

Chiba Weekly Report

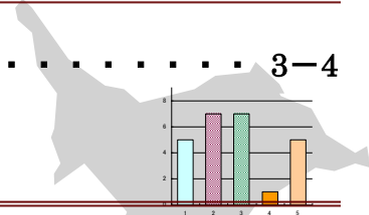
2024 — 第46週 — 2024/11/11～2024/11/17

千葉県結核・感染症週報

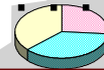
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

レジオネラ症、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46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	46週	45週	44週	43週	42週
小児科	小児科定点医療機関数			126	126	126	127	127
	RSウイルス感染症			0.07 9	0.10 13	0.10 12	0.13 17	0.17 22
	咽頭結膜熱			0.12 15	0.21 27	0.16 20	0.10 13	0.12 15
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(7.9)、松戸(6.9)、 船橋市(3.9)	3.16 398	2.36 297	2.86 360	2.95 375	2.52 320
	感染性胃腸炎		香取(4.7)、印旛(4.6)、 松戸(4.5)	3.25 409	2.44 307	2.79 351	3.00 381	2.26 287
	水痘		香取(1.0)	0.25 31	0.21 26	0.17 22	0.29 37	0.11 14
	手足口病		海匝(20.0)、山武(10.0)、 千葉市(9.8)	6.94 874	9.50 1197	12.17 1534	12.54 1592	12.47 1584
	伝染性紅斑		長生(4.5)、海匝(3.0)、 松戸(2.8)	1.29 163	0.65 82	0.60 76	0.65 82	0.80 101
	突発性発しん			0.16 20	0.19 24	0.24 30	0.20 25	0.22 28
	ヘルパンギーナ			0.13 16	0.17 22	0.25 32	0.36 46	0.35 45
	流行性耳下腺炎			0.02 3	0.03 4	0.06 8	0.01 1	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			203	205	202	204	204
	インフルエンザ		君津(11.7)、海匝(6.3)、 夷隅(5.4)	3.10 629	2.06 423	1.98 400	1.16 237	0.83 170
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		長生(5.4)、市原(3.8)、 印旛(3.4)	2.21 449	1.46 299	1.98 400	2.04 417	2.26 462
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	34	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		市原(2.0)、印旛/君津(1.5)	0.51 18	0.54 19	0.88 30	0.49 17	0.69 24
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		30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12例、10代6例、20代1例、 30代2例、40代1例、70代1例	2.56 23	1.89 17	1.00 9	0.78 7	1.56 14
	無菌性髄膜炎			0.00 0	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	0.00 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】

《レジオネラ症》

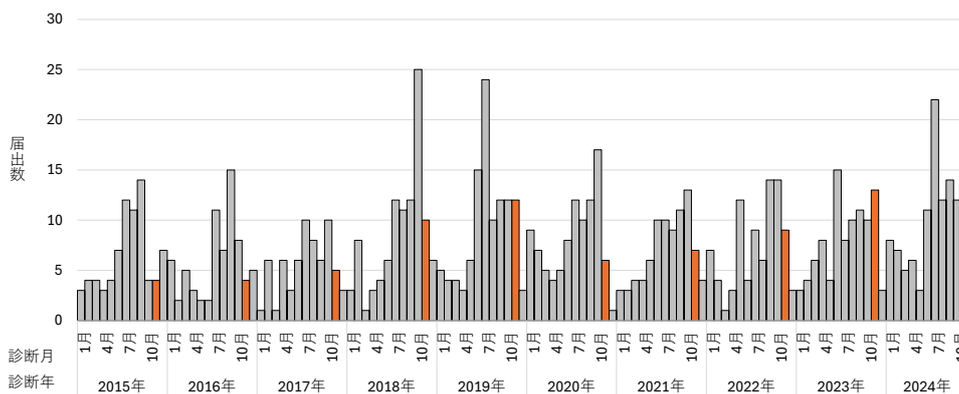
2024年第46週に県内医療機関から8例の届出があり、本年の累計届出数は直近10年間で最多の114例となった（図1）。

レジオネラ症は、1年を通して発生が見られるが、夏から秋にかけて特に届出が多くなる傾向がある。本年は第46週時点において、11月の届出数が14例と直近10年間で最多となっており（図2）、引き続き発生動向を注視していく必要がある。

図1：2015年から2024年の県内のレジオネラ症の診断年別届出数
（2024年第46週時点）



図2：2015年から2024年の診断年月別レジオネラ症の届出数（2024年第46週時点）



レジオネラ症は、土壌や水環境に広く存在するレジオネラ属菌による細菌感染症であり、主な病型として重症の肺炎を引き起こすレジオネラ肺炎と、一過性で自然に治癒するポンティアック熱がある。感染経路としては、エアロゾルを発生させる人工環境（循環水を利用した風呂、加湿器、噴水等の水景施設、空調設備の冷却塔等）を感染源とするエアロゾル感染、温泉浴槽水や河川の水を吸引・誤嚥したことによる感染、汚染された土壌の粉塵を吸い込んだことによる塵埃感染などがある^{1,2)}。

高齢者や新生児は肺炎を起こす危険性が高く注意が必要である。また、大酒家、喫煙者、透析患者、移植患者や免疫機能が低下している人もレジオネラ肺炎のリスクが高いとされている¹⁾。

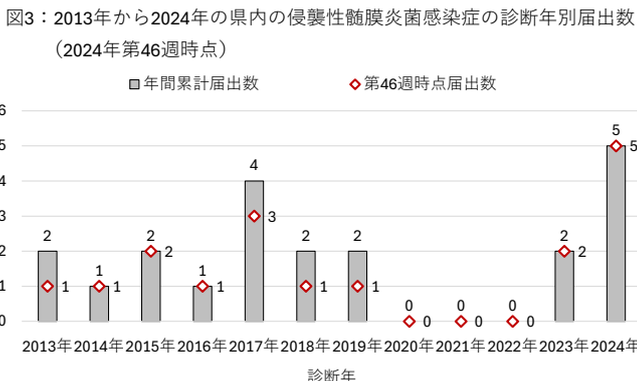
対策としては、追い炊き機能付きの風呂や24時間風呂などの循環式浴槽を備え付けている場合には、配管や浴槽内に汚れやぬめり（バイオフィルム）が生じないように定期的に清掃を行うなど、取扱説明書に従って維持管理をすることが重要である。また、超音波振動などの加湿器を使用する時には、毎日水を入れ替えて容器を洗浄することが大切である¹⁾。エアロゾルが発生する高圧洗浄や、粉塵が発生する腐葉土の取り扱い等にあたってはマスクを着用して感染を予防していただきたい²⁾。

■引用・参考

- 1)厚生労働省：レジオネラ症
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_00393.html
- 2)国立感染症研究所：レジオネラ症とは
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/530-legionella.html>

《侵襲性髄膜炎菌感染症》

2024年第46週に県内医療機関から届出が1例あり、本年の累計届出数は本疾患のサーベイランスが開始された2013年4月以降で最多の5例となった(図3)。全国においても、本年は第45週までに52例の届出があり、過去最多となっている^{1,2,3)}。



髄膜炎菌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⁴⁾。

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、これまでに国内で届出のあった患者には海外渡航歴がないことが多い^{3,4)}。

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。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。侵襲性感染のほとんどはA、B、C、Y、Wの5つの血清群によるものであり、国内ではA、C、Y、W群を含む4価ワクチンが承認されているが、B群には効果がないため注意が必要である。海外の流行地域への渡航者やハイリスク者(無脾症、脾臓摘出者、補体欠損症、免疫不全者など)に対して接種が推奨されている^{3,4,5)}。

■参考・引用

- 1)国立感染症研究所：IDWR速報データ 2024年第45週
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/data/12980-idwr-sokuho-data-j-2445.html>
- 2)厚生労働省・国立感染症研究所：感染症発生動向調査事業年報
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/allarticles/surveillance/2270-idwr/nenpou/12553-idwr-nenpo2022.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のまとめ(更新)、2013年4月～2024年6月
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/bac-meningitis-m/bac-meningitis-idwrs/12866-mlst-20240912.html>
- 4)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>
- 5)新興再興感染症のリスク評価とバイオテロを含めた危機管理機能の実装のための研究班：髄膜炎菌髄膜炎
<https://www.niph.go.jp/h-crisis/bt/other/38detail/>

第46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	736
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	6
腸管出血性大腸菌感染症	4	169
腸チフス	0	2
パラチフス	0	0

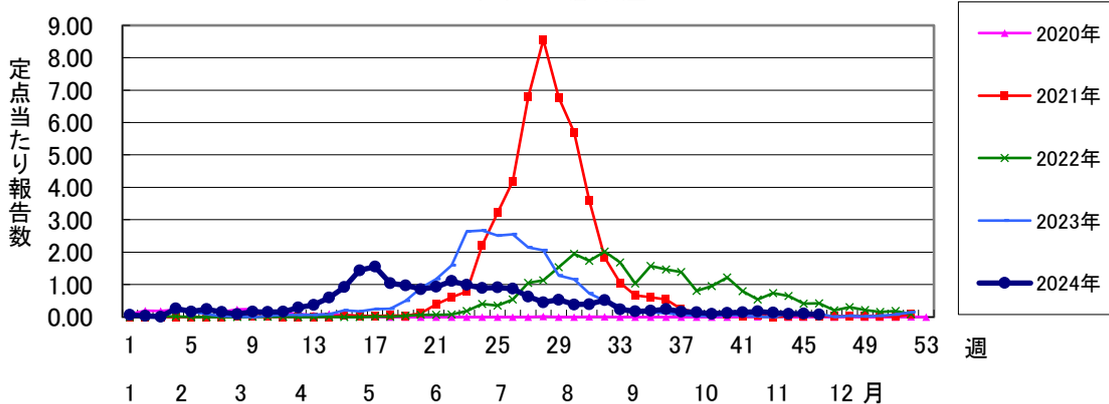
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	41
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	5
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	2
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	1	2
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	1	1
つつが虫病	2	23
デング熱	1	19
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	30
日本脳炎	0	2
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	1	5
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	8	114
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

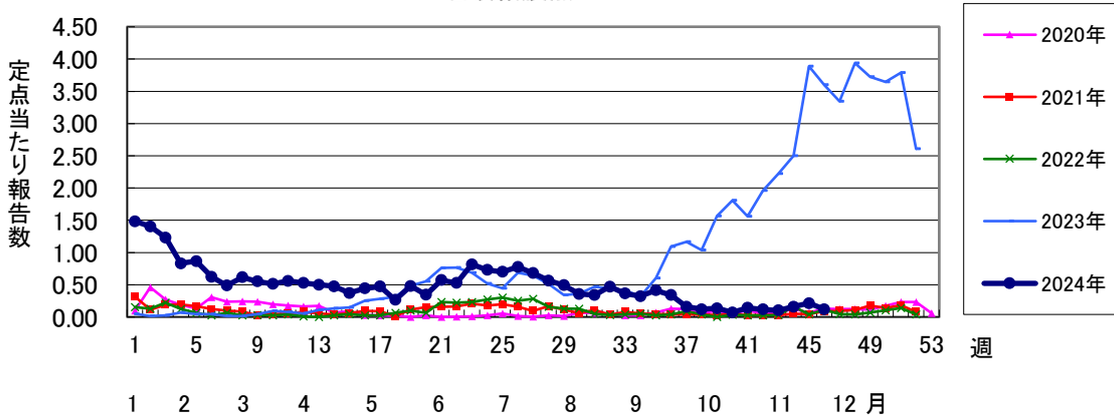
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	24
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	13
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4	112
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	71
クリプトスポリジウム症	0	0
クワイツフェルト・ヤコブ病	0	11
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	84
後天性免疫不全症候群	3	32
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	18
侵襲性髄膜炎菌感染症	1	5
侵襲性肺炎球菌感染症	3	88
水痘(入院例)	1	18
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	6	402
播種性クリプトコックス症	0	7
破傷風	0	3
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	9
百日咳	0	47
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

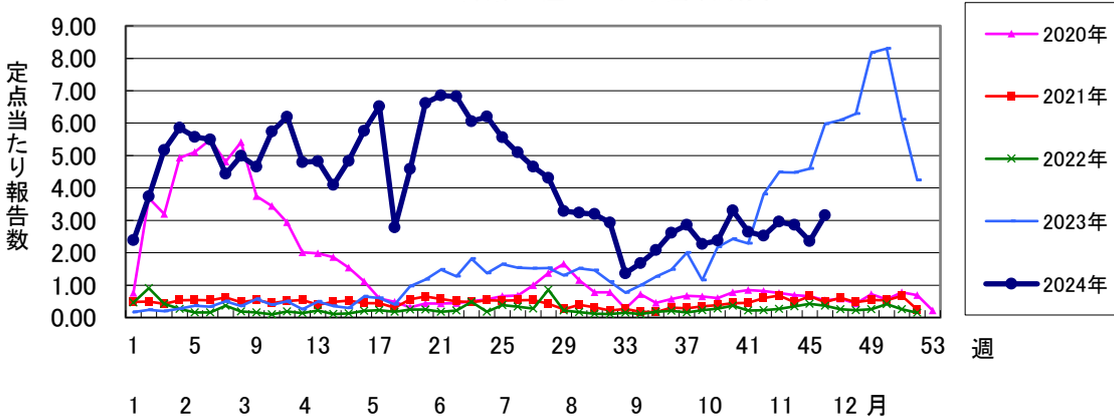
RSウイルス感染症



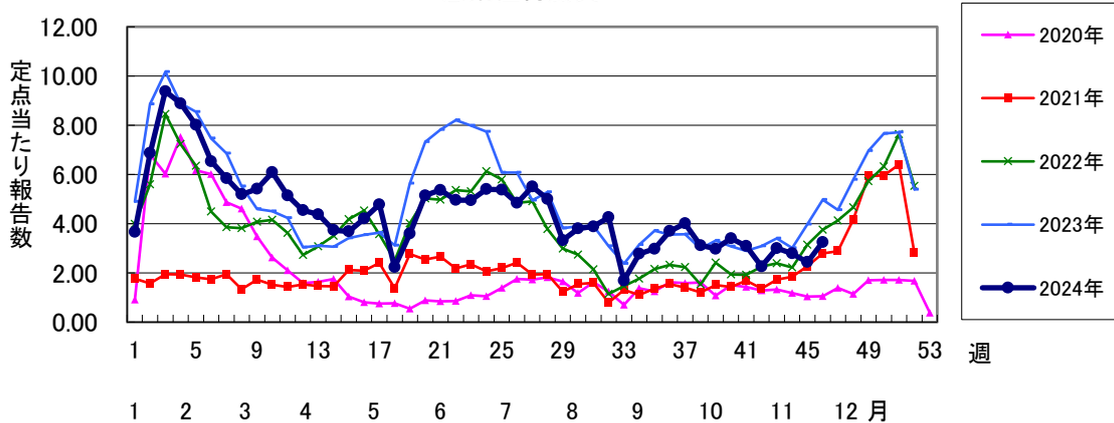
咽頭結膜熱

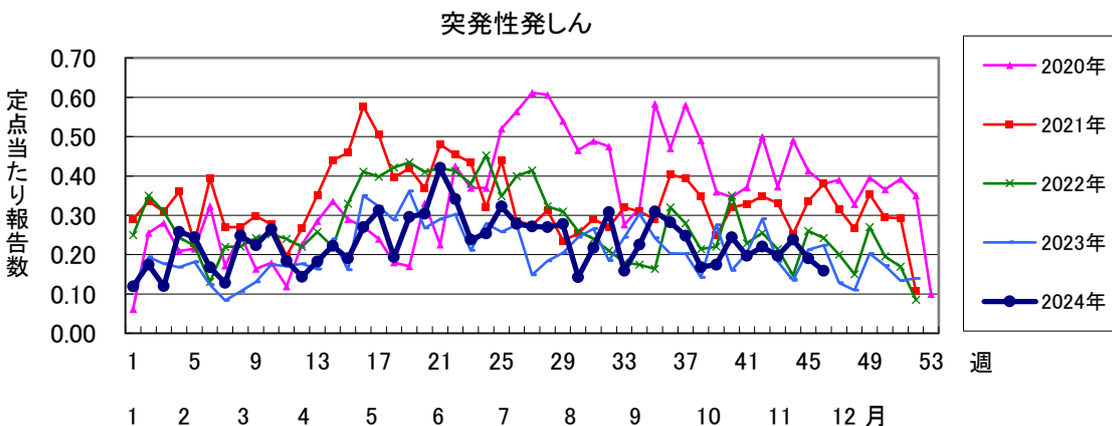
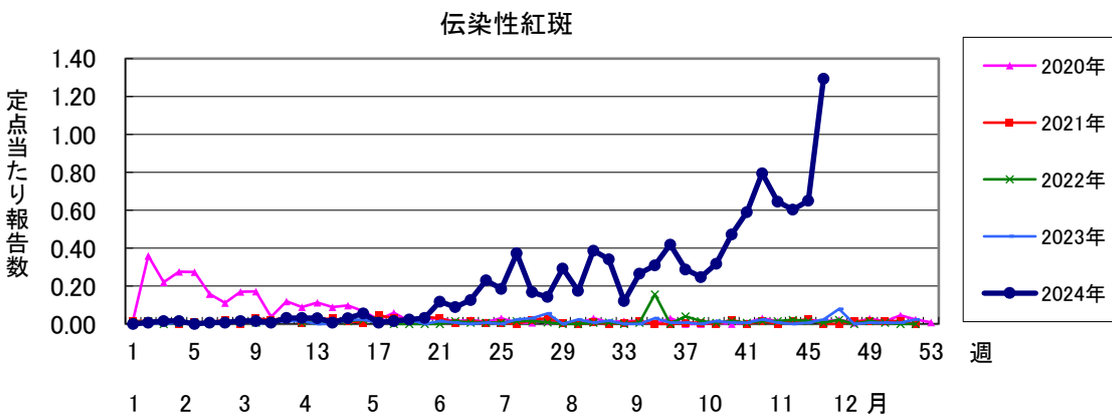
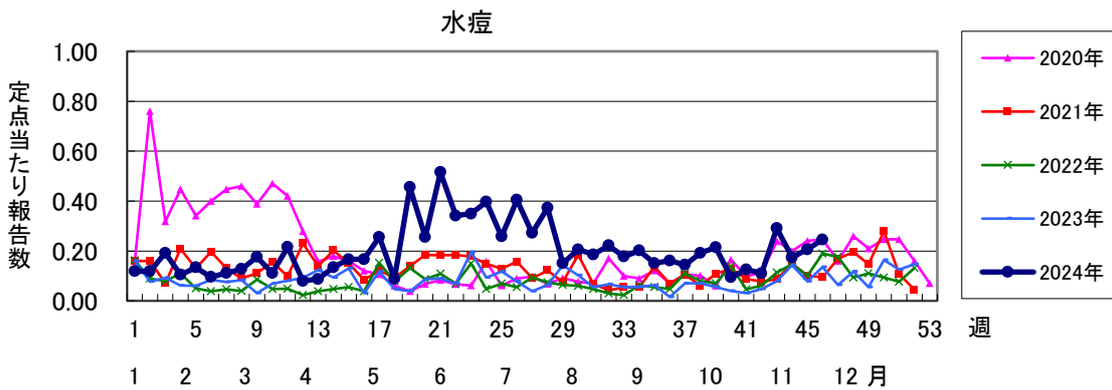


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

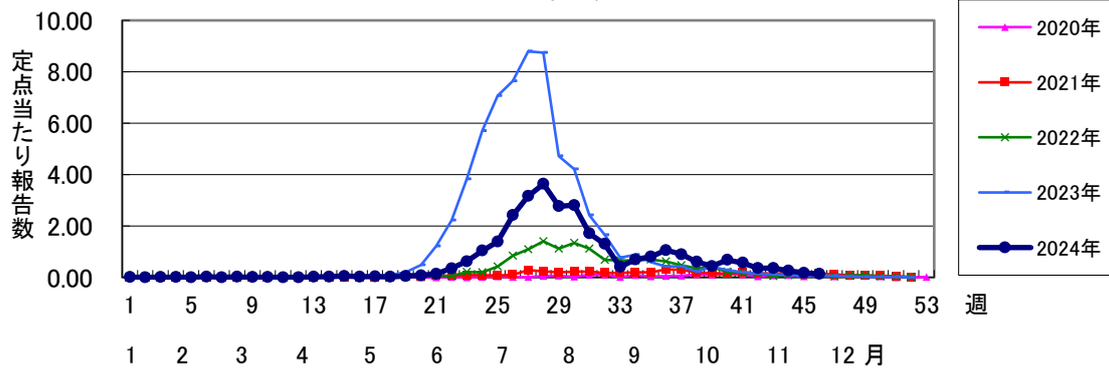


感染性胃腸炎

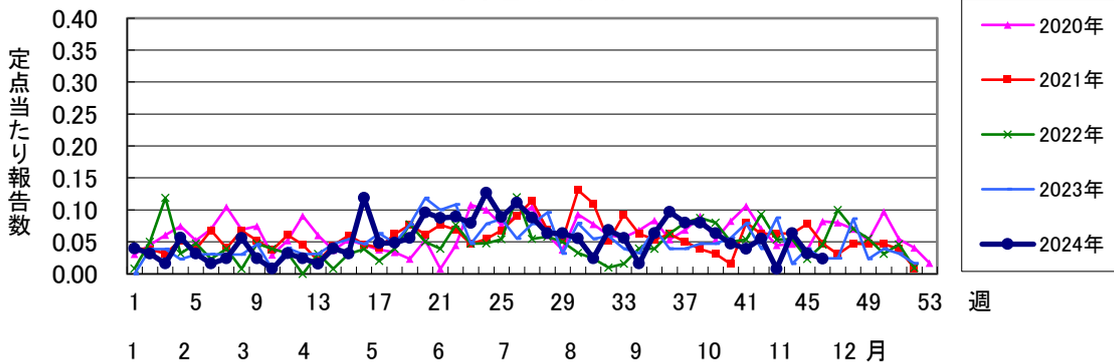




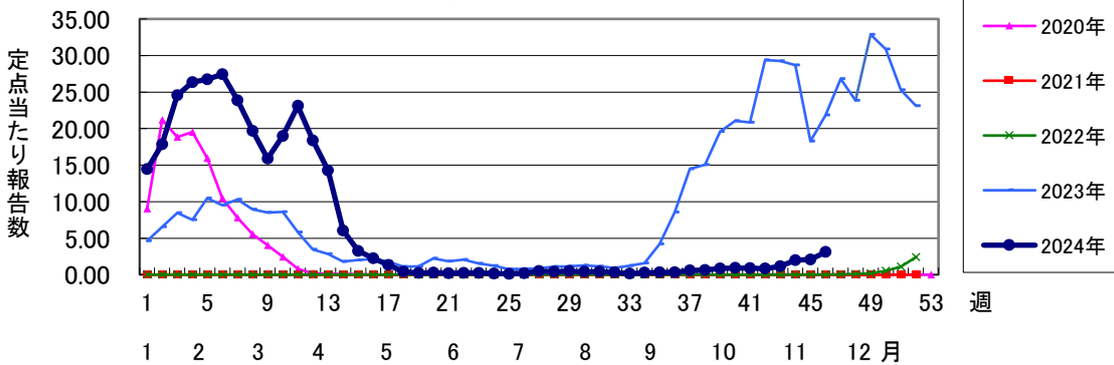
ヘルパンギーナ



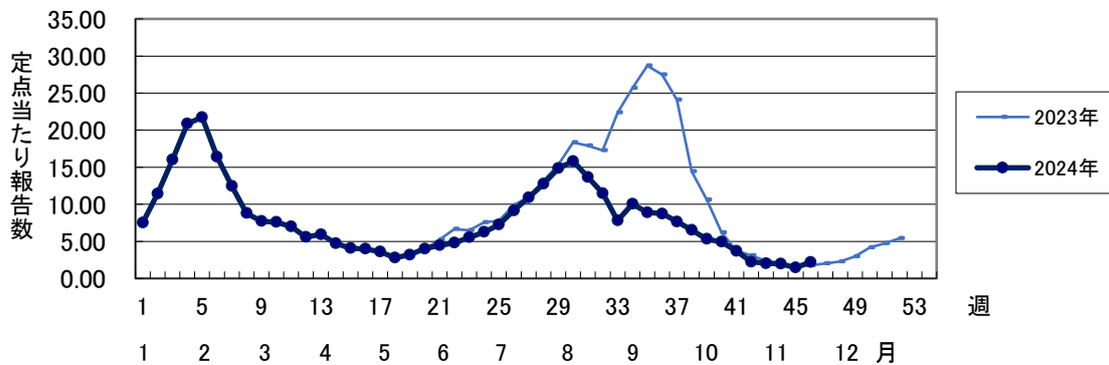
流行性耳下腺炎



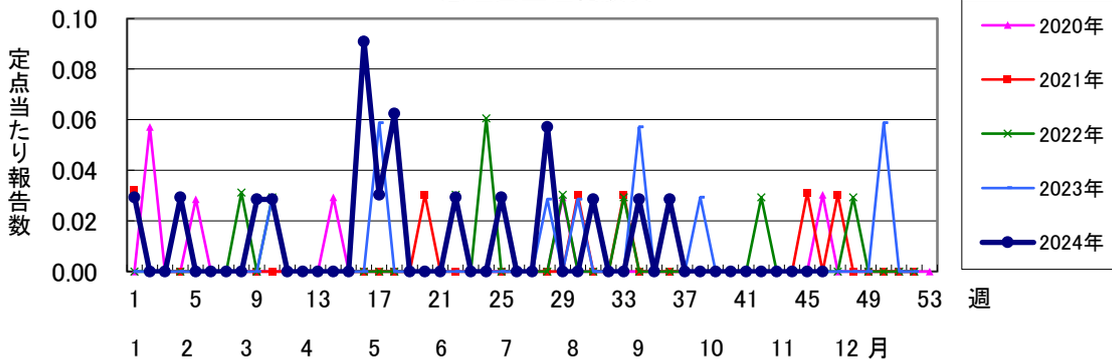
インフルエンザ



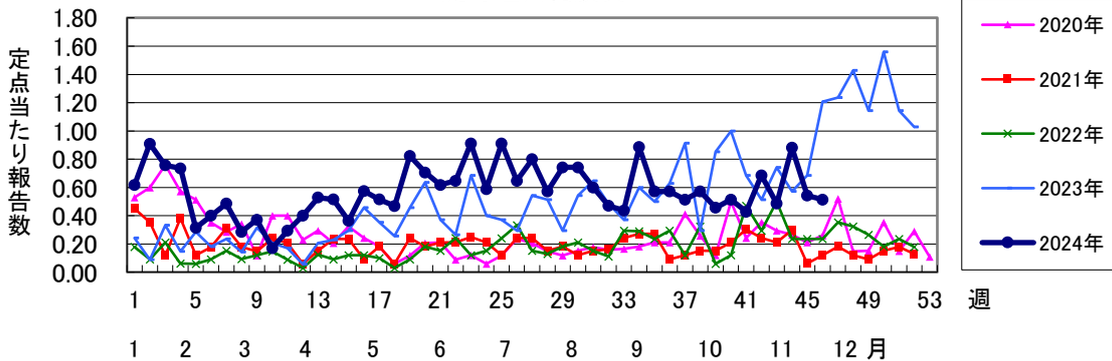
新型コロナウイルス感染症



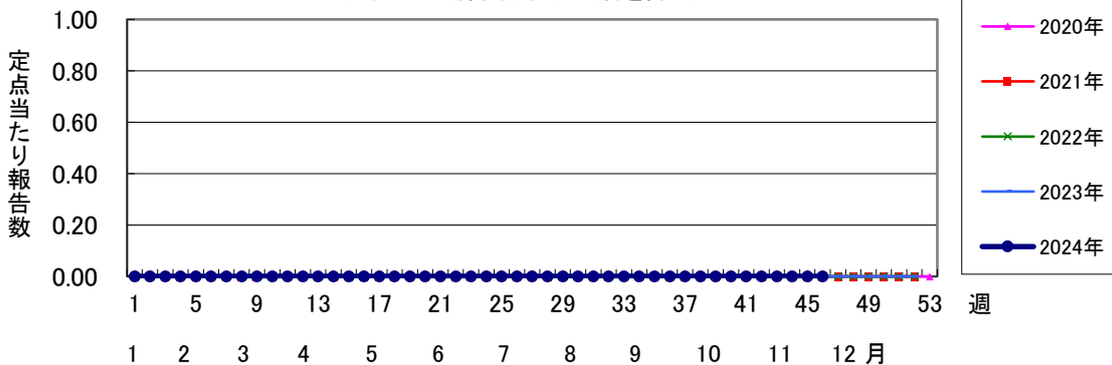
急性出血性結膜炎



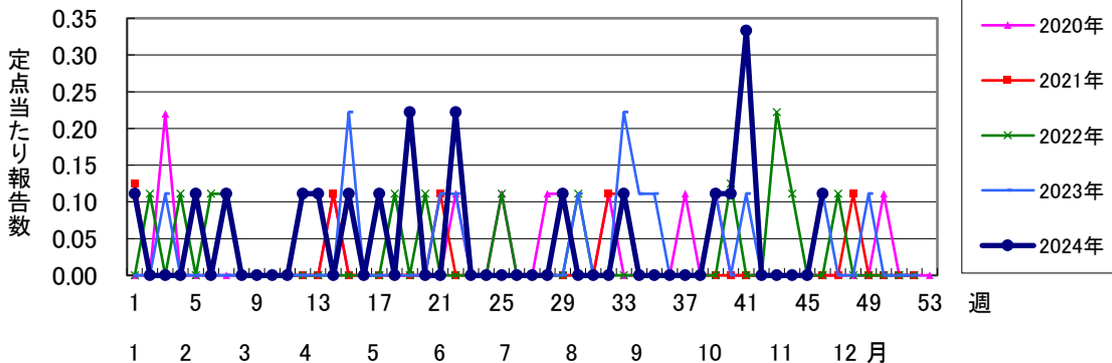
流行性角結膜炎



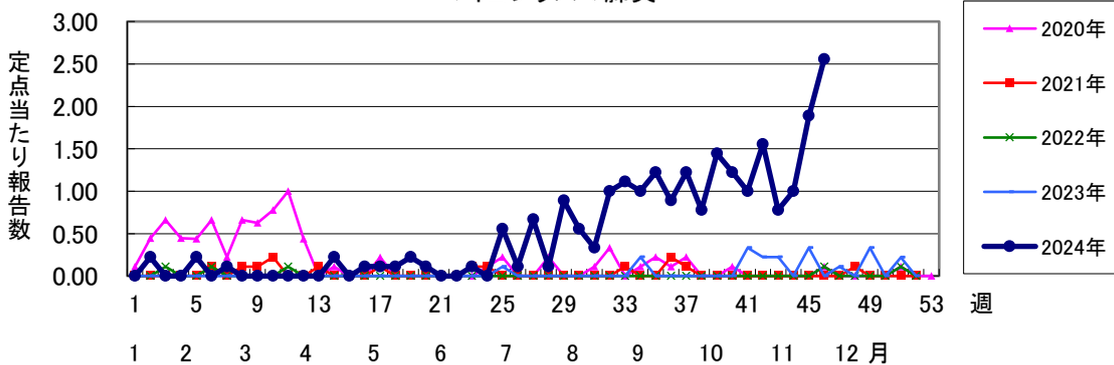
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



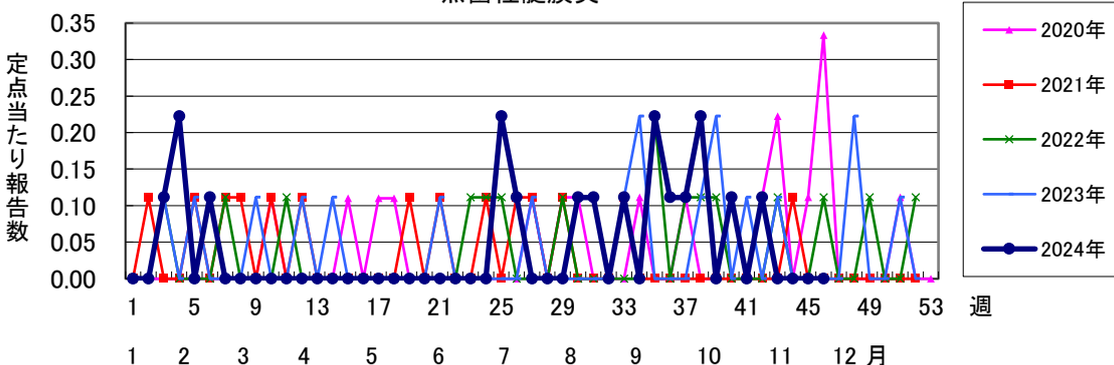
細菌性髄膜炎



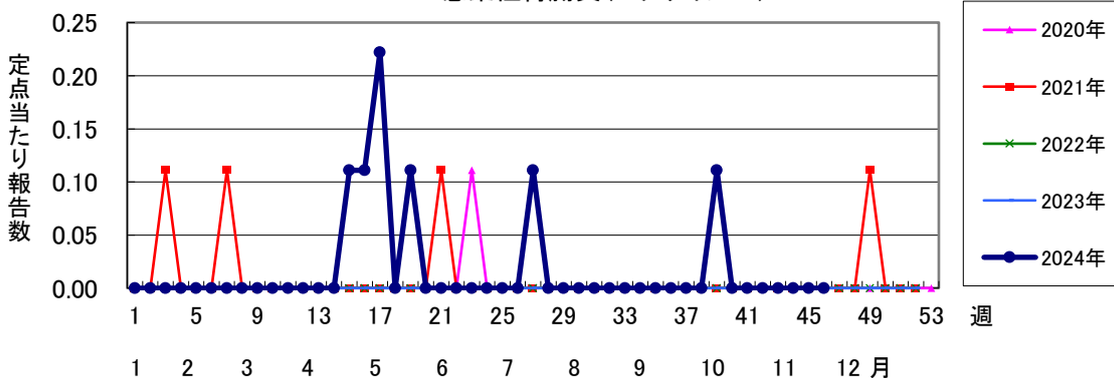
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年		第 46 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 ～11ヶ月		1		1		1		1					1				2	
	1歳					1												4	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳				1														1
	6歳				1														1
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上				1														1	
合計			1	3	1	1	1	1						1				9	
咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳				1				1					1				3	
	2歳					1												1	
	3歳																		
	4歳								1									1	
	5歳	1						1										2	
	6歳		1	1				1										3	
	7歳		1					2										3	
	8歳																		
	9歳		1																1
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上			1															1	
合計		1	4	1	1	1	4		2					1				15	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳			2	1	1	4		2	1		1						12	
	2歳			3		1	9		1	1	1				1			17	
	3歳	1	1	5		2	5	1	3	1		1						20	
	4歳	1	1	6	1	2	10	4	5	1			1					32	
	5歳	1	3	7	1	2	12	4	4			3	1					38	
	6歳	2	2	15	5	7	9	4	11	1	1		1				2	60	
	7歳	1	3	11	2	9	6	8	10		1	1	1				1	54	
	8歳	2	3	10	2	4	7	1	2	1			2					31	
	9歳	2	1	3	3	7	6	4	4					1				31	
10～14歳		6	24	2	5	5	6	11	1	1	2	4	1	1			69		
15～19歳			1	1	2	1			1		1	1					8		
20歳以上	1	2	3	3	1	5	1	2	1			4	2		1		26		
合計	11	19	90	21	43	79	33	55	9	4	9	15	4	2	1	3	398		
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月					1		2										4	
	1歳			2	3	4	4	6	5	2			1					28	
	2歳			8	6	5	5	3	8	8					1	4		48	
	3歳	1	1	3	6	3	4	7	11				1					40	
	4歳		2	3	3	2	2	8	3		1		2					28	
	5歳	1	3	3	5	3	5	2	9	1						2	4	38	
	6歳	1	2	7	3	5	2	3	8						1		1	33	
	7歳	1	3	10	5	2	5	3					1			2		32	
	8歳	1		3		3	2	3	2	1						1		16	
	9歳		3	3	1	2	3	4	5	1						1		23	
10～14歳			1	1	2	4	4	4								1	13		
15～19歳	2	3	15	5	8	5	9	12	1	1		1			4	1	67		
20歳以上			1				1	1	2		1	1	1				8		
合計	7	26	58	41	40	31	62	73	14	2	6	12	3	1	11	22	409		

2024年 第46週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)		No.2																
		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
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																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳	1																
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳	1																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	2		1	8	8	2	3	3	1					2	31	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	1																
	1歳	1	4	3	1	4		6	5	1	4		1		1	1		5
	2歳	3	6	10	3	11	3	26	19	3	6	4	1			3	4	114
	3歳	7	12	7	15	7	16	16	1	6	5				8	2	104	
	4歳	1	10	2	8	7	30	15		4	8	3		1	5	3	97	
	5歳	2	6	5	5	7	3	16	10		3	1	1		4	1	64	
	6歳	4	10	1	9	4	14	8	1	1	6	5			3		66	
	7歳	3	7	2	7	3	13	10					3			1	2	51
	8歳	1	3	1	7	5	5	11	1				1				1	36
	9歳	3	4	1	10	5	9	6	3		2			1	5			49
10～14歳	1																	
15～19歳	1																	
20歳以上	1			1	1		1					3		2	1	1	11	
合計		7	54	99	38	94	57	177	141	19	40	40	33	6	45	24	874	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳	1	1	4	3	2		2	1		1		1			1		17
	4歳	2	2	9		10		2	2			1	4			1	1	34
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳	2	6	1	2		1	2		1	1	2						18
	9歳																	
10～14歳	3	1		1	1	1									1		8	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		3	20	37	9	29	9	12	7		6	5	18		7	1	163	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳	1	1			2	2	2		1		1					1	4
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		3	1		3	2	3	5		1		1				1	20	

2024年 第46週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計)		No.3																	
		野田	柏市	松戸	市川	船橋	習志野	千葉	印旛	香取	海浜	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	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									1	
	1歳				1								1				1	3	
	2歳				1			1										2	
	3歳					3		1	1									5	
	4歳						1											1	
	5歳							2										2	
	6歳																		
	7歳							1											1
	8歳												1						1
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計				2	3	1	5	2			1	1					1	16	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳							1										1	
	6歳								1		1							2	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計							1	1	1								3		

2024年 第46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	千葉市	印旛	香取	海浜	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	2	
	1歳	1	1	3		1					3			1		1		11	
	2歳	1	2		1	1			2	1	2				2	5	1	18	
	3歳		2	2	2		1	1	1		6			1		3	1	20	
	4歳			3		2	1		3		2		1	3		12	1	28	
	5歳		4	5	3			2	3		3			2		6	2	30	
	6歳		3	2				1	2	2	2			1		18	2	33	
	7歳		4	2	2	7	1	1		4	1			3	1	13	1	40	
	8歳	1	1	3	1	3	1	2	1	1	1			1	3		11	2	32
	9歳		2	7	1	2	1	2	5	2	1					2	15	1	41
	10～14歳	1	6	6	6	6	6		21	2	3	1		3	2	25	10	98	
	15～19歳		5	7	5	2	9	8	6					1	2	3	4	1	53
	20～29歳		3		6	1	1	1	6							1	2		21
	30～39歳		5	3	4		1	1	8	4	1	1	1	2		13	7		51
40～49歳		7	6	9	1	1	3	6	4		1	4	4	1	13	6		66	
50～59歳	1	6	6	3	2		1	11	1		2	1	3	3	5	4		49	
60～69歳			1	1				6	1		1	1	1	3	2	2		19	
70～79歳		1	2				1	1					2		2	2	1	12	
80歳以上								1			1	1				2		5	
合計		5	52	58	44	28	24	24	83	22	25	7	16	27	19	152	43	629	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月		1				1	1	2							1		6	
	1歳		1					1	1				1			1		5	
	2歳			1					1									2	
	3歳																		
	4歳				1								1					2	
	5歳																		
	6歳						1										1	2	
	7歳																		
	8歳			1	1		2							1				5	
	9歳					1		1	1			1					1	5	
	10～14歳	1		3		2	1	3	3			1	2				2	18	
	15～19歳		4	7		1	2	2	5	6			1		2		3	33	
	20～29歳		5	7	7	4	3	4	9	1	1	1	1	3	1	2	2	51	
	30～39歳	1	5	8		6	3	4	7	1		2	2	1		6	8	54	
40～49歳		8	5	5	2	5	2	11	2	2	5	2	2		3	4	58		
50～59歳		2	3	5	5	4	3	10	2	1	2	2			4	11	54		
60～69歳		2	9	2	2	4	2	7				4	3	2	6	3	46		
70～79歳	2	3	6	6	3	4	3	9	3		2	4			4	4	53		
80歳以上			9	3	1	1	1	16				17	1		3	3	55		
合計		4	31	59	30	27	31	27	82	15	4	14	38	10	5	30	42	449	

2024年 第46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	川口市	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	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																		
	2歳															1		1	
	3歳																	1	
	4歳				1													1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																	1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		1
	15～19歳																		
	20～29歳																		1
	30～39歳																1	2	3
40～49歳																		1	
50～59歳																		2	
60～69歳																		3	
70歳以上																		4	
合計																		18	

※ 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46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。