

Chiba Weekly Report

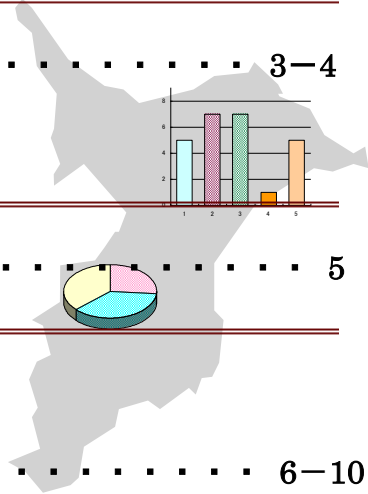
2024 — 第 26 週 — 2024/6/24～2024/6/30

千葉県結核・感染症週報

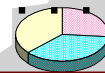
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

日本紅斑熱



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26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	26週	25週	24週	23週	22週
小児科	小児科定点医療機関数			126	124	126	126	123
	RSウイルス感染症		印旛(1.9)、市川/海匝/長生(1.5)	0.87 110	0.91 113	0.89 112	0.99 125	1.11 136
	咽頭結膜熱		長生(1.8)、市原(1.7)、柏市(1.6)	0.78 98	0.70 87	0.73 92	0.82 103	0.53 65
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(13.8)、長生(10.3)、松戸(8.1)	5.10 642	5.56 689	6.20 781	6.06 763	6.82 839
	感染性胃腸炎		印旛(7.5)、千葉市(6.8)、松戸(6.6)	4.84 610	5.38 667	5.40 680	4.95 624	4.96 610
	水痘		習志野(2.4)	0.40 51	0.26 32	0.40 50	0.35 44	0.34 42
	手足口病		海匝(22.5)、船橋市(18.6)、柏市(13.5)	9.68 1220	6.87 852	4.12 519	3.21 405	1.78 219
	伝染性紅斑		松戸(2.2)	0.37 47	0.19 23	0.23 29	0.13 16	0.09 11
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.28 35	0.32 40	0.25 32	0.24 30	0.34 42
	ヘルパンギーナ		船橋市(6.1)、印旛(3.8)、市川(3.6)	2.41 304	1.39 172	1.04 131	0.62 78	0.35 43
	流行性耳下腺炎			0.11 14	0.09 11	0.13 16	0.08 10	0.09 11
	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			203	201	202	203
インフルエンザ				0.20 40	0.11 22	0.14 29	0.24 48	0.24 47
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			君津(19.8)、市原(12.5)、柏市(11.5)	9.17 1861	7.25 1457	6.26 1265	5.54 1124	4.81 961
眼科	眼科定点医療機関数			34	34	34	34	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.03 1
	流行性角結膜炎		山武(3.0)、印旛(2.3)、野田/長生/市原(2.0)	0.65 22	0.91 31	0.59 20	0.91 31	0.65 22
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	0.22 2
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満1例	0.11 1	0.56 5	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	無菌性髄膜炎		80代1例	0.11 1	0.22 2	0.00 0	0.00 0	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 0	0 0	0 0
	麻疹			0 0	0 0	0 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。

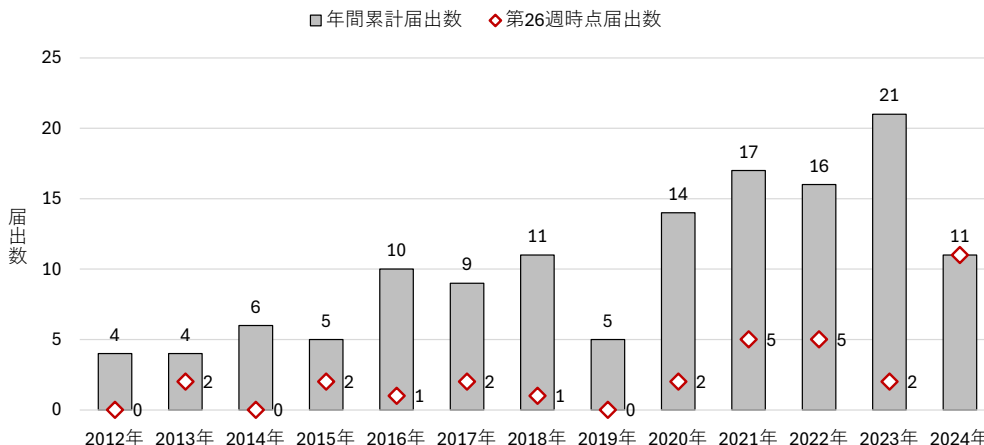
※COVID-19を除く

【今週の注目疾患】

《日本紅斑熱》

2024年第26週に県内医療機関から日本紅斑熱の届出が5例あり、2024年の累計届出数は11例となった。県内の日本紅斑熱の届出数は近年増加傾向にあり、第26週時点における累計届出数としては、本年は2012年以降で最も多い（図）。例年、マダニの活動時期である5月以降に届出数が増え始め、11月頃まで見られるため、今後の発生動向に注意が必要である。

図：2012年～2024年の県内の日本紅斑熱の診断年別届出数（2024年第26週時点、133例）



2012年から2024年第26週までに県内医療機関から届出のあった日本紅斑熱133例の概要は下記のとおりであった。

年代別では、60代が45例（34%）、80代以上が44例（33%）、70代が34例（26%）であり、60代以上で全体の9割を占めた。

推定感染地域は、安房保健所管内が47例（35%）、夷隅保健所管内が35例（26%）、君津保健所管内が34例（26%）、市原保健所管内が11例（8%）であり、県南部が多かった（表）。

表 2012年～2024年の県内の日本紅斑熱133例の推定感染地域（2024年第26週時点）

	届出数	割合
安房保健所管内	47	35%
夷隅保健所管内	35	26%
君津保健所管内	34	26%
市原保健所管内	11	8%
県内（地域の記載なし）	4	3%
県外	1	1%
不明	1	1%

症状・所見（重複あり）は、発熱 132例（99%）、発疹124例（93%）、刺し口102例（77%）、肝機能異常99例（74%）、頭痛34例（26%）、播種性血管内凝固症候群（DIC）19例（14%）であった。なお、過去には死亡例も報告されている¹⁾。

日本紅斑熱は紅斑熱群リケッチアの一種 *Rickettsia japonica* を起因病原体とし、病原体を持つマダニに刺咬されることにより感染する。臨床症状は頭痛、発熱、倦怠感を伴って発症する。潜伏期間は2～8日で、発熱、発疹、刺し口が主要三徴候である²⁾。2007年から2019年までの全国の届出票の記載では、発熱99%、発疹94%、肝機能障害73%、刺し口67%、頭痛30%、播種性血管内凝固症候群(DIC)21%であった。発疹は体幹部より四肢末端部に比較的強く出現する。日本紅斑熱をはじめリケッチア症を疑った場合には、実験室診断の結果を待たず、直ちに抗菌薬の投与が勧められる^{2,3)}。

マダニの多くは春から秋にかけて活動が活発になる。キャンプやハイキング、農作業や草刈り等で山林や草むら等に立ち入る際には、(1)半ズボンやサンダル履きなどの軽装は避け、長袖長ズボンなど肌の露出が少ない服装にする、(2)忌避剤(防虫スプレー)の使用、(3)地面に直接座らずにレジャーシート等の敷物を使用、(4)帰宅をしたらすぐに着替え・洗濯、(5)帰宅後はすぐに入浴し、体にダニが付いていないか確認、などの対策が重要となる。また、刺咬された場合には、無理に引き抜くとマダニの一部が皮膚に残ってしまうことがあるので、医療機関を受診して除去してもらうことが推奨される^{4,5)}。

■参考・引用

- 1)千葉県健康福祉部疾病対策課：【日本紅斑熱】感染症予防のための情報提供について（令和4年10月11日発表）
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2022/nihonkouhannetsu20221011.html>
- 2)国立感染症研究所：日本紅斑熱とは
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/448-jsf-intro.html>
- 3)国立感染症研究所：日本紅斑熱 1999～2019年
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/jsf-m/jsf-iasrtpc/9809-486t.html>
- 4)千葉県衛生研究所：マダニ被害に遭わないために!
<https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/eiseikenkyuu/virus/documents/madanihigai.pdf>
- 5)千葉県健康福祉部疾病対策課：ダニ媒介感染症について
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/tick.html>

第26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	19	464
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

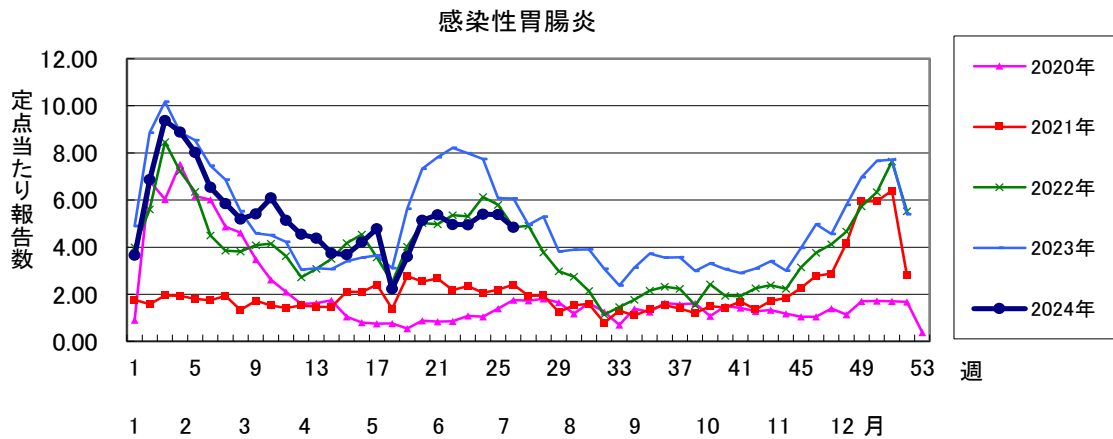
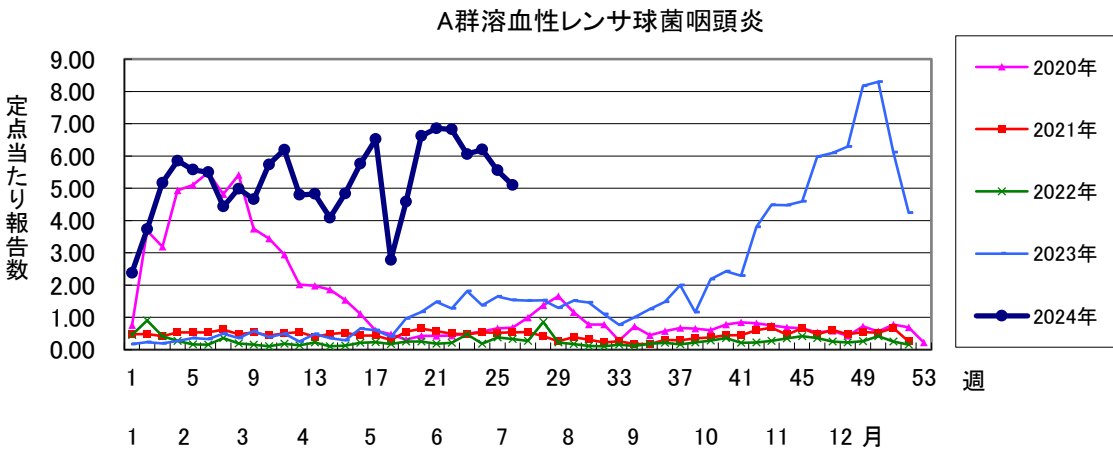
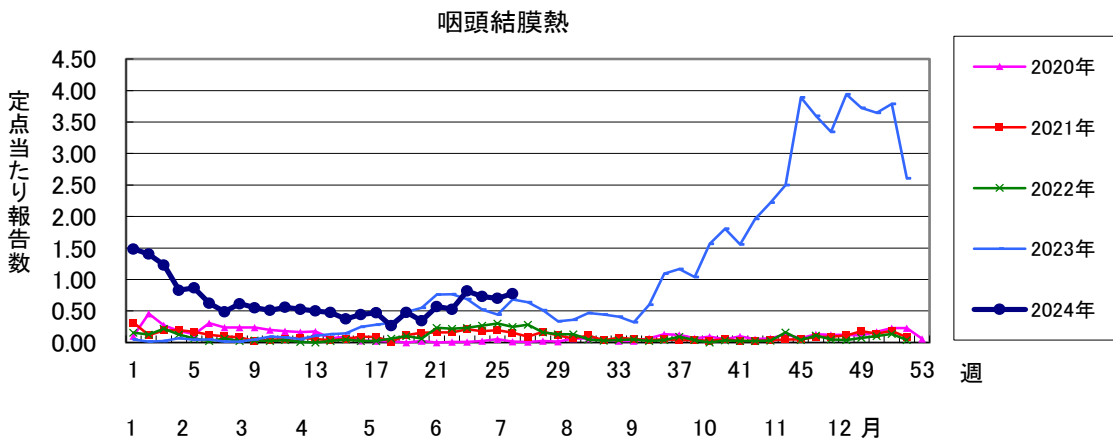
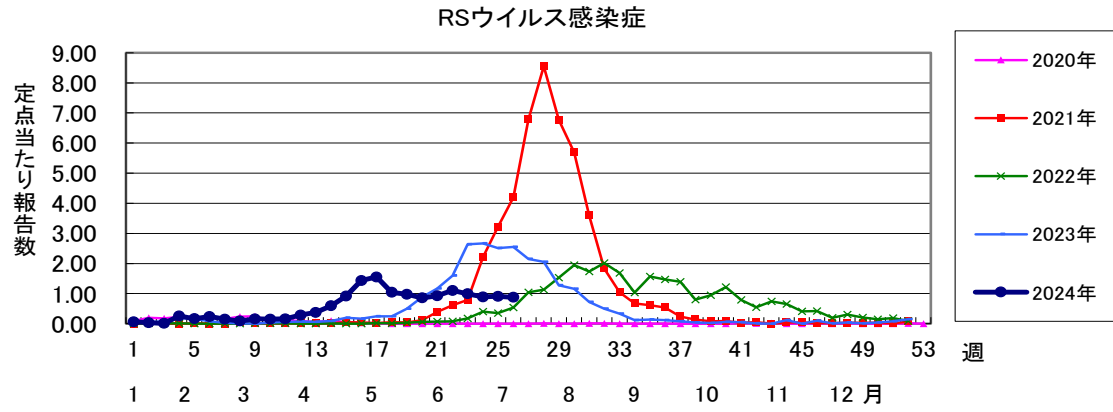
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	4	31
腸チフス	1	2
パラチフス	0	0

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	28
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	2
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	0	0
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	0	15
デング熱	0	5
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

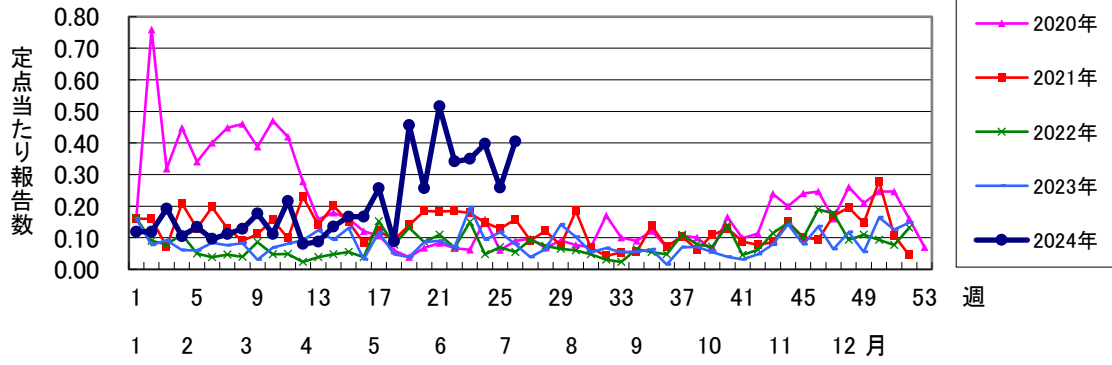
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	5	11
日本脳炎	0	1
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	1
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	1
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	3	40
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	16
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	6
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3	46
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	35
クリプトスポリジウム症	0	0
クワイツフェルト・ヤコブ病	2	9
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	57
後天性免疫不全症候群	1	21
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	15
侵襲性髄膜炎菌感染症	1	3
侵襲性肺炎球菌感染症	1	59
水痘(入院例)	1	11
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	6	237
播種性クリプトコックス症	0	5
破傷風	0	2
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	0	21
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

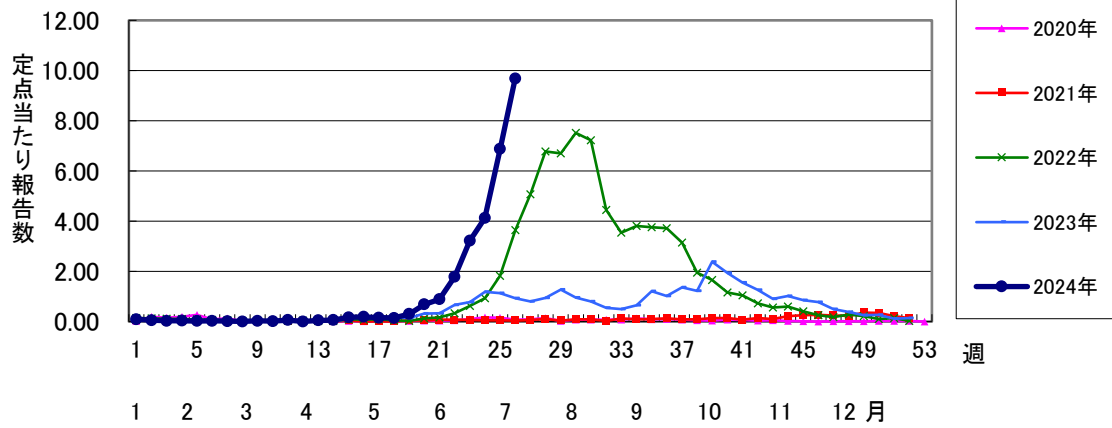
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0



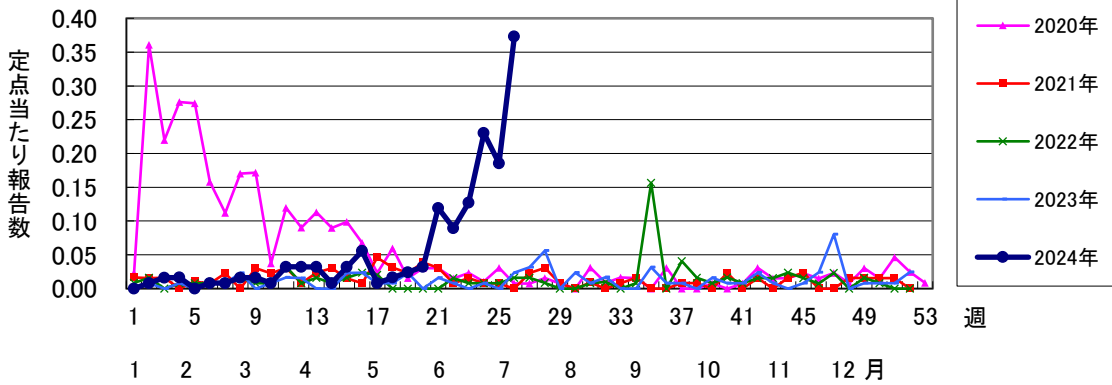
水痘



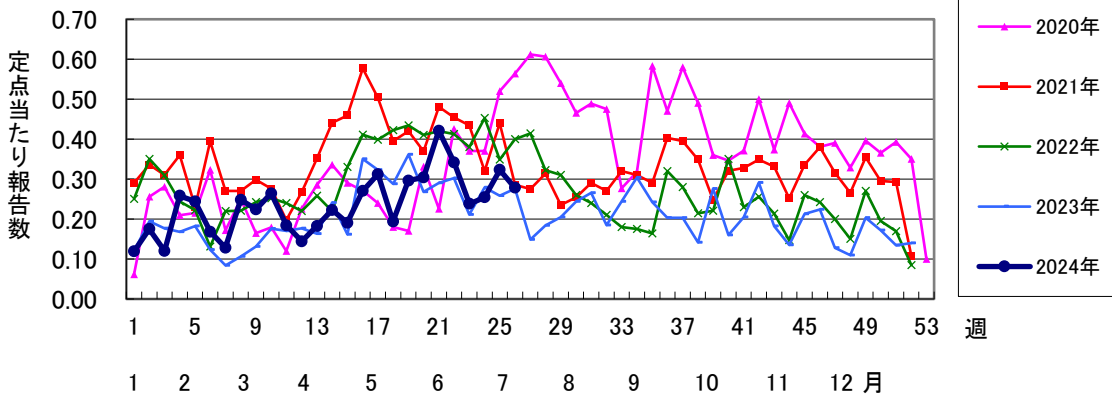
手足口病

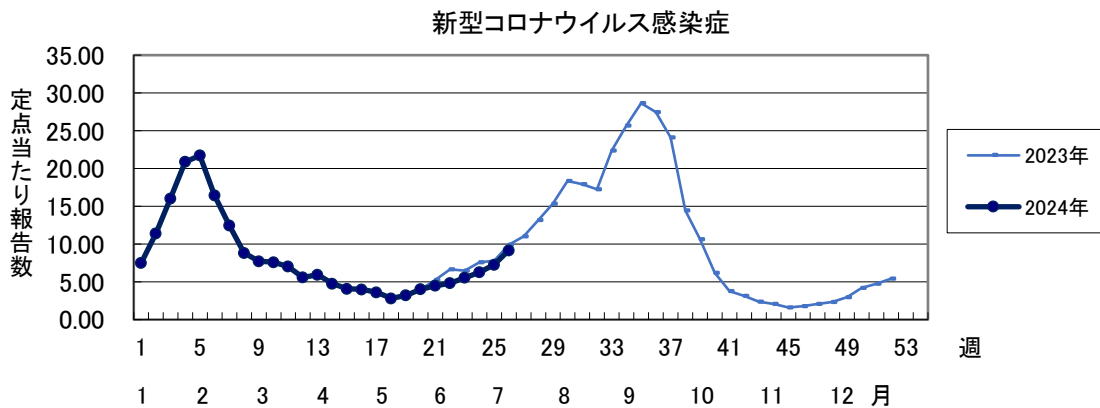
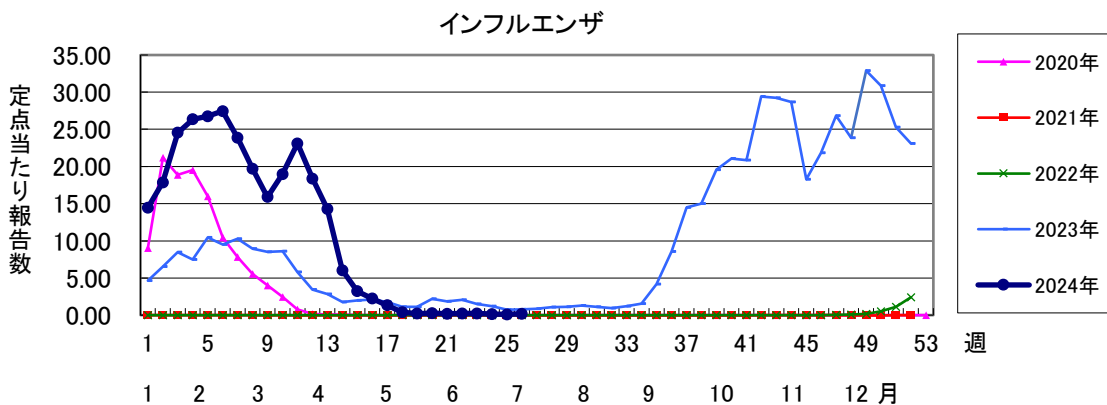
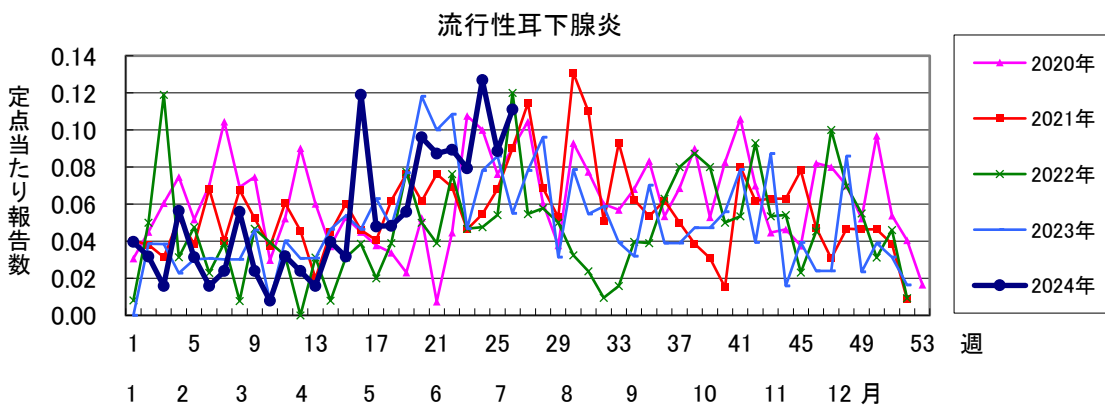
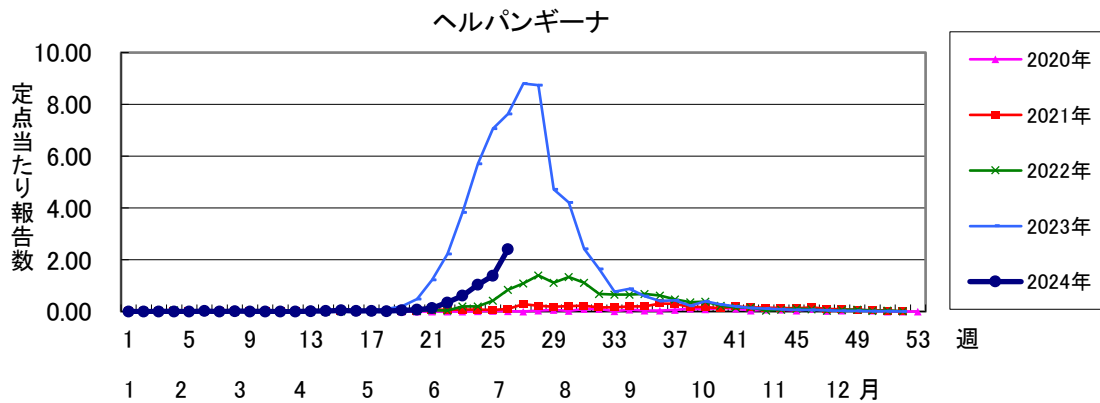


伝染性紅斑

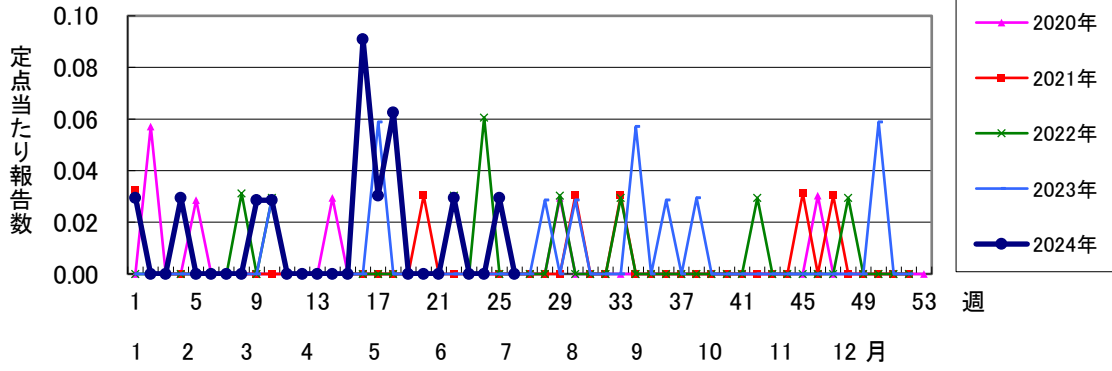


突発性発しん

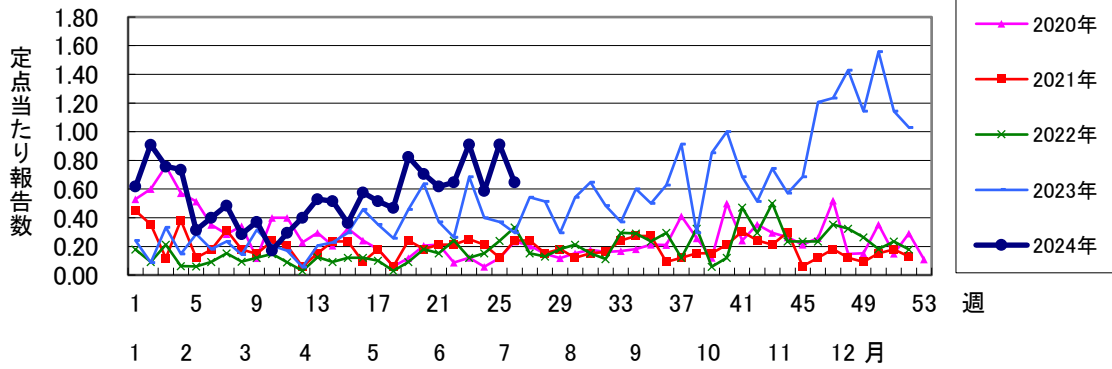




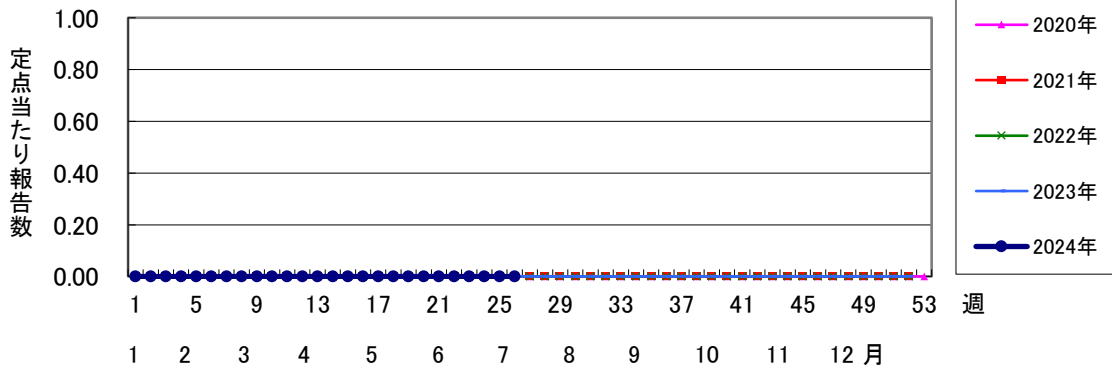
急性出血性結膜炎



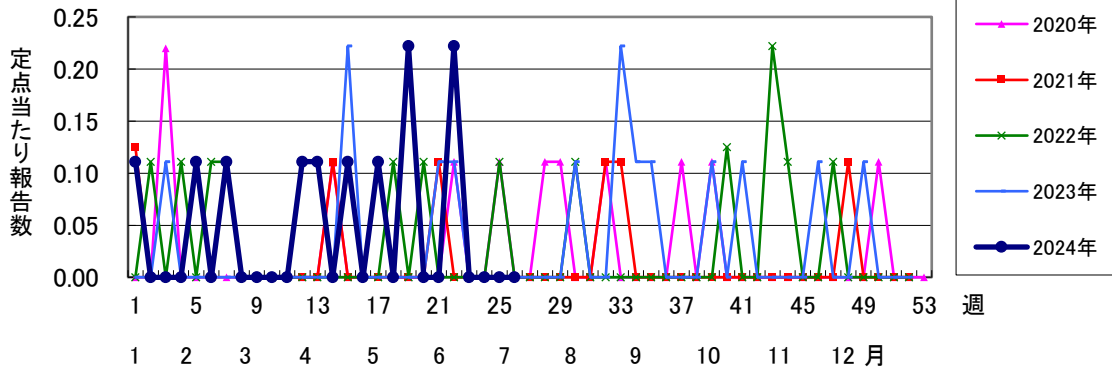
流行性角結膜炎



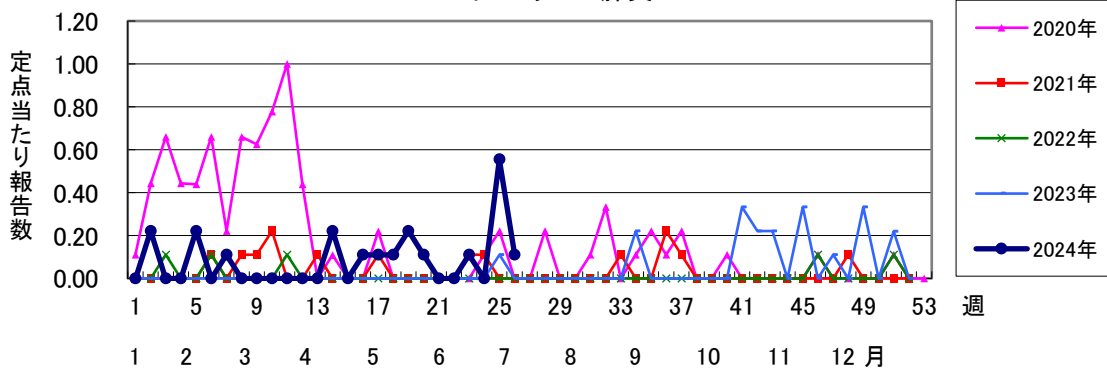
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



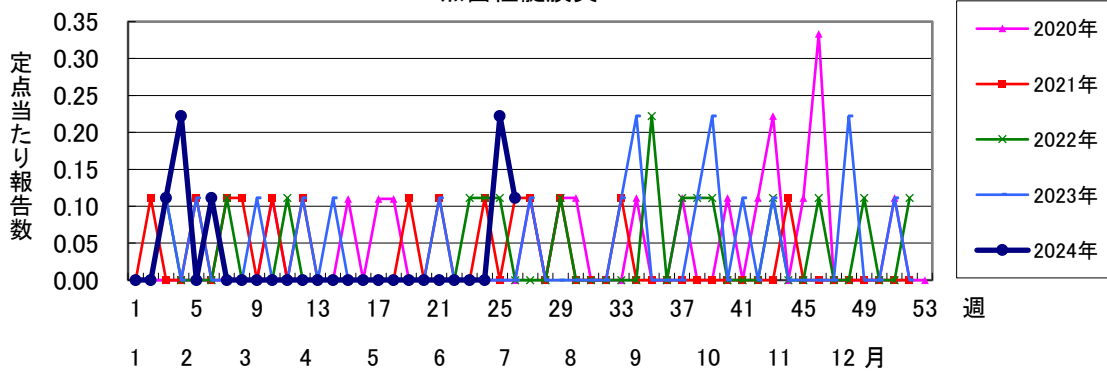
細菌性髄膜炎



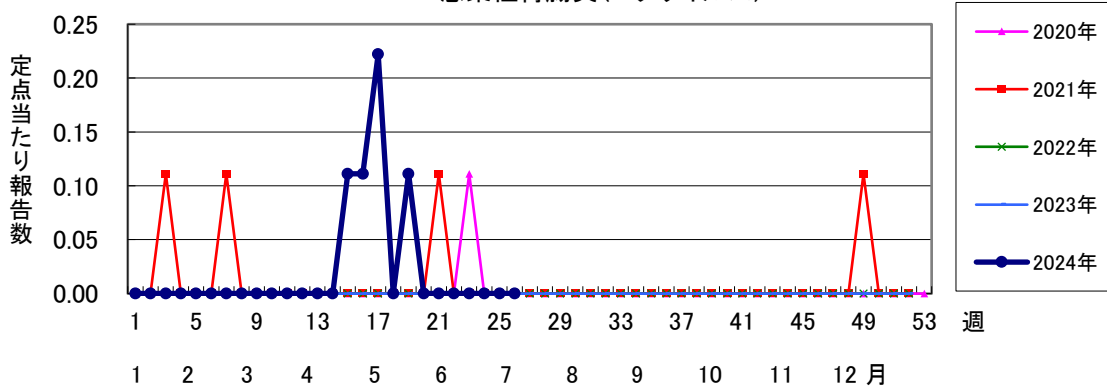
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年		第 26 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	12	11	10	18	15	3	2	4	4	3	4	8	7	126	
RSウイルス感染症	～5ヶ月	1	2	2	1		2		3		2							13	
	～11ヶ月			3	3	1	1		10							2		20	
	1歳	2	2	6	11	3	4	2	10	1	1		3		1		2	48	
	2歳	2		2	2	3	4	2	2				3					20	
	3歳						1	1	2									4	
	4歳							1	1	1								3	
	5歳				1													1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																	1	1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		5	4	13	18	7	12	6	28	2	3		6		1	2	3	110	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月			3	4				3								1	11	
	1歳		3	6		5	1	1	3				1		1	2	2	25	
	2歳		1	1		1	1	3	4				1				1	13	
	3歳		2	1				1	1				2				2	9	
	4歳		2	1	1	5			2			1					3	15	
	5歳	1	1		1	1	1						1					6	
	6歳	1				1		1	2								1	6	
	7歳		1	1	1		1						1			1		6	
	8歳												1					1	
	9歳																		
10～14歳								3			1					1	5		
15～19歳																			
20歳以上																	1	1	
合計		2	13	14	3	13	4	6	18			2	7		1	3	12	98	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月						1											1	
	～11ヶ月			1	6													7	
	1歳	1	1	9		1	8	1	6									27	
	2歳	2	5	7		2	12		4				4					36	
	3歳		8	14	3	4	10	6	6	3			3	1			1	59	
	4歳	1	6	15	1	6	12	2	8		1		1				2	55	
	5歳	4	2	17	4	4	11	4	11		2	1	5				1	66	
	6歳	1	1	3	6	9	11	10	11	3	1		3					59	
	7歳	1	5	6	4	4	13	4	9		1	1	5	1		1	3	58	
	8歳		4	10	3	7	9	4	8	2	2	1	5					55	
	9歳	1	5	3	4	6	13	10	2		1	1	2					48	
10～14歳	3	12	13	3	5	19	7	11	1	1	4	6		2	10	1	98		
15～19歳	2	5			2	4		4			1	1		1	1	1	21		
20歳以上		8	2	1	4	15		7	1		3	6		2	1	2	52		
合計	16	63	105	29	54	138	48	87	10	9	12	41	2	5	12	11	642		
感染性胃腸炎	～5ヶ月					1	1	2	3									7	
	～11ヶ月	1	2	4	4	3		12	8	2						1		37	
	1歳		1	9	7	2	4	18	8	1	1	5					3	59	
	2歳	2	4	15	6	4	6	19	5	1		2				4	4	72	
	3歳	1	3	9	6	4	5	16	11							1	4	60	
	4歳	1	3	9	4	6	4	7	9		1	1					4	49	
	5歳	1	4	8	9	9	2	7	16	1		1	1			3	3	65	
	6歳		5	7	9	7	1	7	9								2	47	
	7歳		1	7	5	6	2	17	4		1		1			1	1	46	
	8歳		3	3	6	1	5	6	9			1	2			1	2	39	
	9歳		1	4	5	1	2	3	9			1				1	1	27	
10～14歳	1	5	7	10	2	1	8	15	1		1	1			2	4	58		
15～19歳			2		1		1	3	3		1						11		
20歳以上	2	4	2	4		1		3	7		6				2	2	33		
合計	9	36	86	75	47	34	123	112	16	3	19	5			15	30	610		

2024年		第 26 週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.2		
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	市	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	8	13	12	11	10	18	15	3	2	4	4	3	4	8	7	126
水痘	～5ヶ月																	
	～11ヶ月		2						1									3
	1歳		1				11		1									13
	2歳					1	2											3
	3歳						2		1									3
	4歳								2									2
	5歳						1											1
	6歳				1	1										1		3
	7歳					1	2		1									4
	8歳			2	1		3											6
	9歳			1	1		1									1	1	5
10～14歳			2	1		2											5	
15～19歳					1			1									3	
20歳以上																	1	
合計			3	5	4	4	24		7						2	2	51	
手足口病	～5ヶ月	1	1			2		2					2		1	1	10	
	～11ヶ月	1	16	15	2	17	7	27	19	1	5		2		4	4	3	123
	1歳	13	28	57	36	79	52	76	36	3	22	5	1	2	5	14	10	439
	2歳	5	16	37	16	48	33	43	29	4	10		4		2	12	5	264
	3歳	1	13	16	13	19	15	22	9		4		2		1	5	5	125
	4歳		17	10	13	21	11	24	7		2		3			6	4	118
	5歳	3	1	7	9	8	3	11	15				1			3	2	63
	6歳	3	7	3	2	7	2	2	7								1	34
	7歳		3		1		1	2			1							8
	8歳				2	1	1	1										5
	9歳				3		3		1	1	1						1	10
10～14歳		3		2	1	1	1					1					9	
15～19歳						1											1	
20歳以上		3		1	2			2	1						1	1	11	
合計		27	108	145	100	205	130	211	125	10	45	5	16	2	12	46	33	1220
伝染性紅斑	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳			5	1		1	1										8
	2歳			2				1	1									4
	3歳		1	4				1		1								7
	4歳			4	2			2										8
	5歳			6	2			1										9
	6歳			4	2													6
	7歳			2									1					3
	8歳																	
	9歳			1														1
10～14歳			1														1	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計			1	29	7		1	6	1	1			1				47	
突発性発しん	～5ヶ月								1									1
	～11ヶ月					2			1			1			2	2		8
	1歳	2	3	5		3		3			2	2			1	2		23
	2歳			1		1												2
	3歳							1										1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		2	3	6		6		4	2		2	3			3	4	35	

2024年		第 26 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	13	12	11	10	18	15	3	2	4	4	3	4	8	7	126	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月			3	2	6		6	2									19	
	1歳	1	6	9	9	10	5	12	13	1	3		1			1	4	75	
	2歳	2	4	9	9	17	6	7	4	2	1					1		62	
	3歳		1	3	12	9	1	5	9	1			1			1	1	44	
	4歳		1	4	8	8	4	1	7									2	35
	5歳		3	2	2	8	2	2	11	1									31
	6歳		2	1		2	1	1	3										10
	7歳					5	3	2	2	1									13
	8歳					2	1	2	3										8
	9歳							1	1										2
	10～14歳								2										2
	15～19歳																		
	20歳以上			1		1			1										3
合計		3	18	31	43	67	23	40	57	6	4		2			3	7	304	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳								1									1	
	3歳							2										2	
	4歳																		
	5歳							2								1		3	
	6歳						1		1									2	
	7歳		1		1								1						3
	8歳						1												1
	9歳						1												1
	10～14歳						1												1
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			1		1		4	4	2			1				1		14	

2024年 第26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	
		7	13	22	19	17	15	28	23	6	4	6	7	5	7	13	11	計	
インフルCOVID-19定点数		7	13	22	19	17	15	28	23	6	4	6	7	5	7	13	11	203	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳	1																1	
	2歳				1											1		2	
	3歳			1					1						1			3	
	4歳			1					1									2	
	5歳																		
	6歳				1				1										2
	7歳				1	1		1				1							4
	8歳									1									1
	9歳		1			2													3
	10～14歳			1	2	1													4
	15～19歳			1			1												2
	20～29歳				1					1									2
	30～39歳		1							1					1				3
40～49歳			1		1			1					1					4	
50～59歳		1			1								1			1		4	
60～69歳																			
70～79歳		1			1						1							3	
80歳以上																			
合計		1	4	5	6	7	1	1	7			2	2	1	2	1		40	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月		1	4		1	1								1		1	9	
	1歳	1	1	2	2	2	3		1		1					2	4	19	
	2歳	2	1	2	2	1	2	5	1	1	2	2	1		1	8		31	
	3歳		1		5	1	2	3	2	1			1		1	3	2	22	
	4歳		1	1	1		1		2	2	1				1	3		13	
	5歳			1	1		1	4	3	1								11	
	6歳				1	1			3				1			1		7	
	7歳	1	1	1		1			3	1	3		1		1	6		19	
	8歳				1				3	1							1	1	7
	9歳					1	1		2	2						2	1	9	
	10～14歳		1	4	1	2	4	1	5	1			1		1	1	1		23
	15～19歳		12	8	13	11	14	5	29	1	2	4	1	2	5	15	8		130
	20～29歳	5	20	8	10	16	17	7	23	10	8	3	9	5	4	65	14		224
	30～39歳	1	23	18	21	15	9	13	26	7	1	9	4	3	6	23	17		196
40～49歳	1	17	25	22	9	12	13	25	15	6	5	5	4	5	26	26		216	
50～59歳		22	33	23	18	18	22	42	8	6	17	14	1	3	28	18		273	
60～69歳	2	21	31	17	19	24	17	28	8	2	7	10	2	5	30	26		249	
70～79歳		12	17	12	13	15	11	34	4	1	8	7	9	3	23	6		175	
80歳以上		12	13	11	8	10	11	12	2	1	11	4	6	11	16	6		134	
合計		4	11	4	5	5	5	15	2	2	2	5	9	14	4	7		94	
合計		13	150	179	147	124	138	118	257	66	39	68	64	41	62	257	138	1861	

2024年 第26週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)		No.5																
		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	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																	
	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歳							1										1
	3歳										1							1
	4歳							1										1
	5歳							2										2
	6歳																	
	7歳							1										1
	8歳							1										1
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳															1		1
	20～29歳	1																1
30～39歳						1		1									2	
40～49歳					1			2			1	1				2	7	
50～59歳										1							1	
60～69歳																1	1	
70歳以上													1				1	
合計		2				1	1	9			3	2				4	22	

※ 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26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。