

Chiba Weekly Report

2021

— 第5週 —

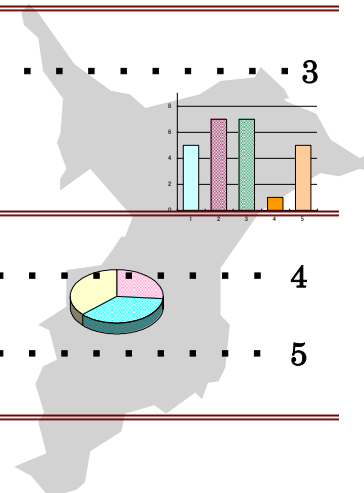
2021/2/1～2021/2/7

千葉県結核・感染症週報（2021年1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

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症



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 2021年 第5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	5週	4週	3週	2週	1週
小児科	小児科定点医療機関数			130	134	131	131	128
	RSウイルス感染症			0.01 1	0.00 0	0.01 1	0.01 1	0.00 0
	咽頭結膜熱			0.18 23	0.19 26	0.19 25	0.11 15	0.31 40
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(1.5)、柏市(1.2)	0.54 70	0.54 72	0.42 55	0.49 64	0.48 62
	感染性胃腸炎		柏市(3.9)、山武(3.7)、海匝(3.5)	1.84 239	1.94 260	1.95 255	1.57 206	1.77 227
	水痘			0.14 18	0.21 28	0.07 9	0.16 21	0.16 21
	手足口病			0.00 0	0.02 3	0.01 1	0.04 5	0.04 5
	伝染性紅斑			0.02 2	0.00 0	0.02 2	0.02 2	0.02 2
	突発性発しん			0.22 29	0.37 49	0.31 41	0.34 44	0.29 37
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.01 1	0.01 1	0.00 0	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.04 5	0.05 7	0.03 4	0.04 5	0.04 5
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			209	212	210	210
インフルエンザ				0.01 3	0.01 3	0.00 1	0.01 3	0.03 7
眼科	眼科定点医療機関数			33	34	34	34	33
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.03 1
	流行性角結膜炎			0.12 4	0.38 13	0.12 4	0.35 12	0.45 15
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		60代1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎		5歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
全数	風しん			0	1	0	0	0
	麻しん			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】

【カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症】

2021年第5週に県内医療機関から1例のカルバペネム耐性腸内細菌科細菌(Carbapenem-Resistant *Enterobacteriaceae*: CRE)感染症の届出があり、2021年の累計は6例となった。県内医療機関からのCRE感染症の届出は、年70例前後で推移しており、2020年は63例の届出を認めた。63例の届出における菌種の内訳は、*Klebsiella aerogenes*が25例と最も多く、次いで*Enterobacter cloacae*が21例、*Klebsiella pneumoniae*が6例と続く。その他は*Citrobacter freundii*1例、*Citrobacter youngae*1例、*Escherichia coli*1例、*Klebsiella oxytoca*1例、*Serratia marcescens*1例、未記入等6例であった。患者は男性42例（年齢中央値73.5歳：範囲49～89歳）、女性21例（年齢中央値72歳：範囲12～100歳）であった。症状（重複あり）は、肺炎19例、尿路感染症16例、菌血症/敗血症11例、胆嚢炎/胆管炎6例、腹膜炎3例、髄膜炎1例であった。

CRE感染症において、地域における流行状況や当該耐性菌のカルバペネム耐性機序を把握するためにはPCR法等を用いて詳細な解析を実施する必要がある。特にカルバペネマーゼ産生菌(Carbapenemase-Producing *Enterobacteriaceae*: CPE)は広域β-ラクタム剤に汎耐性を示し、また同時に他の複数の系統の薬剤にも耐性であることが多いため、臨床的に大きな問題となる。2020年に届け出られた63例の患者由来株のうち、県衛生研究所でPCR法と阻害剤を用いて検査が実施された30株のカルバペネマーゼ遺伝子検出状況は、10株がIMP型であり、1株がNDM型カルバペネマーゼ遺伝子を有していた。KPC型、OXA-48型はなかった。IMP型10株の菌種は、*E. cloacae*6株、*C. freundii*1株、*C. youngae*1株、*K. oxytoca*1株、*K. pneumoniae*1株であり、NDM型1株の菌種は*E. coli*であった（表）。CRE感染症においては、患者発生動向調査に加え、分離株の耐性機序の検査を引き続き実施し、県内におけるCRE感染症の動向をサーベイランスしていくことが重要である。

表：2020年県内医療機関から届け出られた
CRE感染症患者から分離されたCREの薬剤耐性遺伝子の検査結果

菌種	検査数	カルバペネマーゼ遺伝子型			
		IMP型	NDM型	KPC型	OXA-48型
<i>K. aerogenes</i>	13				
<i>E. cloacae</i>	8	6			
<i>C. freundii</i>	1	1			
<i>C. youngae</i>	1	1			
<i>E. coli</i>	1		1		
<i>K. oxytoca</i>	1	1			
<i>K. pneumoniae</i>	5	1			

月報集計表 2021年 1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	1月			12月	11月	10月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	42	42	42	41	44	44
性器クラミジア感染症	3.24 136	1.10 46	4.33 182	5.02 206	4.34 191	5.41 238
性器ヘルペスウイルス感染症	0.40 17	0.52 22	0.93 39	1.00 41	1.00 44	1.36 60
尖圭コンジローマ	0.29 12	0.21 9	0.50 21	0.54 22	0.55 24	0.70 31
淋菌感染症	1.10 46	0.29 12	1.38 58	1.46 60	1.11 49	1.30 57
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.76 32	0.00 0	0.76 32	0.80 33	0.66 29	1.05 46

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

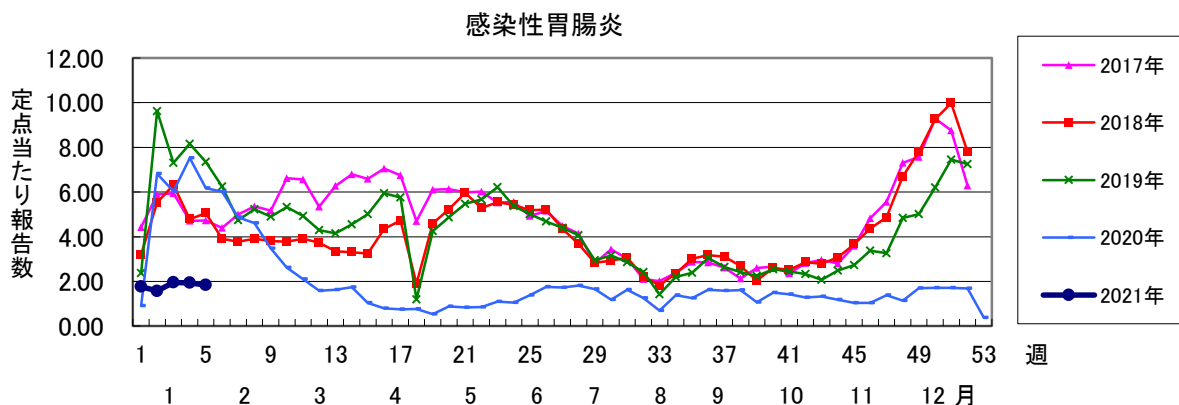
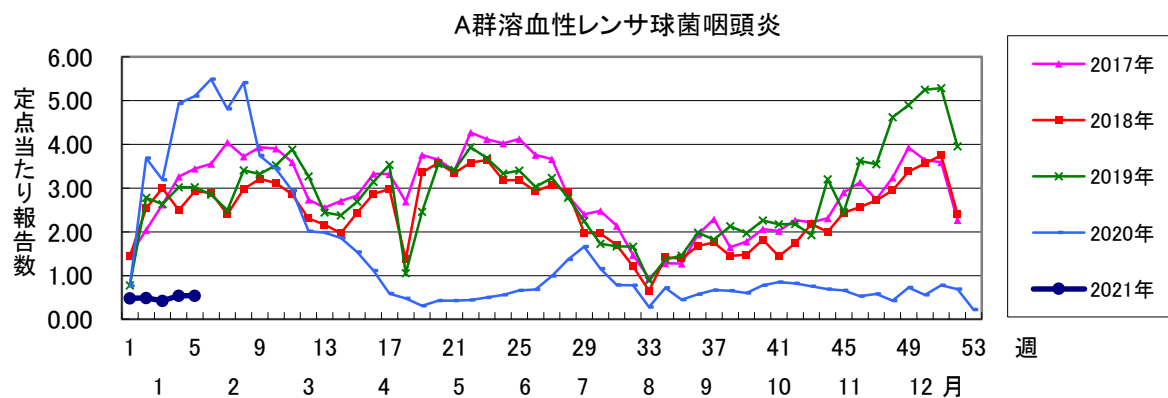
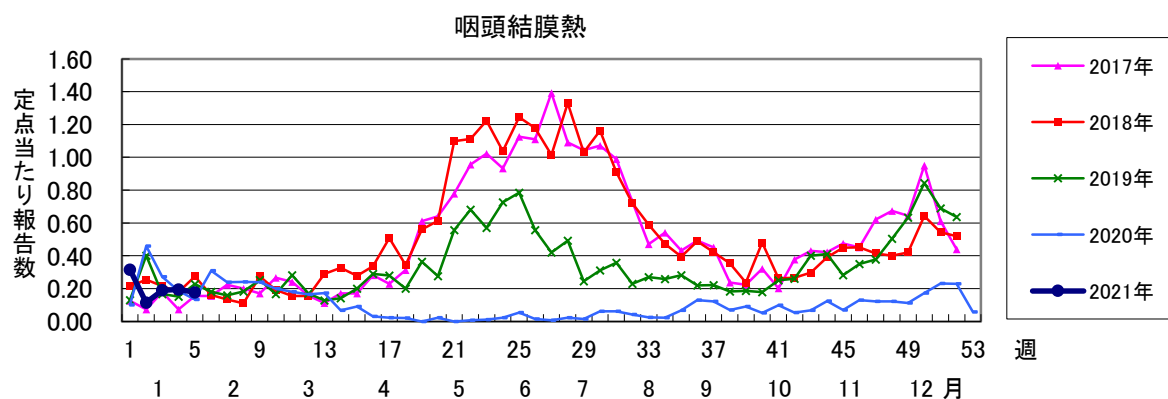
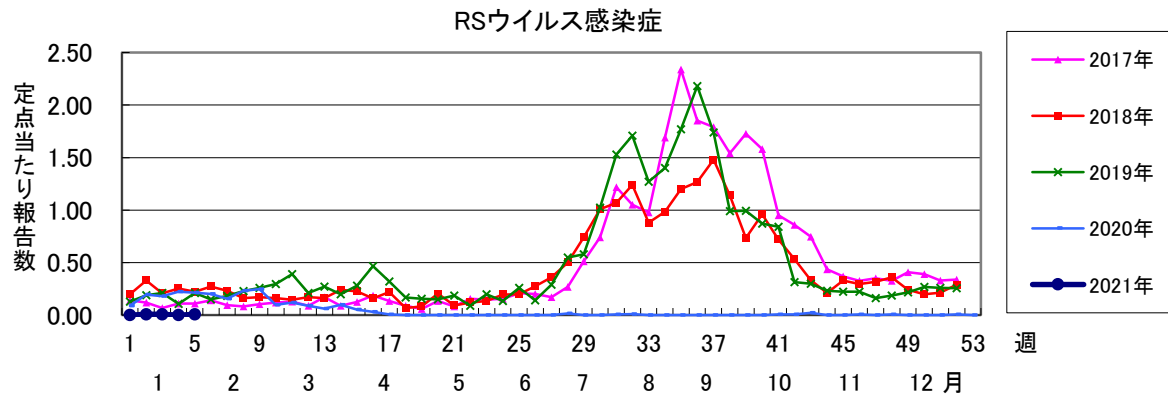
薬剤耐性菌感染症

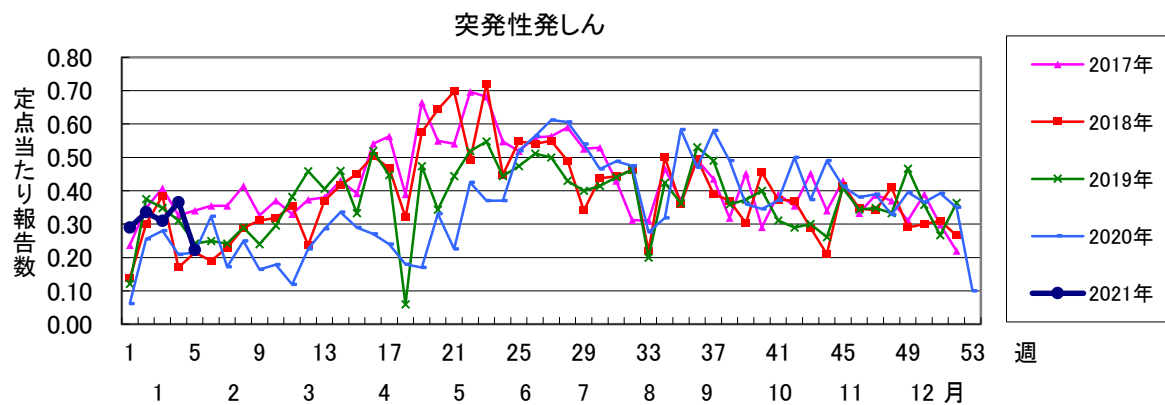
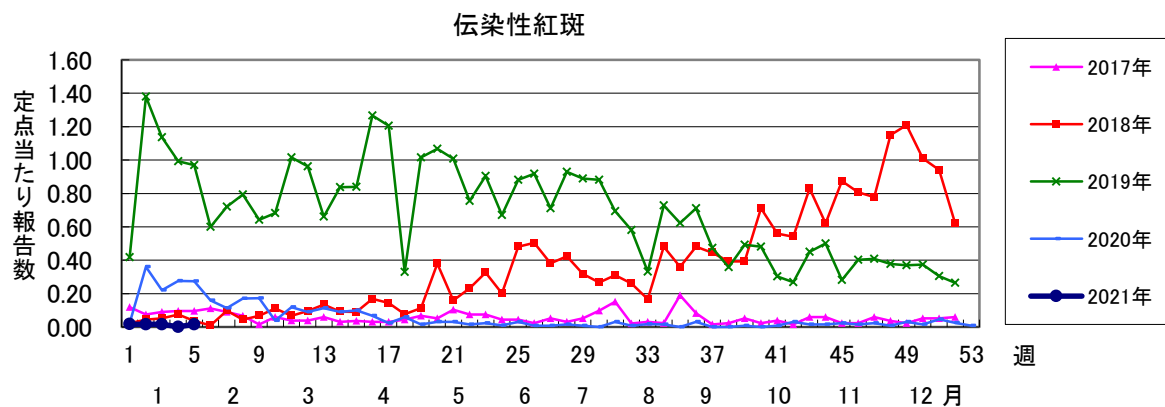
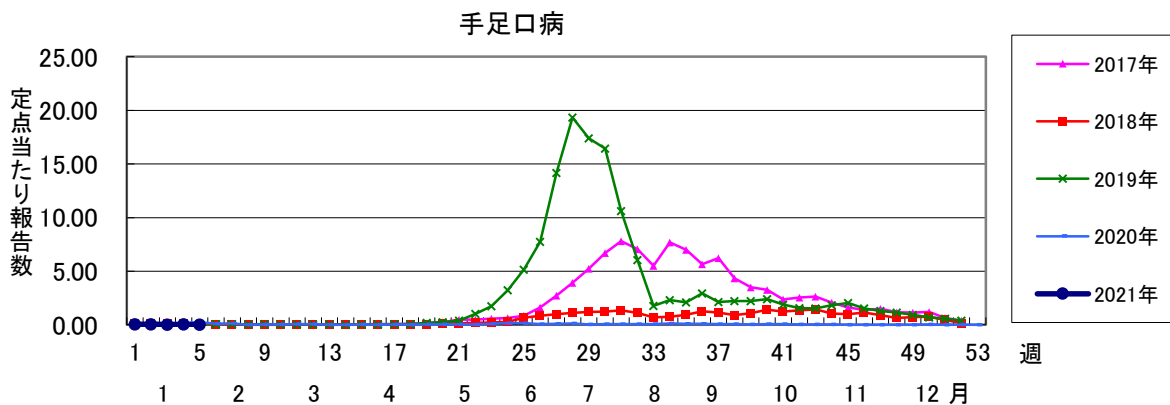
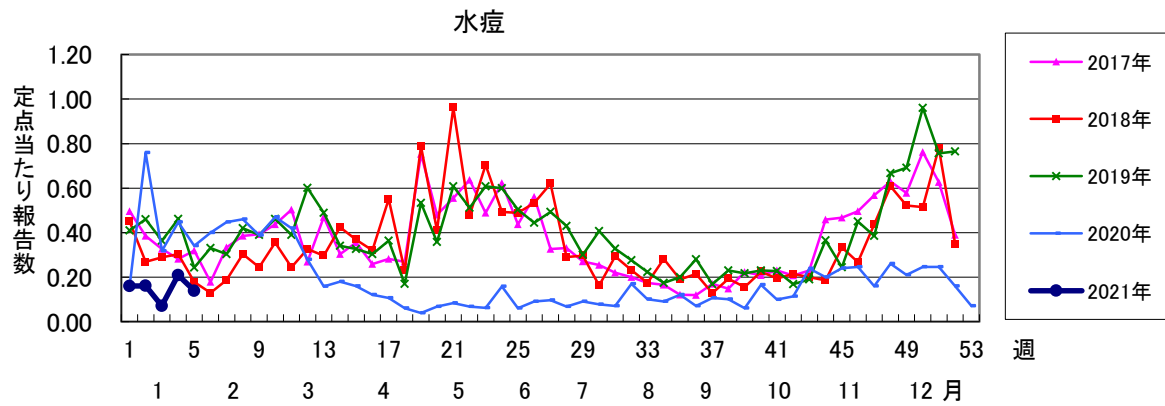
疾 病 名	1月	12月	11月	10月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.56 32	3.22 29	2.56 23	3.56 32
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.22 2	0.11 1	0.67 6	0.11 1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1

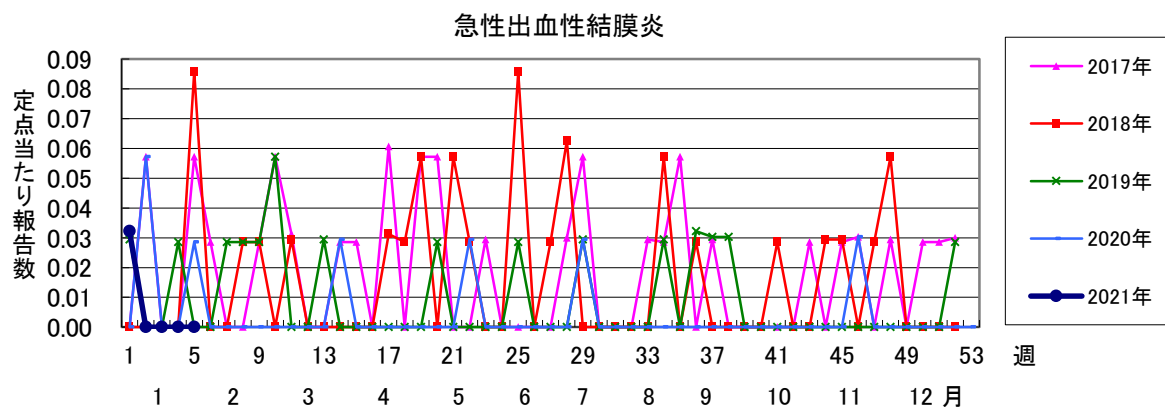
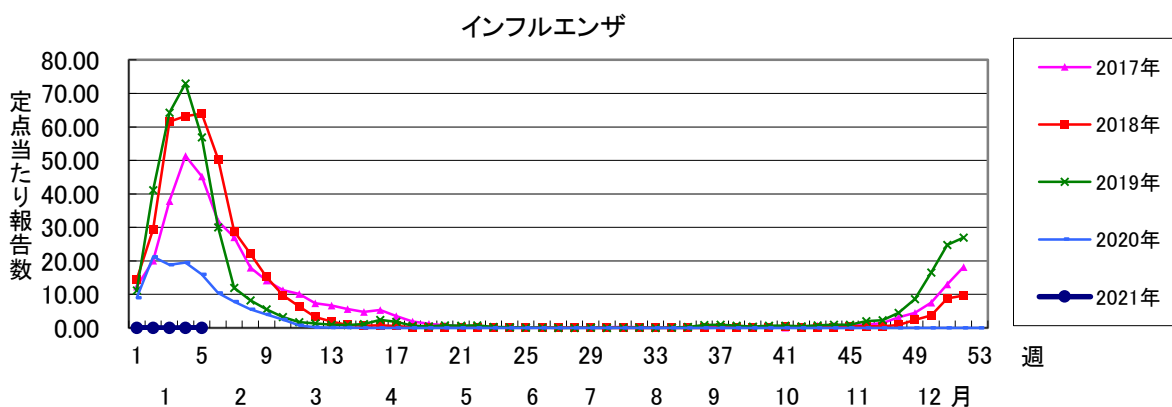
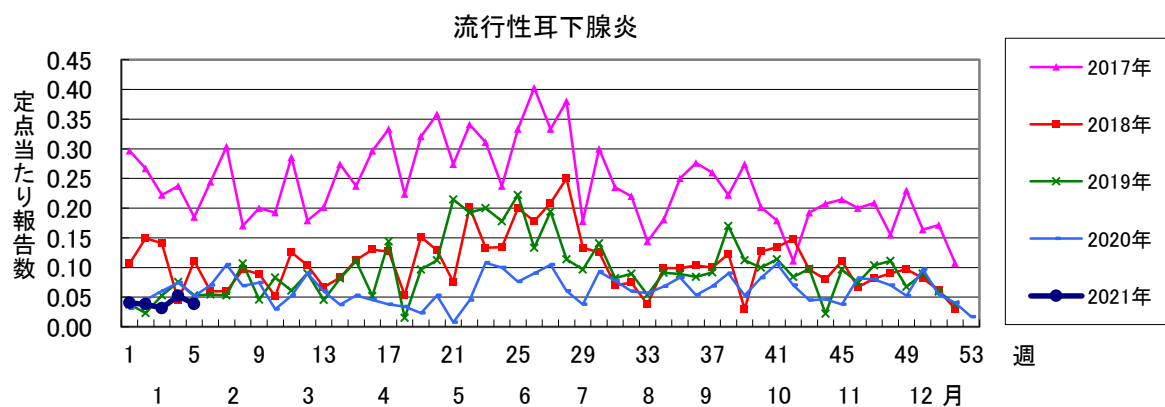
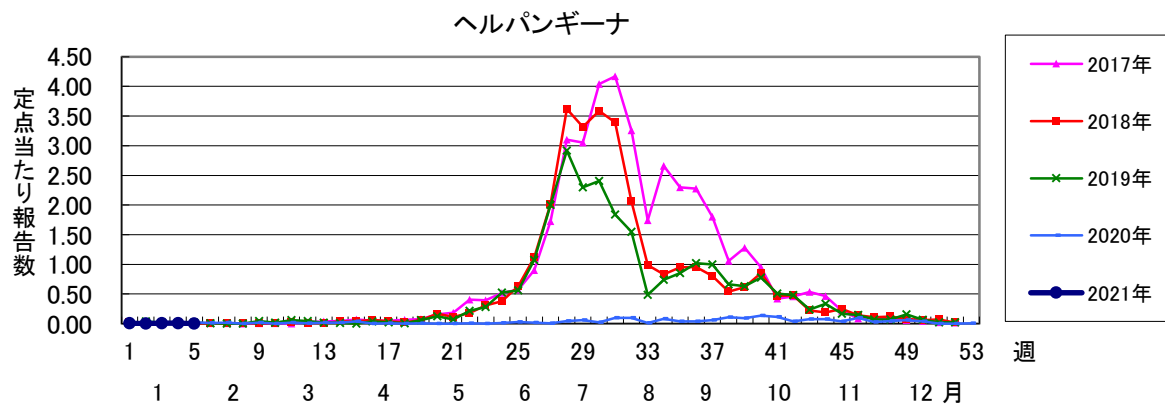
備考

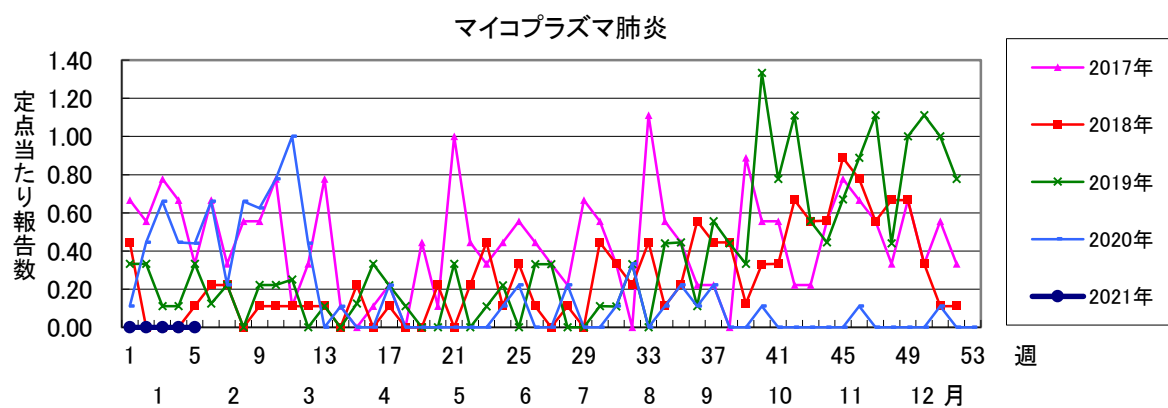
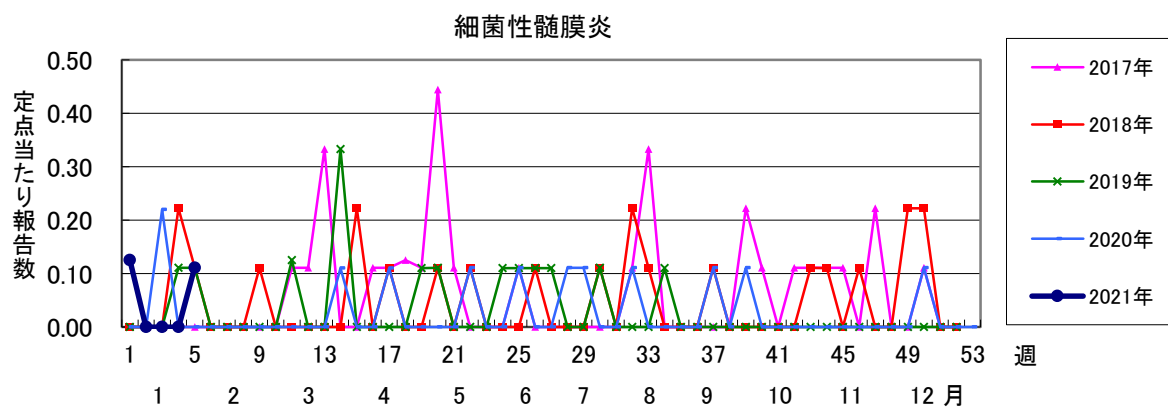
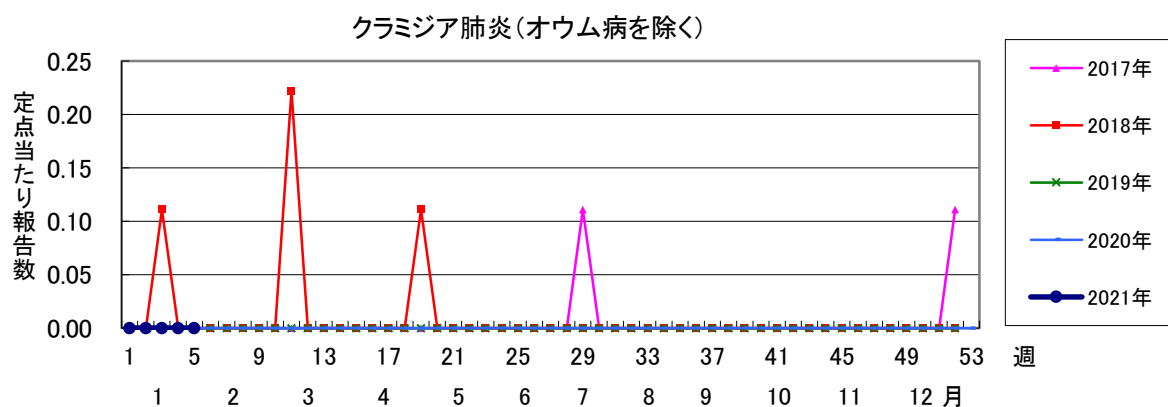
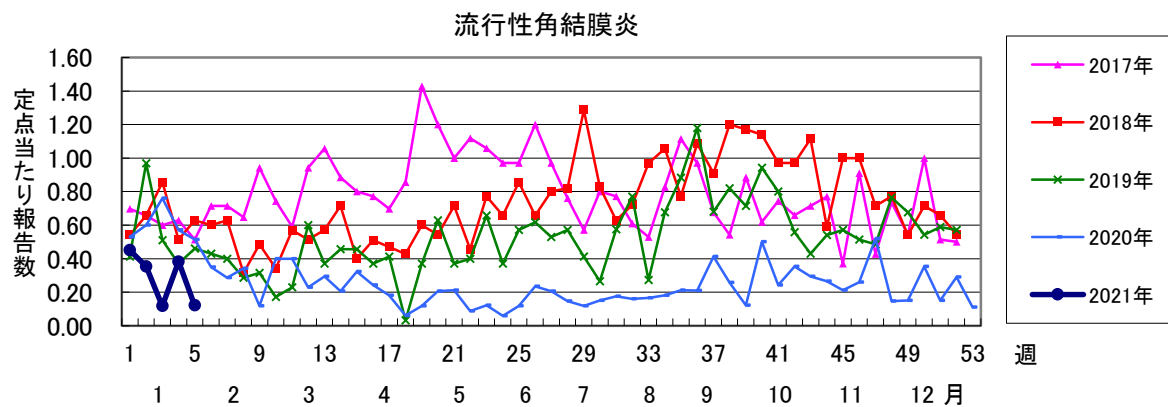
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

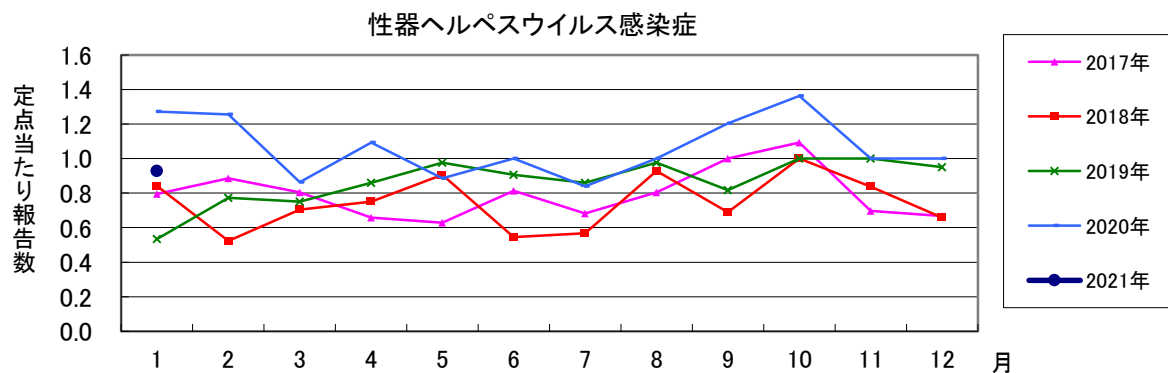
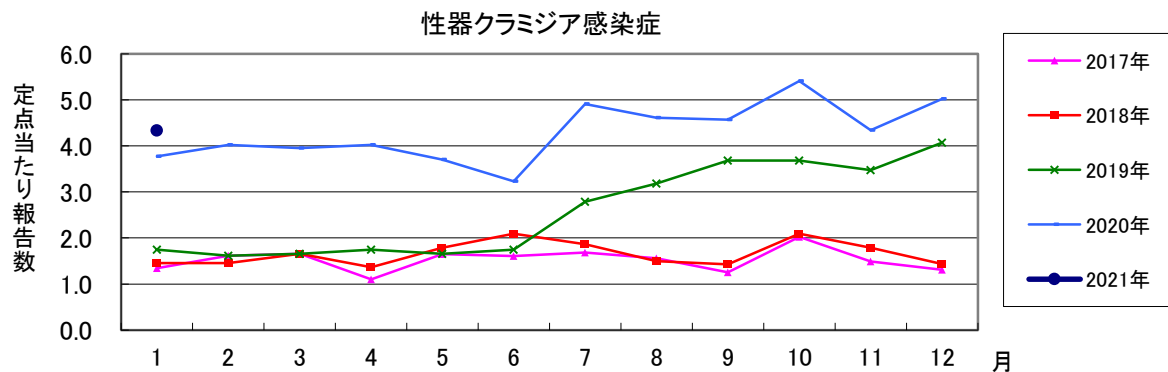
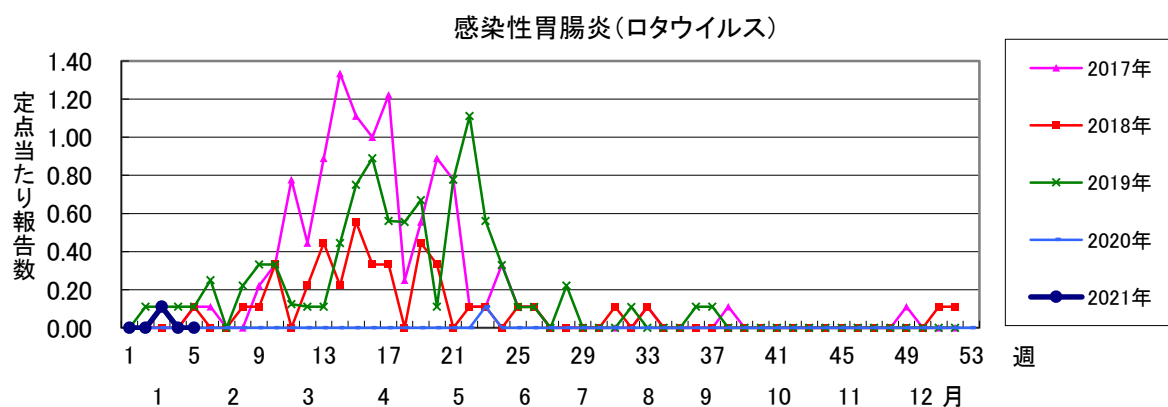
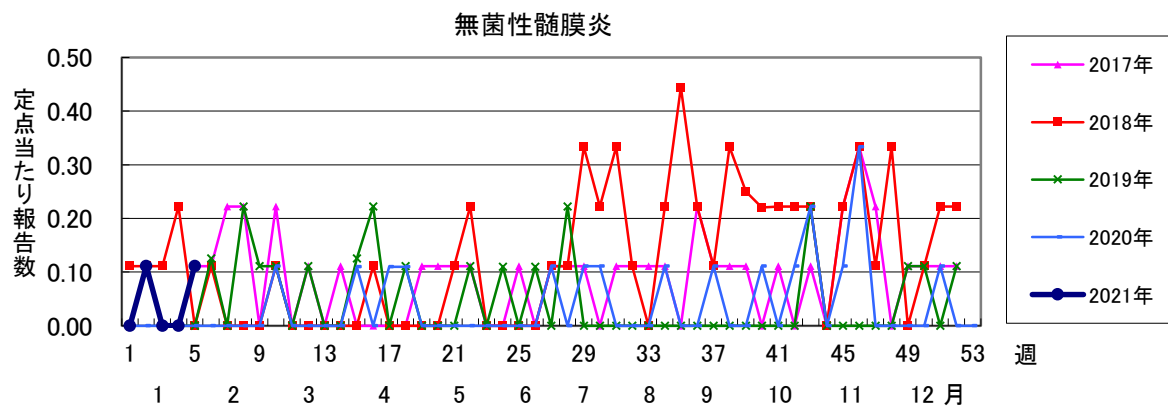
感染症の名称及び動物の種類	1月の報告数	2021年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

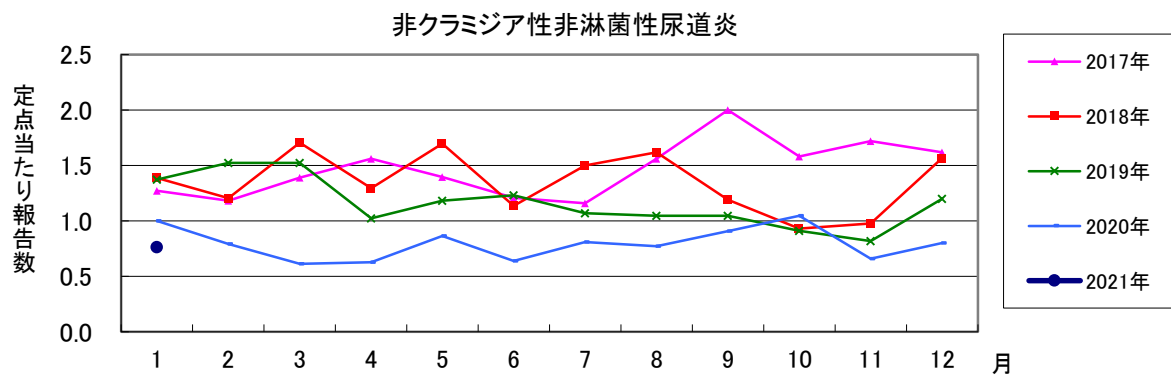
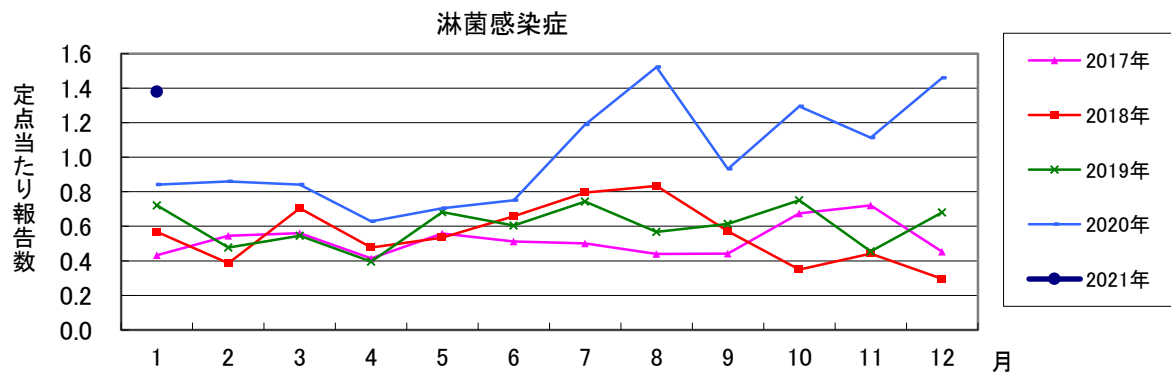
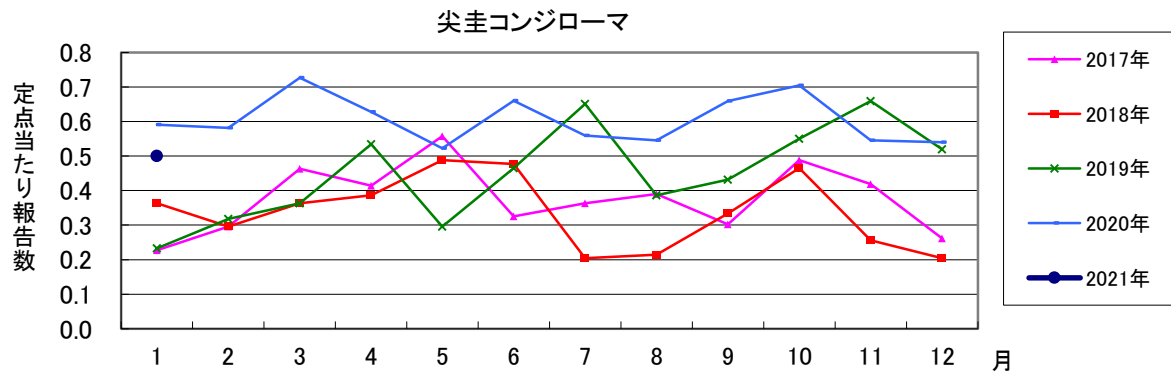












2021年 第5週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.1			
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	16	10	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	5	7	130	
RSウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月				1													1	
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計					1													1	
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳		4	1		2			1							1		9	
	2歳		1			2	2	1				1						7	
	3歳				1													1	
	4歳				1		1											2	
	5歳			1	1									1				3	
	6歳		1															1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		6	2	3	4	3	1	1			1	1			1			23	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳			2	1													3	
	2歳		1	3	1			2										7	
	3歳			3				1	2		1							7	
	4歳		1	1	1		1	1	2									7	
	5歳		1	1		1		2			1	1						7	
	6歳		1	3														4	
	7歳			3		2												5	
	8歳		1			1		1										3	
	9歳			1		1										1		3	
	10～14歳		2	4		4	2											12	
	15～19歳			1														1	
	20歳以上		4	2			1		2	1							1	11	
合計		11	24	3	9	4	7	6	1	2	1				1	1		70	
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月			3	1		1	2	2	1							1	11	
	1歳		5	2	2	2		6	1		1	2					3	24	
	2歳			4	4	2		2	2								1	15	
	3歳		3	1	1	1	2	5	3		1	1	1			2		21	
	4歳		1	1	1	3		1			1							8	
	5歳	1	3	7	3		2	2			1	2	2					23	
	6歳		2	2	2	2		1			1	1						11	
	7歳		3	4		1		1			1	3	1					14	
	8歳		4	6		2			2		1	1						16	
	9歳	1	1		2	2			1		1							8	
	10～14歳	1	3	7		7	2	2	3		4	3					3	35	
	15～19歳				2	1	1	1	1	1	1	2					1	10	
	20歳以上	4	10	2	2	2	1	3	3	3	1	7	2	1			3	41	
合計		7	35	39	18	24	10	26	18	5	14	22	6	1		14		239	

2021年 第5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	10	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	5	7	130	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳						1											1	
	2歳								1									1	
	3歳				2													2	
	4歳				1													1	
	5歳						1			1								2	
	6歳									1								1	
	7歳									1								1	
	8歳									1								1	
	9歳						2											2	
	10～14歳			1		1			1	1								4	
	15～19歳																		
	20歳以上									1				1					2
	合計				1	3	1	4	1	7				1					18
手足口病	～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歳以上																		
	合計																		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳								1									1	
	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	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月				1													1	
	1歳		1	1		1			1		1						1	5	
	2歳		1	1	2	2	1	3	4				1					16	
	3歳			1		1	1	1										4	
	4歳			1				1										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		3	4	3	4	2	5	5		1		1				1	29	

2021年 第5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	10	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	5	7	130
ヘルパンギーナ	～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歳以上																		
合計																		
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	1
	6歳						1											1
	7歳																	
	8歳						1											2
	9歳																	
10～14歳						1											1	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計						3			2								5	

2021年 第5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	16	17	16	28	24	6	7	9	7	5	7	10	11	209	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳		1																1
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳								1										1
	15～19歳																		
	20～29歳									1									1
	30～39歳																		
40～49歳																			
50～59歳																			
60～69歳																			
70～79歳																			
80歳以上																			
合計			1					2										3	
眼科 定点数		1	2	5	2	3	2	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																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳								1										1
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳																		
	30～39歳								1										1
40～49歳							1											1	
50～59歳			1															1	
60～69歳																			
70歳以上																			
合計			1				1	1	1									4	

2021年 1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	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	2	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
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	3	1	5					1			1		13	
	20～24歳	1	2	3	4	5	2	29	2									2	50
	25～29歳		3	2	1	2		17				2	1			1	4		33
	30～34歳		3	2	2	1	1	18					1				1		29
	35～39歳			1				19											20
	40～44歳					1		13											14
	45～49歳		1					6											7
	50～54歳			1				5		1									7
	55～59歳				1			4											5
	60～64歳			3				1											4
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	10	12	9	12	4	117	2	1		2	3			2	7	182	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳										1							1	
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳					1		3										4	
	25～29歳	2		1				4										7	
	30～34歳			1				5										6	
	35～39歳					1		1										2	
	40～44歳				1			2										3	
	45～49歳				1			1				1				1		4	
	50～54歳		1		1													2	
	55～59歳							1	1					1				3	
	60～64歳			1				2								1		4	
65～69歳			1	1													2		
70歳以上			1														1		
合計		2	1	5	4	2	19	1		1	1		1		2		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			2										4	
	25～29歳		1	1		1		2										5	
	30～34歳							4	2									6	
	35～39歳																		
	40～44歳					2		1										3	
	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		3	1	1	4		10	2									21		

2021年 1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	2	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳							4		1								5
	20～24歳	1	1			2	1	9									1	15
	25～29歳			2	2	1	1	5		1			1					13
	30～34歳			1	1			1										3
	35～39歳						1	11										12
	40～44歳			1			1	2										4
	45～49歳							2										2
	50～54歳							1		1								2
	55～59歳							1										1
60～64歳							1										1	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	1	4	3	3	4	37		3			1			1	58	
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	2					4
	25～29歳									2		1	1					4
	30～34歳							1					5					6
	35～39歳				1			4				1	4					10
	40～44歳												3					3
	45～49歳									1			2					3
	50～54歳																	
	55～59歳				1													1
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			1	2			5		3		3	18					32	

2021年 1月 保健所別、年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	市	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	2	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
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		5					1					7	
	20～24歳			1	4	2		24											31
	25～29歳			2	1			16				2	1						22
	30～34歳			1	2			17					1						21
	35～39歳							19											19
	40～44歳					1		13											14
	45～49歳							6											6
	50～54歳			1				5		1									7
	55～59歳				1			4											5
	60～64歳			3				1											4
	65～69歳																		
70歳以上																			
合計			8	9	3		110		1		2	3						136	
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							2										2	
	25～29歳							3										3	
	30～34歳							4										4	
	35～39歳							1										1	
	40～44歳					1		1										2	
	45～49歳											1						1	
	50～54歳				1													1	
	55～59歳							1										1	
	60～64歳							2										2	
	65～69歳																		
70歳以上																			
合計				2			14				1							17	
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			2										3	
	25～29歳			1		1		1										3	
	30～34歳							4										4	
	35～39歳																		
	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			1	1	2		8											12	

2021年 1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	市	橋	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	2	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2		42	
淋菌感染症	0歳																			
	1～4歳																			
	5～9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳								2	1									3	
	20～24歳						1		5											6
	25～29歳				2	2		1	5	1				1						12
	30～34歳			1	1				1											3
	35～39歳							1	11											12
	40～44歳			1				1	2											4
	45～49歳								2											2
	50～54歳								1	1										2
	55～59歳								1											1
	60～64歳								1											1
65～69歳																				
70歳以上																				
合計				4	3	1	3	31		3			1						46	
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	2						4
	25～29歳									2			1	1						4
	30～34歳							1						5						6
	35～39歳				1			4					1	4						10
	40～44歳													3						3
	45～49歳									1				2						3
	50～54歳																			
	55～59歳				1															1
	60～64歳																			
65～69歳																				
70歳以上																				
合計			1	2				5		3		3	18						32	

2021年 1月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

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	
性感染症定点数		1	2	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
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		3	1									1		6	
	20～24歳	1	2	2		3	2	5	2									2	19
	25～29歳		3			2		1								1	4		11
	30～34歳		3	1		1	1	1									1		8
	35～39歳			1															1
	40～44歳																		
	45～49歳		1																1
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計	1	10	4		9	4	7	2								2	7	46	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳										1							1	
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳					1		1										2	
	25～29歳	2		1				1										4	
	30～34歳			1				1										2	
	35～39歳					1												1	
	40～44歳							1										1	
	45～49歳				1			1								1		3	
	50～54歳		1															1	
	55～59歳								1					1				2	
	60～64歳				1											1		2	
65～69歳				1	1												2		
70歳以上				1													1		
合計	2	1	5	2	2		5	1		1			1		2		22		
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳							1										1	
	20～24歳		1															1	
	25～29歳		1					1										2	
	30～34歳								2									2	
	35～39歳																		
	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		3			2		2	2									9		

2021年 1月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合		
		田	市	戸	川	市	橋	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	2	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2		42	
淋菌感染症	0歳																			
	1～4歳																			
	5～9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳								2										2	
	20～24歳	1	1			1	1	4										1	9	
	25～29歳					1													1	
	30～34歳																			
	35～39歳																			
	40～44歳																			
	45～49歳																			
	50～54歳																			
	55～59歳																			
	60～64歳																			
65～69歳																				
70歳以上																				
合計	1	1			2	1	6										1	12		
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																			
	1～4歳																			
	5～9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳																			
	20～24歳																			
	25～29歳																			
	30～34歳																			
	35～39歳																			
	40～44歳																			
	45～49歳																			
	50～54歳																			
	55～59歳																			
	60～64歳																			
65～69歳																				
70歳以上																				
合計																				

※ 千葉県の感染症情報は、千葉県感染症情報センターのホームページを御覧ください。

URL. <https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/index.html>

※ 全国の感染症情報(IDWR)は、国立感染症研究所感染症疫学センターのホームページを御覧ください。

URL. <https://www.nih.gov/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2021年 第5週

(2021年1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。