

# Chiba Weekly Report

2021

— 第 18 週 —

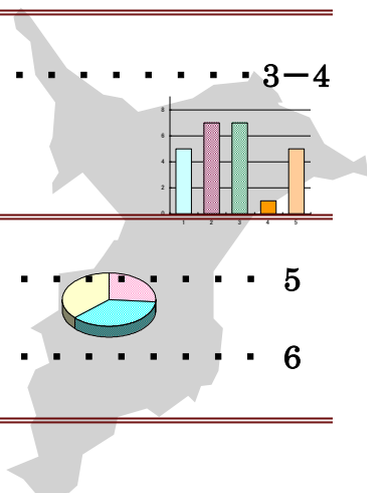
2021/5/3～2021/5/9

## 千葉県結核・感染症週報（2021年4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

薬剤耐性緑膿菌感染症



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18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	18週	17週	16週	15週	14週
小児科	小児科定点医療機関数			129	123	130	133	134
	RSウイルス感染症			0.05 6	0.02 3	0.04 5	0.05 7	0.01 1
	咽頭結膜熱			0.02 2	0.09 11	0.09 12	0.06 8	0.04 5
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		香取(2.3)	0.30 39	0.44 54	0.44 57	0.53 70	0.49 65
	感染性胃腸炎		海匝(5.0)、山武(2.8)、印旛(2.0)	1.38 178	2.41 296	2.09 272	2.11 281	1.46 195
	水痘			0.09 12	0.12 15	0.08 11	0.15 20	0.20 27
	手足口病			0.00 0	0.01 1	0.00 0	0.05 6	0.00 0
	伝染性紅斑			0.03 4	0.05 5	0.01 1	0.02 2	0.03 4
	突発性発しん			0.40 51	0.50 62	0.58 75	0.46 61	0.44 59
	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			0.06 8	0.04 5	0.05 6	0.06 8	0.04 6
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			203	193	206	209
インフルエンザ				0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.01 2	0.00 0
眼科	眼科定点医療機関数			33	33	33	34	34
	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			0.06 2	0.18 6	0.09 3	0.24 8	0.24 8
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	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	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)			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】

## 《薬剤耐性緑膿菌感染症》

2021年4月に薬剤耐性緑膿菌（Multi-Drug-Resistant *Pseudomonas aeruginosa*: MDRP）感染症が県内医療機関から1例報告された。患者は40代男性で、喀痰からMDRPが検出された。本年1例目の症例（定点当たりの報告数は1.11）であり、2017年から2021年までに累計11例報告されている（図1）。性別では男性が8例/11例（73%）で多く、年代別では60代以上が5例/11例（45%）で最も多く見られた（図2）。

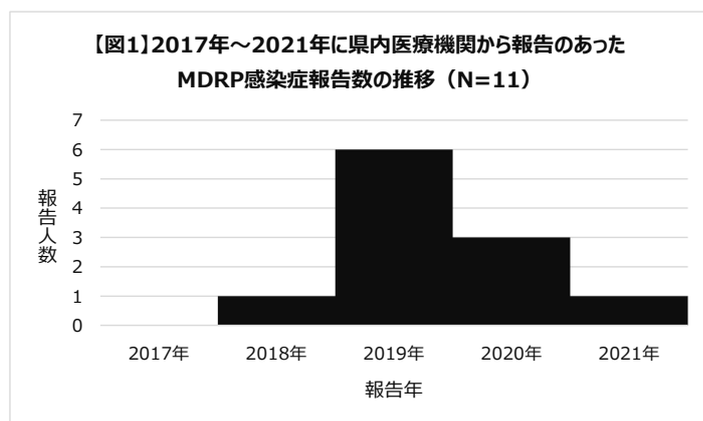


図2：2017年～2021年の県内におけるMDRP感染症における性別・年代別症例数

	2017年		2018年		2019年		2020年		2021年	
	男性	女性								
20歳未満										
20代										
30代							1	1		
40代					2				1	
50代						1				
60代以上			1		2	1	1			
合計	0		1		6		3		1	

国の報告<sup>1)</sup>によると、2011年以降全国での定点当たりの報告数は2011年の1.02から2018年は0.25と年々減少傾向にある。一方、厚生労働省院内感染対策サーベイランス（JANIS）検査部門の公開情報<sup>2)</sup>によると、2015年は県内医療機関において74人、2019年は89人からMDRPが分離されており、菌の検出数自体は減少していない。

当該感染症は感染症法で定点把握の五類感染症として月毎に基幹定点医療機関から患者発生の報告を受けており、県内全ての医療機関の発生状況をリアルタイムに必ずしも反映していないため、発生動向については平時の院内におけるサーベイランスやその他様々なサーベイランスの状況も加味して総合的に評価していくことが重要である。

MDRPは自然環境、特に湿潤環境に常在する緑膿菌が内因性・外因性の機序によって薬剤耐性を獲得したもので、カルバペネム系、アミノグリコシド系、フルオロキノロン系抗菌薬全てに対して耐性を示すため、しばしば治療が困難となる。また、メタロβラクタマーゼ（MBL）を産生する種類のMDRPはプラスミドを介して耐性遺伝子を他の菌種に伝播することができるため、菌種を越えて幅広く耐性化が進行すること

が懸念される。本菌は通常、健常者に対して病原性を示すことはほとんどないが、免疫が低下した患者等に高い病原性を示すため、これら患者が入院する病棟等で本菌を原因とする院内感染が発生すると、致命的になる場合もある。

平成26年12月に国から発出された通知「医療機関における院内感染対策について」<sup>3)</sup>では、MDRP感染症は保菌者も含め1例目の発見をもってアウトブレイクに準じた嚴重な感染対策を実施するよう求めており、院内感染制御チーム（ICT）を中心に手指衛生、適切な个人防护具（PPE）着脱等の標準予防策や接触予防策の徹底、発生探知時の隔離や周辺の接触者や環境等へのスクリーニング検査の実施、患者転院（退院）時における十分な情報提供等の対策を行っていくことが拡散防止の観点で重要となる。

《引用・参考》

1) 感染症法に基づく薬剤耐性緑膿菌（Multidrug-resistant *Pseudomonas aeruginosa*: MDRP）感染症の届出状況、2018年（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/mdrp-m/mdrp-idwrs/9785-mdrp-191227.html>

2) 厚生労働省院内感染サーベイランス（JANIS）検査部門 公開情報 千葉県 2019年1月～12月

<https://janis.mhlw.go.jp/report/prefectures.asp>

3) 医療機関における院内感染対策について（厚生労働省通知\_平成26年12月19日 医政地発1219第1号）



## 月報集計表 2021年 4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	4月			3月	2月	1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	3.14	0.91	4.05	4.16	3.91	4.20
	135	39	174	183	172	185
性器ヘルペスウイルス感染症	0.53	0.51	1.05	1.05	0.95	0.91
	23	22	45	46	42	40
尖圭コンジローマ	0.49	0.19	0.67	0.59	0.50	0.48
	21	8	29	24	22	21
淋菌感染症	1.44	0.16	1.60	1.37	0.93	1.34
	62	7	69	56	41	59
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.19	0.00	1.19	1.00	0.73	0.73
	51	0	51	41	32	32

備考

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

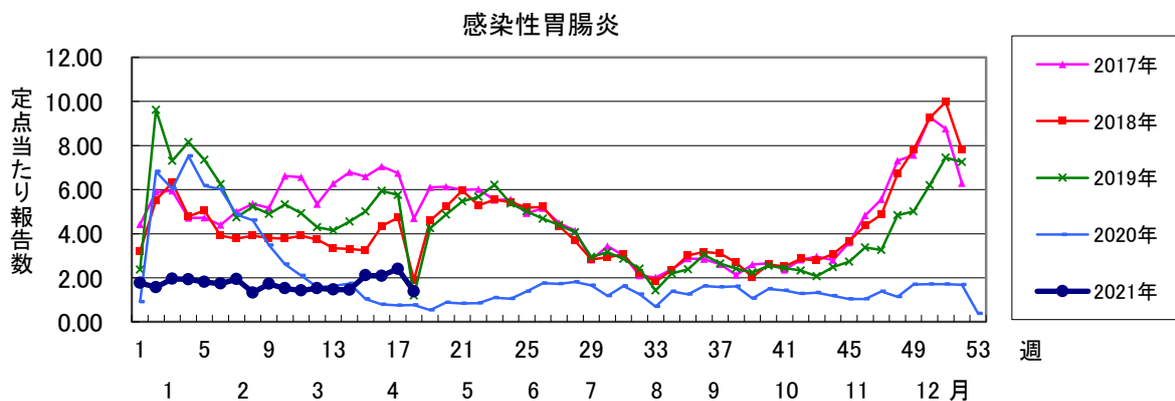
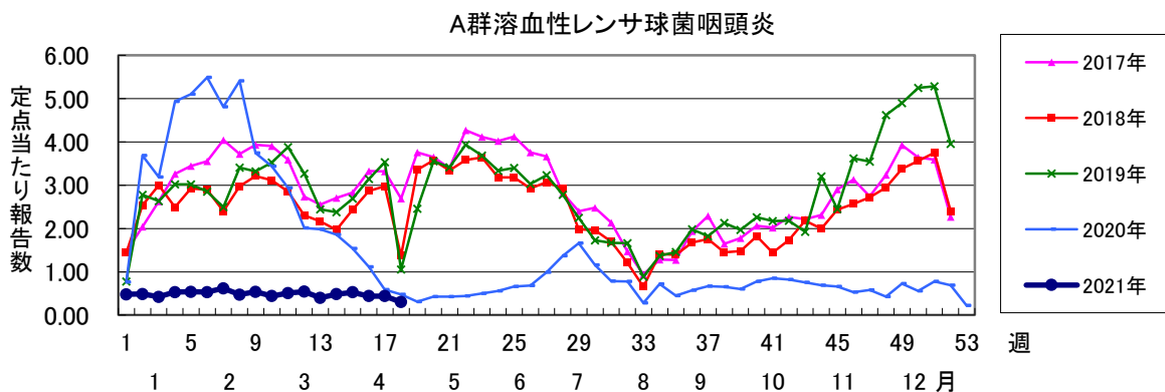
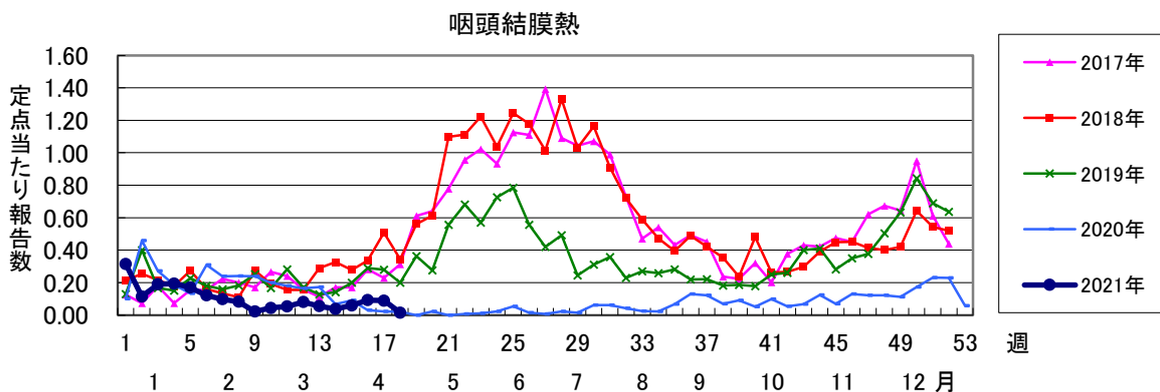
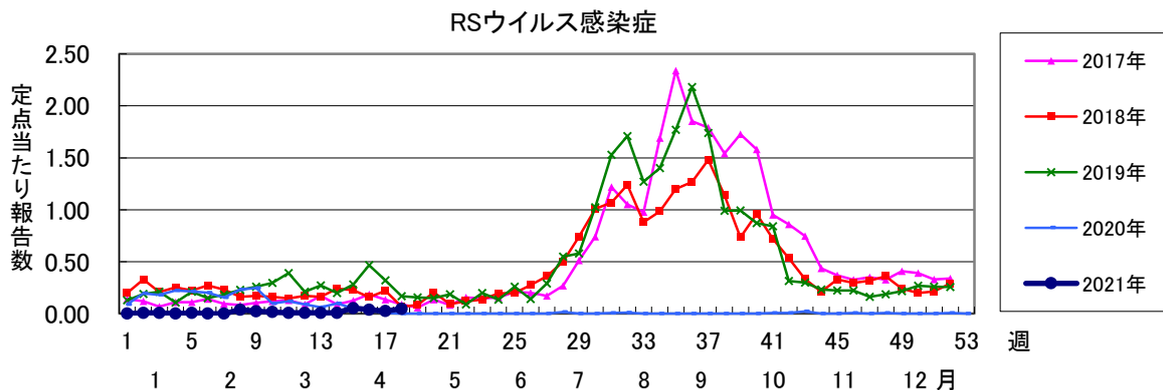
## 薬剤耐性菌感染症

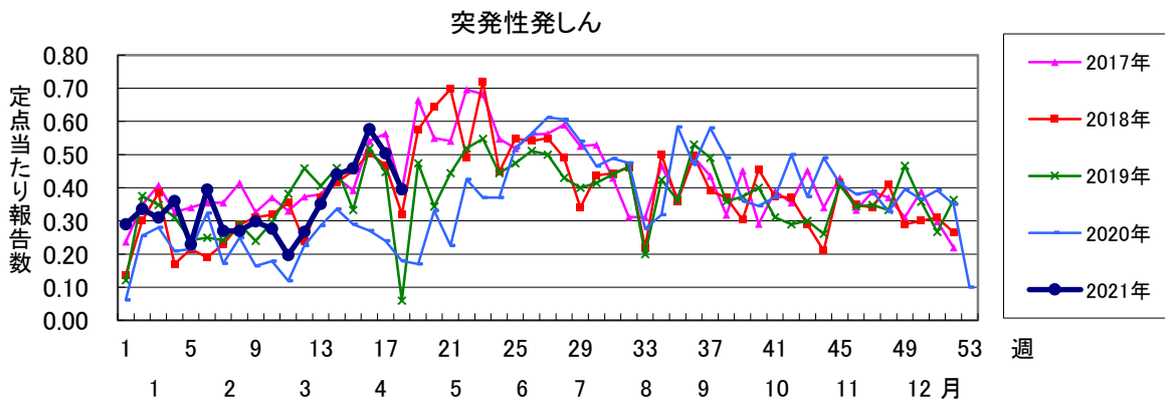
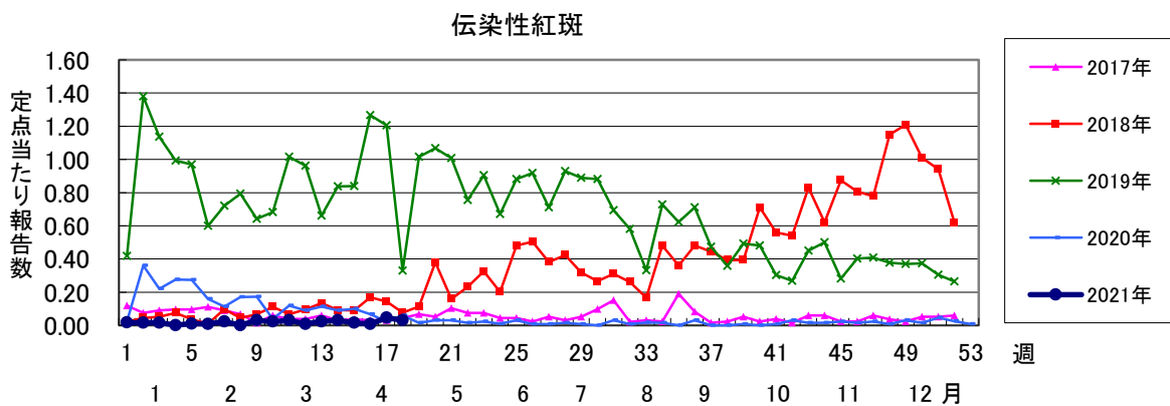
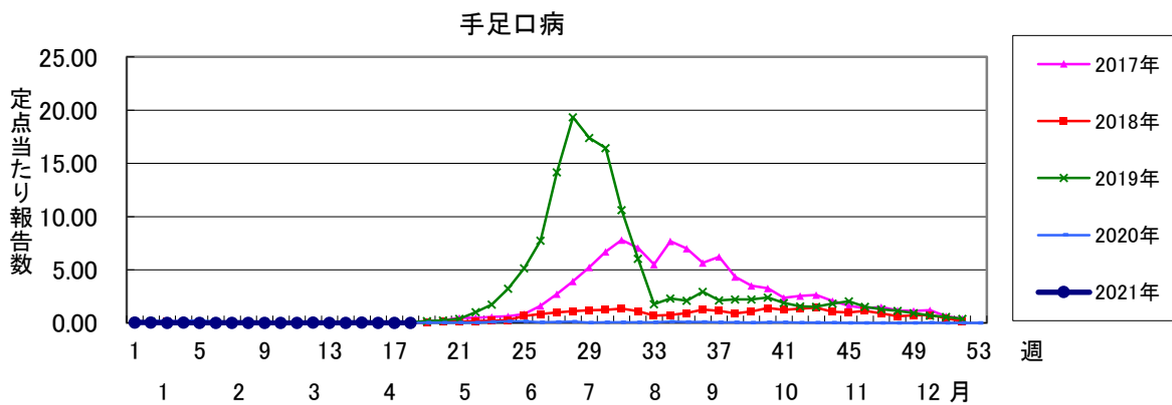
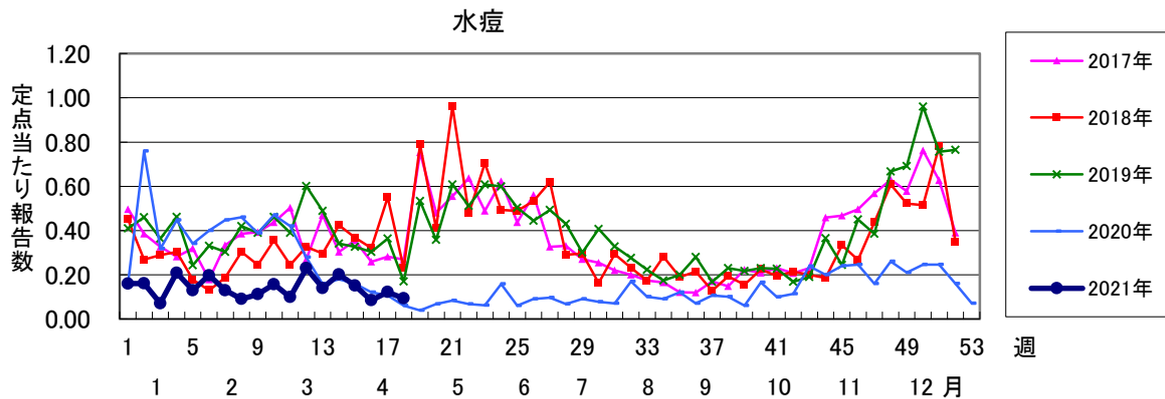
疾 病 名	4月	3月	2月	1月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.56	7.11	2.78	3.56
	41	64	25	32
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.11	0.00	0.22
	0	1	0	2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.11	0.00	0.00	0.00
	1	0	0	0

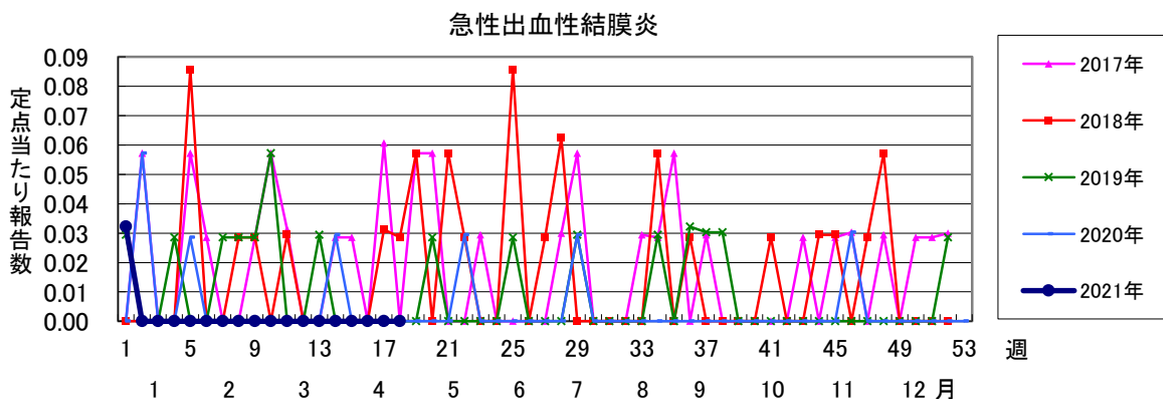
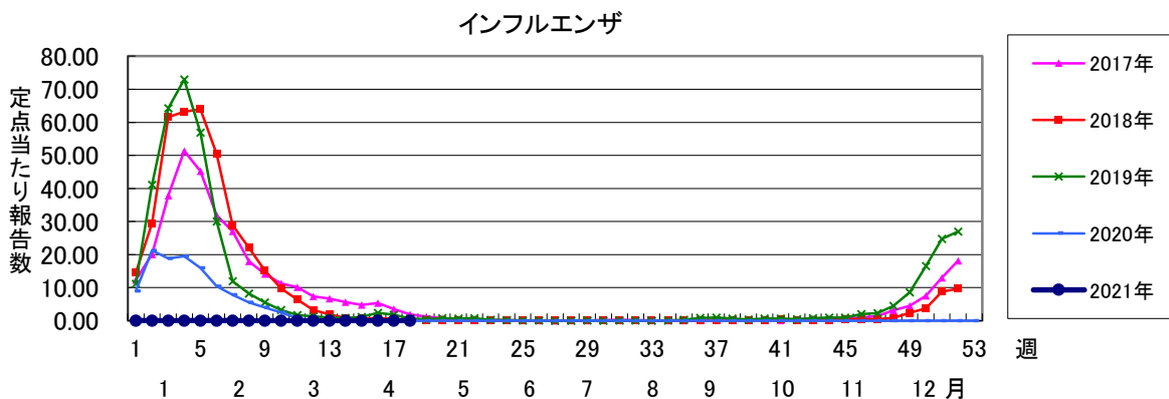
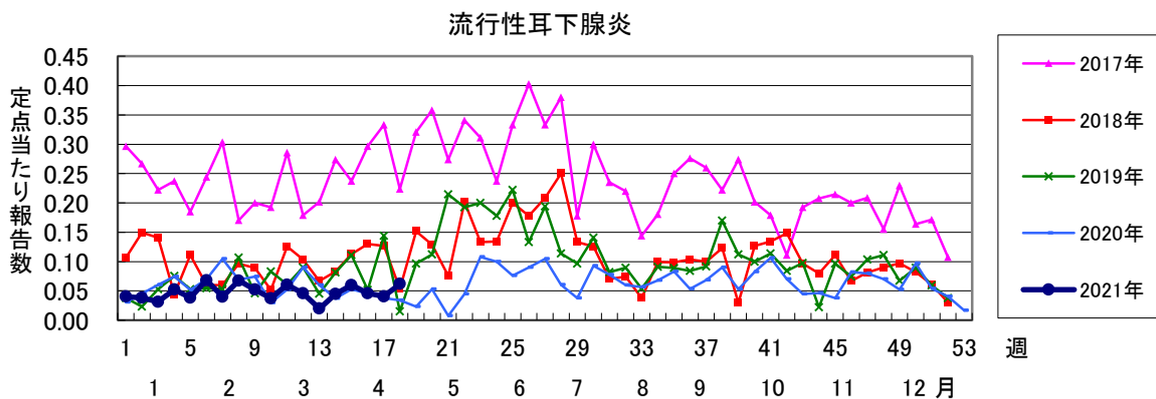
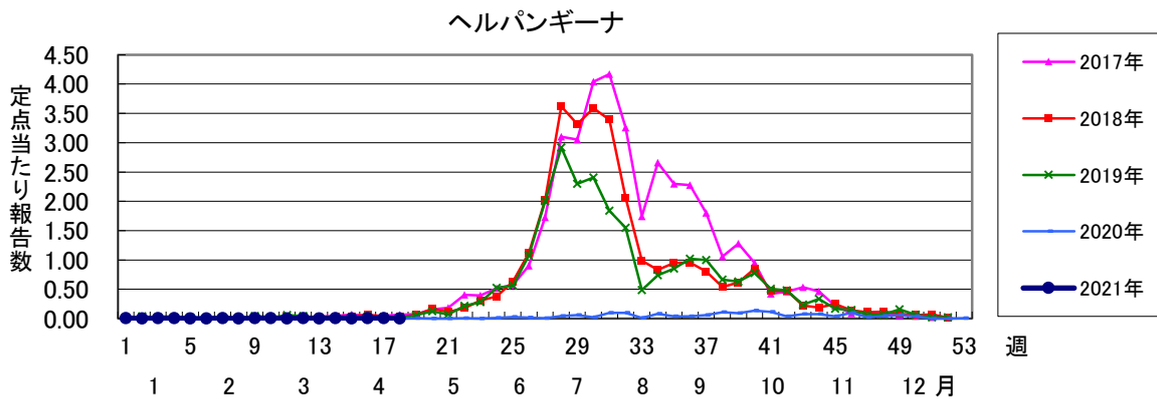
備考

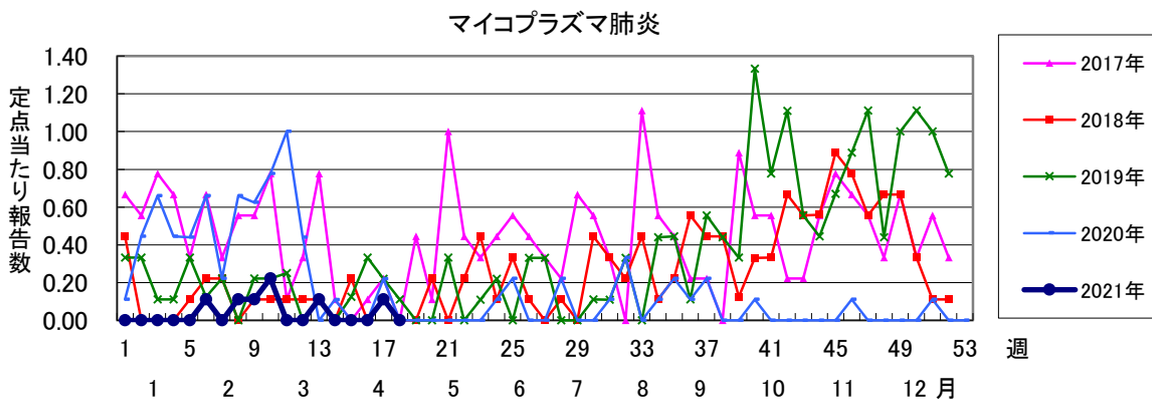
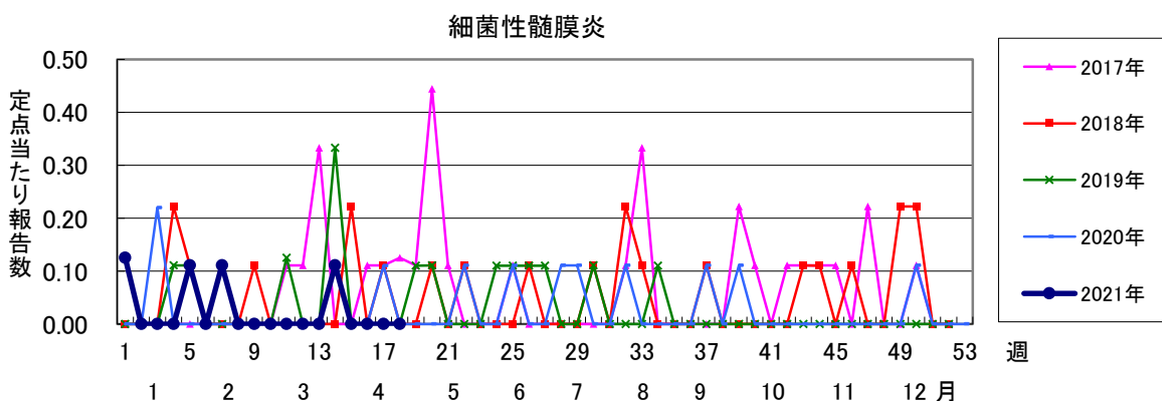
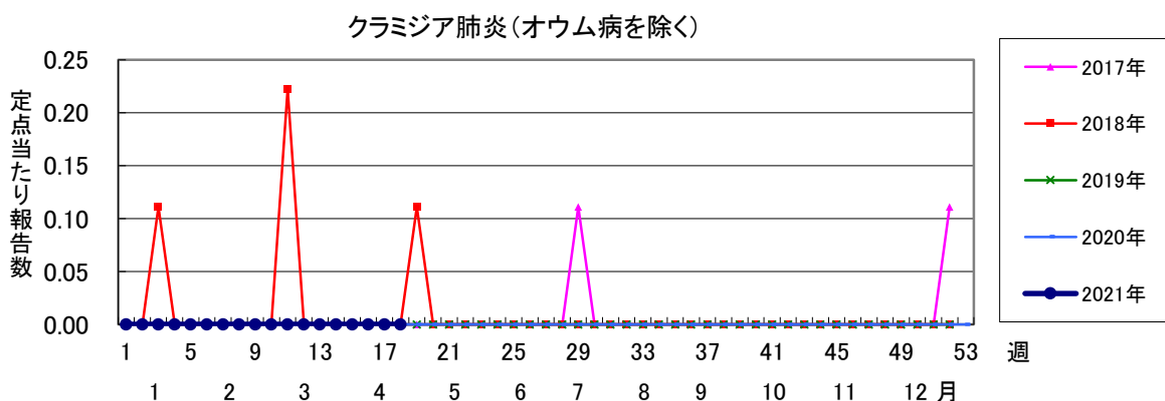
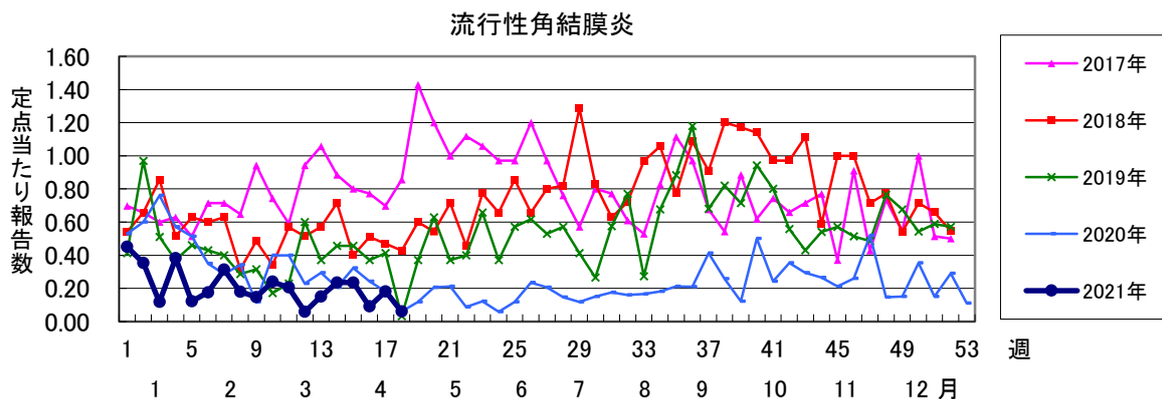
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

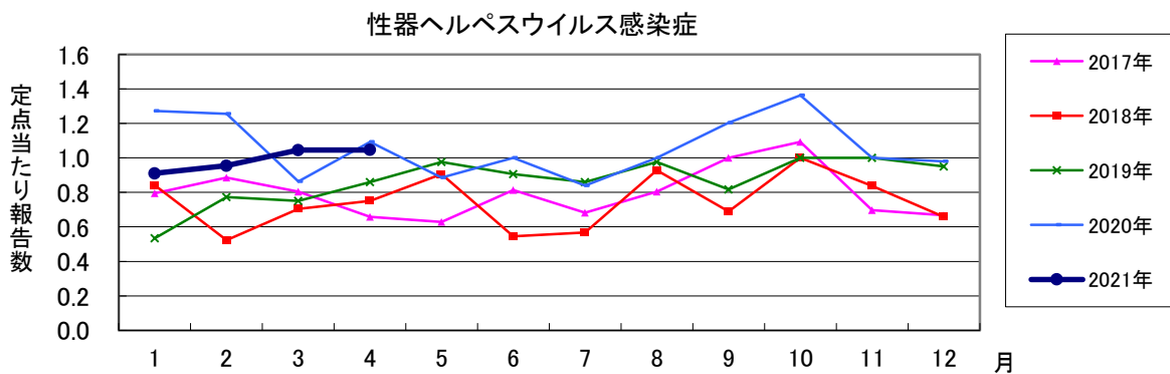
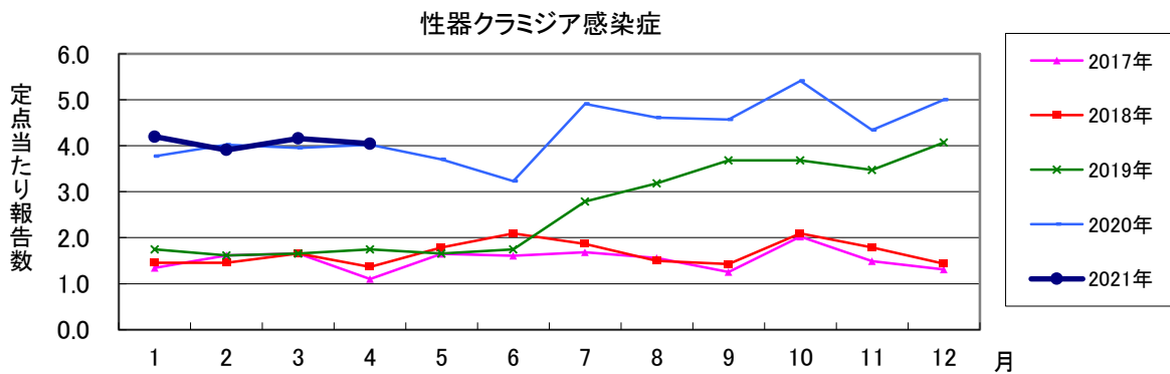
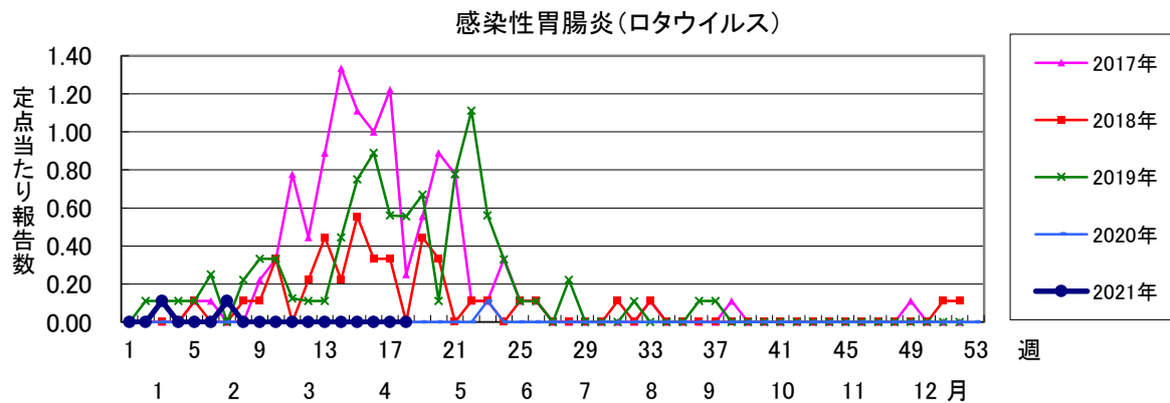
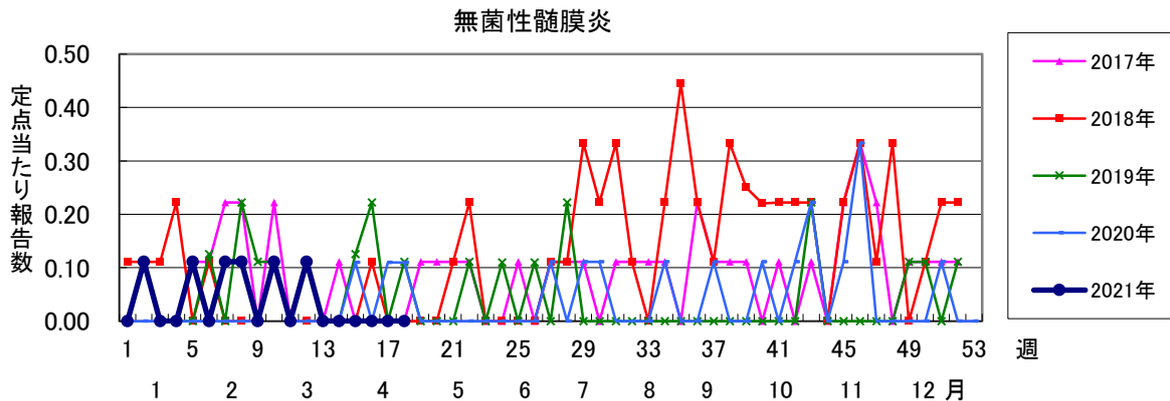
感染症の名称及び動物の種類	4月の報告数	2021年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

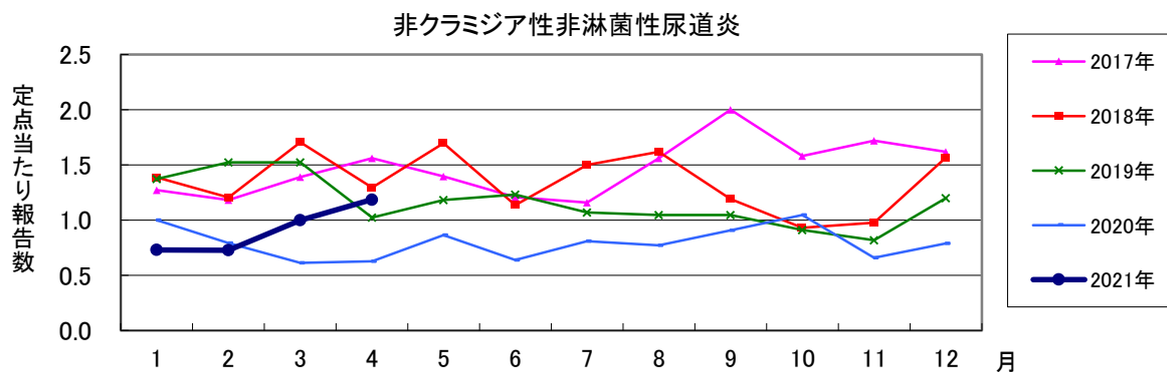
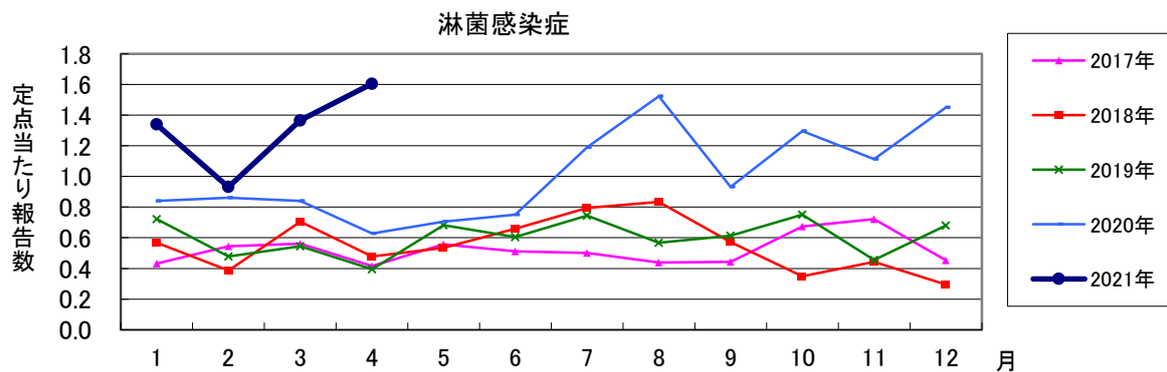
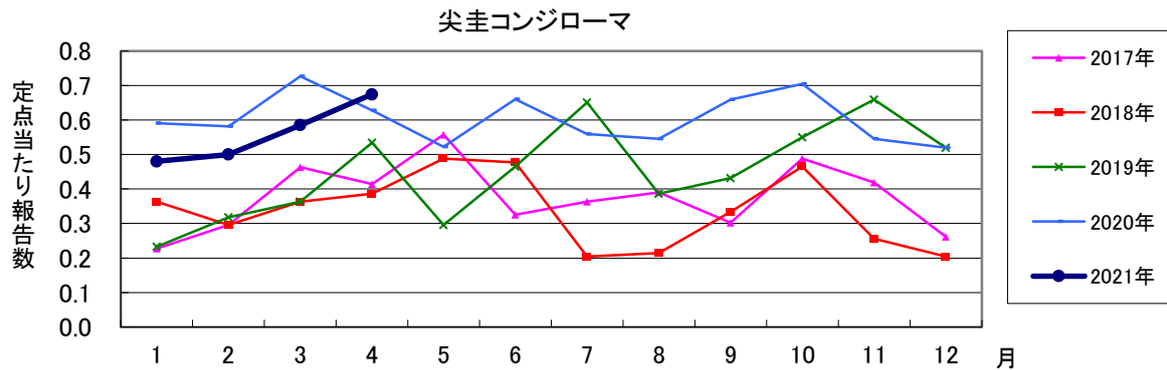












2021年 第18週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	16	9	11	10	17	16	3	4	6	4	3	4	6	7	129
RSウイルス感染症	～5ヶ月			1														1
	～11ヶ月							2										2
	1歳					2												2
	2歳								1									1
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計				1		2		3									6	
咽頭結膜熱	～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																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計				1								1					2	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳									1								1
	2歳			2														2
	3歳						1						1					2
	4歳			1		1												2
	5歳				1				2									3
	6歳			2		1										2		5
	7歳							1										1
	8歳			1		2			2									5
	9歳										1							1
	10～14歳			3		1		1		2								7
	15～19歳		1					1										2
20歳以上		1	1						3	3							8	
合計		2	10	1	5	2	2	7	7		1				2		39	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1				2										3
	～11ヶ月			1			1	3	1		2							8
	1歳	1	1	5	1	2		4	2		5				2			23
	2歳			4	1	2		5	1		1							14
	3歳		1	3	1	1	3	2	2		1		1					15
	4歳		4	1		1	1	5	1		2				1			16
	5歳	1		2				1	3		3							10
	6歳			2	1	1		1	3		1							9
	7歳		1	1		2			2		1						1	8
	8歳					1			3		1		1					6
	9歳			1	1		1	1	2		1							7
	10～14歳	1	1	3		3		2	7		1	2	1			1		22
	15～19歳	1	1															2
20歳以上		3	1	2	2	1	1	5	3	1	15		1				35	
合計		4	13	25	6	15	7	27	32	3	20	17	3	1	3	2	178	

2021年 第18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	17	16	3	4	6	4	3	4	6	7	129	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月			1				1										2	
	1歳																1	1	
	2歳			1														1	
	3歳																		
	4歳	1	1						1									3	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳					1													1
	8歳					1													1
	9歳																		
	10～14歳								1									1	2
	15～19歳																		
	20歳以上			1															1
合計		1	1	3		2		2	1								2	12	
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					1												1	
	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		1			1			1			1						4		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月	1		1	1	4		3	1		1	1	1			1	1	16	
	1歳		5	2		3	3	5	3		1	1					2	25	
	2歳			1	1	2			1									5	
	3歳	1																1	
	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	2	6	4	2	9	3	8	5		2	2	2			1	5	51		

2021年 第18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	17	16	3	4	6	4	3	4	6	7	129
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					1
	6歳						1		1									2
	7歳						1											1
	8歳									1								1
	9歳									1								1
10～14歳									2								2	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計						2		1	4			1					8	

2021年 第18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		3	14	25	15	17	16	27	23	6	7	9	7	5	7	11	11	203
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	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																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20～29歳																		
30～39歳																1	1	
40～49歳																		
50～59歳									1								1	
60～69歳																		
70歳以上																		
合計									1							1	2	

2021年 4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			2			2	4					1					9
	20～24歳		2	3		3	1	33	4		1					1	2	50
	25～29歳		7	3	6	2	1	22	2						1			44
	30～34歳		1	2	1	2	1	15					1			1		24
	35～39歳			1	2			15				1						19
	40～44歳		1	1				7					1					10
	45～49歳							7				1	1					9
	50～54歳						1	2										3
	55～59歳							2										2
	60～64歳							1	1									2
65～69歳							2										2	
70歳以上																		
合計		11	12	9	7	6	110	7		1	2	4		1	2	2	174	
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		4										5
	25～29歳							8										8
	30～34歳			1	1			3					1					6
	35～39歳							1										1
	40～44歳			2				1										3
	45～49歳			1					1									2
	50～54歳			2	1			5	1									9
	55～59歳		1	1														2
	60～64歳							3										3
65～69歳		1					3										4	
70歳以上								1								1	2	
合計		2	7	2	1		28	3				1			1		45	
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			2		1		1					1					5
	25～29歳		1	1				1	1									4
	30～34歳				1	2			1									4
	35～39歳							3	1									4
	40～44歳				1	1		1										3
	45～49歳				1	1			1									3
	50～54歳							2										2
	55～59歳		1															1
	60～64歳																	
65～69歳							1										1	
70歳以上																		
合計		2	3	3	6		9	4				2					29	

2021年 4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	船 橋	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							1										1
	20～24歳			2		1		13	4				1					21
	25～29歳				1			7										8
	30～34歳		1		1			8										10
	35～39歳			1	1			8	1									11
	40～44歳			1				3	1				1					6
	45～49歳							2	2	2								6
	50～54歳						1	2										3
	55～59歳									1								1
60～64歳							1	1									2	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	4	3	1	1	45	10	2			2					69	
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													2				2
	20～24歳			1				1	3			1	1					7
	25～29歳							1	3				7					11
	30～34歳			1	1				2			1	5					10
	35～39歳							1	1			1						3
	40～44歳			1				2					3					6
	45～49歳							1	1			2	4					8
	50～54歳											1	1					2
	55～59歳																	
60～64歳							2										2	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			3	1			8	10			6	21	2				51	

2021年 4月 保健所別、年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		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
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																	6
	20～24歳																	34
	25～29歳																	31
	30～34歳																	19
	35～39歳																	18
	40～44歳																	9
	45～49歳																	9
	50～54歳																	3
	55～59歳																	2
	60～64歳																	2
65～69歳																	2	
70歳以上																	2	
合計		8	8	1	4	103	5	2	4									135
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																	3
	25～29歳																	6
	30～34歳																	4
	35～39歳																	1
	40～44歳																	1
	45～49歳																	
50～54歳																	5	
55～59歳																		
60～64歳																	3	
65～69歳																	1	
70歳以上																		
合計		2	1			18	1			1							23	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	1
	20～24歳																	2
	25～29歳																	3
	30～34歳																	4
	35～39歳																	2
	40～44歳																	3
	45～49歳																	3
	50～54歳																	2
	55～59歳																	
60～64歳																		
65～69歳																	1	
70歳以上																		
合計		1	3	5	6	4			2							21		

2021年 4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								1										1	
	20～24歳			2					10	3				1						16
	25～29歳				1				7											8
	30～34歳				1				8											9
	35～39歳			1	1				8	1										11
	40～44歳			1					3	1				1						6
	45～49歳								2	2	1									5
	50～54歳						1		2											3
	55～59歳									1										1
	60～64歳								1	1										2
65～69歳																				
70歳以上																				
合計			4	3			1	42	9	1			2						62	
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													2					2	
	20～24歳			1					1	3			1	1						7
	25～29歳								1	3				7						11
	30～34歳			1	1					2			1	5						10
	35～39歳								1	1			1							3
	40～44歳			1					2					3						6
	45～49歳								1	1			2	4						8
	50～54歳												1	1						2
	55～59歳																			
	60～64歳								2											2
65～69歳																				
70歳以上																				
合計			3	1				8	10			6	21	2					51	

2021年 4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			1			1	1										3
	20～24歳		2			2	1	6	1		1					1	2	16
	25～29歳		7	1	1	2			1						1			13
	30～34歳		1	1		2										1		5
	35～39歳			1														1
	40～44歳		1															1
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		11	4	1	6	2	7	2		1				1	2	2	39	
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							2										2
	30～34歳				1			1										2
	35～39歳							1										1
	40～44歳			1				1										2
	45～49歳			1					1									2
	50～54歳			2				2										4
	55～59歳		1	1														2
	60～64歳																	
65～69歳		1					2										3	
70歳以上								1							1		2	
合計		2	5	1	1		10	2							1		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			2				1										3
	25～29歳			1														1
	30～34歳																	
	35～39歳							2										2
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳		1															1
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	3		1		3										8	

2021年 4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	市	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																				
	20～24歳						1		3	1										5	
	25～29歳																				
	30～34歳		1																		1
	35～39歳																				
	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		3	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																					
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.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2021年 第18週

(2021年4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。