

Chiba Weekly Report

2022

— 第44週 —

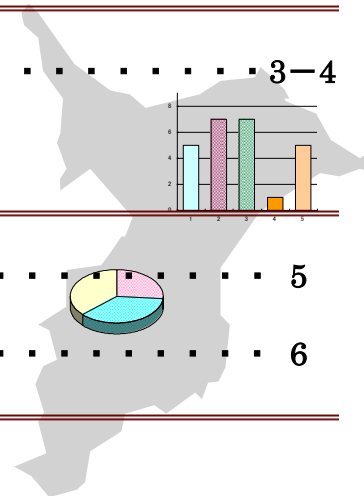
2022/10/31～2022/11/6

千葉県結核・感染症週報（2022年10月分感染症月報含む）

千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

デング熱



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44週

上段は定点当たり報告数

定点当たり報告数＝報告数/定点医療機関数

下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	44週	43週	42週	41週	40週
小児科	小児科定点医療機関数			129	131	130	131	130
	RSウイルス感染症		海匝(5.0)、市川(1.3)、香取(1.0)、市原(1.0)	0.65 84	0.74 97	0.54 70	0.79 104	1.22 159
	咽頭結膜熱			0.16 21	0.03 4	0.02 3	0.02 3	0.03 4
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		船橋市(1.6)	0.35 45	0.27 35	0.22 29	0.21 28	0.36 47
	感染性胃腸炎		印旛(4.8)、柏市(3.4)、松戸(3.2)	2.22 287	2.39 313	2.26 294	1.92 251	1.93 251
	水痘			0.15 19	0.11 15	0.06 8	0.05 6	0.14 18
	手足口病		印旛(1.8)、千葉市(1.1)、君津(1.0)	0.60 77	0.56 73	0.72 93	1.05 137	1.15 149
	伝染性紅斑			0.02 3	0.02 2	0.02 2	0.01 1	0.02 2
	突発性発しん			0.15 19	0.21 28	0.26 34	0.23 30	0.35 45
	ヘルパンギーナ			0.08 10	0.05 6	0.16 21	0.17 22	0.22 29
	流行性耳下腺炎			0.05 7	0.05 7	0.09 12	0.05 7	0.05 7
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			206	209	209	210
インフルエンザ				0.01 2	0.00 1	0.00 1	0.02 4	0.03 6
眼科	眼科定点医療機関数			34	34	34	34	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		習志野(1.0)	0.24 8	0.50 17	0.29 10	0.47 16	0.12 4
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		60代1例	0.11 1	0.22 2	0.00 0	0.00 0	0.13 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	0.11 1	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。

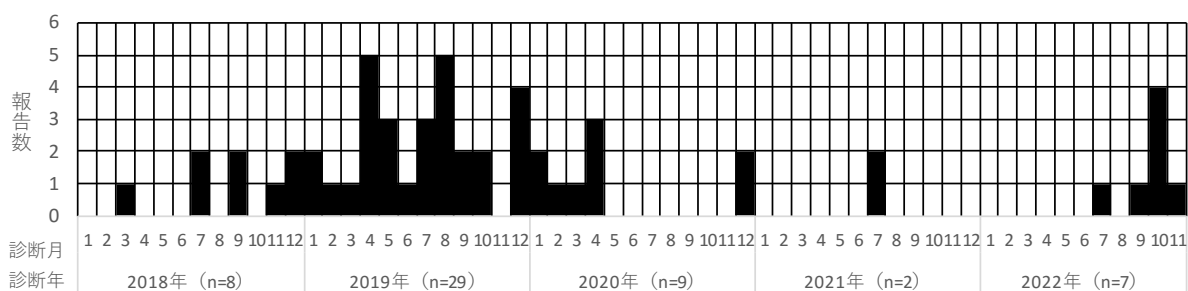
【今週の注目疾患】

《 Dengue fever 》

2022年第44週に県内医療機関よりデング熱が1例報告され、2022年の累計報告数は7例となった。7例全てに海外渡航歴があった。

新型コロナウイルス感染症の世界的流行の影響により、国内外への人の移動が制限された2020年4月を境に、デング熱の県内報告数は減少していたが、2022年9月から再び報告数の増加が見られている(図)。制限緩和等により、国内外への往来が活発化することが予想され、輸入デング熱症例の増加が懸念される。

図：2018年から2022年第44週までの診断月別県内デング熱報告数 (n=55)



2018年から2022年第44週までに県内では55例のデング熱の報告があった。性別は男性36例(65%)、女性19例(35%)であり男性が多かった。年代別では30代が13例(24%)と最も多く、次いで20代が12例(22%)であった。推定される感染地域は全て国外であり、8割以上が東南アジア地域、南アジア地域であった。55例のうち血清型の記載があったものは18例あり、2型9例(9/18,50%)、1型5例(5/18,28%)、3型4例(4/18,22%)であった。

日本の輸入デング熱症例の動向は、最近増加傾向にある。特に2022年7月から9月は、毎月10例以上の報告があった。2021年10月から2022年9月における推定感染地域として多い上位4か国はベトナム、フィリピン、ネパール、インドネシアであった¹⁾。

2022年は東南アジア地域など世界各地でデング熱の大規模な流行が報告されている。ベトナムでは2022年第43週にデング熱が9,441例報告された。2022年第43週までの累積報告数は281,189例となり、2021年同週時点の累積報告数58,177例の4.8倍となった。フィリピンでは2022年1月1日から10月15日までの報告数が181,971例となり、2021年同日時点の報告数62,611例の2.9倍となった²⁾。

デング熱はデングウイルスの感染によって生じる感染症である。デングウイルスはフラビウイルス科フラビウイルス属に分類されるウイルスであり、1~4型の4つの血清型からなる。主な媒介蚊はネッタイシマカおよびヒトスジシマカであり、ヒト→カ→ヒトの感染環により自然界に存在している。現在、ネッタイシマカは日本国内には分布していないが、ヒトスジシマカは北海道を除く広範な地域に分布している³⁾。

デングウイルスに感染した場合、約 50~80%の割合で不顕性感染に終わると考えられている。感染して 3~7 日後に突然の発熱で始まり、頭痛特に眼窩痛・筋肉痛・関節痛を伴うことが多く、食欲不振、腹痛、便秘を伴うこともある。発症後、3~4 日後より胸部・体幹から始まる発疹が出現し、四肢・顔面へひろがる。これらの症状は1週間程度で消失し、通常後遺症なく回復する⁴⁾。

デングウイルス感染後、デング熱とほぼ同様に発症し経過した患者の一部において突然、血漿漏出と出血傾向を主症状とするデング出血熱となる。重篤な症状は、発熱が終わり平熱に戻りかけたときに起こることが特徴的である。患者は不安・興奮状態となり、発汗がみられ、四肢は冷たくなる。極めて高率に胸水や腹水がみられる。また、肝臓の腫脹、補体の活性化、血小板減少、血液凝固時間延長がみられる⁴⁾。現時点でデング熱に対する特異的な治療法はなく、また国内で承認されている利用可能なワクチンはない³⁾。

デング熱は蚊を介して感染する。発症した人が蚊に刺されると、その蚊にウイルスが移り、その蚊に刺された他の人に感染する。そのため、デング熱の予防には蚊に刺されないようにすることが重要である。肌を露出しない長袖、長ズボンを着用する、素足でのサンダル履きを避ける、白など薄い色のシャツやズボンを選ぶ、虫よけスプレーや蚊取り線香を使用する、などの対策がある。また、国外からの帰国時に発熱など心配な症状がある場合や体調に不安がある場合には、空港や港の検疫所に相談する。デング熱の潜伏期間は 2~14 日間である。帰国後に症状がでた場合には、速やかに近くの医療機関を受診し、渡航先や渡航期間、渡航先での活動を伝えることが重要である⁵⁾。

■参考

- 1) 国立感染症研究所：日本の輸入デング熱症例の動向について(2022年10月17日更新版)
https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/dengue/PDF/dengue_imported202210.pdf
- 2) WHO 西太平洋地域事務局:Dengue Situation Update 658 03 November 2022
<https://www.who.int/westernpacific/emergencies/surveillance/dengue>
- 3)国立感染症研究所：IASR Vol. 41 デング熱・デング出血熱
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/dengue-m/dengue-iasrtpc/9691-484t.html>
- 4)国立感染症研究所：デング熱とは
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/238-dengue-info.html>
- 5)厚生労働省：デング熱について
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000131101.html>

第44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	15
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	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	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	74
			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	14
結核	17	632	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	2	55
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、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	34
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	22
			後天性免疫不全症候群	1	22
			ジアルジア症	0	1
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	7
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
			侵襲性肺炎球菌感染症	1	37
			水痘(入院例)	1	9
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	4	275
			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	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	0	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	5	142			
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	3	39	新型インフルエンザ等感染症(その1)	累計	
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0	新型コロナウイルス感染症*	1,002,887	
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	6			
デング熱	1	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(11月8日13時現在)

月報集計表 2022年 10月

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

性感染症(STD)

疾 病 名	10月			9月	8月	7月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	43	43	43	42	42	43
性器クラミジア感染症	3.53	1.02	4.56	2.57	4.45	4.70
	152	44	196	108	187	202
性器ヘルペスウイルス感染症	0.28	0.53	0.81	0.74	1.02	0.88
	12	23	35	31	43	38
尖圭コンジローマ	0.30	0.28	0.58	0.29	0.88	0.63
	13	12	25	12	37	27
淋菌感染症	0.47	0.21	0.67	0.62	1.79	1.51
	20	9	29	26	75	65
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.91	0.56	2.47	1.90	1.55	1.63
	82	24	106	80	65	70

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

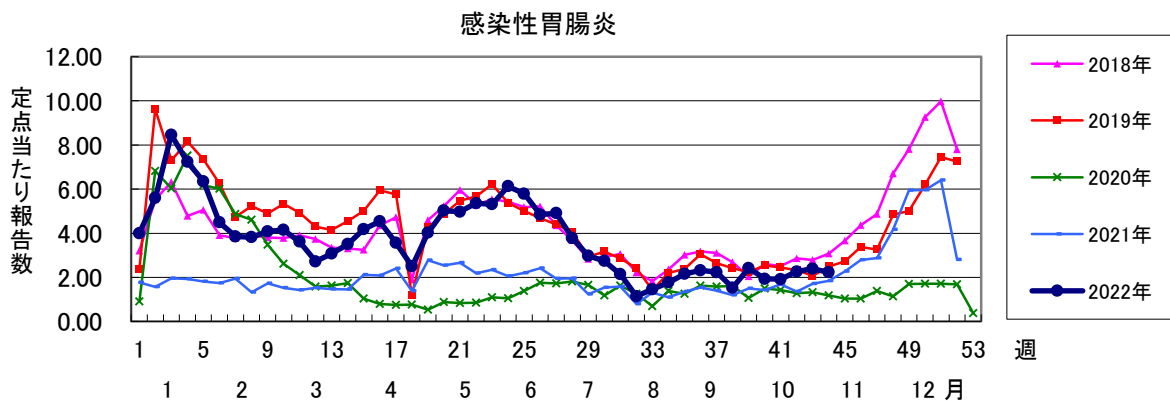
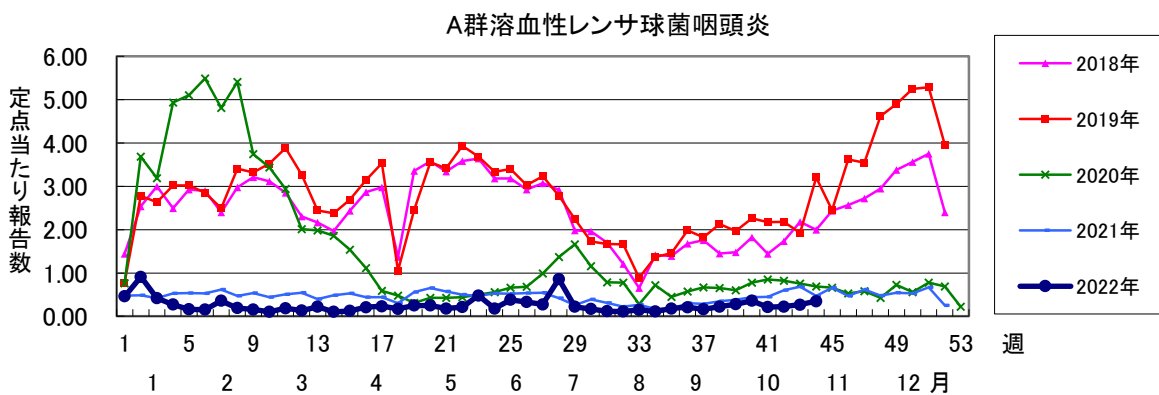
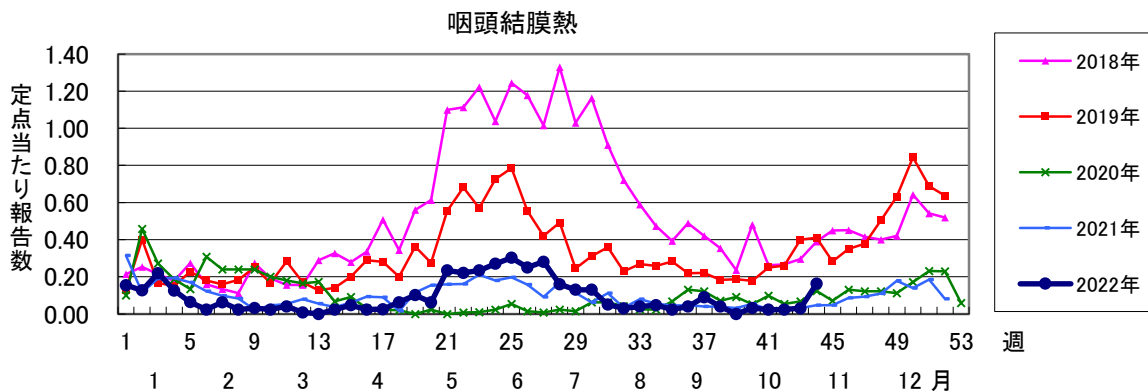
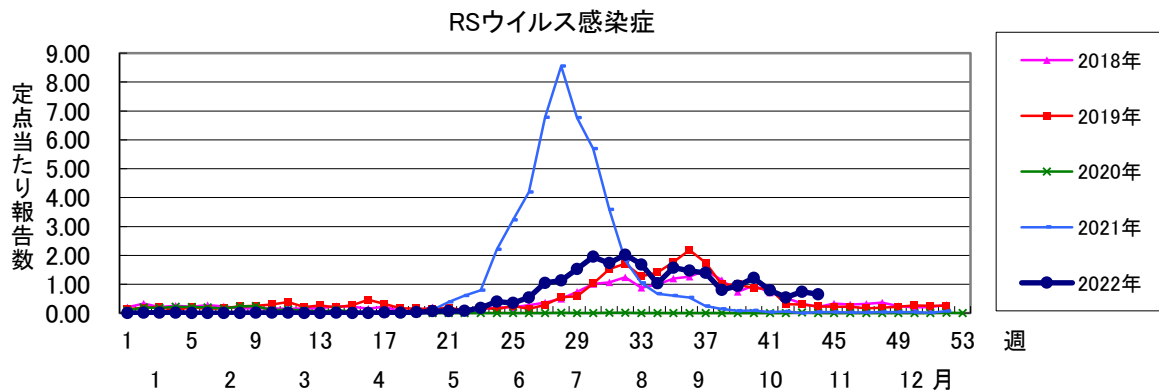
薬剤耐性菌感染症

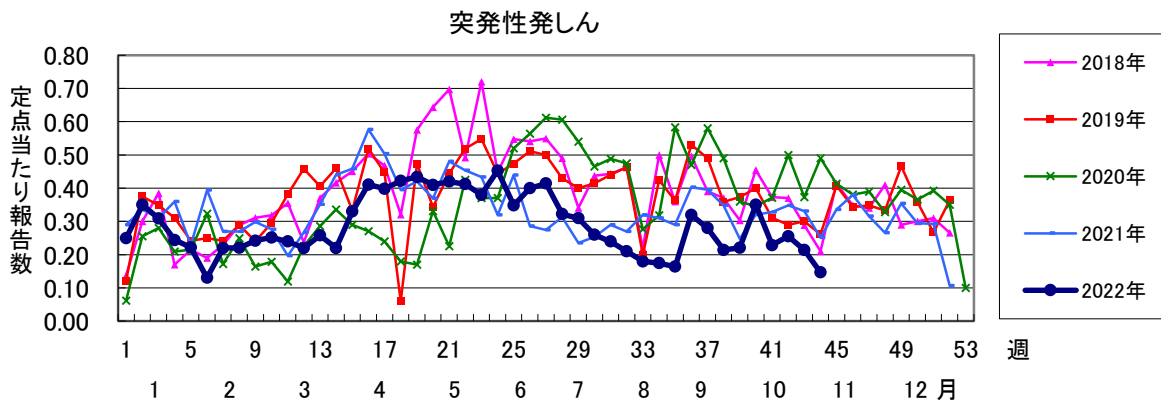
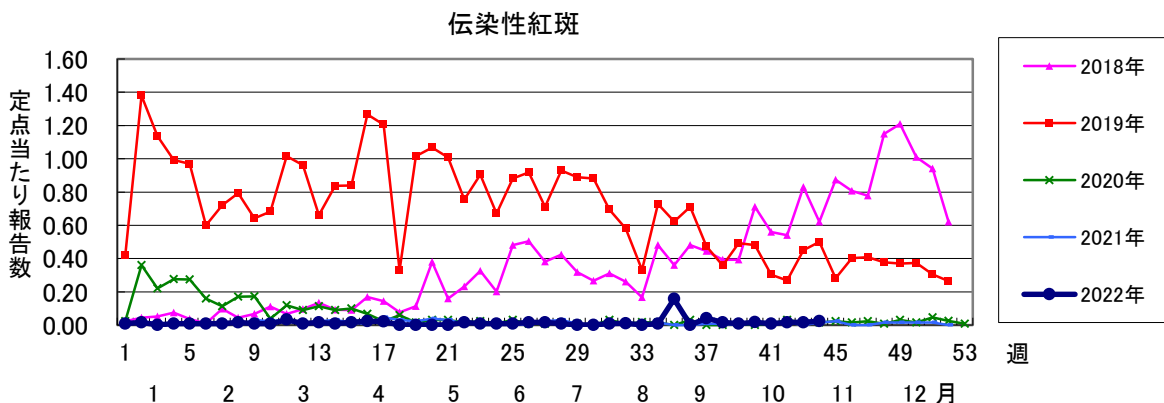
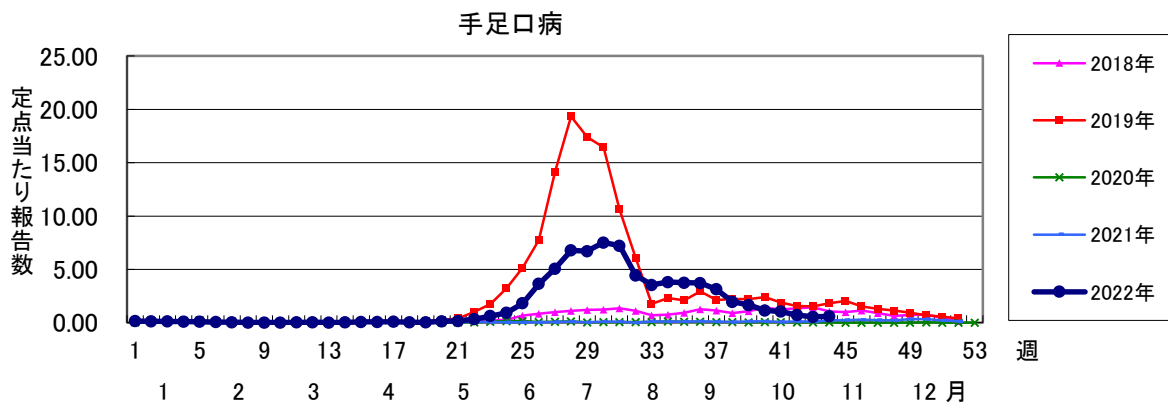
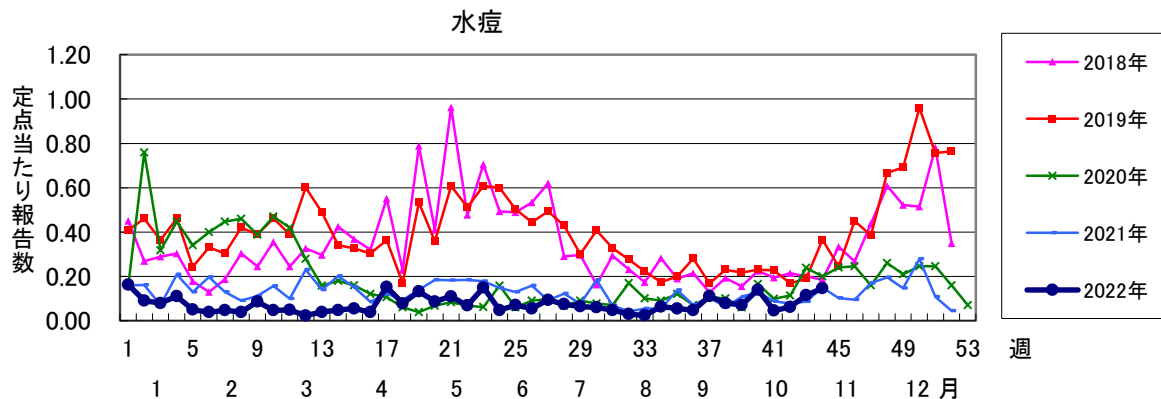
疾 病 名	10月	9月	8月	7月
基幹定点医療機関数	8	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.75	3.33	3.22	4.67
	38	30	29	42
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.13	0.22	0.00	0.33
	1	2	0	3
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.22	0.00
	0	0	2	0

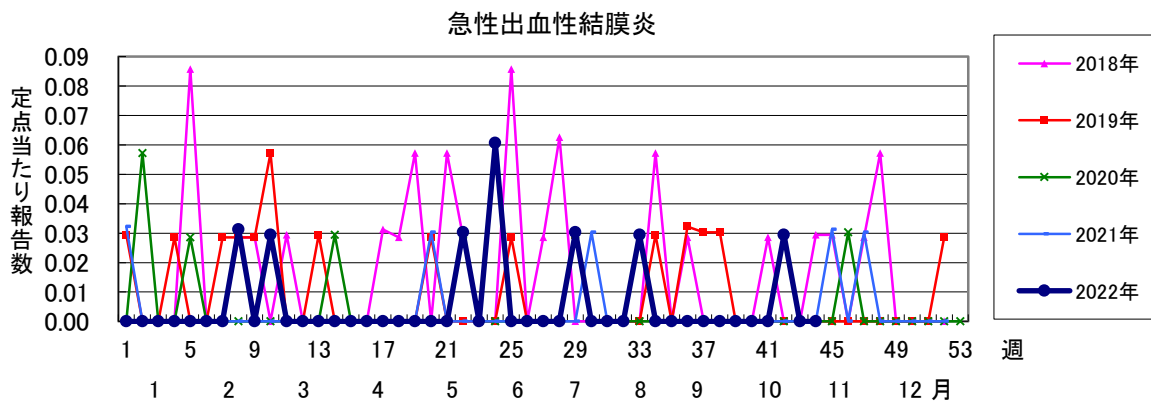
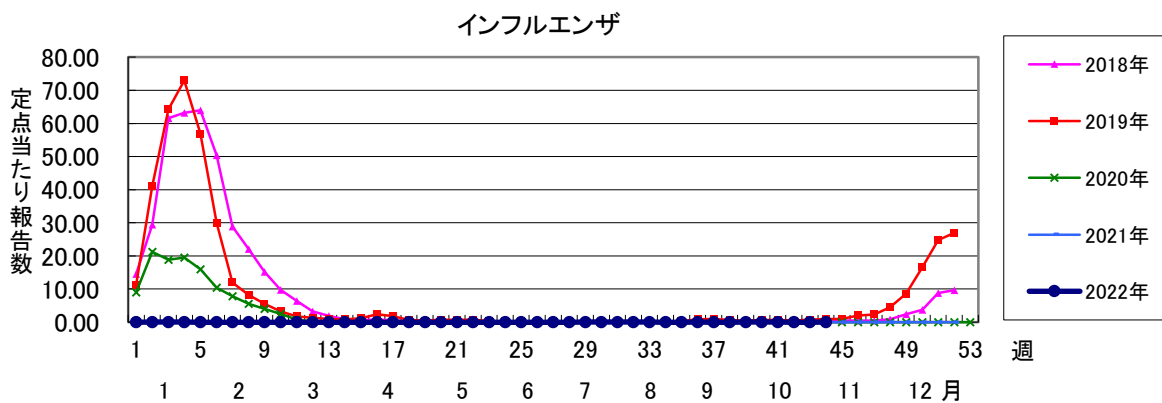
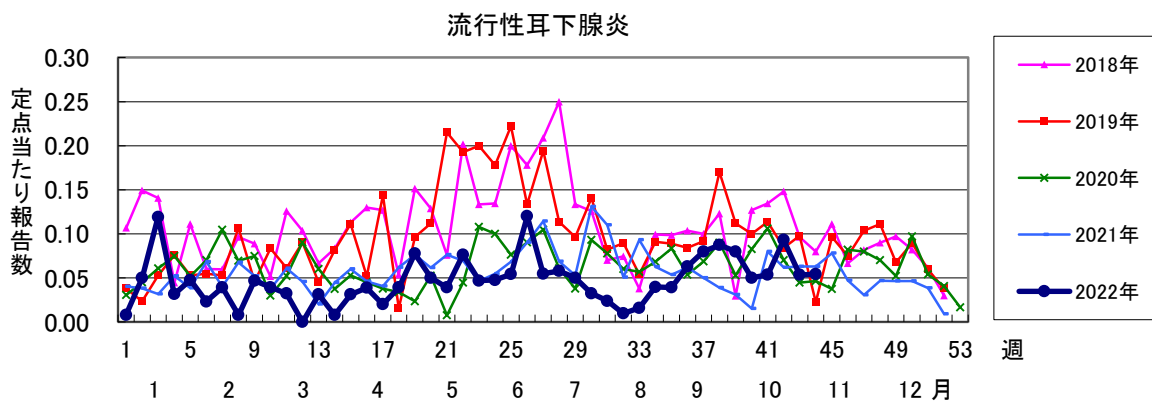
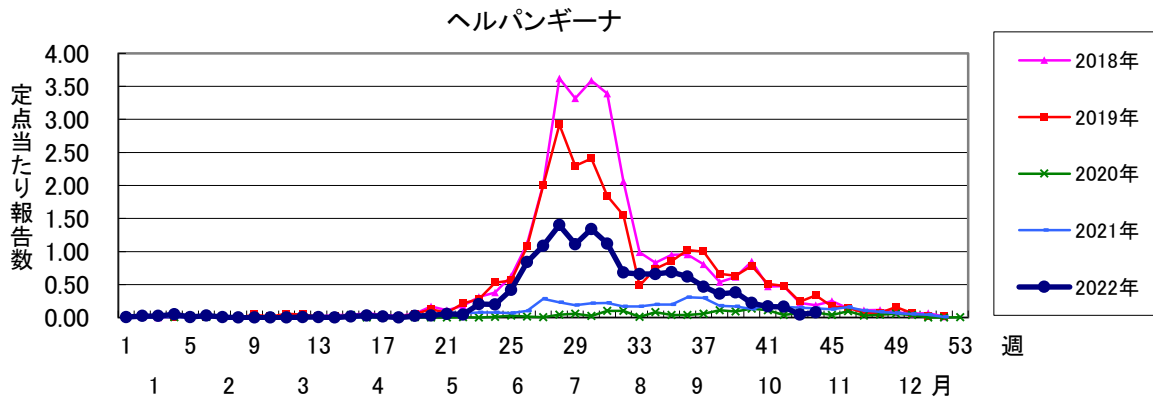
備考

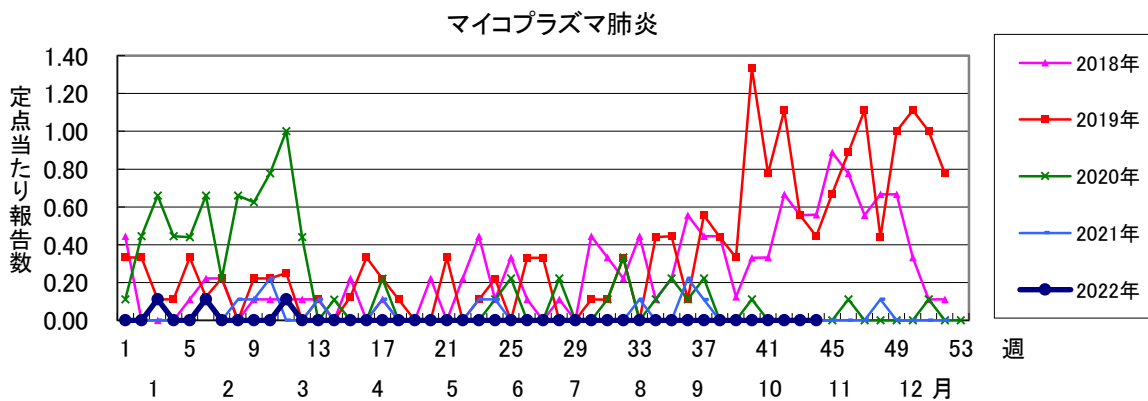
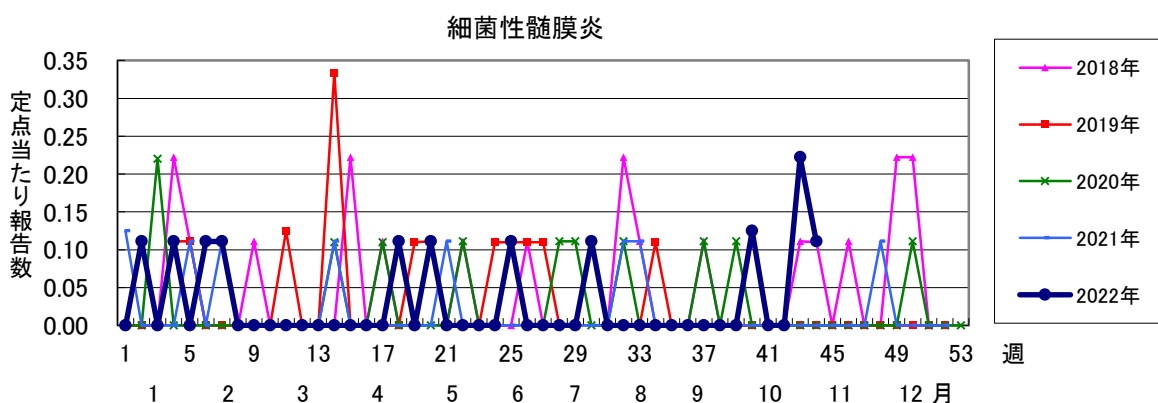
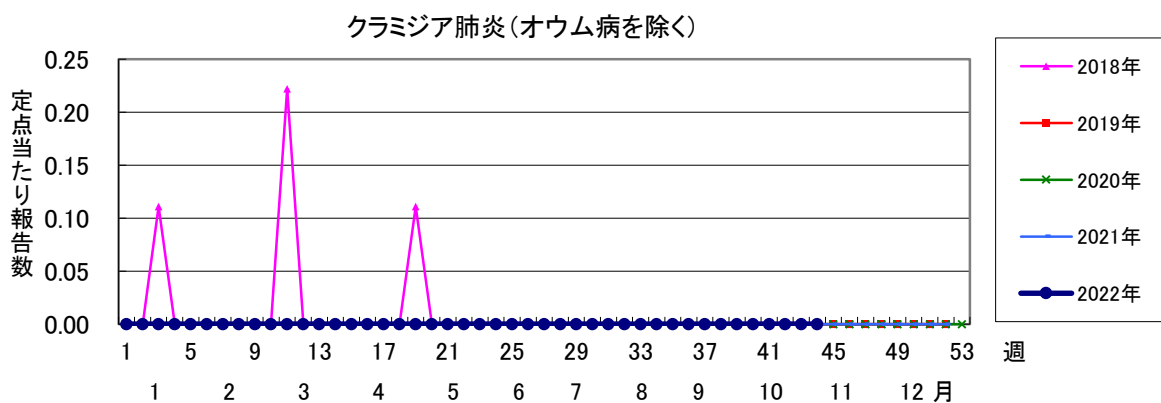
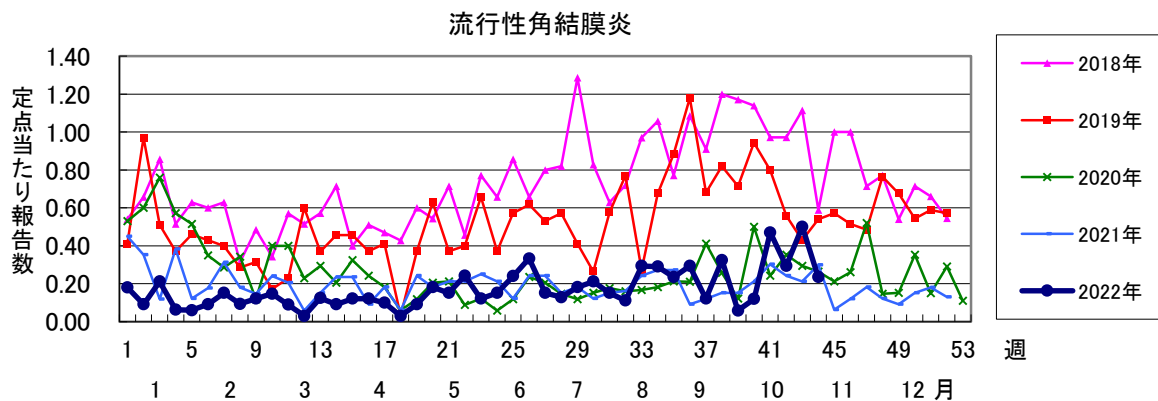
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

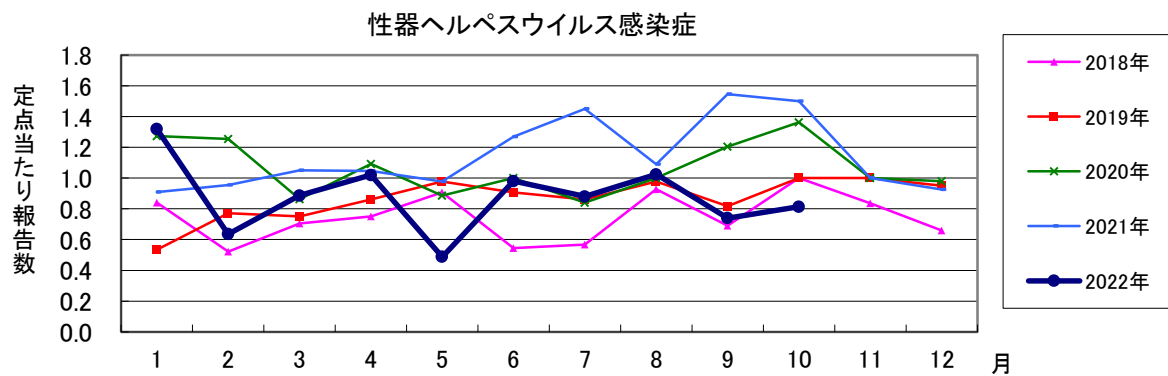
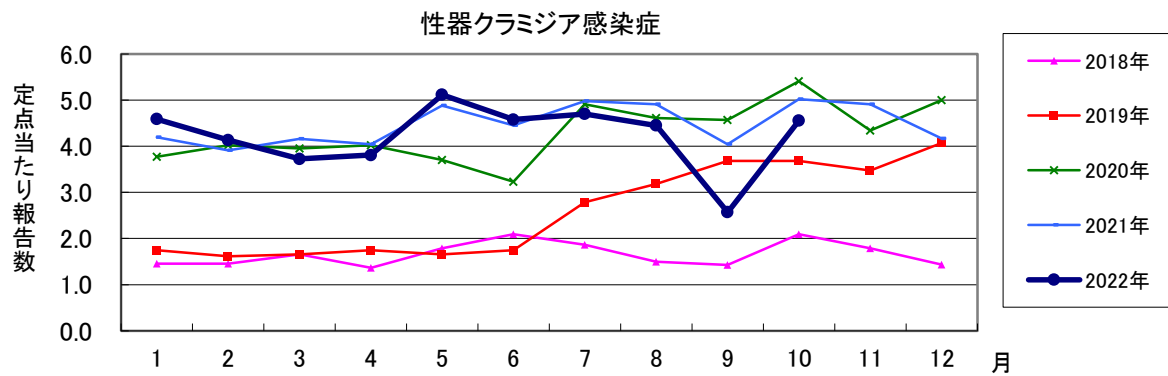
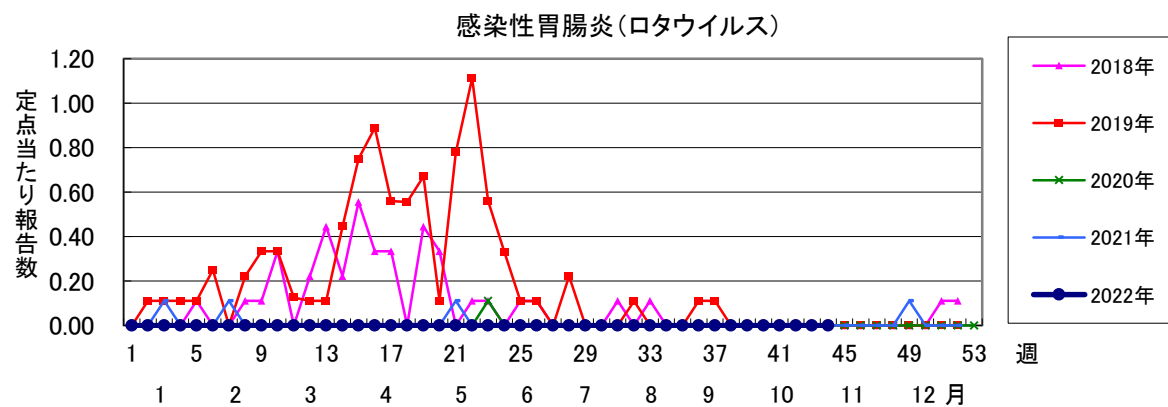
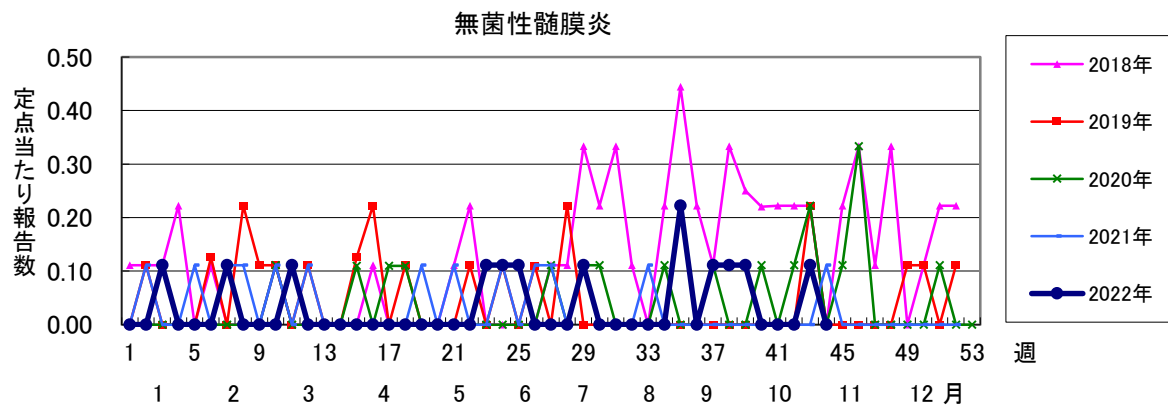
感染症の名称及び動物の種類	10月の報告数	2022年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	2
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

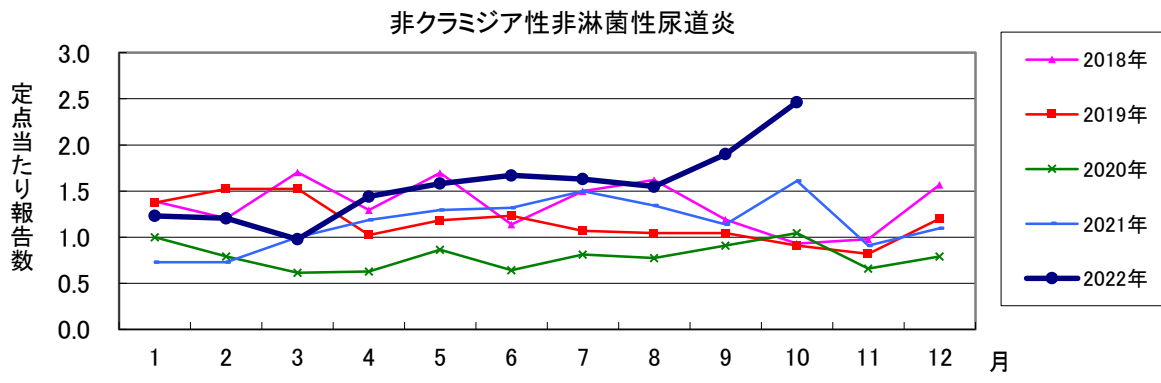
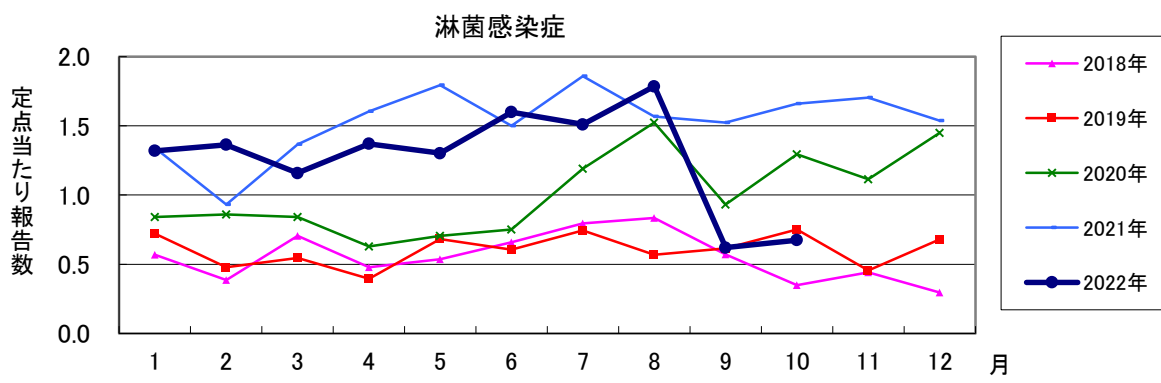
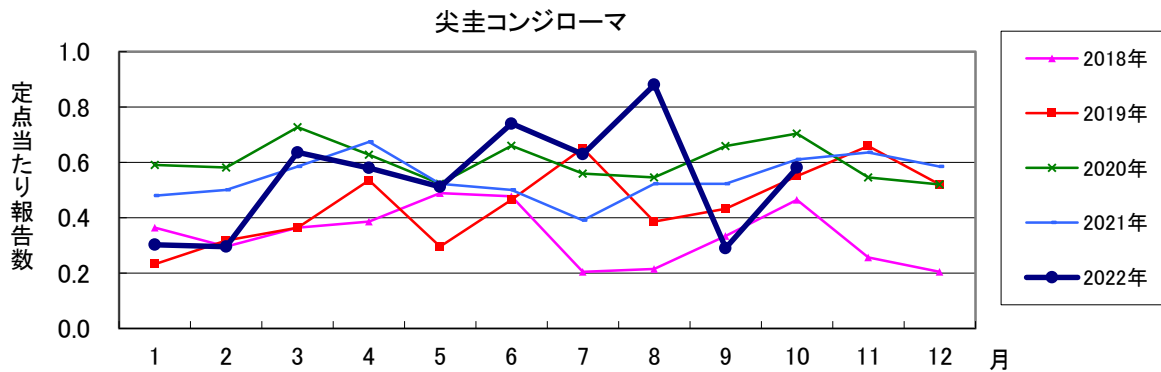












2022年 第44週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		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
小児科定点数		4	9	15	9	10	10	18	16	3	3	6	4	3	4	8	7	129
RSウイルス感染症	～5ヶ月			1		2	1		1		2						4	11
	～11ヶ月			1	2		2		1		1						3	10
	1歳	1	1	2	5	1				2	6		1					19
	2歳		1	3	2	2	2		4	1	2		1			1		19
	3歳			1	2	1	2		1		2	1						10
	4歳			5	1	2			4		2							14
	5歳																	
	6歳					1												1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計		1	2	13	12	9	7		11	3	15	1	2		1	7	84	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	1
	～11ヶ月						1											6
	1歳			5			1											3
	2歳		1				1				1							3
	3歳					1	1		1									3
	4歳						4					2					1	7
	5歳																	
	6歳																	
	7歳						1											1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計		1	5		1	9		1			3					1	21	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月					1												1
	～11ヶ月																	4
	1歳			1		1			2									7
	2歳					4			3									7
	3歳						2	1	1									4
	4歳			1		2			1									4
	5歳				1	1			2									5
	6歳		1															1
	7歳				1				1									2
	8歳													1				2
	9歳																	13
	10～14歳		4			4		2	3									1
	15～19歳																	
20歳以上								1										
合計		5	2	1	16	3	2	15			1						45	
感染性胃腸炎	～5ヶ月		1	1					2									4
	～11ヶ月		1	6	1		1	4	11								2	26
	1歳		7	9		4	2	8	18		1	1					7	57
	2歳		5	6	2	1	2	6	9		1	3					2	37
	3歳	1	6	7	2	2	1	8	9	1	1	2	1					41
	4歳	1	4	3	1	1	1	2	5			2	3					23
	5歳		3	5			1	4	2			1	1				1	18
	6歳		1	4		2		3	3			1					1	15
	7歳		1	4	2	3		1	3			2						16
	8歳			1			1	1	2									5
	9歳			2	1				3			1						7
	10～14歳		2		1	4	3	4	4			2						20
	15～19歳							1	2									3
20歳以上				1		3		3	3		4	1					15	
合計		2	31	48	11	17	15	42	76	4	3	19	6			13	287	

2022年 第44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	9	10	10	18	16	3	3	6	4	3	4	8	7	129	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月															1		1	
	1歳			1														1	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳		1															1	
	5歳																		
	6歳					1													1
	7歳								2										2
	8歳														1				1
	9歳		1	1					6										8
	10～14歳		2		1														3
	15～19歳																		
	20歳以上								1										1
合計		4	2	2				9							1	1		19	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月		1					3			1						2	6	
	1歳		3	1		2	3	7	3			1					2	22	
	2歳				1	2		6	12								2	23	
	3歳			1		2		2	7			1				2		15	
	4歳							1	4									5	
	5歳					1												1	
	6歳		2						2									4	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		6	2	1	7	3	19	28		1	2					8		77	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1	
	1歳						1	1										2	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
合計							1	2										3	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月				1												1	2	
	1歳		1	1	2	1		4	1		1		1			2		14	
	2歳			1	1											1		3	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
合計		1	2	4	1		4	1		1		1			3	1		19	

2022年 第44週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.3

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
小児科定点数		4	9	15	9	10	10	18	16	3	3	6	4	3	4	8	7	129
ヘルパンギーナ	～5ヶ月	1																1
	～11ヶ月																	
	1歳																	1
	2歳																	1
	3歳																	1
	4歳																	1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	合計		2 5 1 1															
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	1
	6歳																	2
	7歳																	1
	8歳																	
	9歳																	2
	合計		2 3 1															

2022年 第44週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.4

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	市	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
インフル定点数		7	14	24	13	16	16	28	24	6	6	9	7	5	7	13	11	206	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳				1														1
	20～29歳														1				1
	30～39歳																		
40～49歳																			
50～59歳																			
60～69歳																			
70～79歳																			
80歳以上																			
合計				1										1				2	
眼科 定点数		1	2	5	2	3	3	5	4	1	1	1	1	1	2	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							2										2	
	30～39歳									1								1	
40～49歳									1								1		
50～59歳								1							1		2		
60～69歳																			
70歳以上							1		1								2		
合計							3	1	3						1		8		

2022年 10月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	6	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		6						2	3	13
	20~24歳	1		2	2	3	1	21	1				1				2	34
	25~29歳		2	3	1	2	1	34	4			1					4	52
	30~34歳			1	1	3	2	16	2									25
	35~39歳			3			1	8	1							1	1	15
	40~44歳				1		1	19	1									22
	45~49歳			1	1			15										17
	50~54歳							4			1	1						6
	55~59歳							5										5
	60~64歳							5										5
65~69歳							1										1	
70歳以上							1										1	
合計		1	2	11	6	9	6	135	9		1	3			3	10	196	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳					1		1	1									3
	20~24歳		1	1														2
	25~29歳	1						1	2									4
	30~34歳			1				2	2									5
	35~39歳	2			3	1			1									7
	40~44歳																	
	45~49歳							1	1									2
	50~54歳				1			1	1		1							4
	55~59歳			1	1			1		1								4
	60~64歳								2							1		3
65~69歳																		
70歳以上				1													1	
合計		3	1	4	6	1		7	10	1	1				1		35	
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		1				2										4
	25~29歳					2			3	1								6
	30~34歳							2	3									5
	35~39歳			1		3												4
	40~44歳							1										1
	45~49歳							1										1
	50~54歳																	
	55~59歳			1														1
	60~64歳							1										1
65~69歳																		
70歳以上				1													1	
合計		1		3	1	5		8	6	1							25	

2022年 10月 保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	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																		
	20～24歳			1	1	1			3				1						7
	25～29歳					3			3	2									8
	30～34歳					1			1										2
	35～39歳			1					1										2
	40～44歳								3										3
	45～49歳								3										3
	50～54歳			1						1									2
	55～59歳																		
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				3	1	6		13	5			1						29	
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					1					3
	20～24歳					1			4			2	4					11	
	25～29歳			1		1	1		4	3			2	2				14	
	30～34歳				1			1	4	1			2	6				15	
	35～39歳			1	1				3	3			2	1				11	
	40～44歳			2		4	1		3	1	2			3				16	
	45～49歳				1	2			1	2	1			5				12	
	50～54歳					4								2				6	
	55～59歳									2	1							4	
60～64歳					1								1				2		
65～69歳					3												3		
70歳以上					7				1								1		
合計				4	3	24	3	20	13	4		8	27					106	

2022年 10月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	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	
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				2		1	18	1				1						23
	25～29歳			2				31	4				1						38
	30～34歳				1	2	2	15	2										22
	35～39歳			1				8	1										10
	40～44歳				1		1	19	1										22
	45～49歳			1	1				13										15
	50～54歳								4			1	1						6
	55～59歳								5										5
	60～64歳								5										5
65～69歳								1										1	
70歳以上								1										1	
合計			4	5	2	4	124	9			1	3						152	
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																		
	30～34歳								2										2
	35～39歳				2				1										3
	40～44歳																		
	45～49歳								1										1
	50～54歳				1														1
	55～59歳			1	1						1								3
	60～64歳									1									1
65～69歳																			
70歳以上				1														1	
合計			1	5				5	1									12	
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																		
	25～29歳					1			2	1								4	
	30～34歳								2									2	
	35～39歳				3													3	
	40～44歳							1										1	
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳			1															1
	60～64歳							1											1
65～69歳																			
70歳以上				1														1	
合計			1	1	4		2	4	1									13	

2022年 10月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	市	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				1							3
	25～29歳							3	2										5
	30～34歳								1										1
	35～39歳			1				1											2
	40～44歳							3											3
	45～49歳							3											3
	50～54歳			1					1										2
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			2	1			11	5			1							20	
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							4				2	4						10
	25～29歳			1			1	4	3			2	2						13
	30～34歳				1		1	4	1			2	6						15
	35～39歳			1	1			3	3			2	1						11
	40～44歳			2			1	3	1	2			3						12
	45～49歳				1			1	2	1			5						10
	50～54歳												2						2
	55～59歳								2	1			1						4
	60～64歳												1						1
65～69歳																			
70歳以上								1				1						2	
合計			4	3		3	20	13	4		8	27						82	

2022年 10月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	3	6	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		2						2	3	9	
	20～24歳	1				2		3		3							2	11	
	25～29歳		2		1	1	2	1	3									4	14
	30～34歳				1		1		1										3
	35～39歳				2			1								1	1		5
	40～44歳																		
	45～49歳								2										2
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計	1	2	7	1	7	2	11									3	10	44	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳					1		1	1									3	
	20～24歳		1		1													2	
	25～29歳	1						1	2									4	
	30～34歳				1				2									3	
	35～39歳	2				1	1											4	
	40～44歳																		
	45～49歳								1										1
	50～54歳								1	1		1							3
	55～59歳								1										1
	60～64歳									1						1			2
65～69歳																			
70歳以上																			
合計	3	1	3	1	1		7	5		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										1
	20～24歳	1			1				2										4
	25～29歳						1			1									2
	30～34歳								2	1									3
	35～39歳				1														1
	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		2		1		6	2										12	

2022年 10月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	市	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											4
	25～29歳						3												3
	30～34歳						1												1
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				1		6		2										9	
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												1
	25～29歳						1												1
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳							4											4
	45～49歳							2											2
	50～54歳							4											4
	55～59歳																		
	60～64歳							1											1
65～69歳							3											3	
70歳以上							7											7	
合計							24											24	

※ 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44週

(2022年10月分月報含む)

発行 千葉県衛生研究所
千葉県健康福祉部
千葉県医師会
事務局 千葉県衛生研究所感染症疫学研究室内
千葉県感染症情報センター
〒260-8715 千葉市中央区仁戸名町 666-2
TEL. 043(266)6723 FAX. 043(265)5544

本週報は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づくものであり、千葉県内の医療従事者、定点医療機関、県及び千葉市保健所の皆様の御協力を得て、千葉県衛生研究所感染症疫学研究室内の千葉県感染症情報センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査などの結果に応じて、若干の変更が生ずることがありますが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。