

Chiba Weekly Report

2023

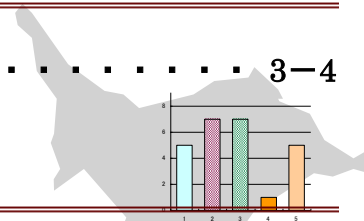
— 第 37 週 — 2023/9/11~2023/9/17

千葉県結核・感染症週報

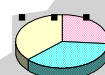
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

インフルエンザ、咽頭結膜熱



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 2023年 第37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	37週	36週	35週	34週	33週
小児科	小児科定点医療機関数			128	128	128	125	127
	RSウイルス感染症			0.08 10	0.12 15	0.14 18	0.12 15	0.33 42
	咽頭結膜熱		海匝(8.5)、船橋市(4.7)、 野田(2.5)	1.16 149	1.09 140	0.60 77	0.32 40	0.41 52
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		海匝(5.5)、柏市(5.1)、 長生(5.0)	2.00 256	1.48 189	1.26 161	1.00 125	0.77 98
	感染性胃腸炎		印旛(8.2)、香取(8.0)、松戸(7.1)	3.57 457	3.55 455	3.72 476	3.14 392	2.38 302
	水痘			0.07 9	0.02 2	0.06 8	0.06 7	0.06 7
	手足口病		野田(5.3)、市川(2.8)、 香取(2.0)	1.36 174	1.02 130	1.21 155	0.64 80	0.50 63
	伝染性紅斑			0.01 1	0.01 1	0.03 4	0.00 0	0.00 0
	突発性発しん			0.20 26	0.20 26	0.24 31	0.30 38	0.24 31
	ヘルパンギーナ		習志野(1.1)	0.43 55	0.41 53	0.59 76	0.88 110	0.77 98
	流行性耳下腺炎			0.04 5	0.04 5	0.07 9	0.03 4	0.04 5
	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			200	205	205	202
インフルエンザ			松戸(23.3)、習志野(22.8)、 柏市(18.4)	14.54 2907	8.57 1757	4.20 860	1.57 318	1.22 247
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)			君津(34.6)、松戸(33.1)、 市原(32.8)	23.99 4798	27.48 5633	28.68 5879	25.68 5188	22.38 4543
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	34	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.06 2	0.00 0
	流行性角結膜炎		安房(3.0)、君津(2.0)、印旛(1.8)	0.94 32	0.63 22	0.50 17	0.60 21	0.37 13
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	0.11 1	0.11 1	0.22 2
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	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。

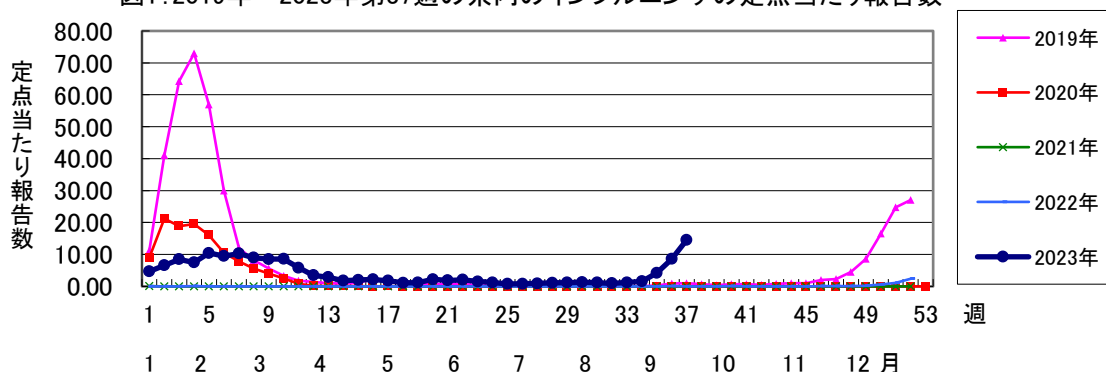
※COVID-19を除く

【今週の注目疾患】

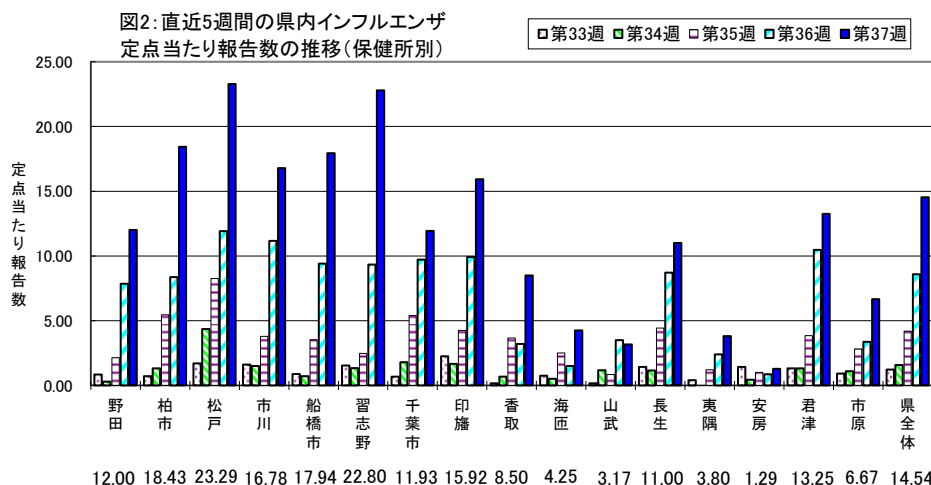
《インフルエンザ》

2023年第37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8.57（人）から増加して14.54（人）となり、注意報レベル（基準値：定点当たり報告数10.0）を上回った。第37週時点では、過去5年間で最も定点当たり報告数が多く（図1）、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37週に報告のあった計2,907例のうち、10歳未満が1,237例（42.6%）と最も多く、次いで10歳台1,155例（39.7%）、40歳台143例（4.9%）であり、20歳未満で患者報告数全体の82.3%を占めた。

図1：2019年～2023年第37週の県内のインフルエンザの定点当たり報告数



患者報告数が多かった地域は、松戸（23.3）、習志野（22.8）、柏市（18.4）保健所管内であった（図2）。



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：インフルエンザの流行について（令和5年9月8日）

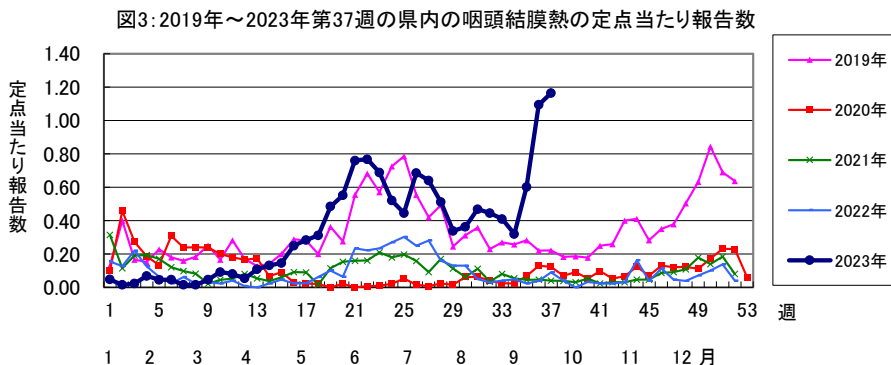
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2023/infulu-heisa.html>

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>

《咽頭結膜熱》

2023年第37週に県内の小児科定点医療機関から報告された咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、定点当たり1.16（人）であった（図3）。過去5年間の同時期（第37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。また、全国における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⁾。



咽頭結膜熱は、発熱、咽頭炎、眼症状を主とする急性ウイルス性感染症であり、アデノウイルス3型、4型、7型、11型などを原因とする。また、アデノウイルスは、呼吸器疾患、流行性角結膜炎などの眼疾患、感染性胃腸炎などの消化器疾患、出血性膀胱炎、尿道炎などの泌尿器疾患や、肝炎なども起こす²⁾。2023年第37週には、流行性角結膜炎の定点当たり報告数も増加している。

国立感染症研究所の報告によると、咽頭結膜熱は夏に流行のピークが認められ、2003年以降は冬にも明らかなピークがみられるようになった。1歳を中心とする小児からの報告数が多い²⁾。

アデノウイルスは、接触感染及び飛沫感染するので、頻回の手指衛生対策等による感染対策が重要である。家庭内での感染を防ぐために、こまめに手洗いを実施し、タオルなどは共用しないこと、ドアノブや手すり、おもちゃ等をこまめに次亜塩素酸ナトリウム等で清掃、消毒することが効果的である。なお、通常の消毒用アルコールは無効であり、注意が必要である。

■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 35 週
<https://www.niid.go.jp/niid/images/idsc/idwr/IDWR2023/idwr2023-35.pdf>
- 2)国立感染症研究所：アデノウイルス感染症 2008～2020 年
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/adenopfc-m/adenopfc-iasrtpc/10290-494t.html>

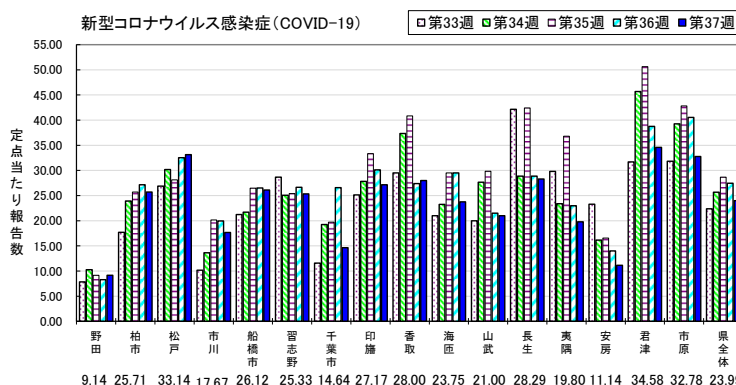
【新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生状況】

2023 年第 37 週の県全体の定点当たり報告数は、前週の 27.48 人*から減少し、23.99 人であった。

地域別では、特に君津（34.58）、松戸（33.14）、市原（32.78）保健所管内で患者報告数が多かった（図）。

*前週報告時点では 27.45 人

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37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	15	525
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	4	99
腸チフス	0	4
パラチフス	0	2

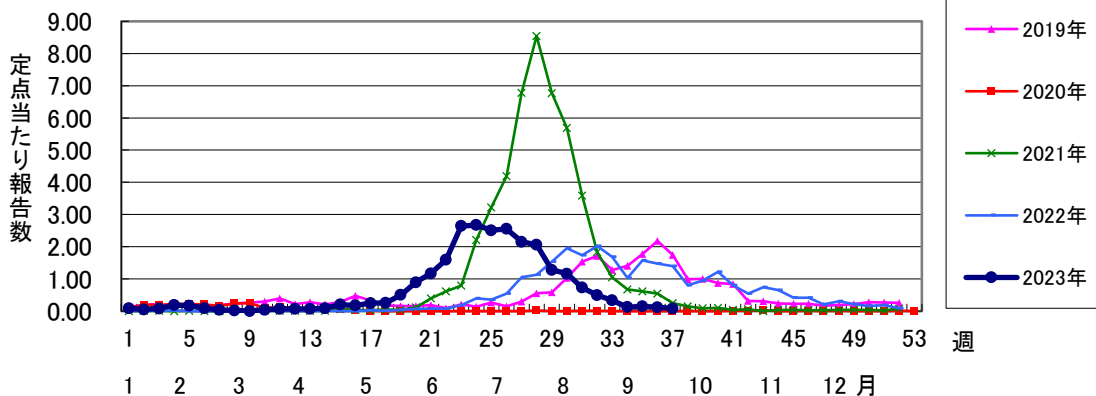
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	28
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	3
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	4
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	12
デング熱	1	8
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	2	12
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	0	59
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

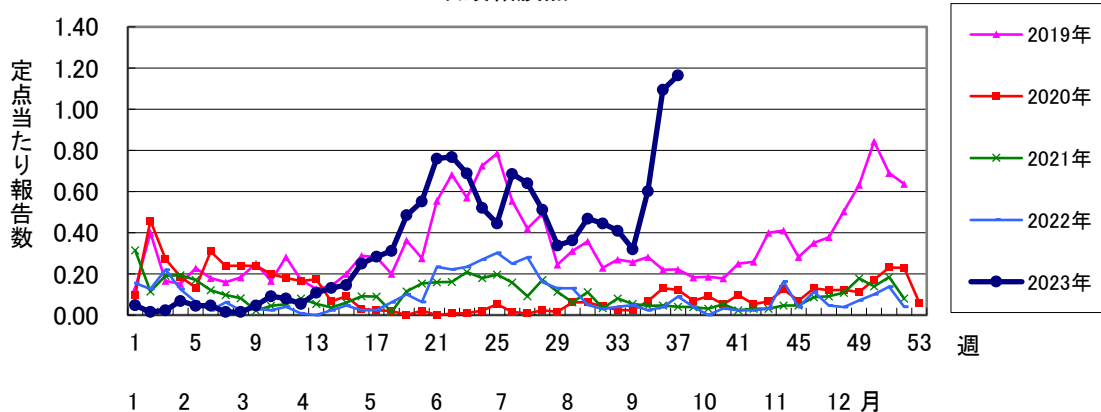
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	17
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	9
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	43
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	56
クリプトスポリジウム症	0	0
クワイツフェルト・ヤコブ病	0	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	24
後天性免疫不全症候群	0	27
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	19
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	1	48
水痘(入院例)	1	10
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	6	323
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	15
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

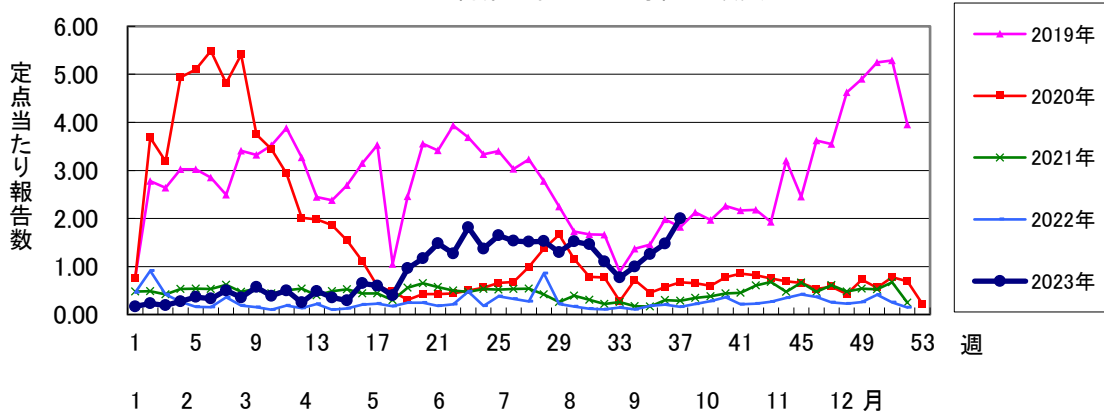
RSウイルス感染症



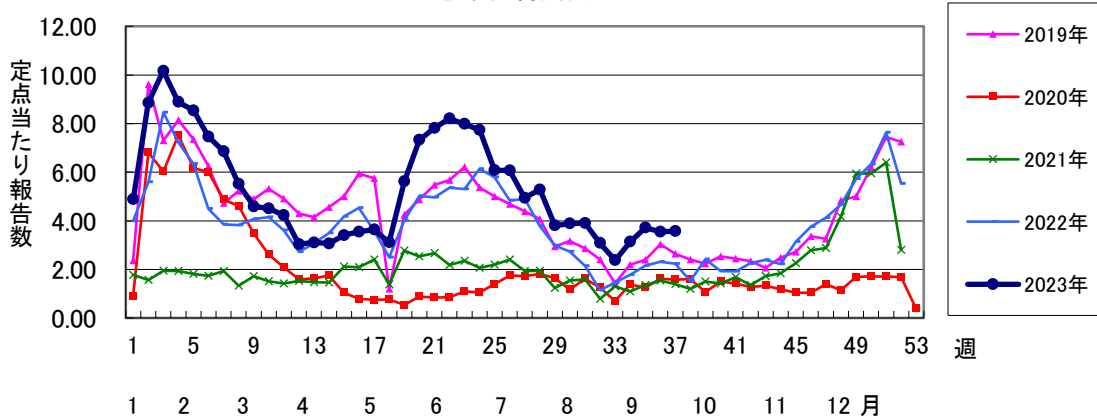
咽頭結膜熱



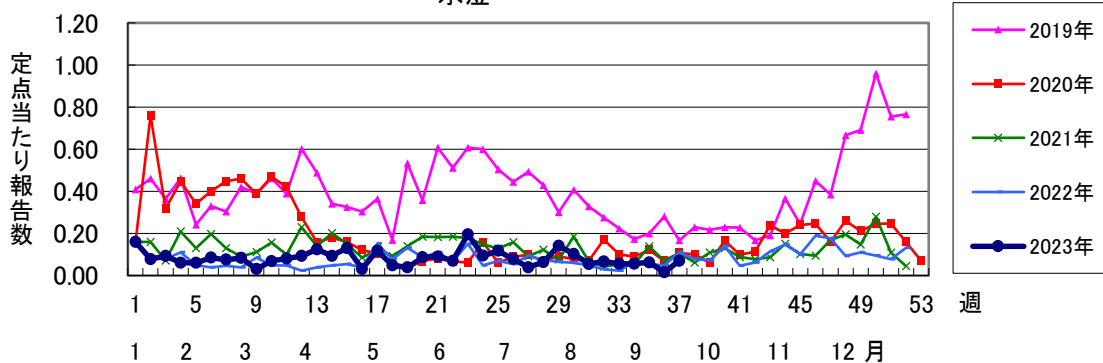
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



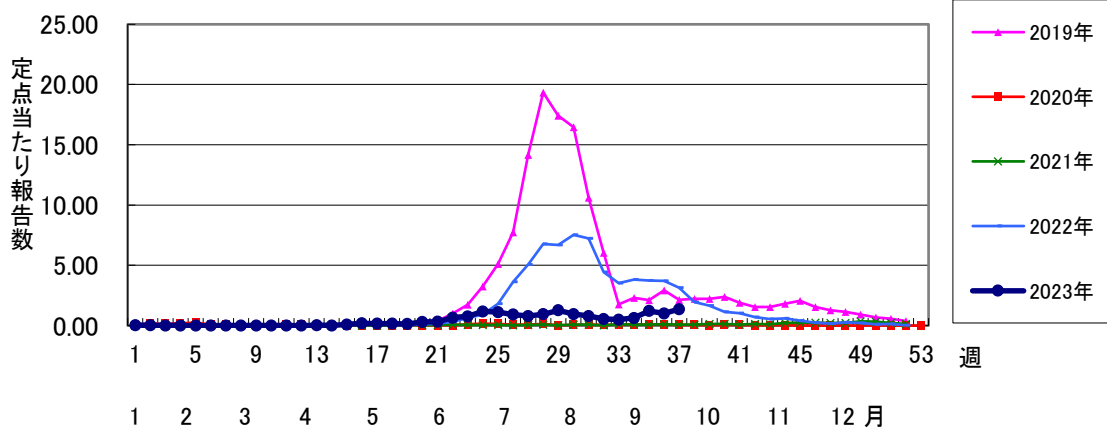
感染性胃腸炎



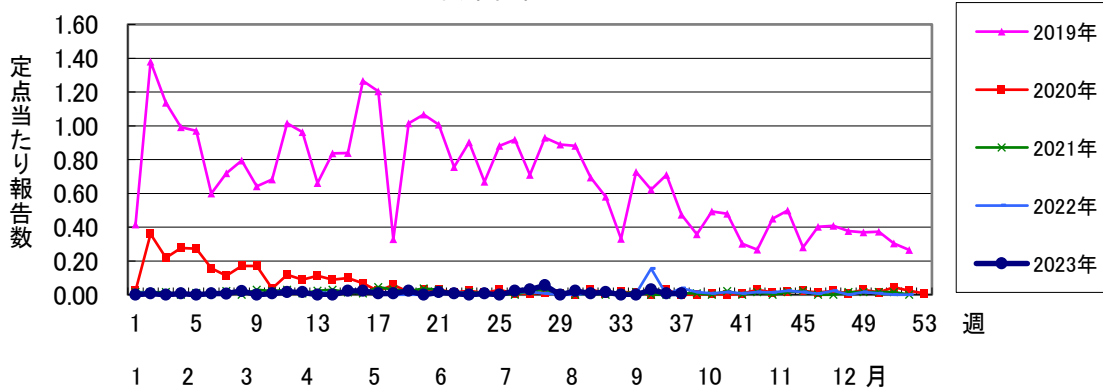
水痘



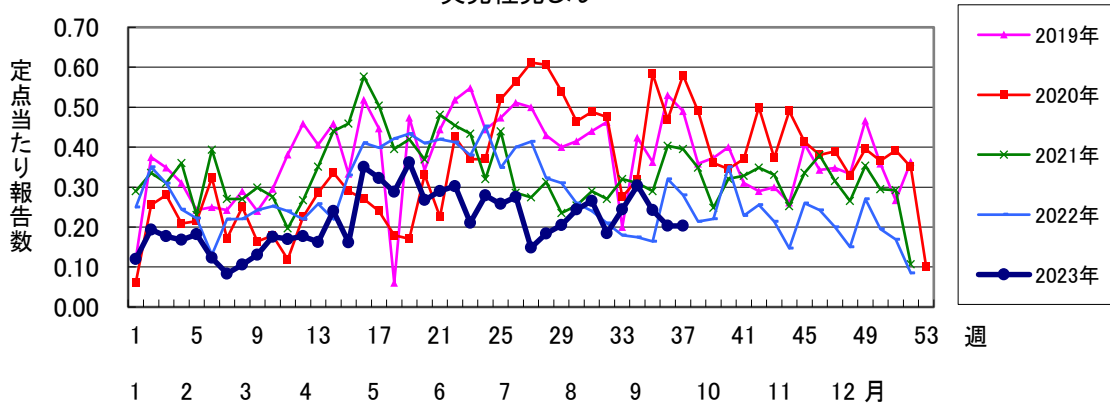
手足口病

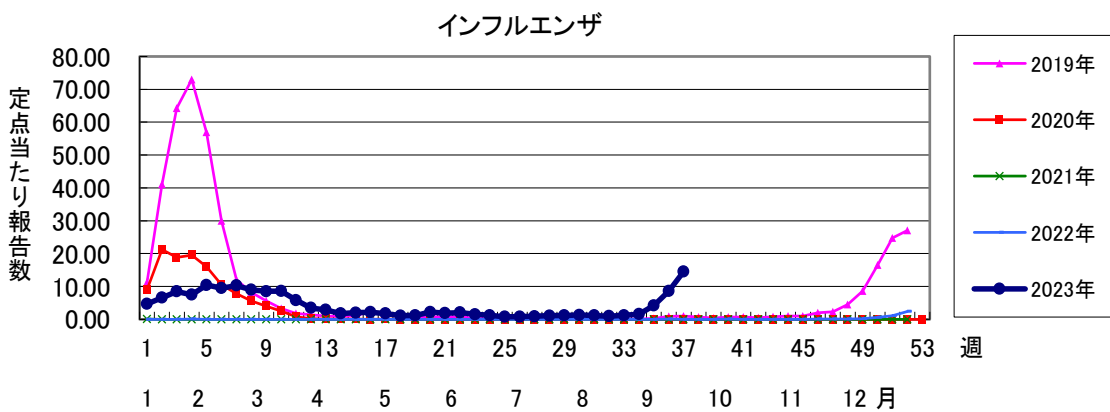
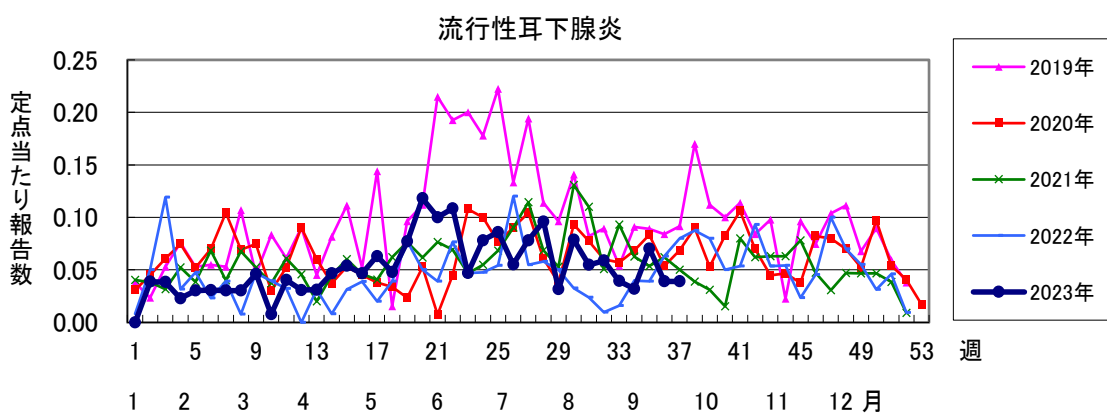
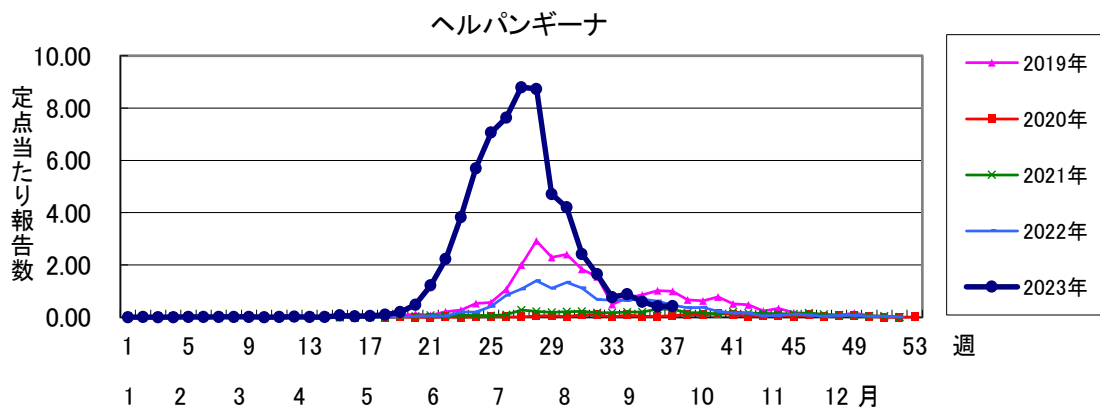


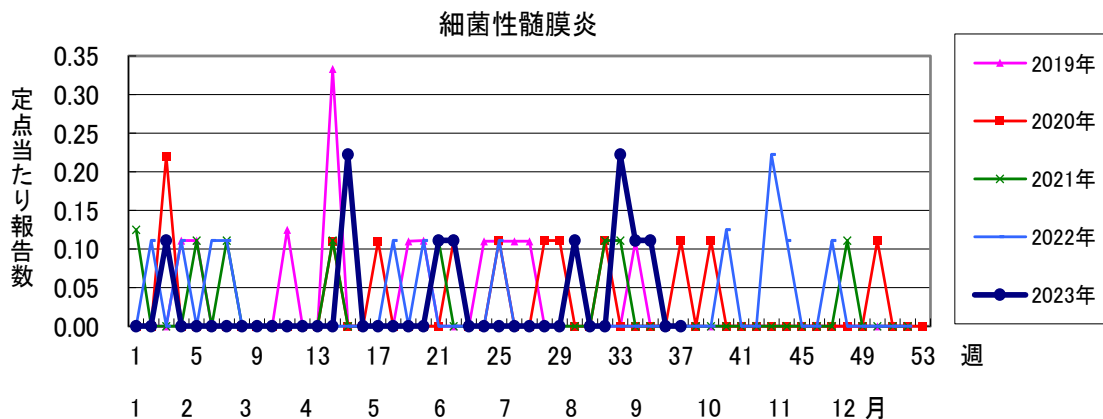
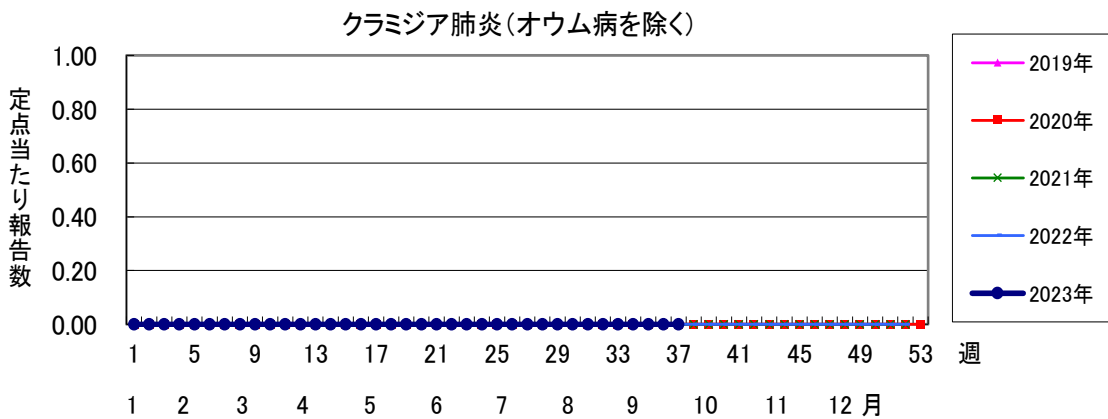
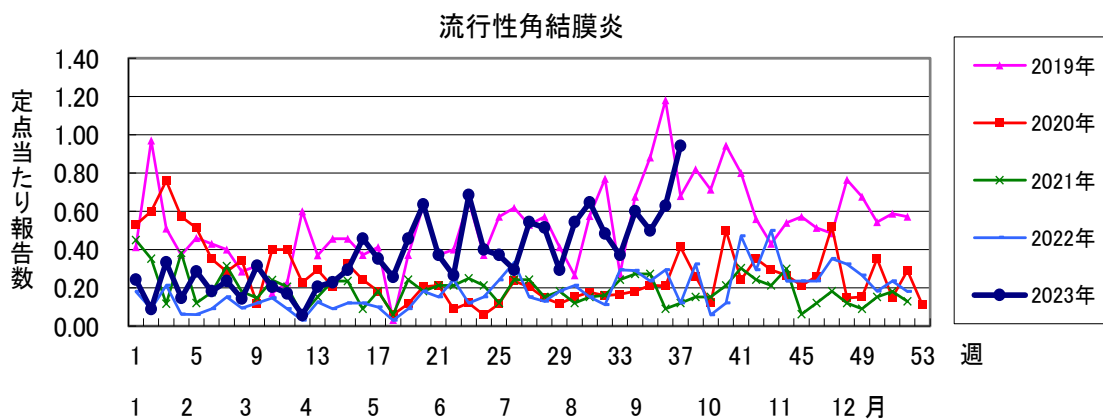
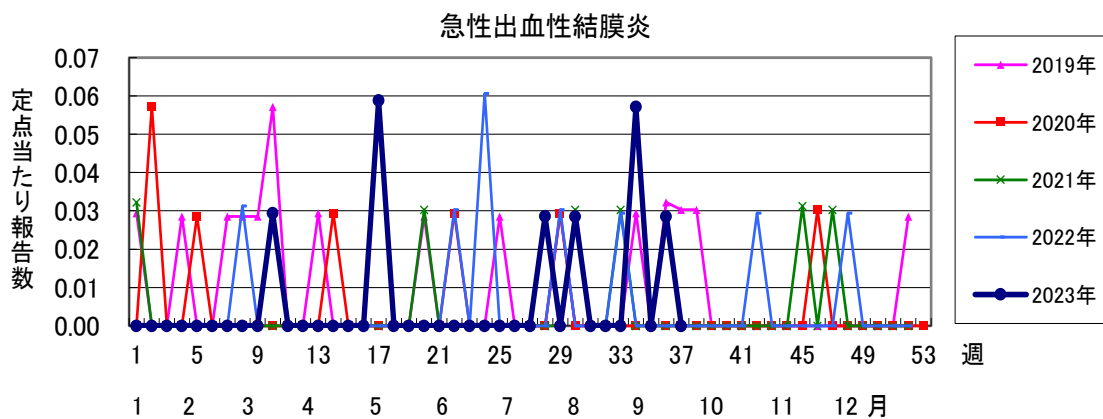
伝染性紅斑



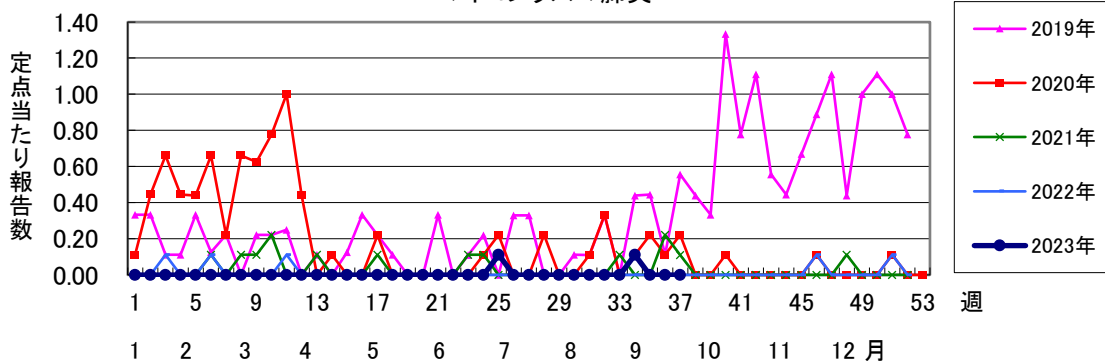
突発性発しん



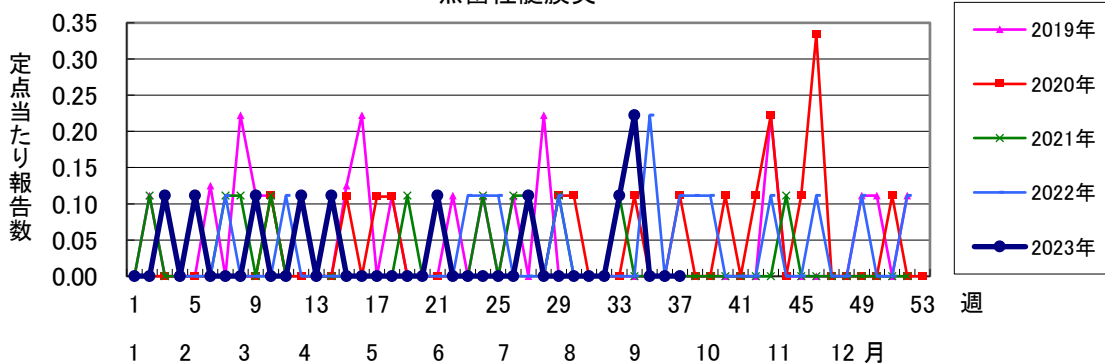




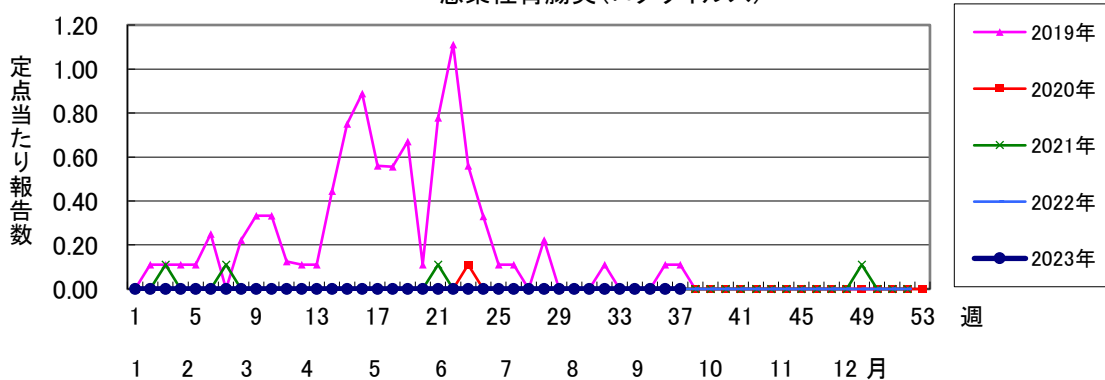
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2023年		第 37 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	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	13	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	128	
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1					2	3									6	
	～11ヶ月				1													1	
	1歳		2															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														1				1	
合計			3		1			2	3						1			10	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月				1		2		2									5	
	1歳	3				2			2		1			2				10	
	2歳	2	3	1	3	5	1	4	1		3						1	24	
	3歳			2	1	10	1	3	2	1	3						2	25	
	4歳	3	2	3	1	11	3	2	3	2	2							32	
	5歳	1			1	8	1		2	1	2		2	1			1	20	
	6歳		1		2	7	3		1		4		1					19	
	7歳					4					1							5	
	8歳					2											1	3	
9歳																			
10～14歳	1				1			1		1		1					4		
15～19歳																			
20歳以上				1		1												2	
合計		10	6	7	9	52	10	11	12	4	17		3	3		1	4	149	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳					1	1									1		3	
	2歳			1		2		1	2		1		2					9	
	3歳		2	2	3	1		1	3	2	2		1			1		18	
	4歳		2	1	3	8	4	5	3	1			1					28	
	5歳		8	4	1	10	4	3	4	1	3							38	
	6歳	1	7	3	1	2	2	4	9	1	1		3					34	
	7歳	2	6	3	2	6		5	4	1			1			1	1	32	
	8歳		2	1	2	2		4			3							14	
9歳		1	2		1	1	3	4									12		
10～14歳	2	4	2	3	6			10		1		5			1		34		
15～19歳		1						1				4				1	7		
20歳以上	2	13		1	1	2	1	2	1			3			1		27		
合計	7	46	19	16	40	14	27	42	7	11		20		1	4	2	256		
感染性胃腸炎	～5ヶ月			2			1		2									6	
	～11ヶ月		3	5		1	1	7	9	2	1						2	31	
	1歳		2	13	2	1	4	21	25	1						1	1	71	
	2歳	1		6	4	2	1	16	15	1	2						2	50	
	3歳		1	8		1	2	8	11	2	2	2						37	
	4歳		1	11	3			12	13	1						1	2	44	
	5歳		2	9	2	1	4	6	14	1		1					3	43	
	6歳			7		3	1	6	13	1	1	2					2	36	
	7歳		1	5	1		1	3	7									5	23
	8歳		1	8		1	1	1	4	1								1	18
9歳		1	3		1		4	6	1		1						1	18	
10～14歳		1	12		4	2	7	4	3		4						4	41	
15～19歳			1	1				1		5								8	
20歳以上	1	3	2					8	5	1	8					3		31	
合計	2	16	92	13	15	18	92	131	24	7	18				2	27		457	

2023年 第37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	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛旣	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計		
小児科定点数		4	9	13	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	128		
水痘	～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				1	2													1	4	
15～19歳																				
20歳以上			1																	1
合計				1	1	2	2		1		1						1	9		
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	1			2		1	2	1	1						1	1	10		
	1歳	6	2	3	5	7	2	8	3	1		1			2	3		43		
	2歳	2	2	4	8	6		5	6	2		1		1	2			39		
	3歳	4		1	4	2		1	4						2			18		
	4歳	2			4	2	3	3	6	1					2			23		
	5歳	2		1	8	1		3	2						1			18		
	6歳			2	2	1			1			1						7		
	7歳	3				1			3									7		
	8歳							1	1							1		3		
	9歳											2					1	3		
10～14歳	1								1								1	2		
15～19歳																				
20歳以上																				
合計	21	4	11	33	20	6	24	27	6		3	2		1	11	5	174			
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																	1	1		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月																			
	1歳	1	1	1	4	1		2	2	1		1			1	1	2	17		
	2歳			1				3	1		1							6		
	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	4	1		5	4	1	1	1				1	1	3	26		

2023年 第37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	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科	定点数	4	9	13	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	128		
ヘルパンギーナ	～5ヶ月							1										1		
	～11ヶ月		1					3										4		
	1歳		1			2	1	3	1							1		9		
	2歳				2	2	1											5		
	3歳		1			2	5	2								2		12		
	4歳			2			2		2							1		7		
	5歳				1	1	1	4	1			1				1		10		
	6歳						1									1		2		
	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	4	2	3	9	11	15	4			1				6		55			
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																			
	～11ヶ月																			
	1歳																			
	2歳																			
	3歳							1										1		
	4歳																1	1		
	5歳																			
	6歳																			
	7歳		1															1		
	8歳																			
9歳		1															1			
10～14歳			1														1			
15～19歳																				
20歳以上																				
	合計	2	1				1										1	5		

2023年 第37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	合計	
インフルCOVID-19定点数		7	14	21	18	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	12	9	200	
インフル エンザ	～5ヶ月						1		1							1		3	
	～11ヶ月	1	2	3	3	1		4	1							1	1	17	
	1歳	3	5	4	5	3	2	12	4							1	1	40	
	2歳	2	4	7	5	4	7	8	7							2		46	
	3歳	7	5	8	13	5	12	17	20							11		98	
	4歳	1	8	13	21	10	8	29	10	3				3		3		109	
	5歳	3	12	24	16	12	16	30	23	1	1			5		10	1	154	
	6歳	6	15	20	19	19	16	42	34	5	1			5		8	3	193	
	7歳	8	13	24	25	29	27	42	26		3			4	3	1	17	3	225
	8歳	13	13	36	18	23	26	18	21	3				3	1		12	3	190
	9歳	6	21	30	11	24	26	12	13	5			1	6			3	4	162
	10～14歳	18	76	158	63	85	91	63	77	11	6	6	6	23	6		30	10	723
	15～19歳	4	38	66	44	50	53	24	75	12	1	6	13	5	3	20	18		432
	20～29歳	2	12	24	13	6	16	11	23	1	1	3	3	2	1	15	2		135
	30～39歳	3	17	14	17	10	12	5	14	3	1	1	9	1		7	2		116
40～49歳	4	14	28	17	13	14	10	19	5	1		1		2	9	6		143	
50～59歳	3	3	18	6	9	10	6	10	2	2	2	1		1	5	3		81	
60～69歳			4	5		5		2						1	2	2		21	
70～79歳			5	1	2		1	1					1			1		12	
80歳以上			3					1						1		1	1	7	
合計		84	258	489	302	305	342	334	382	51	17	19	77	19	9	159	60	2907	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月		3	8	2	2		4	1			2	1			4	6	33	
	～11ヶ月	1	6	9	5	6	3	6	2		1		1	1	1	7	3	52	
	1歳		7	5	8	14	7	15	10	2	1	1	3	1		7	4	85	
	2歳	1	7	11	2	4	6	9	9	1	2		3	3		6	2	66	
	3歳		7	12	3	8	5	8	3	1	2		4		2	6	8	69	
	4歳		3	9	4	13	5	8	9	2	1	1	3	1	2	6	4	71	
	5歳		6	11	4	12	5	5	8	1	1		4	2		13	7	79	
	6歳	2	6	12	5	9	10	13	13	3	2	2	10	1		14	3	105	
	7歳	2	12	14	5	12	11	10	12		2	1	5	3		5	6	100	
	8歳	2	13	11	9	17	15	12	18	2	3	1	6		1	8	8	126	
	9歳	1	13	18	10	20	18	17	24	9	9	2	5	1		6	4	157	
	10～14歳	17	48	130	34	86	68	63	117	29	16	19	21	6	15	81	24	774	
	15～19歳	6	44	88	33	67	52	23	78	19	7	6	14	6	4	47	13	507	
	20～29歳	5	38	51	31	21	23	25	51	17	5	9	14	4	9	35	29	367	
	30～39歳	3	46	55	35	24	21	33	71	20	11	10	27	8	5	34	32	435	
40～49歳	3	35	59	43	46	37	49	74	18	7	20	25	11	12	43	42	524		
50～59歳	8	27	79	43	32	48	38	75	19	6	17	17	18	13	34	41	515		
60～69歳	9	16	42	15	14	16	29	40	13	6	17	17	13	8	23	22	300		
70～79歳	3	14	43	19	17	18	23	26	9	9	14	15	14	5	25	24	278		
80歳以上	1	9	29	8	20	12	20	11	3	4	4	3	6	1	11	13	155		
合計		64	360	696	318	444	380	410	652	168	95	126	198	99	78	415	295	4798	

2023年 第37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	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛旻	香取	海匠	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
眼科	定点数	1	2	4	3	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										1
	1歳																1	2
	2歳														1		1	1
	3歳	1																1
	4歳						2									1		3
	5歳			1											1			2
	6歳								2									2
	7歳								1							1		2
	8歳																	
	9歳														1			1
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳									1						1		2
	30～39歳					2	1	2			1	1						7
40～49歳					1	1									1		3	
50～59歳				1		1										1	3	
60～69歳									1								1	
70歳以上									2								2	
合計		1	1	1	3	5	3	7		1	1			3	4	2	32	

※ 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37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。