

# Chiba Weekly Report

2019

— 第 27 週 —

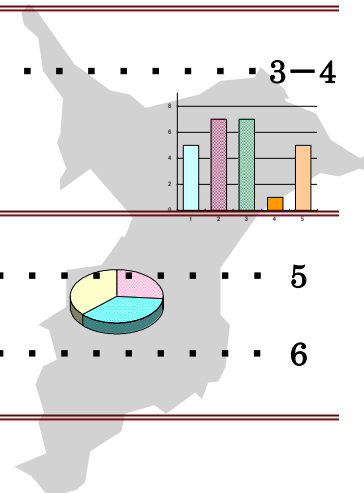
2019/7/1～2019/7/7

## 千葉県結核・感染症週報（2019年6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

手足口病



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27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	27週	26週	25週	24週	23週
小児科	小児科定点医療機関数			134	135	135	135	135
	RSウイルス感染症			0.29 39	0.14 19	0.26 35	0.13 18	0.20 27
	咽頭結膜熱			0.43 57	0.56 75	0.79 106	0.73 98	0.57 77
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		船橋市(10.4)、海匝(4.3)、 長生(4.3)	3.25 436	3.03 409	3.40 459	3.33 450	3.69 498
	感染性胃腸炎		船橋市(7.9)、山武(5.3)、 千葉市(5.3)	4.39 588	4.69 633	5.01 676	5.37 725	6.21 839
	水痘		習志野(1.4)、船橋市(1.0)	0.49 66	0.44 60	0.50 68	0.60 81	0.61 82
	手足口病		船橋市(26.2)、 習志野(24.7)、松戸(18.8)	14.22 1906	7.74 1045	5.13 693	3.24 438	1.75 236
	伝染性紅斑		山武(1.7)、船橋市(1.6)、 君津(1.3)	0.72 96	0.92 124	0.88 119	0.67 91	0.90 122
	突発性発しん		千葉市(1.1)、香取(1.0)	0.50 67	0.51 69	0.47 64	0.44 60	0.55 74
	ヘルパンギーナ		柏市(4.0)、習志野(4.0)、 海匝(2.5)	2.01 269	1.07 145	0.56 76	0.53 71	0.28 38
	流行性耳下腺炎			0.19 26	0.13 18	0.22 30	0.18 24	0.20 27
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			213	214	214	213
インフルエンザ				0.05 10	0.07 15	0.13 28	0.16 35	0.32 69
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	0.03 1	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		市原(2.0)、習志野(1.0)、 印旛(1.0)、山武(1.0)	0.53 18	0.62 21	0.57 20	0.37 13	0.66 23
基幹病院	基幹定点医療機関数			8	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		80代1例	0.13 1	0.11 1	0.11 1	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10～14歳2例	0.25 2	0.22 3	0.00 0	0.22 2	0.11 1
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)			0.00 0	0.11 1	0.11 1	0.33 3	0.56 5
全数	風しん		千葉市2例、松戸1例、 市川1例、君津1例	5	4	7	5	6
	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】

### 【手足口病】

2019年第27週に県内定点医療機関から報告された手足口病の定点当たり報告数は、定点当たり14.22（人）であった（図1）。県内16保健所管内のうち、15保健所管内で前週より報告が増加した（図2）。

図1: 県内定点医療機関から報告された手足口病の定点当たり報告数推移

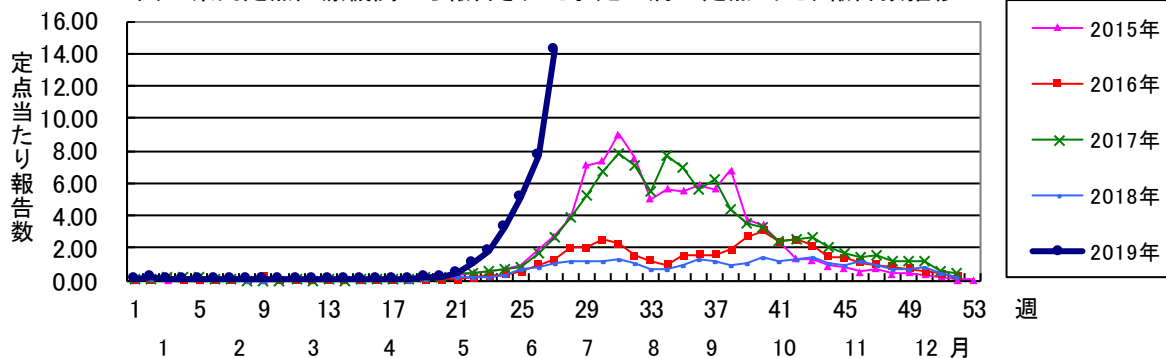
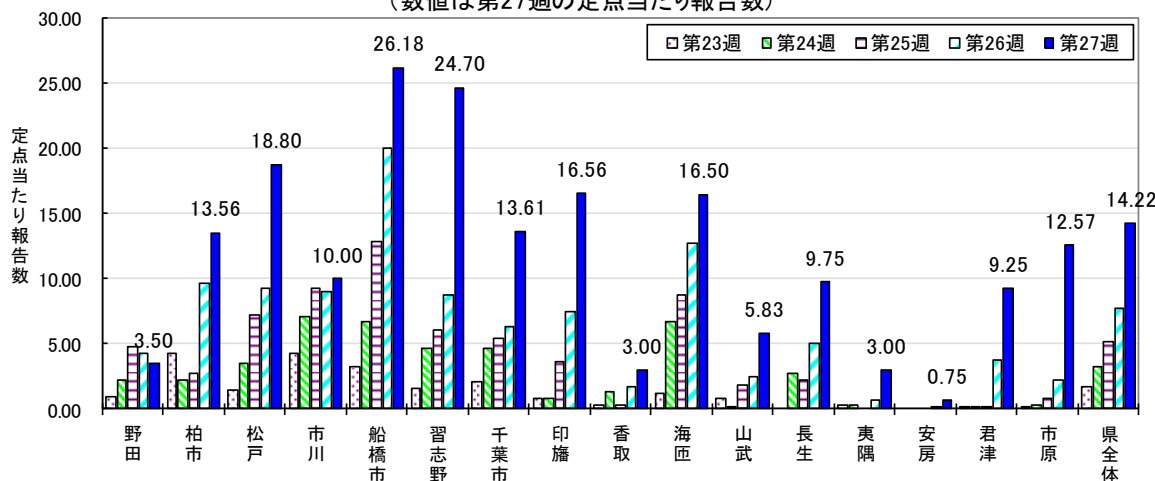


図2: 県内定点医療機関から報告された手足口病の保健所管内別定点当たり報告数推移 (数値は第27週の定点当たり報告数)



報告の多い上位3保健所管内は、船橋市(定点当たり26.18)、習志野(24.70)及び松戸(18.80)となっている。第27週に報告された患者について、全年齢群合計に占める各年齢群の割合は、1歳(39.1%)、2歳(23.5%)、0歳(12.3%)、3歳(10.0%)等となっている。また、成人例も少ないが報告がある。

手足口病の原因となるウイルスは、コクサッキーウイルスA6 (CA6)、コクサッキーウイルスA10 (CA10)、コクサッキーウイルスA16 (CA16) やエンテロウイルス71 (EV71) などがあるが、年(シーズン)や地域によって流行するウイルスに違いが見られており、またシーズン中にも流行するウイルスが変わりうる。2019年、これまで県内病原体定点医療機関から提出された手足口病患者由来の検体からはCA6が検出されている。CA6は、手足口病同様に夏季に乳幼児を中心に発生する発熱と口腔粘膜の水疱性発疹を特徴とする「ヘルパンギーナ」の主要な原因ウイルスの一つであるが、10年ほど前からは手足口病患者からも検出されるようになってきている。CA6による手足口病の特徴として、CA16やEV71によるものよりも水疱が

大きいことや、発症後数週間後に爪脱落が起こる症例が報告されている。

手足口病の感染経路は飛沫感染、接触感染、糞口感染であり、また回復後のウイルス排泄や、感染しても無症状のままウイルス排泄している場合もある。予防策として、手指衛生の励行と排泄物の適切な処理、また水疱内容にはウイルスが含まれているので患者との濃厚接触を避け、タオル・遊具等を別にするといったことなどが挙げられる。

#### 参考・引用

厚生労働省：手足口病に関する Q&A <https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/hfmd.html>

国立感染症研究所：手足口病とは <https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/441-hfmd.html>

国立感染症研究所：IASR夏の感染症（ヘルパンギーナ/手足口病他）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/4892-iasrignatus.html>



## 月報集計表 2019年 6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	6月			5月	4月	3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	43	44
性器クラミジア感染症	0.37 16	1.37 59	1.74 75	1.66 73	1.74 75	1.66 73
性器ヘルペスウイルス感染症	0.14 6	0.77 33	0.91 39	0.98 43	0.86 37	0.75 33
尖圭コンジローマ	0.16 7	0.30 13	0.47 20	0.30 13	0.53 23	0.36 16
淋菌感染症	0.47 20	0.14 6	0.60 26	0.68 30	0.40 17	0.55 24
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.09 47	0.14 6	1.23 53	1.18 52	1.02 44	1.52 67

備考

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

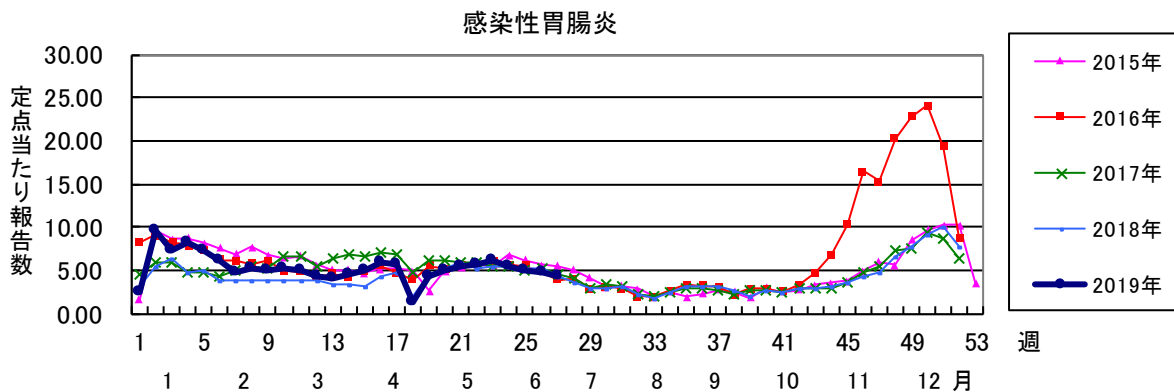
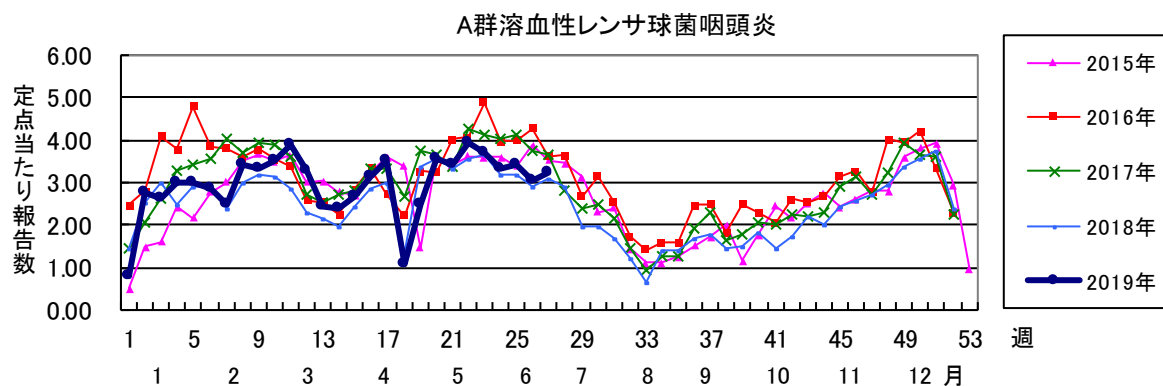
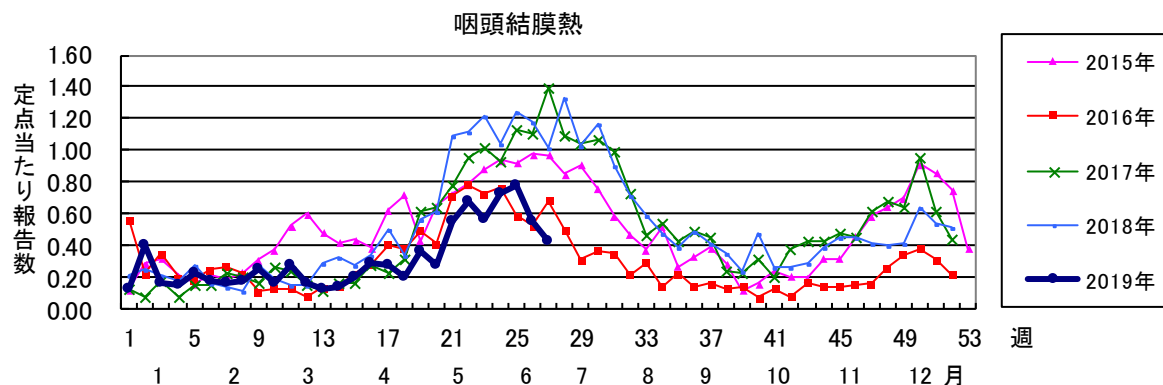
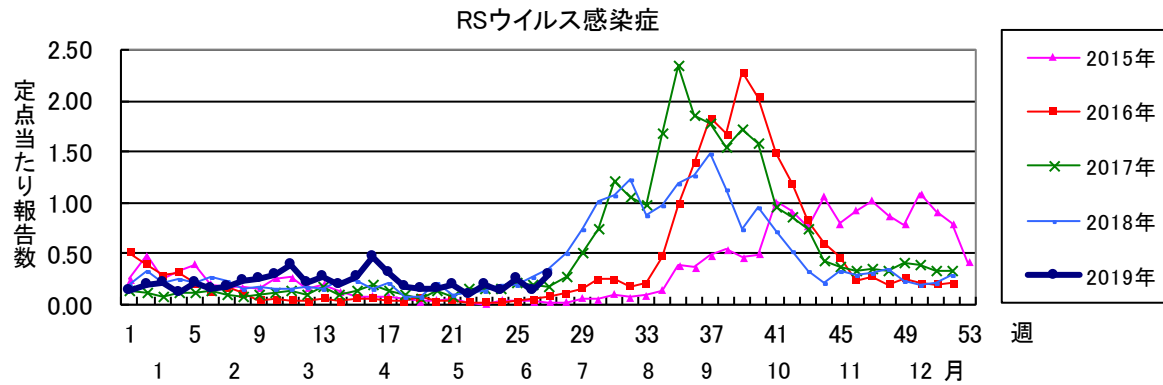
## 薬剤耐性菌感染症

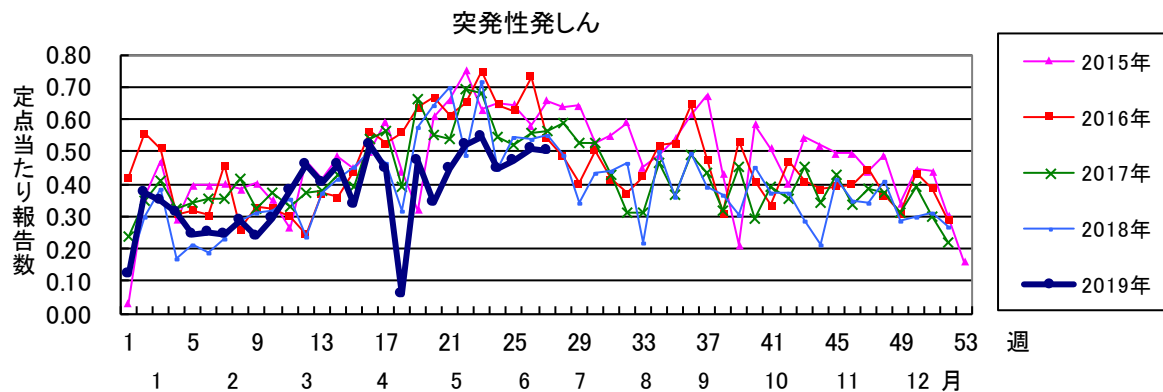
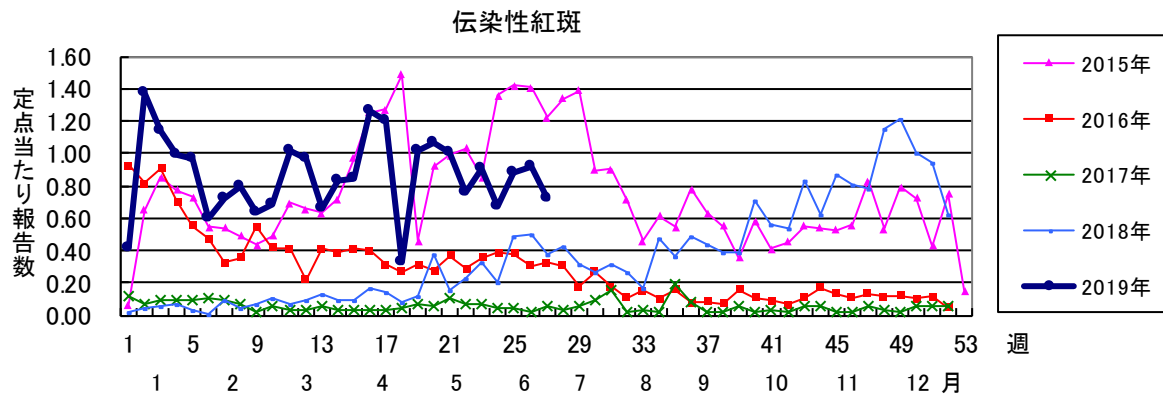
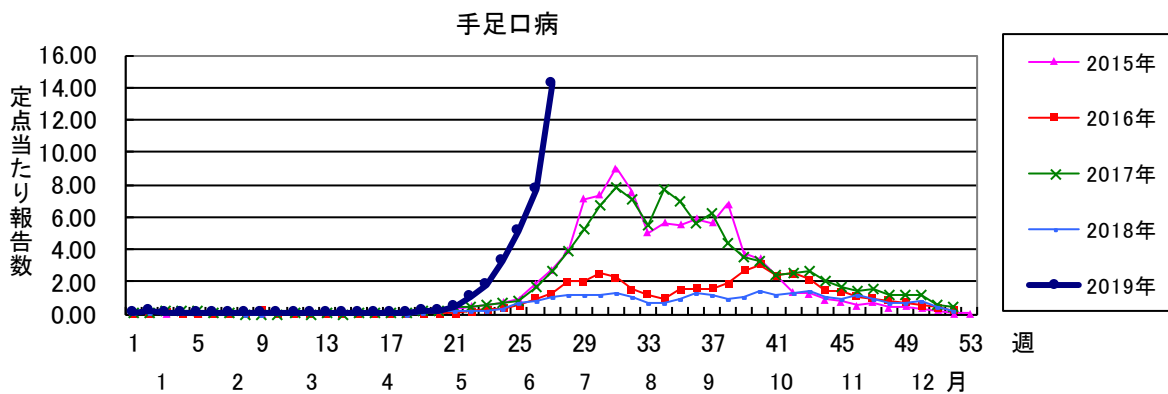
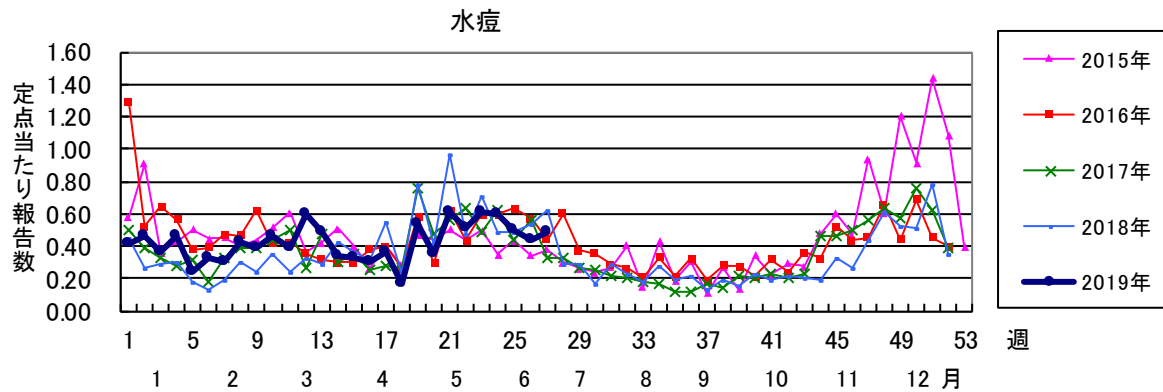
疾 病 名	6月	5月	4月	3月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.67 33	3.89 35	3.11 28	2.89 26
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.11 1	1.00 9	0.44 4	0.22 2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

備考

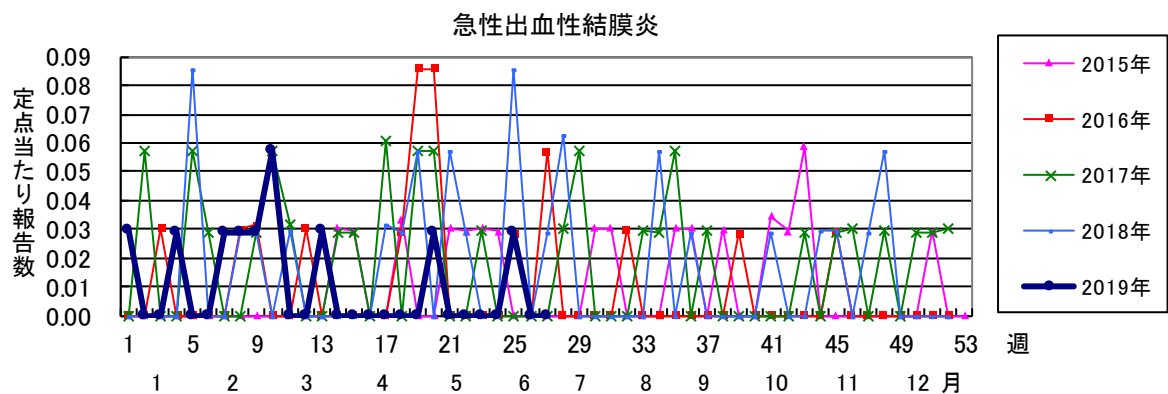
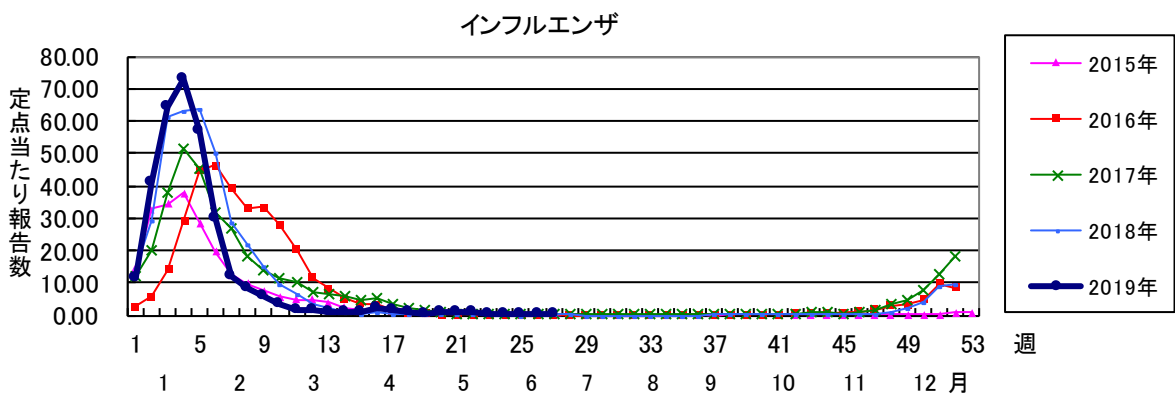
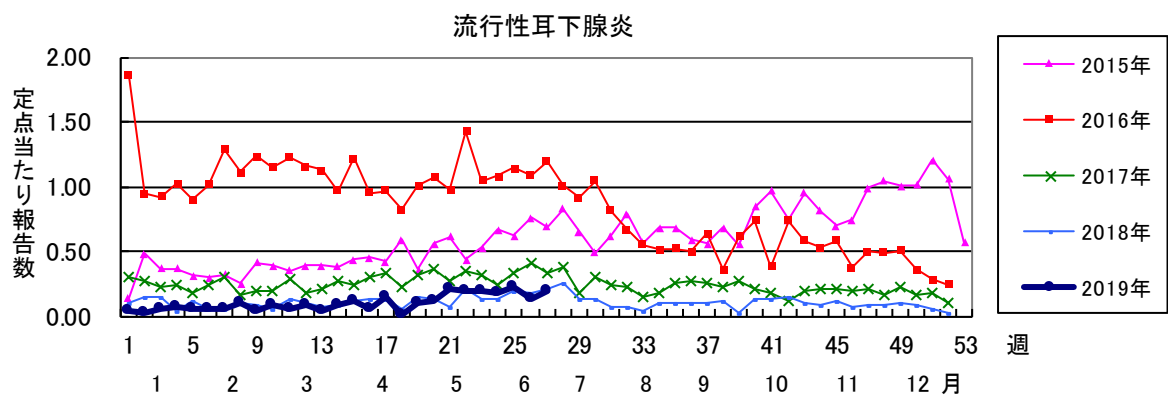
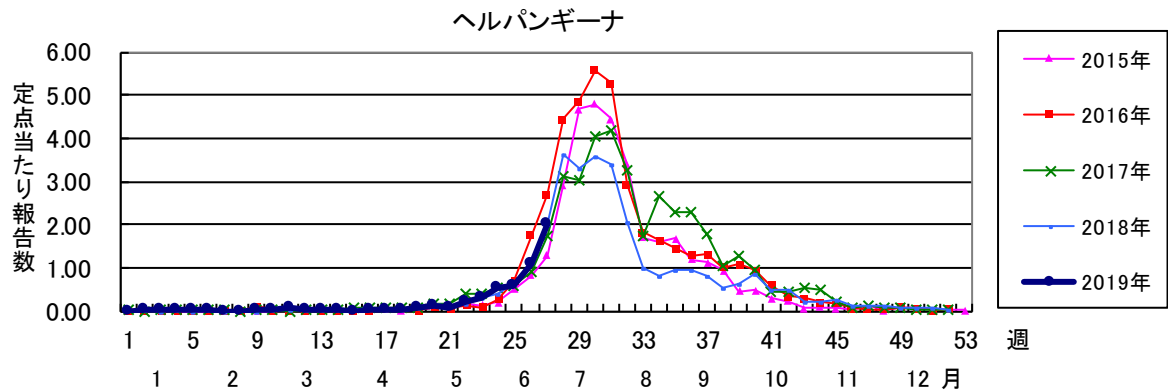
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

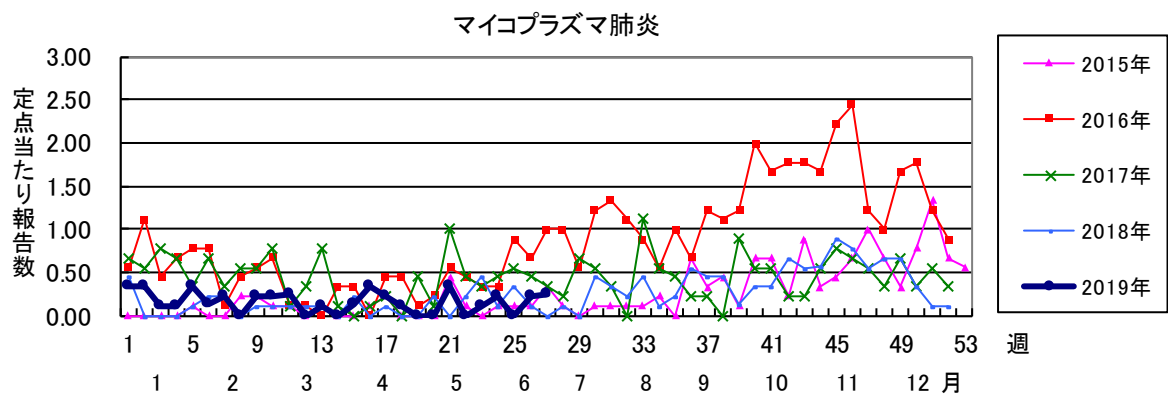
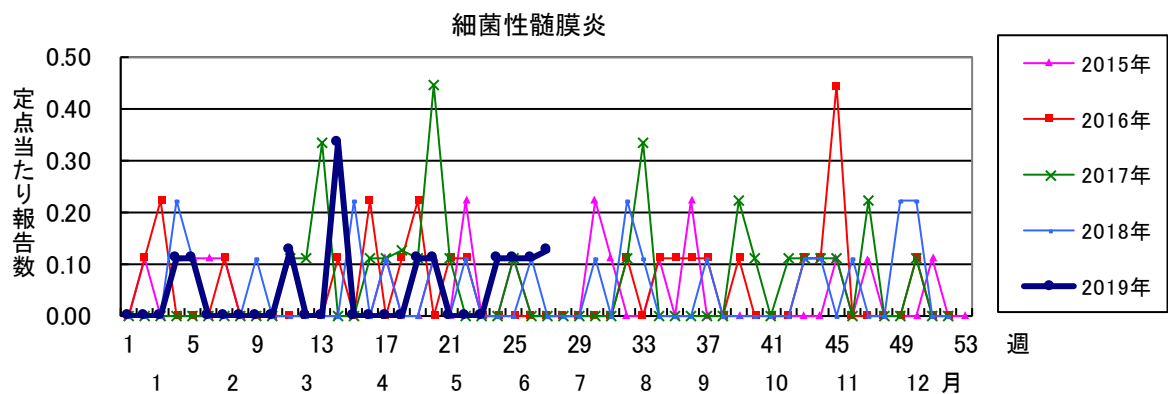
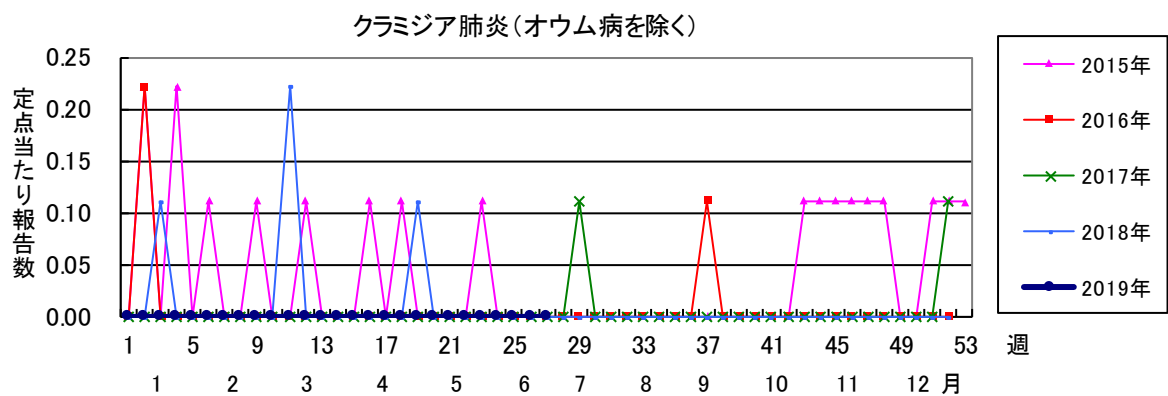
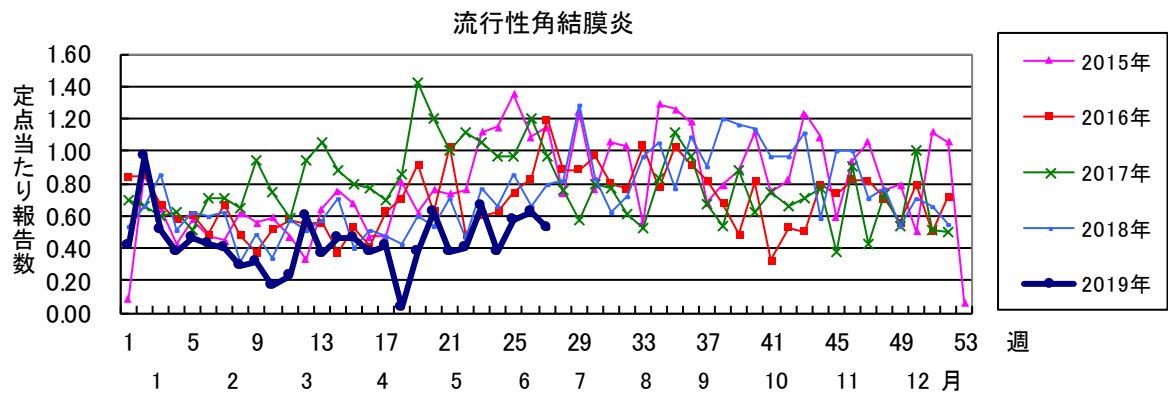
感染症の名称及び動物の種類	6月の報告数	2019年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

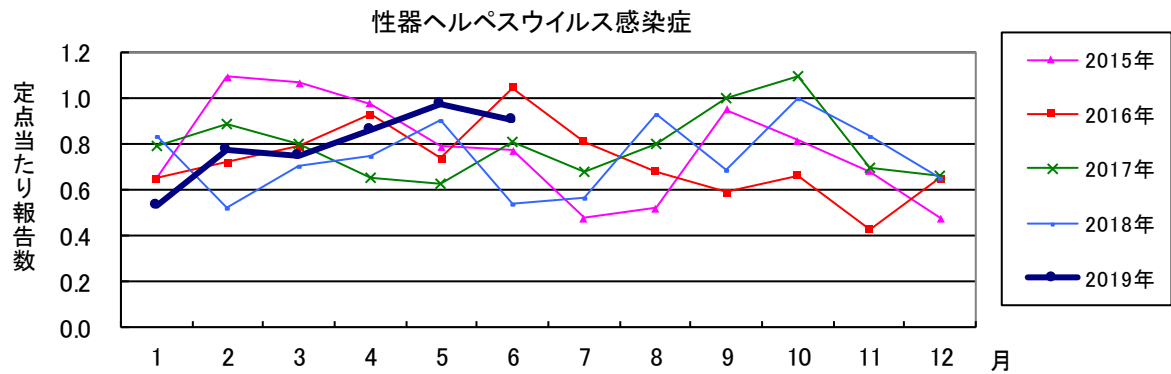
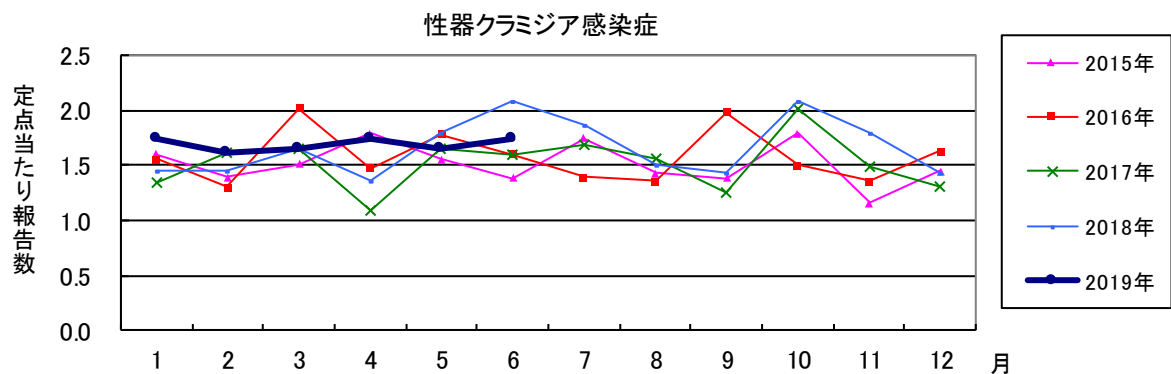
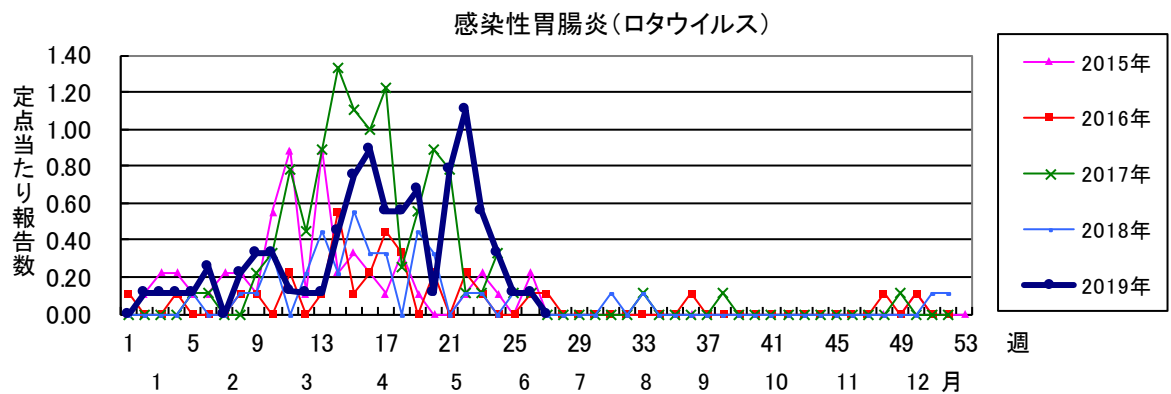
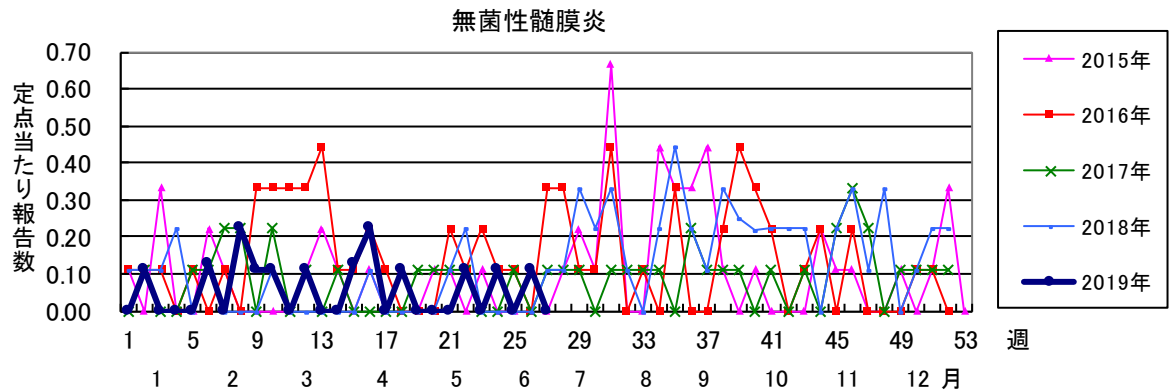


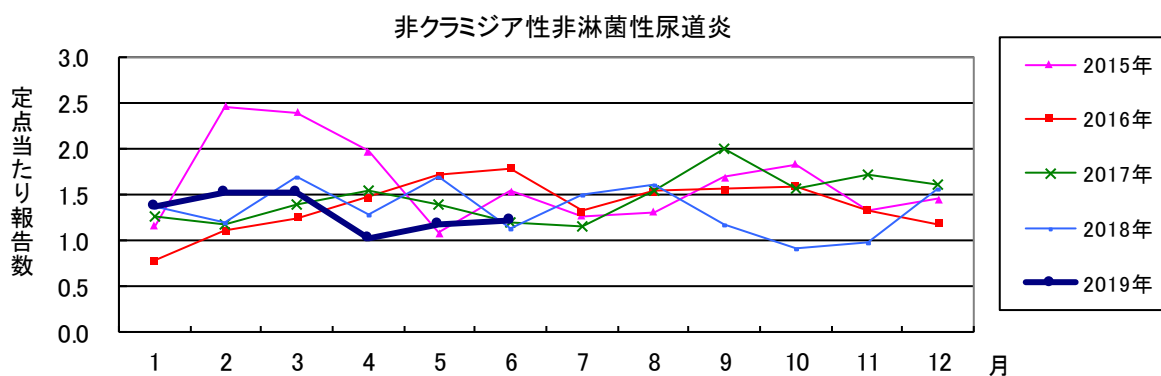
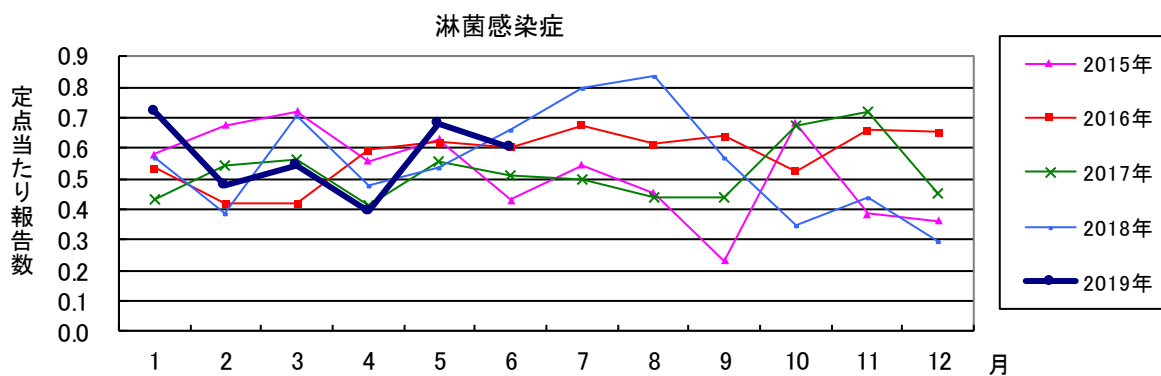
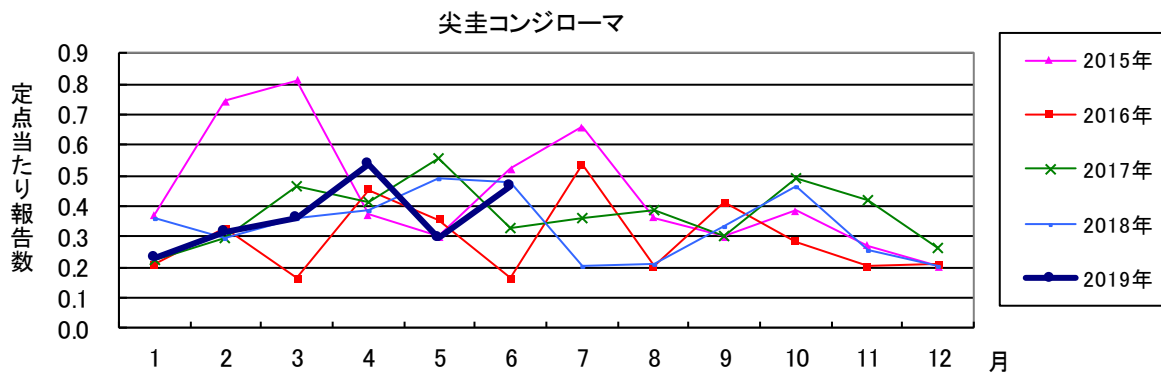












2019年 第27週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1		
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	15	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134	
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1		1		1		1						1			5	
	～11ヶ月	1		3	4	4		4	1		1							18	
	1歳				1	2		2	1				2				1	9	
	2歳								2									2	
	3歳							1	1									2	
	4歳								2									2	
	5歳								1									1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		1	1	3	6	6	1	7	9		1		2		1	1	39		
咽頭結膜熱	～5ヶ月		1															1	
	～11ヶ月	1		1		2		1								2		7	
	1歳	1	2	2		1		1	3			1	1		1	1		14	
	2歳				2	1	1		1		1							6	
	3歳	1	3	1	2			1	1			1	1		1	2	1	15	
	4歳		1	1			2		1									5	
	5歳				1						1					1		3	
	6歳				1	1												2	
	7歳								1			1						2	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳				1						1							2	
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		3	7	10	4	4	2	5	5		3	3	2		2	6	1	57	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	5	
	～11ヶ月							1	2		1							11	
	1歳	1	2	1	3			1	2				1					30	
	2歳		3	5	3	6	4	1	2		3	1	1			1		45	
	3歳	1	2	8	4	10	4	5	7	1	2	1					2	56	
	4歳	2	4	8	3	15	4	3	5	1	1	4	4					49	
	5歳			6	4	15	4	6	6		1	2	2			2	1	48	
	6歳	1	3	8	2	16	3	3	3		4	1	2			1	1	47	
	7歳		2	4	7	11	2	6	8		2		1	1		2	1	34	
	8歳	1	5	6	3	8	2	3		2		1	1					35	
	9歳	1	3	4	3	5	2	4	7	1	2		1	1		1		52	
	10～14歳	1	3	7		20	4	3	8		1		2			2	1	10	
	15～19歳			1	1	5		1					1				1	14	
	20歳以上				1	3	1	2					1	2		4		436	
合計		8	27	59	34	114	31	38	50	5	17	10	17	4	15	7	436		
感染性胃腸炎	～5ヶ月						1	2			1							4	
	～11ヶ月			8	3	3	1	5	3		3		2			1	1	30	
	1歳		3	20	5	7	3	12	5		3	1	1			3	2	65	
	2歳		2	7	5	8	1	13	5		2		2			3	7	55	
	3歳	2	5	11	3	9	9	10	7		2	2				4	5	69	
	4歳	5	1	8	4	7	6	13	8		4		1			1	3	61	
	5歳		5	6	4	8	6	9	2		1					2	3	46	
	6歳		2	3		9		11	6				1			3	2	37	
	7歳		5	6	6	8	2	4	1			3	1			1		37	
	8歳	1		1	1	7	1	5	3			1					1	21	
	9歳	1	1	2	1	3	2	6	2				1			4		23	
	10～14歳		3	3	2	17	2	5	9		3	7				1	2	54	
	15～19歳	2	2		1		1		1			1	3				1	12	
	20歳以上	4	14	2	6	1	1		7	2	1	17	7	1		3	8	74	
合計		15	43	77	41	87	36	95	59	2	20	32	19	1	26	35	588		

2019年 第27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	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	15	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳				1											1		2	
	2歳						1		1								1	3	
	3歳							1	3									4	
	4歳			1		1	1		2			1					1	7	
	5歳		1	1		3	4	2	1	1	1						1	15	
	6歳					1	3		2							1	1	8	
	7歳	1				2	1	1	1		1								7
	8歳					3	3	2	1										9
	9歳			2							1	1							4
	10～14歳			1		1	1	3											6
15～19歳																			
20歳以上				1														1	
合計		1	1	5	2	11	14	9	11	1	3	2				3	3	66	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	2	12	37	18	27	29	26	26	3	8	2	4			13	5	212	
	1歳		49	106	35	106	101	109	102	3	26	16	15	1	1	35	41	746	
	2歳	5	19	83	21	59	52	64	58	3	18	8	11	6		14	26	447	
	3歳	3	17	28	15	33	25	22	23		7	5	4			4	5	191	
	4歳	1	8	16	12	26	13	13	24		4	3	1		1	4	8	134	
	5歳		6	5	5	12	12	4	14		2		1					61	
	6歳	1	1	1		9	2	4	3						1			22	
	7歳		1	2	2	6	1	1	4									17	
	8歳	1	1	3		2	2		2				1					12	
	9歳		1	1	2	2	2		1							1		10	
	10～14歳	1	3		2	2	3		3									14	
15～19歳				1		1										1		3	
20歳以上		4		6				1			1				1	1		14	
合計	14	122	282	120	288	247	245	265	9	66	35	39	9	3	74	88	1906		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1	
	1歳		1		1						1					1		4	
	2歳		1		1	1		1				2	1					7	
	3歳			3		5			3		1	1				1	2	16	
	4歳			1		3	2	4	2		1	3				2		18	
	5歳			2	3	3	1	4	3	1	1	1						19	
	6歳	1				2		3	2			1				1		10	
	7歳					1		2						1		1		5	
	8歳					1			1								1	3	
	9歳					1			1							1		3	
	10～14歳				1		1		2			1						5	
15～19歳								1									1		
20歳以上					1						1				2		4		
合計	1	2	6	6	18	4	16	14	1	4	10	1	1		10	2	96		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			3	2	1		5	3								1	15	
	1歳		1	5	4	6	4	14	3	3			1	1			1	43	
	2歳					1	2		1				1					5	
	3歳			1		1		1										3	
	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	9	6	10	6	20	7	3			2	1			2	67		

2019年 第27週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.3

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
小児科定点数		4	9	15	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134
ヘルパンギーナ	～5ヶ月	1	3	3	2	1	3	8	4		1	1	1			2	3	33
	～11ヶ月		8	9	4	13	8	9	7	2	2	2	1	1	1	4	9	80
	1歳		5	6	2	7	8	8	7		5	5		1			3	57
	2歳		11	3	2	2	3	4	2	1	1					1	1	31
	3歳		3	4	5		7	3	3			1			1			27
	4歳		4		4	3	4		2			1				1		19
	5歳		1	2	2													5
	6歳				1		1		3									5
	7歳						1			3								1
	8歳							1										3
	9歳							3										8
	10～14歳		1	1	1	1	2	1			1							
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	36	28	23	27	40	33	28	3	10	10	2	2	2	8	16	269
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳						1				1							2
	3歳																1	3
	4歳						2										1	4
	5歳			1		1										1	1	4
	6歳	1		1				2									1	5
	7歳									1		1	1					3
	8歳									1				1				2
	9歳		1				1	1						1				4
	10～14歳						1	1										2
15～19歳							1										1	
20歳以上								1										
合計		1	1	2		3	3	5	2		1	1	2			1	4	26

2019年 第27週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.4

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
インフル定点数		7	14	24	19	17	16	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歳																		
	2歳 3歳 4歳				1													1	
	5歳 6歳 7歳			1														1	
	8歳 9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳					1												1	
	20～29歳				1		1						1					3	
	30～39歳																		
	40～49歳													1				1	
	50～59歳				1													1	
	60～69歳								1									1	
	70～79歳 80歳以上 合計																		10
	眼科定点数		1	2	5	3	2	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									1									1	
5歳 6歳 7歳								1										2	
8歳 9歳																			
10～14歳																			
15～19歳													1					1	
20～29歳					1					2								3	
30～39歳						1	1											2	
40～49歳				1					1								1	3	
50～59歳																			
60～69歳																	1	1	
70歳以上 合計					1	2	1	3	2	4			1				2	2	18



2019年 6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	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										5	
	20～24歳		4	3	2	2	2		2	1	1						1	3	21
	25～29歳	1	6	3	5	2	3	3	1								1	1	26
	30～34歳		1	1	1	3		1		1								1	9
	35～39歳					3	1	2		1									7
	40～44歳									2		1							3
	45～49歳		1	2				1											4
	50～54歳																		
	55～59歳																		
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計	1	12	10	8	11	7	9	3	5	1	1					2	5	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																		
	20～24歳			3		2		2									1		8
	25～29歳			1	2	3		1				1					1		9
	30～34歳	1		2		1		1									1		6
	35～39歳	2	1	1		1		2											7
	40～44歳			1		1													2
	45～49歳					1													1
	50～54歳			1					1										2
	55～59歳																		
60～64歳				2	1													3	
65～69歳																		1	
70歳以上								1										1	
合計	3	1	9	4	10		6	2				1				3		39	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		1																1
	20～24歳		1		1			1											3
	25～29歳					1		2	2										5
	30～34歳			1	1				2										4
	35～39歳			2					1		1								4
	40～44歳										1								1
	45～49歳								1										1
	50～54歳																		
	55～59歳																		
60～64歳							1											1	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		2	3	2	1		4	6		2								20	

2019年 6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	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		1										3	
	20～24歳			1	1											2			4
	25～29歳				1				1										2
	30～34歳							1		1									2
	35～39歳						1	2	1	2									6
	40～44歳				1					1									2
	45～49歳								3	2									5
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳				1														1
65～69歳																			
70歳以上			1															1	
合計			3	4	1	1	7	5	3						2			26	
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	3	1					1		1		1	1					8	
	25～29歳	2	1					2	1	1								7	
	30～34歳			1				3										4	
	35～39歳							1	1			2	6					10	
	40～44歳			1	1			4	1			3	2					12	
	45～49歳							1	1				1					3	
	50～54歳			1				1					2					4	
	55～59歳							1										1	
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上	1				2													3	
合計	6	5	1	2			15	4	2		6	12						53	

2019年 6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	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																	
	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			4	2	2	1	1	5	1									16
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			1	3			1						1					6
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			3	2										7

## 2019年 6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	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			1	1														2
	25～29歳				1				1										2
	30～34歳							1		1									2
	35～39歳							2	1	2									5
	40～44歳				1					1									2
	45～49歳							3	2										5
	50～54歳																		
	55～59歳																		
60～64歳				1														1	
65～69歳																			
70歳以上			1															1	
合計			2	4			6	5	3									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						1												1
	20～24歳			1			1		1			1	1						5
	25～29歳			1			2	1	1										5
	30～34歳			1			3												4
	35～39歳						1	1				2	6						10
	40～44歳			1	1		4	1				3	2						12
	45～49歳						1	1					1						3
	50～54歳			1			1						2						4
	55～59歳						1												1
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上		1			1													2	
合計		1	5	1	1		15	4	2		6	12						47	

2019年 6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	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										5	
	20～24歳		4	3	2	2	2		2		1					1	3	20	
	25～29歳	1	6	2	3	1	2	2	1							1	1	20	
	30～34歳		1		1	3		1										1	7
	35～39歳					2	1	2											5
	40～44歳																		
	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	12	6	6	9	6	8	3		1					2	5	59	
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				3	2		2								1		8	
	25～29歳				1	3		1								1		6	
	30～34歳	1		2		1		1								1		6	
	35～39歳	2	1	1		1		1										6	
	40～44歳					1												1	
	45～49歳						1											1	
	50～54歳			1					1									2	
	55～59歳																		
60～64歳					1	1											2		
65～69歳																	1		
70歳以上									1								1		
合計		3	1	8	1	10		5	2							3	33		
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		1															1	
	20～24歳		1															1	
	25～29歳					1			1									2	
	30～34歳								2									3	
	35～39歳				2				1		1							4	
	40～44歳										1							1	
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
60～64歳								1									1		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		2	3		1			1	4		2							13	

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

※ 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27週

(2019年6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。