

Chiba Weekly Report

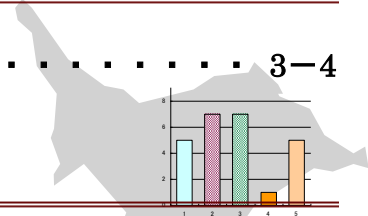
2024 — 第 34 週 — 2024/8/19~2024/8/25

千葉県結核・感染症週報

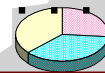
千葉県感染症天気図 2

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34週
 定点当たり報告数＝報告数/定点医療機関数

上段は定点当たり報告数
 下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	34週	33週	32週	31週	30週
小児科	小児科定点医療機関数			123	107	117	124	126
	RSウイルス感染症		海匝(1.5)	0.17 21	0.23 25	0.52 61	0.40 49	0.38 48
	咽頭結膜熱		長生(2.0)	0.33 40	0.36 39	0.47 55	0.34 42	0.36 45
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(3.8)、船橋市(3.1)、 松戸(2.8)	1.69 208	1.36 146	2.93 343	3.19 396	3.23 407
	感染性胃腸炎		香取(6.3)、印旛(5.0)、 柏市(3.8)	2.80 344	1.69 181	4.26 498	3.89 482	3.80 479
	水痘		習志野(1.2)	0.20 25	0.18 19	0.22 26	0.19 23	0.21 26
	手足口病		君津(6.1)、海匝(5.5)、 千葉市(4.6)	3.33 410	2.80 300	6.31 738	8.52 1056	11.73 1478
	伝染性紅斑		松戸(1.7)	0.27 33	0.12 13	0.34 40	0.39 48	0.17 22
	突発性発しん		野田(1.0)	0.23 28	0.16 17	0.31 36	0.22 27	0.14 18
	ヘルパンギーナ		印旛(1.1)、松戸(1.1)	0.70 86	0.40 43	1.30 152	1.71 212	2.81 354
	流行性耳下腺炎			0.02 2	0.06 6	0.07 8	0.02 3	0.06 7
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	176	186	201	203
	インフルエンザ			0.27 54	0.16 28	0.30 55	0.41 83	0.39 79
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		夷隅(19.6)、香取(18.3)、 長生(17.9)	10.05 2010	7.81 1375	11.48 2136	13.65 2744	15.82 3211
眼科	眼科定点医療機関数			35	32	34	35	35
	急性出血性結膜炎		山武(1.0)	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		市原(4.5)、海匝(3.0)、 印旛/山武(2.0)	0.89 31	0.44 14	0.47 16	0.60 21	0.74 26
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		10歳未満5例、10代4例	1.00 9	1.11 10	1.00 9	0.33 3	0.56 5
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 1	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】

＜細菌性赤痢＞

2024年は、第34週に県内医療機関から1例の届出があり、累計は2例となった。

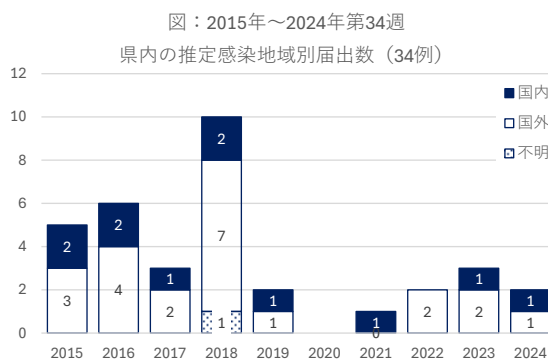
海外での感染例が多くなっているが、国内においても直近において食中毒事件が発生している¹⁾。また、患者からの二次感染も多いことから、感染予防等について注意が必要である²⁾。

2015年から2024年第34週までに県内医療機関から届出のあった34例の概要は以下のとおり。

患者が29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12例（35%）と最も多く、次いで20代が10例（29%）、60代が5例（15%）であり、20代～30代が約65%を占めた。菌種は*S. sonnei*が18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11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、推定感染地域が国内の11例では経口感染3例、接触感染3例、不明5例、国外の22例では経口感染13例、不明9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。



表：2015年～2024年第34週
県内の推定感染地域別・推定感染経路（34例）

推定感染経路	推定感染地域		
	国内	国外	不明
経口感染	3	13	
接触感染	3		
不明	5	9	1
計	11	22	1

日本の輸入細菌性赤痢症例の動向については、2019年68例、2020年15例、2021年2例、2022年3例、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31例と大きく増加した。2024年は、1月から3月までに10例と、前年同時期（5例）の倍となっており、注意が必要である。2023年4月から2024年3月までの1年間の輸入症例36例における推定感染地域では、インドネシア（11例）、インド（7例）が多くなっていた³⁾。

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²⁾。

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²⁾。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⁴⁻⁶⁾。

細菌性赤痢は世界中どこでもみられる感染症で、予防の基本は、生もの、生水、氷などを飲食しないことである。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^{2,7)}。

厚生労働省は、自治体に対して通知を発出し、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分離された菌株の国立感染症研究所への送付を求めています⁸⁾。

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際には、ご協力をお願いします。

■参考・引用

- 1)東京都：食中毒の発生について 赤痢菌による食中毒
<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2024/08/19/07.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)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8月26日更新版）
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/route/transport/1709-idsc/8045-imported-cases.html>
- 4)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>
- 5)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>
- 6)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>
- 7)厚生労働省検疫所 FORTH：細菌性赤痢
<https://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/name10.html>
- 8)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

第34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	592
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	2
腸管出血性大腸菌感染症	7	82
腸チフス	0	2
パラチフス	0	0

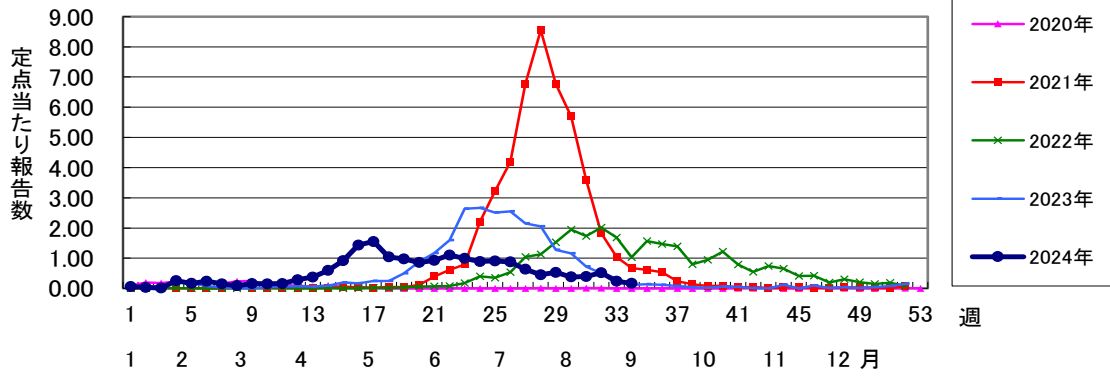
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	34
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	2
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	1
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	15
デング熱	1	11
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	1	20
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	2
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	3
野兔病	0	0
ライム病	0	1
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	1
レジオネラ症	4	71
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

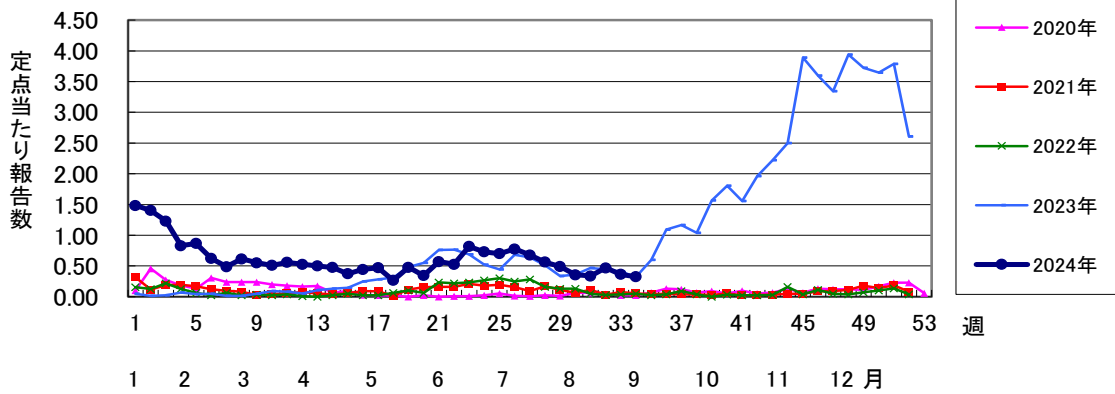
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	20
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	9
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	5	69
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	48
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	9
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	67
後天性免疫不全症候群	1	23
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	16
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	4
侵襲性肺炎球菌感染症	2	72
水痘(入院例)	0	14
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	5	293
播種性クリプトコックス症	0	6
破傷風	0	2
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	8
百日咳	2	32
風しん	0	0
麻しん	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

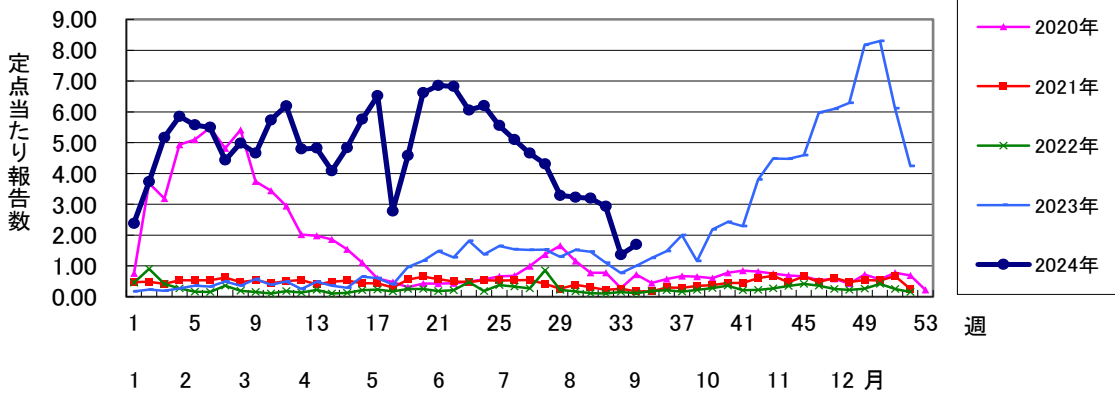
RSウイルス感染症



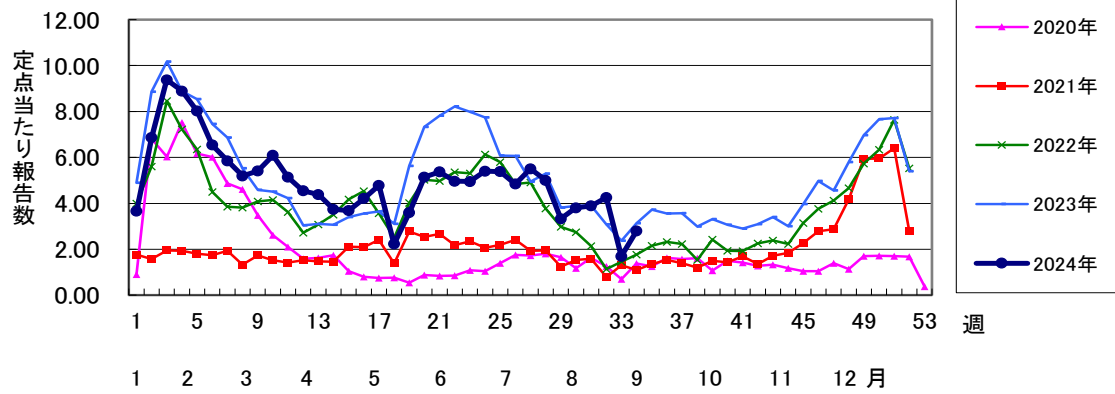
咽頭結膜熱

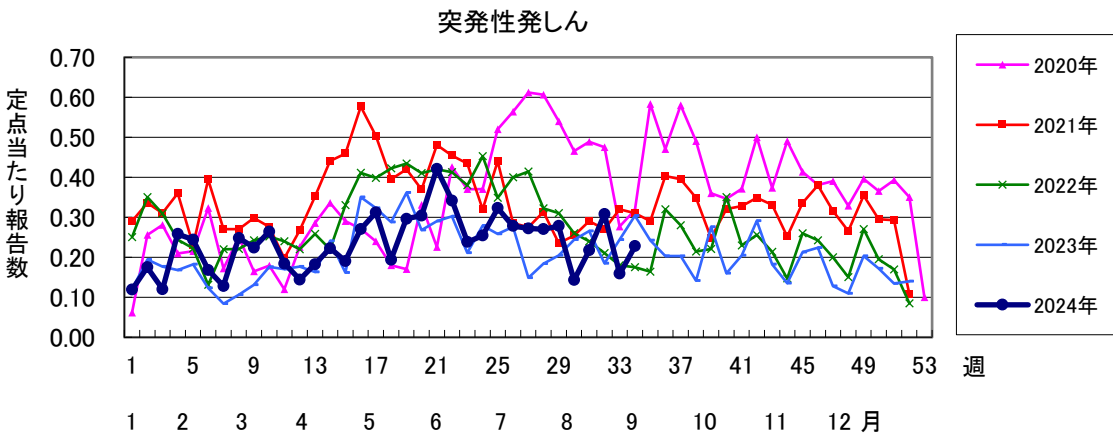
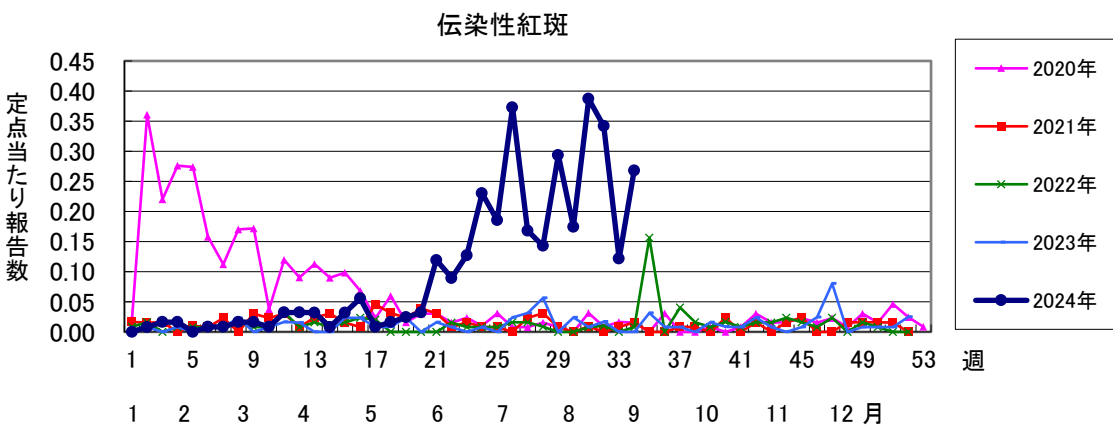
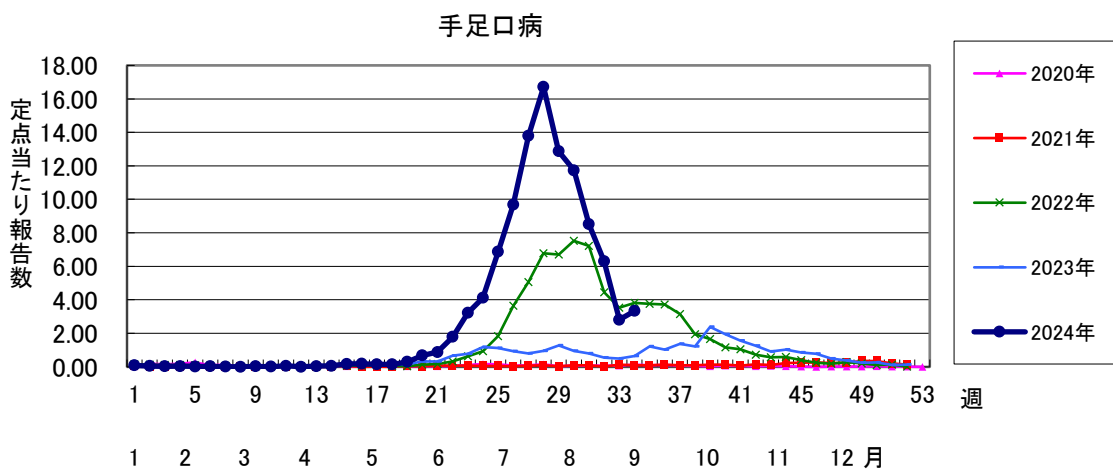
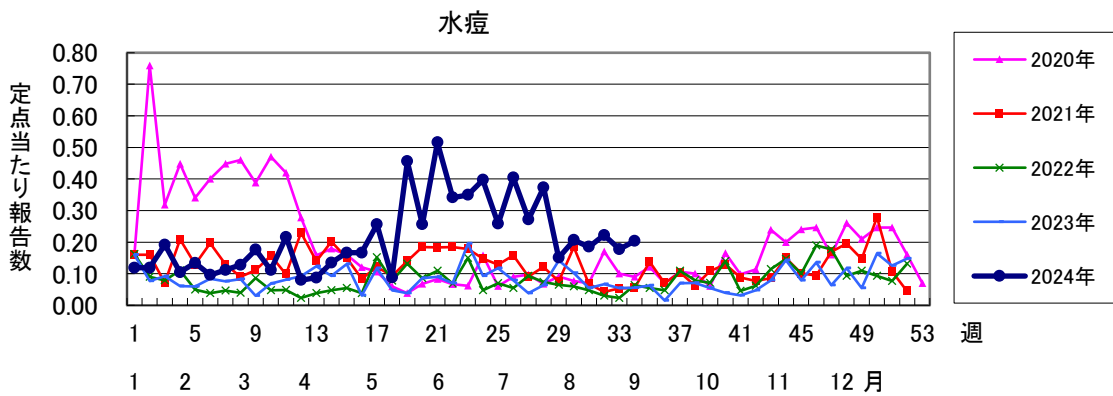


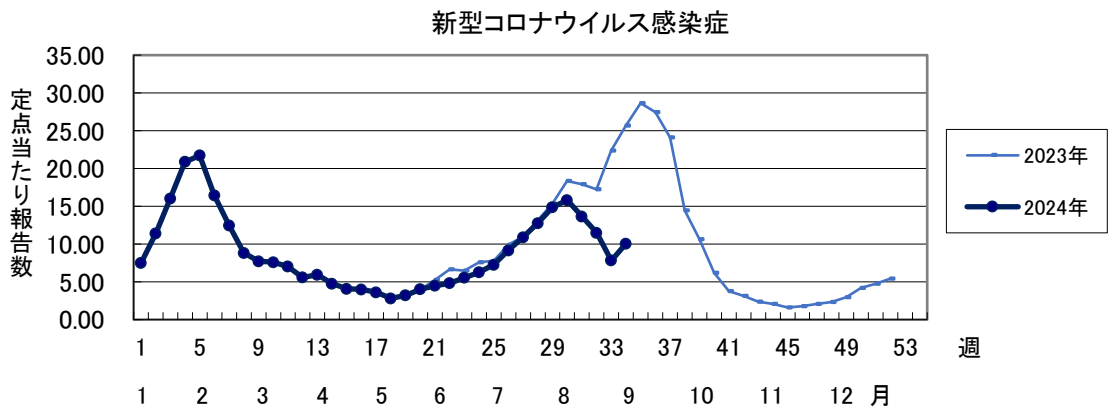
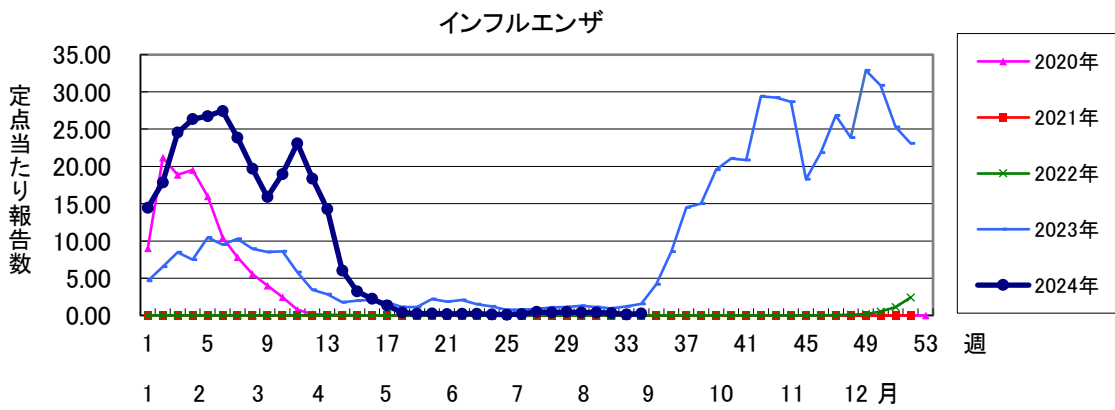
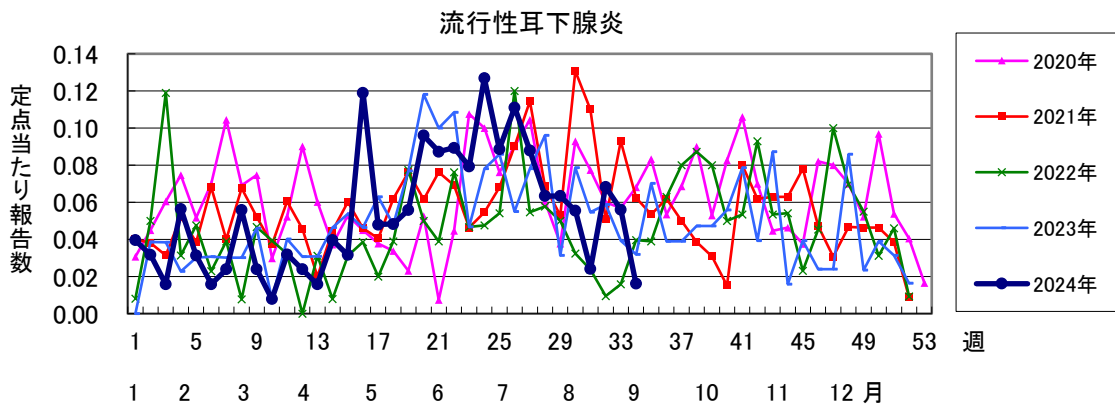
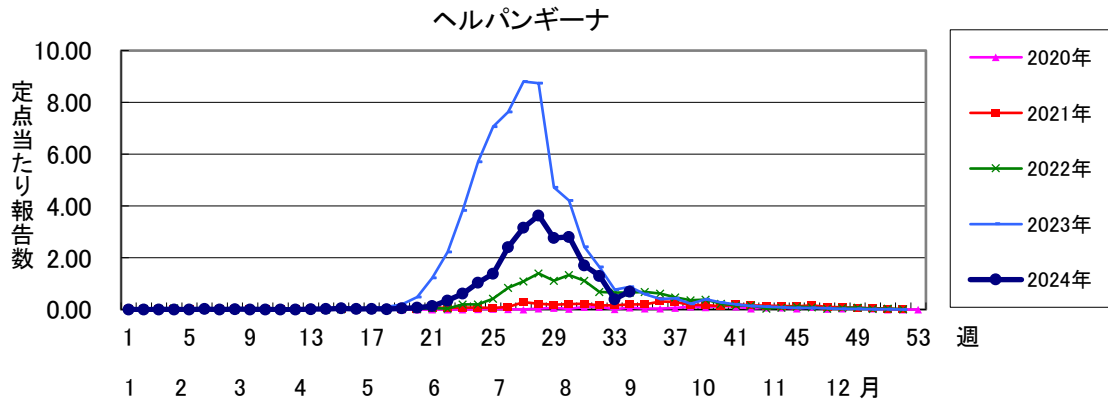
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



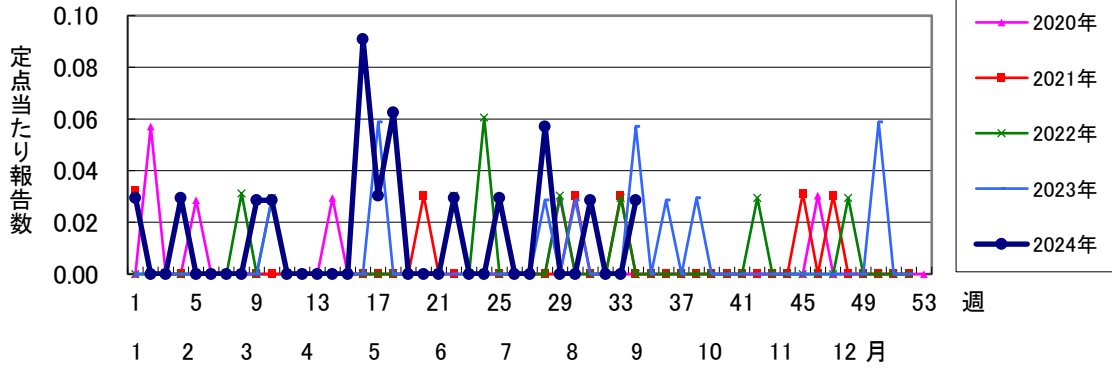
感染性胃腸炎



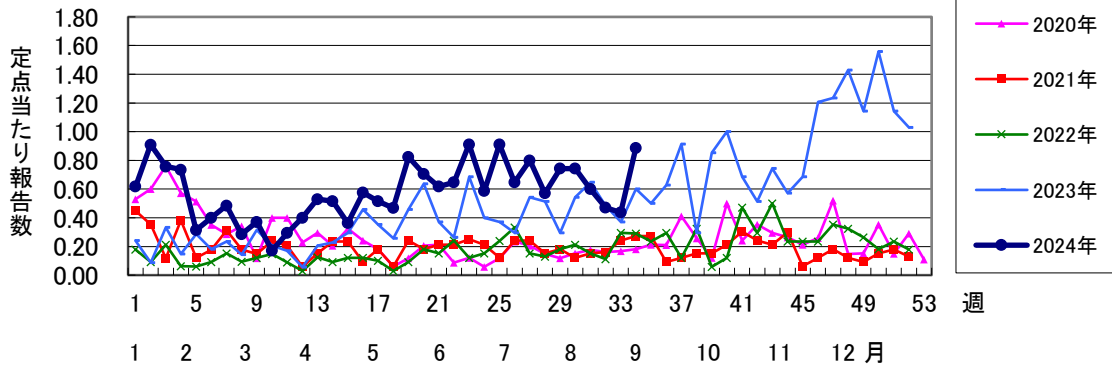




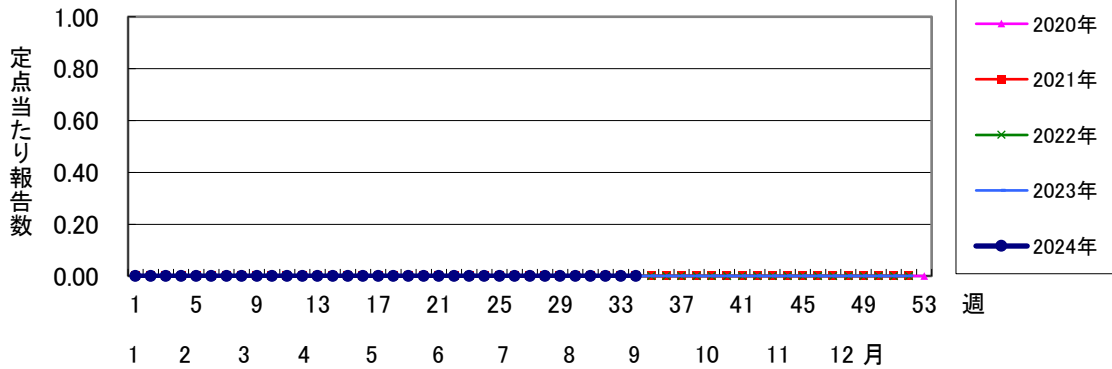
急性出血性結膜炎



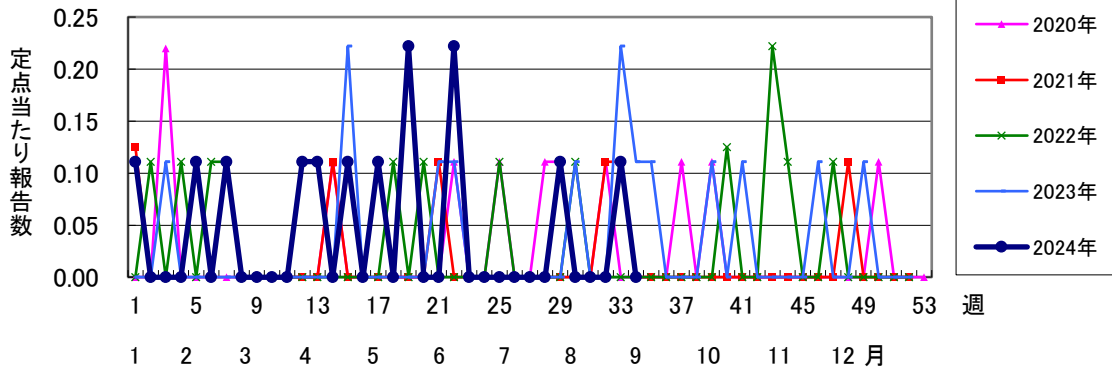
流行性角結膜炎



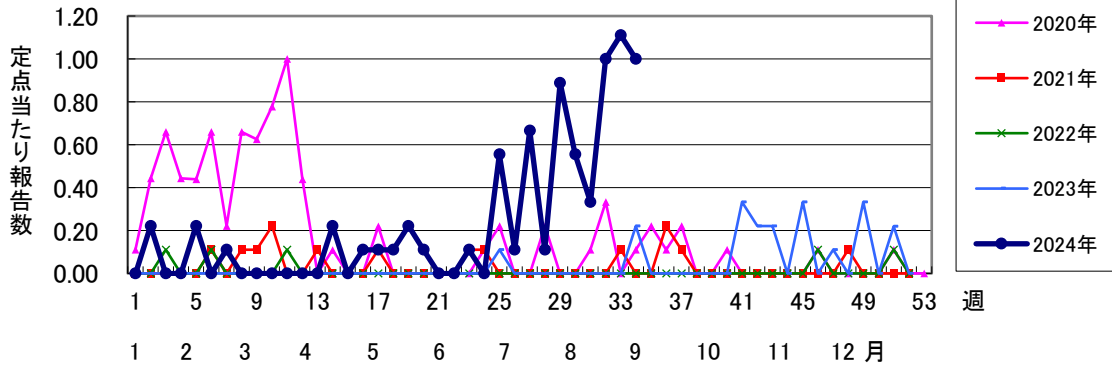
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



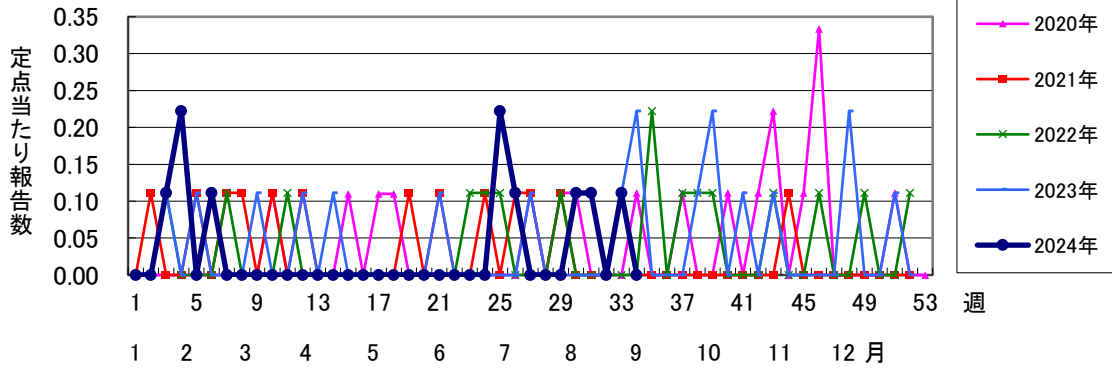
細菌性髄膜炎



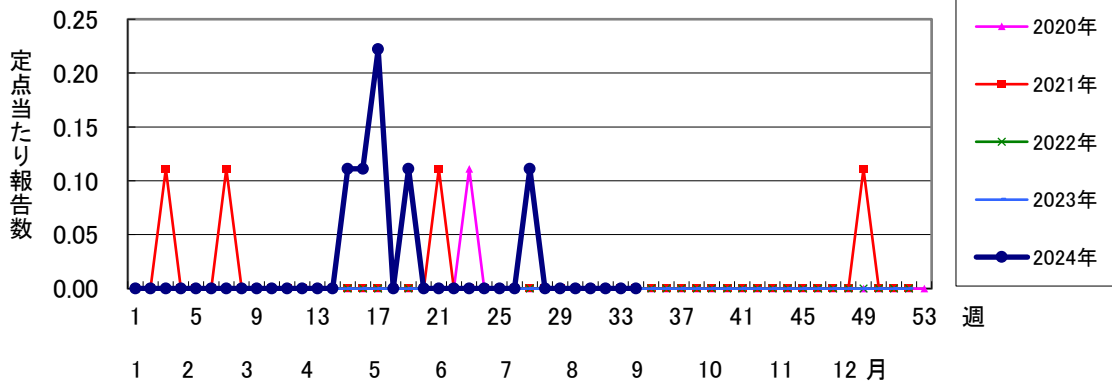
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年		第 34 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		4	8	13	10	11	10	18	16	3	2	3	4	3	4	8	6	123
RSウイルス感染症	～5ヶ月				1	1			1		2							5
	～11ヶ月			2	1	1					1							5
	1歳	3	1			1		1	2									8
	2歳					2												2
	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	2	5		1	4		3						21	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳		2	2		1	1		1				1					8
	2歳						1		1			1	1					4
	3歳			1	1			1										3
	4歳			1	2							1	2	1				7
	5歳		1		2		1						1			1	1	7
	6歳																	
	7歳					1							1				1	3
	8歳						1											1
9歳							1							1			1	
10～14歳					1							1				1	3	
15～19歳															1		1	
20歳以上													1		1		2	
合計			3	4	5	3	4	1	2			2	8	1	2	3	2	40
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月	1																1
	1歳			3		1	1						1	1				7
	2歳		1	2	1	1		2					3					10
	3歳	1		5		2	1	2	1									12
	4歳	1	1	4		3	4	2	2	1	1	1	1					21
	5歳	2		7	4	3		4	4				2			1		27
	6歳			3	2	2		3	3		1		1					15
	7歳			2	1	2	2	2	7	3	2	1	1				1	22
	8歳	1	1	2		3	2	1	4				1	1				16
9歳			2	1	2	1		2				1				1	10	
10～14歳		1	7		11	2	8	5		1		1				1	37	
15～19歳					2	1		1			1	1					6	
20歳以上		1		2	2	4		6		1	3	2	2			1	24	
合計		6	5	37	11	34	18	29	31	3	5	6	15	3		1	4	208
感染性胃腸炎	～5ヶ月			3				1	2	1								7
	～11ヶ月		2	2	2		2	2	4		1		1			2		18
	1歳	4	12	4	6	1	4	17	2	2			1				2	54
	2歳	1	4	4	3	2	8	7		1	1	1			1	4		37
	3歳	3	2	1	3	1	6	6		1	2				1	2		28
	4歳	3	2	3		2	4	6	1	1							1	23
	5歳	5	5	3	2	2	5	10				1					1	34
	6歳	1	2	4	2		3	4	1								2	19
	7歳	2	3	3	1	1	3	6									1	20
	8歳	1	4	1	1	1	5	6			1	1					2	23
9歳			1	1		4	3										9	
10～14歳	3	6	8		1	3	4	2			2	1				2	32	
15～19歳	1		1						2		1						5	
20歳以上	4		2		1	1	5	10			3	3	2		2	2	35	
合計		30	46	37	18	14	49	80	19	7	11	6	2		4	21	344	

2024年		第 34 週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)													No.2				
		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	13	10	11	10	18	16	3	2	3	4	3	4	8	6	123	
水痘	～5ヶ月				1													1	
	～11ヶ月		1															1	
	1歳						3								1			4	
	2歳					1												1	
	3歳						1									1		2	
	4歳						1											1	
	5歳					1	4											5	
	6歳						3											3	
	7歳				1														1
	8歳													1					1
	9歳																		1
10～14歳					2				1								1	4	
15～19歳																		1	
20歳以上									1									1	
合計			1		2	4	12		2				1			2	1	25	
手足口病	～5ヶ月							4								1		5	
	～11ヶ月	1	7	1	1	3	2	9	3	1			1		1	11		41	
	1歳	2	7	7	2	8	5	18	17	3	4	2	5		5	8	3	96	
	2歳	2	1	8	2	4	1	15	8	1	3	2	1			8		56	
	3歳	6	5	9	5	4	7	6	1	1					3	6	3	56	
	4歳	2	4	4	2	4	4	10	7		1	1			3	5		47	
	5歳		2	4	1	3	2	6	4	3	1		1			4		31	
	6歳	2	2	5	1		1	4	3	1					2	1		22	
	7歳	1	1	1				1	1	1		1				1	1		9
	8歳		1	1		2		2	5						1	1			13
	9歳	1				1	1	4	2						1				10
10～14歳			1	3	1	2	3	1		1					3	1		16	
15～19歳												1					1	2	
20歳以上		1		1				2	1						1			6	
合計		17	31	41	13	31	22	83	59	12	11	7	8		17	49	9	410	
伝染性紅斑	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳				3													3	
	3歳				5													5	
	4歳		1	1									1			1		4	
	5歳				6			1										7	
	6歳				2							1	2					5	
	7歳		1	1														2	
	8歳				2			1								1		4	
	9歳				1													1	
10～14歳				1													1		
15～19歳																			
20歳以上																1		1	
合計			2	22				2				1	3			3		33	
突発性発しん	～5ヶ月																		
	～11ヶ月	1	2			1		1			1							6	
	1歳	3	3	2		3	2		3			1					2	19	
	2歳			1														1	
	3歳								1									1	
	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		4	5	3		5	2	1	4		1	1				2		28	

2024年		第 34 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	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	8	13	10	11	10	18	16	3	2	3	4	3	4	8	6	123	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月			1				1										2	
	～11ヶ月	1		3		1		2	2			1				1		11	
	1歳			5	1		2	4	5							1		18	
	2歳			2	1		1	2	1							2		9	
	3歳				2	1	3		3						1	1		11	
	4歳		1		1	1	1	3	4									11	
	5歳		1	2		1		2	2									8	
	6歳									2								2	
	7歳						1	1	1									3	
	8歳					1												1	
	9歳		1	1		1										1		4	
	10～14歳					1	1	1										3	
	15～19歳				1													1	
20歳以上		1						1									2		
合計		1	4	14	6	7	9	17	18	2		1			1	6	86		
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							1										1		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計							2										2		

2024年 第34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	海匝	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	22	17	16	15	28	24	6	4	5	7	5	7	13	11	200	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									1	
	1歳								1									1	
	2歳					1												1	
	3歳								3					1				4	
	4歳					1			2									3	
	5歳			1					3		1			1				6	
	6歳																		
	7歳								1						1				2
	8歳							1		1									2
	9歳					1	1		1										3
	10～14歳		1			1		1	1		1						2		7
	15～19歳			1		1											1		3
	20～29歳								1					1					2
	30～39歳		2	1	1	1	1		1										7
40～49歳							1				1						2	4	
50～59歳		1							1									2	
60～69歳								1	1					1			1	4	
70～79歳										1								1	
80歳以上										1								1	
合計		4	3	1	6	4	1	18	3	3			1	4		5	1	54	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月		1	3		3		1	1	1							2	12	
	1歳	1	1	2	2	3	1	2	7	1				1	1	5	2	29	
	2歳	1	1	4	1	4	3	2	2	2	3	1	3	1	1	4	1	34	
	3歳	1	2	2		5	2	1	1	1			2	1	1	3		20	
	4歳	2	2	3		2	2	2	1		1					5		20	
	5歳		3			1	1	3	1							1		10	
	6歳		1	2		1	5	4	4							3		20	
	7歳	1	2	2	2		4	1	6	1			1			1		22	
	8歳		1	1		1	1	1	2	1	1	1	1	1				1	13
	9歳	1	2	1	2	1	2		4				2			2		17	
	10～14歳		1			1	3		2	1			2	1		1		12	
	15～19歳	2	4	10	5	13	11	7	15	6	1	1	6	2	3	11	5		102
	20～29歳		3	9	7	11	6	6	9	8	3	3	6	1	1	8	4		85
	30～39歳	2	15	27	13	20	12	13	36	15	5	10	10	5	5	22	14		224
40～49歳	2	13	19	12	19	18	9	30	15	5	6	19	1	8	30	16		222	
50～59歳	3	33	25	10	14	16	23	33	11	3	3	17	5	5	32	23		256	
60～69歳	2	22	30	15	18	19	20	39	20	3	12	23	13	9	33	17		295	
70～79歳	1	14	15	6	11	7	14	32	15	9	7	12	16	6	16	11		192	
80歳以上	2	4	32	5	11	10	19	49	5	4	12	11	16	6	23	16		225	
合計	2	2	35	5	13	12	13	23	6	7	6	10	34	8	15	9		200	
合計	23	125	222	86	154	131	139	299	110	45	62	125	98	55	216	120		2010	

2024年 第34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
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												1					1	
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																1	1
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳											1						1
	15～19歳												2					2
	20～29歳							1		2								3
30～39歳							1	1			1					2	5	
40～49歳			1						1		1				1		5	
50～59歳									1	1						3	5	
60～69歳					1	1			2							2	6	
70歳以上						1			1		1						3	
合計			1		1	4	1	8	1	3	2			1		9	31	

※ 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34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。