

Chiba Weekly Report

2024

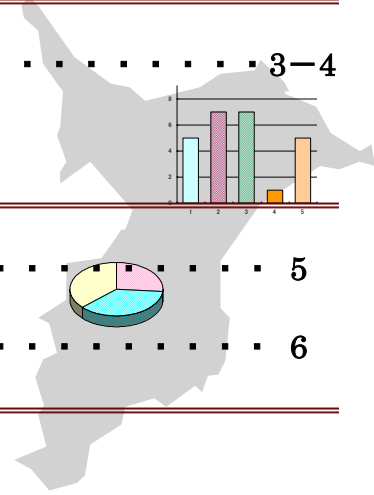
— 第 27 週 — 2024/7/1～2024/7/7

千葉県結核・感染症週報（2024年6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

腸管出血性大腸菌感染症



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27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	27週	26週	25週	24週	23週
小児科	小児科定点医療機関数			125	126	124	126	126
	RSウイルス感染症		習志野／長生(1.5)、 柏市(1.4)	0.63 79	0.87 110	0.91 113	0.89 112	0.99 125
	咽頭結膜熱		長生(2.5)、君津(1.4)、 山武(1.3)	0.68 85	0.78 98	0.70 87	0.73 92	0.82 103
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		習志野(10.7)、松戸(7.5)、 印旛(6.9)	4.66 582	5.10 642	5.56 689	6.20 781	6.06 763
	感染性胃腸炎		印旛(10.6)、松戸(8.7)、 香取(7.3)	5.50 688	4.84 610	5.38 667	5.40 680	4.95 624
	水痘			0.27 34	0.40 51	0.26 32	0.40 50	0.35 44
	手足口病		海匝(23.0)、千葉市(22.8)、 船橋市(19.6)	13.80 1725	9.68 1220	6.87 852	4.12 519	3.21 405
	伝染性紅斑		松戸(1.1)	0.17 21	0.37 47	0.19 23	0.23 29	0.13 16
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.27 34	0.28 35	0.32 40	0.25 32	0.24 30
	ヘルパンギーナ		船橋市(6.2)、市川(5.8)、 印旛(4.5)	3.16 395	2.41 304	1.39 172	1.04 131	0.62 78
	流行性耳下腺炎			0.09 11	0.11 14	0.09 11	0.13 16	0.08 10
	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	203	201	202
インフルエンザ			柏市(1.1)	0.47 95	0.20 40	0.11 22	0.14 29	0.24 48
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)			君津(24.0)、市原(15.5)、 香取(15.0)	10.91 2203	9.17 1861	7.25 1457	6.26 1265	5.54 1124
眼科	眼科定点医療機関数			35	34	34	34	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		山武(6.0)、野田／習志野(2.0)	0.80 28	0.65 22	0.91 31	0.59 20	0.91 31
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		10歳未満3例、10代2例、 60代1例	0.67 6	0.11 1	0.56 5	0.00 0	0.11 1
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.22 2	0.00 0	0.00 0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)		80代1例	0.11 1	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】

《腸管出血性大腸菌感染症》

千葉県では、7月9日から9月30日までを期間として食中毒警報を発令した¹⁾。気温が高くなるこの季節は、細菌の活動が活発になり、細菌を原因とする食中毒が多く発生する季節である。腸管出血性大腸菌のほか、カンピロバクターや黄色ブドウ球菌といった細菌による食中毒発生の予防のためには、細菌を「つけない（調理の前や食事の前の手洗い、調理器具の使い分け）、増やさない（冷蔵・冷凍）、やっつける（十分な加熱、生ものを扱った調理器具の消毒）」ことが重要である。

2024年第27週に県内医療機関から腸管出血性大腸菌感染症の届出が8例あり、本年の累計は39例となった。一般的に気温が高い初夏～初秋は腸管出血性大腸菌の多発期であり²⁾、県内でも例年同様、届出数が増加傾向にあるため（図1,2）、注意が必要である。

図1：2019年～2024年第27週千葉県の腸管出血性大腸菌感染症
年別累積届出数 745例

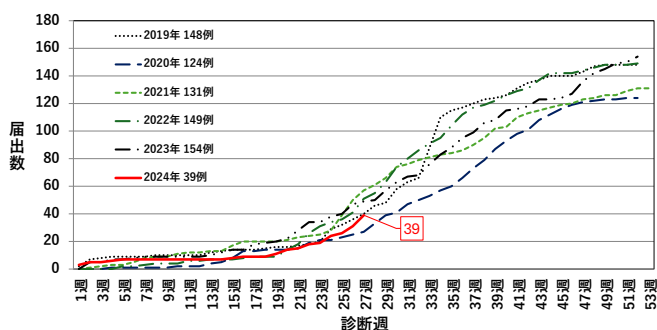
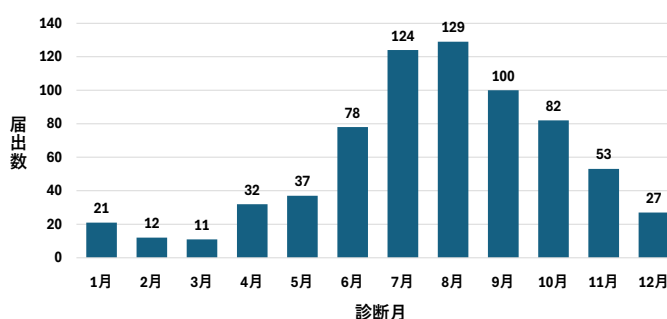
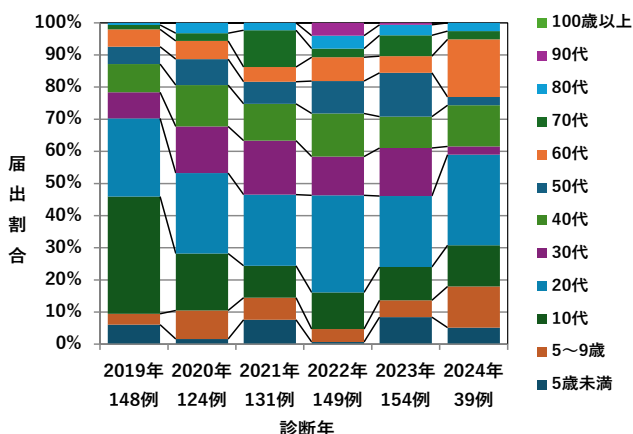


図2：2019年～2023年に県内医療機関から届出のあった
腸管出血性大腸菌感染症の診断月別の届出数、706例



2024年に届出のあった39例のうち、年代別では、20代が11例（28%）で最も多く、次いで10歳未満及び60代が各7例（各18%）、10代及び40代が各5例（各13%）であった（図3）。

図3：2019年～2024年千葉県の腸管出血性大腸菌感染症
年別・年齢群別届出割合（2024年第27週時点）



症状の有無別では、患者（有症者）が22例（56%）、無症状病原体保有者が17例（44%）であり、症状が見られた患者22例のうち、発現した主な症状（発生届の記載による、複数記載あり）は、水様性下痢が19例（86%）で最も多く、次いで腹痛が17例（77%）、血便が9例（41%）と続いた。溶血性尿毒症症候群（HUS）を合併したのは1例（5%）であった。毒素型別では、腸管出血性大腸菌が分離された39例中VT2陽性株（VT2単独またはVT1VT2）が17例（44%）であり、うち有症状は、HUS1例を含む8例であった。

○毒素型について

腸管出血性大腸菌が産生するベロ毒素（VT）は、その種類の違いによって重症度に違いが見られ、VT2陽性株（VT2単独またはVT1VT2）はVT1単独産生株と比較して、有症状者の割合や血便を呈する患者の割合が高い傾向が見られる。国立感染症研究所の報告によると、2023年に溶血性尿毒症症候群（HUS）を合併した68例のうち、腸管出血性大腸菌が分離されたのは51例であり、51例中47例（92%）の毒素型がVT2陽性株（VT2単独またはVT1VT2）であった³⁾。

腸管出血性大腸菌感染症の原因菌はベロ毒素（VT）を産生する大腸菌である。腸管出血性大腸菌は家畜等の腸管内に生息しており、感染経路は糞便に汚染された食品や手指などを介した経口感染である。少ない菌数（100個程度）で感染が成立するため、人から人への経路、または人から食材・食品への経路で感染が拡大しやすい³⁾。

症状は無症候性から軽度の下痢、激しい腹痛、頻回の水様便、さらに著しい血便とともに重篤な合併症を起こし死に至るものまで様々である。多くの場合、3～5日間の潜伏期を経て、激しい腹痛を伴う頻回の水様便の後に血便となる。発熱は軽度で多くは37℃台である。血便の初期には血液の混入は少量であるが、次第に増加し、典型例では便成分の少ない血液そのものという状態になる。有症者の6～7%において、下痢などの初発症状発現の数日から2週間以内に溶血性尿毒症症候群（HUS）または脳症などの重篤な合併症が発生する。HUSを発症した患者の致死率は1～5%とされている⁴⁾。

予防の方法として、食品を介した経口感染（食べ物から人への感染）に対しては、食肉類は中心部までよく加熱する（中心部が75℃1分間以上の加熱）、生肉を触った後の手指や調理器具はよく洗浄して消毒する、まな板等の調理器具は用途別に使い分ける、生肉を取り分ける箸（トング）と焼きあがった肉を取り分けたり食べたりする箸（トング）を使い分ける、加熱せずに食べる野菜や果物は十分に洗浄し、必要に応じて次亜塩素酸ナトリウム等で殺菌することが重要である⁵⁾。

手指を介した経口感染（人から人への感染）に対しては、手洗いが最も重要である。排便後や食事前はもちろんのこと、特に下痢をしている乳幼児や高齢者の世話をする際には、使い捨て手袋を用い、作業後には石けんと流水でよく手を洗う。少量の菌数で感染が成立するので、乳幼児や高齢者が集団生活を行う場合や家庭内などでは周囲の人への感染予防が重要である⁶⁾。

■参考・引用

- 1)千葉県健康福祉部衛生指導課：食中毒警報の発令（令和6年度）
<https://www.pref.chiba.lg.jp/eishi/shokuchuudoku/keihou-r06.html>
- 2)厚生労働省：腸管出血性大腸菌Q&A
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177609.html>
- 3)国立感染症研究所：腸管出血性大腸菌感染症 2024年3月現在
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/ehc-m/ehc-iasrtpc/12689-531t.html>
- 4)国立感染症研究所：腸管出血性大腸菌感染症とは
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/439-ehc-intro.html>
- 5)千葉県健康福祉部衛生指導課：腸管出血性大腸菌について
<https://www.pref.chiba.lg.jp/eishi/denshikan/choukan.html>
- 6)厚生労働省：一次、二次医療機関のための腸管出血性大腸菌（O157等）感染症治療の手引き（改訂版）
<https://www.mhlw.go.jp/www1/o-157/manual.html>

月報集計表 2024年 6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	6月			5月	4月	3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	43	43
性器クラミジア感染症	0.98	1.51	2.49	2.21	1.86	1.88
	42	65	107	95	80	81
性器ヘルペスウイルス感染症	0.49	0.58	1.07	0.86	0.93	0.81
	21	25	46	37	40	35
尖圭コンジローマ	0.37	0.16	0.53	0.72	0.53	0.26
	16	7	23	31	23	11
淋菌感染症	0.40	0.05	0.44	0.47	0.63	0.53
	17	2	19	20	27	23
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.44	0.00	1.44	1.02	1.40	1.65
	62	0	62	44	60	71

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

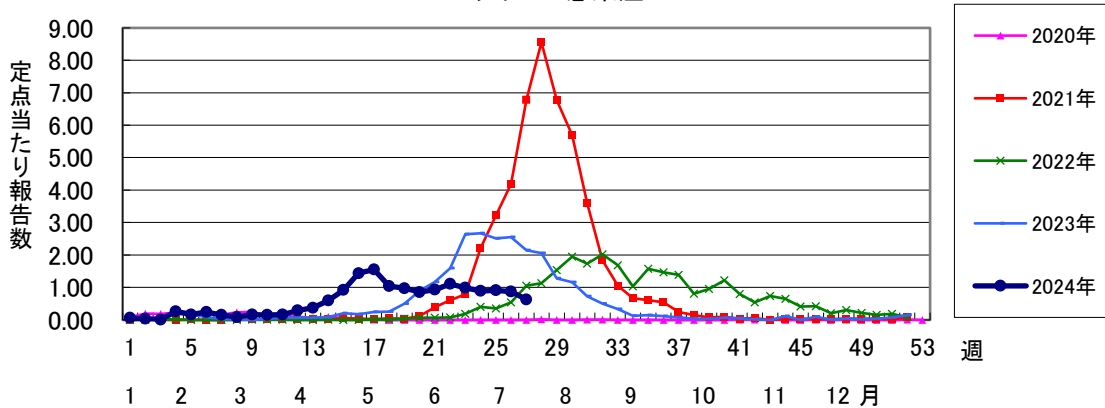
薬剤耐性菌感染症

疾 病 名	6月	5月	4月	3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	3.67	3.78	3.44	5.33
	33	34	31	48
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.67	0.33	0.33	0.33
	6	3	3	3
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00
	0	0	0	0

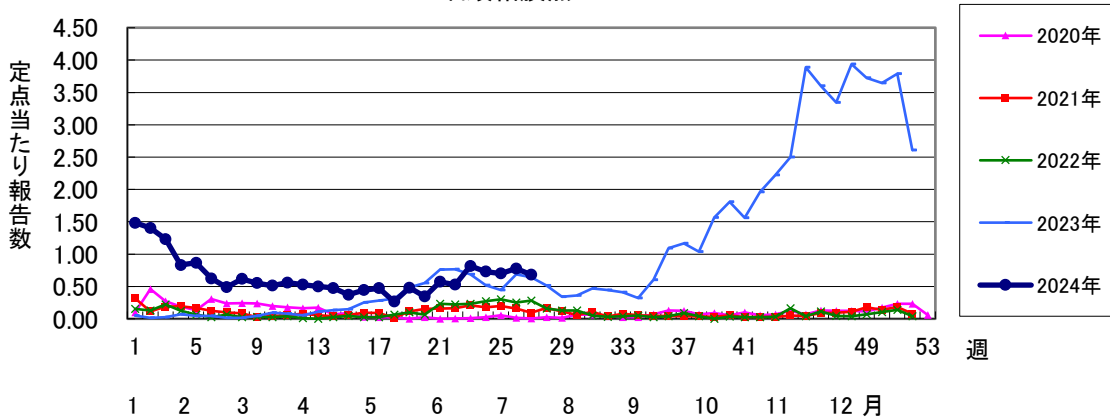
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	6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	1
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

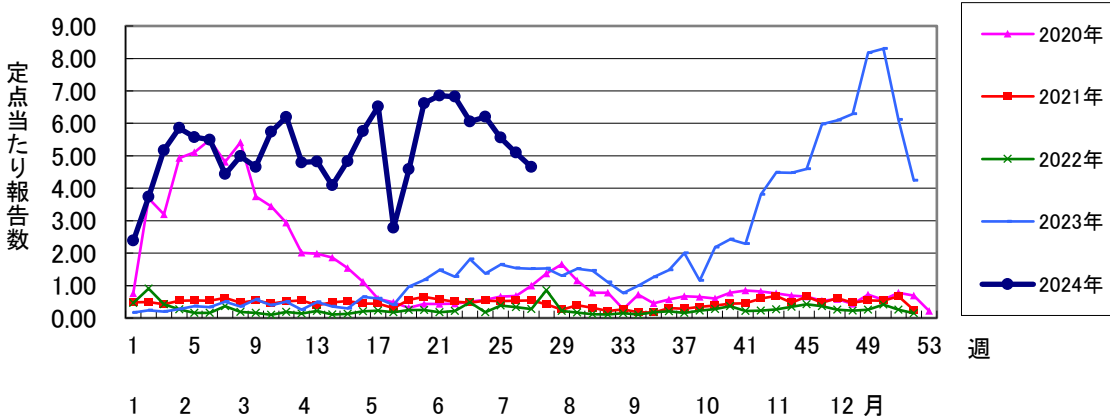
RSウイルス感染症



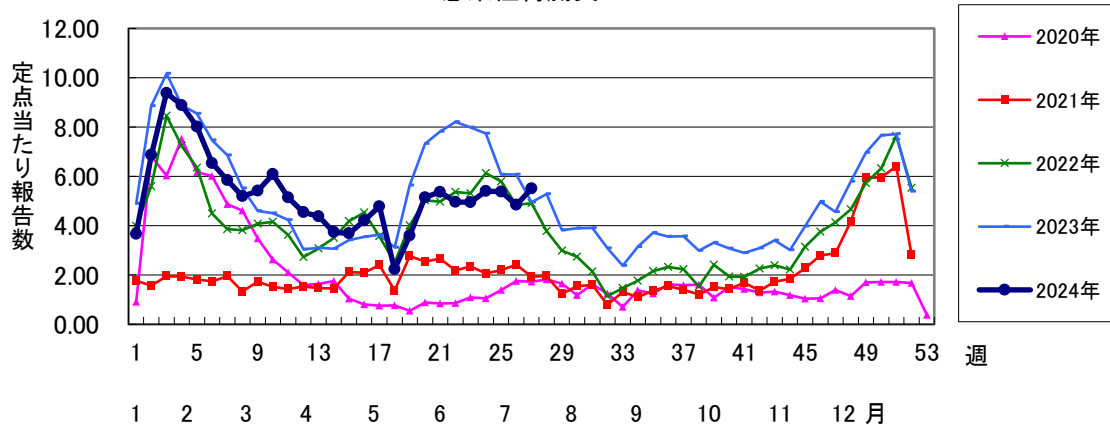
咽頭結膜熱

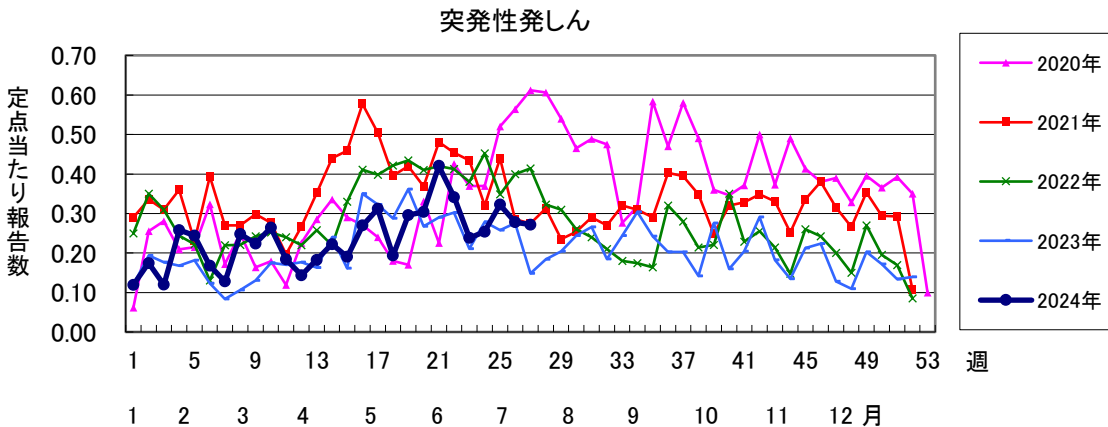
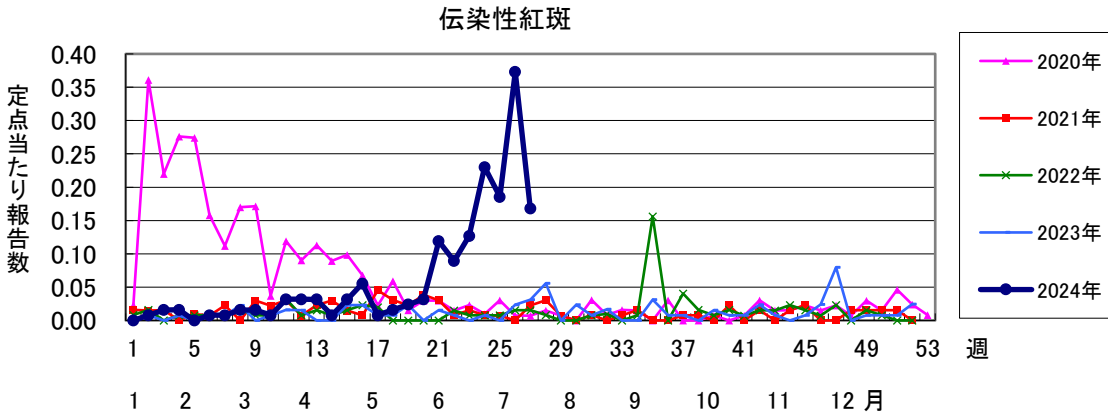
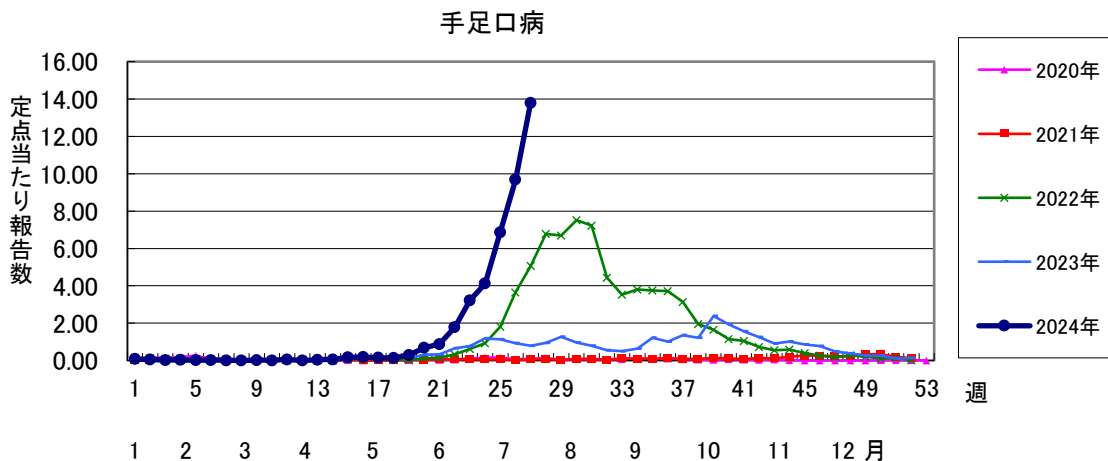
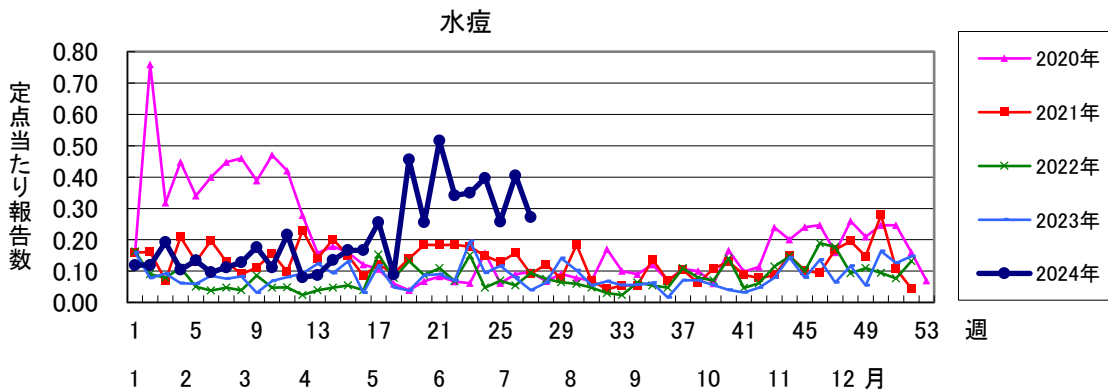


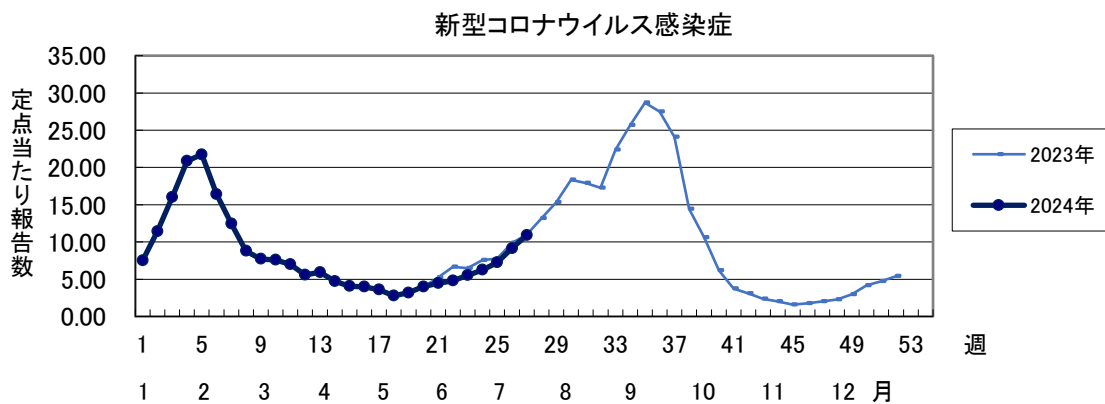
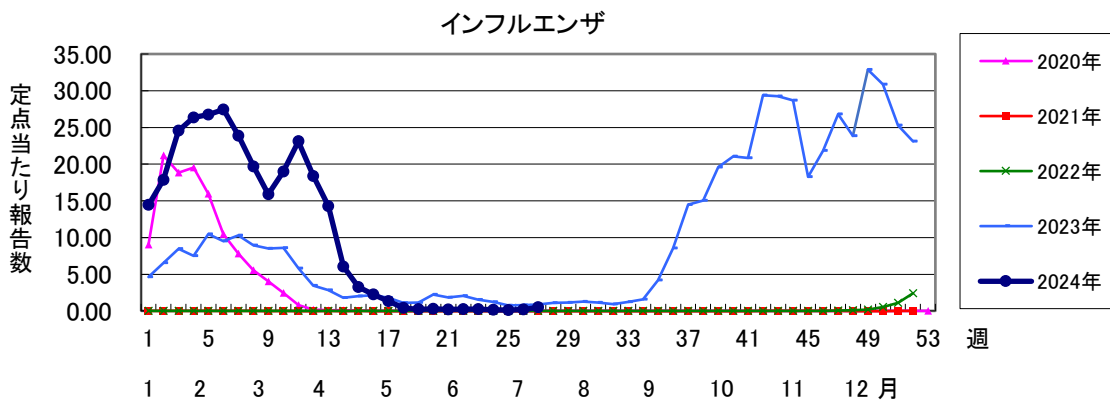
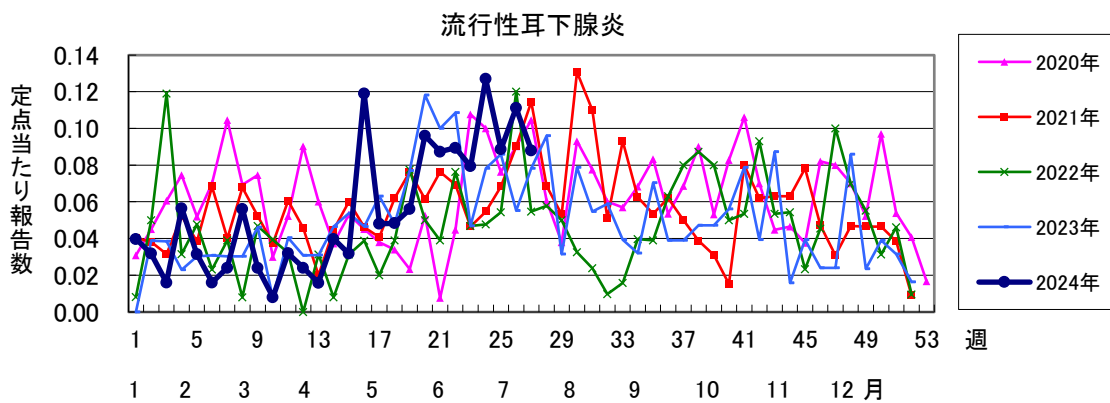
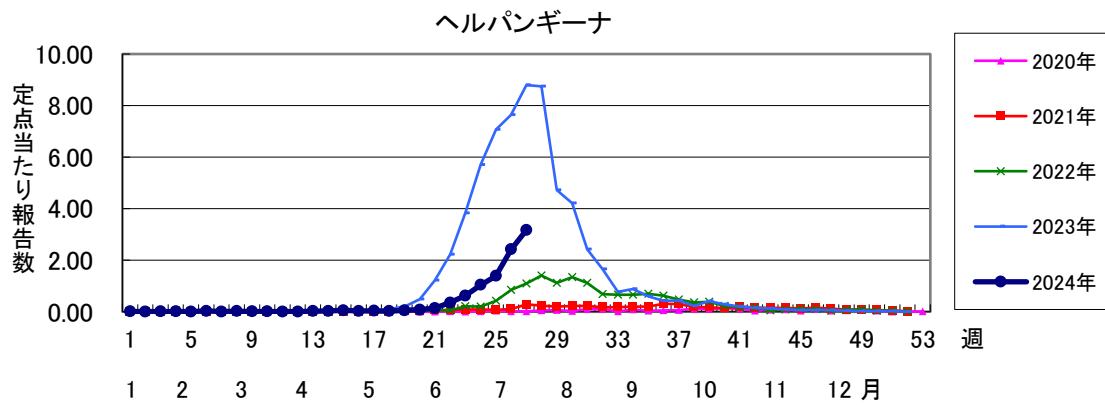
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



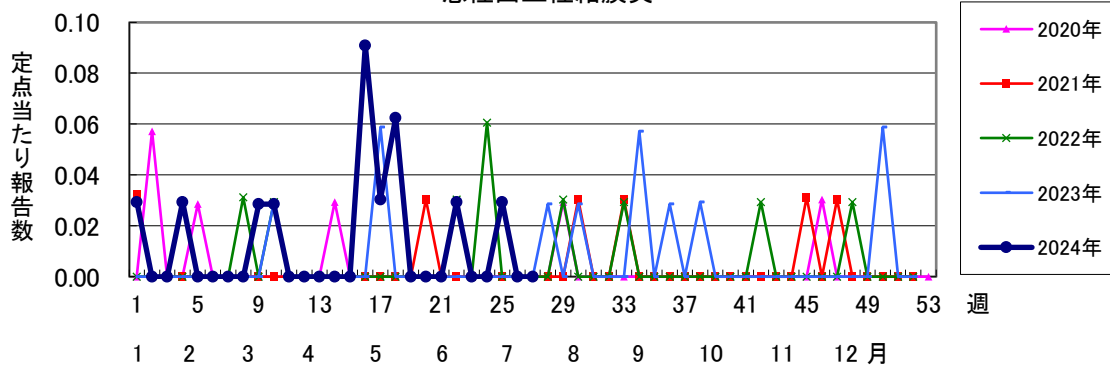
感染性胃腸炎



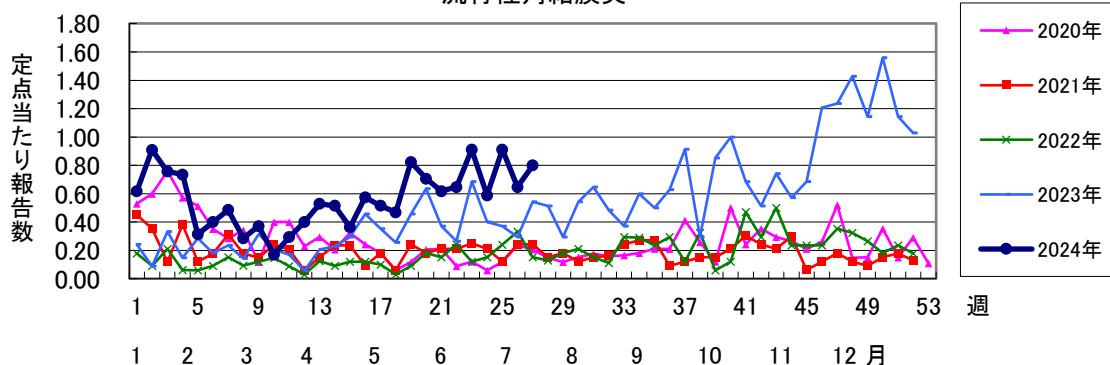




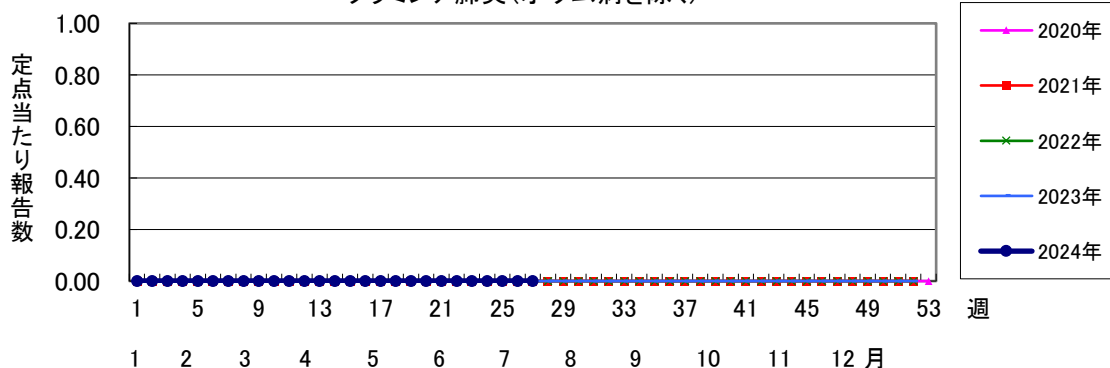
急性出血性結膜炎



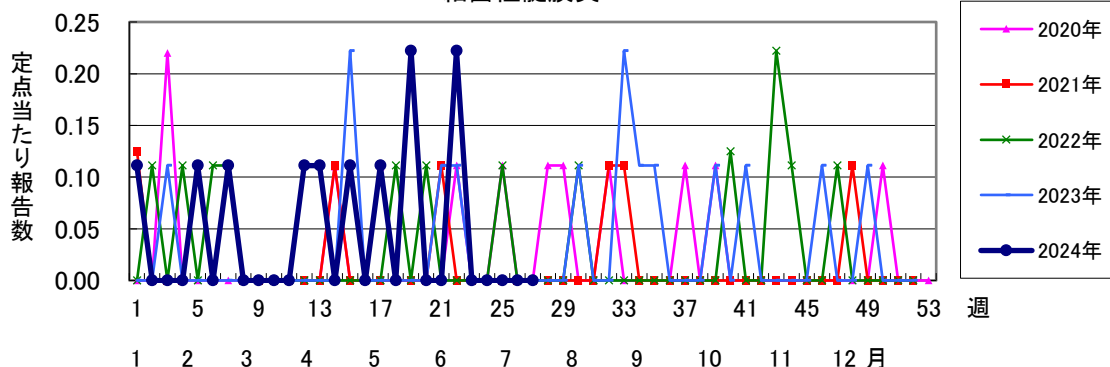
流行性角結膜炎



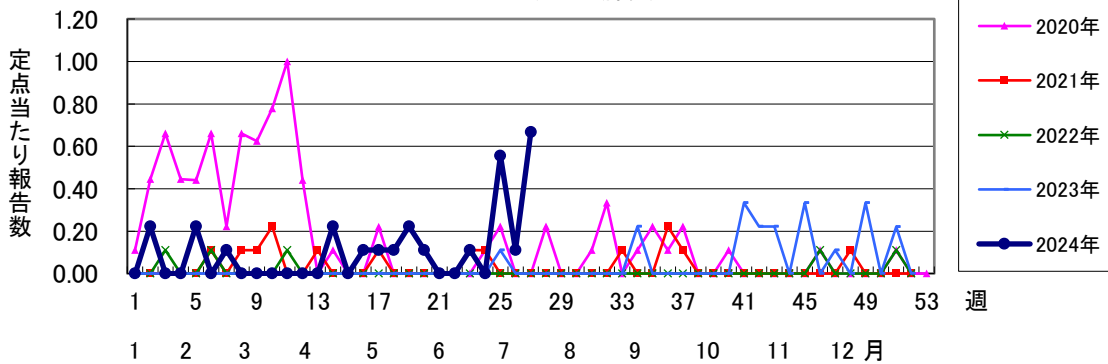
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



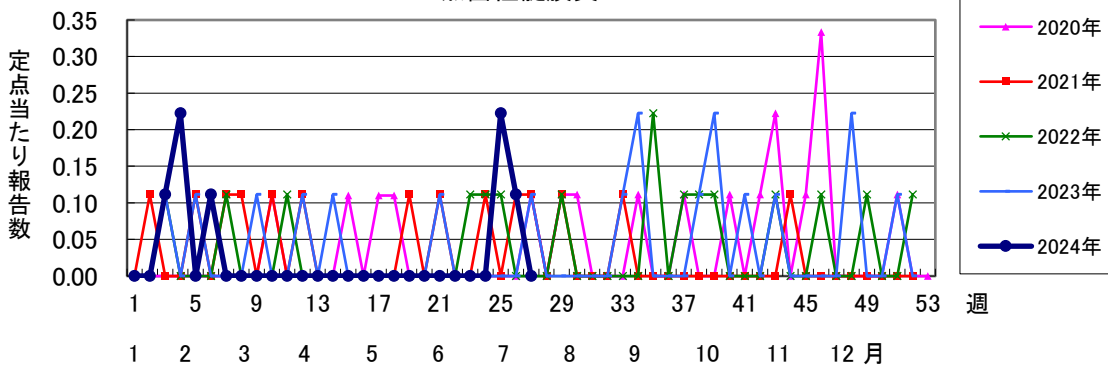
細菌性髄膜炎



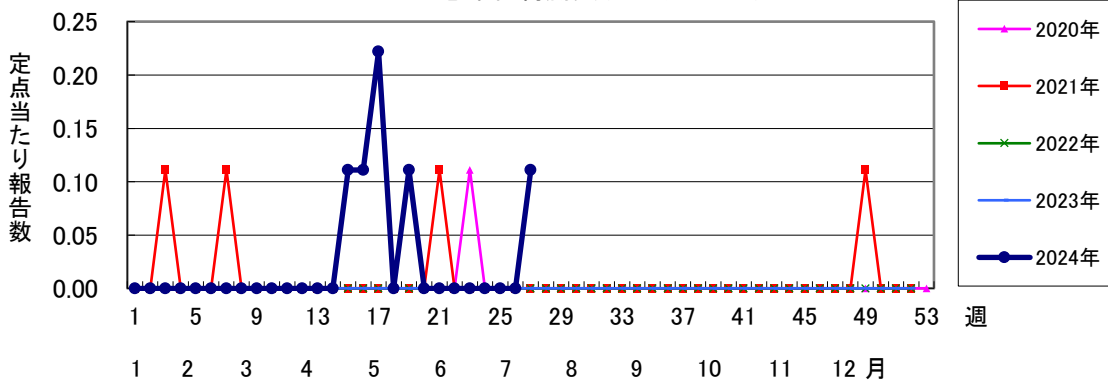
マイコプラズマ肺炎



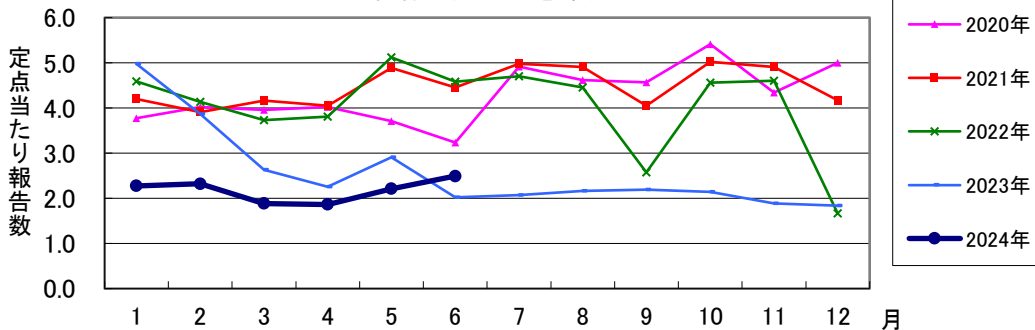
無菌性髄膜炎

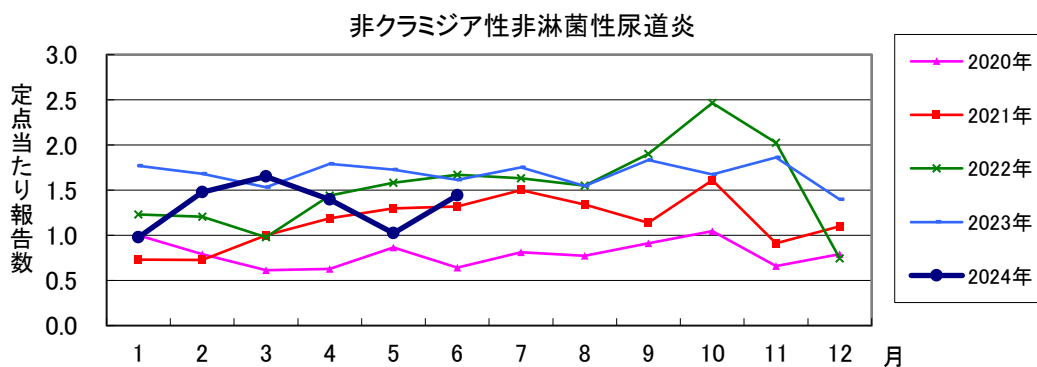
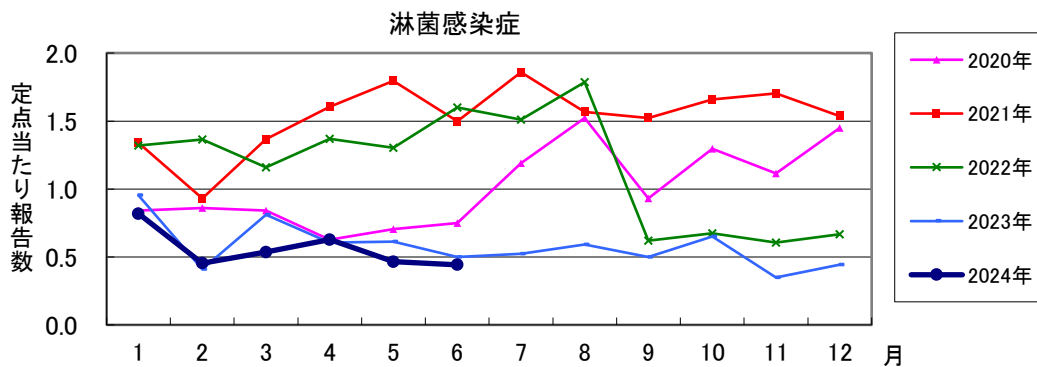
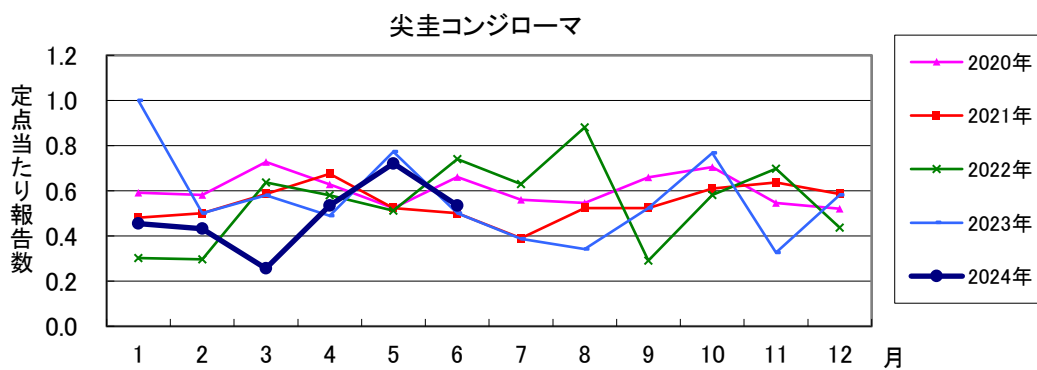
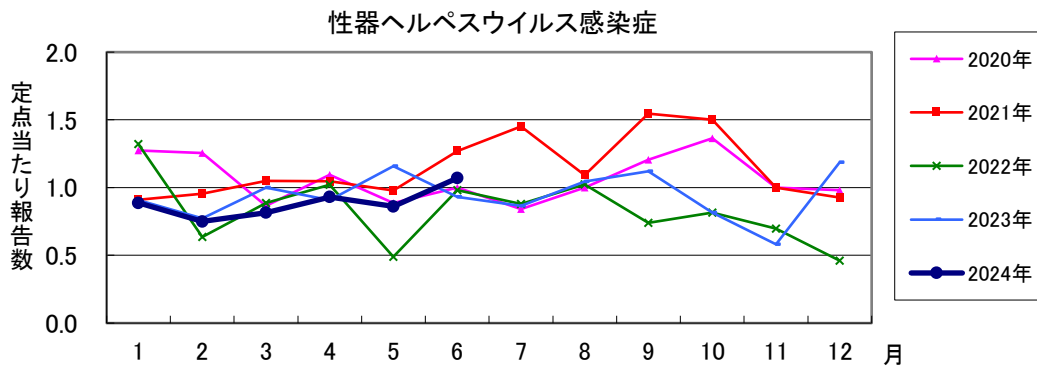


感染性胃腸炎(ロタウイルス)



性器クラミジア感染症





2024年		第 27 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	8	13	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125	
RSウイルス感染症	～5ヶ月		3	1		2	1		2				1				1	11	
	～11ヶ月		3		1		6	2	5				2					19	
	1歳		3	4	3	2	6	2	6	2			2					30	
	2歳		1	1			2		3				1					8	
	3歳		1			1			2									4	
	4歳				1			1										2	
	5歳			1					2	1								4	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																1		1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			11	7	5	5	15	5	20	3			6			1	1	79	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																3	3	
	～11ヶ月	1			1	2		1										5	
	1歳	2	1			1		2	1			2				3		12	
	2歳		1			3		2	5				1			1	1	14	
	3歳		1	3	1	2		2	1	1			3			1		15	
	4歳		1	1		2			2				2			1		9	
	5歳			1			1	2	4				1	2			1	12	
	6歳					1								1				2	
	7歳		1				1						2					4	
	8歳						1							1				2	
	9歳					1												1	
10～14歳	1					1										1	3		
15～19歳																			
20歳以上		1														1	1	3	
合計		4	6	5	2	12	4	9	13	1		5	10			11	3	85	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月						1		1									2	
	～11ヶ月						1		1									3	
	1歳	1	2	6		1	8	2	11					1		1		33	
	2歳	4	1	8	1	4	6	2	12						1	1		40	
	3歳	2	3	9	6	4	7	4	4	2	1		2			1		45	
	4歳		6	11		4	13	6	10	1		1	2	1				55	
	5歳	1	2	9	2	5	15	11	13	1	2	1	4	1		1	1	69	
	6歳		6	16	1	5	12	6	13	2	1	1	2					65	
	7歳		3	10	1	14	8	7	9		1	1	3		1	1	2	61	
	8歳		3	9	1	5	3	5	8			2	1	1		1	4	43	
	9歳		5	2		3	10	3	4		1		2					30	
10～14歳		6	14	2	10	6	10	16	1	3	1	2	3	2			76		
15～19歳					1	4	2	2				2				2	13		
20歳以上		9	2	2		13		6	1		5	5	1		1	2	47		
合計		8	46	97	16	56	107	58	110	8	9	12	25	8	4	7	11	582	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1			2	2										5	
	～11ヶ月		2	6	1		3	5	10		1		1			1		30	
	1歳	3	7	24	9	3	1	16	30	2	1						6	102	
	2歳		6	11	4	4	2	12	18				1				2	60	
	3歳		2	16	4	5	1	9	9	2	1	1					1	51	
	4歳		4	15	2	4	5	14	16		1		1			1	3	66	
	5歳		4	11	2	7	2	10	19		2	1						58	
	6歳	1	4	10	7	7	7	19	13		1	1						70	
	7歳			6	3	6	5	11	11									1	43
	8歳		1	2	4	1	3	7	12	1	1	2	1					35	
	9歳		2	2	2	2	3	10	8									29	
10～14歳	1	3	8	6	8	3	13	16	4	1	1	1		1	1	2	69		
15～19歳		1	1	1	1		1	1				1					2	9	
20歳以上	3	14		3		4		5	13		9	6	1			3	61		
合計		8	50	113	48	48	39	129	170	22	9	15	12	1	1	3	20	688	

2024年 第27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	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	
小児科定点数		4	8	13	10	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	
	2歳																	1	
	3歳	1																2	
	4歳	1																2	
	5歳																	1	
	6歳	1																2	
	7歳	4																4	
	8歳																	1	
	9歳	1																1	
10～14歳	3 1 2 3																2		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		5	7	2	3	3	1	4	1	1	1	1	7					34	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	4	14	20	8	13	23	37	20		7	1	5			2	6	160	
	1歳	11	43	94	37	72	51	154	78	10	21	1	3	1		25	10	611	
	2歳	12	19	53	22	55	30	83	57	2	11		5			6	8	363	
	3歳	2	16	31	20	27	20	38	22		2	1	1			6	7	193	
	4歳	1	6	21	18	12	14	43	20	1	3	1				3	1	144	
	5歳		5	13	4	24	14	29	15	1	1					2	1	109	
	6歳	1	11	4	4	2	4	11	8				1			2	1	49	
	7歳		1	4	2	4	3	3	6	1	1								25
	8歳	1	1	1		1	3	2	4									1	14
	9歳	1	1	1	1		2	1	2										9
10～14歳	1		3	4	1	1	3	5										18	
15～19歳		1													1			2	
20歳以上				2	2		1	1	1							2	1	10	
合計		34	118	248	123	216	166	411	239	18	46	4	15	1	1	48	37	1725	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	1	
	1歳																	1	
	2歳																		
	3歳	3 1																4	
	4歳	2 1																3	
	5歳	1																2	
	6歳	2																3	
	7歳	4																6	
	8歳	2																2	
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			14	2	1	2	2					2						21	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月																	7	
	1歳	1 1																14	
	2歳	3 1 1																9	
	3歳	1																2	
	4歳	1																1	
	5歳																		
	6歳	1																1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			2	2	7	2	5	6	2			1		1	1	1	5	34	

2024年 第27週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.3

		野田	柏市	松戸市	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合	
小児科定点数		4	8	13	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月						1	1										2	
	～11ヶ月			3	2	5	1	6	6				1				1	25	
	1歳		4	11	11	8	10	9	12	3			1			3	4	76	
	2歳	1	3	7	11	23	10	11	14								1	3	84
	3歳		1	6	10	6	5	10	3	1			2				1	1	46
	4歳		3	3	9	8	3	12	15	1			1	1			2		58
	5歳			1	7	8	7	8	8				1				1		41
	6歳		1	3	5	4		6	6		1								26
	7歳			1	1	3	4		6					7					22
	8歳					1	2		1	1									5
	9歳				2				1										3
	10～14歳					1			1	1									3
	15～19歳						1											1	2
20歳以上						1				1								2	
合計		1	12	35	58	68	44	65	72	7	1	2	12			8	10	395	
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	
	7歳																		
	8歳																		
9歳					1													1	
10～14歳					2	2	1	1										6	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				3	3	2	1	1				1						11	

2024年 第27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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計		
インフルCOVID-19定点数		7	13	22	17	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	202		
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月																			
	1歳													1	1	1		3		
	2歳				1														1	
	3歳						1		2										3	
	4歳		2																2	
	5歳	1							1								1		3	
	6歳		1		2	1	1												5	
	7歳																			
	8歳					1	1			1										3
	9歳					1														1
	10～14歳		3				1			4			1					1	10	
	15～19歳		1	2			3		1	2										9
	20～29歳				1			2							2	1				6
	30～39歳				1	1			1	2						1	1			7
40～49歳		3	3	1	3	2		5	1							2	1	21		
50～59歳		2	1		2			2					1				1	9		
60～69歳		2	1			2									1	1	2	9		
70～79歳								1										1		
80歳以上								1							1			2		
合計		1	14	9	7	11	8	5	18	1		1	1	3	5	6	5	95		
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月		1	1	1	2			2		1				1	1	2	12		
	1歳	1	3	5	5	3	3	2	6	1	1		2			3	4	39		
	2歳		1	4	1	1	3	2	1		2					6	1	22		
	3歳		1	2				3	6	1	1		1	2		2		19		
	4歳	1	2	2		2	3	3	7	1	2		1			1		25		
	5歳			1	1	2		1	1	1	1		1	1		2		12		
	6歳	1	5	1				1			4	1	2			2	1	18		
	7歳				1	1	2		1		1		4				2	12		
	8歳		1		2	1		2	3			1	2		1		1	14		
	9歳	1	1			3	1		2	1	2	1	1		1	1	1	16		
	10～14歳	3	19	17	10	11	19	15	31	10	5	1	2	13	4	33	11	204		
	15～19歳		11	18	10	17	15	7	27	9		8	1	5	3	22	15	168		
	20～29歳	1	18	37	15	21	17	14	27	7	1	7	6	6	6	43	27	253		
	30～39歳	2	23	27	11	23	16	11	31	12	4	7	15	2	4	43	25	256		
40～49歳	1	25	48	17	19	20	23	31	16	4	4	15	11	6	48	21	309			
50～59歳	1	30	25	19	21	20	28	39	16	5	12	16	6	4	32	20	294			
60～69歳	1	11	28	8	11	6	18	29	9	6	11	12	7	7	29	16	209			
70～79歳	3	9	21	12	8	9	13	25	4	1	6	7	11	9	19	17	174			
80歳以上	1	2	12	8	11	3	13	12	2		3	5	9	15	18	4	118			
合計	17	165	253	121	163	140	158	282	90	42	63	93	73	61	312	170	2203			

2024年 第27週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.5

		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
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歳	1			1													2
	2歳						1									1		2
	3歳								1									1
	4歳						1											1
	5歳								2			1						3
	6歳																	
	7歳													1				1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳							1										1
	15～19歳								1									1
	20～29歳				1			1								1		3
30～39歳							2				1						3	
40～49歳	1				1				1							2	5	
50～59歳																		
60～69歳								1				1					2	
70歳以上										1			2				3	
合計		2			2	1	6	2	5		6				1	3	28	

2024年 6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	5	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳				1	1	4	3										9
	20～24歳		1	2	1	6	3	3	4			1		1		1	2	25
	25～29歳		3	5		4	1	1	4							2		20
	30～34歳			2		3		3	2					3			1	14
	35～39歳				3	3		1	3				1			1	1	13
	40～44歳					2		4	1									7
	45～49歳			1		6			1									8
	50～54歳				1	4	1		1									7
	55～59歳					2				1								3
60～64歳	1																1	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計	1	4	11	6	34	8	12	16	1		1	4	1		4	4	107	
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	3	1	1				1					10
	25～29歳			1			2	2	1									6
	30～34歳			2	1	2		2										7
	35～39歳						1	1	2				1					5
	40～44歳				1	1							1					3
	45～49歳					1		3										4
	50～54歳						1											1
	55～59歳			1	1				1									3
60～64歳					1			1									2	
65～69歳								1									1	
70歳以上	1				1			2									4	
合計	1	1	5	4	7	7	9	9				3					46	
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									2
	30～34歳								1									1
	35～39歳					2												2
	40～44歳					2												2
	45～49歳				1	1		1	1									4
	50～54歳								1									1
	55～59歳								2									2
60～64歳								2									2	
65～69歳					1												1	
70歳以上				1			1										2	
合計		2		2	6	1	4	8									23	

2024年 6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	
性感染症定点数		1	3	5	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
淋菌感染症	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳			1		1	1											3	
	20~24歳				1		1	1		1			1					1	6
	25~29歳							1	1				1	1					4
	30~34歳									1									1
	35~39歳					1				2									3
	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	1	2	2	3	5	1		2	1					1	19	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳		1																1
	10~14歳																		
	15~19歳											1							1
	20~24歳						1	1	1			1	3						7
	25~29歳						2		2	4			6						14
	30~34歳								2			1	1						4
	35~39歳								3	1		1	3						8
	40~44歳							3				1	3						7
	45~49歳							1	1	1		2	4						9
	50~54歳											2							2
	55~59歳					1			2			1	1						5
60~64歳											1	2						3	
65~69歳							1											1	
70歳以上																			
合計		1				4	6	11	6		11	23						62	

2024年 6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	5	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳				1		1											2	
	20～24歳				1	2			2	4			1		1				11
	25～29歳								1	3									4
	30～34歳								3	2					3				8
	35～39歳				2	1			1	3					1				8
	40～44歳								2	1									3
	45～49歳									1									1
	50～54歳				1	1	1			1									4
	55～59歳										1								1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				5	4	2	9	15	1		1	4	1					42	
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		2						1						4
	25～29歳						1	1											2
	30～34歳				1														1
	35～39歳						1	1	2				1						5
	40～44歳				1								1						2
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳				1				1										2
	60～64歳					1													1
65～69歳									1									1	
70歳以上					1				2									3	
合計				4	2	4	2	6				3						21	
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	1										2
	30～34歳									1									1
	35～39歳					1													1
	40～44歳					2													2
	45～49歳				1	1				1									3
	50～54歳									1									1
	55～59歳									2									2
	60～64歳									2									2
65～69歳					1													1	
70歳以上				1														1	
合計				2	5		1	8										16	

2024年 6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	市原	合 計		
性感染症定点数		1	3	5	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43		
淋菌感染症	0歳																			
	1~4歳																			
	5~9歳																			
	10~14歳																			
	15~19歳			1			1											2		
	20~24歳			1			1	1			1			1				5		
	25~29歳							1	1				1	1					4	
	30~34歳									1								1		
	35~39歳					1					2							3		
	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	1	1	2	3	5	1			2	1					17		
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																			
	1~4歳																			
	5~9歳			1																1
	10~14歳																			
	15~19歳																			
	20~24歳					1	1	1			1	3						7		
	25~29歳					2			2	4			6					14		
	30~34歳							2			1	1					4			
	35~39歳							3	1			1	3				8			
	40~44歳							3			1	3					7			
	45~49歳							1	1	1			2	4					9	
	50~54歳											2						2		
	55~59歳					1			2			1	1					5		
60~64歳											1	2					3			
65~69歳							1									1				
70歳以上																				
合計			1			4	6	11	6			11	23					62		

2024年 6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	5	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳				1		4	2										7
	20～24歳		1	2		4	3	1								1	2	14
	25～29歳		3	5		4	1		1							2		16
	30～34歳			2		3											1	6
	35～39歳				1	2										1	1	5
	40～44歳					2		2										4
	45～49歳			1		6												7
	50～54歳					3												3
	55～59歳					2												2
	60～64歳	1																1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計	1	4	11	1	30	6	3	1							4	4	65	
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	1	1									6
	25～29歳			1			1	1	1									4
	30～34歳			2		2		2										6
	35～39歳																	
	40～44歳					1												1
	45～49歳					1		3										4
	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	1	1	5		5	3	7	3									25	
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																	
	30～34歳																	
	35～39歳					1												1
	40～44歳																	
	45～49歳							1										1
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上								1									1	
合計		2			1	1	3										7	

2024年 6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 取	香 取 市	海 浜 市	山 武 市	長 生 町	夷 隅 市	安 房 市	君 津 市	市 原	合 計	
性感染症定点数		1	3	5	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳																		
	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																1	2
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																			

※ 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27週

(2024年6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。