

Chiba Weekly Report

2022

— 第48週 —

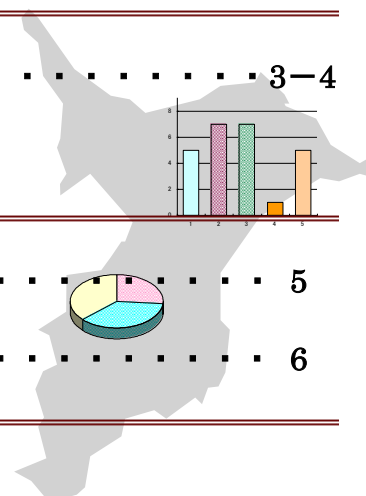
2022/11/28~2022/12/4

千葉県結核・感染症週報（2022年11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

性感染症（STD）



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48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	48週	47週	46週	45週	44週
小児科	小児科定点医療機関数			129	130	132	130	130
	RSウイルス感染症			0.30 39	0.20 26	0.42 55	0.41 53	0.65 85
	咽頭結膜熱			0.04 5	0.05 6	0.11 15	0.04 5	0.16 21
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(1.0)	0.22 29	0.25 33	0.36 48	0.42 54	0.35 45
	感染性胃腸炎		印旛(10.0)、海匝(8.7)、 柏市(7.7)	4.70 606	4.12 536	3.76 496	3.14 408	2.22 288
	水痘		香取(1.0)	0.09 12	0.18 23	0.19 25	0.10 13	0.15 19
	手足口病		印旛(1.4)	0.29 37	0.18 23	0.25 33	0.40 52	0.59 77
	伝染性紅斑			0.00 0	0.02 3	0.01 1	0.02 2	0.02 3
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.16 20	0.20 26	0.24 32	0.26 34	0.15 19
	ヘルパンギーナ		安房(1.3)	0.07 9	0.04 5	0.09 12	0.11 14	0.08 10
	流行性耳下腺炎			0.07 9	0.10 13	0.05 6	0.02 3	0.05 7
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			207	208	209	209
インフルエンザ				0.09 19	0.06 13	0.03 6	0.02 5	0.01 2
眼科	眼科定点医療機関数			34	34	34	34	34
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		習志野(1.0)、山武(1.0)、 市原(1.0)	0.32 11	0.35 12	0.24 8	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	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	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】

《性感染症（Sexually Transmitted Disease（STD））》

2022年第48週までに県内医療機関から報告のあった梅毒の年間累計報告数が307例となり、1999年の現行感染症サーベイランス開始以降初めて、年間累計報告数が300を超えた。新型コロナウイルス感染症の流行以降、報告数が大きく減少する疾患がある一方、梅毒は2年連続過去最多報告数を更新し、増加傾向が継続している。男女とも増加傾向がみられるが、男性は20～50代と比較的幅広い年代に分布するのに対し、女性は20代に多い傾向があった（図1、図2）。

図1：2013年から2022年第48週までに県内医療機関より報告のあった梅毒報告数（n=1,501）

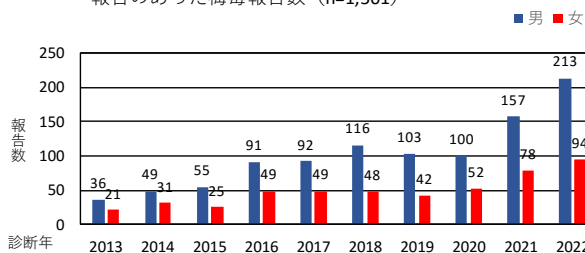
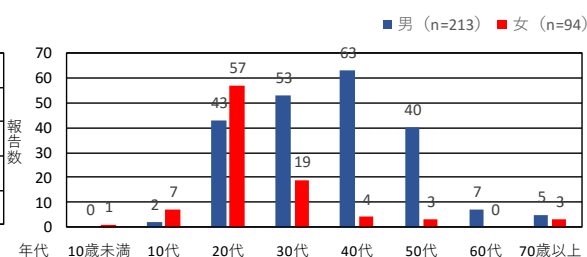
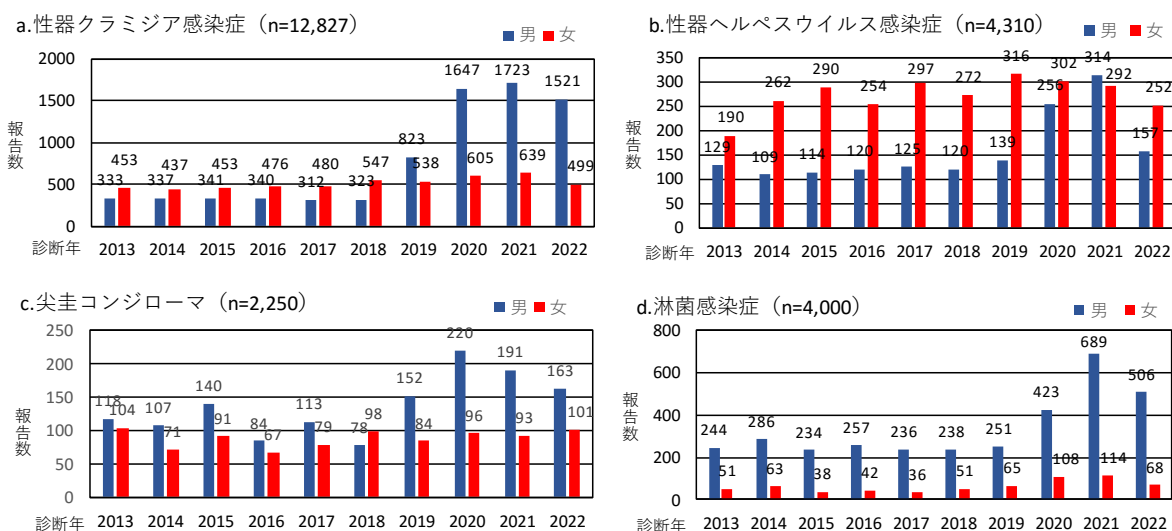


図2：2022年第1週から第48週までに県内医療機関より報告のあった梅毒の性別・年代別報告数



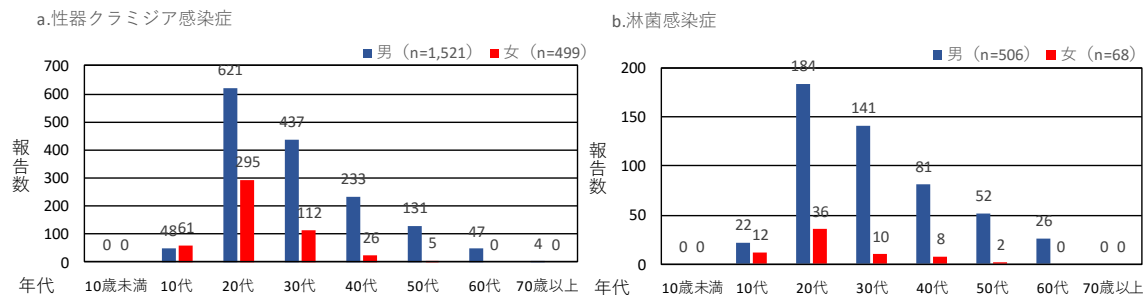
定点把握性感染症（STD 定点）の4疾患（性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症）についても、2013年と比較して2021年、2022年の報告数は増加の程度に差はあるが増加していた。特に、2020年以降、性器クラミジア感染症と淋菌感染症の男性の報告数増加が著しく、性器クラミジア感染症は2013年と比較して2021年は5倍以上、淋菌感染症も2倍以上増加していた。女性についても男性ほど急激な増加は認められていないものの2013年と比較して2021年は性器クラミジア感染症が1.4倍ほど、淋菌感染症が2倍以上に増加していた（図3）。なお、淋菌感染症の女性の報告数が男性よりも少数であることについては、女性は自覚症状に乏しく受診機会が少ないことが要因の一つと考えられており、注意を要する¹⁾。

図3：2013年から2022年11月までに県内定点医療機関から報告のあった性感染症（STD）報告数



2022年1月から11月までの性器クラミジア感染症と淋菌感染症の年代別報告数は、女性については、20代に多い傾向があった。男性については、10～60代と比較的幅広い年代に分布する傾向があるが、20代が最も多かった（図4）。

図4：2022年1月から11月までに県内定点医療機関から報告のあった性感染症（STD）年代別報告数



■梅毒

病原体は梅毒トレポネーマである。成人では性行為・疑似性行為により感染することが多いが、感染した妊婦の胎盤を通じて胎児に感染する経路があり、先天梅毒の原因となる。経時的に様々な臨床症状が出現するが、症状が軽快する時期があり、治療開始が遅れることに繋がる²⁾。

■性器クラミジア感染症

病原体はクラミジア・トラコマチスである。成人では性行為・疑似性行為により感染するが、新生児は母親からの産道感染である。男性では尿道炎が最も多い。女性では子宮頸管炎などを起こすが自覚症状の乏しい場合が多い。10代の感染も見られることから、将来の不妊に繋がる¹⁾として憂慮される。また、妊婦の感染は新生児のクラミジア産道感染の原因となり、新生児肺炎や結膜炎を起こす³⁾。

■淋菌感染症

病原体は淋菌である。性行為・疑似性行為により感染する。男性は主として淋菌性尿道炎を呈し、女性は子宮頸管炎を呈する。男性でも症状が典型的でなく、場合によっては無症状に経過することも報告されている。女性ではより症状が軽くて自覚されないまま経過することが多く、自覚症状に乏しいのが一般的である。不妊症の原因になり得る¹⁾。

■予防

感染が疑われる場合には性行為等を避け、パートナーとともに医療機関を受診し、早期に治療を開始することが重要である。また、予防には性的接触時のコンドームの適正使用がある⁴⁾。
 県の無料・匿名性感染症検査情報 <https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/aids/soudan.html>

■参考

- 1) 国立感染症研究所：淋菌感染症とは
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/527-gonorrhoea.html>
- 2) 国立感染症研究所：梅毒とは
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/465-syphilis-info.html>
- 3) 国立感染症研究所：性器クラミジア感染症とは
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/423-chlamydia-std-intro.html>
- 4) 千葉県：主な性感染症（クラミジア・淋菌等）について
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/aids/seikansenshou.html>

第48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	0	16
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	日本脳炎	0	1
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	ベネズエラウマ脳炎	0	0
			ヘンドラウイルス感染症	0	0
			発しんチフス	0	0
			ポツリヌス症	0	0
			マラリア	0	3
			野兔病	0	0
			ライム病	0	2
			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	1	82
			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	19
結核	16	693	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	7
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	1	63
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	急性弛緩性麻痺	0	1
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、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	41
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	4
			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	25
			後天性免疫不全症候群	0	23
			ジアルジア症	0	1
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	7
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
			侵襲性肺炎球菌感染症	1	41
			水痘(入院例)	1	10
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	4	307
			播種性クリプトコックス症	0	7
			破傷風	0	3
			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	8
			風しん	0	0
			麻疹	0	0
			薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	3
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	2	146			
腸チフス	0	1			
パラチフス	0	0			
四類感染症(その1)	今週	累計(年)	新型インフルエンザ等感染症(その1)	累計	
E型肝炎	0	41	新型コロナウイルス感染症*	1,110,449	
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			
エキノコックス症	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			
キャサナル森林病	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	1	18			
デング熱	0	7			
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			

*千葉県報道発表による(12月6日13時現在)

月報集計表 2022年 11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	11月			10月	9月	8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	42	42
性器クラミジア感染症	3.35 144	1.26 54	4.60 198	4.56 196	2.57 108	4.45 187
性器ヘルペスウイルス感染症	0.14 6	0.56 24	0.70 30	0.81 35	0.74 31	1.02 43
尖圭コンジローマ	0.35 15	0.35 15	0.70 30	0.58 25	0.29 12	0.88 37
淋菌感染症	0.49 21	0.12 5	0.60 26	0.67 29	0.62 26	1.79 75
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.70 73	0.33 14	2.02 87	2.47 106	1.90 80	1.55 65

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

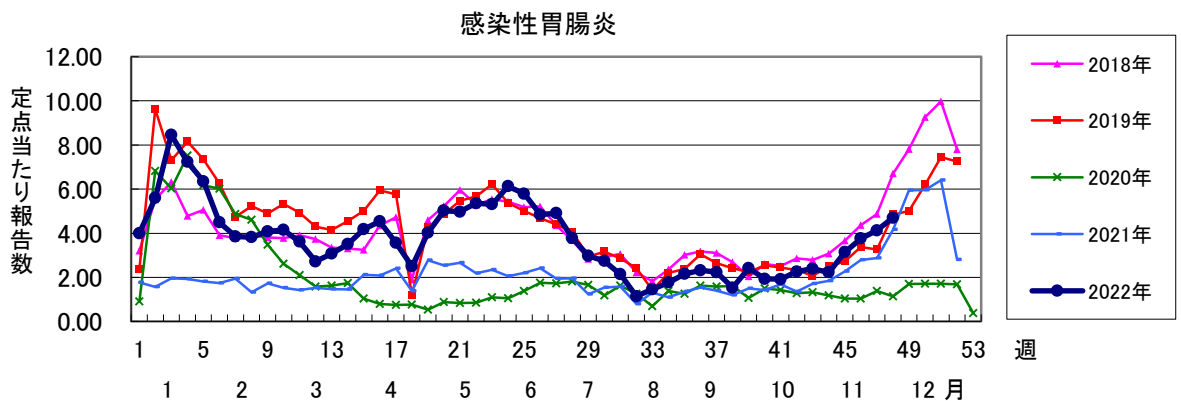
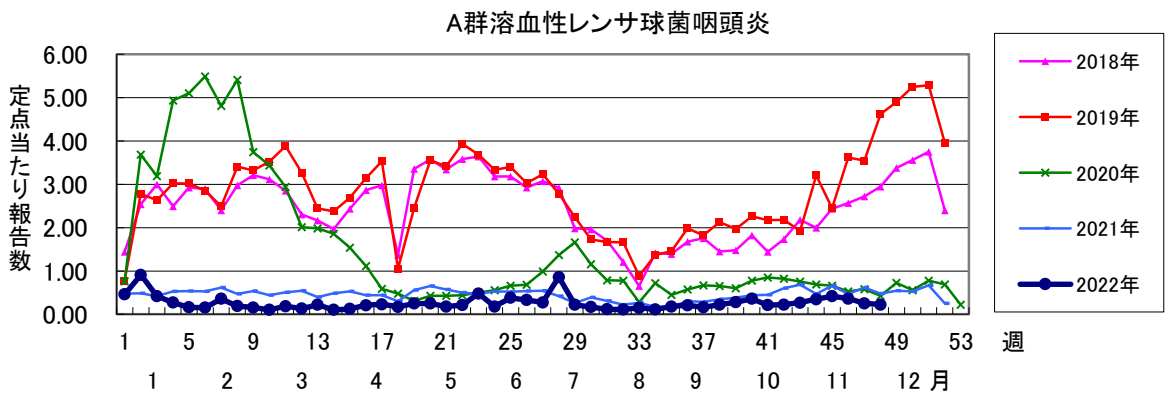
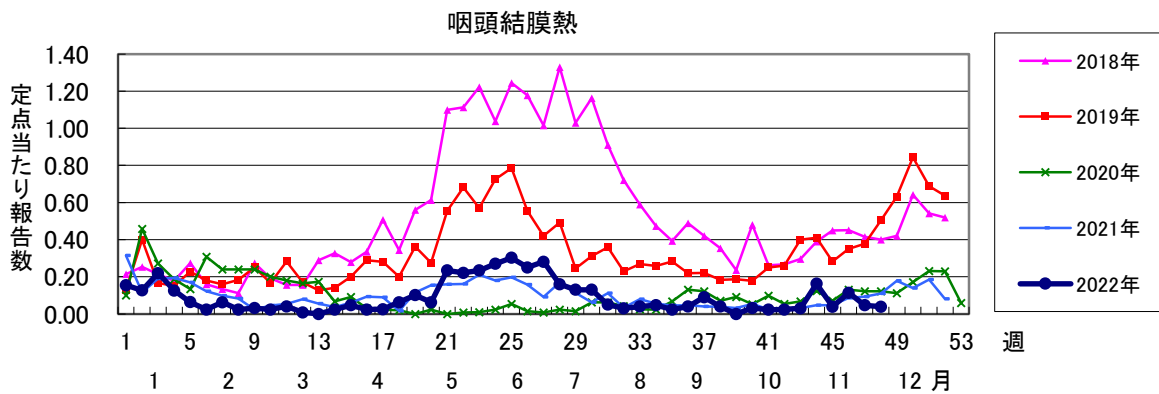
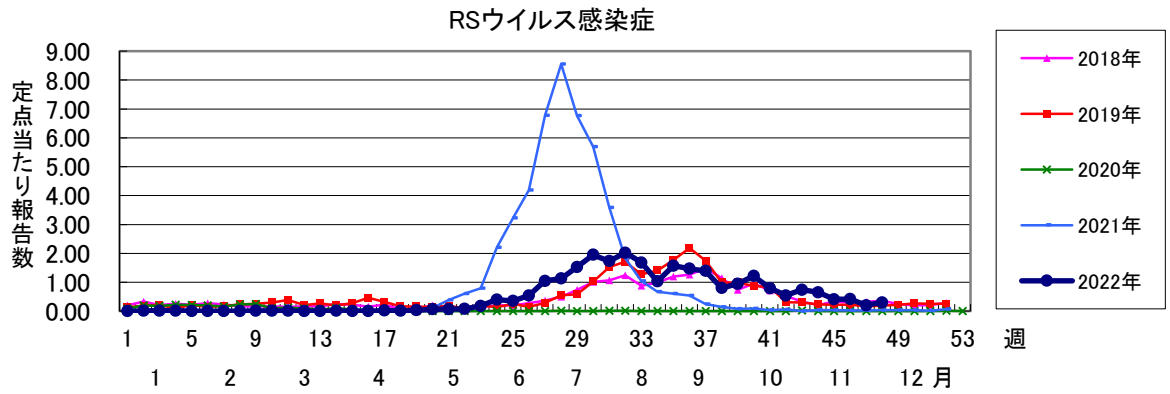
薬剤耐性菌感染症

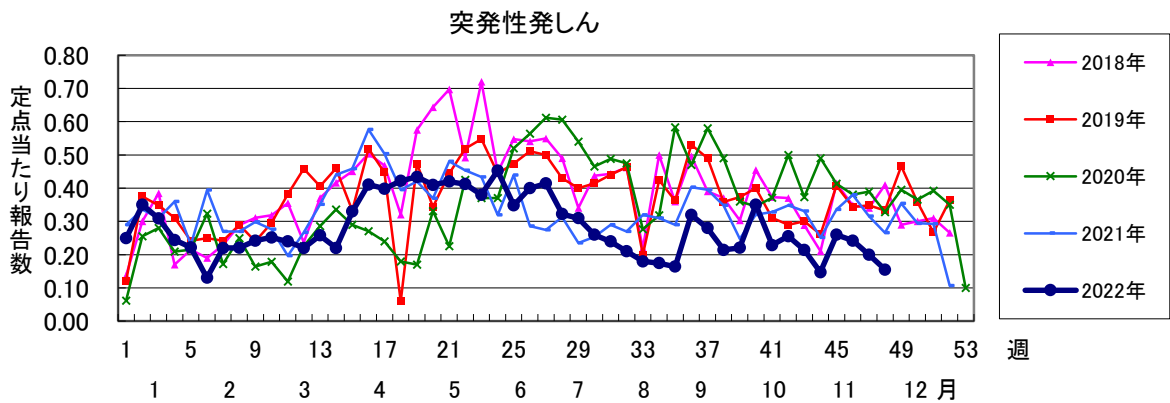
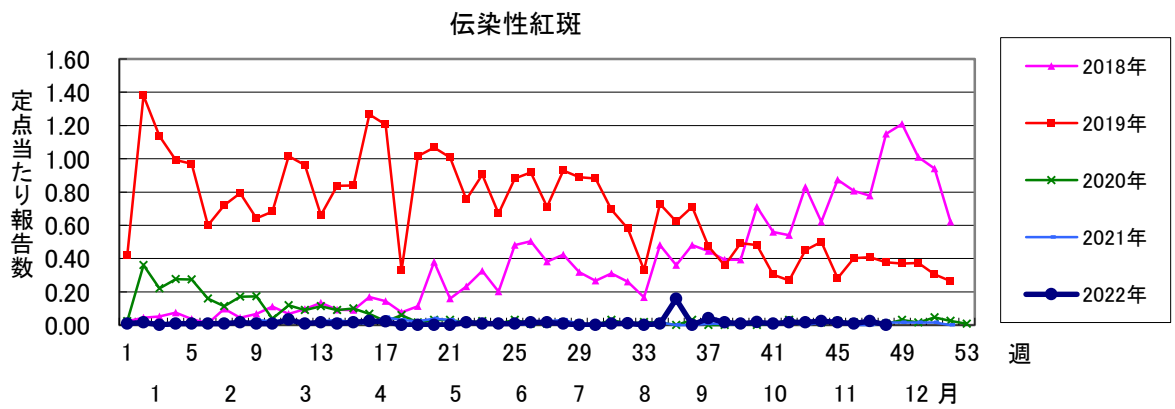
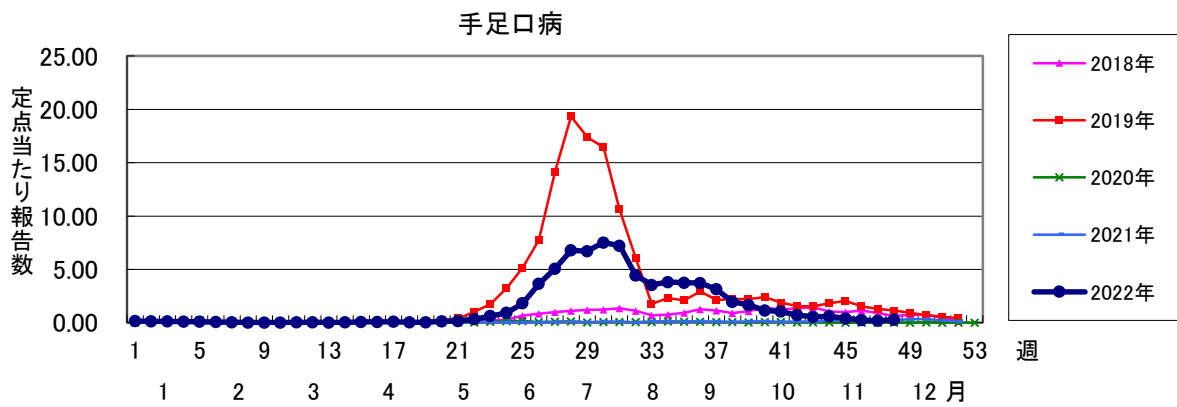
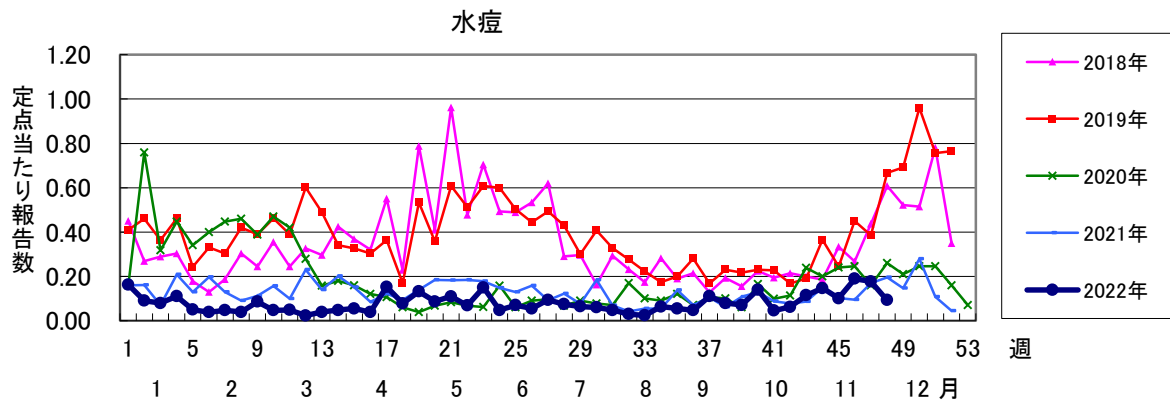
疾 病 名	11月	10月	9月	8月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.33 39	5.11 46	3.33 30	3.22 29
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.56 5	0.22 2	0.22 2	0.00 0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.22 2

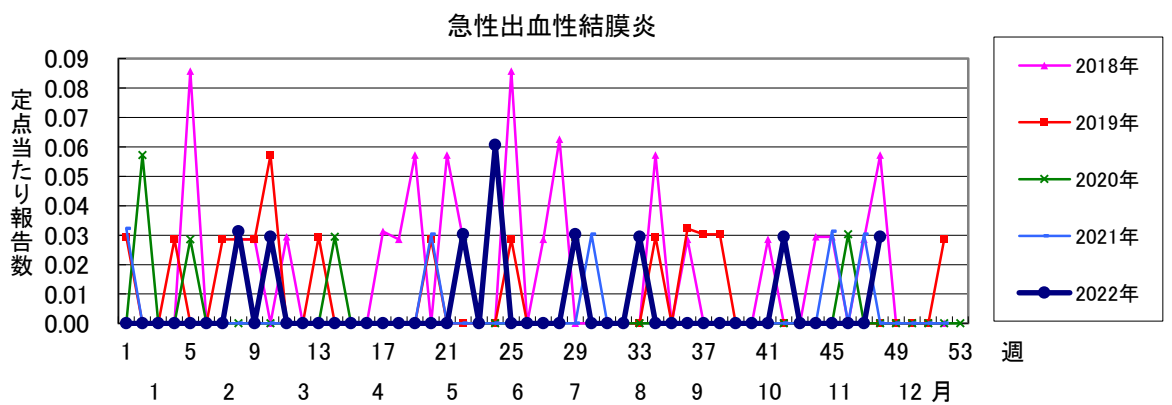
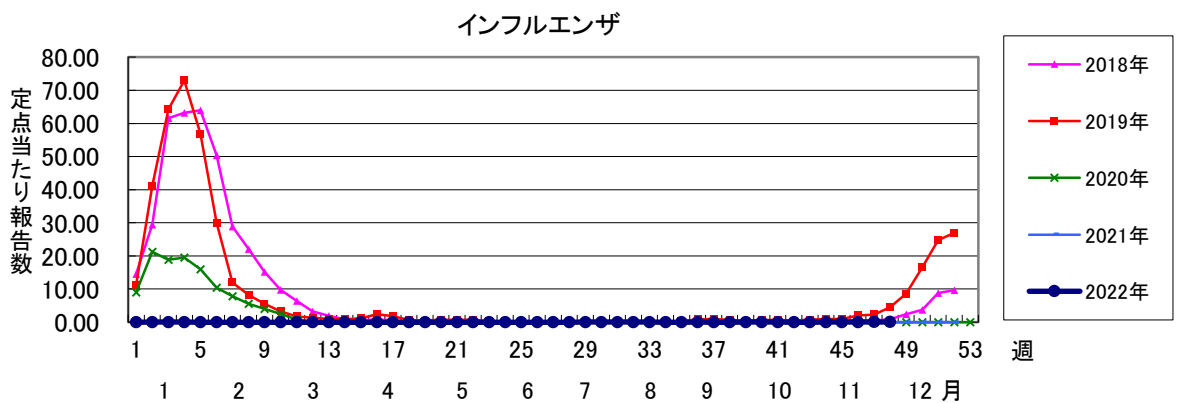
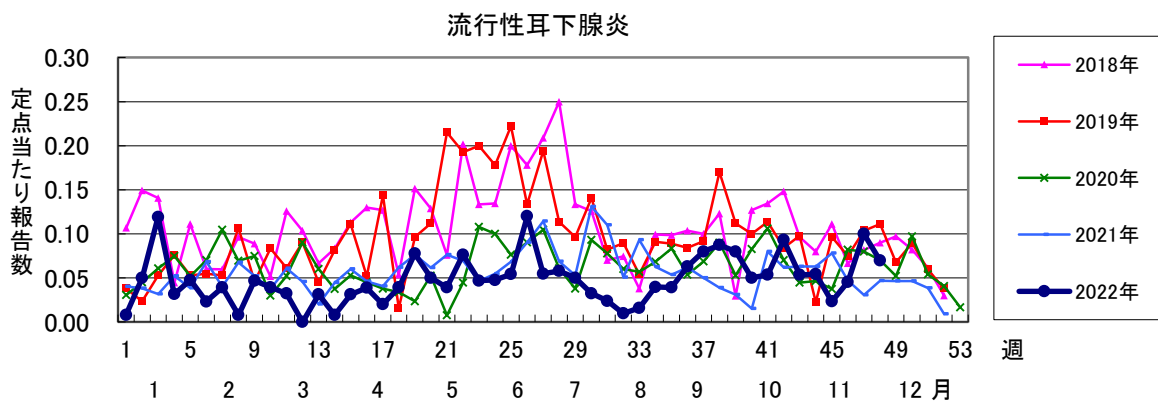
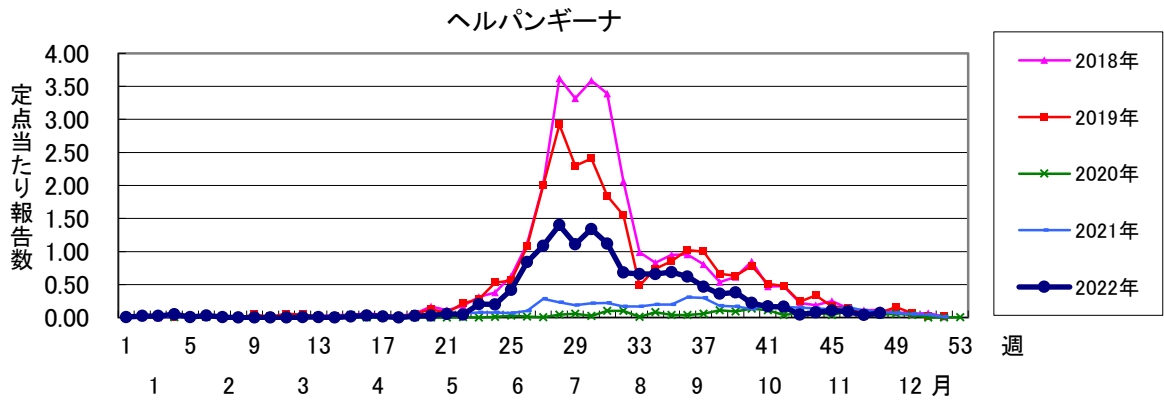
備考

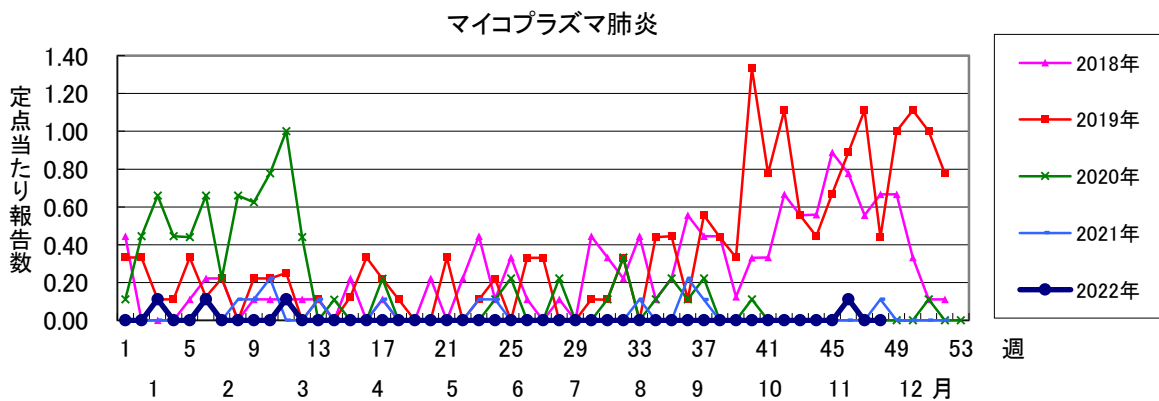
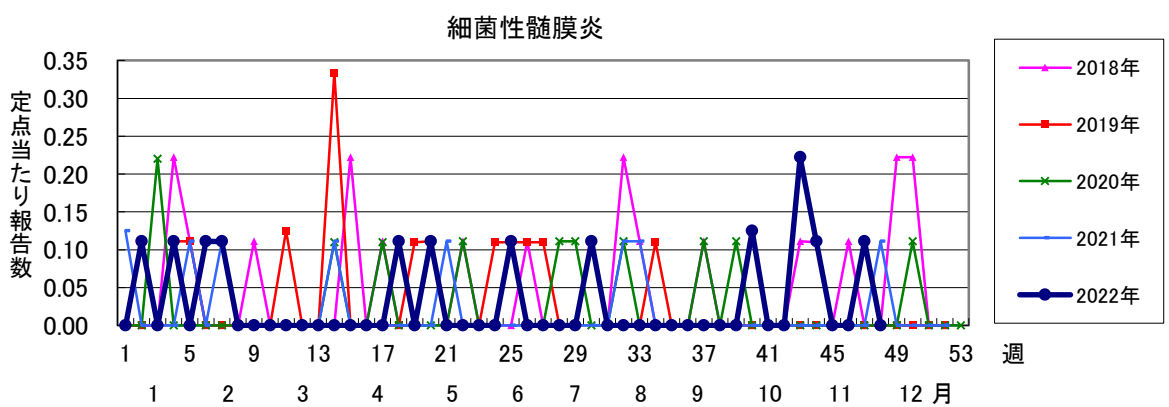
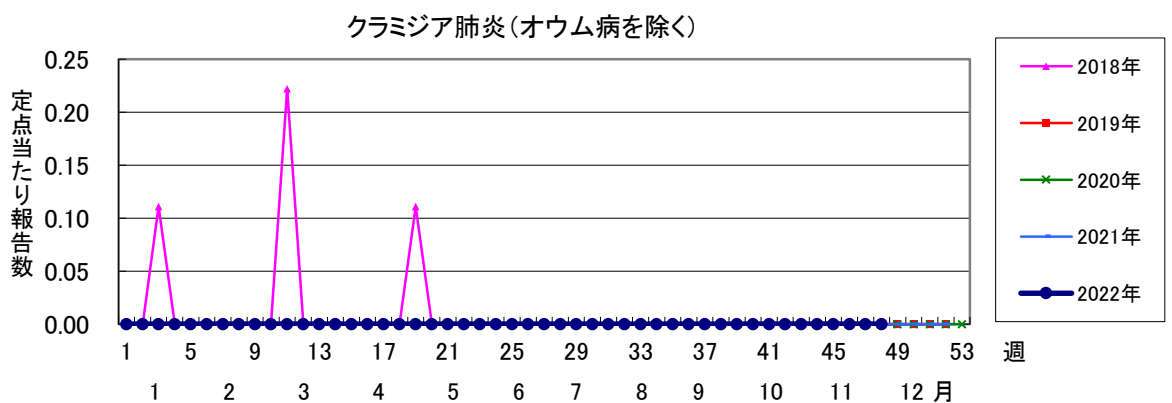
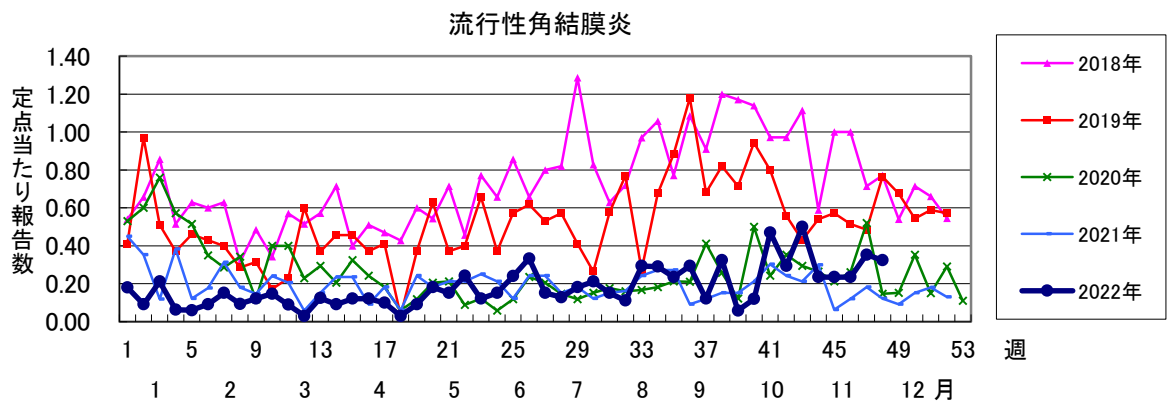
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

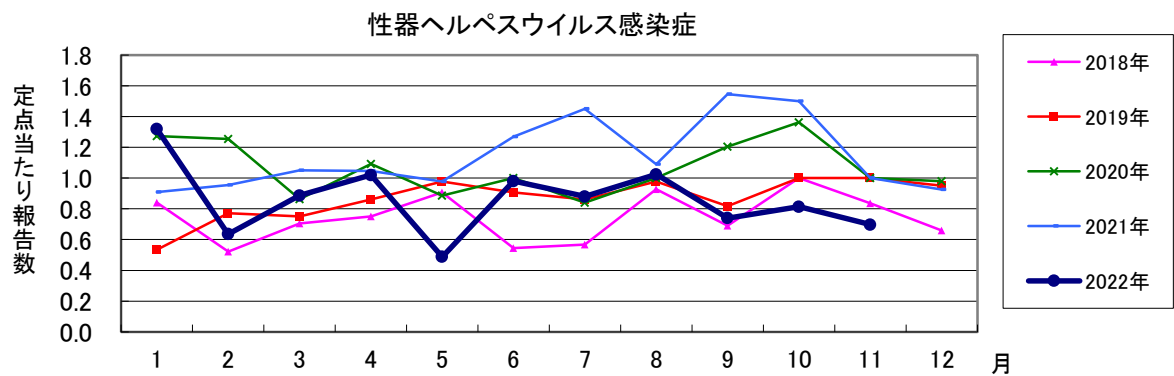
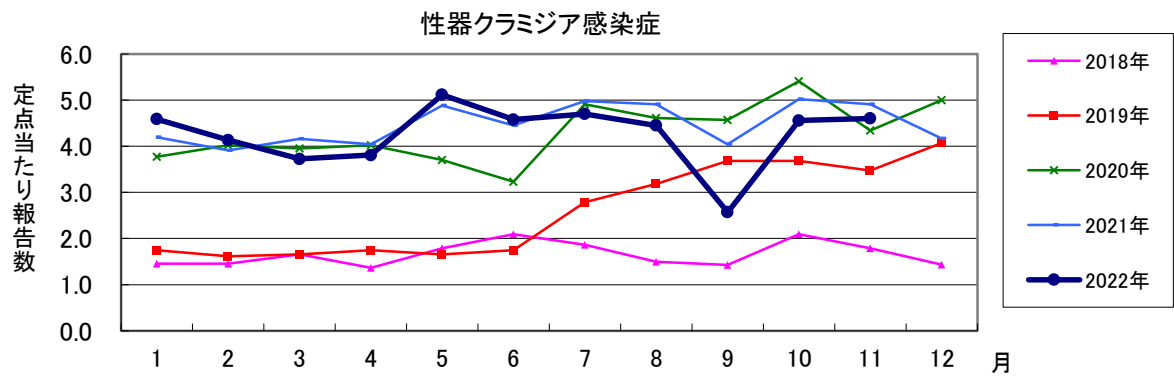
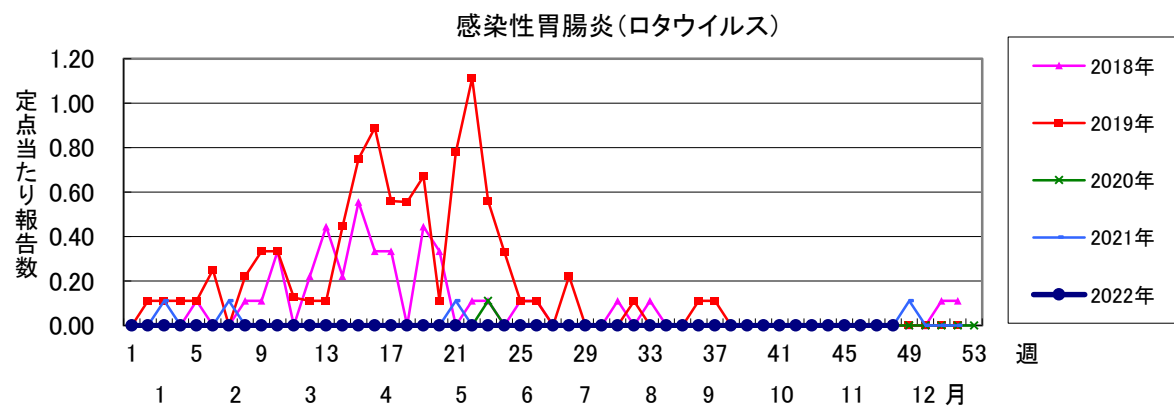
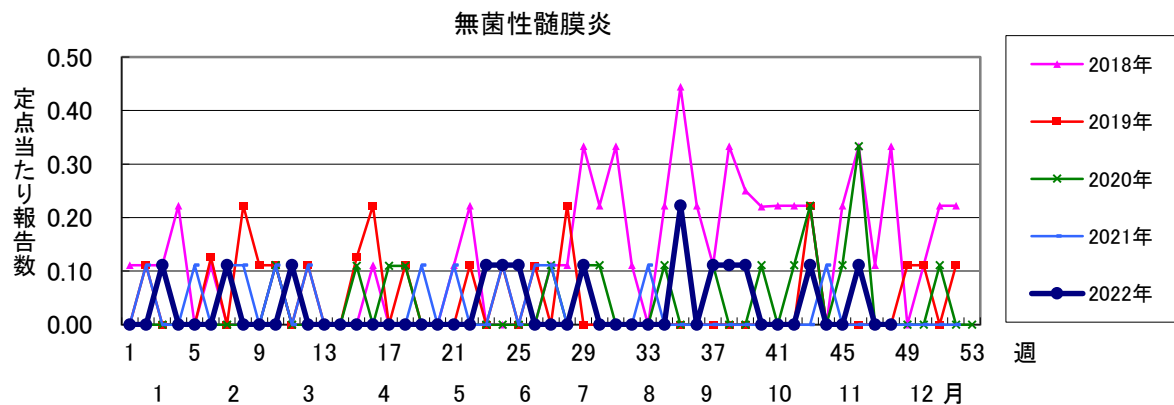
感染症の名称及び動物の種類	11月の報告数	2022年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	1	3
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

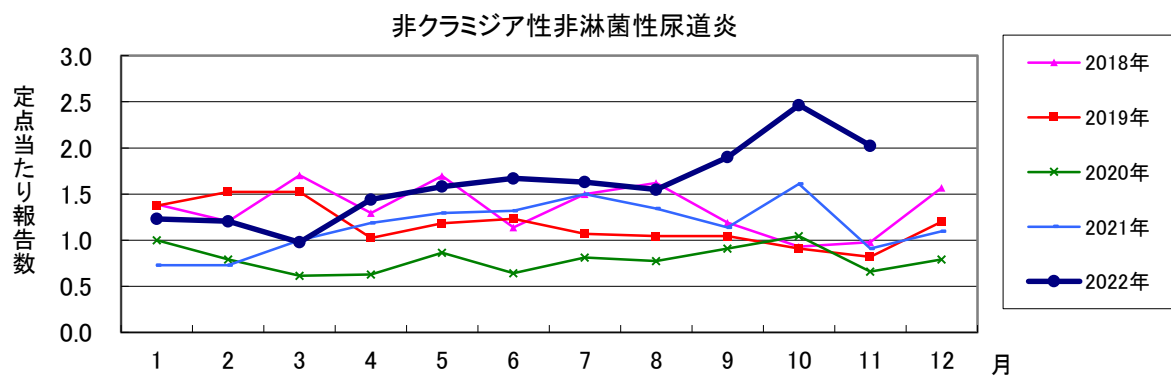
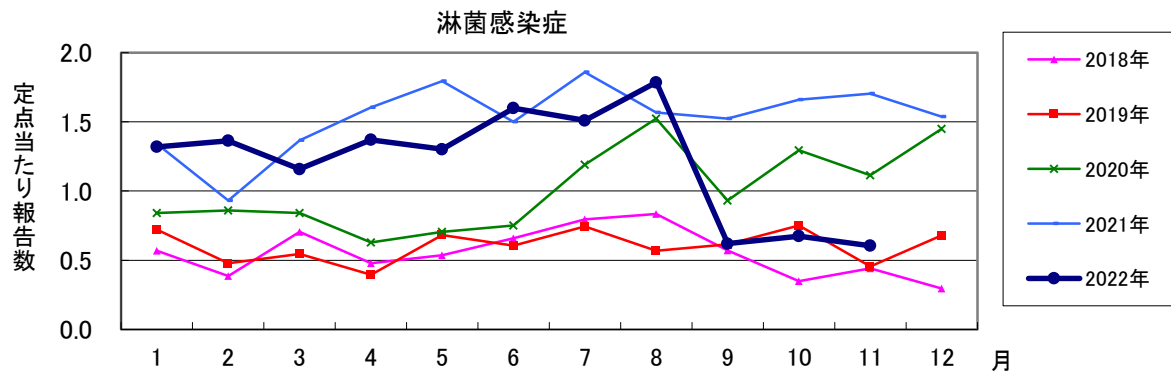
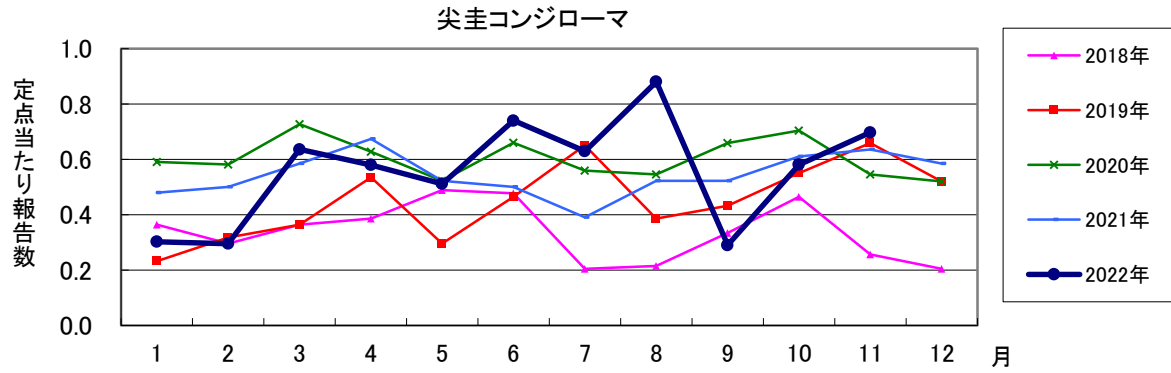












2022年 第48週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		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	17	16	3	3	6	4	3	4	8	7	129
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1				2						1				2	6
	～11ヶ月		1	1	4	1											2	9
	1歳			3	2	1	1											7
	2歳				1	2	2											5
	3歳			1		1			3									5
	4歳				1	2							1		1			5
	5歳	1																1
	6歳																	
	7歳															1		1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		1	2	5	8	7	5		3				2		2	4	39	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳			1														1
	4歳			1														1
	5歳				2													2
	6歳																	
	7歳								1									1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計			2	2					1								5	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳							1	1									2
	2歳			1														1
	3歳						1		1									2
	4歳				2	1		1										4
	5歳								1							1		2
	6歳		1	1					1									3
	7歳							2										2
	8歳							1										1
	9歳							1					1					2
	10～14歳				1	2		2					3					8
	15～19歳									1								1
	20歳以上					1												1
合計			2	4	3	2		8	4	1		4			1		29	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1			1		2							1		5
	～11ヶ月		4	8	4	2		6	4		2	1					2	33
	1歳		9	15	3	9	4	21	25		8	2				4	3	103
	2歳	4	10	6	5	6	4	10	27	2	4	3				1	3	85
	3歳	2	9	14	2	2	2	8	19	1	2	1	1					63
	4歳	1	10	5	1	9	3	4	20	2	1	2				3	2	63
	5歳		5	10	1	6	6	8	14		2	1				2		55
	6歳		7	7	2	3	3	4	9		2	1				1	1	40
	7歳		3	5	2	3		2	8	1	2					1	1	28
	8歳	1	4	4	1	1	1	3	7		2	1	1			2		28
	9歳		1	2			2	4	3		1	2					1	16
	10～14歳	3	3	6		6	4	4	8	1		1						36
	15～19歳		1	1		1	1		1	2							1	8
	20歳以上	2	3	4	2	2	2		13	4		6	1	1		2	1	43
合計	13	69	88	23	50	33	74	160	13	26	21	3	1		17	15	606	

2022年 第48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	市川	船橋市	習志野市	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	17	16	3	3	6	4	3	4	8	7	129	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳								1									1	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳			1												1		2	
	6歳									1								1	
	7歳					1												1	
	8歳													1				1	
	9歳					1			1									2	
	10～14歳	1		1			1											3	
15～19歳																			
20歳以上										1								1	
合計		1	2	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1			12	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月				1			1	2									4	
	1歳			1		2	1	2	8									14	
	2歳			1					4									5	
	3歳								5									5	
	4歳				1			1	2									4	
	5歳								1									1	
	6歳						1	1										2	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳								1										1
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			2	2	2	2	2	6	23									37	
伝染性紅斑	～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																			
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月					1	1		1									3	
	1歳		2	1				4	1		3	2				1		14	
	2歳		1			1	1											3	
	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		3	1		2	2	4	2		3	2				1		20		

2022年 第48週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.3

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	15	10	10	10	17	16	3	3	6	4	3	4	8	7	129	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳														4			4	
	2歳				1														1
	3歳			1			1									1			3
	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				1	1		1				1				5			9	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳										1							1	
	5歳		1		1	2			1									5	
	6歳																		
	7歳									1									1
	8歳																		
	9歳					1													1
	10～14歳											1							1
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1		1	3				3		1							9	

2022年 第48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	27	24	6	6	9	7	5	7	13	11	207	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																		
	2歳				1													1	
	3歳																		
	4歳				1													1	
	5歳																		
	6歳			1				1											2
	7歳																		
	8歳					1													1
	9歳																		
	10～14歳				1														1
	15～19歳				2					1									3
	20～29歳		1	3				1		1					1			1	8
	30～39歳																1		1
	40～49歳																		
50～59歳				1														1	
60～69歳																			
70～79歳																			
80歳以上																			
合計		1	7	3	1	1	1	1	2				1		1	1	1	19	
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				1														1
	40～49歳																		
50～59歳																			
60～69歳																			
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																		
	4歳																		
	5歳								1									1	
	6歳								1									1	
	7歳															1		1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳						1											1	
	15～19歳							1										1	
	20～29歳																		
	30～39歳							1										1	
	40～49歳																		
50～59歳		1				1		1								1	4		
60～69歳											1						1		
70歳以上																			
合計		1				3	1	3			1					2	11		

2022年 11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		2		4							1	8
	20～24歳		2	5		3	2	23	1			1		1		1	3	42
	25～29歳	1	1	2	2	2	1	23	3		1					1	1	38
	30～34歳			6	1	3		31									1	42
	35～39歳		1	2		2		11	2				2					20
	40～44歳						2	12	1									15
	45～49歳			1	1	1		11		1								15
	50～54歳							5	1	1								7
	55～59歳			1				4										5
	60～64歳							4										4
65～69歳									1								1	
70歳以上							1										1	
合計		1	4	18	4	13	5	129	8	3		2	2	1		2	6	198
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			1									4
	25～29歳	1		2		1		1										5
	30～34歳			1			1		1									3
	35～39歳				1	1		1	1									4
	40～44歳		1						1									2
	45～49歳					1	1											2
	50～54歳			1					1									2
	55～59歳				1								1					2
	60～64歳																	1
65～69歳			1														5	
70歳以上			2		3												5	
合計		2	1	8	2	7	2	2	5			1					30	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳		2	1								1						4
	20～24歳		1			1		2										4
	25～29歳					1		2	1							1		5
	30～34歳					2		2	2									6
	35～39歳							2		1								3
	40～44歳							2										2
	45～49歳							1										1
	50～54歳			2														2
	55～59歳			1			1											2
	60～64歳								1									1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		3	4		4	1	11	4	1		1				1		30	

2022年 11月 保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	川口市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛旻	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	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			1	1	1									1	6
	25～29歳				1														1
	30～34歳			1	1				1	2									5
	35～39歳						1												1
	40～44歳			2					2										4
	45～49歳								3				1						4
	50～54歳				1				1	1									3
	55～59歳																		
60～64歳								1										1	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	4	3	1	2	9	3	1			1				1		26	
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					2	
	20～24歳							1	2			1	3					7	
	25～29歳							7	1				4					12	
	30～34歳			1				3	2				3					9	
	35～39歳				1	1		5	2	1		1	1					10	
	40～44歳							4	3	2		1	2					12	
	45～49歳					3		3	1	1		1						9	
	50～54歳				1			2				2	1					6	
	55～59歳					1						1	1					3	
60～64歳							1					3					4		
65～69歳					1		1										2		
70歳以上			1		7		2					1					11		
合計			2	2	13		29	9	5		7	20						87	

2022年 11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	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							4										4	
	20～24歳			1		1	1	20				1			1				25
	25～29歳				1	1		21	2			1							26
	30～34歳			3	1			27											31
	35～39歳							10	1					2					13
	40～44歳						1	12	1										14
	45～49歳			1	1			11		1									14
	50～54歳							5	1	1									7
	55～59歳							4											4
	60～64歳							4											4
65～69歳										1								1	
70歳以上							1											1	
合計			5	3	2	2	119	5	3		2	2	1					144	
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
	25～29歳																		
	30～34歳						1		1										2
	35～39歳								1										1
	40～44歳																		
	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							2	3					1					6	
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											2
	25～29歳					1			1										2
	30～34歳				2				1										3
	35～39歳							1		1									2
	40～44歳							1											1
	45～49歳																		
	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			2		3	1	4	3	1				1					15	

2022年 11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	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																			
	20～24歳							1	1											2
	25～29歳					1														1
	30～34歳				1	1			1	2										5
	35～39歳							1												1
	40～44歳				2				2											4
	45～49歳								3					1						4
	50～54歳				1				1	1										3
	55～59歳																			
60～64歳								1											1	
65～69歳																				
70歳以上																				
合計				3	3		2	9	2	1			1						21	
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						2
	20～24歳							1	2				1	3						7
	25～29歳							7	1					4						12
	30～34歳			1				3	2					3						9
	35～39歳				1			4		1			1	1						8
	40～44歳							4	3	2			1	2						12
	45～49歳							3	1	1			1							6
	50～54歳				1			2					2	1						6
	55～59歳												1	1						2
60～64歳							1						3						4	
65～69歳							1												1	
70歳以上			1				2						1						4	
合計			2	2			28	9	5			7	20						73	

2022年 11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		2									1	4
	20～24歳		2	4		2	1	3	1							1	3	17
	25～29歳	1	1	2	1	1	1	2	1							1	1	12
	30～34歳			3		3		4									1	11
	35～39歳		1	2		2		1	1									7
	40～44歳						1											1
	45～49歳					1												1
	50～54歳																	
	55～59歳			1														1
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計	1	4	13	1	11	3	10	3							2	6	54	
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	1		2		1		1										5
	30～34歳			1														1
	35～39歳				1	1		1										3
	40～44歳		1						1									2
	45～49歳					1												1
	50～54歳			1					1									2
	55～59歳				1													1
	60～64歳																	
65～69歳			1														1	
70歳以上			2		3												5	
合計	2	1	8	2	7		2	2									24	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳		2	1														3
	20～24歳		1			1												2
	25～29歳							2								1		3
	30～34歳							2	1									3
	35～39歳							1										1
	40～44歳							1										1
	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		3	2		1		7	1							1		15	

2022年 11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	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	
	20～24歳		1	1					1									1	4
	25～29歳																		
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	1		1			1									1	5	
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											2
	40～44歳																		
	45～49歳						3												3
	50～54歳																		
	55～59歳					1													1
60～64歳																			
65～69歳					1													1	
70歳以上					7													7	
合計					13			1										14	

※ 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48週

(2022年11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。