

Chiba Weekly Report

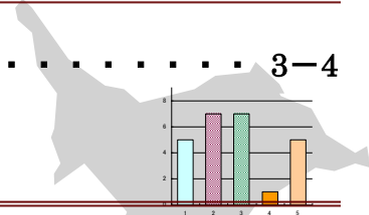
2024 — 第10週 — 2024/3/4~2024/3/10

千葉県結核・感染症週報

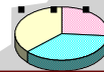
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎



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10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	10週	9週	8週	7週	6週
小児科	小児科定点医療機関数			125	125	125	125	125
	RSウイルス感染症			0.15 19	0.16 20	0.09 11	0.15 19	0.24 30
	咽頭結膜熱		柏市(3.0)	0.51 64	0.55 69	0.62 77	0.49 61	0.62 78
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		海匝(15.0)、長生(14.5)、 船橋市(9.3)	5.74 717	4.66 582	4.98 623	4.43 554	5.50 687
	感染性胃腸炎		市原(9.6)、印旛(9.6)、 松戸(7.5)	6.09 761	5.41 676	5.19 649	5.85 731	6.54 817
	水痘			0.11 14	0.18 22	0.13 16	0.11 14	0.10 12
	手足口病			0.01 1	0.02 3	0.00 0	0.01 1	0.02 3
	伝染性紅斑			0.01 1	0.02 2	0.02 2	0.01 1	0.01 1
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.26 33	0.22 28	0.25 31	0.13 16	0.17 21
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.01 1	0.02 2	0.00 0	0.02 3
	流行性耳下腺炎			0.01 1	0.02 3	0.06 7	0.02 3	0.02 2
	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	202	202
インフルエンザ			君津(31.8)、海匝(25.3)、 船橋市(23.2)	18.98 3833	15.89 3210	19.68 3976	23.86 4819	27.43 5513
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)			君津(12.2)、長生(10.3)、 市原(10.1)	7.59 1534	7.72 1560	8.81 1780	12.47 2519	16.43 3303
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎			0.18 6	0.37 13	0.29 10	0.49 17	0.40 14
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	0.11 1	0.00 0
	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	0.00 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】

《A群溶血性レンサ球菌咽頭炎》

2024年第10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5.74(人)となり、第10週としては過去10年で最も高い定点当たり報告数となった(図1)。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、2022年は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た。2023年は第19週以降、定点当たり報告数が増加傾向にあり、第50週には現行の感染症サーベイランスを開始した1999年以来、定点当たり報告数が最も多い8.30(人)となった¹⁾(図1)。直近5週間では、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。

図1: 2015年-2024年A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 定点当たり報告数

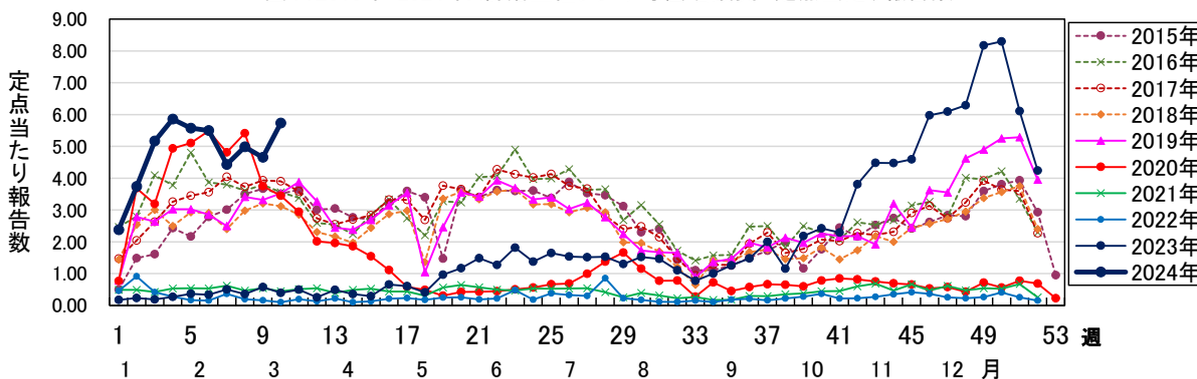
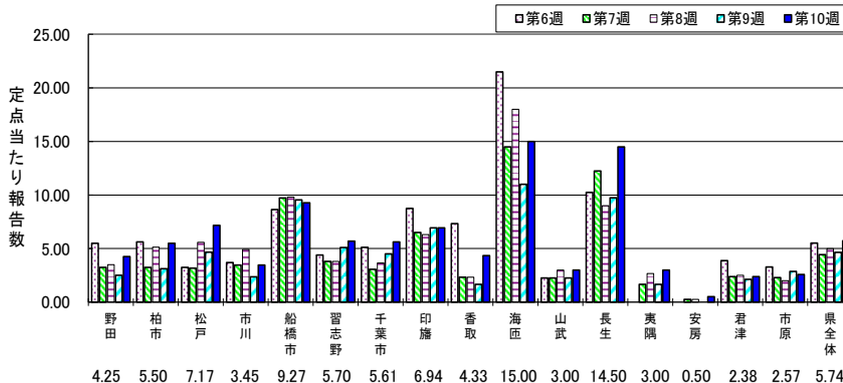
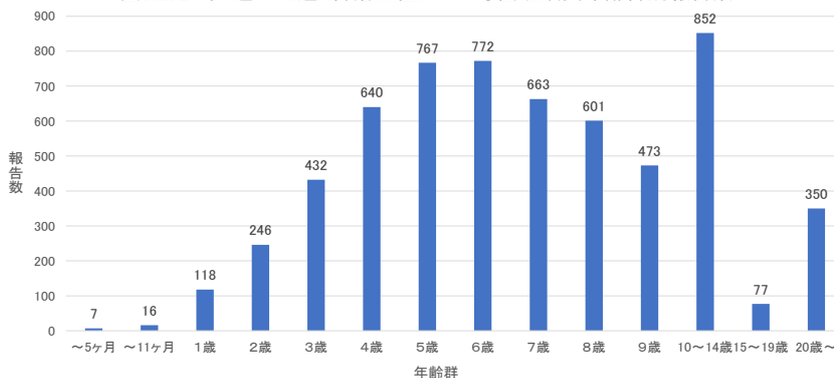


図2: 直近5週間の保健所別A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数



2024年第1週から第10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6,014例であり、9歳以下が4,735例で全報告数の78.7%を占めた(図3)。

図3: 2024年1週～10週A群溶血性レンサ球菌咽頭炎年齢群別報告数



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。

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に起こりやすく、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。

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⁾。

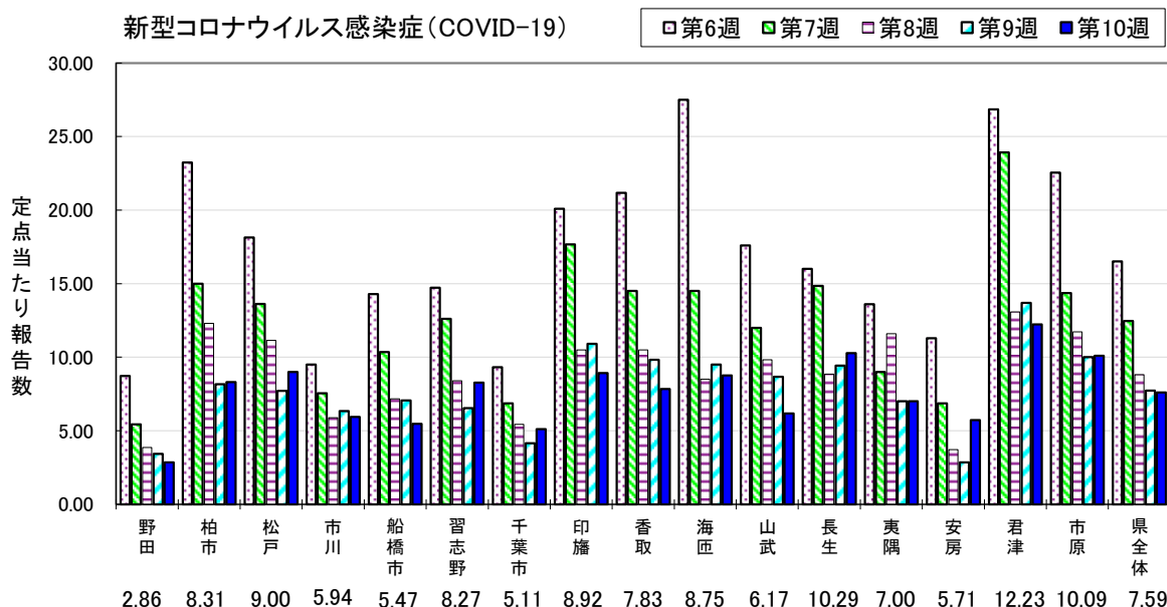
■参考・引用

- 1)千葉県健康福祉部疾病対策課：A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎の流行について (令和5年12月20日)
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2023/agunyourenkin.html>
- 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>

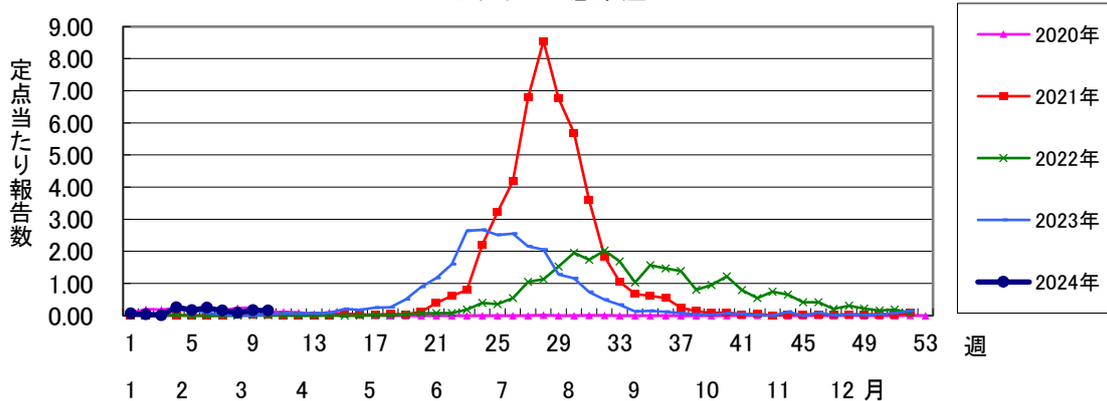
【新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の発生状況】

2024年第10週の県全体の定点当たり報告数は、前週の7.72人から減少し、7.59人であった。地域別では、君津(12.23)、長生(10.29)、市原(10.09)保健所管内で患者報告数が多かった(図)。

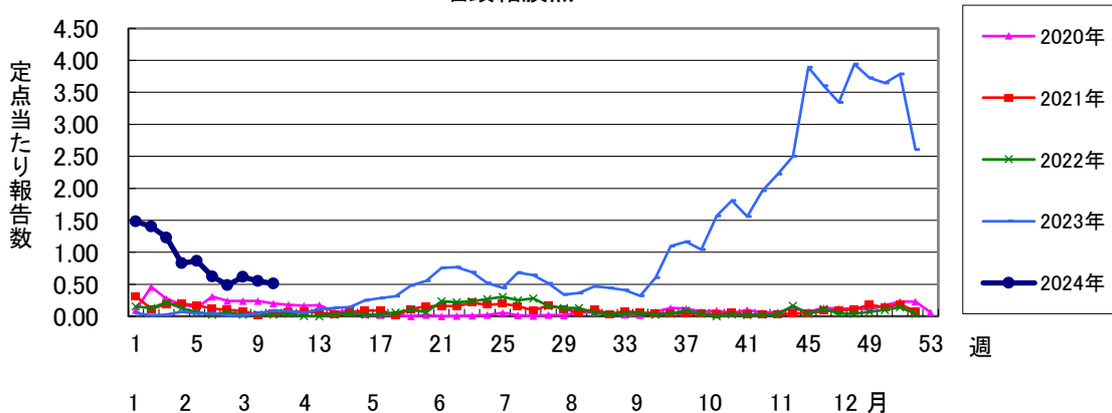
図：直近5週間の県内 COVID-19 定点当たり報告数の推移(保健所)



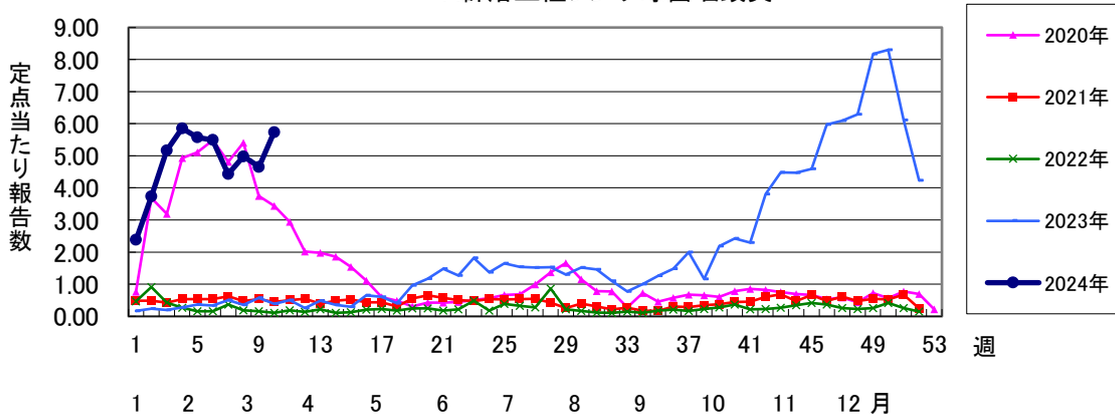
RSウイルス感染症



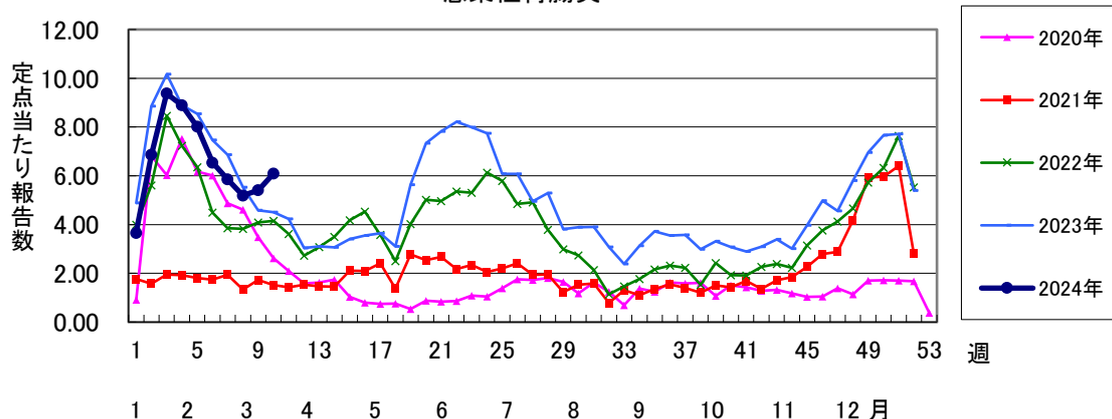
咽頭結膜熱

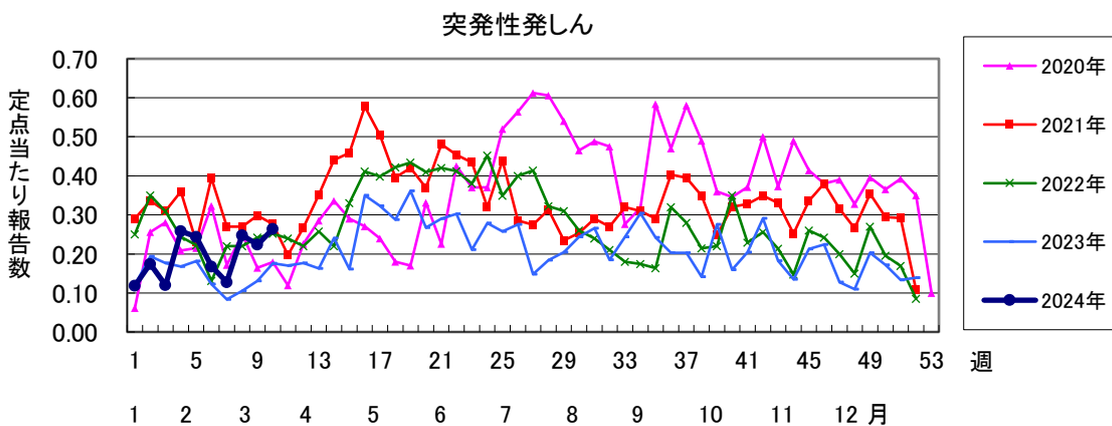
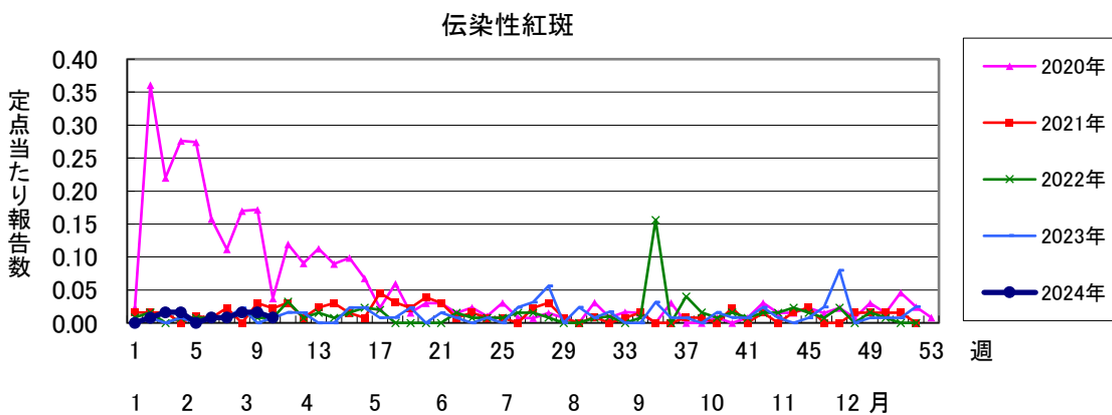
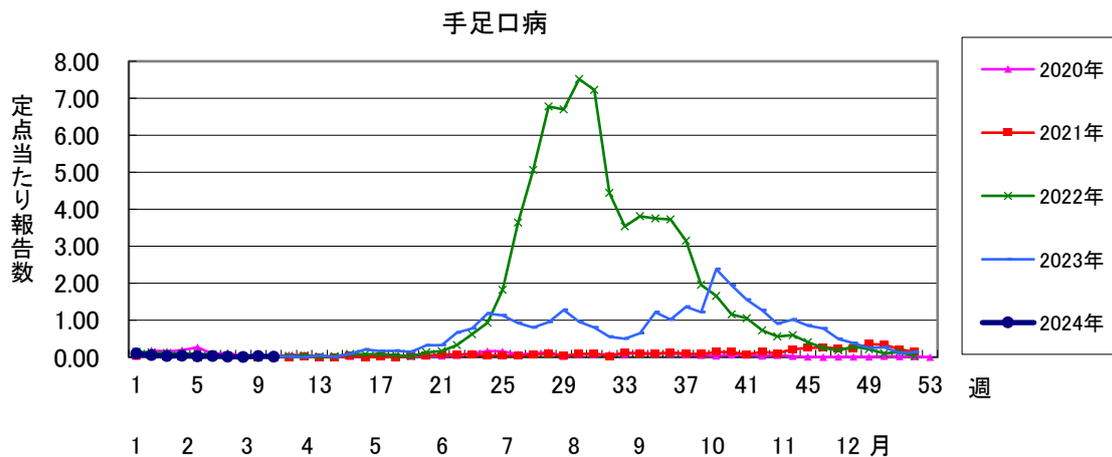
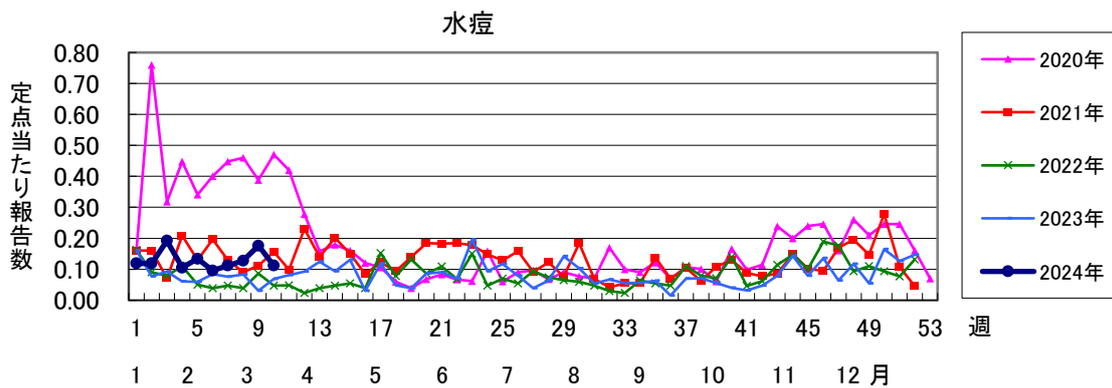


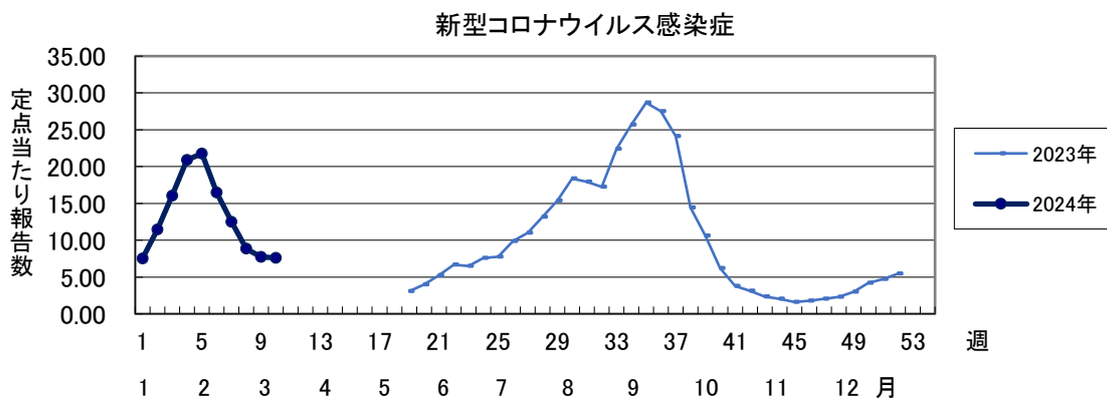
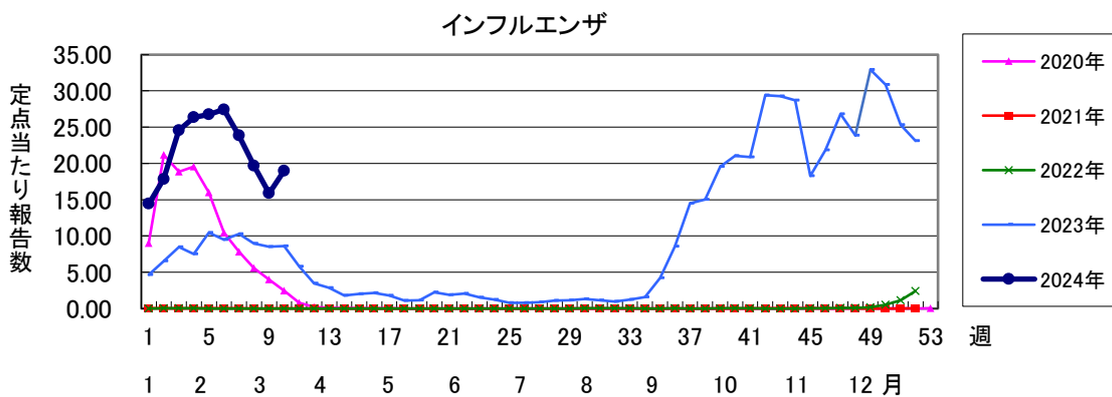
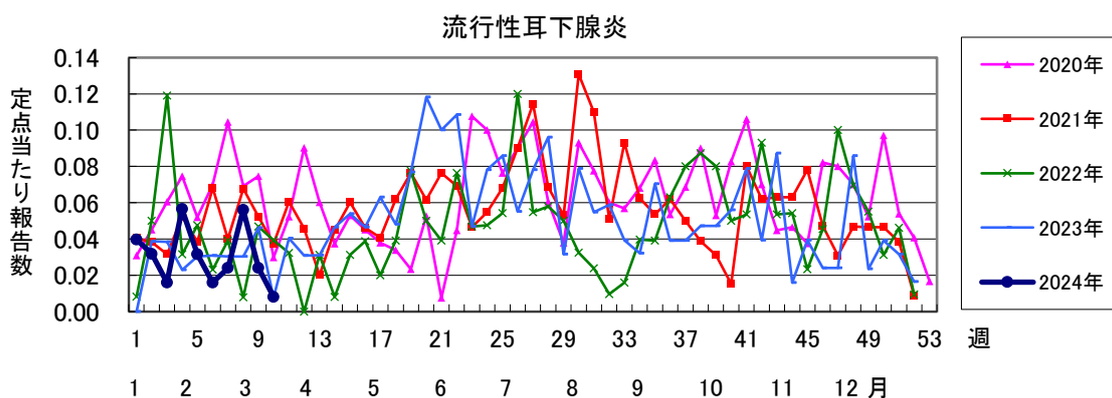
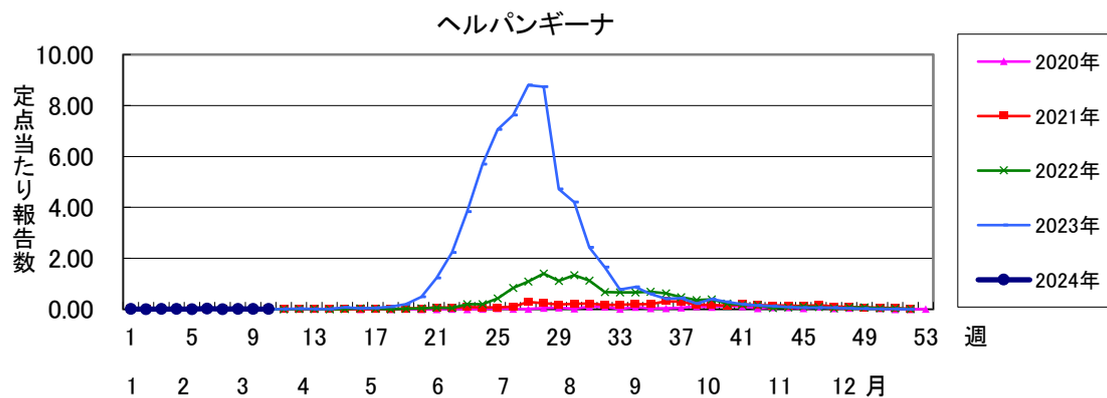
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

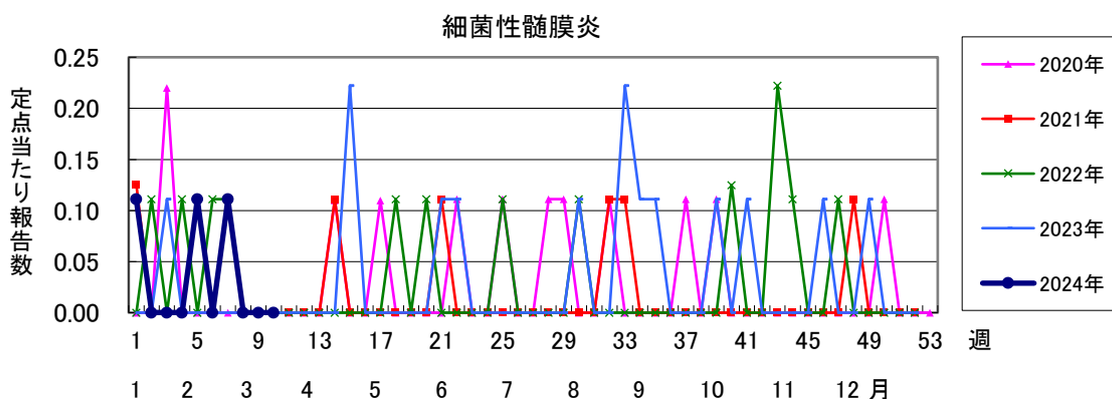
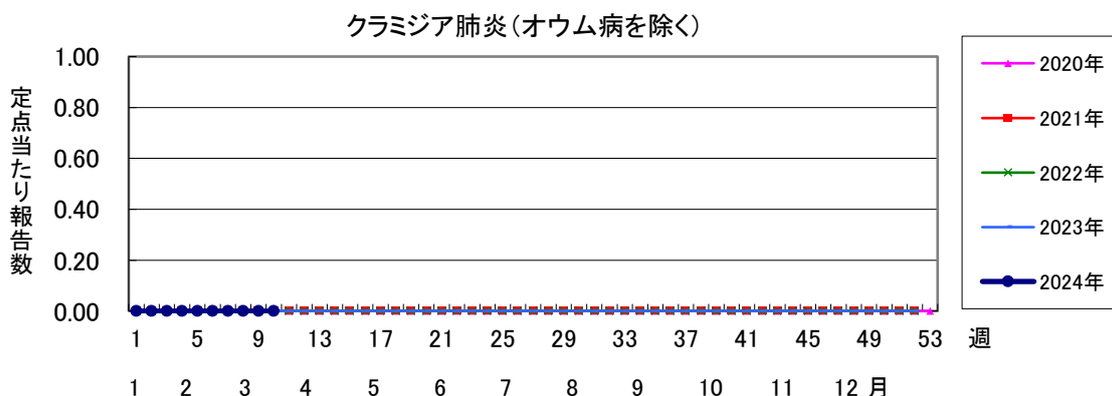
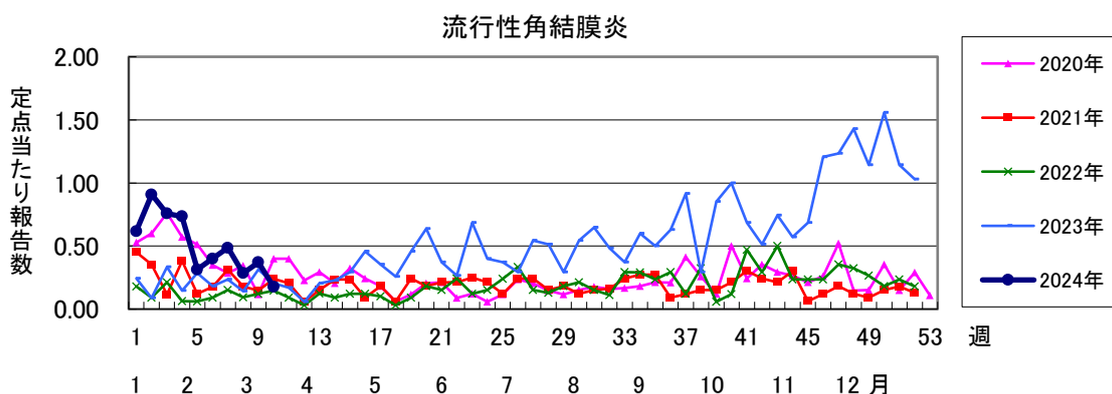
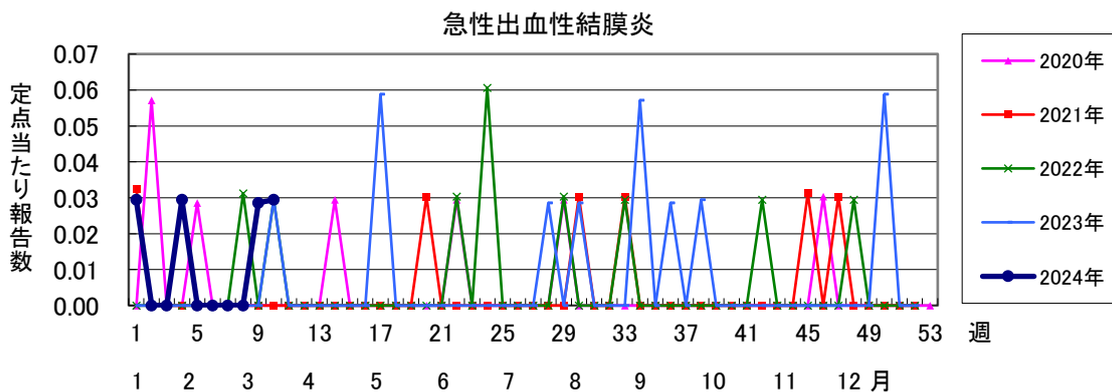


感染性胃腸炎

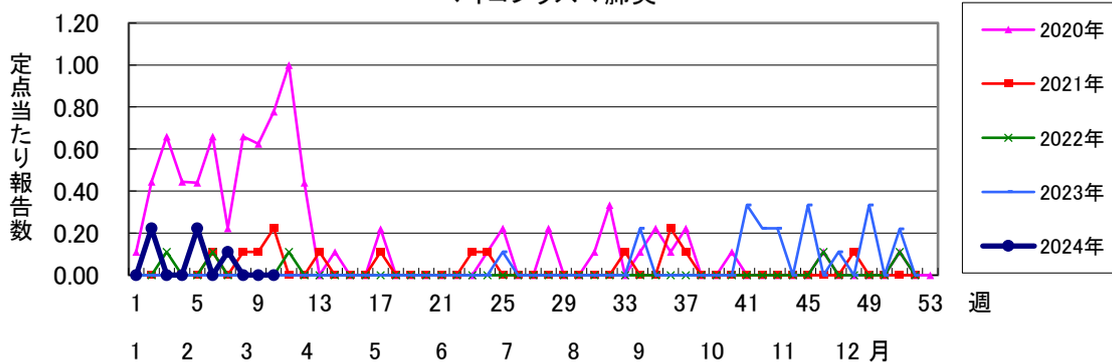




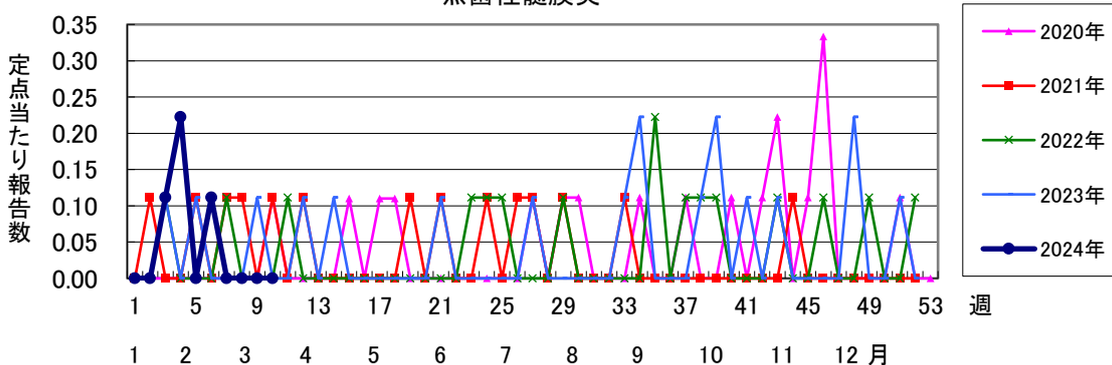




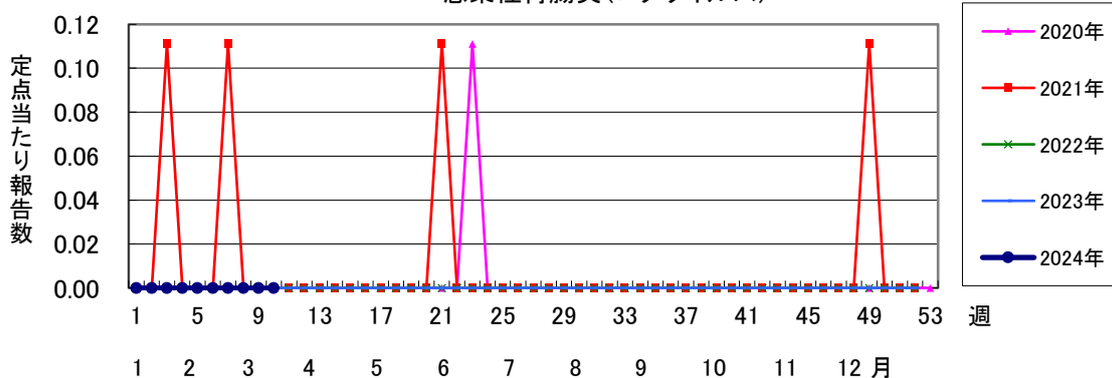
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年		第10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	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125
RSウイルス感染症	～5ヶ月			2				2										4
	～11ヶ月			1		1					1							3
	1歳		1				1									2		4
	2歳					4			2								1	7
	3歳				1													1
	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	1	5	1	2	2		1					2	1	19	
咽頭結膜熱	～5ヶ月			1														1
	～11ヶ月		1	1														2
	1歳		5					1	2									8
	2歳		5	1		2		1	2				1					12
	3歳		3			1			2									6
	4歳		4		1				1							1	2	9
	5歳		1		1	1		2	4									9
	6歳		2	1	2			2	2								1	10
	7歳		3				1											4
	8歳								1								1	2
9歳																		
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上													1					1
合計		24	4	4	4	1	6	14					2			3	2	64
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月											1						1
	～11ヶ月							1	1								1	3
	1歳			2	1	2	2	1	2		2					1		13
	2歳	1	1	4	1	3	2	4	1		1	1	4	1		1	2	27
	3歳		3	3	3	10	3	9	8	2	2		5	1			1	50
	4歳	1	5	2	2	9	7	12	15	1	10	1	1			1	1	68
	5歳	1	5	8	6	11	3	14	13	4	3		6	2		3	2	81
	6歳	6	8	13	6	15	6	16	14	1	2	1	4	2		3	4	101
	7歳	3	4	10	5	15	7	7	13	3	7		6	1	1	2		84
	8歳	1	2	14	3	8	6	10	10		1	1	5			2	1	64
9歳	1	4	8	6	9	4	14	6	1		1	4		1	1		60	
10～14歳	1	5	14	3	19	10	12	19		2	3	12	1		2	2	105	
15～19歳		2	7					1				4			1		15	
20歳以上	2	5	1	2	1	6	1	9	1		3	7	1		2	4	45	
合計	17	44	86	38	102	57	101	111	13	30	12	58	9	2	19	18	717	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			2			1					1						4
	～11ヶ月		3	4	5		2	7	5	1							2	29
	1歳	3	2	12	7	4	5	12	16				1			1	5	68
	2歳	1	3	7	1	6	6	4	10	1			1			1	6	47
	3歳		2	9	4	5	3	14	16			1	2			2	3	61
	4歳		2	10	8	9	1	15	16		3	1	1				8	74
	5歳	1	5	8	5	6	5	13	10	1	1	1				2	8	66
	6歳	2	4	8	6	8	3	8	18	1		2	1			1	3	65
	7歳		6	5	7	6	4	14	7	2		2				1	1	55
	8歳	3	3	6	4	4	3	12	10	2	1	1				1	6	56
9歳		2	3	5	4	5	7	12	1	2	1	1			2	3	48	
10～14歳	2	8	14	14	6	4	16	16	3	1	1					2	87	
15～19歳		1	1		1		2	1	1		2	1					10	
20歳以上	2	14	1	2	2	5	5	16	8		4	2	1		9	20	91	
合計	14	55	90	68	61	47	129	153	22	8	16	10	1		20	67	761	

2024年		第10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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合
小児科定点数		4	8	12	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳	1																
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳	1																
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		2	2	3	1	1	3	1								1	14	
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	1
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	1	1	1	1	1	1								5		
	1歳	2	3	1	2	4	3	1	1	1					2	18		
	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	3	2	2	8	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	33	

2024年 第10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	川口市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛旣	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	11	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									1									1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計									1									1	
流行性耳下腺炎	～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	

2024年 第10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	18	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	202	
インフル エンザ	～5ヶ月																1	1	
	～11ヶ月		1	1	1		5	4	3		1		1					17	
	1歳	6	2	8	3	3	3	10	2		1	1	3				1	43	
	2歳	2	1	5	7	5	2	17	6		1		1	2			5	4	58
	3歳	4	5	8	9	10	5	17	4		6	1	2				15	4	90
	4歳	2	8	10	13	11	11	29	13		2	3	2	1	2		10	6	123
	5歳	5	10	11	25	17	14	34	26	4			1	1			15	5	168
	6歳	8	22	29	26	29	19	59	31	4	2	4	3	3			13	11	263
	7歳	9	20	32	39	29	19	38	38	9	3	1	13	3	3		24	6	286
	8歳	7	12	28	24	45	23	60	41	5	8	3	11	1	3		45	16	332
	9歳	10	7	19	33	39	21	61	36	1	11	3	4	2	11		34	9	301
	10～14歳	23	69	164	89	162	110	163	142	23	51	36	32	13	35		156	71	1339
	15～19歳	6	24	55	23	18	19	43	34	13	5	12	8	4	10		43	16	333
	20～29歳		11	15	10	7	14	16	13	4		4	2		5		18	5	124
30～39歳	2	10	17	16	12	15	16	17	5	5	5	12	2	6		18	15	173	
40～49歳	4	9	9	12	8	16	8	15	4	2	9	5	3	2		13	12	131	
50～59歳		4	4				3	4	2	2	3					1	6	29	
60～69歳				1		1	2	1	3	1	1	1			1	1	2	15	
70～79歳			1					3			1							6	
80歳以上															1			1	
合計		88	215	416	331	395	297	580	429	77	101	87	101	35	79	414	188	3833	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月			2	2			2	4							1	4	15	
	～11ヶ月		2	1		3	3	3			4					1	2	19	
	1歳		3	7	2	3	4	1	5	1			1		2	2	3	34	
	2歳		3	4	2	4	1	3	4				1	2		2	1	27	
	3歳	1	2	3		4	2		2		3		2			4	2	25	
	4歳	1	1	1	1	4	3	2	2		1			1		2	2	21	
	5歳	1	1	4	1	1		2	10				1		1	4		26	
	6歳	1	1	4	2	2	2	1	4		3	1	2	1	1	6	2	33	
	7歳	2	1	2	2	1	2	7	3		2		2			2	1	27	
	8歳	2	1	2	4	3	7	6	3		1	1	1	1		2		34	
	9歳	1	1	3	3	2	3	3	5				1	1	1	1	2	27	
	10～14歳	3	11	9	11	7	16	17	17	4	2	3	7	6	5	15	8	141	
	15～19歳	1	7	15	5	4	8	16	18	1	1	2	4	4	4	14	6	110	
	20～29歳	1	7	22	14	3	13	6	14	4	3	3	3	2	3	18	14	130	
30～39歳	3	12	24	11	4	8	12	18	5	3	12	7		5	12	13	149		
40～49歳	2	20	16	18	15	13	21	23	6	3		10	3	4	21	14	189		
50～59歳		19	19	14	12	16	15	28	10	3	7	10	4	3	18	12	190		
60～69歳	1	3	16	4	8	11	10	19	3	2	4	6	3	4	23	11	128		
70～79歳		5	14	6	6	7	11	22	8	3	2	10	2	5	8	9	118		
80歳以上		8	21	5	7	5	5	13	5	1	2	4	5	2	3	5	91		
合計		20	108	189	107	93	124	143	214	47	35	37	72	35	40	159	111	1534	

2024年 第10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	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
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								1										1	
30～39歳																			
40～49歳																			
50～59歳																			
60～69歳																			
70歳以上																			
合計								1										1	
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																		
	6歳															1		1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20～29歳								2										2	
30～39歳																			
40～49歳																			
50～59歳										1								1	
60～69歳																			
70歳以上																		1	
合計								2		1	2						1	6	

※ 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10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。