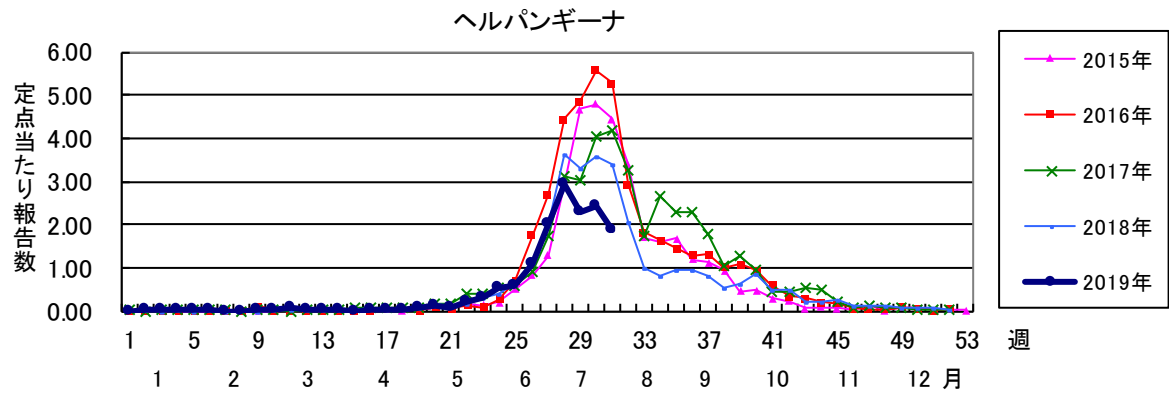
備考

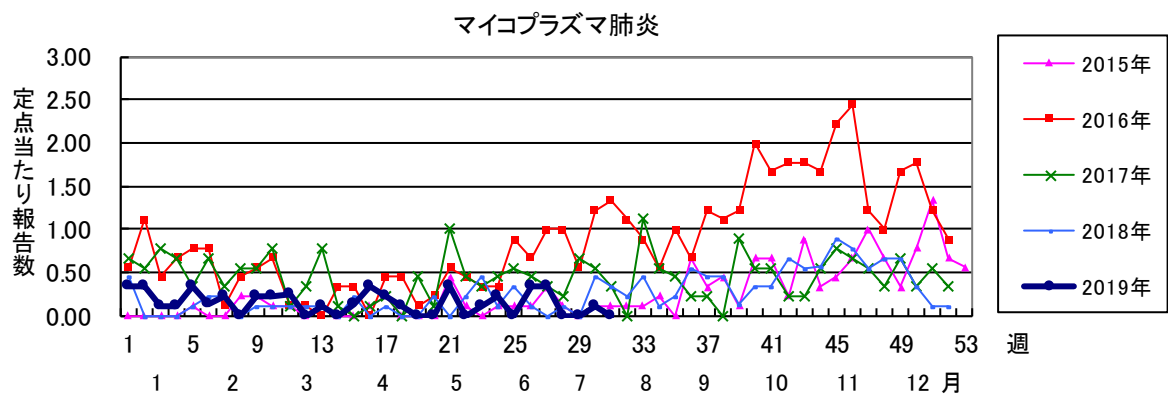
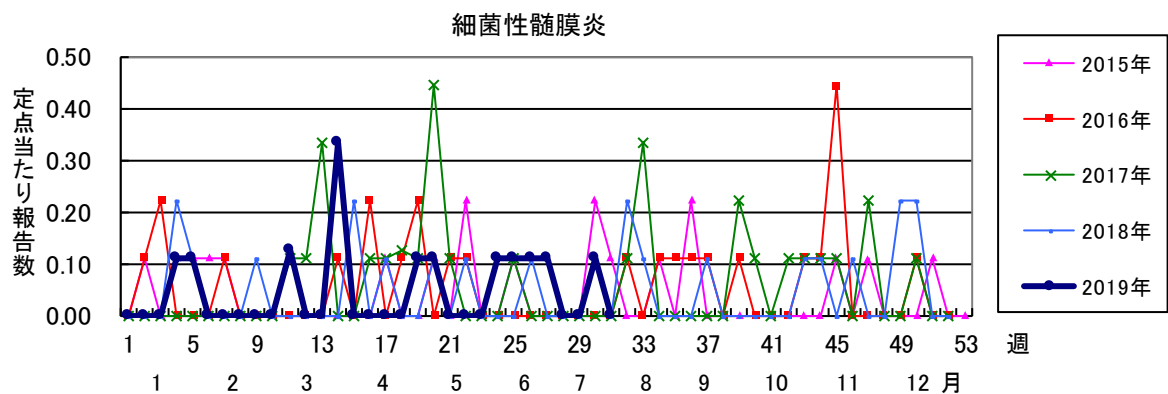
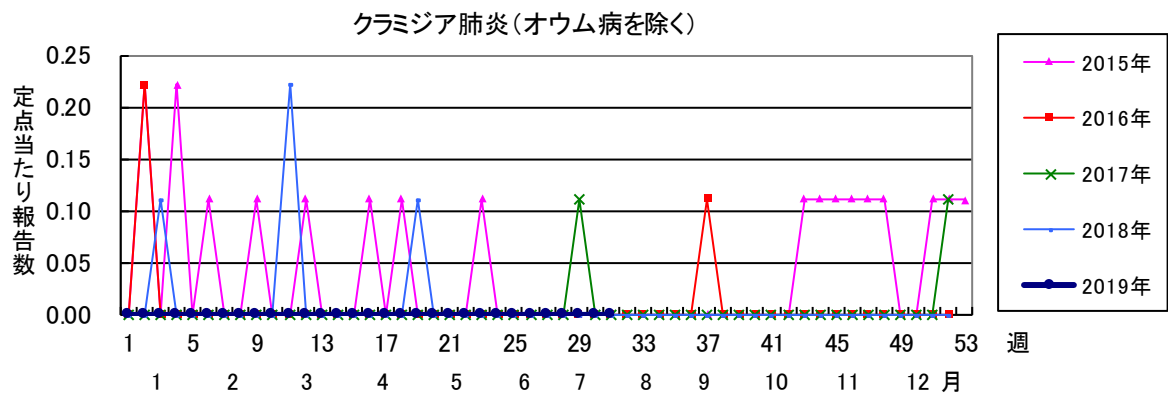
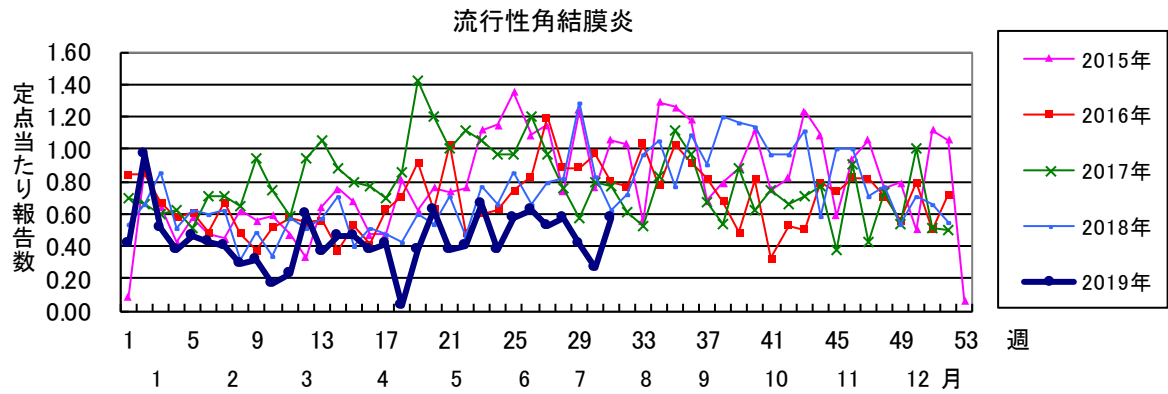
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

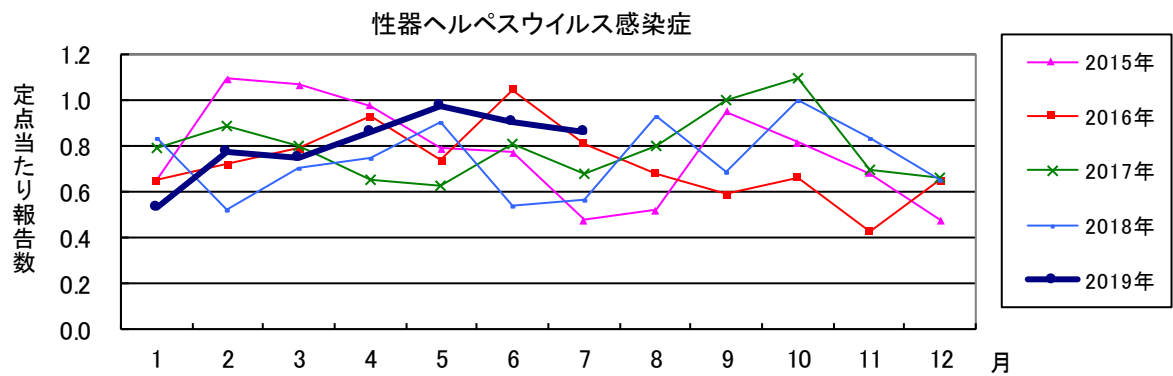
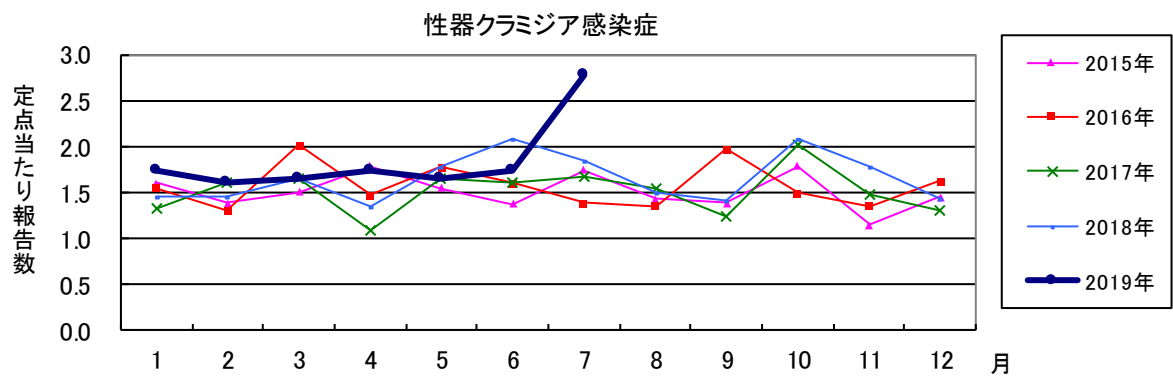
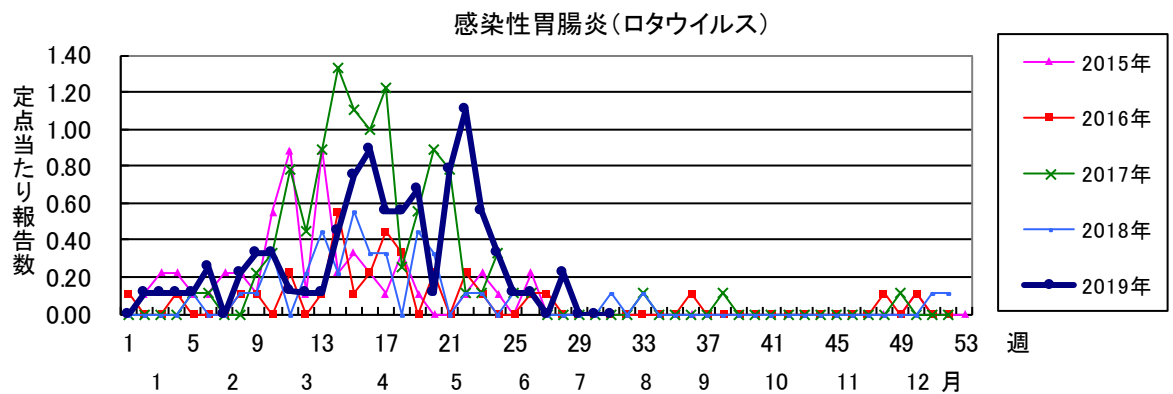
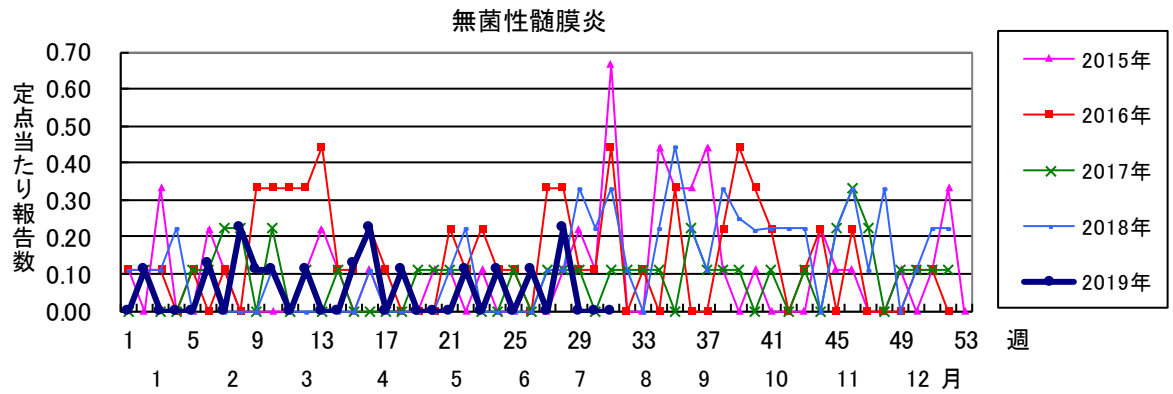
感染症の名称及び動物の種類	7月の報告数	2019年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

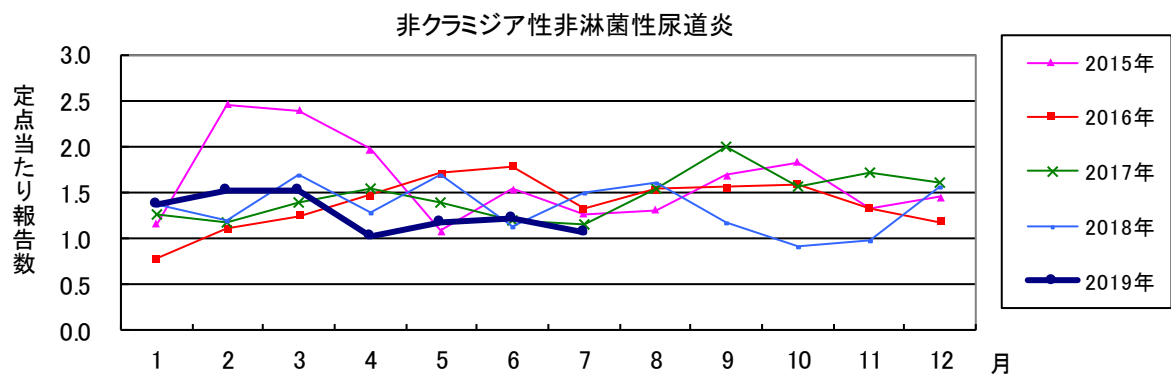
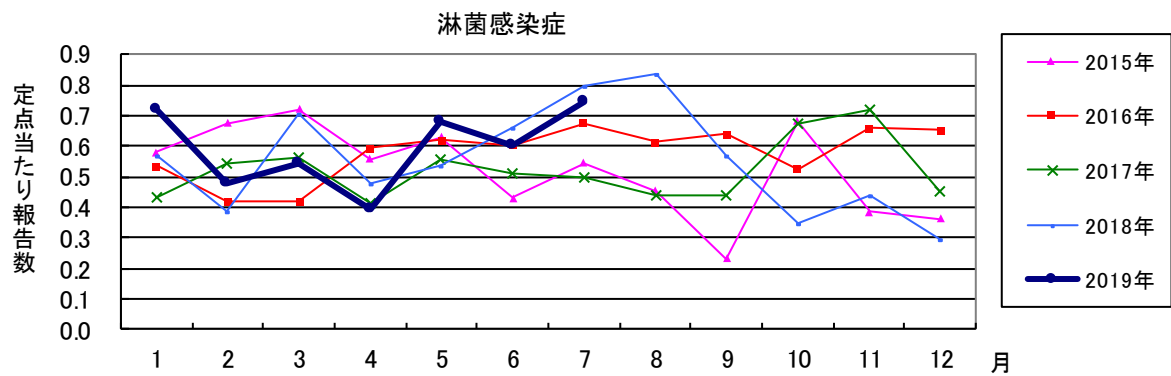
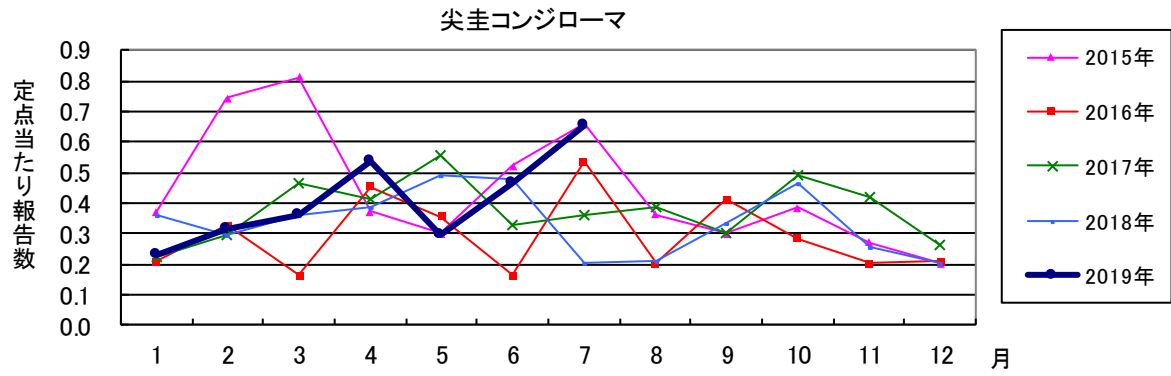












2019年 第31週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1	
		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134
RSウイルス感染症	～5ヶ月		2	4		5	1	4	3	1	1						1	22
	～11ヶ月		7	5	2	9	1	9	6		6					1	2	48
	1歳		4	16	6	12	7	12	13		5		2				2	79
	2歳			8	4	12	1	7	5	1	5		1					44
	3歳		1	2	1	4			2									10
	4歳						1	1										2
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		14	35	13	42	11	33	29	2	17		3			1	5	205	
咽頭結膜熱	～5ヶ月						1	1		1								3
	～11ヶ月																	
	1歳		1			2		2	2				1					8
	2歳		1			1		2										4
	3歳			3	1		1	2	1	1			1			2		12
	4歳		1		1	1												3
	5歳		1		2	1		1	2		1					1		9
	6歳					1		3										4
	7歳								1							2		3
	8歳																	
	9歳				1													1
	10～14歳																	
	15～19歳																1	
	20歳以上																	1
合計		4	4	4	6	2	11	6	2	1		2			6		48	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月							1			1							5
	～11ヶ月																	
	1歳		2	1				1			1							10
	2歳	1	1	2	2	1							2			1		25
	3歳			8	2	4	1	1	2		2	1	2			2		34
	4歳		6	3	2	5	1	2	6	1	1		4		2	1		40
	5歳		4	2	6	13	5	2	3		2	2	1					24
	6歳		1	2	4	6	2	3	2		1			2			1	20
	7歳		2	3	2	6	2	1	1				2			1		16
	8歳	1	1	4	2	1		1	1		1		2	1				15
	9歳		1			8		3			1			1				18
	10～14歳	2		2	2	4	1	1	2		1		1				2	2
	15～19歳					1								1				2
	20歳以上	4		3	1							3	1			3	1	16
合計	8	18	30	23	49	12	15	17	1	10	6	15	5		7	9	225	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			2				1										3
	～11ヶ月	1		11	1	2	4	5	3		1							28
	1歳	1	9	22	6	6	8	13	5		1					1		72
	2歳		3	11	3	5	3	14	4								1	44
	3歳		1	13	4	6	3	6	4		1		1				3	42
	4歳		1	4	5	4	1	11	1			2				2		31
	5歳			6	1	3	4	5	1		1	1	1			1		24
	6歳	1		4	4	2	4	4	4				1			1		21
	7歳		1	1	1	4	1	4	3									15
	8歳		1	3	2	1		2	2		1	5				1		18
	9歳			2		3	1										1	7
	10～14歳		3	6	3	1		4	1		1	3				1	1	24
	15～19歳			1		1						4						6
	20歳以上		9	2	5	1		1	8	1		11	4	2			2	46
合計	3	28	88	35	39	29	70	32	1	6	26	7	2		7	8	381	

2019年 第31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	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月						1											1	
	1歳					1		1									1	2	
	2歳										1						1	2	
	3歳		1	2		1		5			1							10	
	4歳		1	1				2										4	
	5歳		1				1	4			1							7	
	6歳							2										2	
	7歳			1	1	1												3	
	8歳			1	2	2	1		1								1	8	
	9歳			1					1										2
	10～14歳	1		1							1								3
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	3	7	3	5	3	14	2		4					2		44	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月			2	2	1	2	3			1					1	1	13	
	1歳	4	22	64	21	31	42	84	52	11	10	17	14	1	18	25	27	443	
	2歳	2	16	31	20	25	46	52	38	7	4	8	11	5	3	10	34	312	
	3歳	2	8	24	8	12	21	28	14	2	3	5	3	1	4	10	20	165	
	4歳	2	8	11	6	15	9	15	10	3	2	5	1	1	5	8	6	107	
	5歳	1	8	4	4	10	9	21	15	1	1	1	1		2	4	5	87	
	6歳	1		3		4	2		7	1				1	1		5	25	
	7歳			2	2	1	2	6	5		1	1			1			23	
	8歳			3	2	3	1	1	6				2				1	1	20
	9歳		1				1	1	3				1					2	9
	10～14歳		8	4		5	9	3	3	1		2	1		1	4		41	
15～19歳		3						1								1	1	6	
20歳以上	4	10	4	2	2	1	4	2	1		6	1	2		3	8	50		
合計	16	90	161	76	119	156	245	179	30	23	50	38	12	41	71	126	1433		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳	1		1	2	2	2	2										10	
	2歳			2			1	1										4	
	3歳		1		1	2	1	3	2				1					11	
	4歳	1		2	1	8	2	3	1		2	1				1	1	23	
	5歳		1	2	4	2	1	2	1									13	
	6歳					2	1	5			1	1						10	
	7歳				2				1		1							4	
	8歳				1	3		1		1	2						1	9	
	9歳			1		1	1					2						5	
	10～14歳				1											1		2	
15～19歳																			
20歳以上		1		1														2	
合計	2	3	8	13	20	9	17	5	1	6	4	1			3	1	93		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1								1						2	
	1歳		1	3	2	2		1	1		2				1			13	
	2歳		1	6	4	5	1	6	3		1	1	2		1	2		33	
	3歳			2	2				1	1		1						7	
	4歳							2	1		1		1					5	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		2	12	8	7	1	9	6	1	4	3	3			2	2	60		

2019年 第31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	長生町	夷隅市	安房郡	君津市	市原市	合計	
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月			1														1	
	～11ヶ月		1	4	3	2	3	5	2	1		1	2		2	3	1	30	
	1歳	2	1	4	2	6	6	6	6			3	2	5	1	4	2	50	
	2歳		3	6	4	5	2	7	4		1	3	1	4	1	1	5	47	
	3歳		3	8	2	4	2	3	2		1	2		1		1	2	31	
	4歳	2	3	2	3	4	3	7	1	1	1			1		3		31	
	5歳		1	1	1	3	3	2	2	1	2	1		1	1	1	1	21	
	6歳			2	1	1	3	1	2			1		2				13	
	7歳		1		1			1	2					1				6	
	8歳		1					1									1	1	4
	9歳			1		1	4	1				1							8
	10～14歳					1	1							1		1			4
15～19歳							1											1	
20歳以上		1																2	
合計		5	14	29	17	27	29	34	21	3	5	12	5	16	5	15	12	249	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳								1									1	
	2歳								1									1	
	3歳									1								1	
	4歳			1							1						1	3	
	5歳			1				1										2	
	6歳																		
	7歳				1	1													2
	8歳					1													1
9歳																			
10～14歳											1							1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			2	1	2		1	2	1		1						1	11	

2019年 第31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	16	17	16	28	23	6	7	9	7	5	7	13	11	211	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																		
	2歳			1														1	
	3歳			2														2	
	4歳			1		1			1									3	
	5歳			1														1	
	6歳			2			1	1											4
	7歳					1													1
	8歳							1											1
	9歳			1															1
	10～14歳							1											1
	15～19歳																		
	20～29歳													1					1
	30～39歳			1				2		2									5
	40～49歳			2			1			1									4
50～59歳																			
60～69歳			1															1	
70～79歳																			
80歳以上																			
合計				12		4	5		4				1					26	
眼科 定点数		1	2	5	2	2	3	5	4	1	1	1	1		1	2	2	33	
急性 出血性 結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳																		
	30～39歳																		
	40～49歳																		
50～59歳																			
60～69歳																			
70歳以上																			
合計																			
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																1	1	
	2歳							1										1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳						1	1							1			3	
	20～29歳															1		1	
	30～39歳						1		2	1								4	
	40～49歳							1	1		1				1		1	5	
50～59歳										1							1		
60～69歳				1		1									1		3		
70歳以上																			
合計				1	1	3	5	1		2				2	2	2	19		

2019年 7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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	7	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				2													2
	20～24歳			3	2	5	2	6	1		1	1	1			1	2	25
	25～29歳		1	1	1	2	3	18	4		2							32
	30～34歳			1	5	2	1	12										21
	35～39歳			1		1		6	1					1				2
	40～44歳				2		1	5						1				9
	45～49歳			1	1	1		7										10
	50～54歳					1		5										6
	55～59歳							3										3
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	7	13	12	7	62	6		1	3	3				1	4	120
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		3												5
	25～29歳			1	1													2
	30～34歳		1	1				1	2									5
	35～39歳				1	2								1				4
	40～44歳				1	1												2
	45～49歳				1									1				2
	50～54歳				2	1		3										6
	55～59歳				1			1										2
60～64歳	1		1		1												3	
65～69歳			1	1													2	
70歳以上				1			1	1								1	4	
合計	1	2	5	9	8		6	3					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										5
	20～24歳		2	1					1		1							5
	25～29歳		1		1	1		3	2									8
	30～34歳				1			1										2
	35～39歳							2										2
	40～44歳							1				2						3
	45～49歳																	
	50～54歳							1										1
	55～59歳																	
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上			1								1						2	
合計		5	3	2	2		9	3		1	3						28	

2019年 7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	3	4	3	7	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				2			1	1			1	1				2	8
	25～29歳				1		1	2	1									5
	30～34歳						1	2				1						4
	35～39歳			1				2									1	4
	40～44歳				1			5								1		7
	45～49歳					1		1									1	3
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上									1								1	
合計			1	4	1	2	13	3			2	1			1	4	32	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳								1									1
	20～24歳				2			1	1	1		1	1					7
	25～29歳							1	4	1			2					8
	30～34歳			1	1			3	2			1	2					10
	35～39歳							2	1	2			2					7
	40～44歳							1	1				1					3
	45～49歳				1							1	2					4
	50～54歳							2					1					3
	55～59歳											1	1					2
	60～64歳												1					1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			1	4			10	9	5		4	13					46	

2019年 7月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

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	3	4	3	7	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																	
	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		3	12	2	4	52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82
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				7			3						2					12
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		5	2		3			2	1					13

2019年 7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	3	4	3	7	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		2	13	3		2	1						25	
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	4			10	9	5			4	13					46

2019年 7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	3	4	3	7	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			3		3	1	1	1		1					1	2	13
	25～29歳		1	1		2	1	3	1									9
	30～34歳					2		2										4
	35～39歳					1		2	1								2	6
	40～44歳						1	2										3
	45～49歳					1												1
	50～54歳					1												1
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	4	1	10	3	10	3		1					1	4	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	1		3												5
	25～29歳			1														1
	30～34歳		1	1				1	2									5
	35～39歳					2												2
	40～44歳					1												1
	45～49歳																	
	50～54歳				1	1		1										3
	55～59歳				1													1
	60～64歳	1		1		1												3
65～69歳			1														1	
70歳以上								1	1						1		3	
合計	1	2	5	2	8		3	3							1		25	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳					1		1										5
	20～24歳		2	1							1							4
	25～29歳		1						1									2
	30～34歳																	
	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			1														1	
合計		5	3		1		4	1		1							15	

2019年 7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	3	4	3	7	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																2	2
	25～29歳				1													1
	30～34歳																1	1
	35～39歳																1	1
	40～44歳															1		1
	45～49歳					1											1	2
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計				1	1										1	4	7	
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.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2019年 第31週

(2019年7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。