

Chiba Weekly Report

2024

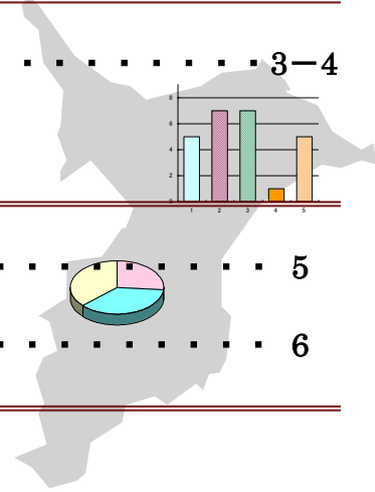
— 第 36 週 — 2024/9/2～2024/9/8

千葉県結核・感染症週報（2024 年 8 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、日本脳炎



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36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	36週	35週	34週	33週	32週
小児科	小児科定点医療機関数			124	126	124	107	117
	RSウイルス感染症		海匝(1.5)	0.24 30	0.19 24	0.17 21	0.23 25	0.52 61
	咽頭結膜熱		長生(4.0)、海匝(1.5)	0.34 42	0.41 52	0.32 40	0.36 39	0.47 55
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(7.7)、松戸(4.2)、船橋市(4.2)	2.61 324	2.08 262	1.68 208	1.36 146	2.93 343
	感染性胃腸炎		松戸(6.6)、柏市(5.7)、印旛(5.4)	3.69 458	2.98 375	2.77 344	1.69 181	4.26 498
	水痘		習志野(1.1)	0.16 20	0.15 19	0.20 25	0.18 19	0.22 26
	手足口病		安房(10.3)、香取(9.3)、松戸(9.2)	6.52 809	4.46 562	3.31 410	2.80 300	6.31 738
	伝染性紅斑		長生(2.8)、松戸(1.3)	0.42 52	0.31 39	0.27 33	0.12 13	0.34 40
	突発性発しん			0.28 35	0.31 39	0.23 28	0.16 17	0.31 36
	ヘルパンギーナ		市原(1.9)、習志野(1.8)、印旛(1.4)	1.06 131	0.80 101	0.69 86	0.40 43	1.30 152
	流行性耳下腺炎			0.10 12	0.06 8	0.02 2	0.06 6	0.07 8
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			201	203	200	176	186
	インフルエンザ			0.33 66	0.30 60	0.27 54	0.16 28	0.30 55
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		君津(14.5)、長生(14.0)、市原(13.5)	8.75 1758	8.92 1810	10.05 2010	7.81 1375	11.48 2136
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	32	34
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		市原(4.0)、海匝(3.0) 習志野/山武(1.0)	0.57 20	0.57 20	0.89 31	0.44 14	0.47 16
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	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満3例、10代3例、20代1例、40代1例	0.89 8	1.22 11	1.00 9	1.11 10	1.00 9
	無菌性髄膜炎		30代1例	0.11 1	0.22 2	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

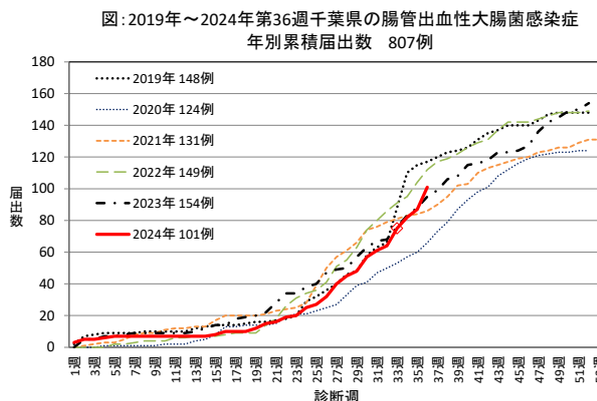
【今週の注目疾患】

《腸管出血性大腸菌感染症》

2024年第36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14例あり、本年の累計は101例となった。直近において、県内でも食中毒事例が発生するなど届出数が増加しており、注意が必要である（図）。

なお、2024年に届出のあった101例の詳細は、特集記事を参照されたい。

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



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²⁾。

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。患者（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を発症した場合の致死率は1～5%とされている³⁾。

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⁴⁾。

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⁵⁾。

■参考・引用

- 1)船橋市：食中毒の発生について
<https://www.city.funabashi.lg.jp/kenkou/eisei/001/p105822.html>
- 2)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/ehcc-m/ehcc-iasrtpc/12689-531t.html>
- 3)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-ehcc-intro.html>
- 4)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>
- 5)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>

《日本脳炎》

2024年第36週に県内医療機関から日本脳炎の届出が1例あった。年齢は80代で、発症時期は8月、ワクチン接種歴は不明、推定感染地域は県外であった。

2014年以降、県内では4例の日本脳炎の届出があった(表)。年齢は、0歳が1例、60代が1例、80代が2例であった。発症時期は、8月が2例、9月が1例、10月が1例であった。ワクチン接種歴は、なしが2例、不明が2例であった。推定感染地域は、県内が2例、県外が1例、不明が1例であった。

表 2014年～2024年の県内の日本脳炎症例の概要
(2024年第36週時点、4例)

年齢	0歳	1例
	60代	1例
	80代	2例
発症時期	8月	2例
	9月	1例
	10月	1例
ワクチン接種歴	なし	2例
	不明	2例
推定感染地域	県内	2例
	県外	1例
	不明	1例

日本脳炎は、日本脳炎ウイルスにより発生する疾患で、主な発生地域はアジア、ミクロネシア、オーストラリアである。ヒトからヒトへの感染はなく、ブタなどの動物の体内でウイルスが増殖した後、そのブタを刺したコガタアカイエカ（水田などに発生する蚊の一種）などがヒトを刺すことによって感染する。一般に日本脳炎の感染リスクは農村部で高く、都市部で低いと考えられるが、コガタアカイエカは活動範囲が広いので、都市部であっても日本脳炎に感染するリスクはゼロではない^{1,2)}。

感染した場合、およそ1,000人に1人が日本脳炎を発症し、発症すると20～40%は死亡するといわれている。また、生存者の45～70%に精神障害などの後遺症が残ってしまうといわれている³⁾。潜伏期間は6～16日とされる。本症の定型的な病型は髄膜脳炎型であるが、脊髄炎症状が顕著な脊髄炎型の症例もある。典型的な症例では、数日間の高い発熱（38～40℃あるいはそれ以上）、頭痛、悪心、嘔吐、眩暈などで発病する。小児では腹痛、下痢を伴うことも多い⁴⁾。

これらに引き続き急激に、項部硬直、光線過敏、種々の段階の意識障害とともに、神経系障害を示唆する症状、すなわち筋強直、脳神経症状、不随意運動、振戦、麻痺、病的反射などが現れる。感覚障害は稀であり、麻痺は上肢で起こることが多い。脊髄障害や球麻痺症状も報告されている。痙攣は小児では多いが、成人では10%以下である⁴⁾。

日本脳炎の特異的な治療法はなく、症状が現れた時点で既にウイルスが脳内に達し脳細胞を破壊しているため治療が難しい⁴⁾。そのため、予防が最も大切であり、その中心は蚊の対策と予防接種である。

コガタアカイエカは日没後に活動が活発になるとされる。夏季はなるべく夜間の外出を控える、戸外へ出かける必要があるときはできる限り長袖・長ズボンを身につける、露出している皮膚へ虫よけスプレーなどを使用する、蚊が屋内に侵入しないように網戸を使用する、夜間の窓や戸の開閉を少なくする、蚊帳を利用する、など、蚊に刺されない対策が重要である¹⁾。

現在、日本脳炎定期予防接種は、第1期（初回2回、追加1回）については生後6か月から90か月に至るまでの間にある者、第2期（1回）については9歳以上13歳未満の者が接種の対象となっている^{1,4)}。

■参考・引用

1)厚生労働省：日本脳炎ワクチン接種に関するQ&A

https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou21/dl/nouen_qa.pdf

2)国立感染症研究所：蚊媒介感染症, 2012年1月～2022年3月

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/route/arthropod/1770-idsc/iasr-topic/11199-508t.html>

3)厚生労働省：日本脳炎

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou20/japanese_encephalitis.html

4)国立感染症研究所：日本脳炎とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/449-je-intro.html>

第36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	11	615
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	1	3
腸管出血性大腸菌感染症	14	101
腸チフス	0	2
パラチフス	0	0

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	2	37
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
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	1
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	0	0
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	1	16
デング熱	0	14
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	2	23
日本脳炎	1	2
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	2
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	3
野兔病	0	0
ライム病	0	1
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	1
レジオネラ症	3	77
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)	1	11
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	5	81
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	54
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	0	9
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	71
後天性免疫不全症候群	0	24
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	16
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	4
侵襲性肺炎球菌感染症	1	74
水痘(入院例)	0	14
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	7	309
播種性クリプトコックス症	0	6
破傷風	0	3
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	8
百日咳	1	34
風しん	0	0
麻しん	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

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

月報集計表 2024年 8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	8月			7月	6月	5月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	42	42	42	43	43	43
性器クラミジア感染症	0.57 24	1.21 51	1.79 75	1.93 83	2.49 107	2.21 95
性器ヘルペスウイルス感染症	0.17 7	0.45 19	0.62 26	0.74 32	1.07 46	0.86 37
尖圭コンジローマ	0.21 9	0.21 9	0.43 18	0.58 25	0.53 23	0.72 31
淋菌感染症	0.19 8	0.17 7	0.36 15	0.53 23	0.44 19	0.47 20
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.95 40	0.00 0	0.95 40	1.37 59	1.44 62	1.02 44

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

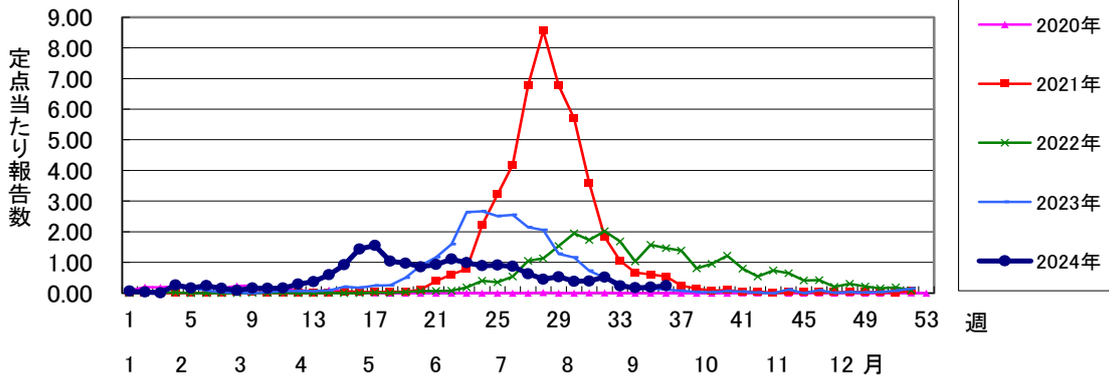
薬剤耐性菌感染症

疾 病 名	8月	7月	6月	5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	4.56 41	3.56 32	3.67 33	3.78 34
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.33 3	0.33 3	0.67 6	0.33 3
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

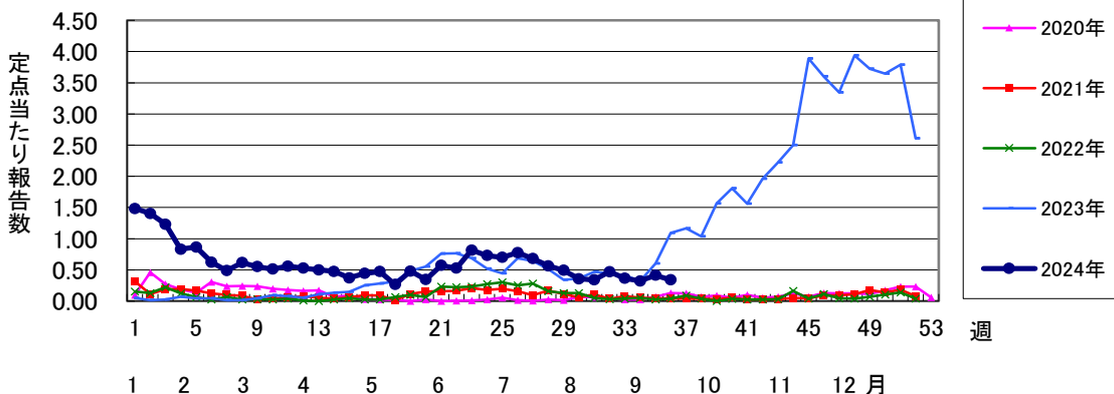
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	8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

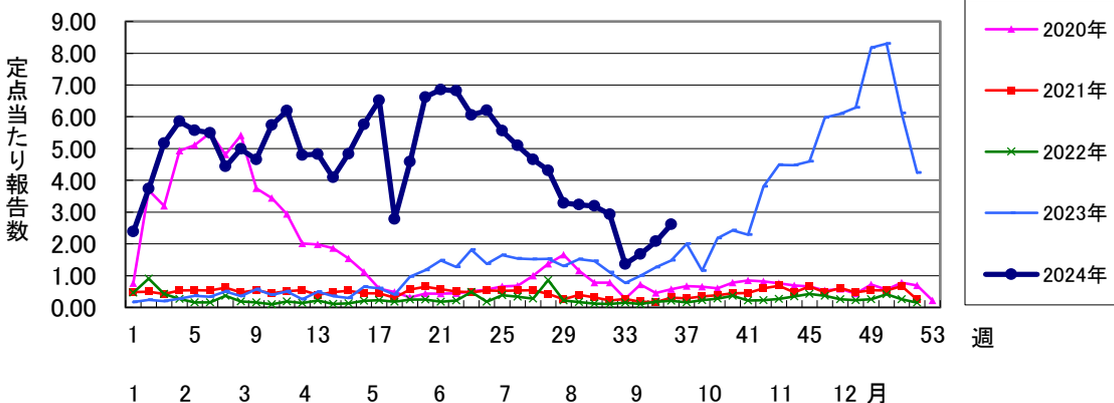
RSウイルス感染症



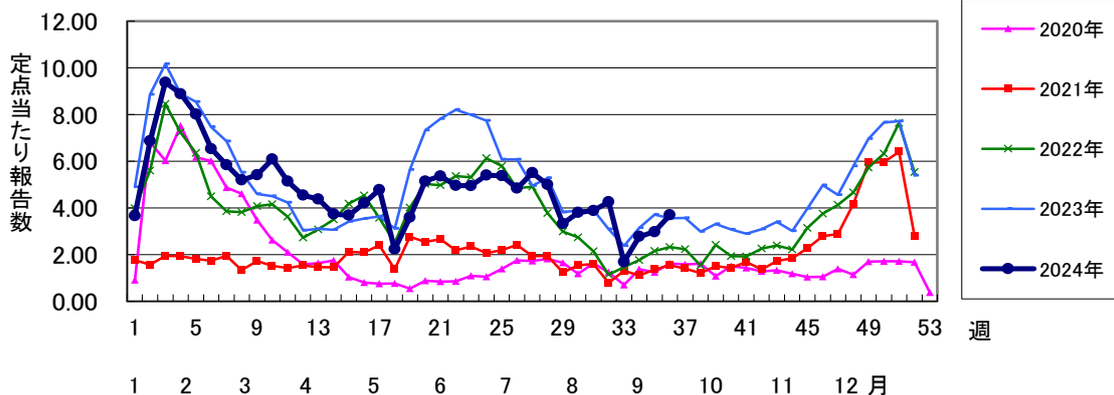
咽頭結膜熱

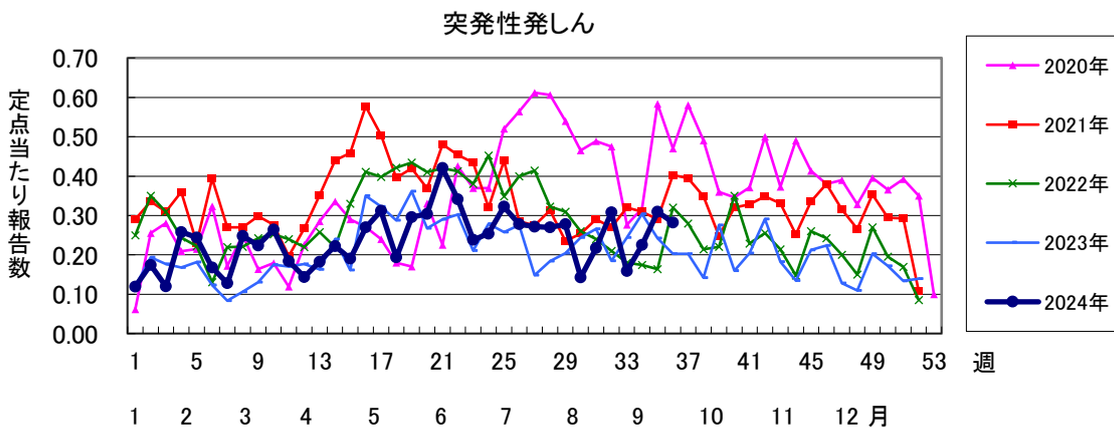
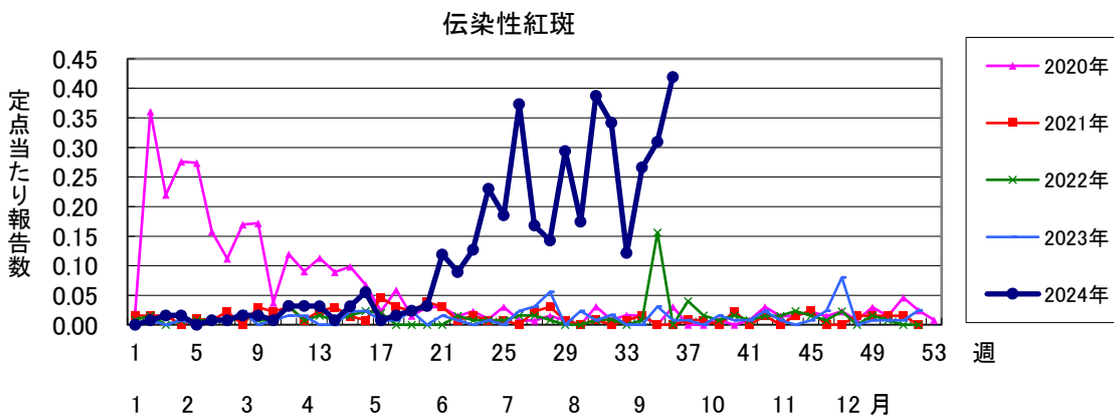
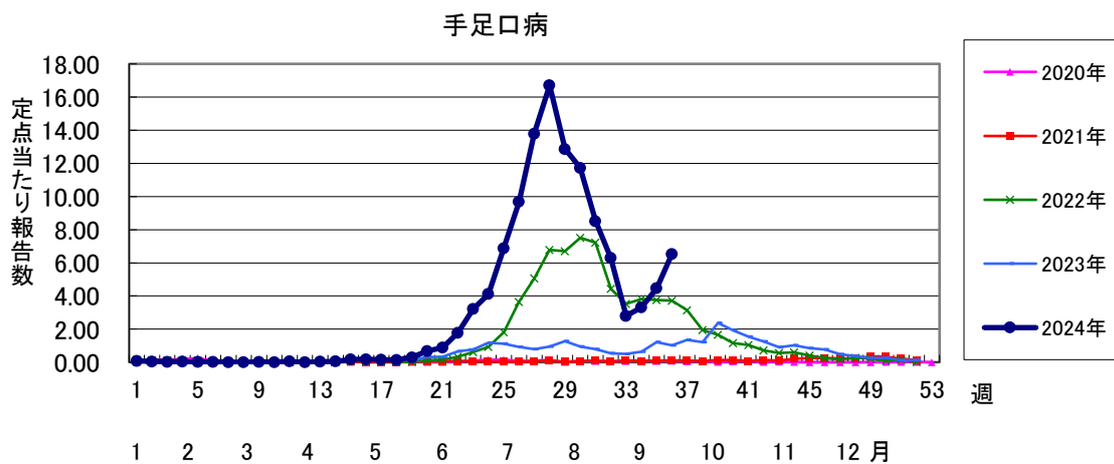
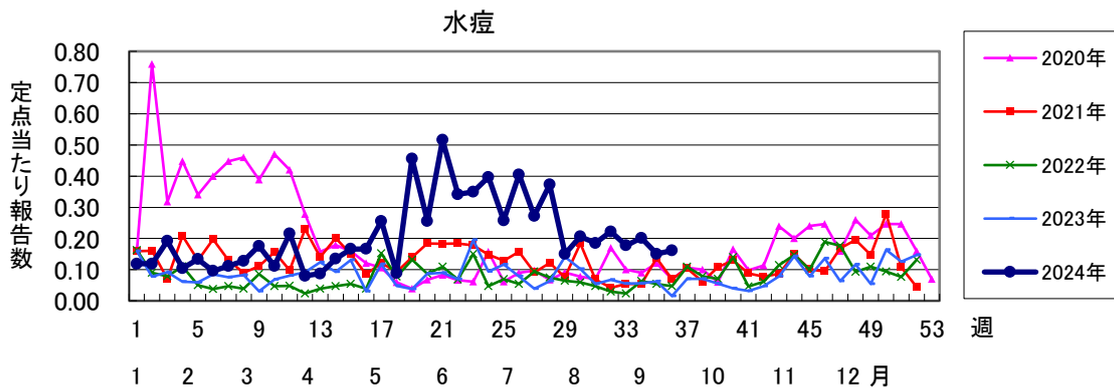


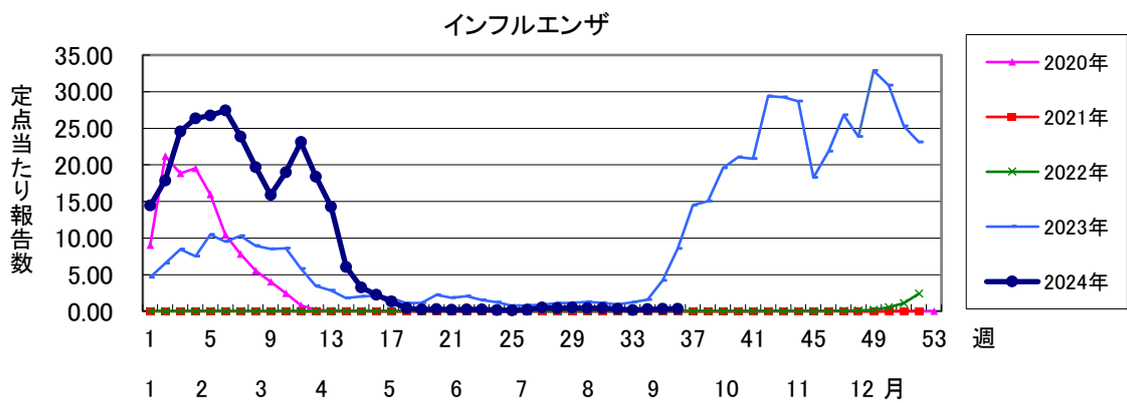
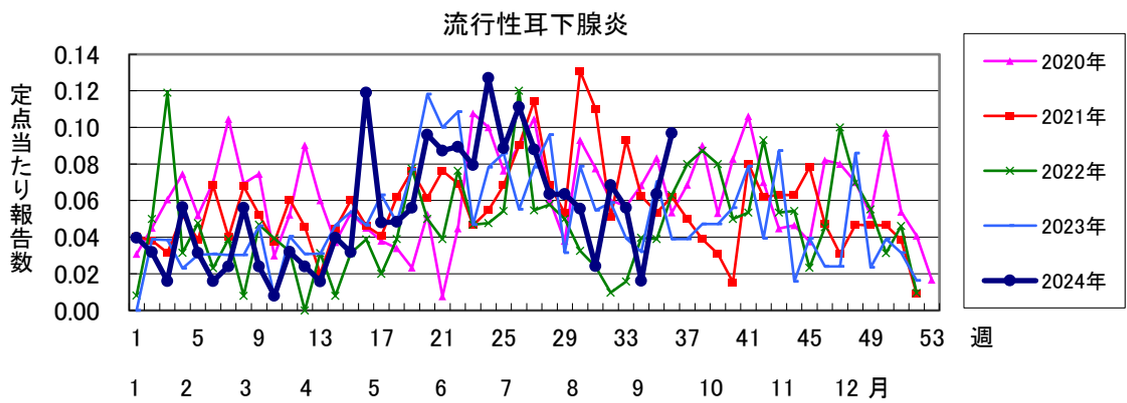
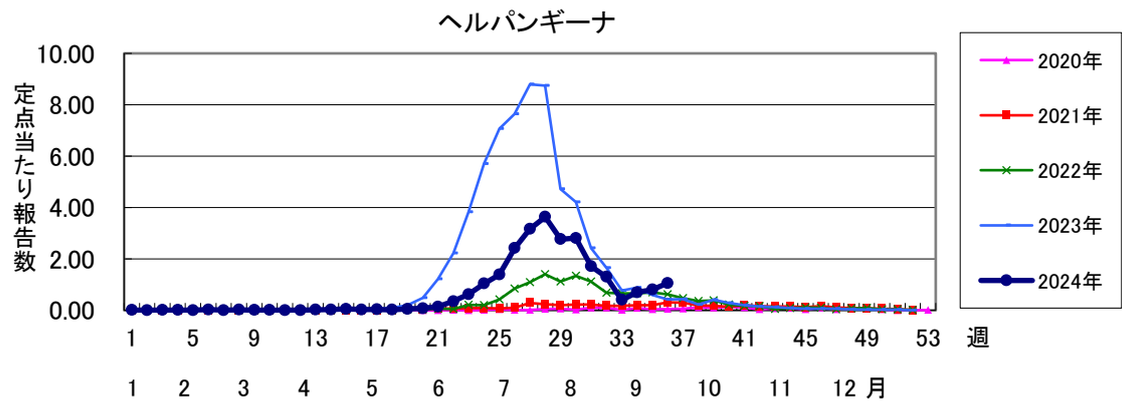
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

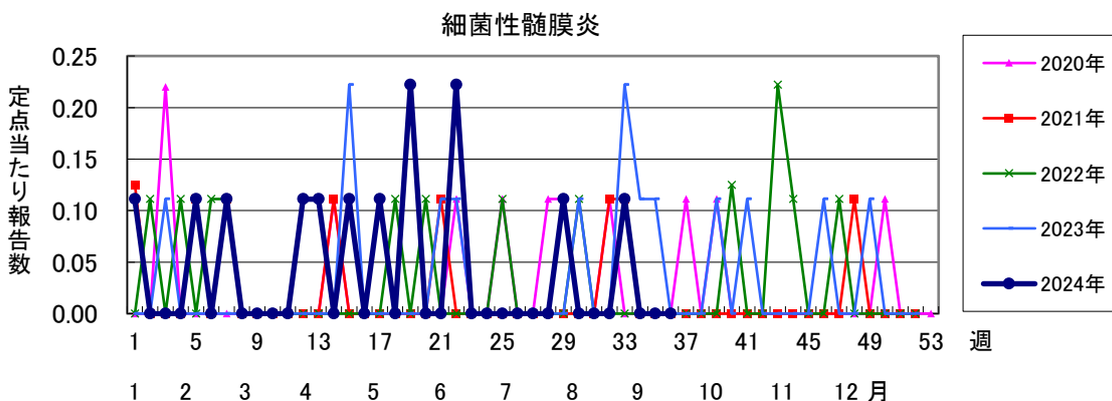
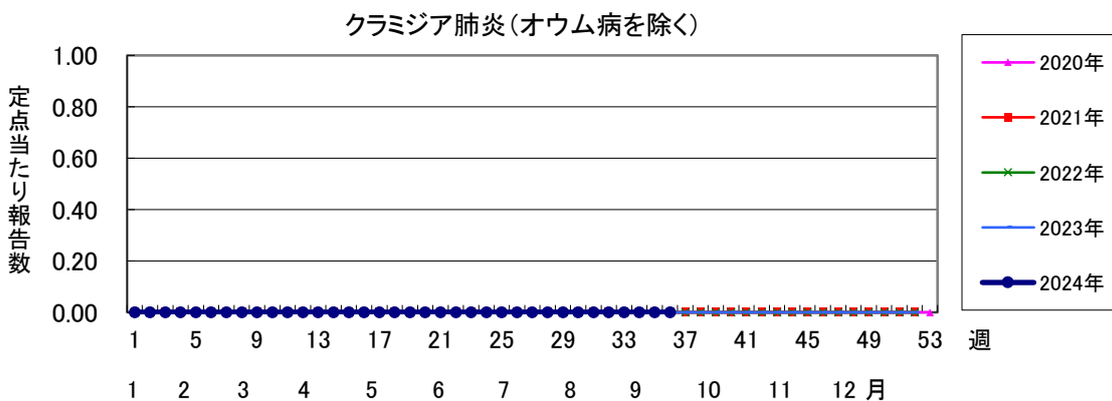
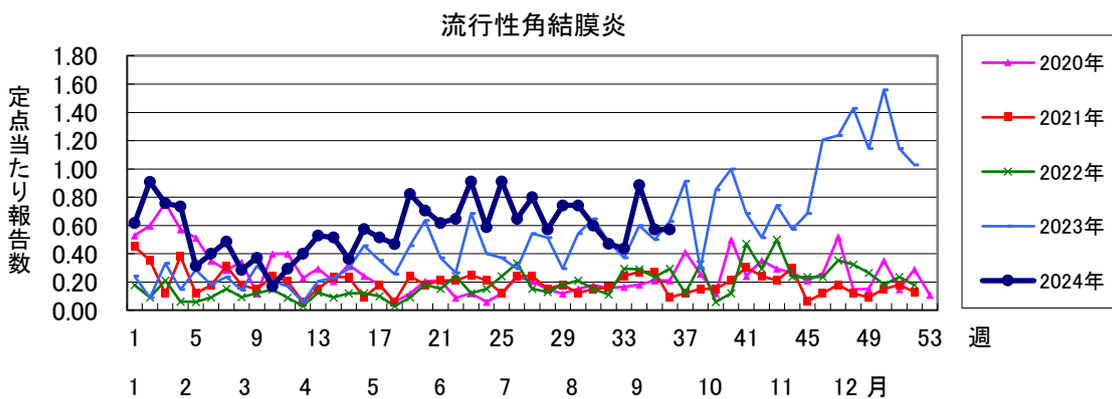
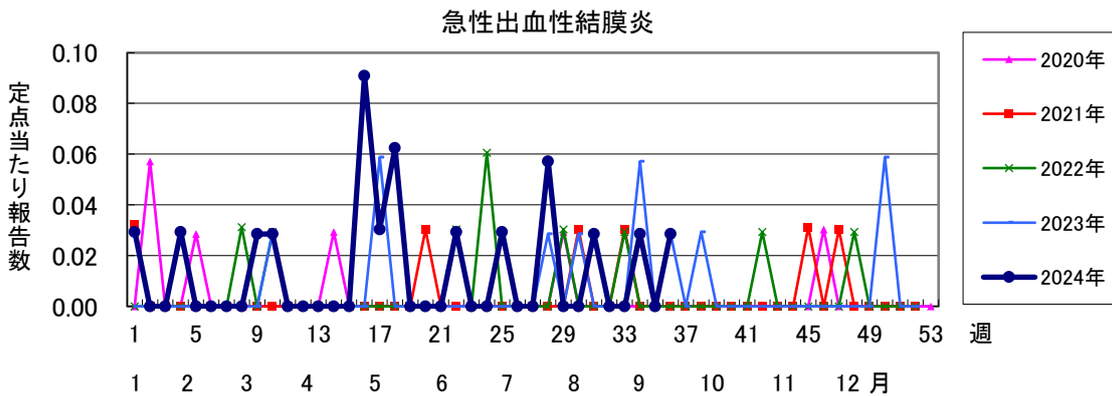


感染性胃腸炎

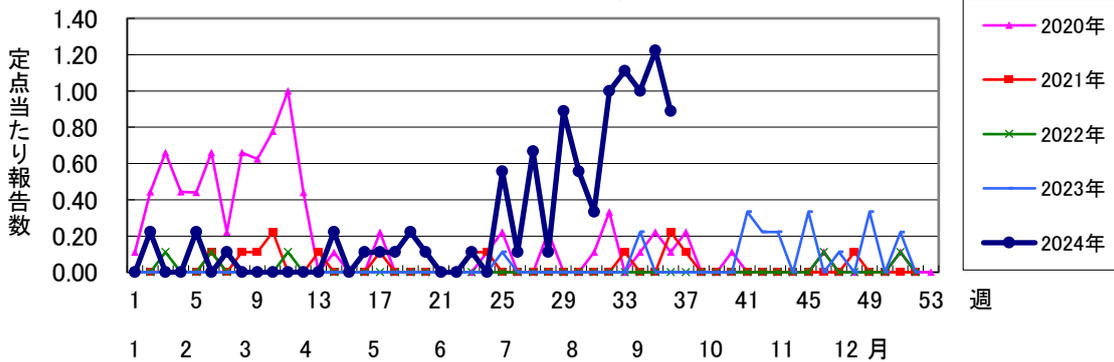




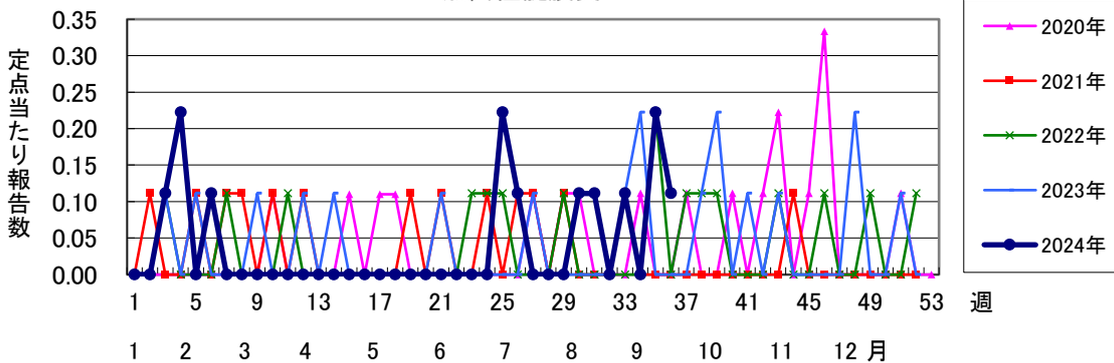




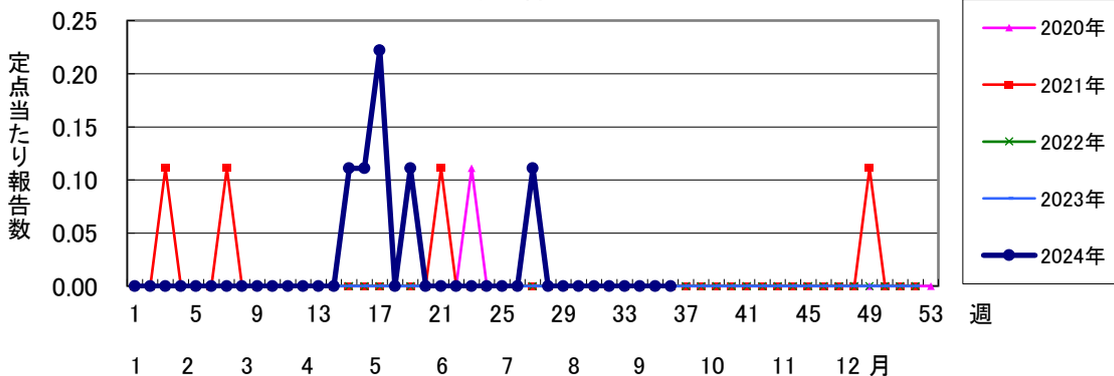
マイコプラズマ肺炎



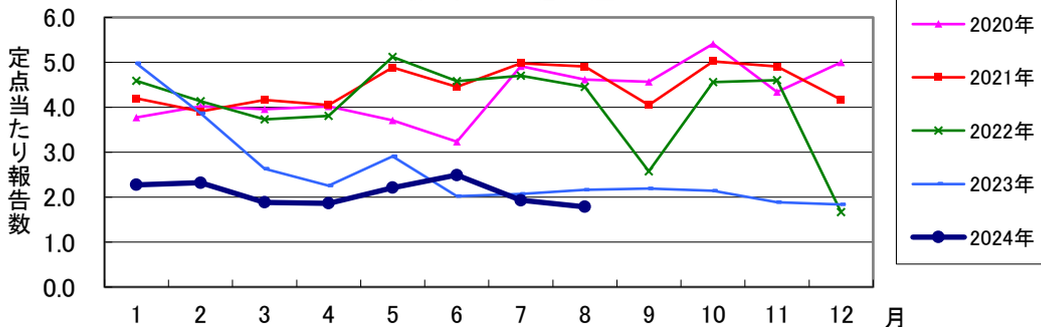
無菌性髄膜炎

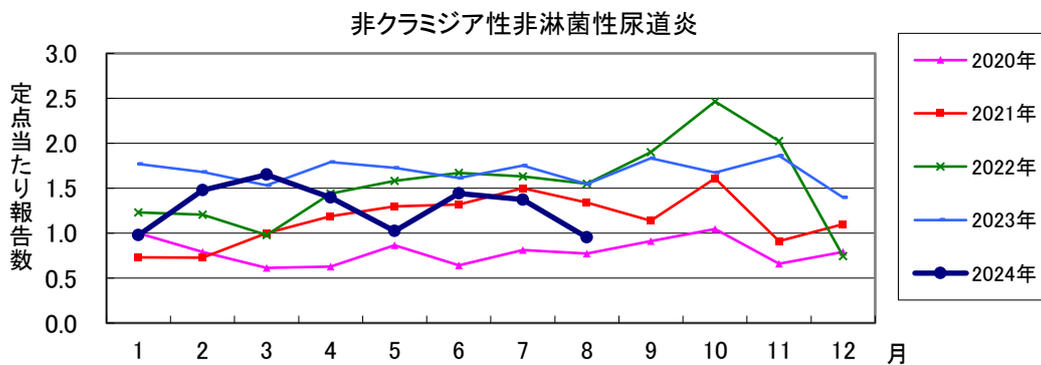
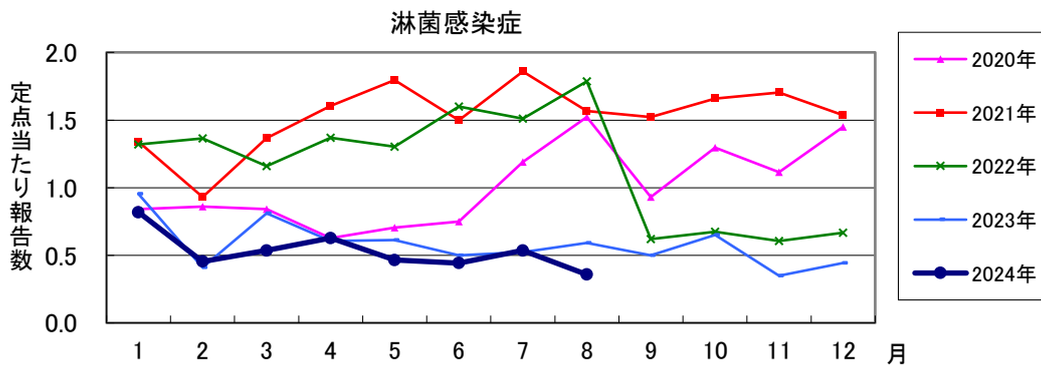
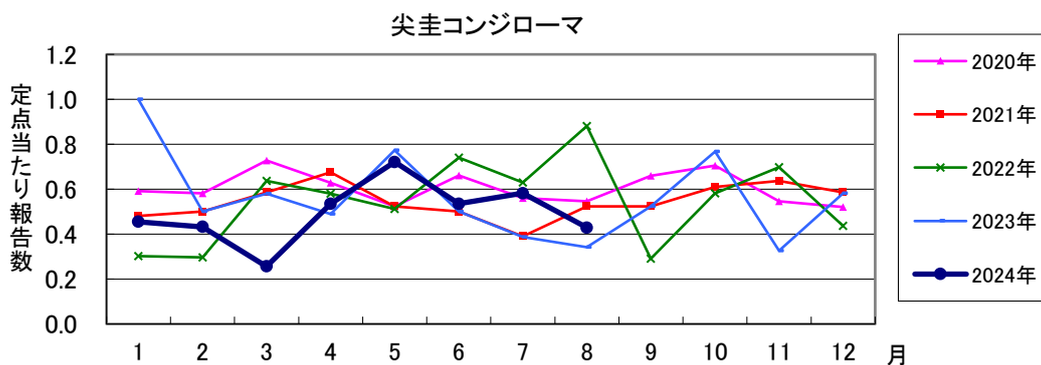
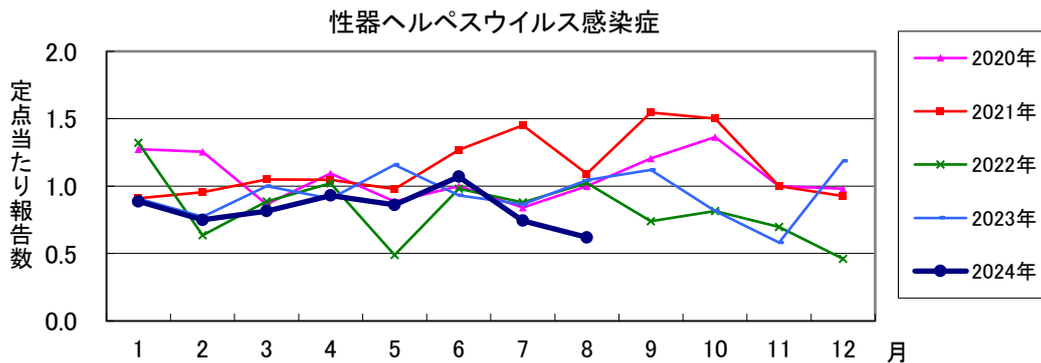


感染性胃腸炎(ロタウイルス)



性器クラミジア感染症





2024年		第 36 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	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	6	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	124
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1	3	1	1	1		1									8
	～11ヶ月		1	1			3				1		1					7
	1歳	1	1	3		1		1			1							8
	2歳				2	2					1							5
	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		1	3	10	1	5	4	1	1		3		1					30
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月				1		1				1							3
	1歳			1	1	1		1		1	2							7
	2歳				1	1	1										1	4
	3歳							1	1	2				4				8
	4歳			1										2				3
	5歳													2				2
	6歳									1				2				3
	7歳							1		1				1				3
	8歳							1						3				4
	9歳																1	1
10～14歳			1										1				2	
15～19歳													1				1	
20歳以上				1													1	
合計			2	4	2	3	3	2	4	1	3		16			2	42	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月							1										1
	1歳	1		4		2	13	1	1		1							23
	2歳	1		4		1	11		1		1		1					20
	3歳	1		7		3	12	6	6				1			1		37
	4歳	3	1	5	2	5	8	4	2	1		1						32
	5歳	1	2	9	1	6	10	4	4		1	1						39
	6歳	2	4	9	3	4	5	2	5		1		1		1			37
	7歳	1		3		11	5	6	3	2	2					1		34
	8歳	1	1	2	1	3	4	2	6				1		2			23
	9歳		1	5		2	1	4	1									14
10～14歳	2	3	7	2	8	4	7	5				1		2			41	
15～19歳	1														1		2	
20歳以上		3			1	3	1	3			4	2	2			2	21	
合計	14	15	55	9	46	77	37	37	3	6	6	7	2	6	2	2	324	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			3			1	1	3		1							9
	～11ヶ月		4	3	4	1	1	7	6		1		1				4	32
	1歳		4	10	6	3	3	12	13		1	1	1			2	2	58
	2歳		2	12	5	3	4	13	13	1	1	1	3			2		60
	3歳		3	8		2	1	10	6	1			1				2	34
	4歳		2	4	4	5	1	4	8			1				1		30
	5歳		4	11	4	2	1	6	7	1			1					37
	6歳		4	9	5	3	1	5	3							3		33
	7歳			6	2	2	1	4	3	1	2		1			1		23
	8歳	1	2	5	2	1		8	9	2						1		31
	9歳		2	2	3	1	1	6	2			2					2	21
10～14歳		2	12	7	4		7	10	1							3	46	
15～19歳					1		1	2	1			2			1	1	9	
20歳以上	1	5	1	1	1	1	1	2	7		2	4	1		4	4	35	
合計	2	34	86	43	29	16	85	87	15	6	7	14	1		15	18	458	

2024年 第36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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合 計	
小児科定点数		4	6	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	124	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							3										3	
	2歳							1										1	
	3歳							4										4	
	4歳							1										2	
	5歳			1				1						1					2
	6歳																		1
	7歳																		1
	8歳								1										1
	9歳							1		1									2
	10～14歳				1				1				1				1		4
15～19歳																		1	
20歳以上																	1	1	
合計				1	1		11	2	1			1	1		1	1		20	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月					1		1									2	4	
	1歳	8	9	32	12	20	10	42	29	5	4	6	1		2	12	4	196	
	2歳		8	18	14	9	10	31	18	3		1	1		3	13	3	132	
	3歳	1	5	17	8	18	18	15	12	6	2		1		4	9	5	121	
	4歳		5	24	9	16	5	27	11	2	1	4			7	7	2	120	
	5歳		1	13	6	11	7	14	7	8	2				12	7	4	92	
	6歳			1	6	3	10	3	6	5	4	2	1	1	3	4	1	50	
	7歳	1		1	2	4	2	4	2						4	2	1	23	
	8歳				1	1	2		1						1	2		8	
	9歳				2		1	2	1						1			7	
	10～14歳			3	2	1	1		3			1	1		2			14	
15～19歳				1	1													2	
20歳以上			1	1				1								1	1	5	
合計		10	30	119	63	96	64	150	96	28	11	13	5		41	62	21	809	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月							3										4	
	1歳				1							1	1					9	
	2歳			4			1	2				1	1					7	
	3歳			4				1					1			1		12	
	4歳		2	2				4					4					5	
	5歳		1	1				1					2					8	
	6歳			3	1		1	2					1					3	
	7歳			1				1					1					1	
	8歳			1														3	
	9歳																	1	
	10～14歳			1				1					1					3	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		3	17	2		2	15				1	11			1			52	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月							2	1								1	4	
	1歳	2		5		4	2	4	3								1	21	
	2歳			1				1	1				1				1	5	
	3歳						1											1	
	4歳						1	1	1						1			4	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		2	6		4	4	8	6				1			1	3		35	

2024年 第36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	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	
小児科定点数		4	6	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	124	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月						1											1	
	～11ヶ月		1			2	1	2	3							1	2	12	
	1歳		1	1	1	3	2	4								4	4	20	
	2歳			6	1	2	5	5	7	1			1			2		30	
	3歳		2			2	1	1			1					1	2	10	
	4歳		2	1		2	1	3	4	1								14	
	5歳	1		1			2	4									1	2	11
	6歳			1	1	1	1	3	4					1				2	14
	7歳		1				2		2					1			1		7
	8歳			1	1	1		1											4
	9歳						2		1	1									4
	10～14歳					1			1									1	3
	15～19歳																		
20歳以上								1										1	
合計		1	7	11	4	14	18	23	23	3	1		3			10	13	131	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳							1										1	
	4歳												1					2	
	5歳					1												2	
	6歳			1									1					2	
	7歳							1											1
	8歳		1																1
9歳					1							1						2	
10～14歳					1	1		1										3	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	1		3	1	2	1				3						12	

2024年 第36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	11	22	18	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	201	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳												1					1	
	2歳		1															1	
	3歳		1		1	2							2					6	
	4歳			1	1								1					3	
	5歳	1		2	1		1												5
	6歳	2	1																3
	7歳							1										1	2
	8歳			1			1											1	3
	9歳			1		3												1	5
	10～14歳					1		1	1		1								4
	15～19歳		1																1
	20～29歳		1					1	2										4
	30～39歳		1			1	1	1						1			1		6
40～49歳			1			1		3		3					1	2	1	9	
50～59歳			2	1			2	2	2									7	
60～69歳								1		1								4	
70～79歳		2	1					1										2	
80歳以上								1		1								4	
合計		3	8	9	4	7	4	8	8	1	1		5		1	3	4	66	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月		2	4			4	1	3								1	15	
	1歳	3	2	5	2	2	1	3	2				2			3	1	26	
	2歳		1	2	2	4	5	3					2	1		3	3	26	
	3歳		3	2	1		1	2	4	1		1	2			3	1	21	
	4歳	1	2	3				1	5				1			3	2	18	
	5歳		1	2		2	2		3	1	1	2	2	1		2	1	20	
	6歳	1	1	3		1	2	4	6	1			1	2		5	1	28	
	7歳					3	1	3				2	2			3	1	15	
	8歳	1	1	2		4	1	1	3		1					4	1	19	
	9歳		1	3		2	3	2	3	2	1	1	1		1	2		22	
	10～14歳	2	13	19	18	5	13	22	25	1	3	2	3		5	13	6	150	
	15～19歳	2	6	11	7	8	11	8	17	4	3	5	7	1	2	19	10	121	
	20～29歳		16	19	10	13	10	10	16	8	1	7	6	1	4	11	16	148	
	30～39歳	1	15	24	16	18	10	14	23	10		4	9	2	8	19	18	191	
40～49歳	2	17	22	21	18	15	24	25	7	3	7	12	1	3	21	16	214		
50～59歳	2	14	22	18	20	13	21	21	6	2	10	9	4	8	26	23	219		
60～69歳	3	9	13	13	12	10	9	24	3	2	7	13	5	5	17	15	160		
70～79歳		5	19	16	13	7	13	36	3	4	7	12	3	7	21	21	187		
80歳以上		2	21	1	9	7	10	32	3	1	1	13	4	13	13	10	140		
合計		18	111	199	125	137	118	153	251	51	22	56	98	26	56	189	148	1758	

2024年 第36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	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																1	1	
合計																1	1	
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳								1		1							2
	3歳															1		1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳															1		1
	10～14歳											1						1
	15～19歳															1		1
	20～29歳							1										1
	30～39歳				1			2				1				2		6
40～49歳										1					1		2	
50～59歳								1									1	
60～69歳														1	1		2	
70歳以上									1							1	2	
合計				1			3		3		3	1			1	8	20	

2024年 8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	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
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	2		1	1	1					1			2	1	11
	20～24歳		2	4		2	4	5	3							3		23
	25～29歳	1			1	1	4	5	1				1			1	1	16
	30～34歳				1	2	2	2	1	1			1					10
	35～39歳							1	1							2	1	5
	40～44歳		1	1					2								1	5
	45～49歳							1						1				2
	50～54歳								2									2
	55～59歳																	
	60～64歳							1										1
65～69歳																		
70歳以上								1										
合計		1	5	7	2	6	11	16	10	1		2	2			8	4	75
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	4									6
	20～24歳								1									3
	25～29歳			1	1				1									3
	30～34歳						1	1						1				3
	35～39歳	1	1	1			2						1					6
	40～44歳							1										1
	45～49歳																	
50～54歳			2														2	
55～59歳							1	1									2	
60～64歳			1														1	
65～69歳																		
70歳以上									2									
合計		1	1	5	1		5	8	3			1	1					26
尖圭コンジローマ	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				2											3
	30～34歳			2														2
	35～39歳						1	1										2
	40～44歳					1			1									2
	45～49歳							1	1									2
50～54歳																		
55～59歳																		
60～64歳									1								1	
65～69歳							1										1	
70歳以上																		
合計		2	3	1	1	3	5	2	1									18

2024年 8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	5	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
淋菌感染症	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳		1				1			1		1						4	
	20~24歳						1	1	2	1									5
	25~29歳						1	2											3
	30~34歳									1									1
	35~39歳																		
	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		1				2	4	2	4	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																		
	20~24歳						2	1	1				3	1				8	
	25~29歳								3	1								4	
	30~34歳							2	2			1	2					7	
	35~39歳						1	1	1			1	1					5	
	40~44歳							2	1	1		1	1					6	
	45~49歳						1		1	2		1	1					6	
50~54歳								1	1								2		
55~59歳										1							1		
60~64歳						1											1		
65~69歳																			
70歳以上																			
合計						5	7	10	5		4	8	1				40		

2024年 8月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合 計
性感染症定点数		1	3	5	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
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																	
	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	3	7	7	1		2	2						24
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																	
	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	1						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																	
	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		4	2	1									9

2024年 8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	5	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42								
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	3	1	1															8			
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					5	7	10	5	4	8	1															40

2024年 8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	5	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
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	2		1	1	1								2	1	10
	20～24歳		2	4		2	3	4	1							3	1	19
	25～29歳	1			1	1	4	3								1	1	12
	30～34歳					1												1
	35～39歳								1	1						2	1	5
	40～44歳		1	1													1	3
	45～49歳																	
	50～54歳									1								1
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	5	7	1	5	8	9	3						8	4	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																	
	20～24歳						2	2										4
	25～29歳			1	1			1										3
	30～34歳						1	1										2
	35～39歳	1	1	1			1											4
	40～44歳																	
	45～49歳																	
50～54歳			2														2	
55～59歳							1	1									2	
60～64歳			1														1	
65～69歳																		
70歳以上									1								1	
合計		1	1	5	1		4	5	2								19	
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
	25～29歳		1				2											3
	30～34歳			2														2
	35～39歳						1	1										2
	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	3			3	1										9	

2024年 8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	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	5	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
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	2	1										5
	25~29歳					1													1
	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			2	1	2	1										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																			

※ 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36週

(2024年8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。