

Chiba Weekly Report

2023

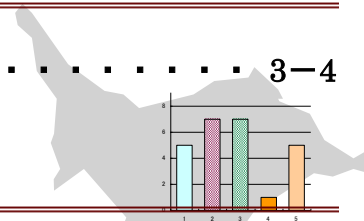
— 第19週 — 2023/5/8~2023/5/14

千葉県結核・感染症週報

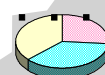
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

梅毒



全数報告疾患集計表 5



定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ 6-10

〈男女合計〉

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）・新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 11-15

〈男女合計〉

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・新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2023年 第19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	19週	18週	17週	16週	15週
小児科	小児科定点医療機関数			130	125	129	130	130
	RSウイルス感染症		野田(2.5)、船橋市(1.1)、市川(1.0)	0.50 65	0.26 32	0.24 31	0.17 22	0.20 26
	咽頭結膜熱		野田(1.8)、船橋市(1.4)	0.48 63	0.31 39	0.28 36	0.25 33	0.15 19
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(2.3)、船橋市(2.2)、柏市(1.8)	0.96 125	0.41 51	0.60 78	0.65 85	0.29 38
	感染性胃腸炎		印旛(11.2)、香取(9.7)、船橋市(8.0)	5.63 732	3.14 392	3.64 469	3.55 461	3.41 443
	水痘			0.04 5	0.05 6	0.12 15	0.03 4	0.13 17
	手足口病		野田(1.3)	0.14 18	0.17 21	0.16 20	0.20 26	0.09 12
	伝染性紅斑			0.02 3	0.01 1	0.01 1	0.02 3	0.02 3
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.36 47	0.29 36	0.32 41	0.35 45	0.16 21
	ヘルパンギーナ		香取(1.0)	0.20 26	0.10 12	0.05 7	0.04 5	0.07 9
	流行性耳下腺炎			0.08 10	0.05 6	0.06 8	0.05 6	0.05 7
インフルエンザ/COVID-19	インフルエンザ/COVID-19定点医療機関数			208	197	205	208	209
	インフルエンザ		君津(2.8)、船橋市(2.4)、柏市(1.8)	1.14 237	1.11 219	1.78 364	2.14 445	2.01 420
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		君津(5.1)、長生(4.3)、松戸(3.9)	3.08 640	/	/	/	/
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	34	35	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.06 2	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		野田(2.0)、船橋市/習志野/印旛/山武/市原(1.0)	0.46 16	0.26 9	0.35 12	0.46 16	0.29 10
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	0.22 2
	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 ※COVID-19を除く

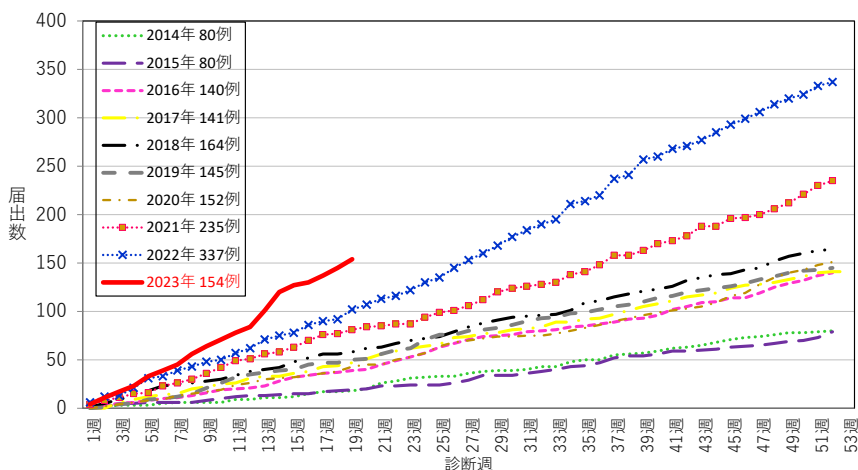
※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

【今週の注目疾患】

《梅毒》

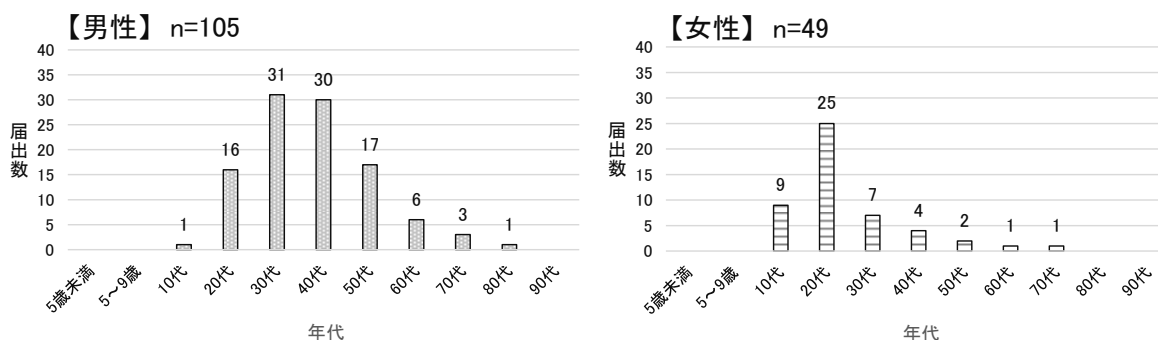
2023年第19週に県内医療機関から梅毒の届出が9例あり、2023年は累計154例となった。第19週時点における累計届出数154例は、過去最多の届出数だった昨年(2022年)第19週時点の累計届出数102例の約1.5倍であり、増加傾向が継続している(図1)。

図1:2014年～2023年第19週までの梅毒の累積届出数



2023年第1週から第19週までに届出のあった154例のうち、性別では男性が105例(68%)、女性が49例(32%)で男性が多かった。男性105例の年代別では30代が31例(30%)で最も多く、次いで40代が30例(29%)、50代が17例(16%)と続いた。一方、女性49例の年代別では20代が25例(51%)で最も多く、次いで10代が9例(18%)と続いており、10～20代の若年者が全体の約7割を占めていた。性別によって年代の分布が異なる特徴が見られる(図2)。

図2:2023年第1～19週までの梅毒年代別届出数



梅毒は梅毒トレポネーマ (*Treponema pallidum*) によって引き起こされる細菌性の感染症である。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、これら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が、病変の存在に気づかない場合もあるため、性交渉の際にはコンドームを適切に使用することが感染リスクの低減につながる。また不特定多数の人との性的接触は感染リスクを高めることから回避することが望ましい^{1)～3)}。

梅毒は適切な治療を受けることで完治可能な疾患である。早期発見・早期治療が重要であり、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、休日街頭検査や（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。感染が気になる方や不安なことがある場合には、活用されたい。

なお、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⁴⁾。

《引用・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/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/syphilis_qa.html

3)一般社団法人日本感染症学会:梅毒(Syphilis)

<https://www.kansensho.or.jp/ref/d52.html>

4)千葉県:梅毒が増えています

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

【お知らせ】—新型コロナウイルス感染症が五類感染症の定点把握疾患へ移行しました—

2023年5月8日以降、新型コロナウイルス感染症は、感染症法上の位置づけが従前の新型インフルエンザ等感染症から五類感染症へ変更されました。このことに伴い、今後（2023年第19週以降～）の県内の新型コロナウイルス感染症の発生状況については、千葉県衛生研究所（千葉県感染症情報センター）が毎週作成する「千葉県結核・感染症週報」にて他の定点把握疾患と併せて公開していきます。

* 千葉県感染症情報センターのホームページ:<https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/>

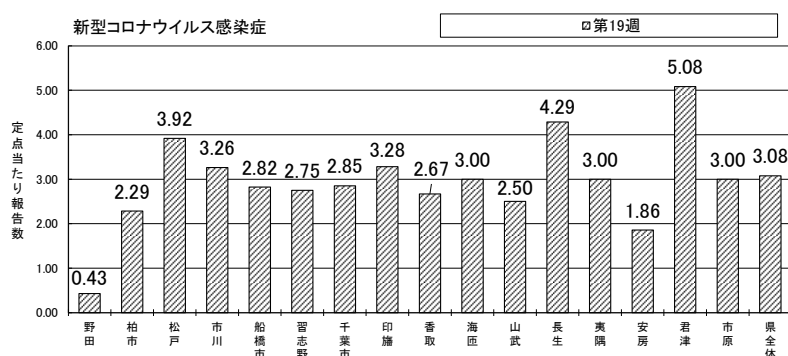
なお、県内の新型コロナウイルス感染症に関するその他事項等については、県ホームページ「5類感染症への移行後の対応」（以下URL）

<https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/kansenshou/ncov/covid19-category5.html>

をご確認ください。

★2023年第19週の千葉県の新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数:**3.08(人)**

図：県内保健所管内別の新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数



第19週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0
痘そう	0	0
南米出血熱	0	0
ペスト	0	0
マールブルグ病	0	0
ラッサ熱	0	0

二類感染症	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0
結核	20	256
ジフテリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0

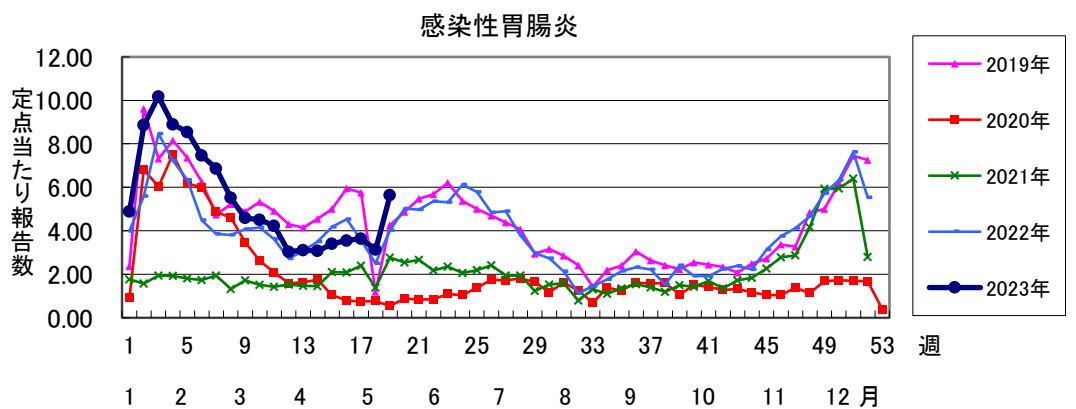
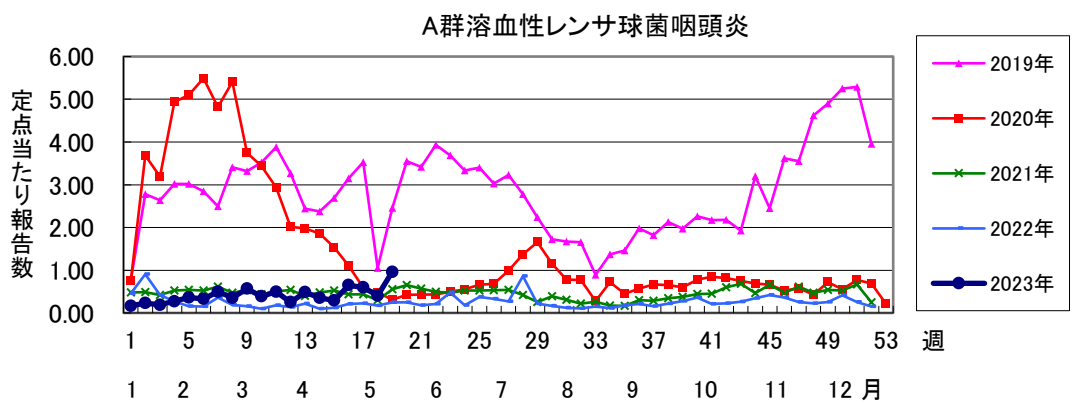
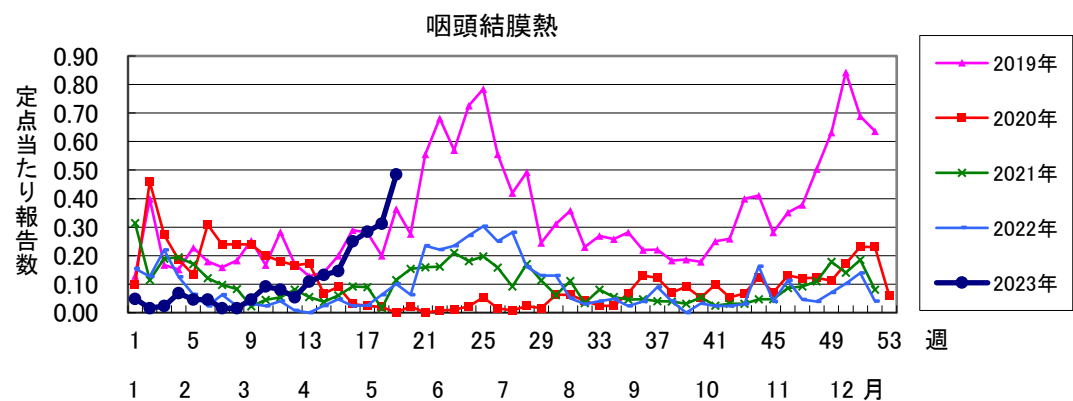
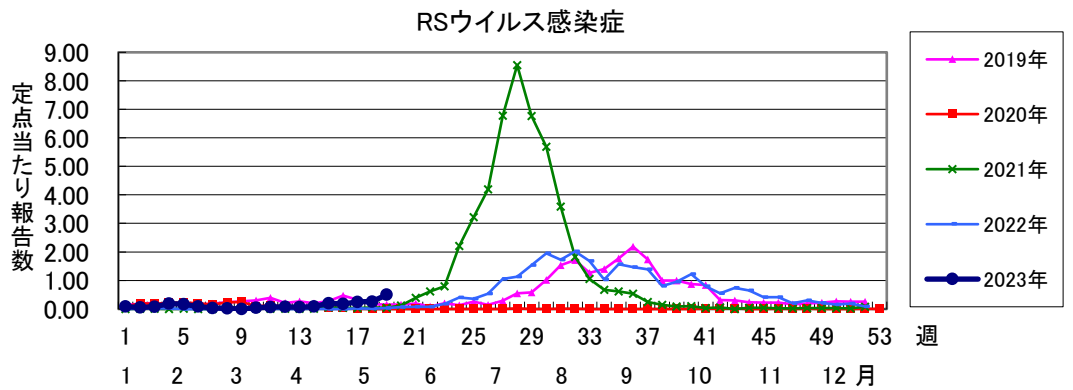
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	2
腸管出血性大腸菌感染症	1	20
腸チフス	1	3
パラチフス	0	2

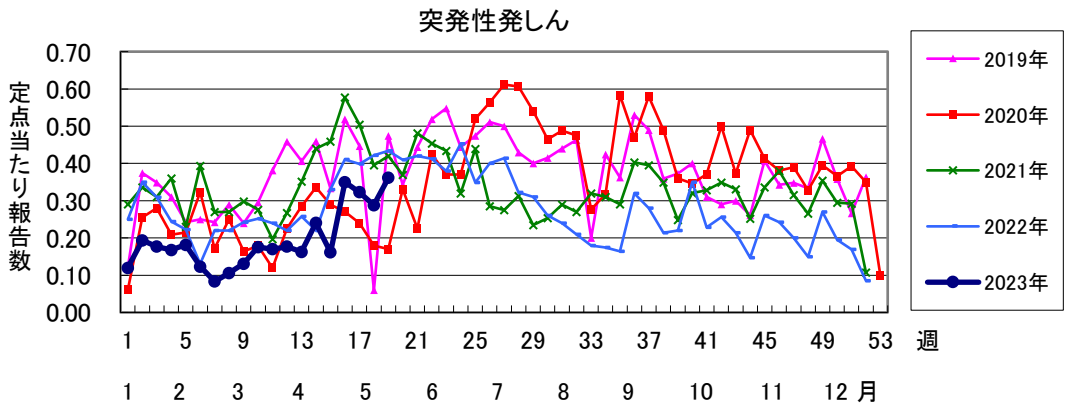
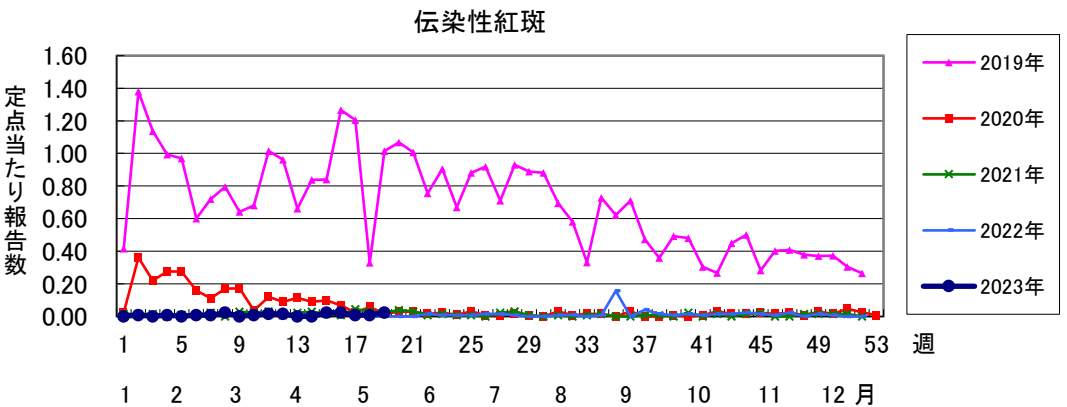
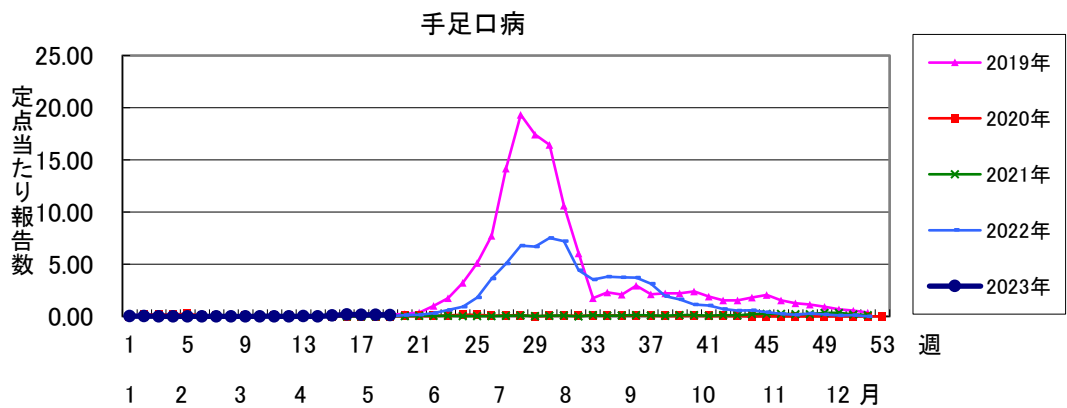
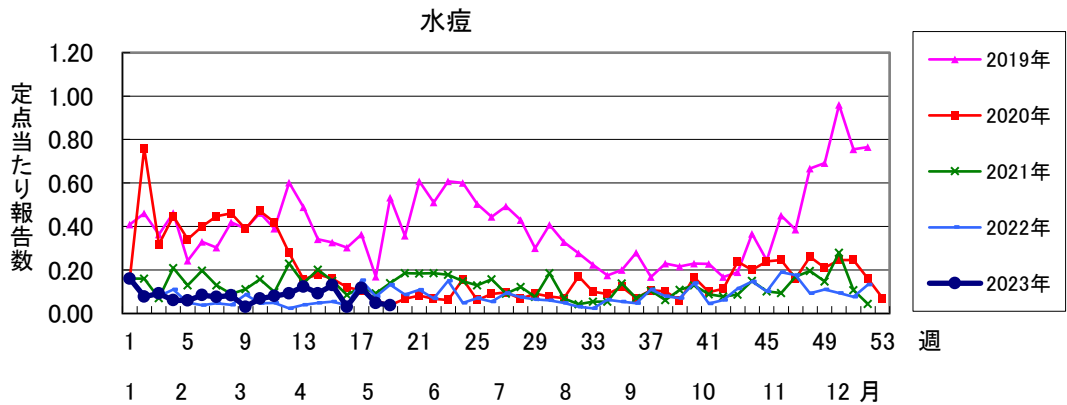
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	2	18
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	3
エキノкокクス症	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
サル痘	0	2
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	10
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

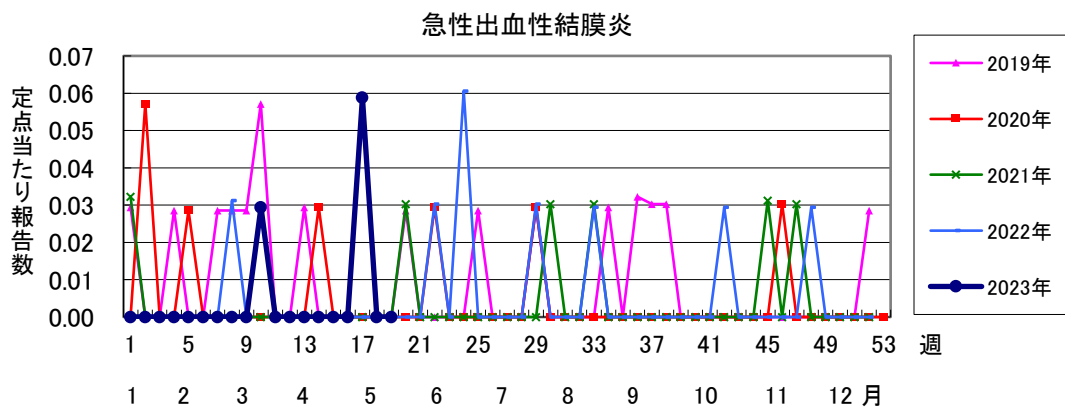
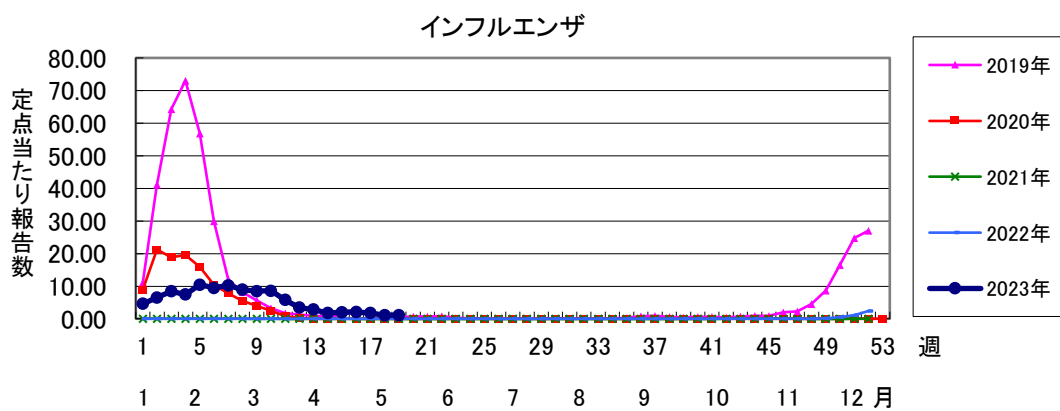
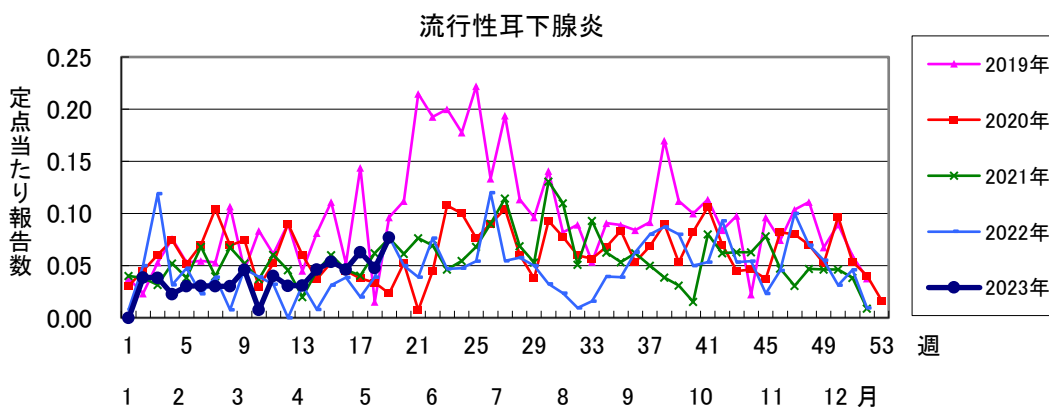
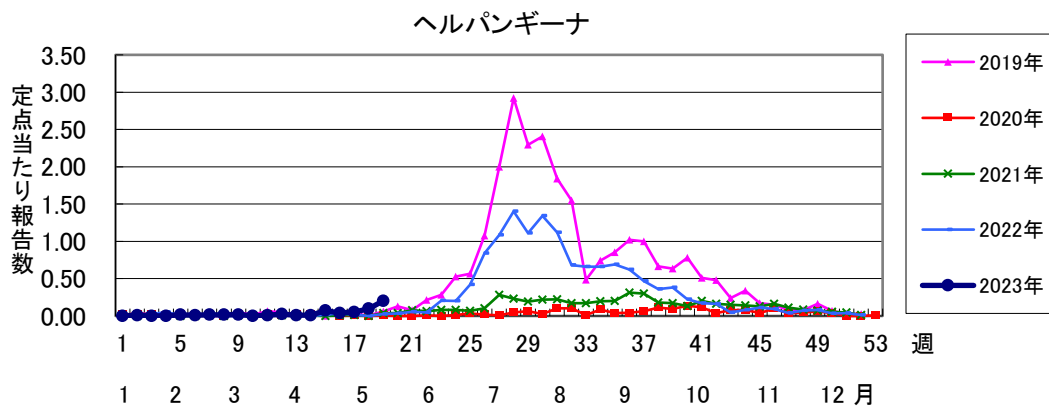
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	1	1
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	0	24
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

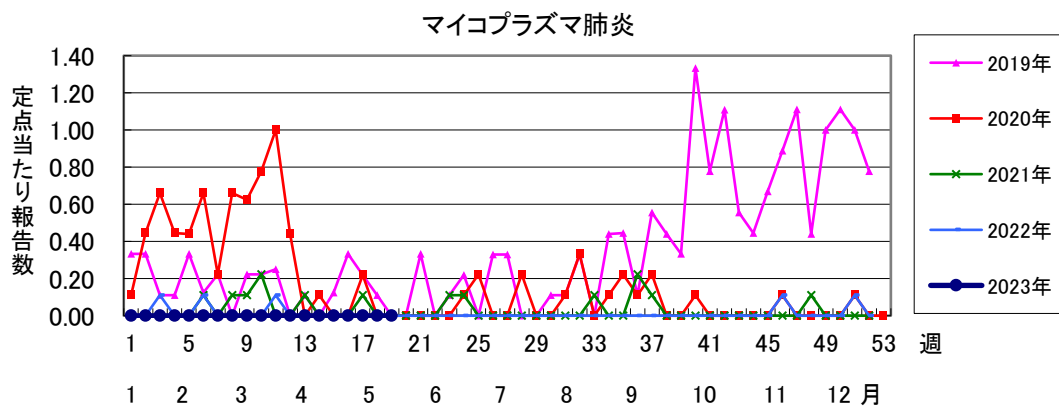
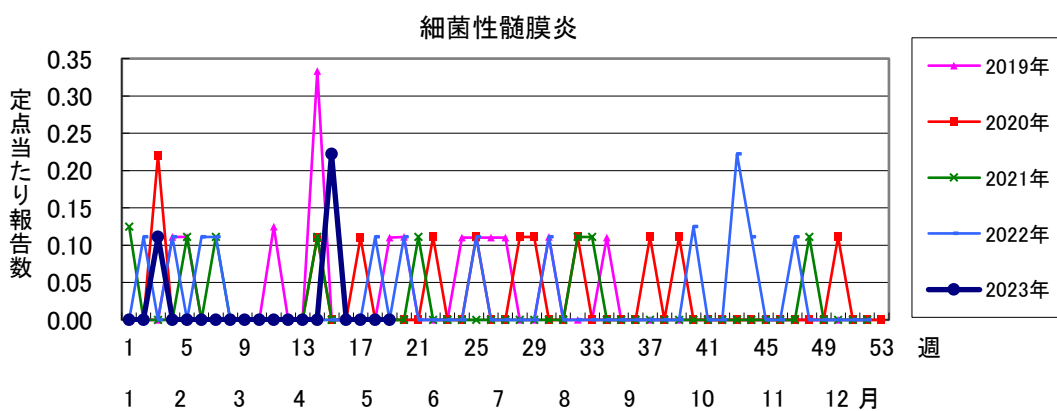
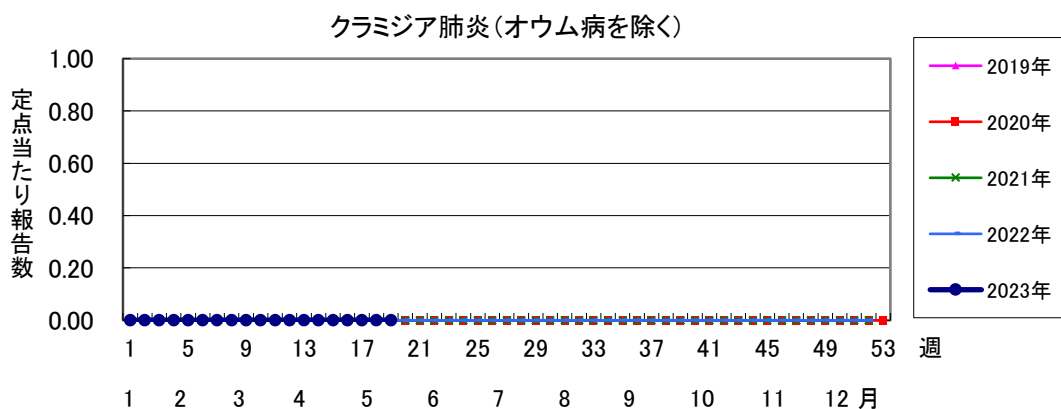
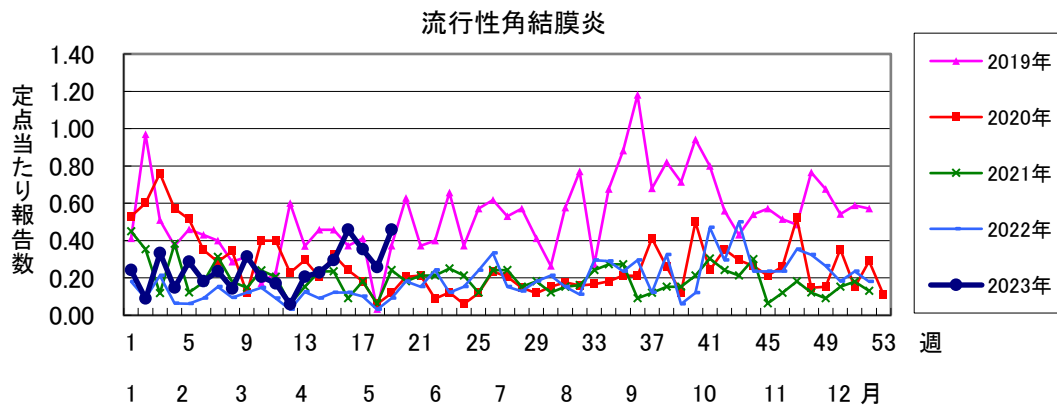
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	6
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	5
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	20
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	18
クリプトスポリジウム症	0	0
クワイツフェルト・ヤコブ病	1	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	11
後天性免疫不全症候群	0	18
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	6
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	0	23
水痘(入院例)	2	4
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	9	154
播種性クリプトコックス症	0	5
破傷風	0	4
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	1
百日咳	0	4
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	0

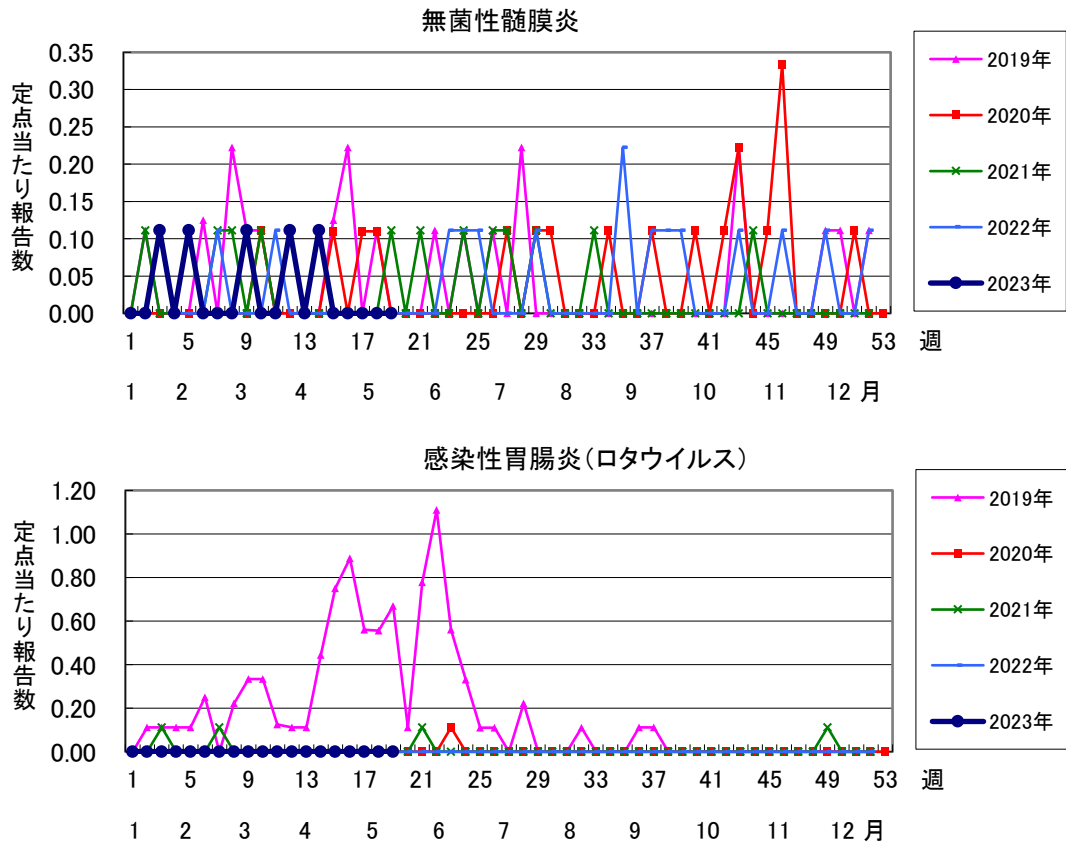
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0











・新型コロナウイルス感染症(COVID-19)
 第19週:定点当たり報告数 3.08人

2023年 第19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	12	11	10	17	17	3	2	4	4	3	4	8	7	130	
RSウイルス感染症	~5ヶ月				1	2			5									8	
	~11ヶ月	1		2	3	2	2										1	11	
	1歳	3	3	5	7	4			3									25	
	2歳		1	1														2	
	3歳	1		1		2	1		1									6	
	4歳	4			1	2			2									9	
	5歳		1											1			1	3	
	6歳	1																1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10~14歳																		
15~19歳																			
20歳以上																			
合計		10	5	9	12	12	3		11				1				2	65	
咽頭結膜熱	~5ヶ月																	4	
	~11ヶ月	1		1	1	1												4	
	1歳	2	1	2	4	8			8								1	26	
	2歳	1		2	1	2			1			1						8	
	3歳	3		1	2	1	1				1	2					3	14	
	4歳			1	1	1		1	2									6	
	5歳			2		2											1	5	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10~14歳																		
15~19歳																			
20歳以上																			
合計		7	1	9	9	15	1	1	11		1	3					5	63	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	~5ヶ月																	4	
	~11ヶ月		1		2									1				3	
	1歳				1	1	1											6	
	2歳			1	1	2			1				1					14	
	3歳	1	1	3	3	2		1	2			1						10	
	4歳		3	1	4				2									22	
	5歳		3	5	2	3	1	1	5		1		1					15	
	6歳		4	3	2	3		1	1	1								9	
	7歳		2	1		1		4						1				8	
	8歳				2	1	1		1	2				1				6	
	9歳	1			1	3		1										18	
	10~14歳	1	1	2	1	7	2		1					3				4	
15~19歳					1	1		2									6		
20歳以上	1	1	1								1	1				1	125		
合計		4	16	19	18	24	5	9	15	2	1	2	9				1		
感染性胃腸炎	~5ヶ月																	59	
	~11ヶ月		1	10	4	6	6	7	21		1	1	1				1	122	
	1歳	1	7	21	1	13	7	17	42	2	2	2	1		3	3		83	
	2歳	2	2	17	1	5	9	13	26	2	4	1				1		72	
	3歳	2	3	7	6	7	4	14	18	3	1	1			3	3		79	
	4歳	4	4	8	3	10	8	11	21	1	3	2			3	1		66	
	5歳	6	2	9		14	3	12	11	2	2	2		1		2		61	
	6歳	1	1	9	3	12	5	11	18								1	45	
	7歳		2	10	3	6	4	6	8	3				1		2		35	
	8歳		2	6	1	6	2	8	4	2	1	1			1	1		13	
	9歳			3		3		4	2		1							49	
	10~14歳	1	2	12	1	5	1	7	8	6		2			1	3		7	
15~19歳		2						2	1		1						41		
20歳以上		6	2	7	1	2		10	7		5								
合計		17	34	114	30	88	51	110	191	29	15	18	2	2	12	19		732	

2023年 第19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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計		
小児科定点数		4	9	15	12	11	10	17	17	3	2	4	4	3	4	8	7	130		
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																			
	1歳		1															1		
	2歳																			
	3歳					1												1		
	4歳																			
	5歳																			
	6歳																			
	7歳								1										1	
	8歳																			
	9歳								1											1
10～14歳																				
15～19歳										1									1	
20歳以上																				
合計			1			1			2	1								5		
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																			
	1歳	1	2																3	
	2歳	2		1		1			3										7	
	3歳																		1	
	4歳	2	3																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	5	8	1		1			3										18		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																			
	1歳							1											1	
	2歳															1			1	
	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		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月					1										1			2	
	1歳	1	1	5	3	3	8	1			1		2	1		1	1		27	
	2歳	1			1		2		1								1		6	
	3歳			1			1												2	
	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	2	2	7		8	5	12	2		2		2	1		2	2		47		

2023年 第19週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.3			
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	市	橋	志	葉	取	匠	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	15	12	11	10	17	17	3	2	4	4	3	4	8	7	130	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																		
	～11ヶ月							1	1									2	
	1歳				1			2	2									5	
	2歳							3	4	1								8	
	3歳			1	1		1			1								4	
	4歳				3			1		1								5	
	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	5	1	1	7	8	3								26	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳				2													2	
	3歳				1													1	
	4歳								1									1	
	5歳																		
	6歳			1									1		1			3	
	7歳																		
	8歳											1		1				2	
	9歳																		
	10～14歳															1		1	
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計				1	3			1				2		2	1		10		

2023年 第19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COVID定点数		7	14	24	19	17	16	27	25	6	5	6	7	5	7	12	11	208
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月				1		1											2
	1歳				1	1							1					3
	2歳		2			1	1	2	4							1		11
	3歳	1	1	1		2					1					2	1	10
	4歳		1	2	2	2	1	1	3				1			1		14
	5歳			1		1		3					1			1	1	8
	6歳			1	3	3	2		1							3		13
	7歳		2	3	3	1		1	3							7	2	22
	8歳			1		1										2		4
	9歳		1		1	4	3	2	1							1	2	15
	10～14歳		3	4	5	14	10	2	6					1		1	3	49
	15～19歳		2	7	2	6	2	3	2	1	1					5	3	34
	20～29歳		5						1		1					1	2	10
	30～39歳		4	2	1	2	1		2					1		4	1	18
	40～49歳			2		2	1	1	1				2			1		10
	50～59歳		1						1					1		3		6
	60～69歳		1	2												1		4
70～79歳		1			1												2	
80歳以上		1						1									2	
合計		1	25	26	19	41	22	15	26	1	3		7	2		34	15	237
眼科定点数		1	2	5	3	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	2	35
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						1											1
	3歳								1									1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳	1															1	2
	7歳						1											1
	8歳											1						1
	9歳																	
	10～14歳					1												1
	15～19歳																	
	20～29歳					1		1										2
	30～39歳	1																1
	40～49歳																	
	50～59歳																	
	60～69歳					1			2								1	4
70歳以上							1	1									2	
合計		2			3	3	1	4			1					2	16	

2023年 第19週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.5

	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	
インフルCOVID19定点数	7	14	24	19	17	16	27	25	6	5	6	7	5	7	12	11	208	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月		1			1											2	
	～11ヶ月		1		2			2										5
	1歳				2	2	3	3			1				1			12
	2歳		1	1	1		1	1			1						1	7
	3歳							1	2		1							4
	4歳																	0
	5歳		1					1					1					3
	6歳				1					1								2
	7歳							1	4								1	6
	8歳		1			1											1	3
	9歳			2			1		1							2		6
	10～14歳	2	3	8	1	10	8	6	9	2	5		3	3		15	4	79
	15～19歳	1	2	8	9	3	3	5	9	1			2	2		4	2	51
	20～29歳		4	23	17	5	5	12	7	1	2	4	8	1	5	9	5	108
	30～39歳		3	6	4	1	4	8	10	1	1		4	2	1	4	7	56
	40～49歳		8	10	10	6	3	7	6	4	2	4	2	2	2	6	2	74
50～59歳		3	14	12	8	5	15	12	4	3	2	5	2	2	8	9	104	
60～69歳		1	6	3	2	5	8	12	1		2	2	2	3	5	2	54	
70～79歳		3	9		9	4	9	5	1			3			6		49	
80歳以上		1	6		1	1	3			2			1				15	
合計	3	32	94	62	48	44	77	82	16	15	15	30	15	13	61	33	640	

※ 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.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2023年 第19週

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。