

Chiba Weekly Report

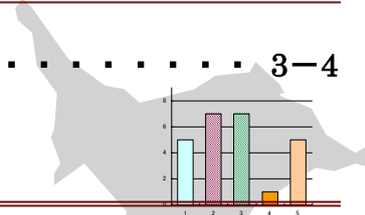
2024 — 第7週 — 2024/2/12～2024/2/18

千葉県結核・感染症週報

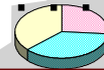
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

E型肝炎



全数報告疾患集計表 5



定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ 6-10

〈男女合計〉

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）

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 11-15

〈男女合計〉

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

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2024年 第7週
 定点当たり報告数＝報告数/定点医療機関数

上段は定点当たり報告数
 下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	7週	6週	5週	4週	3週
小児科	小児科定点医療機関数			125	125	127	124	125
	RSウイルス感染症		松戸(1.2)	0.15 19	0.24 30	0.17 21	0.26 32	0.01 1
	咽頭結膜熱		柏市/長生(1.5)	0.49 61	0.62 78	0.87 110	0.83 103	1.23 154
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		海匝(14.5)、長生(12.3)、 船橋市(9.7)	4.43 554	5.50 687	5.57 708	5.85 726	5.17 646
	感染性胃腸炎		香取(9.0)、印旛(7.9)、 千葉市(7.7)	5.85 731	6.54 817	8.02 1018	8.89 1102	9.38 1172
	水痘			0.11 14	0.10 12	0.13 17	0.10 13	0.19 24
	手足口病			0.01 1	0.02 3	0.02 2	0.03 4	0.02 3
	伝染性紅斑			0.01 1	0.01 1	0.00 0	0.02 2	0.02 2
	突発性発しん			0.13 16	0.17 21	0.24 31	0.26 32	0.12 15
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.02 3	0.00 0	0.01 1	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.02 3	0.02 2	0.03 4	0.06 7	0.02 2
	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	201	204	201
インフルエンザ			君津(41.4)、松戸(39.0)、 習志野(33.7)	23.86 4819	27.43 5513	26.75 5456	26.35 5296	24.54 4958
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)			君津(23.9)、印旛(17.7)、 柏市(15.0)	12.47 2519	16.43 3303	21.74 4435	20.88 4196	16.03 3238
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	35	34	33
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		習志野(1.7)、香取/市原(1.0)	0.50 17	0.40 14	0.31 11	0.74 25	0.76 25
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		10歳未満 1例	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満 1例	0.11 1	0.00 0	0.22 2	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.22 2	0.11 1
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻疹			0	0	0	0	0

備考



増加



やや増加



変化なし



やや減少



減少

※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

※COVID-19を除く

【今週の注目疾患】

《E型肝炎》

2024年第7週に県内医療機関からE型肝炎の届出が1例あり、2024年の累計届出数は7例となった。7例のうち、性別では男性が6例（86%）、女性が1例（14%）であった。年代別では、70代が3例（43%）、50代が2例（29%）、40代及び60代が各1例（各14%）であった。症状の有無別では、患者（有症状者）が6例（86%）、無症状病原体保有者が1例（14%）であった。7例のうち、推定される感染原因・感染経路として具体的な記載があったのは1例で、生焼けの可能性のある肉類の喫食があったとされていた。

2015年から2024年第7週までの期間において、県内医療機関から合計273例のE型肝炎の届出があった。近年、県内におけるE型肝炎の届出数は増加傾向がみられ、2022年には2003年の現行感染症サーベイランス開始以降最多となる44例の届出があり、昨年2023年は2022年に次いで2番目に多い38例の届出があった（図1）。本年は第7週時点において、2022年に次いで2番目に多い届出数（第7週時点で7例）となっている。なお、2020年以降、無症状病原体保有者の届出が増加している。性別は、男性215例（79%）、女性58例（21%）で男性が多かった。男女ともに幅広い年齢の届出があり、特に40代～70代の男性が多かった（図2）。

図1：2015年～2024年第7週に県内医療機関から届出のあったE型肝炎 症状の有無別届出数

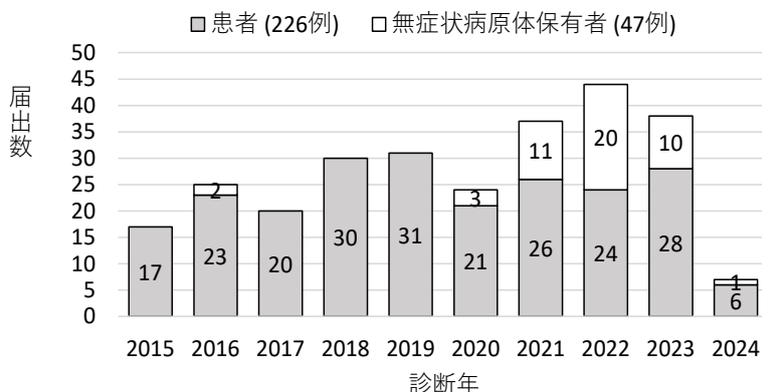
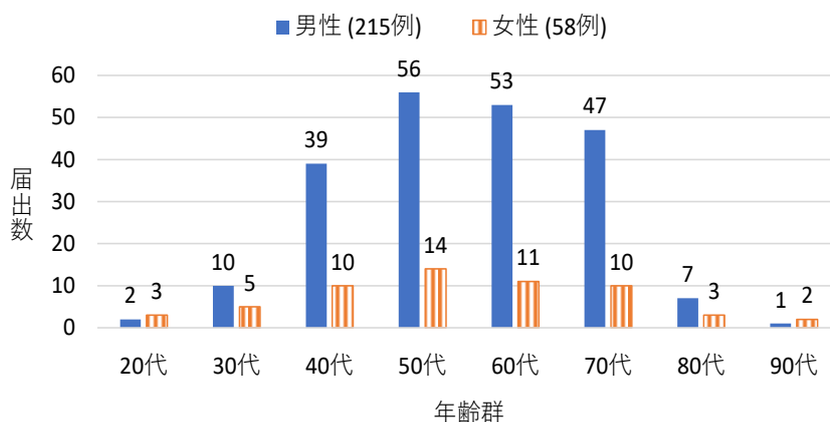


図2：2015年～2024年第7週に県内医療機関から届出のあったE型肝炎 性別・年齢群別届出数



E型肝炎は、ヘペウイルス科 (*Hepeviridae*) の E型肝炎ウイルス (hepatitis E virus: HEV) の感染によって引き起こされる急性肝炎である。潜伏期間は15～60日と長い。発熱、全身倦怠感、悪心、嘔吐、食欲不振、腹痛等の症状を伴い、黄疸が認められるが、不顕性感染も多い。従来は慢性化しないと考えられていたが、臓器移植患者など免疫抑制状態にある患者の HEV 感染が慢性的な感染を引き起こすことがある¹⁾。また、妊婦が HEV に感染して発症した場合には、劇症化する率が高いと言われている²⁾。

HEV の感染経路は経口感染であり、ウイルスに汚染された食物、水等の摂取により感染することが多いとされている。本邦では汚染された食品や動物の臓器や肉の生食による経口感染が指摘されており²⁾、加熱不十分なブタやイノシシの内臓肉等の喫食が主な感染要因として考えられている¹⁾。

感染予防としては、現時点において国内で認可されているワクチンはないため、手洗いの励行や飲食物の十分な加熱が重要となる。HEV は室温では28日間生存可能であるが、80℃で2分間以上の加熱をすることで失活させることが可能である。そのため、ブタやイノシシなどの生レバーやジビエなどの野生動物の火の通っていない肉等の生食を避ける必要がある³⁾。

■参考・引用

- 1)国立感染症研究所：IASR Vol.42 p271-272:2021年12月号
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/hepatitis-e-m/hepatitis-e-iasrtpc/10837-502t.html>
- 2)厚生労働省：E型肝炎ウイルスの感染事例・E型肝炎 Q&A
<https://www.mhlw.go.jp/houdou/2003/08/h0819-2a.html>
- 3)一般社団法人日本感染症学会：E型肝炎 (Hepatitis E)
<https://www.kansensho.or.jp/ref/d03.html>

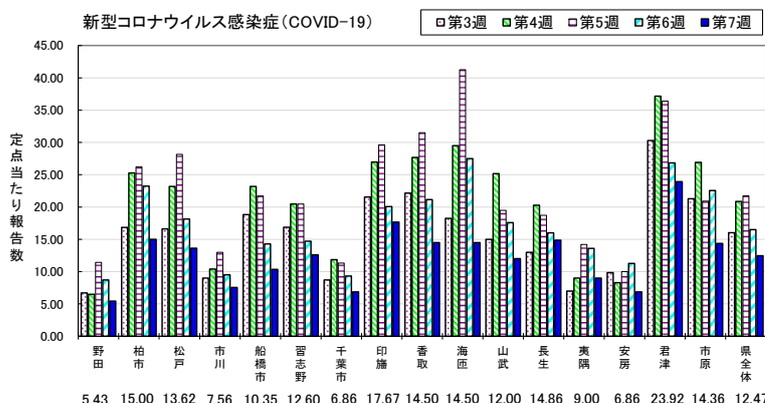
【新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の発生状況】

2024年第7週の県全体の定点当たり報告数は、前週の16.43*人から減少し、12.47人であった。

地域別では、君津 (23.92)、印旛 (17.67)、柏市 (15.00) 保健所管内で患者報告数が多かった (図)。

*前週報告時点では16.51人

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)



第7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	8	117
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	0
腸管出血性大腸菌感染症	0	7
腸チフス	0	0
パラチフス	0	0

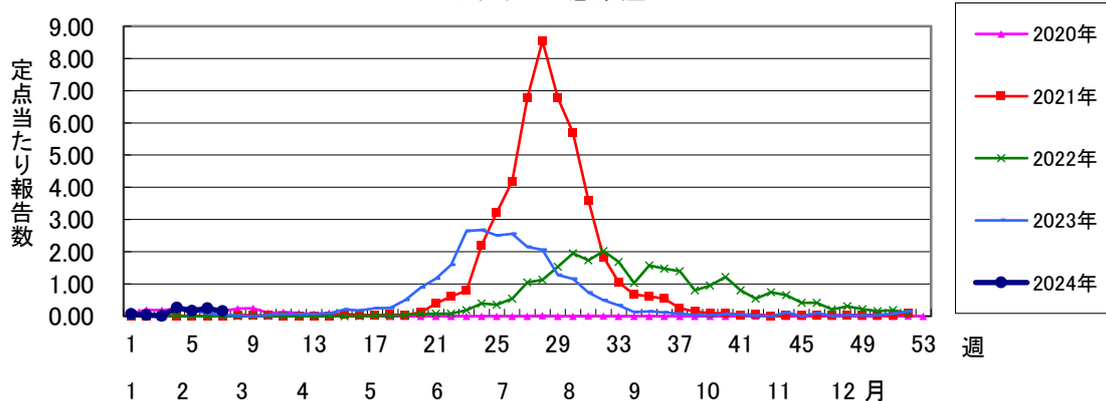
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	7
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	0
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	14
デング熱	0	1
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	0	0
日本脳炎	0	1
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	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	1
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	1	12
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

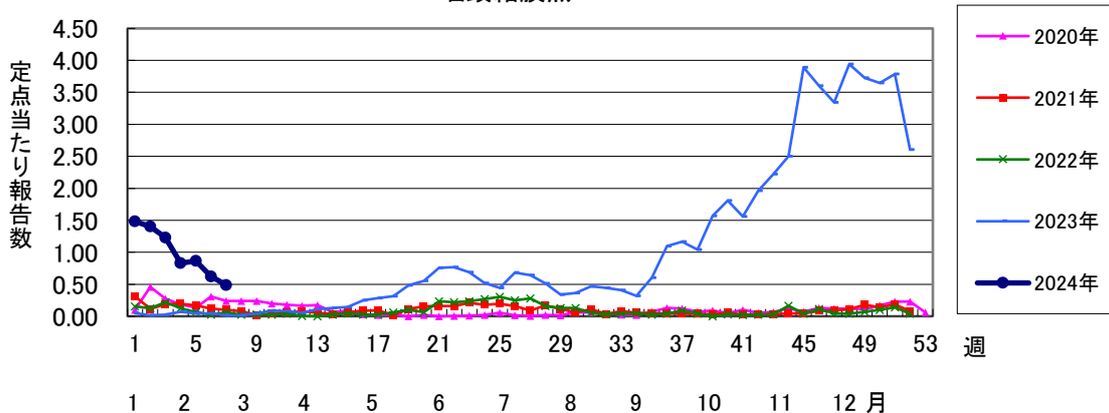
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	5
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	2
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	9
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	10
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	21
後天性免疫不全症候群	0	3
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	4
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	2	19
水痘(入院例)	1	2
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	4	55
播種性クリプトコックス症	0	1
破傷風	0	0
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	1	2
百日咳	0	1
風しん	0	0
麻しん	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

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

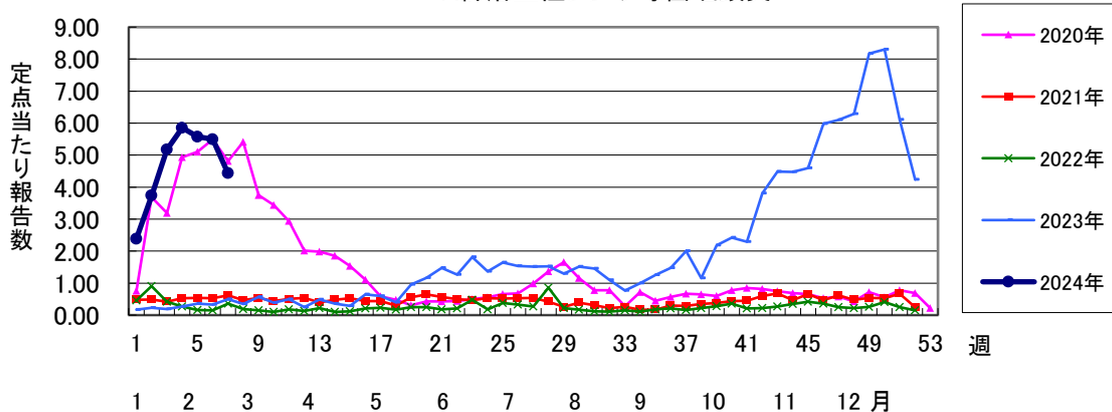
RSウイルス感染症



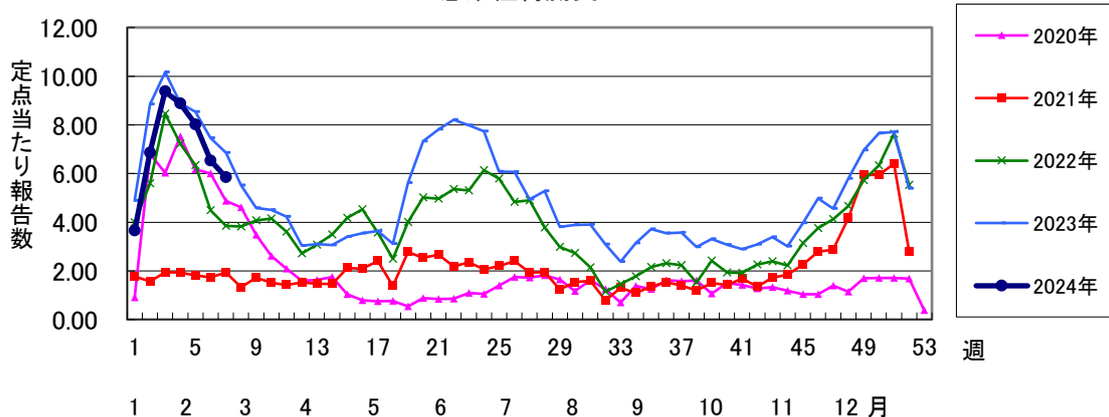
咽頭結膜熱

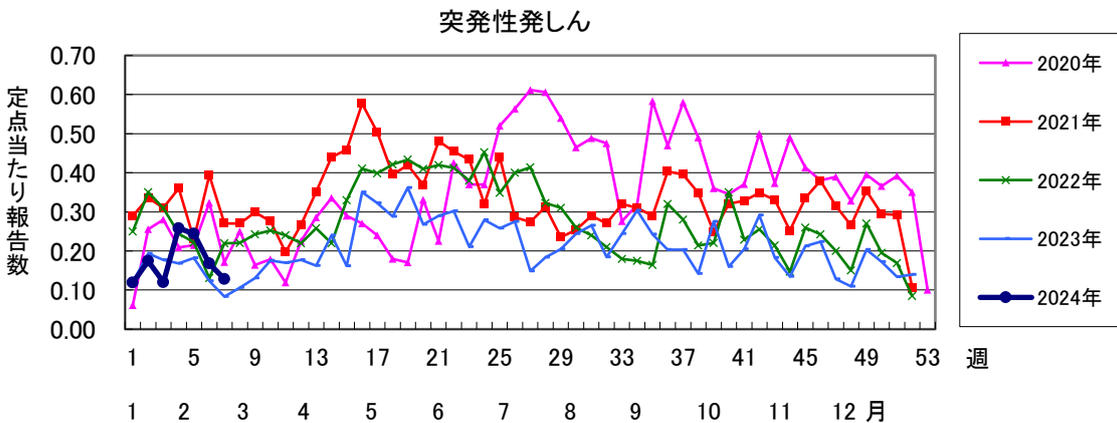
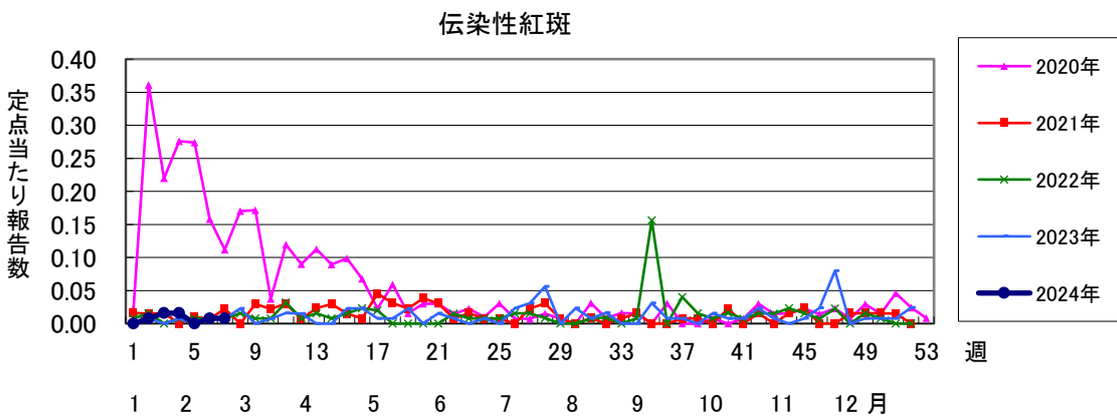
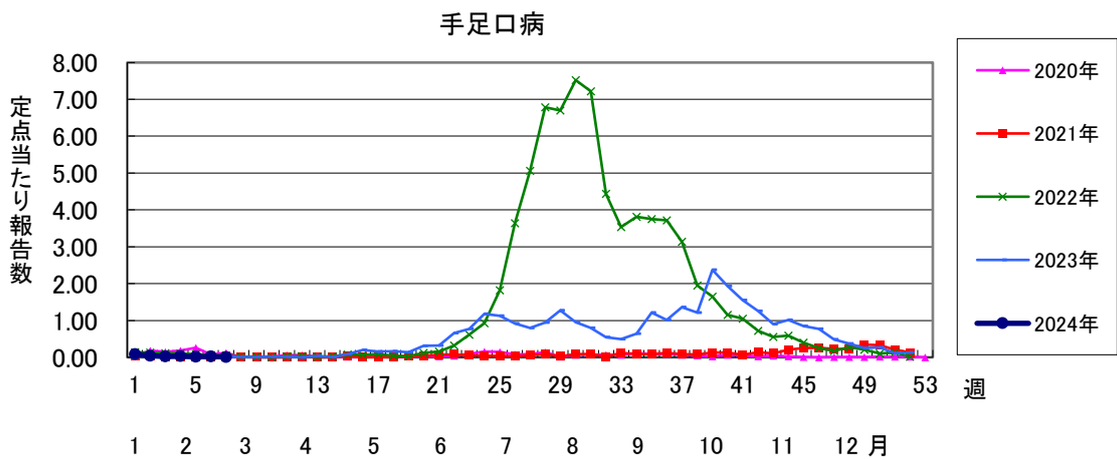
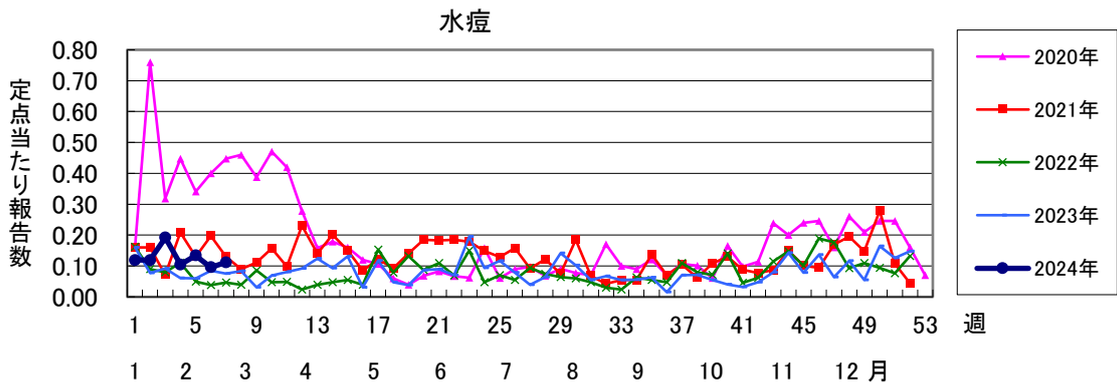


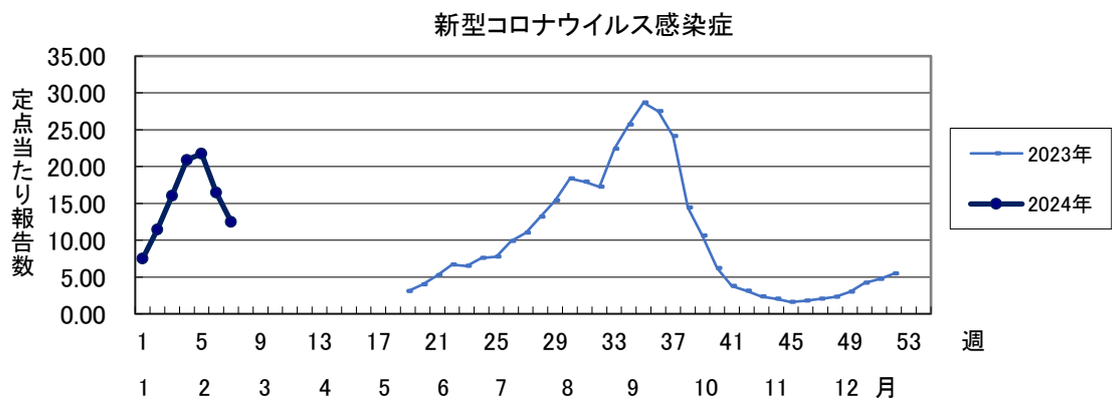
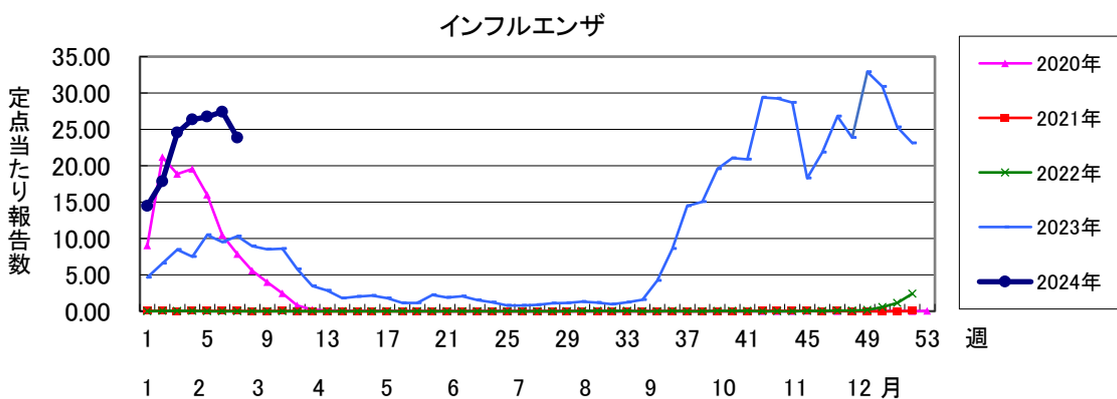
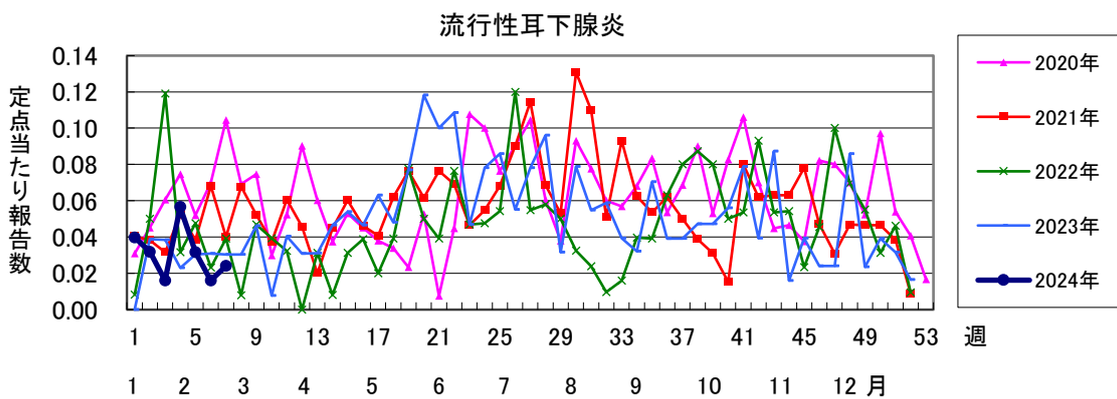
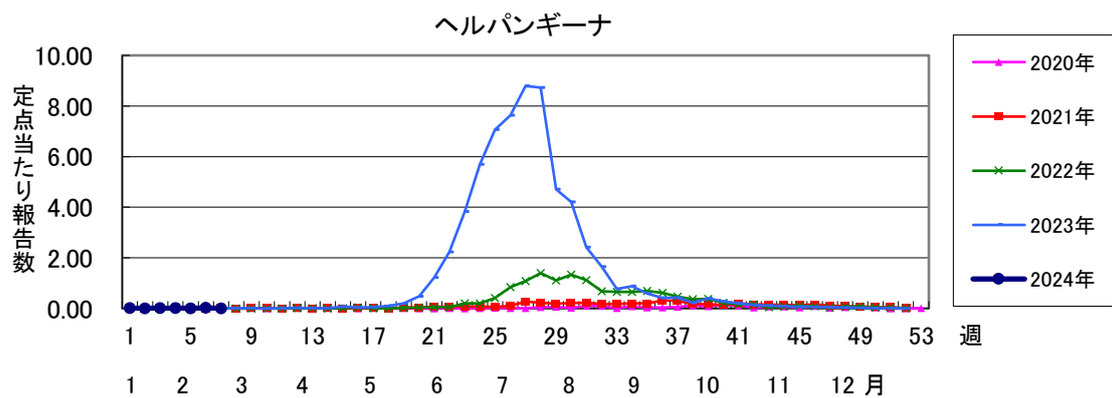
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



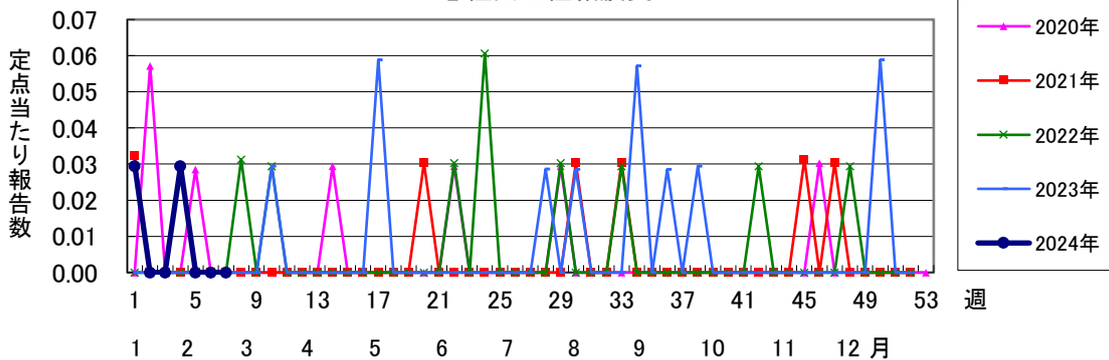
感染性胃腸炎



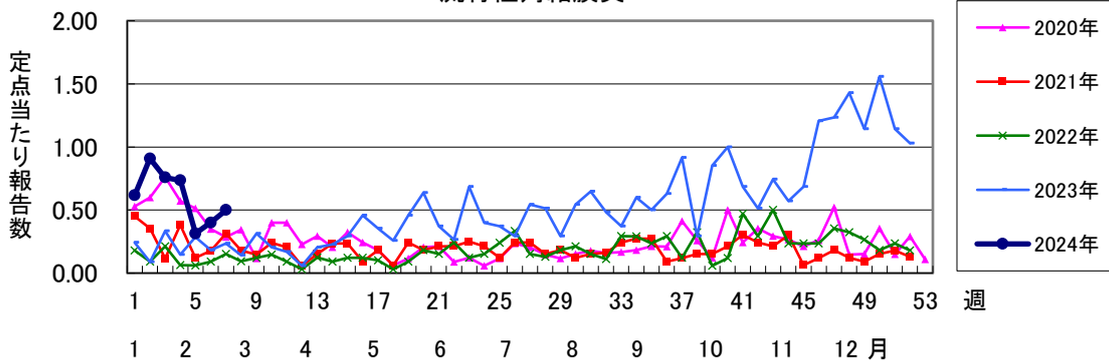




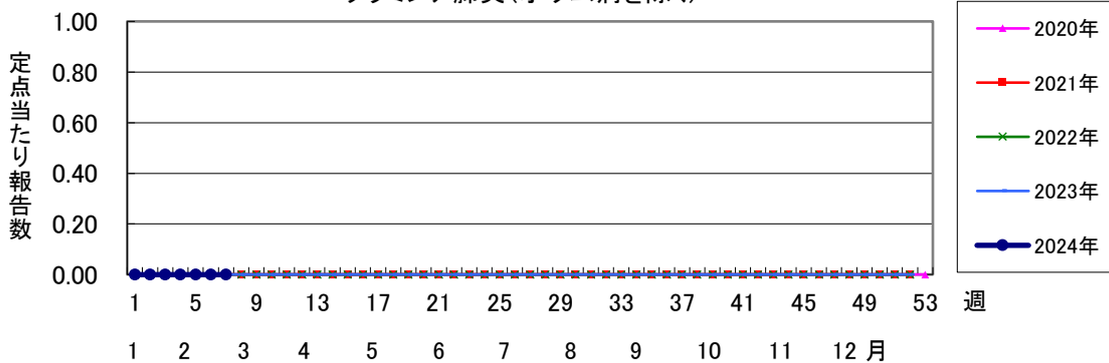
急性出血性結膜炎



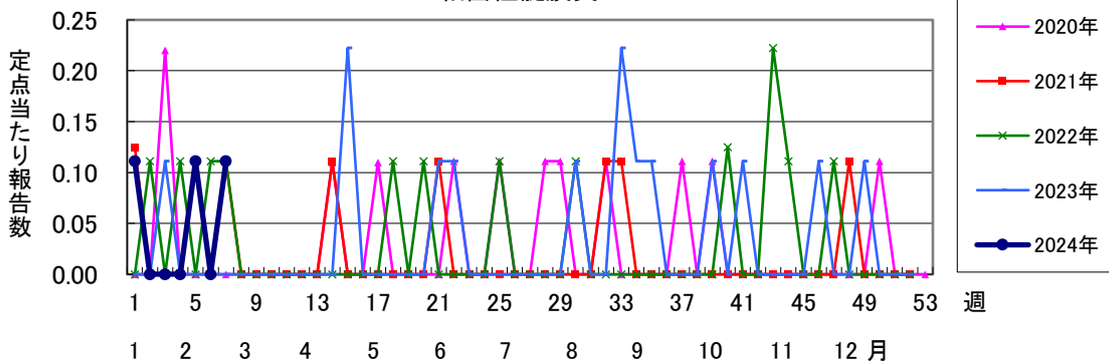
流行性角結膜炎



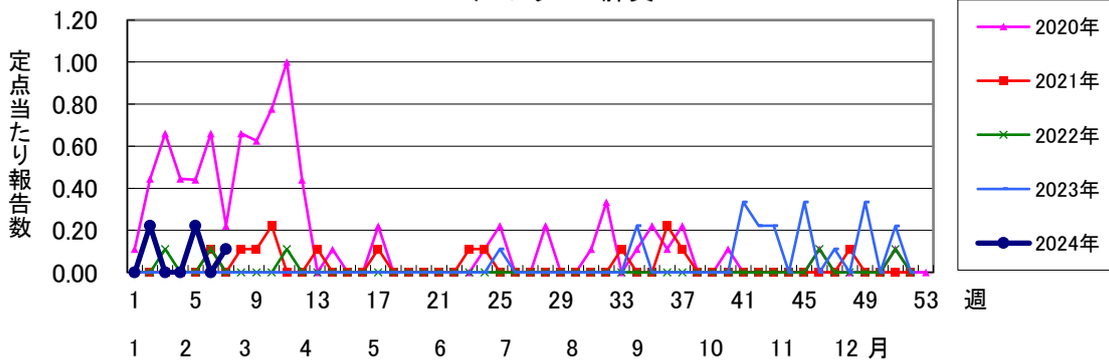
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



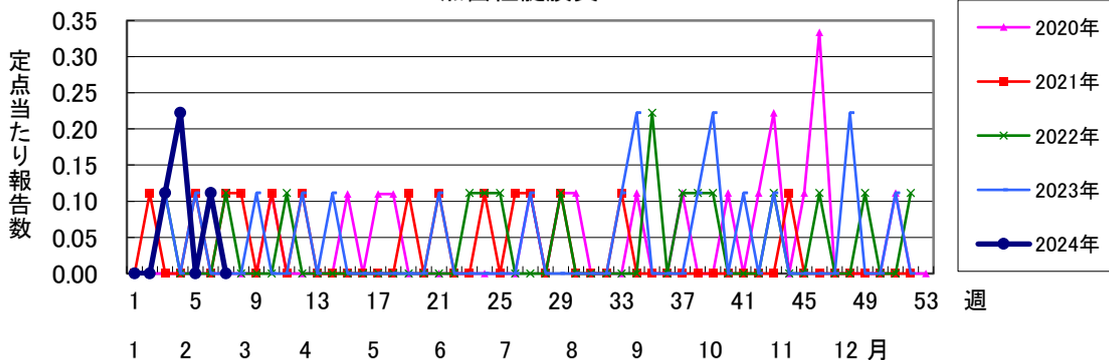
細菌性髄膜炎



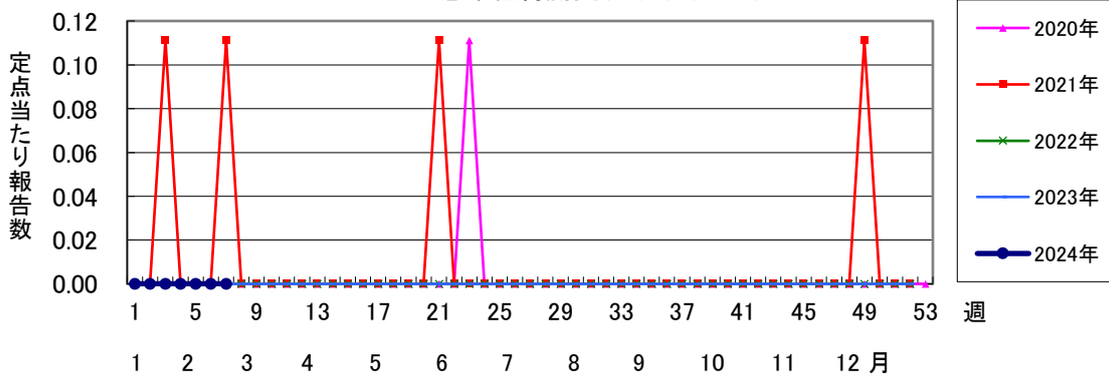
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年		第 7 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	野	市	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
RSウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月							1										1
	1歳							1										1
	2歳	1		1		1												3
	3歳																	1
	4歳				1													1
	5歳				1													1
	6歳				3		1											4
	7歳				2													2
	8歳				1													1
	9歳				3													3
10～14歳				1													1	
15～19歳																		1
20歳以上				1														1
合計		1		14		2		2										19
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月		1				1											2
	1歳									1	1							4
	2歳				1	2	1		1		1		1					7
	3歳		1	1	1	1	1		1							2		8
	4歳		3	2		3	3		2				1			1		15
	5歳		3	1				1	2				1					8
	6歳				1		1		1									3
	7歳				1	1								2				4
	8歳			1										1				2
	9歳		1					1										2
10～14歳		1															1	
15～19歳																		1
20歳以上				1		1			1							1		4
合計			12	5	5	8	8	2	10		1		6		4		61	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月										2						1	2
	1歳	1															1	2
	2歳	1		1	1	2			1		2		1			1	1	11
	3歳			1		3		2	3		4		2	1		2		18
	4歳	2	1	2	1	7	2	3	7		5		3					33
	5歳		5	4	2	12	2	6	10	1	4		5			3	4	58
	6歳	2		6	4	12	7	7	12		5		1	1		2	2	61
	7歳		3	4	6	9	6	10	8		1	1	5	1		1	1	56
	8歳	1	4	10	8	15	2	10	10	1	1		8			2	1	73
	9歳	1	4	2	6	11	3	3	10	1	2	1	3			1	2	50
10～14歳	3	5	3	4	27	7	8	18	1		1	10		1	2	1	91	
15～19歳	1		1	1		3		1				2					9	
20歳以上		4		2	2	4	1	9	1		6	7			1	1	38	
合計		13	26	38	38	107	38	55	104	7	29	9	49	5	1	19	16	554
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月			1					2									3
	1歳	1		4	2	3	1	11	14							1	1	38
	2歳	4	2	13	9	6	9	17	11				1			5	4	81
	3歳	3	3	8	10	6	3	16	16	1	3		1		1	4	3	78
	4歳	1	3	8	7	4	6	23	10	1	2	1						70
	5歳	2	3	8	5	4	8	11	7	1	1	4	1					58
	6歳	2	4	8	6	6	4	16	11	1	1	1	1			2	2	65
	7歳	1	4	6	7	3	6	9	13	1	2	1				2	3	58
	8歳		1	7	2	4	1	7	6	2				1		2	4	37
	9歳		5	9	5	5	2	9	11					1				52
10～14歳		1	7	4	2	2	4	5			3	1					30	
15～19歳		4	8	10	11	5	13	13	10		5				3	7	89	
20歳以上				2		1			1						2		6	
合計		15	39	87	77	55	52	138	127	27	9	16	10	1	1	32	45	731

2024年 第7週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)		No.2											合						
		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	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																		
	4歳																1	1	
	5歳			1													1	2	
	6歳																		
	7歳	1		1															2
	8歳								1							1			2
	9歳					1											1		2
	10～14歳			1												1			2
15～19歳			1															1	
20歳以上																			
合計		1	1	4		2			1						2		3	14	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳					1												1	
	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					1													1	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳								1									1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計									1									1	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月															1	1	2	
	1歳	1	1	1		2		3	1		1					1	1	11	
	2歳					1	1	1										3	
	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	1		3	1	4	1		1				2	1	16		

2024年 第7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	野	市	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																		
	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																			
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳							1										1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																1		1
	9歳																		
	10～14歳				1														1
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				1			1									1		3	

2024年 第7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	3			1	2				1				1	10	
	～11ヶ月		3	6	1	1	4	2	3				1		3	3	28	
	1歳	4	4	9	7	11	4	7	14	2	3	1			9	1	76	
	2歳	2	10	13	4	13	14	9	8		4		2	1		7	3	90
	3歳	5	6	21	9	11	11	8	5	1	1	1	2	1		13	2	97
	4歳	4	10	20	12	24	23	17	19	2	2	2	1		1	14	4	155
	5歳		5	32	6	38	32	21	23		5	3	5	1		28	4	203
	6歳	4	23	42	24	38	25	27	25	2	4	3	6		1	33	1	258
	7歳	5	35	73	19	57	36	46	41	4	10	4	13		2	16	3	364
	8歳	6	44	80	32	46	46	54	44	3	6	3	13	1	3	35	7	423
	9歳	6	27	79	31	56	53	59	44	3	6	9	5	3		54	8	443
	10～14歳	26	80	293	99	184	153	172	172	36	45	18	29	17	29	159	40	1552
	15～19歳	6	32	49	21	27	29	31	52	16	7	16	4	3	19	68	21	401
	20～29歳		14	32	13	9	12	13	24	8	5	2	5	5	4	20	10	176
	30～39歳	2	22	35	17	21	29	13	33	1	5	6	10	2	1	31	9	237
40～49歳	3	11	22	15	17	29	15	21	2	5	5	5	6	3	30	12	201	
50～59歳	1	4	6	5	2	3	4	8		1	1	3	1	4	6	3	52	
60～69歳			4		2			11			1	1	4		2		25	
70～79歳	1		1	1		2	1	2	1		1		1		6		17	
80歳以上					2		1	2				2			4		11	
合計	76	331	820	316	559	505	501	553	81	109	76	108	46	68	538	132	4819	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月			2			1	4				1			3	1	12	
	～11ヶ月		7	4	3	4	3	5	6		1	3	1		6	1	44	
	1歳	1	3	14	6	7	9	9	8	1	1			1	3	5	68	
	2歳	2	6	5	3		5	4	5		3		1		1	6	4	45
	3歳	1	3	6	2	4	8	6	6				1	1		8	1	47
	4歳		4	3	1	1	6	5	5	3						10	3	41
	5歳		3	3	1	5	1	3	7	2	1		2			4	1	33
	6歳	1	5	7	3	4		1	6	2			2			13	2	46
	7歳	1	7	2	1	2	3	1	3	1	2		4			3	2	32
	8歳		1		3	6	3	4	5	1	1	1	1			6	4	36
	9歳	1	4	3	2	4	5	4	6	3	2	1	3		1	2	3	44
	10～14歳	10	22	37	18	17	17	20	49	5	7	10	6		2	24	18	262
	15～19歳	2	9	18	6	6	14	8	30	2		4	7	3	3	17	9	138
	20～29歳	3	16	31	12	25	17	17	32	10	4	5	8	6	6	33	21	246
	30～39歳	2	23	29	15	18	18	22	41	7	4	8	12	3	4	45	17	268
40～49歳	2	35	34	20	30	19	23	73	18	9	10	13	8	9	49	12	364	
50～59歳	3	22	38	14	19	23	20	41	12	5	13	11	7	7	38	22	295	
60～69歳	2	10	22	8	7	13	14	20	12	6	8	12	3	6	17	10	170	
70～79歳	6	10	13	10	6	15	15	46	5	11	8	10	6	3	19	8	191	
80歳以上	1	5	15	8	11	10	10	31	3	1	4	7	7	5	5	14	137	
合計	38	195	286	136	176	189	192	424	87	58	72	104	45	48	311	158	2519	

2024年 第7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	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	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																			
	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																1	
	1歳																			
	2歳																			
	3歳																			
	4歳									1									1	
	5歳																			
	6歳																			
	7歳									1									1	
	8歳								1										1	
	9歳								1										1	
	10～14歳																			
	15～19歳																			
	20～29歳				1															1
30～39歳								1	1										2	
40～49歳								1								1	2		4	
50～59歳																				
60～69歳									1									1	2	
70歳以上								1	1									1	3	
合計			1	1		2	5	2	2	1						1	2		17	

※ 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7週

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。