

Chiba Weekly Report

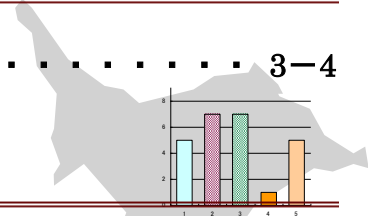
2024 — 第 21 週 — 2024/5/20～2024/5/26

千葉県結核・感染症週報

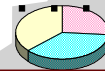
千葉県感染症天気図 2

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21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	21週	20週	19週	18週	17週
小児科	小児科定点医療機関数			126	125	125	124	125
	RSウイルス感染症		野田(3.5)、柏市(2.3)、船橋市(1.2)	0.91 115	0.86 107	0.98 122	1.04 129	1.55 194
	咽頭結膜熱		柏市(1.5)、山武(1.3)、船橋市(1.2)	0.56 70	0.34 43	0.48 60	0.27 33	0.47 59
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(18.2)、海匝(15.0)、松戸(13.2)	6.82 859	6.62 827	4.58 573	2.78 345	6.52 815
	感染性胃腸炎		印旛(10.4)、松戸(8.2)、香取(7.3)	5.37 676	5.14 643	3.60 450	2.23 276	4.78 598
	水痘		習志野(1.7)、海匝(1.5)、印旛(1.1)	0.52 65	0.26 32	0.46 57	0.09 11	0.26 32
	手足口病		柏市(2.4)、長生(2.0)、君津(1.4)	0.88 111	0.68 85	0.30 37	0.14 17	0.15 19
	伝染性紅斑			0.12 15	0.03 4	0.02 3	0.02 2	0.01 1
	突発性発しん		海匝(2.0)	0.42 53	0.30 38	0.30 37	0.19 24	0.31 39
	ヘルパンギーナ			0.13 17	0.07 9	0.05 6	0.02 2	0.03 4
	流行性耳下腺炎			0.09 11	0.10 12	0.06 7	0.05 6	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			202	202	202	200
インフルエンザ			柏市(1.0)	0.20 40	0.27 55	0.23 46	0.41 81	1.33 268
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			印旛(6.8)、夷隅(6.8)、市原(5.6)	4.47 902	4.01 810	3.20 646	2.80 560	3.61 725
眼科	眼科定点医療機関数			34	34	34	32	33
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.06 2	0.03 1
	流行性角結膜炎		山武(5.0)、印旛/安房/君津(1.0)	0.62 21	0.71 24	0.82 28	0.47 15	0.52 17
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	0.22 2	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.11 1	0.22 2	0.11 1	0.11 1
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	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	0.11 1	0.00 0	0.22 2
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】

《日本紅斑熱》

2024年第21週に県内医療機関から今年1例目となる日本紅斑熱の届出があった。

2012年から2024年第21週までに、県内医療機関から123例の届出があり、届出数は近年増加傾向にある（図1）。例年、マダニの活動時期と併せて5月以降に届出数が増え始め、11月まで見られる（図2）。過去には死亡例も報告されており、今後の発生動向に注意が必要である¹⁾。

図1：2012年～2024年の診断年別届出数（2024年第21週現在 n=123）

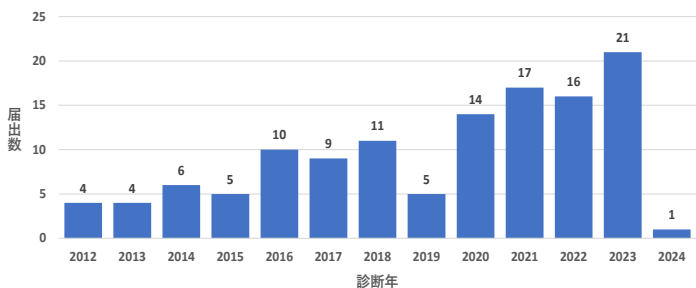


図2：2012年～2024年の診断月別届出数（2024年第21週現在 n=123）

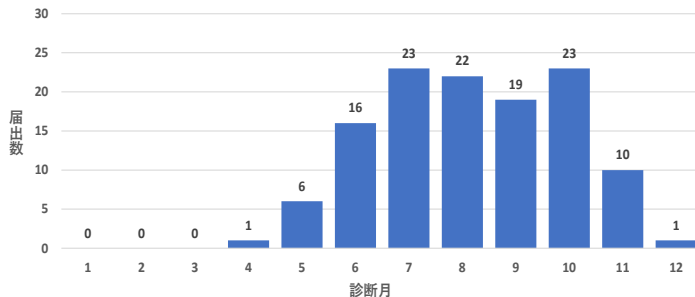
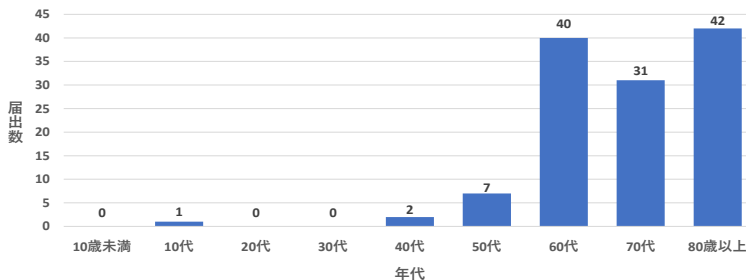


図3：2012年～2024年の年代別届出数（2024年第21週現在 n=123）



年代別では、80代以上が34.1%、70代が25.2%、60代が32.5%と、60代以上で全体の9割を占めた（図3）。

推定感染地域では、記載のあった117例中、安房保健所管内が42例（35.9%）、夷隅保健所管内が35例（29.9%）、君津保健所管内が33例（28.2%）、市原保健所管内が7例（6.0%）であり、県南部が多かった。

症状・所見（重複あり）は、発熱99%、発疹93%、刺し口79%、肝機能異常76%、頭痛26%、播種性血管内凝固症候群（DIC）15%であった（表）

症状・所見	症例数	割合
発熱	122	99%
発疹	114	93%
刺し口	97	79%
肝機能異常	93	76%
頭痛	32	26%
播種性血管内凝固症候群（DIC）	19	15%
その他	33	27%

*重複あり

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長袖長ズボンなど肌の露出が少ない服装、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21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	371
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	1	16
腸チフス	0	1
パラチフス	0	0

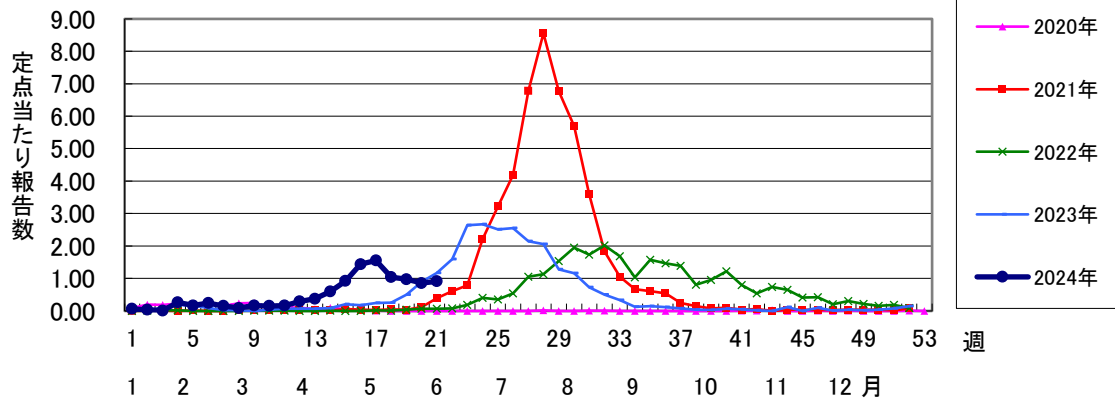
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	27
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	2
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	15
デング熱	0	4
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	1
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	1	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	1	29
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

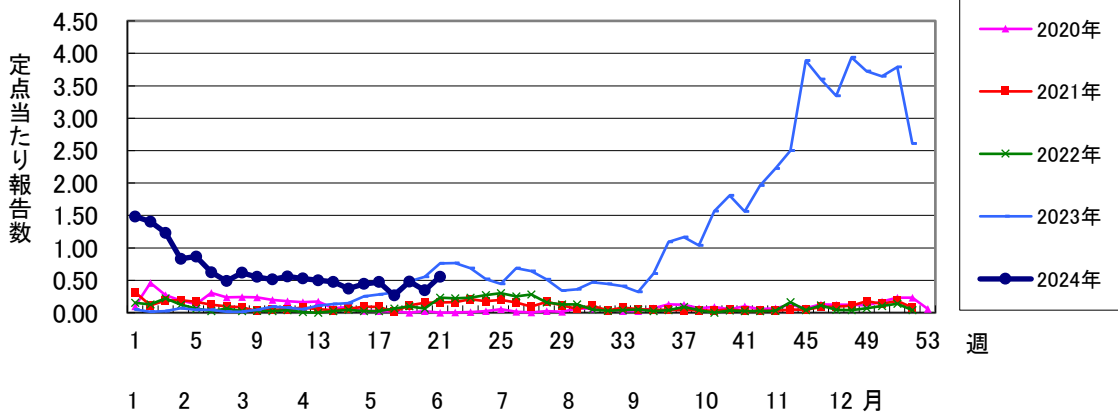
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	15
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	5
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	36
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	29
クリプトスポリジウム症	0	0
クワイツフェルト・ヤコブ病	0	6
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	48
後天性免疫不全症候群	1	15
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	12
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	3	49
水痘(入院例)	0	9
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	10	188
播種性クリプトコックス症	0	4
破傷風	1	1
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	6
百日咳	0	10
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

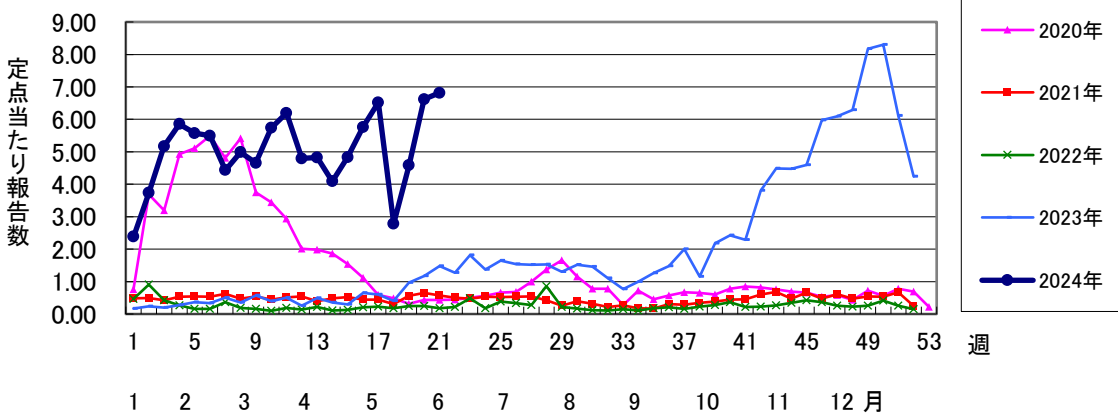
RSウイルス感染症



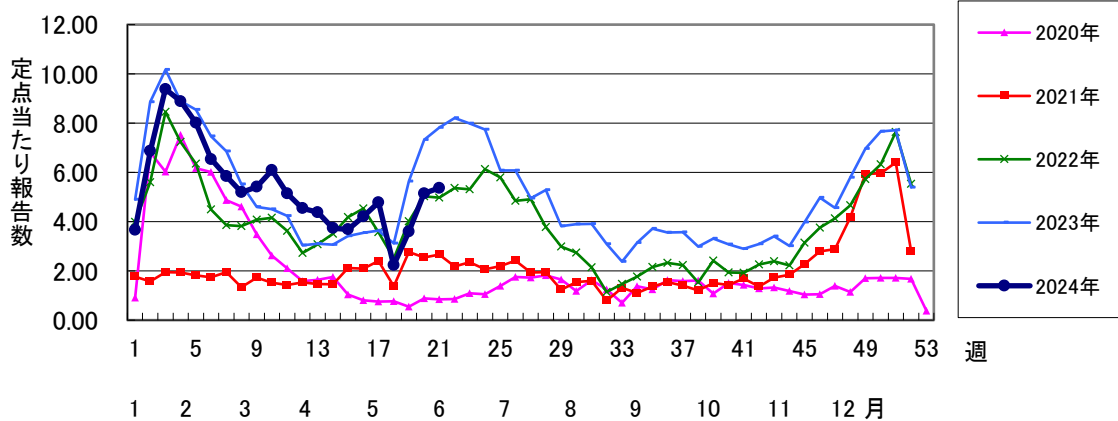
咽頭結膜熱

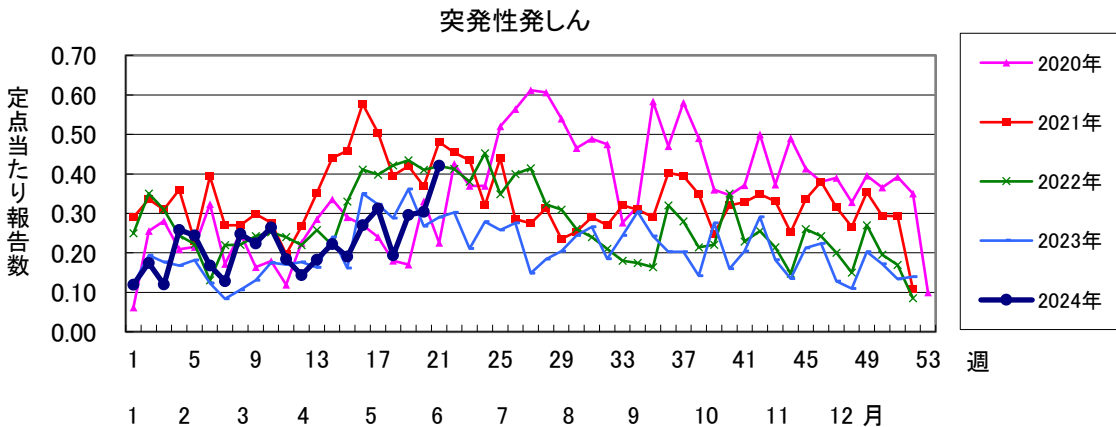
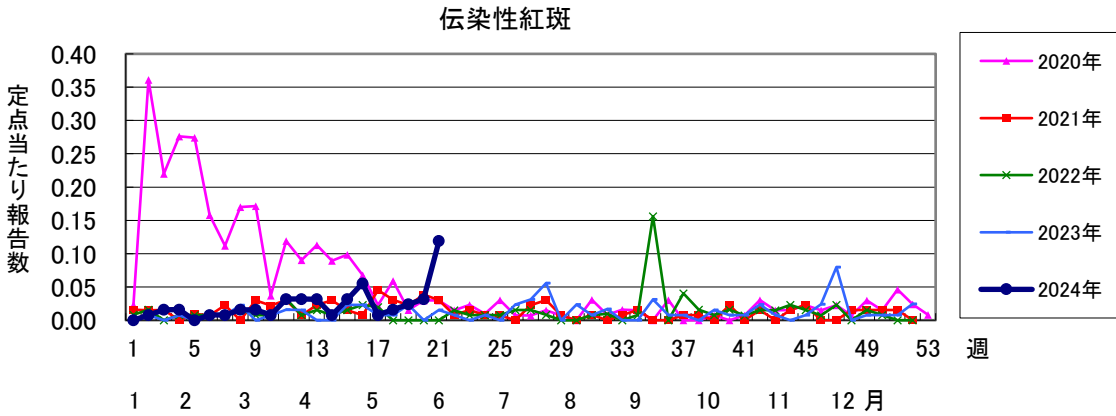
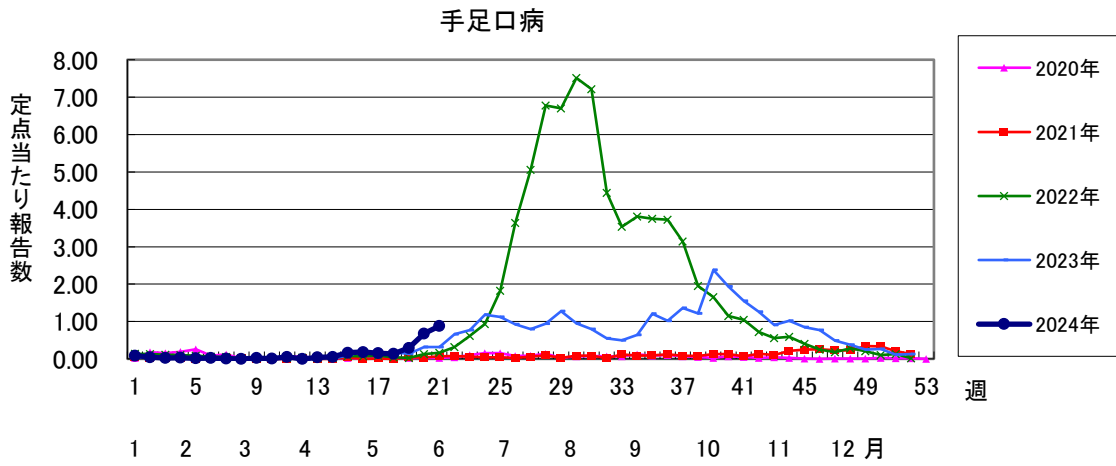
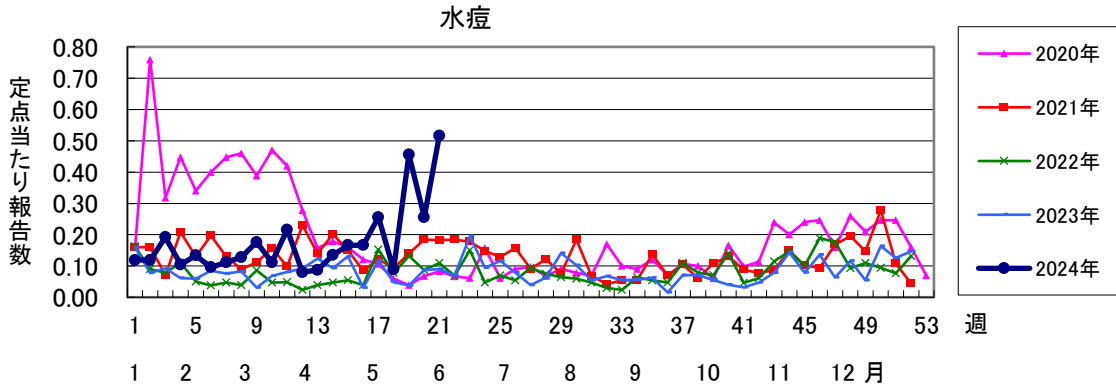


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

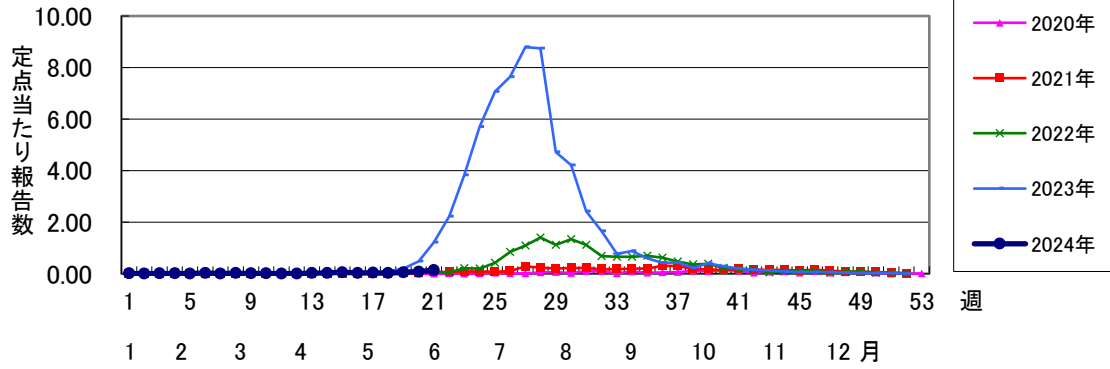


感染性胃腸炎

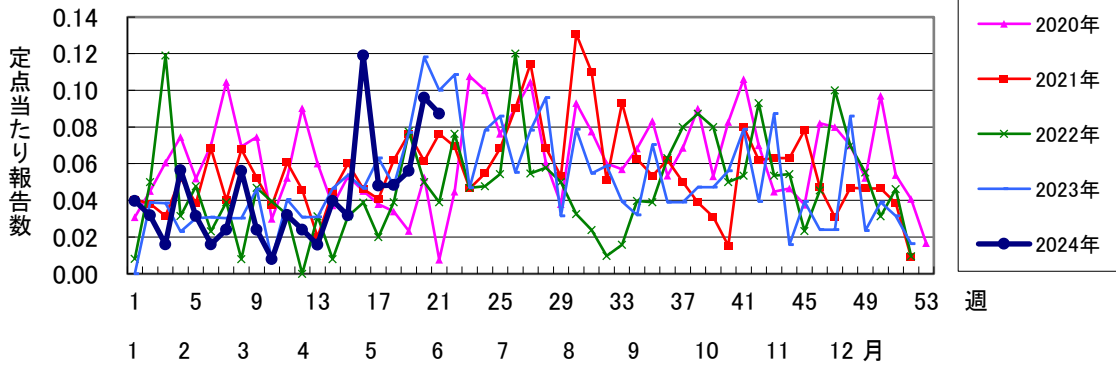




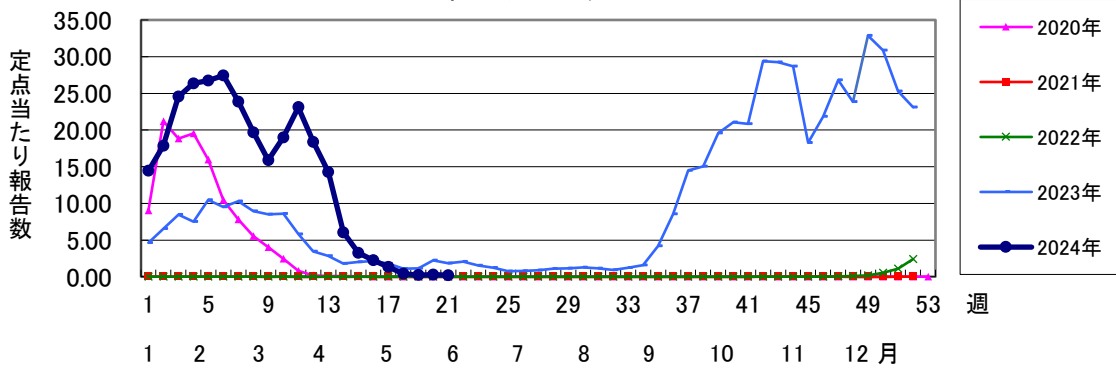
ヘルパンギーナ



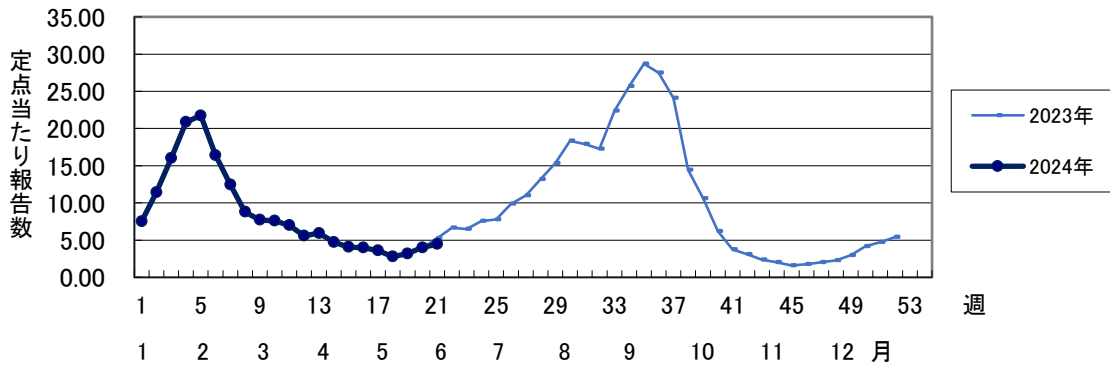
流行性耳下腺炎



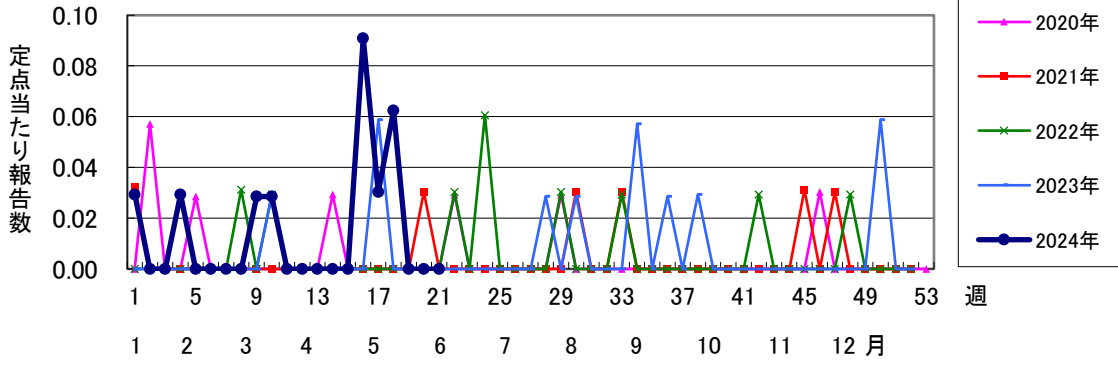
インフルエンザ



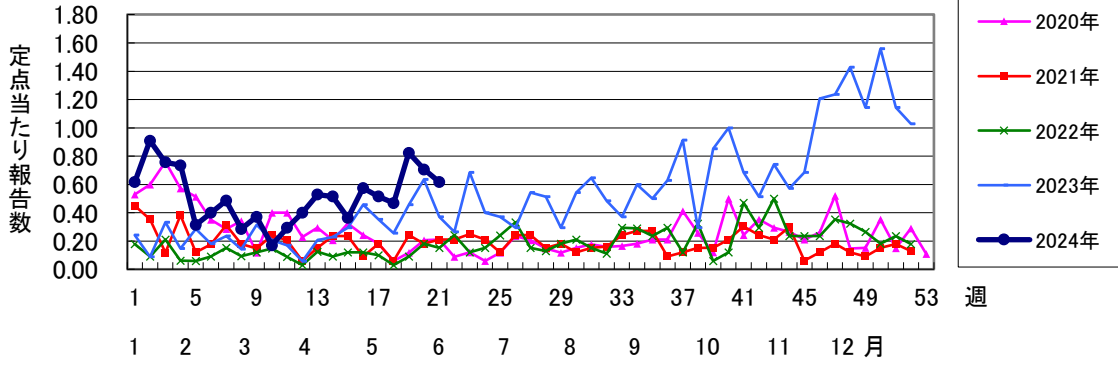
新型コロナウイルス感染症



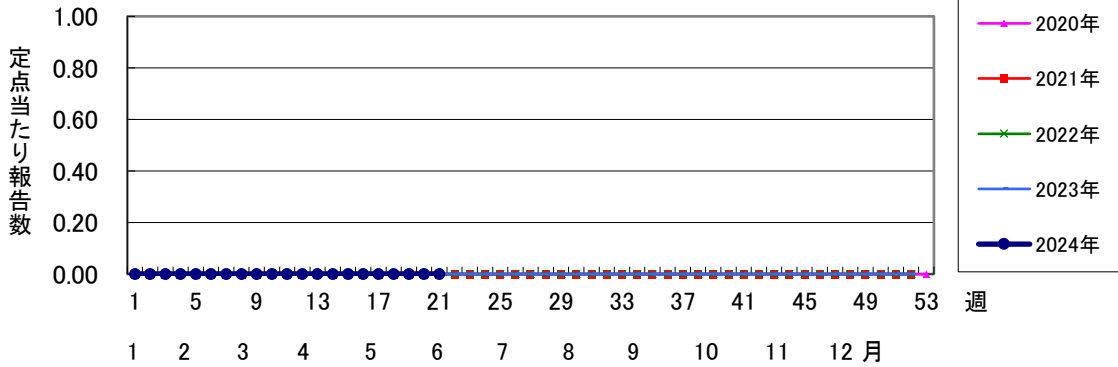
急性出血性結膜炎



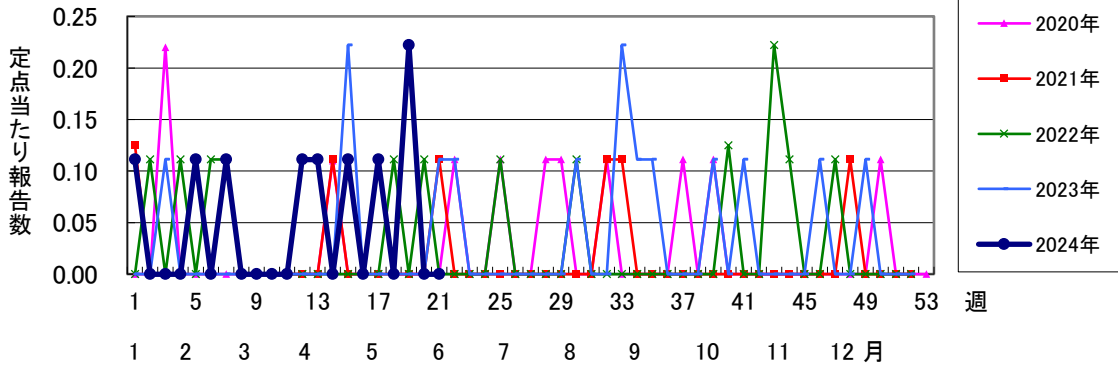
流行性角結膜炎



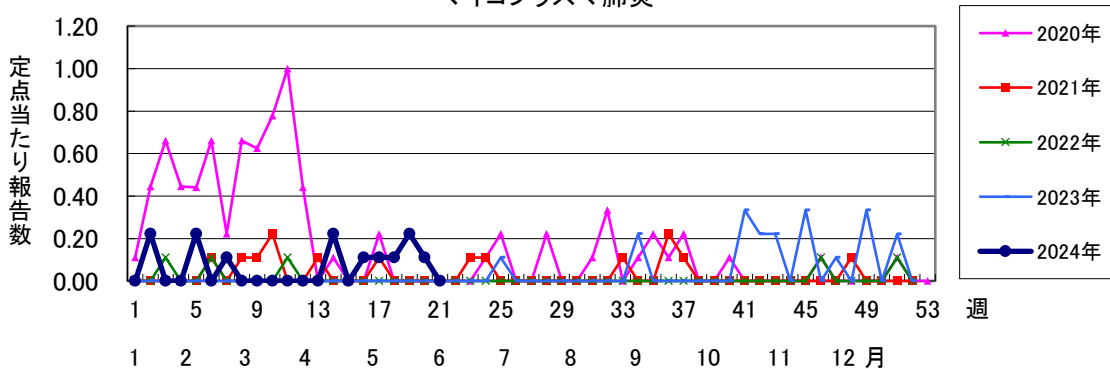
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



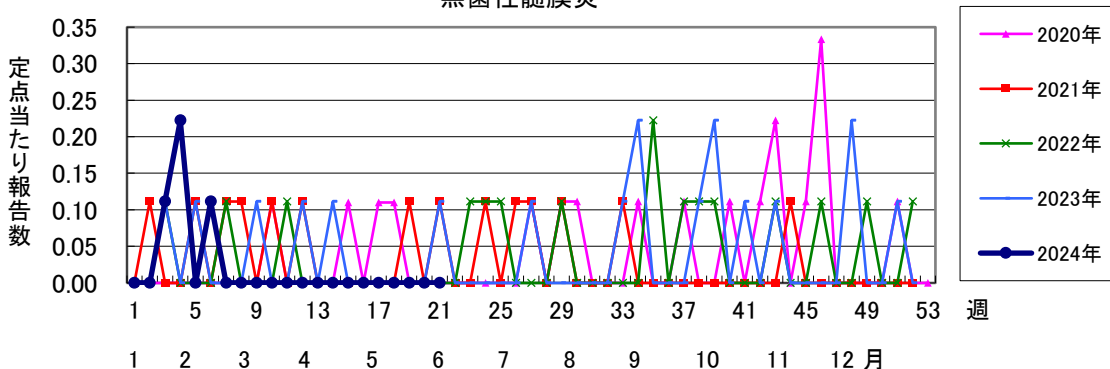
細菌性髄膜炎



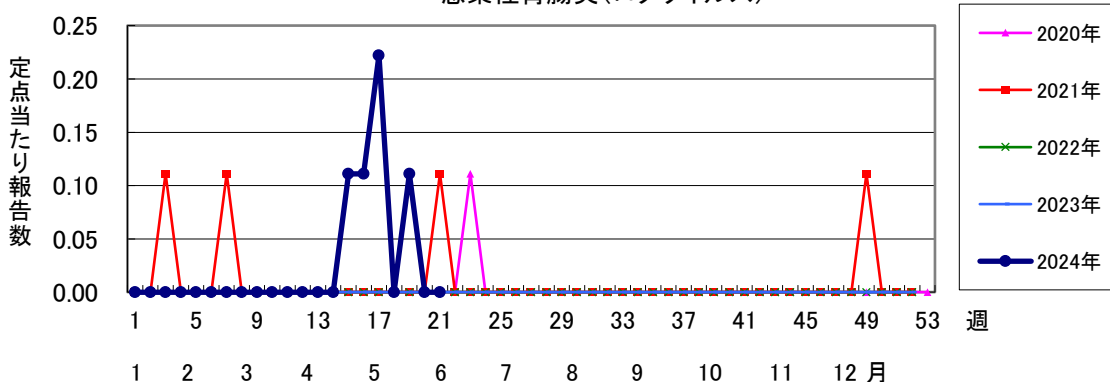
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年		第 21 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	2	1	6			1	3					1				2	16	
	～11ヶ月	2	8	2	3	4	4	2	2				2			1		30	
	1歳	5	4	4	4	4	3	3	6	2			1			1		37	
	2歳	3	4		2	1		1	4	1								16	
	3歳	2	1	1	1	2	1	2	1									11	
	4歳					1	1											2	
	5歳				1	1										1		3	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		14	18	13	11	13	10	11	13	3			4			3	2	115	
咽頭結膜熱	～5ヶ月			1														1	
	～11ヶ月			1						1			1					3	
	1歳		7	5		7	3		2			1						25	
	2歳		1	1				1	1			4						8	
	3歳		2	1		1	1	2	1						1			9	
	4歳					1		1	1				1					4	
	5歳					4	1	1	4									10	
	6歳				1		1		1									3	
	7歳		1		1					1								3	
	8歳																		
	9歳		1		1													2	
	10～14歳							1										1	
15～19歳																			
20歳以上															1		1		
合計			12	9	3	13	7	5	11	1		5	2		2		70		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月						1											1	
	～11ヶ月						3	1										9	
	1歳	1	2	25	5		23	1	5									62	
	2歳	1	5	12	1	4	14	2	9	1	5	1	1				1	57	
	3歳	3	8	22	5	4	23	5	12	4	3		1	1			1	92	
	4歳	2	7	16	7	6	18	11	11	1	2		3					84	
	5歳	3	8	18	5	9	18	6	16	2	2		2	1			1	91	
	6歳	2	1	15	4	7	13	10	11	2	6	2	2					76	
	7歳	2	3	11	6	11	9	9	18		4	5	5					84	
	8歳	1	7	18	2	5	6	13	13		2	2	6			2	1	78	
	9歳		3	3	2	4	9	4	12		2	1	1					41	
	10～14歳		6	21		14	25	11	14		4	3	6		1			105	
15～19歳		3	3		2			2				4			1	2	17		
20歳以上	1	16	3	1	1	20	1	5	1		2	8	3				62		
合計	16	70	171	38	67	182	74	128	11	30	16	39	5	1	3	8	859		
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1			3		1									5	
	～11ヶ月	1	3	4	2	2	1	7	12	3	2						5	42	
	1歳	2	7	13	8		1	12	21	1	3				1	1	4	74	
	2歳	1	5	6	3	5	4	11	11							3	5	54	
	3歳	1	7	14	6	5	3	15	13			1	1			4	2	72	
	4歳	1	6	11	8	5	2	11	17	1		1				2	2	67	
	5歳		10	11	3	2	1	6	19	1	2		1					3	59
	6歳		2	10	5	8	3	12	9	2		1						3	55
	7歳		1	9	1	5	1	12	8	2	1	1						3	44
	8歳		1	1	1	6	3	8	5			1						1	27
	9歳			6	1	8	2	5	7	1						2	3	35	
	10～14歳	1	3	20	6	10	3	9	12	3	6					5	2	80	
15～19歳	1							2	1								4		
20歳以上		5	1	5	1		1	19	7		4	4			7	4	58		
合計	8	50	107	49	57	27	109	156	22	14	9	6		1	24	37	676		

2024年		第 21 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	橋	志	葉	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															1		1	
	1歳									1								1	
	2歳																		
	3歳							1				1						2	
	4歳						2		1	4								7	
	5歳																		
	6歳			1	4	1	1			2								9	
	7歳					2	3			3								8	
	8歳				1	1	2			4								8	
	9歳				1	2	9	1	1			2						16	
	10～14歳			1	5	3	1			2								12	
15～19歳																			
20歳以上									1									1	
合計				2	11	11	17	2	17	1	3					1		65	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月		1															1	
	1歳	1	8	1			1	4								3		18	
	2歳		6	7	2	5	6	8	4		1					5		44	
	3歳		3	1	3		4	1	3				1		1	3		20	
	4歳			2	5				1				2					10	
	5歳			4			1		1				2		2			10	
	6歳		1		1	1							2					5	
	7歳							1					1					2	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳									1									1
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	19	15	11	6	13	13	10		1		8		3	11		111	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							2										2	
	2歳																		
	3歳			1														1	
	4歳			2					1									3	
	5歳								2									2	
	6歳								1									1	
	7歳			3														3	
	8歳			1														1	
	9歳			1					1									2	
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				8			2	5										15	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月					1	1											2	
	1歳	2		1	1	3	1	4	1		2				1			14	
	2歳		2	6	2	2		7	5		2		1			1		28	
	3歳		3					2										5	
	4歳			1				1					1					3	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		2	4	8	2	7	2	14	6		4		2			2		53	

2024年		第 21 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	橋	志	葉	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									1								1
	1歳		1			2	1										1	5
	2歳						1	1										2
	3歳				2													2
	4歳				1				2						1			4
	5歳		1							1					1			3
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計			2		3	2	2	3	1	1				2		1	17	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳							1		1								2
	4歳			1						1								2
	5歳																	
	6歳				1													1
	7歳				1				2									3
	8歳					1												1
	9歳																1	1
	10～14歳			1														1
15～19歳																		
20歳以上																		
合計				2	2	1		3	1	1						1	11	

2024年 第21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	21	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	21	19	17	15	28	23	6	4	6	7	5	7	13	11	202	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳			1														1	
	2歳		1															1	
	3歳			1		1										1		3	
	4歳		2		1		1							1				5	
	5歳																		
	6歳			1															1
	7歳						1												1
	8歳		1	1															2
	9歳																		
	10～14歳		1					1		1									3
	15～19歳		1			1	1											1	4
	20～29歳							1						1					2
	30～39歳		2			1												1	4
40～49歳		4	1						2	1							1	9	
50～59歳										1				1				2	
60～69歳		1			1													2	
70～79歳																			
80歳以上																			
合計		13	5	4	2	4		3	2				1	2		4		40	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月					1	1											2	
	1歳			4				4	2				2			1	1	14	
	2歳		1		2	1	2	1	3		1							12	
	3歳					2		1										3	
	4歳		1		3	1	1	2	1				1				1	11	
	5歳			1				1										2	
	6歳							1	1				1				1	4	
	7歳			1		1			1									3	
	8歳							2	2									4	
	9歳		1				2		1								1	5	
	10～14歳		8	11	1	9	8	3	25			4	2				3	9	83
	15～19歳		6	9	4	2	6	4	18	4		1	4	8	1	7	4		78
	20～29歳	1	8	13	11	8	6	7	15	5		2	2	3	3	9	9		102
	30～39歳	2	5	12	9	12	9	13	14	1	1	5	7		1	5	6		102
40～49歳	3	10	9	11	13	10	8	15	3		4	1	1	3	11	9		111	
50～59歳		6	17	10	13	10	16	20	4	1	1	4	3	4	9	9		127	
60～69歳	1	6	4	3	3	5	9	12	3		4	4	9	5	8	2		78	
70～79歳		5	8	7	11	4	5	16	3		7	3	6	3	8	7		93	
80歳以上		1	3	3	13	5	5	9	2				3	4	7	2	4	61	
合計		7	58	92	64	90	70	84	157	25	3	28	35	34	27	66	62	902	

2024年 第21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	海匝	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	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																	
	2歳					1												1
	3歳																	
	4歳																	
	5歳														1			1
	6歳																1	1
	7歳																	
	8歳							1	1							1		3
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳				1			1					1					3
	20～29歳				1								2					3
	30～39歳					1				2			1					4
40～49歳												1			1		2	
50～59歳					1												1	
60～69歳																		
70歳以上							1		1								2	
合計				2	1	2	1	2	4			5			1	2	1	21

※ 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21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。