

Chiba Weekly Report

2023

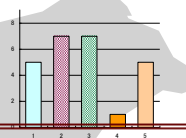
— 第 42 週 — 2023/10/16～2023/10/22

千葉県結核・感染症週報

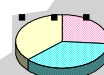
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、インフルエンザ



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42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	42週	41週	40週	39週	38週
小児科	小児科定点医療機関数			127	127	125	127	127
	RSウイルス感染症			0.02 2	0.05 6	0.06 8	0.02 3	0.04 5
	咽頭結膜熱		船橋市(6.4)、海匝(3.0)、 柏市(2.7)	1.96 249	1.56 198	1.81 226	1.57 199	1.04 132
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		船橋市(9.3)、柏市(6.7)、 長生(6.0)	3.80 483	2.29 291	2.42 303	2.18 277	1.16 147
	感染性胃腸炎		印旛(5.9)、松戸(5.5)、 千葉市(4.9)	3.09 393	2.90 368	3.07 384	3.31 420	2.98 379
	水痘			0.05 6	0.03 4	0.04 5	0.06 7	0.07 9
	手足口病		君津(2.3)、香取(2.0)、 印旛(1.8)	1.26 160	1.55 197	1.94 242	2.38 302	1.21 154
	伝染性紅斑			0.02 3	0.01 1	0.01 1	0.02 2	0.00 0
	突発性発しん		海匝(1.5)	0.29 37	0.20 26	0.16 20	0.28 35	0.14 18
	ヘルパンギーナ			0.14 18	0.20 25	0.28 35	0.40 51	0.22 28
	流行性耳下腺炎			0.04 5	0.08 10	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			204	204	202	204
インフルエンザ			香取(77.8)、海匝(71.0)、 松戸(34.9)	29.39 5995	20.86 4255	21.05 4253	19.56 3991	15.03 3066
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)			君津(4.3)、夷隅(4.2)、 香取(4.0)	3.11 634	3.75 764	6.17 1247	10.61 2165	14.43 2944
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	34	34	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.03 1
	流行性角結膜炎		市原(2.0)、 野田/海匝/長生(1.0)	0.51 18	0.69 24	1.00 34	0.85 29	0.29 10
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	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10代1例	0.11 1	0.22 2	0.00 0	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】

《A群溶血性レンサ球菌咽頭炎》

2023年第42週に県内の小児科定点医療機関から報告されたA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は3.80（人）であった。本疾患は季節性があり、冬季及び春から初夏にかけて患者数が増加する特徴が見られるが、2021年以降明らかなピークを形成せず、患者報告数が減少した状況が続いていた。2023年は第34週以降、定点当たり報告数が増加傾向にあり、第39週から第42週の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較して多い（図1）。複数の保健所管内で定点当たり報告数が増加傾向にあり（図2）、今後の発生動向に注意が必要である。なお、全国の発生状況についても、過去5年間の同時期と比較してかなり多いことが報告されている¹⁾。

図1：2019年～2023年42週の県内のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数

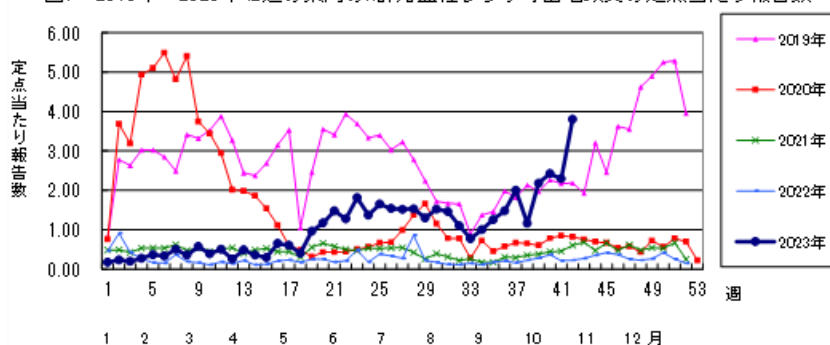
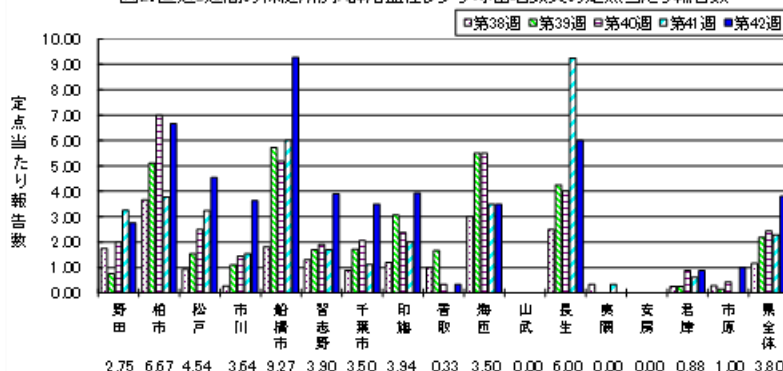


図2：直近5週間の保健所別A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数



2023年第1週から第42週までに県内小児科定点医療機関から報告のあったA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の患者数は5,736例であった。年齢別では、5歳が849例（15%）と最も多く、次いで6歳765例（13%）、4歳677例（12%）であり、9歳以下が全報告数の80%を占めた。

A群溶血性レンサ球菌は、上気道炎や化膿性皮膚感染症などの原因菌としてよくみられるグラム陽性菌で、菌の侵入部位や組織によって多彩な臨床症状を引き起こす²⁾。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎はいずれの年齢でも起こり得るが、学童期の小児に最も多く、3歳以下や成人では典型的な臨床像を呈する症例は少ない。本疾患は通常、患者との接触を介して伝播するため、ヒトとヒトとの接触の機会が増加するとき起こりやすく、家庭、学校などの集団での感染も多い。感染性は急性期にもっとも強く、その後徐々に減弱する²⁾。

潜伏期は2～5日であり、突然の発熱と全身倦怠感、咽頭痛によって発症し、しばしば嘔吐を伴う。咽頭壁は浮腫状で扁桃は浸出を伴い、軟口蓋の小点状出血あるいは莓舌がみられることがある。予防としては、患者との濃厚接触を避けること、うがい、手洗いなどの基本的な感染対策が有効である²⁾。

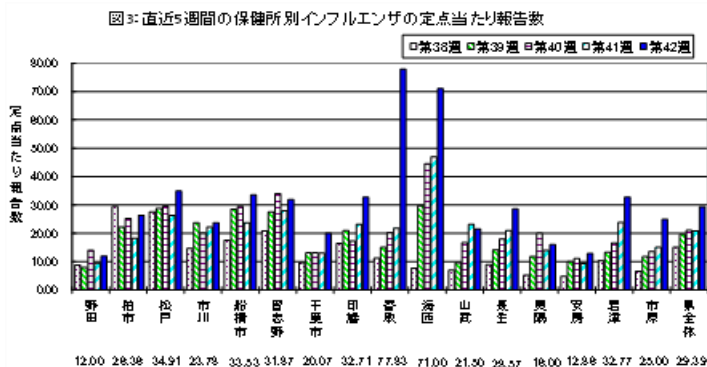
■参考・引用

- 1)厚生労働省・国立感染症研究所：IDWR 感染症週報 2023 年第 40 週
<https://www.niid.go.jp/niid/images/idsc/idwr/IDWR2023/idwr2023-40.pdf>
- 2)国立感染症研究所：A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎とは
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/340-group-a-streptococcus-intro.html>

《インフルエンザ》

2023 年第 42 週の県全体のインフルエンザの定点当たり報告数は、前週の 20.86（人）から増加して 29.39（人）となった。例年より早期に患者報告数の増加が見られているため、今後の発生動向に注意が必要である。年齢群別では、2023 年第 42 週に報告のあった計 5,995 例のうち、10 歳未満が 2,638 例（44.0%）と最も多く、次いで 10 代 2,069 例（34.5%）、40 代 360 例（6.0%）であり、20 歳未満で患者報告数全体の 78.5%を占めた。

地域別では、香取（77.83）、海匝（71.00）、松戸（34.91）、船橋市（33.53）、君津（32.77）、印旛（32.71）、習志野（31.87）保健所管内で警報レベル（開始基準値：定点当たり 30.0 人）を超えた（図 3）。



インフルエンザ予防のため、こまめな手洗い、十分な休養とバランスのとれた栄養摂取、室内でのこまめな換気、適度な湿度の保持、予防接種などを心がけていただきたい^{1,2)}。

■参考・引用

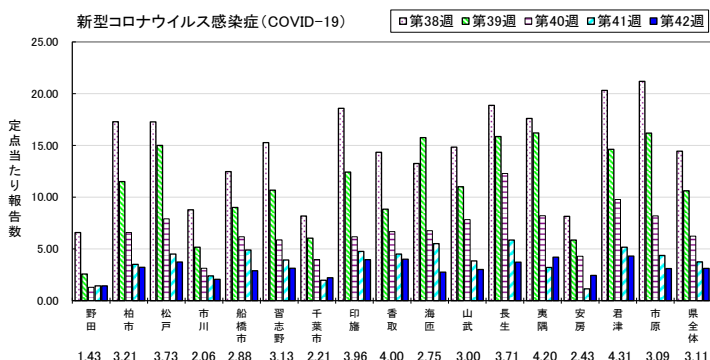
- 1)千葉県健康福祉部疾病対策課：インフルエンザ注意報の発令について（令和5年9月20日）
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2023/infulu-tyuihou2023-2.html>
- 2)千葉県健康福祉部疾病対策課：インフルエンザから身を守ろう
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/influenza/influenza-yobou.html>

【新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生状況】

2023 年第 42 週の県全体の定点当たり報告数は、前週の 3.75 人から減少し、3.11 人であった。

地域別では、君津（4.31）、夷隅（4.20）、香取（4.00）保健所管内で患者報告数が多かった（図）。

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42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	10	579
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	2	118
腸チフス	0	4
パラチフス	0	2

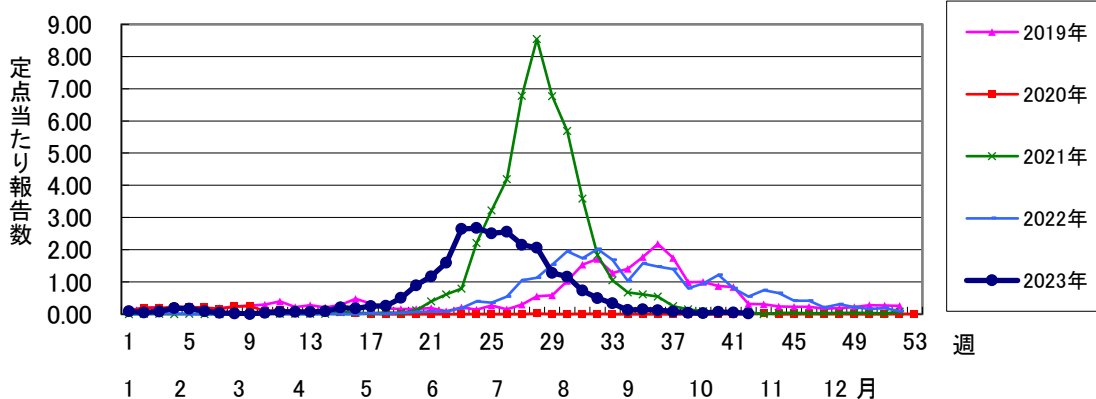
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	32
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	4
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	4
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	2
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	1	2
つつが虫病	0	13
デング熱	1	9
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	16
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	4	75
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

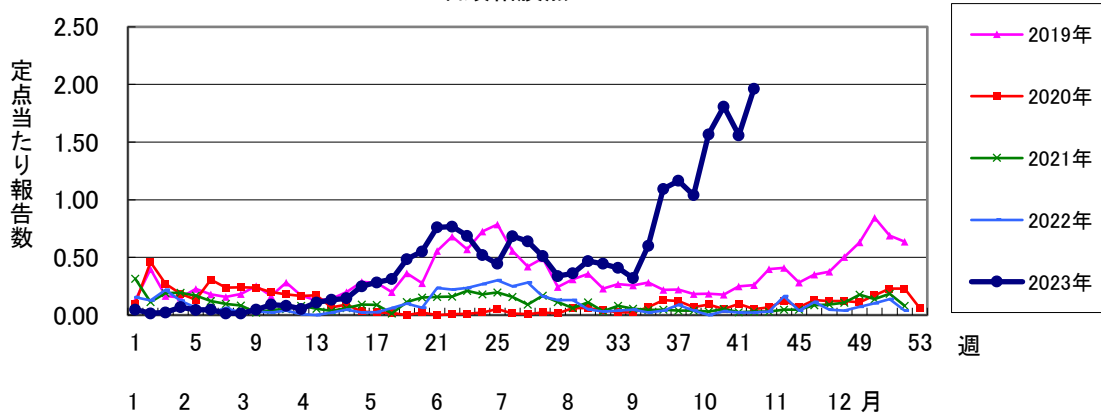
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	19
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	10
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	48
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	5	70
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	6
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	27
後天性免疫不全症候群	1	28
ジアルジア症	0	2
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	21
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	1	52
水痘(入院例)	0	11
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	5	365
播種性クリプトコックス症	0	7
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	3
百日咳	0	16
風しん	0	0
麻疹	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

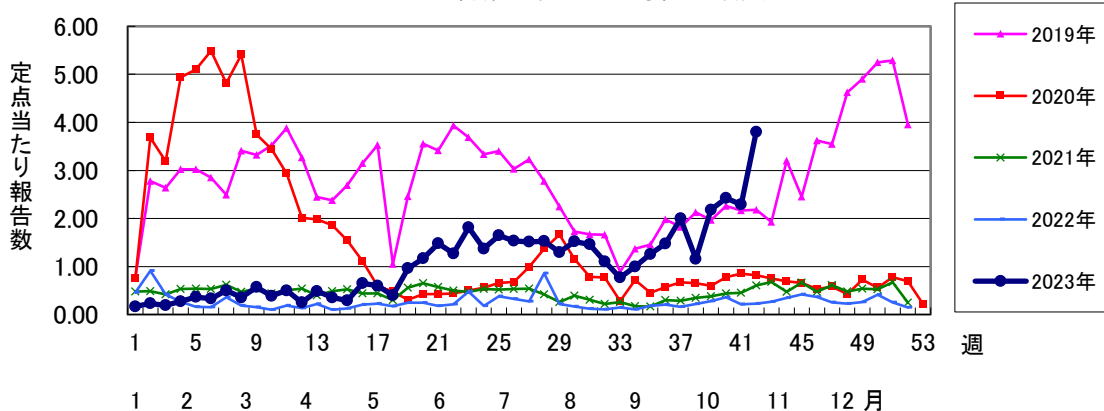
RSウイルス感染症



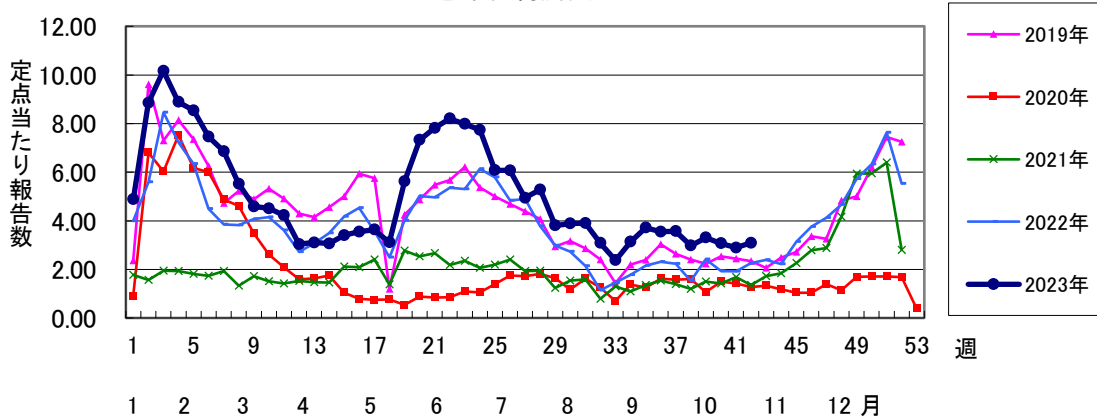
咽頭結膜熱

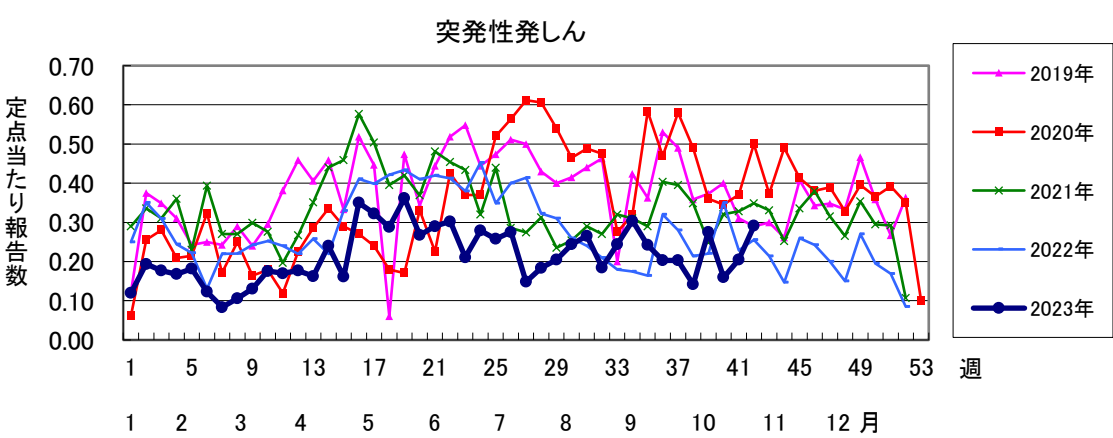
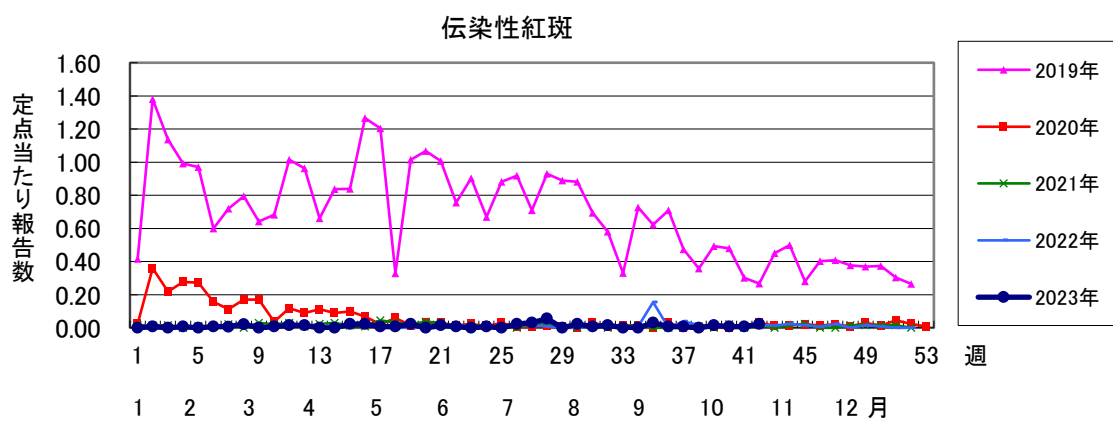
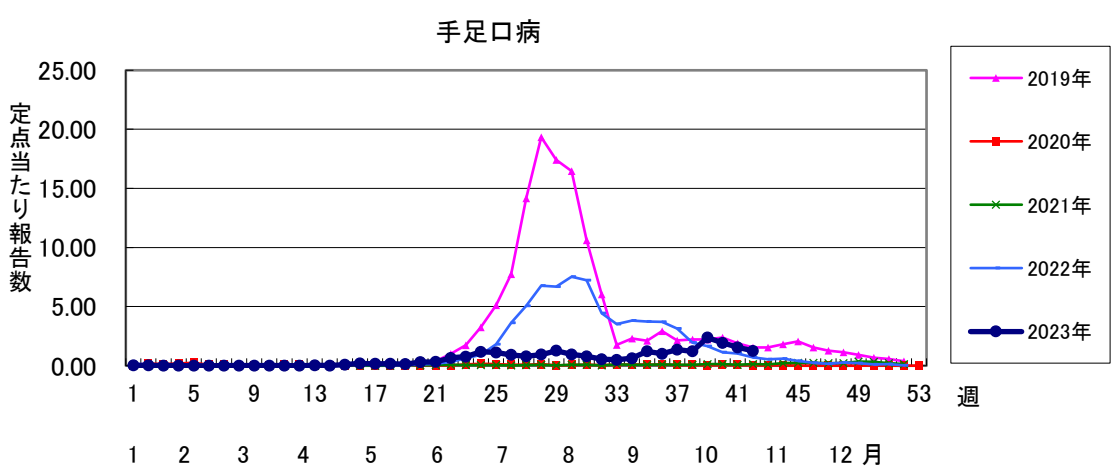
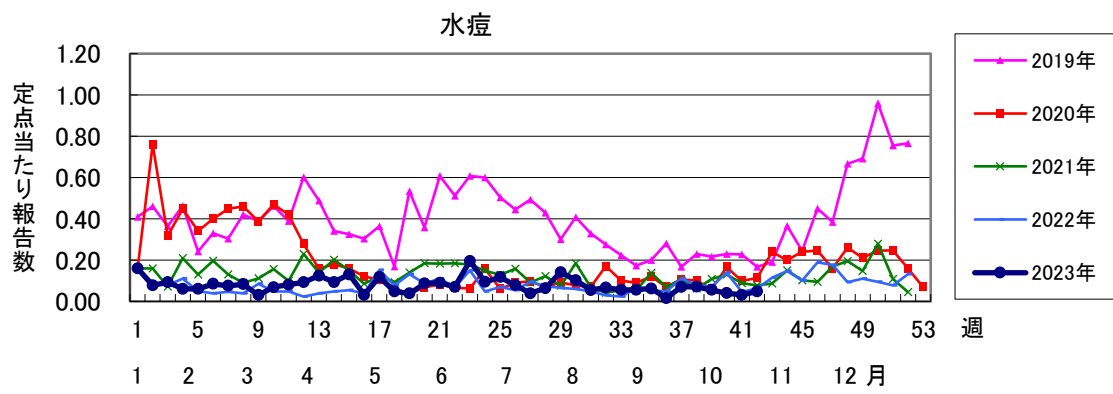


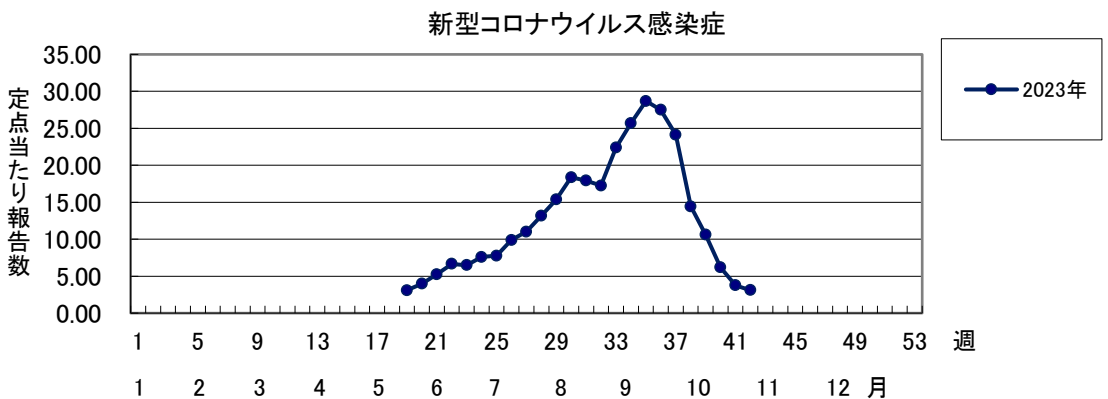
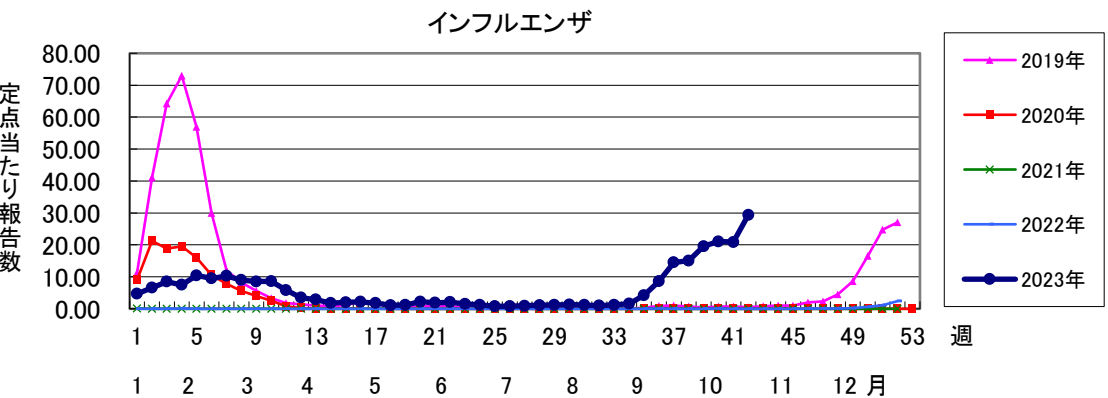
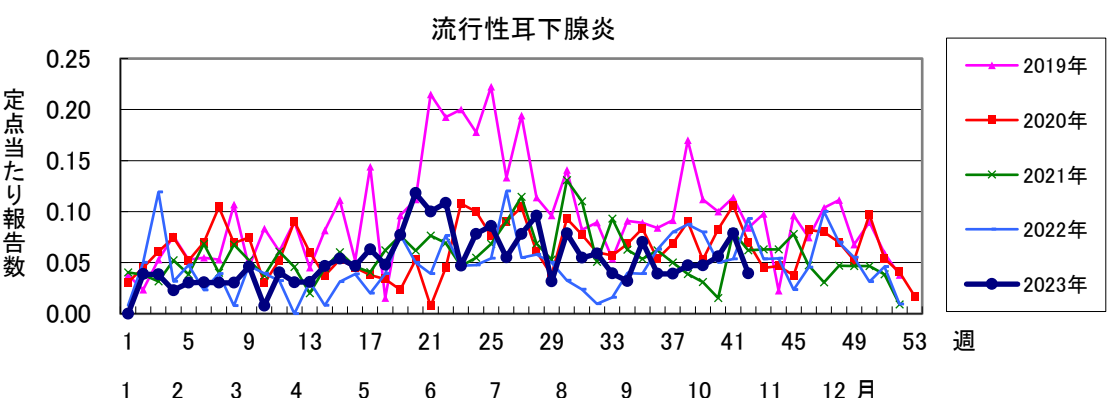
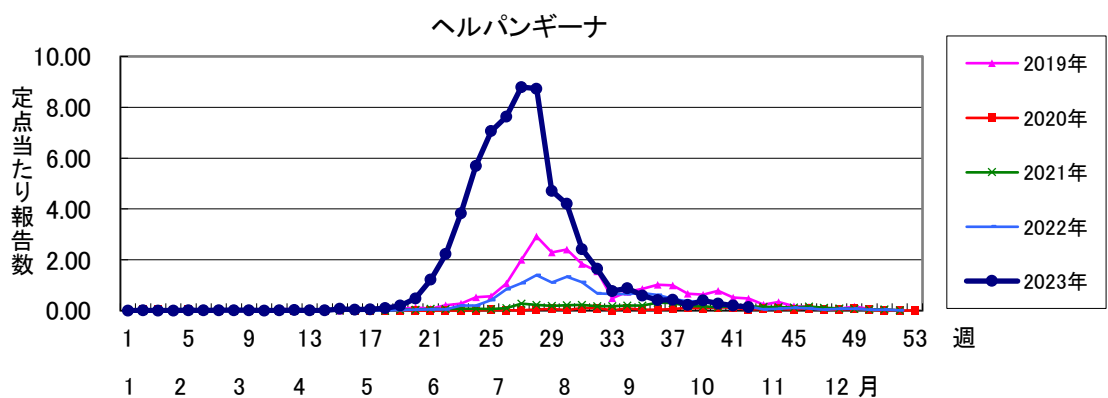
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

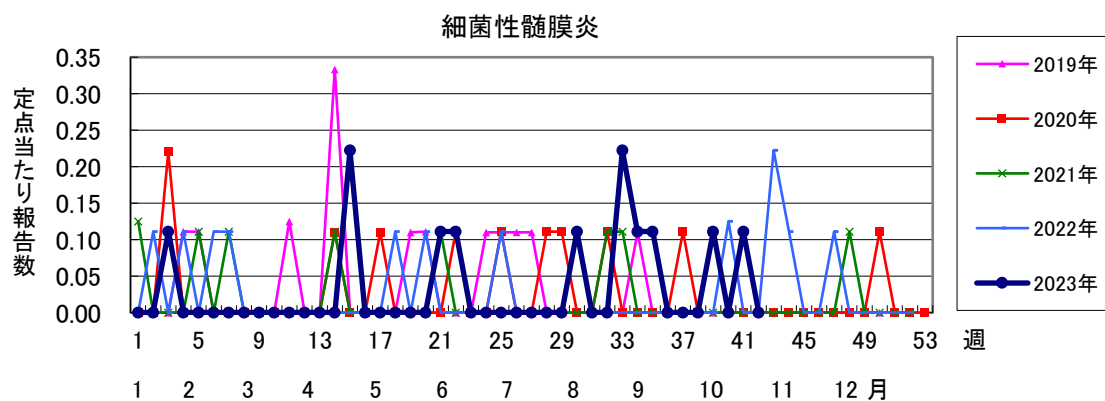
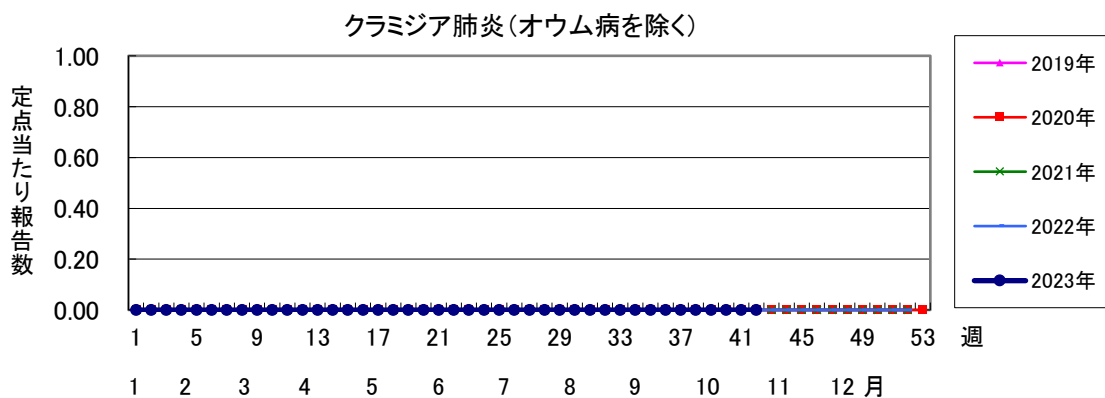
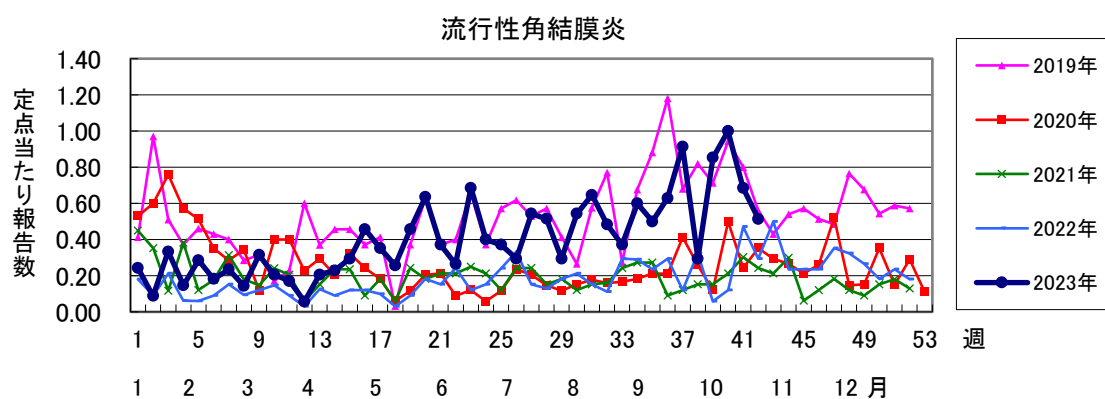
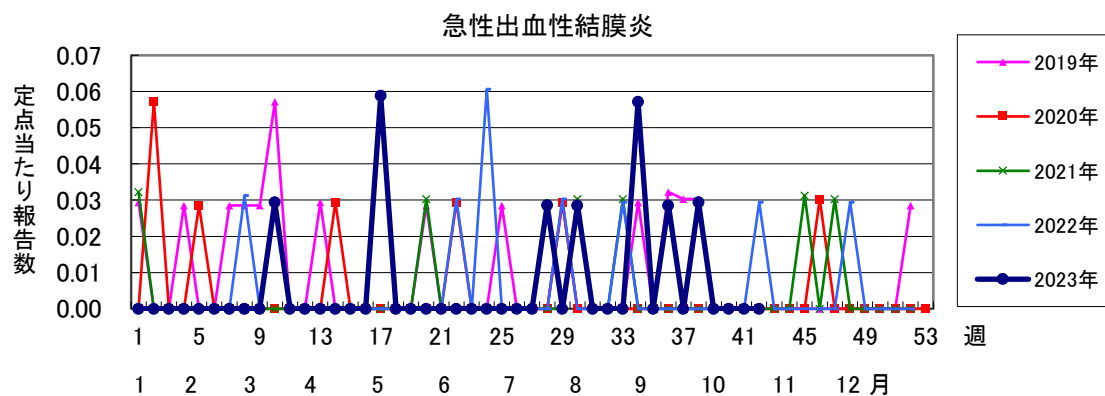


感染性胃腸炎

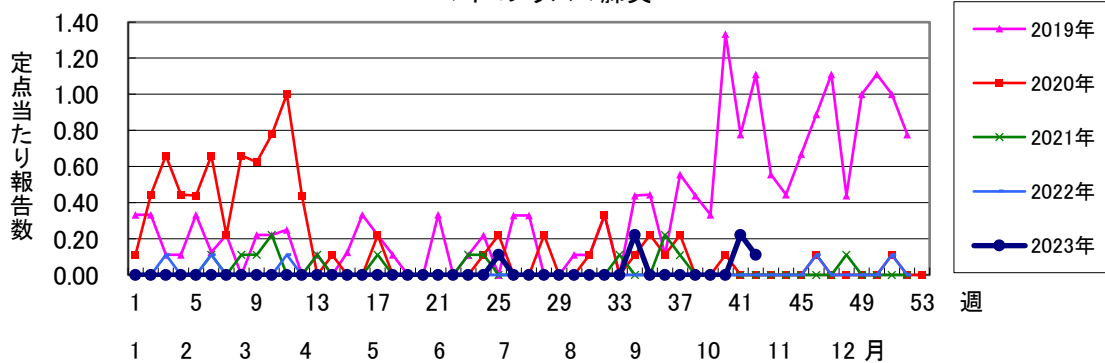




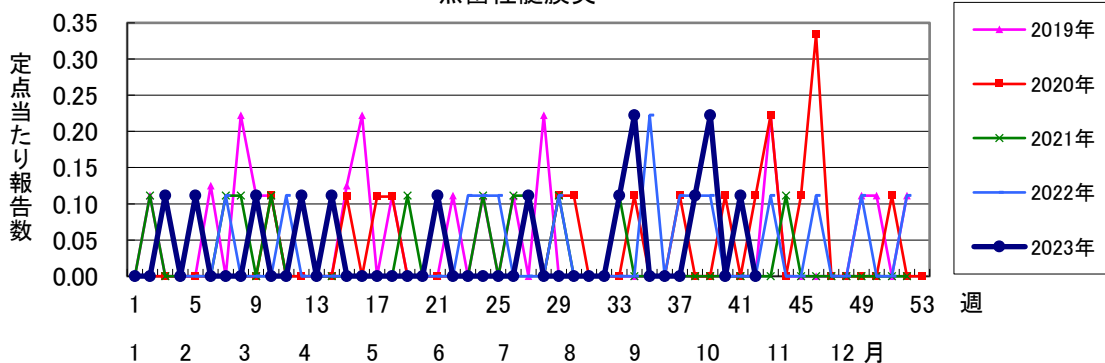




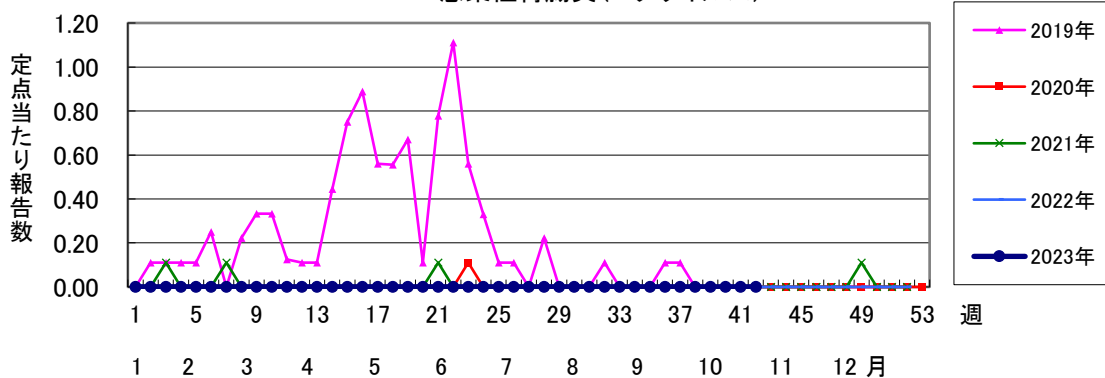
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2023年 第42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	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	9	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	127		
RSウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月																			
	1歳			1		1													2	
	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													2	
咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月						1											2	4	
	1歳	1	3	1		5	6	2	3		2						1		24	
	2歳	1	4	2	1	9	3	3	6				1				1		31	
	3歳	4	4	4	4	14	1	3	3		1		1						35	
	4歳	1	1	4	2	10	4	5	6		1								34	
	5歳	2	4	3	6	8	5	4	7	1	1		2						43	
	6歳		2		4	15	2	2	4				1					1	31	
	7歳		2	1	1	3	1	2	5								1		16	
	8歳		2	2		1			3										8	
	9歳		2			2	2		2		1								9	
	10～14歳	1		2		1		1	1	1		1					1		9	
15～19歳																				
20歳以上					1				2		1							4		
合計	6	24	19	19	70	25	22	40	4	6	2	5				2	5	249		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月					1			2										1	
	1歳					1			1				1						3	
	2歳	1				3	2	6	1										13	
	3歳	1	5	4	5	6	2	6	6										35	
	4歳		7	9	3	12	3	10	8		2		3			1			58	
	5歳	2	8	5	9	12	7	11	9		1		2			2	1		69	
	6歳	3	4	7	9	14	4	9	10				1				1		62	
	7歳	1	3	11	3	14	10	4	8		1		2			1			58	
	8歳		2	4	4	9	4	5	6		1		2			1	1		39	
	9歳	1	4	3	2	6	3	5	3		1					1			29	
	10～14歳	1	6	14	2	21	2	4	8	1	1		9					1	70	
15～19歳	1	3	1		1							2						8		
20歳以上		18	1	3	2	2	1	3				2				1	3	36		
合計	11	60	59	40	102	39	63	63	1	7		24				7	7	483		
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月							1	3										4	
	1歳		4	12	2	5	2	21	11				1					3	61	
	2歳		6	7		4	3	7	14	1								1	43	
	3歳		4	7	1	8		9	14		1						1		45	
	4歳	1	2	6		2	1	13	10			1					3	1	40	
	5歳	1		5	1	2	2	12	15			1	1				2		42	
	6歳		2	9	2	1	2	8	4								6	1	35	
	7歳		2	5	1		1	4	4										17	
	8歳		1	6		1	1	2	3	1									16	
	9歳		1	4		2	3	4	4										18	
	10～14歳		1	8		2	7	5	4	1							1		29	
15～19歳				1					3								1	5		
20歳以上	1	1		1				2	4		4	3					1	17		
合計	3	26	72	11	31	22	89	94	10	2	6	5				15	7	393		

2023年 第42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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合	
小児科定点数		4	9	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	127	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月					1	1											2	
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳								1									1	
	6歳					1												1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳							1				1							2	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計						2	2		1		1							6	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月						1		1									2	
	1歳	1				1			3								1	6	
	2歳	2	1	5	1	6	7	9	5			2		1	4	1		44	
	3歳	1		3	1	2	4	5	4	2	1				4	1		28	
	4歳	1		2	6	3		4	4			1			3			24	
	5歳	1		2	3		2	4	3						5			20	
	6歳				1	2	1	4	2			1				1		12	
	7歳			2		1		1	2	2								8	
	8歳	1	1				2		1	1								6	
	9歳							1	1							1		3	
	10～14歳			1					1									2	
	15～19歳																		2
	20歳以上									1	1						1		3
合計	7	3	14	12	15	18	28	29	6	1	1	3		1	18	4		160	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳								1									1	
	3歳			1														1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳															1		1		
20歳以上																			
合計			1				1								1		3		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月				1	1		1										3	
	1歳	1	2	2	1	1	1	4	2		2					1		17	
	2歳			1	1	3		3		1	1							10	
	3歳		1			1	1	4										7	
	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	3	3	3	6	2	12	2	1	3					1		37		

2023年 第42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	9	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	127	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月						1											1	
	1歳							3										3	
	2歳					1		2										3	
	3歳				1		1		1								1	4	
	4歳							1										1	
	5歳			1				1	1									3	
	6歳								1									1	
	7歳							1										1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳								1										1
	15～19歳																		
	20歳以上																		
	合計			1	1	1	2	9	3								1	18	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳			1														1	
	3歳						1											1	
	4歳																		
	5歳				1													1	
	6歳								1									1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳											1						1	
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
	合計			1	1		1		1		1							5	

2023年 第42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	
インフルCOVID-19定点数	7	14	22	18	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	204	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月				1	1	2					1			1		6	
	1歳	1	8	7	5	13	5	9	10	5	8	2	2		10	6	91	
	2歳		8	15	10	17	5	10	13	4	6	6	2		3	7	9	115
	3歳	3	12	16	11	15	16	13	28	9	18	3	3	1	2	11	13	174
	4歳	5	13	40	19	37	19	30	36	7	13	4	4	1	6	18	12	264
	5歳	1	22	48	22	41	34	42	37	15	19	4	7	1	7	28	17	345
	6歳	2	18	56	20	47	46	38	53	13	19	3	7	1	3	27	16	369
	7歳	8	18	72	32	50	30	64	69	16	20	6	8	1	5	19	11	429
	8歳	8	24	60	29	39	37	48	61	21	20	9	13	1	6	21	20	417
	9歳	3	31	55	32	39	36	58	64	21	12	9	11	1	2	18	15	407
	10～14歳	33	92	220	82	131	115	135	210	172	79	30	74	11	30	128	59	1601
	15～19歳	12	16	58	43	48	40	18	52	47	13	14	20	28	3	35	21	468
	20～29歳	2	19	24	29	20	21	18	26	24	9	6	9	23	2	18	14	264
	30～39歳	2	43	27	24	19	17	15	43	47	17	12	14	2	5	35	20	342
	40～49歳	3	28	34	39	13	31	33	43	31	15	11	11	3	10	32	23	360
50～59歳	1	8	16	17	14	13	17	17	18	5	7	4	2	2	9	7	157	
60～69歳		7	6	7	7	5	4	15	9	3	1	8	1		4	5	82	
70～79歳		2	6	6	7	5	2	5	7	5	2	2	1	3	4	2	59	
80歳以上			5		7		3	1	1	1			1	1	1	3	24	
合計	84	369	768	428	570	478	562	785	467	284	129	200	80	90	426	275	5995	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月					1		1								1	3	
	1歳		4	1			1		2					1	1	1	11	
	2歳			1			2										3	
	3歳		2	2		3		1				1					9	
	4歳		1				1				1			1			4	
	5歳		1	1	1	2		1	2			2	2				12	
	6歳	1	2			1	2		6		1						13	
	7歳			1		1	1	1	3								1	8
	8歳		1	4		1	1	1	4		1					1		14
	9歳			3	1	2	2	1	1					1	1	1		13
	10～14歳	2	5	15	7	10	6	4	20	1	2	2	5	1	3	3	1	84
	15～19歳	1	4	5	3	2	6	4	11	2	2	2	3	2		4	1	52
	20～29歳		2	5	8	2	7	10	8	4		1	1	3		4	5	60
	30～39歳		7	6	2	3	1	5	7	5	2		7	1		14	2	62
	40～49歳	1	5	12	3	4	7	4	12	4	3	2	3	1	6	11	7	85
50～59歳		6	9	4	7	6	5	9	2		3	2	3	2	4	6	68	
60～69歳	1	2	8	1	3	2	9	3	3		1	2			11	4	50	
70～79歳	3	2	5	2	3	3	9	4		4			2	4	1	1	43	
80歳以上	1	1	4	5	4	1	4	3	1				7	2	1	4	38	
合計	10	45	82	37	49	47	62	95	24	11	18	26	21	17	56	34	634	

2023年 第42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																	
	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																1	2
	2歳								1									
	3歳																	
	4歳						1		1								1	3
	5歳																	
	6歳	1																1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳			1	1						1						1	4
	30～39歳						1					1						2
40～49歳					1			1					1			1	4	
50～59歳				1													1	
60～69歳																		
70歳以上																		
合計	1	1	2	1	1	1	1	2	3		1		1			4	18	

※ 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42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。