

Chiba Weekly Report

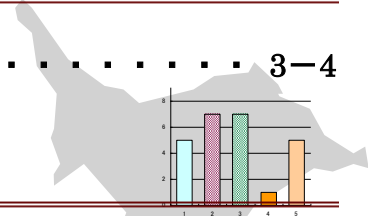
2024 — 第23週 — 2024/6/3～2024/6/9

千葉県結核・感染症週報

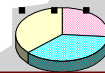
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

レジオネラ症、流行性角結膜炎



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23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	23週	22週	21週	20週	19週
小児科	小児科定点医療機関数			125	123	126	125	125
	RSウイルス感染症		野田(5.5)、長生(2.3)、船橋市(2.1)	1.00 125	1.11 136	0.93 117	0.86 107	0.98 122
	咽頭結膜熱		山武(2.5)、船橋市(1.4)、長生(1.3)	0.81 101	0.53 65	0.57 72	0.34 43	0.48 60
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		海匝(14.5)、習志野(13.2)、松戸(11.2)	6.10 762	6.82 839	6.86 864	6.62 827	4.58 573
	感染性胃腸炎		松戸(8.5)、印旛(7.4)、市原(6.7)	4.99 624	4.96 610	5.37 676	5.14 643	3.60 450
	水痘			0.35 44	0.34 42	0.52 65	0.26 32	0.46 57
	手足口病		習志野(5.7)、船橋市(5.3)、柏市(4.9)	3.18 397	1.78 219	0.88 111	0.68 85	0.30 37
	伝染性紅斑			0.13 16	0.09 11	0.12 15	0.03 4	0.02 3
	突発性発しん			0.24 30	0.34 42	0.42 53	0.30 38	0.30 37
	ヘルパンギーナ		船橋市(1.5)、印旛(1.3)	0.54 68	0.35 43	0.13 17	0.07 9	0.05 6
	流行性耳下腺炎			0.08 10	0.09 11	0.09 11	0.10 12	0.06 7
	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	200	202	202
インフルエンザ				0.24 48	0.24 47	0.20 40	0.27 55	0.23 46
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			市原(8.6)、夷隅(8.2)、君津(8.0)	5.56 1124	4.81 961	4.47 902	4.01 810	3.20 646
眼科	眼科定点医療機関数			33	34	34	34	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		野田(6.0)、市原(2.5)、柏市/船橋市(2.0)	0.94 31	0.65 22	0.62 21	0.71 24	0.82 28
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	0.22 2	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	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.22 2
	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	0.00 0	0.00 0	0.11 1
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】

《レジオネラ症》

2024年第23週に県内医療機関から3例のレジオネラ症が届出され、2024年の累計届出数は33例となった。レジオネラ症は1年を通して発生がみられるが、夏から秋にかけて届出が多くなる傾向があるので、引き続き発生動向を注視していく必要がある（図1）。

2015年から2024年第23週までに県内医療機関から届出のあった817例の内容は以下のとおり。

病型別では肺炎型が772例（94%）、ポンティアック熱型が38例（5%）、無症状病原体保有者が7例（1%）であった。性別では男性が667例（82%）、女性が150例（18%）と男性が約8割を占めた。年代別では、60代が215例（26%）と最も多く、次いで80歳以上が206例（25%）、70代が197例（24%）であり、60歳以上が約8割（618例）を占めた（図2）。

届出票に記載のあった症状・所見（重複あり）は、肺炎737例（90%）、発熱732例（90%）、咳嗽302例（37%）、呼吸困難276例（34%）、意識障害112例（14%）、下痢80例（10%）、多臓器不全72例（9%）、腹痛21例（3%）であった。

推定される感染原因・感染経路（重複あり）は、水系感染が224例（27%）、塵埃感染48例（6%）であった。

図1：2015年～2024年の診断月別レジオネラ症届出数
（2024年第23週現在 n=817）

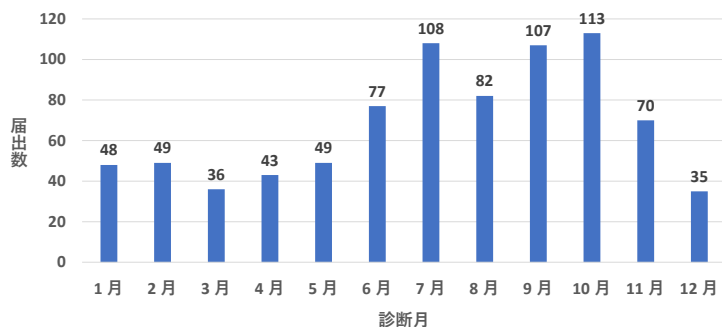
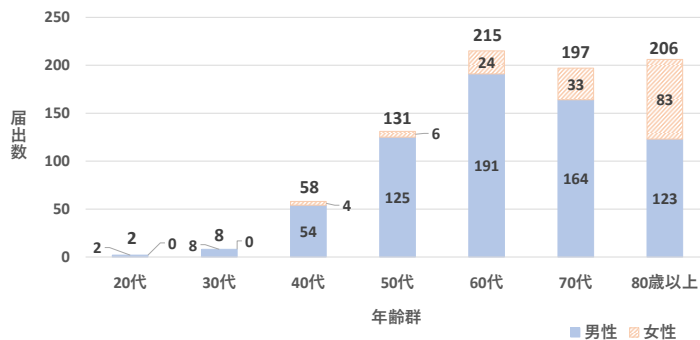


図2：2015年～2024年の性別年齢群別レジオネラ症届出数
（2024年第23週現在 n=817）



レジオネラ症は、レジオネラ属菌による細菌感染症であり、主な病型として重症の肺炎を引き起こすレジオネラ肺炎と、一過性で自然に改善するポンティアック熱がある。レジオネラ属菌は、土壌や水環境に広く存在する菌である。感染経路としては、エアロゾルを発生させる人工環境（循環水を利用した風呂、加湿器、噴水等の水景施設、空調設備の冷却塔等）を感染源とするエアロゾル感染、汚染された温泉浴槽水や河川の水を吸引・誤嚥したことによる感染、汚染された土壌の粉塵を吸い込んだことによる塵埃感染などがある^{1,2)}。

レジオネラ肺炎の潜伏期間は2～10日である。全身倦怠感、頭痛、食欲不振、筋肉痛などの症状に始まり、咳や38℃以上の高熱、寒気、胸痛、呼吸困難がみられるようになる。意識レベルの低下、幻覚、手足が震えるなどの中樞神経系の症状や下痢がみられるのも特徴である。適切な治療がなされなかった場合には、急速に症状が進行し、死亡に至ることもある²⁾。

ポンティアック熱の潜伏期間は1～2日である。突然の発熱、悪寒、筋肉痛で始まるが、一過性で治癒する¹⁾。

高齢者や新生児は肺炎を起こす危険性が通常より高いので注意が必要である。また、大酒家、喫煙者、透析患者、移植患者や免疫機能が低下している人は、レジオネラ肺炎のリスクが高いとされている²⁾。

対策としては、追い炊き機能付きの風呂や24時間風呂などの循環式浴槽を備え付けている場合には、配管や浴槽内に汚れやぬめり（バイオフィーム）が生じないように定期的に清掃を行うなど、取扱説明書に従って維持管理をすることが重要である。また、超音波振動などの加湿器を使用する時には、毎日水を入れ替えて容器を洗浄することが大切である²⁾。エアロゾルが発生する高圧洗浄作業や、粉塵が発生する作業、腐葉土を取り扱う園芸作業をする場合にはマスクを着用して感染を予防していただきたい¹⁾。

■引用・参考

1) 国立感染症研究所：レジオネラ症とは

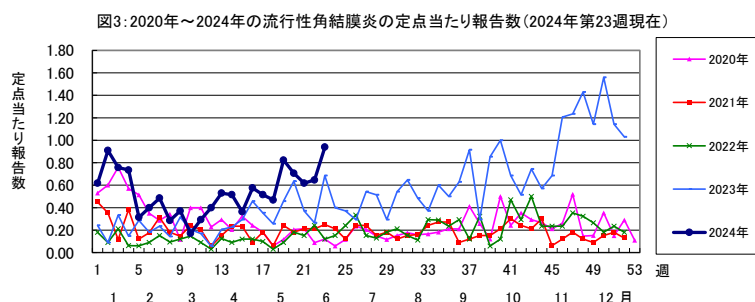
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/530-legionella.html>

2) 厚生労働省：レジオネラ症

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_00393.html

《流行性角結膜炎》

2024年第23週に県内の眼科定点医療機関から報告された流行性角結膜炎の定点当たり報告数は、0.94（人）であった（図3）。過去5年間の同時期（第23週）と比較して定点当たり報告数が多く、今後の発生動向に注意が必要である。



流行性角結膜炎はアデノウイルスによる疾患で、潜伏期間は8～14日である。急に発症し、眼瞼の浮腫、流涙、耳前リンパ節の腫脹を伴う。感染力が強いため両方の眼が感染しやすいが、初発眼の症状がより強い。角膜に炎症が及ぶと透明度が低下し、混濁は数年に及ぶことがある。新生児や乳幼児では偽膜性結膜炎を起こし、細菌の混合感染で角膜穿孔を起こすことがあるので注意を要する¹⁾。

感染経路は接触感染であり、ウイルスに汚染されたタオルやティッシュペーパー、洗面器に触れるなどして感染する。家庭内での感染を防ぐためには接触感染予防の徹底が重要であり、こまめに手洗いを実施し、タオルや点眼液など目に接触するものは個人用とする¹⁾。

■引用・参考

1) 国立感染症研究所感染症疫学センター：流行性角結膜炎とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/528-ekc.html>

第23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	22	425
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	20
腸チフス	0	1
パラチフス	0	0

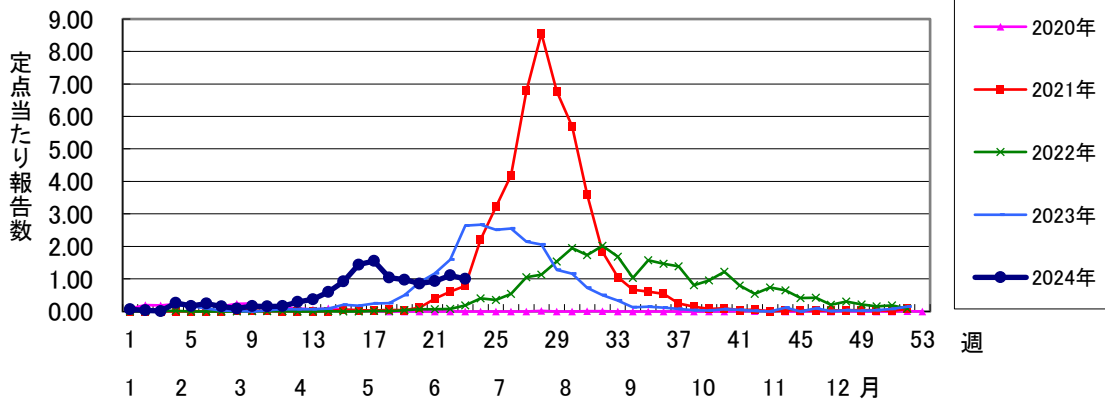
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	28
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	2
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	15
デング熱	0	4
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	5
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	33
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

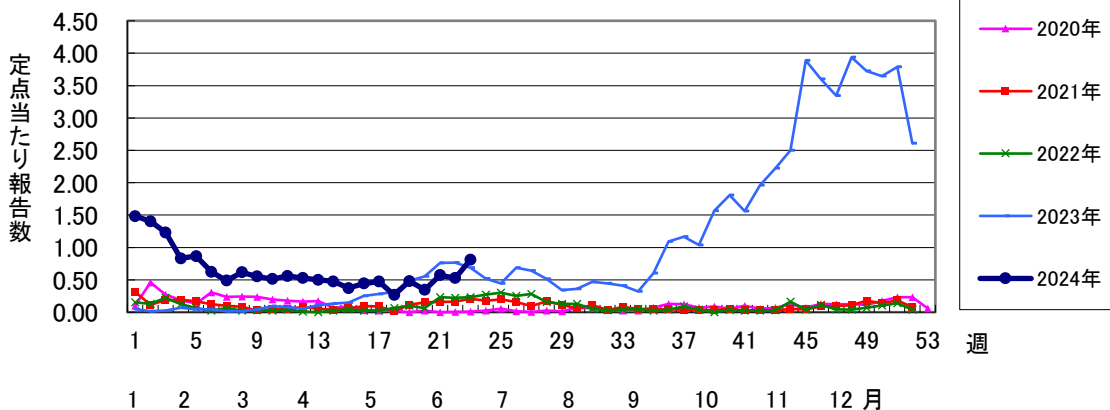
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	15
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	6
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	38
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	33
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	6
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	51
後天性免疫不全症候群	0	17
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	13
侵襲性髄膜炎菌感染症	1	2
侵襲性肺炎球菌感染症	0	54
水痘(入院例)	0	9
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	7	209
播種性クリプトコックス症	0	5
破傷風	1	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	6
百日咳	2	14
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

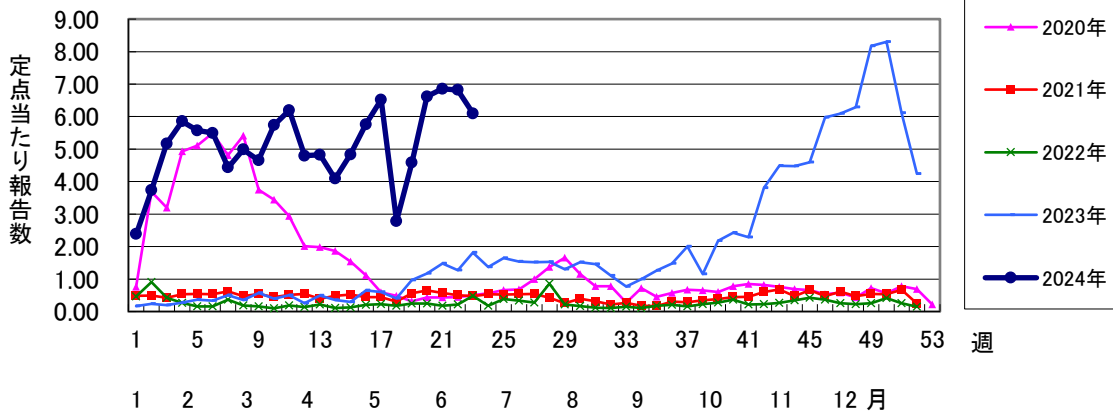
RSウイルス感染症



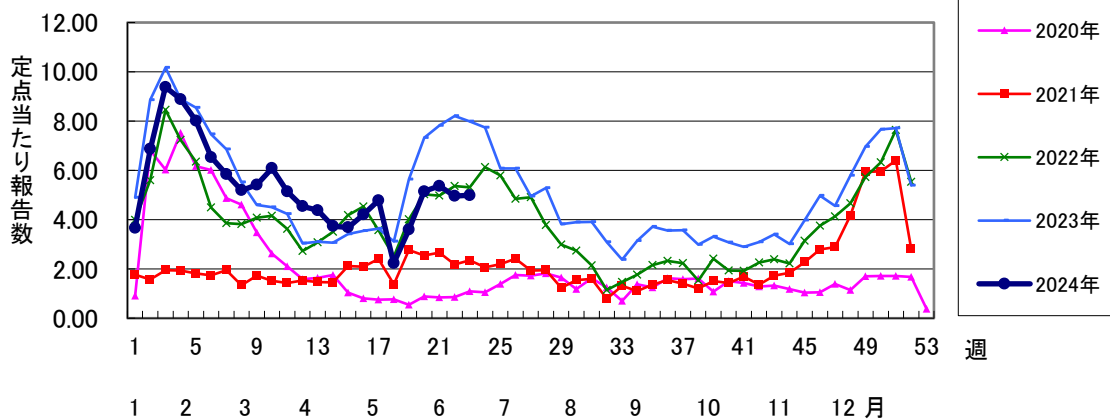
咽頭結膜熱

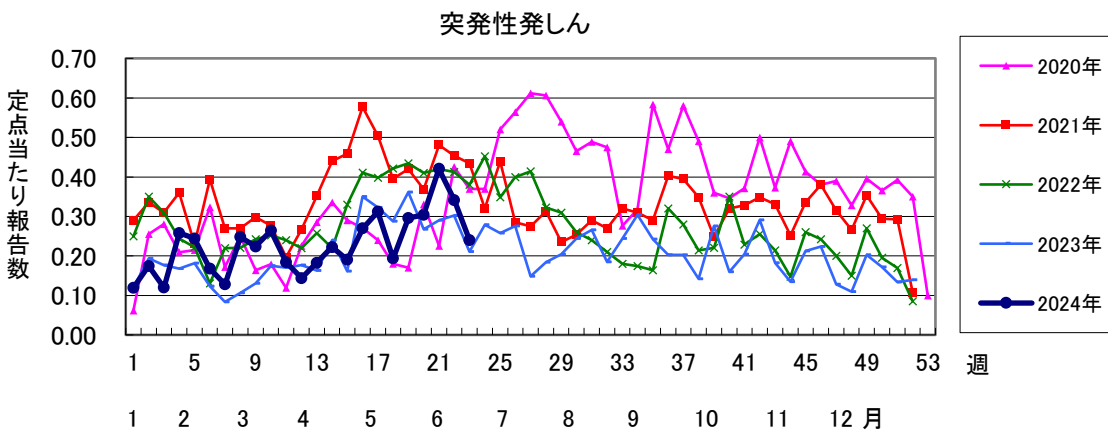
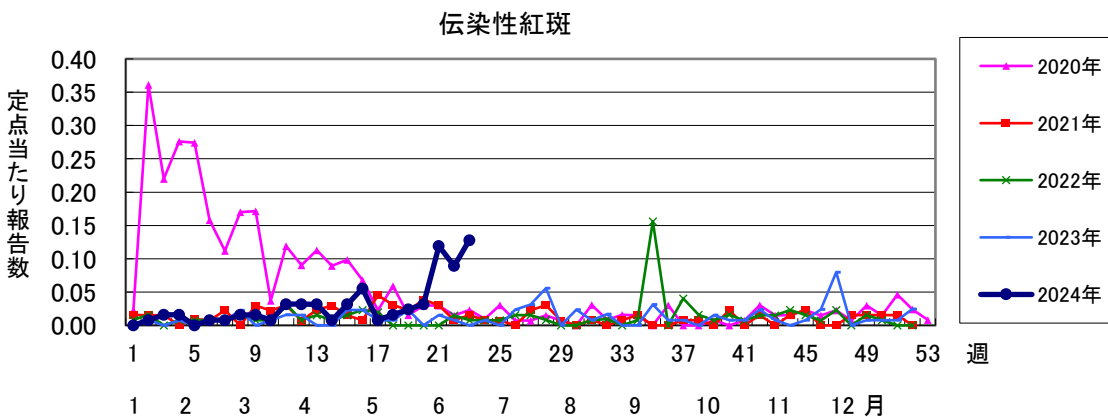
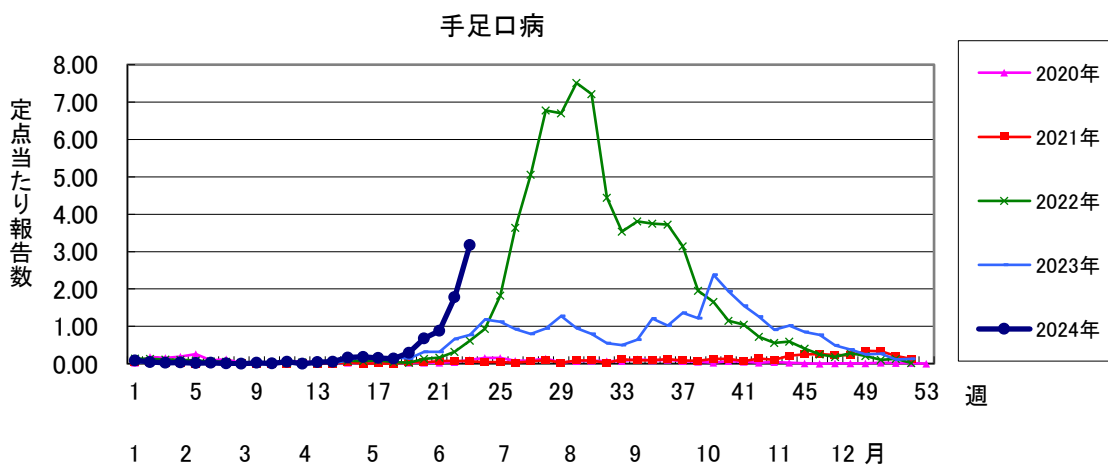
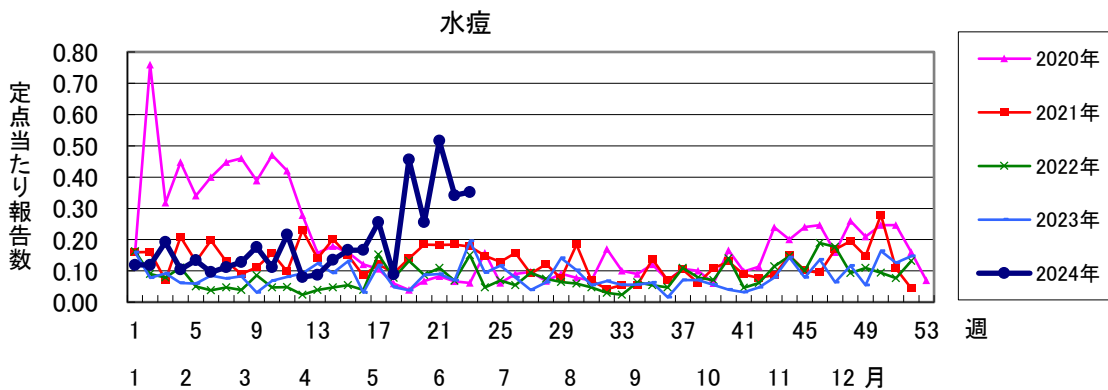


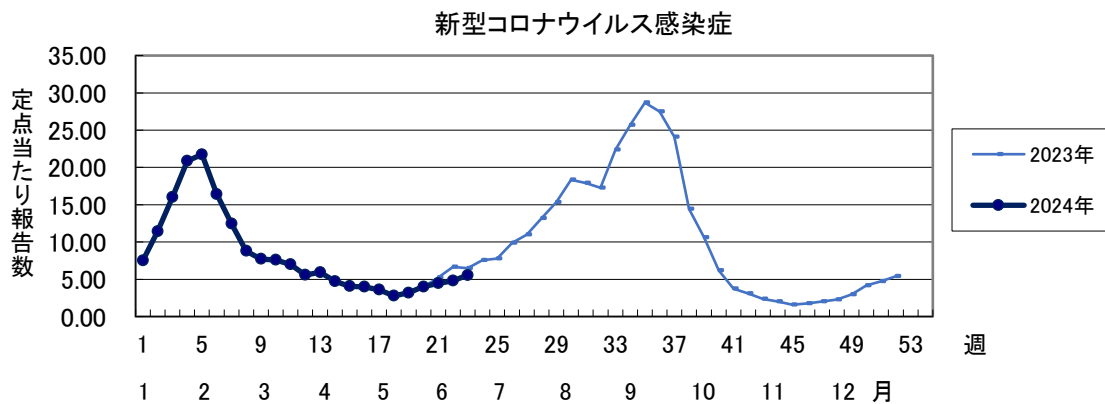
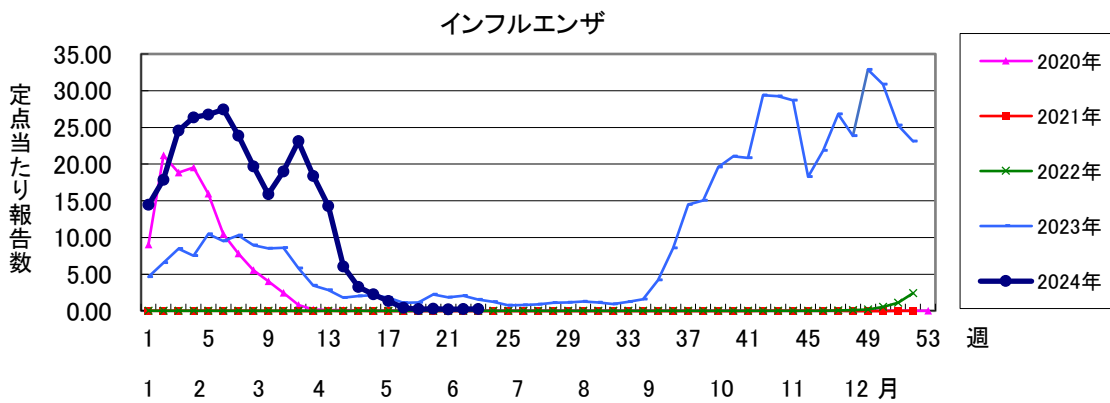
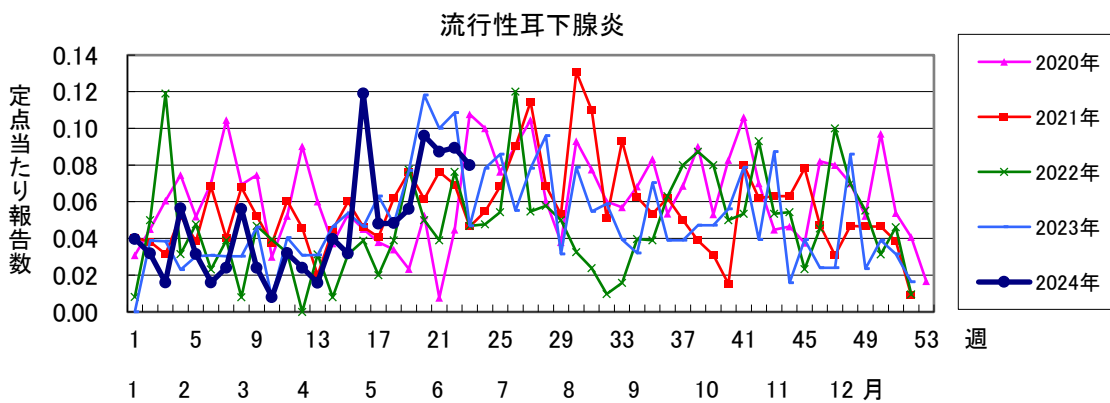
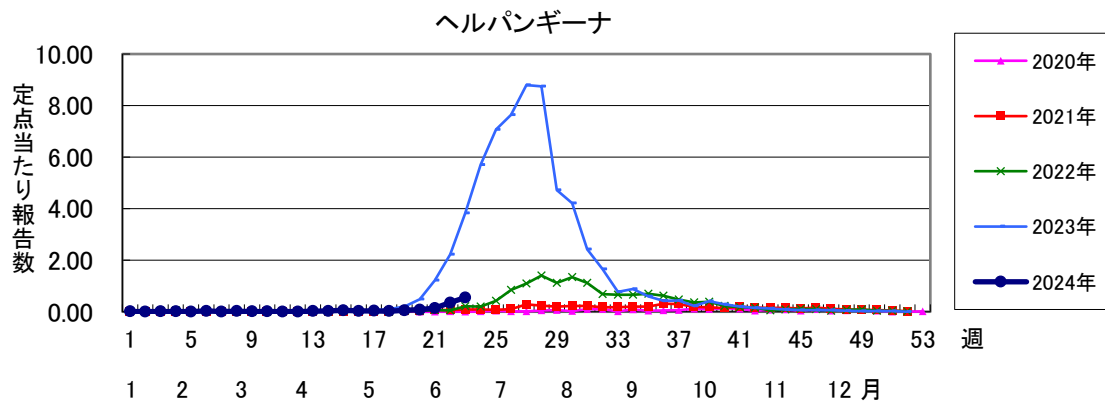
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

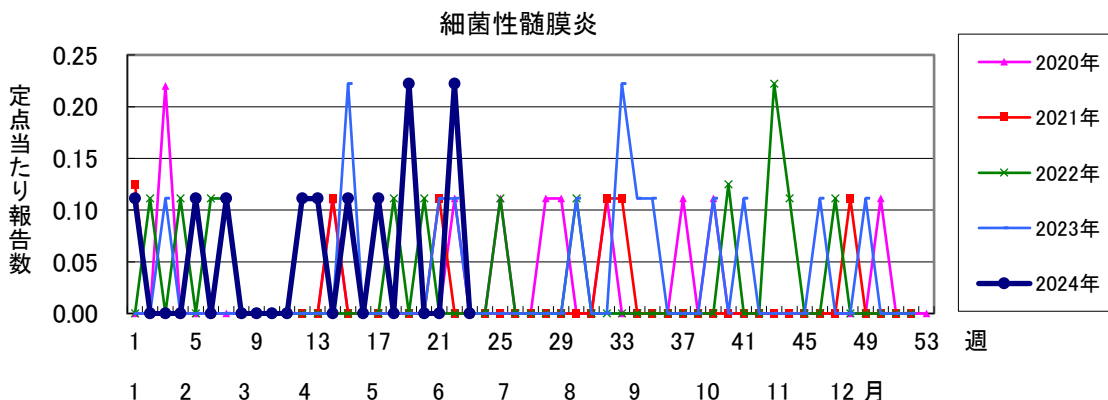
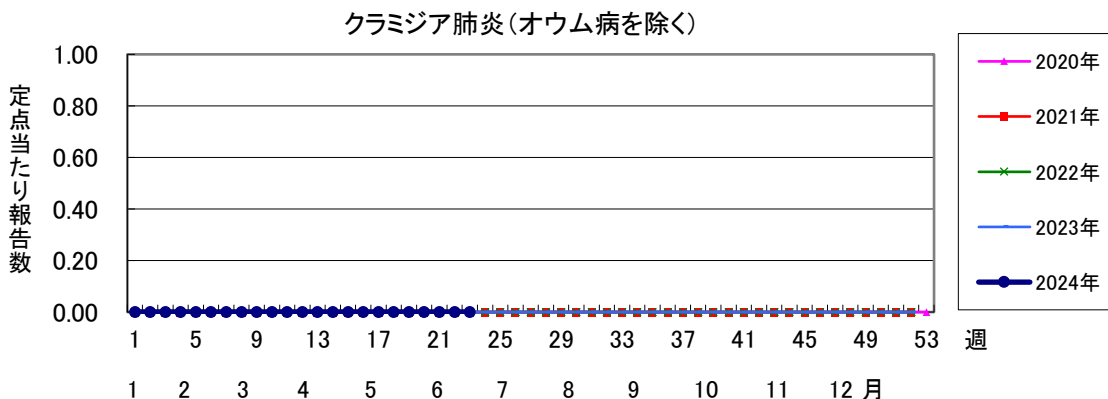
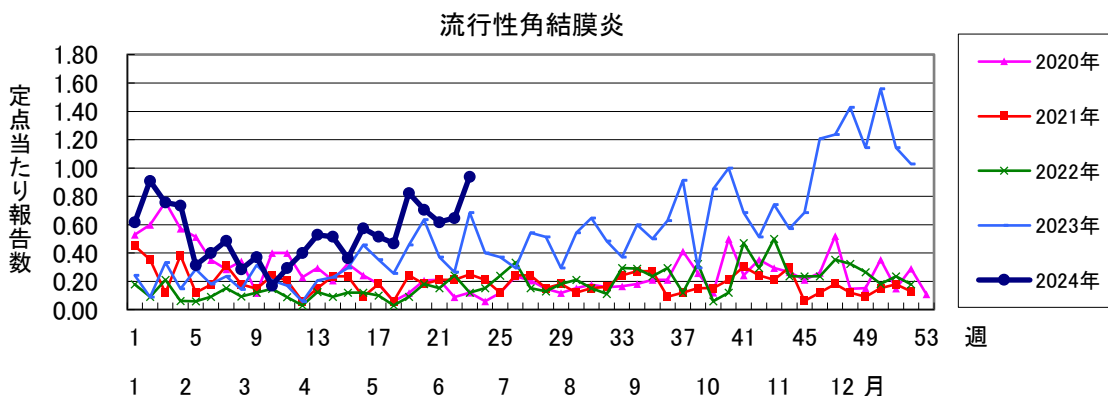
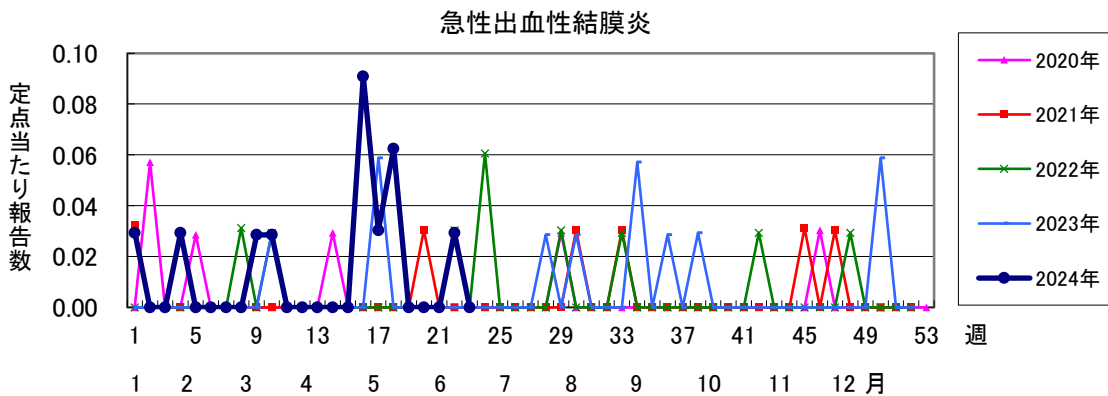


感染性胃腸炎

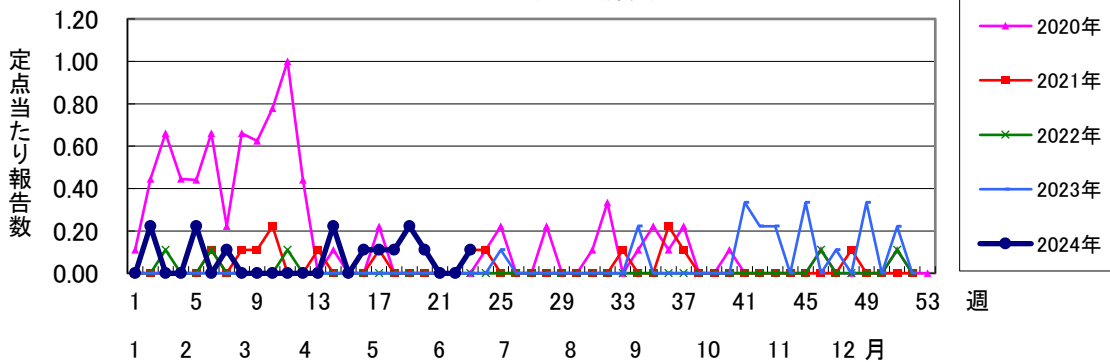




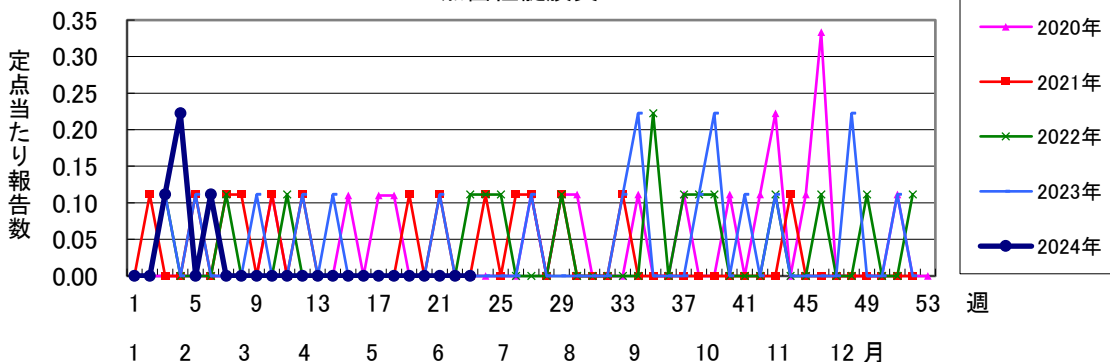




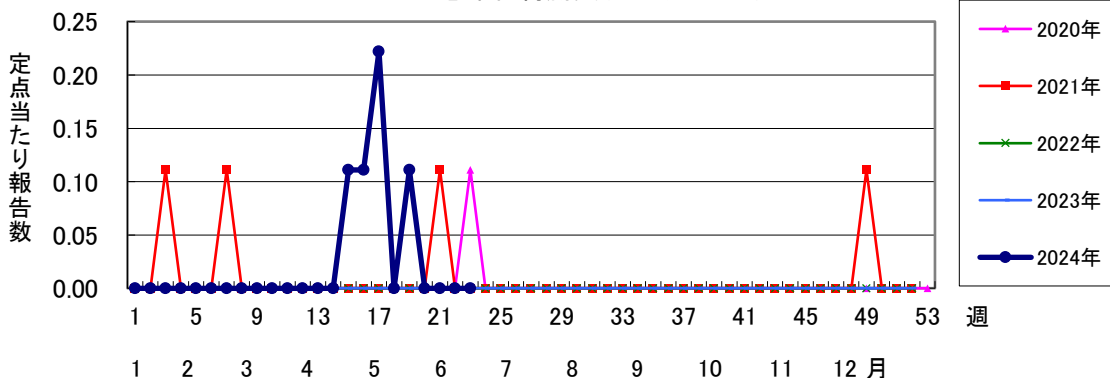
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年		第 23 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	11	11	10	18	15	3	2	4	4	3	4	8	7	125	
RSウイルス感染症	～5ヶ月	3	1	5	1	3	1	1	4									19	
	～11ヶ月	4	3		3	3	1	4	4				3			1		26	
	1歳	8		3	3	7	1	6	9		2		2					41	
	2歳	3			2	6			4									15	
	3歳	3			2			2	2	1			1					11	
	4歳			1		3		2	1									7	
	5歳	1				1							1					3	
	6歳																1	1	
	7歳																		
	8歳													1					1
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上													1					1	
合計		22	4	9	11	23	3	15	24	1	2		9			1	1	125	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月	1	1	2	1	2						1					1	9	
	1歳	1	3	2	2	3	4	5	1			2	2			1		26	
	2歳	1	1	2	2	1		2			1	1				1	1	13	
	3歳		1	1		2	2	1	3			2			1	1		14	
	4歳		1	1		5	1	2				1	1					12	
	5歳		2		1	2		1	2	1		1					1	11	
	6歳				1		1		1				1					4	
	7歳			4					1					1	1	1		8	
	8歳								1				1					2	
	9歳											1						1	
	10～14歳											1						1	
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		3	9	12	7	15	8	11	9	1	1	10	5	1	2	5	2	101	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月							1					1					7	
	1歳		1	4				10								1	1	45	
	2歳	3	1	10	2	9	4	3	4	1	3		4		1		1	45	
	3歳		3	21	3	7	13	3	7		2		1			2	1	63	
	4歳		7	10	5	12	14	6	6		3		1				1	65	
	5歳	3	3	15	2	11	12	12	11	1		2	2	4	1			79	
	6歳	2	4	7	6	10	13	10	12		6		1					71	
	7歳	3	3	20	4	11	12	5	8		4	1		2		2	1	76	
	8歳	3	6	5	4	9	10	4	12	1	5	2	4	3				69	
	9歳	1	8	13	2	11	10	6	3	1	2	1	4					63	
	10～14歳	2	10	15	7	24	19	8	15		2	2	3	2	2	2	2	115	
	15～19歳			1		3	4									1		10	
20歳以上		15	4	3	4	10		4	3		1	3	2				54		
合計	17	62	145	40	115	132	57	85	7	29	9	24	14	4	8	14	762		
感染性胃腸炎	～5ヶ月			2				1										3	
	～11ヶ月		1	4	5	4	2	4	10		1		1				3	35	
	1歳	1	3	11	2	3	5	18	10	1						1	5	60	
	2歳	1	4	7	6	8	3	6	10	4								49	
	3歳	1	1	9	2	5	3	8	11							2	5	47	
	4歳		5	11	1	2	6	19	14				2					61	
	5歳	2	1	11	3	6	3	9	14		1					2	3	55	
	6歳		4	14	6	5	3	9	4	1								4	50
	7歳	1	4	9	8	4	3	9	5	1	1							3	48
	8歳		2	7	2	3	6	11	5	1		1				1	3	42	
	9歳	1	6	10	4		1	9	7							2	2	42	
	10～14歳	1		11	3	5	6	8	11	4	2	1						6	58
	15～19歳	1		1		1			1	2								5	11
20歳以上	2	5	3		2	4	6	9	6		4	4			11	7	63		
合計	11	36	110	42	48	45	117	111	20	5	8	5			19	47	624		

2024年 第23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
小児科定点数		4	8	13	11	11	10	18	15	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
	3歳								1									1
	4歳			1					1									2
	5歳			1		1	1											3
	6歳		1		1													2
	7歳	1	1	2	1	1			1									7
	8歳			2	2	1												5
	9歳				1	2	2		2									7
	10～14歳	1		1	3		3		3					1	1			13
15～19歳																		
20歳以上								1										1
合計		2	2	7	8	5	8		10				1	1				44
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月						1											1
	1歳		7	4	11	6	11	10	1		1		1			3	2	57
	2歳	2	13	11	13	22	26	21	17		5					14	10	154
	3歳	1	7	2	9	21	12	13	3				3			5	2	78
	4歳		3	2	3	1	3	6	4				2		1	3	1	29
	5歳		4	5	6	4	2	4	4		2					3	1	35
	6歳	1	1	1	4	2	1	2	4							5		21
	7歳					1			1	2						2		4
	8歳			1			1	1										3
	9歳		1	1		1			1									4
	10～14歳	1						1										2
15～19歳																		
20歳以上		1		1				1								1		4
合計		4	39	28	47	58	57	59	38		8		6		1	36	16	397
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳							3										3
	3歳																	5
	4歳			4	1													5
	5歳			1				1										2
	6歳			1														1
	7歳			1														1
	8歳			2	1													3
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上										1							1	
合計			9	2			4		1								16	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月						1											1
	1歳		1	3		2	2	3	1		1					1	1	15
	2歳		1	1		2		1	1			1						7
	3歳					1						1			1			3
	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	5		6	2	6	3		1	2			1	1	1	30	

2024年 第23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	11	11	10	18	15	3	2	4	4	3	4	8	7	125	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																		
	～11ヶ月		1		1	1	1	1											5
	1歳				1	5	2	1	5				1						15
	2歳		1		2	4	2	1	4										14
	3歳		2			3		2	3										10
	4歳		2		1	2	1	2	5	1			1						15
	5歳				2		1												3
	6歳																		
	7歳						1	1											2
	8歳				1				1	1									3
	9歳																		
	10～14歳									1									1
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		6		8	16	8	8	19	1			2						68	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月								1										1
	1歳									1									1
	2歳																		
	3歳							1											1
	4歳									1									1
	5歳							1											1
	6歳				1					1							1		3
	7歳																		
	8歳						2												2
9歳				1														1	
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				2	2		2	3								1		10	

2024年 第23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	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	
インフルCOVID-19定点数		7	13	22	18	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	
	4歳			1					1									2	
	5歳																		
	6歳								1										1
	7歳																		
	8歳		1							1									2
	9歳							1											1
	10～14歳	1	1	4						1				1					8
	15～19歳	2	1	2						2									7
	20～29歳		2	2						1								1	6
	30～39歳			1		2												1	4
40～49歳							1		3								1	5	
50～59歳			1			1					1							3	
60～69歳								3										3	
70～79歳								2										2	
80歳以上													1					1	
合計		3	5	12		3	3		16			1	2			1	2	48	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月			3			1			1							1	6	
	1歳		1	1	1	2			1								1	7	
	2歳		1	1	2		1	3	1			1					3	13	
	3歳		2	3			1				1						1	10	
	4歳				1		2	2	1	1	1						1	7	
	5歳							1										4	
	6歳			2										1				3	
	7歳		1	1						2								2	
	8歳			1		1			1	1		1						2	
	9歳		1							1				2					4
	10～14歳		6	9	4	10	16	8	16	1	3						5	9	87
	15～19歳	2	11	6	6	12	8	4	8	4	1	2	1	7			8	3	83
	20～29歳	2	14	25	9	9	5	7	20	1		4	4	6	3	15	10		134
	30～39歳	2	12	14	11	10	8	15	14	7	4	7	5	3	2	12	6		132
40～49歳	2	16	19	12	14	14	12	28	9	1	1	7			18	16		169	
50～59歳	2	14	19	13	11	10	12	16	10	1	2	8	5	7	14	17		161	
60～69歳	2	4	8	10	7	10	9	20	4			9	4	3	10	11		111	
70～79歳	2	12	16	4	8	7	5	14	1	4		2	9	3	11	11		109	
80歳以上	2	2	9	2	8	2	6	10		1	1	4	7	6	4	4		68	
合計		18	96	136	76	93	85	85	154	39	17	18	43	41	24	104	95	1124	

2024年 第23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	2	2	33
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								1									1
	3歳					1												1
	4歳	1					1											2
	5歳	2																2
	6歳								1									1
	7歳																	
	8歳		1			1												2
	9歳																	
	10~14歳					1												1
	15~19歳																1	1
	20~29歳					1			1								1	3
30~39歳	2				1	1			1							1	6	
40~49歳	1	1							1								3	
50~59歳		2			1		1									2	6	
60~69歳																		
70歳以上					1												1	
合計	6	4		2	6	1	2	4							1	5	31	

※ 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23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。