

# Chiba Weekly Report

2023

— 第9週 —

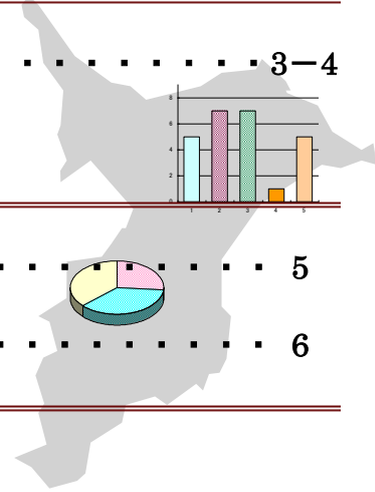
2023/2/27～2023/3/5

## 千葉県結核・感染症週報（2023年2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

侵襲性肺炎球菌感染症、インフルエンザ



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 2023年 第9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	9週	8週	7週	6週	5週
小児科	小児科定点医療機関数			130	132	132	130	132
	RSウイルス感染症			0.00 0	0.02 2	0.03 4	0.08 11	0.17 22
	咽頭結膜熱			0.05 6	0.02 2	0.02 2	0.05 6	0.05 6
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(3.0)、船橋市(2.0)、 柏市(1.8)	0.58 75	0.36 47	0.50 66	0.33 43	0.36 48
	感染性胃腸炎		香取(8.3)、船橋市(6.8)、 印旛(6.8)	4.57 594	5.52 729	6.86 906	7.46 970	8.74 1154
	水痘			0.03 4	0.08 11	0.08 10	0.08 11	0.06 8
	手足口病			0.01 1	0.01 1	0.02 2	0.00 0	0.00 0
	伝染性紅斑			0.00 0	0.02 3	0.01 1	0.01 1	0.00 0
	突発性発しん			0.13 17	0.11 14	0.08 11	0.12 16	0.18 24
	ヘルパンギーナ			0.02 2	0.02 2	0.02 2	0.01 1	0.02 2
	流行性耳下腺炎			0.05 6	0.03 4	0.03 4	0.03 4	0.03 4
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			209	212	212	210
インフルエンザ			船橋市(22.1)、 習志野(13.1)、君津(12.7)	8.48 1772	8.95 1898	10.28 2180	9.50 1995	10.45 2216
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	34	34	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		市原(1.5)、印旛(1.3)	0.31 11	0.14 5	0.24 8	0.18 6	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	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎		60代1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	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。

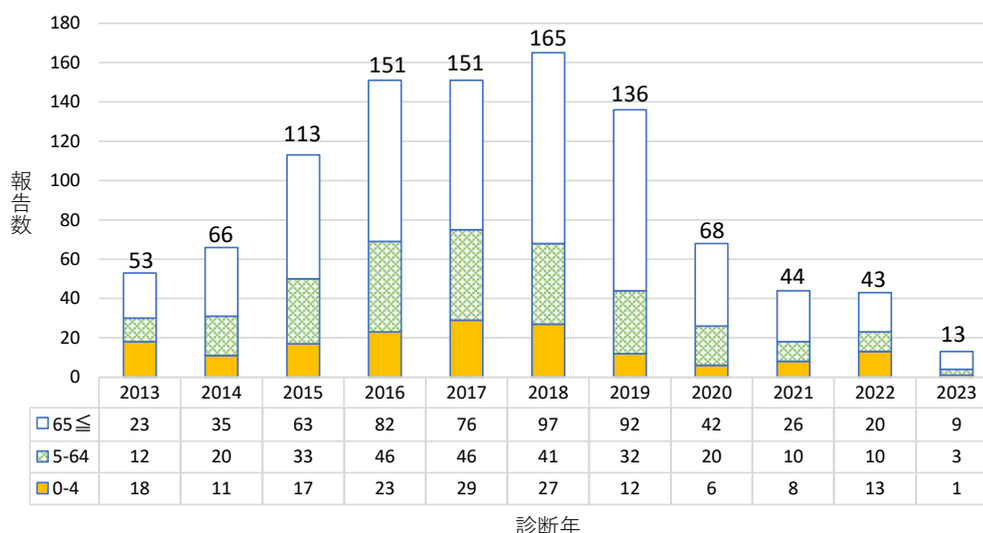
## 【今週の注目疾患】

## 《侵襲性肺炎球菌感染症》

2023年第9週に県内医療機関から侵襲性肺炎球菌感染症 (Invasive pneumococcal disease, IPD) の届出が2例あり、2023年の累計は13例となった。13例のうち、性別では、男性が10例(77%)、女性が3例(23%)であった。年代別では、65歳以上が9例(69%)と大部分を占め、次いで5-64歳が3例(23%)、0-4歳が1例(8%)であった。ワクチン接種歴については、0-4歳の1例については、沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(PCV13)の計4回の接種歴があったが、その他は接種歴不明が7例(54%)、接種歴無しが5例(38%)であった。

2013年から2023年第9週までに県内医療機関からIPDの届出が1003例あった。2018年の年間累計報告数165例をピークにその後は減少傾向が続いており、特に新型コロナウイルス感染症の流行が始まった2020年以降は2019年の年間累計報告数の半数以下となっている。年代別では、65歳以上が565例(56%)で半数以上を占めていた(図1)。

図1：2013年から2023年第9週までに届出のあったIPD報告数 (n=1003)



肺炎球菌は主に呼吸器感染症を引き起こすグラム陽性球菌である。現在までに少なくとも100種の血清型が知られている。肺炎球菌は乳幼児の鼻咽頭において高頻度に検出され、小児や成人に中耳炎、副鼻腔炎や菌血症をともなわない肺炎などの非侵襲性感染症を引き起こす。また、本菌はときに髄膜炎や菌血症をともなう肺炎などのIPDを引き起こす。IPDとは通常無菌的であるべき検体から肺炎球菌が分離された疾患を指し、2013年4月から感染症法の5類感染症に追加され、全数届出の対象となった<sup>1)</sup>。

我が国において、5歳未満の小児の肺炎球菌ワクチンとしては、沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(PCV7)が2009年9月に承認され、2013年4月から定期接種対象ワクチンとなり、11月にはPCV13に置き換わった。一方、成人の肺炎球菌ワクチンとしては、23価肺炎球菌莢膜ポリサッカライドワクチン(PPSV23)が1988年3月、PCV13は2014年6月、沈降15価肺炎球菌結合型ワクチン(PCV15)が2022年9月に承認された<sup>1)</sup>。PPSV23は、2023年度までは、該当す

る年度に65歳、70歳、75歳、80歳、85歳、90歳、95歳、100歳となる者と、60歳から65歳未満の者で、心臓、腎臓、呼吸器の機能に自己の身の日常生活活動が極度に制限される程度の障害やヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能に日常生活がほとんど不可能な程度の障害がある者が定期接種の対象となる<sup>2)</sup>。

PCVはワクチンに含まれない血清型(non-vaccine serotypes:nVT)の肺炎球菌感染症に対しては予防効果を示さないため、nVT肺炎球菌による感染症の増加が血清型置換として世界的に問題視されている。今後の報告数の増加には注意が必要である。

■参考

1)国立感染症研究所：IASR 肺炎球菌感染症 2022年現在 (IASR Vol. 44)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr-vol44/11760-idx515.html>

2)厚生労働省：肺炎球菌感染症 (高齢者)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/haienkyukin/index\\_1.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/haienkyukin/index_1.html)

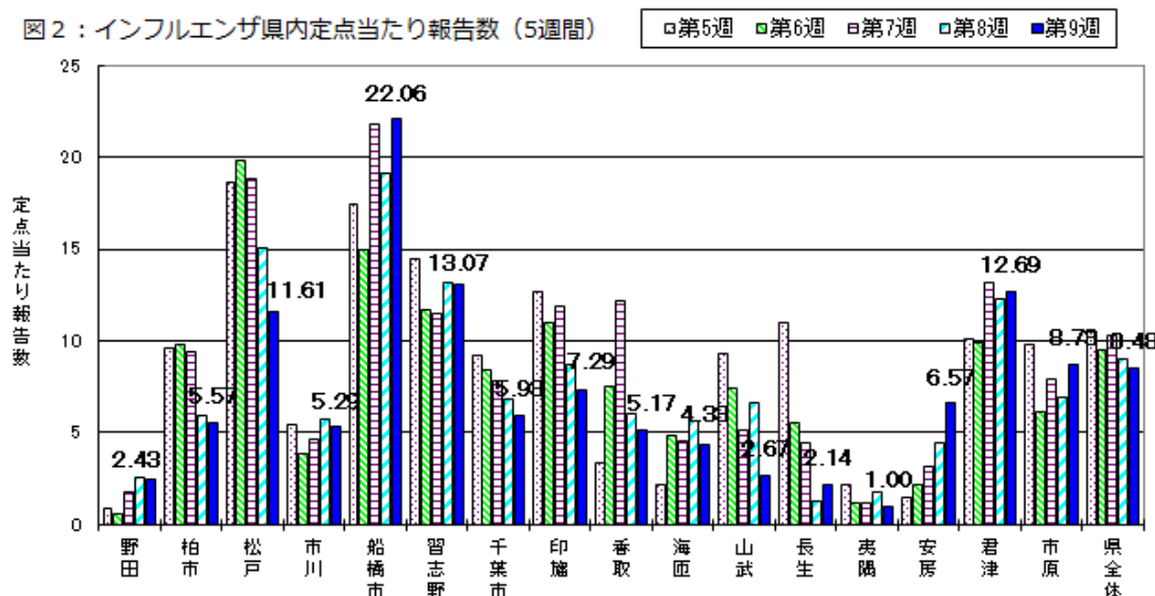
《インフルエンザ》

2023年第9週の県全体のインフルエンザ定点当たり報告数は8.48(人)となった。前週(2023年第8週)8.95(人)から減少したが、保健所管内別では船橋市22.06(人)、習志野13.07(人)、君津12.69(人)、松戸11.61(人)で定点当たり報告数10.0(人)を超えていた(図2)。引き続き、インフルエンザの予防対策を徹底していただきたい。

千葉県：インフルエンザから身を守ろう

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/influenza/influenza-yobou.html>

図2：インフルエンザ県内定点当たり報告数(5週間)



第9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	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	日本脳炎	0	0
痘そう	0	0	ハンタウイルス肺症候群	0	0
南米出血熱	0	0	Bウイルス病	0	0
ペスト	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
			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	6
			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메ーバ赤痢	1	3
結核	11	111	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	1
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	11
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	急性弛緩性麻痺	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	8
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	1	1
			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	4
			後天性免疫不全症候群	1	9
			ジアルジア症	0	0
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	1
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
			侵襲性肺炎球菌感染症	2	13
			水痘(入院例)	0	1
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	6	55
			播種性クリプトコックス症	0	2
			破傷風	0	2
			バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
			バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	1
			百日咳	0	1
			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
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	0	再興型インフルエンザ	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	0	8			
腸チフス	0	2			
パラチフス	0	1			
四類感染症(その1)	今週	累計(年)			
E型肝炎	2	8			
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	0	9			
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			
新型インフルエンザ等感染症(その1)	累計				
新型コロナウイルス感染症*	1,455,656				

\*千葉県報道発表による(3月7日13時現在)

## 月報集計表 2023年 2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	2月			1月	12月	11月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	44	44	44	43	40	43
性器クラミジア感染症	3.02 133	0.84 37	3.86 170	4.98 214	1.63 65	4.60 198
性器ヘルペスウイルス感染症	0.27 12	0.50 22	0.77 34	0.91 39	0.45 18	0.70 30
尖圭コンジローマ	0.32 14	0.18 8	0.50 22	1.00 43	0.43 17	0.70 30
淋菌感染症	0.34 15	0.07 3	0.41 18	0.95 41	0.65 26	0.60 26
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.41 62	0.27 12	1.68 74	1.77 76	1.03 41	2.02 87

備考

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

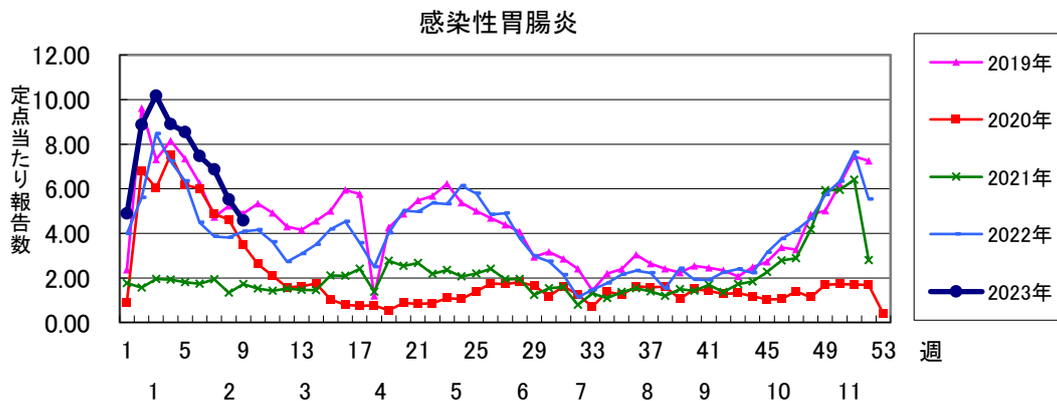
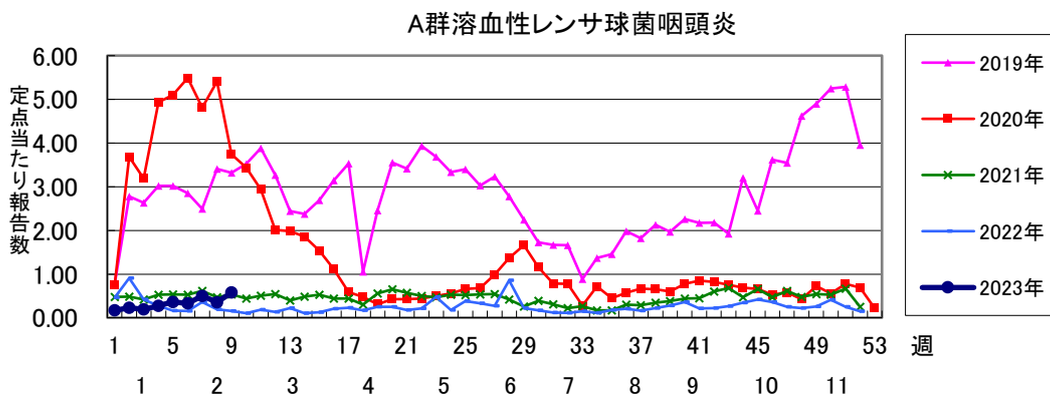
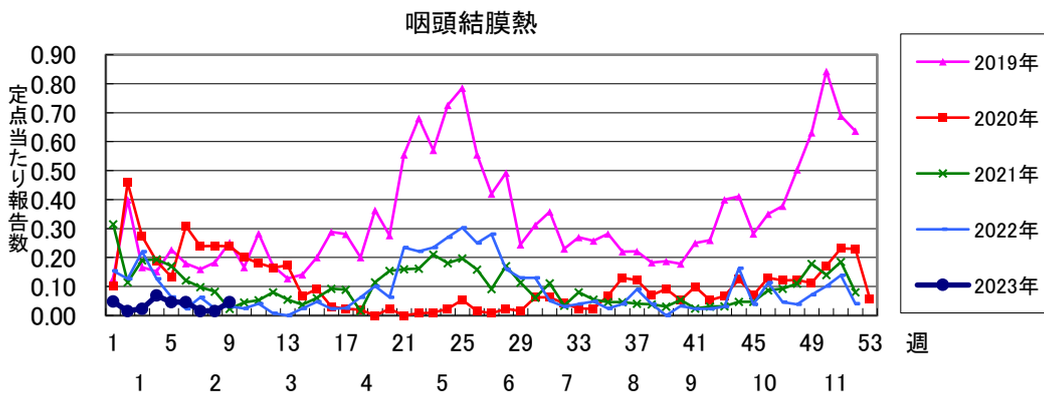
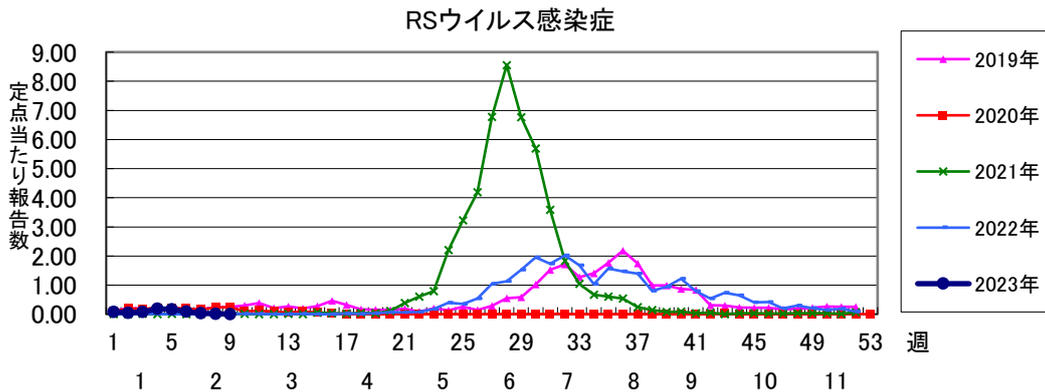
## 薬剤耐性菌感染症

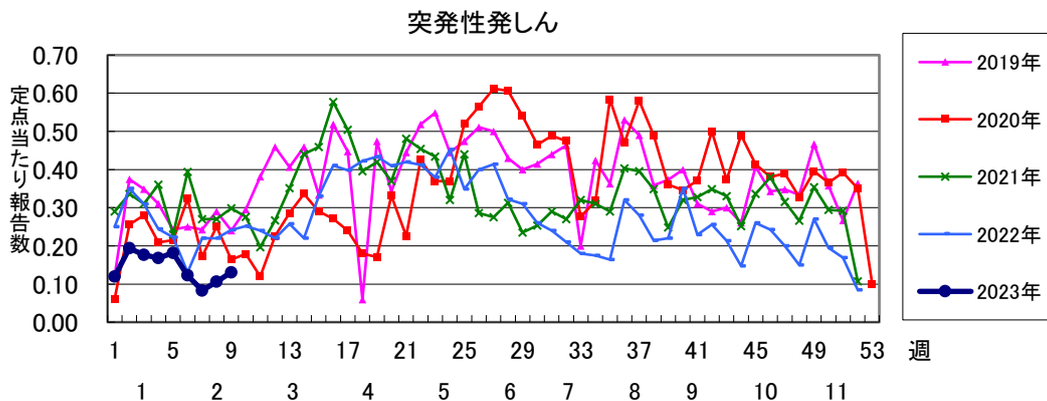
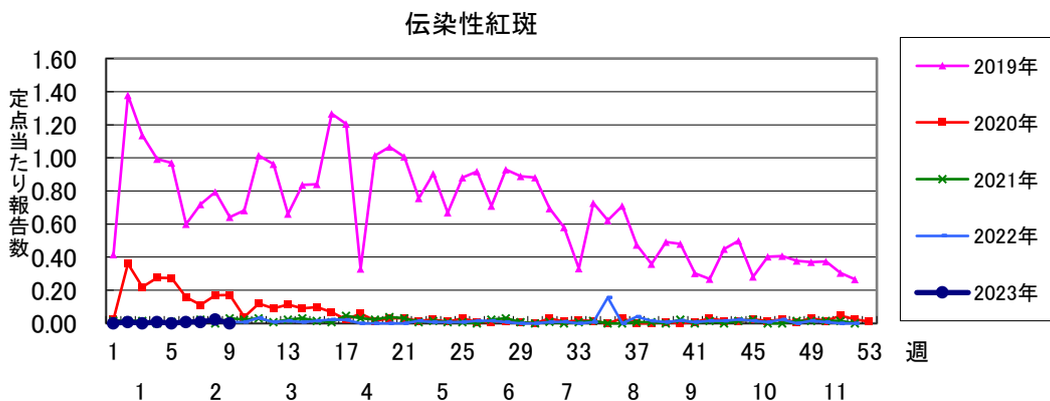
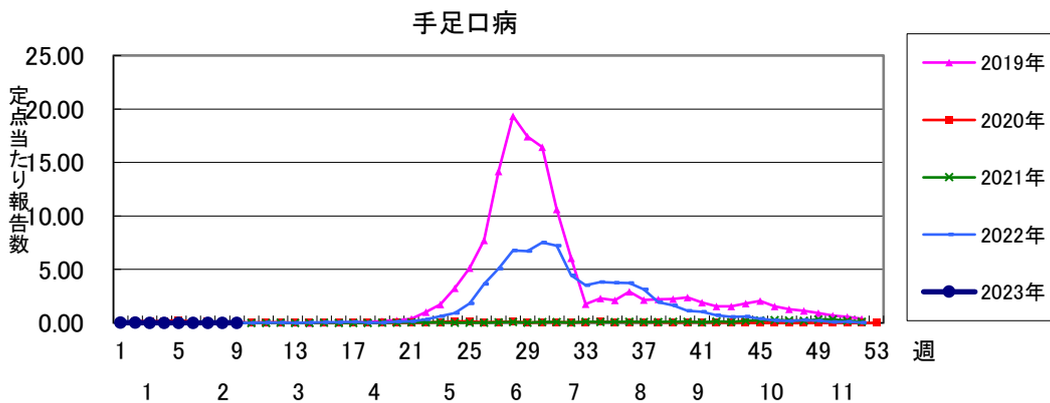
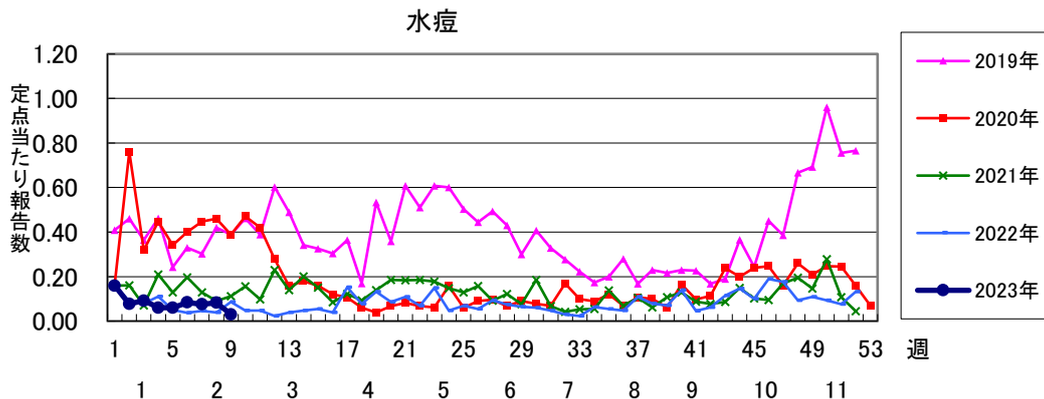
疾 病 名	2月	1月	12月	11月
基幹定点医療機関数	7	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 感染症	3.57 25	5.00 45	4.00 36	4.33 39
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.14 1	0.22 2	0.22 2	0.56 5
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1

備考

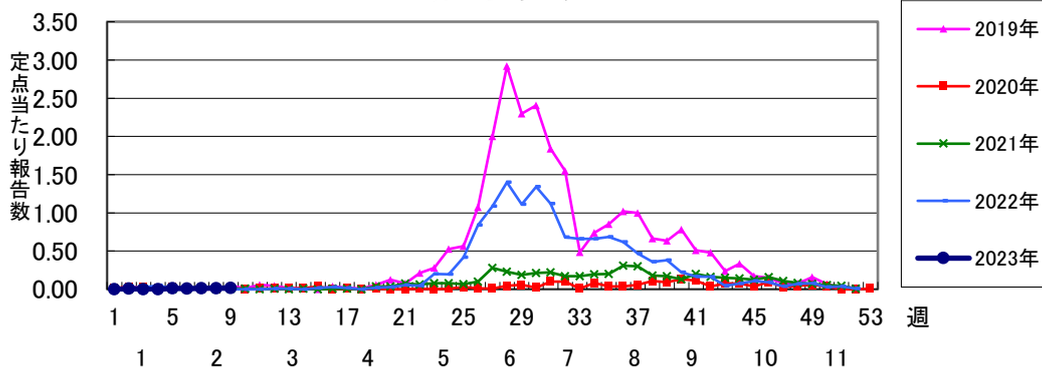
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	2月の報告数	2023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	3	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

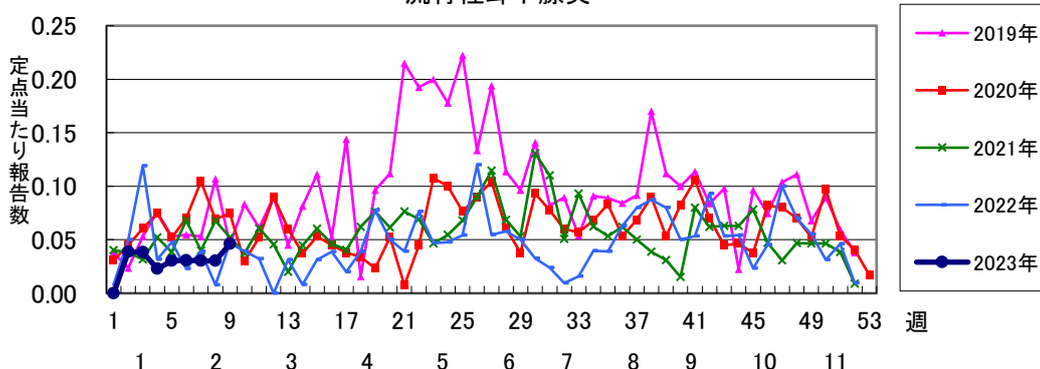




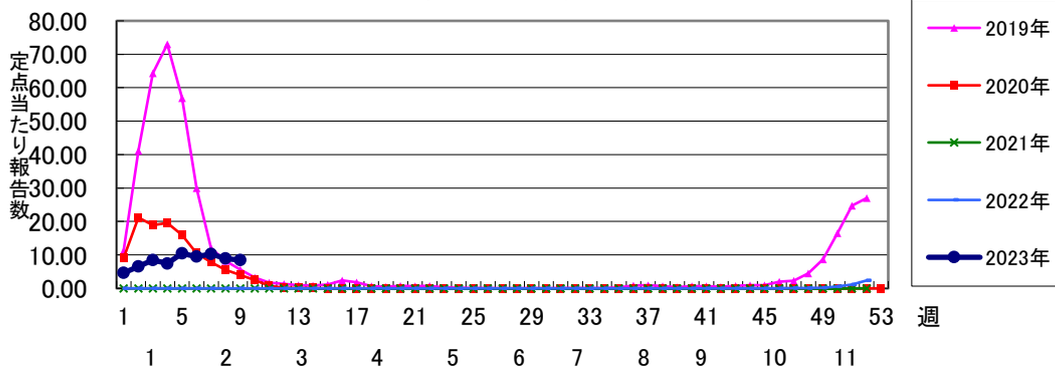
### ヘルパンギーナ



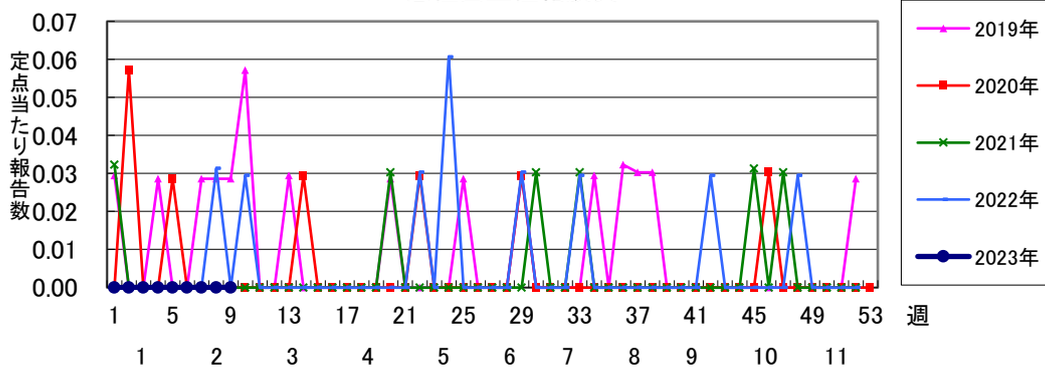
### 流行性耳下腺炎



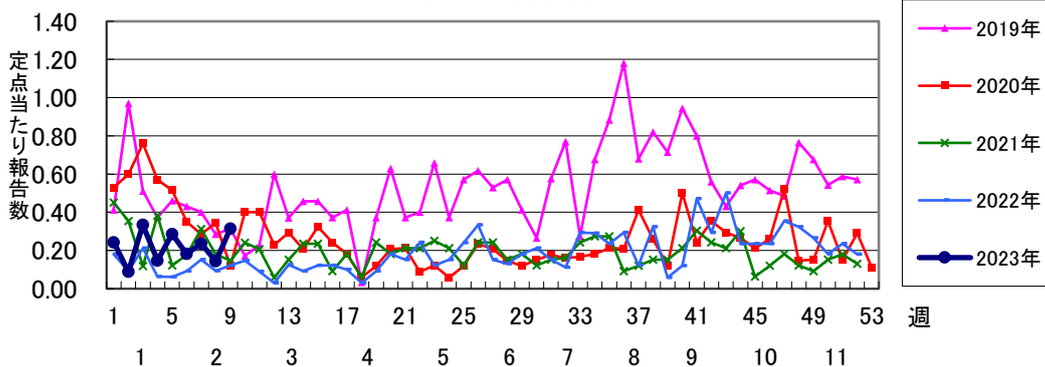
### インフルエンザ



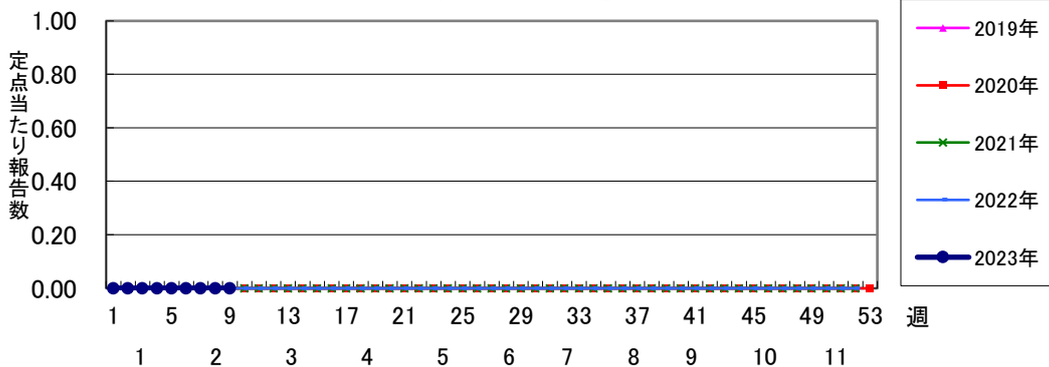
### 急性出血性結膜炎



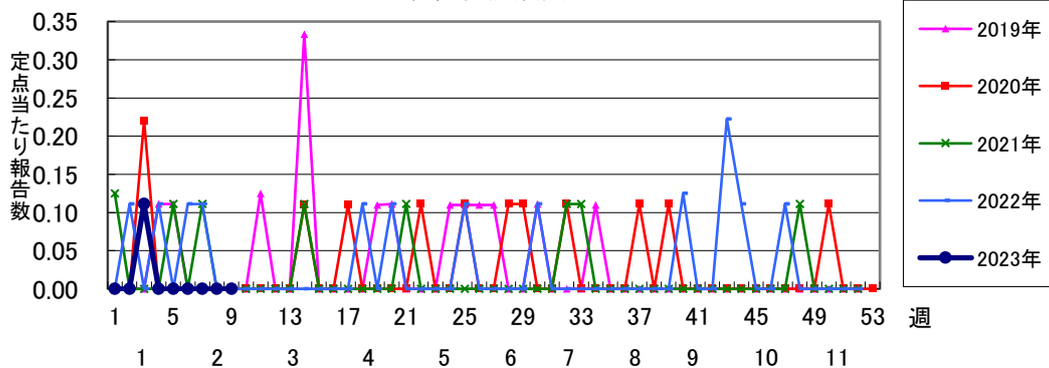
流行性角結膜炎



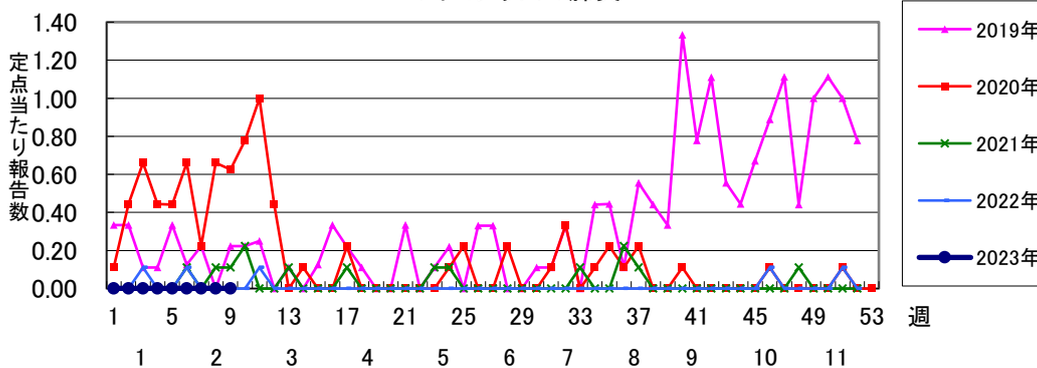
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



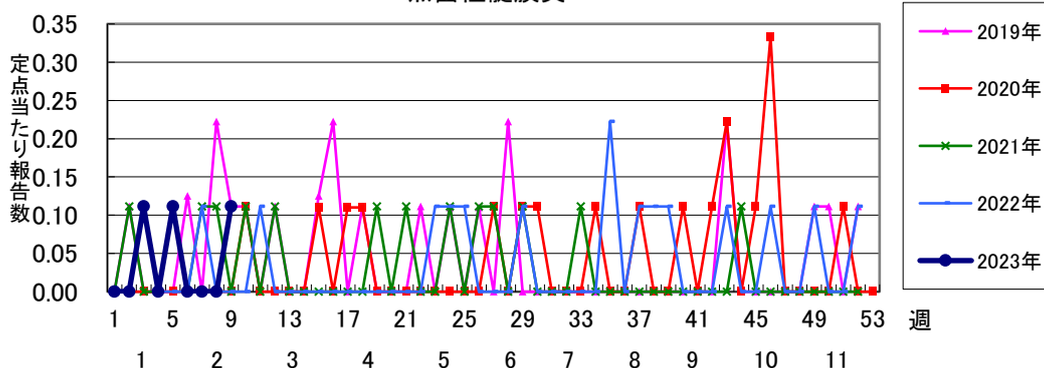
細菌性髄膜炎



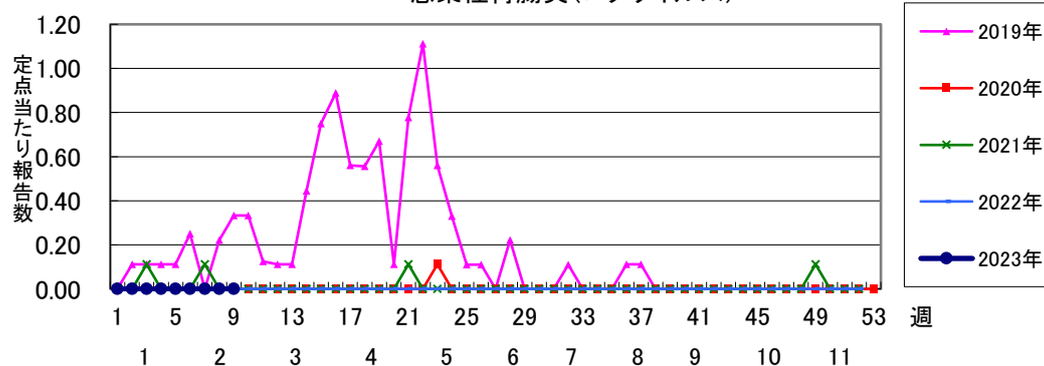
マイコプラズマ肺炎



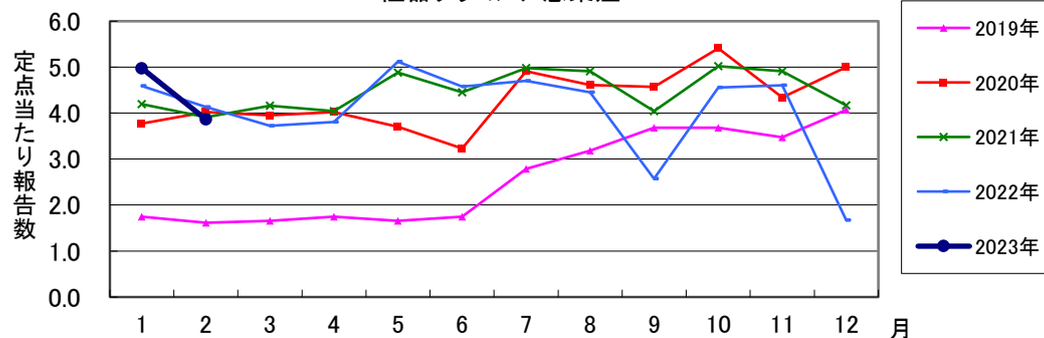
無菌性髄膜炎



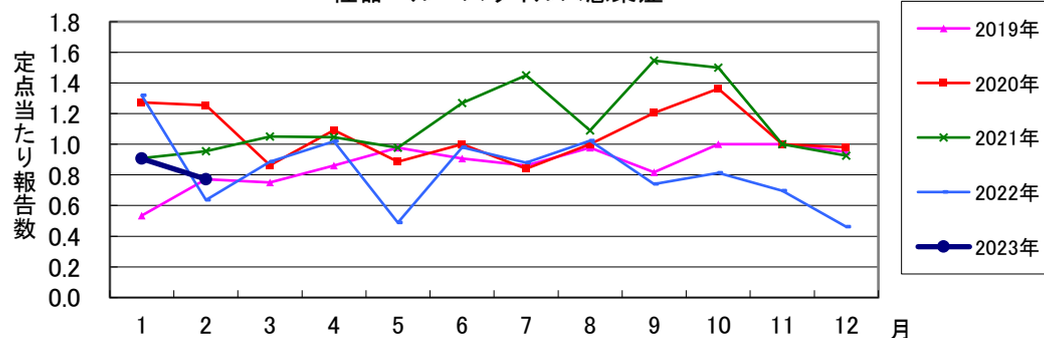
感染性胃腸炎(ロタウイルス)

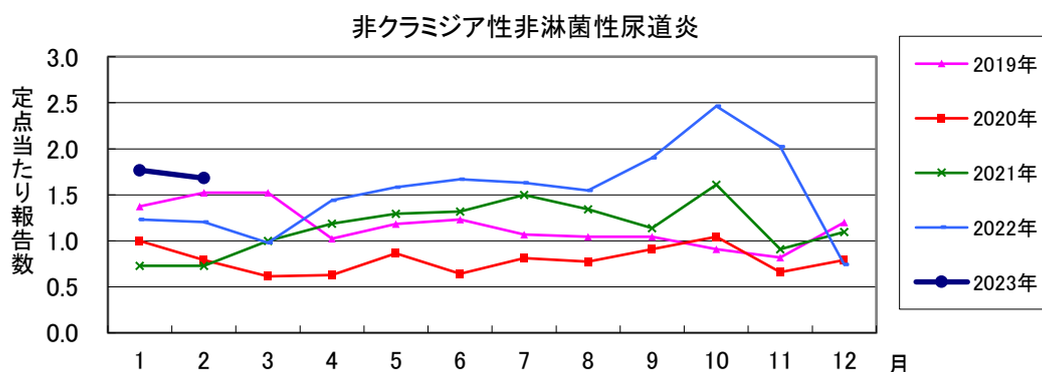
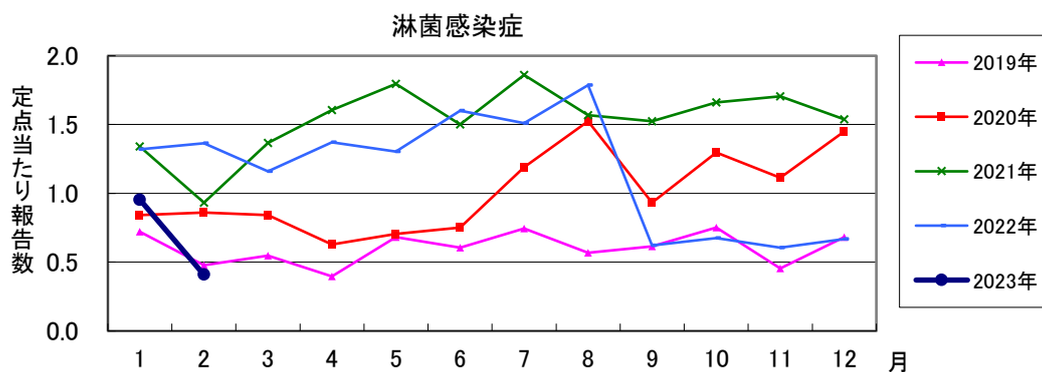
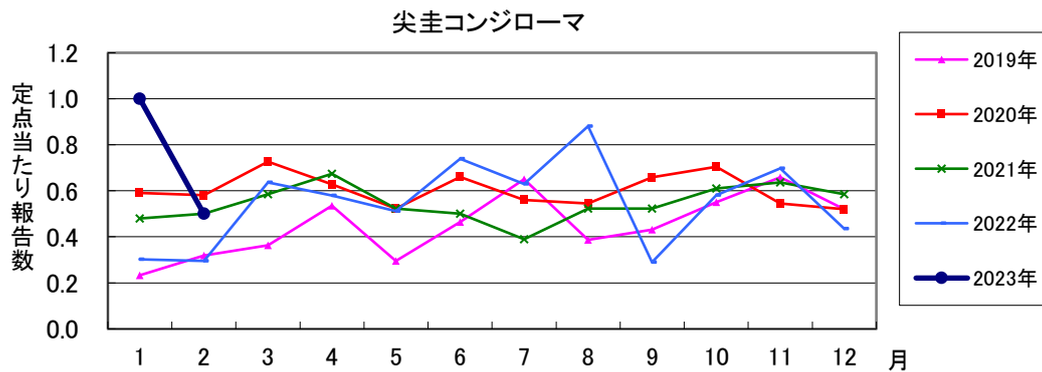


性器クラミジア感染症



性器ヘルペスウイルス感染症





2023年 第9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	習志野	千葉	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	14	11	11	9	18	16	3	3	6	4	3	4	8	7	130		
RSウイルス感染症	～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																			
咽頭結膜熱	～5ヶ月																			
	～11ヶ月																			
	1歳					2			1									3		
	2歳												1					1		
	3歳																			
	4歳			1														1		
	5歳																			
	6歳																			
	7歳																			
	8歳																			
9歳																				
10～14歳																				
15～19歳																				
20歳以上					1													1		
	合計			1	1	2			1				1					6		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																			
	～11ヶ月																			
	1歳			3				1							1			5		
	2歳							1							1			2		
	3歳			1		3		1							3			8		
	4歳			2				1		1					1			5		
	5歳				1	3		1							1			6		
	6歳		3			4		2	1						2			12		
	7歳		2		1	3	1		1									8		
	8歳		2	1		1		1										6		
9歳		1			1									1			3			
10～14歳					7			3					2				12			
15～19歳		2															2			
20歳以上		6															6			
	合計	16	8	1	22	1	8	5	1		12					1		75		
感染性胃腸炎	～5ヶ月							1										1		
	～11ヶ月		1	5		2	2	5	7		3							25		
	1歳	1	5	12	6	13	5	14	20	1	3	1				7	4	92		
	2歳		5	5	5	12	9	13	14			1	1			6	2	73		
	3歳		8	11	5	12	4	11	8	2	1	3	1			6	2	74		
	4歳		3	14	1	5	12	7	8	2	4	2	1			3	1	63		
	5歳		3	3	1	7	4	11	10	1	1	1	2			1	3	48		
	6歳		2	6		6	8	2	9	2	1		1			3	2	42		
	7歳		3	4	4	5	2	4	7	1	1	2				3		36		
	8歳			4	2	4	1	5	6				1			1	1	25		
9歳			1		1		4	2		1	1				2	1	13			
10～14歳		2	8		3		4	9	2	1	1					2	32			
15～19歳		4		1	1		1					1					8			
20歳以上	1	1		10	4	5	3	7	14		3	3			8	3	62			
	合計	2	37	73	35	75	52	84	108	25	16	15	11		40	21		594		

2023年 第9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	14	11	11	9	18	16	3	3	6	4	3	4	8	7	130	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳						1												1
	8歳																		
	9歳								1	1									2
10～14歳	1																	1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1				1		1	1									4	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	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	
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		2								1		6	
	1歳		2	2			1	1	1		1							8	
	2歳			1					1									2	
	3歳						1											1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計	1	3	3		1	2	4	1		1					1		17		

2023年 第9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	14	11	11	9	18	16	3	3	6	4	3	4	8	7	130	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳											1							1
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳	1																	1	
20歳以上																			
合計		1									1							2	
流行性耳下腺炎	～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																1		1
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計																	1	6	

2023年 第9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	23	17	17	15	28	24	6	6	9	7	5	7	13	11	209
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月						1	1	2		1					1		6
	1歳			4		3										1		8
	2歳		1	9	1	8	3	3	7	1	1						1	35
	3歳	1	4	7	3	12	4	10	5		2					4	3	51
	4歳	1	4	4	2	22	8	7	9	1					1	3	2	65
	5歳	1	2	10	3	29	7	11	3		6	2	2		1	7	7	91
	6歳	1	6	26	11	35	17	20	12		3	1			3	14	10	159
	7歳	5	9	24	5	59	15	20	11			1		1	6	12	1	169
	8歳	1	8	14	11	33	38	21	18	2	2	1	1			18	16	184
	9歳		3	13	5	25	19	13	14					1		7	7	112
	10～14歳	2	1	17	2	19	8	7	8	1	1	3			4	12	3	88
	15～19歳	4	17	79	22	80	41	29	37	8	6	7		1	13	40	24	408
	20～29歳		7	8	4	16	6	3	7	3	2	4	1	1	1	12	7	82
	30～39歳		3	14	4	4	4	7	7	2	2	3	2		2	5	4	63
	40～49歳		4	16	8	14	11	5	18	7		1	4	2	2	8	4	104
	50～59歳	2	10	14	6	12	9	6	7	4		1			3	11	6	91
	60～69歳			3	2	3	3	1	5	2				1	1	5		26
70～79歳		1	3	1			1	4					1		5	1	17	
80歳以上		1	2			1	1	1					1				8	
合計		17	78	267	90	375	196	166	175	31	26	24	15	5	46	165	96	1772
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																	
	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								2								2	4	
40～49歳					1		1	1									3	
50～59歳								1								1	2	
60～69歳																		
70歳以上					1		1										2	
合計					2		1	5								3	11	

2023年 2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	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
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	3									2	7
	20～24歳	1	5	2	1	2	2	23	1							1	1	39
	25～29歳		2	2	4	1		37	1									47
	30～34歳		1	2	1		1	12	1			1						19
	35～39歳		2	1		1		12	1	1								18
	40～44歳		1	1	1	1		10		1								15
	45～49歳				1			3					2					6
	50～54歳						1	2					1					4
	55～59歳				1			3									1	5
	60～64歳			2				4					1					7
65～69歳							1										1	
70歳以上				1			1										2	
合計	1	11	11	9	6	5	111	4	2		1	4			1	4	170	
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												2
	20～24歳	1		1			1		1									4
	25～29歳			1			2			1								4
	30～34歳		1	1														2
	35～39歳	2			1	1		1										5
	40～44歳			1	3			1										5
	45～49歳				1	1			1									3
50～54歳					1			1									2	
55～59歳				1													1	
60～64歳								1									1	
65～69歳	1				1												2	
70歳以上							1	2									3	
合計	5	1	4	6	5	3	3	6	1								34	
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						1									3
	25～29歳			1	1			2	2									6
	30～34歳			1	2			1										4
	35～39歳																	
	40～44歳		1	1		1			1									4
45～49歳							2										2	
50～54歳																		
55～59歳																		
60～64歳					1												1	
65～69歳																		
70歳以上								2									2	
合計	1	2	3	3	2		5	6									22	

2023年 2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	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44								
淋菌感染症	0歳																									
	1~4歳																									
	5~9歳																									
	10~14歳																									
	15~19歳																									
	20~24歳	1																	2	3						
	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	3	1																	7	2	2	2	18		
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																									
	1~4歳																									
	5~9歳																									
	10~14歳																									
	15~19歳																									
	20~24歳																									
	25~29歳																									
	30~34歳																									
	35~39歳																									
	40~44歳	1	1																	2	4	1	3	12		
	45~49歳																									
	50~54歳																									
	55~59歳																									
60~64歳																										
65~69歳																										
70歳以上																										
合計	1	2																	11	17	6	3	6	27	1	74

2023年 2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	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
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	3										4	
	20～24歳			2	1			21	1										25
	25～29歳			1	1			36	1										39
	30～34歳			2	1		1	11	1			1							17
	35～39歳							11	1	1									13
	40～44歳			1				10		1									12
	45～49歳				1			3					2						6
	50～54歳						1	2					1						4
	55～59歳							3											3
	60～64歳			2				4					1						7
	65～69歳							1											1
70歳以上			1				1											2	
合計			9	4		3	106	4	2		1	4						133	
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						1		1									2	
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳				3			1											4
	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	2										3	
合計				5		1	2	3	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			1											3
	35～39歳																		
	40～44歳					1			1										2
	45～49歳							2											2
50～54歳																			
55～59歳																			
60～64歳					1													1	
65～69歳																			
70歳以上								2										2	
合計				3	2		5	4										14	

2023年 2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	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	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
淋菌感染症	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20~24歳																	
	25~29歳																	
	30~34歳																	
	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		3			6			2	2		2	2					15	
非クラミジア性淋菌性尿道炎	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20~24歳																	
	25~29歳																	
	30~34歳																	
	35~39歳																	
	40~44歳																	
	45~49歳																	
	50~54歳																	
	55~59歳																	
60~64歳																		
65~69歳																		
70歳以上																		
合計		2			17			6	3	6		27	1					62

2023年 2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	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
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	3	
	20～24歳	1	5			2	2	2								1	1	14	
	25～29歳		2	1	3	1		1										8	
	30～34歳		1					1										2	
	35～39歳		2	1		1		1										5	
	40～44歳		1		1	1												3	
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳				1													1	2
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	11	2	5	6	2	5								1	4	37	
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												2	
	20～24歳	1		1			1		1									4	
	25～29歳			1			1											2	
	30～34歳		1	1														2	
	35～39歳	2			1	1			1									5	
	40～44歳			1														1	
	45～49歳					1			1									2	
	50～54歳					1			1									2	
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳	1				1													2	
70歳以上																			
合計		5	1	4	1	5	2	1	3									22	
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						1									3	
	25～29歳			1					1									2	
	30～34歳			1														1	
	35～39歳																		
	40～44歳		1	1															2
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	2	3					2									8	

2023年 2月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 2

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

※ 千葉県の感染症情報は、千葉県感染症情報センターのホームページを御覧ください。

URL. <https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/index.html>

※ 全国の感染症情報(IDWR)は、国立感染症研究所感染症疫学センターのホームページを御覧ください。

URL. <https://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2023年 第9週

(2023年2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。