

Chiba Weekly Report

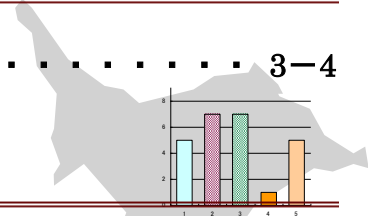
2024 — 第30週 — 2024/7/22~2024/7/28

千葉県結核・感染症週報

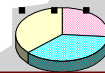
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

腸管出血性大腸菌感染症



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30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	30週	29週	28週	27週	26週
小児科	小児科定点医療機関数			126	126	126	125	126
	RSウイルス感染症		海匝(2.0)、長生(1.5)、野田(1.3)	0.38 48	0.53 67	0.45 57	0.63 79	0.87 110
	咽頭結膜熱		柏市(1.4)、野田(1.3)、市原(1.0)	0.36 45	0.49 62	0.56 71	0.68 85	0.78 98
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(10.4)、長生(8.5)、柏市(4.4)	3.23 407	3.29 414	4.31 543	4.66 582	5.10 642
	感染性胃腸炎		印旛(7.7)、松戸(6.6)、千葉市(5.0)	3.80 479	3.33 419	5.00 630	5.50 688	4.84 610
	水痘			0.21 26	0.15 19	0.37 47	0.27 34	0.40 51
	手足口病		習志野(17.5)、千葉市(17.1)、印旛(14.6)	11.73 1478	12.87 1622	16.71 2106	13.80 1725	9.68 1220
	伝染性紅斑		松戸(1.4)	0.17 22	0.29 37	0.14 18	0.17 21	0.37 47
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.14 18	0.28 35	0.27 34	0.27 34	0.28 35
	ヘルパンギーナ		船橋市(5.0)、印旛(4.9)、習志野(3.9)	2.81 354	2.76 348	3.63 458	3.16 395	2.41 304
	流行性耳下腺炎			0.06 7	0.06 8	0.06 8	0.09 11	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			203	203	202	202	203
	インフルエンザ			0.39 79	0.48 98	0.39 79	0.47 95	0.20 40
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		夷隅(27.6)、長生(26.7)、市原(24.4)	15.82 3211	14.87 3018	12.76 2578	10.91 2203	9.17 1861
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	35	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.06 2	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		市原(4.5)、山武(4.0)、野田(2.0)	0.74 26	0.74 26	0.57 20	0.80 28	0.65 22
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2例、10代2例、70代1例	0.56 5	0.89 8	0.11 1	0.67 6	0.11 1
	無菌性髄膜炎		50代1例	0.11 1	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	0.11 1	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】

《腸管出血性大腸菌感染症》

千葉県では、食中毒警報を発令中です¹⁾。

気温が高くなるこの季節は、細菌の活動が活発になり、細菌を原因とする食中毒が多く発生します。腸管出血性大腸菌のほか、カンピロバクターや黄色ブドウ球菌といった細菌による食中毒発生の予防のためには、細菌を「つけない（調理の前や食事の前の手洗い、調理器具の使い分け）、増やさない（冷蔵・冷凍）、やっつける（十分な加熱、生ものを扱った調理器具の消毒）」ことが重要です。

2024年第30週に県内医療機関から腸管出血性大腸菌感染症の届出が9例あり、本年の累計は57例となった。例年同様、届出数が増加しており（図1）、注意が必要である。57例のうち、患者（有症者）は34例（60%）、無症状病原体保有者は23例（40%）であった。第30週には、本年2例目となる溶血性尿毒症症候群（HUS）を合併した症例があった²⁾。

2019年以降に県内で届出のあった763例のうち、患者（有症者）は490例（64%）、無症状病原体保有者は273例（36%）であった。

患者（有症者）490例のうち、溶血性尿毒症症候群（HUS）を合併した症例は17例（有症者の3%）であった。17例中、性別は男性6例（35%）、女性11例（65%）であった（図2）。年齢は中央値が6歳（範囲：1～73歳）で、年齢群別では0～4歳が6例（35%）、5～9歳が5例（29%）と、10歳未満が全体の65%を占めた。毒素型では、ベロ毒素が検出された9例のうちVT2が4例（44%）、VT1VT2が3例（33%）、VT不明が2例（22%）と、VT2陽性株（VT2単独またはVT1VT2）が大部分を占めた。

○毒素型について

腸管出血性大腸菌が産生するベロ毒素（VT）は、その種類の違いによって重症度に違いが見られ、VT2陽性株（VT2単独またはVT1VT2）はVT1単独産生株と比較して、有症状者の割合や血便を呈する患者の割合が高い傾向が見られる³⁾。

図1：2019年～2024年第30週千葉県の腸管出血性大腸菌感染症年別累積届出数 763例

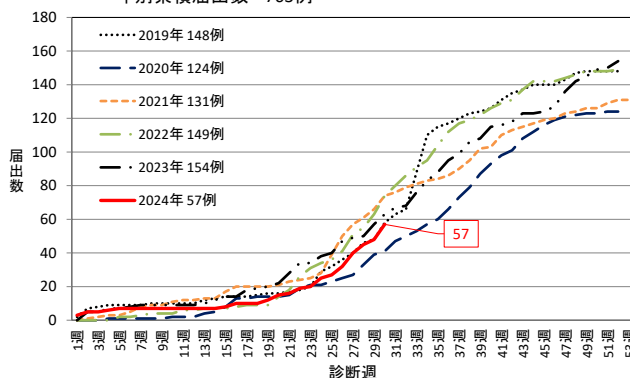
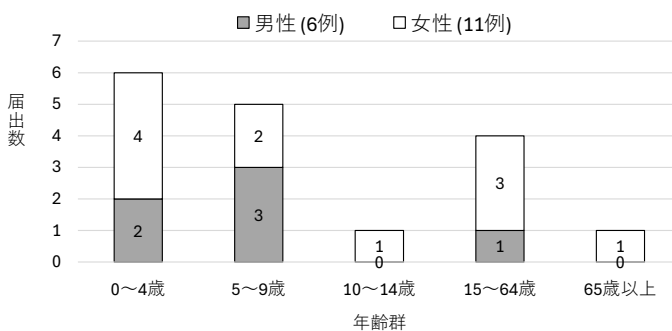


図2：2019年～2024年の県内の腸管出血性大腸菌感染症の性別・年齢群別HUS合併例届出数（2024年第30週時点）



腸管出血性大腸菌感染症の原因菌はベロ毒素（VT）を産生する大腸菌である。腸管出血性大腸菌は家畜等の腸管内に生息しており、感染経路は糞便に汚染された食品や手指などを介した経口感染である。少ない菌数（100個程度）で感染が成立するため、人から人への経路、または人から食材・食品への経路で感染が拡大しやすい³⁾。

症状は無症候性から軽度の下痢、激しい腹痛、頻回の水様便、さらに著しい血便とともに重篤な合併症を起し死に至るものまで様々である。多くの場合、3～5日間の潜伏期を経て、激しい腹痛を伴う頻回の水様便の後に血便となる。発熱は軽度で多くは37℃台である。血便の初期には血液の混入は少量であるが、次第に増加し、典型例では便成分の少ない血液そのものという状態になる。患者（有症者）の6～7%において、下痢などの初発症状発現の数日から2週間以内に溶血性尿毒症症候群（HUS）または脳症などの重篤な合併症が発生する。HUSを発症した場合の致死率は1～5%とされている⁴⁾。

予防の方法として、食品を介した経口感染（食べ物から人への感染）に対しては、食肉類は中心部までよく加熱する（中心部が75℃1分間以上の加熱）、生肉を触った後の手指や調理器具はよく洗浄して消毒する、まな板等の調理器具は用途別に使い分ける、生肉を取り分ける箸（トング）と焼きあがった肉を取り分けたり食べたりする箸（トング）を使い分ける、加熱せずに食べる野菜や果物は十分に洗浄し、必要に応じて次亜塩素酸ナトリウム等で殺菌することが重要である⁵⁾。

手指を介した経口感染（人から人への感染）に対しては、手洗いが最も重要である。排便後や食事前はもちろんのこと、特に下痢をしている乳幼児や高齢者の世話をしている際には、使い捨て手袋を用い、作業後には石けんと流水でよく手を洗う。少量の菌数で感染が成立するので、乳幼児や高齢者が集団生活を行う場合や家庭内などでは周囲の人への感染予防が重要である⁶⁾。

■参考・引用

- 1)千葉県健康福祉部衛生指導課：食中毒警報の発令（令和6年度）
<https://www.pref.chiba.lg.jp/eishi/shokuchuudoku/keihou-r06.html>
- 2)千葉県健康福祉部疾病対策課：腸管出血性大腸菌（O157）による溶血性尿毒症症候群（HUS）の発生について（令和6年7月26日）
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/ehc20240726.html>
- 3)国立感染症研究所：腸管出血性大腸菌感染症 2024年3月現在
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/ehc-m/ehc-iasrtpc/12689-531t.html>
- 4)国立感染症研究所：腸管出血性大腸菌感染症とは
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/439-ehc-intro.html>
- 5)千葉県健康福祉部衛生指導課：腸管出血性大腸菌について
<https://www.pref.chiba.lg.jp/eishi/denshikan/choukan.html>
- 6)厚生労働省：一次、二次医療機関のための腸管出血性大腸菌（O157等）感染症治療の手引き（改訂版）
<https://www.mhlw.go.jp/www1/o-157/manual.html>

第30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	527
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	1
腸管出血性大腸菌感染症	9	57
腸チフス	0	2
パラチフス	0	0

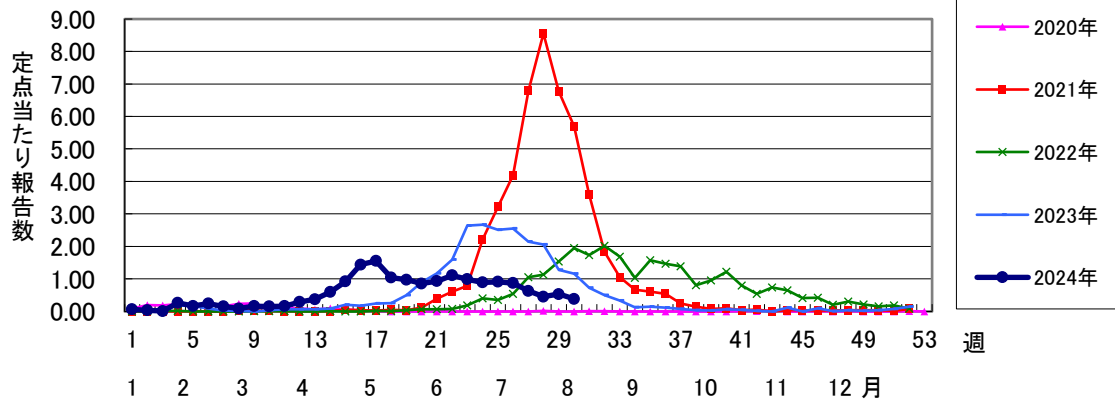
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	32
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	2
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	1
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	15
デング熱	3	8
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	17
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	5	58
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

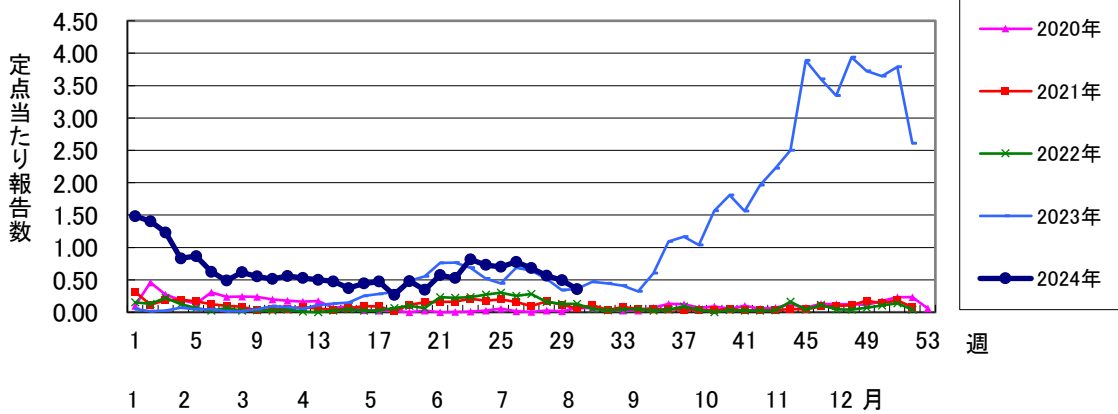
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	19
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	9
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	52
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	43
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	9
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	62
後天性免疫不全症候群	0	22
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	15
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	4
侵襲性肺炎球菌感染症	0	63
水痘(入院例)	0	11
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	4	260
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	0	23
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

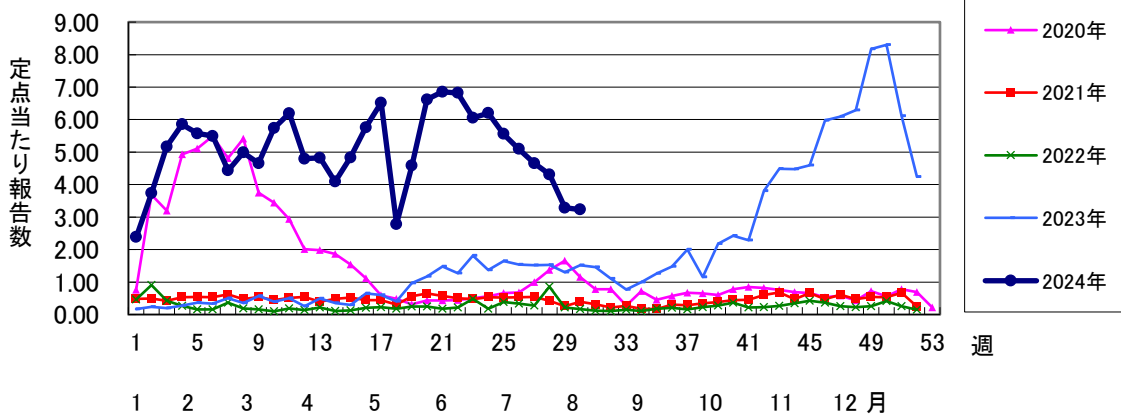
RSウイルス感染症



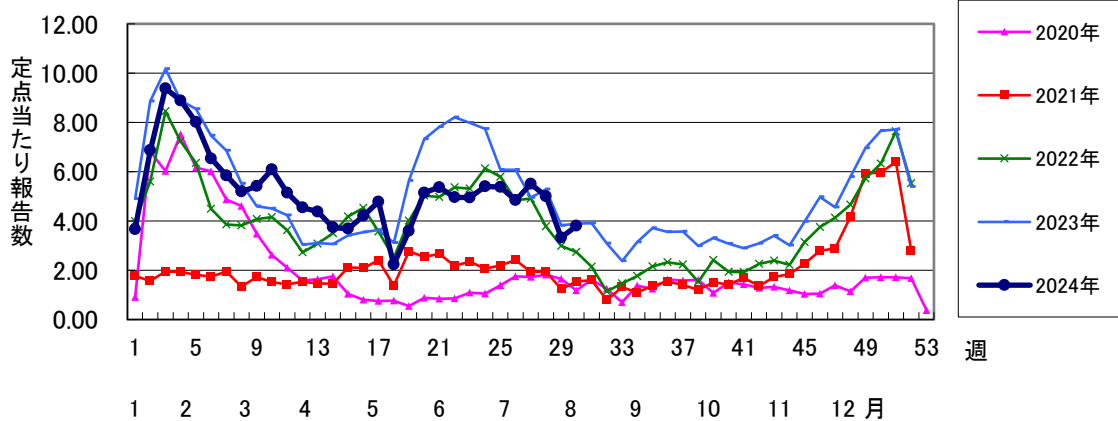
咽頭結膜熱

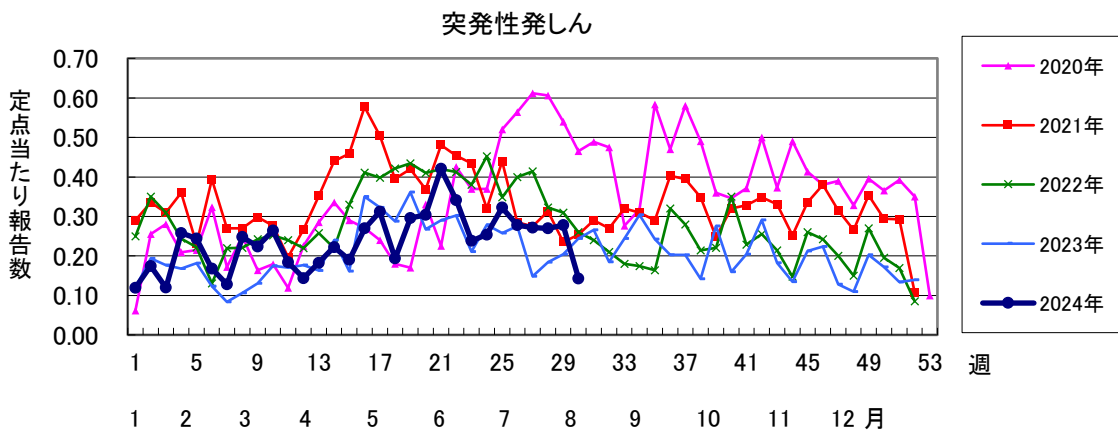
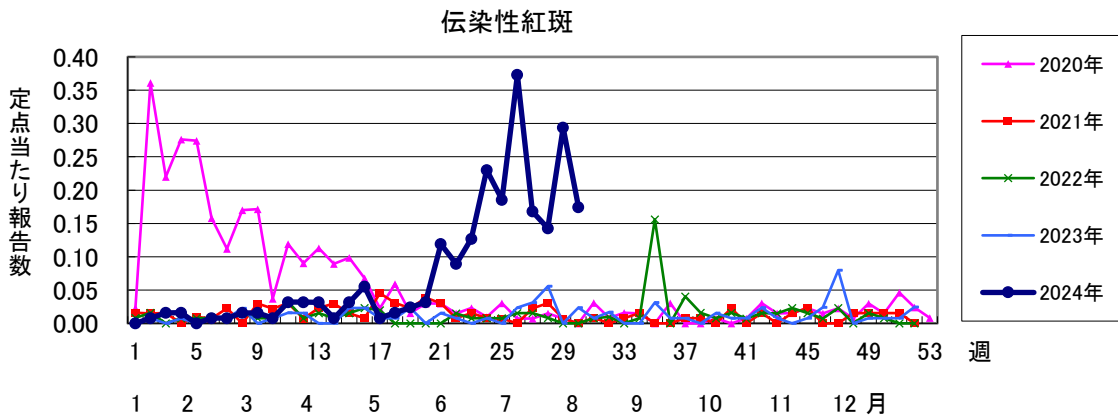
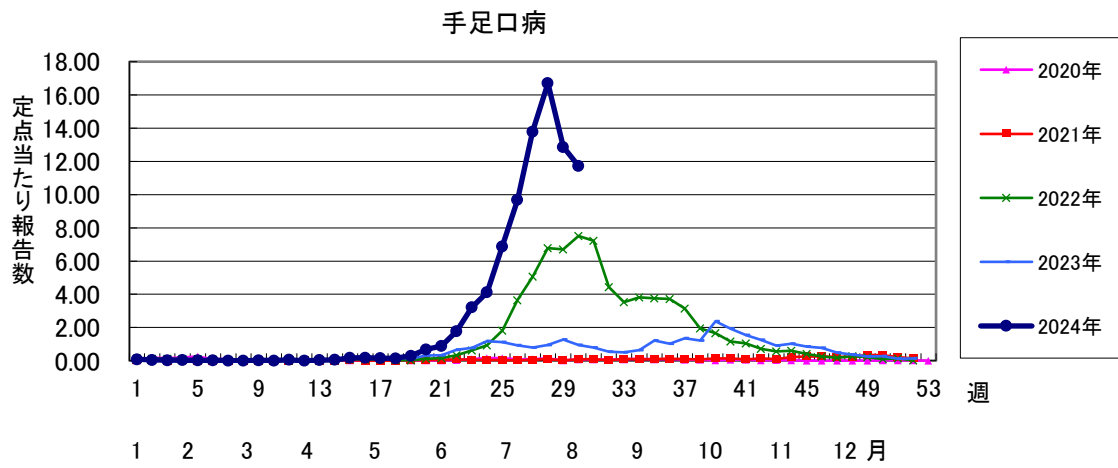
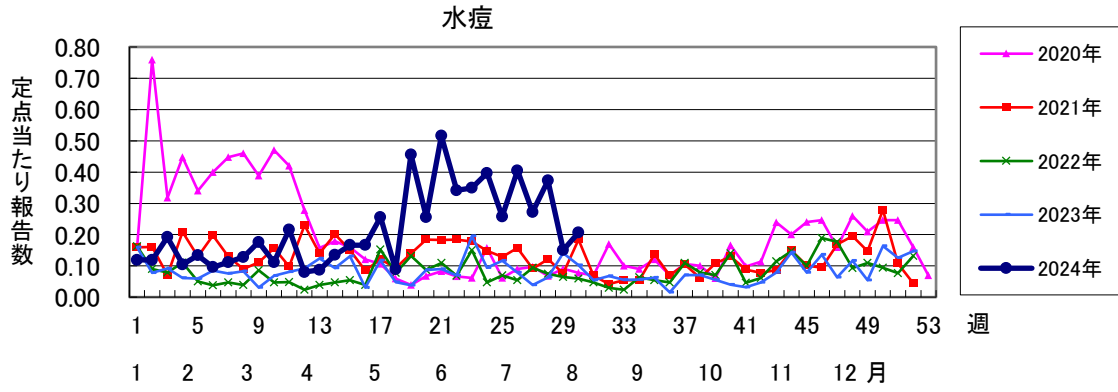


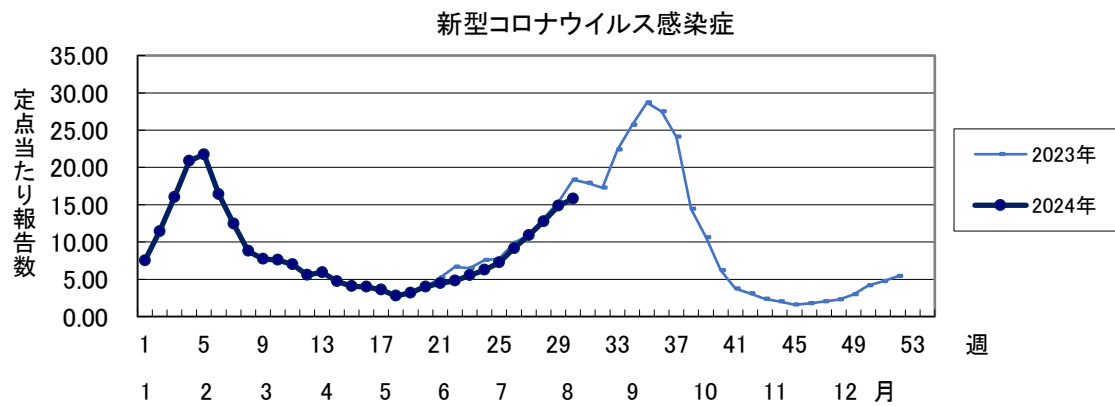
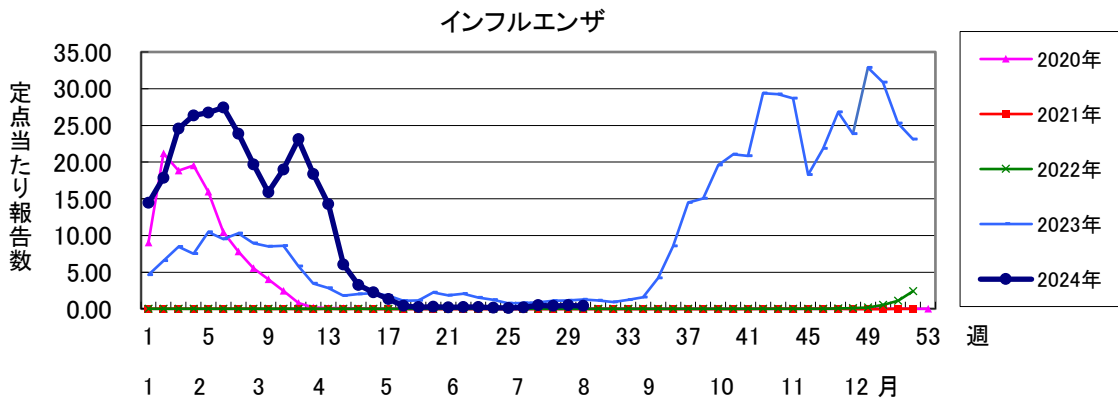
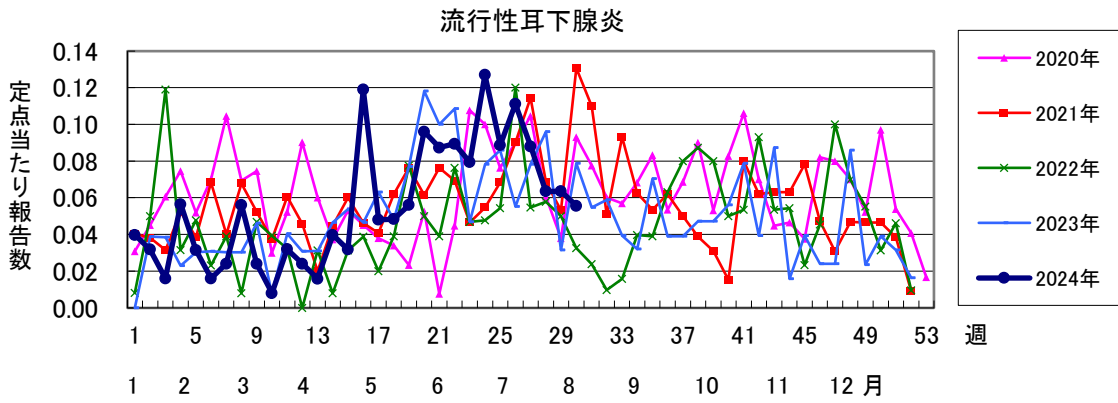
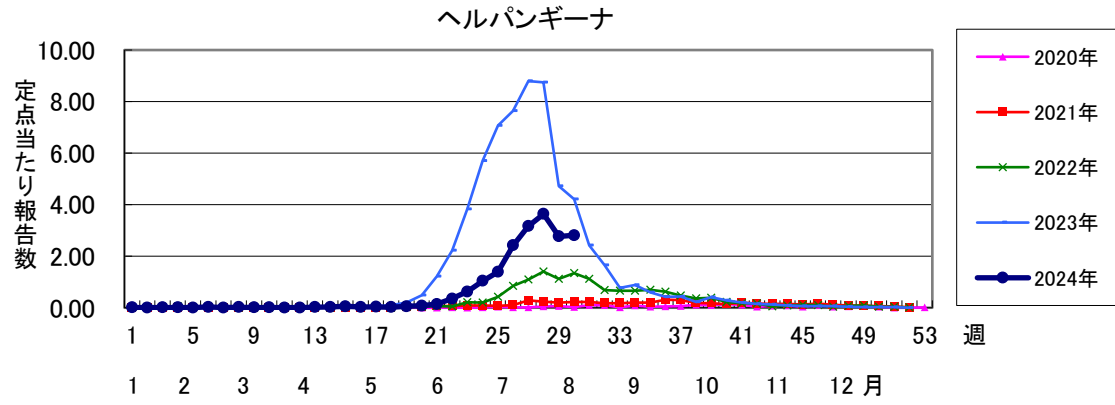
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



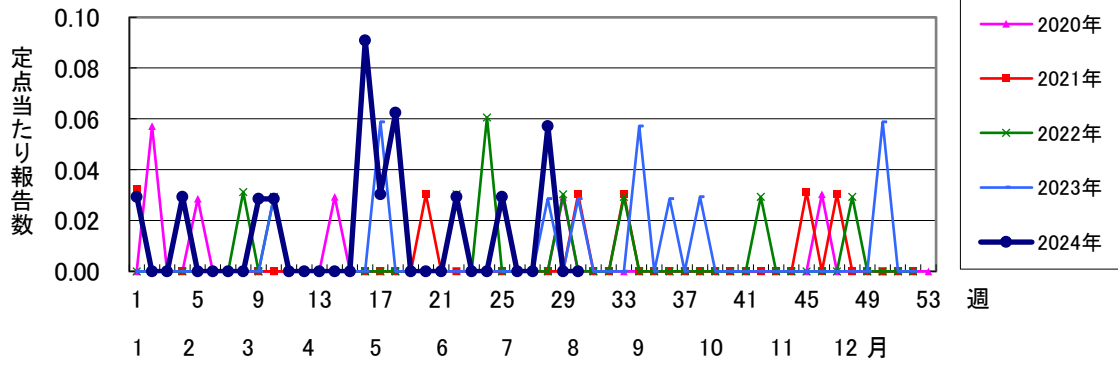
感染性胃腸炎



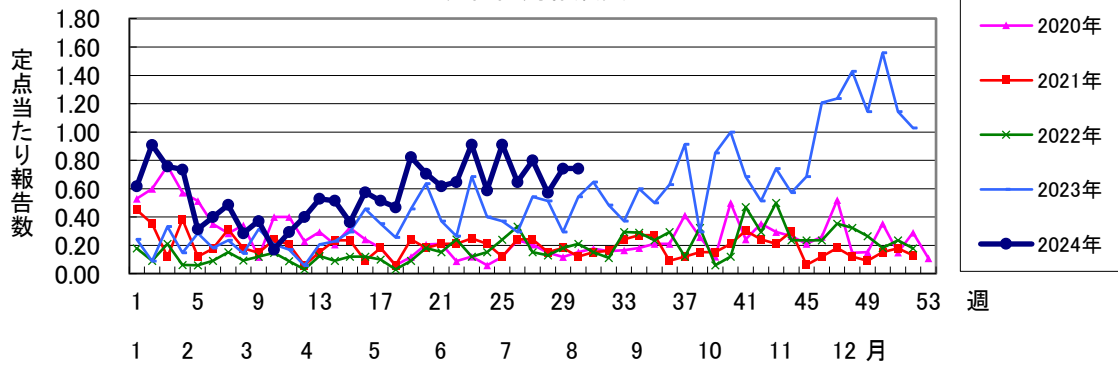




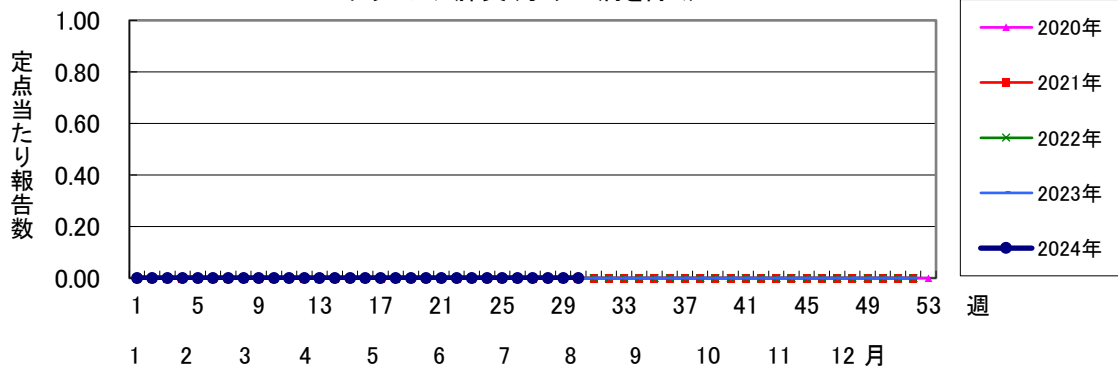
急性出血性結膜炎



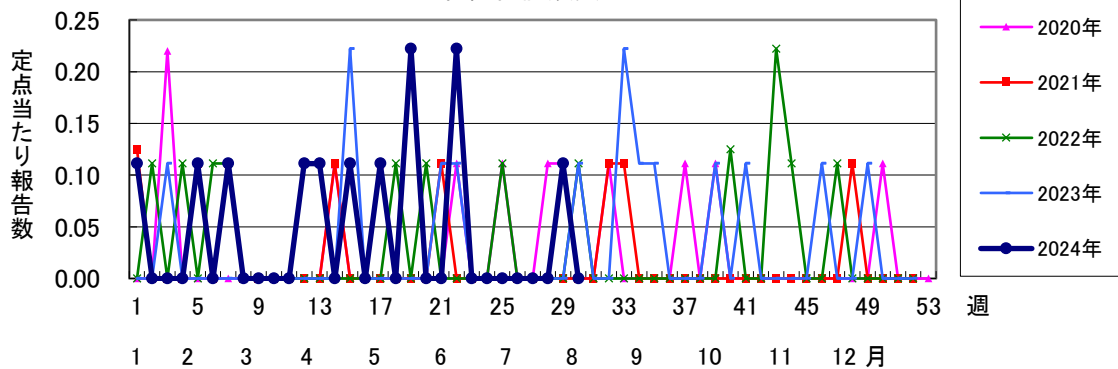
流行性角結膜炎



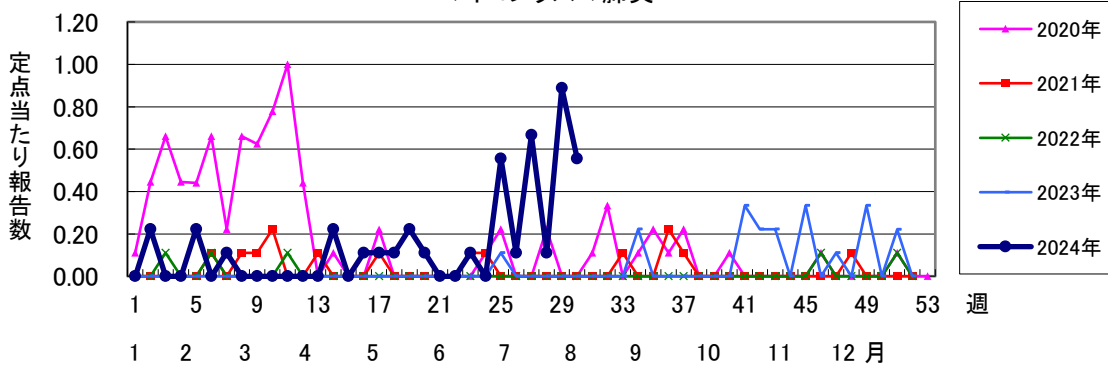
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



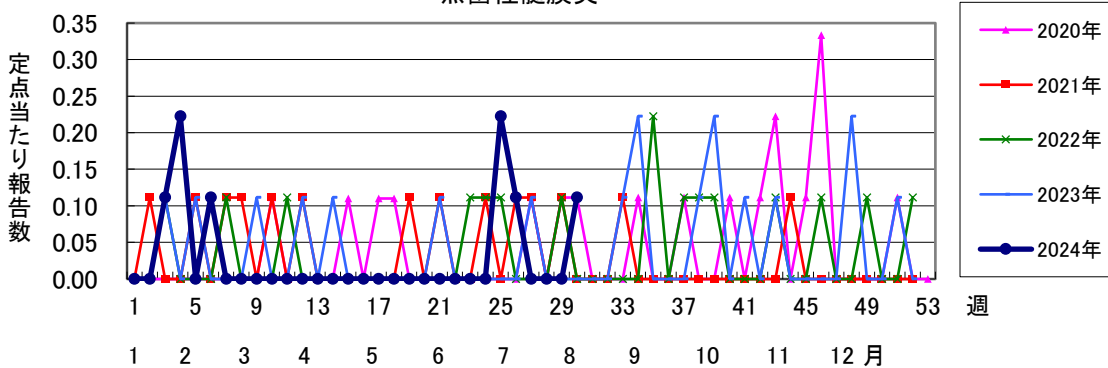
細菌性髄膜炎



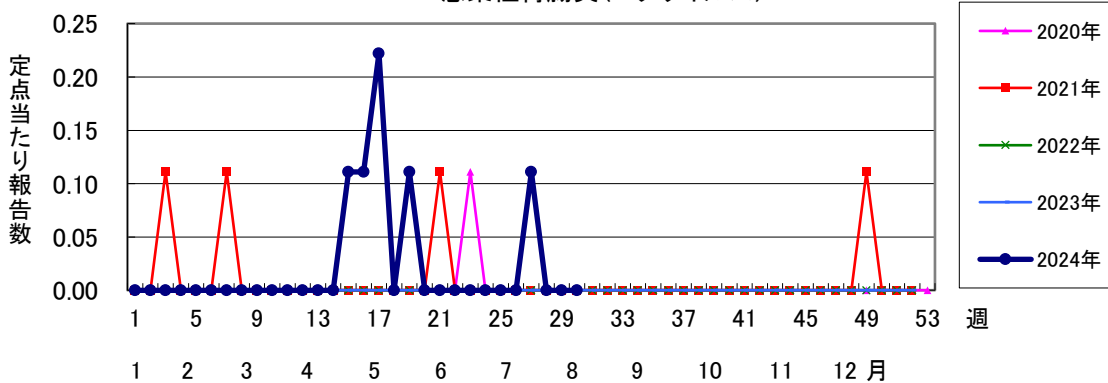
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年		第 30 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	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1	2	1		1	1	4	1	1							12
	～11ヶ月	1			1			2	3		1		1					9
	1歳	4			2	1			1	2	2		4					16
	2歳			1		3	1		1							1		7
	3歳					1			1									2
	4歳									1								1
	5歳													1				1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		5	1	3	4	5	2	3	11	3	4		6			1		48
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月		1															1
	1歳	2	4	1		1		1	2			1					2	14
	2歳		4				1	1									1	7
	3歳	1	1	1			1		2									6
	4歳	1	1							1		1					1	5
	5歳	1				1		1					1					4
	6歳				1		1									1		3
	7歳			1													2	3
	8歳																	
	9歳								1									1
10～14歳																		
15～19歳																	1	
20歳以上																	1	
合計		5	11	3	1	2	3	3	5	1		2	1			1	7	45
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月				1		1											2
	1歳	3		3		1	4					1						12
	2歳		3	3		2	5		1			3						17
	3歳	1	6	8	4	2	7	4	5			2			1	1		41
	4歳	2	3	6	4	6	14	3	6	1		2				1		48
	5歳		5	7	3	6	10	1	3	1	1	1					2	40
	6歳	1	7	7	3	8	13	5	9		1	3					1	58
	7歳		2	4	1	3	6		6	1		3				1		27
	8歳	1	1	3	1	2	8	9	1			3				1	1	31
	9歳	1	1		1	1	5	3	4		1	1					1	19
10～14歳	2	1	10	1	9	13	1	4			1	7		2	1		52	
15～19歳		2		1	1	1			2	1	4	2					14	
20歳以上		4	3	5	1	17		1			9	6					46	
合計		11	35	54	25	42	104	26	40	5	4	14	34		2	4	7	407
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1				2	2								1	6
	～11ヶ月			4	2	2	2	10	12								2	34
	1歳		7	9	1	2	8	16	18	1	2						4	68
	2歳		1	16	2	6	1	8	14				1			1	2	52
	3歳		5	3	4	3	3	11	15		2				1	2	3	52
	4歳		2	10	3	4	2	8	11							1	3	44
	5歳		5	4		1	5	6	8	1	1					5	1	37
	6歳		2	10		4	2	8	11									37
	7歳			2	2		3	5	13		1							26
	8歳		2	9	1	2	2	9	2	1						2	2	32
	9歳		1	4		1		2	3							1		12
10～14歳		2	13			2	4	7	1		2				1	1	33	
15～19歳		1						1									3	
20歳以上		8	1	4	1	2	1	6	6		3	1	3		3	4	43	
合計		36	86	19	26	32	90	123	10	6	5	2	3	1	16	24	479	

2024年		第 30 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	市	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	8	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳						1							1				2
	2歳					1		1										2
	3歳																	
	4歳										1							1
	5歳			1			1		3									5
	6歳				1													1
	7歳			1		2			1									4
	8歳			1		1			1							1		4
	9歳					1	1											2
	10～14歳						1		1		1							3
15～19歳						1											1	
20歳以上			1														1	
合計				4	1	5	5	1	7		1			1		1	26	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	4	5	13	5	10	19	34	18	2		1	2		2	7	5	127
	1歳	12	13	56	21	34	50	87	63	8	7	8	20	2	10	27	29	447
	2歳	3	11	19	19	23	27	65	43	6	4	3	14	1	2	7	16	263
	3歳	8	10	22	14	11	23	37	31	4	4	4	9		5	11	9	202
	4歳	1	10	10	10	11	21	28	25	1		3	2		4	8	10	144
	5歳	3	4	8	5	10	12	24	15		3	2	2		3	15	2	108
	6歳		2	8	3	7	5	9	11	1	1	1	3		4	3	5	63
	7歳			2	1	4	8	4	5				2			3	1	30
	8歳	1		1		4	4	5	5	1						1	1	23
	9歳		1		2	2	1	2	1			1	1			1		12
	10～14歳			1		1	2	2	6			1					1	14
15～19歳	2							2				1					5	
20歳以上	1	2	1	1		1	4	4				2	2	1		1	20	
合計	35	58	142	82	119	175	307	233	23	19	25	58	5	31	84	82	1478	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳			1														1
	2歳			2														2
	3歳																	
	4歳			4														4
	5歳			5	1								1					7
	6歳		1	2														3
	7歳			3														3
	8歳												1					1
	9歳																	
	10～14歳			1														1
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	18	1								2					22	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月	1						1										2
	1歳		1			2	1	5	1		2							12
	2歳					1		1										2
	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	1	1	2		3	1	7	1		2							18	

2024年		第 30 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	13	11	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月						1		1									2	
	～11ヶ月		2	1	1	5	4	2	4	1						1	2	23	
	1歳	1	5	9	2	9	5	13	17	2	1	3	3		1	2	2	75	
	2歳		1	5	8	6	7	6	16	1		1	1	1			5	58	
	3歳	1		3	7	13	9	6	8						1	1	1	50	
	4歳	3	5	1	8	8	2	9	8	1		2	2			1	2	52	
	5歳		2	6	3	5	6	6	12			1					1	42	
	6歳		1	3	3	1	1	1	5					1				16	
	7歳		1	2		4		2	5								1	15	
	8歳		1			1	1	1	1									5	
	9歳					1	1	1	1									4	
	10～14歳		2	1		2		2	1	1							1	10	
	15～19歳							1										1	
20歳以上							1										1		
合計		5	20	31	32	55	39	49	79	6	1	7	7	1	2	7	13	354	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳	1																1	
	4歳							1										1	
	5歳																		
	6歳				1		1			1								3	
	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		2		1	1								7	

2024年 第30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	合計	
インフルCOVID-19定点数		7	13	22	18	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	203	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月			1														1	
	1歳	1			1													2	
	2歳	1	1	2														4	
	3歳		2							1								3	
	4歳				1								1					2	
	5歳			1					1		1							3	
	6歳		1					1										2	
	7歳		1	1					1									3	
	8歳		1	1		1								1				4	
	9歳			1	1				1								1	4	
	10～14歳		1	1	2		1		3	1		1					2	12	
	15～19歳			1	1				2		1		1				1	7	
	20～29歳			1	1				1				1				1	1	6
	30～39歳			1	1				1								2		5
40～49歳		2						4	1				2				1	10	
50～59歳		1	1					1	1									4	
60～69歳		1	2	1													1	5	
70～79歳		1							1									2	
80歳以上																			
合計		2	12	14	9	1	1	1	15	5	2	1	6			9	1	79	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月	1		3	1	1	2	2	2	1			1			3	2	19	
	1歳	1	3	6	1	3	1	4	3	1	1		1			1	2	28	
	2歳	2	4	5	3	3	10	10	11	2	2					2	3	57	
	3歳	3	2	4	4	4	5	3	5	2			2	1		3	1	35	
	4歳	2		4	4	3	3	1	4				1			4	6	32	
	5歳	2		2	2	5	3	2		3	2			1	1	1	3	26	
	6歳		1	1	2	2	6	6	3			1	3		1	1	7	34	
	7歳			1	2	5	2	3	2	1			1			1		18	
	8歳	1	2	3	1	1	4	6	6	1	1		1	1		3	1	32	
	9歳	1		1	4	7	2	3	3							2	1	24	
	10～14歳	5	1	1	2	3	7	4	6	2			2	1			2	36	
	15～19歳	1	12	16	18	17	25	16	28	8	8	5	12		5	23	15	209	
	20～29歳	1	12	10	12	12	14	8	28	5	4	8	10	13	2	24	8	171	
	30～39歳		26	46	30	25	20	25	46	12	5	8	21	15	4	37	29	349	
	40～49歳	2	27	36	25	43	23	32	50	8	13	11	12	10	10	33	38	373	
	50～59歳	2	41	51	31	33	25	31	70	19	13	17	26	12	6	36	39	452	
	60～69歳	2	31	51	39	28	28	38	46	12	9	14	29	22	14	42	53	458	
70～79歳	1	25	37	20	30	16	30	41	17	8	18	24	24	7	30	32	360		
80歳以上	3	14	51	23	17	11	24	47	9	6	8	18	22	6	22	14	295		
合計	1	7	50	9	14	6	13	23	5	4	4	21	17	4	13	12	203		
合計	31	208	377	223	245	223	260	427	109	78	96	187	138	60	281	268	3211		

2024年 第30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	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	1	
	2歳																		
	3歳	1																1	
	4歳							1										1	
	5歳	1							1									2	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																1	1	
	15～19歳					1													1
	20～29歳					1		1	1								2	5	
30～39歳						1						2				3	6		
40～49歳																2	2		
50～59歳					1		1										2		
60～69歳								1										1	
70歳以上										1			2					3	
	合計	2			3	1	3	3	1			4				9		26	

※ 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30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。