

Chiba Weekly Report

2024

— 第 9 週 —

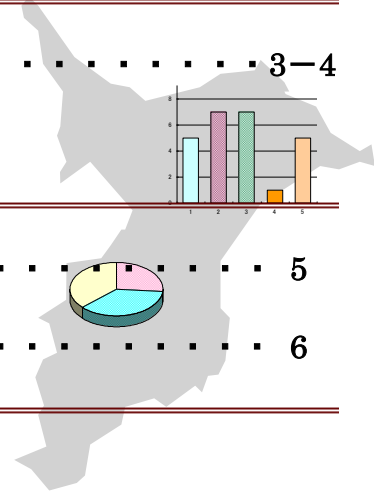
2024/2/26～2024/3/3

千葉県結核・感染症週報（2024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

水痘



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 2024年 第9週
 定点あたり報告数＝報告数/定点医療機関数

上段は定点あたり報告数
 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			125	125	125	125	127
	RSウイルス感染症			0.16 20	0.09 11	0.15 19	0.24 30	0.17 21
	咽頭結膜熱		柏市(1.6)	0.55 69	0.62 77	0.49 61	0.62 78	0.87 110
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		海匝(11.0)、長生(9.8)、船橋市(9.5)	4.66 582	4.98 623	4.43 554	5.50 687	5.57 708
	感染性胃腸炎		印旛(9.1)、香取(7.7)、船橋市(6.5)	5.41 676	5.19 649	5.85 731	6.54 817	8.02 1018
	水痘		柏市(1.0)	0.18 22	0.13 16	0.11 14	0.10 12	0.13 17
	手足口病			0.02 3	0.00 0	0.01 1	0.02 3	0.02 2
	伝染性紅斑			0.02 2	0.02 2	0.01 1	0.01 1	0.00 0
	突発性発しん			0.22 28	0.25 31	0.13 16	0.17 21	0.24 31
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.02 2	0.00 0	0.02 3	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.02 3	0.06 7	0.02 3	0.02 2	0.03 4
	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			202	202	202	201
インフルエンザ			君津(30.2)、海匝(22.0)、船橋市(20.9)	15.89 3210	19.68 3976	23.86 4819	27.43 5513	26.75 5456
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			君津(13.7)、印旛(10.9)、市原(10.0)	7.72 1560	8.81 1780	12.47 2519	16.43 3303	21.74 4435
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎		山武(1.0)	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		山武(4.0)、習志野(1.3)、野田/長生/安房(1.0)	0.37 13	0.29 10	0.49 17	0.40 14	0.31 11
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	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.22 2
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	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】

《水痘》

2024年第9週に県内の小児科定点医療機関から報告された水痘の定点当たり報告数は、前週の0.13（人）から増加し、0.18（人）であった。また、同週に県内医療機関から水痘（入院例）の届出が1例あり、母国（アジア地域）帰国中の感染と推定されていた。本年の水痘（入院例）の累計届出数は3例となった。

2014年10月1日から水痘の予防接種は定期接種となり、以降、小児科定点医療機関からの水痘の報告数は減少傾向にある（図1）。特に、定期接種対象（生後12月から生後36月）が含まれる年齢群において報告数が減少し、現在では5歳以上の患者の占める割合が相対的に増加している（図2）。

図1：2013年～2024年第9週に県内小児科定点医療機関から報告された水痘の患者年齢群別報告数の推移

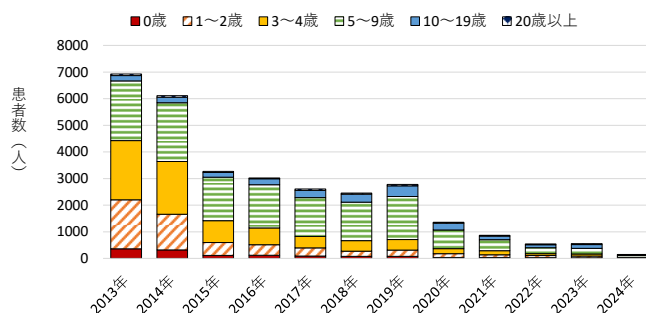
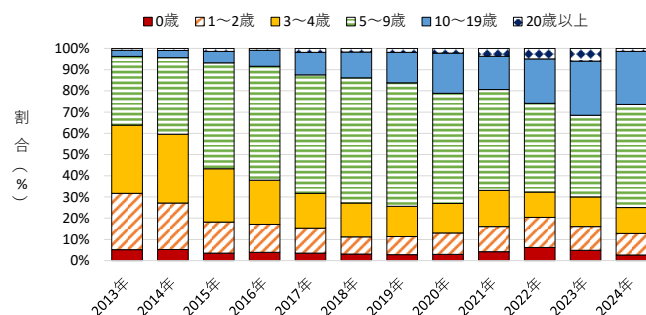
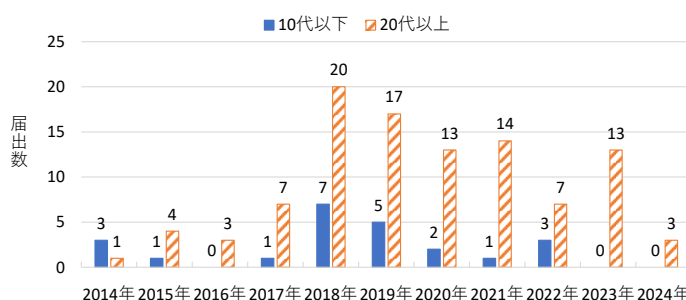


図2：2013年～2024年第9週に県内小児科定点医療機関から報告された水痘の患者年齢群別報告割合の推移



また、定期接種化に先立ち、2014年9月19日（2014年第38週）からは水痘の入院例（水痘で24時間以上入院したもの（他疾患で入院中に水痘を発症し、発症後24時間以上経過した例を含む）が対象）の全数把握が始まり、サーベイランス開始以降、2024年第9週までに125例の届出があった。水痘（入院例）については、20代以上の届出が主となっている（図3）。

図3：2014年第38週～2024年第9週に県内医療機関から届出された水痘（入院例）の届出数の推移、125例



水痘は水痘・帯状疱疹ウイルスの初感染による感染症である。水痘の潜伏期は2週間程度（10～21日）であるが、免疫不全患者ではより長くなることがある。成人では発疹出現前に1～2日の発熱と全身倦怠感を伴うことがあるが、子どもでは通常発疹が初発症状である。発疹は全身性で掻痒を伴い、紅斑、丘疹を経て短時間で水疱となり、痂皮化する。通常は最初に頭皮、次いで体幹、四肢に出現するが、体幹にもっとも多くなる。数日にわたり新しい発疹が次々と出現するので、急性期には紅斑、丘疹、水疱、痂皮のそれぞれの段階の発疹が混在することが特徴である。またこれらの発疹は、鼻咽頭、気道、膣などの粘膜にも出現することがある。臨床経過は一般的に軽症で、倦怠感、掻痒感、38度前後の発熱が2～3日間続く程度であることが大半である。成人ではより重症になり、合併症の頻度も高い¹⁾。免疫不全状態にある者が水痘・帯状疱疹ウイルスに初感染し、水痘を発症した場合には、播種性血管内凝固症候群（DIC）、多臓器不全、内臓播種性水痘等を合併し、極めて重篤な経過をとる場合がある。また、出産5日前から出産2日後に母体が水痘を発症すると、妊婦自身が重症化する可能性に加えて、児が重症の新生児水痘を発症する可能性がある²⁾。

4月からの入園・入学に備え、子どもに対する予防接種への関心を高め、予防接種実施率の向上を図ることを目的として、3月1日～7日は子ども予防接種週間として、公益社団法人日本医師会、公益社団法人日本小児科医会、厚生労働省及びこども家庭庁の主催により、予防接種に関する取り組みが実施されている³⁾。

水痘にはワクチンがあり、現在国内では乾燥弱毒生水痘ワクチン（以下、水痘ワクチン）が用いられている。水痘ワクチンの1回の接種により重症の水痘をほぼ100%予防でき、2回の接種により軽症の水痘も含めてその発症を予防できると考えられている。水痘ワクチンの定期接種は、生後12月から生後36月（1歳の誕生日の前日から3歳の誕生日の前日まで）の間に2回の接種を行うこととなっており、1回目の接種は標準的には生後12月から生後15月までの間に行う。2回目の接種は、1回目の接種から3月以上経過してから行うが、標準的には1回目接種後6月から12月まで経過した時期に行うこととなっている⁴⁾。

■参考・引用

1) 国立感染症研究所：水痘とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/418-varicella-intro.html>

2) 厚生労働省：14 水痘（入院例に限る。）

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou11/01-05-140912-2.html>

3) 厚生労働省：令和5年度「子ども予防接種週間」の実施について

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000193336_00009.html

4) 厚生労働省：水痘

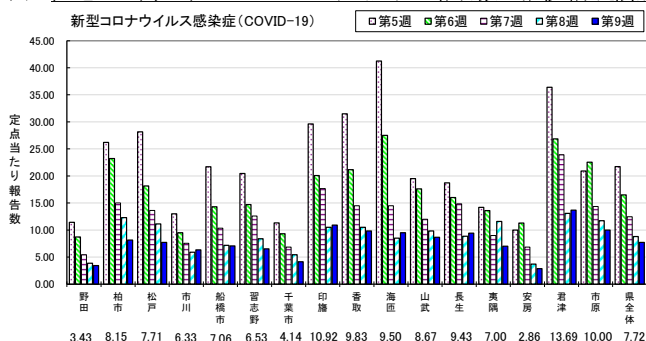
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/varicella/index.html

【新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生状況】

2024年第9週の県全体の定点
当たり報告数は、前週の8.81人から
減少し、7.72人であった。

地域別では、君津（13.69）、印旛
（10.92）、市原（10.00）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）



月報集計表 2024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	44	43	43
性器クラミジア感染症	1.07 47	1.25 55	2.32 102	2.27 100	1.84 79	1.88 81
性器ヘルペスウイルス感染症	0.32 14	0.43 19	0.75 33	0.89 39	1.19 51	0.58 25
尖圭コンジローマ	0.20 9	0.20 9	0.41 18	0.45 20	0.58 25	0.33 14
淋菌感染症	0.30 13	0.16 7	0.45 20	0.82 36	0.44 19	0.35 15
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.23 54	0.25 11	1.48 65	0.98 43	1.40 60	1.86 80

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

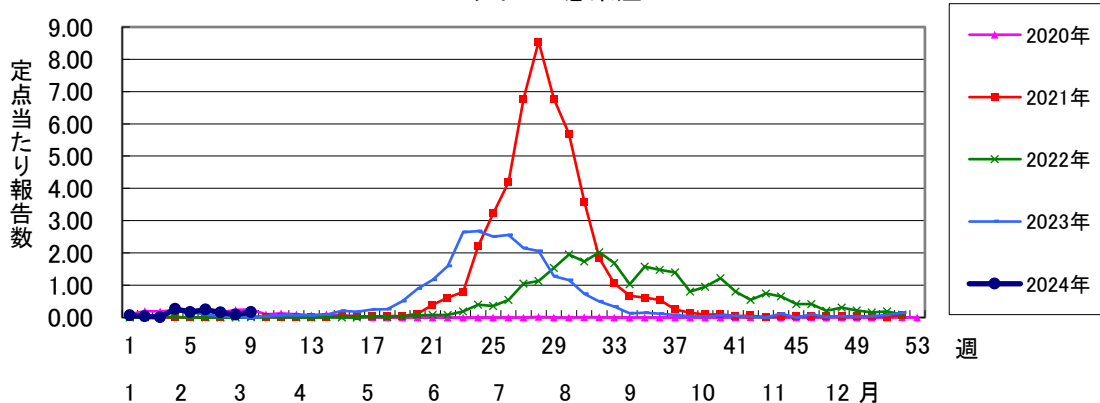
薬剤耐性菌感染症

疾 病 名	2月	1月	12月	11月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.00 36	4.44 40	4.67 42	3.89 35
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.22 2	0.44 4	0.00 0	0.44 4
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.22 2	0.11 1

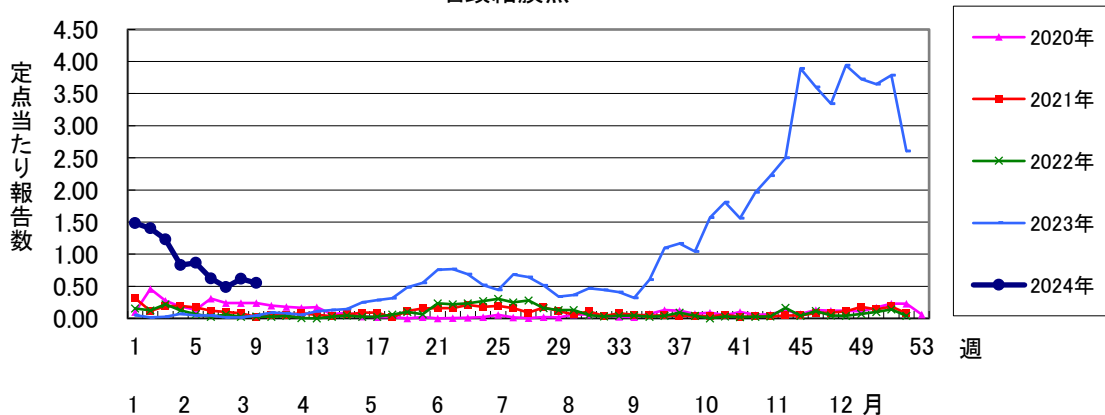
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	2月	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	0
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

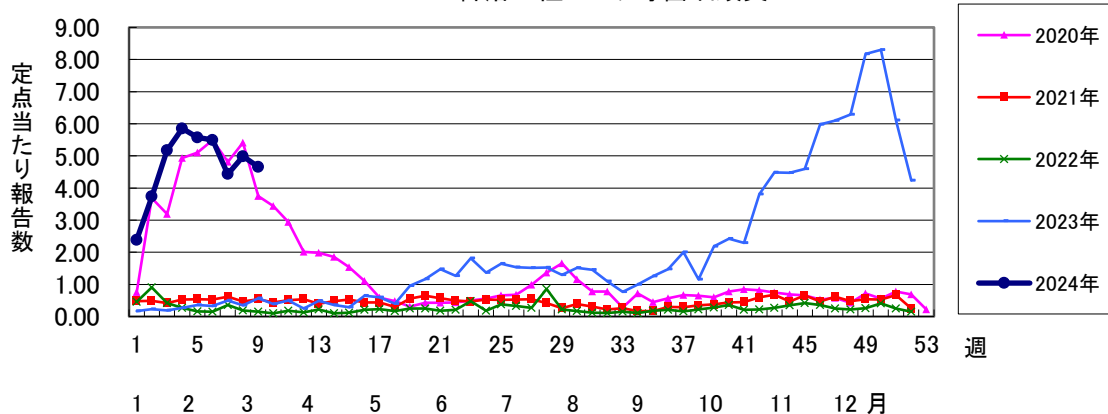
RSウイルス感染症



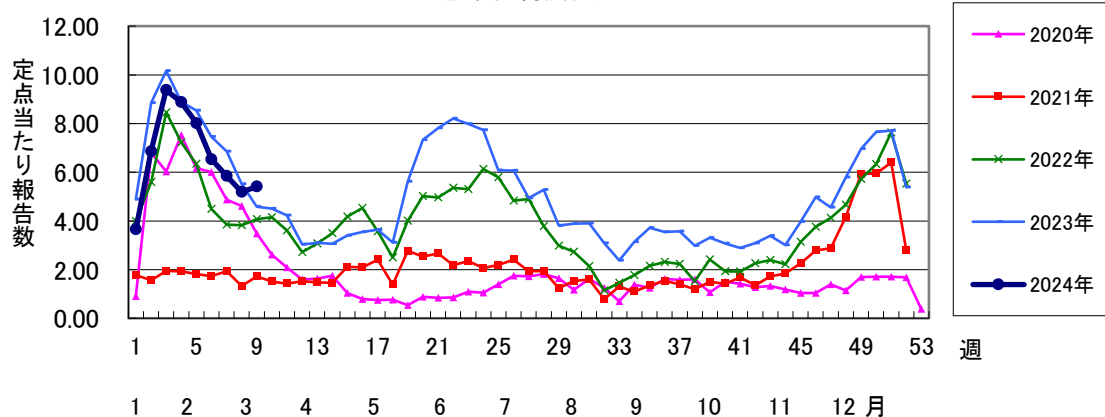
咽頭結膜熱

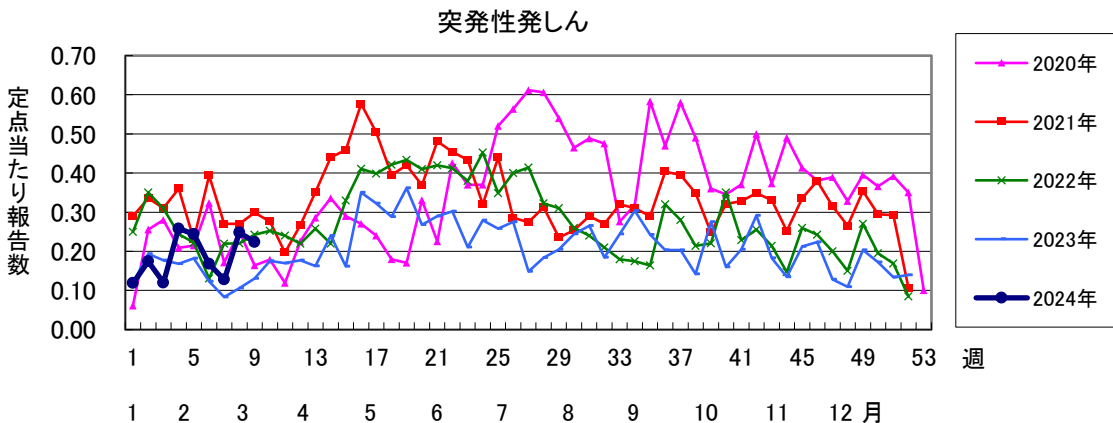
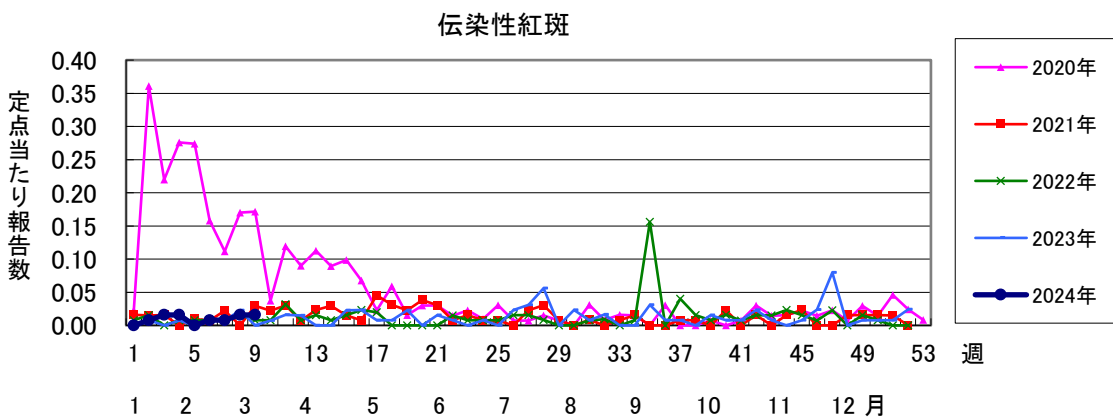
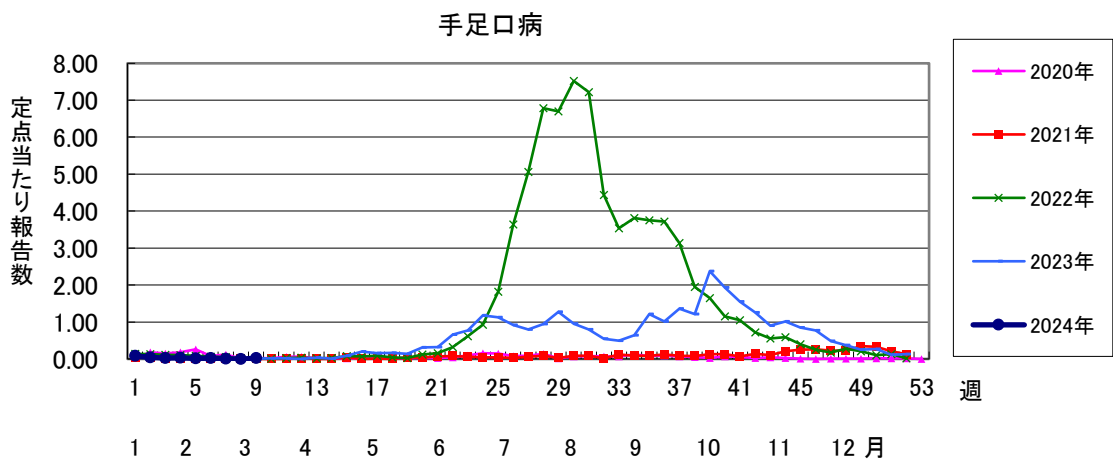
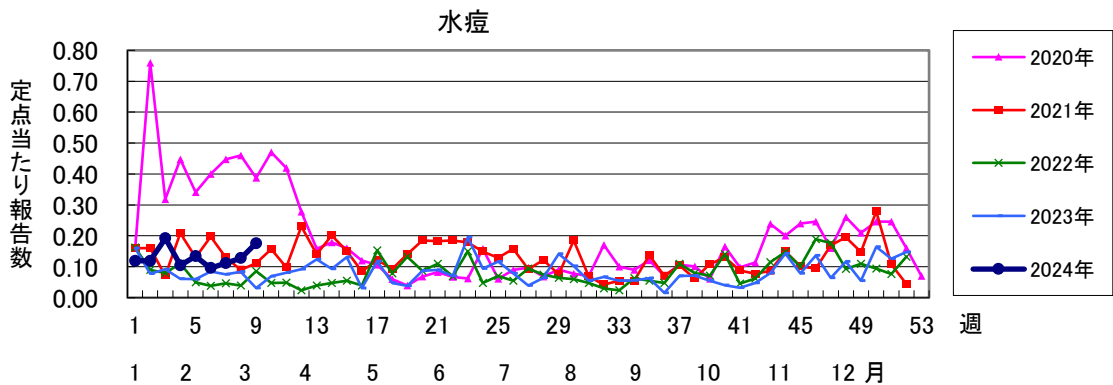


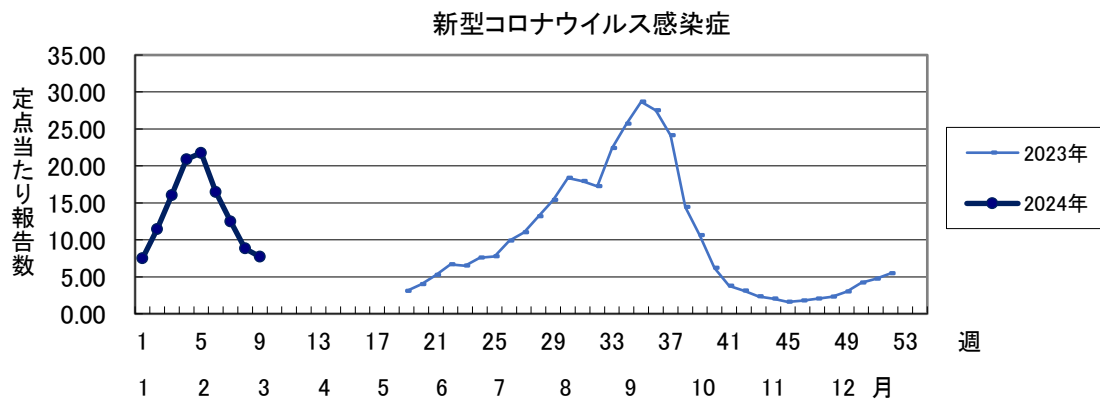
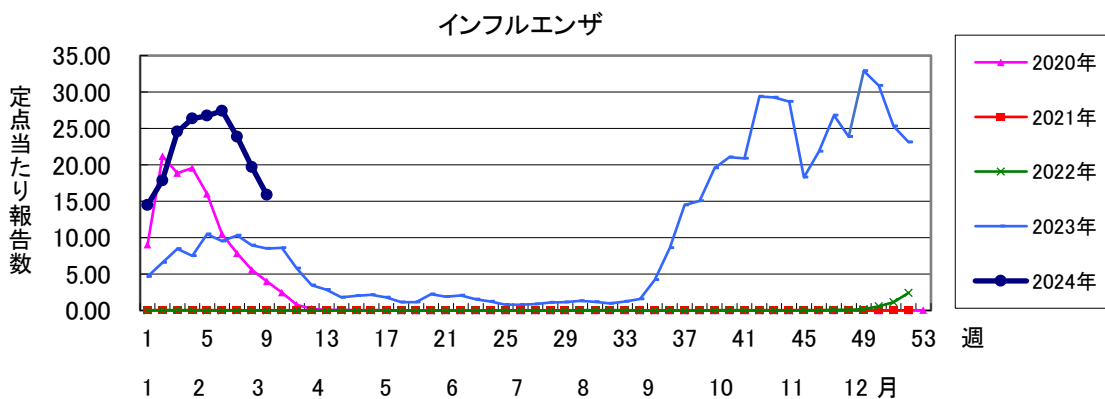
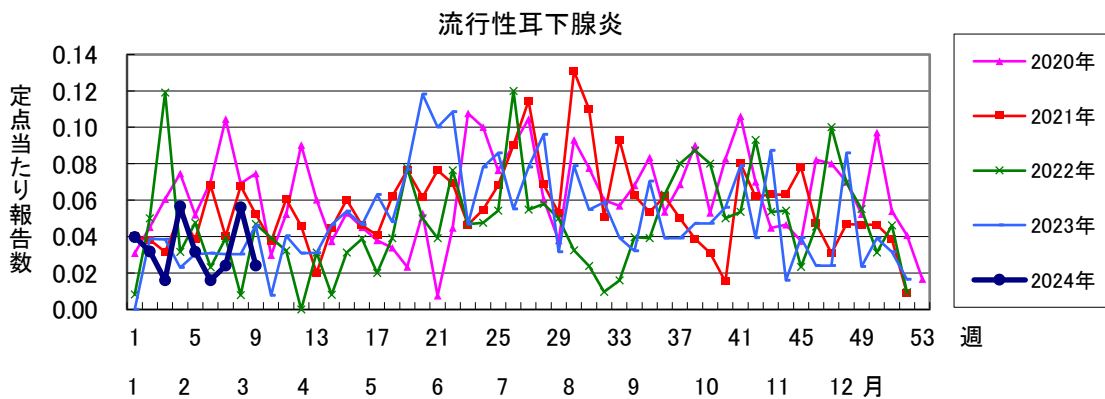
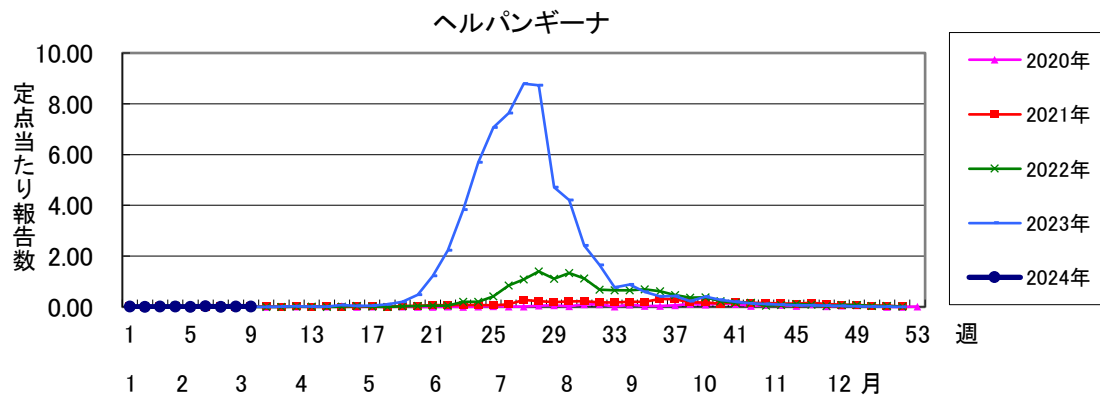
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

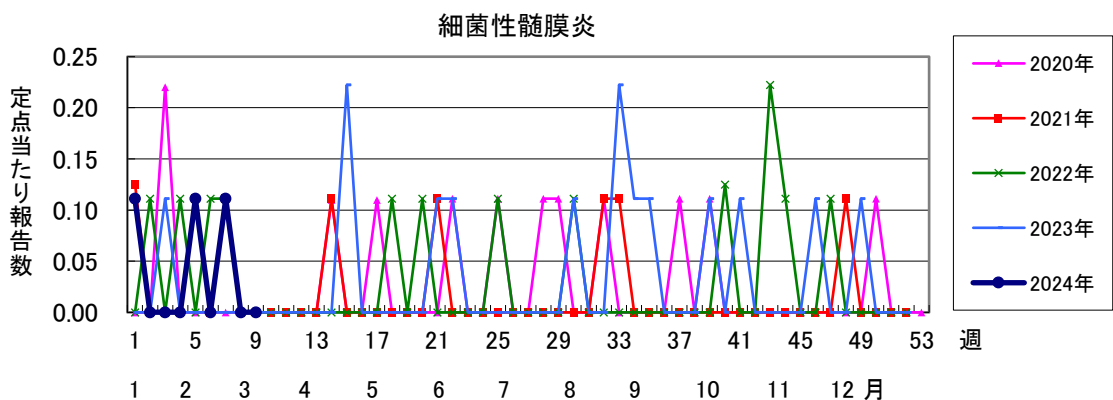
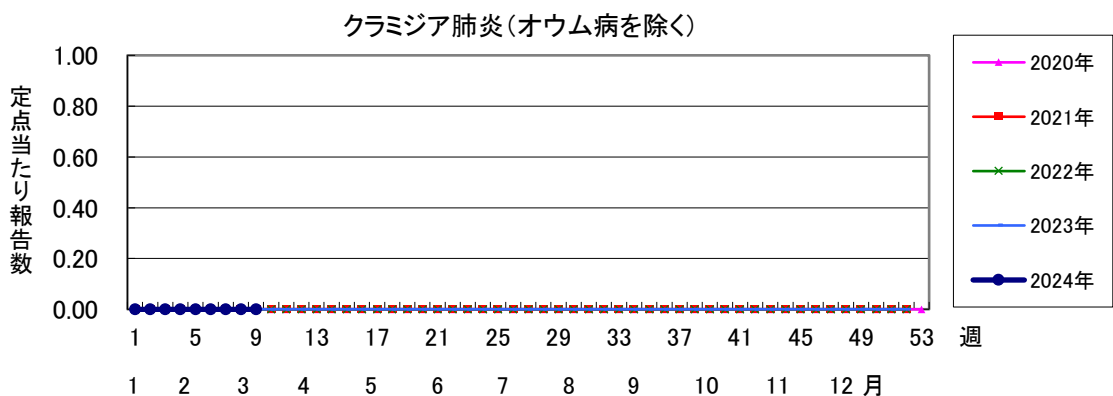
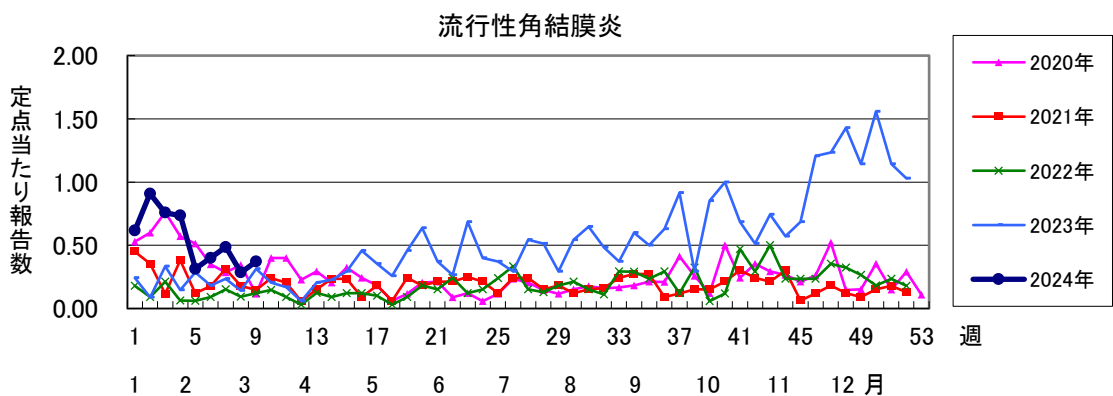
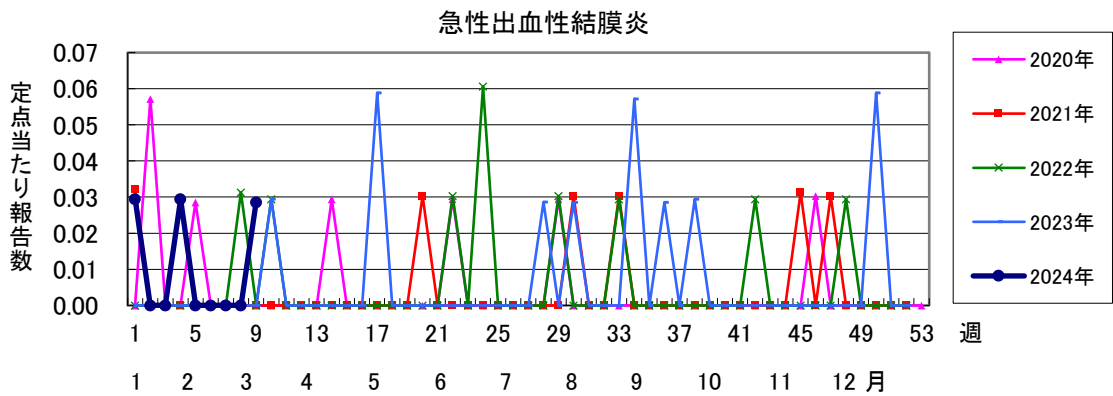


感染性胃腸炎

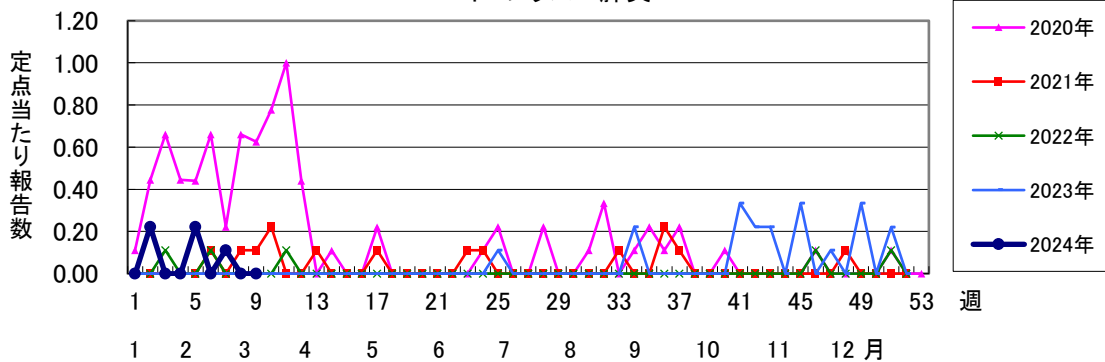




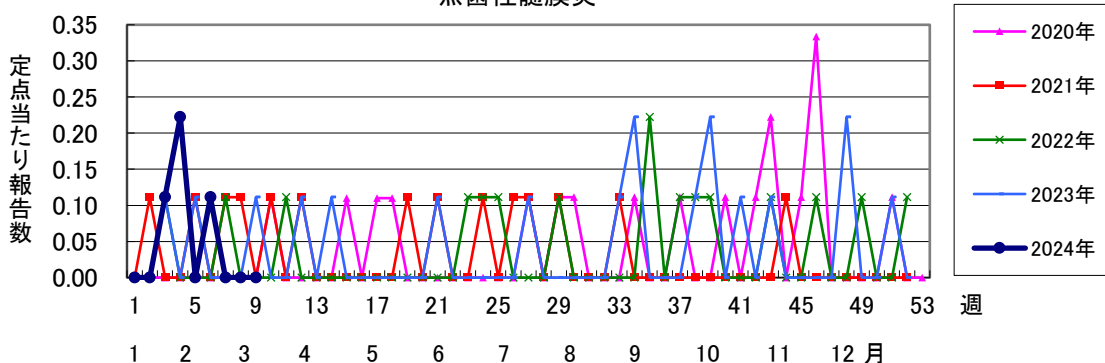




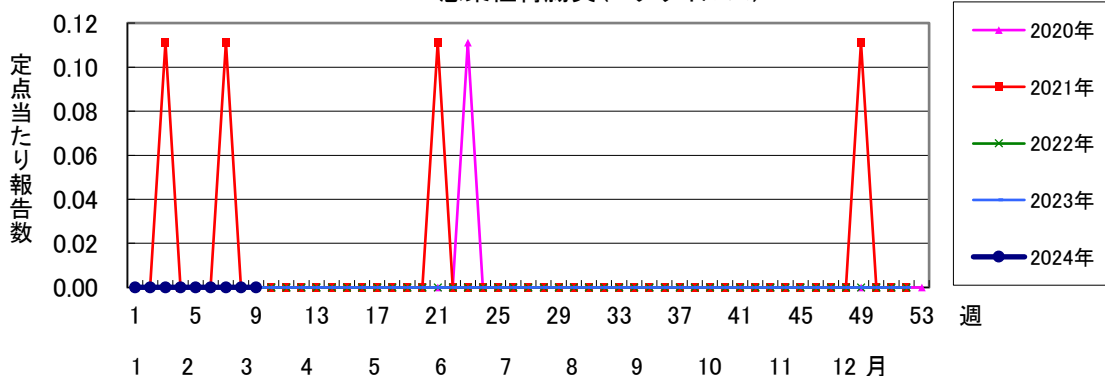
マイコプラズマ肺炎



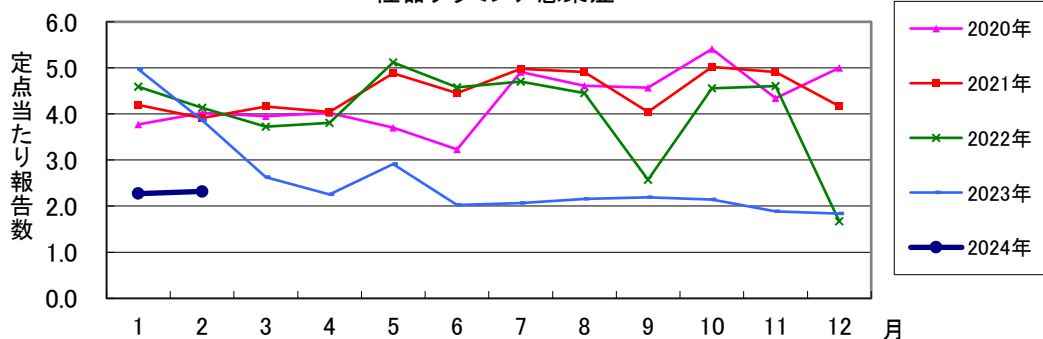
無菌性髄膜炎

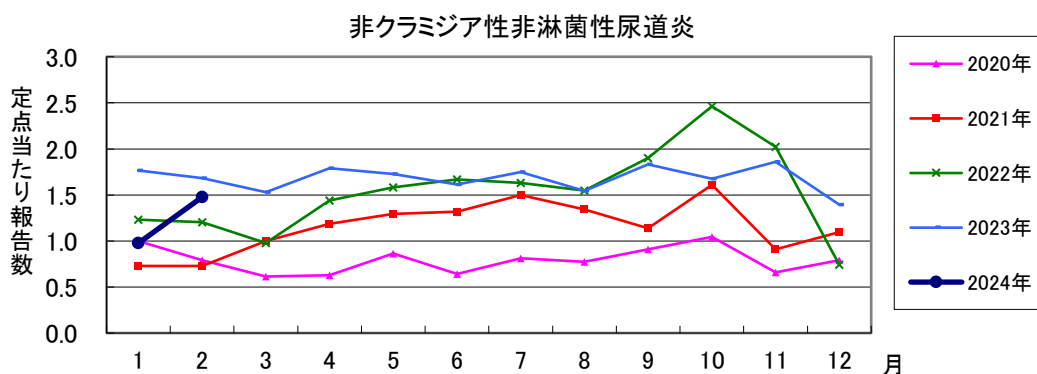
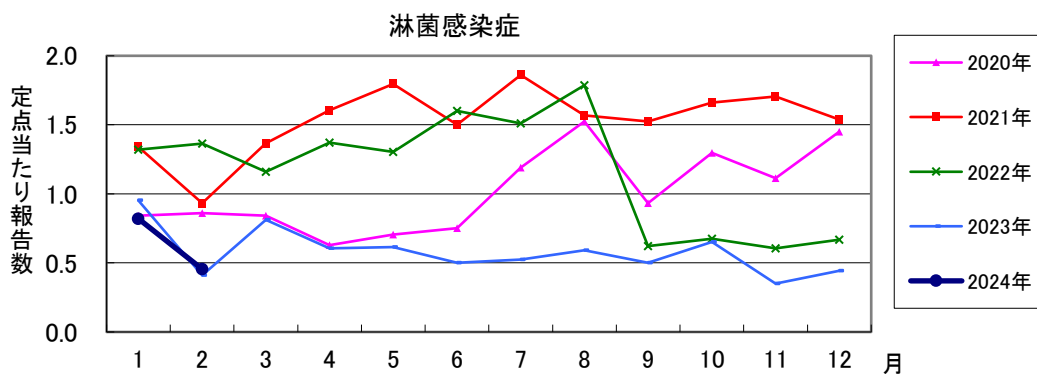
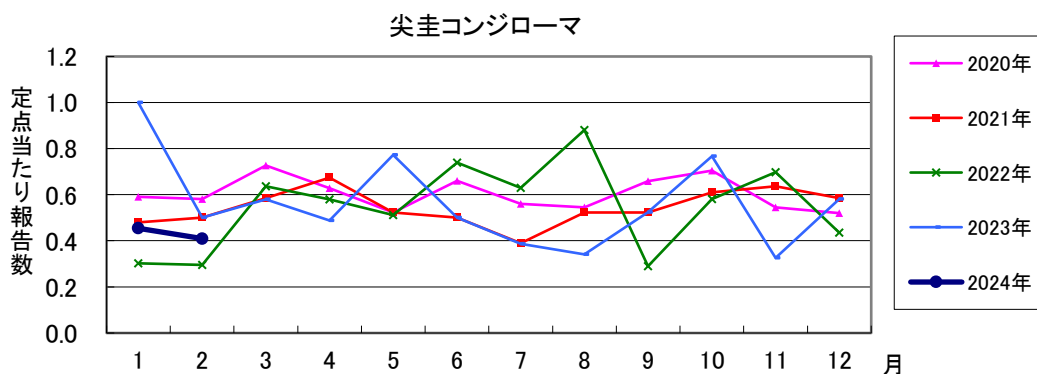
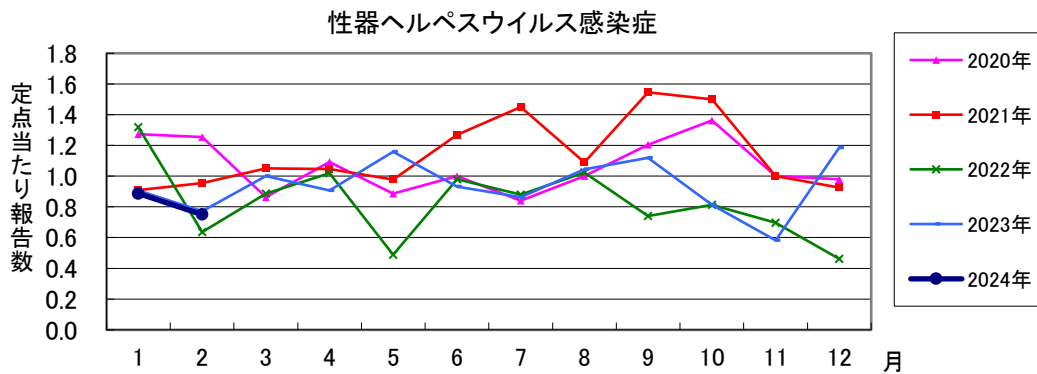


感染性胃腸炎(ロタウイルス)



性器クラミジア感染症





2024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	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合
小児科定点数		4	8	12	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125
RSウイルス感染症	～5ヶ月					1		1										2
	～11ヶ月		1	1	1					1								4
	1歳			1	1		2		3				1					8
	2歳				1	1	1		2									5
	3歳																	
	4歳																	
	5歳					1												1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
9歳																		
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	2	3	3	3	3	1	6				1					20
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	1
	～11ヶ月				1													1
	1歳		2	2		1	3		1									9
	2歳		1	1			1	3	1				1					8
	3歳		1		1				1						1			4
	4歳		3	2	1	1		1	4								2	14
	5歳		2	1	3	1		1	3								1	12
	6歳		2	1	1			1	1					1				7
	7歳						1	1	1									3
	8歳	2					1	1	1					1				6
9歳												1					1	
10～14歳		1									1						1	
15～19歳																		
20歳以上		1												1	1		3	
合計		2	13	7	7	3	6	8	13			1	3		1	2	3	69
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月					1		1					1					3
	～11ヶ月							3	2				2					13
	1歳		2			2		3	2		2		2					13
	2歳			4		4	4	5	11		1		1					30
	3歳		1	4	2	8	8	9	5		4		3		2	1		47
	4歳	3	2	9	3	10	1	10	10	2	3	1	6		5	2		67
	5歳	1	2	8	2	10	7	10	10	3	6		3		1	4		67
	6歳		6	5	4	16	6	12	22			1	5			2	2	81
	7歳	3	3	5	4	13	6	4	13		1		3	1		1	3	60
	8歳	1	1	3	3	9	3	10	11		3	1	3	1		2	2	53
9歳		3	6	3	10	5	4	8		1	2	2	2		2	3	51	
10～14歳	1	1	10	4	19	3	10	14		1	2	5			2	3	75	
15～19歳					1	1		1									3	
20歳以上	1	4	2	1	2	7	3	4				2	5	1			32	
合計	10	25	56	26	105	51	81	111	5	22	9	39	5		17	20	582	
感染性胃腸炎	～5ヶ月												1					1
	～11ヶ月			2	4	3	2	4	6				1			1	3	26
	1歳	5	10	4	9	10		17	17	1	1	2	2		2	4		84
	2歳	1	2	3	11	6	3	14	14		1	1	1		3	3		63
	3歳		4	8	4	4	2	7	13				2		5			49
	4歳	2	5	9	8	6	6	8	12	2	2				6	1		67
	5歳	1	1	6	2	5		10	13						2	1		41
	6歳	1	2	12	5	7	3	11	13	1	2		4		3	2		66
	7歳		4	9	3	7	3	13	7	2			1		2			51
	8歳	1	1	4	3	7	1	4	8	2	2	1	1		3			38
9歳	2		3	3	4		2	6						3	1		24	
10～14歳	1	2	6	7	8	2	13	23	3		1			1	10		77	
15～19歳		3			3			4	3		1						14	
20歳以上	1	9		6	2	2	3	9	9		8	7	3		14	2	75	
合計	15	43	66	65	72	24	106	145	23	8	14	20	3		45	27	676	

2024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	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	8	12	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1
	1歳							1										1
	2歳																	
	3歳		1	2														3
	4歳		2															2
	5歳		1													1		2
	6歳		3					1					1					5
	7歳						1		1									2
	8歳																	
	9歳					1			2									3
	10～14歳		1															1
15～19歳																		
20歳以上						1												1
合計		8	2			2	1	5	1				1			1	1	22
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳				1		1		1									3
	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		1		1										3
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	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																		
合計			1			1												2
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		1			1	1	2										5
	1歳		1	1		1	4	4	1	1	1		1			2	1	18
	2歳					1	1		1									3
	3歳							2										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		2	1		3	6	8	2	1	1		1			2	1	28	

2024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	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計		
小児科定点数		4	8	12	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125			
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																				
	1歳																				
	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							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	1										2
	6歳										1										1
	7歳																				
	8歳																				
	9歳																				
	10～14歳																				
15～19歳																					
20歳以上																					
合計									1	2										3	

2024年 第9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	
インフルCOVID-19定点数	7	13	21	18	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	202	
インフルエンザ	～5ヶ月			1		1	1		1								4	
	～11ヶ月			5	1	5	1	3	3			2		1		4		25
	1歳	2	4	4	4	4	4	3	8	1		1		2	8	4		50
	2歳	3	3	6	5	10	5	7	12		2		1			11	1	66
	3歳	5	8	8	6	5	7	12	13		3	1				14	6	88
	4歳	1	3	15	10	20	11	18	11	1	3		1		1	18	4	117
	5歳	6	20	17	19	17	14	20	18		1	1	1		1	16	6	157
	6歳	3	8	31	23	26	15	24	26	1	4	2	5	1	3	21	10	203
	7歳	2	12	29	29	49	16	48	25	2	6	2	2	2	4	30	14	272
	8歳	4	19	32	27	35	29	51	49	4	12	2	10	3	3	30	8	318
	9歳	3	14	35	16	29	25	35	31	3	16	2	4	1	6	33	13	266
	10～14歳	13	53	104	61	113	82	96	142	12	20	20	13	7	17	97	57	907
	15～19歳	2	16	45	18	14	22	16	28	5	6	8	6	5	2	31	13	237
	20～29歳		16	12	16	8	9	10	13	4	1	5	3	3	3	22	13	138
	30～39歳	5	15	21	8	5	19	10	27	3	6	6	6	2	2	27	13	175
40～49歳		11	12	12	14	5	12	18	1	4	4	2		2	21	8	126	
50～59歳		1	4	3	2	3	3	5			1				6	3	31	
60～69歳			3				3	1		2	4	1			3		17	
70～79歳			4	2			2					1					9	
80歳以上							1	1						1		1	4	
合計	49	203	388	260	356	268	375	431	38	88	59	58	24	47	392	174	3210	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月		2	3	1			2		2							2	12
	～11ヶ月	1	1	5	2	6	1	3	4	1						1	1	26
	1歳		5	10	2	3	3	6	5	1	1		1			5	6	48
	2歳	2	3	2	2	3	5		1		3		1		1	5	1	29
	3歳		4	5	3	4	4	2	5	1			2			5		35
	4歳	1	2		3	2	1	2	6		1		3			4	2	27
	5歳		1	2	3	1	2	4	7		1				1	4	2	28
	6歳	1	2	2	3	2	1	3	2				1			8	3	28
	7歳	1	2	3		4	5	1	7				1	1		4		29
	8歳		1	1	2	2	3	1	3	1			1	1		4	1	21
	9歳		2	2	2	2	3	4	2	1	1	1	1			1	1	23
	10～14歳	5	5	12	12	10	21	10	21	2	3	5	8		3	12	2	131
	15～19歳	1	8	8	7	12	3	3	9	8	1	6	1	2		11	12	92
	20～29歳	3	15	7	16	17	7	18	29	7	2	5	8	2		17	11	164
	30～39歳	1	14	12	4	6	9	10	28	5	3	9	5	3	3	18	17	147
40～49歳	3	17	24	16	9	11	20	29	10	7	6	5	6	2	31	13	209	
50～59歳	3	10	23	20	11	10	11	28	7	3	4	10	2	2	21	10	175	
60～69歳	1	3	21	5	12	4	8	23	9	4	10	9	3	1	12	10	135	
70～79歳		6	7	11	10	2	4	26	4	4	4	4	9	3	12	9	115	
80歳以上	1	3	13		4	3	6	25	2	2	2	5	6	4	3	7	86	
合計	24	106	162	114	120	98	116	262	59	38	52	66	35	20	178	110	1560	

2024年 第9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	習志野市	千葉市	印旛	香取	海匝	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																		1	
70歳以上																		1	
合計																		1	
流行性角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																		
	2歳																	1	
	3歳																	1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳						2											2	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳												2						2
	15～19歳																		
	20～29歳							1								1			2
	30～39歳																		
40～49歳							1											1	
50～59歳		1																1	
60～69歳														1				1	
70歳以上							1		1					1				3	
合計		1					4	1	1				4	1		1		13	

2024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	2	1	1			1								2	8
	20～24歳		3	5	4	6	1	7	4	1						1	3	35
	25～29歳		1		5	5	1	6	2	1			1			1	2	25
	30～34歳		1	2	3	4	1	1	1				1					14
	35～39歳			1		1	1	1	2				1					7
	40～44歳			1	1								1					3
	45～49歳			1	1			1		1		1	1					6
	50～54歳						1	1					1					3
	55～59歳												1					1
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		6	12	15	17	5	18	9	3		1	7			2	7	102	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳			1			1	1								1		4
	25～29歳				1	1		1	1									4
	30～34歳						2	1	1									4
	35～39歳																	
	40～44歳		1		1				2		2							6
	45～49歳						1	1										2
	50～54歳	1						1										2
	55～59歳						2	2	3									7
60～64歳				1											1		2	
65～69歳									1								1	
70歳以上									1								1	
合計		1	1	1	3	1	6	9	7	2					2		33	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳							1										1
	20～24歳			2	1	1	1	1										6
	25～29歳		1							1								2
	30～34歳		1			1												2
	35～39歳									1		1						2
	40～44歳																	
	45～49歳						2	1										3
	50～54歳							2										2
	55～59歳																	
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		2	2	1	2	3	5	1	1	1							18	

2024年 2月 保健所別, 年齢層別報告患者数(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
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	2	44
淋菌感染症	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳				1														1
	20~24歳			2	1	1			2	1				1				2	10
	25~29歳				1									1					2
	30~34歳		1							1									2
	35~39歳																		
	40~44歳					1			1										2
	45~49歳													1					1
	50~54歳							1											1
	55~59歳			1															1
60~64歳																			
65~69歳																			
70歳以上																			
合計		1	4	3	1	1	1	1	3	1			3				2	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																		
	20~24歳				1		2	1						1					5
	25~29歳				1		1		3					3					8
	30~34歳					1	1		4				1	2					9
	35~39歳					1							2	6					9
	40~44歳				1	2		1	1				2	1					8
	45~49歳				1		1		1				2	1					6
	50~54歳			2										2					4
	55~59歳			1			1						1						3
60~64歳					1							1	1					3	
65~69歳					1							1	1					3	
70歳以上					5			1				1						7	
合計			3	4	11	6	2	10				11	18					65	

2024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	匠	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																		
	20～24歳			2	3	1	1	4	4	1									16
	25～29歳				3	1		5	2	1				1					13
	30～34歳			1	2				1					1					5
	35～39歳								2					1					3
	40～44歳													1					1
	45～49歳			1	1			1		1		1	1						6
	50～54歳							1						1					2
	55～59歳													1					1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			4	9	2	1	11	9	3		1	7						47	
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							1	1										2
	30～34歳						1		1										2
	35～39歳																		
	40～44歳			1				1		2									4
	45～49歳							1											1
	50～54歳																		
	55～59歳						1		1										2
	60～64歳				1														1
65～69歳																			
70歳以上									1									1	
合計				2		3	3	4	2									14	
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	1											3
	25～29歳									1									1
	30～34歳																		
	35～39歳								1										1
	40～44歳																		
	45～49歳							1											1
	50～54歳							2											2
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				1		1	5	1	1									9	

2024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	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			1	3		1	1	3	1			3						13
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																	
	45~49歳																	
	50~54歳																	
	55~59歳																	
60~64歳																		
65~69歳																		
70歳以上																		
合計			3	4		6	2	10			11	18						54

2024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	匠	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	1	1			1								2	8	
	20～24歳		3	3	1	5			3							1	3	19	
	25～29歳		1		2	4	1	1								1	2	12	
	30～34歳		1	1	1	4	1	1										9	
	35～39歳			1		1	1	1										4	
	40～44歳			1	1													2	
	45～49歳																		
	50～54歳							1											1
	55～59歳																		
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		6	8	6	15	4	7								2	7	55		
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳			1					1							1		3	
	25～29歳				1	1												2	
	30～34歳						1	1										2	
	35～39歳																		
	40～44歳		1						1									2	
	45～49歳							1										1	
	50～54歳	1							1									2	
	55～59歳						1	2	2									5	
60～64歳															1		1		
65～69歳									1								1		
70歳以上																			
合計		1	1	1	1	1	3	6	3						2		19		
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			2		1												3	
	25～29歳		1															1	
	30～34歳		1			1												2	
	35～39歳										1							1	
	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		2	2		2	2				1							9		

2024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 市	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																			
	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											2	7		
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																			
	45～49歳																			
	50～54歳																			
	55～59歳																			
	60～64歳																			
65～69歳																				
70歳以上																				
合計																			11	11

※ 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 2024年 第9週

(2024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。