

Chiba Weekly Report

2019

— 第 36 週 —

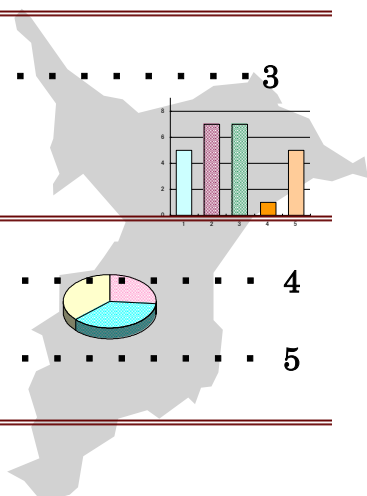
2019/9/2～2019/9/8

千葉県結核・感染症週報（2019年8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

インフルエンザ



全数報告疾患集計表 4



感染症月報集計表 5

定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ 6-11

〈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 12-21

〈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36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	36週	35週	34週	33週	32週
小児科	小児科定点医療機関数			118	135	133	132	128
	RSウイルス感染症		長生(9.0)、船橋市(4.2)、 印旛(3.9)	2.32 274	1.77 239	1.40 186	1.27 167	1.71 219
	咽頭結膜熱			0.23 27	0.28 38	0.26 34	0.27 35	0.23 29
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		船橋市(5.0)、松戸(3.0)、 海匝(3.0)	2.02 238	1.46 197	1.37 182	0.89 117	1.66 212
	感染性胃腸炎		松戸(5.3)、長生(5.0)、 山武(4.7)	3.11 367	2.39 323	2.20 292	1.43 189	2.41 308
	水痘			0.26 31	0.20 27	0.17 23	0.22 29	0.28 36
	手足口病		船橋市(4.6)、習志野(4.6)、 千葉市(4.2)	2.85 336	2.11 285	2.31 307	1.76 232	6.05 774
	伝染性紅斑		海匝(1.5)、習志野(1.3)、 船橋市(1.2)	0.67 79	0.62 84	0.73 97	0.33 44	0.58 74
	突発性発しん		柏市(1.0)、長生(1.0)	0.56 66	0.36 49	0.42 56	0.20 26	0.46 59
	ヘルパンギーナ		船橋市(1.9)、市原(1.4)、 千葉市(1.4)	0.99 117	0.85 115	0.74 98	0.48 63	1.55 198
	流行性耳下腺炎			0.08 10	0.09 12	0.09 12	0.05 7	0.09 11
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			187	214	212	208
インフルエンザ			松戸(3.6)、野田(1.4)、 千葉市(1.2)	0.91 170	0.30 64	0.10 21	0.05 10	0.09 18
眼科	眼科定点医療機関数			31	34	34	33	30
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		千葉市(2.6)、市原(2.5)、 習志野(2.0)、山武(2.0)	1.23 38	0.88 30	0.68 23	0.27 9	0.77 23
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	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10～14歳1例	0.11 1	0.44 4	0.44 4	0.00 0	0.33 3
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)		5歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
全数	風しん		松戸1例、船橋市1例	2	2	1	5	3
	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。

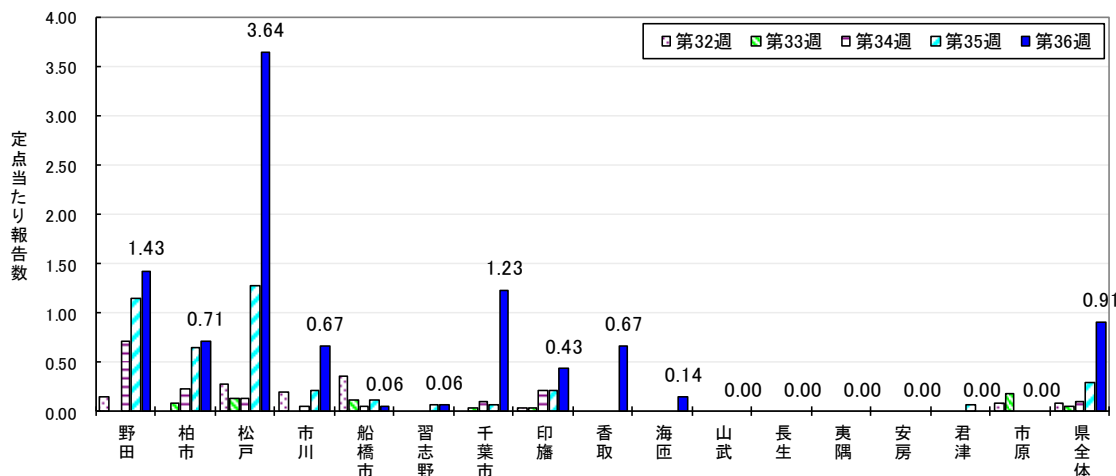
【今週の注目疾患】

【インフルエンザ】

インフルエンザのサーベイランスは先週の第35週をもって2018/19シーズンが終了となり、今週(第36週)より2019/20シーズンとしてサーベイランスを実施する。県内において2018/19シーズンは、2019年第4週(2019年1月21日～1月27日)に報告のピークを迎え、現行のサーベイランスが開始されて以降、週当たりの定点当たり報告数としては最も多い73.00(人)を記録し、その週に県内医療機関を受診した患者数を推計すると14.6万人(95%信頼区間:12.4～16.8万人)であった。その後報告は急速に減少し、2017/18シーズンより2週、2016/17シーズンより4週、2015/16シーズンより5週早く県レベルでの定点当たり報告数は10を下回り、シーズン通しての累積報告患者数は、2016/17シーズンおよび2017/18シーズンを下回った。県内小児科・インフルエンザ定点医療機関の協力によるインフルエンザウイルス迅速診断の報告では、2018/19シーズンは69,949例中A型67,343例(96.3%)、B型2,373例(3.4%)、A and B型37例(0.1%)、A or B型196例(0.3%)であり、A型インフルエンザが主流であった。また全国の病原体サーベイランスの結果として、前半はAH1pdm09、後半はAH3亜型が主流であった。B型が最多であった2017/18シーズンとは異なり、B型の検出は少なかったが、検出されたB型インフルエンザウイルスでは、2017/18シーズンとは異なりビクトリア系統が多かった。

2019年第36週に県内定点医療機関から報告されたインフルエンザの定点当たり報告数は定点当たり0.91(人)であった。保健所管内別では松戸(定点当たり3.64)、野田(1.43)、千葉市(1.23)で多くなっている(図)。(ただし、県内では台風15号により、停電や断水が発生している地域があり、通常週よりも報告医療機関数が大きく減少していることには留意いただきたい)。9月2日から新シーズンが開始となったが、早くもインフルエンザ様疾患の集団発生による学級閉鎖などが複数の施設で認められている。夏季休暇が終わり学校や幼稚園も再開され、発生地域では施設内での感染拡大防止が重要である。全国でも地域流行的な発生が報告されており、通常非流行期であるこの時期としては報告が多く、今後の動向を注視する必要がある。

図: 直近5週のインフルエンザの定点当たり報告数の推移(保健所別)



月報集計表 2019年 8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	8月			7月	6月	5月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	44			43	43	44
性器クラミジア感染症	2.16 95	1.02 45	3.18 140	2.79 120	1.74 75	1.66 73
性器ヘルペスウイルス感染症	0.27 12	0.70 31	0.98 43	0.86 37	0.91 39	0.98 43
尖圭コンジローマ	0.30 13	0.09 4	0.39 17	0.65 28	0.47 20	0.30 13
淋菌感染症	0.41 18	0.16 7	0.57 25	0.74 32	0.60 26	0.68 30
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.02 45	0.02 1	1.05 46	1.07 46	1.23 53	1.18 52

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

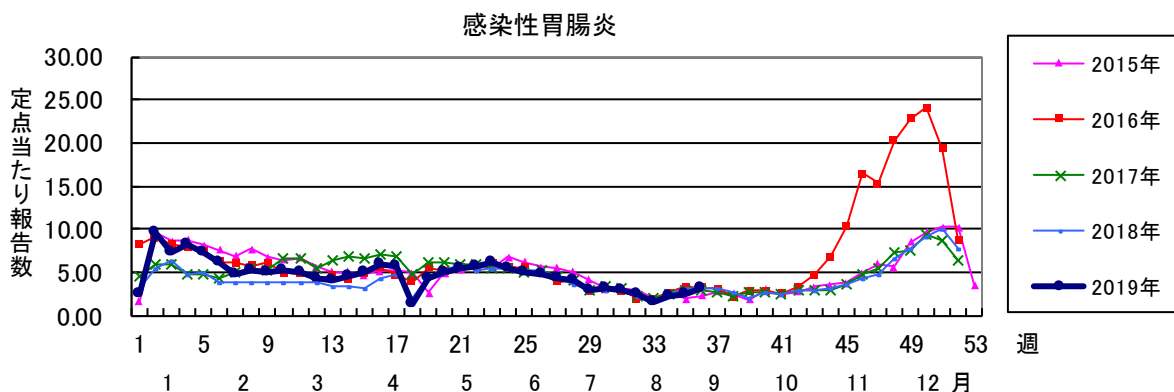
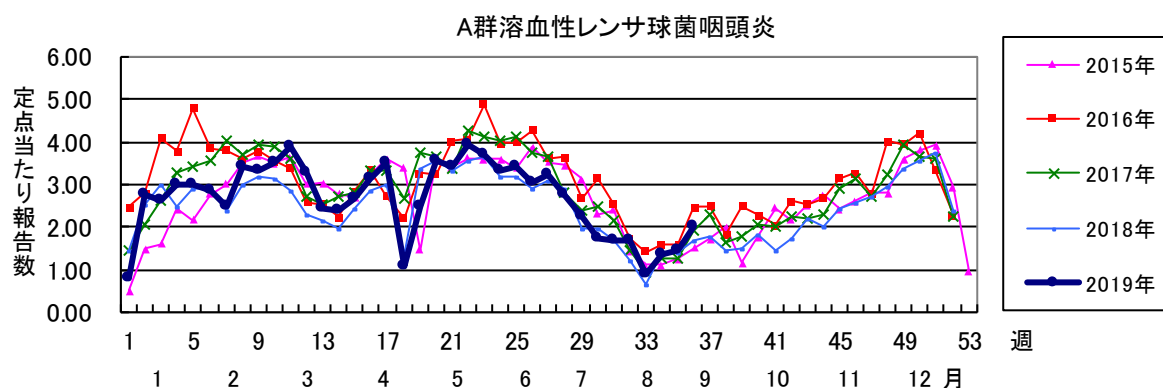
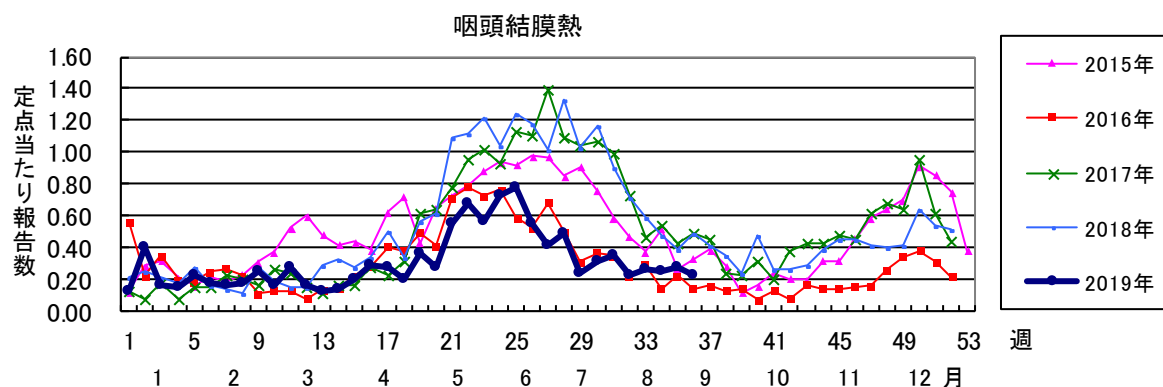
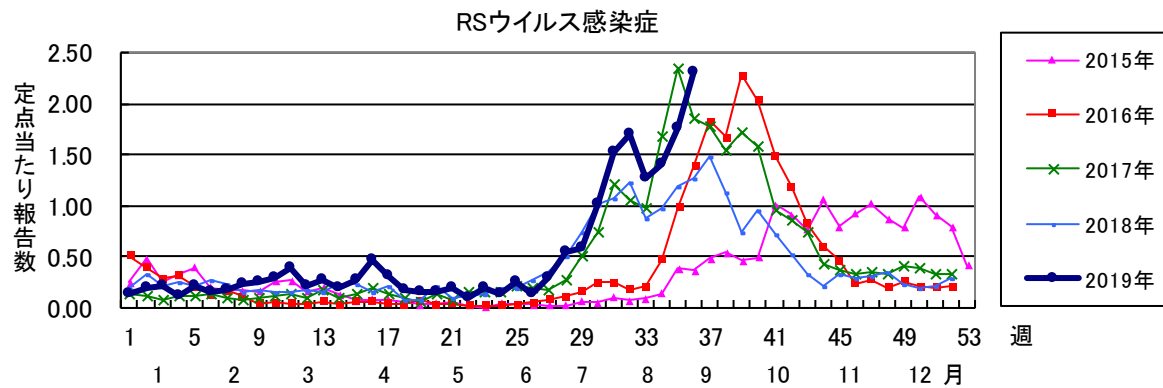
薬剤耐性菌感染症

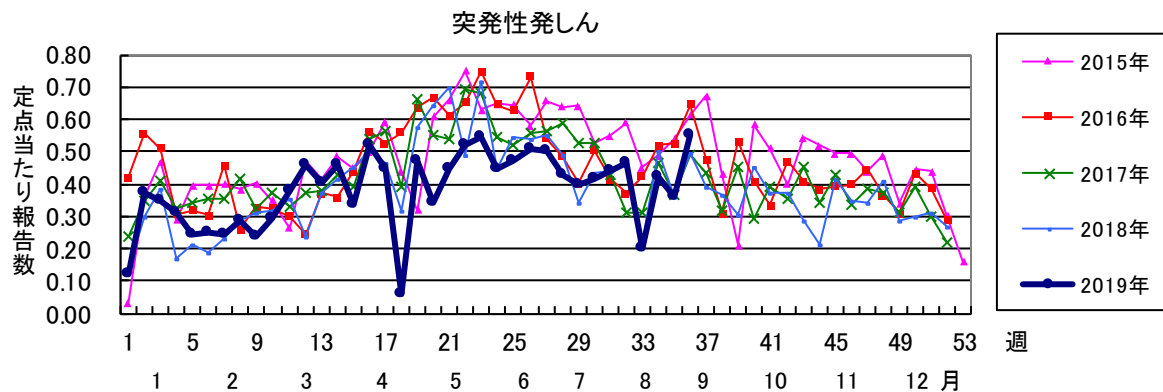
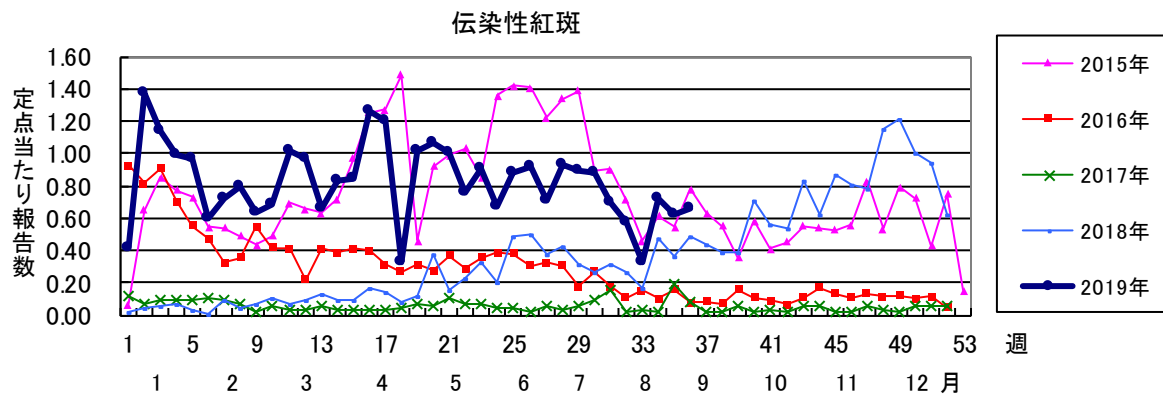
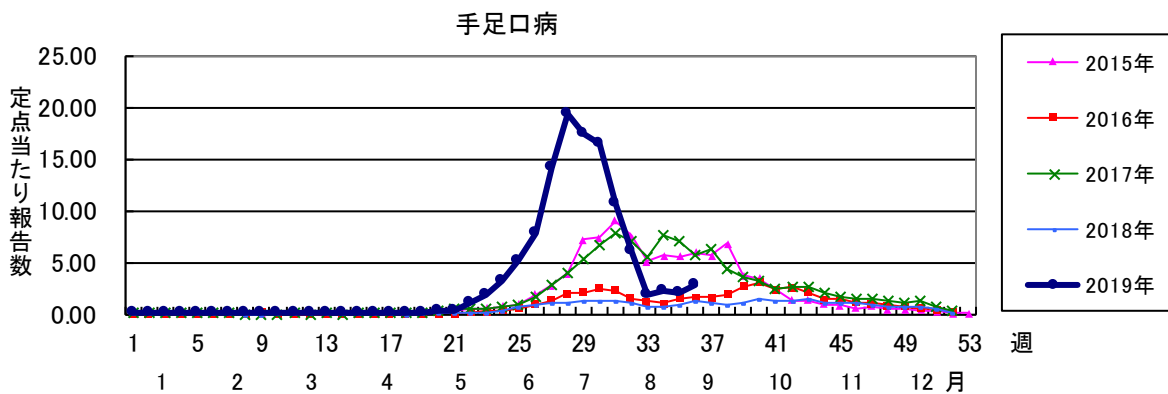
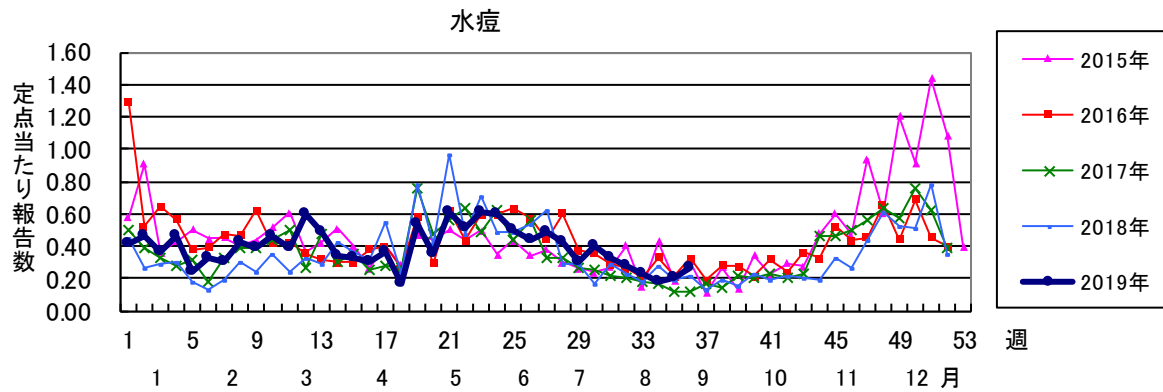
疾 病 名	8月	7月	6月	5月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.89 35	4.56 41	3.67 33	3.89 35
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1.11 10	0.56 5	0.11 1	1.00 9
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0

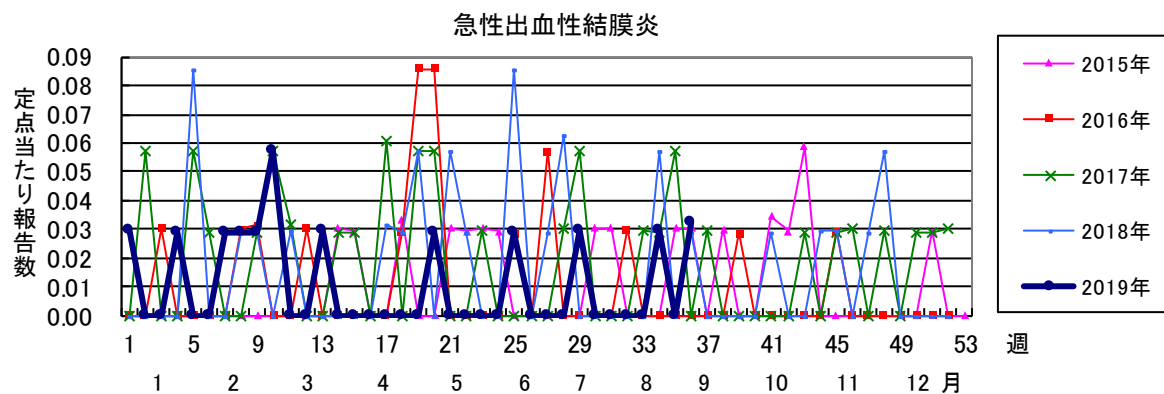
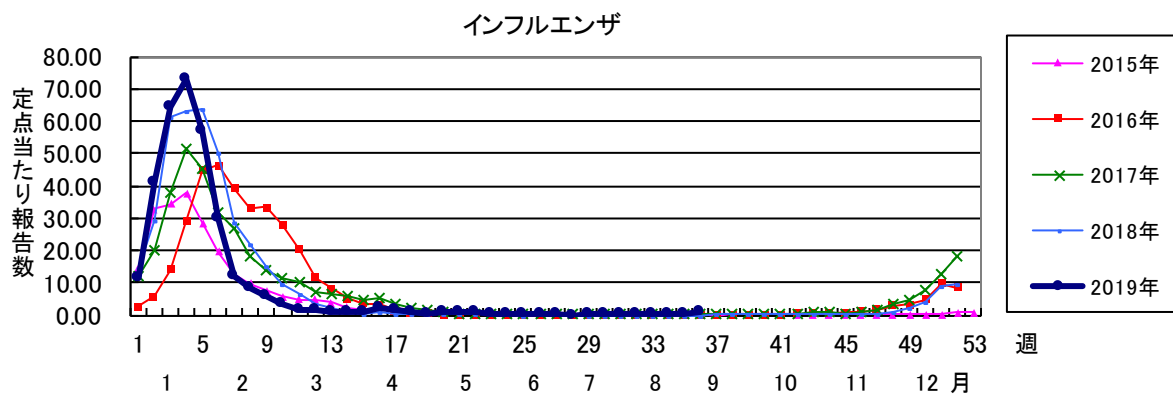
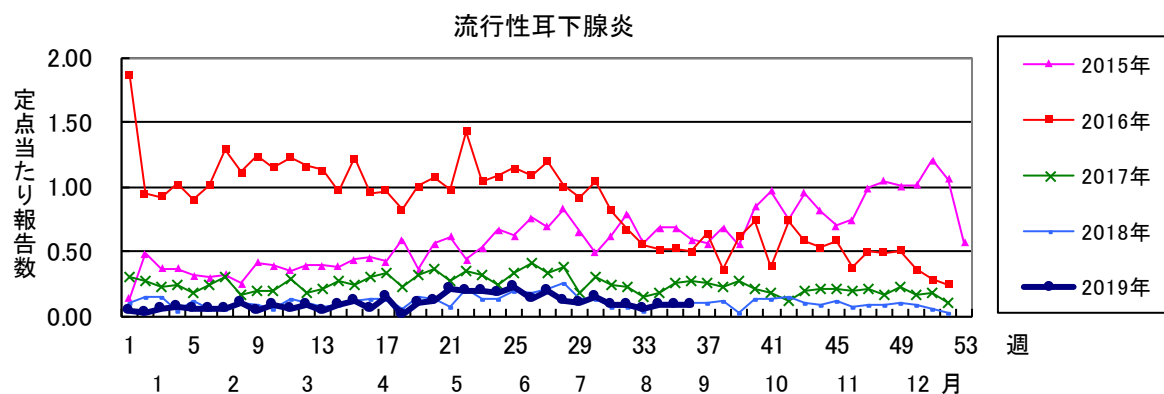
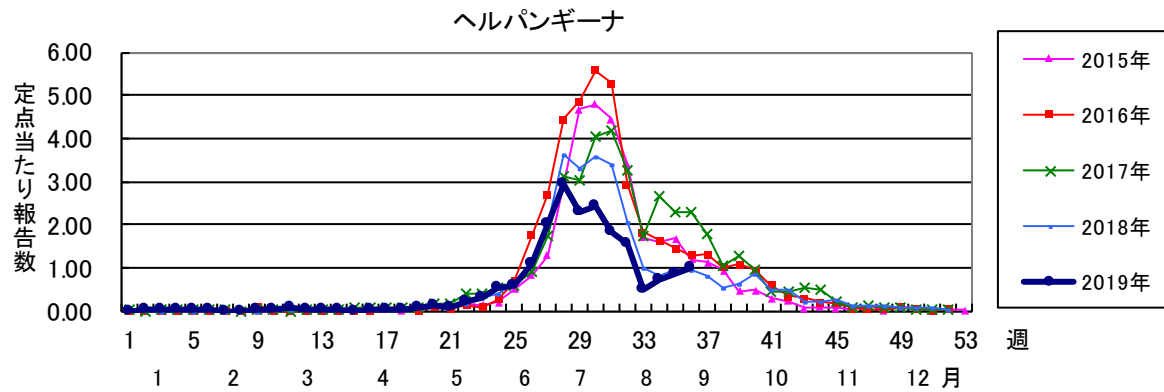
備考

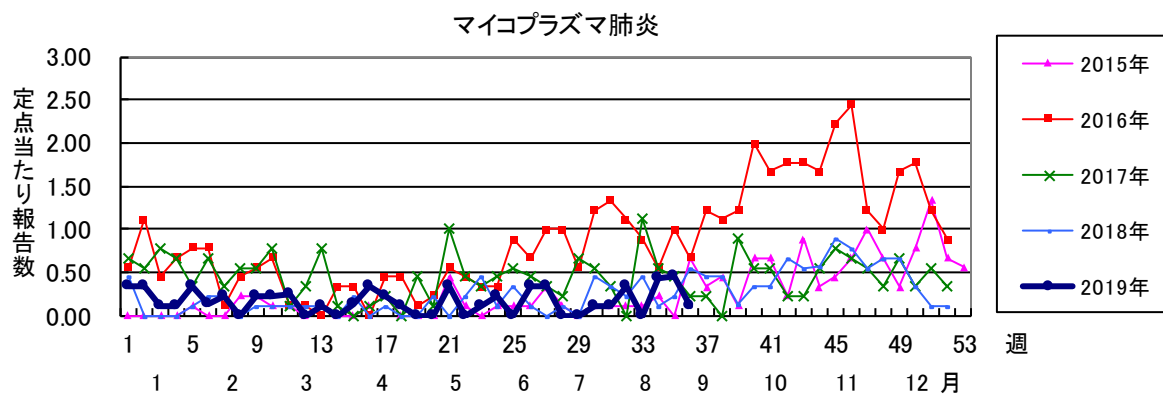
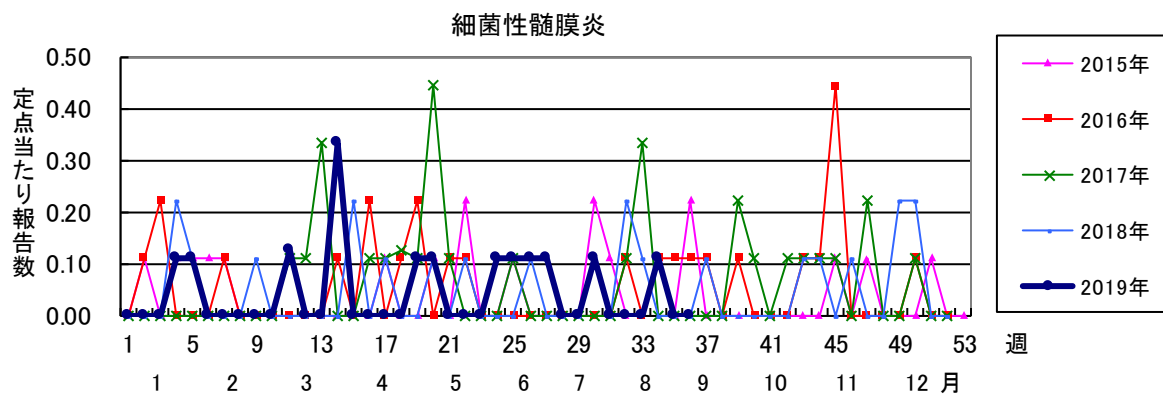
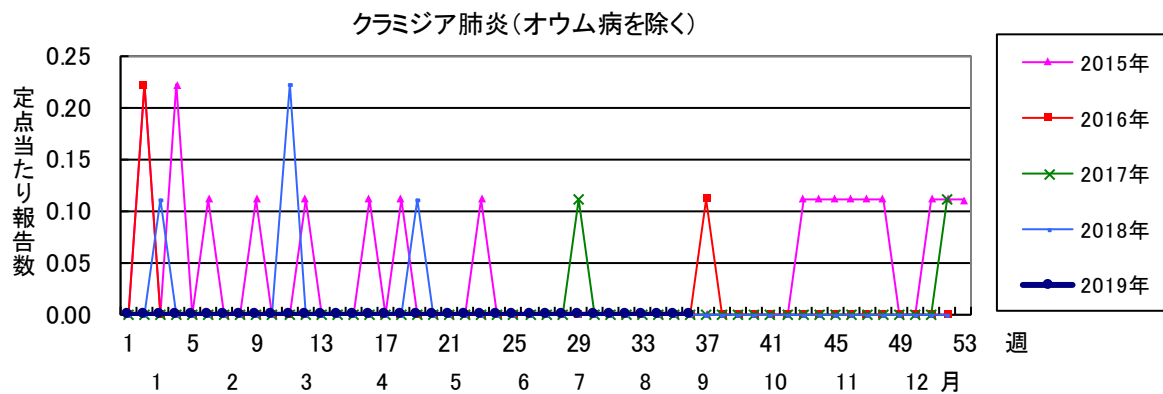
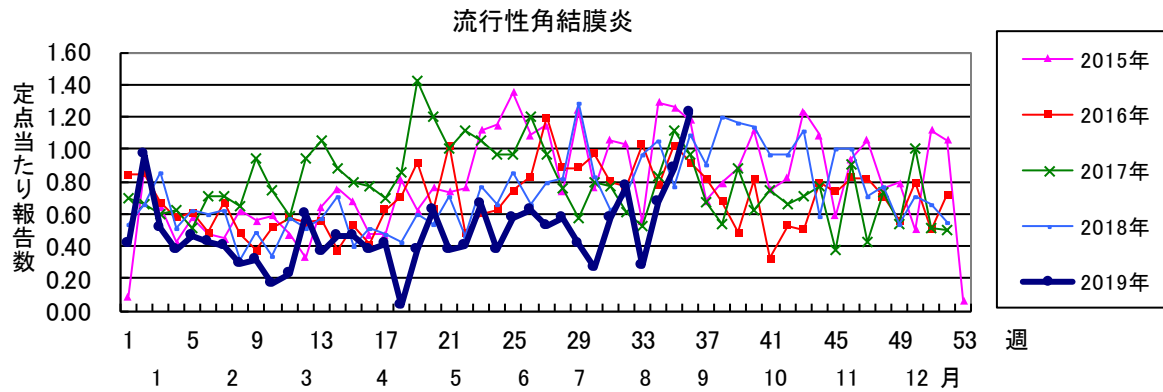
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

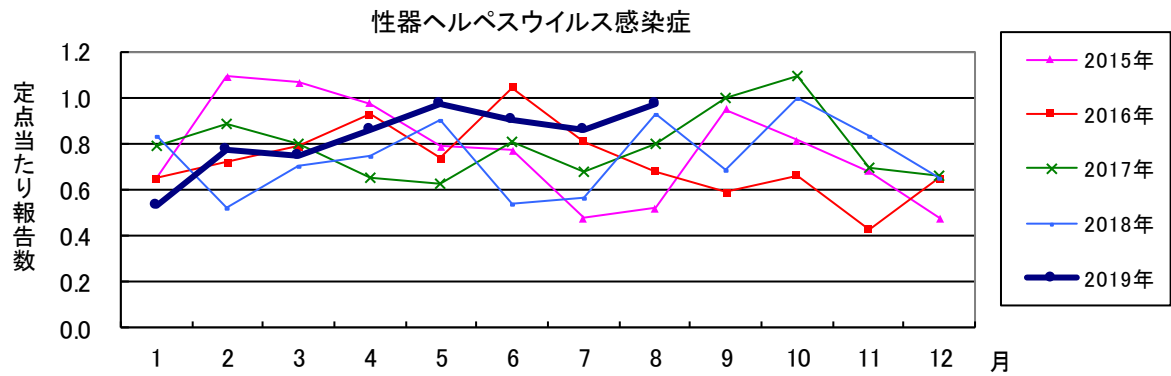
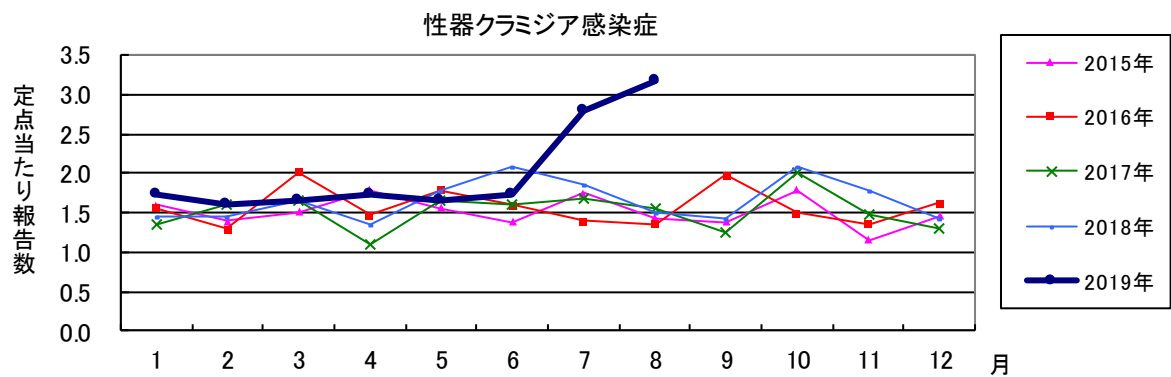
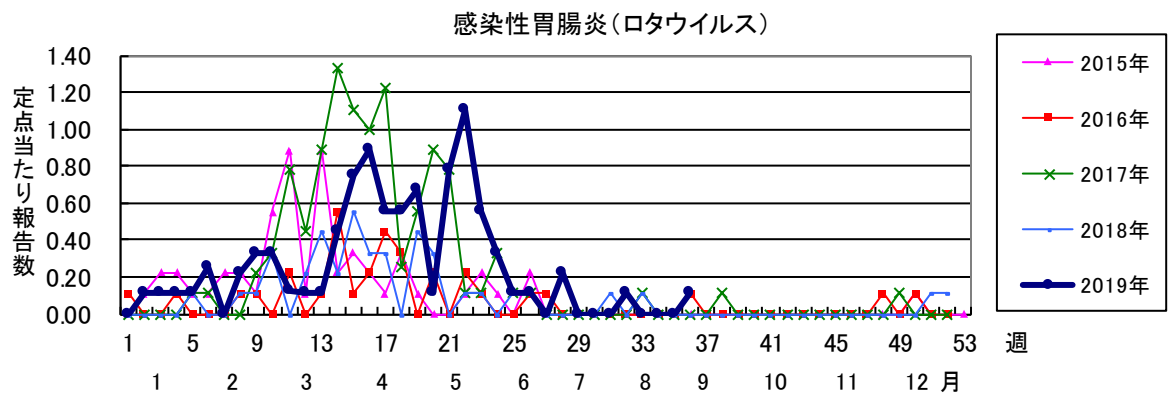
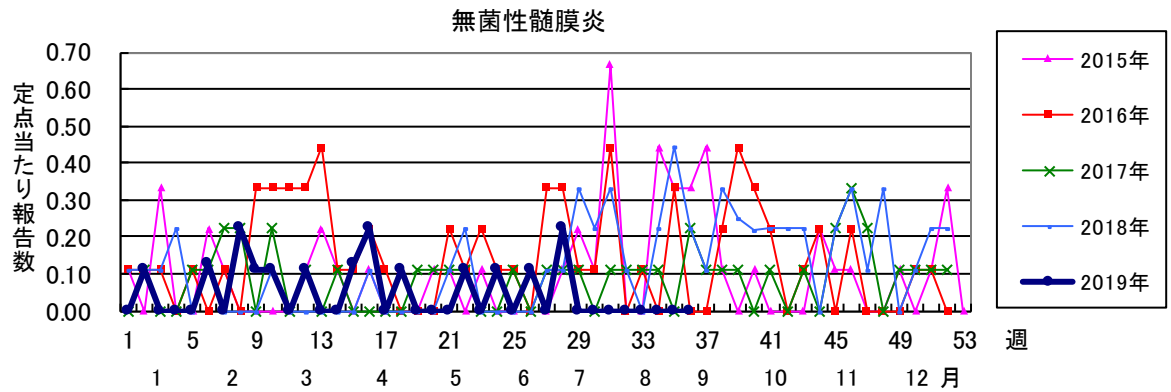
感染症の名称及び動物の種類	8月の報告数	2019年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

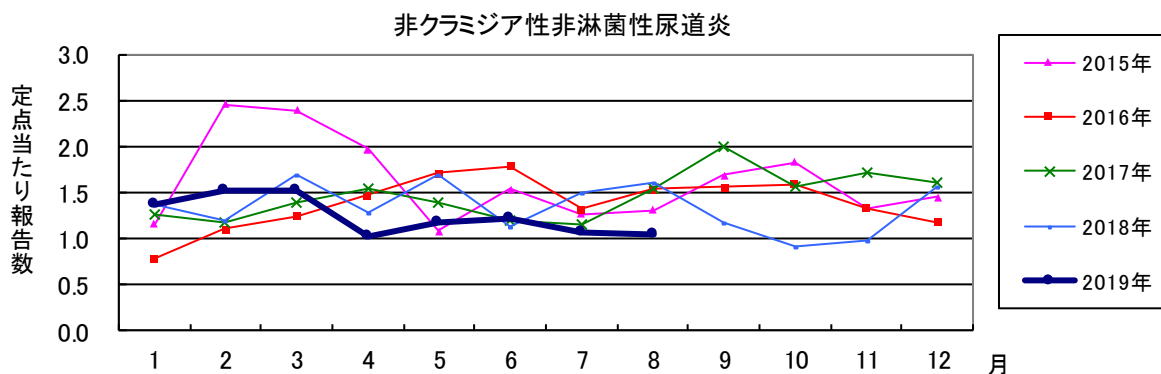
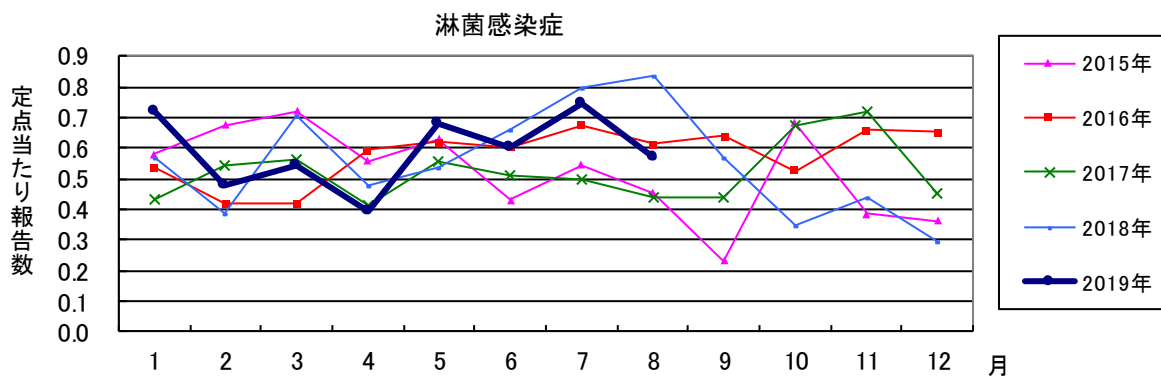
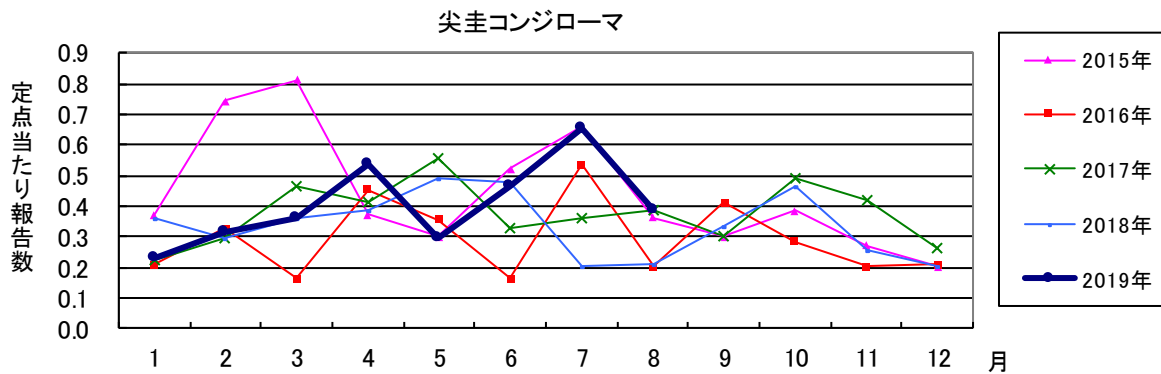












2019年 第36週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.1			
		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	16	9	11	10	16	16	3	4	3	2	3		5	7	118	
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1	8	1	3	1	3	6	1				1			1	26	
	～11ヶ月	1	5	4	2	6	5	6	9	1			1			1		41	
	1歳	2	7	16	7	16	15	9	26	3			10					111	
	2歳		1	8	7	8	4	6	11	3			3					51	
	3歳		1	1	1	6	2	3	4	1			2			1		22	
	4歳			2		4	1	1	2				1					11	
	5歳		1			2	2	1	2				1					9	
	6歳					1			1									2	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上									1									1
合計		3	16	39	18	46	30	29	62	9			18	1		2	1	274	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月								1									1	
	1歳		1		1	1			1									4	
	2歳			1					2	1							1	5	
	3歳			1		2			2	1								6	
	4歳			1					2									3	
	5歳			2					1	1								4	
	6歳					1												1	
	7歳								1									1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳		1																1
	15～19歳																		
	20歳以上									1									1
合計		2	5	1	4			11	3								1	27	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳	1	3	2	4	1													11
	2歳		2	4		1		1	2										10
	3歳	2	3	1		5	1	2	3			1					1	19	
	4歳		1	5	3	6	2	3	1	2	2	2	1	1				29	
	5歳		4	11		11	2	3			6							37	
	6歳		1	7	1	10		4	3			2				1	1	30	
	7歳	1	2	5	3	11	1	6	4		1						1	35	
	8歳			3		4		4	1		1	1	1			1		16	
	9歳		2		1	1	1	2	1									8	
	10～14歳		1	6	1	4	1	3	6	2			1					25	
	15～19歳									1		1						2	
	20歳以上		3	3		1	2	1			1	1	1			1	1	15	
合計	4	22	48	13	55	10	29	22	4	12	7	4	1		3	4	238		
感染性胃腸炎	～5ヶ月			3		2	1	1	1									8	
	～11ヶ月		4	9	2	3		5	4		2		1			1		31	
	1歳		3	17	7	5	5	20	6				2			1	4	70	
	2歳		1	9	3	4	3	11	6		1	3	2			1		44	
	3歳	1	2	9	1	5		5	3		1	1	1			1	2	32	
	4歳		1	9	2	6	4	1	1		1						2	27	
	5歳	1		11	2	2	2	2	1			1						22	
	6歳			2		4	3	4	2		1		1					17	
	7歳		1	3	1	5	2		2				1			1	1	17	
	8歳			2	3	3		2	2		2		1					15	
	9歳		1	3		4		3	1			1					1	14	
	10～14歳	1	4	5	1	4	4	5	4			1						29	
	15～19歳		3		1	1		1					1				1	8	
	20歳以上	3	3	2	1	2	3	2	1	1		7				1	7	33	
合計	6	23	84	24	50	27	62	34	1	8	14	10			6	18	367		

2019年 第36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	9	11	10	16	16	3	4	3	2	3	5	7	118	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月							2									2	
	1歳				1		1	1	1							1	5	
	2歳							1	1								2	
	3歳								1	1							2	
	4歳		1	1													2	
	5歳		4	1				1		1							7	
	6歳					1											1	
	7歳									2							2	
	8歳																	
	9歳						1								1		2	
	10～14歳		2			1				2							5	
15～19歳	1															1		
20歳以上				1					1							2		
合計		1	7	2	2	3	2	4	8					1	1	31		
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月					1		2									3	
	1歳	1	4	19	5	17	16	19	5			2	1		1	4	94	
	2歳			12	6	10	6	21	3	1		1	1	1		9	71	
	3歳		4	7	3	9	6	9	10		1	1				4	54	
	4歳			9	2	6	6	5	7		1	1				1	38	
	5歳	2	2	2	2	5	2	5	7	2		1				2	32	
	6歳				2	1	3	1	1							1	9	
	7歳			1			1	1	2								5	
	8歳								3								1	4
	9歳						3	1							1		5	
	10～14歳			1			2	1							2		6	
15～19歳																		
20歳以上			1											1		2		
合計		3	11	55	20	51	46	67	39	4	2	8	2	1	5	22	336	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月					1					1						2	
	1歳				3	1	1	1									6	
	2歳		2	1		1	2	2	1								9	
	3歳			3		2	2	1	1	1	2		1				13	
	4歳			2	1	1	4	1	2		1				1		13	
	5歳		1	2	6	3	2	1	1		1				1		18	
	6歳		1			1	1										3	
	7歳	2		1		2		1									6	
	8歳			1					2								3	
	9歳	1				1											2	
	10～14歳																	
15～19歳						1										1		
20歳以上		1								1				1		3		
合計		3	5	10	10	13	13	7	7	1	6		1		3	79		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1			1										2	
	1歳	1	5	4		1	2	7	10				1			2	33	
	2歳			3	1		1	1					1			1	8	
	3歳			2			2	1									5	
	4歳		1														1	
	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	9	14	2	4	7	9	12		1	1	2		1	3	66	

2019年 第36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	10	16	16	3	4	3	2	3		5	7	118	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月						1	1									1	2	
	～11ヶ月							3			1							8	
	1歳		3	6	1	5	2	5	3					1				3	29
	2歳		1			6	2	5	2									3	19
	3歳		3	3	1	3	5	2						1				1	19
	4歳	1	2	1	4	1	1	2						1				1	14
	5歳		1	1	2	4		1	2										11
	6歳		1	1	1	2	1	1											7
	7歳	1							1										2
	8歳	1															1		2
	9歳																		
	10～14歳							1											1
	15～19歳																		
20歳以上	1							1									1	3	
合計		4	12	14	9	21	13	22	7		1			3		1	10	117	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳						1											2	
	4歳		1						1									1	
	5歳			1												1		2	
	6歳																		
	7歳					1												1	
	8歳								1									1	
9歳					1												1		
10～14歳					1	1											2		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	1		3	2	1	1								1		10	

2019年 第36週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.4

		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
インフル定点数		7	14	25	15	17	16	26	23	6	7	4	2	5	2	7	11	187
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1
	1歳			1				1										1
	2歳			3				4	1	1								4
	3歳	2	2	10				4										18
	4歳	1	1	11				3										16
	5歳	1		18														19
	6歳		2	12				2		1								17
	7歳		1	11	3			2	1									18
	8歳			7	2			2	1									12
	9歳	2	1	4	1			2										10
	10～14歳		1	2	1		1	6	3									14
	15～19歳			1	1				1		1							4
	20～29歳	1		1					1	1								4
	30～39歳	1	2	1				2	2	1								9
	40～49歳	2		5														7
	50～59歳			1	2	1		1										5
60～69歳							2										2	
70～79歳			1														1	
80歳以上																		
合計		10	10	91	10	1	1	32	10	4	1							170
眼科定点数		1	2	5	3	2	3	5	4		1	1				2	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															1		1
	30～39歳																	
	40～49歳																	
	50～59歳																	
60～69歳																		
70歳以上																		
合計															1		1	
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳							1	1							1		3
	3歳							1										1
	4歳							3								1		4
	5歳							2										2
	6歳																	
	7歳					1		1										2
	8歳																	
	9歳							1										1
	10～14歳																	
	15～19歳								1			1					1	3
	20～29歳			1			2	1										4
	30～39歳	1				1	2	2	1								3	10
	40～49歳							1										1
	50～59歳			1					2			1						4
60～69歳				1													1	
70歳以上						1		1									2	
合計		1	2	1	1	6	13	6			2				1	5	38	

2019年 8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	3				1					1	10
	20～24歳		3	1	2		2	14			2					1	2	27
	25～29歳			2	2	6	1	25									1	37
	30～34歳		2	1	1	2	3	8		1			1					19
	35～39歳			1	1	2		11				1	1					17
	40～44歳			3			1	8				1						13
	45～49歳							7										7
	50～54歳							5		1								6
	55～59歳							2										2
	60～64歳			1				1										2
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		6	10	6	12	8	84		1	3	3	2				1	4	140
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳			1														1
	20～24歳		1					1	1								1	4
	25～29歳		2	2				2										6
	30～34歳					1		3								1		5
	35～39歳		1	2	1	1		1										6
	40～44歳				2	1		1										4
	45～49歳		1															1
	50～54歳			1	2			2	1									6
	55～59歳		1					2										3
	60～64歳							1	2									3
65～69歳		1													1		2	
70歳以上		1	1														2	
合計		8	7	5	3		13	4								2	1	43
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							2										2
	25～29歳							5	1									6
	30～34歳							2										2
	35～39歳							3										3
	40～44歳		1					1										2
	45～49歳							1										1
	50～54歳																	
	55～59歳		1															1
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		2					14	1										17

2019年 8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	
	20～24歳		3		1		2	2			1								9
	25～29歳				1		1	2											4
	30～34歳				1		1	3											5
	35～39歳				1								1	1					3
	40～44歳				1		1												2
	45～49歳																		
	50～54歳									1									1
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		4		5		5	7		1	1	1	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				1	1							3						5
	25～29歳			2	1			4				2	3						12
	30～34歳				1														1
	35～39歳			2	1			1		1				2					7
	40～44歳							3				2	1						6
	45～49歳							2				1	1						4
	50～54歳							3				2							5
	55～59歳							1				1							2
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上		1			1								2					4	
合計		1	4	4	2		14		1		8	12						46	

2019年 8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	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																	
	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	2			7	77		1		3	2					95
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				3				9										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								13										13

2019年 8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																		
	20～24歳				1		2	2											5
	25～29歳						1	1											2
	30～34歳				1		1	3											5
	35～39歳				1							1	1						3
	40～44歳				1		1												2
	45～49歳																		
50～54歳									1									1	
55～59歳																			
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				4		5	6		1		1	1						18	
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				1	1							3						5
	25～29歳			2	1			4				2	3						12
	30～34歳				1														1
	35～39歳			2	1			1		1				2					7
	40～44歳							3				2	1						6
	45～49歳							2				1	1						4
50～54歳							3				2							5	
55～59歳							1				1							2	
60～64歳																			
65～69歳						1							2					3	
70歳以上																			
合計			4	4	2		14		1		8	12						45	

2019年 8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	2									1	8	
	20～24歳		3	1	2				2			2					1	2	13
	25～29歳			2	1	6		1										1	11
	30～34歳		2	1		2		1			1								7
	35～39歳			1	1	2													4
	40～44歳			1					1										2
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		6	7	4	12	1	7			3						1	4	45	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳			1															1
	20～24歳		1						1								1		3
	25～29歳		2	2				1											5
	30～34歳					1		1								1			3
	35～39歳		1	2		1		1											5
	40～44歳					1													1
	45～49歳		1																1
	50～54歳			1	2			1	1										5
	55～59歳		1																1
	60～64歳								2										2
65～69歳		1														1		2	
70歳以上		1	1															2	
合計		8	7	2	3		4	4								2	1	31	
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								1										1
	30～34歳																		
	35～39歳							1											1
	40～44歳		1																1
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳		1																1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		2						1	1									4	

2019年 8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	
	20～24歳		3								1								4
	25～29歳					1			1										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																			
合計		4		1				1			1							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																		1	
合計																		1	

※ 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36週

(2019年8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。