

Chiba Weekly Report

2021

— 第 44 週 —

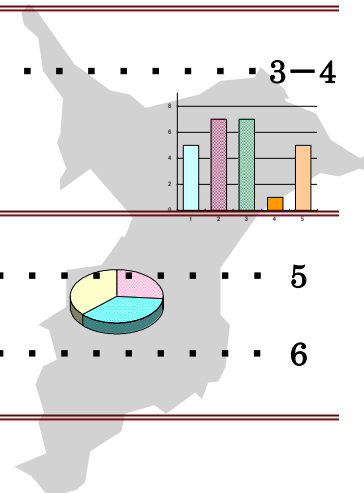
2021/11/1~2021/11/7

千葉県結核・感染症週報 (2021年10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

A型肝炎



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44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	44週	43週	42週	41週	40週
小児科	小児科定点医療機関数			127	129	130	128	131
	RSウイルス感染症			0.04 5	0.00 0	0.05 7	0.03 4	0.09 12
	咽頭結膜熱			0.05 6	0.03 4	0.03 4	0.02 3	0.05 7
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		野田(1.5)、船橋市(1.2)	0.46 59	0.68 88	0.60 78	0.45 58	0.44 58
	感染性胃腸炎		印旛(2.9)、松戸(2.6)、 船橋市(2.5)	1.85 235	1.72 222	1.36 177	1.69 216	1.43 187
	水痘			0.15 19	0.09 11	0.08 10	0.09 11	0.13 17
	手足口病		柏市(1.6)	0.21 27	0.10 13	0.14 18	0.07 9	0.13 17
	伝染性紅斑			0.02 2	0.00 0	0.02 2	0.00 0	0.02 3
	突発性発しん			0.25 32	0.33 42	0.35 45	0.33 42	0.32 42
	ヘルパンギーナ			0.14 18	0.15 19	0.16 21	0.20 26	0.13 17
	流行性耳下腺炎			0.06 8	0.06 8	0.06 8	0.08 10	0.02 2
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			206	208	209	207
インフルエンザ				0.01 3	0.02 4	0.01 3	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	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		山武(1.0)、市原(1.0)	0.28 9	0.21 7	0.24 8	0.30 10	0.21 7
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	0.00 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		60代1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 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。

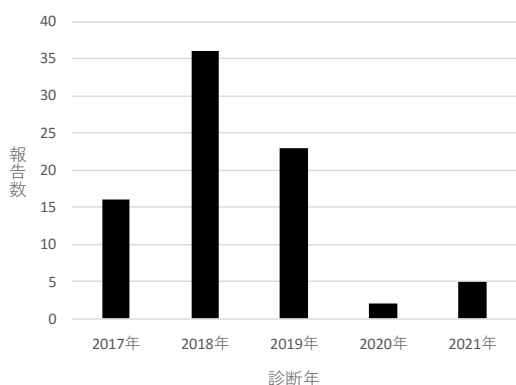
【今週の注目疾患】

《A型肝炎》

2021年第44週に市川保健所管内、安房保健所管内の医療機関よりそれぞれ1例ずつA型肝炎の報告があった。性別では男性1例、女性1例であり、年代はいずれも70代以上であった。

2021年の県内におけるA型肝炎の累計報告数は5例となった。過去5年間の県内におけるA型肝炎発生報告数は、2017年から2019年までは16例から36例であったが、2020年は2例と大きく減少し、本年も報告数が少ない状況が続いている(図)。また、年代別は、2017年から2019年までは20代から40代が半数以上を占めていたが、2020年、2021年は全ての患者が60代以上であった(表)。

図：2017年から2021年第44週までの県内A型肝炎報告数 (n=82)



表：2017年から2021年第44週までの県内A型肝炎年代別報告数

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
10歳以下	1	1	0	0	0
10代	1	0	1	0	0
20代	4	11	7	0	0
30代	5	5	3	0	0
40代	0	11	4	0	0
50代	2	5	4	0	0
60代	0	3	2	1	1
70代	3	0	2	1	2
80代以上	0	0	0	0	2
合計	16	36	23	2	5

A型肝炎はA型肝炎ウイルス(HAV)感染による疾患である。一過性の急性肝炎が主症状であり、治癒後には強い免疫を獲得する。HAVは糞便中に排泄され、糞口感染で伝播する。旅行者が海外で感染するほか、汚染された食品や水などを摂取することによる経口感染¹⁾、性的接触により感染する場合もある²⁾。

潜伏期間は2~6週間であり、発熱、倦怠感などに続いてALT、ASTが上昇する。食欲不振や嘔吐などの消化器症状を伴うが、典型的な症例では黄疸、肝腫大、濃色尿、灰白色便などを認める。まれに劇症化して死亡する例を除き、1~2か月の経過の後に回復する。慢性化はせず、予後は良好である。しかし、成人では小児に比べ、臨床症状も肝障害の程度も強い傾向にあり、加齢とともに重症化の割合が増えることから、高齢者の感染には注意が必要である¹⁾。また、HAVは発症約2週間前から発症後数か月まで長期に糞便中に排泄されるため、感染者は発症前から感染源となり得る²⁾。

近年の日本においては、HAV感染が少なく、抗体保有率が非常に低下していることから、患者が発生した場合には、施設内の集団発生や家族内感染等二次感染への予防が重要である¹⁾。

予防としては、患者の排泄物や汚染食品等の適切な処理、手洗いの励行など一般的な衛生管理のほか、食品は85°C1分以上、十分に加熱調理をすること、塩素剤等による消毒などが基本となる。また、ワクチンによる長期間の発症予防が期待できることから、A型肝炎蔓延地域への旅行者、医療従事者、慢性肝疾患患者などの高リスク者にあっては、ワクチン接種を受けることが望ましい²⁾。

■参考

1) 国立感染症研究所：A型肝炎とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/320-hepatitis-a-intro.html>

2) 国立感染症研究所：A型肝炎 2015～2019年3月現在

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/hepatitis-a-m/hepatitis-a-iasrtpc/9107-475t.html>

月報集計表 2021年 10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	10月			9月	8月	7月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	43	43	43	44	44	44
性器クラミジア感染症	3.84 165	1.23 53	5.07 218	4.05 178	4.91 216	4.98 219
性器ヘルペスウイルス感染症	0.74 32	0.79 34	1.53 66	1.55 68	1.09 48	1.45 64
尖圭コンジローマ	0.49 21	0.14 6	0.63 27	0.52 23	0.52 23	0.39 17
淋菌感染症	1.47 63	0.23 10	1.70 73	1.52 67	1.57 69	1.86 82
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.63 70	0.02 1	1.65 71	1.14 50	1.34 59	1.50 66

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

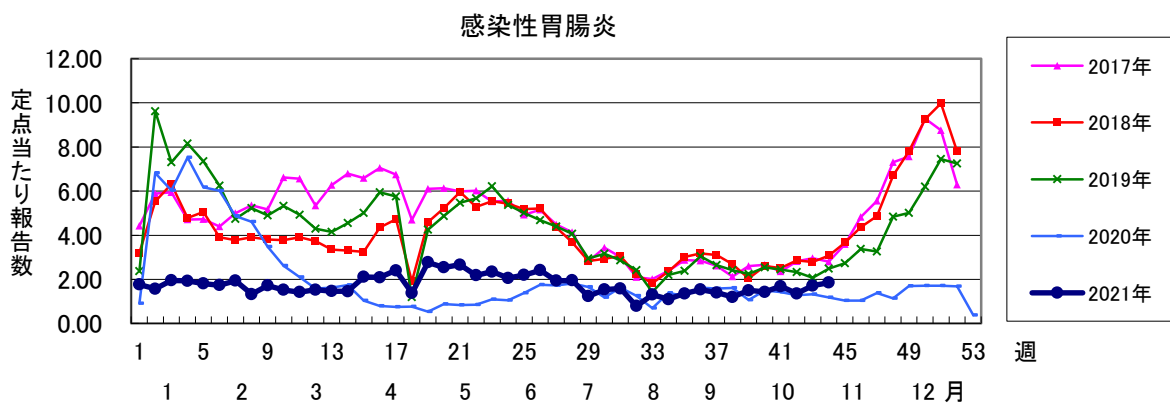
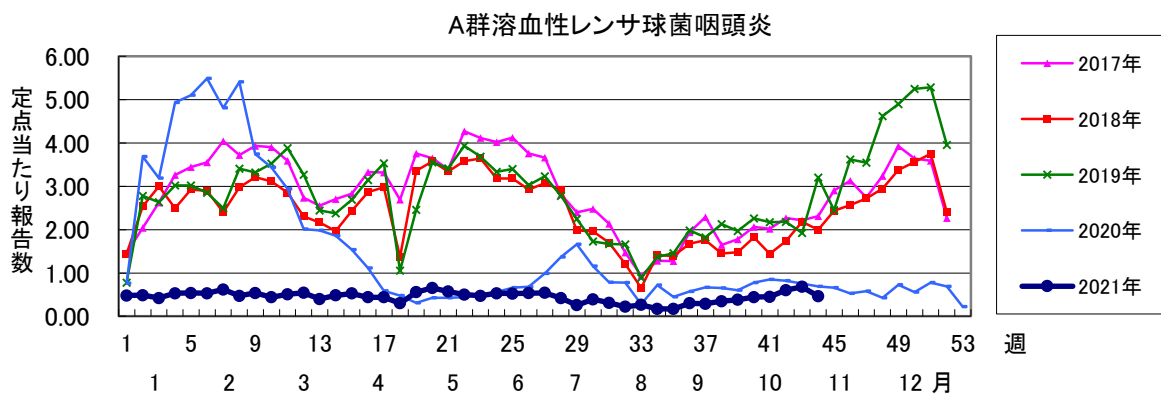
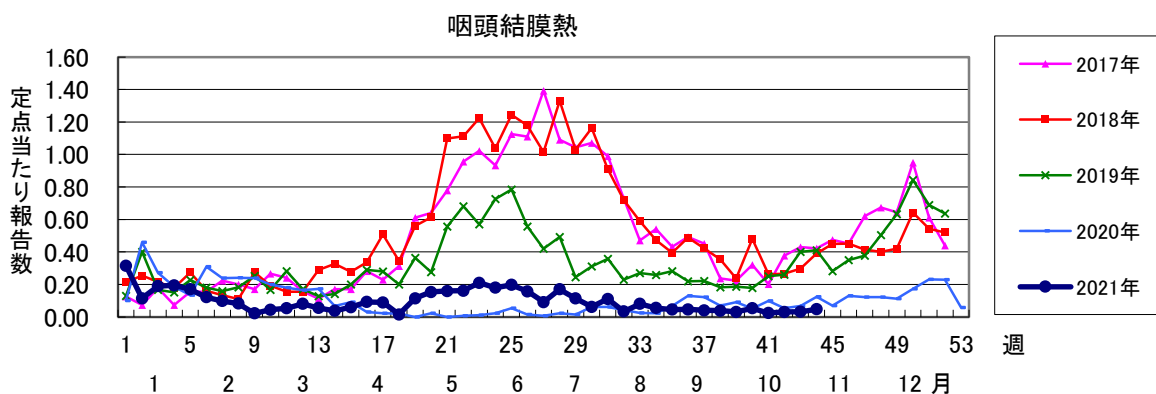
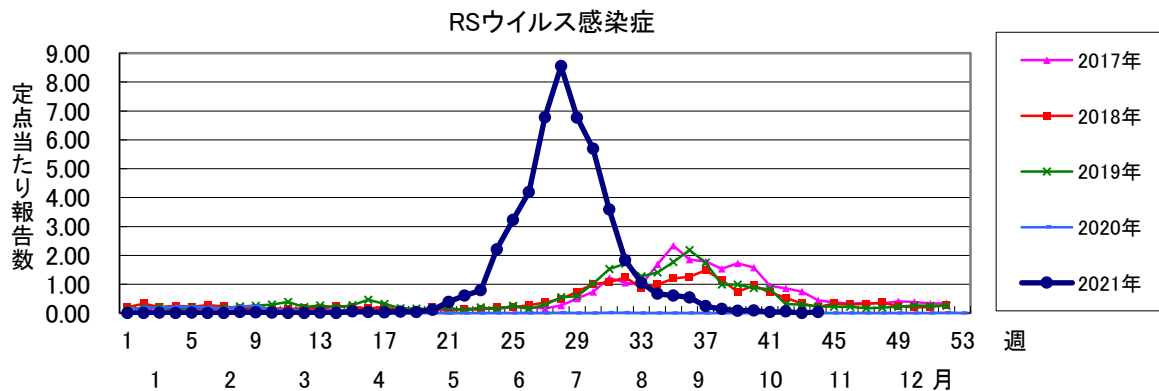
薬剤耐性菌感染症

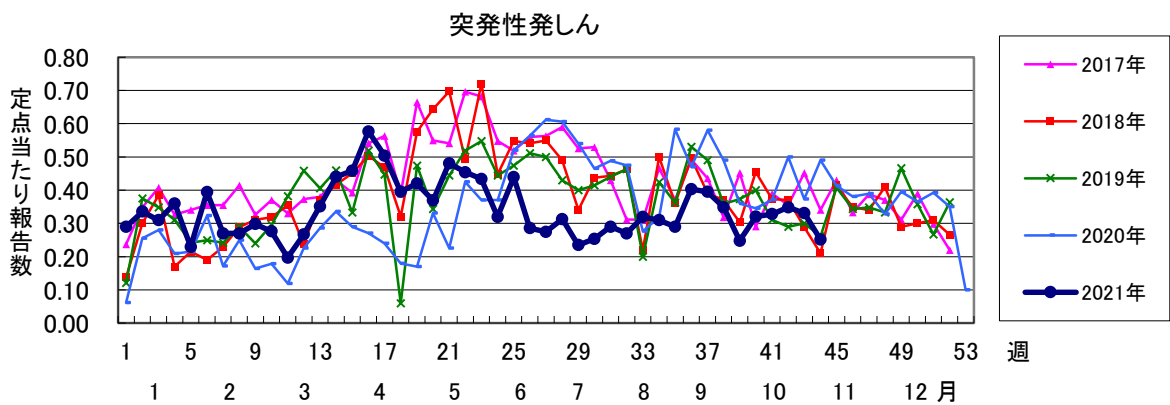
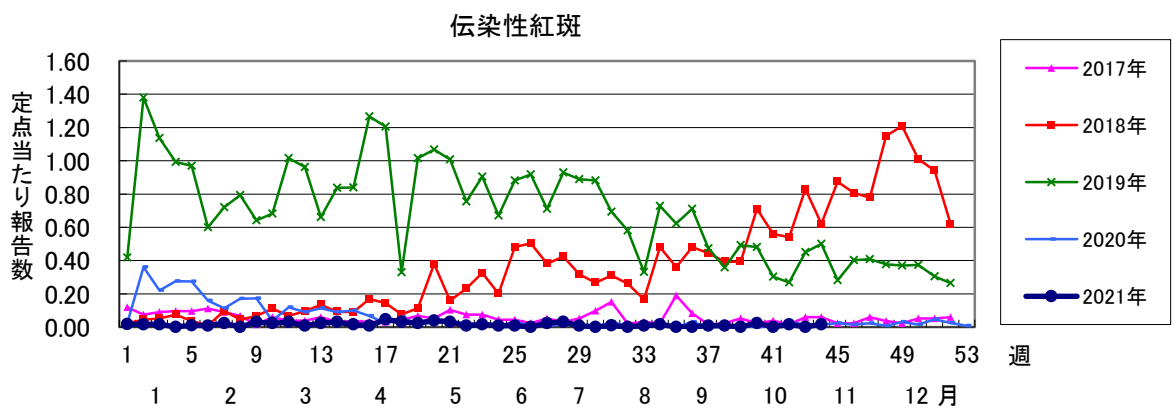
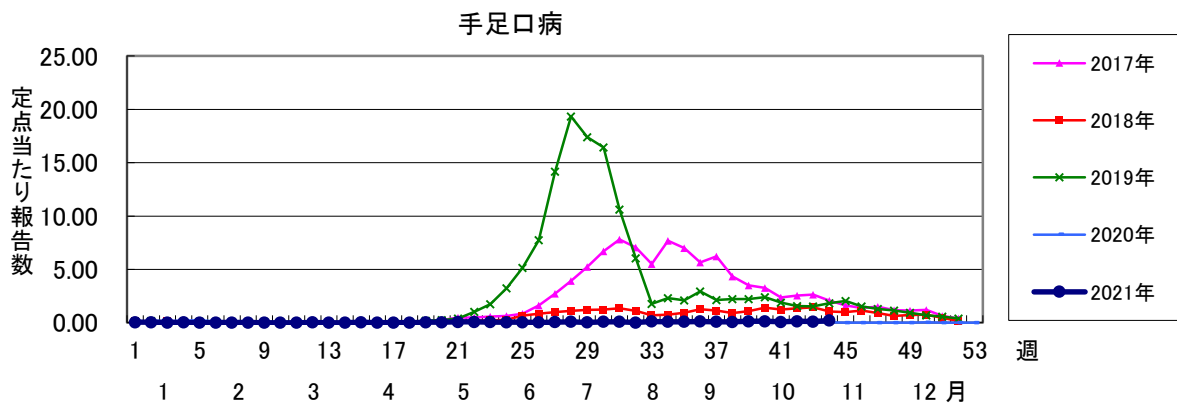
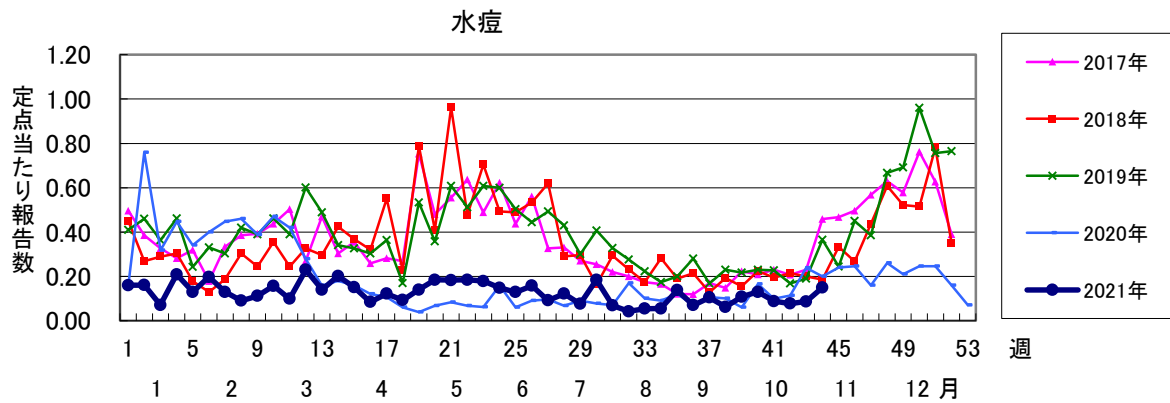
疾 病 名	10月	9月	8月	7月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5.11 46	5.44 49	3.22 29	3.67 33
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.33 3	0.11 1	0.00 0	0.11 1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.11 1	0.11 1	0.00 0	0.00 0

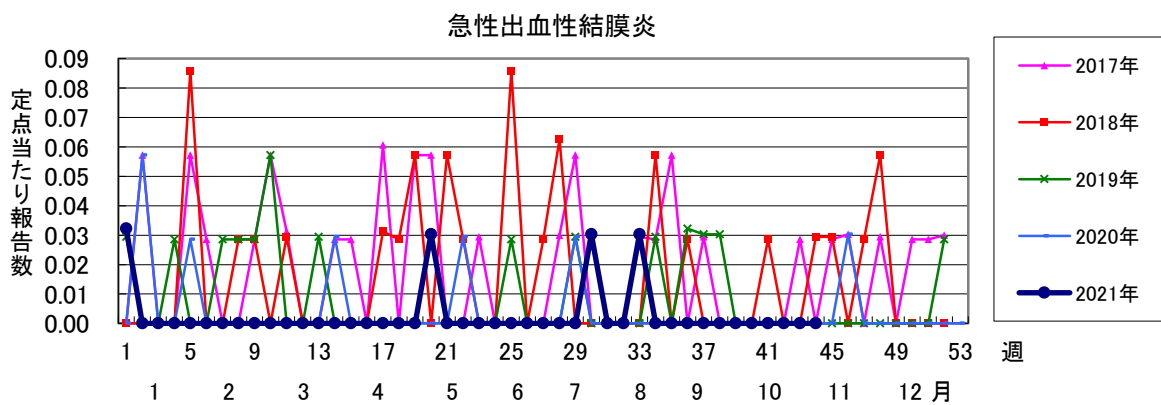
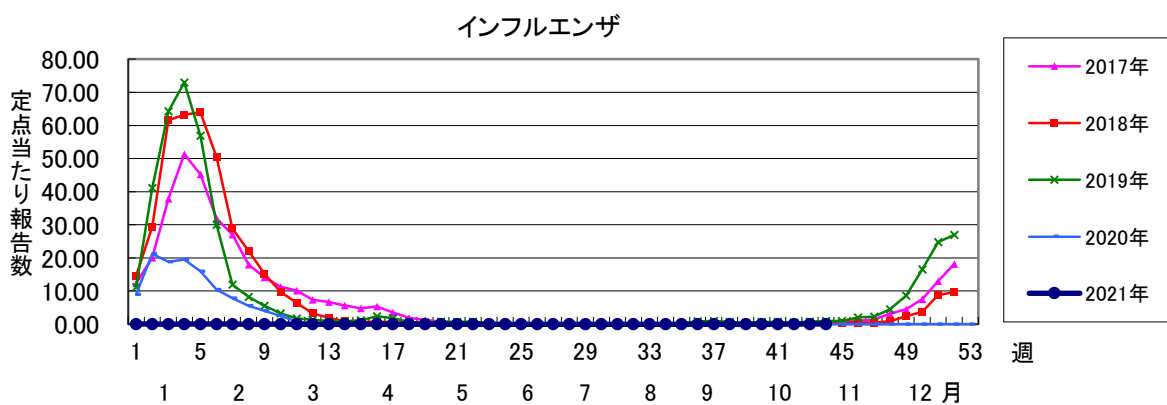
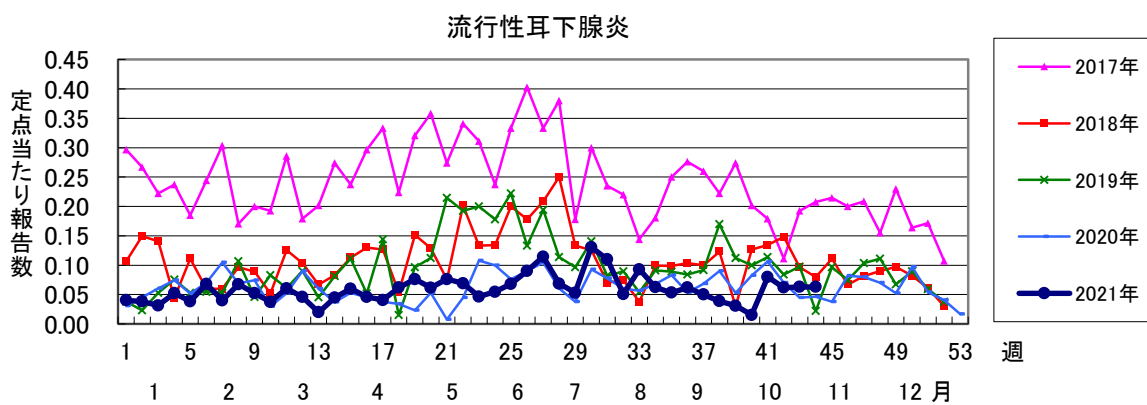
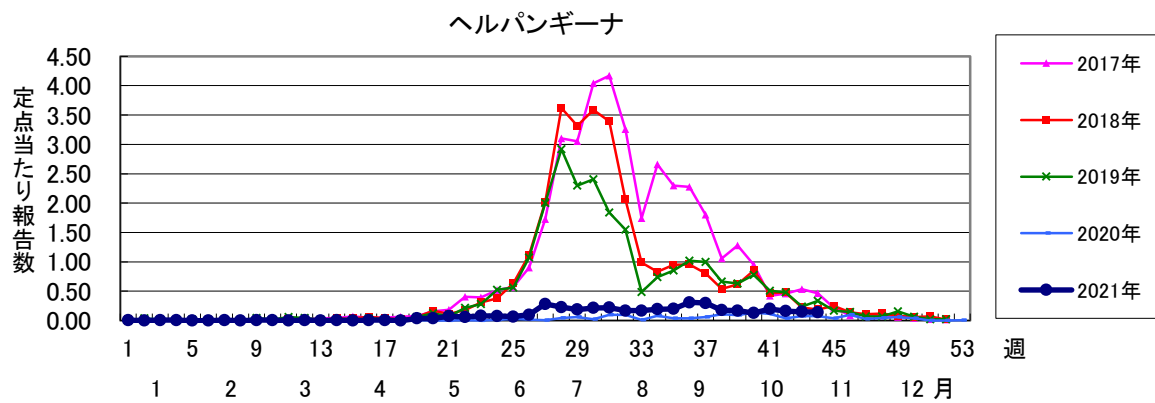
備考

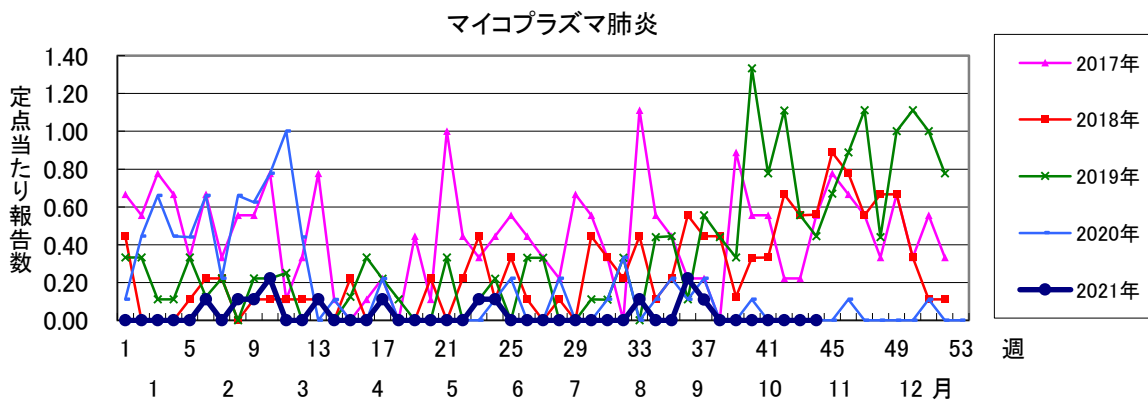
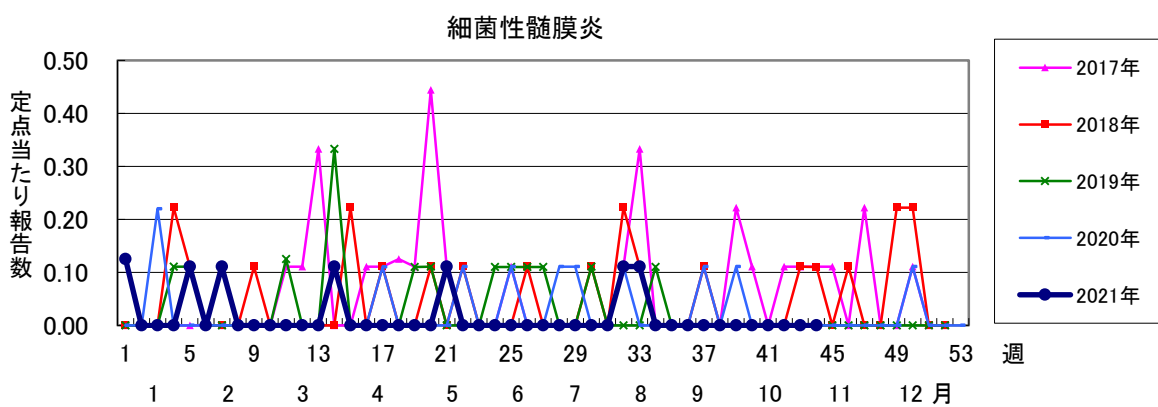
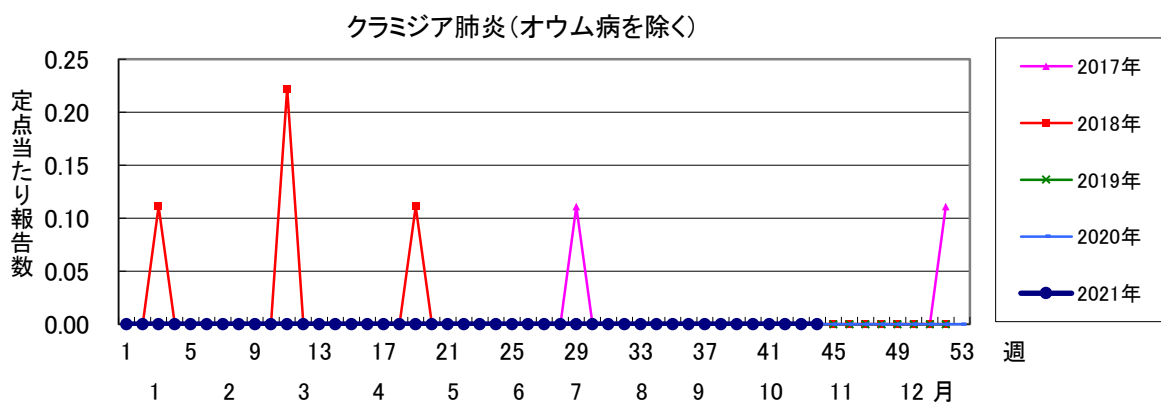
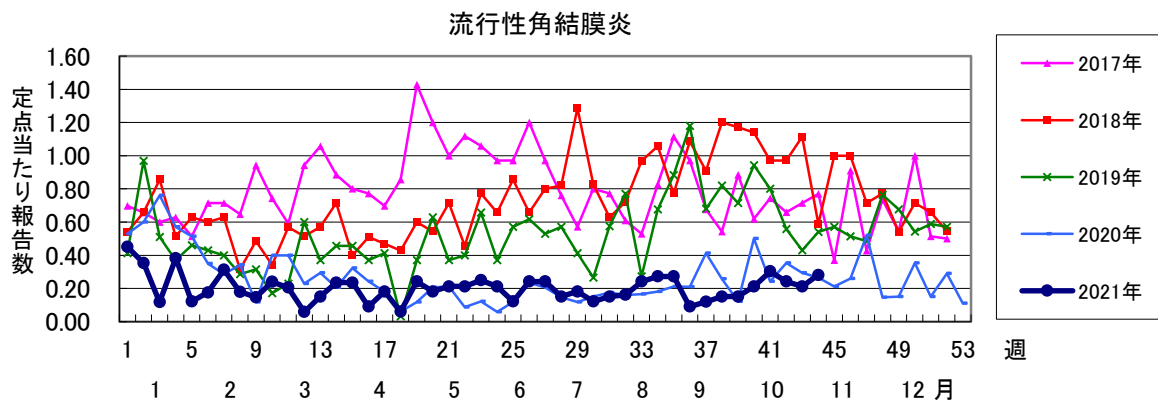
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

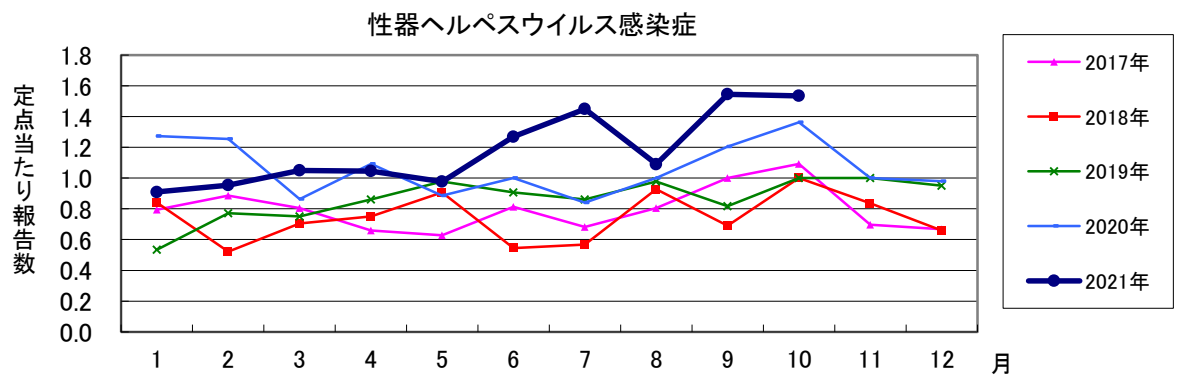
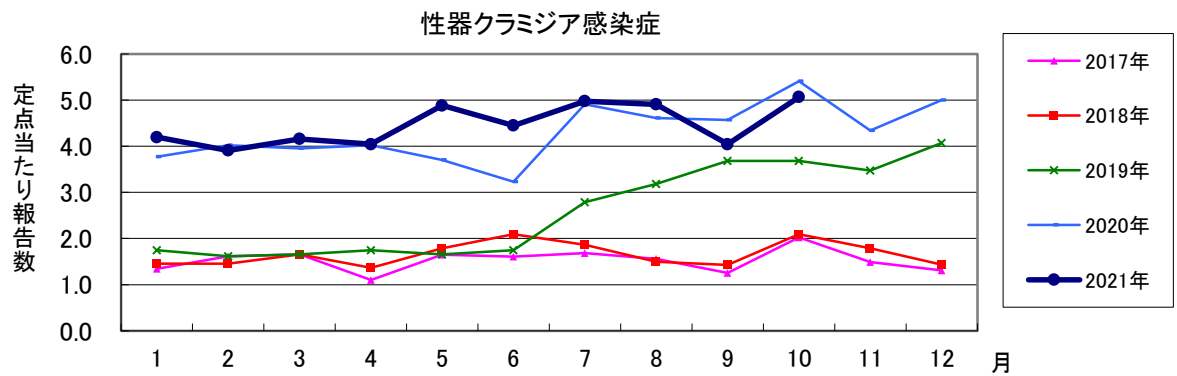
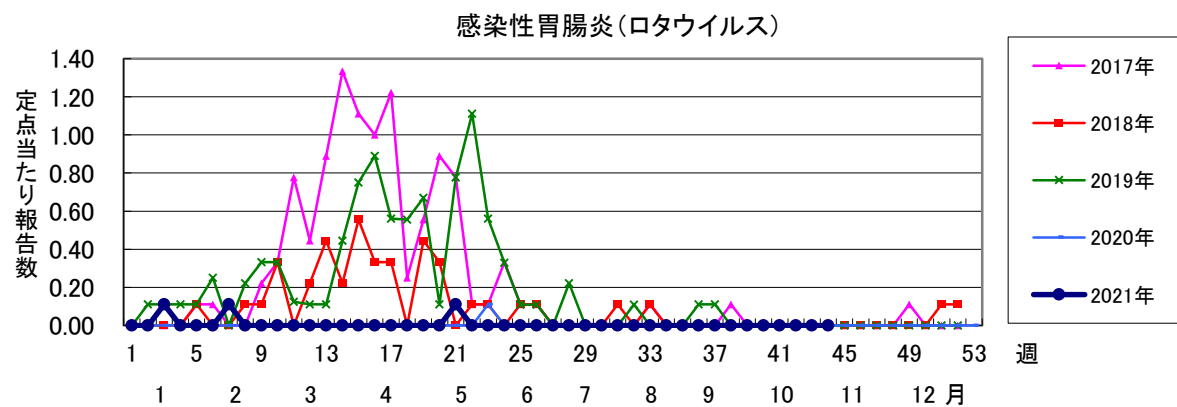
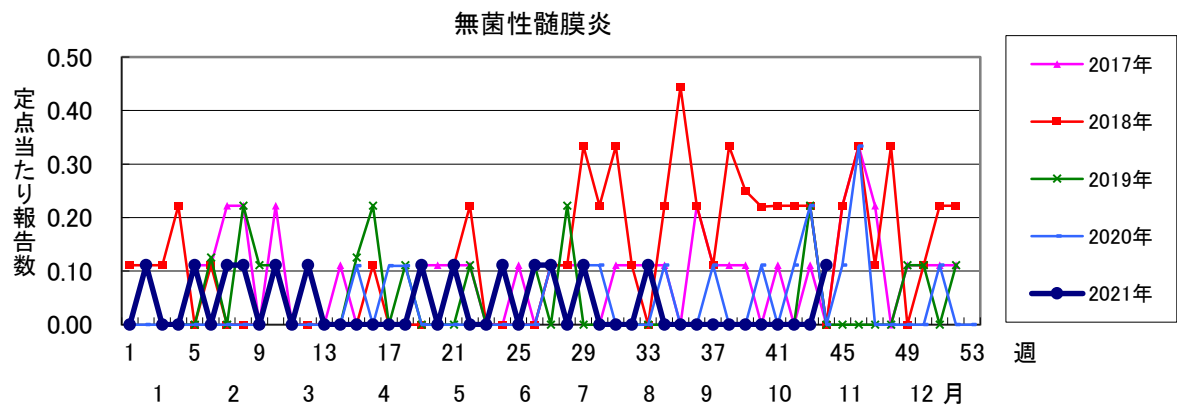
感染症の名称及び動物の種類	10月の報告数	2021年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

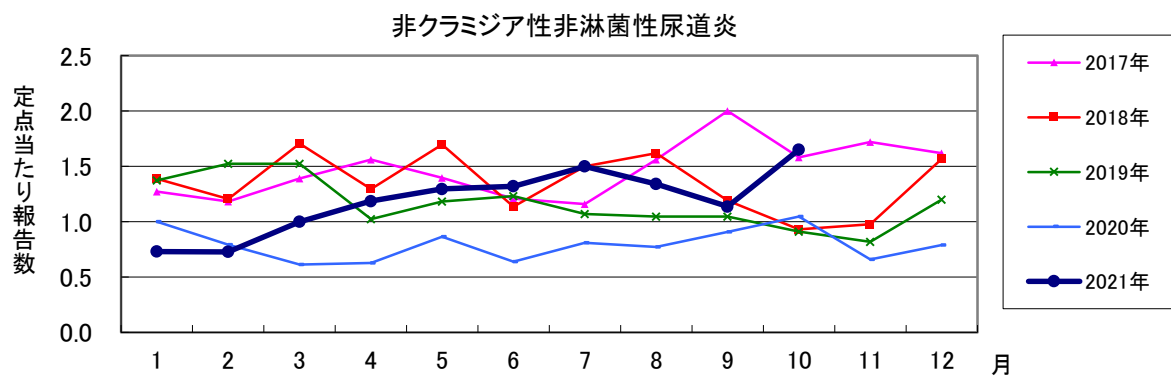
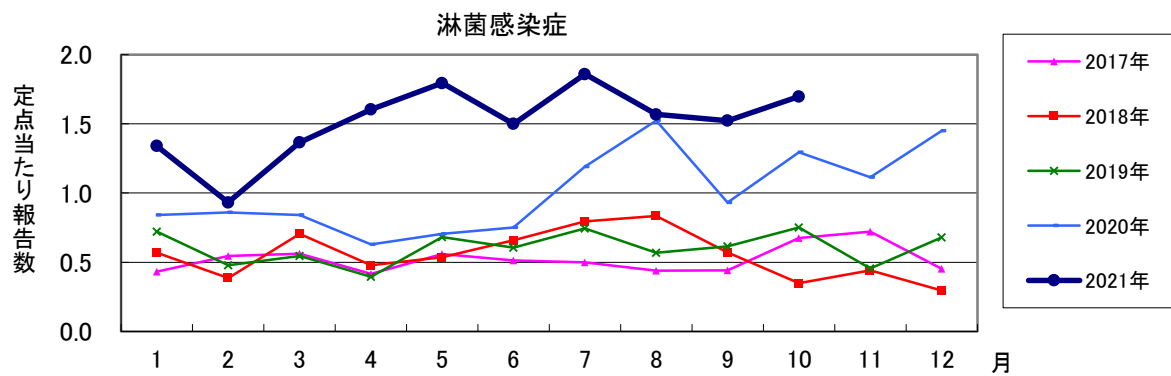
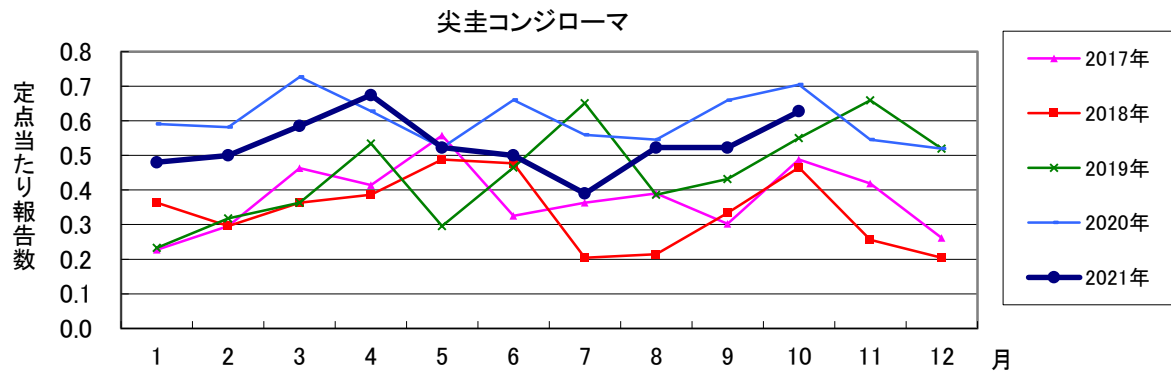












2021年 第44週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		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	9	11	10	16	16	3	3	6	4	3	4	6	7	127
RSウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月																	
	1歳			2														2
	2歳																	
	3歳			2														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																	
合計				5														5
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月																	
	1歳		2	1				1										4
	2歳									1								1
	3歳		1															1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		3	1				1			1								6
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月																	
	1歳	2			1			2									2	7
	2歳							1		1			1			1	1	5
	3歳	1					1	1										3
	4歳				1	1			1							1		4
	5歳	1		1		1		3	1									7
	6歳			1				1										2
	7歳	2			1													3
	8歳			1	1	2	1	2										7
	9歳			2	1			1							1			5
	10～14歳			1		9												10
	15～19歳																	
	20歳以上			1	1			2					2					
合計	6		7	6	13	2	13	2	1			3		1	2	3		59
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月							1	1									2
	1歳		2					4									2	8
	2歳		3	7	1	4		7	7		3				2	1		35
	3歳		3	7	1	5	1	7	6		3				2	4		39
	4歳	1	2	5	2	3		6	6			1	1		2	1		30
	5歳			4	2	3		2	7			2			2	1		23
	6歳			6		4	1	1	4				1					17
	7歳			4	2	2	1	1	1			1				1		13
	8歳			1	1	1		4	4									11
	9歳			1		1	2		1								1	6
	10～14歳	2		1			1	1								1		3
	15～19歳		2			3	2	4	1		1	2				1		18
	20歳以上	1	2	3	1			1	2			1	1				1	9
合計	4	12	41	12	27	7	39	47	2	7	9	4			11	13		235

2021年 第44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	3	6	4	3	4	6	7	127
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月				1					1			1					3
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳			1		3			1									5
	6歳					3	1											4
	7歳																	
	8歳																2	2
	9歳														2			2
	10～14歳								2					1				3
15～19歳																		
20歳以上																		
合計				1	1	6	1	3	1			1	1	2		2	19	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月		1															1
	1歳		5	2		1	1	1										10
	2歳		6		1		1	4										12
	3歳		1															1
	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		14	2	1	1	3	5	1									27	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳							1										1
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳						1											1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳				1													1
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計					1	1											2	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		1															1
	1歳	1	1	1		1	4	2										10
	2歳	2	1		1		3	2		2	2	1			1	2		17
	3歳						1	3										4
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		3	3	1		1	1	8	7	2	2	1			1	2	32	

2021年 第44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	海浜	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	3	6	4	3	4	6	7	127	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																		
	～11ヶ月						1		1									2	
	1歳				1	2	1	1											5
	2歳			1	1	1		1											4
	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			1	3	3	4	3	2	2									18	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳		1																1
	2歳																		
	3歳																		
	4歳		1										1						2
	5歳						1												1
	6歳																		
	7歳		1														1		2
	8歳																		
9歳																			
10～14歳																1		1	
15～19歳							1											1	
20歳以上																			
合計			3				2						1			1	1	8	

2021年 第44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	24	6	6	9	7	5	7	11	11	206	
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																		
	15～19歳																		
	20～29歳													1					1
30～39歳																			
40～49歳												1						1	
50～59歳																			
60～69歳																			
70～79歳																			
80歳以上																			
合計		1										1	1					3	
眼科 定点数		1	2	5	1	3	2	5	4	1	1	1	1		1	2	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																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳											1						1	
	15～19歳																		
	20～29歳		1			1											1	3	
30～39歳						1										1	2		
40～49歳			1					1									2		
50～59歳									1										
60～69歳															1		1		
70歳以上																			
合計		1	1		1	1		1			1				1	2	9		

2021年 10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	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳			3		2	2	1	9					1			1	19	
	20～24歳		1	4			7	4	30	4	1		1	1			1	1	55
	25～29歳		1	5			1	1	22	3		1		1			1	1	37
	30～34歳		3	3	1	1	1	1	14	2			1				1		27
	35～39歳			2				1	19	1									23
	40～44歳			1	1				20	1			1	1					25
	45～49歳					2		1	9										12
	50～54歳			1					9		1								11
	55～59歳							1	3		1								5
	60～64歳								4										4
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		8	16	6	11	10	139	11	3	1	3	4				3	3	218	
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		3	1				2										7
	25～29歳	1	1						5		1			1					9
	30～34歳			2	2				2	1	1	1	1						10
	35～39歳				2	1	1		2					1					7
	40～44歳			3	1				3	1	1								9
	45～49歳			2	1				2										5
	50～54歳			1		1			1					1					4
	55～59歳			1					2										3
	60～64歳								3	2									5
65～69歳																	1	1	
70歳以上				2				1	1								1	5	
合計		3	1	12	9	2	1	23	5	3	1	1	3			2		66	
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				1				3	3									7
	30～34歳			1		1			2	1		1							6
	35～39歳			1					1										2
	40～44歳				1														1
	45～49歳			1															1
	50～54歳			1															1
	55～59歳				1					1									2
	60～64歳											1							1
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	5	3	1			9	5		1	2						27	

2021年 10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	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳					2	1	6										9
	20～24歳		1				2	6	1	1						1	1	13
	25～29歳				3			8	2		1	1						15
	30～34歳			1	1			4	1									7
	35～39歳						1	7				1						9
	40～44歳				1			6	1			1						9
	45～49歳							2	1									3
	50～54歳			1				3										4
	55～59歳							1										1
60～64歳							2										2	
65～69歳													1				1	
70歳以上																		
合計		1	2	5	2	4	45	6	1	1	3	1			1	1	73	
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			2	1	2			2	1				9
	25～29歳				1			2	3	1		1	4					12
	30～34歳			1	3	1		5	4	2		1	3					20
	35～39歳							3	2	2			3					10
	40～44歳							1	1			1	2					5
	45～49歳								2			2	1					5
	50～54歳							1	2	1		2						6
	55～59歳								1	1								2
60～64歳												1					1	
65～69歳												1					1	
70歳以上																		
合計			1	5	1		14	16	9		7	17	1				71	

2021年 10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	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳				2			8					1					11
	20～24歳					1	2	26	2	1		1	1					34
	25～29歳			2			1	21	1				1					26
	30～34歳			1	1		1	14	2			1						20
	35～39歳			1			1	18	1									21
	40～44歳			1				19	1			1	1					23
	45～49歳				2		1	8										11
	50～54歳			1				8		1								10
	55～59歳						1	3		1								5
	60～64歳							4										4
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			6	5	1	7	129	7	3		3	4					165	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳				1			1										2
	25～29歳							3		1								4
	30～34歳				1			2	1			1						5
	35～39歳				1		1	1					1					4
	40～44歳				1			3	1	1								6
	45～49歳				1			1										2
	50～54歳							1										1
	55～59歳							1										1
	60～64歳							3	2									5
65～69歳																		
70歳以上				1			1										2	
合計				6		1	17	4	2		1	1					32	
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				1			2	3									6
	30～34歳					1		2	1									4
	35～39歳				1			1										2
	40～44歳					1												1
	45～49歳				1													1
	50～54歳				1													1
	55～59歳					1			1									2
	60～64歳											1						1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			3	3	1		7	5			2						21	

2021年 10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	3	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2		43	
淋菌感染症	0歳																			
	1～4歳																			
	5～9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳								6										6	
	20～24歳							1	6	1	1									9
	25～29歳					3			8	1			1							13
	30～34歳			1	1				4	1										7
	35～39歳							1	7					1						9
	40～44歳				1				6	1			1							9
	45～49歳								2	1										3
	50～54歳								3											3
	55～59歳								1											1
	60～64歳								2											2
65～69歳													1						1	
70歳以上																				
合計			1	5		2	45	5	1		3	1							63	
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			2	1	2			2		1					9
	25～29歳				1			2	3	1		1	4							12
	30～34歳			1	3	1		5	4	1		1	3							19
	35～39歳							3	2	2			3							10
	40～44歳							1	1			1	2							5
	45～49歳								2			2	1							5
	50～54歳							1	2	1		2								6
	55～59歳								1	1										2
	60～64歳													1						1
65～69歳													1						1	
70歳以上																				
合計			1	5	1		14	16	8		7	17	1						70	

2021年 10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	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳			3		2	1	1									1	8
	20～24歳		1	4		6	2	4	2							1	1	21
	25～29歳		1	3		1		1	2		1					1	1	11
	30～34歳		3	2		1										1		7
	35～39歳			1					1									2
	40～44歳				1				1									2
	45～49歳								1									1
	50～54歳								1									1
	55～59歳																	
	60～64歳																	
	65～69歳																	
70歳以上																		
合計		8	10	1	10	3	10	4		1					3	3	53	
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		3				1										5
	25～29歳	1	1					2					1					5
	30～34歳			2	1					1	1							5
	35～39歳				1	1		1										3
	40～44歳			3														3
	45～49歳			2				1										3
	50～54歳			1		1							1					3
	55～59歳			1				1										2
	60～64歳																1	1
	65～69歳																1	1
70歳以上				1				1									3	
合計	3	1	12	3	2		6	1	1	1		2			2		34	
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	1				1										3
	25～29歳							1										1
	30～34歳			1							1							2
	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	2				2			1							6	

2021年 10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	3	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2		43	
淋菌感染症	0歳																			
	1～4歳																			
	5～9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳						2	1											3	
	20～24歳		1					1									1	1		4
	25～29歳								1		1									2
	30～34歳																			
	35～39歳																			
	40～44歳																			
	45～49歳																			
	50～54歳			1																1
	55～59歳																			
60～64歳																				
65～69歳																				
70歳以上																				
合計		1	1			2	2		1		1						1	1	10	
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									1										1
	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44週

(2021年10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。