

Chiba Weekly Report

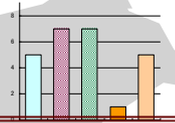
2024 — 第6週 — 2024/2/5～2024/2/11

千葉県結核・感染症週報

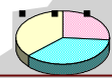
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

梅毒



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 2024年 第6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	6週	5週	4週	3週	2週
小児科	小児科定点医療機関数			124	127	124	125	126
	RSウイルス感染症		松戸(1.9)	0.24 30	0.17 21	0.26 32	0.01 1	0.03 4
	咽頭結膜熱		長生(1.3)、松戸/君津(1.0)	0.60 75	0.87 110	0.83 103	1.23 154	1.40 177
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		海匝(21.5)、長生(10.3)、 印旛(8.8)	5.51 683	5.57 708	5.85 726	5.17 646	3.74 471
	感染性胃腸炎		香取(12.0)、松戸(9.7)、 印旛(9.6)	6.59 817	8.02 1018	8.89 1102	9.38 1172	6.87 865
	水痘			0.10 12	0.13 17	0.10 13	0.19 24	0.12 15
	手足口病			0.02 3	0.02 2	0.03 4	0.02 3	0.05 6
	伝染性紅斑			0.01 1	0.00 0	0.02 2	0.02 2	0.01 1
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.17 21	0.24 31	0.26 32	0.12 15	0.17 22
	ヘルパンギーナ			0.02 3	0.00 0	0.01 1	0.01 1	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.02 2	0.03 4	0.06 7	0.02 2	0.03 4
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			198	204	201	202	203
	インフルエンザ		君津(43.6)、松戸(43.2)、 船橋市(41.5)	27.21 5388	26.75 5456	26.35 5296	24.54 4958	17.85 3623
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		海匝(27.5)、君津(26.8)、 柏市(23.2)	16.51 3269	21.74 4435	20.88 4196	16.03 3238	11.41 2317
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	34	33	33
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		印旛(1.3)、君津/市原(1.0)	0.40 14	0.31 11	0.74 25	0.76 25	0.91 30
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			0.00 0	0.22 2	0.00 0	0.00 0	0.22 2
	無菌性髄膜炎		70代 1例	0.11 1	0.00 0	0.22 2	0.11 1	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。

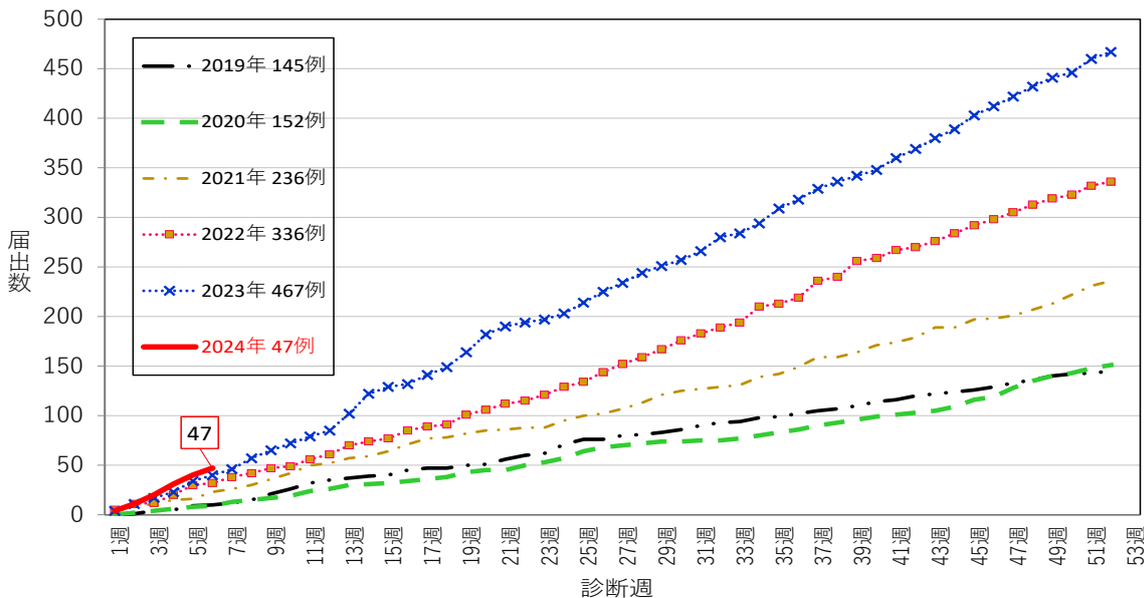
※COVID-19を除く

【今週の注目疾患】

《梅毒》

2024年第6週に県内医療機関から梅毒の届出が7例あり、本年の累計届出数は47例となった。梅毒は2021年～2023年にかけて3年連続で年間累計届出数が1999年の現行感染症サーベイランス開始以降過去最多を更新している。本年第6週時点において、過去最多の届出数であった昨年第6週時点の計40例を上回っており、増加傾向が継続している（図1）。

図1：2019年～2024年第6週千葉県の梅毒年別累積届出数（n=1383）



2024年第1週から第6週までに県内医療機関から届出のあった梅毒47例のうち、性別では男性39例（83%）、女性8例（17%）であった。年代別では、男性は40代と50代がそれぞれ12例（31%）で多く、女性は20代が5例（63%）で半数以上を占めた（図2）。2024年は第6週時点で、先天梅毒の届出はない。病型別では、男性は早期顕症梅毒第I期（以下、第I期）が25例（64%）、早期顕症梅毒第II期（以下、第II期）が7例（18%）、無症候が6例（15%）、晚期顕症梅毒が1例（3%）であり、女性は無症候が5例（63%）、第II期が2例（25%）、第I期が1例（13%）であった（図2）。

図2a：2024年第1週～第6週の梅毒年代別病型別届出数

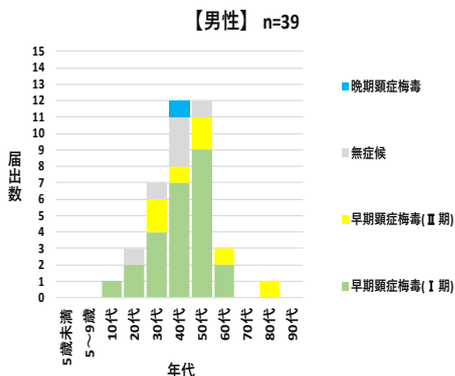
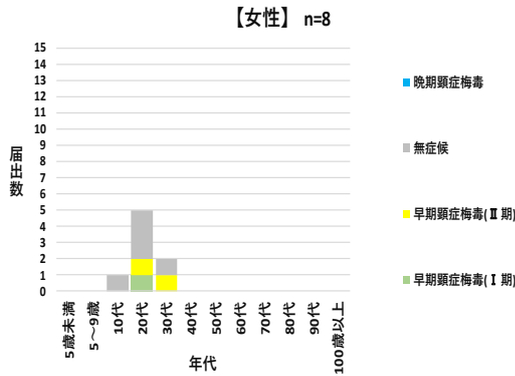


図2b：2024年第1週～第6週の梅毒年代別病型別届出数



梅毒の感染経路は菌を排出している感染者との性器や肛門、口腔などの粘膜の接触を伴う性行為や疑似性行為によるものである。予防としては、感染者との性行為や疑似性行為を避けることが基本となる。コンドームが覆わない部分の皮膚などでも感染がおこる可能性があるため、コンドームの使用は完全ではないものの予防効果があることが示唆されている^{1,2)}。早期発見・早期治療が重要であり、再感染を予防するため、パートナーもともに検査を受けることが推奨される。県では保健所において無料・匿名の検査を実施しているとともに、休日街頭検査を実施している。感染が気になる方や不安なことがある場合には、活用されたい。なお、最新の検査実施日程については、県ホームページ等でご確認いただきたい³⁾。

梅毒は、感染後 3~6 週間の潜伏期間を経て、継時的に様々な臨床症状が逐次出現する。

早期顕症梅毒第Ⅰ期 感染約 3 週間後に梅毒トレポネーマの感染部位（主に陰部、口唇部、口腔内、肛門等）に、しこりが形成されることがある。無治療でも数週間で軽快する。感染した可能性がある場合には、この時期に梅毒の検査が勧められる。

早期顕症梅毒第Ⅱ期 第Ⅰ期の症状消失後、4~10 週間の潜伏期間を経て、手のひら、足の裏、体全体にうっすらと赤い発疹がでることがあるほか、脱毛、発熱・倦怠感の全身症状等多彩な症状を呈する。無治療でも数週間で軽快するが、この時期に適切な治療を受けられなかった場合、数年後に複数の臓器に障害がおこることがある。

潜伏梅毒 梅毒血清反応陽性で顕性症状が認められないものをさし、第Ⅰ期と第Ⅱ期の間、第Ⅱ期の症状消失後の状態を主にいう。第Ⅱ期の症状が消失後、再度第Ⅱ期の症状を示すことがあり、これは感染成立後 1 年以内に起こることから、早期潜伏梅毒と呼ぶ。これに対して、感染成立後 1 年以上たつ血清梅毒反応陽性で無症状の状態を後期潜伏梅毒と呼ぶ。

晩期顕症梅毒 無治療で経過した者のうち、約 3 分の 1 で起こる。ゴム腫、進行性の大動脈拡張を主体とする心血管梅毒、進行麻痺に代表される神経梅毒に進展する。場合によっては死に至る。

先天梅毒 梅毒に罹患している母体から胎盤を通じて胎児に伝播される多臓器感染症であり、死産、早産、新生児死亡、奇形が起こることがある^{1,2)}。

■参考

1)国立感染症研究所：梅毒とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/465-syphilis-info.html>

2)厚生労働省：梅毒に関する Q&A

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryousyphilis_qa.html

3)千葉県：梅毒が増えています

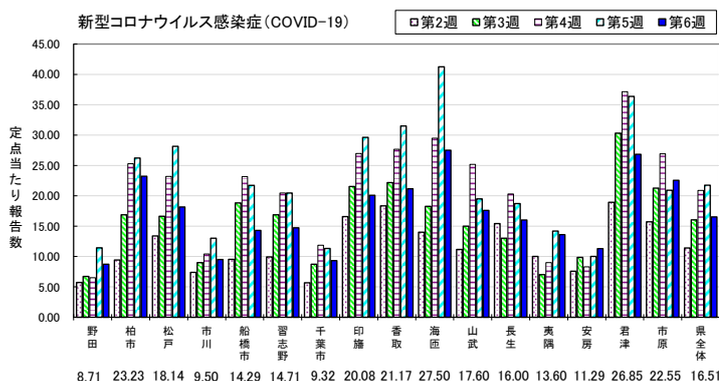
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/baidoku.html>

【新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生状況】

2024 年第 6 週の県全体の定点当たり報告数は、前週の 21.74 人から減少し、16.51 人であった。

地域別では、海匝（27.50）、君津（26.85）、柏市（23.23）保健所管内で患者報告数が多かった（図）。

図：近直 5 週間の県内 COVID-19 定点当たり報告数の推移（保健所別）



第6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	12	108
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	0
腸管出血性大腸菌感染症	0	7
腸チフス	0	0
パラチフス	0	0

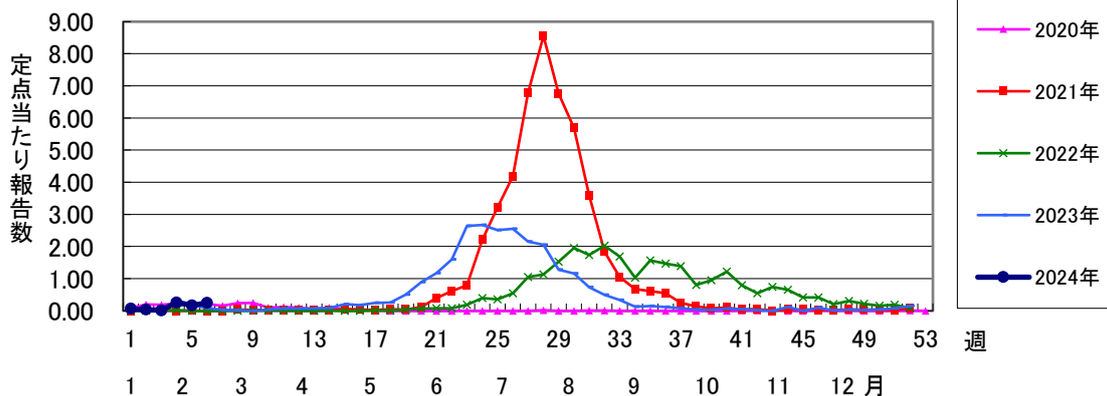
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	2	6
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	0
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	1	14
デング熱	0	1
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	0
日本脳炎	0	1
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	2	11
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

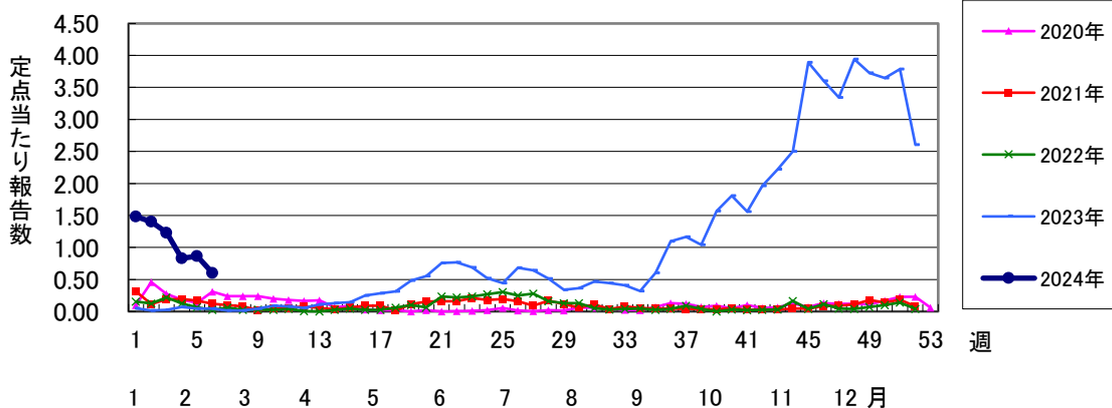
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	5
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	1
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	8
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	10
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	17
後天性免疫不全症候群	0	2
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	4
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	1	17
水痘(入院例)	0	1
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	7	47
播種性クリプトコックス症	0	1
破傷風	0	0
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	1	1
百日咳	0	1
風しん	0	0
麻疹	0	0
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

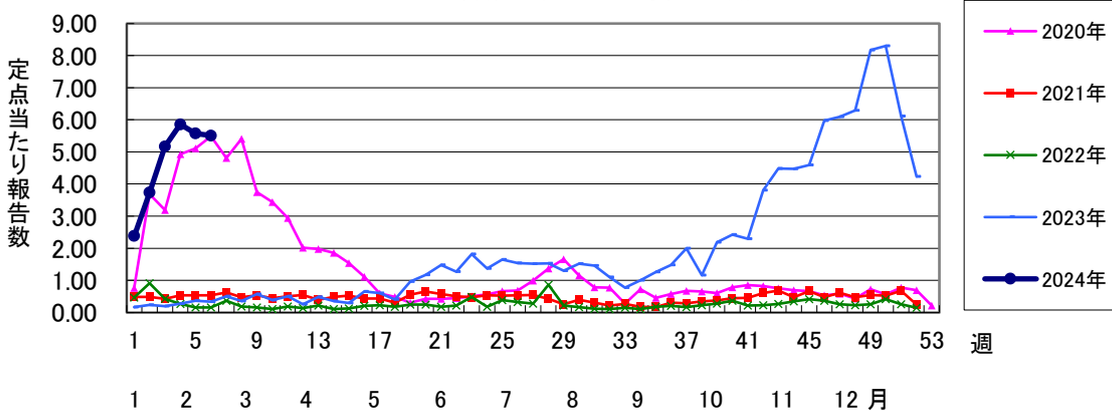
RSウイルス感染症



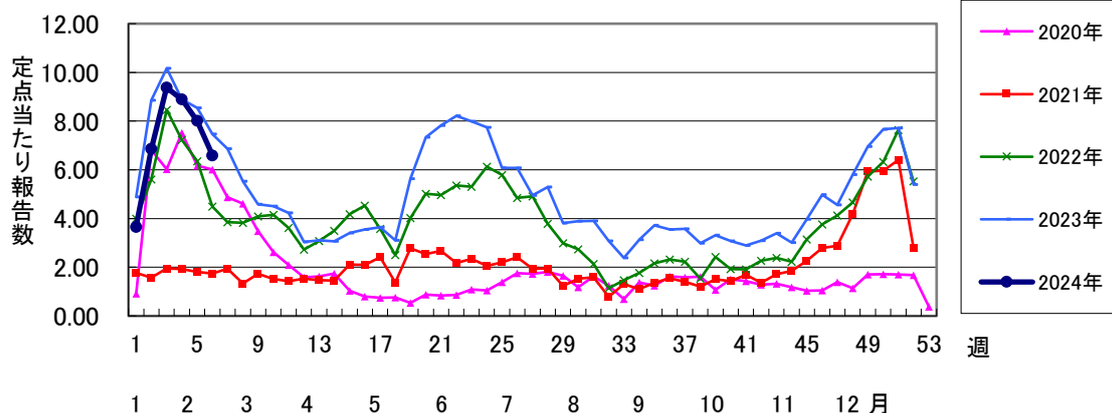
咽頭結膜熱

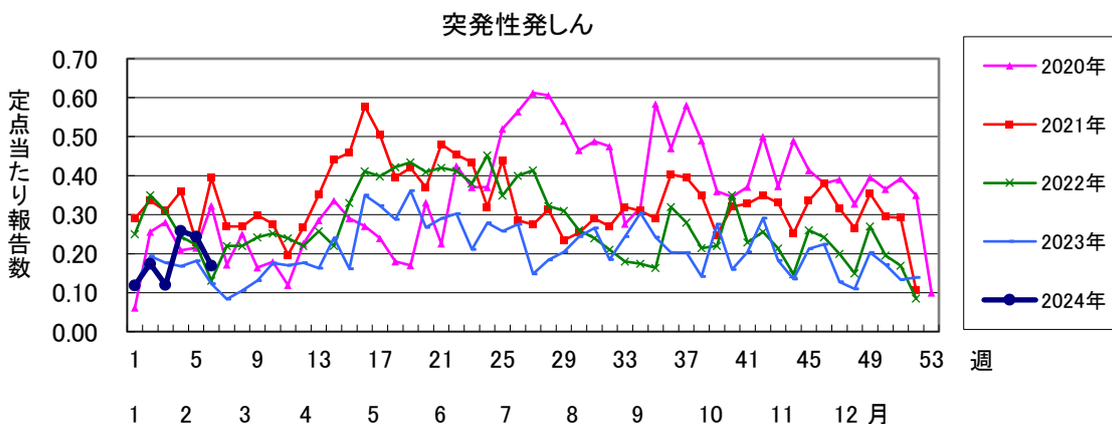
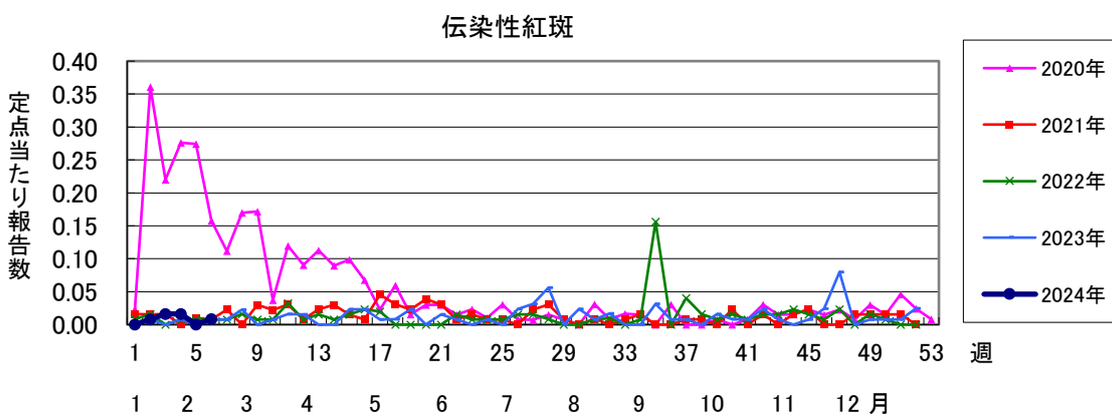
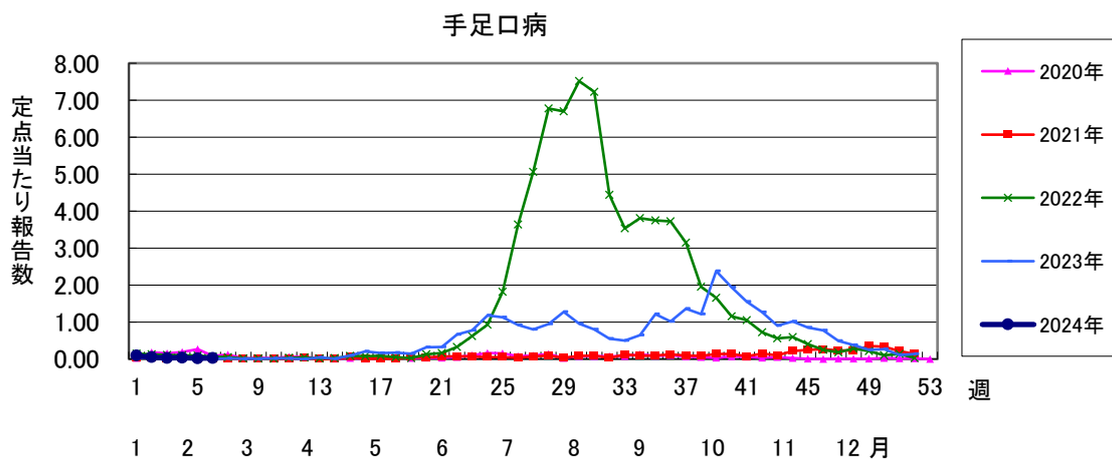
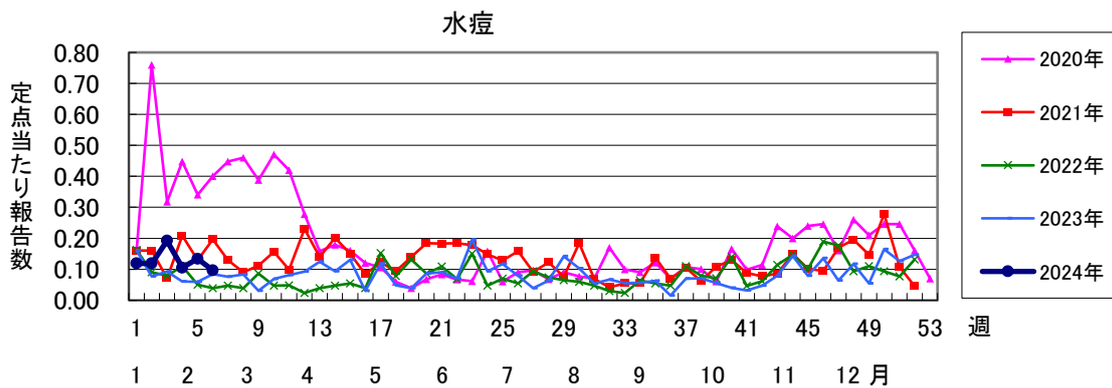


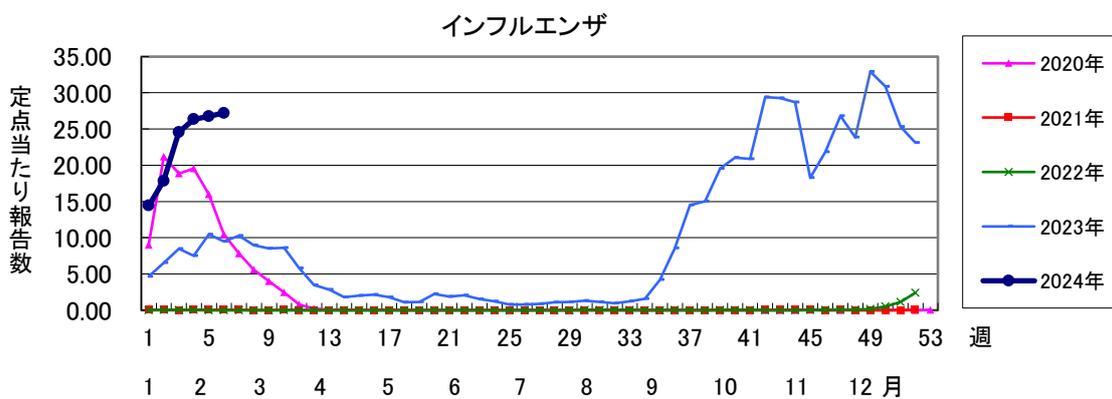
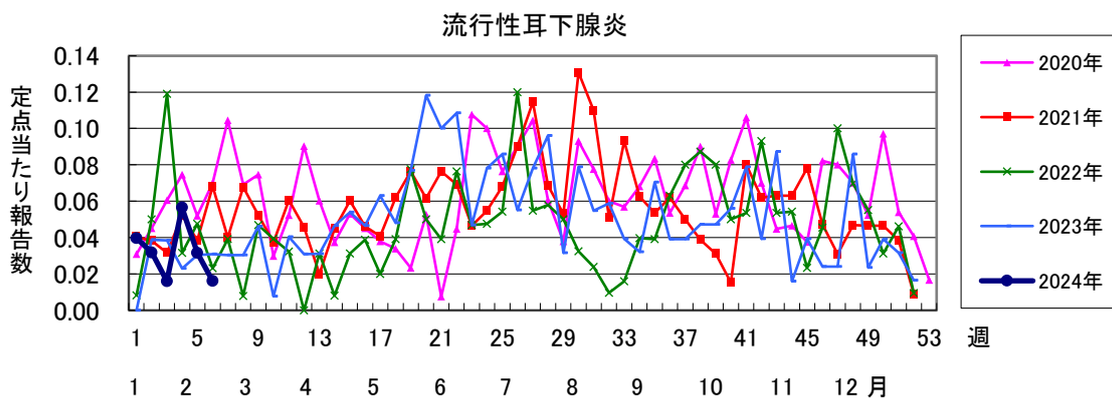
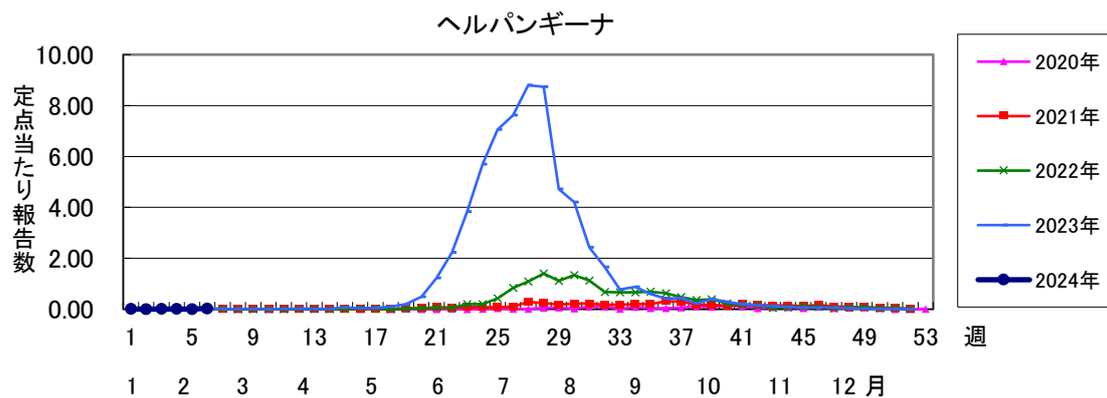
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

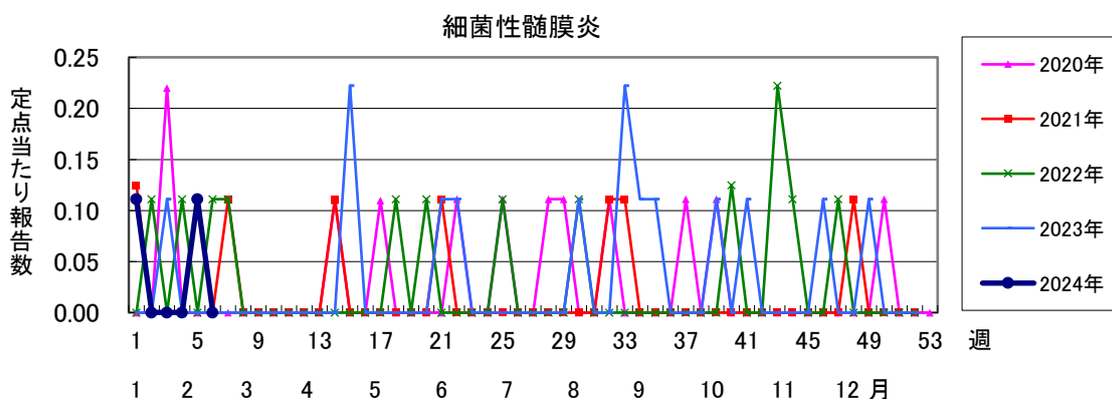
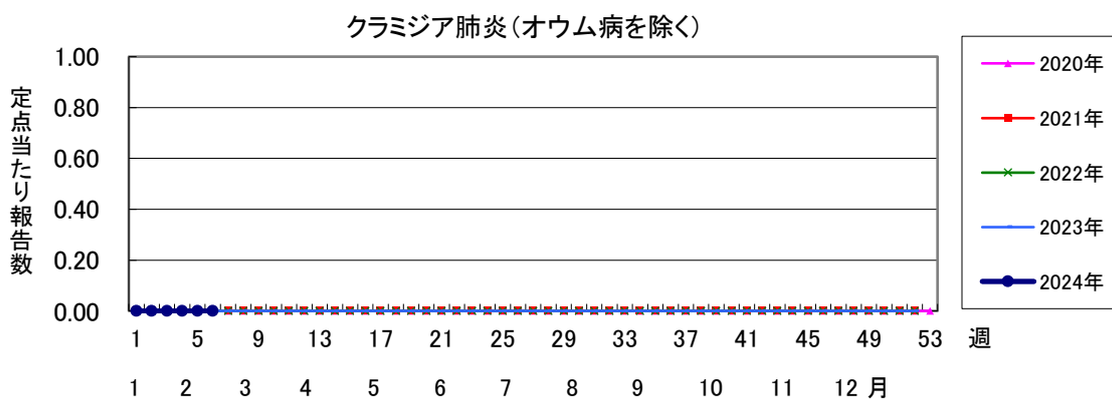
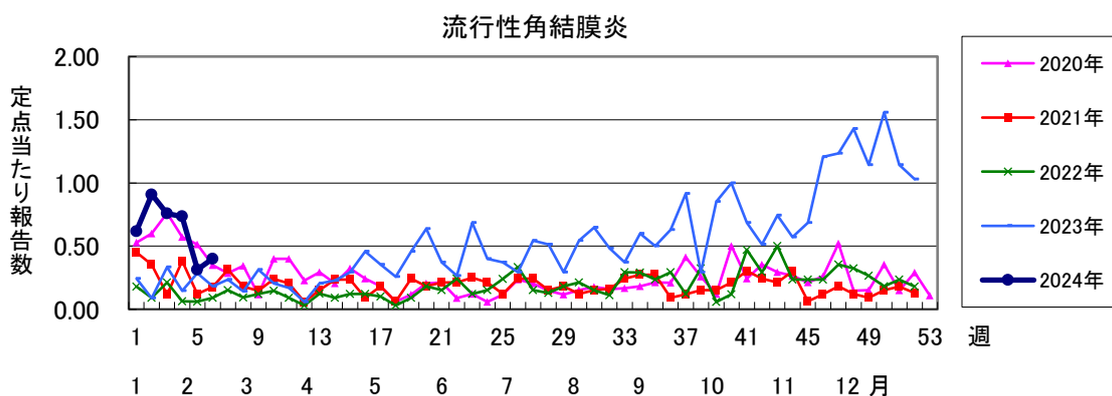
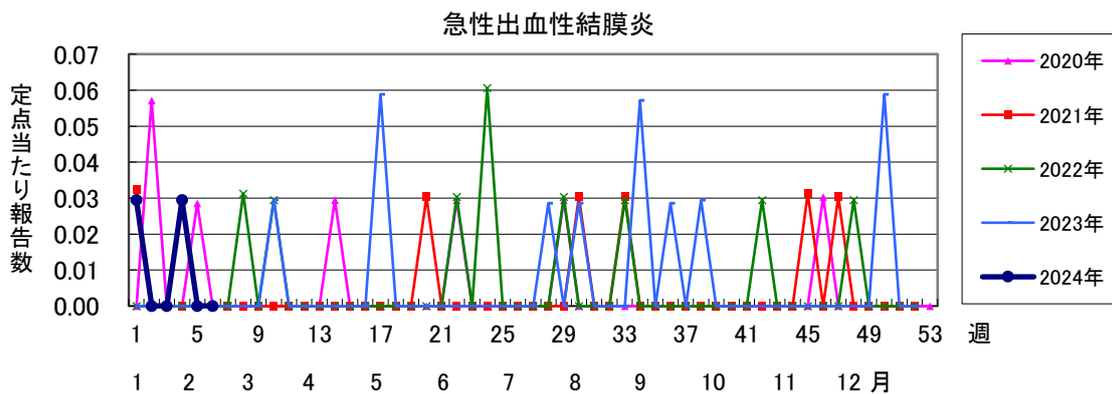


感染性胃腸炎

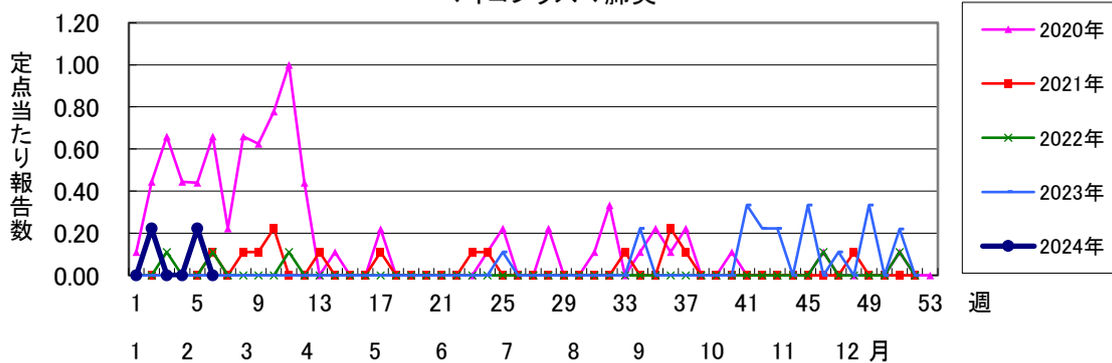




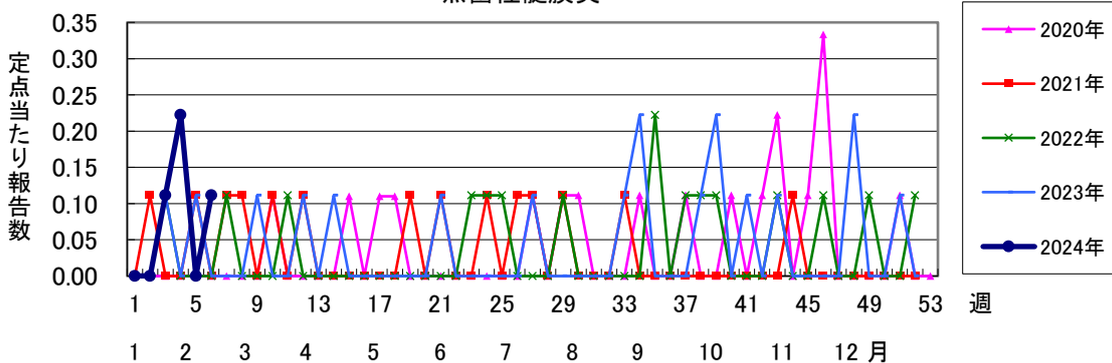




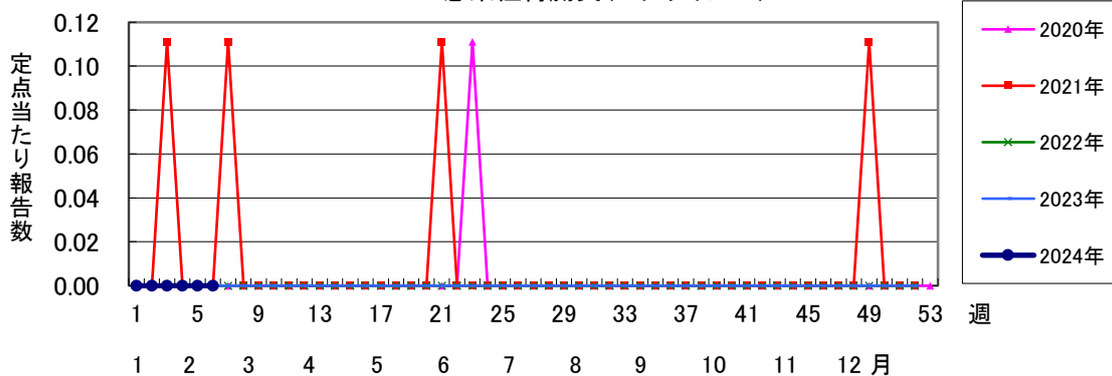
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年 第6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	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	12	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	124
RSウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月				1		1											2
	1歳						2	1										3
	2歳			2		1												3
	3歳			1			1											2
	4歳			1														1
	5歳			1														1
	6歳			2														2
	7歳			5														5
	8歳			2														2
	9歳			4														4
	10～14歳			4														4
15～19歳																		
20歳以上			1															1
合計			23	1	3	3												30
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月		1															1
	1歳			1		3	1	1							1	1		8
	2歳		2	1	2	1	2	1										9
	3歳		1	2	1	2	1				2				1			10
	4歳			1	1				3						1	1		7
	5歳		1	2			2	1	3			1				1	1	12
	6歳		1			1			1				1			2		6
	7歳			3		2	1		1				1			1		9
	8歳		1	1			1	1	2									6
	9歳			1														1
	10～14歳		1	1					2				1			1		6
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		7	12	5	8	9	4	13			1	5		1	8	2	75	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月							1										1
	1歳		1	2	1	1		3	2	1			1					12
	2歳	2	3	2		6	1	7	5		1		2			2	1	32
	3歳	2	3	1	1	3	4	13	10		7		4			1	2	51
	4歳	2	4	3	5	10	8	12	15	2	4		4			3	4	76
	5歳	3	6	6	3	12	3	13	14	3	12		3			4	4	86
	6歳	3	8	4	5	7	7	11	11	2	6	2	3			7	4	80
	7歳	1	2	6	4	12	3	10	27	4			6			2	2	79
	8歳	3	3	7	9	8	7	10	13	2	2	1	2			4		71
	9歳	2	3	2	5	16	2	4	10	1	3	2	3			1	3	57
	10～14歳	4	7	6	2	18	5	8	19	2	7	3	7			2	2	92
15～19歳					2			2	1			2					7	
20歳以上		5		2		4		11	4	1	1	4			5	1	38	
合計	22	45	39	37	95	44	92	140	22	43	9	41			31	23	683	
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月		1	4			1	1										8
	1歳	3	3	14	4	5	5	25	20	4	1				4	8		96
	2歳	4	5	12	4	8	6	18	12	3	1	2	2		5	7		89
	3歳	2	8	10	7	6	6	12	7	1			1		3	6		69
	4歳	1		7	2	11	6	18	9	1		3			2	4		64
	5歳	2	8	11	1	9	4	22	15		2	1	1		2	1		79
	6歳	1		5	2	5	2	19	13	2		1	1		1	4		56
	7歳	1	1	11	6	2	2	8	14				1				5	51
	8歳		2	12	2	5		7	7	2	1	1				1	3	43
	9歳		3	5	4	4	2	3	9	2			1				5	38
	10～14歳	2	3	12	8	5	4	16	29	4		1					1	85
15～19歳		1	4	3		1	1	1	2			1				3	17	
20歳以上	2	6	1	6	2	2	2	15	14			6	3	2	1	7	11	80
合計	18	44	116	55	65	44	165	154	36	5	16	10	2	1	26	60	817	

2024年 第6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	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	
小児科定点数		4	8	12	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	124	
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																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			1	1	2	2	1	3				1			1			12	
手足口病	～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		2															3
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																		
	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		4		3	1	5	2	2		2		1			2	1		21	

2024年 第6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	12	10	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	124
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳							2										2
	3歳																	
	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		2										3
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			1														1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳							1											1
15～19歳																		
20歳以上																		
合計			1			1												2

2024年 第6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	21	16	17	14	28	24	6	4	5	7	5	7	13	11	198	
インフル エンザ	～5ヶ月	1		1					2		1	1						6	
	～11ヶ月		1	4	3	6	4	6	1				3				1		29
	1歳	5	4	13	6	6	3	3	8		2	1	3				6	4	64
	2歳	4	15	13	4	20	8	11	13		3	1	3			1	11	4	111
	3歳	6	9	24	7	14	18	13	11	2	4	2	2			1	12	3	128
	4歳	3	16	24	5	27	15	20	23	2	4	1	4			1	15	7	167
	5歳	3	19	43	8	30	25	24	20	2	7	3	8			3	24	6	225
	6歳	7	31	57	21	44	28	22	41	3	15	3	8	5		6	31	11	333
	7歳	19	31	68	26	61	39	38	53	2	13	1	12	1		1	24	6	395
	8歳	24	30	65	20	71	56	52	33	3	17		9	2		1	52	5	440
	9歳	12	36	86	27	72	50	33	64		8	6	10	3			48	11	466
	10～14歳	43	110	360	102	260	207	162	175	45	57	26	28	13		8	192	80	1868
	15～19歳	10	42	55	17	44	35	25	46	24	7	5	23	6		18	50	18	425
	20～29歳	3	17	17	11	8	11	9	17	12	1	5	8	1		2	17	7	146
	30～39歳	2	31	26	17	16	14	14	17	6	8	7	7	1		3	38	15	222
40～49歳	2	15	31	13	18	24	14	21	5	9	2	11	1		1	29	18	214	
50～59歳	1	4	4	5	4	5	5	8	3	2	3	6	3			9	3	65	
60～69歳		4	5	1		4	4	7	1	5	2	1				3	2	39	
70～79歳			4	2	2	1		5	2	1	2	1				3	1	24	
80歳以上		1	7	1	3	1	2						2		1	2	1	21	
合計		145	416	907	296	706	548	457	565	112	164	71	147	38	47	567	202	5388	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月			4	1	1	3	3	5		1	1				4	1	24	
	～11ヶ月	3	6	3	2	2	3	3	3		5	1		1	1	3	3	39	
	1歳	3	7	15	7	7	6	5	14	2	4		2	1	2	11	4	90	
	2歳	1	6	9	5	8	4	10	14	1	5			1	1	8	4	77	
	3歳	2	9	7	6	7	3	7	9	1	2	1	3			2	3	68	
	4歳			6	1	4	3	5	9	1	3		2			2	8	46	
	5歳	2	8	9	2	7	3	4	13	1	1	2	1	1	1	8	1	64	
	6歳	1	13	5	3	5	5	5	16	2	2	2	1	2	2	9	6	79	
	7歳	2	9	11	4	5	2	7	15	4	4	1	2			6	2	74	
	8歳	2	10	6		13	9	9	12	1	3		1			1	6	6	79
	9歳	4	6	5		7	8	10	23	1	10		7	1	1	10	4	97	
	10～14歳	6	50	68	17	41	34	34	65	15	19	9	13	4	7	48	32	462	
	15～19歳	4	11	18	10	16	15	18	21	12	4	3	3	6	6	19	13	179	
	20～29歳	7	24	38	16	17	9	19	30	19	6	11	5	2	4	27	19	253	
	30～39歳	7	38	29	21	22	10	23	52	13	8	11	18	11	7	41	36	347	
40～49歳	7	39	45	22	27	31	29	55	21	8	15	16	10	15	49	34	423		
50～59歳	5	28	48	18	25	28	34	50	16	7	17	19	5	8	36	25	369		
60～69歳		17	20	7	14	8	12	23	13	7	9	10	11	6	26	17	200		
70～79歳	5	13	17	6	7	11	17	28	2	5	5	3	6	8	19	13	165		
80歳以上		8	18	4	8	11	7	25	2	6	1	5	6	5	8	20	134		
合計		61	302	381	152	243	206	261	482	127	110	88	112	68	79	349	248	3269	

2024年 第6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	海浜	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歳																	1	
	2歳																	1	
	3歳																		
	4歳																	3	
	5歳				1													1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		1
	15～19歳																		
	20～29歳																		1
30～39歳																		3	
40～49歳																		2	
50～59歳																			
60～69歳																			
70歳以上																		1	
合計				1			1	3	5								2	2	14

※ 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 2024年 第6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。