

# Chiba Weekly Report

2022

— 第 22 週 —

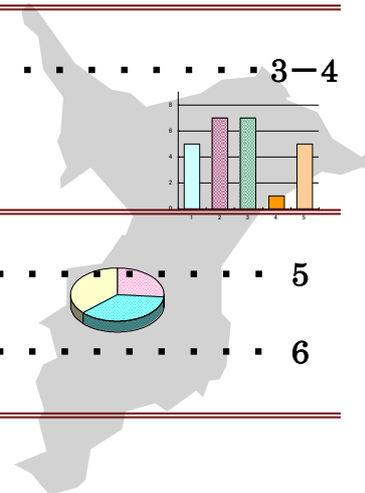
2022/5/30~2022/6/5

## 千葉県結核・感染症週報（2022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

咽頭結膜熱、手足口病



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 2022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			131	129	128	129	128
	RSウイルス感染症			0.08 10	0.07 9	0.06 8	0.03 4	0.01 1
	咽頭結膜熱		船橋市(1.1)	0.22 29	0.23 30	0.06 8	0.10 13	0.06 8
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.21 28	0.16 21	0.25 32	0.25 32	0.17 22
	感染性胃腸炎		印旛(9.6)、船橋市(8.8)、海匝(8.0)	5.36 702	5.00 645	5.02 642	4.02 518	2.50 320
	水痘			0.07 9	0.11 14	0.09 11	0.13 17	0.08 10
	手足口病		柏市(1.1)	0.32 42	0.16 21	0.13 16	0.02 3	0.05 6
	伝染性紅斑			0.02 2	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.41 54	0.43 55	0.41 53	0.43 56	0.42 54
	ヘルパンギーナ			0.05 6	0.05 7	0.03 4	0.02 3	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.08 10	0.04 5	0.05 7	0.08 10	0.04 5
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			210	207	206	207
インフルエンザ				0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 1	0.00 1
眼科	眼科定点医療機関数			33	33	33	33	33
	急性出血性結膜炎		山武(1.0)	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		印旛(1.3)、野田(1.0)	0.24 8	0.15 5	0.18 6	0.09 3	0.03 1
基幹病院	基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 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			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。

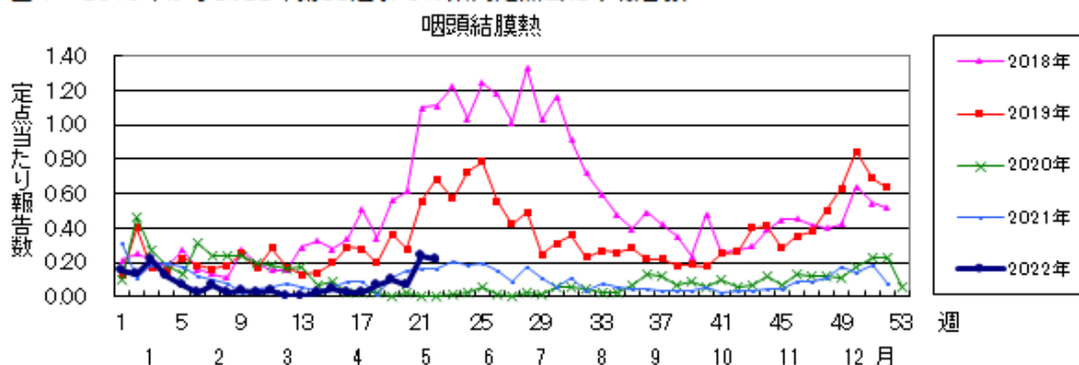
## 【今週の注目疾患】

## 《咽頭結膜熱》

2022年第22週に県内定点医療機関から報告された咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、定点当たり0.22(人)であった。新型コロナウイルス感染症流行前の2018年、2019年は21週頃から増加傾向にあったことから、今後の発生動向を注視していく必要がある(図1)。

第22週に報告された患者について、年齢は1歳が最も多く(38%)、次いで2歳(24%)、6~11ヶ月(14%)、4歳(14%)であった。性別は男性が55%、女性が45%であった。発生報告が多かった地域は、船橋市1.09(人)、松戸0.60(人)、柏市0.44(人)保健所管内であった。

図1：2018年から2022年第22週までの県内定点当たり報告数



咽頭結膜熱は発熱、咽頭炎、眼症状を主とする小児の急性ウイルス性感染症であり、アデノウイルスによる。アデノウイルスは現在67以上の型が報告されており、咽頭炎、扁桃炎、肺炎などの呼吸器疾患、咽頭結膜熱、流行性角結膜炎などの眼疾患、胃腸炎などの消化器疾患、出血性膀胱炎などの泌尿器疾患から、肝炎、膵炎から脳炎にいたるまで、多彩な臨床症状を引き起こす。咽頭結膜熱の流行をおこすのは、多くは3型であるが、4型、7型、また2型、11型など他の型による場合もみられる<sup>1)</sup>。

アデノウイルスは、季節特異性が少なく年間を通じて分離される。しかし、疾患としての咽頭結膜熱は6月頃から徐々に増加をはじめ、7~8月にピークを形成する<sup>1)</sup>。

多くのアデノウイルスは5~7日が潜伏期間とされている。咽頭結膜熱は発熱から始まり、頭痛、食欲不振、全身倦怠感とともに、咽頭炎による咽頭痛、結膜炎にともなう結膜充血、眼痛、羞明、流涙、眼脂を訴え、3~5日間程度持続する。眼症状は一般的に片方から始まり、その後他方にも出現する<sup>1)</sup>。

感染経路は、主に飛沫感染、手指を介した接触感染である。本疾患は症状消失後も約1ヶ月間にわたって尿や便にウイルスが排出されると言われている。感染しても症状のない無症状病原体保有者や明確な症状を示さない例も存在する<sup>2)</sup>。

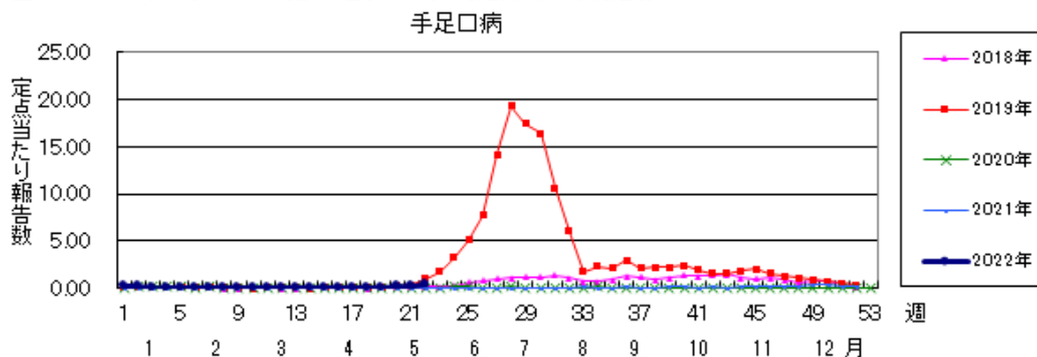
予防としては感染者との密接な接触やタオルの共用などを避けること、流水と石けんによる手洗いやうがいを励行することなど基本的な感染症対策が重要である。器具に対しては、煮沸、次亜塩素酸ナトリウムを用いる。消毒用エタノールの効果は弱いことが知られており、逆性石けん、イソプロパノールには抵抗性なので注意を要する<sup>1)</sup>。

### 《手足口病》

2022年第22週に県内定点医療機関から報告された手足口病の定点当たり報告数は、前週の定点当たり0.16(人)から増加し、0.32(人)であった。2019年の県内流行時は22週頃から増加傾向にあったことから、今後の発生動向を注視していく必要がある(図2)。

第22週に報告された患者について、年齢は1歳が最も多く(43%)、次いで2歳(29%)、6~11ヶ月(17%)であった。性別は男性が45%、女性が55%であった。発生報告が多かった地域は、柏市1.11(人)、松戸0.60(人)、市川0.45(人)保健所管内であった。

図2：2018年から2022年第22週までの県内定点当たり報告数



手足口病は、口腔粘膜および手や足などに現れる水疱性の発疹を主症状とした急性ウイルス感染症である。コクサッキーA16 (CA16)、コクサッキーA6 (CA6)、エンテロウイルス 71 (EV71) などのウイルスが原因ウイルスとなる<sup>3)</sup>。2019年の県内流行の際には、県内病原体定点医療機関から提出された手足口病患者由来の検体からはCA6が検出されている<sup>4)</sup>。

基本的に予後良好な疾患であるが、急性髄膜炎の合併が時に見られ、稀ではあるが急性脳炎を生ずることもあり、なかでもEV71は中枢神経系合併症の発生率が他のウイルスよりも高いことが知られている<sup>3)</sup>。

感染経路は主に飛沫感染で起こるが、便中に排泄されたウイルスによる経口感染、水疱内容物からの感染などがあり得る。便中へのウイルスの排泄は長期間にわたり、症状が消失した患者も2~4週間にわたり感染源になり得る<sup>3)</sup>。

予防としては、接触予防策、飛沫予防策が重要である。手洗いの励行は重要であり、特に排便後・排泄物の処理後の手洗いを徹底する<sup>3)</sup>。

### ■参考

1) 国立感染症研究所：咽頭結膜熱とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/323-pcf-intro.html>

2) 国立感染症研究所：IDWR 2012年第25号<注目すべき感染症>咽頭結膜熱

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/adeno-pfc-m/adeno-pfc-idwrc/2350-idwrc-1225.html>

3) 国立感染症研究所：手足口病とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/441-hfmd.html>

4) 千葉県：千葉県結核・感染症週報 2019年 第27週

<https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/documents/c201927.pdf>



## 月報集計表 2022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	43	43	43	43	44	44
性器クラミジア感染症	3.81 164	1.30 56	5.12 220	3.81 164	3.73 164	4.14 182
性器ヘルペスウイルス感染症	0.14 6	0.35 15	0.49 21	1.02 44	0.89 39	0.64 28
尖圭コンジローマ	0.28 12	0.23 10	0.51 22	0.58 25	0.64 28	0.30 13
淋菌感染症	1.16 50	0.14 6	1.30 56	1.37 59	1.16 51	1.36 60
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.47 63	0.12 5	1.58 68	1.44 62	0.98 43	1.20 53

備考

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

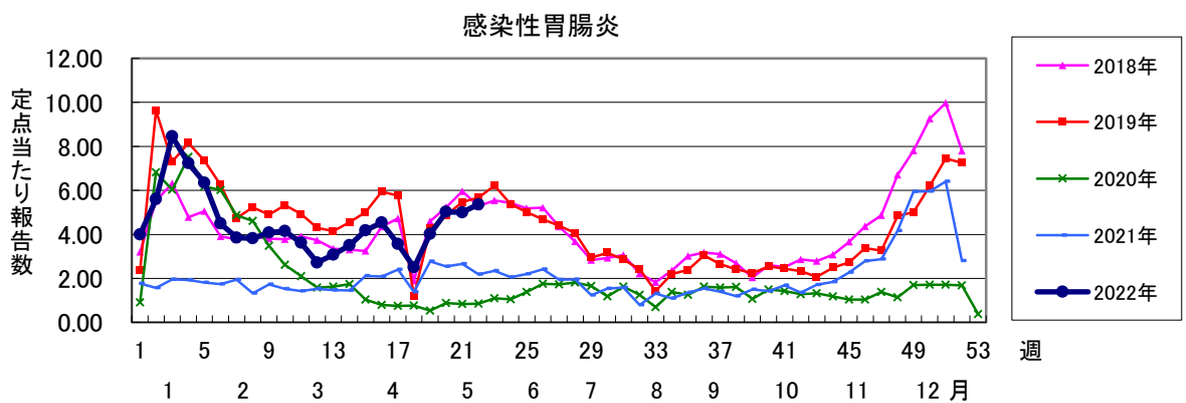
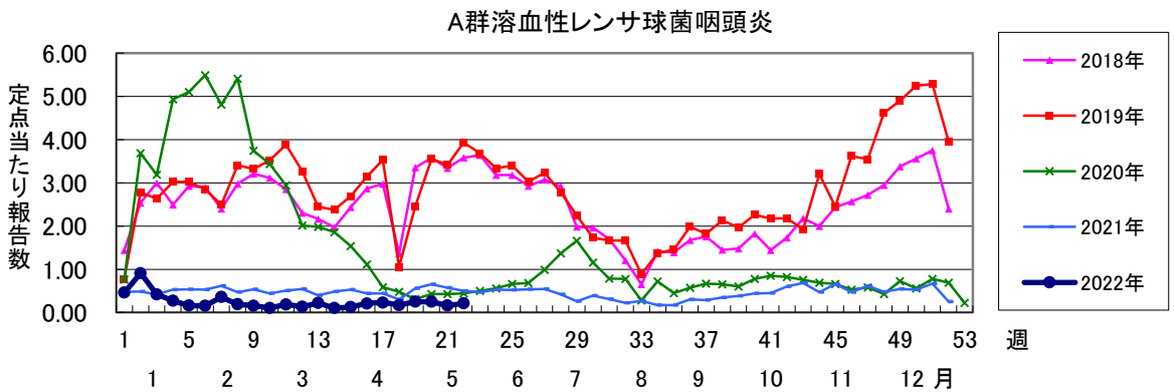
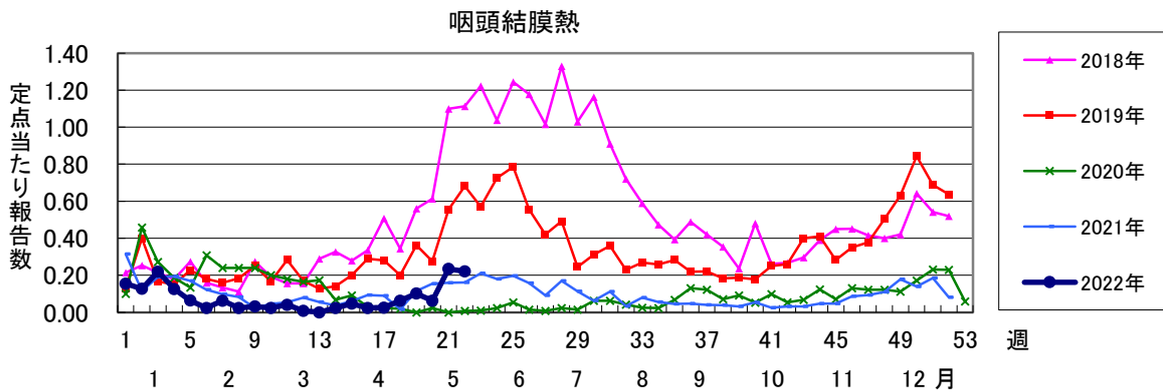
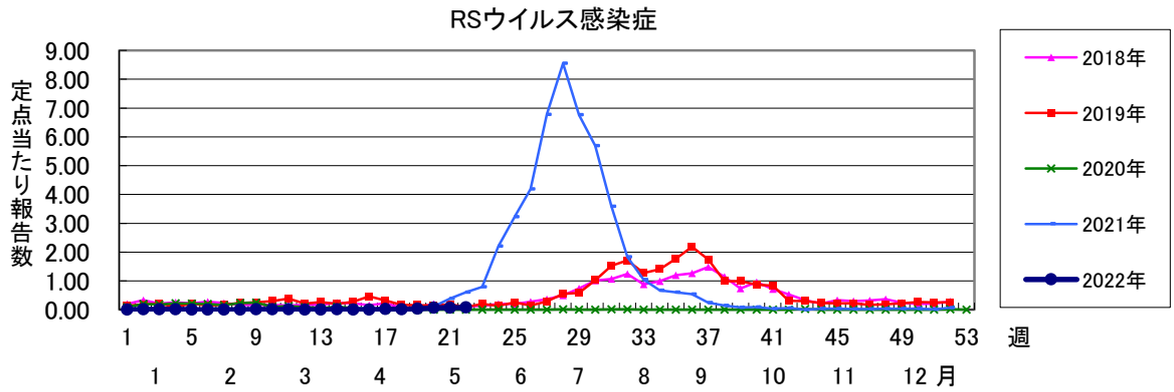
## 薬剤耐性菌感染症

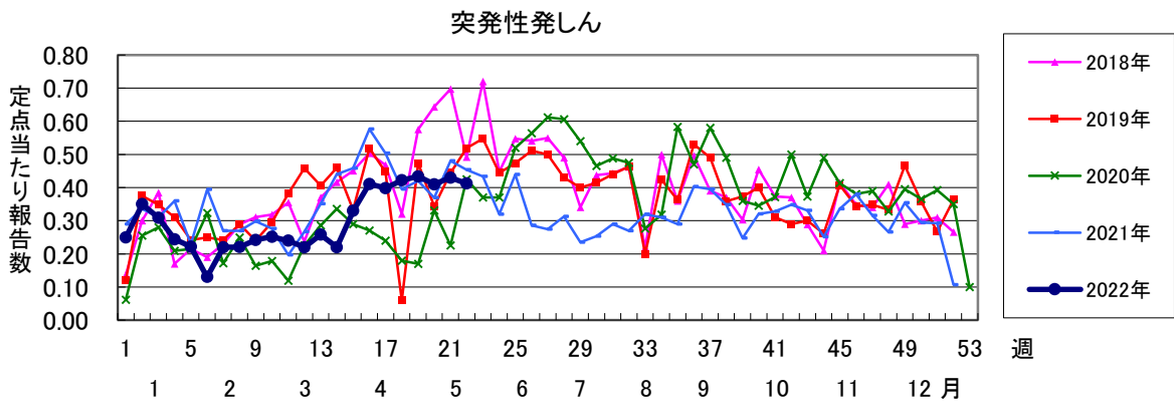
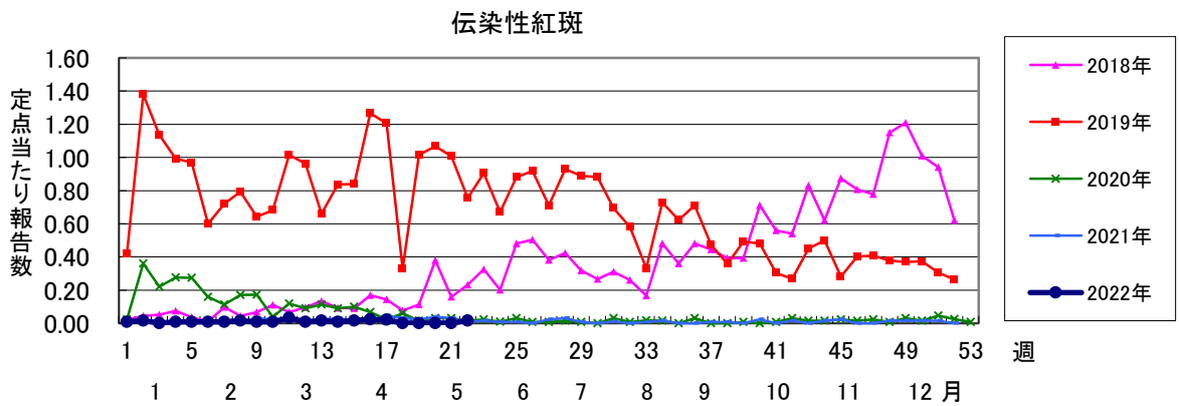
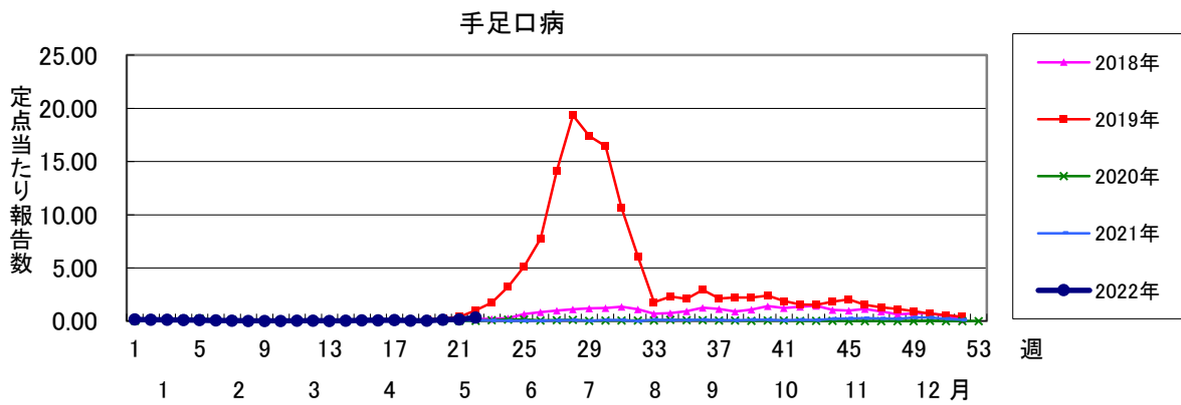
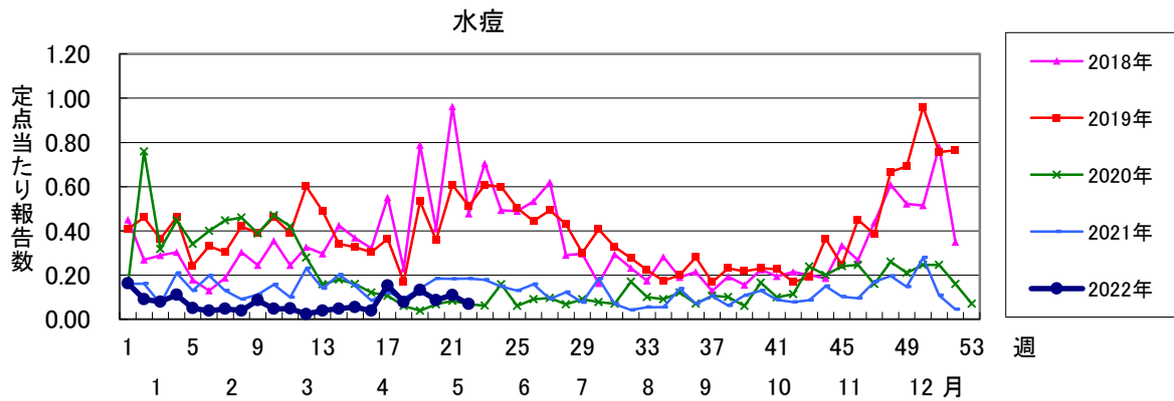
疾 病 名	5月	4月	3月	2月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.44 31	4.44 40	5.44 49	3.44 31
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.11 1	0.33 3	0.11 1	0.11 1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.11 1	0.11 1	0.00 0	0.00 0

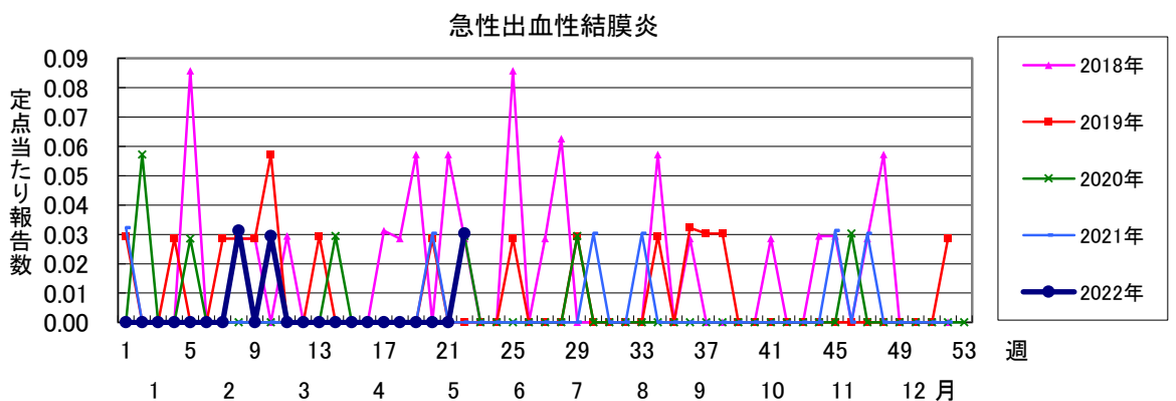
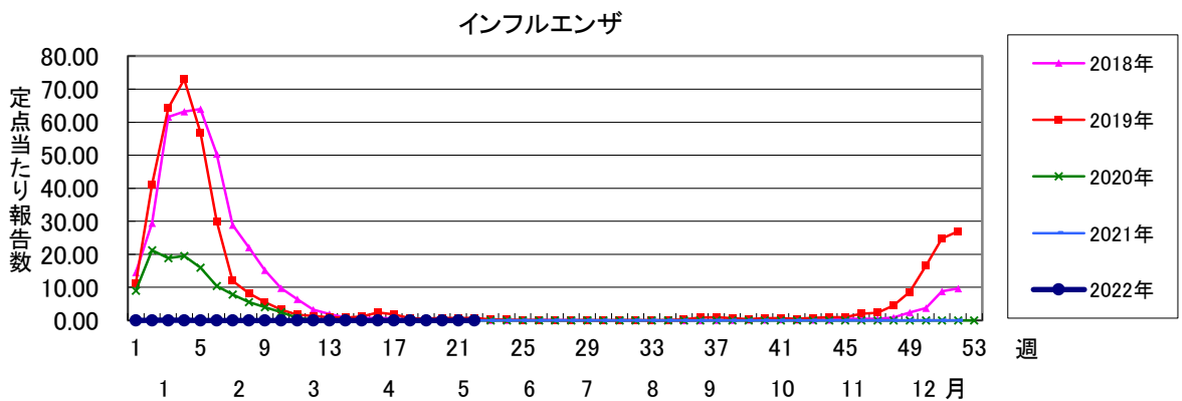
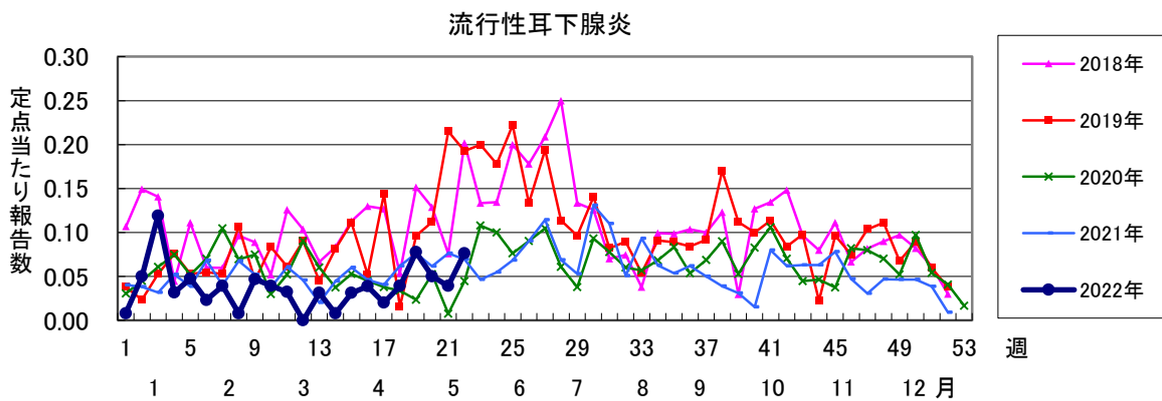
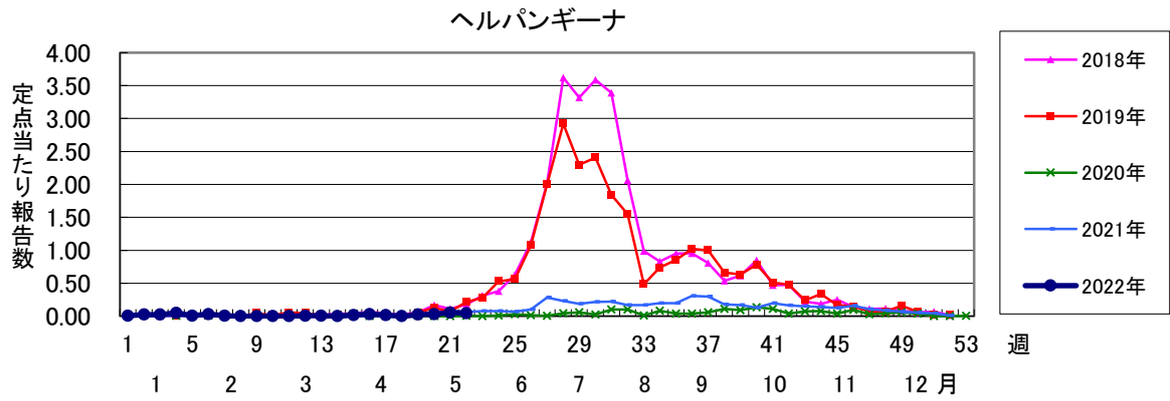
備考

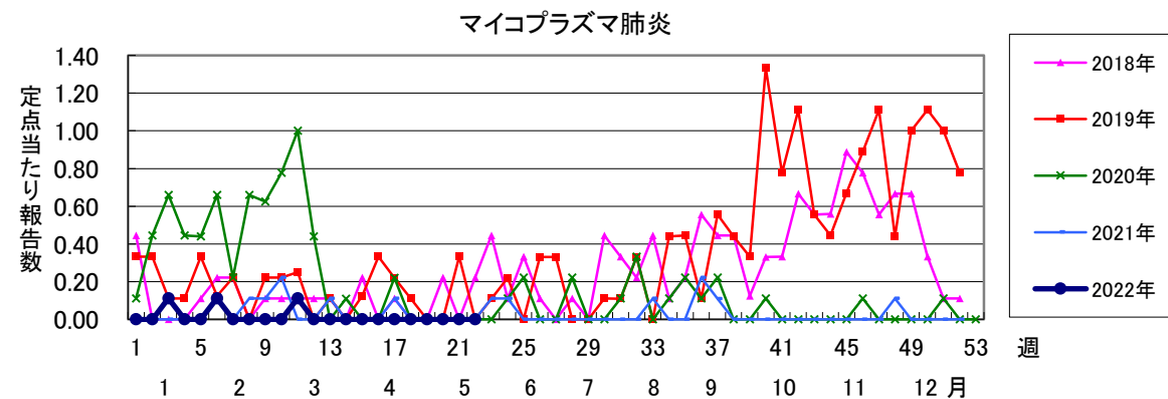
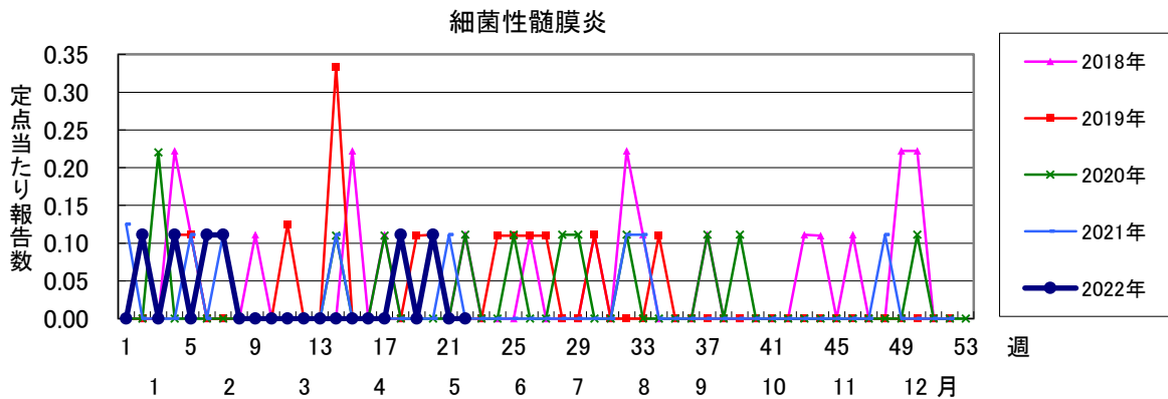
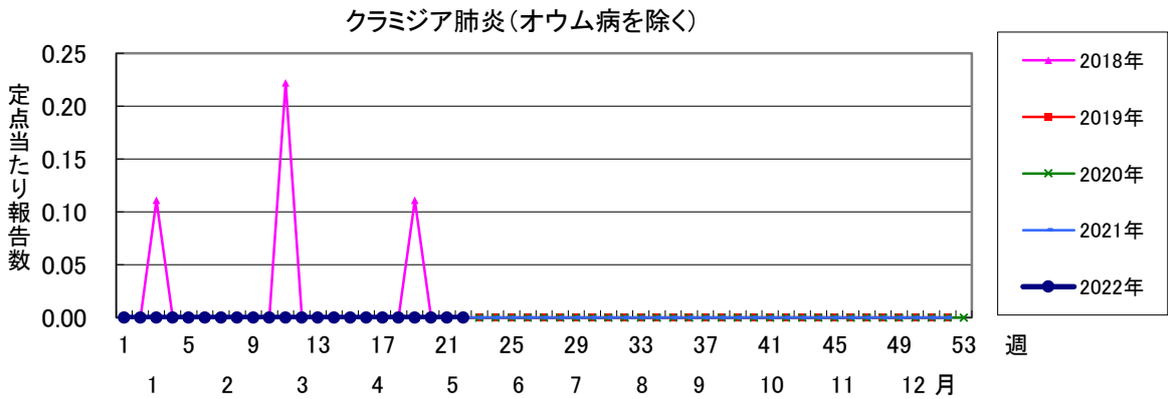
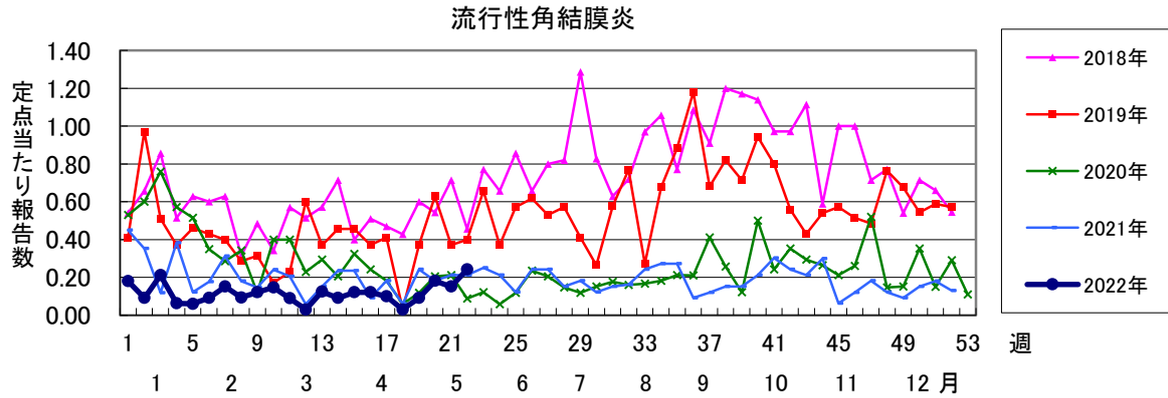
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

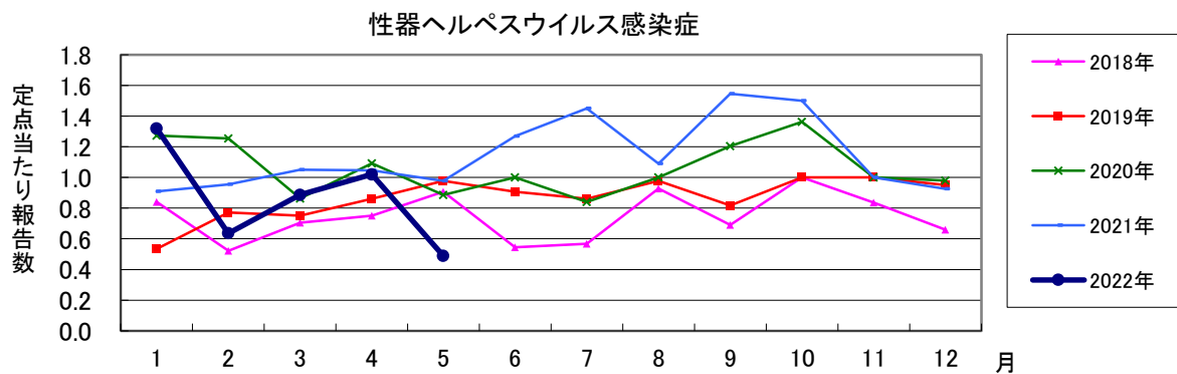
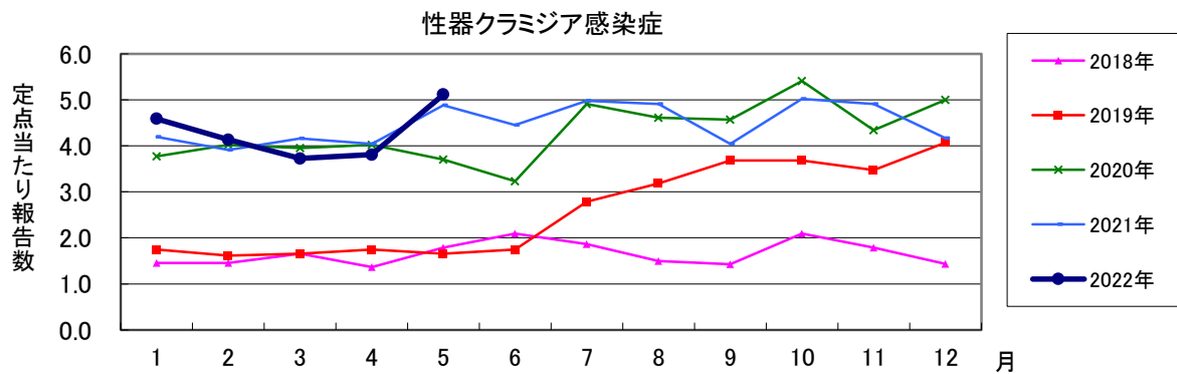
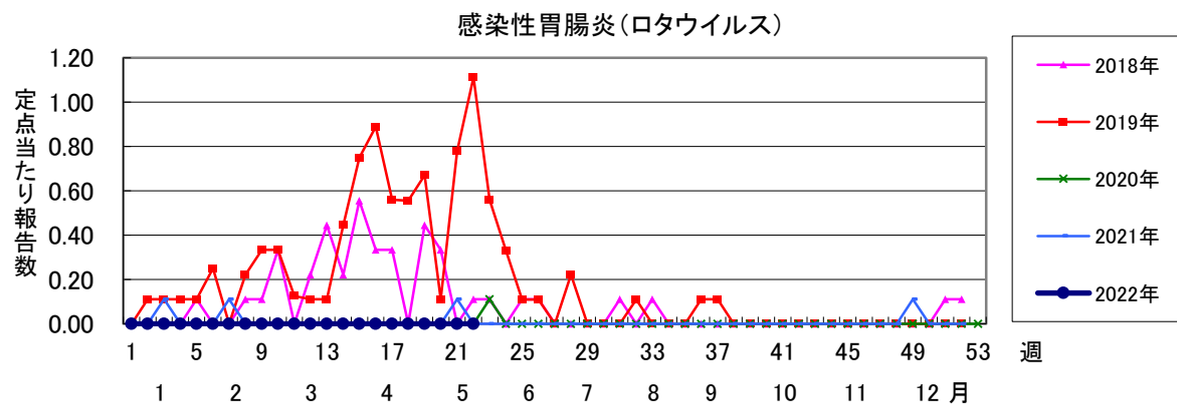
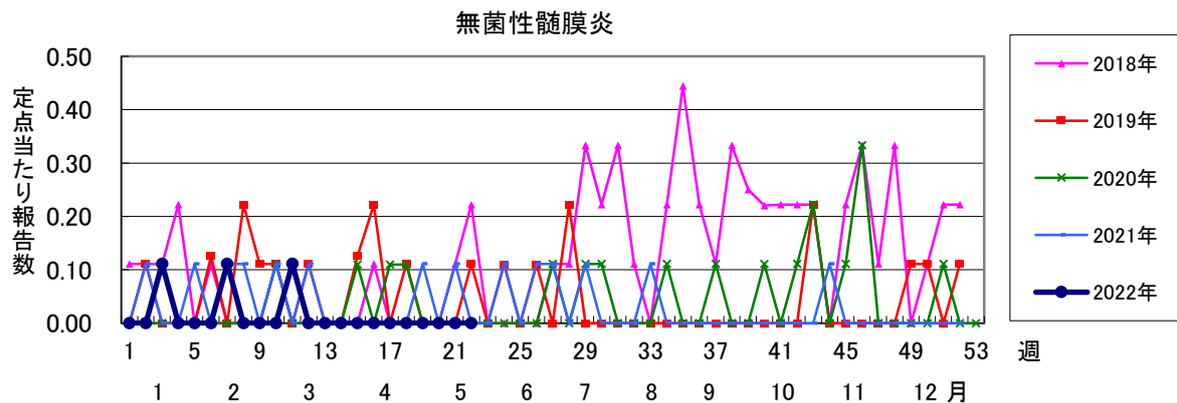
感染症の名称及び動物の種類	5月の報告数	2022年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	2
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

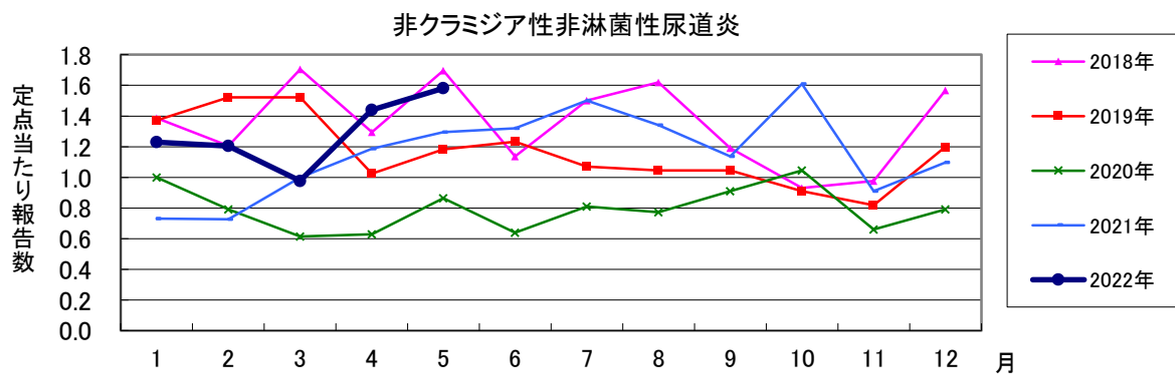
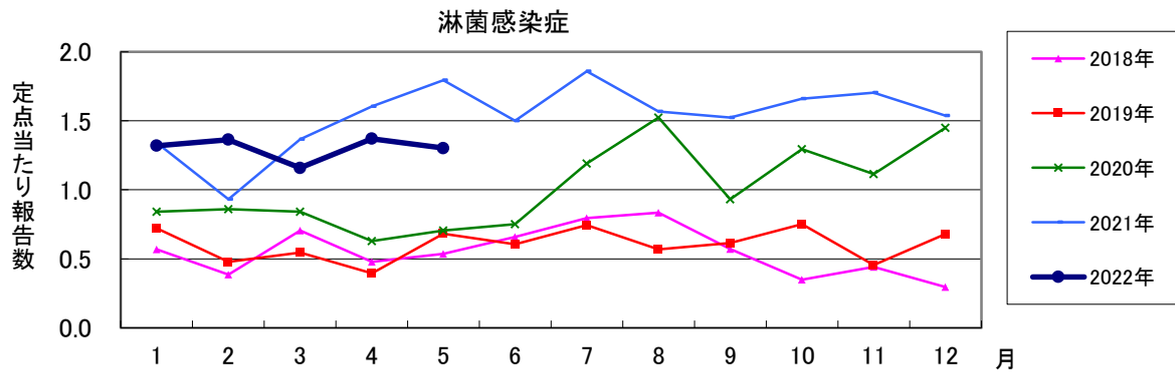
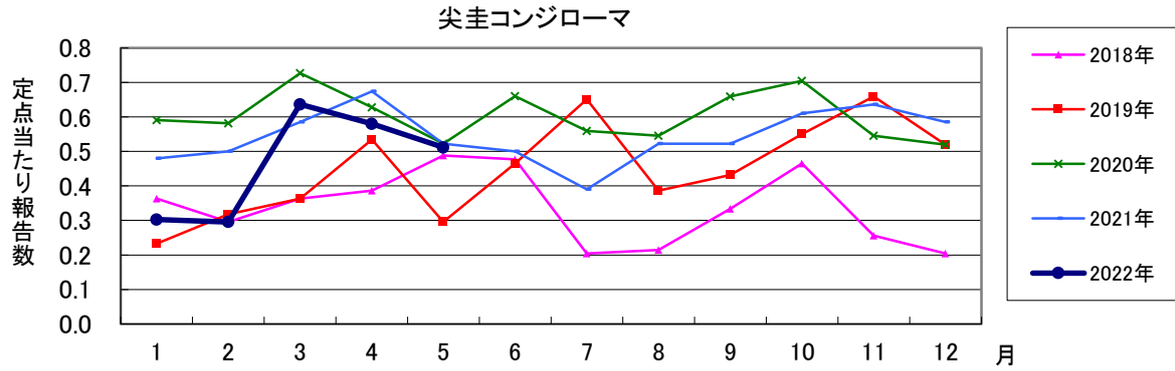












2022年 第22週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		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	15	11	11	10	18	16	3	3	5	4	3	4	8	7	131	
RSウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月							1								1		1	
	1歳																		
	2歳					2		1										3	
	3歳					1												1	
	4歳			1														1	
	5歳					1												1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳					1													1
	9歳																		
	10～14歳					1													1
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計				1		6		2							1			10	
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月		2			1	1											4	
	1歳		1	3		6			1									11	
	2歳			5		2												7	
	3歳					1												1	
	4歳			1		1	1	1										4	
	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		4	9		12	2	1	1										29	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月								1									1	
	1歳								1									2	
	2歳			1														4	
	3歳			3		1												2	
	4歳					2												2	
	5歳				1	1												2	
	6歳																		
	7歳										1							1	
	8歳					1	3											4	
	9歳			1							1							2	
	10～14歳			1	1	3				1								6	
	15～19歳																		
	20歳以上		2						1							1			4
合計		2	6	3	10			3	1		2				1			28	
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月		1	8	5	4	2	5	11		2	1					6	45	
	1歳		12	21	8	13	5	24	27		7	2	2		2	10		133	
	2歳		5	16	7	20	8	19	23		4	3			2	3		110	
	3歳		5	7	4	16	12	10	12	2	3	1	1		2	4		79	
	4歳	2	4	9	4	11	5	10	15	2	3	1	3		2	2		73	
	5歳		4	8	3	10	8	11	20		3	3					6	76	
	6歳			7	1	8	3	6	7		1	1	1		2			37	
	7歳		1	5	1	4		3	7			1				2		24	
	8歳	1	3	2	3	5		4	7			1			1	2		29	
	9歳		1			1	2	4	4				1		2	1		16	
	10～14歳		1	4	1	3	2	2	7	1	1	3	1					26	
	15～19歳			3	1			1	4					1				10	
	20歳以上		6	1	3	2	1		8	3		5	2		3	6		40	
合計	3	43	91	43	97	48	100	153	8	24	22	12		16	42		702		

2022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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
小児科定点数		4	9	15	11	11	10	18	16	3	3	5	4	3	4	8	7	131
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳			1														1
	2歳																	
	3歳																	
	4歳															1		1
	5歳																	
	6歳			1			1	1	1									4
	7歳				1													1
	8歳							1										1
	9歳							1										1
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計			2	1		3	1	1							1			9
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月		2	2				2		1								7
	1歳		7	1	4	1	2	2	1									18
	2歳			4	1	1	1	1	2						1	1		12
	3歳		1	2														3
	4歳																	
	5歳							1										1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳														1			1
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		10	9	5	2	3	6	3	1						2	1		42
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳				1						1							2
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
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	2	1	1		6			1							12
	1歳		1	6		2	2	10	4		2		1			1	3	32
	2歳			3		1												4
	3歳		1				1	1								1		4
	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	11	1	4	3	17	5	3		3		1		2	4		54

2022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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
小児科定点数		4	9	15	11	11	10	18	16	3	3	5	4	3	4	8	7	131
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳			1		1			1									3
	2歳								1									1
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳														1		1	2
	7歳																	
	8歳																	
9歳																		
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計				1		1			2					1		1		6
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳							1										1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳								1					1		1		3
	7歳						1											1
	8歳								1	1								2
9歳			1														1	
10～14歳								1					1				2	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計				1		1	1	1	3				2		1			10

2022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	24	17	17	16	28	24	6	6	8	7	5	7	13	11	210			
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																	1			1	
70歳以上																					
合計												1								1	
流行性 角結 膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																				
	1歳																				
	2歳																				
	3歳								1												1
	4歳																				
	5歳																				
	6歳																				
	7歳																				
	8歳																				
	9歳																				
	10～14歳	1																			1
	15～19歳																				1
	20～29歳									3											3
	30～39歳																				
40～49歳																					
50～59歳																					
60～69歳							1		1											2	
70歳以上																					
合計		1				1			5										1	8	

2022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	2	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			5									7
	20～24歳		5	5	2	3	4	25	3				2	1			4	54
	25～29歳		1	4	4	3		28	1	2							1	44
	30～34歳	1	3	2	2	2	1	27	1				1				1	41
	35～39歳		1		3		1	20	1			2						28
	40～44歳					2		12						1				15
	45～49歳						1	12										13
	50～54歳			1				5										6
	55～59歳			1				8										9
	60～64歳							3										3
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	11	13	12	10	7	145	6	2		2	4	1		6	220	
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		1	1									4
	30～34歳												1			1		2
	35～39歳							1	1									2
	40～44歳				1													1
	45～49歳	1		1														2
	50～54歳	1		1	1													3
	55～59歳	1						1										2
	60～64歳																	
65～69歳				1													1	
70歳以上	1		1														2	
合計	5		3	3	2		4	2				1			1		21	
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			3				1										4
	25～29歳							1	2									3
	30～34歳			1	1			1	1							1		5
	35～39歳							3										3
	40～44歳			2				1										3
	45～49歳																	
	50～54歳							1										1
	55～59歳							1										1
	60～64歳																	
65～69歳					1												1	
70歳以上																		
合計			7	1	1		9	3							1		22	

2022年 5月 保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	6	4	4	2	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										2
	20～24歳				1			5				1					1	8
	25～29歳		1	2	1			6		1								11
	30～34歳				1			7	1				1				1	11
	35～39歳							7				1				1		9
	40～44歳			2				1	1				1					5
	45～49歳							3										3
	50～54歳							1					1					2
	55～59歳				1			2										3
	60～64歳							2										2
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		2	4	4			35	2	1		2	3			1	2	56	
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				2	1	1			3					8
	25～29歳			1	1			2	3			3	1					11
	30～34歳							2	3				5					10
	35～39歳			1	1	2		1	1				2					8
	40～44歳							2	3				1					6
	45～49歳							3					2					5
	50～54歳					1		1				1	2					5
	55～59歳				1			1				2	2					6
	60～64歳											2						2
65～69歳							1					1					2	
70歳以上			1		3												4	
合計			4	3	6		15	11	1		8	20					68	

2022年 5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	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合
性感染症定点数		1	3	6	4	4	2	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
	20～24歳																	30
	25～29歳																	31
	30～34歳																	29
	35～39歳																	26
	40～44歳																	14
	45～49歳																	13
	50～54歳																	6
	55～59歳																	9
	60～64歳																	3
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		6	9	1	2	134	3	2	2	4	1							164
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																	
	25～29歳																	1
	30～34歳																	1
	35～39歳																	1
	40～44歳																	1
	45～49歳																	
	50～54歳																	1
	55～59歳																	
	60～64歳																	1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		3						2				1						6
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
	25～29歳																	2
	30～34歳																	3
	35～39歳																	3
	40～44歳																	2
	45～49歳																	
	50～54歳																	1
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	1					8	2									12

2022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	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	2	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				1			4				1						6
	25～29歳			2	1			6		1					1			10
	30～34歳				1			7	1									10
	35～39歳							7				1						8
	40～44歳			2				1	1					1				5
	45～49歳							3										3
	50～54歳							1						1				2
	55～59歳				1			2										3
	60～64歳							2										2
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			4	4			34	2	1		2	3					50	
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				2	1	1				3				8
	25～29歳			1	1			2	3			3		1				11
	30～34歳							2	3					5				10
	35～39歳			1	1	1		1	1					2				7
	40～44歳							2	3					1				6
	45～49歳							3						2				5
	50～54歳							1				1		2				4
	55～59歳				1			1				2		2				6
	60～64歳											2						2
65～69歳							1						1				2	
70歳以上			1														1	
合計			4	3	1		15	11	1		8	20					63	

2022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	2	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					3									4
	20～24歳		5	3		3	4	3	2								4	24
	25～29歳		1	3	3	3		2									1	13
	30～34歳	1	3	1		2	1	2	1								1	12
	35～39歳		1					1										2
	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		1	11	7	3	9	5	11	3							6	56	
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		1										3
	30～34歳														1			1
	35～39歳							1										1
	40～44歳																	
	45～49歳	1		1														2
	50～54歳	1		1														2
	55～59歳	1						1										2
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上	1		1														2	
合計	5		3		2		4								1		15	
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			3														3
	25～29歳								1									1
	30～34歳			1											1			2
	35～39歳																	
	40～44歳			1														1
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳							1										1
	60～64歳																	
65～69歳					1												1	
70歳以上																		
合計			6		1		1	1	1						1		10	

2022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	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	2	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							1										1	2
	25～29歳			1															1
	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		2						1								1	2	6	
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						1												1
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳						1												1
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上						3												3	
合計						5												5	

※ 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 2022年 第22週

(2022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。