

Chiba Weekly Report

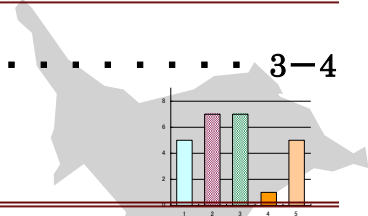
2024 — 第 29 週 — 2024/7/15～2024/7/21

千葉県結核・感染症週報

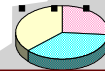
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

ウイルス性肝炎



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29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	29週	28週	27週	26週	25週
小児科	小児科定点医療機関数			126	126	125	126	124
	RSウイルス感染症		野田/長生(1.8)、海匝(1.5)	0.53 67	0.45 57	0.63 79	0.87 110	0.91 113
	咽頭結膜熱		野田(2.3)、長生(1.5)、海匝(1.0)	0.49 62	0.56 71	0.68 85	0.78 98	0.70 87
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(9.7)、長生(9.5)、柏市(4.5)	3.29 414	4.31 543	4.66 582	5.10 642	5.56 689
	感染性胃腸炎		香取(7.7)、印旛(5.8)、松戸(4.9)	3.33 419	5.00 630	5.50 688	4.84 610	5.38 667
	水痘			0.15 19	0.37 47	0.27 34	0.40 51	0.26 32
	手足口病		千葉市(19.8)、印旛(19.2)、習志野(16.9)	12.87 1622	16.71 2106	13.80 1725	9.68 1220	6.87 852
	伝染性紅斑		松戸(2.2)	0.29 37	0.14 18	0.17 21	0.37 47	0.19 23
	突発性発しん		海匝(2.5)、香取(1.0)	0.28 35	0.27 34	0.27 34	0.28 35	0.32 40
	ヘルパンギーナ		習志野(4.9)、印旛(4.6)、船橋市(4.5)	2.76 348	3.63 458	3.16 395	2.41 304	1.39 172
	流行性耳下腺炎			0.06 8	0.06 8	0.09 11	0.11 14	0.09 11
	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	202	202	203
インフルエンザ			香取(4.7)、印旛(1.3)	0.48 98	0.39 79	0.47 95	0.20 40	0.11 22
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			夷隅(25.8)、君津(22.2)、香取(21.7)	14.87 3018	12.76 2578	10.91 2203	9.17 1861	7.25 1457
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	34	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.06 2	0.00 0	0.00 0	0.03 1
	流行性角結膜炎		山武/市原(3.0)、船橋市(1.3)	0.74 26	0.57 20	0.80 28	0.65 22	0.91 31
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		50代1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満6例、10代1例、80代1例	0.89 8	0.11 1	0.67 6	0.11 1	0.56 5
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.22 2
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	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】

7月28日は（日本肝炎デー）です。

世界保健機関（WHO）が2010年に、世界的レベルでのウイルス性肝炎のまん延防止と患者・感染者に対する差別・偏見の解消や予防の推進を図ることを目的として、「World Hepatitis Day（世界肝炎デー）」を定めました。日本でも「日本肝炎デー」を制定し、関係機関が協力しながら、肝炎に関する知識や予防、治療についての正しい知識の普及・啓発活動を行っています¹⁾。

活動内容は、以下の厚生労働省のページをご確認ください。

知って、肝炎 URL：<https://www.kanen.org/>

〔ウイルス性肝炎〕

感染症法において、4類感染症としてA型肝炎及びE型肝炎が、5類感染症として前記の2つを除いたウイルス性肝炎が規定されている。

A型肝炎及びE型肝炎については、主に汚染された飲食物を介して、この2つを除くB型肝炎やC型肝炎などが分類されるウイルス性肝炎*については、主に血液・体液等を介して感染することが知られている。県内医療機関からの届出状況等は以下のとおり。

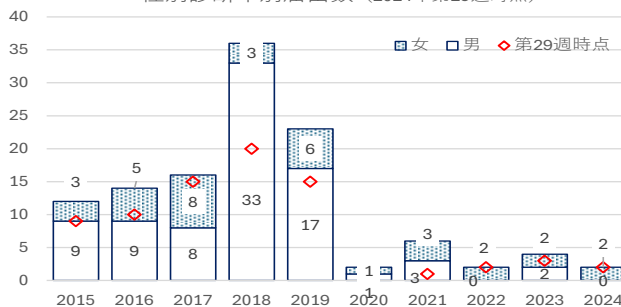
*慢性肝疾患、無症候性キャリア及びこれらの急性増悪例は届出対象に含まない。

○A型肝炎

2024年の届出は2例であり、2020年以降、低い水準で推移している（図1）。

2015年以降に県内で届出のあった117例のうち、約6割の71例が経口感染とされている。経口感染例に係る推定感染地域は、国内46例（うち千葉県は34例）、海外19例、不明6例であった。（重複報告有）

図1：2015年～2024年の県内におけるA型肝炎 性別診断年別届出数（2024年第29週時点）



○E型肝炎

2024年の届出は32例であり、近年の同時期と比較して多くなっている（図2）。

2015年以降に県内で届出のあった298例のうち、46.6%の139例が経口感染とされている。経口感染例に係る推定感染地域は、国内112例（うち千葉県は89例）、海外8例、不明19例であった。（重複報告有）

図2：2015年～2024年の県内におけるE型肝炎 性別診断年別届出数（2024年第29週時点）



予防のためには、手洗い、飲食物の加熱が重要です。

海外に渡航される際は、特に衛生状態が悪く、飲用水の管理の悪い地域ではリスクが高くなるため、注意しましょう^{2,3)}。

○ウイルス性肝炎（A型肝炎及びE型肝炎を除く）

2024年第29週に届出が1例あり、本年の累計は9例となった（図3）。

2015年以降に届出のあった116例のうち、B型肝炎が90例（77.6%）、C型肝炎が12例（10.3%）となっており、この2種類だけで9割近くを占める（表1）。B型肝炎の推定感染経路は90例のうち58例が性的接触によるものと、C型肝炎の推定感染経路は12例のうち1例が医療従事者の針刺し等によるものと報告があるが、いずれも不明のものが多い。

図3：2015年～2024年の県内のウイルス性肝炎（A型肝炎及びE型肝炎を除く）の性別診断年別届出数（2024年第29週時点）

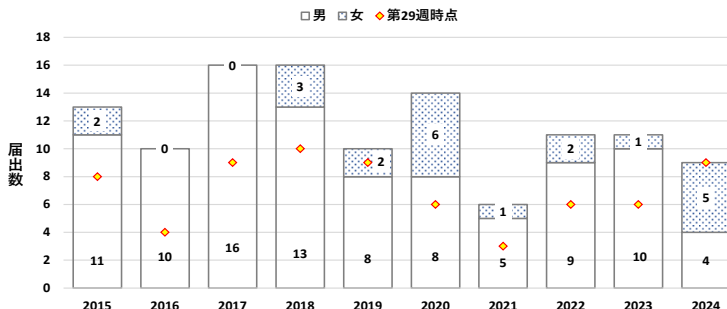


表1 2015年～2024年に県内医療機関から届出のあったウイルス性肝炎（A型肝炎及びE型肝炎を除く）の診断年別届出数（2024年第29週時点）

	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	合計
B型肝炎	10	8	13	14	7	13	5	6	8	6	90
C型肝炎	2	0	1	0	2	1	0	3	2	1	12
サイトメガロウイルス	1	2	2	2	1	0	1	1	0	1	11
EBウイルス	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3

予防のために

B型肝炎、C型肝炎は血液や体液を通じて伝播・感染するため、他人の血液や体液に接触する機会をできるだけ減らすことが大切です。B型肝炎の場合、ワクチンを接種するのも有効な方法です⁴⁾。

■参考・引用

1)厚生労働省：日本肝炎デー・肝臓週間について

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/kanen/kangan/kanenday.html

2)厚生労働省検疫所：A型肝炎

<https://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/name01.html>

3)厚生労働省検疫所：E型肝炎

<https://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/name02.html>

4)厚生労働省 集団生活の場における肝炎ウイルス感染予防ガイドラインの作成のための研究班：日常生活の場でウイルス性肝炎の伝播を防止するためのガイドライン（一般の方向け）

<https://www.kanen.ncgm.go.jp/content/010/ippan.pdf>

第29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	16	511
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	3	48
腸チフス	0	2
パラチフス	0	0

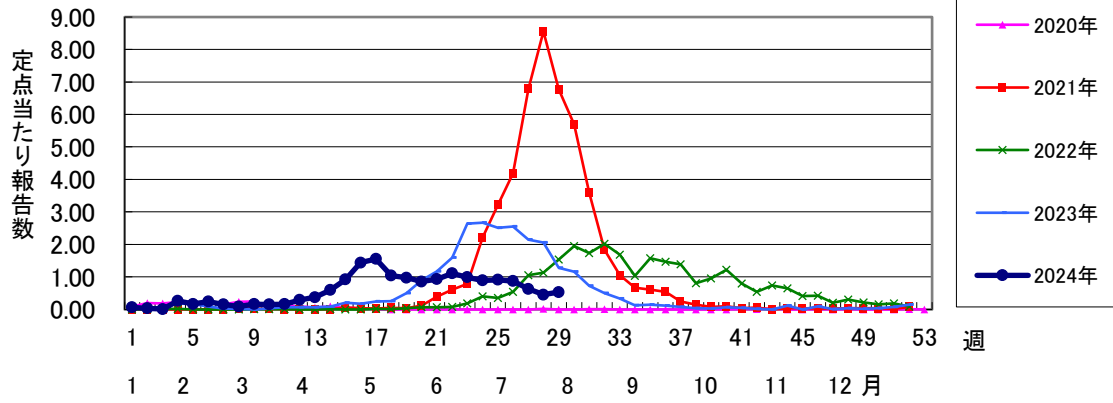
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	32
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	2
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	1
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	15
デング熱	0	5
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	16
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	1	1
レジオネラ症	4	53
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

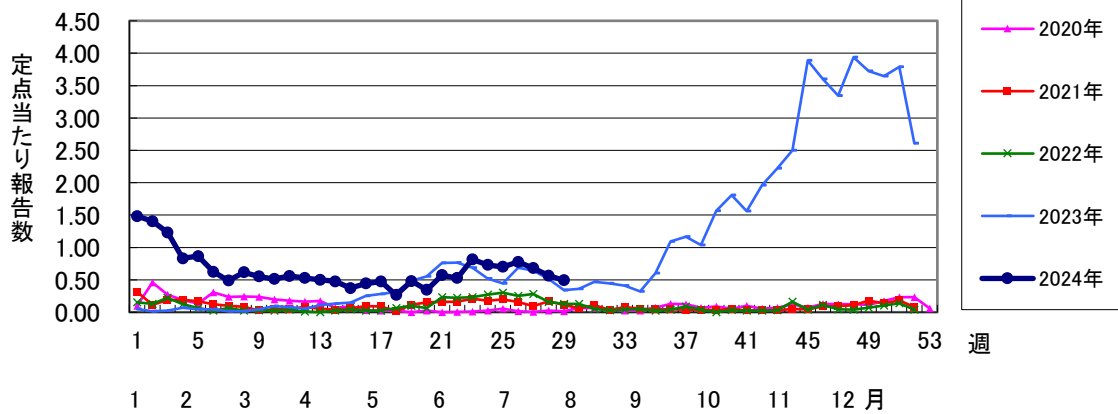
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	19
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	9
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	51
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	3	42
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	9
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	61
後天性免疫不全症候群	1	22
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	15
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	4
侵襲性肺炎球菌感染症	3	63
水痘(入院例)	0	11
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	3	256
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

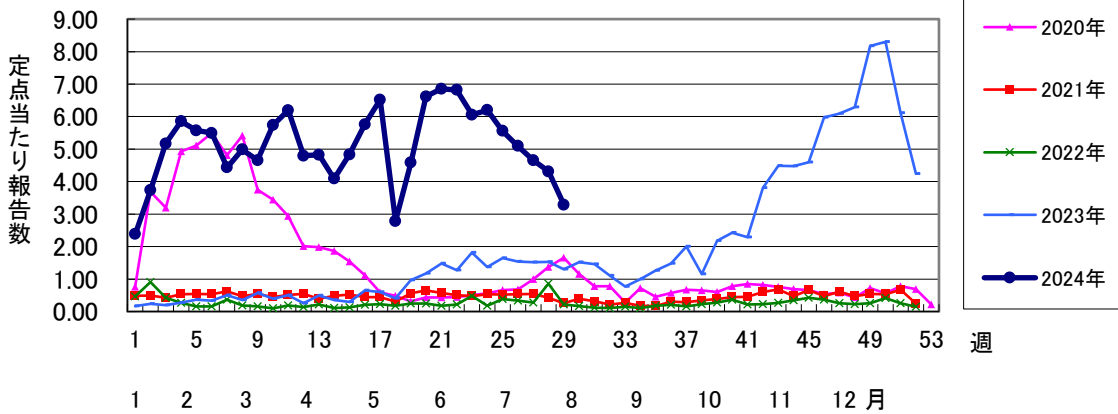
RSウイルス感染症



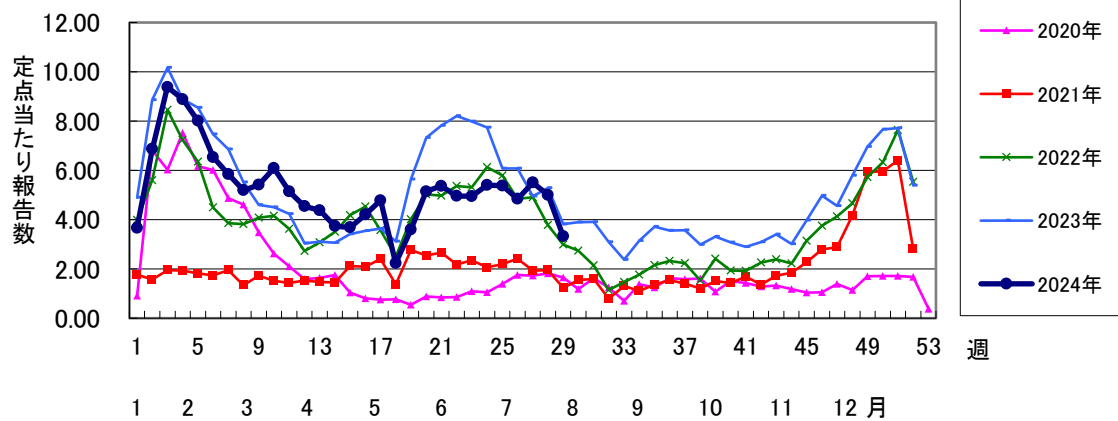
咽頭結膜熱

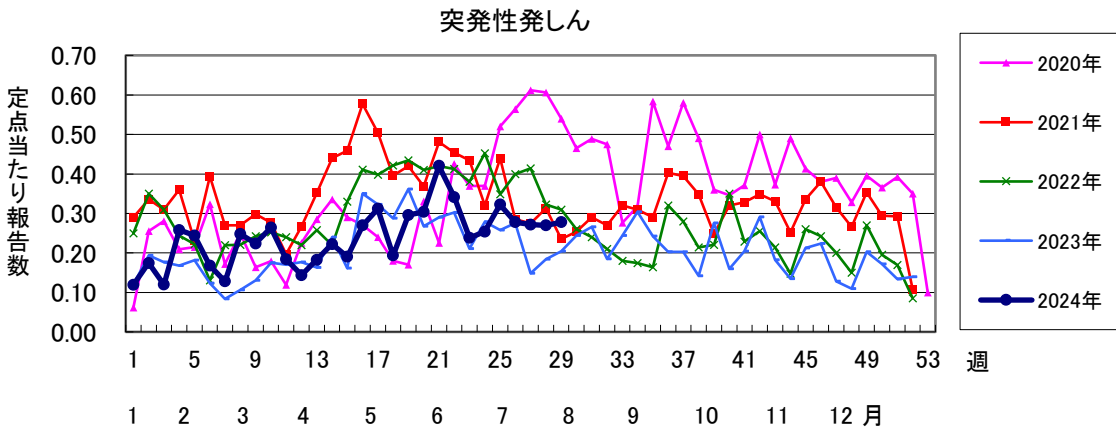
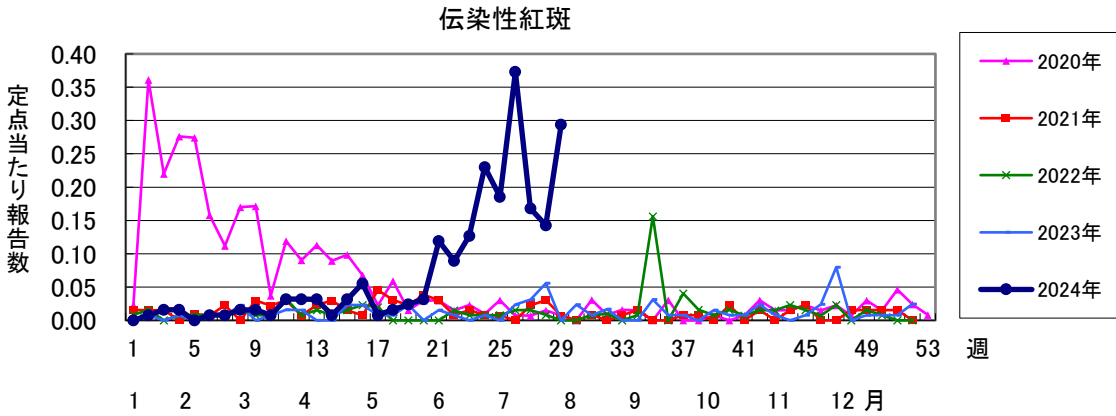
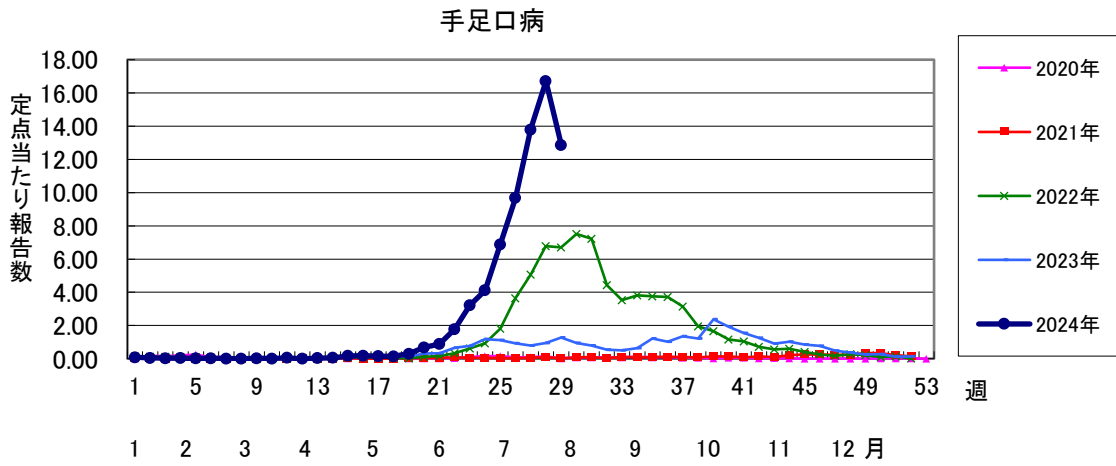
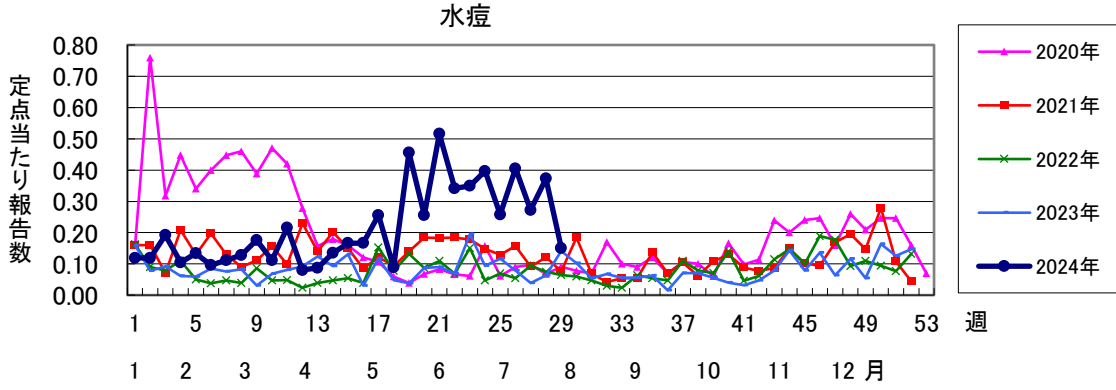


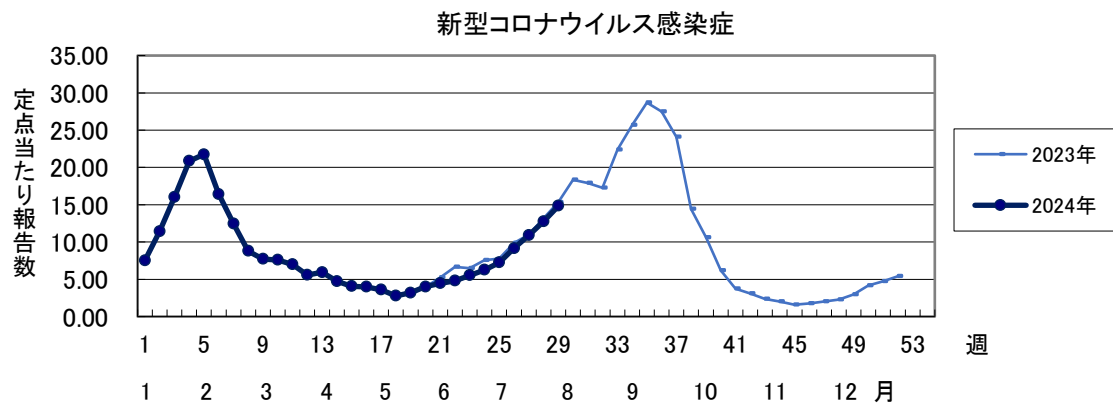
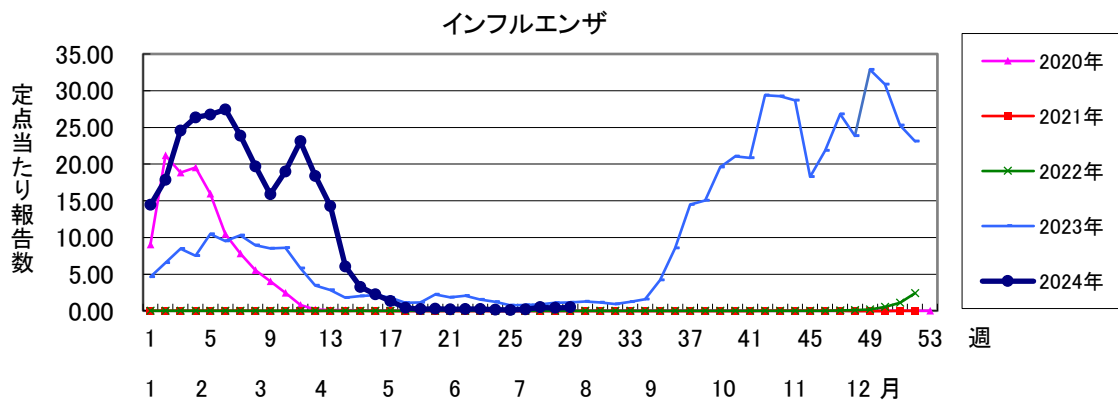
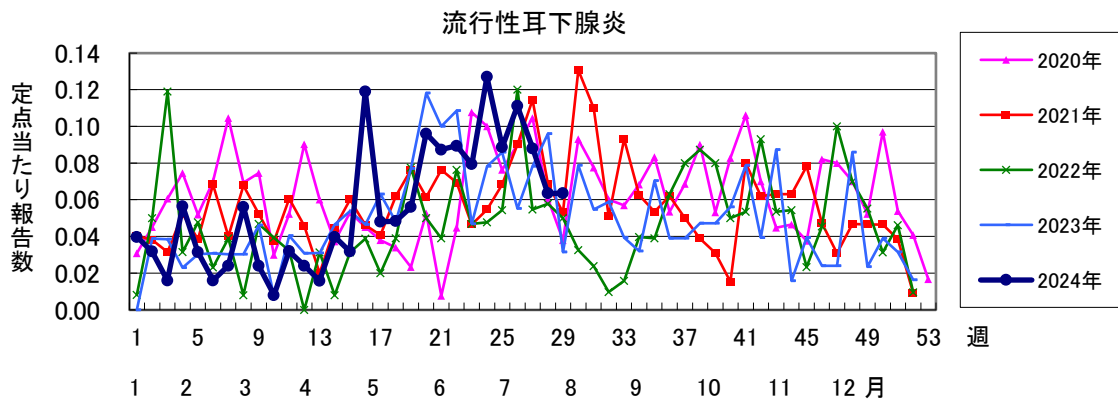
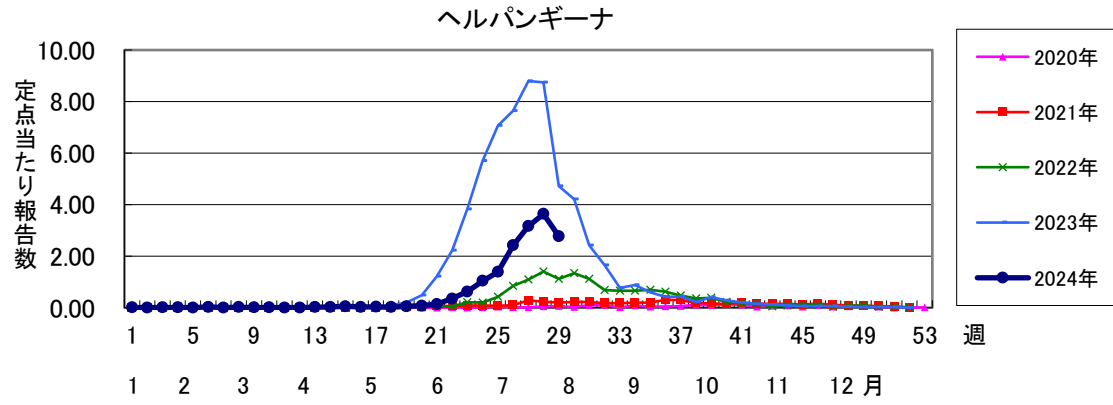
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



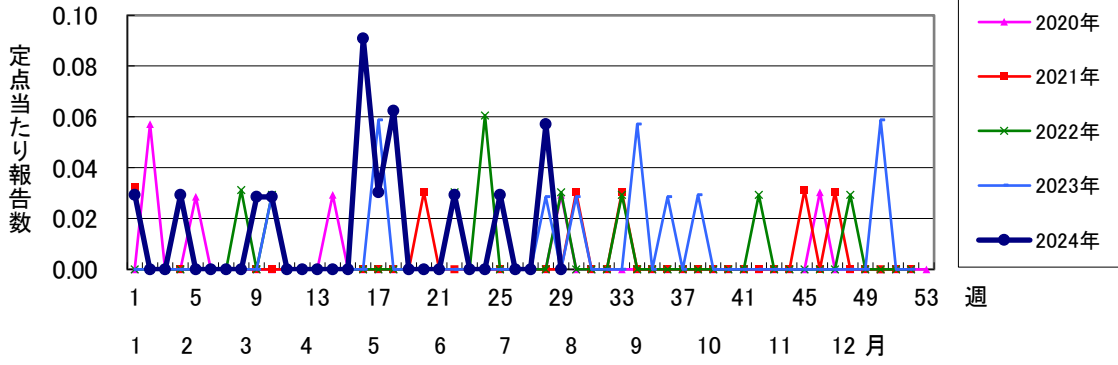
感染性胃腸炎



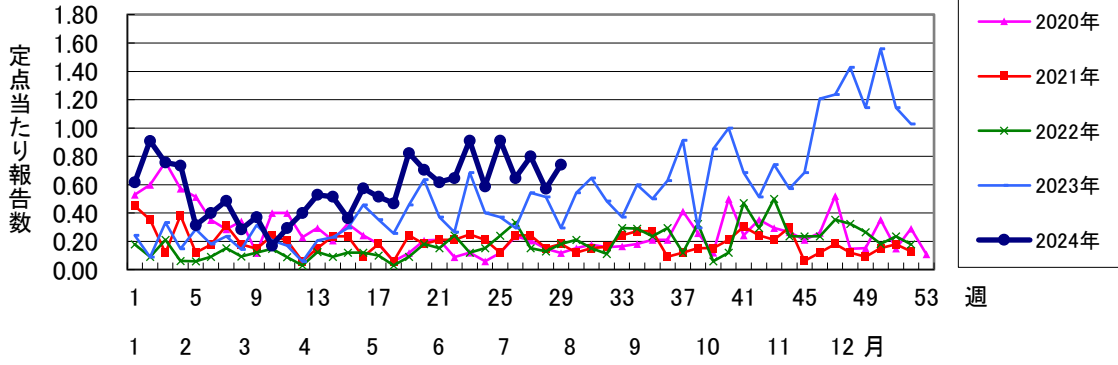




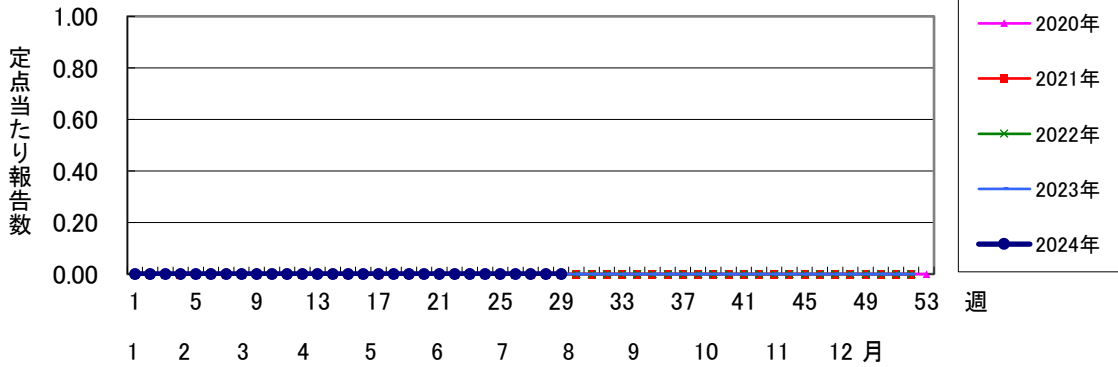
急性出血性結膜炎



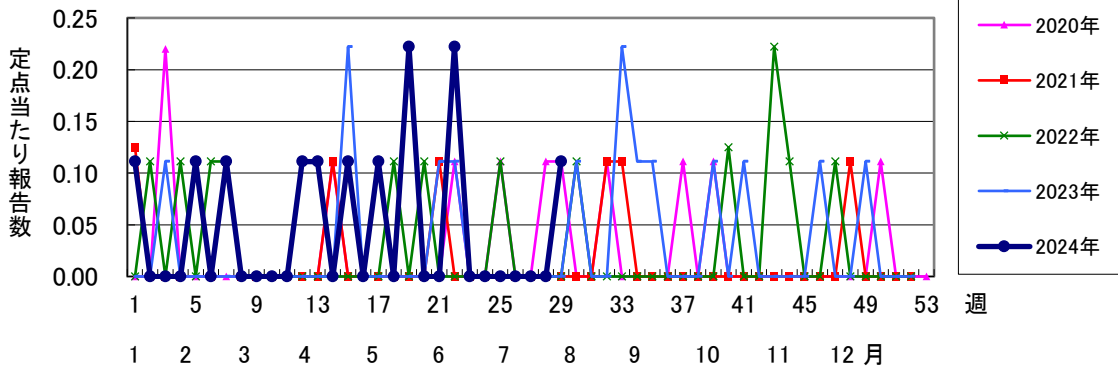
流行性角結膜炎



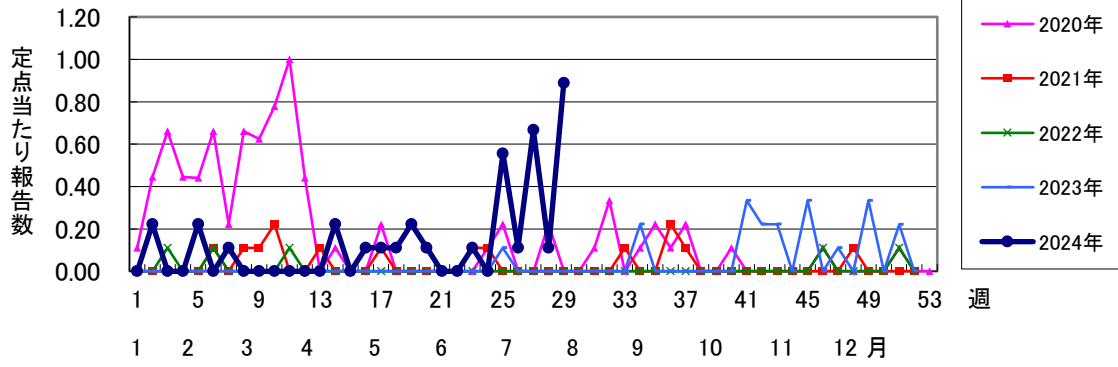
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



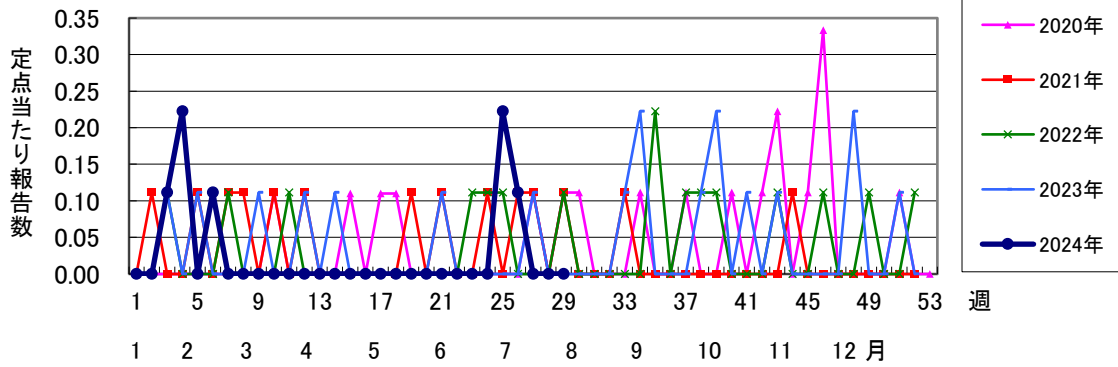
細菌性髄膜炎



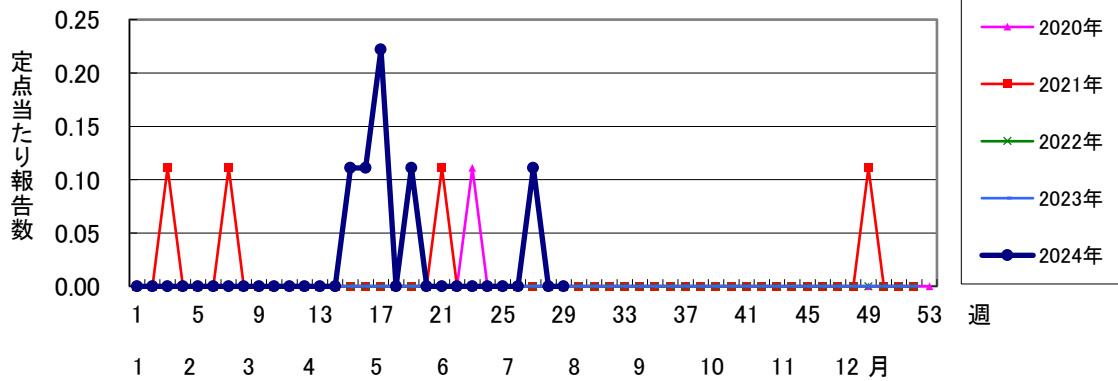
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年		第 29 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	18	16	3	2	4	4	3	4	8	6	126
RSウイルス感染症	～5ヶ月					1	1	1	7								3	13
	～11ヶ月	1	3	2	2			1	2		1		1				1	14
	1歳	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1		1				2	17
	2歳	5		1					6		1		4				1	18
	3歳																1	1
	4歳								2					1				3
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上									1								1	
合計		7	5	4	3	2	2	3	21	2	3		7				8	67
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月	2									1		1					4
	1歳	1	5			2			2				2			1	2	15
	2歳	1	1	1	1	1					1							6
	3歳	1		2	1	1				1			2					8
	4歳	2		1	1				1	1	1							7
	5歳	1	1		1	1		1	5									10
	6歳	1					1											2
	7歳												1					1
	8歳									1								1
	9歳						1			1						1		3
10～14歳					1				2				1		1		5	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		9	7	4	4	6	2	2	13	1	2	1	6			3	2	62
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月							2										2
	～11ヶ月							8					1					14
	1歳		2	1	2													22
	2歳		6	1	1	1	5	1	4				4					35
	3歳	1	4	9	1	3	8	3	5				1					43
	4歳	2	2	5	3	4	10	2	7	1			3	3		1		34
	5歳	2	2		1	4	12		9		2		1			1		43
	6歳	2	4	2	3	10	9	3	6		1		2				1	32
	7歳	4	4	3	3	3	2	7					4			2		27
	8歳	2	2	2	3	4	2	6	1	1			1			2	1	31
	9歳	2	2	2	6	6	4	5				2	1				1	77
10～14歳	5	7	5	13	16	4	7		1	5	11			2		1	8	
15～19歳						2	1				1	2		1		1	46	
20歳以上	1	3	2	1	1	12	1	5			4	7	3	4	1	1		
合計		8	36	35	23	48	97	23	61	2	5	12	38	6	7	7	6	414
感染性胃腸炎	～5ヶ月		1	1					1									3
	～11ヶ月		2	6	1	2	4	13	3	1	1					1	3	37
	1歳	1	5	5	3	3	2	16	11	2						1	3	52
	2歳		2	3	1	3	3	13	10	2	1	1	1			1	2	43
	3歳		5	9	2	2	1	6	10	1		2				1	1	40
	4歳		4	5	1	5	2	6	12	1	1	1					1	39
	5歳	1	6	3	1		1	8	13	1							2	36
	6歳		4	8		1	3	5	8							1		30
	7歳		2	6		1	3	5	8	1		1						27
	8歳			5	2	4	1	5	3			1				1		22
	9歳		2	3	1	2		1	6	1							1	17
10～14歳		3	8	3	8		3	4			2				1		32	
15～19歳			2				2		3			1					8	
20歳以上		2				1		3	10		5	2			6	4	33	
合計		2	38	64	15	31	21	83	92	23	3	13	4		13	17	419	

2024年		第 29 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	18	16	3	2	4	4	3	4	8	6	126	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月	1					1											2	
	1歳				1		1		1									3	
	2歳			1														1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳			1					1			1						3	
	6歳						1											1	
	7歳					1												1	
	8歳																		
	9歳				1	2													3
10～14歳			1		1	1						1						4	
15～19歳																			
20歳以上			1															1	
合計		1		4	2	4	4		2			2						19	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	2	5	20	5	16	19	22	18		3	1	4		1	10	2	128	
	1歳	6	16	60	21	30	48	112	81	3	10	5	19	1	3	43	23	481	
	2歳	1	6	28	19	29	30	69	60	13	7	1	9	2	2	15	7	298	
	3歳	4	8	30	15	14	23	30	44	3	3		5	2	1	11	4	197	
	4歳	3	14	18	14	15	14	48	36	1	1	4	2			8	6	184	
	5歳		16	11	5	12	13	42	36	1	5	2	1		1	5	3	153	
	6歳	1	1	5	2	8	6	19	8	1		1	1			1	1	55	
	7歳	2	1	5	4	3	2	3	7	2			2			1	2	34	
	8歳			1	1	3	5	2	4		1	1				1	1	20	
	9歳	1	1		2	1	4	1	3	1						1		15	
10～14歳	2				4		6	3				1			4		20		
15～19歳				1														1	
20歳以上		1	1	1		3		3	1		1				1	4		16	
合計		22	69	182	90	140	169	357	307	27	32	16	44	5	8	101	53	1622	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月			1														1	
	1歳				1													1	
	2歳			6									1					7	
	3歳			2		1			1									4	
	4歳			1			1											2	
	5歳		1	6				1	1									9	
	6歳			4			1											5	
	7歳			2														2	
	8歳			2														2	
	9歳			2														2	
10～14歳			2														2		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	28	1	1	2	1	2				1						37	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1	
	1歳	1	1	4	1			3		2	4	1				2	1	19	
	2歳	1	1	1		1		1	1									6	
	3歳							1	1		1							3	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳					1													1
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		2	2	5	1	3		7	3	3	5	1				2	1	35	

2024年		第 29 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	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	8	6	126
ヘルパンギーナ	～5ヶ月			1					2									3
	～11ヶ月		1	1		2	6	1	1	1		1				1		15
	1歳		4	9	4	6	5	10	14	6		4	3					65
	2歳		5	6	7	5	11	7	12	3		2	2			1		61
	3歳		3	6	5	12	10	8	9			4	1			1		59
	4歳		2	3	9	9	8	4	8	1		4	5			1		54
	5歳		1	1	7	7	3	7	14				1					41
	6歳			2	2	6	2	5	5							1		23
	7歳		1	2		1								1				5
	8歳			2			1	4	2									9
	9歳			1			2		1									4
	10～14歳					1	1		3									5
	15～19歳								1								1	2
20歳以上					1			1									2	
合計			17	34	34	50	49	46	73	11		15	12	1		5	1	348
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳		1						1									2
	5歳										1							1
	6歳				1													1
	7歳													1		1		2
	8歳																	
9歳													1				1	
10～14歳					1												1	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1			1	1			1		1			2		1		8

2024年 第29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	28	24	6	4	6	7	5	7	13	10	203
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳							1		1								2
	2歳							1	1									2
	3歳							1		1	1							3
	4歳								1		1							2
	5歳					1			1	1								3
	6歳		2		1	1			2	1								7
	7歳		1				1		2									4
	8歳					1	1		3									5
	9歳								5	6							1	12
	10～14歳		3	1	3		1	1	4	3							3	19
	15～19歳							1	1	1								3
	20～29歳					1			2	2								5
	30～39歳		1				1		4	1								7
40～49歳					2			1	3	4							10	
50～59歳								1	6	1						1	9	
60～69歳		2						1	1								4	
70～79歳			1														1	
80歳以上																		
合計		9	2	6	4	5	5	31	28	3						5	98	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月	1		3			1	1	3			1	1			2	2	14
	1歳		1	4	3	9	8	11	4	2	1	2	3	2		6		56
	2歳	1	1	2	4	3	2	1	2	1		2	3			2		24
	3歳	1	2	4		3	3	2	1			1	2			3		22
	4歳	1	3		2	1	1		3		1			1			1	14
	5歳	1	1	3	2		3	1	3								1	15
	6歳	1			2	1	1	2	2	1				1		2		13
	7歳		3	2		4	3	3							1	3	1	20
	8歳		1	2	2	3	4	2			3	1	1			3	2	24
	9歳	1	2	2	2	1	4	1	4	1	2	3		1	1			25
	10～14歳	6	11	16	15	35	31	24	44	14	4	13	11	15	3	26	10	278
	15～19歳	1	12	34	12	20	18	12	36	13	8	5	17	10	9	20	15	242
	20～29歳	8	15	32	32	28	23	28	49	11	6	6	16	15	5	19	23	316
	30～39歳	1	33	36	19	26	22	20	44	16	2	8	20	8	8	32	19	314
40～49歳	3	35	45	28	31	32	37	57	23	10	11	15	12	9	51	38	437	
50～59歳	5	21	48	17	38	20	36	51	17	8	18	24	23	14	36	38	414	
60～69歳	5	13	44	24	15	11	9	34	9	9	9	9	17	10	28	17	263	
70～79歳	3	9	49	8	18	15	22	48	15	3	7	11	17	15	34	19	293	
80歳以上	3	8	37	12	11	8	15	26	6	6	6	17	6	11	17	16	205	
合計	42	171	367	186	249	212	232	414	130	64	93	151	129	86	288	204	3018	

2024年 第29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
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																1	1
	2歳																	
	3歳	1					1										1	3
	4歳						1											1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳																	1
30～39歳						1	1										1	4
40～49歳						1		2	2						1	1	1	7
50～59歳						1									1	1	1	3
60～69歳						1											1	2
70歳以上												1		3				4
合計		1				4	3	2	5			3			2	6		26
流行性角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																1	1
	2歳																	
	3歳	1					1										1	3
	4歳						1											1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳																	1
30～39歳						1	1										1	4
40～49歳						1		2	2						1	1	1	7
50～59歳						1									1	1	1	3
60～69歳						1											1	2
70歳以上												1		3				4
合計		1				4	3	2	5			3			2	6		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29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。