

Chiba Weekly Report

2023

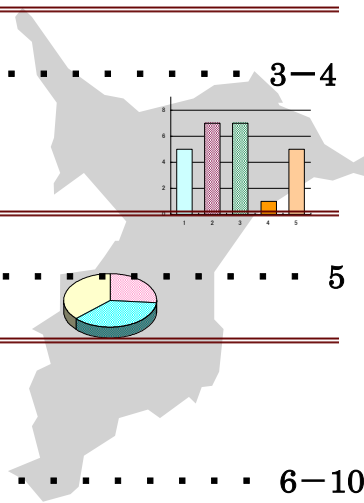
— 第 34 週 — 2023/8/21~2023/8/27

千葉県結核・感染症週報

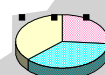
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

レジオネラ症



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 2023年 第34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	34週	33週	32週	31週	30週
小児科	小児科定点医療機関数			125	127	119	128	127
	RSウイルス感染症			0.12 15	0.33 42	0.50 59	0.73 93	1.16 147
	咽頭結膜熱		海匝(3.0)、野田(1.5)	0.32 40	0.41 52	0.45 53	0.47 60	0.36 46
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(2.3)、松戸(2.2)、 柏市(2.1)	1.00 125	0.77 98	1.10 131	1.46 187	1.52 193
	感染性胃腸炎		印旛(7.8)、千葉市(5.4)、 香取(4.0)	3.14 392	2.38 302	3.08 367	3.91 500	3.89 494
	水痘			0.06 7	0.06 7	0.07 8	0.05 7	0.10 13
	手足口病		野田(1.8)、柏市(1.4)、 習志野(1.2)	0.64 80	0.50 63	0.55 65	0.80 102	0.95 121
	伝染性紅斑			0.00 0	0.00 0	0.02 2	0.01 1	0.02 3
	突発性発しん			0.30 38	0.24 31	0.18 22	0.27 34	0.24 31
	ヘルパンギーナ		君津(2.4)、船橋市(1.5)、 印旛(1.5)	0.88 110	0.77 98	1.65 196	2.42 310	4.20 534
	流行性耳下腺炎			0.03 4	0.04 5	0.06 7	0.05 7	0.08 10
	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	203	190	204
インフルエンザ			松戸(4.3)、千葉市(1.8)、 印旛(1.7)	1.57 318	1.22 247	0.94 179	1.15 235	1.29 262
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)			君津(45.7)、市原(39.3)、 香取(37.3)	25.68 5188	22.38 4543	17.25 3278	17.91 3654	18.36 3728
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	31	34	35
	急性出血性結膜炎		山武(1.0)	0.06 2	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.03 1
	流行性角結膜炎		印旛(2.0)、市原(1.5)、野田 / 習志野 / 海匝 / 山武(1.0)	0.60 21	0.37 13	0.48 15	0.65 22	0.54 19
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		70代1例	0.11 1	0.22 2	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		20代1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎		30代1例、80代1例	0.22 2	0.11 1	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
	麻疹			0	0	0	0	0

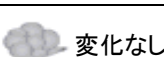
備考



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》

2023年第34週に県内医療機関からレジオネラ症の届出が3例あり、2023年の累計届出数は58例となった。

2014年から2023年第34週までに県内医療機関から807例のレジオネラ症の届出があり、病型別では肺炎型が763例（95%）、ポンティアック熱型が36例（4%）、無症状病原体保有者が8例（1%）であった。性別では男性が662例（82%）、女性が145例（18%）と男性が約8割であった。年代別では、60代が219例（27%）と最も多く、次いで70代が207例（26%）、80代が143例（18%）であり、60歳以上が約8割（611例）を占めた（図1）。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り、引き続き発生動向を注視していく必要がある（図2）。

図1 2014年～2023年第34週の県内のレジオネラ症の診断時年齢群・性別届出数、807例

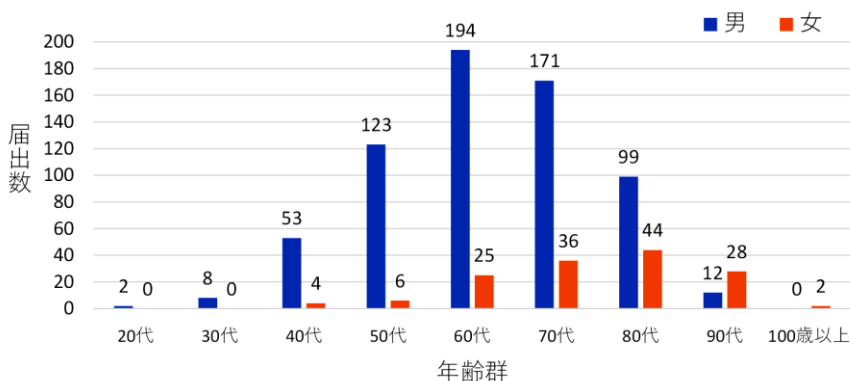
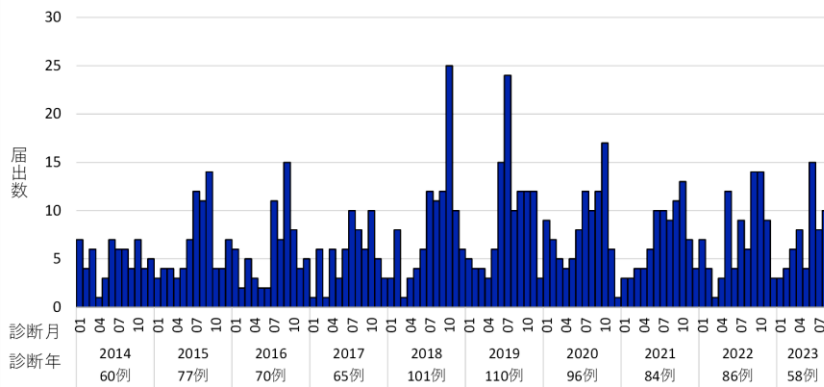


図2 2014年～2023年第34週の県内のレジオネラ症の診断年月別届出数、807例



届出票に記載のあった症状・所見（重複あり）は、肺炎723例（90%）、発熱718例（89%）、咳嗽309例（38%）、呼吸困難276例（34%）、意識障害115例（14%）、下痢78例（10%）、多臓器不全66例（8%）、腹痛24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229例（28%）、塵埃感染48例（6%）であった。

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（噴水等の水景施設、空調設備の冷却塔、気泡発生入浴設備、加湿器等）や循環水を利用した風呂を

感染源とするエアロゾル感染、温泉浴槽内や河川で溺れた際に汚染された水を吸引・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、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重要である。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、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防塵マスクを着用して感染を予防する¹⁾。

また、台風や大雨等による水害発生時、清掃やがれき・汚泥の除去等の作業でレジオネラ菌を含む粉塵やエアロゾルを吸い込むことにより感染するおそれがある。清掃等の作業にあたる場合には、感染予防のためマスクを着用いただきたい^{3,4)}。

■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

3)千葉県健康福祉部疾病対策課：浸水した家屋等の消毒方法について

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/shinsuikaokusyoudoku.html>

4)厚生労働省：被災した家屋での感染症対策

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_00341.html

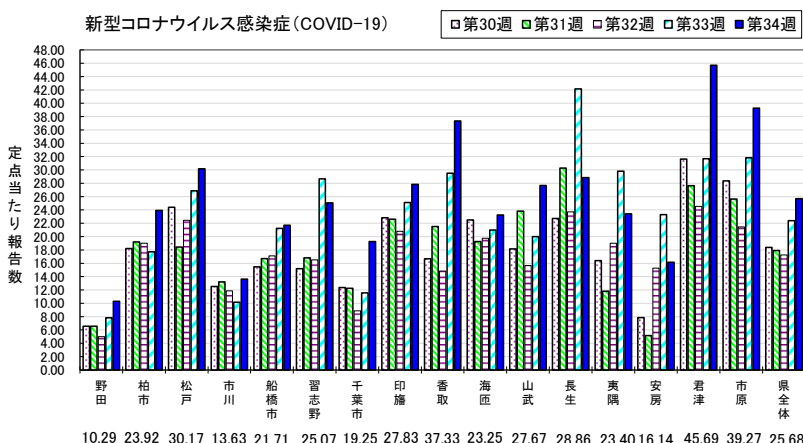
【新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生状況】

2023年第34週の県全体の定点当たり報告数は、前週の22.38人から増加し、25.68人であった。

地域別では特に君津（45.69）、市原（39.27）、香取（37.33）保健所管内で患者報告数が多かった（図）。

県内16保健所中12保健所管内で前週より定点当たり報告数が増加した。

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34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	13	481
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

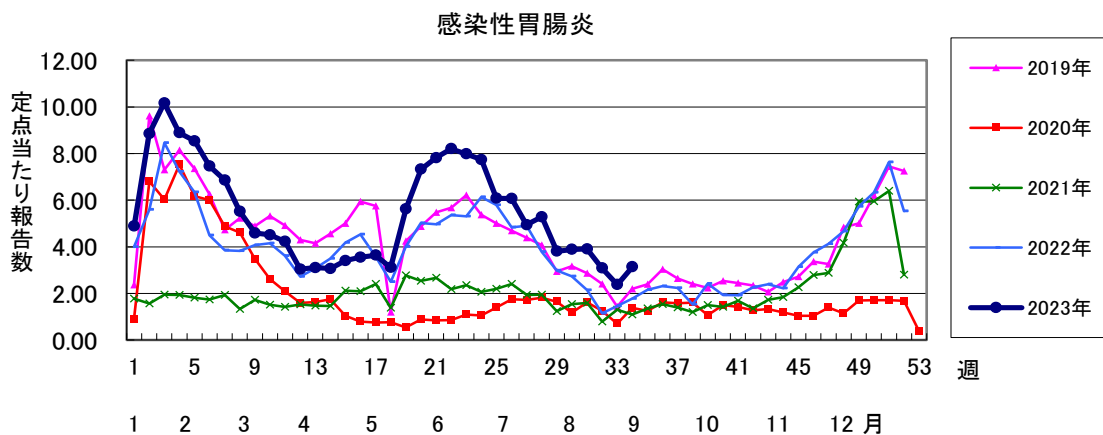
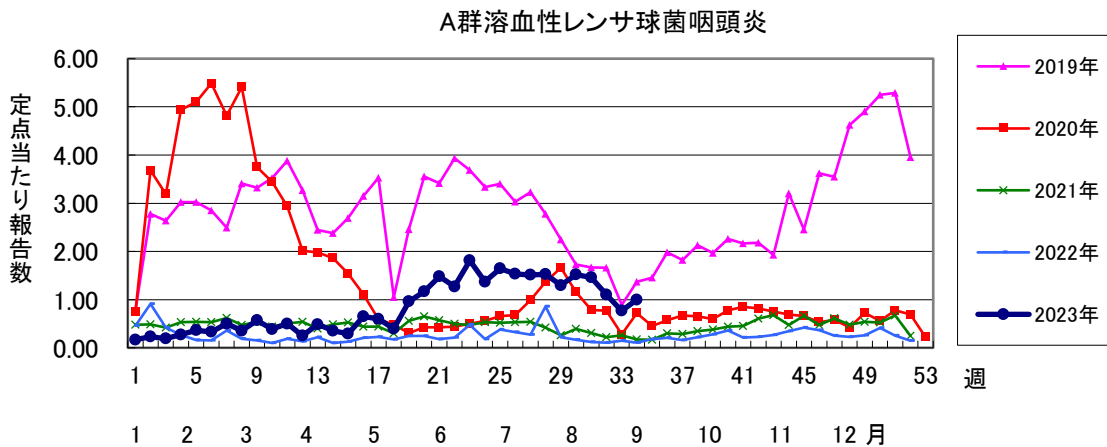
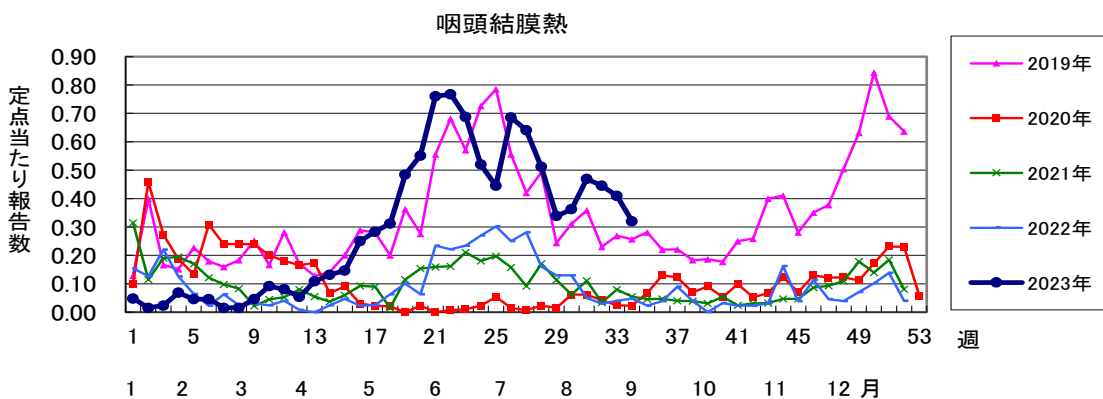
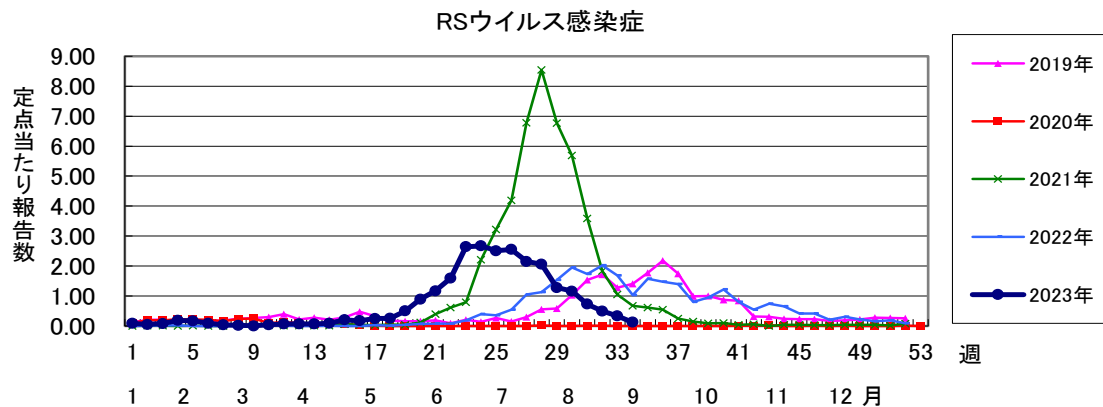
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	3
腸管出血性大腸菌感染症	7	83
腸チフス	0	4
パラチフス	0	2

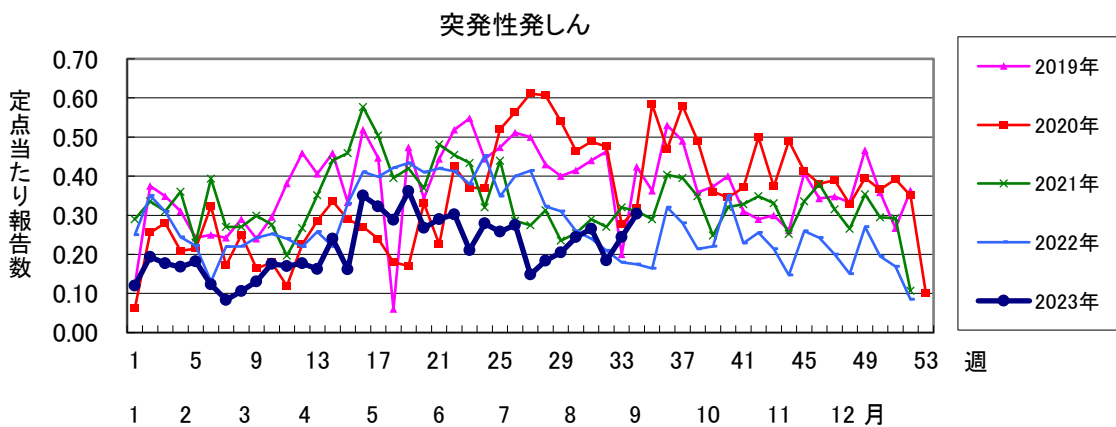
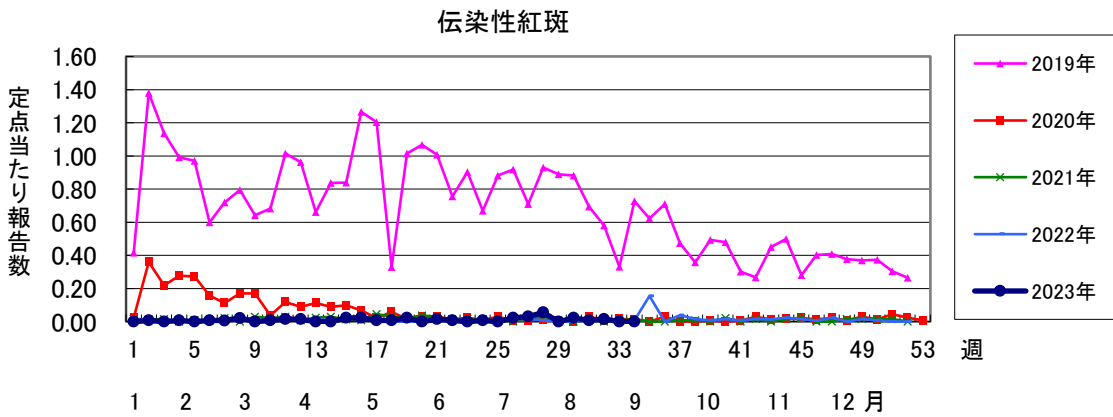
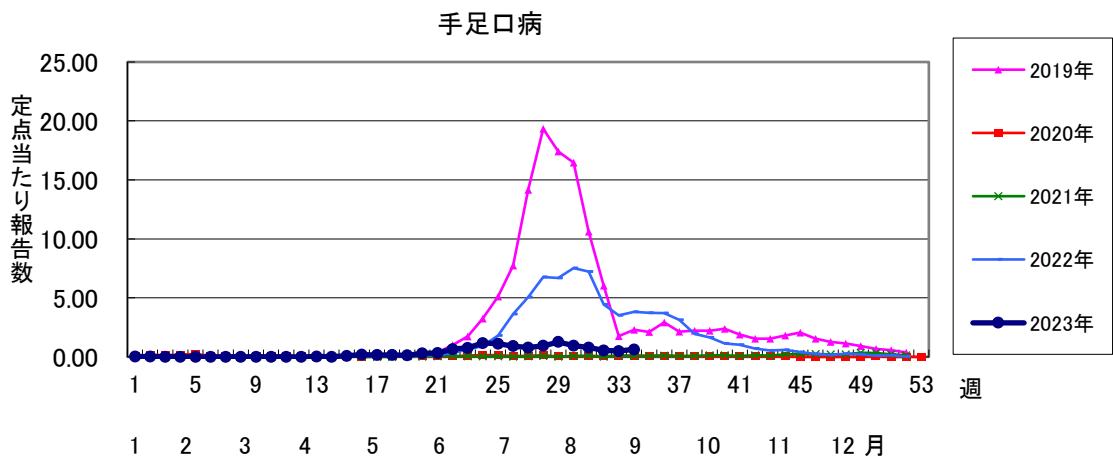
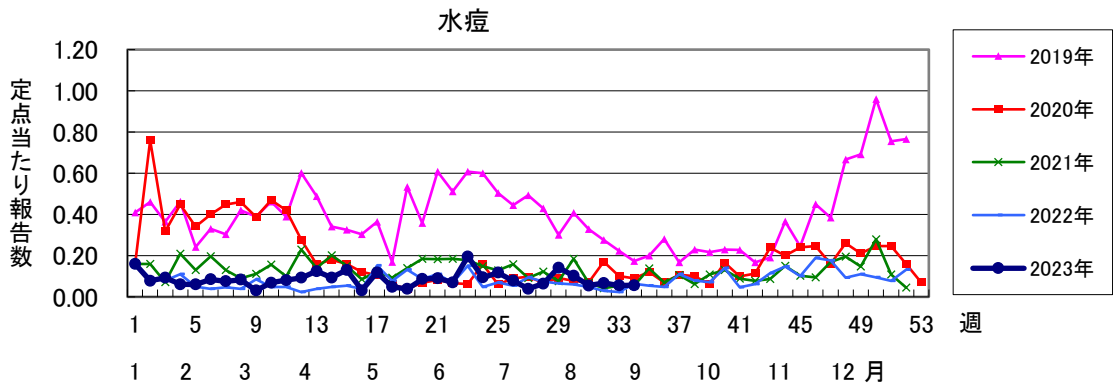
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	28
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	3
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	4
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	11
デング熱	2	6
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

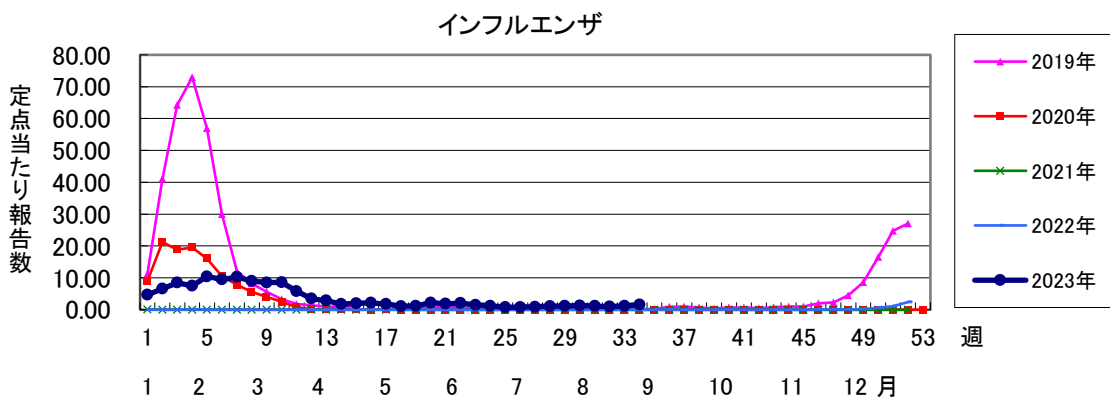
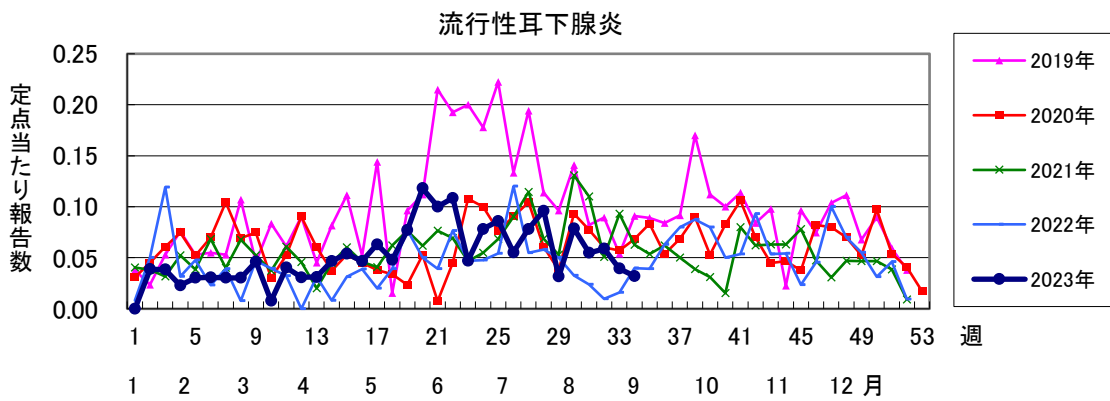
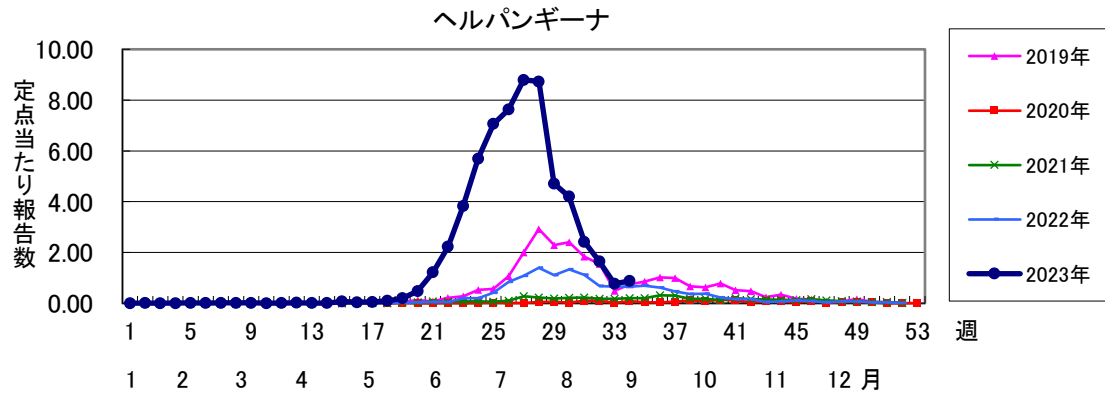
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	1	8
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ポツリヌス症	0	0
マラリア	0	1
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	3	58
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

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)	3	9
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	42
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	51
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	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	24
後天性免疫不全症候群	1	25
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	17
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	2	42
水痘(入院例)	0	8
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	8	287
播種性クリプトコックス症	0	6
破傷風	0	7
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	1
百日咳	0	13
風しん	0	0
麻しん	0	1
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

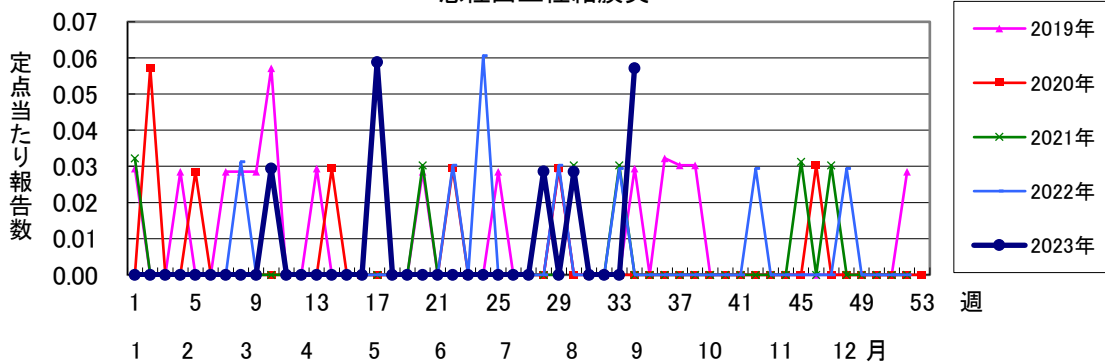
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0



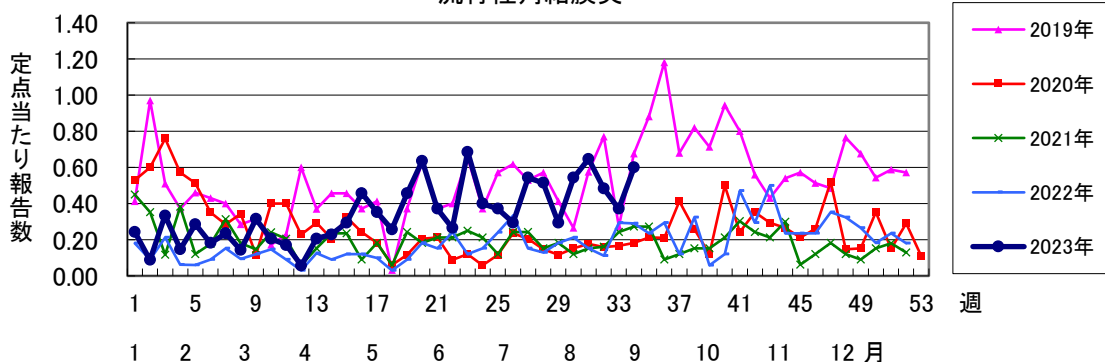




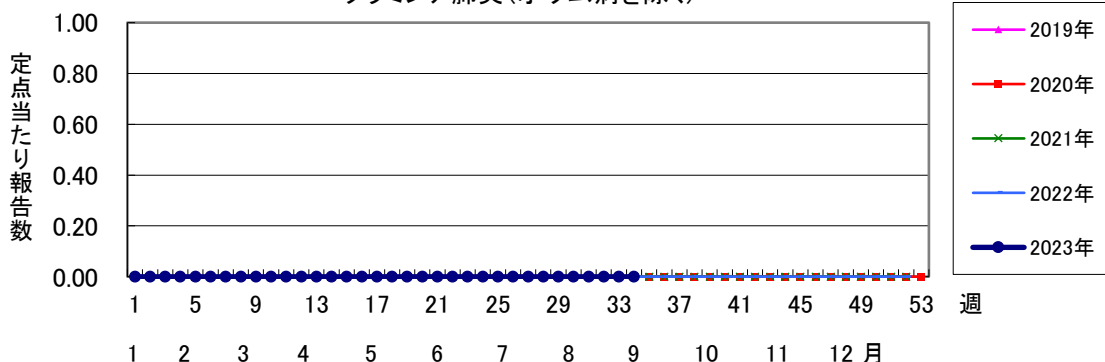
急性出血性結膜炎



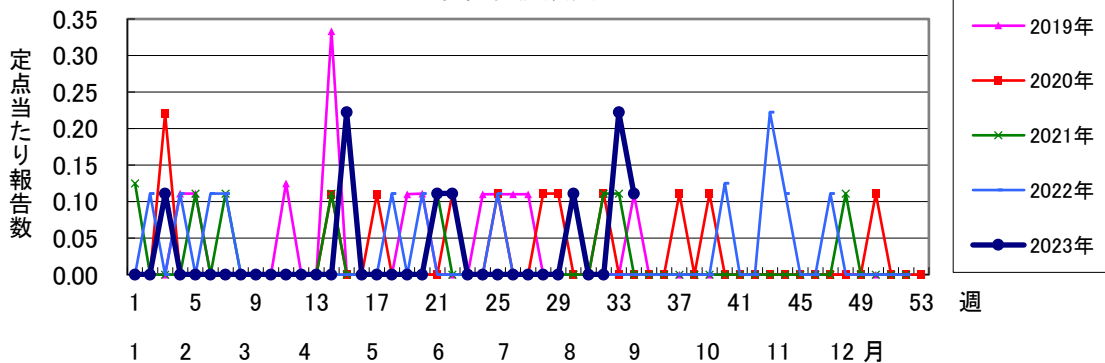
流行性角結膜炎



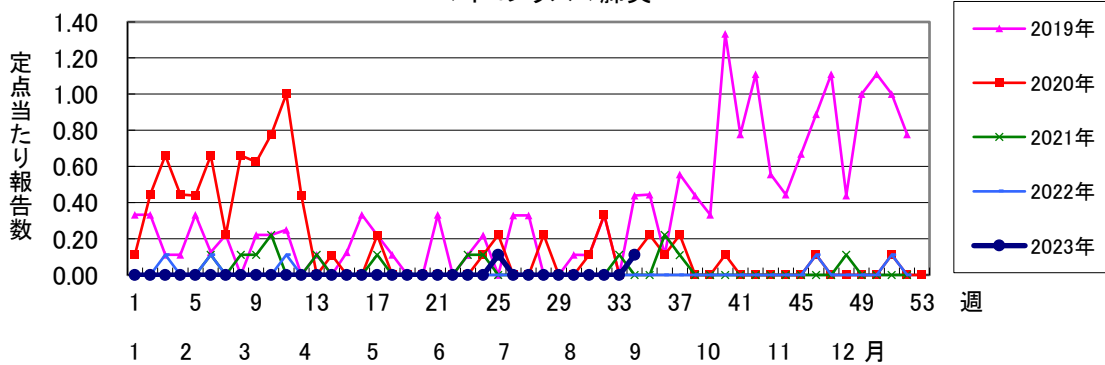
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



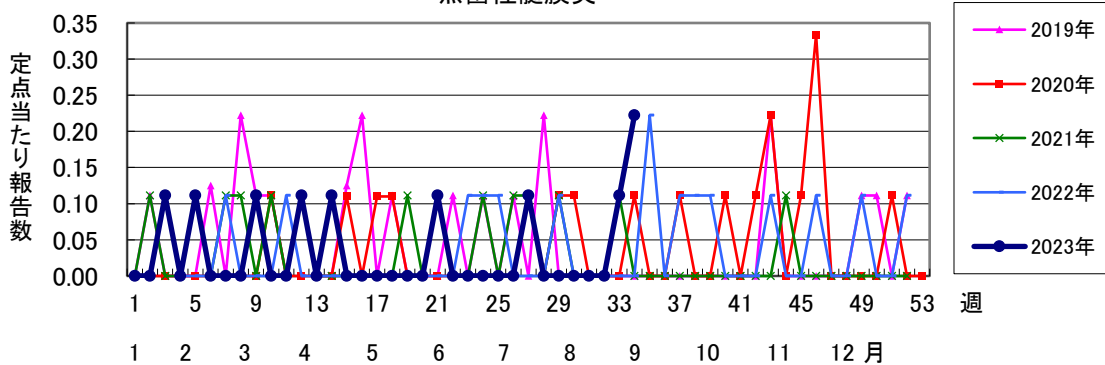
細菌性髄膜炎



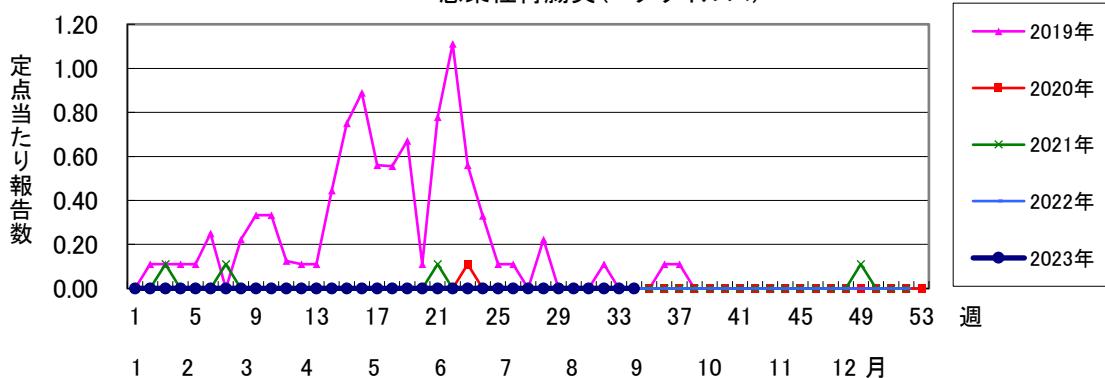
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2023年 第34週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		野田	柏市	松戸	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
小児科定点数		4	8	14	9	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	1											3
	1歳			1	1	4		2	1									9
	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		2	1	5	1	2	2								1	15
咽頭結膜熱	~5ヶ月																	
	~11ヶ月				1													1
	1歳			1		1	1											3
	2歳	2		2						2								6
	3歳	1	1			3			1									6
	4歳	2				1		1		1	1							6
	5歳			1		1	1						1					4
	6歳	1	1			1					2							5
	7歳					1					1	1						3
	8歳							1										1
	9歳		1	1														2
10~14歳			1				1					1					3	
15~19歳																		
20歳以上																		
合計		6	4	5	1	8	2	3	1	1	6	3						40
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	~5ヶ月								1									1
	~11ヶ月								1									1
	1歳																	7
	2歳		2	1		2		2										12
	3歳		1	1			2	4	3				1					11
	4歳		1	3		2	1	3	1									22
	5歳		5	6	1	2	1	3	4									19
	6歳		1	6		2	2	3	2				3					12
	7歳	2		6	1			2	1									13
	8歳		1	6	1			2	2							1		3
	9歳								1				1				1	9
10~14歳			2	1	1		2	1				2					1	
15~19歳												1					14	
20歳以上		6						4			2	1	1				14	
合計		2	17	31	4	9	6	21	21		2	9	1		1	1	125	
感染性胃腸炎	~5ヶ月			2				3	1									6
	~11ヶ月		2	7	1	2		11	10		1	1					2	37
	1歳	1	3	8	2	2	2	16	21	2		1				2	3	63
	2歳		4	8	2	2	1	15	17			1				2	3	55
	3歳	1	1	1	2	2	1	11	13		1	1				1	3	38
	4歳		1	4	2	2	3	7	14		1						1	35
	5歳			3	1	4	1	14	13							3		39
	6歳			3			1	4	7	1	1					1	2	20
	7歳		1	3			2	3	5							1	4	19
	8歳			1			1	6	3	1						1	1	14
	9歳			1			1	2	4							2	1	11
10~14歳			6		3		5	7	1						1	1	24	
15~19歳		1		1				1	1								4	
20歳以上				2		2		9	6		6		1			1	27	
合計		2	13	47	13	17	15	97	125	12	4	10		1		14	22	392

2023年 第34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	習志野	千葉	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	原市	合計	
小児科定点数		4	8	14	9	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歳		1															1	
	3歳								1									1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳					1												1	
	7歳			1														1	
	8歳							1											1
	9歳																		1
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上									1									1	
合計			1	2		2			2									7	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1	
	1歳		1	2	1		2											6	
	2歳	2	4	1	1	2	4	2	1		1						2	18	
	3歳	2	2		1	1	2	3								1		12	
	4歳	1		1	2	1	2			1						1		9	
	5歳			1		3		1	2									7	
	6歳	1				1										1		3	
	7歳									1								1	
	8歳							1										1	
	9歳	1																1	
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計	7	11	8	6	12	12	13	3	2	1						5		80	
伝染性紅斑	～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																			
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月					1		1										2	
	1歳	1	1				2		5						2	3		14	
	2歳	2	1	1		2	3	2	1									12	
	3歳							1	1									2	
	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	4	1		3	8	5	7								4	3	38	

2023年 第34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	14	9	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		2			1		1	1							1		6	
	1歳		1		1	6	1	5	5		1					3		23	
	2歳			1	1	3		3	1		1					2		12	
	3歳		2	2	1	5	3	3								2		18	
	4歳	1			3	1		4	9							2		20	
	5歳			1			1	4	3							2		11	
	6歳		1				1	1								1		4	
	7歳	1						2	3									6	
	8歳								1								1		2
	9歳																1		1
	10～14歳		1						1			1					1		4
	15～19歳																		
	20歳以上																2		2
合計		2	7	4	6	17	6	22	24		2	1				19		110	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳								1									1	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳											1						1	
	7歳																		
	8歳						1											1	
9歳																			
10～14歳								1									1		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計							1		2		1							4	

2023年 第34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	海浜	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	23	16	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	
	～11ヶ月		1	1	1	1											4	
	1歳			4			2	2							1		9	
	2歳			2			1	2									5	
	3歳			4			2	4									10	
	4歳		1	7	1	1		7		1			1				19	
	5歳			3		2	1	8	2							1	17	
	6歳			3			2	4					1				10	
	7歳		1	7	2	1	1	1	3				1				17	
	8歳		1	11	6		2	3	4			1			1		2	31
	9歳			11	1		2	2	1									17
	10～14歳		2	12	3	2	5	5	5		2		1			5	1	43
	15～19歳		2	10	4	1	1	1	2				2		2	3	4	32
	20～29歳		3	6	1			3	12	1			4	1		3	1	35
30～39歳	1	6	5		1		2	3			1					1	20	
40～49歳			6	3	1		2	6	1			1			1	1	22	
50～59歳			3	2		1	3	2							2	1	14	
60～69歳	1		1		1		1									1	5	
70～79歳			2						1		1				1		5	
80歳以上			2														2	
合計	2	17	100	24	12	20	50	40	4	2	7	8		3	17	12	318	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月		2	3		3	1	5	7				1	1	2	2	27	
	～11ヶ月		2	13		5	3	8	12	2		1		1	1	11	4	63
	1歳		4	15	2	9	6	14	11	2	2	1	2	1		8	14	91
	2歳	2	4	5	1	8	2	21	10	1	1	2	3			3	10	73
	3歳	2	5	10	2	6	7	10	16	1		3	4			10	4	80
	4歳	2	8	3	2	9	6	15	15	2	1		3			11	6	83
	5歳	1	2	3	5	8	3	13	20	1	2	1	5		1	11	8	84
	6歳	1	2	8	1	10	4	15	6	1	2		4		1	8	2	65
	7歳	2	2	6		10	11	11	16	3	6		3		1	13	2	86
	8歳		3	2	2	16	8	14	13	7	2		3	1		14	6	91
	9歳	1	1	10	5	9	7	8	11	3	1		2	2		17	5	82
	10～14歳	7	33	39	14	33	31	37	51	25	9	9	9	3	5	61	23	389
	15～19歳	8	23	34	16	15	25	34	31	18	9	10	10	4	7	44	21	309
	20～29歳	8	37	106	30	43	35	57	61	24	4	24	25	13	15	56	57	595
30～39歳	4	52	78	22	42	55	68	59	26	9	29	30	8	14	63	73	632	
40～49歳	5	47	100	35	43	61	54	99	42	17	32	32	11	16	90	68	752	
50～59歳	11	36	93	40	41	59	67	85	27	10	14	32	19	18	65	51	668	
60～69歳	7	24	60	12	18	25	36	52	22	10	23	11	12	20	50	32	414	
70～79歳	8	11	54	19	23	18	40	56	13	6	9	15	18	7	41	22	360	
80歳以上	3	13	52	10	18	9	12	37	4	2	8	9	23	6	16	22	244	
合計	72	311	694	218	369	376	539	668	224	93	166	202	117	113	594	432	5188	

2023年 第34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	3	3	3	5	4	1	1	1	1	1	1	2	2	35
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								1									
	20~29歳																	
30~39歳																		
40~49歳																		
50~59歳																		
60~69歳																		
70歳以上													1					
合計								1				1						
流行性 角結膜炎	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳												1					1
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳								1		1						1	3
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20~29歳																	3
30~39歳							1			2						1	4	
40~49歳	1	1			1			1										
50~59歳								1										
60~69歳							2									1	3	
70歳以上												2						
合計		1	1			1	3	2	8		1	1				3	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 2023年 第34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。