

# Chiba Weekly Report

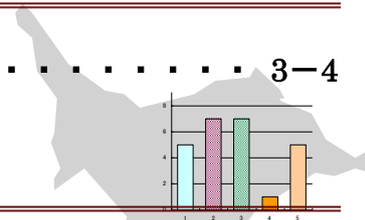
2023 — 第47週 — 2023/11/20～2023/11/26

## 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

腸管出血性大腸菌感染症、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47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	47週	46週	45週	44週	43週
小児科	小児科定点医療機関数			125	125	127	126	126
	RSウイルス感染症			0.01 1	0.10 12	0.00 0	0.12 15	0.00 0
	咽頭結膜熱		船橋市(8.3)、柏市(5.9)、 印旛(4.4)	3.34 418	3.60 450	3.89 494	2.50 315	2.22 280
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		海匝(31.5)、船橋市(14.4)、 柏市(8.4)	6.10 762	5.98 747	4.59 583	4.48 564	4.48 565
	感染性胃腸炎		印旛(6.9)、松戸(6.7)、 千葉市(6.7)	4.56 570	4.98 622	3.97 504	3.01 379	3.40 428
	水痘			0.06 8	0.14 17	0.08 10	0.14 18	0.08 10
	手足口病		長生(2.0)、君津(1.5)、 香取(1.0)	0.49 61	0.77 96	0.85 108	1.02 128	0.90 114
	伝染性紅斑		君津(1.0)	0.08 10	0.02 3	0.01 1	0.00 0	0.01 1
	突発性発しん			0.13 16	0.22 28	0.21 27	0.13 17	0.18 23
	ヘルパンギーナ			0.06 7	0.06 8	0.06 8	0.09 11	0.12 15
	流行性耳下腺炎			0.02 3	0.02 3	0.04 5	0.02 2	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			202	202	204	203	203
	インフルエンザ		君津(38.2)、習志野(35.7)、 市原(35.3)	26.81 5415	21.84 4411	18.27 3728	28.67 5821	29.25 5937
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		印旛(3.5)、香取(3.3)、 市原(2.7)	2.04 413	1.76 356	1.60 327	2.04 415	2.35 478
眼科	眼科定点医療機関数			34	34	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		安房(4.0)、印旛(3.8) 市原(2.5)	1.24 42	1.21 41	0.69 24	0.57 20	0.74 26
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	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10代1例	0.11 1	0.00 0	0.22 2	0.00 0	0.22 2
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	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

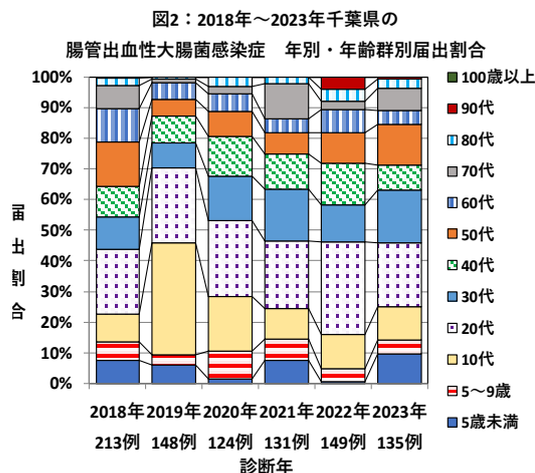
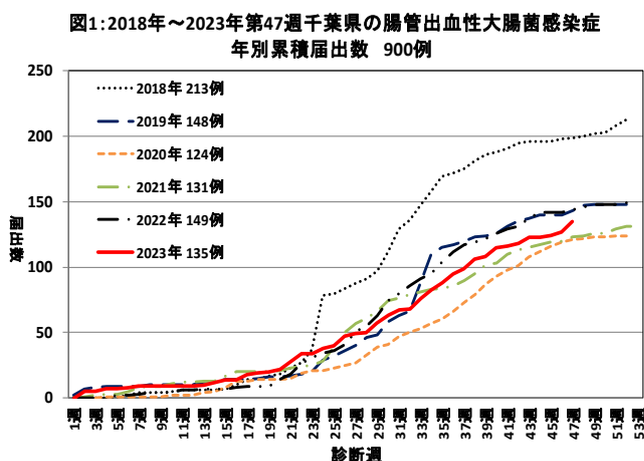
※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

※COVID-19を除く

## 【今週の注目疾患】

### 《腸管出血性大腸菌感染症》

2023年第47週に県内医療機関から8例の腸管出血性大腸菌感染症の届出があり、本年の累計は135例となった（図1）。例年、小児から高齢者まで幅広い年齢層の報告がある（図2）。また、2023年は第47週までに、3例の溶血性尿毒症症候群（HUS）が報告された。



腸管出血性大腸菌感染症の原因菌はベロ毒素（VT）を産生する大腸菌である。腸管出血性大腸菌は家畜等の腸管内に生息しており、感染経路は糞便に汚染された食品や手指などを介した経口感染である。少ない菌数（50個程度）で感染が成立するため感染が拡大しやすい。

症状は無症候性から軽度の下痢、激しい腹痛、頻回の水様便、さらに著しい血便とともに重篤な合併症を起こし死に至るものまで様々である。多くの場合、3～5日間の潜伏期を経て、激しい腹痛を伴う頻回の水様便の後に血便となる。発熱は軽度で37℃台である。血便の初期には血液の混入は少量であるが、次第に増加し、典型例では便成分の少ない血液そのものという状態になる。有症者の6～7%において、下痢などの初発症状発現の数日から2週間以内にHUSまたは脳症などの重篤な合併症が発生する。HUSを発症した患者の致死率は1～5%とされている<sup>1)</sup>。

予防の方法として、食品を介した経口感染（食べ物から人への感染）に対しては、食肉類は中心部までよく加熱する（中心部が75℃1分以上の加熱）、生肉を触った後の手指、調理器具はよく洗浄して消毒する、まな板等の調理器具は用途別に使い分ける、生肉を取り分ける箸（トング）と焼きあがった肉を取り分けたり食べたりする箸（トング）を使い分ける、加熱せずに食べる野菜や果物は十分に洗浄し、必要に応じて次亜塩素酸ナトリウム等で殺菌することが重要である<sup>2)</sup>。

手指を介した経口感染（人から人への感染）に対しては、手洗いが最も重要である。排便後や食事前はもちろんのこと、特に下痢をしている乳幼児や高齢者の世話をしている際には、使い捨て手袋を用い、作業後には石けんと流水でよく手を洗う。少量の菌数で感染が成立するので、乳幼児や高齢者が集団生活を行う場合や家庭内などでは二次感染の防止が重要である<sup>3)</sup>。

#### ■引用・参考

1) 国立感染症研究所：腸管出血性大腸菌感染症とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/439-ehc-intro.html>

2)千葉県：腸管出血性大腸菌について

<https://www.pref.chiba.lg.jp/eishi/denshikan/choukan.html>

3)厚生労働省：一次、二次医療機関のための腸管出血性大腸菌（O157等）感染症治療の手引き（改訂版）

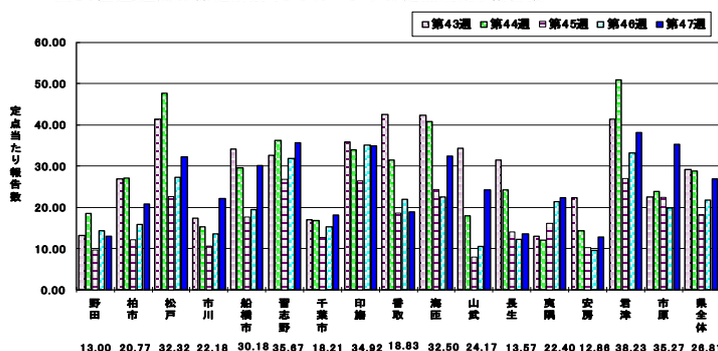
<https://www.mhlw.go.jp/www1/o-157/manual.html>

《インフルエンザ》

2023年第47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21.84（人）から増加して26.81（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47週に報告のあった計5,415例のうち、10歳未満が2,375例（43.86%）と最も多く、次いで10代1,633例（30.16%）、40代402例（7.42%）であり、20歳未満で患者報告数全体の74.02%を占めた。

地域別では、君津（38.23）、習志野（35.67）、市原（35.27）、印旛（34.92）、海匝（32.50）、松戸（32.32）、船橋市（30.18）保健所管内で国の警報レベル（開始基準値：定点当たり30.0人）を超える水準となっている（図3）。

図3：直近5週間の保健所別インフルエンザの定点当たり報告数



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<sup>1,2)</sup>。

■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

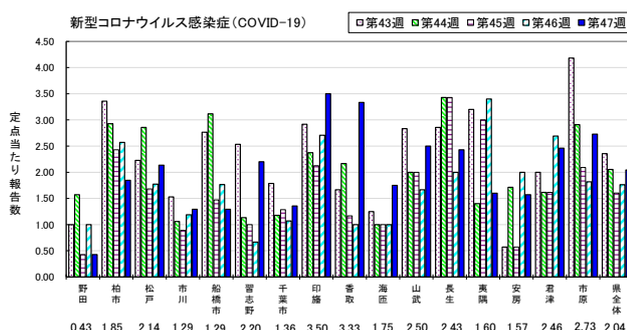
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/influenza/influenza-yobou.html>

【新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生状況】

2023年第47週の県全体の定点当たり報告数は、前週の1.76人から増加し、2.04人であった。

地域別では、印旛（3.50）、香取（3.33）、市原（2.73）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47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	11	646
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	8	135
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	33
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	5
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	1	3
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	3
つつが虫病	7	34
デング熱	1	12
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	0	20
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
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	87
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

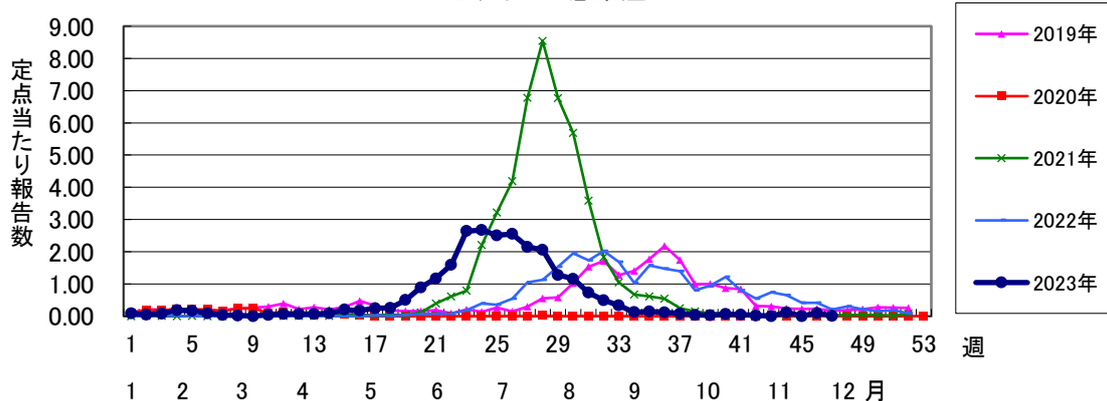
  

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	20
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	11
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	56
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	83
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	6
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	30
後天性免疫不全症候群	1	34
ジアルジア症	0	2
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	22
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	0	57
水痘(入院例)	0	13
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	7	417
播種性クリプトコックス症	0	8
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	4
百日咳	1	20
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

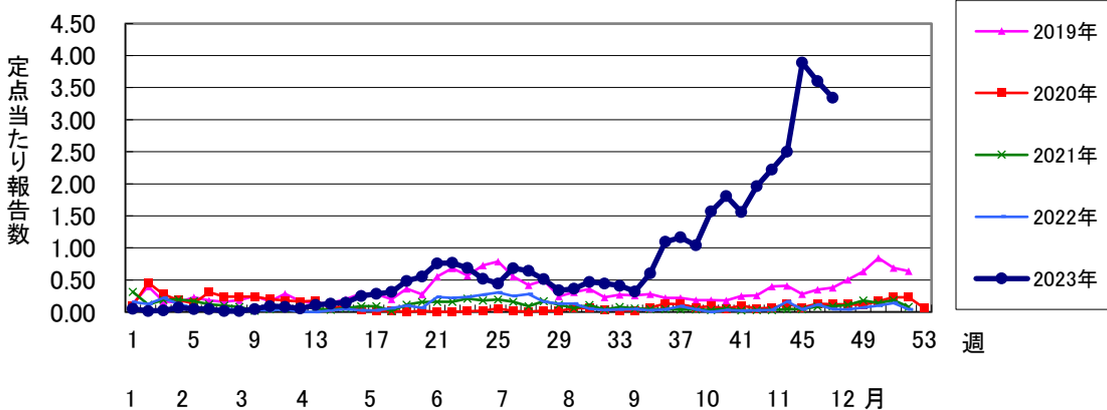
  

新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

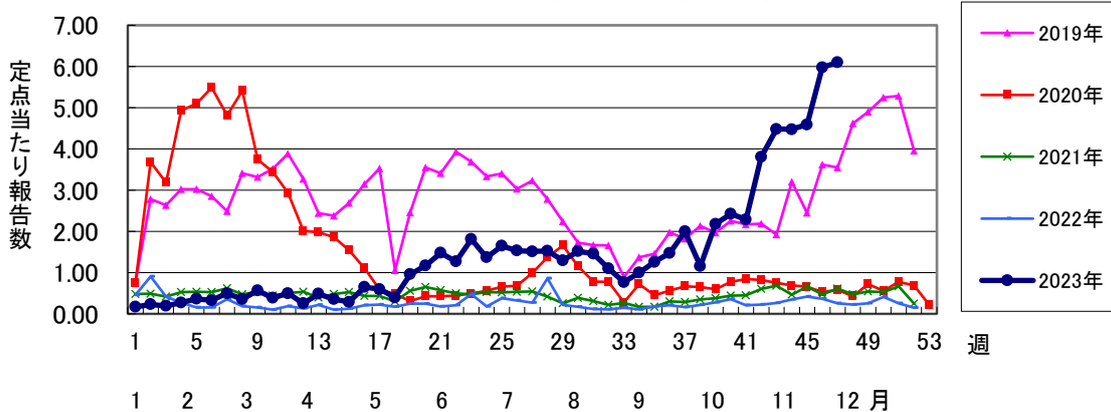
RSウイルス感染症



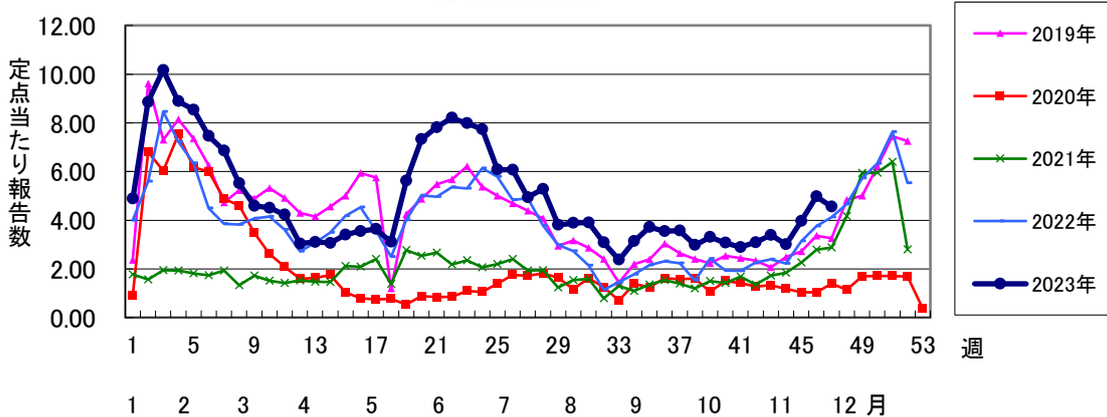
咽頭結膜熱

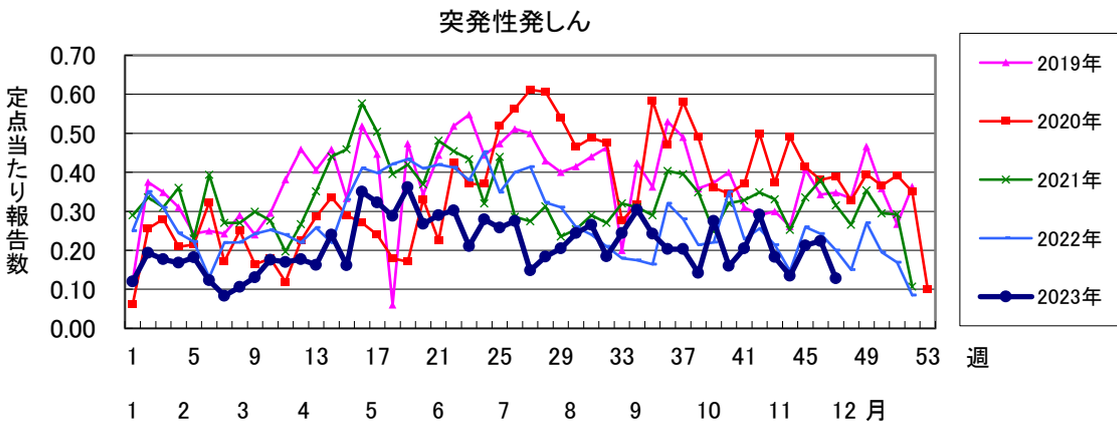
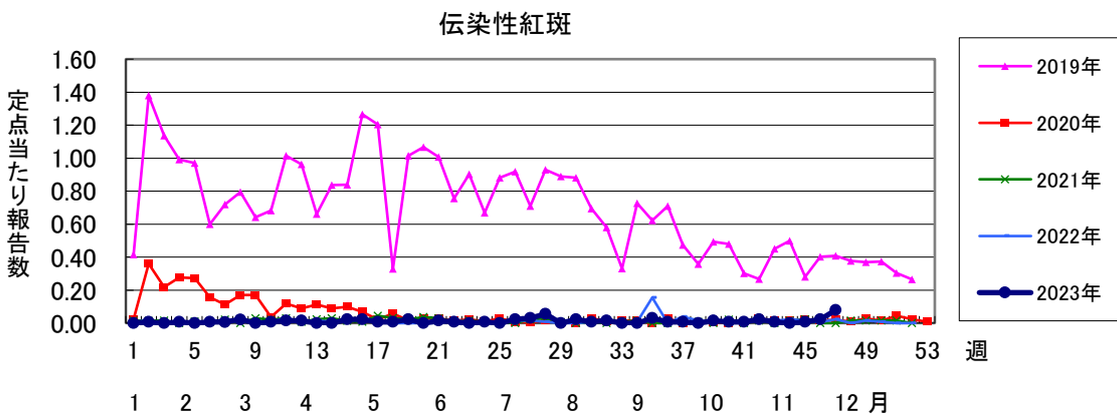
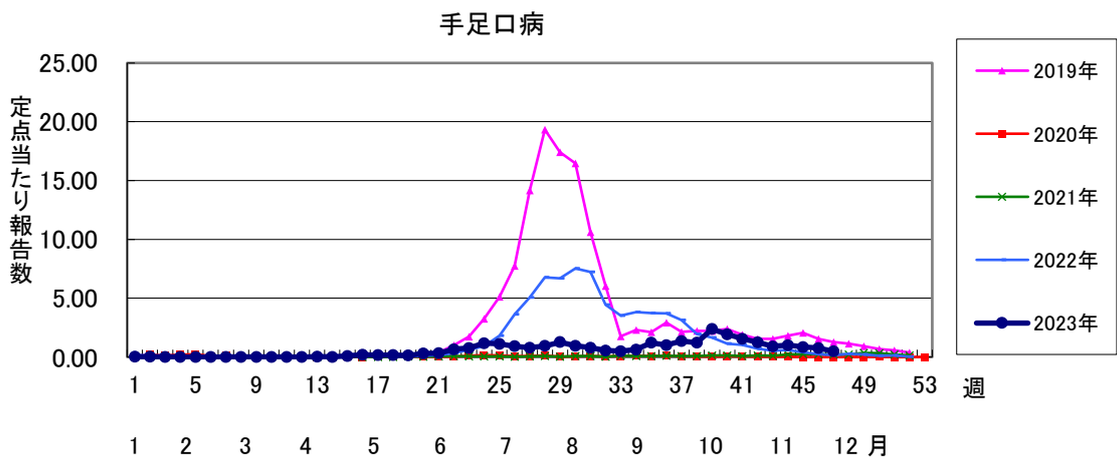
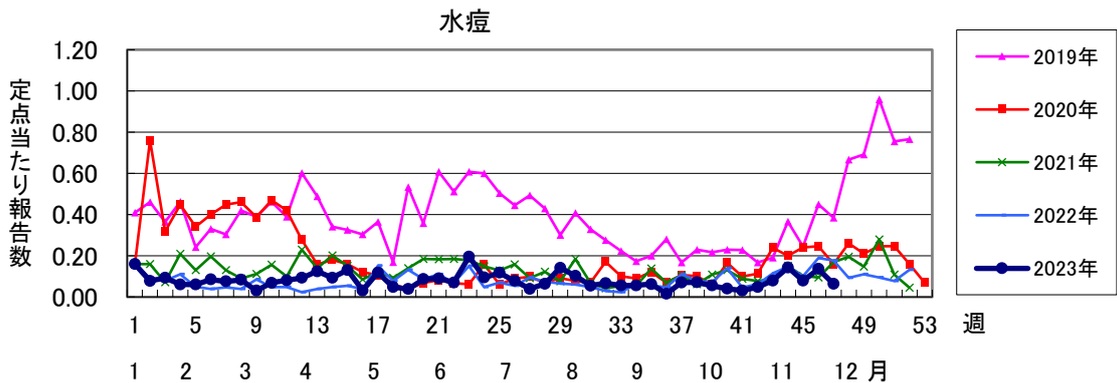


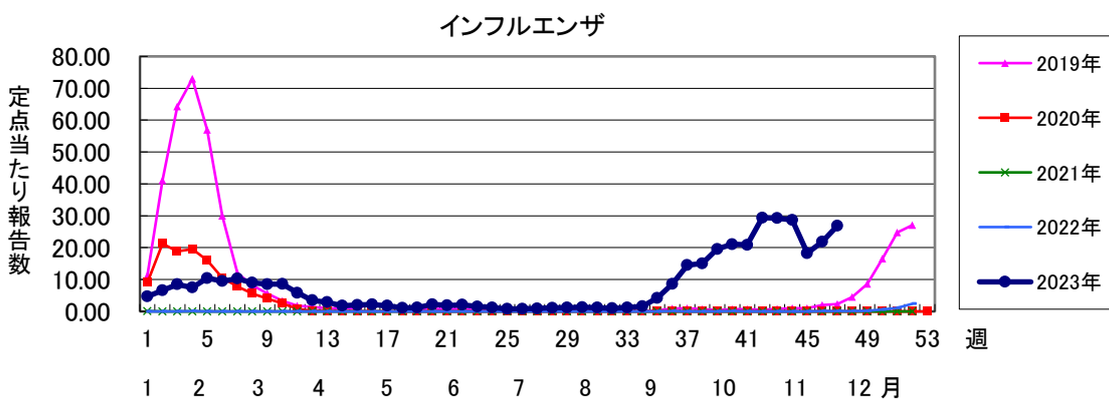
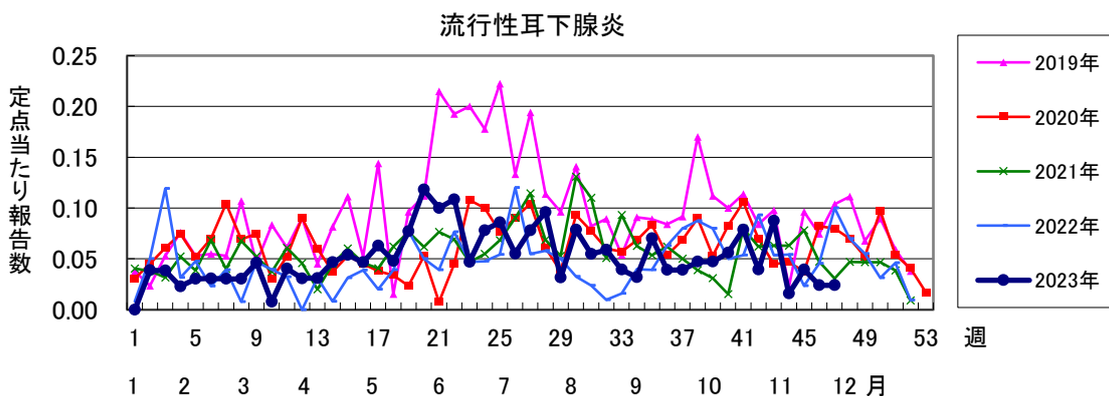
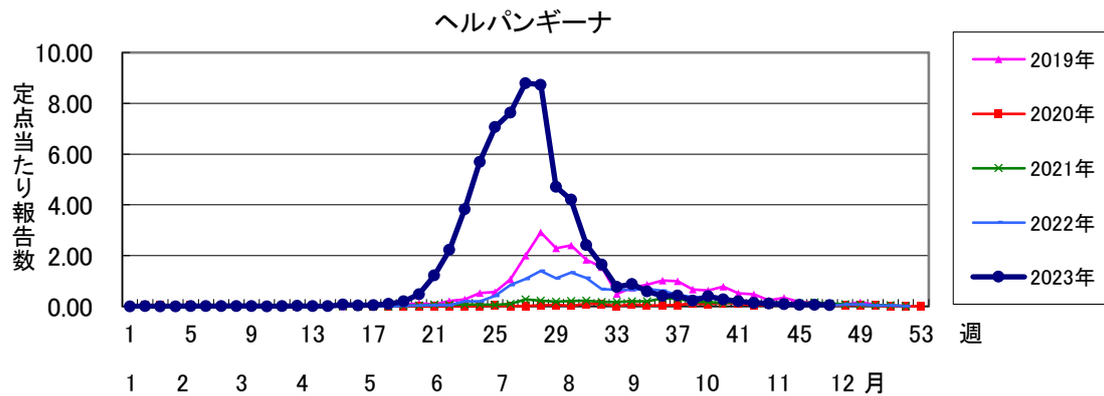
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

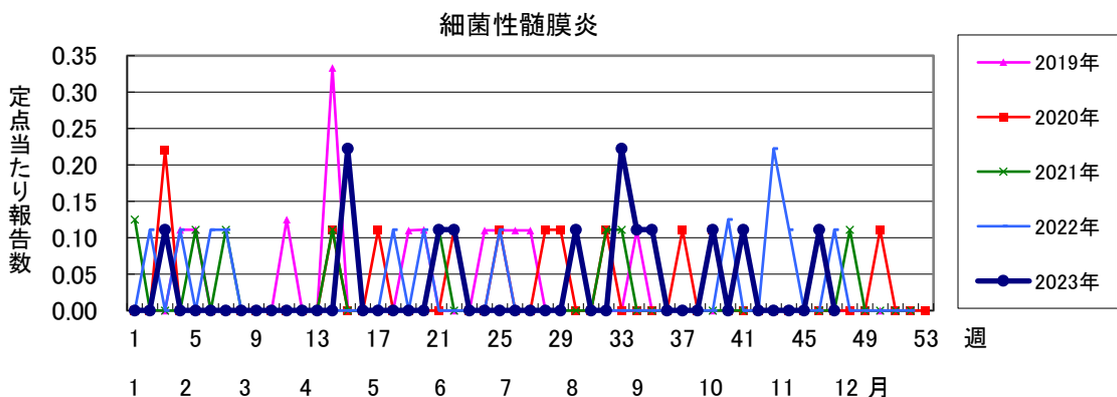
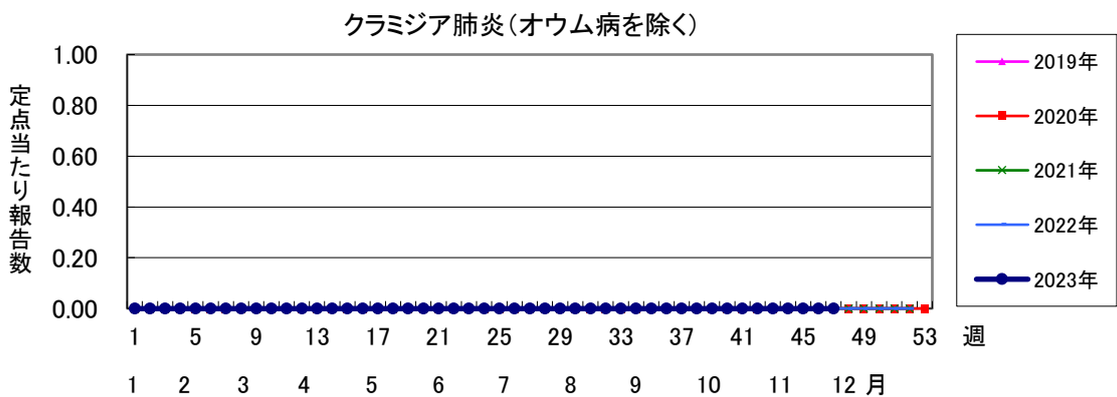
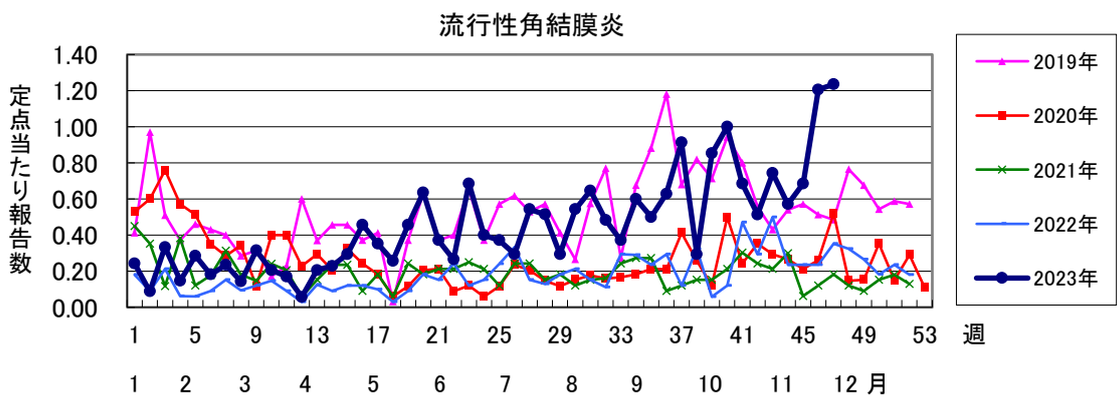
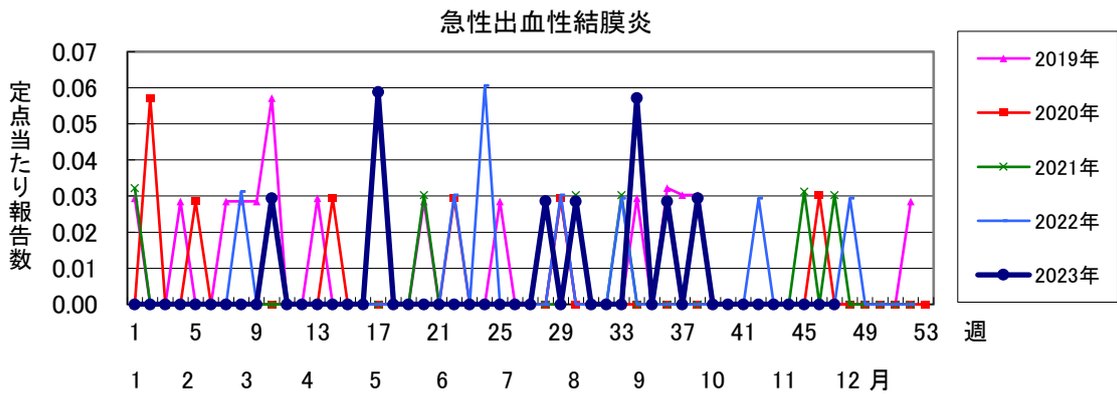


感染性胃腸炎

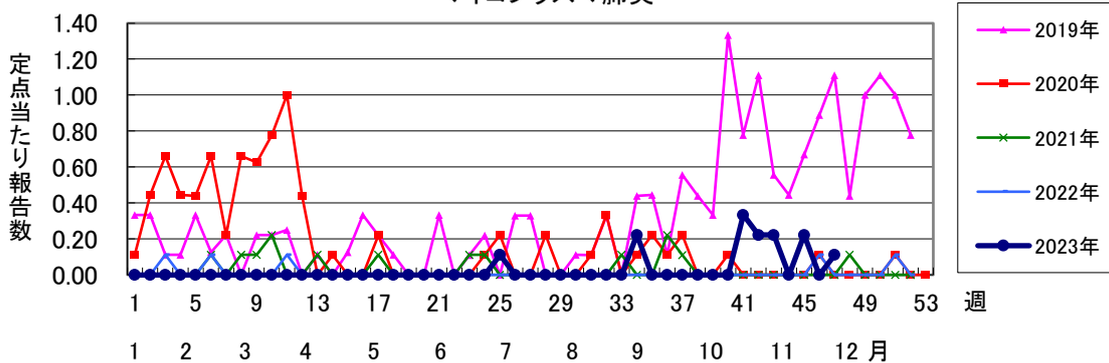




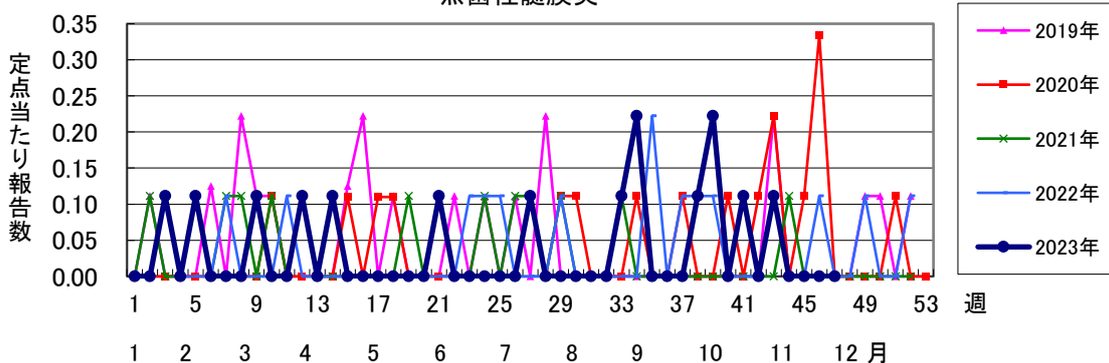




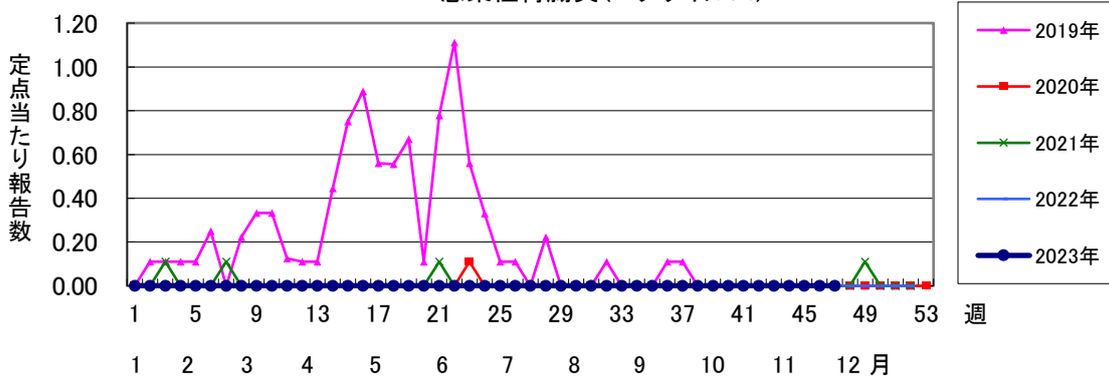
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2023年		第 47 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	市	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	8	13	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125	
RSウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳									1								1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計									1									1	
咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月			1		1												2	
	1歳			2		2	1		1									6	
	2歳	1	9	3	1	13	1	5	5	1			2			1	1	43	
	3歳	2	3	6	1	17	6	9	9		2						2	57	
	4歳	2	4	11	3	19	8	8	9		1	1	2			2	1	71	
	5歳	2	14	11	3	13	5	2	17			2	4			2		75	
	6歳	3	3	6	9	8	4	4	8		1		4				2	52	
	7歳	2	4	4	7	7	6	3	10	1			1			1	2	48	
	8歳		1		4	6		2	3	1			1			1		19	
	9歳	1	5	4	1	1	3	1	4	1			1					22	
10～14歳	1	1			1	1		1									5		
15～19歳		2			3	3	1	3									12		
20歳以上		1		2				1							1	1	6		
合計	14	47	48	31	91	38	35	71	4	4	3	15			8	9	418		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳		2	1		1		3	4		1							12	
	2歳		2	4	3	4		5	6									24	
	3歳	2	3	4	3	14	3	13	11		11		1	1		3	1	70	
	4歳		9	9	4	13	10	13	8		4	2	1	1		2	2	78	
	5歳	2	7	8	9	21	7	13	15	1	17	3	2	1		3	1	110	
	6歳	2	11	8	6	19	6	16	10		12	1	1	1		3	2	98	
	7歳	1	6	9	8	19	9	19	19		6	1	4			2	2	105	
	8歳	2	10	17	4	30	6	7	8		3	1	5			2		95	
	9歳	1	3	7	2	13	9	3	4		2			1		2	2	49	
10～14歳	3	5	2	9	21	8	11	7		7		3		1	3	1	81		
15～19歳		1		1			1	1									4		
20歳以上		8		7	3	1	3	6			3	1		1	2	1	36		
合計	13	67	69	56	158	59	107	99	1	63	11	18	5	2	22	12	762		
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月								1		1						1	3	
	1歳		1	3	4	3		8	2		2							23	
	2歳		5	12	9	6	7	10	18	1	2	1	1		1	1	6	80	
	3歳	1	2	7	4	4	1	19	13	2		2				1		56	
	4歳	3	1	7	3	6	2	18	14		2	1	3				1	61	
	5歳	1	1	12	2	6	2	15	8	1	1	1	1		1	1	2	55	
	6歳	2	4	3	3	1	4	20	13	2			2					54	
	7歳	1	3	18	1	3	1	10	4		1	3	3				3	51	
	8歳	1	1	7	1	1	2	8	8	2	1					1	1	39	
	9歳		3	5	2	2	1	3	5	3	1	1	1			1	4	32	
10～14歳			3	4	1	1	1	5	1		2			1	1	1	21		
15～19歳		6	10	4	6	1	8	10	1		1			2	2	1	52		
20歳以上		2		1	1				1		1						8		
合計	10	32	87	39	41	25	120	111	19	11	19	11	1	6	9	29	570		

2023年		第 47 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	10	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																	
	3歳																	
	4歳				1				1									2
	5歳																	
	6歳					1												1
	7歳													1				1
	8歳															1		1
	9歳																	
10～14歳							1										1	
15～19歳							1										1	
20歳以上																		
合計				1	2		2		1				1			1		8
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月						1											1
	1歳					1	1											2
	2歳				2	2		1	2						2	1		10
	3歳		2	1	3	1	1	2	1				1		1	1		10
	4歳			1	1								3		1	1		16
	5歳						1	2					4		3			9
	6歳						1		1									6
	7歳																2	1
	8歳					1										1		2
	9歳															1		1
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上									1							1		2
合計		2	2	7	10	4	5	4	3			8			12	4		61
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月															1		1
	1歳																	
	2歳															2		2
	3歳															2		2
	4歳															1		1
	5歳																	
	6歳							1	1							1		3
	7歳																	
	8歳															1		1
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計							1	1							8		10	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1														1
	1歳	1				1	1	3								2		8
	2歳				1												1	2
	3歳																	
	4歳																	
	5歳					1									1			2
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	1	1	2	1	5	1						1	2	1		16

2023年 第47週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)		No.3																
		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
小児科定点数		4	8	13	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125
ヘルパンギーナ	～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																7		
流行性耳下腺炎	～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歳以上																		
合計																3		

2023年 第47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	17	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	202																	
インフル エンザ	～5ヶ月	3				2		1		4		1		1		1		1	14																
	～11ヶ月			5		5		2		5		2				2		1	25																
	1歳	3	2	20	4	10	7	13	17		2	4	2	2		1	7	3	95																
	2歳	2	6	21	7	21	15	12	21	2	3	2	2	3	1	11	8		137																
	3歳	6	6	23	7	27	15	14	26	5		7	1	1	2	21	11		172																
	4歳	4	10	42	13	30	20	17	38	2	4	5	3	5	1	34	12		240																
	5歳	6	18	42	13	32	29	28	53	5	4	7	4	7	1	31	22		302																
	6歳	10	20	50	17	25	19	38	42	5	5	8	3	9	5	21	23		300																
	7歳	5	21	43	20	51	22	44	42	9	15	9	6	3		26	30		346																
	8歳	9	21	56	24	40	29	46	49	3	15	8	10	10	2	28	26		376																
	9歳	8	26	45	25	34	41	39	55	5	18	5		5	4	21	37		368																
	10～14歳	14	58	136	95	136	141	113	164	13	42	23	6	14	11	98	88		1152																
	15～19歳	8	16	57	43	25	47	38	86	19	12	20	20	16	14	36	24		481																
	20～29歳	1	12	38	21	12	34	16	46	12		4	8	7	11	22	23		267																
	30～39歳	6	21	49	30	16	29	30	78	8		12	6	7	13	52	29		386																
40～49歳	5	19	38	34	23	46	34	59	13	4	17	8	11	11	47	33		402																	
50～59歳	1	3	26	14	17	22	16	28	4	2	6	7	6	5	19	9		185																	
60～69歳	2	4	13	7	6	5	4	12	4	1	8	4	4	3	14	6		97																	
70～79歳	1	2	3	3	3	5	2	9	2		1	3	2	2	5	2		45																	
80歳以上		2	4			5	3	4				1	2	3	1			25																	
合計		91	270	711	377	513	535	510	838	113	130	145	95	112	90	497	388	5415																	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月																		1																
	～11ヶ月																		1																
	1歳			3		1		1		1																			6						
	2歳			1		1		2		1																			5						
	3歳					2		2		1																			5						
	4歳			1				2				2				2																			5
	5歳					1		1		3		1																			6				
	6歳	1	1		1	2	1		4				1																		11				
	7歳					1		1		1						1		1		4															
	8歳					1		1		1						1		1		6															
	9歳	1						2		2		1		1		2		1		8															
	10～14歳	3				1		2		3		4		2		2		1		27															
	15～19歳	2		3		1		3		2		1		5		4		1		39															
	20～29歳	2		14		2		1		5		4		13		3		1		56															
	30～39歳	3		4		7		2		2		4		12		4		1		52															
40～49歳	5		7		3		2		8		1		10		5		1		52																
50～59歳	3		9		2				3		5		10		3		1		51																
60～69歳	3		2		4		3		4		3		6		1		1		35																
70～79歳	2		1		2		1		3		7		1				3		25																
80歳以上			2		1		3		5		4						2		18																
合計		3	24	47	22	22	33	38	84	20	7	15	17	8	11	32	30	413																	

2023年 第47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	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																		
	3歳	1				1												2	
	4歳								3									3	
	5歳																		
	6歳	1																1	
	7歳								1						1			2	
	8歳																		
	9歳																		
	10~14歳				2				1										3
	15~19歳								1										1
	20~29歳		1						2										3
30~39歳			1		3	1		2			1			1	2	2		13	
40~49歳						1		2		1		1		1		1		7	
50~59歳								1						1		1		3	
60~69歳																			
70歳以上						1		1								1		3	
合計		2	1	3		5	2	15		1	1	1		4	2	5		42	

※ 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47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。