

Chiba Weekly Report

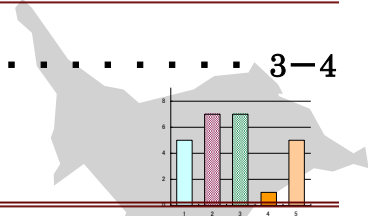
2024 — 第19週 — 2024/5/6～2024/5/12

千葉県結核・感染症週報

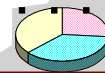
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

急性脳炎



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19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	19週	18週	17週	16週	15週
小児科	小児科定点医療機関数			125	124	125	126	126
	RSウイルス感染症		船橋市(2.0)、野田/柏市(1.8)	0.98 122	1.04 129	1.55 194	1.44 181	0.92 116
	咽頭結膜熱		野田(3.3)、船橋市/海匝/長生(1.0)	0.48 60	0.27 33	0.47 59	0.44 56	0.37 47
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(8.6)、松戸(7.6)、印旛(7.1)	4.58 573	2.78 345	6.52 815	5.76 726	4.83 609
	感染性胃腸炎		印旛(6.4)、香取(5.7)、松戸(5.5)	3.60 450	2.23 276	4.78 598	4.21 530	3.68 464
	水痘		船橋市(1.6)、香取(1.3)	0.46 57	0.09 11	0.26 32	0.17 21	0.17 21
	手足口病		野田(2.0)、柏市(1.3)	0.30 37	0.14 17	0.15 19	0.18 23	0.17 21
	伝染性紅斑			0.02 3	0.02 2	0.01 1	0.06 7	0.03 4
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.30 37	0.19 24	0.31 39	0.27 34	0.19 24
	ヘルパンギーナ			0.05 6	0.02 2	0.03 4	0.02 3	0.05 6
	流行性耳下腺炎			0.06 7	0.05 6	0.05 6	0.12 15	0.03 4
	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	200	201	203
インフルエンザ				0.23 46	0.41 81	1.33 268	2.25 456	3.24 657
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			夷隅(7.0)、君津(5.5)、海匝(4.5)	3.20 646	2.80 560	3.61 725	3.99 809	4.07 827
眼科	眼科定点医療機関数			34	32	33	33	33
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.06 2	0.03 1	0.09 3	0.00 0
	流行性角結膜炎		野田(6.0)、市原(2.5)、印旛(1.8)	0.82 28	0.47 15	0.52 17	0.58 19	0.36 12
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		10歳未満1例、10代1例	0.22 2	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満1例、10代1例	0.22 2	0.11 1	0.11 1	0.11 1	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1例	0.11 1	0.00 0	0.22 2	0.11 1	0.11 1
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】

《急性脳炎》

2024年第19週に県内医療機関から急性脳炎の届出が1例あり、2024年の累計は25例となった。例年冬季に届出の増加が確認されるどころ、過去最多となった2023年においては、6月から7月にかけて届出が急増していたことから、注意が必要である(図1、図2)。

なお、本県では、少数ながら日本脳炎の届出が散見されることから、夏場を迎えるにあたり、原因不明の脳炎・脳症が発生した際には、日本脳炎を鑑別診断に加え、積極的に検査することが重要であるとされている¹⁾。

図1：2015年～2024年第19週に県内医療機関から届出のあった急性脳炎 診断年別届出数

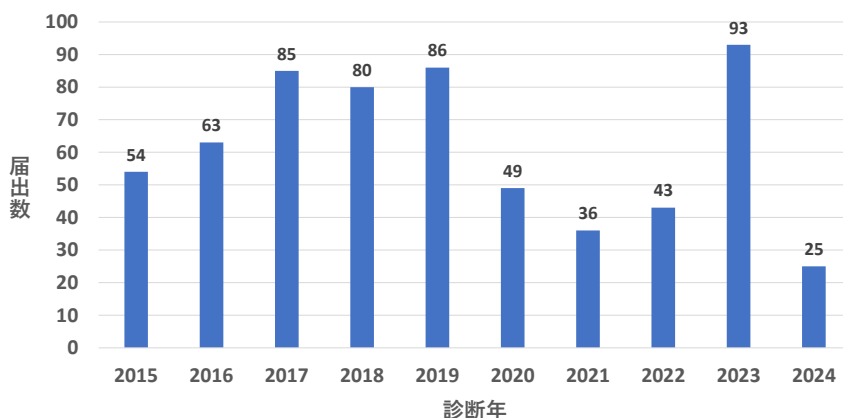
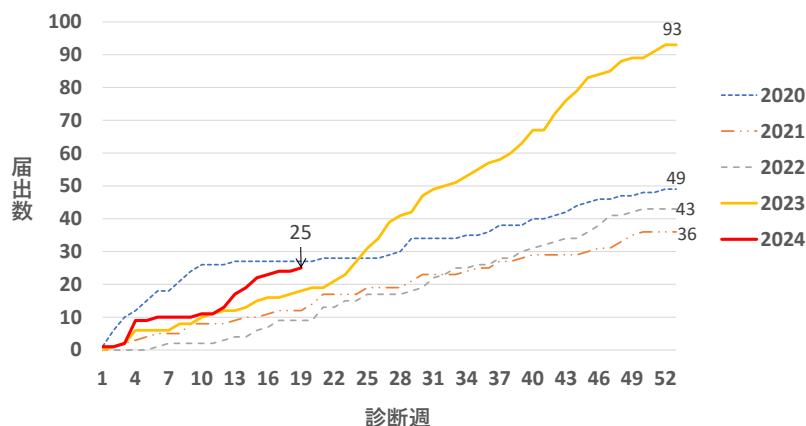


図2：2020年～2024年第19週に県内医療機関から届出のあった急性脳炎 診断年別累積届出数



表：2024年第1週～第19週の急性脳炎症例の発生届における病原体の記載、25例

病原体	報告数	割合
インフルエンザウイルスB	5	20%
インフルエンザウイルスA	1	4%
アデノウイルス	1	4%
ヒトヘルペスウイルス6型	1	4%
ヒトヘルペスウイルス7型	1	4%
肺炎球菌	1	4%
B群溶血性レンサ球菌	1	4%
病原体不明	14	56%
合計	25	

2024年に届出のあった25例における病原体の記載としては、インフルエンザウイルスBが5例(20%)、インフルエンザウイルスA、アデノウイルス、ヒトヘルペスウイルス6型、ヒトヘルペスウイルス7型、肺炎球菌、B群溶血性レンサ球菌が各1例ずつ、病原体不明が14例(56%)であった(表)。

急性脳炎は、新興感染症やバイオテロ関連疾患を含む不明疾患の早期把握の必要性から、2003年の感染症法改正で基幹定点把握疾患から全数把握疾患に変更された²⁾。また、2022年には県内

で当初急性脳炎として届出され、病原体探索等を行い日本脳炎の診断に至った事例があり³⁾、症例の集積の把握や病原体探索は、治療や拡大予防策、予防接種等を考える上で重要である。

■参考・引用

1) IASR Vol.38 p151-152 : 2017年8月号 日本脳炎 2007～2016年

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/je-m/je-iasrtpc/6827-450t.html>

2) IASR Vol.40 p93-94 : 2019年6月号 急性脳炎 2007～2018年

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/encephalitis-m/encephalitis-iasrtpc/8941-472t.html>

3) IASR Vol.44 p27-28 : 2023年2月号 千葉県における病原体不明の急性脳炎症例から探知された日本脳炎患者について

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/typhi-m/iasr-reference/2607-related-articles/related-articles-516/11764-516r05.html>

第19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	340
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	2	12
腸チフス	0	1
パラチフス	0	0

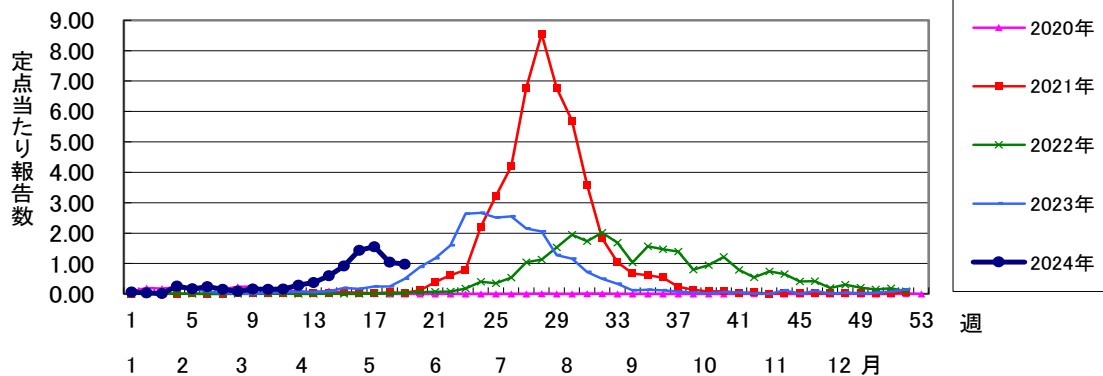
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	22
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	2
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	15
デング熱	0	4
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	28
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

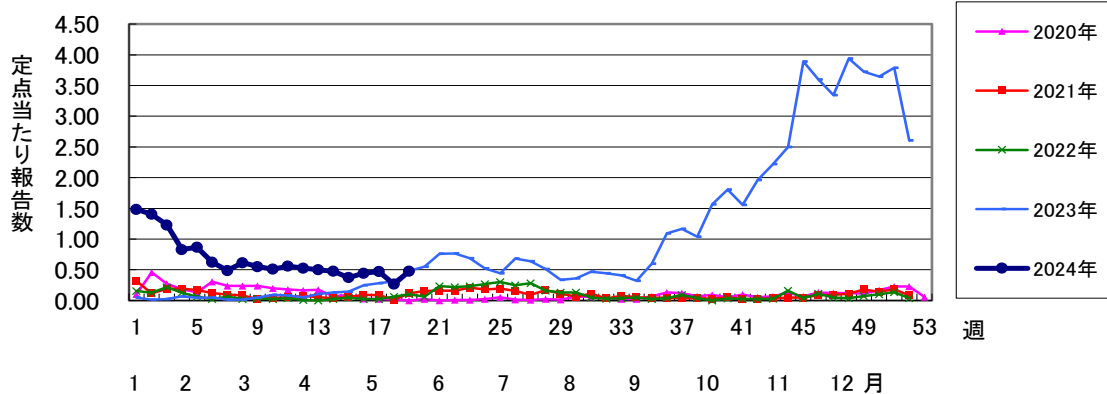
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	15
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	4
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	34
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	25
クリプトスポリジウム症	0	0
クワイツフェルト・ヤコブ病	0	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	44
後天性免疫不全症候群	2	14
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	11
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	2	40
水痘(入院例)	0	8
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	12	162
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	1	6
百日咳	0	9
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

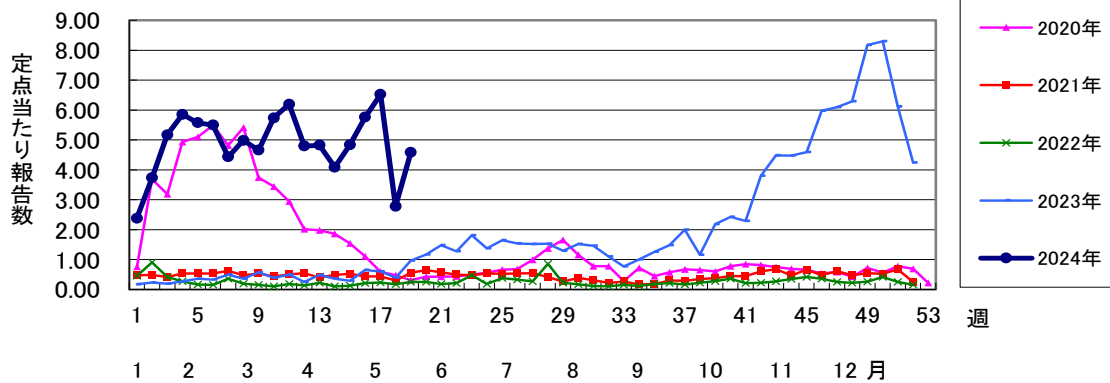
RSウイルス感染症



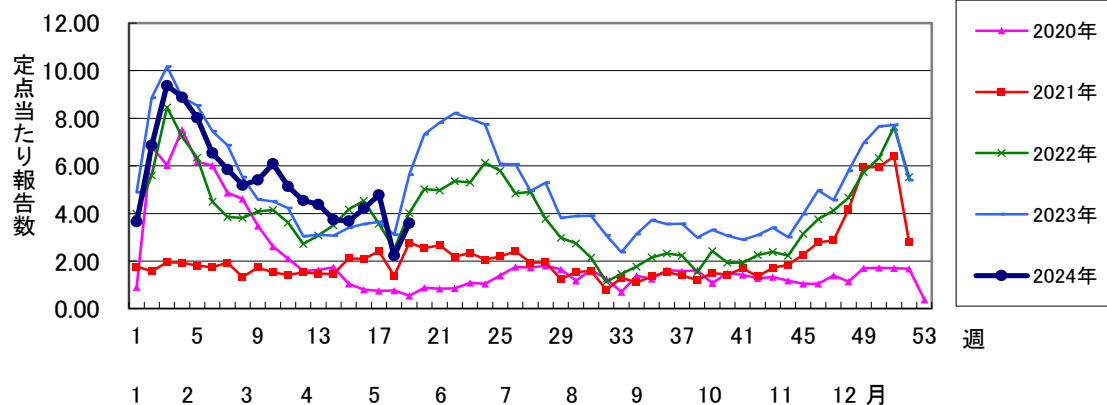
咽頭結膜熱



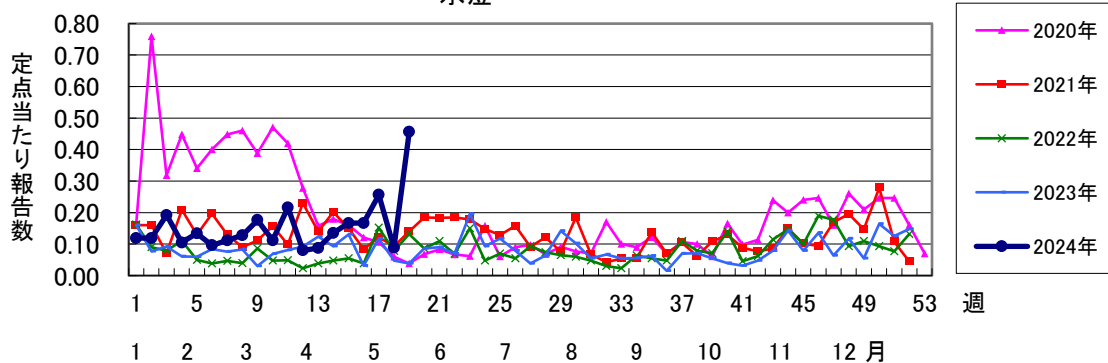
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



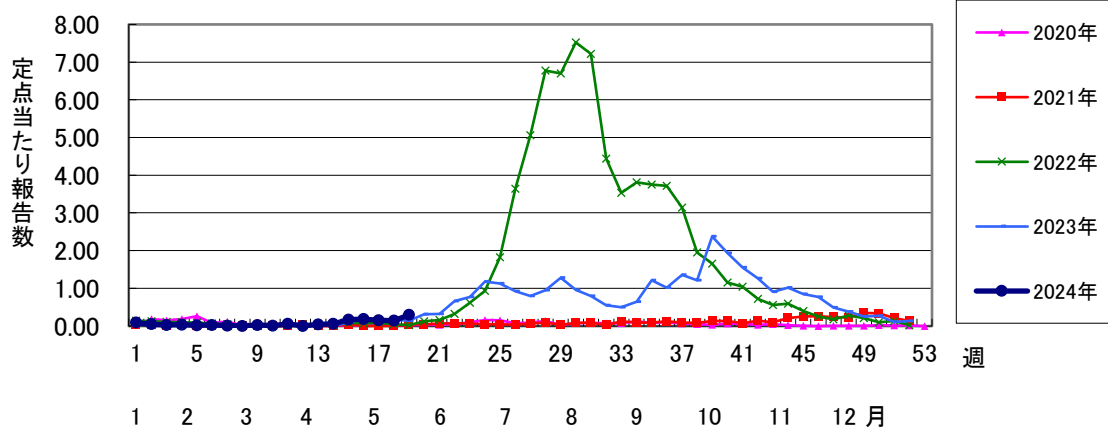
感染性胃腸炎



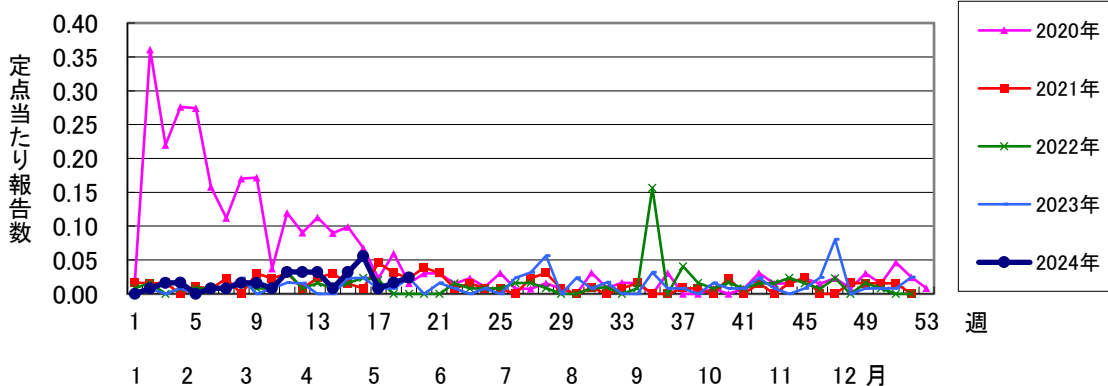
水痘



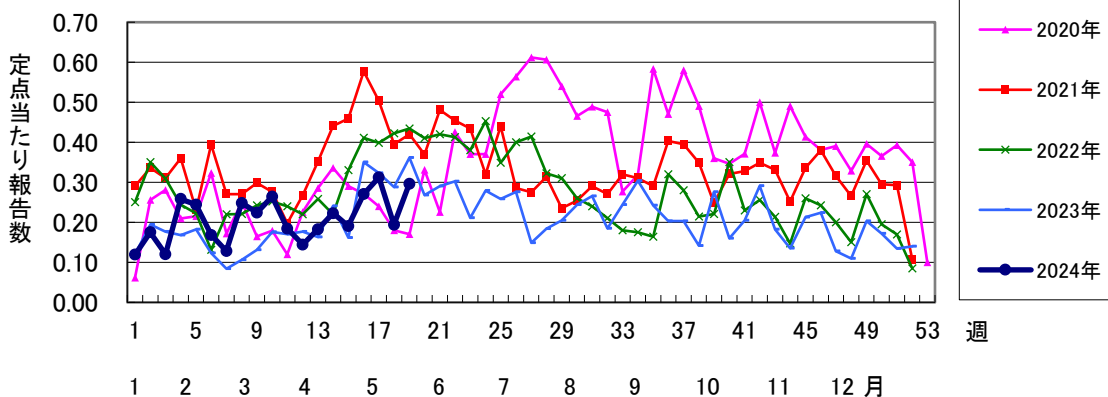
手足口病

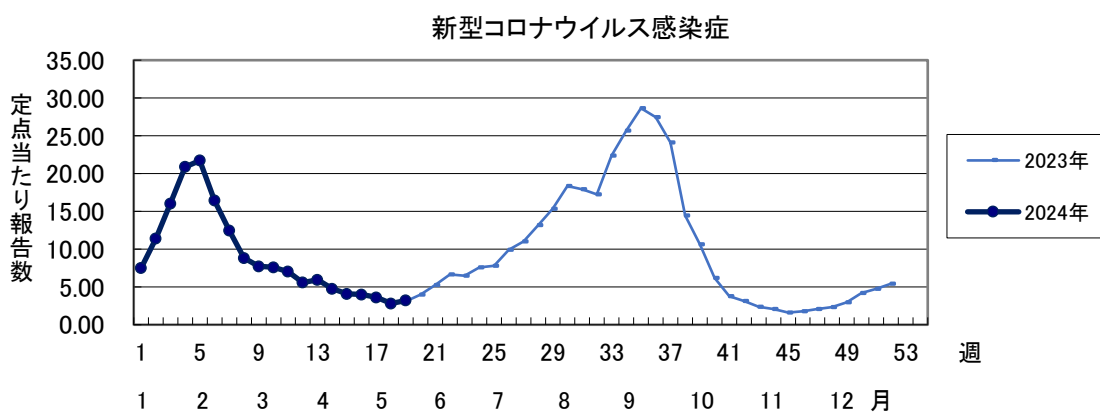
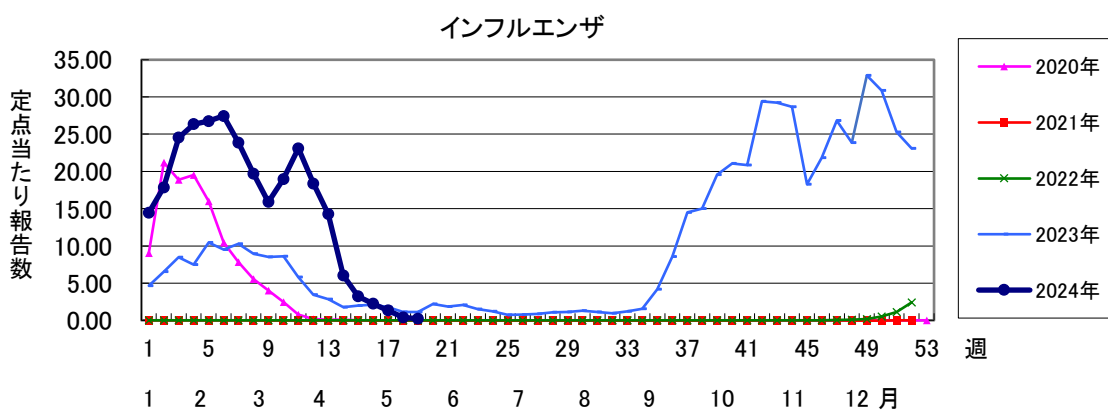
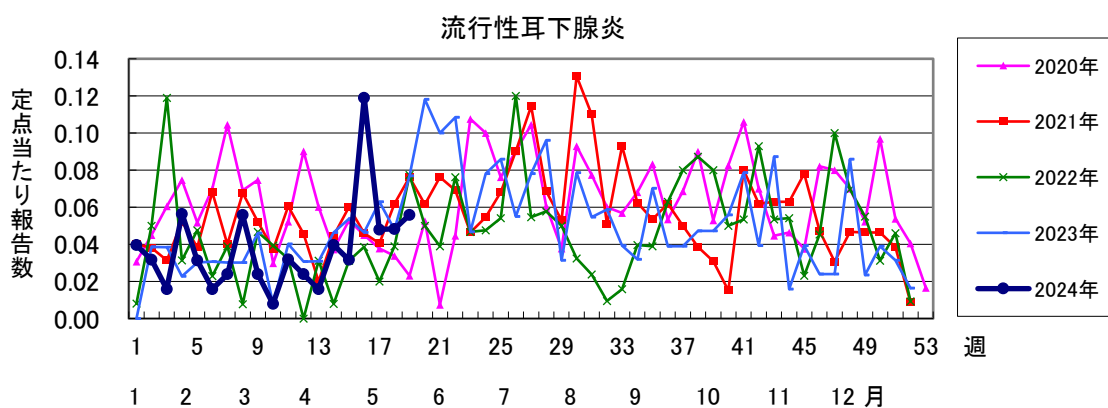
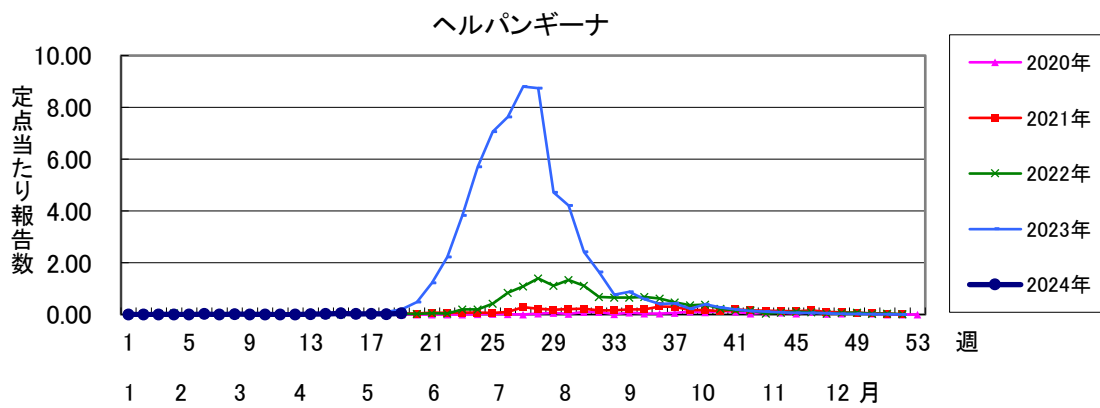


伝染性紅斑

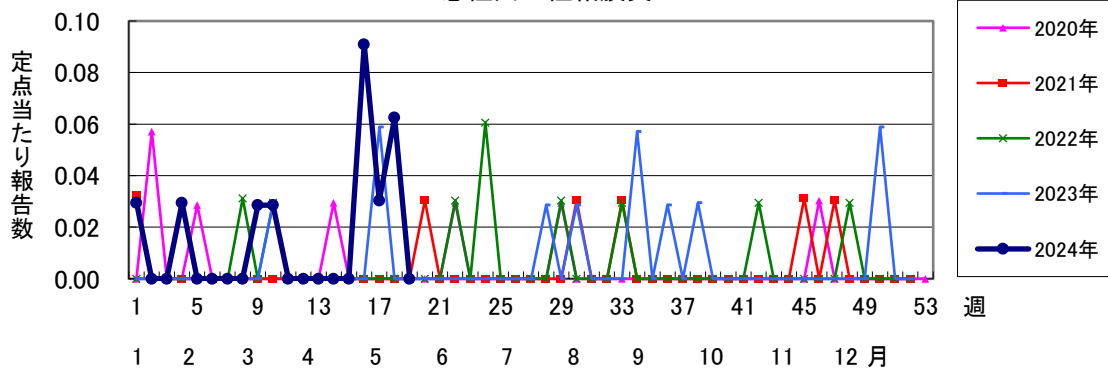


突発性発しん

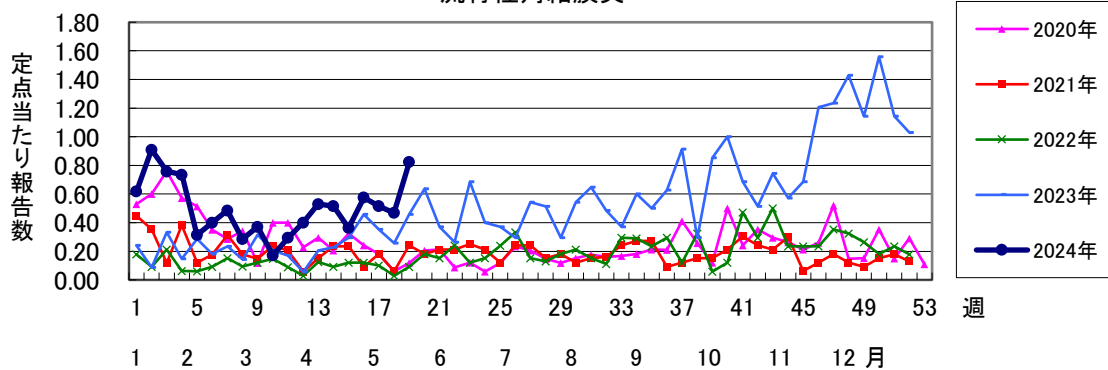




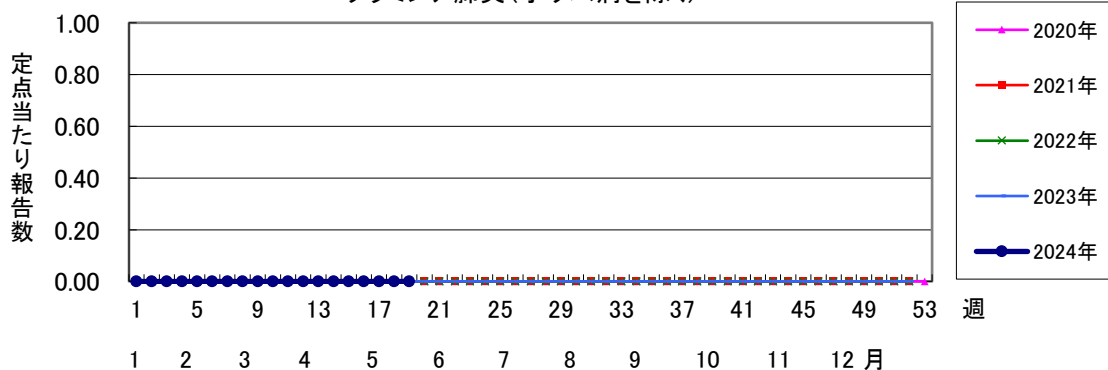
急性出血性結膜炎



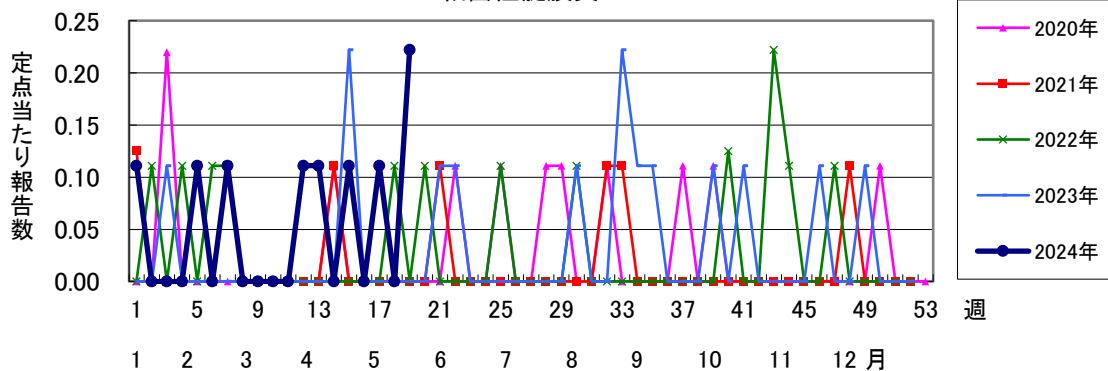
流行性角結膜炎



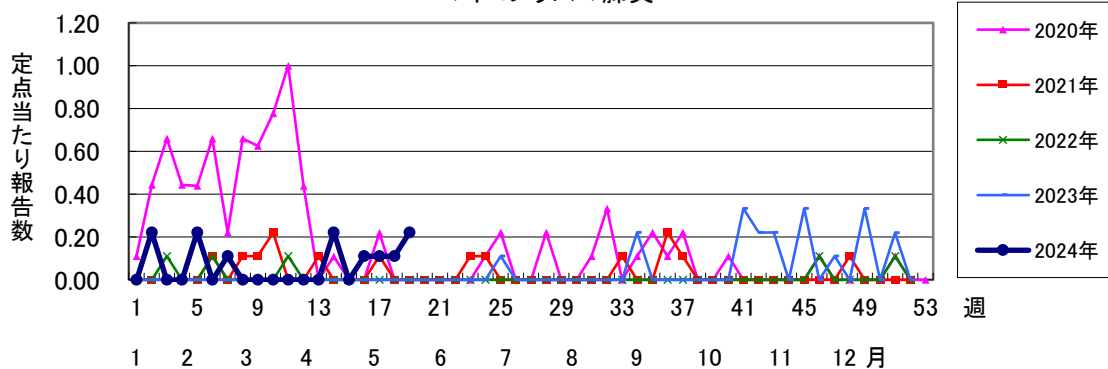
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



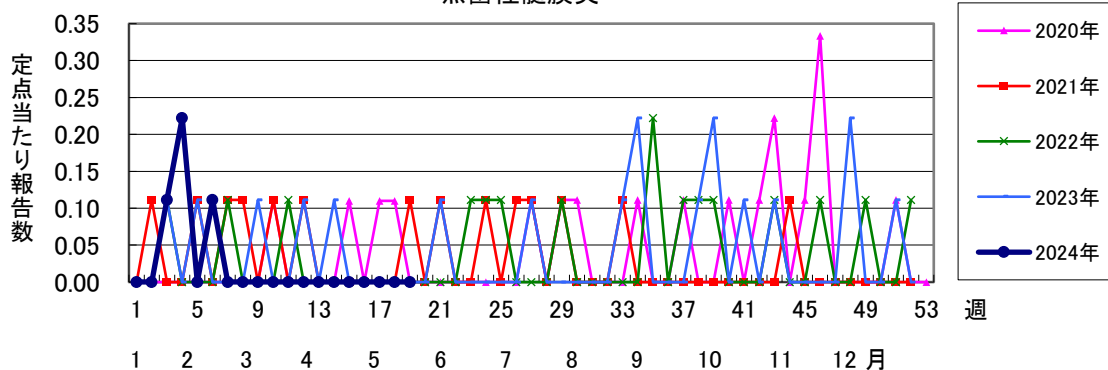
細菌性髄膜炎



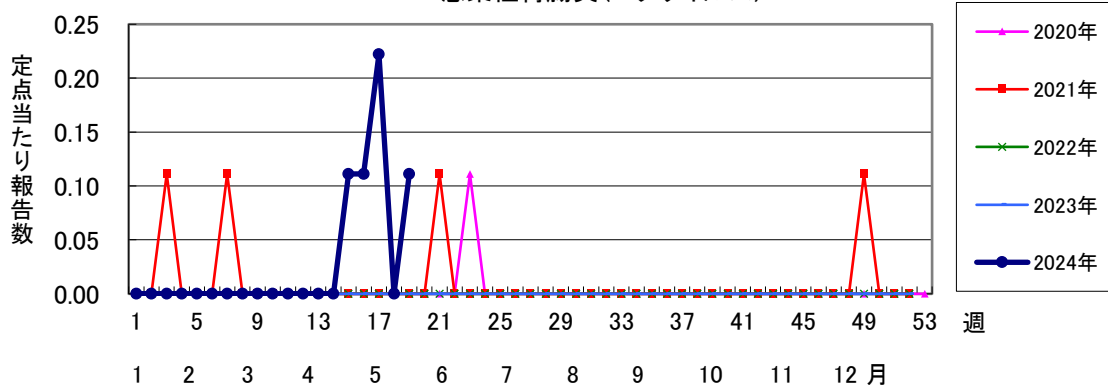
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年 第19週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)		No.1																
		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
小児科定点数		4	8	13	11	11	10	18	15	3	2	4	4	3	4	8	7	125
RSウイルス感染症	～5ヶ月	2	1	2	1	3	1	5	3		2						2	22
	～11ヶ月	1	5	9	1	4	1	3	1		1						2	28
	1歳	1	4	5	1	8	4	2	6				3					34
	2歳	2	1		1	4	3	2	1				1				1	16
	3歳		2	1		2			5				2					12
	4歳	1	1		1	1		1	1							1		7
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																1	1
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上						1										1	2	
合計		7	14	17	5	22	10	13	17		3		6			3	5	122
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月			2		1										1		4
	1歳	2	2			1		1	1		1							8
	2歳	1	1	1		3			1		1							8
	3歳	2		1		1									1			5
	4歳	2				2			2			1	1					8
	5歳				1	2		1	1					1				6
	6歳	1	1		1	1	1							1				6
	7歳							1										1
	8歳	2												1				3
	9歳		1		1													2
	10～14歳	3	1						1									5
15～19歳				1													1	
20歳以上				1				1								1	3	
合計		13	6	4	5	11	1	3	7		2	1	4		1	2		60
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月					1												1
	～11ヶ月			4														4
	1歳		4	7	2		5	1	3				1					23
	2歳		4	4		6	6	3	3		2		2					30
	3歳	2	4	11	1	7	6	3	14	2	1		4	1				56
	4歳		1	12	2	7	3	6	11	3	1	1	4	1				52
	5歳		9	7	3	5	6	7	9	2	1	2	1			2	1	55
	6歳	1	5	7	3	8	9	10	10	2	1	2		1		1		60
	7歳	1	2	12	2	9	7	5	20	1			3			1	2	65
	8歳	1	3	9		5	6	7	3	1		1	1			1	1	39
	9歳		5	7	2	8	9	5	10		1	2	1					50
	10～14歳		4	15		6	16	8	15	2		1	2			3	1	73
15～19歳		3	3			1		1	1			3			1	1	14	
20歳以上		11	1	3	3	12	1	7	1		2	3	1		1	5	51	
合計		5	55	99	18	65	86	56	106	15	7	11	25	4	10	11		573
感染性胃腸炎	～5ヶ月			4				2										6
	～11ヶ月		1	7	3	3		10	6									30
	1歳		6	7	6	4	1	6	14		1					1	2	48
	2歳			10	4		3	6	8				1			1	1	34
	3歳		1	4	8	3	1	7	7	2							1	34
	4歳		3	7	6	5	3	8	10							2		44
	5歳		2	13	1	3	1	4	6			1						31
	6歳		1	5	3	3	1	12	8			1					2	36
	7歳		3	2	2	4	2	7	2	1		1					1	25
	8歳		2	3	2	4	2	4	3	2		1				1	2	26
	9歳		1	7	1	3	2	2	5	5	1	1					1	29
	10～14歳	1	9	3	5	7	4	9	14	3			1			1	1	58
15～19歳	1	1					1								1		4	
20歳以上		4		4	1	1	4	13	4			3	2		5	4	45	
合計		2	34	72	45	40	21	82	96	17	2	5	5	2	12	15		450

2024年		第 19 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	15	3	2	4	4	3	4	8	7	125	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月							1									1	2	
	1歳					1												1	
	2歳					1												1	
	3歳								1									1	
	4歳																		
	5歳						2											2	
	6歳					3	3											6	
	7歳					2	6			4			1					13	
	8歳					1	1											1	3
	9歳				2		1	4			3								10
	10～14歳		1	4	1	3	1	1	1	2	4								17
15～19歳																			
20歳以上														1				1	
合計			1	6	7	18	5	2	10	4		1		1			2	57	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	4	2		1													7	
	1歳	3	3		1		1											8	
	2歳	1	3	1	1			3										9	
	3歳					1												1	
	4歳		2	2	1			1										6	
	5歳				2		1		1									4	
	6歳			1														1	
	7歳												1					1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		8	10	4	6	1	2	4	1				1					37	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳				1													1	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳								1									1	
	7歳								1									1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計					1			2										3	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			2	1		1	3	1							2		10	
	1歳		3	2		5	2	3		2	1	1					1	20	
	2歳				1			1	2				1					5	
	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		3	4	2	5	4	7	3	2	1	3				2	1		37	

2024年 第19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	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																		
	3歳																		
	4歳								1									1	
	5歳								1										1
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳									1									1
	10～14歳									1									1
15～19歳																			
20歳以上																			
合計					1				4	1								6	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月															2		2	
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳				1														1
10～14歳									1		1					1		3	
15～19歳						1												1	
20歳以上																			
合計				1		1			1		1					3		7	

2024年 第19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	18	17	15	28	23	6	4	6	7	5	7	13	11	202	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳															1		1	
	2歳							1	1								1	4	
	3歳																1	1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																1		1
	8歳																		
	9歳					1				1									2
	10～14歳			2			1	1									2		6
	15～19歳								1	1					1		1		4
	20～29歳							1		2					1	2	1		7
30～39歳		1	1		1				3				1	2			1	10	
40～49歳		1			1		2		1			1			1			7	
50～59歳																			
60～69歳																			
70～79歳			1														1	2	
80歳以上			1															1	
合計		2	5	1	2	3	3	7	2	1	1	1	1	4	4	6	4	46	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月		1	1				1										3	
	1歳	1		2		1		1	2							2		9	
	2歳	1		1		2		2	3		1		1	1		1		13	
	3歳				1	1		1	1							1		5	
	4歳		1						1				1					2	
	5歳			1					1									2	
	6歳							1	1		1					1		4	
	7歳								1							1		2	
	8歳	2																2	
	9歳		2				1											3	
	10～14歳	1	1	6	2	2	2	2	6		2	1	1			5	2	33	
	15～19歳	3	6	9	3	2	7	3	7	2	1	4	2	5	2	5	1	62	
	20～29歳	2	1	14	5	4	6	5	11	5	1	3	4	7	3	11	9	91	
30～39歳	1	6	10	3	9	3	7	14	2	3	4	3	4	1	6	5	81		
40～49歳	3	6	7	4	4	2	5	6	4	4	5	4	3	5	12	6	80		
50～59歳	3	6	9	8	6	2	8	10	5		5	5	4	3	13	11	98		
60～69歳		5	4	8	3	4	6	6	4		1	3	2	1	5	4	56		
70～79歳		2	7	4	3	5	5	11		1	1		4	2	5	2	52		
80歳以上	1		11	1	5		3	4		4			3	5	5	3	47		
合計		18	37	82	39	42	32	50	85	22	18	24	27	35	22	71	42	646	

2024年 第19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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
眼科	定点数	1	2	5	2	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																1
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳	1																1
	5歳								1									1
	6歳						1											1
	7歳								1									1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳									1								1
	15～19歳						1									1		2
	20～29歳			1						1						1		3
30～39歳	3		2						1								6	
40～49歳	1								2					1	1		5	
50～59歳					1												1	
60～69歳			1		1											1	3	
70歳以上						1										1	2	
合計	6		4		2	3		7						1	5		28	

※ 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19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。