

# Chiba Weekly Report

2023

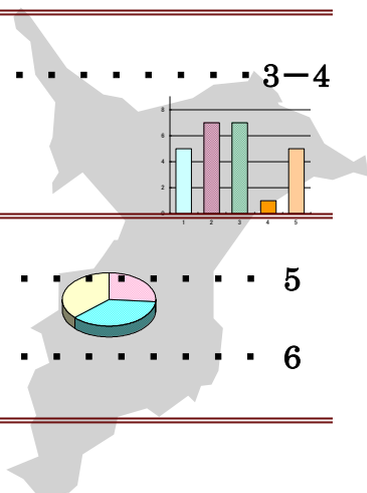
— 第 48 週 — 2023/11/27～2023/12/3

## 千葉県結核・感染症週報 (2023 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

感染性胃腸炎、咽頭結膜熱



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・新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)・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 . . . . . 13-23

〈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・新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)・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 2023年 第48週  
 定点当たり報告数＝報告数/定点医療機関数

上段は定点当たり報告数  
 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			126	125	125	127	126
	RSウイルス感染症			0.04 5	0.01 1	0.10 12	0.00 0	0.12 15
	咽頭結膜熱		船橋市(11.0)、柏市(6.9)、 松戸(5.0)	3.96 499	3.34 418	3.60 450	3.89 494	2.50 315
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		海匝(28.5)、船橋市(14.5)、 印旛(7.9)	6.36 801	6.10 762	5.98 747	4.59 583	4.48 564
	感染性胃腸炎		千葉市(9.1)、印旛(8.8)、 松戸(7.2)	5.74 723	4.56 570	4.98 622	3.97 504	3.01 379
	水痘			0.12 15	0.06 8	0.14 17	0.08 10	0.14 18
	手足口病		君津(1.3)	0.37 47	0.49 61	0.77 96	0.85 108	1.02 128
	伝染性紅斑			0.00 0	0.08 10	0.02 3	0.01 1	0.00 0
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.10 13	0.13 16	0.22 28	0.21 27	0.13 17
	ヘルパンギーナ			0.03 4	0.06 7	0.06 8	0.06 8	0.09 11
	流行性耳下腺炎			0.09 11	0.02 3	0.02 3	0.04 5	0.02 2
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			204	202	202	204	203
	インフルエンザ		君津(35.2)、印旛(34.2)、 船橋市(30.8)	23.70 4835	26.81 5415	21.84 4411	18.27 3728	28.67 5821
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		君津(3.8)、印旛/海匝(3.8)	2.30 470	2.04 413	1.76 356	1.60 327	2.04 415
眼科	眼科定点医療機関数			35	34	34	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		野田(4.0)、市原(3.0) 印旛(2.3)	1.43 50	1.24 42	1.21 41	0.69 24	0.57 20
基幹病院	基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.22 2	0.00 0
	無菌性髄膜炎		20代1例、70代1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。

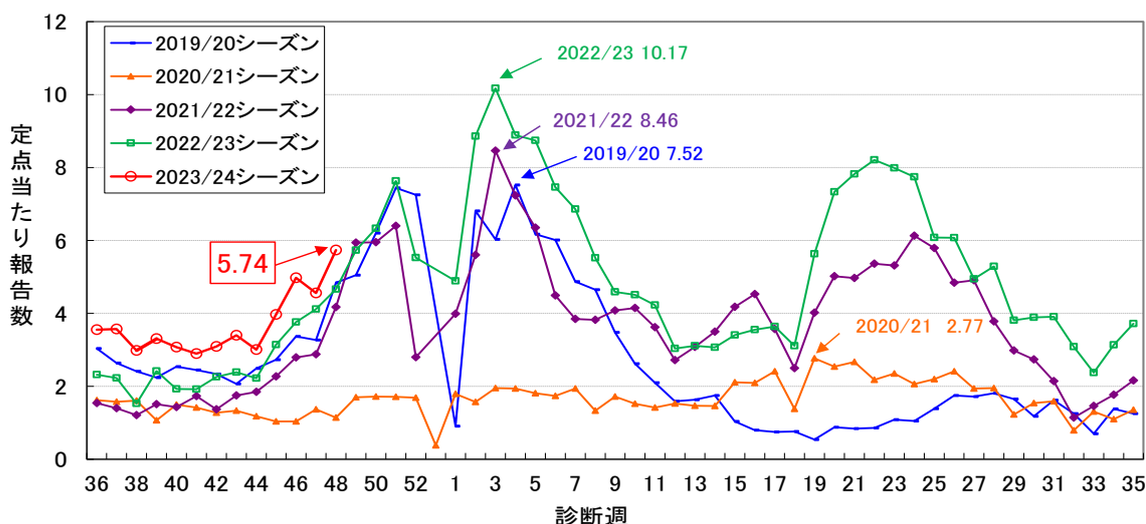
※COVID-19を除く

## 【今週の注目疾患】

## 《感染性胃腸炎》

2023年第48週に県内定点医療機関から報告された感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、前週（2023年第47週）の4.56（人）から増加し、5.74（人）となった。今シーズン（第36週：2023年9月4日～）は過去5シーズンで最も高い定点当たり報告数が続いている（図1）。保健所管内別では、千葉市9.06（人）、印旛8.81（人）、松戸7.15（人）からの報告が多かった。

図1：千葉県の流行シーズン別感染性胃腸炎定点当たり報告数



今シーズン、すでに県内でノロウイルスによる集団発生事例が確認されている<sup>1)</sup>。ノロウイルスによる感染性胃腸炎や食中毒は、一年を通して発生しているが、特に冬季に流行するため<sup>2)</sup>、今後の発生動向に注意が必要である。乳幼児や高齢者等では、嘔吐、下痢によって脱水症状になることや、体力を消耗することがある。特に高齢者では嘔吐物による誤嚥性肺炎を起こすこともあり注意を要する。また、近年、サポウイルスやアデノウイルスによる集団発生事例も確認されている。

現在ノロウイルス・サポウイルス・アデノウイルス等による感染性胃腸炎に使用可能なワクチンはない。また、消毒用エタノールのみでは十分な効果を期待できないことから、感染を予防するためには、食品類の十分な加熱、石けんと流水による手洗いの励行、嘔吐物・糞便等の迅速かつ適切な処理（使い捨てのガウン（エプロン）、マスクと手袋を着用する、飛散しないようペーパータオル等で静かにふき取る）及び次亜塩素酸ナトリウム（塩素濃度約200～1000ppm）等による汚染区域の消毒が重要となる。手指に付着しているウイルスを減らす最も有効な方法は、石けんと流水による手洗いである。調理や食事の提供を行う前、食事の前、トイレの後には必ず手洗いを行う。また、手袋をしている場合であっても、嘔吐物・糞便等の処理やオムツ交換を行った後は必ず手洗いを行うことが重要である<sup>2)</sup>。

## ■引用・参考

1)千葉県健康福祉部疾病対策課：【ノロウイルス】感染症予防のための情報提供について（令和5年10月30日発表）

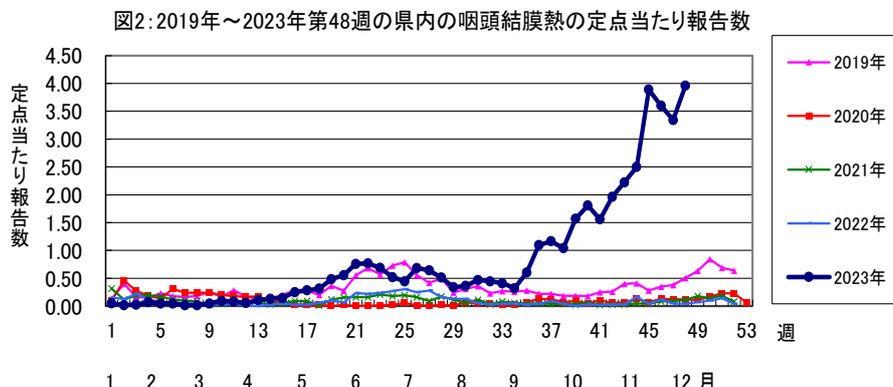
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2023/norosyudan051030.html>

2)厚生労働省：ノロウイルスに関するQ&A

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html)

《咽頭結膜熱》

2023年第48週に県内の小児科定点医療機関から報告された咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、3.96（人）であった（図2）。過去5年間の同時期（第48週）と比較して定点当たり報告数が多く、発生動向に注意が必要である。また、全国における発生状況についても、過去5年間の同時期と比較してかなり多いことが報告されている<sup>1)</sup>。



咽頭結膜熱は、発熱、咽頭炎、眼症状を主とする急性ウイルス性感染症であり、アデノウイルス3型、4型、7型、11型などを原因とする。また、アデノウイルスは、呼吸器疾患、流行性角結膜炎などの眼疾患、感染性胃腸炎などの消化器疾患、出血性膀胱炎、尿道炎などの泌尿器疾患や、肝炎なども起こす<sup>2)</sup>。

国立感染症研究所の報告によると、咽頭結膜熱は夏に流行のピークが認められ、2003年以降は冬にも明らかなピークがみられるようになった。1歳を中心とする小児からの報告数が多い<sup>2)</sup>。

アデノウイルスは、接触感染及び飛沫感染するので、頻回の手指衛生対策等による感染対策が重要である。家庭内での感染を防ぐために、こまめに手洗いを実施し、タオルなどは共用しないこと、ドアノブや手すり、おもちゃ等をこまめに次亜塩素酸ナトリウム等で清掃、消毒することが効果的である。なお、通常の消毒用アルコールは十分な消毒効果を期待できないため、注意が必要である。

■参考・引用

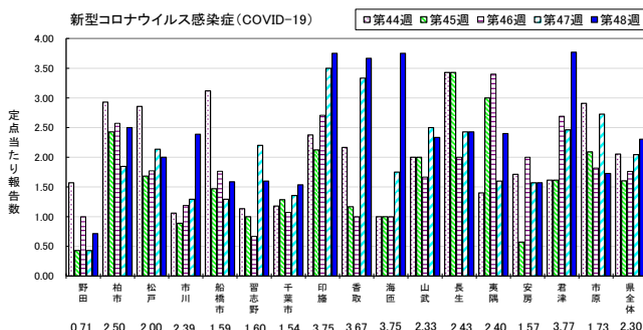
- 1)厚生労働省・国立感染症研究所：IDWR 感染症週報 2023 年第 46 週  
<https://www.niid.go.jp/niid/images/idsc/idwr/IDWR2023/idwr2023-46.pdf>
- 2)国立感染症研究所：アデノウイルス感染症 2008～2020 年  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/adenofc-m/adenofc-iasrtpc/10290-494t.html>

【新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生状況】

2023年第48週の県全体の定点当たり報告数は、前週の2.04人から増加し、2.30人であった。

地域別では、君津（3.77）、印旛（3.75）、海匝（3.75）保健所管内で患者報告数が多かった（図）。

図：直近5週間の県内 COVID-19 定点当たり報告数の推移（保健所別）



## 第48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	10	656
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	3
腸管出血性大腸菌感染症	6	142
腸チフス	0	4
パラチフス	0	2

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	34
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	4
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	5
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	1	4
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	3
つつが虫病	7	41
デング熱	1	13
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	0	20
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	1
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	5	92
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	20
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	11
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	56
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)	3	86
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	7
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	30
後天性免疫不全症候群	0	35
ジアルジア症	0	2
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	23
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	2	59
水痘(入院例)	0	13
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	9	428
播種性クリプトコックス症	0	8
破傷風	0	7
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	4
百日咳	0	20
風しん	0	0
麻疹	0	1
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

## 月報集計表 2023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	44
性器クラミジア感染症	0.70	1.19	1.88	2.14	2.19	2.16
	30	51	81	92	92	95
性器ヘルペスウイルス感染症	0.16	0.42	0.58	0.81	1.12	1.05
	7	18	25	35	47	46
尖圭コンジローマ	0.21	0.12	0.33	0.77	0.52	0.34
	9	5	14	33	22	15
淋菌感染症	0.28	0.07	0.35	0.65	0.50	0.59
	12	3	15	28	21	26
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.51	0.35	1.86	1.67	1.83	1.55
	65	15	80	72	77	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

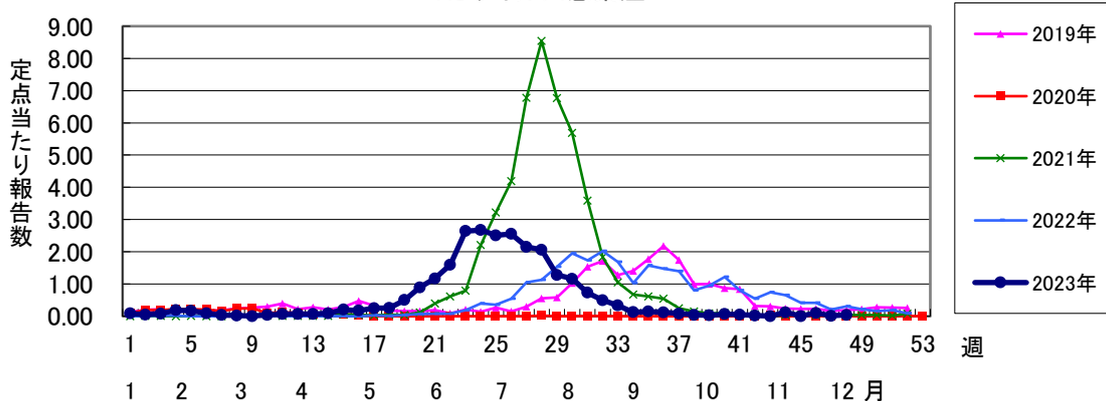
疾 病 名	11月	10月	9月	8月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.89	4.56	5.67	3.33
	35	41	51	30
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.44	0.11	0.22	0.33
	4	1	2	3
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.11	0.00	0.00	0.00
	1	0	0	0

備考

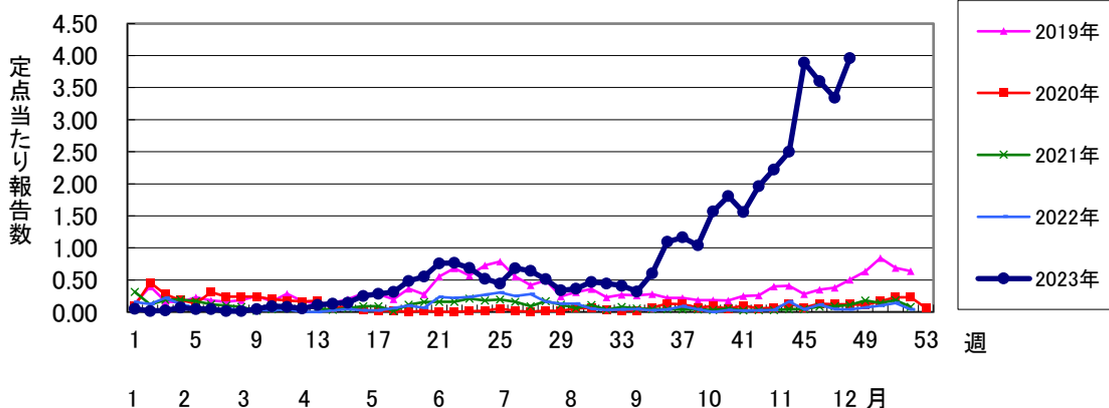
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	11月	累計(年)
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	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	5
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

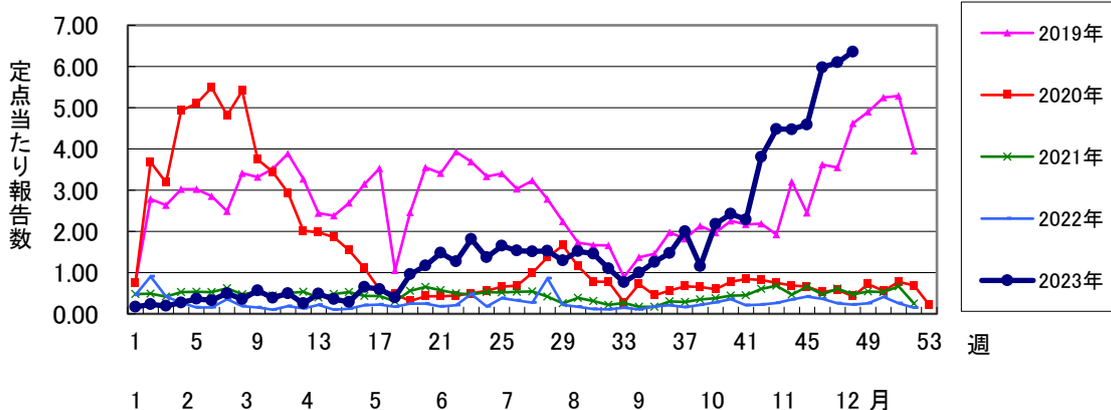
### RSウイルス感染症



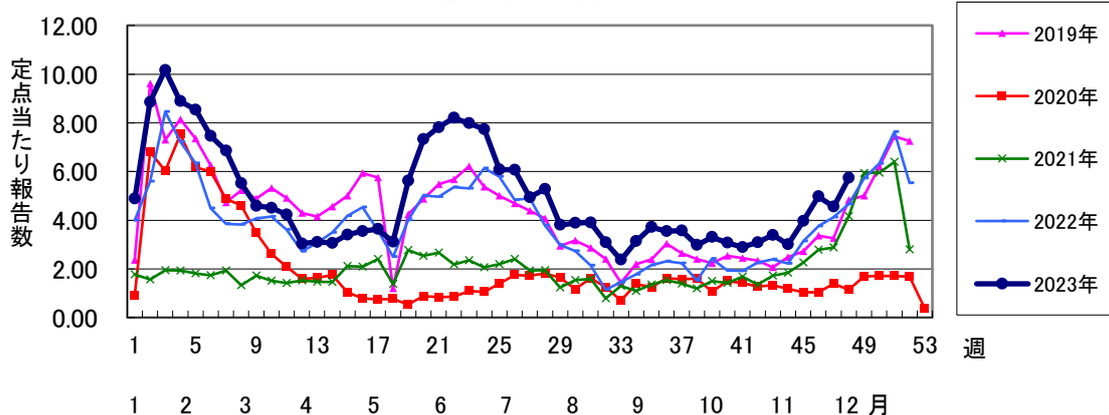
### 咽頭結膜熱

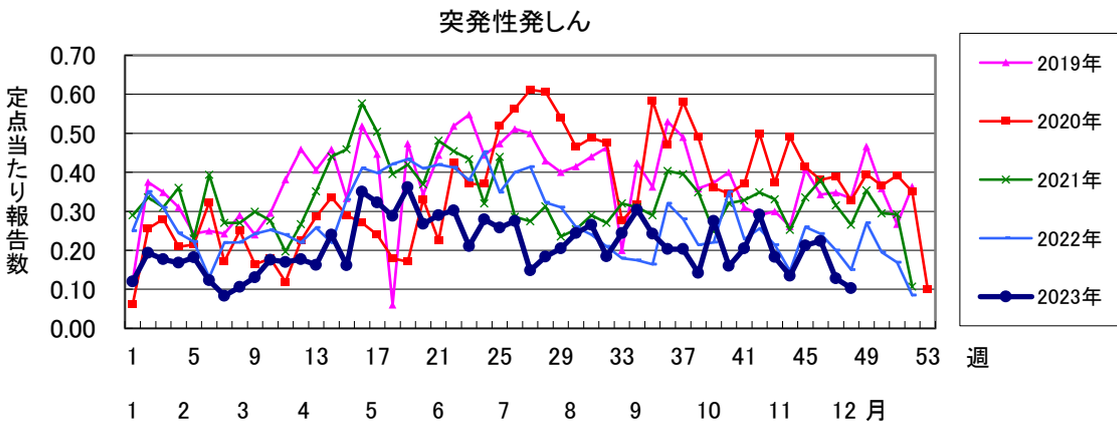
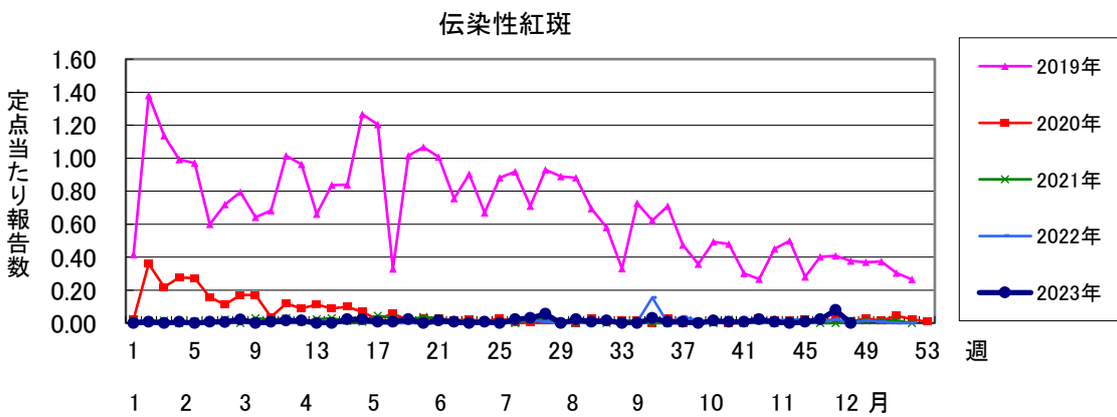
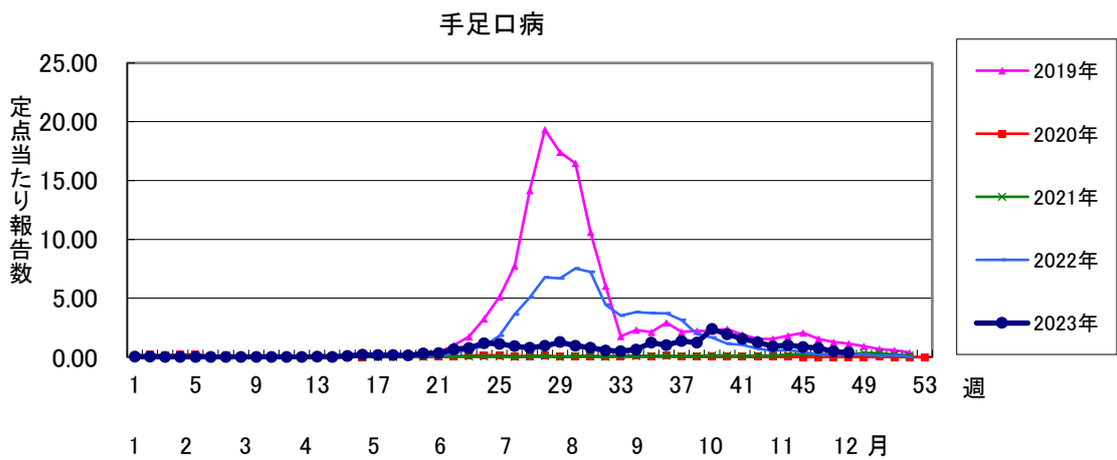
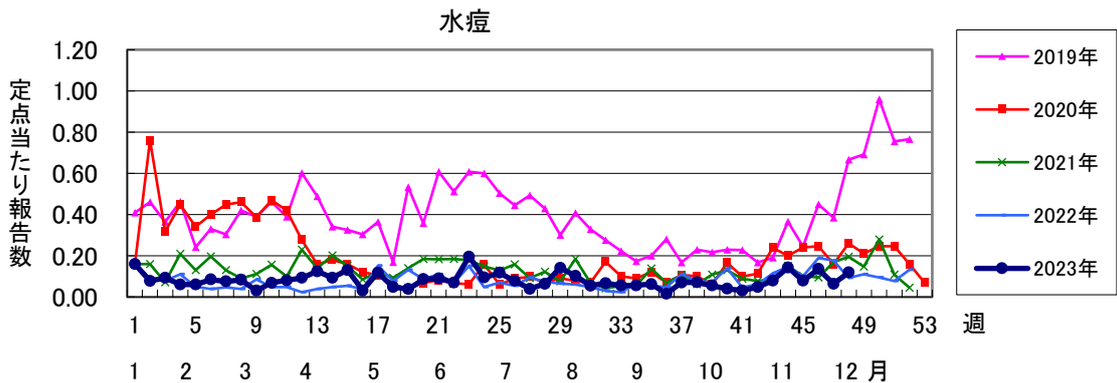


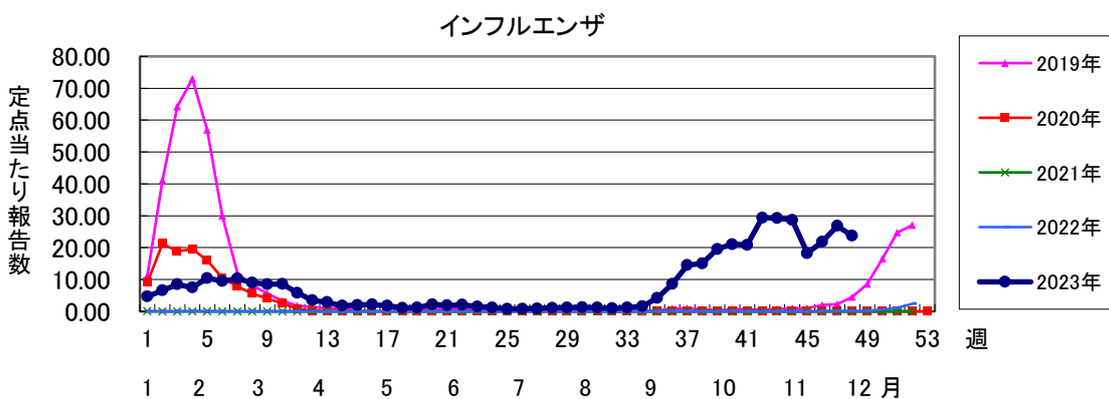
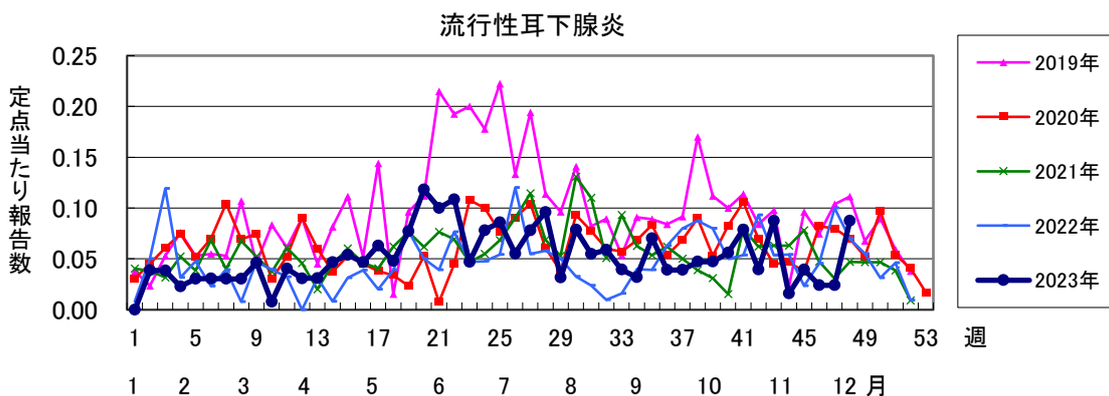
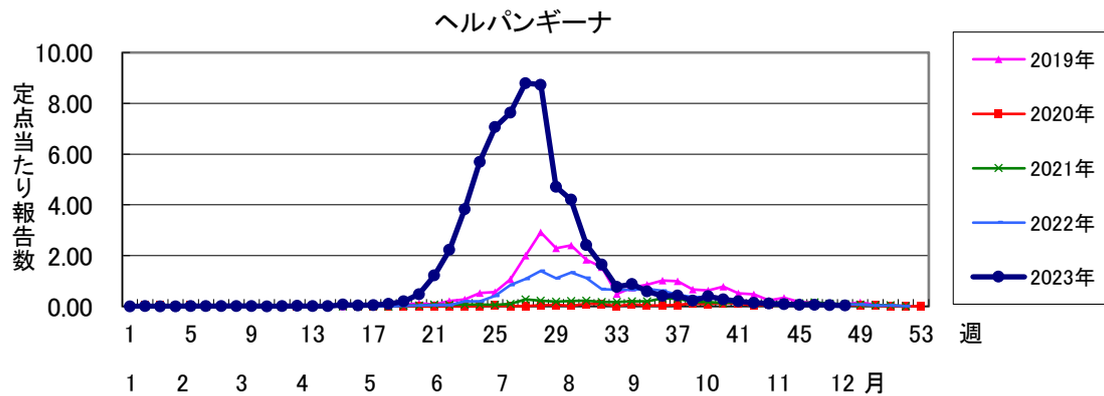
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

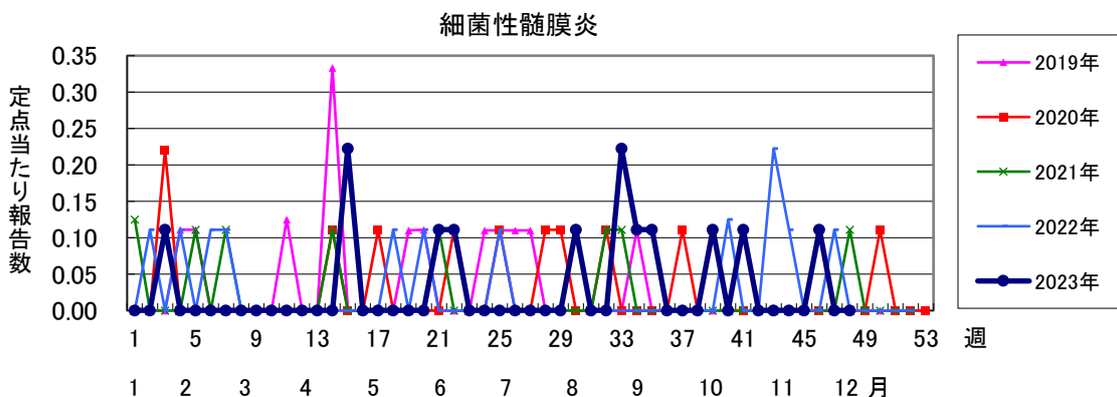
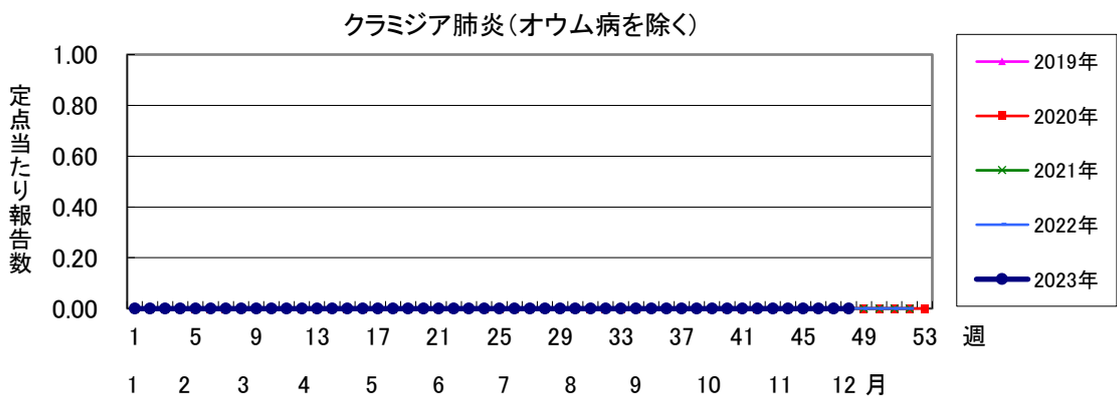
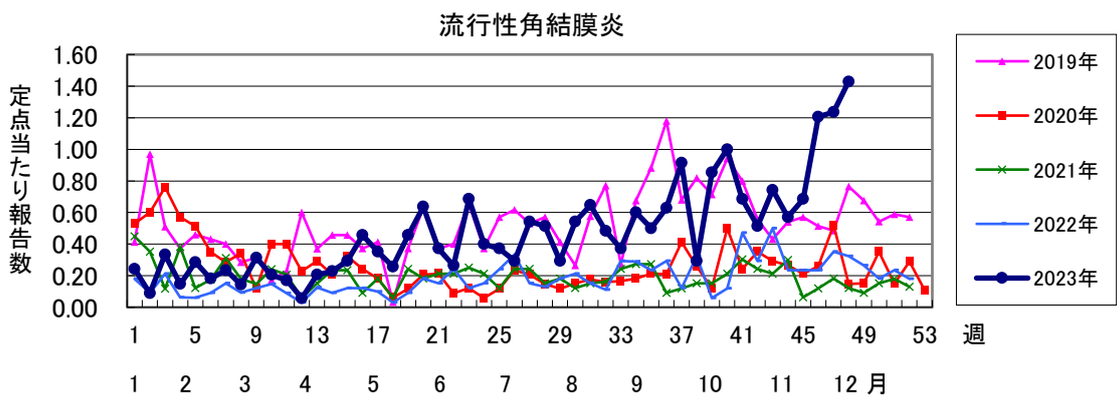
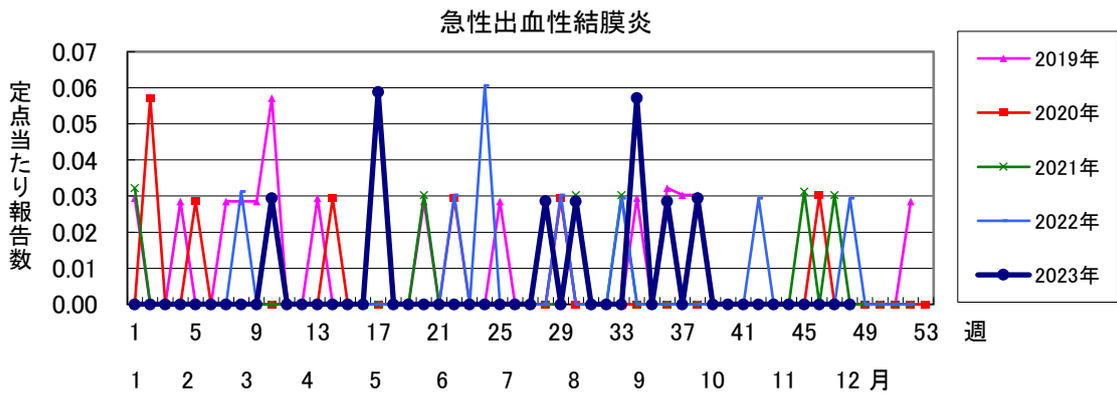


### 感染性胃腸炎

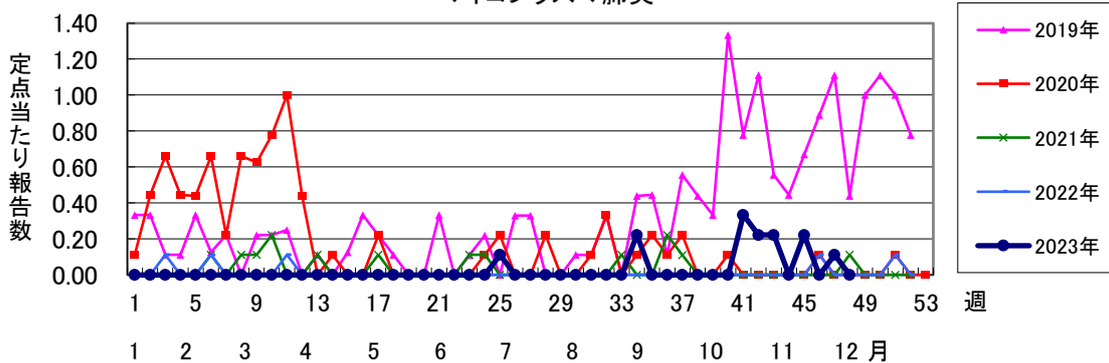




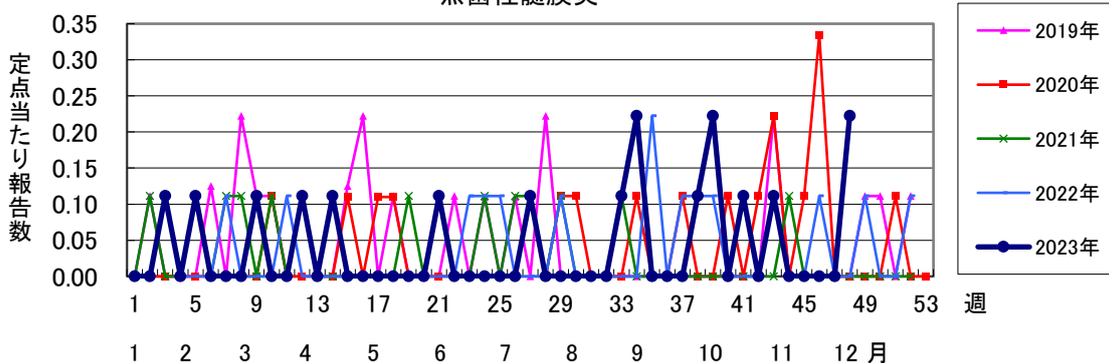




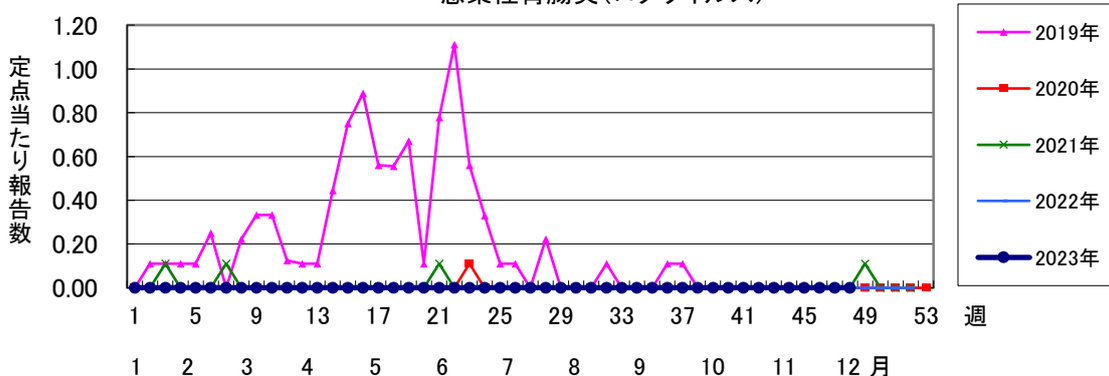
マイコプラズマ肺炎



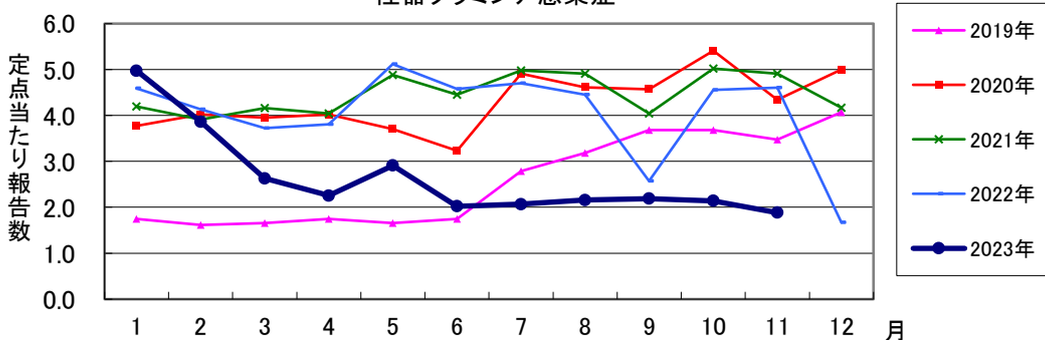
無菌性髄膜炎

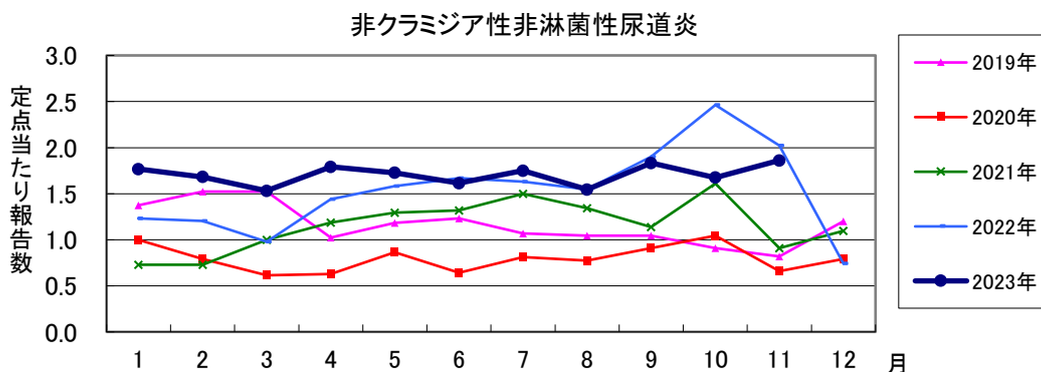
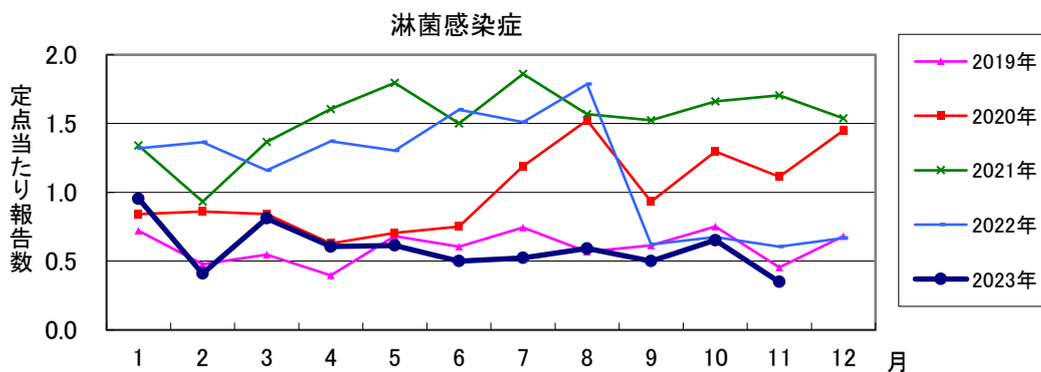
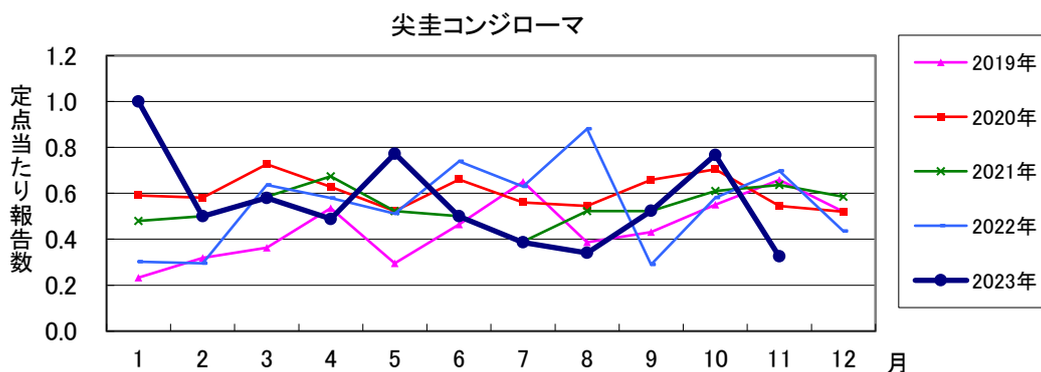
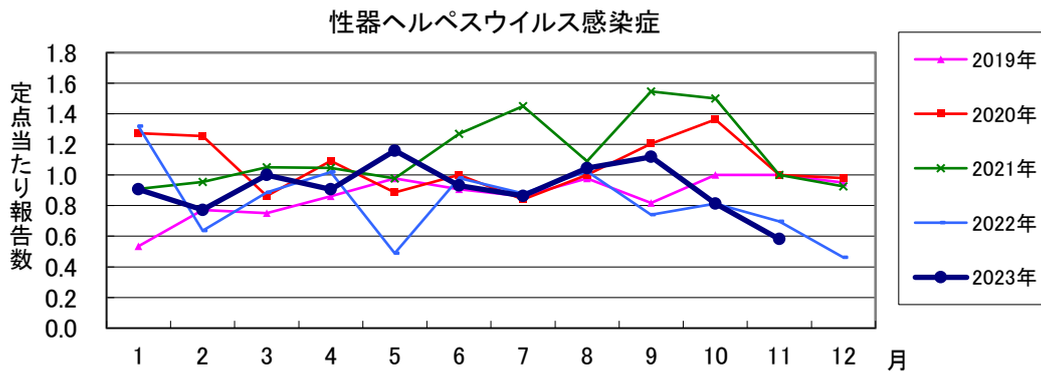


感染性胃腸炎(ロタウイルス)



性器クラミジア感染症





2023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	市	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	13	11	11	10	18	16	2	2	4	4	3	4	8	7	126	
RSウイルス感染症	～5ヶ月										1							1	
	～11ヶ月				1			1										2	
	1歳				1													1	
	2歳				1													1	
	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			1						5		
咽頭結膜熱	～5ヶ月						1											1	
	～11ヶ月	1	5		2	1		1	1						1			12	
	1歳	1	8	6	4	19	9	2	5		2						1	57	
	2歳	1	5	7	4	16	4	1	5				4				1	48	
	3歳		11	8	5	21	7	11	11				1	1		1		77	
	4歳	1	9	14	10	19	2	9	12	1		3				3	4	87	
	5歳	1	14	5	4	15	6	9	16		1		3					80	
	6歳		4	7	4	14	4	4	7				1					3	48
	7歳		2	5	2	7	2	1	11	2		1	1			2	1		37
	8歳		1	4	1	3				1									10
	9歳	1		1		4	7												13
10～14歳		2	6		1			4									1	14	
15～19歳																			
20歳以上		1	2	3	1	1		2			2	1				2		15	
合計		6	62	65	39	121	43	38	75	3	1	8	11	1	7	19		499	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月										1							3	
	～11ヶ月				1			1										15	
	1歳			2	1	2	1	1	5		2					1		25	
	2歳		4		4	5	1	2	3		1	1	1		2	1		63	
	3歳	1	6	6	2	11	9	6	8		10		3				1	98	
	4歳	1	8	11	4	21	6	18	9	1	9	1	3	1		3	2	89	
	5歳	1	10	6	7	11	5	13	22		8					3	3	101	
	6歳	3	8	9	5	24	6	14	16	3	6	1	2			2	2	107	
	7歳	1	3	10	3	28	12	14	17	1	6	1	2			5	4	86	
	8歳	3	4	10	6	15	3	16	16		6	2	1			2	2	68	
	9歳	1	3	11	6	14	5	7	11		3	2	4			1		91	
10～14歳		4	14	2	25	7	14	10	1	4	2	3	1		3	1	7		
15～19歳		1		1	2	1		1	1								48		
20歳以上	1	8		4	2	5	2	9		1	3	2			7	4			
合計	12	59	80	45	160	61	108	127	7	57	13	21	2		29	20	801		
感染性胃腸炎	～5ヶ月						2	3	2									8	
	～11ヶ月		1	2	3	3	4	8	7			1					1	30	
	1歳	3	7	9	10	8	6	18	23		3	1	1				3	92	
	2歳	2	1	7	9	2	4	19	20	1		2	3		1	2	1	74	
	3歳	2	4	13	10	9	4	27	13				1			1	5	89	
	4歳		4	17	7	6	4	20	8		1		2			5	5	79	
	5歳	1	5	11	3	7	4	17	21	1		1	1			2	6	80	
	6歳	1	8	11	4	9	9	17	11	1	1				1	2	4	79	
	7歳	1	2	3	5	4	5	15	8	1		1	1		2		4	52	
	8歳			2	1	3	2	4	5							2	2	21	
	9歳		2	5	1	1	2	4	6				1				2	24	
10～14歳		7	12	2	13	3	11	7	2		2	2			3	1	65		
15～19歳	1	1		1				1									5		
20歳以上		1	1		2	2		9			4	3			1	2	25		
合計	11	43	93	57	67	51	163	141	6	5	12	15		4	18	37	723		

2023年		第 48 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	市	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	13	11	11	10	18	16	2	2	4	4	3	4	8	7	126	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳		1						1							1		3	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳							1		1									2
	6歳																		
	7歳																		
	8歳							2	1	1							1		5
	9歳							1											1
10～14歳								1	2									3	
15～19歳																			
20歳以上		1																	1
合計		2					4	2	5							2			15
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月				1			1										2	4
	1歳				1		1	1										1	4
	2歳		1		1	1			2	1	1					2	1		10
	3歳		4		4	1	1									2			12
	4歳															4	1		5
	5歳				1			1								2			4
	6歳							1										1	2
	7歳				1			1											2
	8歳																		
	9歳				1			1											
10～14歳						2													2
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		5		10	2	4	6	2	1	1					10	6			47
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		1						2			6
	2歳				1											1			2
	3歳			1			1												2
	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	2	1	1	1	1		2					3				13

2023年 第48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	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	13	11	11	10	18	16	2	2	4	4	3	4	8	7	126	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							1										1	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳							1										1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳					2													2
15～19歳																			
20歳以上																			
合計					2		2											4	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳			1														1	
	4歳							1										1	
	5歳															1		1	
	6歳			1		1												2	
	7歳							1										1	
	8歳											1						1	
	9歳					1			1							1		3	
	10～14歳																		
15～19歳																	1		
20歳以上																	1		
合計				2		2		2	1			1			2	1	11		

2023年 第48週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.4

		野田	柏市	松戸	市川	船橋	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	
インフルCOVID-19定点数		7	14	22	18	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	204	
インフル エンザ	～5ヶ月			2				1	3						1			7	
	～11ヶ月	1		3	3	1	2	3	6			1	1				2	3	26
	1歳	1	2	8	7	5	6	15	15	2	1	1	1				9	2	75
	2歳	4	7	18	3	20	13	12	14	1		3		1		8	4	108	
	3歳		8	12	8	13	17	15	34	2		4		1		12	9	135	
	4歳	6	10	24	7	23	17	26	41	3	6	4	4	2	1	16	11	201	
	5歳	5	23	20	7	18	14	31	42	7	2	6	4		1	19	14	213	
	6歳	7	15	27	11	19	22	25	52	6	7	3	7	2	2	20	13	238	
	7歳	8	15	53	9	40	24	28	58	1	5	3	4	2	4	14	23	291	
	8歳	6	21	31	19	48	21	25	52	7	4	12	3	2	2	34	16	303	
	9歳	5	23	33	20	41	26	26	37	6	8	9	6	6	2	19	32	299	
	10～14歳	27	47	119	79	123	91	110	152	11	23	35	28	6	11	98	66	1026	
	15～19歳	4	27	57	45	41	40	34	96	17	5	9	10	8	17	60	30	500	
	20～29歳	2	15	45	34	37	28	32	59	6	4	10	7	10	5	38	14	346	
	30～39歳	1	26	39	42	34	21	20	63	7	2	12	9	4	3	34	30	347	
40～49歳	5	23	32	30	30	29	31	52	11	4	11	12	4	12	37	39	362		
50～59歳	2	12	23	10	16	15	21	21	4	5	12	6	6	6	21	14	194		
60～69歳		1	6	9	8	5	7	15	8	1	8			4	11	10	93		
70～79歳	1	4	4	4	3	3	3	8			1	2	3	3	6	3	48		
80歳以上		2	7		3	4	1	1					1	1		3	23		
合計	85	281	563	347	523	398	466	821	99	77	144	105	58	74	458	336	4835		
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月			2		1												3	
	～11ヶ月			1				1										2	
	1歳		1	1			2		2	1								7	
	2歳						1		1		2							4	
	3歳				1		1		1		1		1					5	
	4歳				1			2	1		1							5	
	5歳		1					1	3	1		1	1					8	
	6歳			1							1					1		3	
	7歳			2					2									4	
	8歳								5						1			6	
	9歳		1						4									5	
	10～14歳		3	1	1		1	7	5		2				1	5	3	29	
	15～19歳		4	4		3		3	3		1	1			1	6	2	28	
	20～29歳	1	3	4	7	2	4	6	15	3	3	2	4	2	2	11	3	72	
	30～39歳	1	10	5	8	3	5	3	9	2			2	1	2	5	1	57	
40～49歳	2	4	7	2	8	5	6	11	3	3	3	1	1		11	1	68		
50～59歳	1	3	10	9	3	1	6	13	7		6	4	3	1	5	2	74		
60～69歳		3	4	7	1	1	3	3	1			3		2	2	4	34		
70～79歳		1	1	3	2	2	5	8	3		1		1		3	2	32		
80歳以上		1	1	4	4	1	1	3	1	1		1	4	1		1	24		
合計	5	35	44	43	27	24	43	90	22	15	14	17	12	11	49	19	470		

2023年 第48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	川口市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
眼科定点数		1	2	5	3	3	3	5	4	1	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												1	
	1歳																		
	2歳																		
	3歳						1											1	
	4歳								2							1		3	
	5歳					1		1										2	
	6歳	1						1										2	
	7歳						1	1										2	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳				1														1
	15～19歳								1		1								2
	20～29歳		1	3		1	2	1							2	1	1		12
30～39歳				1					2								4	7	
40～49歳	3		1				2	1		1							1	9	
50～59歳				1		1		1										3	
60～69歳								3										3	
70歳以上					1		1											2	
合計		4	1	6	1	4	5	8	9	2					2	2	6	50	

2023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	3	6	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		2	1			1	3	1							1	4	13
	20～24歳		1	1		2	2	3	2	1			2	2		1	3	20
	25～29歳		3	1	3	3	3	2	3	1			1				2	22
	30～34歳			3	2	2	1		1								1	10
	35～39歳			1		1		1		1						1		5
	40～44歳			1					1				1					3
	45～49歳			1														1
	50～54歳					1			1									2
	55～59歳			1	1													2
	60～64歳			1													1	2
65～69歳																		
70歳以上									1								1	
合計		6	11	6	9	7	9	10	3			4	2		3	11	81	
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		3														4
	25～29歳					2										1		3
	30～34歳					1			1									2
	35～39歳					1			1									2
	40～44歳			1	1													2
	45～49歳				1			1										2
	50～54歳					1												1
	55～59歳			1														1
	60～64歳				1													1
65～69歳	2			1													3	
70歳以上			1					1									2	
合計	3		6	4	5	2	1	3							1		25	
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	1	1											4
	30～34歳		1															1
	35～39歳							1										1
	40～44歳			1														1
	45～49歳								2									2
	50～54歳							1										1
	55～59歳					1												1
	60～64歳				1													1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	2	3	2	1	3	2									14	

2023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	市川	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
淋菌感染症	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳								1								1	2	
	20~24歳							1	1					1				3	
	25~29歳						1			1								2	
	30~34歳																		
	35~39歳						1		2				1	1				5	
	40~44歳																		
	45~49歳																		
50~54歳				1			1	1										3	
55~59歳																			
60~64歳																			
65~69歳																			
70歳以上																			
合計				1		1	3	5	1		1	1	1				1	15	
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						2	2	1			1	2					8	
	25~29歳			2		1		2	2	1								9	
	30~34歳						1					1	1					3	
	35~39歳			1		2	1	1	2	1		1	5					14	
	40~44歳			1	1	1	1		4			1	2					11	
	45~49歳				1	1			2	1		3	2					10	
50~54歳					2	1	1	1				4					9		
55~59歳							1										1		
60~64歳			1	1	2												5		
65~69歳								1									2		
70歳以上					6												6		
合計			5	3	16	6	7	13	3		7	20					80		

2023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	3	6	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
	20～24歳						1	1	1	1				2	2			8
	25～29歳				2			1	2	1				1				7
	30～34歳			1	1	1	1		1									5
	35～39歳			1					1	1								3
	40～44歳								1					1				2
	45～49歳																	
	50～54歳								1									1
	55～59歳			1														1
	60～64歳			1														1
65～69歳																		
70歳以上									1								1	
合計			4	3	1	2	3	8	3			4	2				30	
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
	35～39歳								1									1
	40～44歳				1													1
	45～49歳				1													1
50～54歳																		
55～59歳																		
60～64歳				1													1	
65～69歳																		
70歳以上								1									1	
合計			1	3				3									7	
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
	25～29歳				2	1	1											4
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳																	
45～49歳								2									2	
50～54歳																		
55～59歳					1												1	
60～64歳				1													1	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			1	3	2	1		2									9	

2023年 11月保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 2

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

2023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	3	6	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		2	1			1	3							1	4		12
	20～24歳		1	1		2	1	2	1						1	3		12
	25～29歳		3	1	1	3	3	1	1							2		15
	30～34歳			2	1	1										1		5
	35～39歳					1									1			2
	40～44歳			1														1
	45～49歳			1														1
	50～54歳					1												1
	55～59歳				1													1
	60～64歳																1	1
65～69歳																	1	
70歳以上																	1	
合計		6	7	3	8	5	6	2							3	11	51	
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		2														3
	25～29歳					2									1			3
	30～34歳					1												1
	35～39歳					1												1
	40～44歳			1														1
	45～49歳							1										1
	50～54歳					1												1
	55～59歳			1														1
	60～64歳																	
65～69歳	2			1													3	
70歳以上			1														1	
合計	3		5	1	5	2	1								1		18	
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
	25～29歳																	
	30～34歳		1															1
	35～39歳							1										1
	40～44歳			1														1
	45～49歳																	
	50～54歳							1										1
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	1				3										5	

2023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	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	3	6	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
	25~29歳																		
	30~34歳																		
	35~39歳																		
	40~44歳																		
	45~49歳																		
	50~54歳							1											1
	55~59歳																		
	60~64歳																		
65~69歳																			
70歳以上																			
合計								2									1	3	
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																		
	25~29歳																		
	30~34歳																		
	35~39歳							2											2
	40~44歳							1											1
	45~49歳							1											1
	50~54歳							2											2
	55~59歳																		
	60~64歳							2											2
65~69歳																			
70歳以上							6											6	
合計							15											15	

※ 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48週

(2023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。