

# Chiba Weekly Report

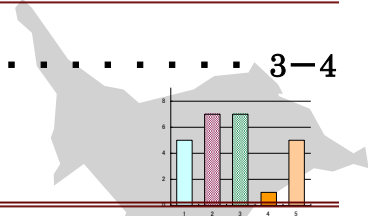
2024 — 第11週 — 2024/3/11～2024/3/17

## 千葉県結核・感染症週報

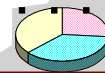
千葉県感染症天気図 ..... 2

今週の注目疾患 ..... 3-4

細菌性赤痢



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11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	11週	10週	9週	8週	7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		海匝(1.5)	0.16 20	0.15 19	0.16 20	0.09 11	0.15 19
	咽頭結膜熱		柏市(1.9)、市原(1.0)	0.56 70	0.51 64	0.55 69	0.62 77	0.49 61
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(14.5)、船橋市(10.8)、松戸(10.7)	6.19 774	5.74 717	4.66 582	4.98 623	4.43 554
	感染性胃腸炎		香取(7.3)、印旛(7.3)、千葉市(6.7)	5.14 642	6.09 761	5.41 676	5.19 649	5.85 731
	水痘		海匝(1.0)	0.22 27	0.11 14	0.18 22	0.13 16	0.11 14
	手足口病			0.06 7	0.01 1	0.02 3	0.00 0	0.01 1
	伝染性紅斑			0.03 4	0.01 1	0.02 2	0.02 2	0.01 1
	突発性発しん			0.18 23	0.26 33	0.22 28	0.25 31	0.13 16
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.01 1	0.01 1	0.02 2	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.03 4	0.01 1	0.02 3	0.06 7	0.02 3
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	202
	インフルエンザ		香取(40.7)、君津(37.3)、松戸(27.8)	23.06 4659	18.98 3833	15.89 3210	19.68 3976	23.86 4819
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		海匝(14.0)、君津(12.9)、長生(12.4)	7.00 1415	7.59 1534	7.72 1560	8.81 1780	12.47 2519
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.03 1	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		習志野(1.3)、山武(1.0)	0.29 10	0.17 6	0.37 13	0.29 10	0.49 17
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	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	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】

### 《細菌性赤痢》

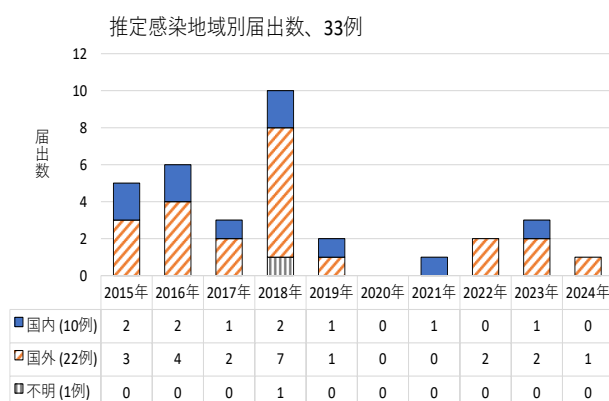
2024年第11週に県内医療機関から本年初となる細菌性赤痢の届出が1例あった。菌種は *Shigella sonnei* であった。推定感染地域は国外（アジア地域）であった。

2015年から2024年第11週までに県内医療機関から細菌性赤痢の届出が33例あり、患者が28例（85%）、無症状病原体保有者が5例（15%）であった。年代別では30代が11例（33%）と最も多く、次いで20代が10例（30%）、60代が5例（15%）であり、20代～30代が約6割を占めた。菌種は *S. sonnei* が17例（52%）、*S. flexneri* が11例（33%）、未記載等が5例（15%）であった。

推定される感染地域は、国外22例（67%）、国内10例（30%）、不明1例（3%）であり、国外が約7割を占めた（図）。国外での感染が推定される22例の推定感染地域は、アジア地域が19例、南米地域2例、中米地域が1例であった。

推定される感染経路は、推定感染地域が国外の22例では経口感染13例、不明9例であり、推定感染地域が国内の10例では接触感染3例、経口感染2例、不明5例であった（表）。感染原因と推定された飲食物は、国外での野菜や魚介類などの生食、水、氷などがあげられていた。接触感染では家族からの感染と推定されていた。

図：2015年～2024年第11週の県内の細菌性赤痢症例の



表：2015年～2024年第11週の県内の細菌性赤痢症例の

推定感染地域別・推定感染経路、33例

推定感染経路	推定感染地域			
	国内	国外	感染地域不明	
経口感染		2	13	0
接触感染		3	0	0
感染経路不明		5	9	1
計		10	22	1

日本の輸入細菌性赤痢症例の動向については、2018年136例、2019年68例、2020年15例、2021年2例、2022年3例と、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の流行開始以降は届出数が減少したが、昨年2023年は1月から9月までに18例の輸入症例の届出があり、9か月で2020年～2022年の各年の年間届出数を上回っているため、今後の発生動向に注意が必要である。2022年10月から2023年9月までの1年間の輸入症例19例における推定感染地域として多かったのは、インドネシア（7例）、インド（6例）であった。

細菌性赤痢の原因菌は赤痢菌（*Shigella*）である。*Shigella* 属には4菌種（*S. dysenteriae*、*S. flexneri*、*S. boydii*、*S. sonnei*）が含まれ、国内例の多くは *S. sonnei* による。通常、潜伏期1～3日で発症し、全身の倦怠感、悪寒を伴う急激な発熱、水様性下痢を呈する。発熱は1～2日続き、腹痛、しぶり腹（テネスマス）、膿粘血便などの赤痢症状を呈する。*S. dysenteriae* や *S. flexneri* は典型的な症状を起こすことが多いが、*S. sonnei* の場合は軽度な下痢あるいは無症状に経過することが多い<sup>2)</sup>。

患者や無症状病原体保有者の糞便、それらに汚染された手指、食品、水、ハエ、器物を介して直接あるいは間接的に感染する。感染菌量は10～100個と極めて少なく、家庭内での二次感染も多い<sup>2)</sup>。また、保育園、幼稚園、小学校での集団感染も報告されている<sup>3-5)</sup>。

細菌性赤痢は世界中どこでもみられる感染症で、特に衛生状態の悪い国に多くみられる<sup>6)</sup>。予防の基本は、細菌性赤痢の汚染が考えられる地域では生もの、生水、氷などは飲食しないことが重要である。また、国内では、家庭内や施設内での2次感染に注意が必要であり、手洗いの励行といった基本的な感染予防の実践が重要となる<sup>2)</sup>。

厚生労働省は、自治体に対して通知を发出し、細菌性赤痢、コレラ、腸チフス及びパラチフスについて、感染症及び食中毒事例において患者便等から病原菌が分離された場合、国立感染症研究所に菌株を送付するよう求めている<sup>7)</sup>。

医療機関の皆様におかれましては、保健所から検体分与の依頼があった場合にはご協力をお願いします。

### ■参考・引用

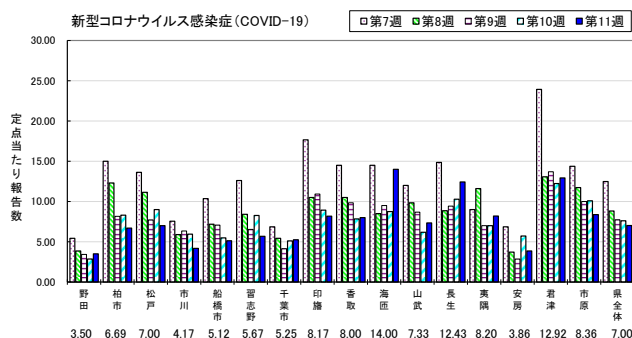
- 1)国立感染症研究所：日本の輸入感染症例の動向について (2024年2月20日更新版)  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/route/transport/1709-idsc/8045-imported-cases.html>
- 2)国立感染症研究所：細菌性赤痢とは  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/406-dysentery-intro.html>
- 3)IASR Vol. 33 p. 245-247: 2012年9月号. 保育園で発生した細菌性赤痢の集団感染事例  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/dysentery-m/dysentery-iasrd/2598-pr3913.html>
- 4)IASR Vol. 38 p.103-104: 2017年5月号. 幼稚園で発生した細菌性赤痢の集団感染事例  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/dysentery-m/dysentery-iasrd/7278-447d01.html>
- 5)IASR Vol. 22 p. 84: 2001年4月号. 小学校で発生した細菌性赤痢集団感染事例  
<https://idsc.niid.go.jp/iasr/22/254/dj2542.html>
- 6)厚生労働省検疫所 FORTH：細菌性赤痢  
<https://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/name10.html>
- 7)平成20年10月9日付け健感発第1009001号／食安監発第1009002号 厚生労働省健康局結核感染症課長／医薬食品局食品安全部監視安全課長通知「赤痢菌等の菌株の送付について」  
[https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/2\\_7\\_05.pdf](https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/2_7_05.pdf)

## 【新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の発生状況】

2024年第11週の県全体の定点当たり報告数は、前週の7.59人から減少し、7.00人であった。

地域別では、海匝 (14.00)、君津 (12.92)、長生 (12.43) 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11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	18	181
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	1
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

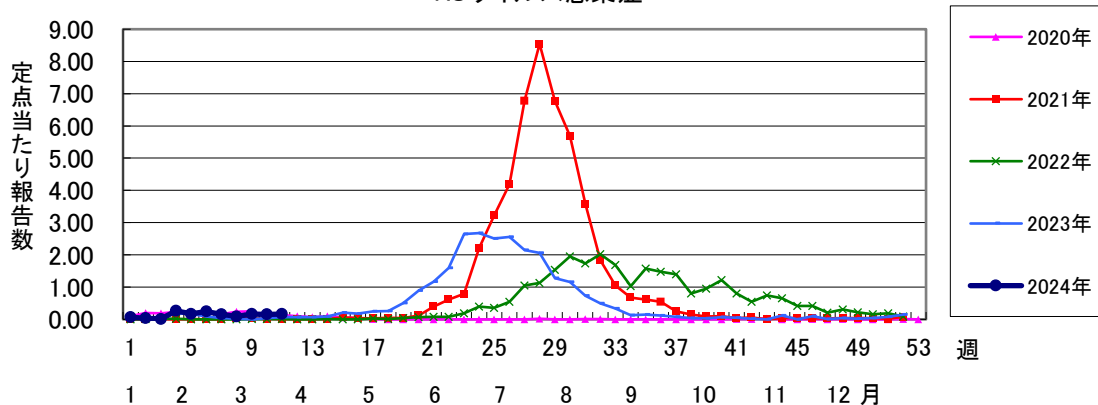
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	9
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	1
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	14
デング熱	1	2
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	18
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

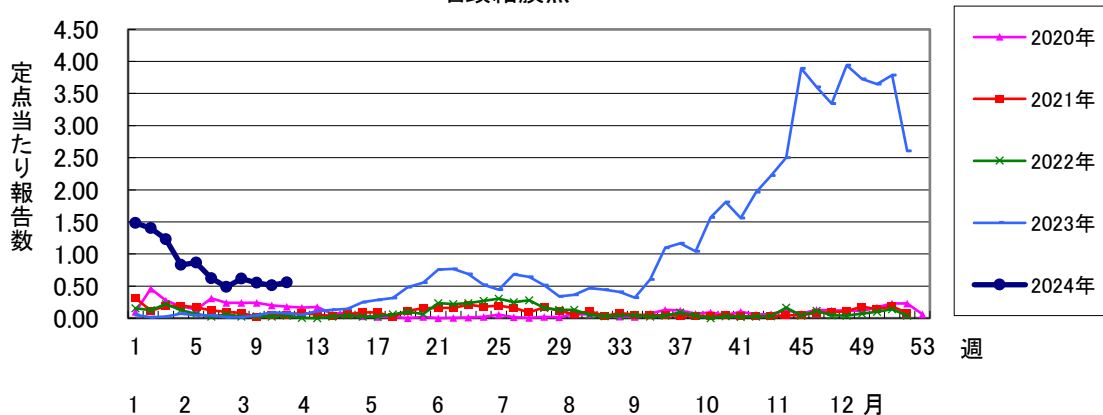
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	10
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	2
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	18
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	11
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	28
後天性免疫不全症候群	1	6
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	6
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	3	27
水痘(入院例)	0	3
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	6	89
播種性クリプトコックス症	0	2
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	5
百日咳	0	2
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

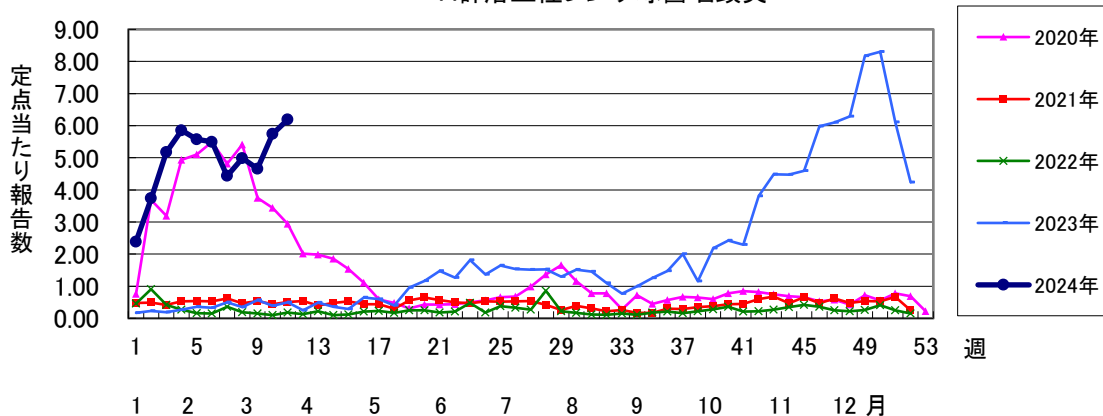
### RSウイルス感染症



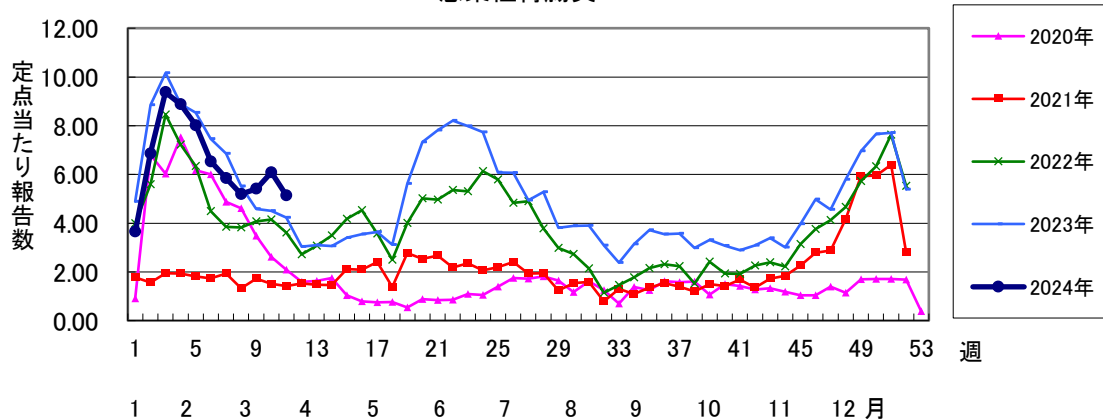
### 咽頭結膜熱

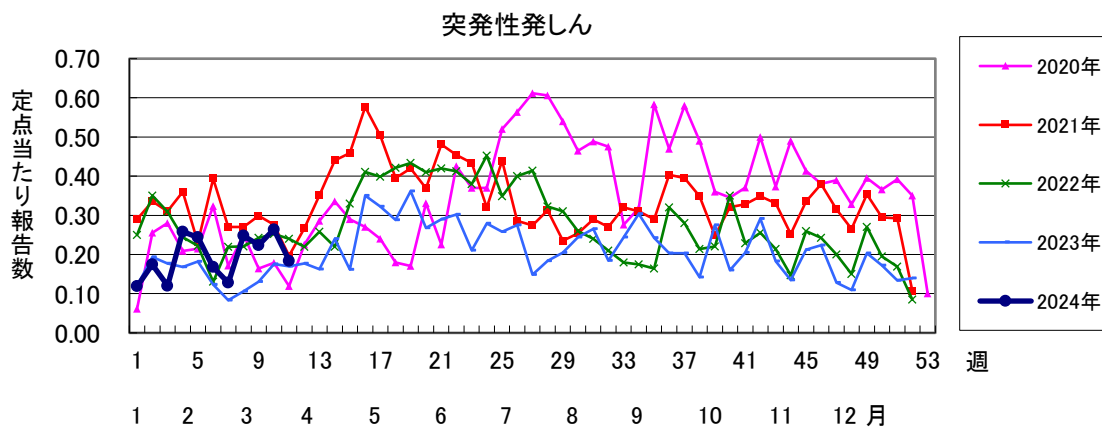
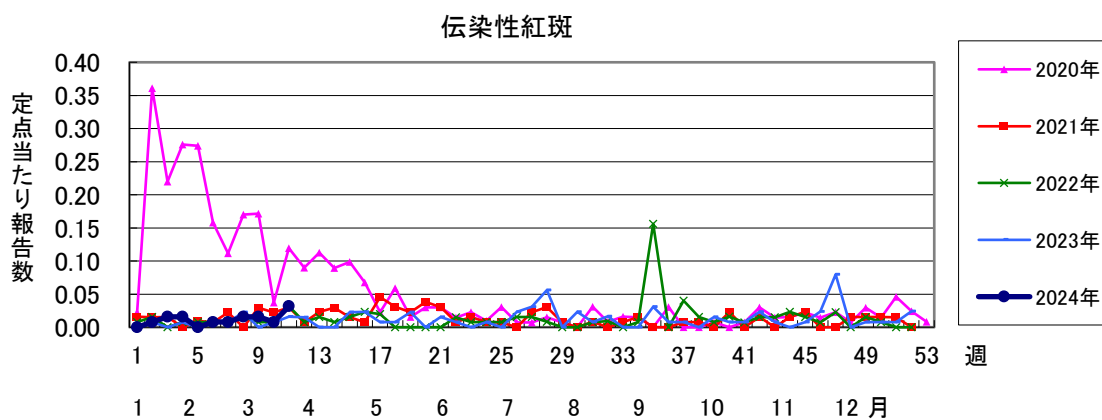
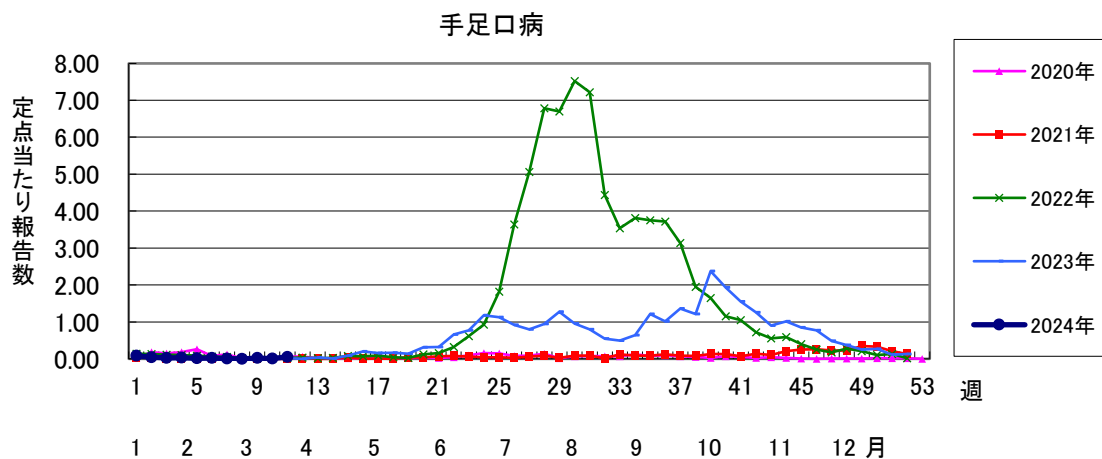
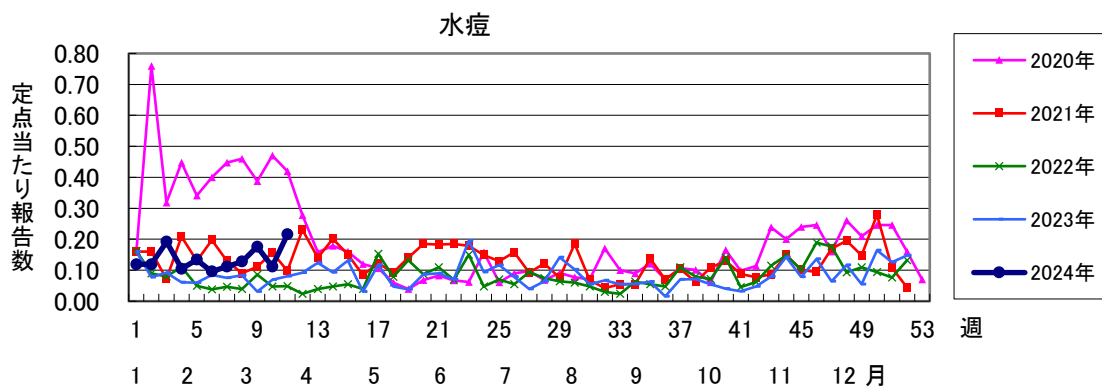


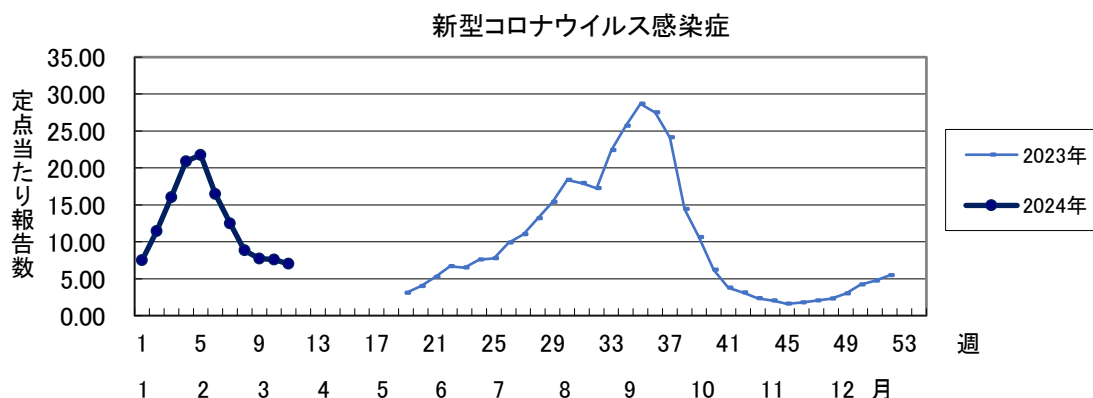
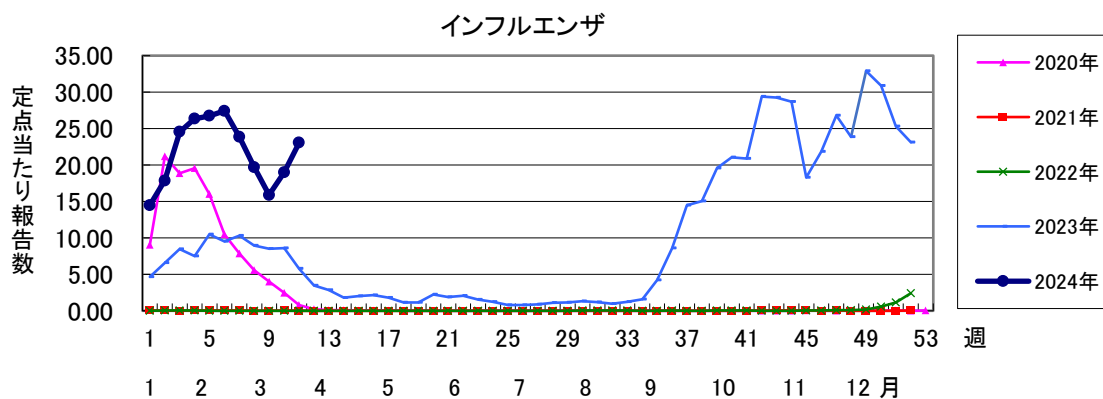
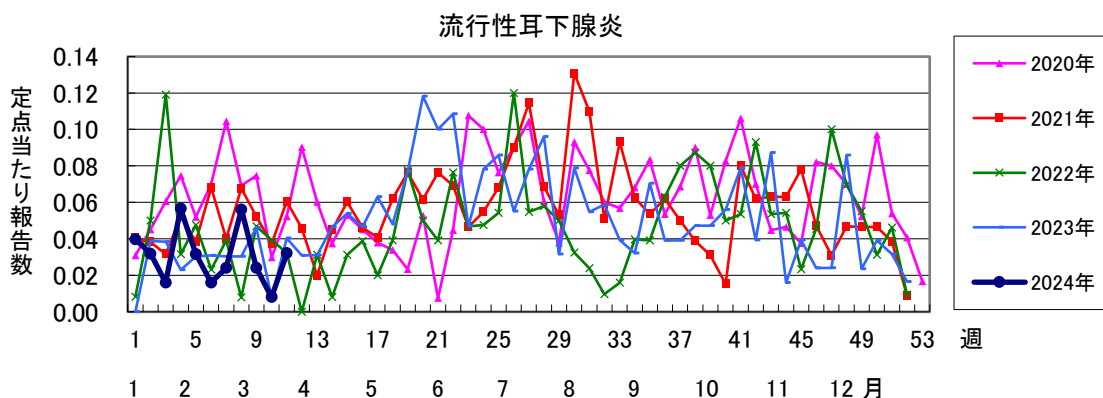
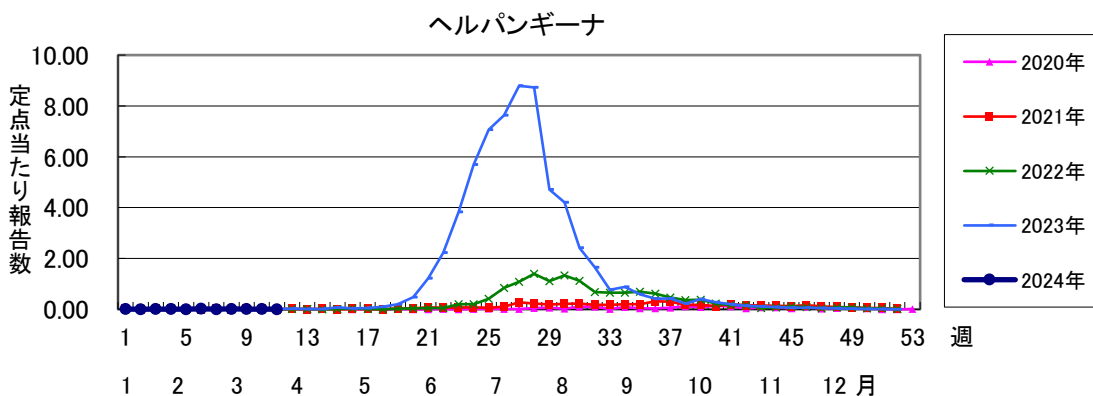
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



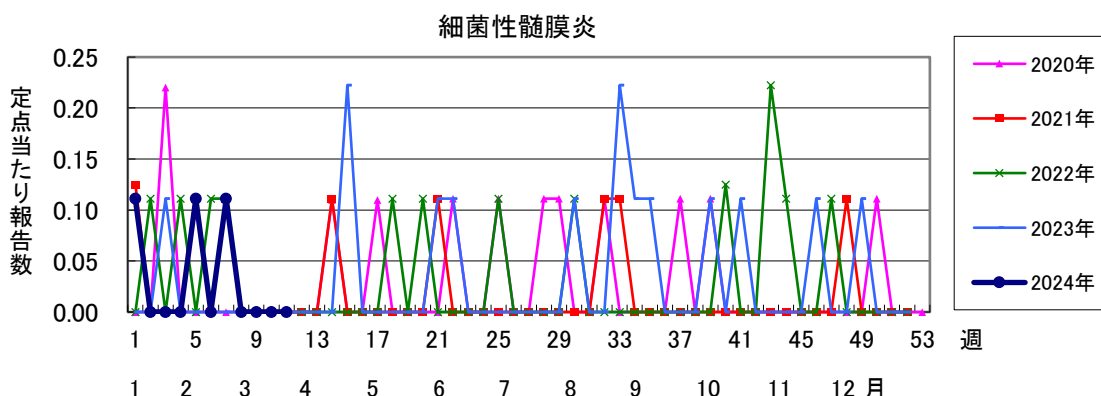
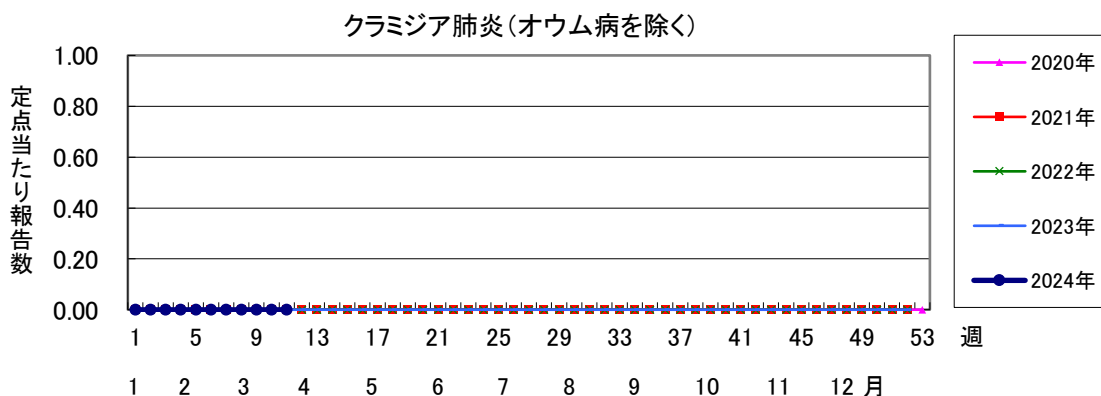
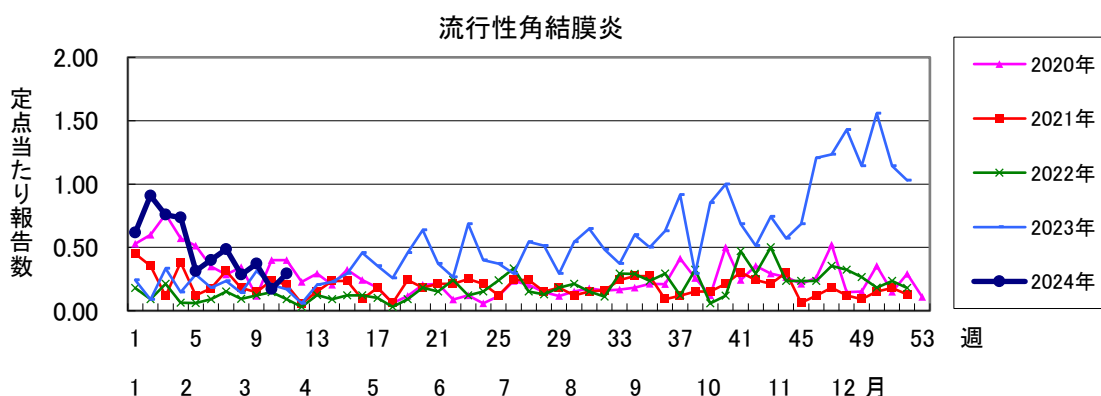
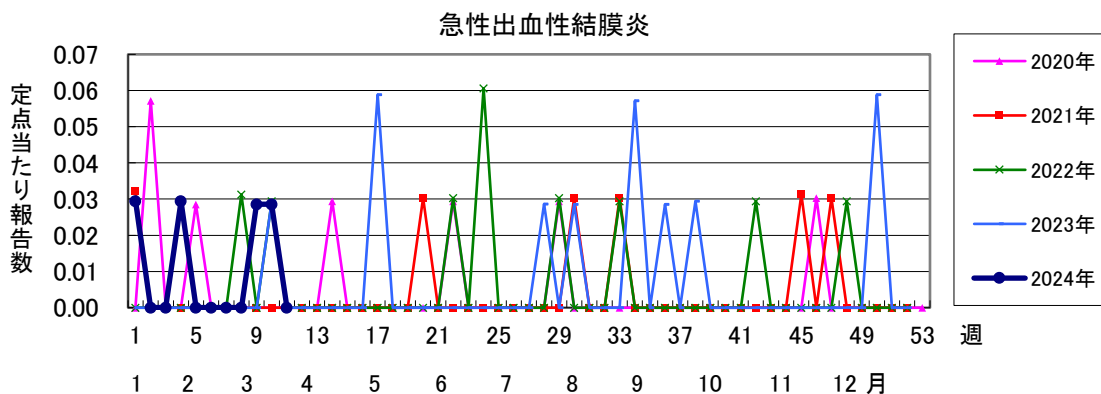
### 感染性胃腸炎













2024年		第 11 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	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		3	8	13	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			1							1							2	
	～11ヶ月				1		1	1	2									5	
	1歳			1		1		1	1		2							6	
	2歳					2												2	
	3歳								3									3	
	4歳																		
	5歳								1										1
	6歳									1									1
	7歳									1									1
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				2	1	3	1	2	8		3							20	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月												1					1	
	1歳		2			1											4	7	
	2歳					1	3		1	1							1	7	
	3歳		4			1			1									6	
	4歳			3	1		1		1									6	
	5歳		1	1	1	1				3						1	1	9	
	6歳	1	3	2	1	3				1			1			1		13	
	7歳		1	1		1				2			1			1	1	8	
	8歳				1	1				1								3	
	9歳		2													1		3	
10～14歳		2	1			1	1										5		
15～19歳																			
20歳以上				1				1									2		
合計		1	15	8	7	10	2	3	10			3			4	7	70		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月			1														1	
	～11ヶ月							1	1									2	
	1歳		1	7	2		1	1	2			4					1	19	
	2歳	2	5	12	4	5		4	8	1						3	1	45	
	3歳		6	8	5	7	3	9	3		4		5			3		53	
	4歳	1	7	15	4	12	8	15	12	2	3		3			6	2	90	
	5歳		8	14	4	17	8	15	15	3	2	3	7	4		4	4	108	
	6歳	4	6	16	7	14	9	10	14	1	1	2	8	2	2	2	3	101	
	7歳	2	8	14	3	17	6	11	12	1	4	1	4	2	1	6	1	93	
	8歳	1	3	17	2	14	8	7	6		1	1	4			1	1	66	
	9歳	1	3	16		10	1	4	8				4			3		50	
10～14歳		3	19	4	20	6	10	12	1	2	4	11	1		1	1	95		
15～19歳					1			1				3		1			6		
20歳以上		5		2	2	11	2	8	2		3	5	2		3		45		
合計		11	55	139	37	119	61	89	102	11	17	14	58	11	4	32	14	774	
感染性胃腸炎	～5ヶ月		1	1		1		2	1									6	
	～11ヶ月		2	6	4	2	1	4	2		1		1			1	2	26	
	1歳	2	1	14	5	3	5	19	14			1	1			1	6	72	
	2歳	2	2	3	4	8	4	10	11	1		1				1	2	49	
	3歳		2	12	7	3	6	14	4	1	1		1			3	2	56	
	4歳		3	8	2	6	2	8	11	1		1				2	1	45	
	5歳	2	2	12	4	3	6	13	12	1	1		1				4	61	
	6歳		4	4	4	6		13	9			1				3	6	50	
	7歳			10	4	6	5	12	6	2	1					1	1	48	
	8歳		2	2	2	2	2	9	7	3								29	
	9歳		1	3	1		3	7	10	2	1	1					3	32	
10～14歳		3	9	14	8	10	8	18	4	1	1				2	6	84		
15～19歳		1	2				1	4	1						2		11		
20歳以上		12		6	4	5	1	8	6			12	6		6	7	73		
合計		6	36	86	57	52	49	121	117	22	6	18	10		22	40	642		

2024年 第11週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)		No.2											合					
		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		3	8	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	125
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									1
	1歳		1			1												2
	2歳																	
	3歳																	
	4歳		1				1											2
	5歳							1								1		2
	6歳		1						1									2
	7歳						1											1
	8歳																	
	9歳		1						2									3
	10～14歳		1	2				2	3	2		2		1				13
15～19歳								1									1	
20歳以上																		
合計		5	2			1	4	8	3		2		1			1		27
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳		1			2												3
	2歳		1			1												2
	3歳																	
	4歳																	
	5歳						1											1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳				1													1
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		2		1	3	1												7
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳		1						1								1	3
	6歳																	
	7歳																	
	8歳								1									1
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1							2							1		4
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月				1		1	1		1					1			5
	1歳		1			2	1	4	1								2	11
	2歳						1	2								1		4
	3歳			1			1											2
	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	1	2	4	7	2	1					1		3		23

2024年		第 11 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		3	8	13	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																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計																			
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															1		1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳															1		1	
	10～14歳	1																1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計	1								1							1	1	4	

2024年 第11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
インフルCOVID-19定点数		6	13	22	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		1									1	4
	～11ヶ月				4	1	1	6	2			1	1			2	2	20
	1歳		2	7	3	6	5	5	2		2		4		1	4	3	44
	2歳		4	9	4	5		11	12	2		2	1	1	1	7	8	67
	3歳	1	3	7	7	17	8	15	10	3	1	1	2		2	17	4	98
	4歳		9	15	7	9	4	21	21	5	3		1		1	8	7	111
	5歳	1	11	35	17	10	7	51	24	5	11	3	4	1	4	7	12	203
	6歳	5	17	29	15	23	10	50	33	8	3	4	8	2	2	15	15	239
	7歳	6	20	44	25	35	20	45	46	37	6	5	5	6	3	48	21	372
	8歳	9	11	47	36	36	50	71	51	33	5	5	17	1	11	39	28	450
	9歳	2	18	49	40	43	24	58	53	21	6	7	15	5	9	45	21	416
	10～14歳	23	56	232	136	181	115	189	182	75	34	33	27	11	32	164	89	1579
	15～19歳	3	17	51	23	30	29	48	62	27	8	20	11	5	23	45	17	419
	20～29歳	1	8	24	13	9	6	13	18	4	2	7	5	2	6	25	15	158
	30～39歳	1	14	25	12	13	17	21	29	12	2	4	8	2	11	26	21	218
40～49歳		16	24	12	16	13	14	13	10	1	6	3	1	6	24	15	174	
50～59歳		4	6	5	3	3	4	4	2		5		2		5	3	46	
60～69歳			3		1	1	1	6			2	2			3	2	21	
70～79歳		1	2	1	1	1	1	2					1		1	1	12	
80歳以上			1		1			3				2		1			8	
合計		52	211	611	360	441	314	625	573	244	84	105	116	40	113	485	285	4659
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月		1	3	2			1	3				2		1			13
	～11ヶ月		1	3	3	4		4	4	1	2	1	1		1	2		27
	1歳	1	1	7	3	3	3	6	5	1	1	1	1	1	1	3	2	40
	2歳	2			3	1	1	2	1		2		1			1		14
	3歳		5	2	1	3	1	10	1	1	2		2		1	4	3	36
	4歳		1	2	3	2		3	2		4		1				2	20
	5歳	1	6	2	5	3	1		2		1		1	1	2	5	1	31
	6歳		5	1	3	3	3	3	1		2	1	1	2	1	1	3	30
	7歳	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2					1	1	17
	8歳		3	4	2	3	2		4				1	1		5	3	28
	9歳	2		2		1	1	2	8				1	1		3	2	23
	10～14歳	3	6	11	6	11	10	13	22	5	1	1	13	1	2	16	10	131
	15～19歳		2	7	2	5	5	10	5	6	3	3	11	2		5	5	71
	20～29歳	1	14	15	8	7	11	14	23	6	2	4	8	5	1	17	5	141
	30～39歳		10	10	6	9	12	16	21	7	3	7	7	5	2	30	9	154
40～49歳	1	12	20	14	7	14	21	25	6	7	5	3	2	2	24	13	176	
50～59歳	4	9	15	7	12	5	22	18	6	7	6	10	4	3	25	18	171	
60～69歳	1	7	13	1	1	4	8	15	4	4	8	10	1	3	10	8	98	
70～79歳			20	3	7	8	8	20	4	7	5	8	7	2	12	3	114	
80歳以上	3	2	15	2	4	3	3	14		6	2	5	8	5	4	4	80	
合計		21	87	154	75	87	85	147	196	48	56	44	87	41	27	168	92	1415

2024年 第11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	2	5	3	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歳																	
	2歳																	
	3歳																	1
	4歳																	1
	5歳																	
	6歳																	1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳																	2
30～39歳																	2	
40～49歳																		
50～59歳																		
60～69歳																		
70歳以上																		
合計																		

※ 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11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。