

Chiba Weekly Report

2024

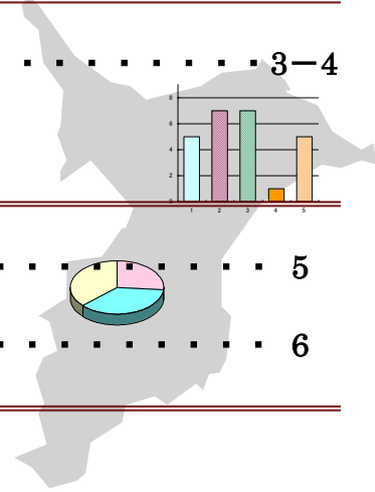
— 第 44 週 — 2024/10/28～2024/11/3

千葉県結核・感染症週報 (2024 年 10 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

後天性免疫不全症候群



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44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	44週	43週	42週	41週	40週
小児科	小児科定点医療機関数			125	127	127	127	127
	RSウイルス感染症			0.10 12	0.13 17	0.17 22	0.14 18	0.13 16
	咽頭結膜熱			0.16 20	0.10 13	0.12 15	0.14 18	0.07 9
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(7.7)、松戸(5.8)、船橋市(4.5)	2.88 360	2.95 375	2.52 320	2.65 336	3.30 419
	感染性胃腸炎		松戸(4.9)、千葉市(4.3)、印旛(4.0)	2.81 351	3.00 381	2.26 287	3.09 392	3.40 432
	水痘			0.18 22	0.29 37	0.11 14	0.13 16	0.09 12
	手足口病		海匝(24.0)、船橋市(17.4)、印旛(16.8)	12.18 1522	12.39 1573	12.47 1584	15.46 1963	11.68 1483
	伝染性紅斑		長生(2.8)、船橋市(1.5)、柏市(1.4)	0.60 75	0.80 101	0.80 101	0.59 75	0.47 60
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.23 29	0.20 25	0.22 28	0.20 25	0.24 31
	ヘルパンギーナ		香取(1.0)	0.22 28	0.36 46	0.35 45	0.57 72	0.68 86
	流行性耳下腺炎			0.06 8	0.01 1	0.06 7	0.04 5	0.05 6
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			200	204	204	204	204
	インフルエンザ		君津(7.2)、市原(4.5)、夷隅(3.2)	2.00 400	1.16 237	0.83 170	0.90 183	0.91 186
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		香取(5.0)、長生(4.3)、海匝(3.3)	2.00 400	2.04 417	2.26 462	3.72 758	4.94 1007
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		市原(6.0)、印旛/安房(2.0)	0.88 30	0.49 17	0.69 24	0.43 15	0.51 18
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	0.33 3	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満2例、10代3例、20代2例、30代1例、50代1例	1.00 9	0.78 7	1.56 14	1.00 9	1.22 11
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	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】

《後天性免疫不全症候群》

2024年第44週に県内医療機関から届出が1例あり、本年の累計届出数は27例となった。県内では、2019年以降、年間累計届出数は減少傾向にあったが、今年は増加に転じた2023年と同様、2022年より多くなっている（図1）。また、AIDSは、第44週時点で12例/27例（44%）となっている（図2）。

図1：2015年から2024年の県内の後天性免疫不全症候群の診断年別届出数
（2024年第44週時点）

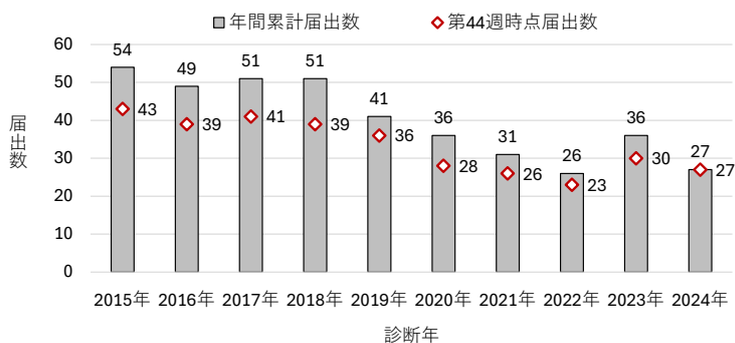
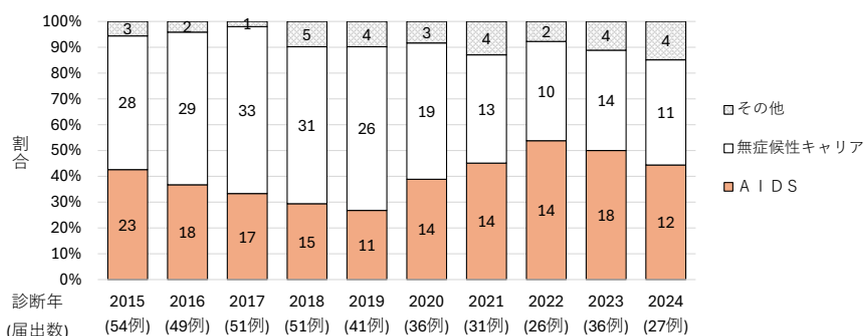


図2：2015年から2024年の県内の後天性免疫不全症候群の病型別届出数・割合
（2024年第44週時点）



2015年から2024年第44週までに県内医療機関から届出のあった402例の概要は以下のとおり。

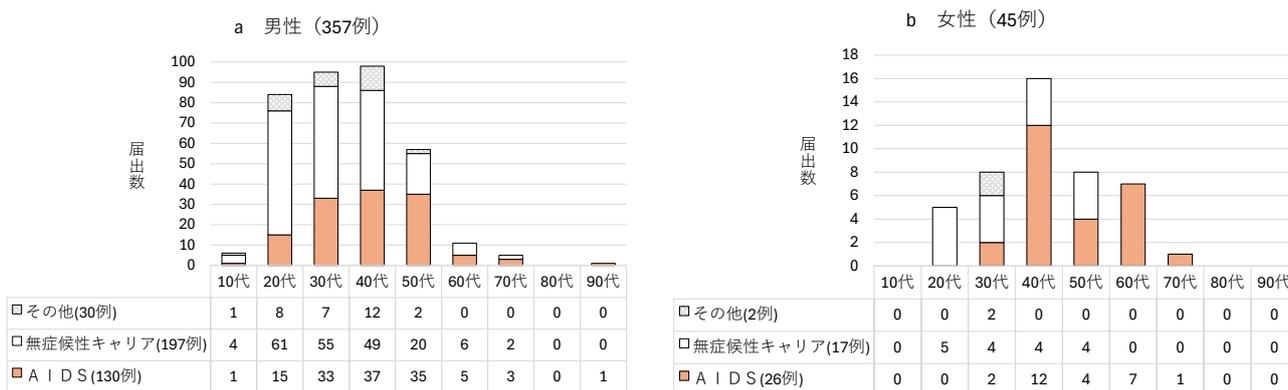
性別は、男性が357例（89%）、女性が45例（11%）であり、男性が約9割を占めた。

病型は、男性では無症候性キャリアが最も多く197例（55%）、次いでAIDS患者が130例（36%）、その他が30例（8%）であった。一方、女性ではAIDS患者が最も多く26例（58%）、次いで無症候性キャリアが17例（38%）、その他が2例（4%）であった（図3）。

年齢は、無症候性キャリア214例では20代が最も多く66例（31%）、次いで30代が59例（28%）、40代が53例（25%）と、20代から40代が多かった。また、AIDS患者156例では40代が最も多く49例（31%）、次いで50代が39例（25%）、30代が35例（22%）と、30代から50代が多かった（図3）。

国籍は、日本国籍者が331例（82%）、外国国籍者が59例（15%）、不明が12例（3%）であった。

図3：2015年から2024年の県内の後天性免疫不全症候群の性別・年齢群別・病型別届出数（2024年第44週時点）



後天性免疫不全症候群は、ヒト免疫不全ウイルス (human immunodeficiency virus ; HIV) に感染することで免疫不全が生じ、健常者では通常見られないさまざまな日和見感染症や悪性腫瘍が合併した状態をいう。HIV感染の自然経過は感染初期（急性期）、無症候期、AIDS発症期の3期に分けられ、時間が経過するとともに免疫システムの破壊が進行するため、早期診断、治療がとても重要となる¹⁾。近年、さまざまな研究において、効果的な抗HIV治療を受けて血液中のウイルス量が検出限界値未満（Undetectable）のレベルに抑えられているHIV陽性者からは他の人に伝播しない（Untransmittable）こと（U=U）が分かってきており、早期治療の開始で新たな感染を防止する（Treatment as Prevention; T as P）という考え方が主流になってきている。

千葉県では無料・匿名の検査を実施しています

県では、保健所等において無料・匿名のエイズ等の検査を日中、夜間、休日に実施しています。感染が気になる方や不安なことがある場合には、県ホームページ等でスケジュールをご確認の上、ぜひご利用ください²⁾。

■参考・引用

- 1)国立感染症研究所：AIDS（後天性免疫不全症候群）とは
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/400-aids-intro.html>
- 2)千葉県健康福祉部疾病対策課：千葉県内のエイズ等相談・検査
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/aids/soudan.html>

第44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	14	706
ジフテリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0

三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	6
腸管出血性大腸菌感染症	7	162
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	1	41
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	5
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	1	2
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	1	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	21
デング熱	1	18
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	1	30
日本脳炎	0	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	4
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	99
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	23
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	12
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3	104
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)	1	66
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	11
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	79
後天性免疫不全症候群	1	27
ジアルジア症	0	1
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	0	81
水痘(入院例)	0	16
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	5	380
播種性クリプトコックス症	1	7
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	9
百日咳	0	45
風しん	0	0
麻疹	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 10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	10月			9月	8月	7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	0.71 30	1.17 49	1.88 79	1.60 69	1.79 77	1.93 83
性器ヘルペスウイルス感染症	0.24 10	0.79 33	1.02 43	0.77 33	0.70 30	0.74 32
尖圭コンジローマ	0.21 9	0.17 7	0.38 16	0.42 18	0.44 19	0.58 25
淋菌感染症	0.19 8	0.17 7	0.36 15	0.30 13	0.40 17	0.53 23
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.19 50	0.02 1	1.21 51	1.02 44	1.00 43	1.37 59

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

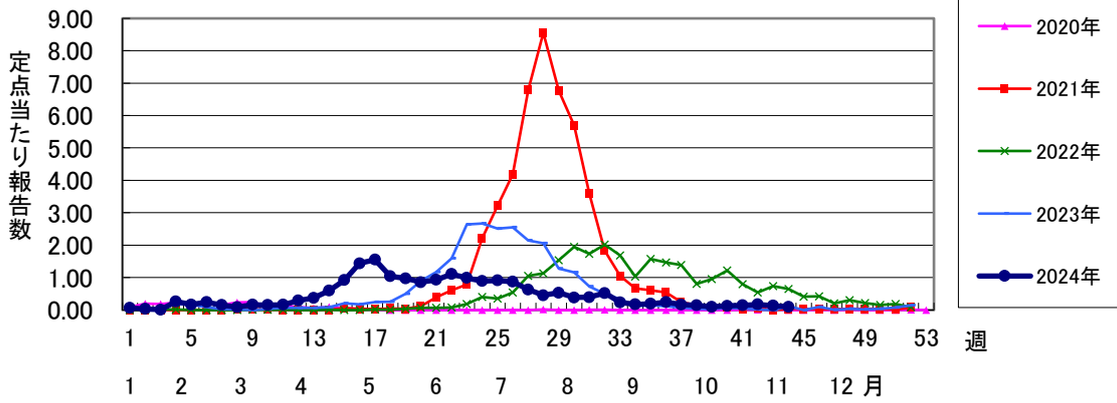
薬剤耐性菌感染症

疾 病 名	10月	9月	8月	7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	5.56 50	3.78 34	4.56 41	3.56 32
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.67 6	0.00 0	0.33 3	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

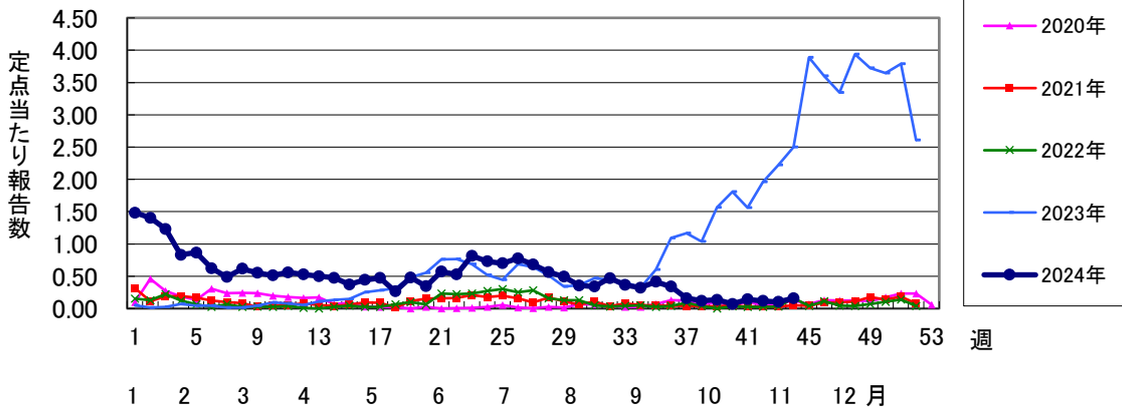
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	10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

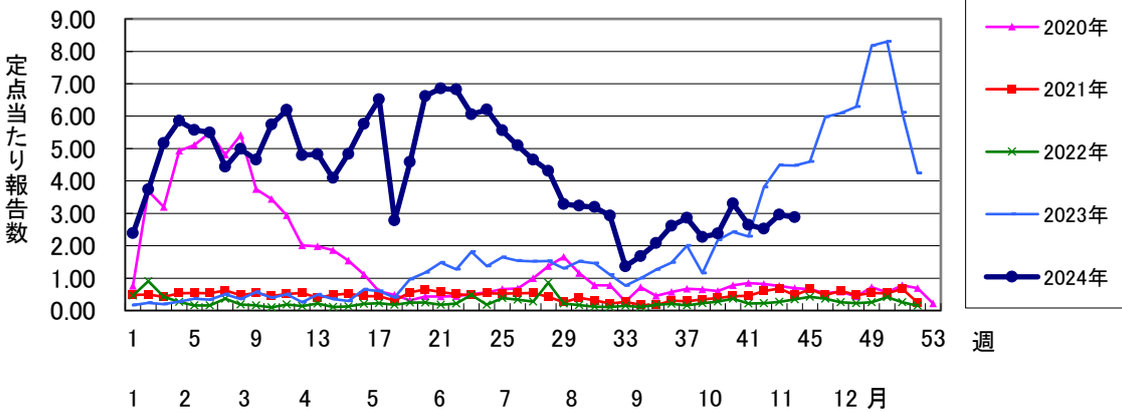
RSウイルス感染症



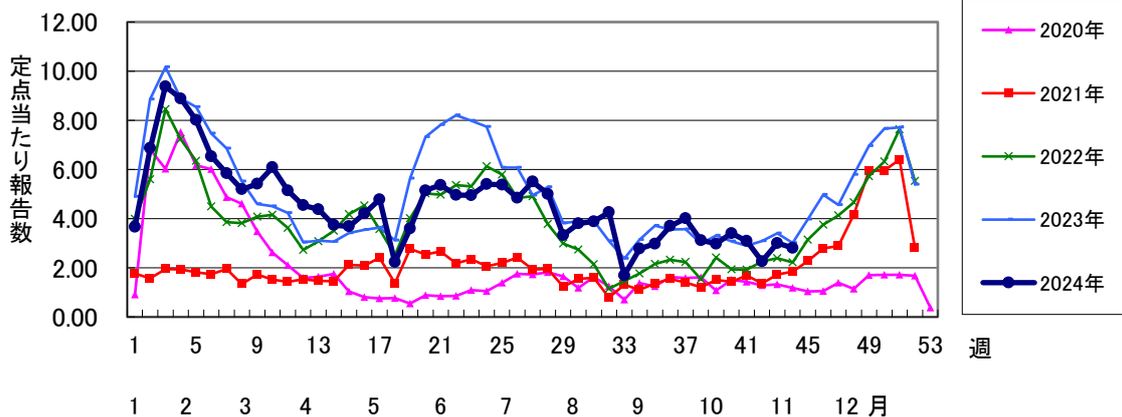
咽頭結膜熱

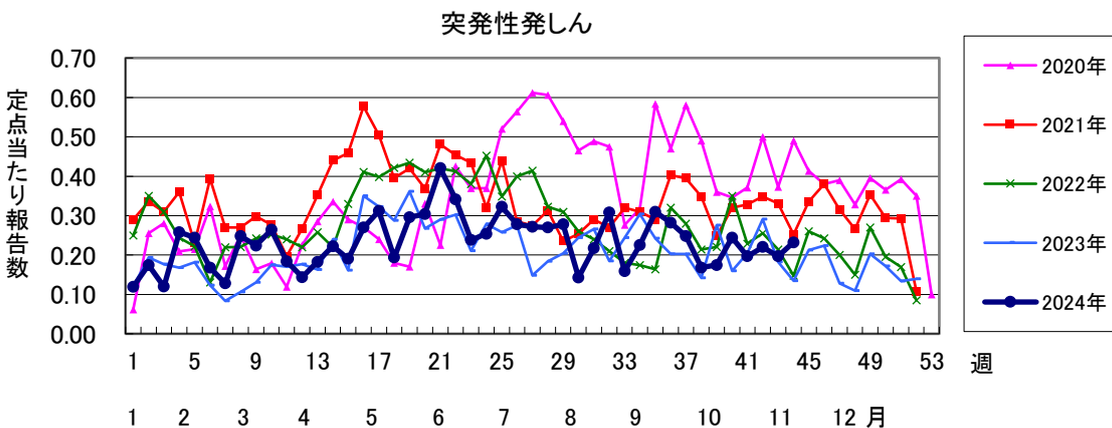
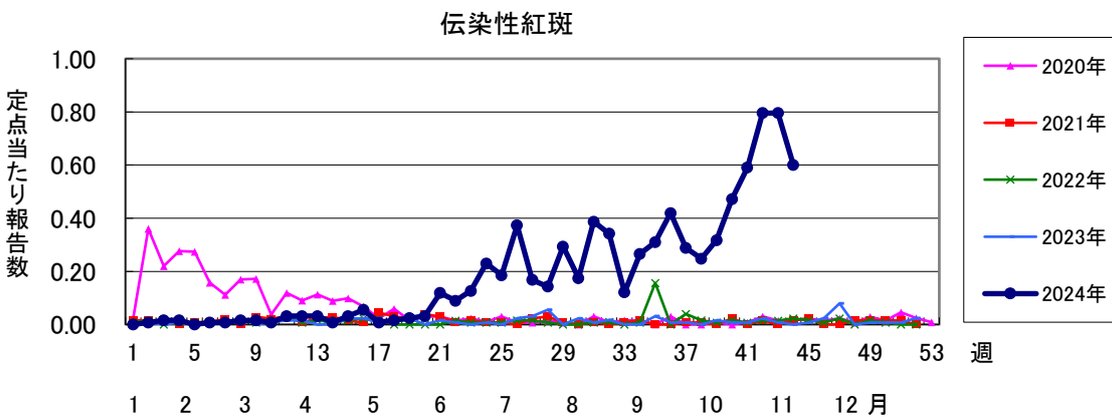
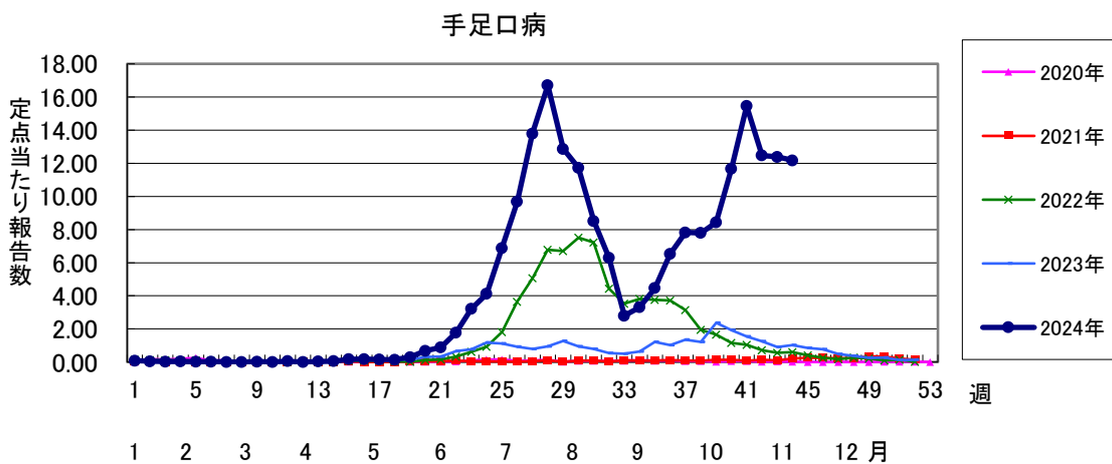
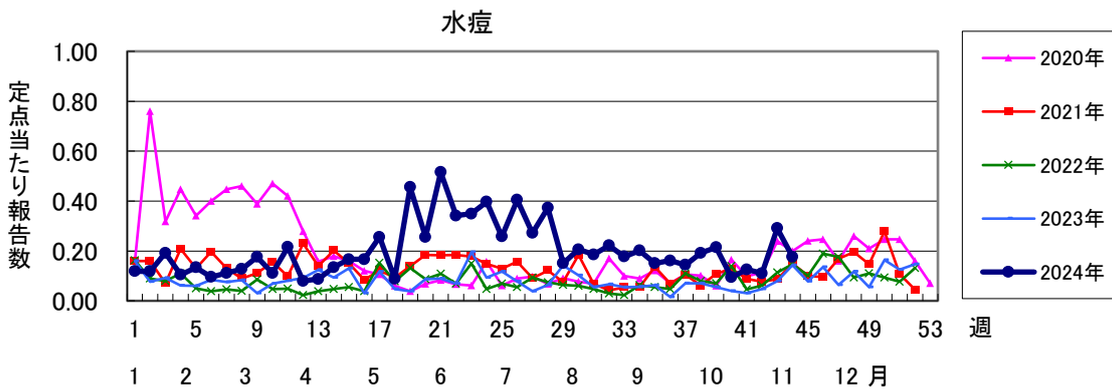


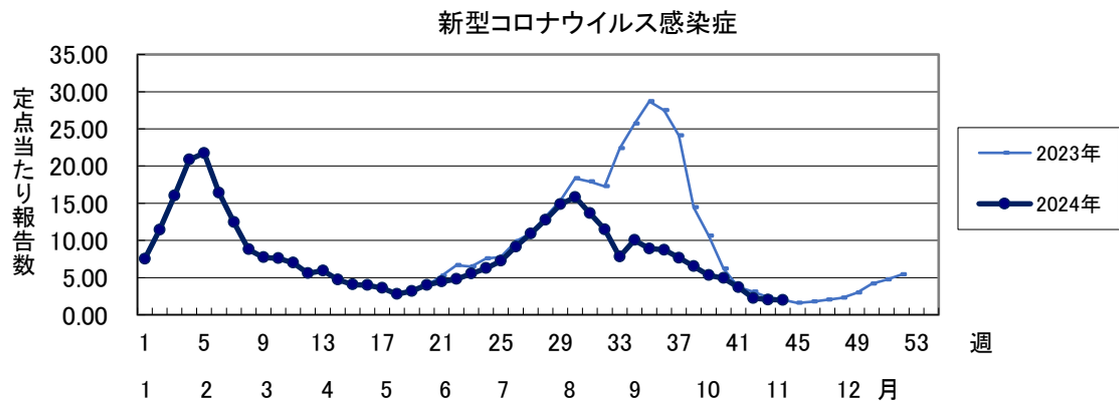
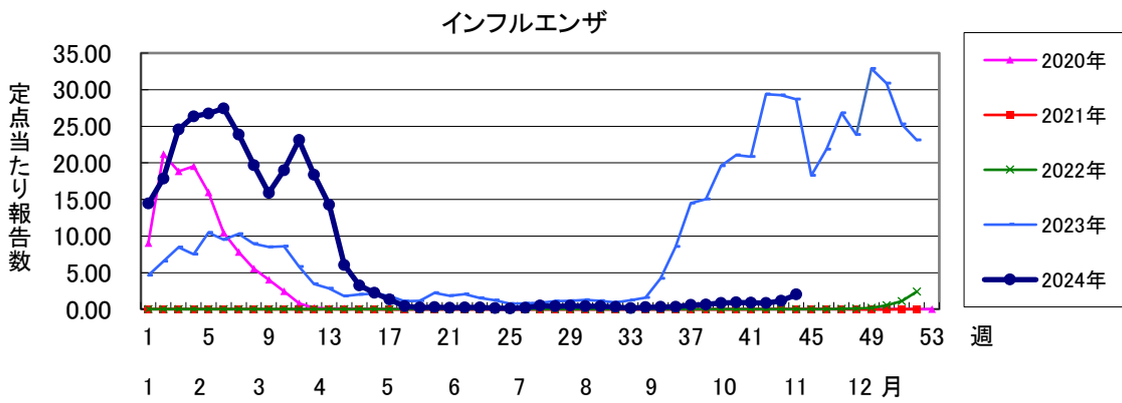
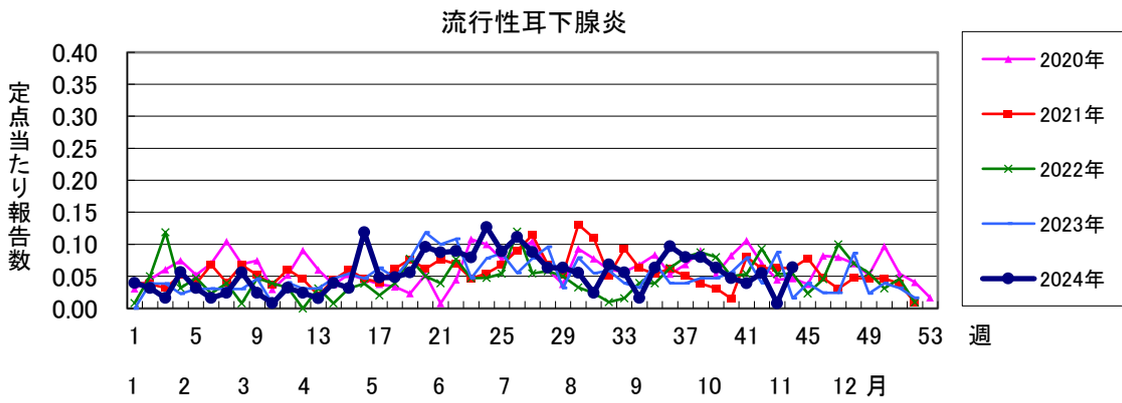
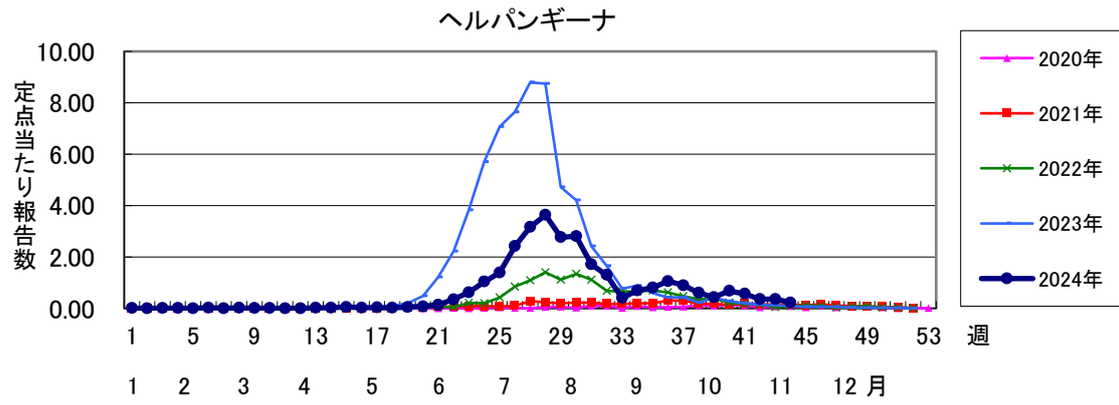
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



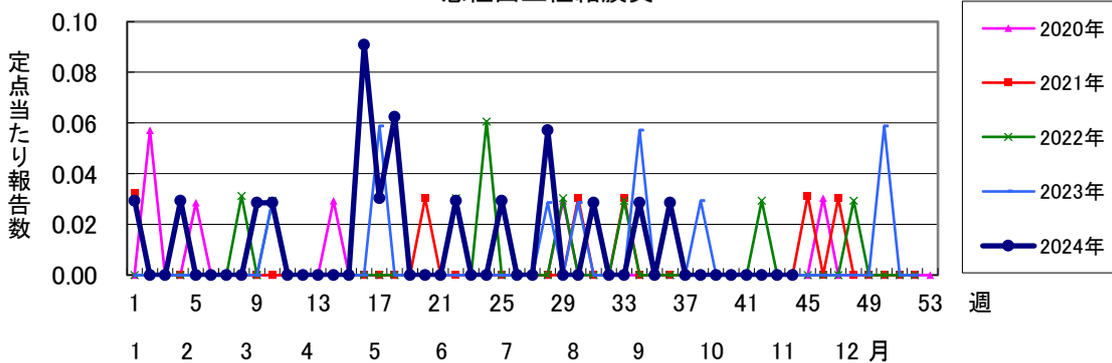
感染性胃腸炎



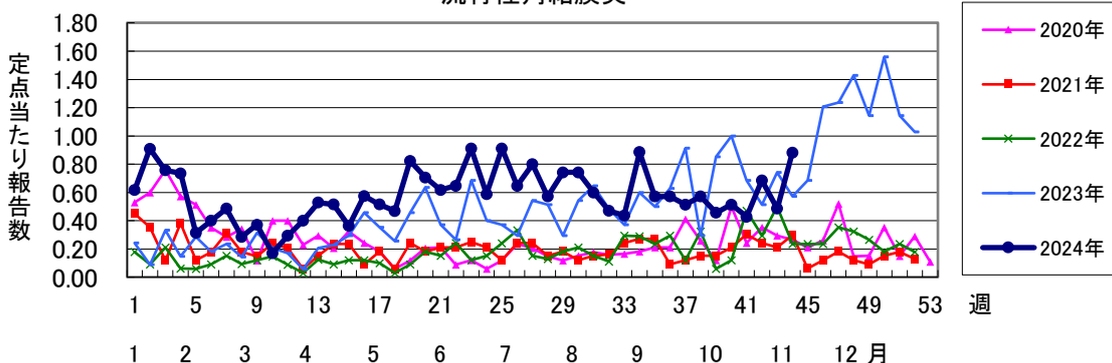




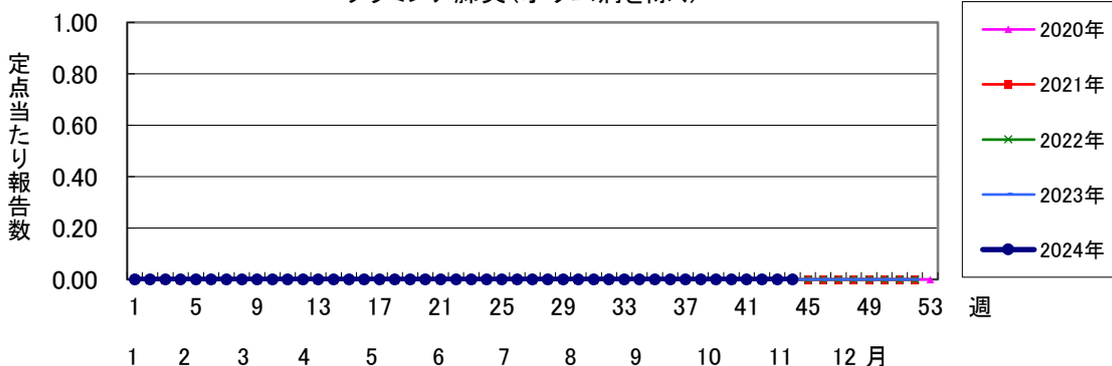
急性出血性結膜炎



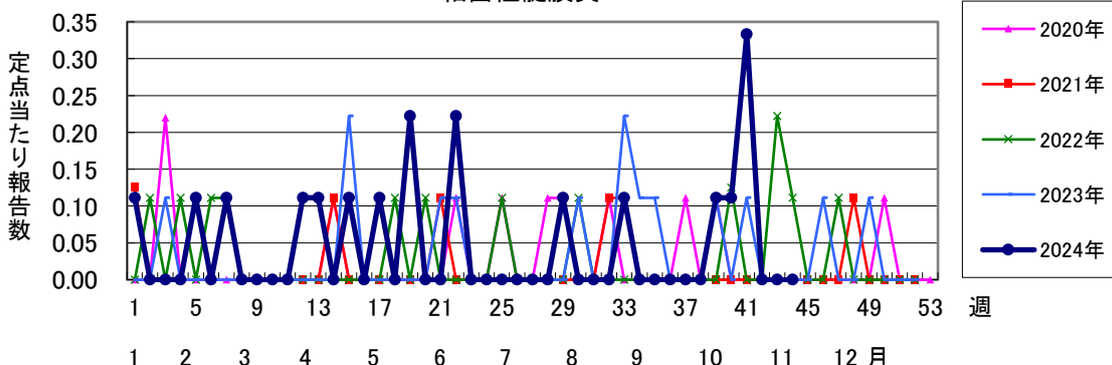
流行性角結膜炎



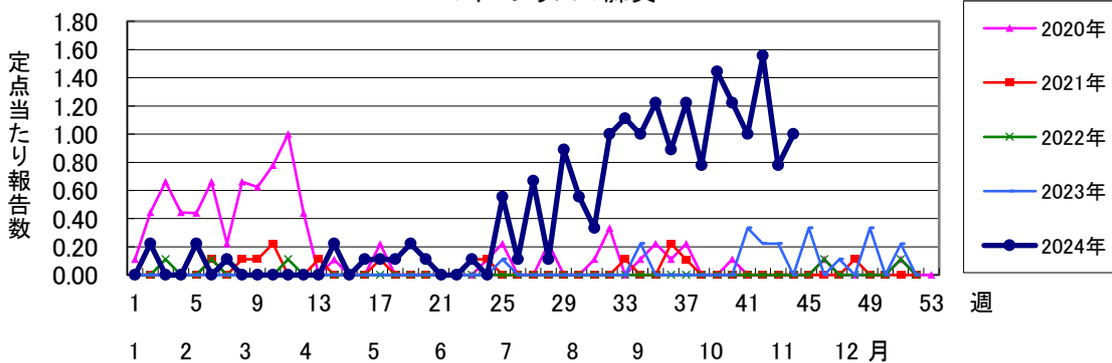
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



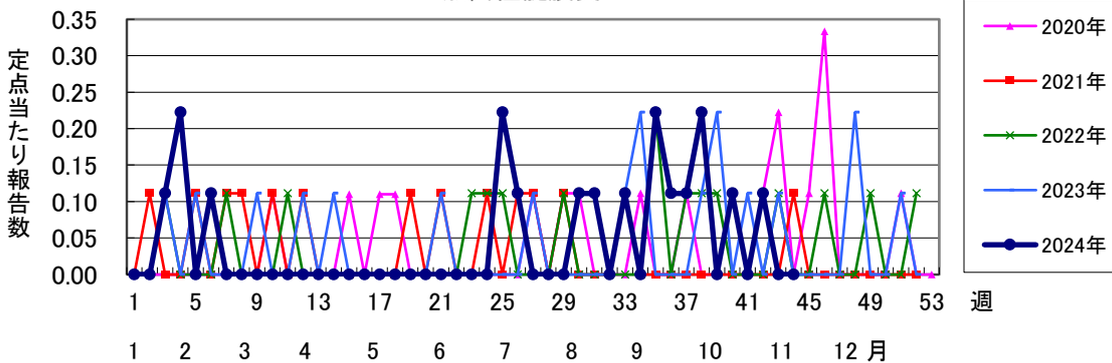
細菌性髄膜炎



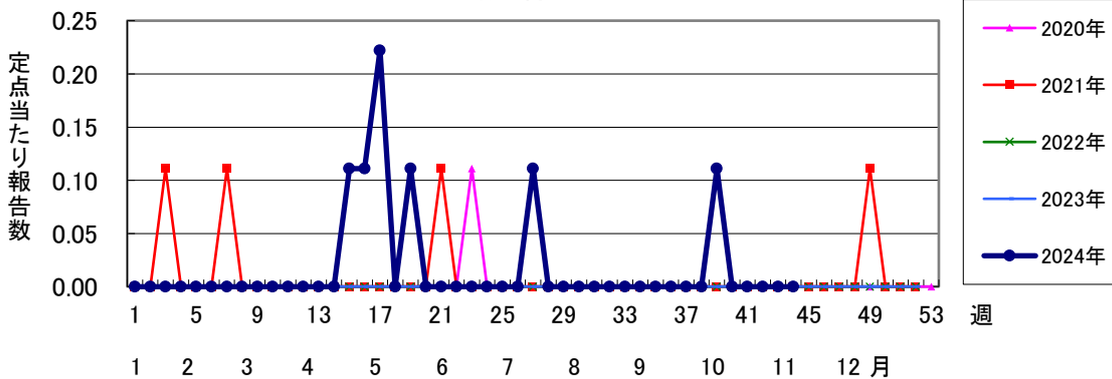
マイコプラズマ肺炎



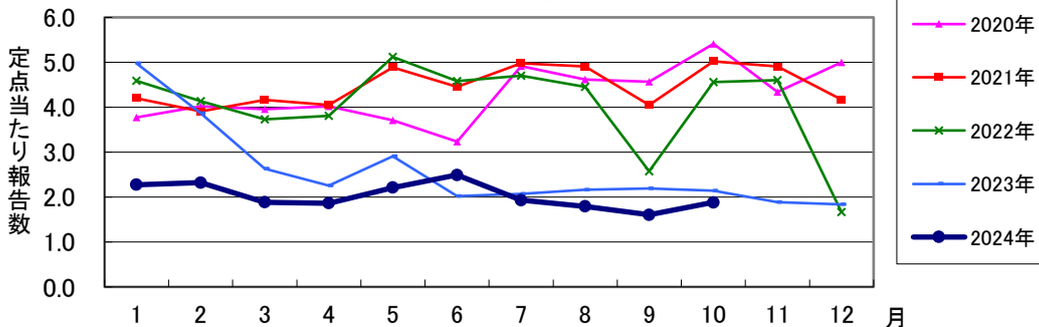
無菌性髄膜炎

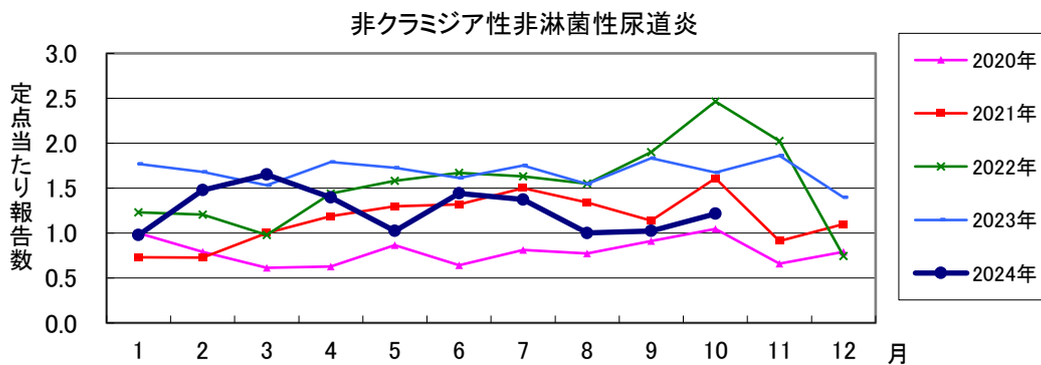
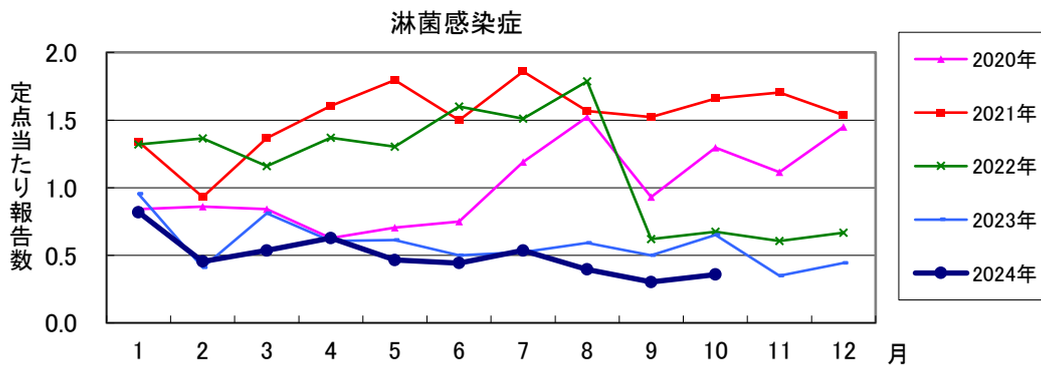
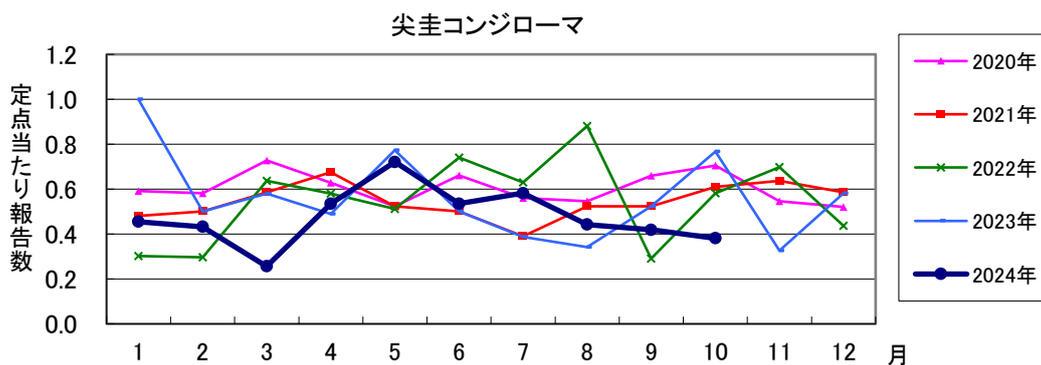
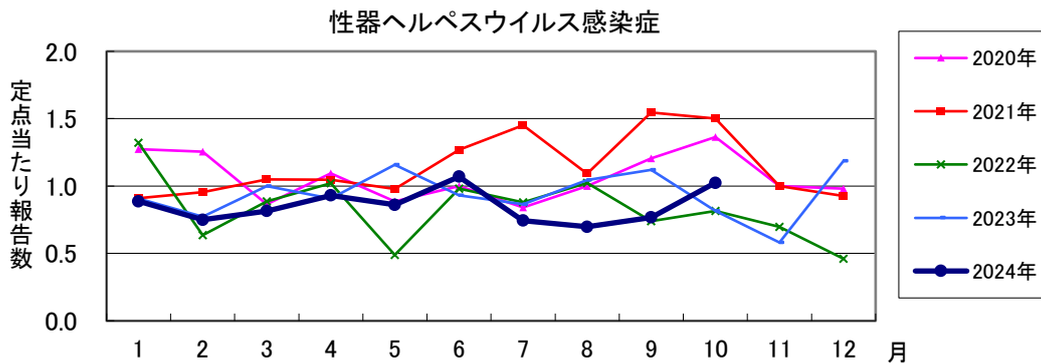


感染性胃腸炎(ロタウイルス)



性器クラミジア感染症





2024年		第 44 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	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					1			1								1	3	
	～11ヶ月				1			1										2	
	1歳				2		1	2	1						1			7	
	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					3	1	1	3	2						1	1		12	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																1	1	
	～11ヶ月																	1	
	1歳			1					1									2	
	2歳									1								1	
	3歳									1								1	
	4歳			1				1		1						1		4	
	5歳			2	1			2								1		6	
	6歳							1										1	
	7歳						1											1	
	8歳							1									2	3	
9歳																			
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			4	1		2	4		4							4	1	20	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月							2										2	
	～11ヶ月							10		1								18	
	1歳		2	3		2												18	
	2歳				3	2	1	3	1	1								11	
	3歳	2			4	1	1	7	3	2								20	
	4歳				9	2	2	10	2	3				3	1		1	33	
	5歳	4			7	2	8	6	2	4								33	
	6歳		1		8	2	5	8	2	4	1			2			1	34	
	7歳	2	4		9	1	3	9	6	7				2				43	
	8歳		1		6	1	11	3	5	8			1	1				37	
9歳	1	1		8	2	4	3	3	6			1	1			1	31		
10～14歳	1	8		16	3	12	6	8	8		2		3			1	68		
15～19歳	1	1				1	2		1				2				8		
20歳以上	2			3	2		8		1			2	1			1	22		
合計		13	18	76	18	50	77	32	46	1	2	4	15	1		3	4	360	
感染性胃腸炎	～5ヶ月						1		2									3	
	～11ヶ月							4		1	2							12	
	1歳			4	8	3	3	4	15	12	1	1	1				4	56	
	2歳			1	5	5	5	1	11	9	1				1		1	40	
	3歳			1	9	3		1	12	5	1		2			1	3	38	
	4歳			2	4	4	5	2	3	5			1					26	
	5歳			2	4	3	1	1	5	1						1		18	
	6歳			1	8	5	3	2	10	9								38	
	7歳			1	3	2	1		2	3	2					1		15	
	8歳			1	1	4	2	4		4	1						1	18	
9歳				4	1			3	5	1						1	15		
10～14歳			2	9	3	5	1	6	7		2	1			1		3	40	
15～19歳			1	1				1	1					3			1	8	
20歳以上			5		1		1	2	4	2		2	3			1	3	24	
合計		3	19	64	32	27	15	77	64	9	5	7	6		2	6	15	351	

2024年 第44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	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歳					1	1											2
	2歳			1			1											2
	3歳																	
	4歳								1									1
	5歳			1			2											3
	6歳							1									1	2
	7歳							1										1
	8歳						2											2
	9歳					3												3
	10～14歳	1				1	1							1		1		5
15～19歳																		
20歳以上	1																1	
合計		2		2		5	7	2	1					1		1	1	22
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月			2		3	1	1		1	1						1	10
	1歳	3	5	2	3	6	1	3	5	4	2	4	1			4		43
	2歳	1	7	51	10	34	11	36	35	7	9	9	8		1	9	7	235
	3歳	2	8	25	7	22	8	28	31	5	4	7	6	1	2	13	3	172
	4歳	2	7	20	7	23	9	34	36	11	3	5	8		4	15	1	185
	5歳	4	9	33	15	23	10	34	36	3	5	7	9		2	12	7	209
	6歳	2	6	31	10	20	12	25	31	3	10	7	2	1	2	8	10	180
	7歳		7	13	9	17	21	22	18	6	6	4	5		4	8	4	144
	8歳		3	12	2	13	9	22	35	4	2	4	4			5	3	118
	9歳	2	2	9	4	12	6	21	15		2		6			3	4	86
	10～14歳		1	5	2	7	3	8	10		2	2	3				4	47
15～19歳	1	2	13	2	13	10	14	12	1	2	2	1			2	1	75	
20歳以上			1	1	1			4	3							1	14	
合計		17	57	218	75	191	105	248	269	47	48	52	53	2	15	80	45	1522
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月				1								1					2
	1歳																	1
	2歳			1														6
	3歳			2		3		1										15
	4歳			4		5	2	2			1	1						12
	5歳		2	2	1	2	1		1			1				1		9
	6歳			1	1	3						3				1		15
	7歳		6	1	1	1		1				5						7
	8歳		1	1	1	1	1	1	1		1	1						3
	9歳	1		1		1												3
	10～14歳		1	1		1												2
15～19歳																		
20歳以上		1	1														2	
合計		1	11	15	4	16	5	2	4	2	2	11			2		75	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		1			1										1		3
	1歳	1	1	3		4		3	1				1					14
	2歳					2					2							4
	3歳		2	1					4									7
	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	4	4		7		3	6	2		1			1		29	

2024年 第44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	橋	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	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月						1											1	
	～11ヶ月	1																1	
	1歳		1			1	1	4										7	
	2歳							1										1	
	3歳							1	1									2	
	4歳					1	1	2	1	1								6	
	5歳							2		1								3	
	6歳					1				1								2	
	7歳				1					1								2	
	8歳																		
	9歳							1											1
	10～14歳									1	1								2
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	1		1	3	4	10	5	3								28	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳						1											1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳						1		1									2	
	6歳					1	1											2	
	7歳					1												1	
	8歳																		
	9歳									1									1
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																	1	1	
合計					2	3		1	1								1	8	

2024年 第44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	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合		
インフルCOVID-19定点数		6	13	22	17	17	15	28	24	6	4	5	7	5	7	13	11	200		
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月																			
	1歳	2	1		1											1	1	6		
	2歳	1	1	1	1						1							5		
	3歳	2		1	1	1							1			1	1	8		
	4歳			1	1		5	1						1		3		12		
	5歳	2	5	1	2	1	1									2	3	17		
	6歳	1	3	1	1			1	1					1		3	3	15		
	7歳	1	1	2	4	1		3	1							3		16		
	8歳	1	2	6	2			1	2	1	1			5	1	1	3	1	27	
	9歳		1	12	4				1					2			3	1	24	
	10～14歳		1	10	6	2	7	3	6	2	1	1		2	2	16	18		77	
	15～19歳			2	3	3	2	3	2					3	2	3	29	15	67	
	20～29歳			1	6	3	2	1	2					1			4	1	21	
	30～39歳			2	4	2		2	1	1	1				1	1	7	2	24	
40～49歳			4	1	9	1	2	2	3	2				2	1	7	1	35		
50～59歳	1	4	2	2	1		1	4	1					1		7	2	26		
60～69歳		2		1		1							1	3	1	2	1	12		
70～79歳							1		2							3		6		
80歳以上			1					1										2		
合計		11	28	51	43	10	22	18	24	9	3	1	11	16	9	94	50	400		
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月							1		1							1	3		
	1歳			1					1									1	3	
	2歳						2	1				1							4	
	3歳					1			1			1							3	
	4歳		1																1	
	5歳												1				1		2	
	6歳				1								1						2	
	7歳	1															1		2	
	8歳													1					1	
	9歳												1						1	
	10～14歳	5	2	2	2		2	2	4	1	2		1	1	1	6	4		35	
	15～19歳		1	1	3	1	1	3	2	6	1		6				4	2		31
	20～29歳	1	3	3	1	2		7	10	5		1	2	1	1	3	4			44
	30～39歳	1		2	3		1	4	5	2	2	1	2	1	3	7	3			37
40～49歳			5	3	3	3	2	6	5		1	3	1		7	5			44	
50～59歳	1	2	6	4	5	7	3	12	1	1	2	7	2		6	3			62	
60～69歳	2	4	3	4	2	5	5	6	6	4		2	4		5	3			55	
70～79歳		1	5	2	4	3	3	6	2	1	1	3	2	1	1	3			38	
80歳以上	1	1	7		3		2	5	2	1	1	1	2		1	3			30	
合計		12	15	35	24	21	24	34	58	30	13	9	30	15	6	42	32	400		

2024年 第44週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.5

		野田	柏市	松戸市	川口市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
眼科	定点数	1	2	5	2	3	3	5	4	1	1	1	1	1	1	2	2	34
急性出血性結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																1	1
	2歳																	
	3歳																	
	4歳						1											1
	5歳								1									1
	6歳								1									1
	7歳																	
	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	5							1	2	10	
40～49歳					1									1			2	
50～59歳																5	5	
60～69歳																2	2	
70歳以上			1		1										1		3	
合計			2		2	3		8						2	1	12	30	
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																		
40～49歳																		
50～59歳																		
60～69歳																		
70歳以上																		
合計																		

2024年 10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		1	1		3			1									6
	20～24歳	2	1	3	1	2	4	1	2			1	2			3	3	25
	25～29歳			2			5	3	3			1				2	1	17
	30～34歳		2		2	2	1	1	3	2								13
	35～39歳		1	2		1		4	2				1					11
	40～44歳				2				1	1								4
	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	2	7	8	6	8	10	9	12	3		2	3			5	4	79	
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				1										3
	20～24歳			3			1	1				1					1	7
	25～29歳	2	1	2				1										6
	30～34歳					1	1	2								1		5
	35～39歳						1	1	1			1					1	5
	40～44歳						2	1				1						4
	45～49歳								1	1		1						3
	50～54歳			1			1	3					1					6
	55～59歳				1				1									2
	60～64歳						1											1
65～69歳								1									1	
70歳以上																		
合計	2	2	7	1	1	7	10	4	1		4	1			1	2	43	
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		1	1									5
	25～29歳						1		2									3
	30～34歳																	
	35～39歳	1								1								2
	40～44歳							2										2
	45～49歳					2	1											3
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計	2	1			3	2	4	4									16	

2024年 10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					2												2	
	20~24歳						1	2	1									1	5
	25~29歳				1		1					1				1			4
	30~34歳									1									1
	35~39歳	1																	1
	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	2	3	1	1		1				1	1		15	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳		1																1
	10~14歳																		
	15~19歳							1				1							2
	20~24歳					3	1	1			2								7
	25~29歳						1	3			1	2							7
	30~34歳						1	4	1		2								8
	35~39歳												4						4
	40~44歳						3		1										4
	45~49歳						3		1		1	1							6
50~54歳						1				2								3	
55~59歳								1		1	1							3	
60~64歳								1				1						2	
65~69歳								1					1					2	
70歳以上								1	1									2	
合計		1				3	10	11	6		10	10						51	

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

2024年 10月保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

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	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																		
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																		

2024年 10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	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		1	1		3			1									6
	20~24歳	2	1	3	1	1	2	1								3	3	17
	25~29歳			2			2		1							2	1	8
	30~34歳		2		2	2	1	1	1									9
	35~39歳		1	2		1		1	1									6
	40~44歳								1									1
	45~49歳																	
	50~54歳		2															2
	55~59歳																	
	60~64歳																	
65~69歳																		
70歳以上																		
合計		2	7	8	3	7	5	3	5						5	4	49	
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				1										3
	20~24歳			3			1	1									1	6
	25~29歳	2	1	2														5
	30~34歳					1	1	2							1			5
	35~39歳							1	1								1	3
	40~44歳						1	1										2
	45~49歳								1									1
	50~54歳			1			1	2					1					5
	55~59歳				1													1
	60~64歳						1											1
65~69歳									1								1	
70歳以上																		
合計		2	2	7	1	1	5	8	3			1			1	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	1	1					1	1									4
	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																		
合計		2	1				1	2	1								7	

2024年 10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																	
	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		1	2	1										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		1																1

※ 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44週

(2024年10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。