

Chiba Weekly Report

2022

— 第 35 週 —

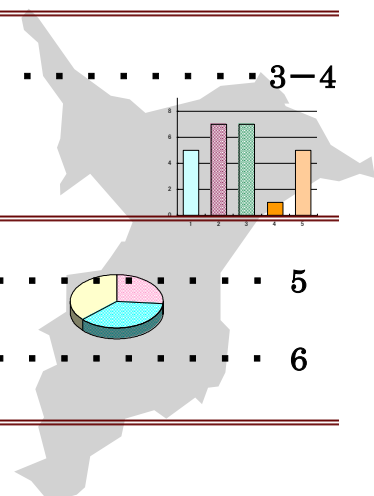
2022/8/29~2022/9/4

千葉県結核・感染症週報（2022年8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

梅毒、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35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	35週	34週	33週	32週	31週	
小児科	小児科定点医療機関数			128	128	128	118	128	
	RSウイルス感染症		安房(5.8)、松戸(3.3)、船橋市(2.4)	1.57 201	1.03 132	1.68 215	2.02 238	1.73 221	
	咽頭結膜熱			0.02 3	0.05 6	0.04 5	0.03 4	0.05 7	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		船橋市(1.1)	0.18 23	0.11 14	0.15 19	0.11 13	0.12 15	
	感染性胃腸炎		印旛(5.1)、松戸(4.3)、千葉市(2.9)	2.16 276	1.77 227	1.46 187	1.14 135	2.14 274	
	水痘			0.05 7	0.06 8	0.02 3	0.03 4	0.05 6	
	手足口病		【警報】県全体 長生(10.8)、千葉市(7.3)、君津(6.9)	3.75 480	3.81 488	3.53 452	4.44 524	7.22 924	
	伝染性紅斑		【警報】市原(2.6)	0.16 20	0.01 1	0.00 0	0.01 1	0.01 1	
	突発性発しん			0.16 21	0.17 22	0.18 23	0.21 25	0.24 31	
	ヘルパンギーナ		君津(2.1)、山武(2.0)、市川(1.8)	0.69 88	0.66 84	0.66 85	0.68 80	1.12 143	
	流行性耳下腺炎			0.04 5	0.04 5	0.02 2	0.01 1	0.02 3	
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			207	207	206	184	206
		インフルエンザ			0.00 1	0.00 1	0.02 5	0.02 4	0.02 4
眼科	眼科定点医療機関数			34	34	34	28	34	
	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(1.0)、市原(1.0)	0.24 8	0.29 10	0.29 10	0.11 3	0.15 5	
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		20代2例	0.22 2	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

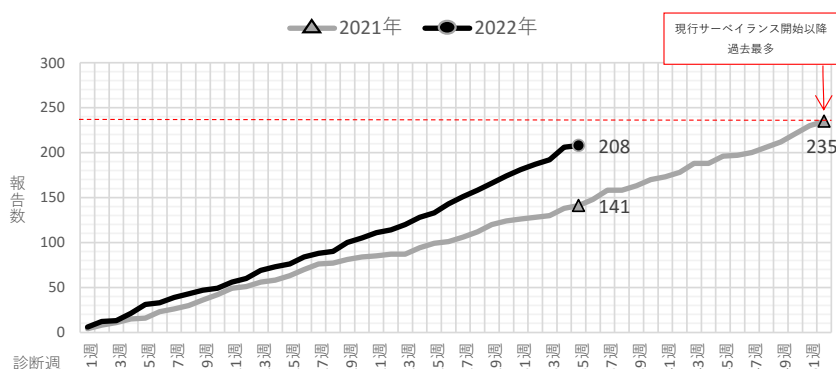
※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

【今週の注目疾患】

《梅毒》

2022年第35週の県内医療機関から報告された梅毒は2例であった。累積報告数は208例となり、昨年同週時点と比べて約1.5倍となっている（2021年第35週累積報告数141例）。昨年より2ヵ月以上早く累積報告数が200を超えており（2021年第47週200例）、9月時点で既に1999年の現行感染症サーベイランス開始以降、最多を記録した昨年の累積報告数235例に迫る報告数となっている（図1）。

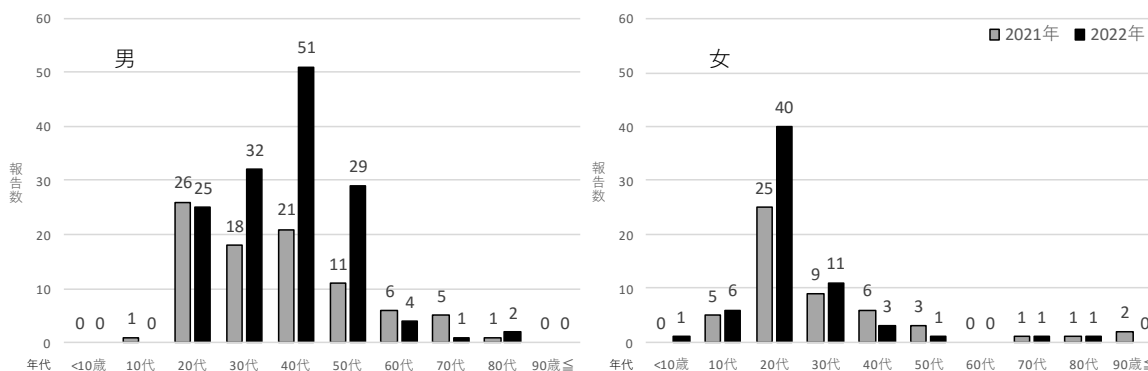
図1：2021年から2022年第35週までの県内梅毒報告数（n=443）



性別では男性144例（69%）、女性64例（31%）であり、男性が多かった。昨年同週時点では男性89例（63%）、女性52例（37%）であり、昨年よりも男性の占める割合が多くなっている。

年代別では、男性は40代51例（35%）、30代32例（22%）が多く、次いで50代29例（20%）であった。昨年同週時点と比較して20代の報告数は大きく変わらない一方で、30～50代では増加しており、特に40代と50代が2倍以上増加していた。女性では20代が40例（63%）で最も多く報告されており、昨年同週時点と比較して報告数は1.6倍に増加した。20代の占める割合も昨年同週時点では48%であり、48%から63%へ増加した（図2）。

図2：2021年および2022年の性別・年代別報告数（第35週時点、n=349）



病型別では、男性は早期顕症梅毒第Ⅰ期（以下、第Ⅰ期）が96例（67%）と最も多かった。昨年同週時点では37例（42%）であり、第Ⅰ期の割合が増加した。女性では早期顕症梅毒第Ⅱ期（以下、第Ⅱ期）が30例（47%）と最も多かった。昨年同週時点では第Ⅱ期が21例（40%）であり、第Ⅱ期の割合は増加した。一方、第Ⅰ期の割合も7例（13%）から14例（22%）に増加した。2022年は現時点で、先天梅毒の症例は報告されていないが2例の妊娠症例が報告されている。

梅毒は、梅毒トレポネーマを原因とする細菌感染症である。主な感染経路は菌を排出している感染者との性器や肛門、口腔などの粘膜の接触を伴う性行為や疑似性行為によるものである。予防としては、感染者との性行為や疑似性行為を避けることが基本となる。コンドームが覆わない部分の皮膚などでも感染がおこる可能性があるため、コンドームの使用は完全ではないものの予防効果があることが示唆されている^{1,2)}。早期発見・早期治療が重要である。再感染を予防するため、パートナーもともに検査を受けることが推奨される。県では保健所において無料・匿名の検査を実施しているとともに、（公財）ちば県民保健予防財団への委託による検査を実施している。受検を希望する方は活用されたい。なお、新型コロナウイルス感染症の流行状況に伴い変更される場合もあるので、最新の検査実施状況については、県ホームページ等でご確認いただきたい³⁾。

梅毒は、感染後 3~6 週間の潜伏期間を経て、継時的に様々な臨床症状が逐次出現する。

第Ⅰ期 感染約 3 週間後に梅毒トレポネーマの感染部位（主に陰部、口唇部、口腔内、肛門等）に、しこりが形成されることがある。無治療でも数週間で軽快する。感染した可能性がある場合には、この時期に梅毒の検査が勧められる。

第Ⅱ期 第Ⅰ期の症状消失後、4~10 週間の潜伏期間を経て、手のひら、足の裏、体全体にうっすらと赤い発疹がでることがあるほか、脱毛、発熱・倦怠感の全身症状等多彩な症状を呈する。無治療でも数週間で軽快するが、この時期に適切な治療を受けられなかった場合、数年後に複数の臓器に障害がおこることがある。

潜伏梅毒（無症状病原体保有者） 梅毒血清反応陽性で顕性症状が認められないものをさし、第Ⅰ期と第Ⅱ期の間、第Ⅱ期の症状消失後の状態を主にいう。第Ⅱ期の症状が消失後、再度第Ⅱ期の症状を示すことがあり、これは感染成立後 1 年以内に起こることから、早期潜伏梅毒と呼ぶ。これに対して、感染成立後 1 年以上たつ血清梅毒反応陽性で無症状の状態を後期潜伏梅毒と呼ぶ。

晩期顕性梅毒 無治療で経過した者のうち、約 3 分の 1 で起こる。ゴム腫、進行性の大動脈拡張を主体とする心血管梅毒、進行麻痺に代表される神経梅毒に進展する。場合によっては死に至る。

先天梅毒 梅毒に罹患している母体から胎盤を通じて胎児に伝播される多臓器感染症であり、死産、早産、新生児死亡、奇形が起こることがある^{1,2)}。

《手足口病》

警報発令継続中（警報開始基準値 5.0 終息基準値 2.0）

2022 年第 35 週手足口病定点当たり報告数 県全体 3.75（人） 前週 3.81（人）から減少
第 27 週に警報開始基準値である定点当たり報告数 5.0（人）を上回って以降、県内では警報発令状況が続いており、感染予防として手洗いの励行等が重要である。

■参考

1) 国立感染症研究所：梅毒とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/465-syphilis-info.html>

2) 厚生労働省：梅毒に関する Q&A

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/seikansenshou/qanda2.html

3) 千葉県：梅毒が増えています

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/baidoku.html>

第35週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)	四類感染症(その2)	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0	日本紅斑熱	1	10
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	日本脳炎	0	0
痘そう	0	0	ハンタウイルス肺症候群	0	0
南米出血熱	0	0	Bウイルス病	0	0
ベスト	0	0	鼻疽	0	0
マールブルグ病	0	0	ブルセラ症	0	0
ラッサ熱	0	0	ペネズエラウマ脳炎	0	0
			ヘンドラウイルス感染症	0	0
			発しんチフス	0	0
			ボツリヌス症	0	0
			マラリア	0	3
			野兔病	0	0
			ライム病	0	0
			リッサウイルス感染症	0	0
			リフトバレー熱	0	0
			類鼻疽	0	0
			レジオネラ症	3	46
			レプトスピラ症	0	0
			ロッキー山紅斑熱	0	0
二類感染症	今週	累計(年)	五類感染症(全数)	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0	アメーバ赤痢	0	10
結核	8	503	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	6
ジフテリア	0	0	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	34
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	急性弛緩性麻痺	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	25
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	クリプトスポリジウム症	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	3
			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	14
			後天性免疫不全症候群	1	17
			ジアルジア症	0	1
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	3
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
			侵襲性肺炎球菌感染症	1	30
			水痘(入院例)	0	7
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	2	208
			播種性クリプトコックス症	0	4
			破傷風	0	2
			バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
			バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	11
			百日咳	0	6
			風しん	0	0
			麻しん	0	0
			薬剤耐性アシネトバクター感染症	1	2
三類感染症	今週	累計(年)	新型インフルエンザ等感染症(その2)	今週	累計(年)
コレラ	0	0	新型インフルエンザ	0	0
細菌性赤痢	0	1	再興型インフルエンザ	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	9	104			
腸チフス	0	0			
パラチフス	0	0			
四類感染症(その1)	今週	累計(年)			
E型肝炎	0	31			
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0			
A型肝炎	0	2			
エキノкокクス症	0	0			
黄熱	0	0			
オウム病	0	0			
オムスク出血熱	0	0			
回帰熱	0	0			
キャサヌル森林病	0	0			
Q熱	0	0			
狂犬病	0	0			
コクシジオイデス症	0	0			
サル痘	0	1			
ジカウイルス感染症	0	0			
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0			
腎症候性出血熱	0	0			
西部ウマ脳炎	0	0			
ダニ媒介脳炎	0	0			
炭疽	0	0			
チクングニア熱	0	0			
つつが虫病	0	4			
デング熱	0	1			
東部ウマ脳炎	0	0			
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0			
ニパウイルス感染症	0	0			
新型インフルエンザ等感染症(その1)	累計				
新型コロナウイルス感染症*	873,175				

*千葉県報道発表による(9月6日13時現在)

月報集計表 2022年 8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	8月			7月	6月	5月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	42	42	42	43	43	43
性器クラミジア感染症	3.38 142	1.07 45	4.45 187	4.70 202	4.58 197	5.12 220
性器ヘルペスウイルス感染症	0.45 19	0.57 24	1.02 43	0.88 38	0.98 42	0.49 21
尖圭コンジローマ	0.57 24	0.31 13	0.88 37	0.63 27	0.74 32	0.51 22
淋菌感染症	1.52 64	0.26 11	1.79 75	1.51 65	1.60 69	1.30 56
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.26 53	0.29 12	1.55 65	1.63 70	1.67 72	1.58 68

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

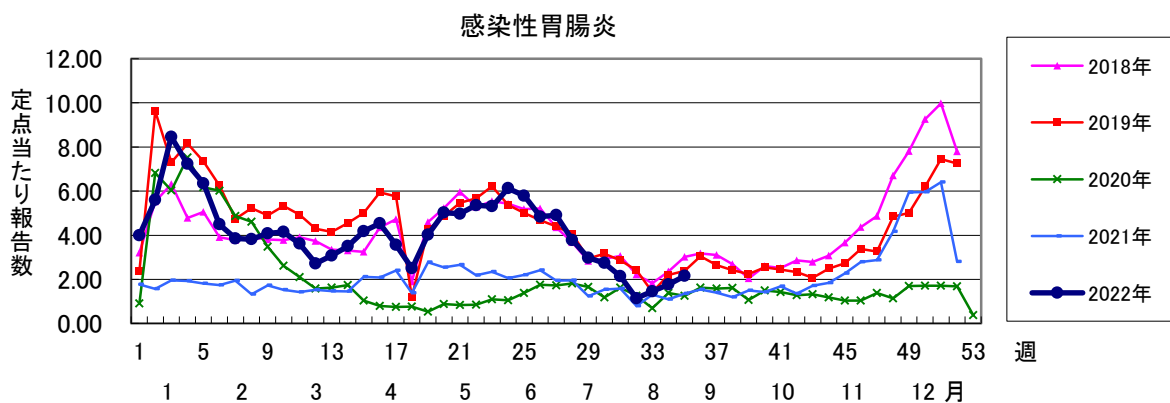
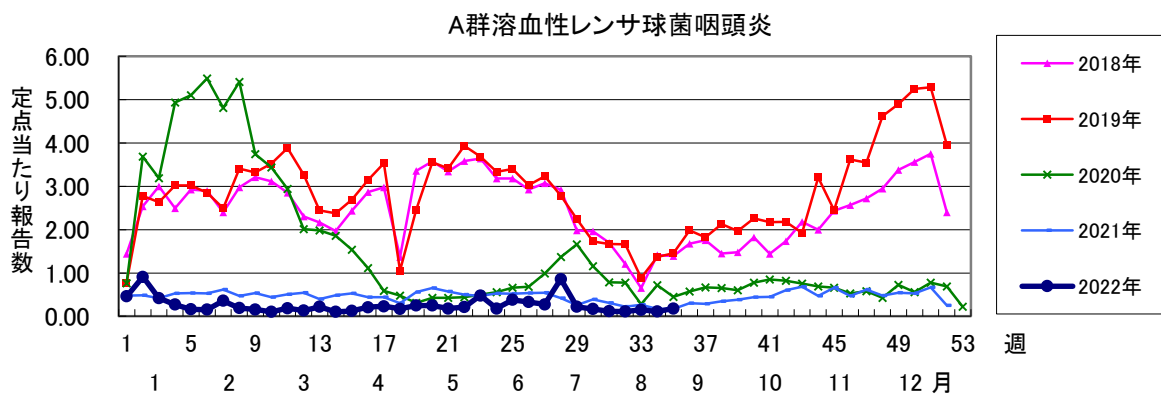
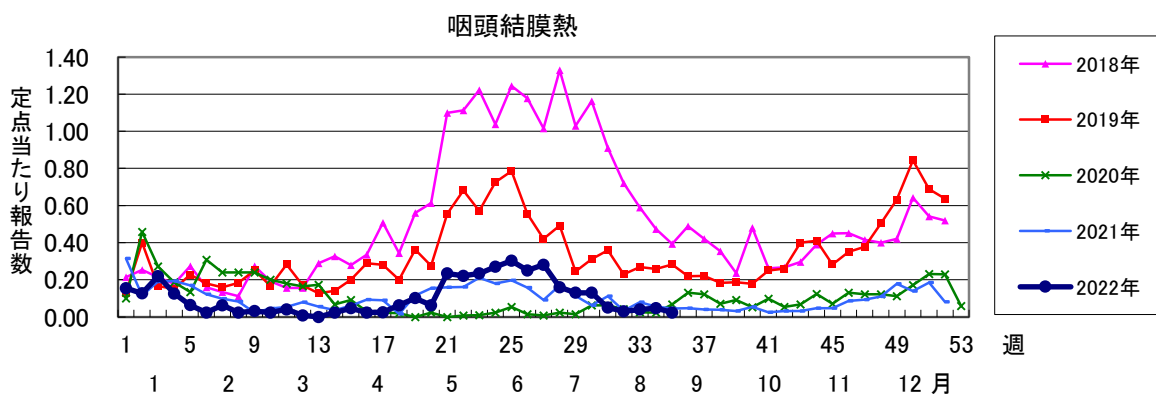
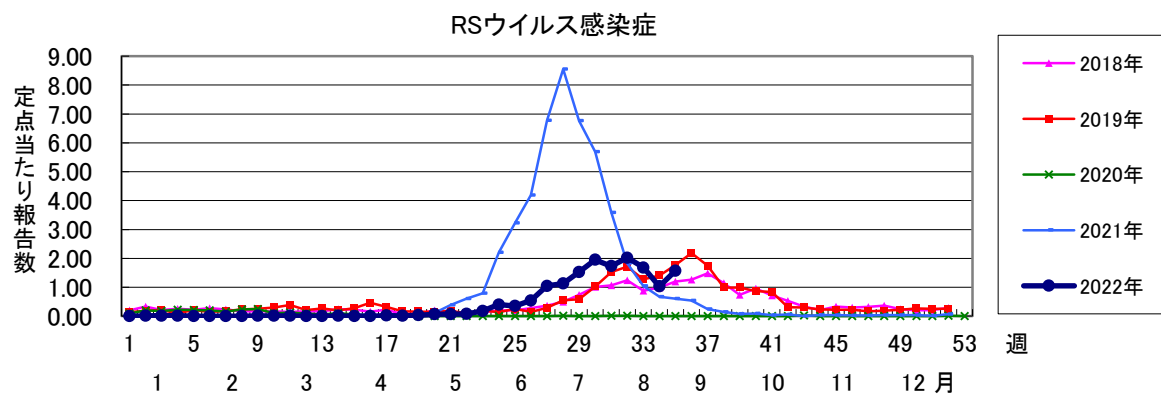
薬剤耐性菌感染症

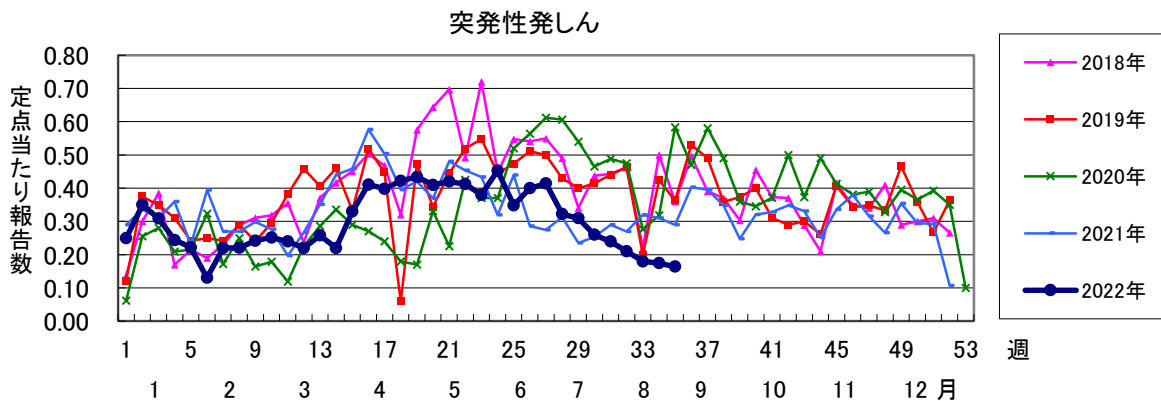
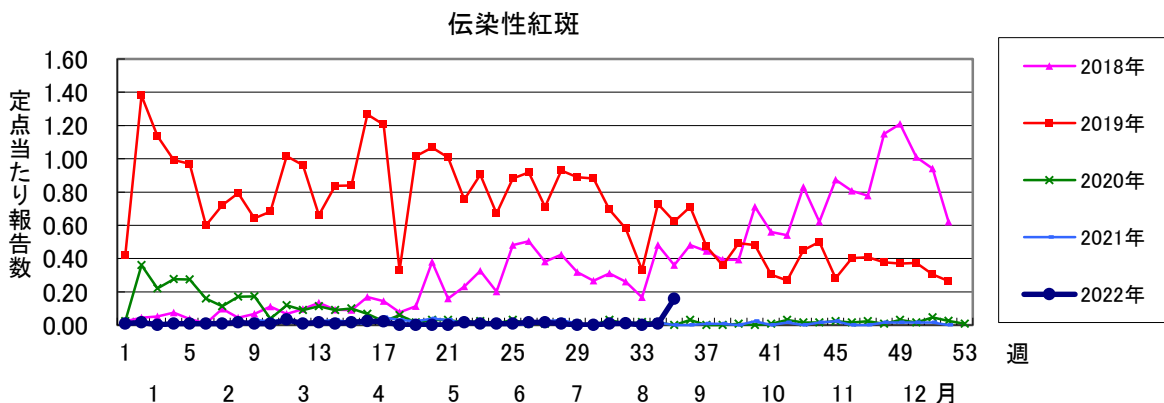
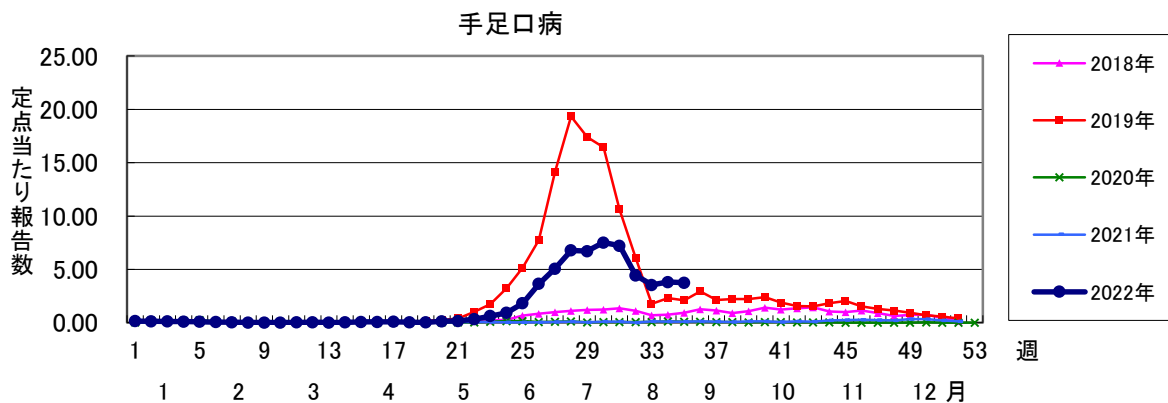
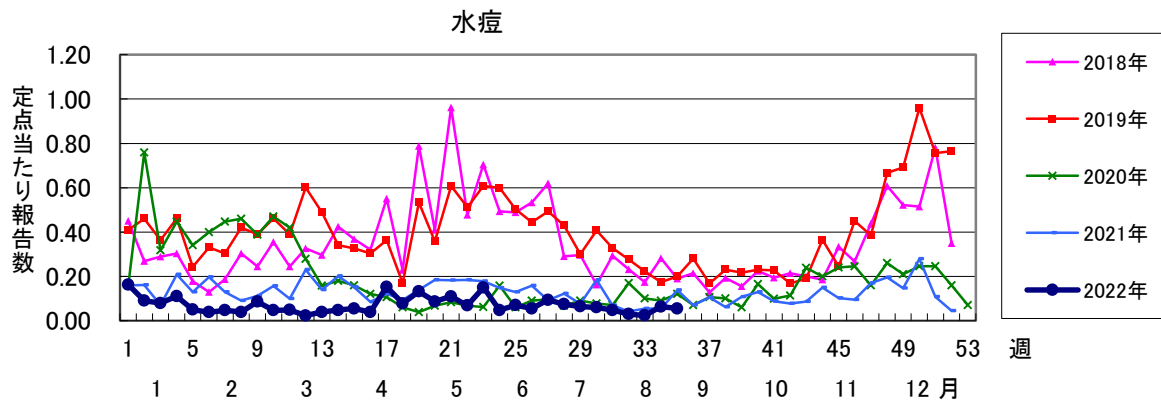
疾 病 名	8月	7月	6月	5月
基幹定点医療機関数	8	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.13 25	4.67 42	3.44 31	3.44 31
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00 0	0.33 3	0.22 2	0.11 1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.13 1	0.00 0	0.11 1	0.11 1

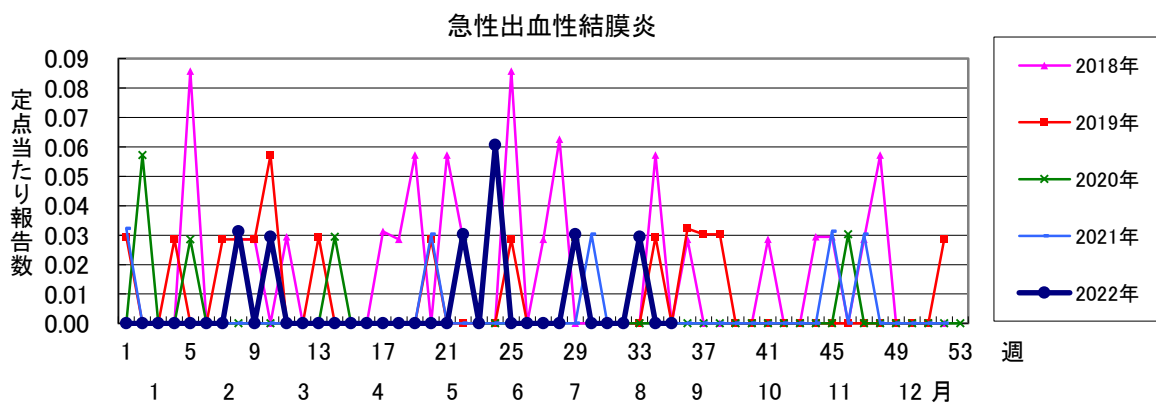
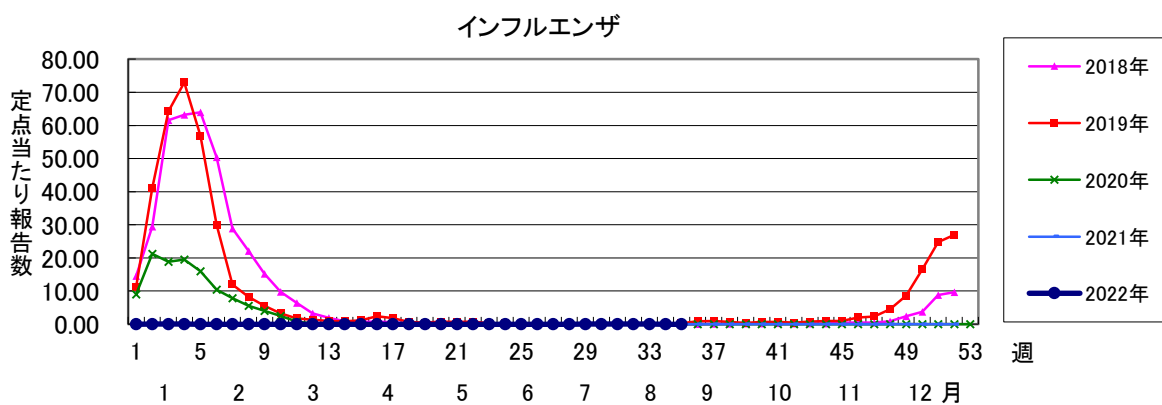
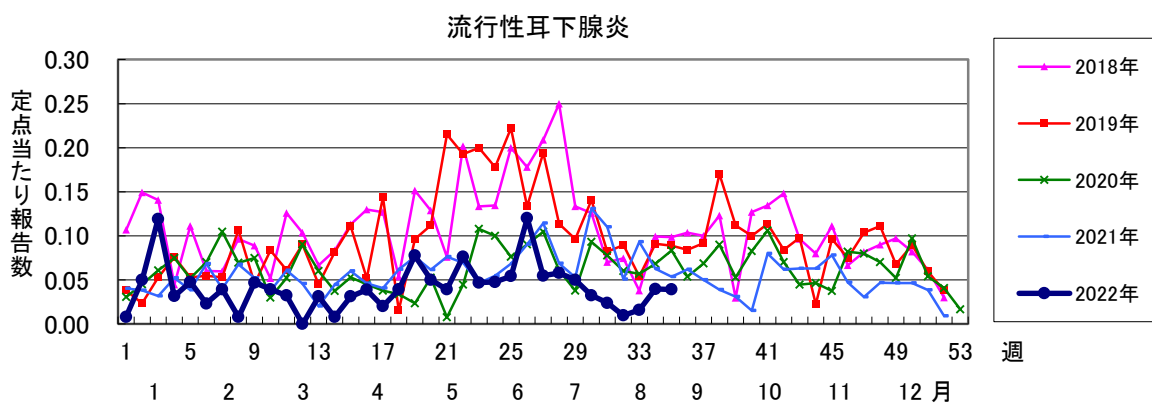
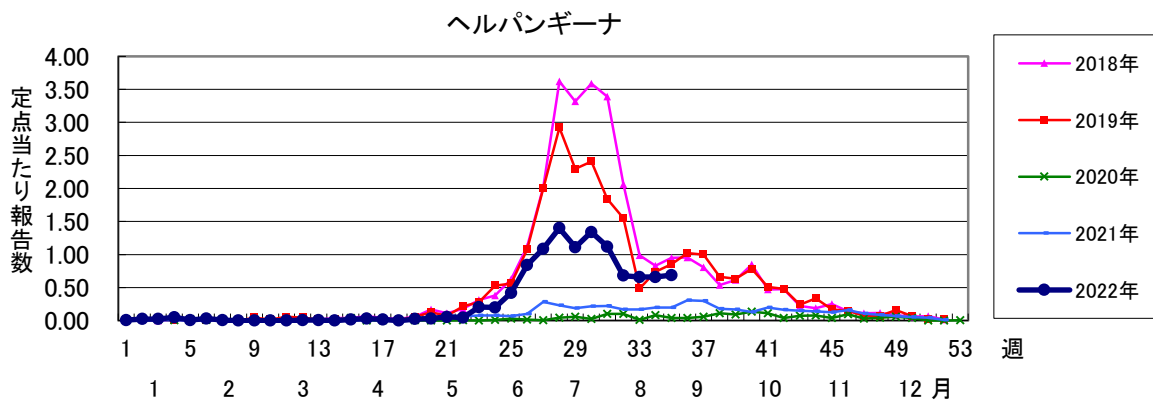
備考

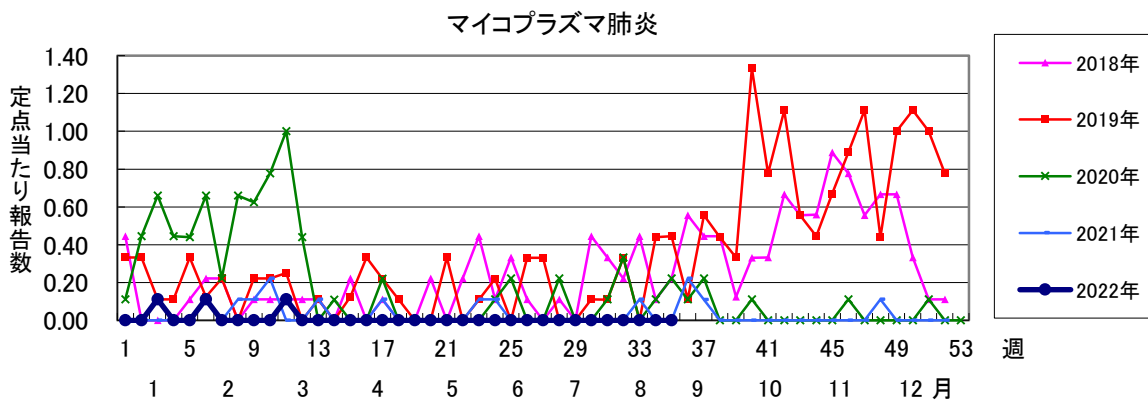
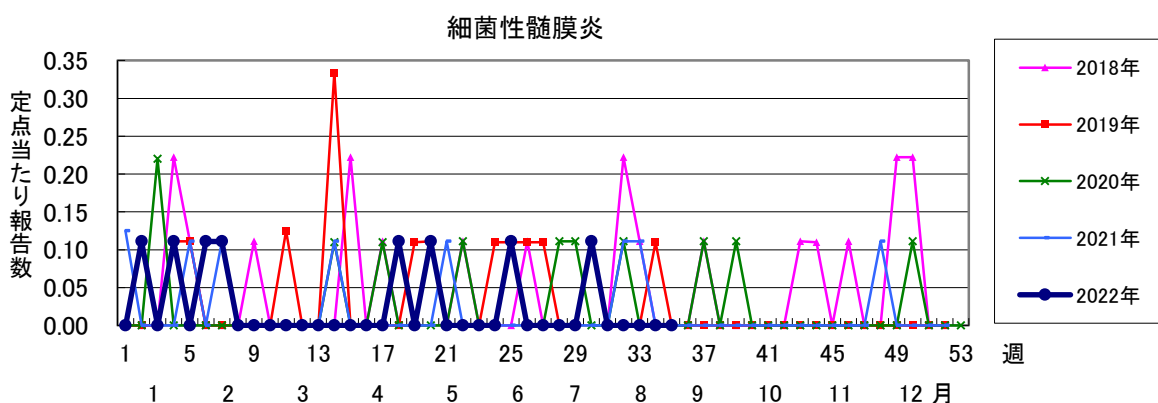
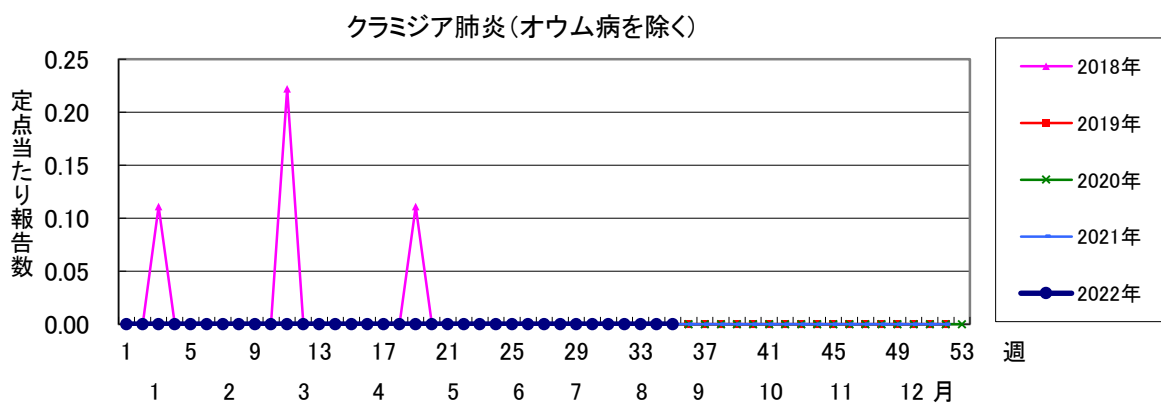
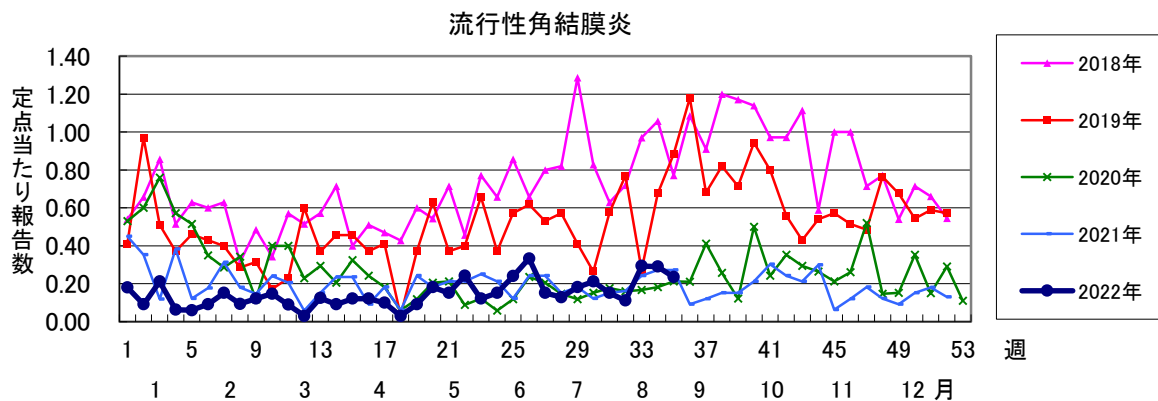
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

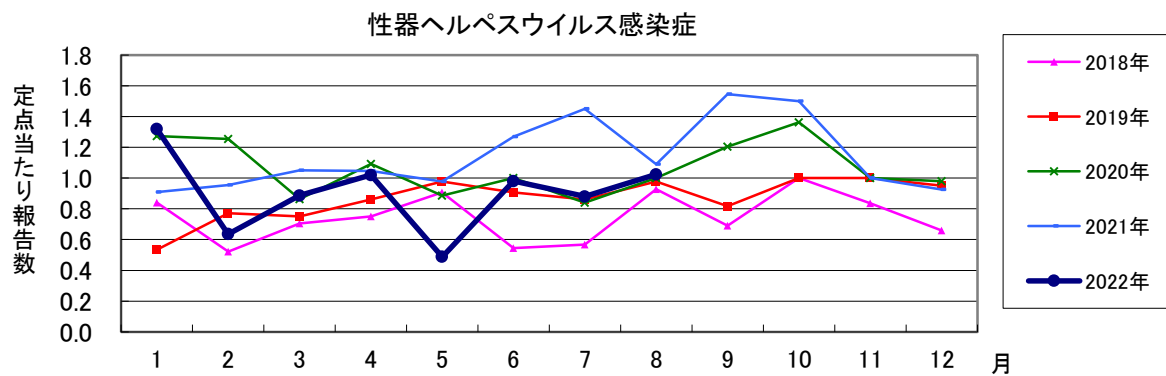
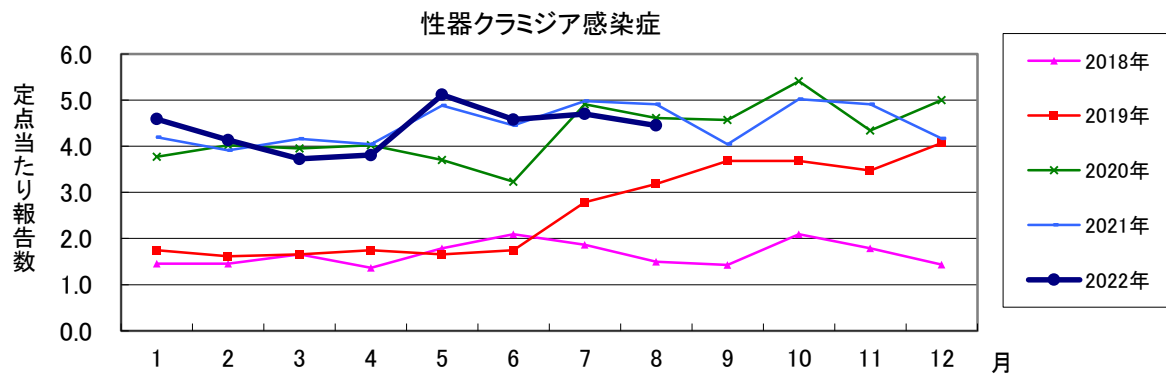
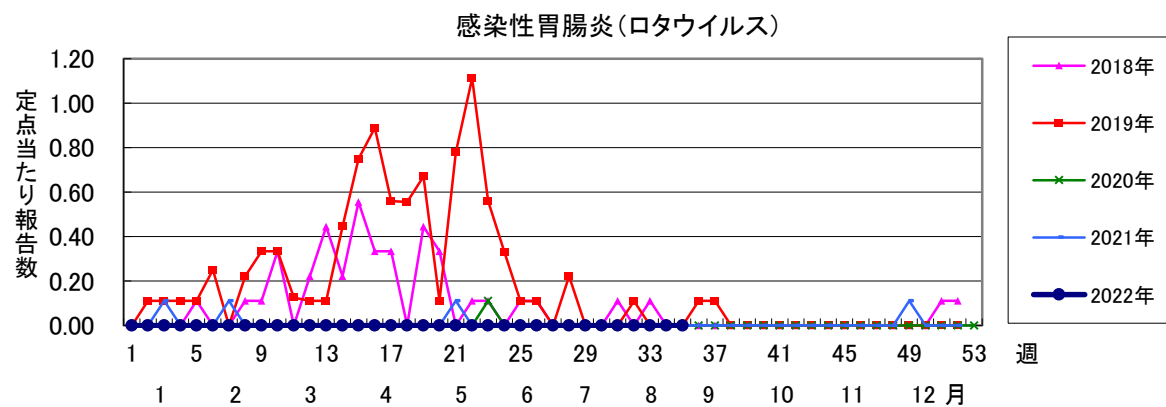
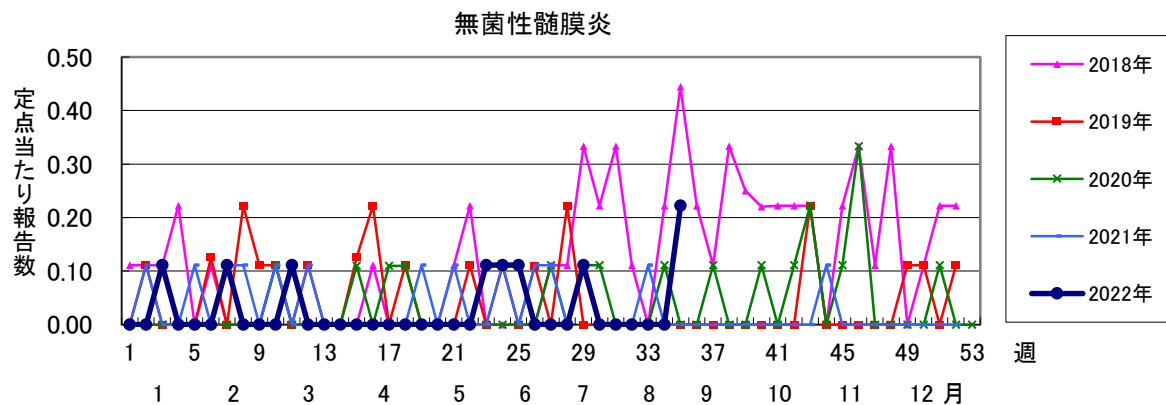
感染症の名称及び動物の種類	8月の報告数	2022年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	2
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

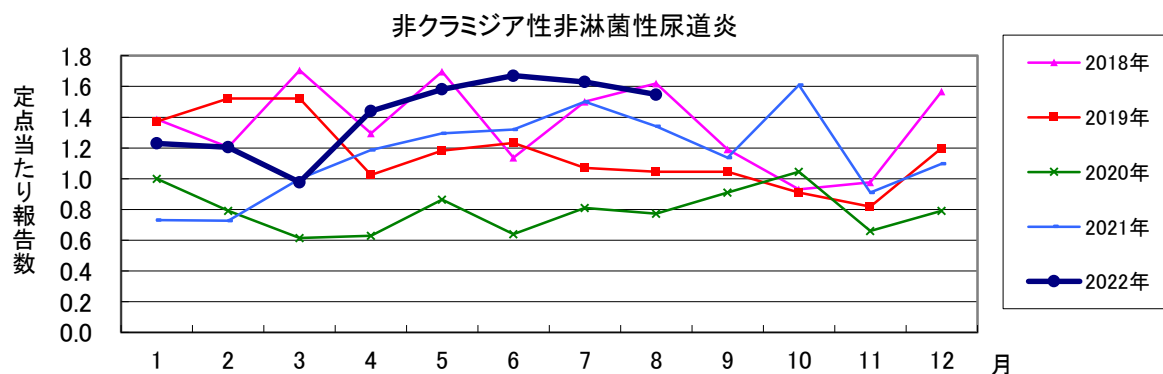
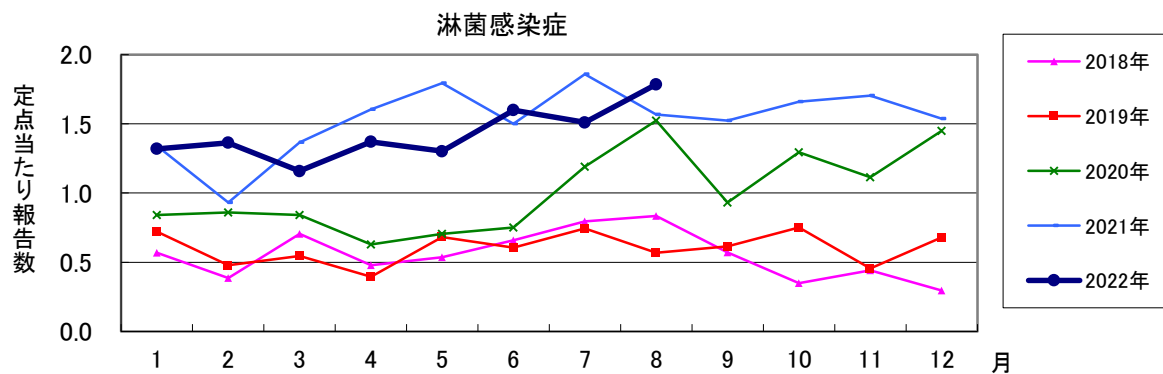
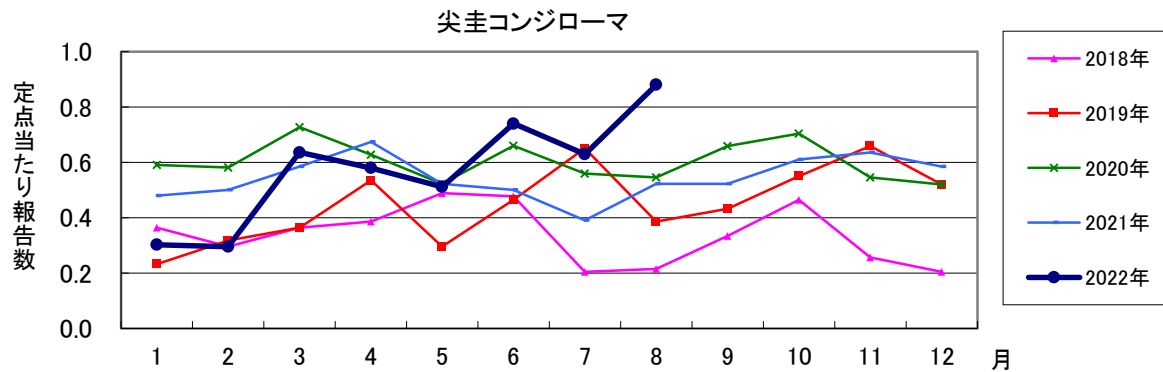












2022年 第35週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	15	10	10	10	18	16	3	3	5	4	3	4	7	7	128
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1	2	1			5	7		1							17
	～11ヶ月		1	7	2	3	2	1	2	1		2			1		6	28
	1歳		2	19	4	12	5	7	7	1	2	2	1		1		1	64
	2歳		4	17	3	6	4	3	9	1					4			51
	3歳	1	1	5	4	3		1	2	1		1	1		10			30
	4歳				2		2										3	7
	5歳														3			3
	6歳														1			1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		1	9	50	16	24	13	17	27	4	3	5	2		23	7	201	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳					1			1									2
	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						1			2								3	
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										3
	2歳						1											1
	3歳		1	1		1												3
	4歳								1									1
	5歳					1		1										2
	6歳					3												3
	7歳					3		1										4
	8歳								1									1
	9歳					1		1										2
10～14歳		1							1								2	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		2	1		11	1	7	1									23	
感染性胃腸炎	～5ヶ月				2			1										3
	～11ヶ月		2	4	5			7	5		1	1					1	26
	1歳		5	11	3	2	2	12	19		2						4	60
	2歳		4	15	1	2		6	11								3	42
	3歳		2	12	1	4	1	11	10			1						42
	4歳		4	2		1	3	3	6							1		20
	5歳		1	7	3			1	5									17
	6歳			2			1	4	7									14
	7歳		2	1					3									6
	8歳							2	1		1							4
	9歳								3	3								6
	10～14歳		1	6	1	1		2	8									19
	15～19歳								1	1				2				4
	20歳以上	1		4					2	3	1	1	1					13
合計	1	21	64	16	10	7	52	81	4	5	3	3			1	8	276	

2022年 第35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	15	10	10	10	18	16	3	3	5	4	3	4	7	7	128	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳												1					1	
	2歳																1	1	
	3歳																		
	4歳		1															1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳			1															1
	8歳														1				1
	9歳							1											1
	10～14歳									1									1
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		2					1		1				1	1			1	7	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月		3	6		6	4	5	3	1			3			1		5	
	1歳	1	7	17	7	13	22	55	14			2	22		4	11	9	184	
	2歳	2	4	6	6	19	8	42	9	2	3	3	9		1	20	9	143	
	3歳		2	3	4	10	2	14	10				2		1	10	2	60	
	4歳			1		6	2	7	4		1		4			2	1	28	
	5歳		1			4	1	6	1									1	
	6歳																		
	7歳								1					1					2
	8歳					1													1
	9歳													1					1
	10～14歳			2					1					1				1	5
	15～19歳																		
	20歳以上				1	2	1												4
合計		3	17	35	18	61	40	131	42	3	4	5	43		7	48	23	480	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月		1															3	
	1歳																	3	
	2歳																	5	
	3歳																	2	
	4歳																	3	
	5歳																	2	
	6歳			1														1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		1	1														18	20	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1				1	1		1							4	
	1歳	1		3		1	2	3	1				1				1	13	
	2歳					1		2										3	
	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		1	4		2	3	6	2		1		1				1	21		

2022年 第35週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.3

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	15	10	10	10	18	16	3	3	5	4	3	4	7	7	128	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月					1												1	
	～11ヶ月						1		1			1				1		6	
	1歳		1	1	2	2	1	2	2				1			7		19	
	2歳		2		5	4		2	5			5	1			5	1	30	
	3歳		1		4	2		4	2			3				1		17	
	4歳				2	3			1							1		7	
	5歳				3	1						1						5	
	6歳		1															1	
	7歳				1													1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳							1											1
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計			6	1	18	13	3	8	11			10	2			15	1	88	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳					1						1						2	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳								1									1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳				1														1
	8歳																		
9歳																			
10～14歳																1		1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				1		1			1			1				1		5	

2022年 第35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	15	16	16	28	24	6	7	8	7	5	7	12	11	207			
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																	1			1	
眼科定点数		1	2	5	2	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	2			34	
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																					
40～49歳																					
50～59歳																					
60～69歳																					
70歳以上																					
合計																					

2022年 8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	2	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
性 器 ク ラ ミ ジ ア 感 染 症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳					1		4	1							1	2	9
	20～24歳	1	5		2	5	1	26	1			1	1			2	4	49
	25～29歳		1	1	3		1	29	1				2					38
	30～34歳				4	2		24									1	31
	35～39歳					3		12					2				1	18
	40～44歳					1		10	1									12
	45～49歳			2				9				1	1					13
	50～54歳							6	2									8
	55～59歳							3								1		4
60～64歳							4										4	
65～69歳																		
70歳以上							1										1	
合計		1	6	3	9	12	2	128	6		2	6			4	8	187	
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							2										2
	20～24歳			1	1			1	1			1						5
	25～29歳							1								1		2
	30～34歳							1	3			1						5
	35～39歳	1			1			2	2									6
	40～44歳			3		1						1	1			1		7
	45～49歳			1	1			2	1									5
	50～54歳				1			3										4
	55～59歳			1	1													2
60～64歳									1		1						2	
65～69歳									1								1	
70歳以上																	2	
合計		1	8	5	1		12	9		1	3	1			2		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
	20～24歳			1				4	1						1			7
	25～29歳				2			4	3			1						10
	30～34歳	1						1										2
	35～39歳					2		6	1									9
	40～44歳			1														1
	45～49歳					1		2				2						5
	50～54歳																	
	55～59歳																	
60～64歳							1										1	
65～69歳																		
70歳以上														1			1	
合計		1	2	2	3		19	5			3			2			37	

2022年 8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	2	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
淋菌感染症	0歳						2										2	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳		2			2		9	2		1				1	1		18
	25～29歳			1				11	1	1								14
	30～34歳				2			9										11
	35～39歳				1	1	3	4					1					10
	40～44歳							3	1				1					5
	45～49歳			3				3										6
	50～54歳							3										3
	55～59歳							3			1							4
60～64歳							2										2	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		2	4	3	3	3	49	4	1		2	2			1	1	75	
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	2					4	
	25～29歳						3	2	1			1					7	
	30～34歳						6	1	1		2	4					14	
	35～39歳			1			1					3					5	
	40～44歳						1	1				1					3	
	45～49歳					1	1	1	1		1	4					8	
	50～54歳					2	2		1		2						7	
	55～59歳					1						1					2	
60～64歳		1					1									2		
65～69歳												1				1		
70歳以上		1			8				1		1	1				12		
合計		2	1		12		16	5	4		7	18					65	

2022年 8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	3	4	2	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳							2										2	
	20～24歳				1	1	1	22	1			1	1						28
	25～29歳				3			27					2						32
	30～34歳				4			23											27
	35～39歳					1		11					2						14
	40～44歳							10											10
	45～49歳			2				9				1	1						13
	50～54歳							6	2										8
	55～59歳							3											3
	60～64歳							4											4
65～69歳																			
70歳以上							1											1	
合計			2	8	2	1	118	3			2	6						142	
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				1							3
	25～29歳																		
	30～34歳							1	2			1							4
	35～39歳							1											1
	40～44歳			1								1							2
	45～49歳				1			1	1										3
	50～54歳				1			3											4
	55～59歳				1														1
	60～64歳									1									1
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1	4			7	4			3							19	
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										2
	25～29歳				2			4	1			1							8
	30～34歳							1											1
	35～39歳					2		4	1										7
	40～44歳																		
	45～49歳					1		2				2							5
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳							1											1
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			2	3			13	3			3							24	

2022年 8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	2	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2		42
淋菌感染症	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳																		
	20~24歳					1		9	1			1							12
	25~29歳			1				11	1	1									14
	30~34歳				2			9											11
	35~39歳				1		3	4					1						9
	40~44歳							3	1				1						5
	45~49歳			2				3											5
	50~54歳							2											2
	55~59歳							3				1							4
60~64歳							2											2	
65~69歳																			
70歳以上																			
合計			3	3	1	3	46	3	1		2	2						64	
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	2					4	
	25~29歳							3	2	1			1					7	
	30~34歳							6	1	1		2	4					14	
	35~39歳			1				1					3					5	
	40~44歳							1	1				1					3	
	45~49歳							1	1			1	4					7	
	50~54歳							2		1		2						5	
	55~59歳												1					1	
60~64歳		1					1										2		
65~69歳												1					1		
70歳以上		1							1		1	1					4		
合計		2	1				16	5	4		7	18					53		

2022年 8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	市	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	6	3	4	2	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳					1		2	1							1	2	7
	20～24歳	1	5		1	4		4								2	4	21
	25～29歳		1	1			1	2	1									6
	30～34歳					2		1									1	4
	35～39歳					2		1									1	4
	40～44歳					1			1									2
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳															1		1
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	6	1	1	10	1	10	3							4	8	45
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							2										2
	20～24歳			1					1									2
	25～29歳							1							1			2
	30～34歳								1									1
	35～39歳	1			1			1	2									5
	40～44歳			2		1						1				1		5
	45～49歳			1				1										2
	50～54歳																	
	55～59歳				1													1
	60～64歳										1							1
65～69歳									1								1	
70歳以上				2													2	
合計		1		7	1	1		5	5		1		1			2		24
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳							1										1
	20～24歳			1				3						1				5
	25～29歳								2									2
	30～34歳		1															1
	35～39歳							2										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														1			1	
合計		1		2				6	2					2				13

2022年 8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	3	4	2	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳							2										2
	20～24歳		2			1			1							1	1	6
	25～29歳																	
	30～34歳																	
	35～39歳					1												
	40～44歳																	
	45～49歳			1														
	50～54歳								1									
	55～59歳																	
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		2	1			2		3	1							1	1	11
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						1											
	50～54歳						2											
	55～59歳						1											
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上						8												
合計						12												

※ 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35週

(2022年8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。