

Chiba Weekly Report

2021

— 第 22 週 —

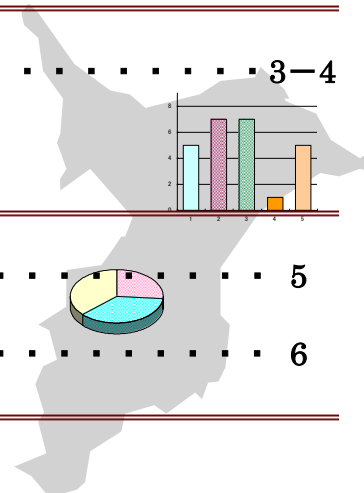
2021/5/31~2021/6/6

千葉県結核・感染症週報（2021年5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

レジオネラ症、RSウイルス感染症



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 2021年 第22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	22週	21週	20週	19週	18週
小児科	小児科定点医療機関数			130	132	131	132	129
	RSウイルス感染症		船橋市(2.8)、市川(1.4)、柏市(1.0)	0.62 80	0.39 51	0.11 15	0.04 5	0.05 6
	咽頭結膜熱		柏市(1.0)	0.16 21	0.16 21	0.15 20	0.11 15	0.02 2
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(1.3)、船橋市(1.2)	0.50 65	0.57 75	0.65 85	0.56 74	0.30 39
	感染性胃腸炎		海匝(4.3)、松戸(3.6)、印旛(3.1)	2.20 286	2.67 352	2.54 333	2.77 366	1.38 178
	水痘		海匝(1.8)	0.18 24	0.18 24	0.18 24	0.14 18	0.09 12
	手足口病			0.08 10	0.07 9	0.04 5	0.05 6	0.00 0
	伝染性紅斑			0.01 1	0.03 4	0.04 5	0.02 3	0.03 4
	突発性発しん			0.45 59	0.48 64	0.37 48	0.42 55	0.40 51
	ヘルパンギーナ			0.06 8	0.08 10	0.04 5	0.04 5	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.07 9	0.08 11	0.06 8	0.08 10	0.06 8
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			208	210	209	211
インフルエンザ				0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
眼科	眼科定点医療機関数			32	33	33	33	33
	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		船橋市(1.7)	0.22 7	0.21 7	0.18 6	0.24 8	0.06 2
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	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	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			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	0.00 0	0.00 0	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻しん			0	0	0	0	0

備考

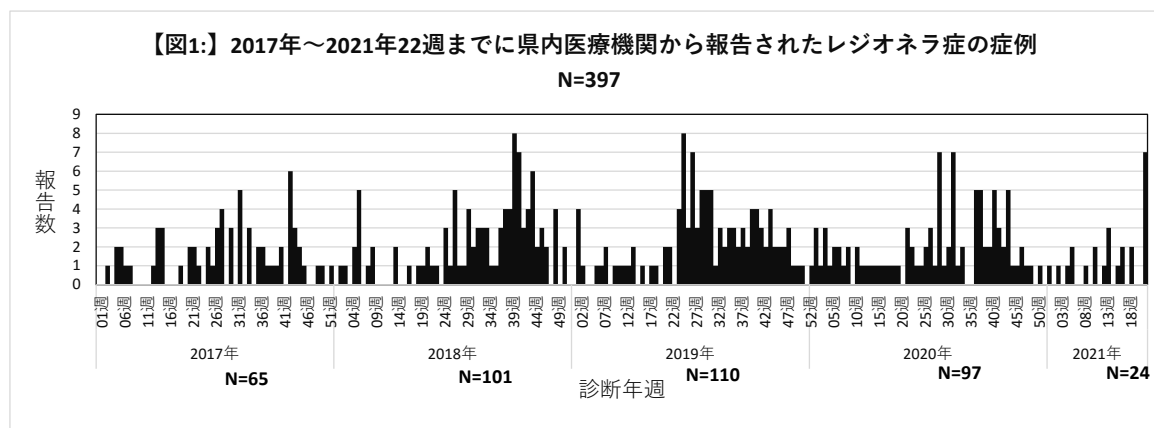
増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

※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】

《レジオネラ症》

2021年22週に県内医療機関からレジオネラ症が7例報告され、2021年の累計は24例となった。レジオネラ症の発生は一年を通して認められるが、季節性があることが知られており、特に梅雨期の7月頃に患者発生のピークを迎える傾向があるとされる。本県では、過去5年間において、例年20週頃から報告数が増え始め、秋季である40週過ぎまで流行が続く傾向が見られている(図1)。



24例の届出の内訳は、肺炎型が22例(92%)、ポンティアック熱型が2例(8%)で大多数を肺炎型が占め、性別では男性が17例(71%)、女性が7例(29%)と男性で多く見られた。年齢は中央値が81.5歳[範囲:41歳-100歳]で、年代別では80代が9例(38%)と最も多く、60歳以上の高齢者が約9割(88%)を占めていた。保健所管内別では、千葉市・船橋市・柏市・君津保健所管内からの報告が多く、それぞれ4例ずつであった。推定感染原因別では水系感染が6例(25%)で最も多く、銭湯、スポーツジムのジェットバス、デイケアの浴室等の利用歴がある者や自宅で使用した加湿器による感染や職業上の曝露が疑われる者もいた。

レジオネラ症は、土壌や水などの自然環境中に存在するレジオネラ属菌によって引き起こされる。エアロゾルを発生しうる人工環境(噴水・冷却塔・ジャグジー・加湿器等)や循環水を利用した入浴設備等で、衛生的な維持管理が不十分な場合、レジオネラ属菌が増殖し感染源となることがある。レジオネラ症は劇症型のレジオネラ肺炎と一過性のポンティアック熱の2つの病型に分類される。レジオネラ肺炎の潜伏期間は通常2-10日(16日間の症例報告もある)、中枢神経症状や下痢などを認めることもあり、有効な抗菌薬による治療がなされないと特に致命的になる(免疫抑制下では40~80%が死亡)。一方ポンティアック熱は潜伏期間が数時間から48時間程度であり、インフルエンザ様症状が2~5日続くが、一過性で治癒する。患者からの菌分離は、尿中抗原による診断が難しいレジオネラ属菌による症例の確認や、曝露源と推察される環境から分離された菌と合わせて遺伝子型別を行なうことによって、感染源の特定といった公衆衛生対応にも有用となる。原因となるレジオネラ属菌は通常ヒトからヒトに直接感染することはないが、患者周囲に同じ感染源に曝露した者がいる可能性があり、注意が必要である。前述の人工環境や入浴施設の利用による感染が疑われ

る場合には、環境検査やその曝露源周囲にポンティアック熱を含むレジオネラ症の症状を呈したものがいないか確認し、エアロゾルを発生しうる人工環境や入浴施設については、平時からの適切な維持管理がレジオネラ症予防に重要である。

■引用・参考

・WHO Legionellosis :

<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs285/en/>

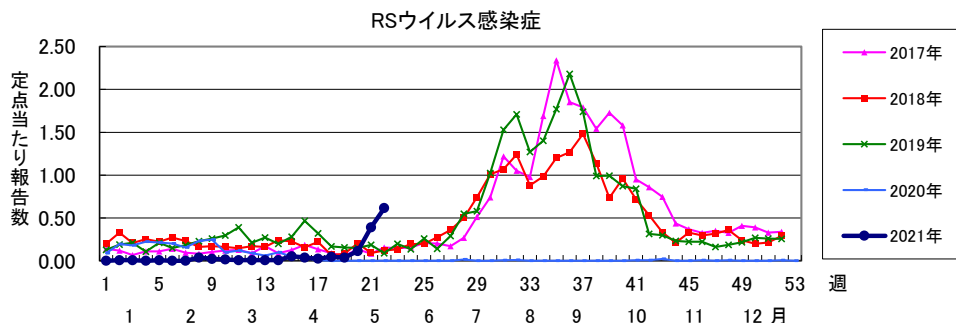
・国立感染症研究所_レジオネラ症とは:

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansenohanashi/530-legionella.html>

《RSウイルス感染症》

2021年22週に県内の定点医療機関から報告されたRSウイルス感染症の定点当たりの報告数(人)は前週の0.39からさらに増加し、0.62となった。3週連続で報告数が増加しており、同時期の発生状況では過去5年間で最も報告数が多くなっている(図2)。地域によっては集団感染事例が発生している旨の報告もあり、感染防止のため、飛沫感染対策としてのマスク着用や咳エチケット、接触感染対策としての手洗いや手指衛生といった基本的な感染予防策を着実に講じることが重要である。

図2: 過去5年間の県内でのRSウイルス感染症の定点当たり報告数



月報集計表 2021年 5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	5月			4月	3月	2月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD) 定点医療機関数	44	44	44	44	44	44
性器クラミジア感染症	3.52	1.36	4.89	4.02	4.16	3.91
	155	60	215	177	183	172
性器ヘルペスウイルス感染症	0.57	0.41	0.98	1.02	1.05	0.95
	25	18	43	45	46	42
尖圭コンジローマ	0.36	0.16	0.52	0.66	0.59	0.50
	16	7	23	29	24	22
淋菌感染症	1.48	0.32	1.80	1.57	1.37	0.93
	65	14	79	69	56	41
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.27	0.02	1.30	1.16	1.00	0.73
	56	1	57	51	41	32

備考

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

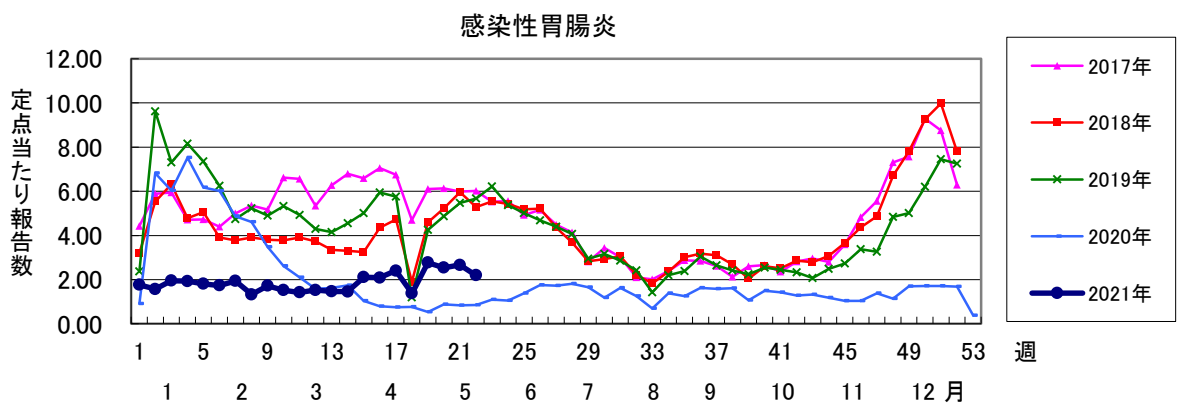
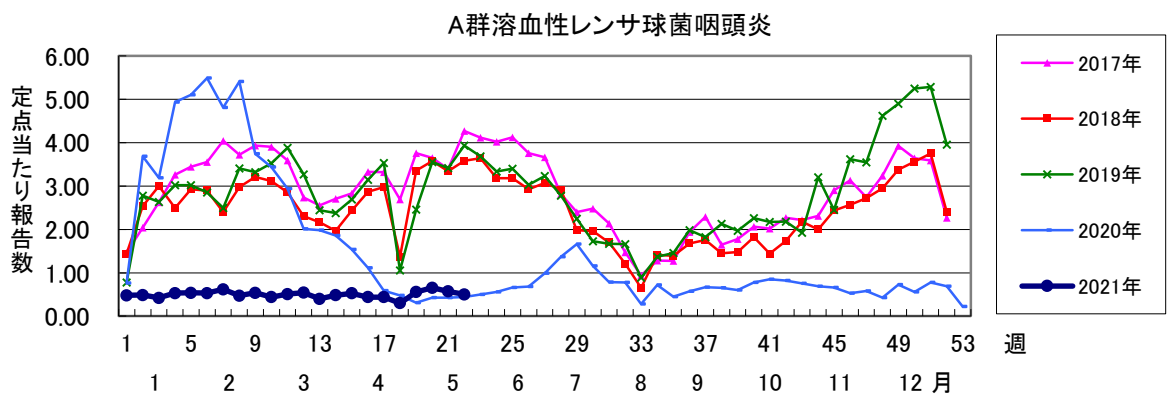
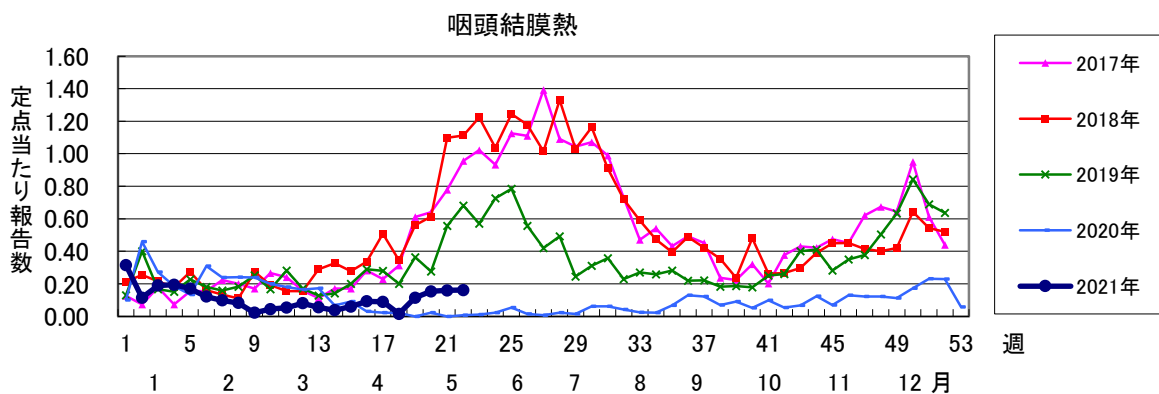
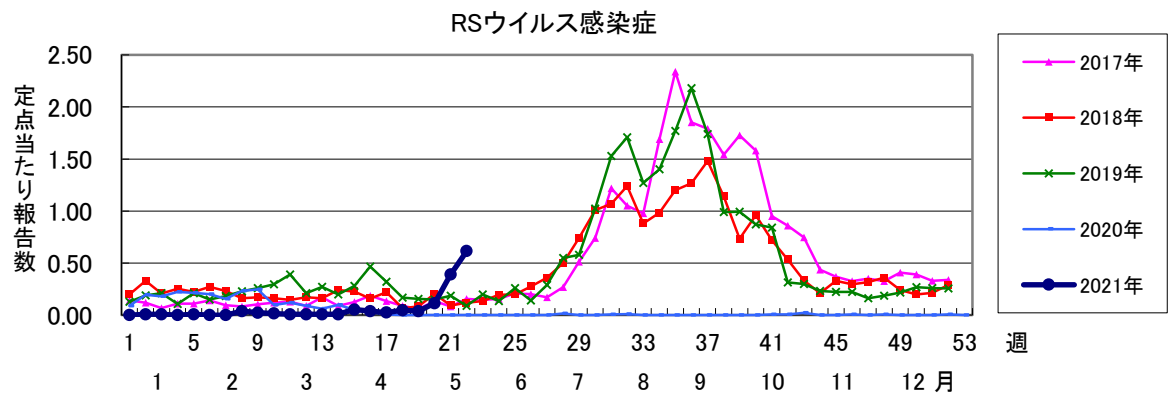
薬剤耐性菌感染症

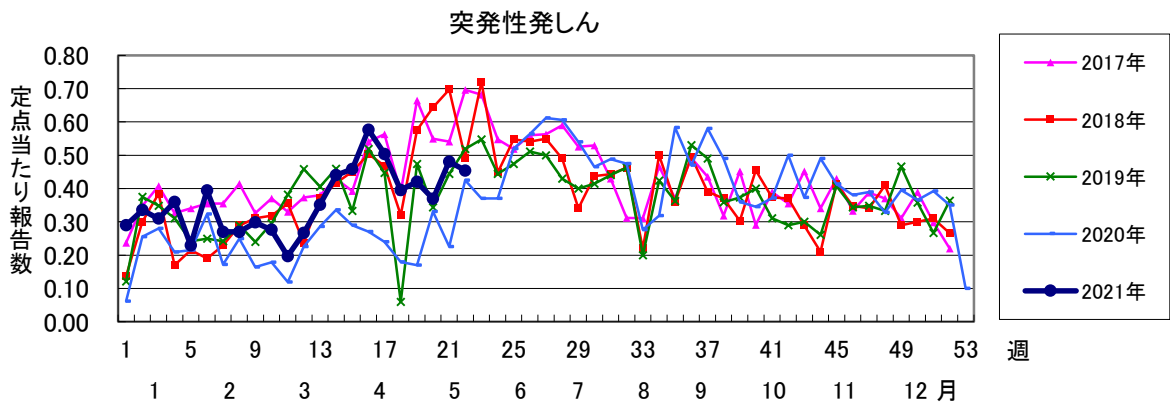
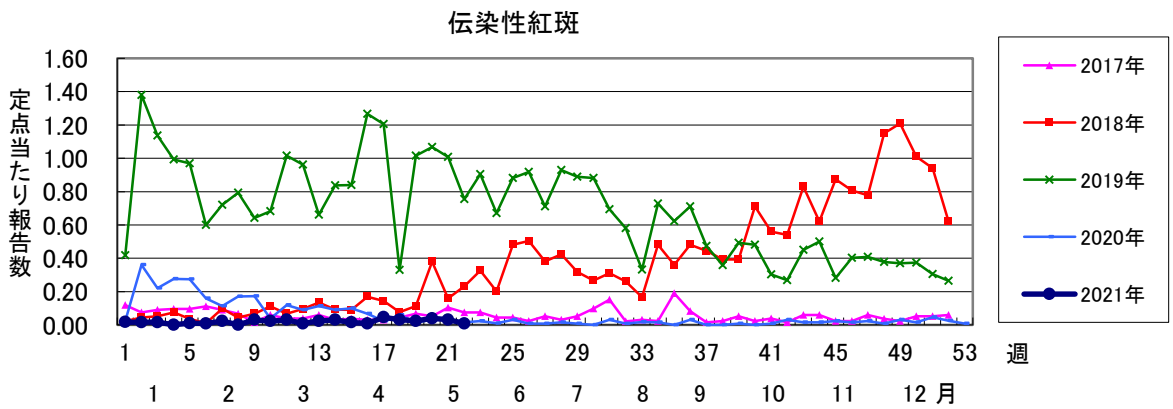
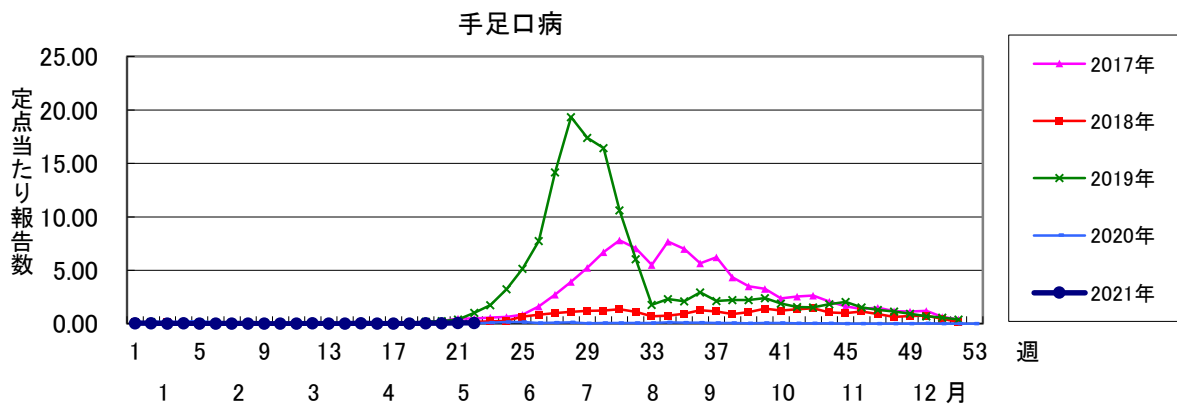
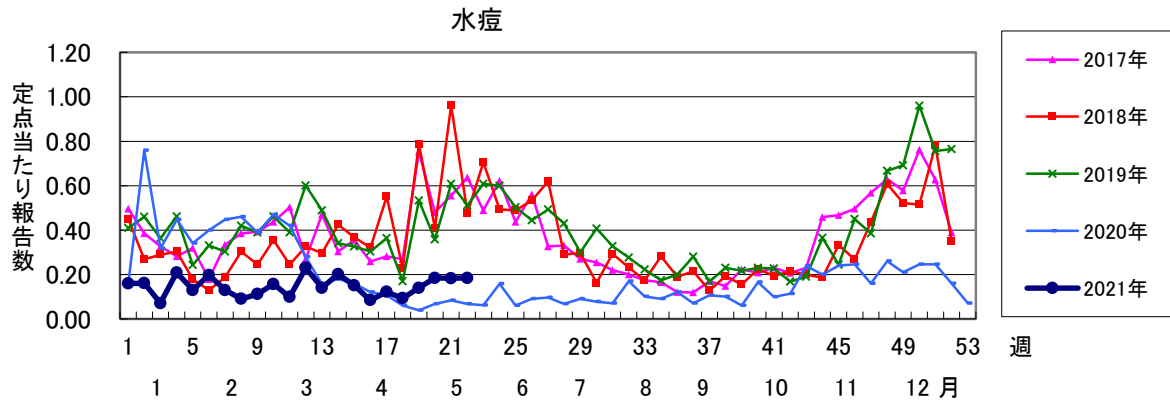
疾 病 名	5月	4月	3月	2月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.44	4.56	7.11	2.78
	22	41	64	25
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.33	0.00	0.11	0.00
	3	0	1	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.11	0.00	0.00
	0	1	0	0

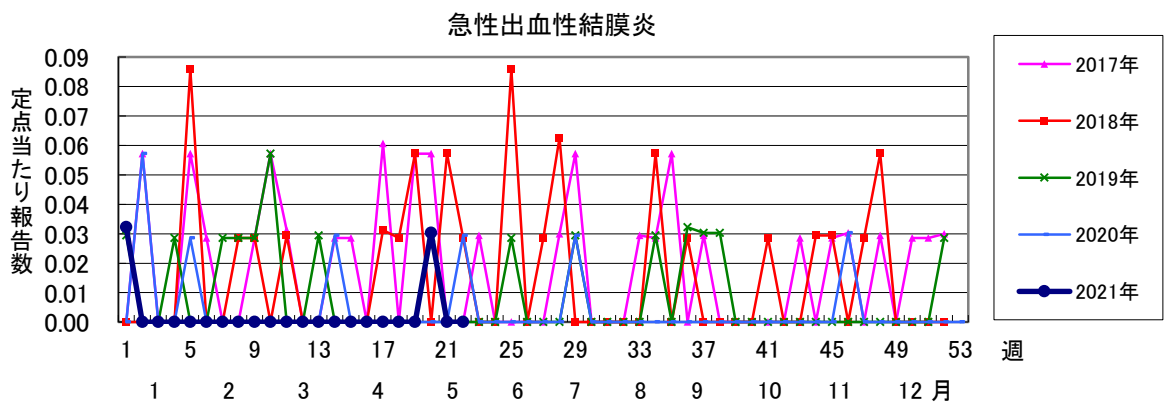
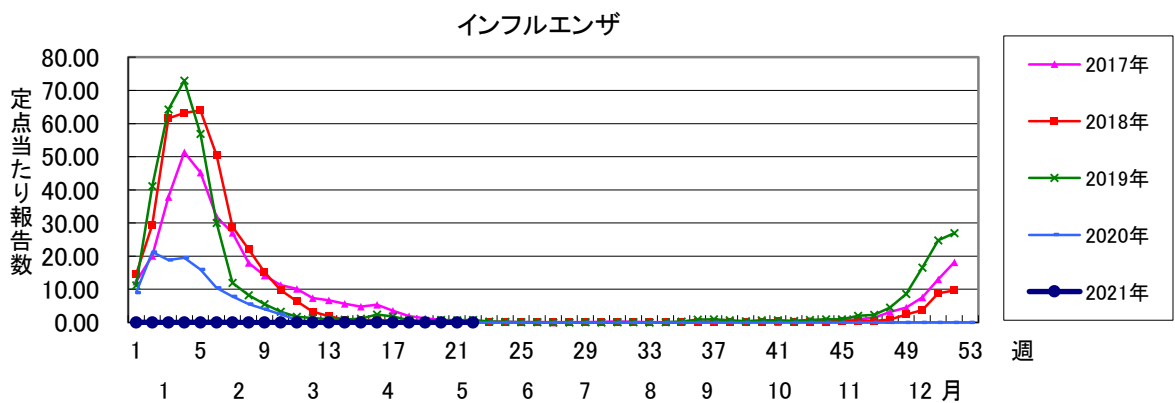
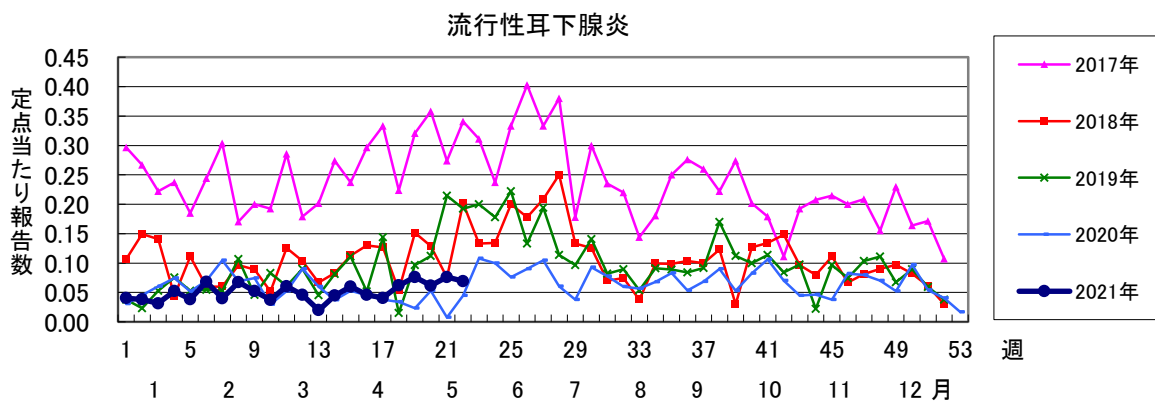
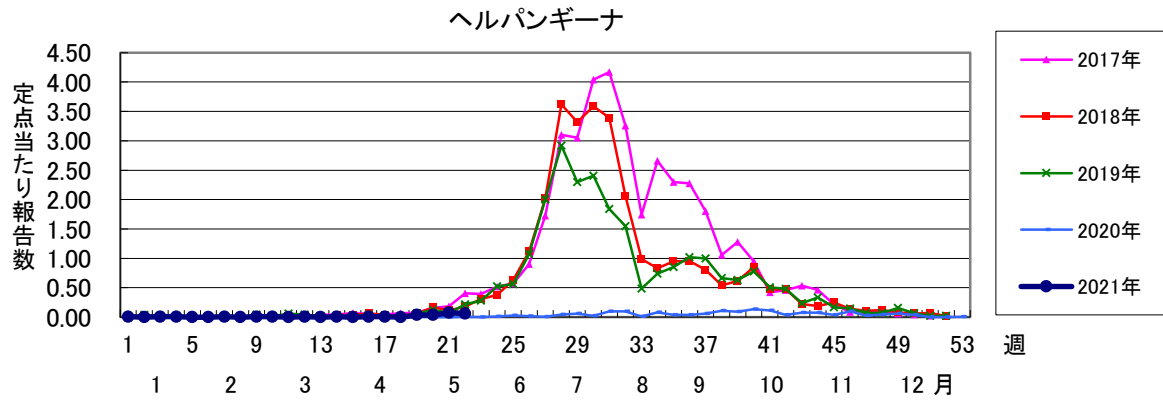
備考

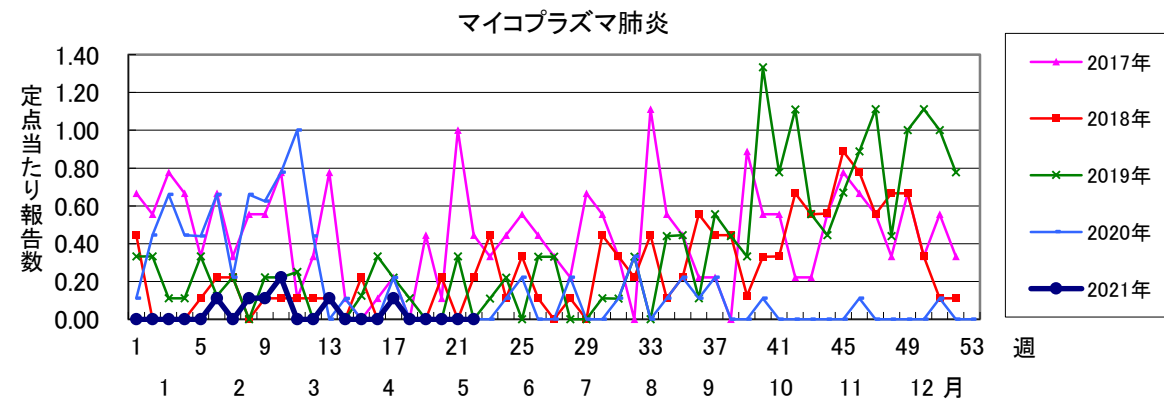
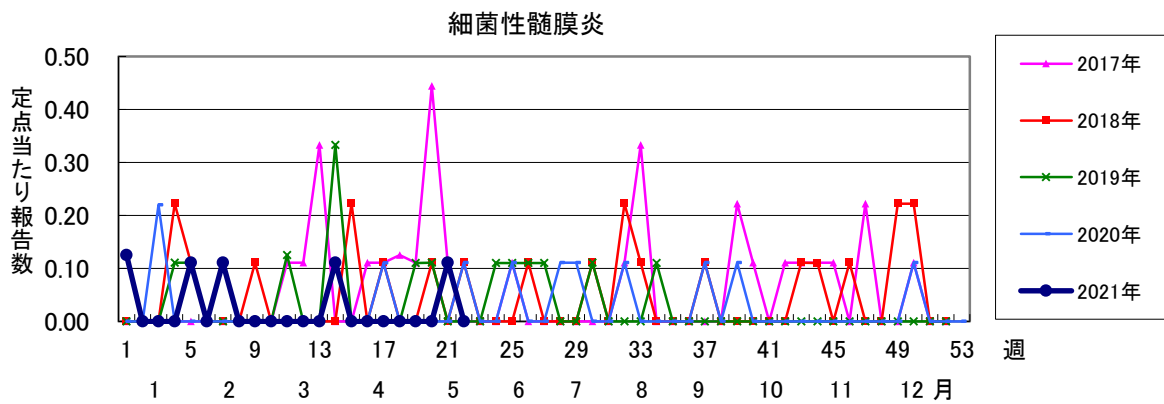
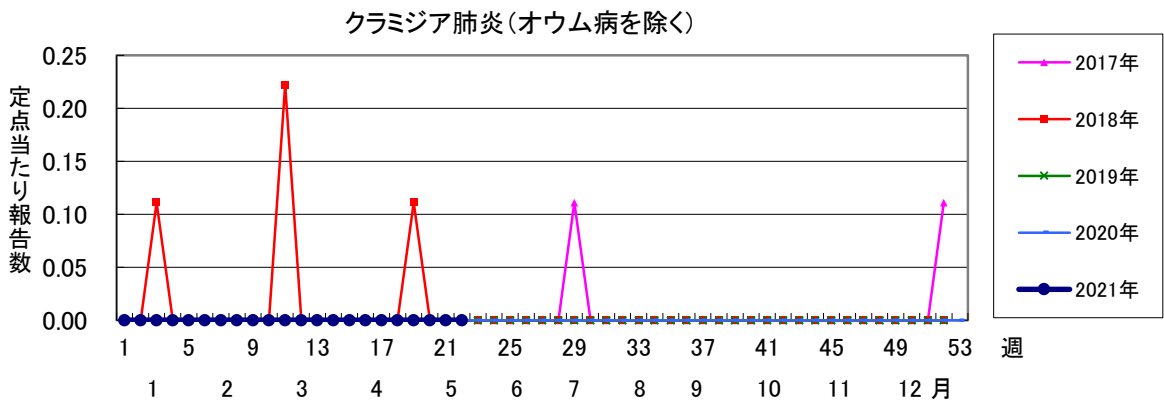
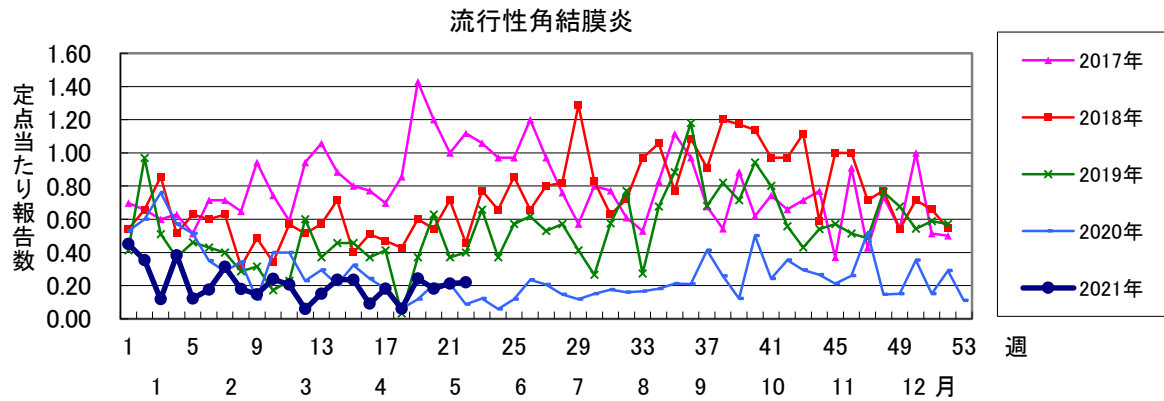
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

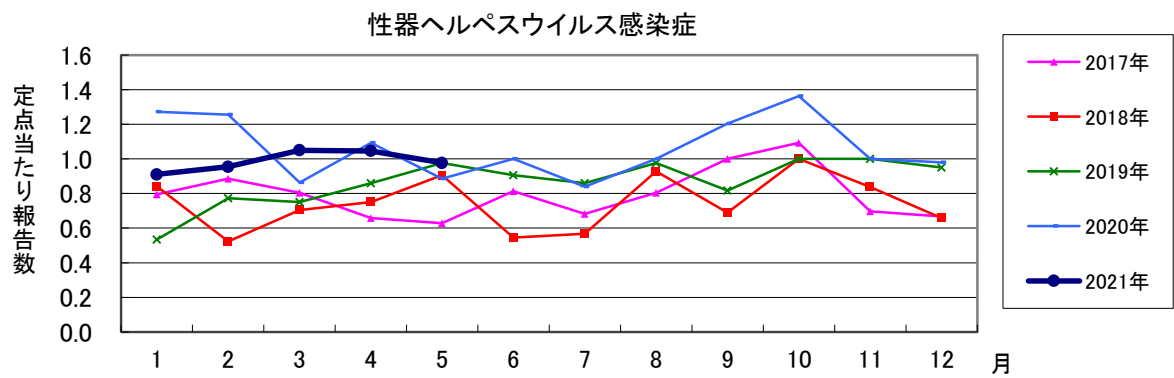
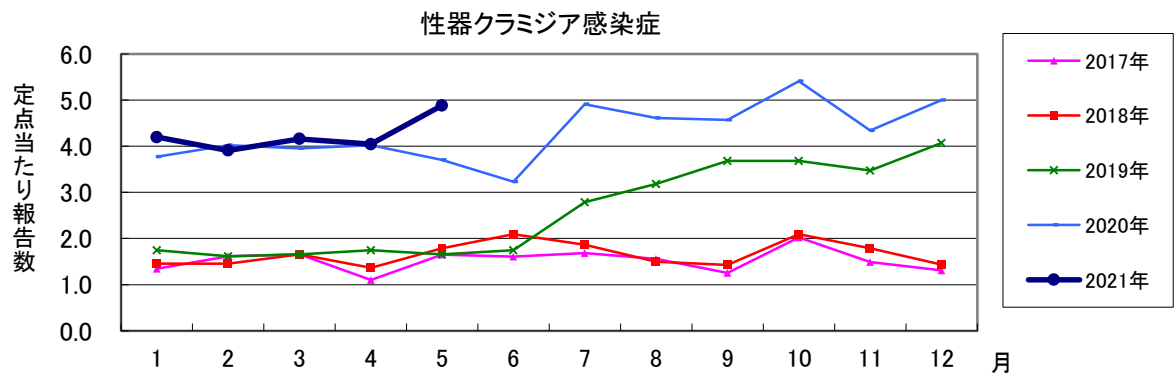
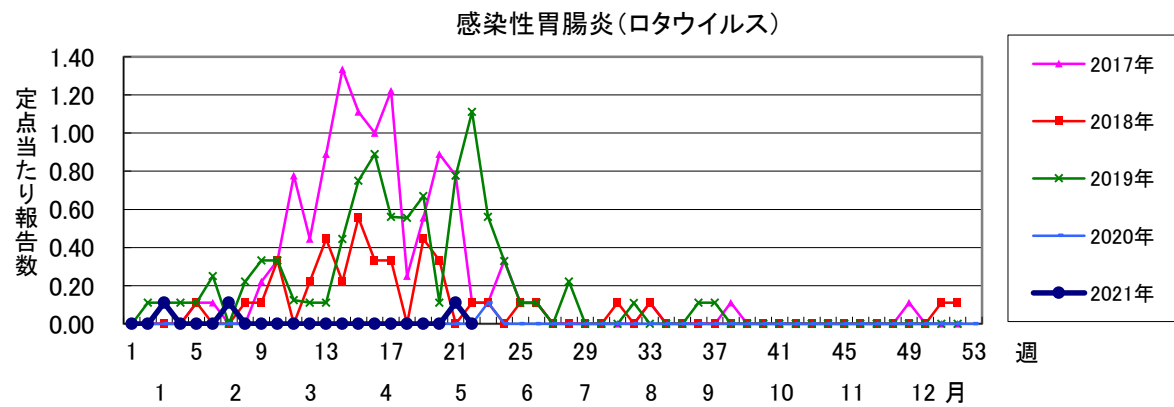
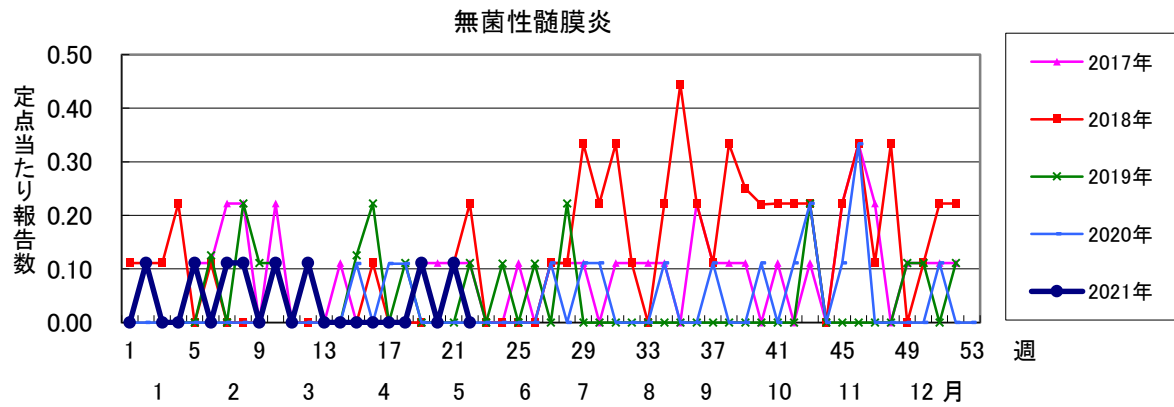
感染症の名称及び動物の種類	5月の報告数	2021年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

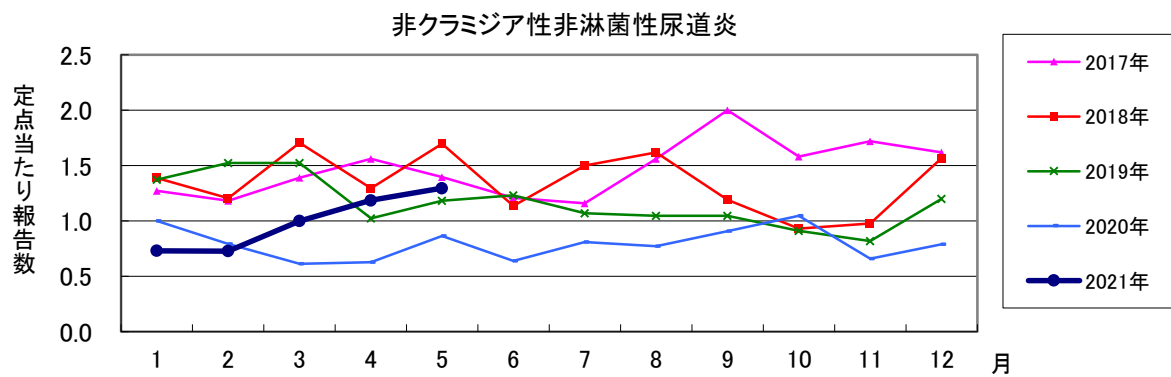
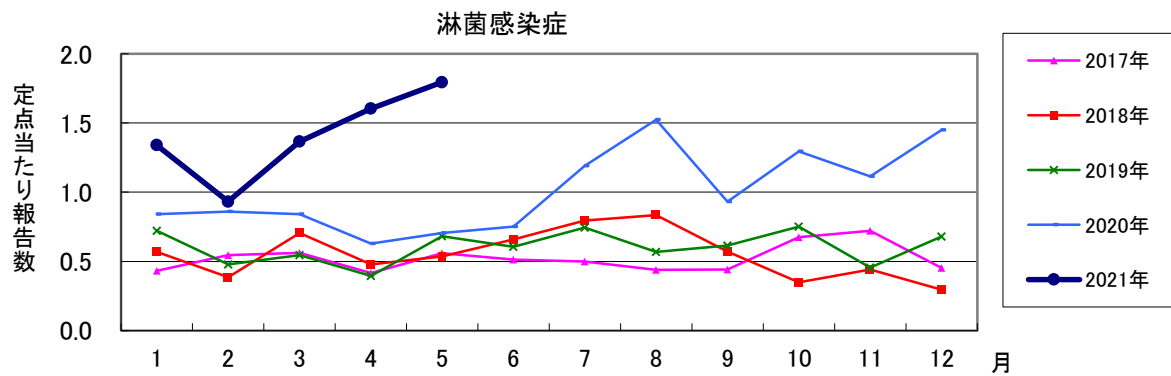
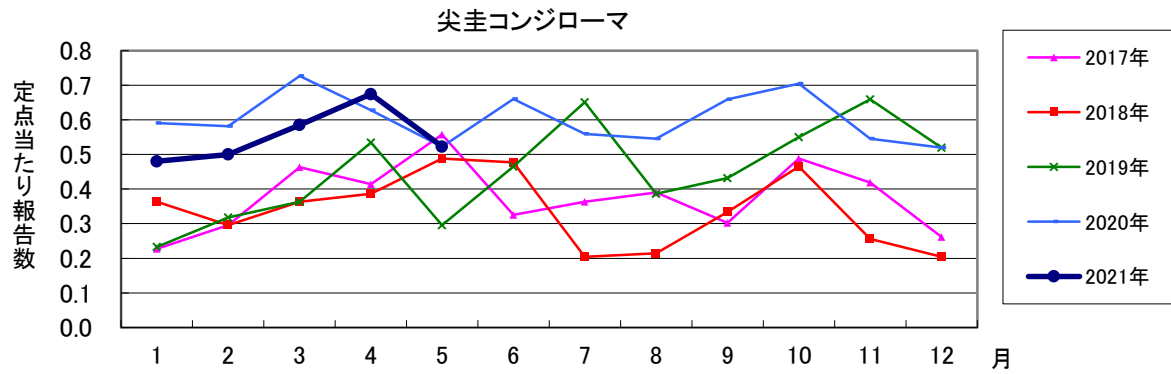












2021年 第22週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1	
		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
小児科定点数		4	9	16	10	11	10	17	16	3	4	6	4	3	4	6	7	130
RSウイルス感染症	～5ヶ月			1		1		1									1	4
	～11ヶ月		2	2	1		2	1										8
	1歳		5	1	5	20	1	8					1					41
	2歳			1	6	6	1	1										15
	3歳		2	1	2	3	2	1										11
	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		9	6	14	31	6	12					1				1	80	
咽頭結膜熱	～5ヶ月		1															1
	～11ヶ月																	
	1歳		6	1		1		1	2	1								12
	2歳			2		1												3
	3歳		1				1											2
	4歳			1			1											2
	5歳																	
	6歳																	
	7歳		1															1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		9	4		2	2	1	2	1								21	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳		1	1														2
	2歳			3	1										1		1	6
	3歳		1	4			1		1									7
	4歳			3		2			3							1	1	10
	5歳			4		3	1	1	2						1			12
	6歳		1	1	1		2	2	1									8
	7歳			1		1					1					1		4
	8歳					1	1											2
	9歳			1		3			1									5
	10～14歳			2	1	2						1						6
	15～19歳			1		1												2
	20歳以上						1											1
合計		3	21	3	13	6	3	8	1		1				2	2	2	65
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1				1	1									3
	～11ヶ月	2	1	8	2	1	2	6	1							2	2	27
	1歳		1	10	3	7	5	8	8		2	1			1	1		47
	2歳	1	3	9	1	5		9	3		1				1	1		34
	3歳			9	2	2		5	2		2		1			1		24
	4歳	1	2	3	2	2	1	1	3		2					2		19
	5歳	1		4		3	1	3	5		3	1				1		22
	6歳		1	1				2	3	1	2	1					1	12
	7歳			1		4		3	2									10
	8歳			4		2		1	7		1					1		16
	9歳	1	1	1		1			7								1	12
	10～14歳			3		4	1		4		3	5					2	22
	15～19歳			1		1			1				2					5
	20歳以上	1	4	2	2	1	2		3	4	1	7	3				3	33
合計	7	13	57	12	33	12	39	50	5	17	15	6			9	11	286	

2021年 第22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	海浜	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	17	16	3	4	6	4	3	4	6	7	130
水痘	～5ヶ月		1															1
	～11ヶ月				1		1											2
	1歳						2											2
	2歳			1														1
	3歳										2							2
	4歳								2		2							4
	5歳					1			2		1							4
	6歳																	
	7歳					1		1			2							4
	8歳					1												1
	9歳								1									1
	10～14歳					2												2
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計			1	1	1	5	3	1	5		7							24
手足口病	～5ヶ月																	1
	～11ヶ月		1															1
	1歳		2			1			1									4
	2歳				1													1
	3歳		1						1									2
	4歳		1															1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上		1															1	
合計		6		1	1			2										10
伝染性紅斑	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳			1														1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計				1														1
突発性発しん	～5ヶ月					1												1
	～11ヶ月		1	4	1	1		3		1			1				2	14
	1歳	2	4	3	1	6	2	6	2				2			1	2	31
	2歳	1		1	1	1		2		1	1						1	9
	3歳										1						1	2
	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		3	6	8	4	9	2	11	2	2	2		3			1	6	59

2021年 第22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	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	17	16	3	4	6	4	3	4	6	7	130	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																		
	～11ヶ月				1													1	
	1歳		1	1														2	
	2歳								1					1				2	
	3歳				1													1	
	4歳																		
	5歳		1															1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳														1				1
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計			2	1	2				1					2				8	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳															1		1	
	4歳																2	3	
	5歳								1									1	
	6歳																		
	7歳								1										1
	8歳				1				1	1									3
	9歳															1			1
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計				1				2	2						2	2		9	

2021年 第22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	27	23	6	7	9	7	5	7	11	11	208
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																	
	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																		
70～79歳																		
80歳以上																		
合計																		
眼科 定点数		1	2	5	2	3	2	5	4	1	1	1	1		1	1	2	32
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							1										1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳						1											1
	20～29歳						1											1
	30～39歳								1									1
40～49歳																		
50～59歳							2										2	
60～69歳							1										1	
70歳以上																		
合計						5	1	1									7	

2021年 5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	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	1	4		11	1								2	21
	20～24歳		3	2	2	3	2	41	3								3	59
	25～29歳		5	3	1	1	2	37	1		1						1	52
	30～34歳	1		2	2	6		9	1	1	1							23
	35～39歳			1				12	1	1				1				16
	40～44歳			1			1	9						1				12
	45～49歳							9										9
	50～54歳				2			6		1							1	10
	55～59歳			1	1			5	1									8
	60～64歳							3										3
65～69歳							2										2	
70歳以上																		
合計	1	9	11	9	14	5	144	8	3		2	2				7	215	
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						2										3
	20～24歳							4								1		5
	25～29歳			1				5										6
	30～34歳			1				2										3
	35～39歳							2									1	3
	40～44歳							3	2									5
	45～49歳							2				1						3
	50～54歳				1	1		4				1				1		8
	55～59歳							2										2
	60～64歳															1		1
65～69歳	1																1	
70歳以上								1								2	3	
合計	2		2	1	1		26	3			2				6		43	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳					1		1										2
	20～24歳			1		1		2										4
	25～29歳							3	3									6
	30～34歳							1										1
	35～39歳					1		1				1						3
	40～44歳							1										1
	45～49歳							3	1			1						5
	50～54歳							1										1
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			1		3		13	4			2						23	

2021年 5月 保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	川口市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛旻	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
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳					1		5	1			1					1	9
	20～24歳					1	2	13	4							1	1	22
	25～29歳				1	1		11					1				1	15
	30～34歳				3			4				1						8
	35～39歳			1				5	2	1			1					10
	40～44歳													1				1
	45～49歳							3				1	2					6
	50～54歳				1			3										4
	55～59歳								1	1								2
	60～64歳							2										2
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			1	5	3	2	46	8	2		3	4	1		1	3	79	
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												1					1
	15～19歳																	
	20～24歳							1	1			1	4					7
	25～29歳			1				2				2	4					9
	30～34歳							6				1						7
	35～39歳							1	2				3					6
	40～44歳			1				2	1	1		2	1					8
	45～49歳				1			1	2	1		1	2					8
	50～54歳			1				1	2			2	2					8
	55～59歳							1					2					3
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			3	1			15	8	2		9	19					57	

2021年 5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	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					7	1									9	
	20～24歳						1	35	3										39
	25～29歳				1			31	1			1							34
	30～34歳			2	1	3		9	1	1		1							18
	35～39歳							11	1	1				1					14
	40～44歳						1	9						1					11
	45～49歳							9											9
	50～54歳				1			6		1									8
	55～59歳			1	1			5	1										8
	60～64歳							3											3
65～69歳							2											2	
70歳以上																			
合計		1	3	4	3	2	127	8	3		2	2						155	
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							4											4
	30～34歳							2											2
	35～39歳							2											2
	40～44歳							1	2										3
	45～49歳							2				1							3
	50～54歳				1			4				1							6
	55～59歳							2											2
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上								1										1	
合計				1			19	3			2							25	
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	3										4
	30～34歳							1											1
	35～39歳					1						1							2
	40～44歳							1											1
	45～49歳							2	1			1							4
	50～54歳							1											1
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計					2		8	4			2							16	

2021年 5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							2	1			1						4
	20～24歳						2	11	4									17
	25～29歳				1			11					1					13
	30～34歳				3			3				1						7
	35～39歳							5	2	1			1					9
	40～44歳													1				1
	45～49歳							3				1	2					6
	50～54歳			1				3										4
	55～59歳								1	1								2
	60～64歳							2										2
65～69歳																		
70歳以上																		
合計				5		2	40	8	2		3	4	1				65	
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											1						1
	15～19歳																	
	20～24歳							1				1	4					6
	25～29歳			1				2				2	4					9
	30～34歳							6				1						7
	35～39歳							1	2				3					6
	40～44歳			1				2	1	1		2	1					8
	45～49歳				1			1	2	1		1	2					8
	50～54歳			1				1	2			2	2					8
	55～59歳							1					2					3
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			3	1			15	7	2		9	19					56	

2021年 5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	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	4		4								2	12	
	20～24歳		3	2	2	3	1	6									3	20	
	25～29歳		5	3		1	2	6									1	18	
	30～34歳	1			1	3													5
	35～39歳			1					1										2
	40～44歳			1															1
	45～49歳																		
	50～54歳				1													1	2
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	8	8	5	11	3	17									7	60	
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							2									3	
	20～24歳								2							1		3	
	25～29歳			1					1									2	
	30～34歳			1														1	
	35～39歳																1	1	
	40～44歳									2									2
	45～49歳																		
	50～54歳					1										1		2	
	55～59歳																1	1	
	60～64歳																1	1	
65～69歳	1																	1	
70歳以上																2		2	
合計		2		2		1		7								6		18	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳					1		1										2	
	20～24歳			1														1	
	25～29歳							2										2	
	30～34歳																		
	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		1		5										7	

2021年 5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	3									1	5	
	20～24歳						1	2							1	1	1	5	
	25～29歳						1										1	2	
	30～34歳							1										1	
	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		3		6								1	3	14		
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	
	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								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.gov/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2021年 第22週

(2021年5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。