

Chiba Weekly Report

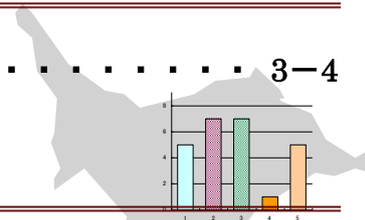
2023 — 第 26 週 — 2023/6/26～2023/7/2

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

急性脳炎、ヘルパンギーナ



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・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）・新型コロナウイルス感染症（COVID-19）

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・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎・
新型コロナウイルス感染症（COVID-19）

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2023年 第26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	26週	25週	24週	23週	22週
小児科	小児科定点医療機関数			127	128	129	128	129
	RSウイルス感染症		野田(5.8)、船橋市(4.7)、 印旛(3.9)	2.55 324	2.51 321	2.67 344	2.64 338	1.60 206
	咽頭結膜熱		山武(7.8)、海匝(2.5)、 野田(1.3)	0.69 87	0.45 57	0.52 67	0.69 88	0.77 99
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(4.5)、柏市(3.6)、 船橋市(2.7)	1.54 195	1.65 211	1.37 177	1.81 232	1.27 164
	感染性胃腸炎		千葉市(12.9)、香取(10.7)、 市原(8.6)	6.07 771	6.08 778	7.74 999	7.98 1022	8.21 1059
	水痘			0.08 10	0.12 15	0.09 12	0.20 25	0.07 9
	手足口病		野田(2.5)、柏市(1.9)、 香取(1.7)	0.92 117	1.13 144	1.18 152	0.77 99	0.66 85
	伝染性紅斑			0.02 3	0.00 0	0.01 1	0.00 0	0.01 1
	突発性発しん		長生(1.0)	0.28 35	0.26 33	0.28 36	0.21 27	0.30 39
	ヘルパンギーナ		船橋市(11.5)、海匝(10.5)、 千葉市(10.0)	7.63 969	7.06 904	5.70 735	3.83 490	2.22 287
	流行性耳下腺炎			0.06 7	0.09 11	0.08 10	0.05 6	0.11 14
	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	205	206	205
インフルエンザ			長生(1.4)、市川(1.3)、 千葉市(1.1)	0.78 159	0.76 156	1.21 250	1.52 312	2.07 428
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			香取(19.8)、君津(16.5)、 松戸(13.8)	9.89 2018	7.77 1592	7.58 1562	6.49 1330	6.66 1378
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	35	35	34
	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		海匝/安房(1.0)	0.29 10	0.37 13	0.40 14	0.69 24	0.27 9
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	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	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	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻疹			0	0	0	0	1

備考

増加 やや増加 変化なし やや減少 減少 ※COVID-19を除く

※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。

【今週の注目疾患】

《急性脳炎》

2023年第26週に県内医療機関から急性脳炎の届出が3例あり、2023年の累計は34例となった。急性脳炎の届出は通年認めるが、2023年6月には14例が診断され、診断月別の患者報告数としては2019年以降では冬季を除いて最も多い報告数となっている（図1）。2023年に診断され届出された34例のうち、発生届における病原体の記載としては、ヒトパレコウイルスが6例（18%）、インフルエンザウイルスAが5例（15%）、SARS-CoV-2が2例（6%）、単純ヘルペスウイルスが2例（6%）、水痘帯状疱疹ウイルスが1例（3%）、その他（具体的な病原体名の記載なし）が1例（3%）、病原体不明が17例（50%）であった（表）。



表 2023年第1週～第26週の急性脳炎症例の発生届における病原体の記載、34例

病原体	報告数	割合
ヒトパレコウイルス	6	18%
インフルエンザウイルスA	5	15%
SARS-CoV-2	2	6%
単純ヘルペスウイルス	2	6%
水痘帯状疱疹ウイルス	1	3%
その他	1	3%
病原体不明	17	50%
計	34	

2019年以降に届出のあった248例について、患者年齢は1歳が49例（20%）と最も多く、次いで2歳が29例（12%）、0歳が26例（10%）であり、14歳以下の症例が全体の85%を占めた（図2）。2023年は0歳児が11例であり、2019年以降の0歳児の報告数の約4割を占め最多であった。

図2：2019年～2023年第26週に県内医療機関から届け出られた急性脳炎の患者年齢群



2023年に県内医療機関から病原体としてヒトパレコウイルスと報告のあった6例全例が生後3か月未満の乳児であり、6月に発症し診断されていた。6例中4例分の検体が当所に搬入され、3例からヒトパレコウイルス3型が検出され、残り1例は検査中である。ヒトパレコウイルス3型は、夏季を中心に流行し、生後3か月未満の乳児の敗血症や脳炎の原因となり重症化することがあるという報告がある¹⁾。典型的な臨床所見は、高熱、高度な頻脈、活気不良、哺乳不良などを呈する。四肢を中心に網状チアノーゼが出現し、腹部膨満や臍突出が見られることがある。また、発疹を伴い、手掌や足が紅潮する所見も特徴的である²⁾。ヒトパレコウイルス3型の感染経路は家族からの伝播が多く、特に感冒症状や筋肉痛のある家族との接触によるものが多いとされているが、不明であることも多い。不顕性感染の成人や年長児からの伝播の可能性もあると考えられており¹⁾、新生児や早期乳児のいる家庭では注意を要する。

急性脳炎サーベイランスは、新興感染症やバイオテロ関連疾患を含む不明疾患の早期把握の必要性から2003年の感染症法改正で基幹定点報告から全数把握疾患に変更された³⁾。また、昨年には県内で当初急性脳炎として届出され、病原体探索等を行い日本脳炎の診断に至った事例があり⁴⁾、症例の集積の把握や病原体探索は、治療や拡大予防策、予防接種等を考える上で重要である。

■参考・引用

1) ヒトパレコウイルス 3 型が検出された新生児・早期乳児の 10 例－関東

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/entero/entero-iasrd/6772-439d03.html>

2) ヒトパレコウイルス感染症. 臨床と微生物 46: 697-702, 2019

3) 急性脳炎 2007～2018 年

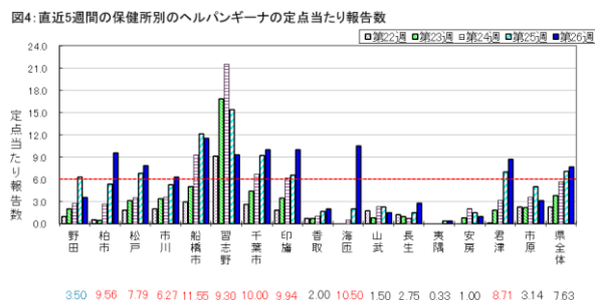
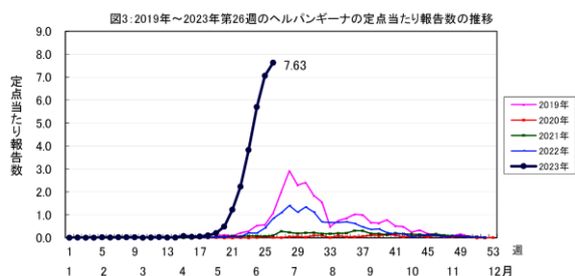
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/encephalitis-m/encephalitis-iasrtpc/8941-472t.html>

4) 千葉県における病原体不明の急性脳炎症例から探知された日本脳炎患者について

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/typhi-m/iasr-reference/2607-related-articles/related-articles-516/11764-516r05.html>

《ヘルパンギーナ》

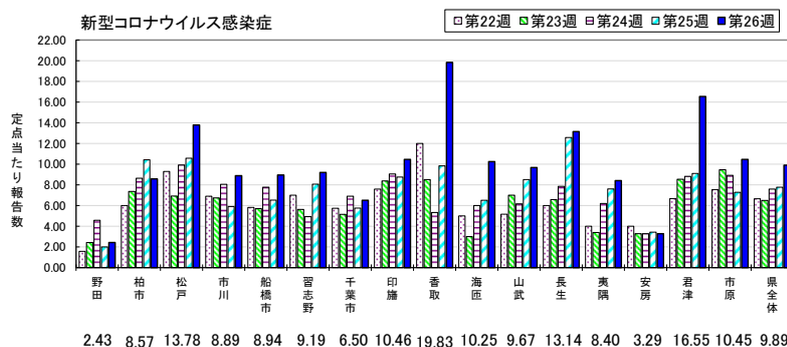
2023 年第 26 週に県内の小児科定点医療機関から報告されたヘルパンギーナの定点当たり報告数は 7.63 (人) となった (図 3)。地域別では、県下 16 保健所中 10 保健所管内 (野田、柏市、松戸、市川、船橋市、習志野、千葉市、印旛、海匝、君津) で定点当たり報告数が警報レベル (開始基準値 : 6.0、終息基準値 : 2.0) にあり、全県的な流行が見られている。特に報告数が多かった地域は、船橋市 (11.5)、海匝 (10.5)、千葉市 (10.0) 保健所管内であった (図 4)。



【新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の発生状況】

2023年第26週の県全体の定点当たり報告数は、前週の7.77人から増加し9.89人であった。定点把握開始となった2023年第19週以降、県内の定点当たり報告数は増加傾向にある。県内16保健所中14保健所管内で前週より定点当たり報告数が増加した (図)。

図: 直近 5 週間の保健所別の新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 定点当たり報告数の推移



第26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	17	353
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

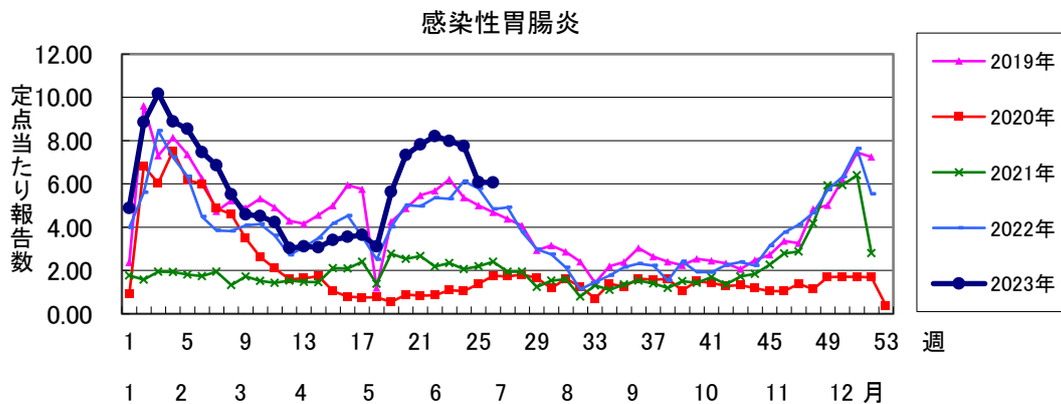
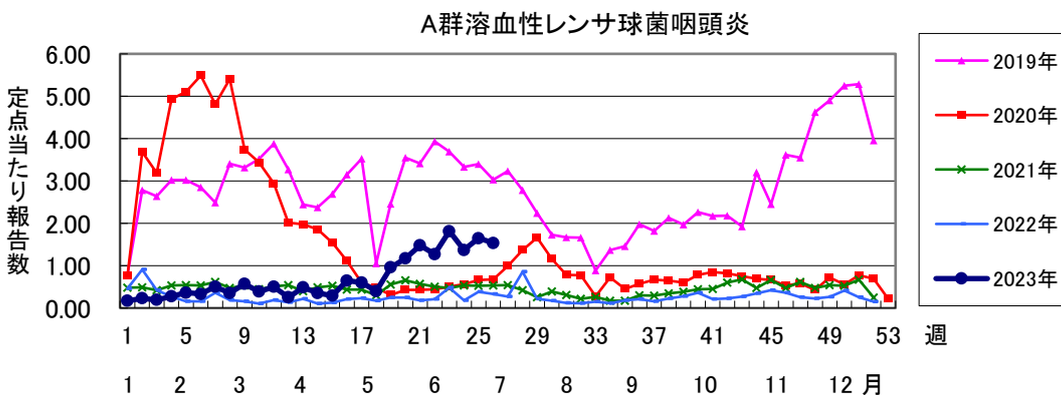
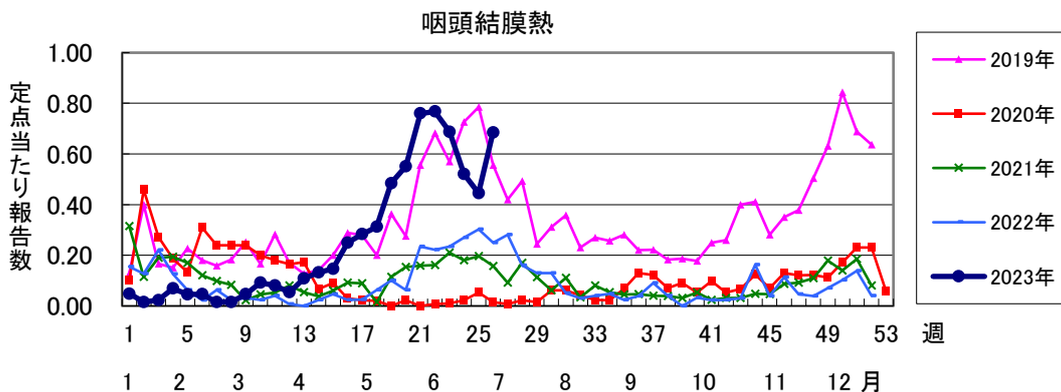
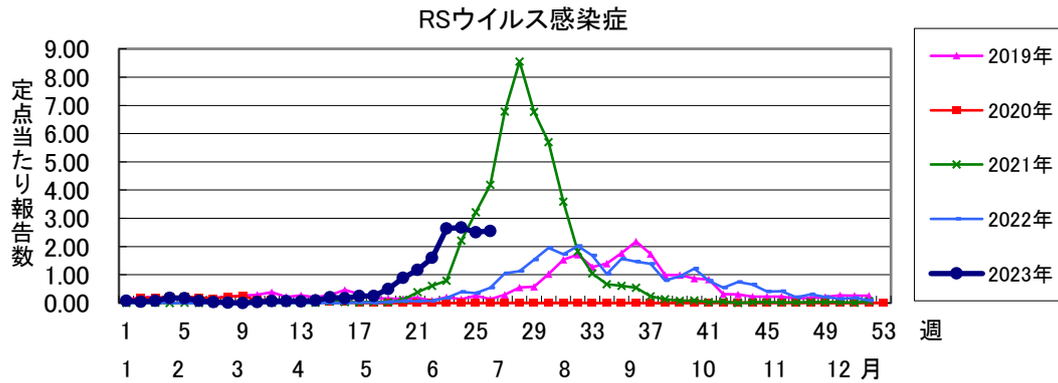
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	1	3
腸管出血性大腸菌感染症	7	48
腸チフス	0	4
パラチフス	0	2

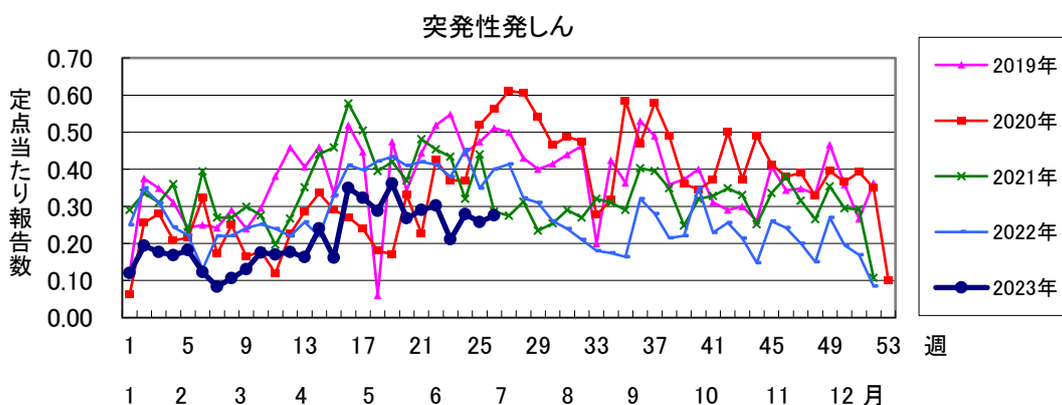
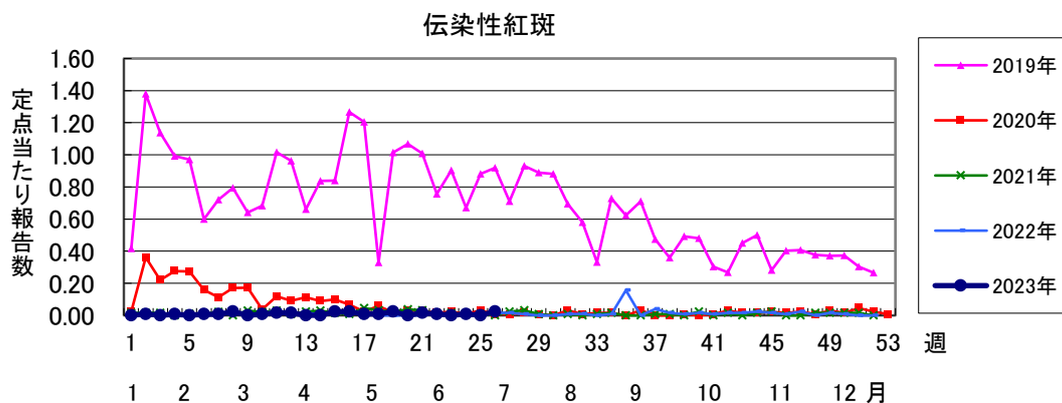
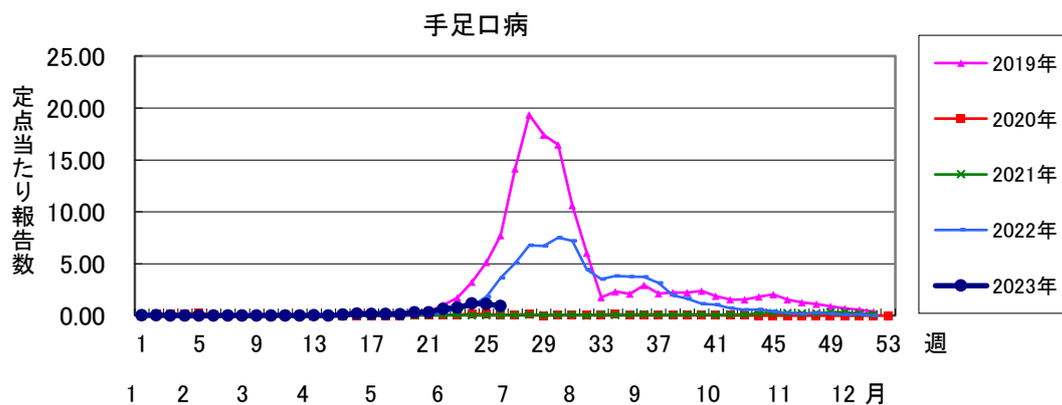
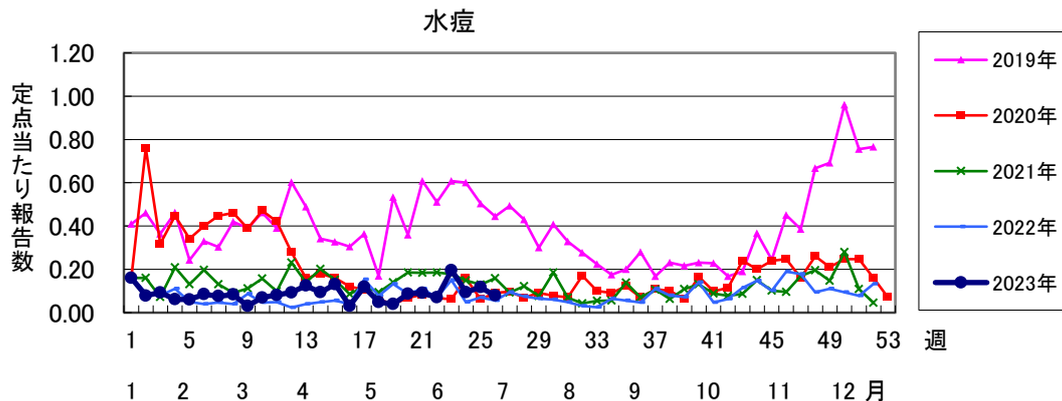
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	26
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	3
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	4
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	11
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

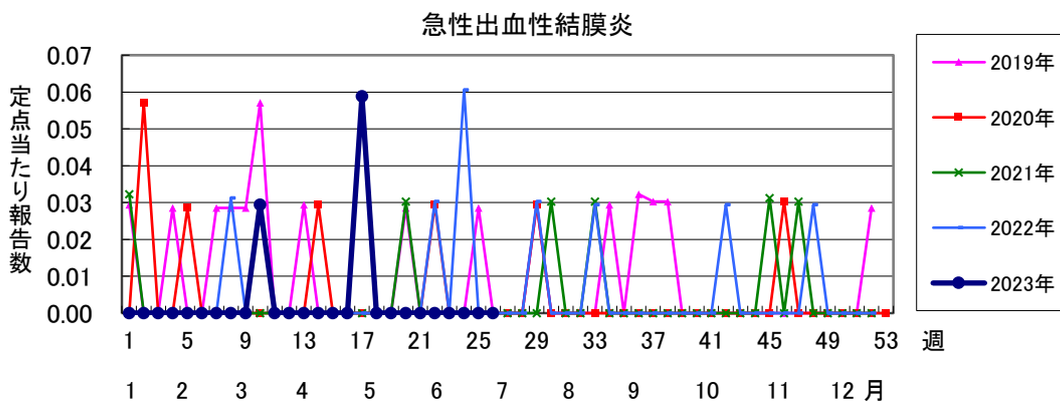
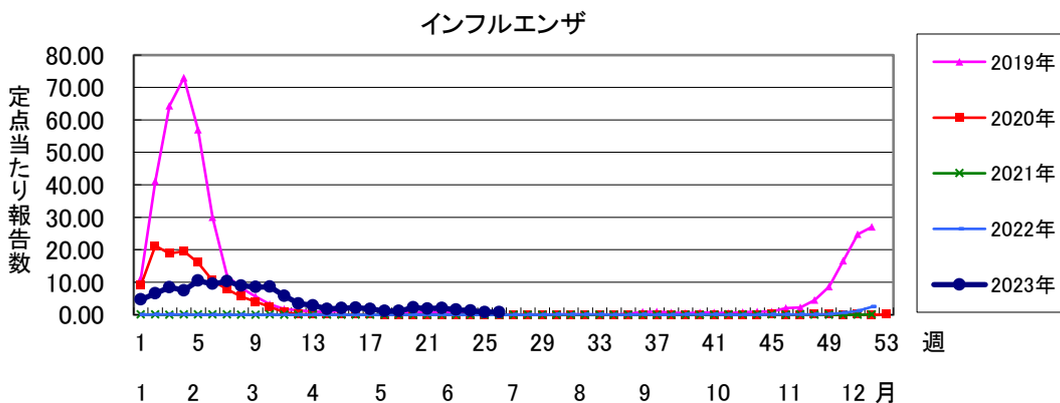
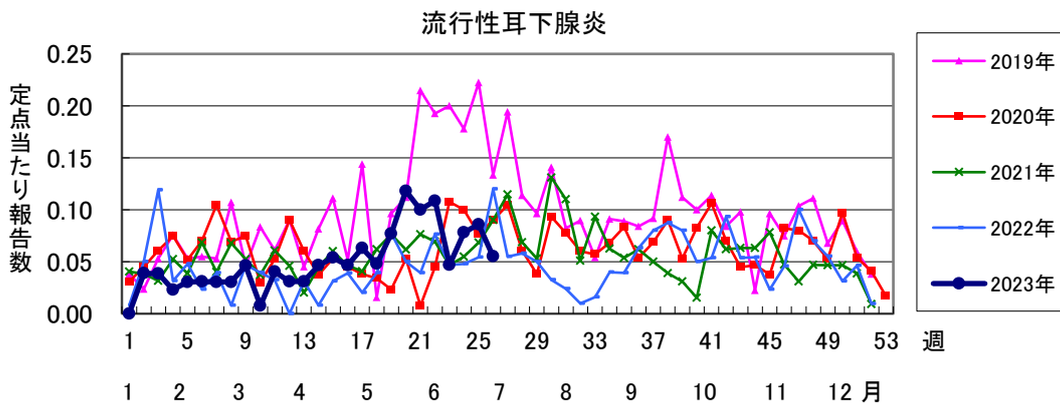
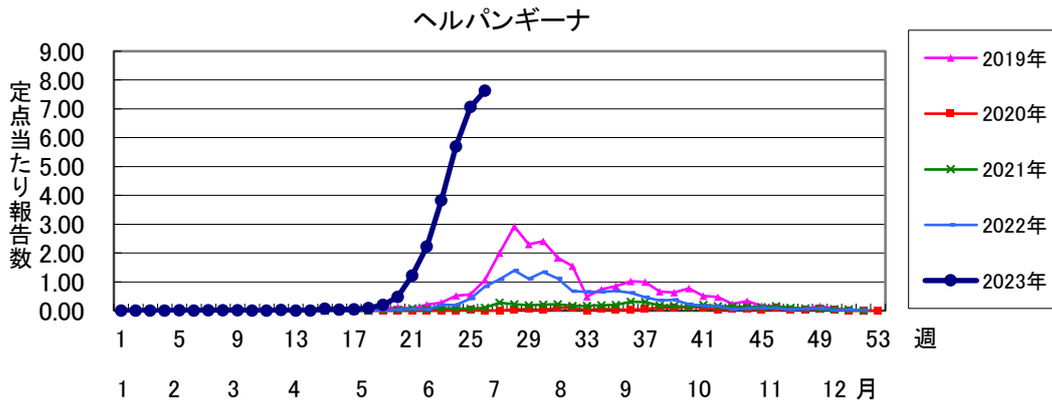
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	2
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ポツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	2	40
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	9
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	6
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	29
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)	3	34
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	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	18
後天性免疫不全症候群	0	24
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	3	13
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	0	28
水痘(入院例)	0	5
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	7	219
播種性クリプトコックス症	0	5
破傷風	1	6
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	4
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

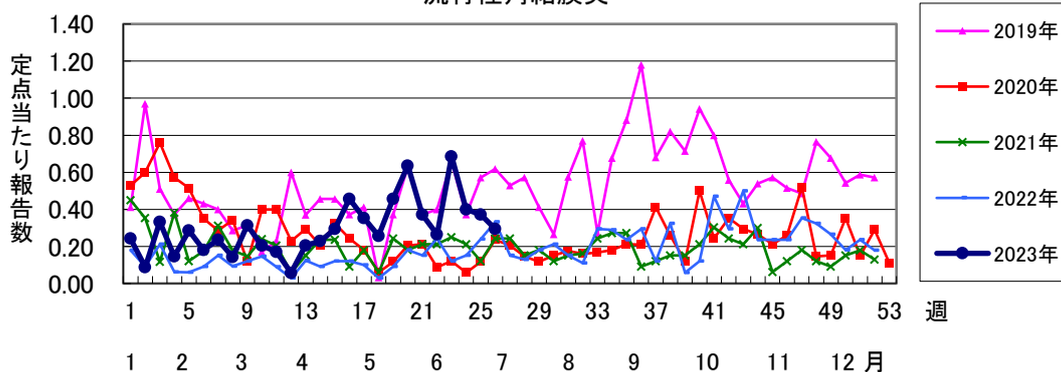
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0



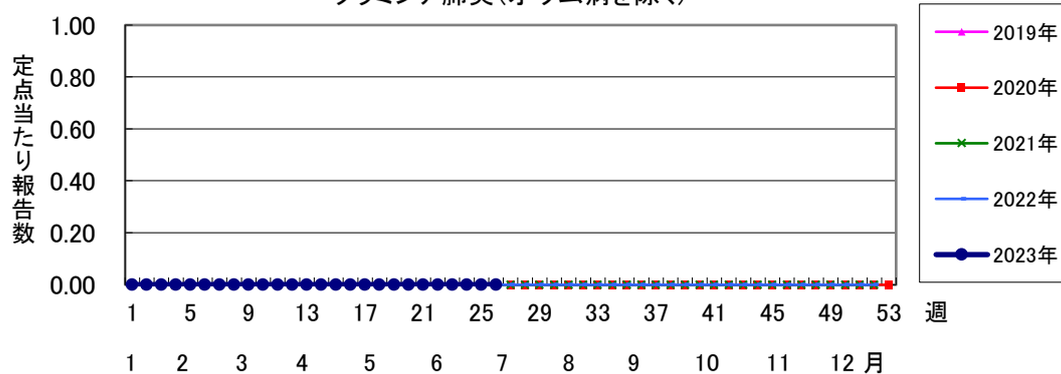




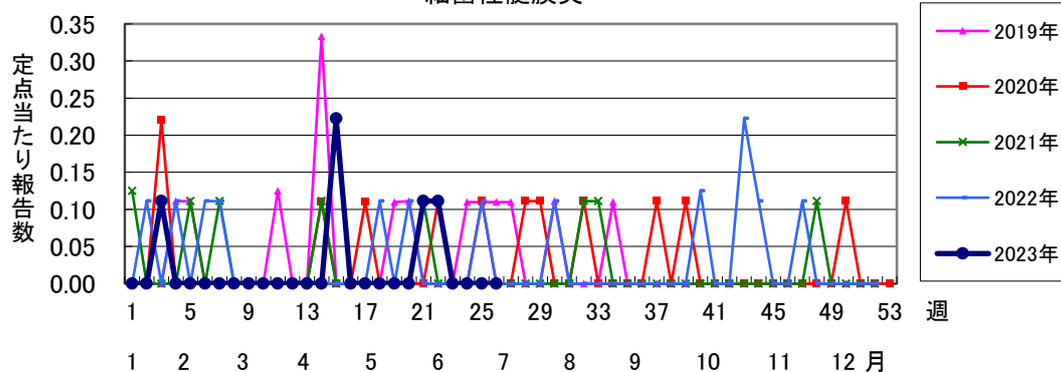
流行性角結膜炎



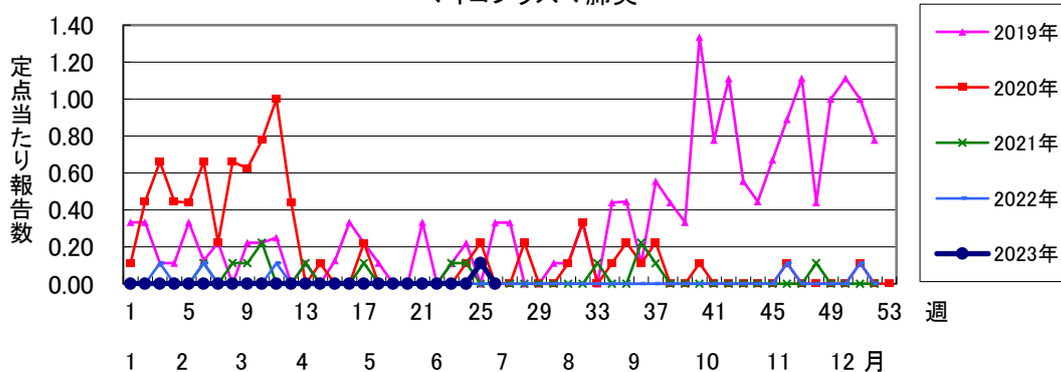
クラミジア肺炎(オウム病を除く)

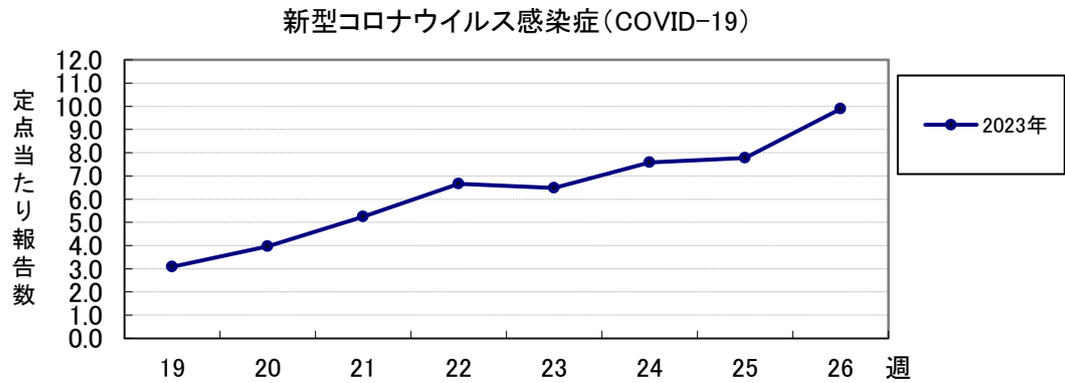
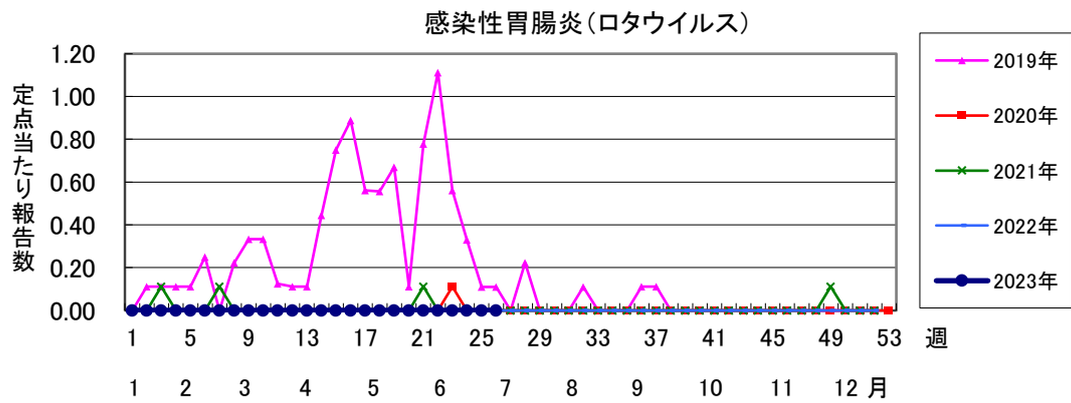
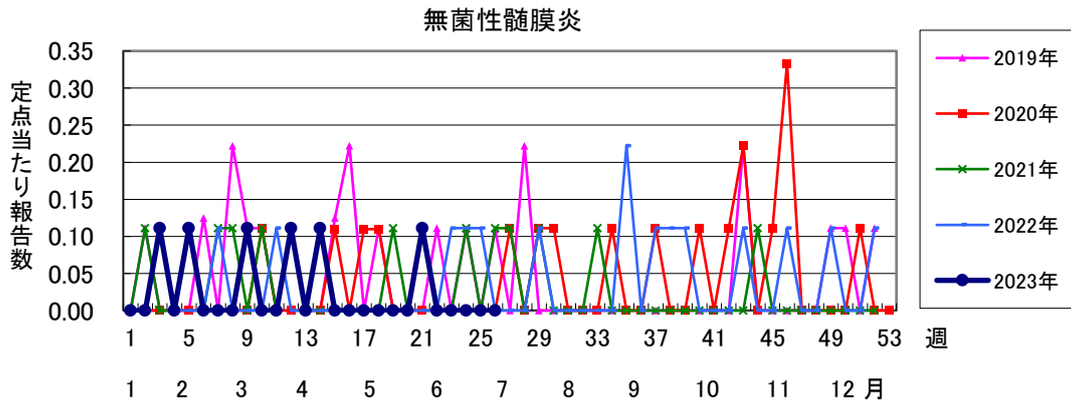


細菌性髄膜炎



マイコプラズマ肺炎





2023年 第26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	合計
小児科	定点数	4	9	14	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	7	7	127
RSウイルス感染症	~5ヶ月	1	9	5	6	5	5	10	12		2		1					56
	~11ヶ月	2	7	10	2	18	4	13	13		2					1	2	74
	1歳	8	9	11	7	9	10	6	18		2		1		1			82
	2歳	9	1	13	5	9	7	4	3	1	1		1				1	55
	3歳	1		6	1	4	3	2	10							1		28
	4歳	2		1	3	2			2				2					12
	5歳			2		4	2		4					1		1		14
	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	23	26	48	25	52	32	35	62	1	7		6		1	3	3	324
咽頭結膜熱	~5ヶ月																	2
	~11ヶ月								1			1						2
	1歳	1	2	1		1		1	3		1	1				1		12
	2歳		1		1			1	1			4	1			2		11
	3歳	1	1	1		1			1		2	4	1					12
	4歳	1	2	3			1					2						9
	5歳			1	1	2		2			2	3			1			12
	6歳	1				2		5				3						11
	7歳	1					1					2						4
	8歳											2						2
	9歳											1			1			2
	10~14歳											8				2		10
	15~19歳																	
20歳以上																		
	合計	5	6	6	2	6	2	9	6		5	31	2			7		87
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	~5ヶ月																	1
	~11ヶ月										1							1
	1歳	1		1		1			1				1					5
	2歳	1	4	2	1	2	1		1				2					14
	3歳		1	1	1	1	1	1	9	1			2					18
	4歳		4	2	2	2		1	5									16
	5歳		1	4	2	6	3	2	8		1	1			1			29
	6歳	2	5	3	3	2		1	8				3					27
	7歳		6	4	1	2	1	3	1				4					22
	8歳	2	2	2		4	2	2	1	1			1					17
	9歳		1	2		2		2										7
	10~14歳		5	6	3	7		2	4				3					30
	15~19歳		1															
20歳以上		2			1	1		1				2				1		8
	合計	6	32	27	13	30	9	14	39	2	2	1	18			1	1	195
感染性胃腸炎	~5ヶ月			1		1		1	2									5
	~11ヶ月		4	3	1	2	2	19	4		1					1	1	38
	1歳		4	14	4	8	3	30	20	2	3		1				7	96
	2歳		4	12	2	7	3	36	13	4	3		1		1		6	92
	3歳		2	12	4	10	1	26	15	1		2					5	78
	4歳		6	15	4	12	3	21	17	3	3	1				1	3	89
	5歳		2	19	5	10	5	32	15	3	1	1	2				6	101
	6歳		6	5	2	6	4	26	16		1		1			1	7	75
	7歳		1	5	1	9	4	14	7	2	1						1	45
	8歳		6	4	1	2	1	6	6	3	1		1					35
	9歳		2	1		4	1	9	5	1		1						27
	10~14歳	2	2	7	1	6	2	11	5	5	1	1						5
	15~19歳		1						1	3			1					
20歳以上		1	3		2		2	2	5		5	4						35
	合計	4	42	98	27	77	29	233	128	32	15	11	11		1	3	60	771

2023年 第26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	合計	
小児科定点数		4	9	14	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	7	7	127	
水痘	~5ヶ月 ~11ヶ月				1													1	
	1歳		1															1	
	2歳				1													1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳					1												1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳	1				2													3
	9歳				1														1
10~14歳													1					1	
15~19歳				1														1	
20歳以上																			
合計		1	1		4	3							1					10	
手足口病	~5ヶ月 ~11ヶ月		1	2		1		1	3									8	
	1歳	2	4	5	1	1	2	3	1	1		1			1		1	23	
	2歳	3	5	6	2	1	2	1	8	3	2						1	34	
	3歳		6	1	1	3	3	2	2									18	
	4歳	2	1	2			1	4	2									12	
	5歳			1	2		2		1									6	
	6歳	1		1	1		1		1	1								6	
	7歳					2		2										4	
	8歳					1	1											2	
	9歳	1																1	
10~14歳	1		1												1		3		
15~19歳																			
20歳以上																			
合計		10	17	19	7	9	12	13	18	5	2	1			1	1	2	117	
伝染性紅斑	~5ヶ月 ~11ヶ月																		
	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																			
15~19歳									1									1	
20歳以上																			
合計						1			2									3	
突発性発しん	~5ヶ月 ~11ヶ月						1								1		1	3	
	1歳			1	1		3									1	1	6	
	2歳			2	1	3	2	2	2				1			1	2	16	
	3歳							1	1			1	1				1	5	
	4歳							1										1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10~14歳																			
15~19歳																			
20歳以上																			
合計		1		3	1	4	3	7	4			1	4		1	1	5	35	

2023年 第26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	9	14	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	7	7	127	
ヘルパンギーナ	~5ヶ月		5	2			1	1	1							1		11	
	~11ヶ月	2	13	7	8	5	3	9	6							3	1	57	
	1歳	1	10	23	10	20	17	41	32	2	8		3	1	4	11	7	190	
	2歳	1	14	23	9	19	23	21	29	3	7	2	2			14	3	170	
	3歳	7	10	17	12	29	9	37	26		5	2	2			8	3	167	
	4歳	1	9	15	7	26	11	35	23			1	1			6	3	138	
	5歳	1	14	12	13	13	15	17	16			1				8	2	112	
	6歳		5	3	3	7	5	12	6	1				1		3		46	
	7歳			1	2	5	3	4	6					1		1	1	24	
	8歳		3	1	4	1	2	1	8		1		1			2	1	25	
	9歳		2	3		2	1		2							1		11	
	10~14歳	1	1	1	1		1	2	4							2	1	14	
	15~19歳																		
20歳以上			1			2										1		4	
	合計	14	86	109	69	127	93	180	159	6	21	6	11	1	4	61	22	969	
流行性耳下腺炎	~5ヶ月																		
	~11ヶ月																1	1	
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳							1	2									3	
	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			1			3	2									1	7	

2023年 第26週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.4

		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	
インフルCOVID定点数		7	14	23	18	17	16	28	24	6	4	6	7	5	7	11	11	204	
インフル エンザ	~5ヶ月 ~11ヶ月						1						1					2	
	1歳								1								1	2	
	2歳						1											1	
	3歳					1		1	1				2					5	
	4歳			1		1		1			1						1	5	
	5歳	1	3				1		1									6	
	6歳				3		1	4					2					10	
	7歳	1	1	1				4	3				2	2			1	15	
	8歳	1	1	8			2	4	2				2	1		1	2	24	
	9歳	1	1	4	1	1	1	5	1									1	14
	10~14歳	1	1	3	4	6	1	4	4				1					2	27
	15~19歳	1	1	3			1	1	1	1				1		1			11
	20~29歳		1				1	1	3										6
	30~39歳	1	2					3	3							1	2		12
	40~49歳		2		4			2										1	9
	50~59歳		2	1		1		1	1										6
	60~69歳												1						1
70~79歳			1															1	
80歳以上																2		2	
合計		2	12	16	24	10	10	31	21	1	1	1	10	4		5	11	159	
眼科定点数		1	2	5	2	3	3	5	4	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																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																1	1	
	5歳								1									1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳								1									1	
	20~29歳																	2	
	30~39歳					1									1			3	
	40~49歳		1			1					1							1	
	50~59歳								1									1	
	60~69歳						1											1	
70歳以上																			
合計		1			2	1	1	2		1				1		1	10		

2023年 第26週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.5		
		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
インフルCOVID19定点数		7	14	23	18	17	16	28	24	6	4	6	7	5	7	11	11	204
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月			3				2	2							1		8
	～11ヶ月	2		2	2	2	1	3	1		1	1					2	17
	1歳		1	4	7	3	1	2	2				1	1			1	23
	2歳		3	5		1	2	2	1				1		1	1		17
	3歳		2	4	2		1	1	2		1						1	14
	4歳			1	2			3	1	1						1		9
	5歳		1	9		1	3	1	3				2					20
	6歳			1	2	4	1		1	2						1		12
	7歳		1	5	4	1		1	2	2	1		3			2	2	24
	8歳	1		3	1		2	1	1	2			1			2		14
	9歳			2		4	1	2	4		2		1		1	2		19
	10～14歳	6	10	22	8	13	19	24	18	46		6	8	1	1	24	10	216
	15～19歳	1	12	29	9	13	15	17	39	9	12	7	11	3	2	37	16	232
	20～29歳	1	18	54	21	21	18	24	33	9	3	9	11	5	3	20	15	265
30～39歳		22	35	33	25	17	20	22	14	3	9	11	6	4	24	18	263	
40～49歳	1	22	41	15	9	21	15	50	18	6	7	12	4	2	20	11	254	
50～59歳		15	39	26	24	23	34	30	7	6	10	11	4	4	26	17	276	
60～69歳		5	24	11	10	16	14	20	4	6	6	10	6	5	9	11	157	
70～79歳	3	4	21	14	12	2	9	13	4		2	2	7		11	9	113	
80歳以上	2	4	13	3	9	4	7	6	1		1	7	5		1	2	65	
合計		17	120	317	160	152	147	182	251	119	41	58	92	42	23	182	115	2018

※ 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26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。