

Chiba Weekly Report

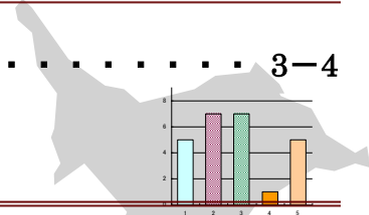
2024 — 第17週 — 2024/4/22～2024/4/28

千葉県結核・感染症週報

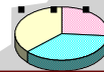
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

腸チフス、侵襲性髄膜炎菌感染症



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17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	17週	16週	15週	14週	13週
小児科	小児科定点医療機関数			125	126	126	126	126
	RSウイルス感染症		船橋市(3.7)、長生(2.8)、 柏市(2.1)	1.55 194	1.44 181	0.92 116	0.60 75	0.37 47
	咽頭結膜熱		柏市(2.0)、野田/長生(1.0)	0.47 59	0.44 56	0.37 47	0.48 60	0.50 63
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		習志野(14.5)、松戸(11.8)、 海匝(9.5)	6.52 815	5.76 726	4.83 609	4.09 515	4.83 608
	感染性胃腸炎		印旛(10.4)、香取(8.0)、 松戸(7.3)	4.78 598	4.21 530	3.68 464	3.74 471	4.38 552
	水痘			0.26 32	0.17 21	0.17 21	0.13 17	0.09 11
	手足口病		柏市(1.4)	0.15 19	0.18 23	0.17 21	0.06 7	0.04 5
	伝染性紅斑			0.01 1	0.06 7	0.03 4	0.01 1	0.03 4
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.31 39	0.27 34	0.19 24	0.22 28	0.18 23
	ヘルパンギーナ			0.03 4	0.02 3	0.05 6	0.02 3	0.02 2
	流行性耳下腺炎			0.05 6	0.12 15	0.03 4	0.04 5	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			201	203	203	203
インフルエンザ			君津(5.8)、山武(2.7)、 長生(1.6)	1.33 268	2.25 456	3.24 657	6.03 1225	14.28 2899
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)			山武(6.5)、長生(5.6)、 安房(4.9)	3.61 725	3.99 809	4.07 827	4.74 963	5.94 1206
眼科	眼科定点医療機関数			31	33	33	33	34
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.09 3	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		野田/山武(2.0)、 習志野/市原(1.0)	0.42 13	0.58 19	0.36 12	0.52 17	0.53 18
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		20代1例	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		10代1例	0.11 1	0.11 1	0.00 0	0.22 2	0.00 0
	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)		10歳未満2例	0.22 2	0.11 1	0.11 1	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

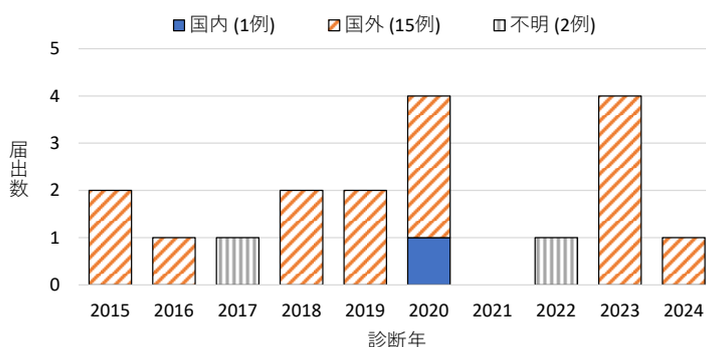
【今週の注目疾患】

《腸チフス》

2024年第17週に県内医療機関から本年初となる腸チフスの届出が1例あった。国外での感染が推定されていた。

2015年第1週から2024年第17週までに県内医療機関から届出のあった腸チフス症例は合計18例であった（図）。18例のうち、性別では男性が10例（56%）、女性が8例（44%）であった。年齢群別では10歳未満から60代までの届出があり、20代が5例（28%）で最も多く、次いで10歳未満、10代及び40代が各3例（各17%）であった。18例の推定される感染地域は、15例（83%）が国外であり、南アジア地域や東南アジア地域が多く挙げられていた。

図：2015年～2024年第17週の県内の腸チフス症例の
推定感染地域別届出数、18例



2018年から2023年9月までの全国における輸入腸チフス症例の動向については、2018年33例、2019年28例、2020年17例、2021年3例、2022年12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25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た。2022年10月から2023年9月までの1年間の輸入症例29例における推定感染地域として多かったのは、バングラデシュ（8例）、ミャンマー（6例）、パキスタン（4例）、インドネシア及びネパール（各3例）であり、アジア地域が多く挙げられていた¹⁾。一部の国や地域では広範囲に薬剤耐性を有する腸チフス症例の発生も報告されており^{2,3)}、今後の輸入症例の発生動向には注意する必要がある。

腸チフスは腸内細菌科サルモネラ属に属するチフス菌（*Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar Typhi）による全身性感染症であり、一般のサルモネラ感染症とは区別される。南アジア、東南アジアでの罹患率が高く、また中南米、アフリカでも発生がみられる。日本における発生は散発的であり、その多くは流行地域への渡航者による輸入事例である³⁾。

臨床症状は通常、7～14日間（報告によっては3～60日間）程度の潜伏期間を経て、発熱、頭痛、全身倦怠感、高熱、比較的徐脈、バラ疹、脾腫などの症状を呈する³⁾。患者の15～20%で再燃することがある。胆のうへの感染が持続し無症状病原体保有者となる症例は約2～5%であるとされる⁴⁾。

チフス菌は宿主特異性があり、感染源はヒトに限定されている。ごく少量の菌数で感染することがあり、多くの場合、ヒトの糞便や尿で汚染された食物や水が当該疾患を媒介するため、衛生環境の改善が感染リスクの減少につながる。国内で承認されたワクチンはないため、予防のためには、汚染されている可能性のある食べ物や水（生水、氷、生肉、生野菜、カットフルーツなど）に注意し、十分に加熱された飲食物を摂取することや、手洗いの励行等が重要となる^{3,5)}。

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⁶⁾。

※ 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)CDC：Extensively Drug-Resistant Typhoid Fever in Pakistan
<https://wwwnc.cdc.gov/travel/notices/watch/xdr-typhoid-fever-pakistan>
- 3)国立感染症研究所：腸チフス・パラチフスとは
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/440-typhi-intro.html>
- 4)IDWR 2014年第38号<注目すべき感染症> 腸チフスー国外渡航歴のない感染者の増加(2014年第34週以降)
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/typhi-m/typhi-idwrc.html>
- 5)FORTH：お役立ち情報 腸チフス、パラチフス
<https://www.forth.go.jp/useful/infectious/name/name11.html>
- 6)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

《侵襲性髄膜炎菌感染症》

2024年第17週に県内医療機関から本年初となる侵襲性髄膜炎菌感染症の届出が1例あった。全国における発生状況については、2024年第16週までに13例の届出がある¹⁾。

髄膜炎菌 (*Neisseria meningitidis*) はグラム陰性の双球菌で、健康なヒトの鼻咽頭からも低頻度ながら分離され、保菌者・患者から飛沫感染で伝播する。侵襲性感染症としては、菌血症（敗血症なし）、髄膜炎を伴わない敗血症、髄膜炎、髄膜脳炎の4つの病型がある。敗血症を発症すると予後が悪い。急性劇症型として副腎出血や全身のショック状態を呈する Waterhouse-Friderichsen 症候群がある。非侵襲性感染症としては、肺炎・尿道炎など多彩な病像がある。潜伏期間は2～10日（平均4日）で発症は突発的である²⁾。

全国で2013年4月1日から2023年3月31日までに診断され届出があった274例のうち、推定感染地域が国内であった症例は257例（都道府県不明を含む）であり、国外であった症例は6例のみと報告されている³⁾。侵襲性髄膜炎菌感染症のリスク因子は、多くの人が集うイベント、学生寮など共同生活を行っている場などとされており、国内でも感染事例が報告されている²⁾。

診断した医師は直ちに保健所へ届出を行うこととされている。当該疾患の感染拡大防止策として、濃厚接触者に対しては可能な限り早期に抗菌薬による曝露後の予防投与が推奨されている²⁾。

■参考・引用

- 1)国立感染症研究所：IDWR 速報データ 2024年第16週
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/data/12645-idwr-sokuho-data-j-2416.html>
- 2)国立感染症研究所：侵襲性髄膜炎菌感染症 2013年4月～2017年10月
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/bac-meningitis-m/bac-meningitis-iasrtpc/7784-455t.html>
- 3)国立感染症研究所：感染症法に基づく侵襲性髄膜炎菌感染症の届出状況、2013年4月～2023年3月
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/bac-meningitis-m/bac-meningitis-idwrs/11976-mlst-20230419.html>

第17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	10	308
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	0	10
腸チフス	1	1
パラチフス	0	0

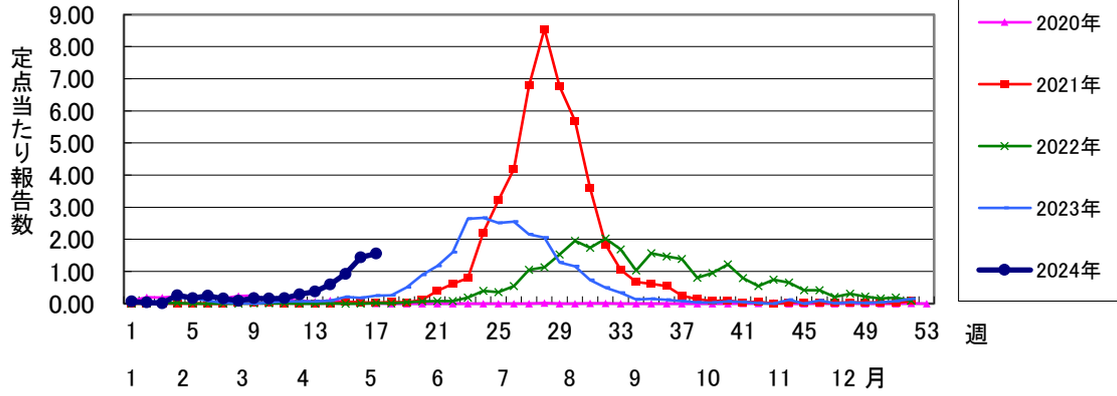
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	17
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	2
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	1	15
デング熱	1	4
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	1	25
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

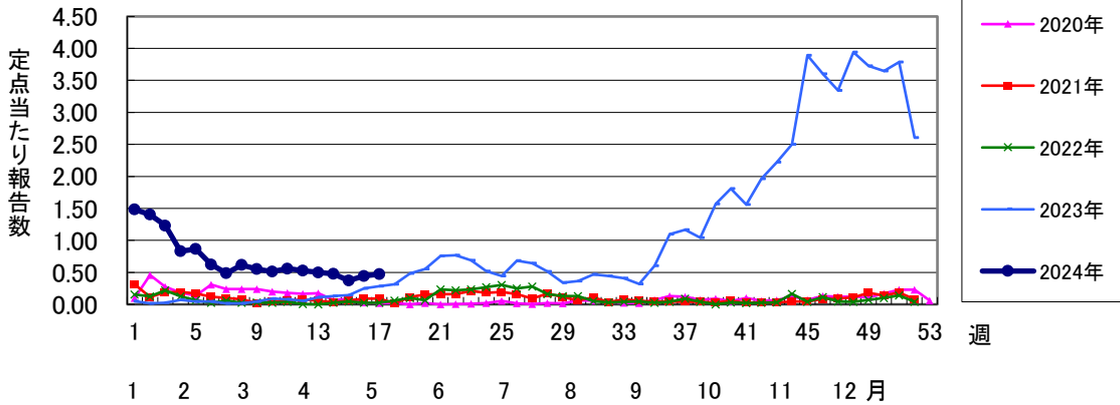
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	14
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	4
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	30
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	24
クリプトスポリジウム症	0	0
クワイツフェルト・ヤコブ病	0	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	36
後天性免疫不全症候群	1	12
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	10
侵襲性髄膜炎菌感染症	1	1
侵襲性肺炎球菌感染症	0	36
水痘(入院例)	0	7
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	7	142
播種性クリプトコックス症	0	4
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	0	5
百日咳	1	7
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

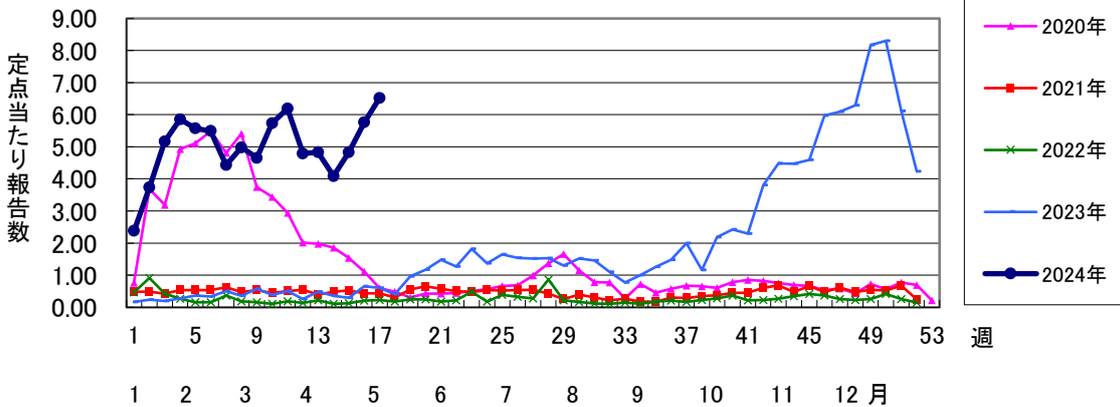
RSウイルス感染症



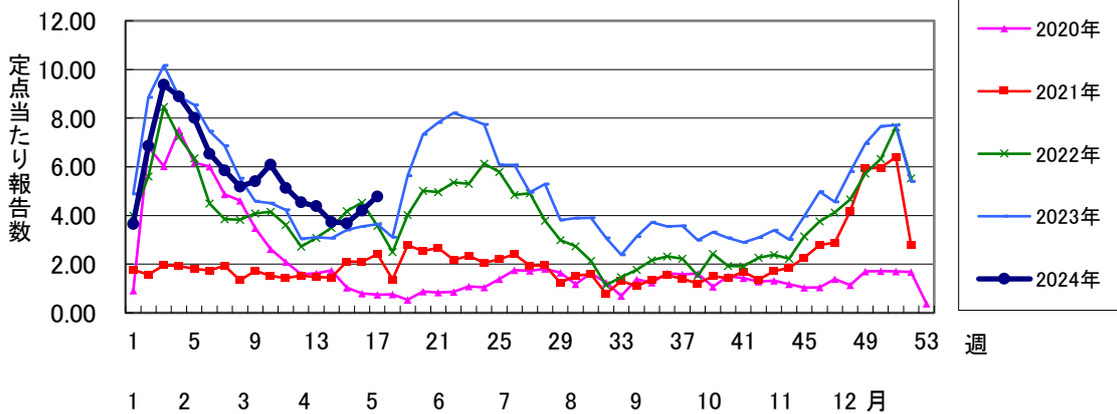
咽頭結膜熱

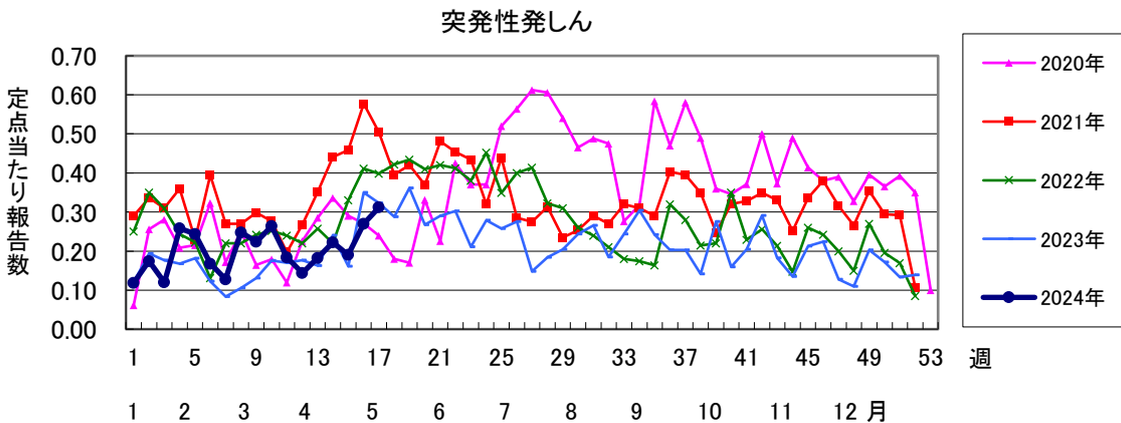
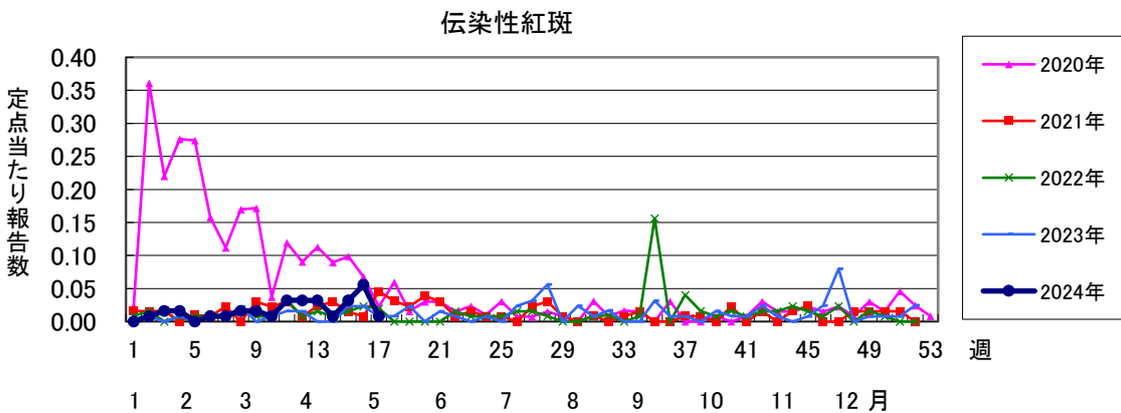
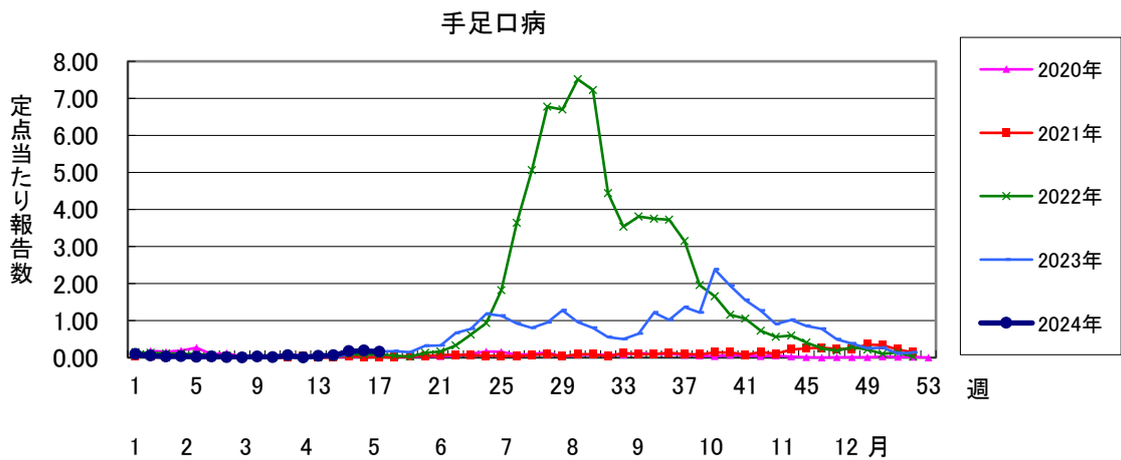
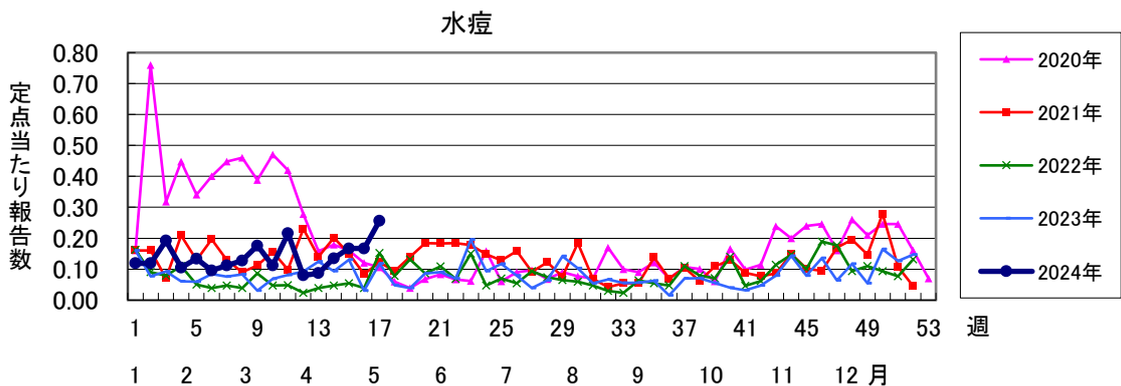


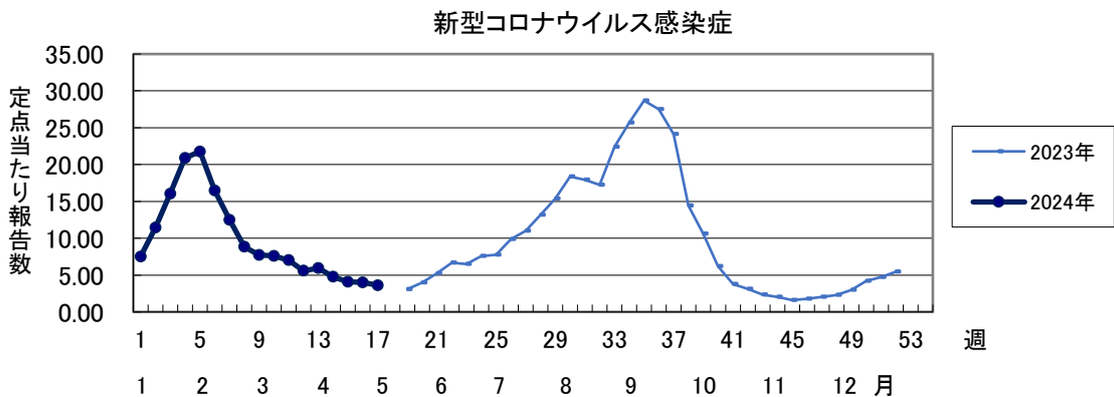
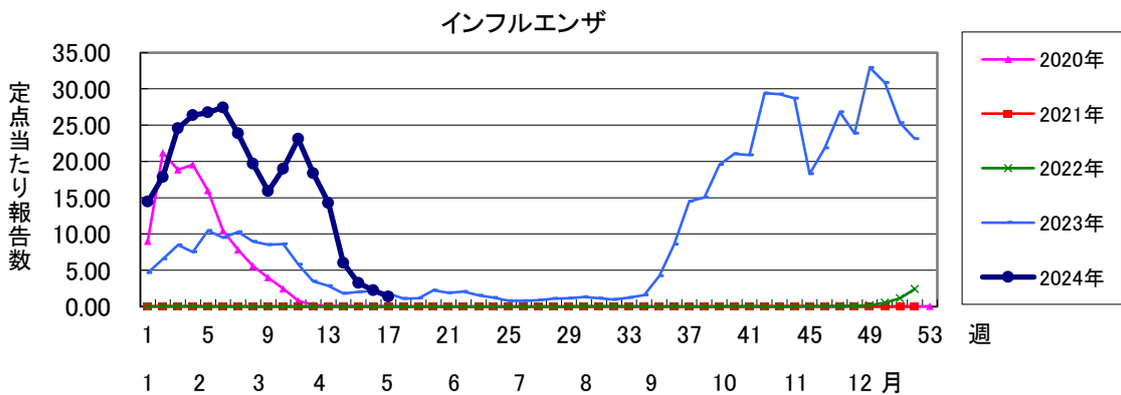
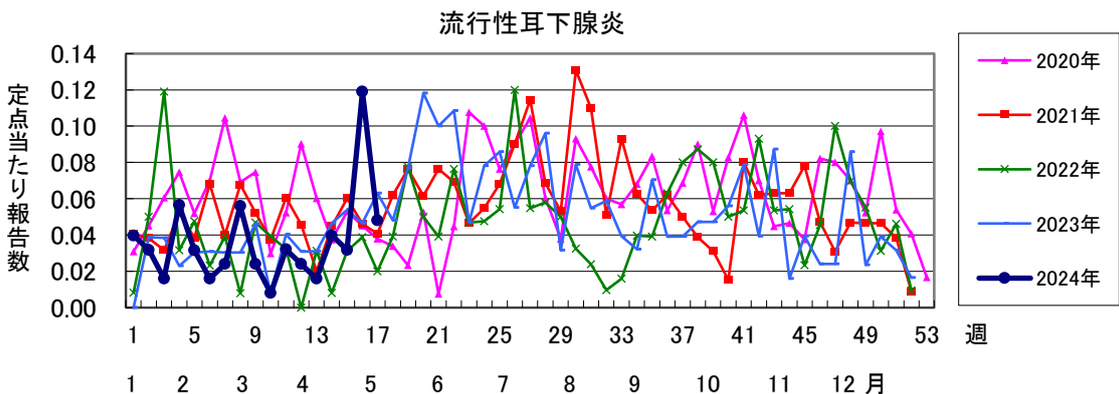
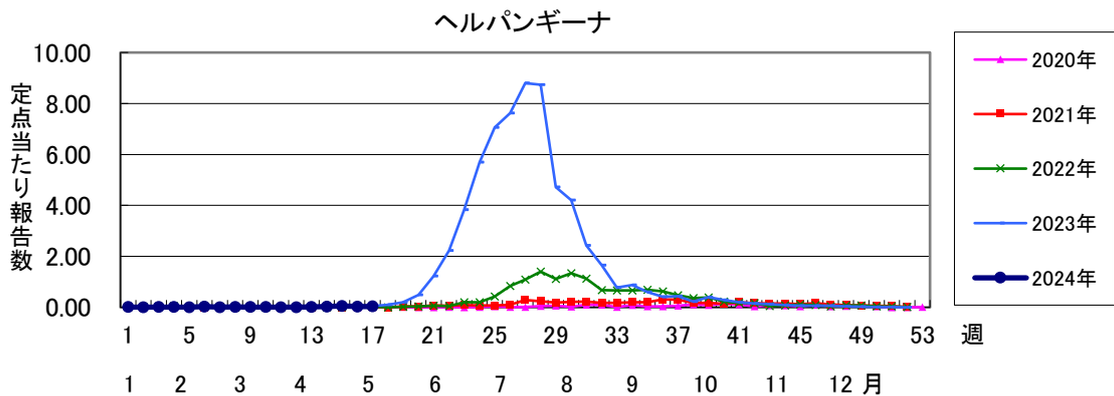
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

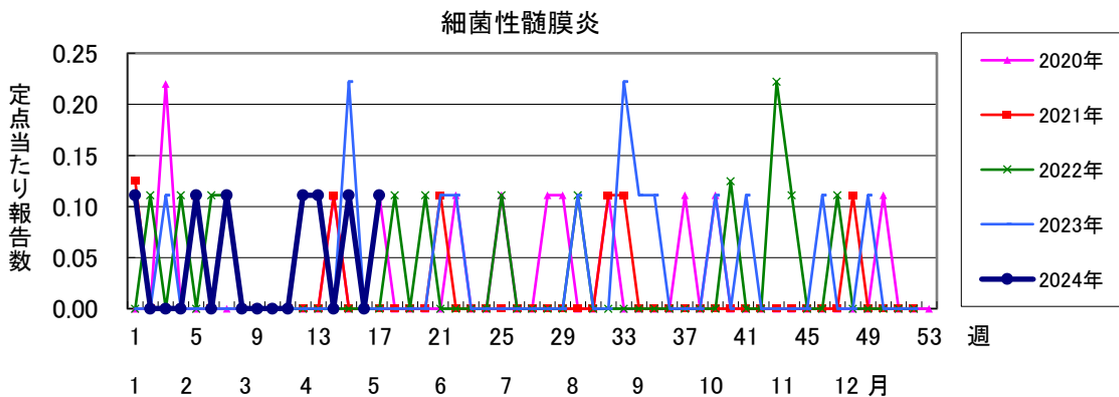
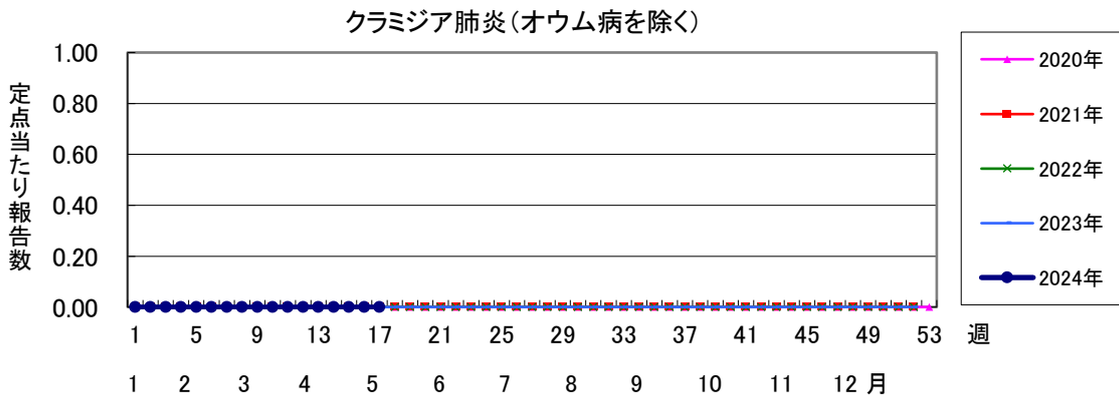
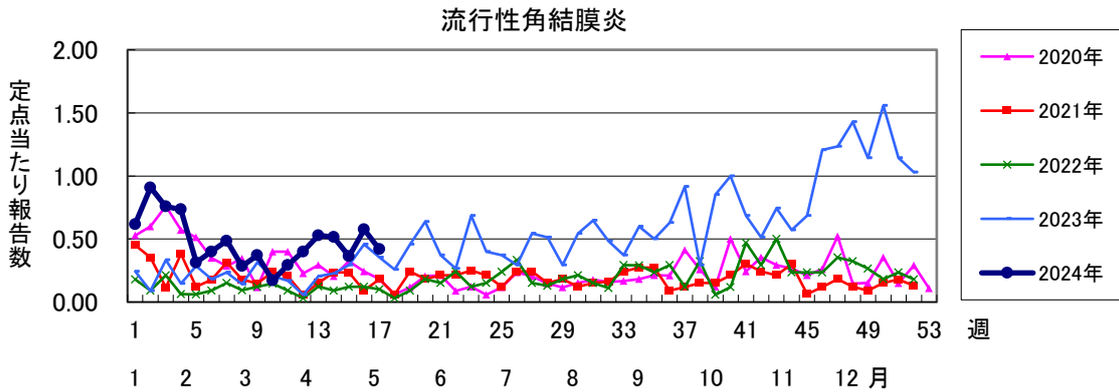
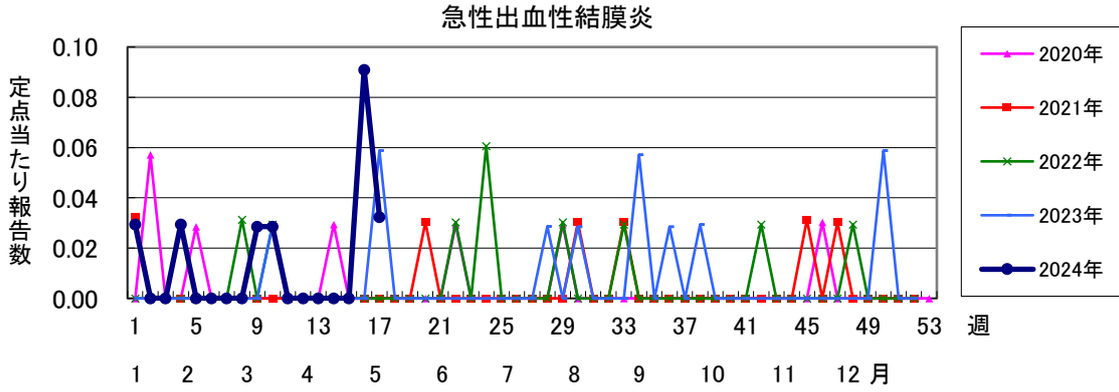


感染性胃腸炎

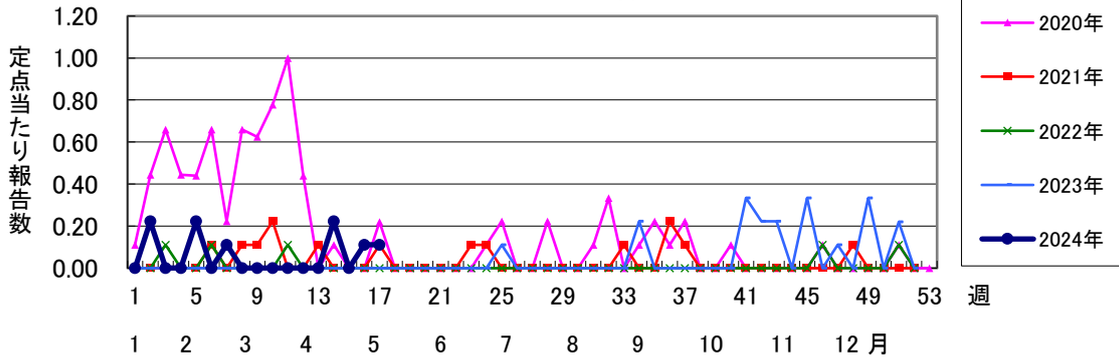




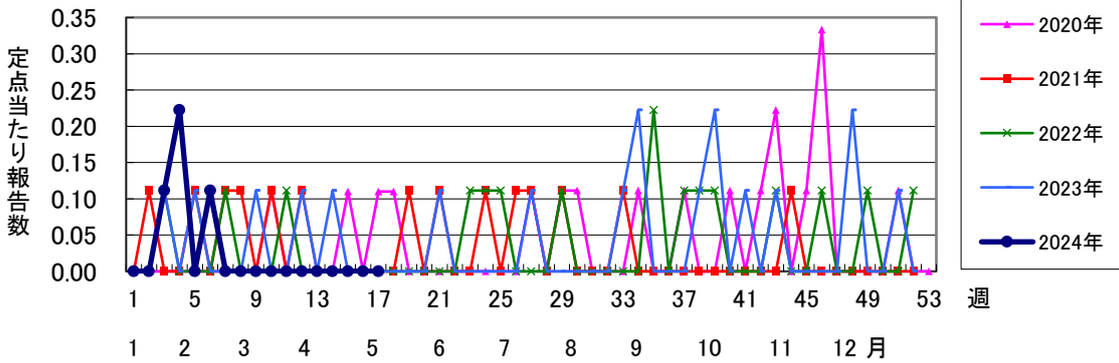




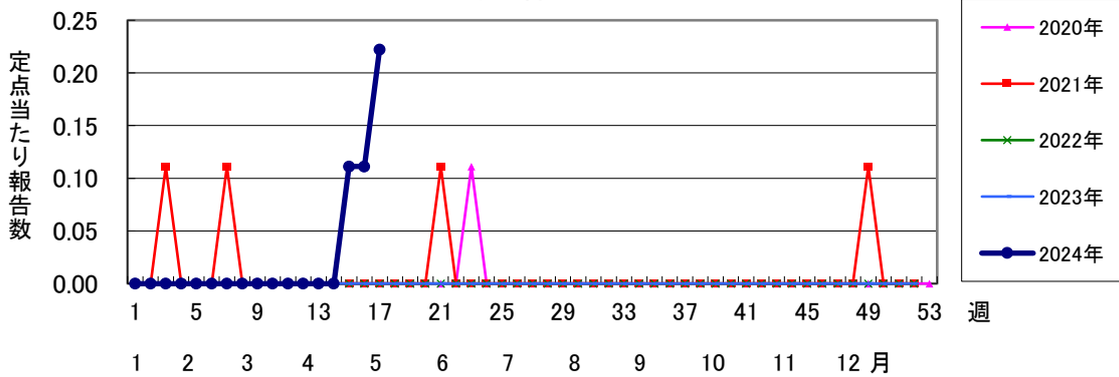
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年		第 17 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	12	11	10	17	15	3	2	4	4	3	4	8	7	125
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1	3		4	2	4	5					1				20
	～11ヶ月		2	4	6	4	3	7	5				2	2			1	36
	1歳	3	11	6	4	18	8	11	11		3		4			1	1	81
	2歳		2	2	6	9	1	6	3				3				2	34
	3歳	1	1	1	3	4	1	2	2				2			1		18
	4歳	1			1	2			1									5
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計		5	17	16	20	41	15	30	27		3		11	3		2	4	194
咽頭結膜熱	～5ヶ月		1															1
	～11ヶ月																	
	1歳	1	1		1		2	1	1			1				1	1	10
	2歳	1	2		2			2				1						8
	3歳		5		1	2		1									1	10
	4歳		3		1	1				3				1				9
	5歳		2			2	2							1				7
	6歳	1								1								2
	7歳		1							2	1			1				5
	8歳	1								2								3
	9歳																	
	10～14歳									1			1					2
	15～19歳																	
20歳以上		1											1				2	
合計		4	16		5	5	4	4	10	1		3	4			1	2	59
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月						2											2
	1歳	1	2	17		2	10	2	3		3		1					41
	2歳		3	11	2	4	11	4	6		2	1	1	2				47
	3歳	5	8	23	3	11	15	2	13		2		5	1			1	89
	4歳	4	5	20	5	13	17	2	11	2	5	3	5	1		1	1	95
	5歳	4	4	17	3	13	10	2	12	1	3	1	1	2		1	3	77
	6歳		7	10	4	6	11	6	21	3			4	1				74
	7歳	4	5	12	4	14	6	10	12	4	1	1	3				2	78
	8歳	2	4	13	1	11	12	9	10	2	2	1	2	1				70
	9歳		7	9	2	11	12	6	10	1	1		1			2	3	65
	10～14歳	4	8	20	4	16	14	8	17	3		3	3	2		2		104
	15～19歳					1	4	1						1				7
20歳以上	2	9	1	1	2	21		17	1		5	5			2		66	
合計	26	62	153	29	104	145	52	132	17	19	15	32	10		8	11	815	
感染性胃腸炎	～5ヶ月					1	1										1	3
	～11ヶ月		1	5	1	3	1	3	9	1	1		1					26
	1歳	2	4	23	5	2	1	11	21	2	1						3	75
	2歳		1	5	4	3	2	6	22	1						4	1	49
	3歳	2	3	13	4	1	5	9	13	2	3	1	1			3		60
	4歳		1	10	5	2	2	9	14							1	1	45
	5歳	2	3	9	5	5	3	13	14	1						4	2	61
	6歳		1	3	2	2	4	6	9			2						29
	7歳		2	9	1	6	2	11	12	4		3	1			3	3	57
	8歳	1	3	3	4	1		13	10	1	1	1				2		40
	9歳	1	2	5	1	2	2	4	5		1					3	2	28
	10～14歳		4	9	5	10	1	12	10	3	1	2	1			4	3	65
	15～19歳			1					1	1				1				4
20歳以上	1	9		4				16	8		6	3			8	1	56	
合計	9	34	95	41	38	24	97	156	24	8	15	7	1		32	17	598	

2024年		第 17 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	12	11	10	17	15	3	2	4	4	3	4	8	7	125	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳				1													1	
	2歳					1		2								1		4	
	3歳		1															1	
	4歳							1										1	
	5歳							1										1	
	6歳	1															1	2	
	7歳			1		1			6									8	
	8歳		1			2										1		4	
	9歳					1												1	
	10～14歳		2	2			1	1	2									8	
15～19歳													1				1		
20歳以上																			
合計		1	4	3	1	5	1	5	8				1		2	1	32		
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月		1															1	
	1歳	1	3			1												5	
	2歳		2		2													4	
	3歳	1	2	1								1						5	
	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		2	11	1	3	1							1					19	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	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										1	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月				1	2	3	1	1				1				1	10	
	1歳		1	3	1	2		5	2		2					1	2	19	
	2歳			2	1			1	2			1						7	
	3歳					1	1											2	
	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	5	3	6	4	7	5	2	2	1	1			1	3	39		

2024年 第17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	橋	志	葉	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	8	13	12	11	10	17	15	3	2	4	4	3	4	8	7	125	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳					1	1											2	
	2歳								1									1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																1	1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計						1	1	1								1		4	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳															1		1	
	2歳								1									1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳					1													1
	9歳		1								1								2
	10～14歳					1													1
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	1	1				1	1							1		6	

2024年 第17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		
インフルCOVID-19定点数		7	13	22	19	17	15	26	23	6	4	6	7	5	7	13	11	201		
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月			1					1	1						3	1	6		
	1歳				1	1		1									1	1	5	
	2歳					2	1		1								6		10	
	3歳			1		1			1			1					3		7	
	4歳			3	1				1	2								3	10	
	5歳		1				3	1	3						1			6		15
	6歳			2	3	1	1		1					1				11		20
	7歳		1	3					1					1				5		11
	8歳	1		4		2	1						1					8		17
	9歳		2	2	2					2	2						1	4		15
	10～14歳	1	3	3	3	2	4	3	4	1		6	4			1	8	1		44
	15～19歳		2		3	2		2	9	1		6	2	1		2	2	2		34
	20～29歳		2	4	1	2	1					1			1		4	2		18
	30～39歳		1	1	1		2	1	4							1	4	2		17
40～49歳		2	3	3	1		1	4					2		1	5	2		24	
50～59歳			1		1						1		1			2	1		7	
60～69歳																	1		1	
70～79歳						1		1					1				1		4	
80歳以上								1								1	1		3	
合計		2	14	28	18	15	14	10	35	5		16	11	4	7	75	14		268	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月			1	1								1				1		4	
	1歳		1	7	1		3	3	1					1		1	1		19	
	2歳	1			2	1	2	1	3					1	1				12	
	3歳			3	2	1		3	1	1	1								13	
	4歳			5			3	2	2					1			1		14	
	5歳						3		1	1								1	6	
	6歳			1		1	1								1				4	
	7歳		1	1		1	1		1	1								1	7	
	8歳				1	1	1	2				1								6
	9歳	1	1				2	1		1								1		7
	10～14歳		2	10	6	2		8	5	2	2	3	1			2	1	5		49
	15～19歳	1	4	8	5	7	3	3	13	5		4	3			3	5			64
	20～29歳		5	10	5	7	5	4	7	4		2	2	2	2	4	3	6		66
	30～39歳		12	6	7	6	7	3	13	1	2	6	6	2	8	6	10			95
40～49歳		10	13	4	9	7	7	15	5		6	12	2	1	6	5			102	
50～59歳		3	10	8	13	6	5	7		2	3	5	3	4	6	6			81	
60～69歳		5	6	4	7		5	12	1	3	6	1	2	4	3	4			63	
70～79歳		2	8	2	4	4	1	11			7	3	5	3	6	3			59	
80歳以上	1	1	7	4	4	4	3	4	1				5	1	3	3	4		45	
合計		4	47	97	53	67	53	51	97	24	10	39	39	20	34	40	50		725	

2024年 第17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	1	2	4	1	3	3	5	4	1	1	1	1	1	1	2	1	31
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																	1	
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	1																1
	3歳			1														1
	4歳	1				1												2
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳												1					1
30～39歳						1											1	
40～49歳																		
50～59歳												1				1	2	
60～69歳			1														2	
70歳以上							1	1	1								3	
合計		2	2			3	1	2				2				1	13	

※ 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17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。