

Chiba Weekly Report

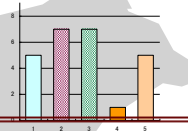
2024 — 第47週 — 2024/11/18~2024/11/24

千葉県結核・感染症週報

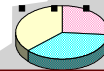
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

結核



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47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	47週	46週	45週	44週	43週
小児科	小児科定点医療機関数			127	126	126	126	127
	RSウイルス感染症			0.09 11	0.07 9	0.10 13	0.10 12	0.13 17
	咽頭結膜熱		夷隅(1.0)	0.19 24	0.12 15	0.21 27	0.16 20	0.10 13
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(5.4)、長生(5.0)、 習志野(4.5)	2.17 276	3.16 398	2.36 297	2.86 360	2.95 375
	感染性胃腸炎		印旛(4.1)、松戸(3.5)、 船橋市(3.3)	2.60 330	3.25 409	2.44 307	2.79 351	3.00 381
	水痘		習志野(1.3)	0.26 33	0.25 31	0.21 26	0.17 22	0.29 37
	手足口病		海匝(18.5)、長生(10.5)、 印旛(8.1)	5.74 729	6.94 874	9.50 1197	12.17 1534	12.54 1592
	伝染性紅斑		長生(5.5)、松戸(2.7)、 海匝(2.5)	1.31 166	1.29 163	0.65 82	0.60 76	0.65 82
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.18 23	0.16 20	0.19 24	0.24 30	0.20 25
	ヘルパンギーナ			0.08 10	0.13 16	0.17 22	0.25 32	0.36 46
	流行性耳下腺炎			0.06 8	0.02 3	0.03 4	0.06 8	0.01 1
	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	203	205	202
インフルエンザ			君津(21.7)、夷隅(10.2)、 市原(6.3)	3.94 795	3.10 629	2.06 423	1.98 400	1.16 237
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)			長生(4.9)、君津(3.3)、 香取(2.7)	1.72 348	2.21 449	1.46 299	1.98 400	2.04 417
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	34	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		船橋市/海匝(1.0)	0.40 14	0.51 18	0.54 19	0.88 30	0.49 17
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15例、10代5例、 20代1例	2.33 21	2.56 23	1.89 17	1.00 9	0.78 7
	無菌性髄膜炎		50代1例	0.11 1	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	0.00 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】

《結核》

2024年は、第47週に県内医療機関から14例の届出があり、累計は750例となった。結核の届出数は、近年減少傾向にあったが、2024年は2022年(745例)及び2023年(707例)における通年の届出数を上回っており、注意が必要である。なお、750例の概要は以下のとおり。

性別では男性429例(57.2%)、女性321例(42.8%)と男性が多かった(図1)。年代別では80歳以上が202例(26.9%)、70代が129例(17.2%)、50代が112例(14.9%)、20代が85例(11.3%)の順で多く、60代以上で半数以上を占めている(図2)。病型別では肺結核311例(41.5%)、無症状病原体保有者302例(40.3%)、その他の結核104例(13.9%)、肺結核及びその他の結核31例(4.1%)であった。その他の結核が多かったのは結核性胸膜炎66例、結核性リンパ節炎30例、粟粒結核17例であった(複数症状のあるものはそれぞれに計上している)。

図1：2015年から2024年までの千葉県内結核届出数
(2024年第47週時点)

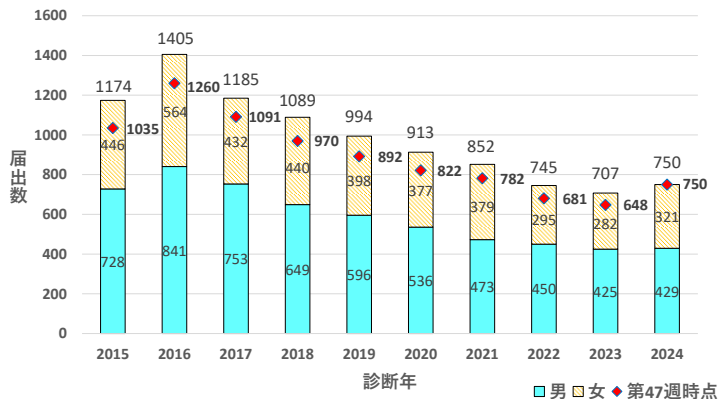
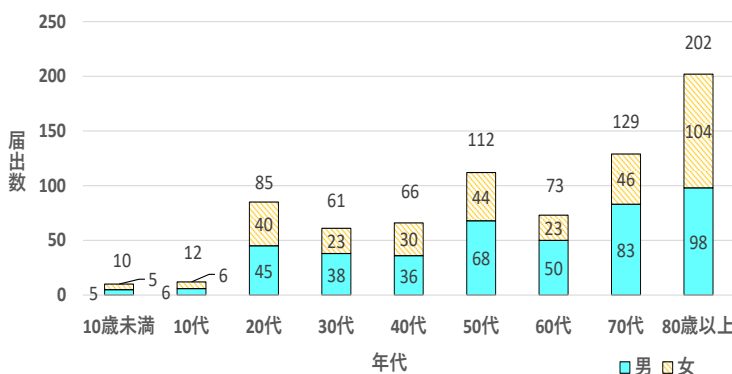


図2：2024年第1週から第47週までの性別年代別結核届出数



結核は、結核菌によって発生するわが国の主要な感染症の一つである。初期には風邪のような症状を呈することが多い。痰のからむ咳・微熱・身体のだるさが2週間以上続く場合には、速やかな受診が重要である。また、咳や痰、発熱などの症状が出ないこともあるので、体重減少・食欲がない・寝汗などがある場合にも注意が必要である^{1,2)}。

肺結核が代表的であるが、それ以外にも頸部リンパ節、脊椎、腸、腎臓など全身の様々なところに病巣を形成する(肺外結核)。現在でも、結核性髄膜炎は3分の1が死亡し、治っても半数近くは脳に重い後遺症を残すことがある。なお、小児では症状が現れにくく、全身に及ぶ重篤な結核につながりやすいため、注意が必要である^{1,3)}。

患者に対する治療は、一定期間毎日複数の薬を服用する。感染しても発症していない無症状病原体保有者（潜在性結核感染症患者）についても、3ヶ月から6ヶ月間薬を服用することで発病を予防する。不適切な服薬の中断は結核菌の薬剤耐性を招き、治療に失敗することがあるため、きちんと服薬することが重要である。確実な治療のため、入院中も退院後も医療従事者が服薬を見守る仕組みをDOTSといい、医療機関と保健所が協力して行う²⁾。

■引用・参考

1)厚生労働省：結核（BCG ワクチン）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/kenkou/kekka-kansenshou03/index.html

2)公益財団法人結核予防会結核研究所：結核の常識 2024

https://jata.or.jp/dl/pdf/common_sense/2024.pdf

3)公益財団法人結核予防会結核研究所：結核の基礎知識

https://jata.or.jp/about_basic.php

【Topics】

《麻しん患者の発生について》

令和6年11月26日、船橋市が麻しん患者の発生について報道発表を行いました。詳細については、下記の船橋市HPをご覧ください¹⁾。

参考（船橋市HPからの抜粋）

麻しんは、予防接種により感染リスクを最小限に抑えることが可能です。

平成18年度から2回の定期接種（第1期：1歳以上2歳未満、第2期：5歳以上7歳未満の者であって小学校就学前の1年間）となりましたので、確実に接種することが重要です。

麻しんについては、国内外での発生状況を踏まえ、厚生労働省から注意喚起がなされています²⁾。

麻しん患者と接触したり、海外へ最近渡航した方で、発熱・せき・鼻水・眼球結膜の充血・発しん等の症状がある場合は、必ず事前に医療機関に連絡の上、指示に従って受診してください。なお、移動の際は、周囲の方への感染を防ぐためにもマスクを着用し、公共交通機関の利用を可能な限り避けてください³⁾。

■引用・参考

1)船橋市：船橋市内における麻しん患者の発生について

<https://www.city.funabashi.lg.jp/kenkou/kansenshou/001/mashin2024.html>

2)厚生労働省：麻しんの国内での増加に伴う注意喚起について（協力依頼）

<https://www.mhlw.go.jp/content/001331929.pdf>

3)厚生労働省：麻しんについて

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/kenkou/kekka-kansenshou/measles/index.html

第47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	14	750
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	2	171
腸チフス	0	2
パラチフス	0	0

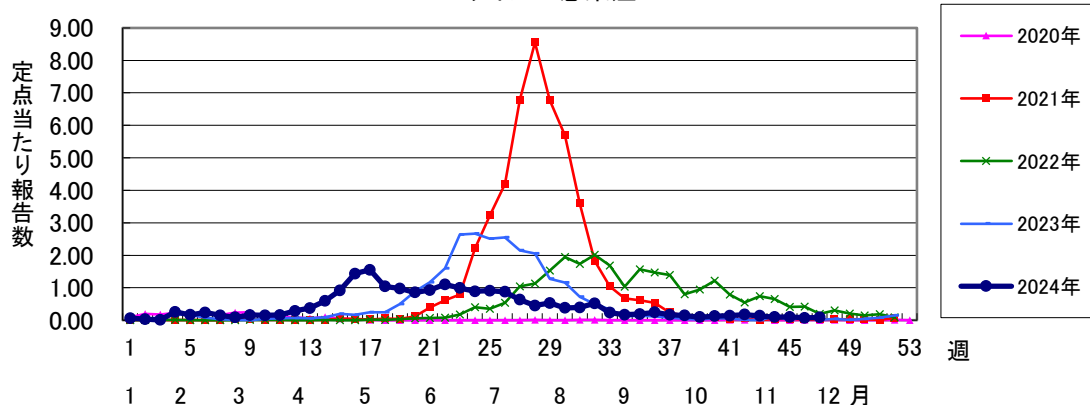
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	41
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	5
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	2
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	2
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	1
つつが虫病	1	24
デング熱	0	19
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	0	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	4	118
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

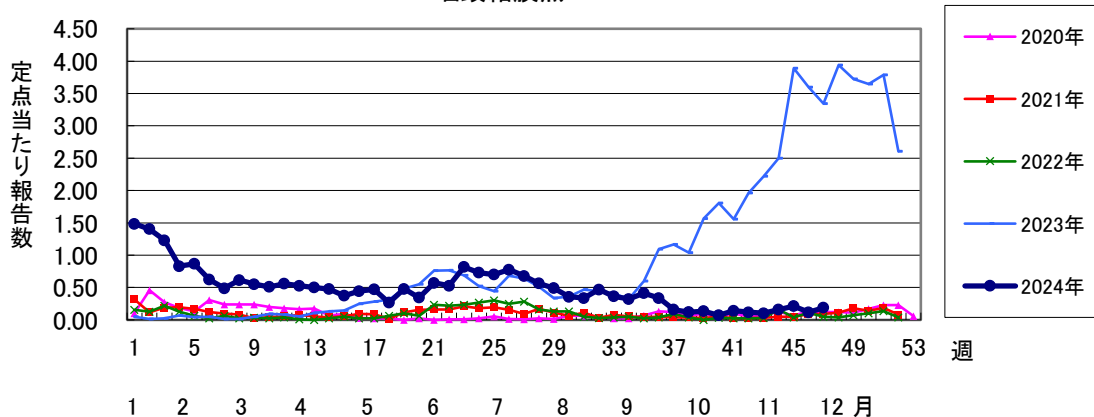
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	24
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	13
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	112
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	73
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	11
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	85
後天性免疫不全症候群	1	33
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	18
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	5
侵襲性肺炎球菌感染症	0	88
水痘(入院例)	0	18
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	4	409
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	1	48
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

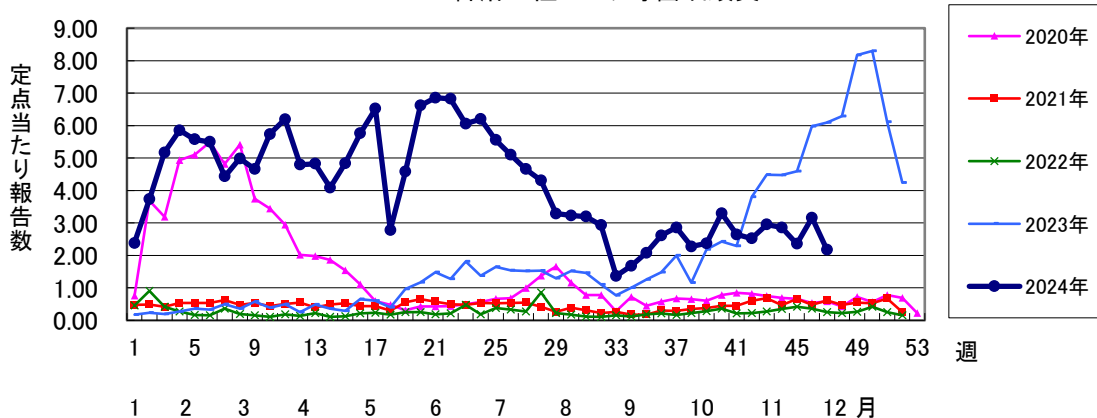
RSウイルス感染症



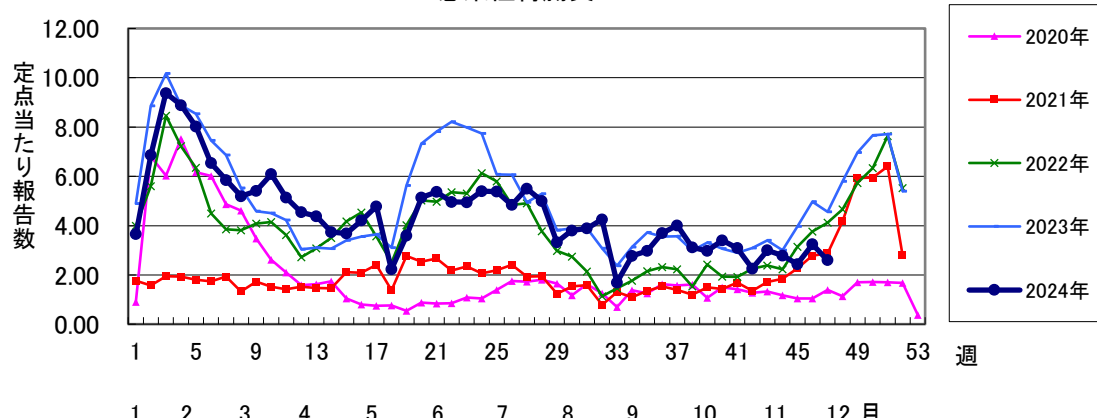
咽頭結膜熱

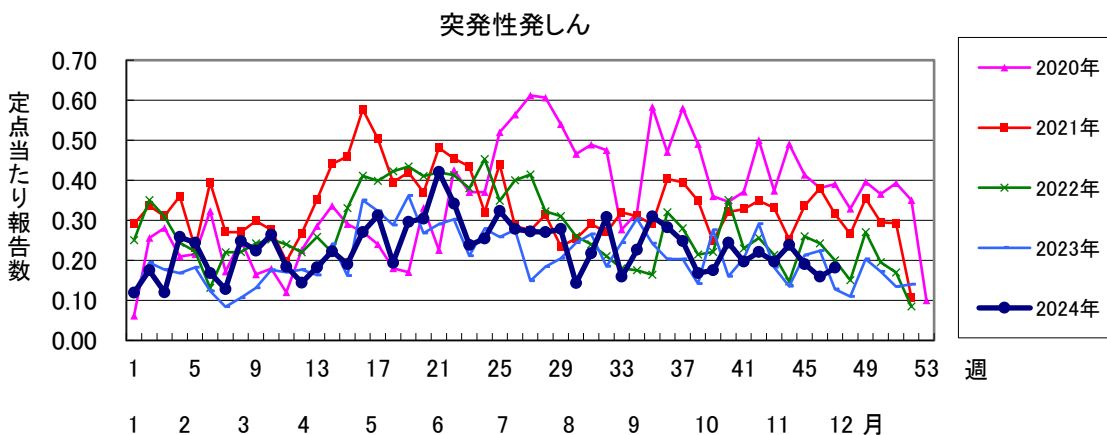
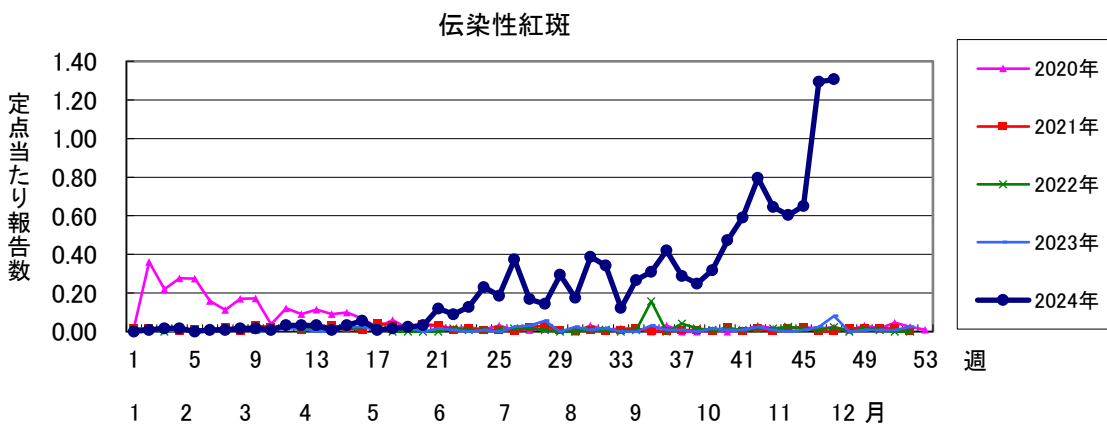
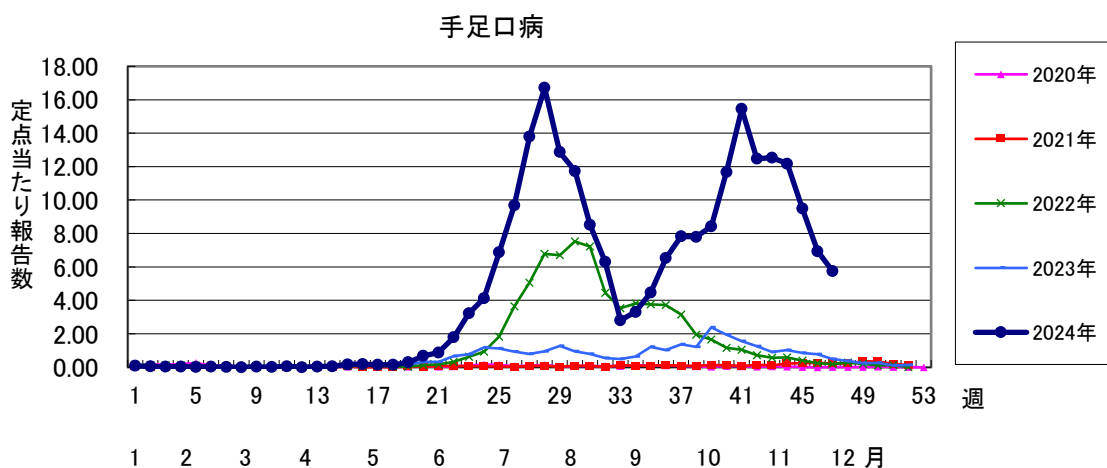
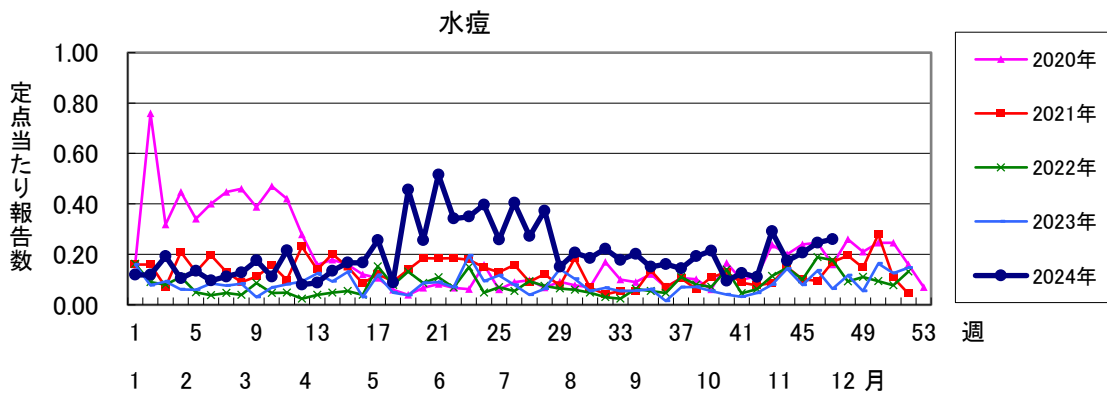


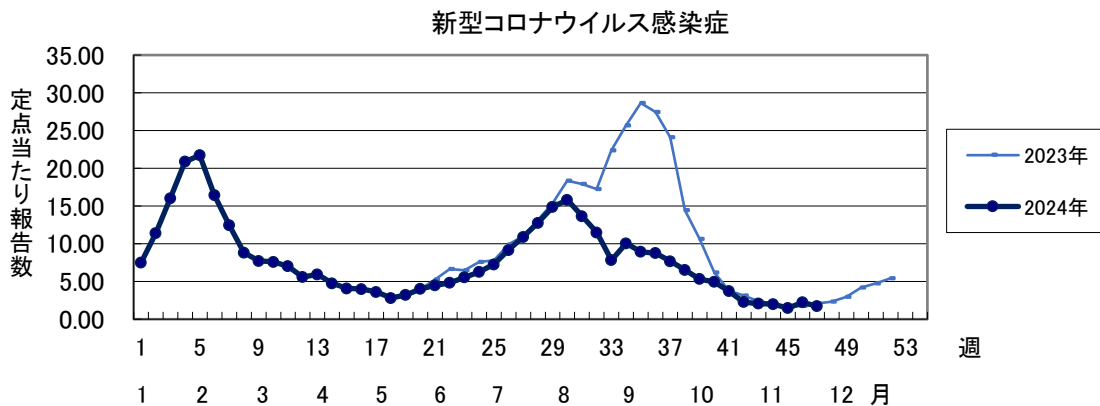
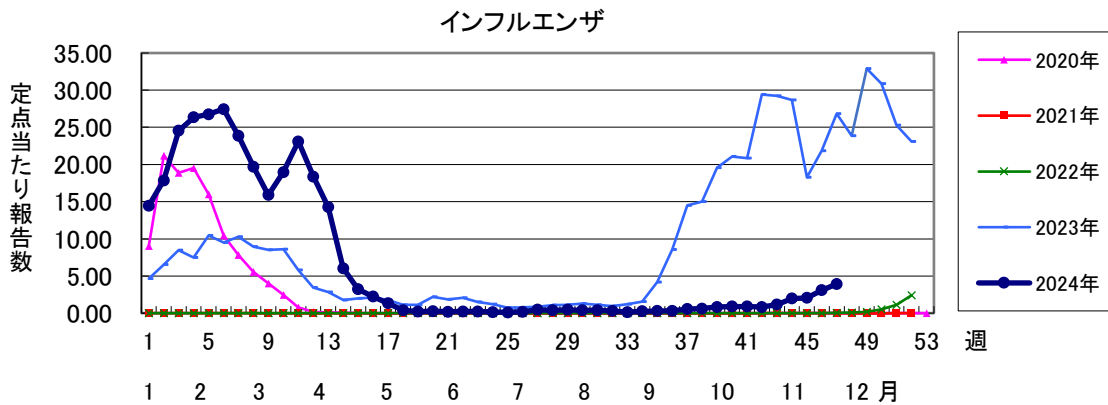
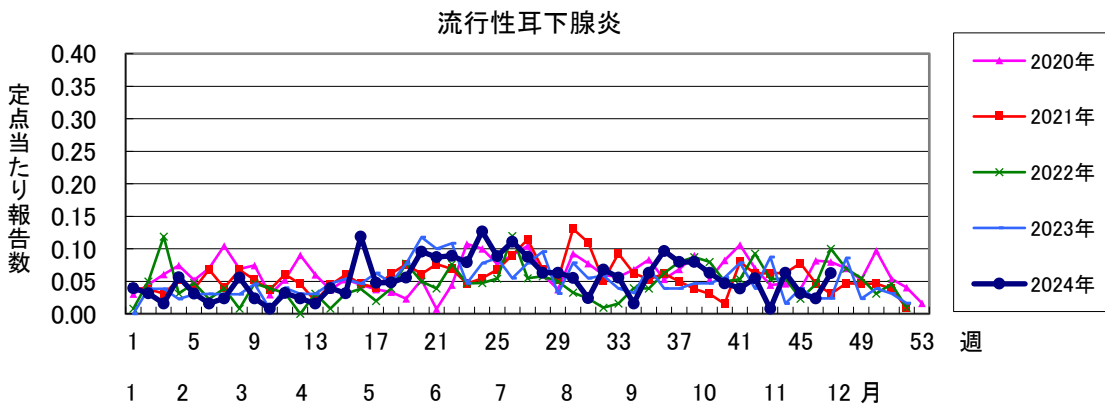
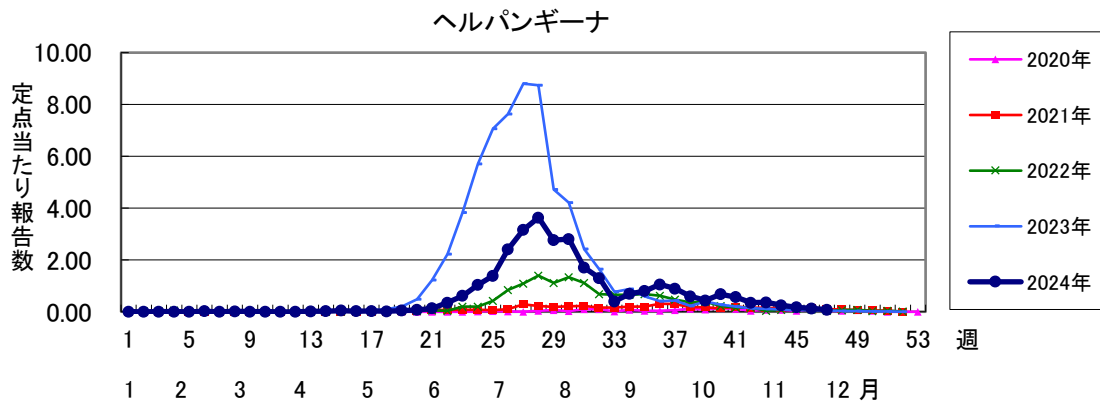
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



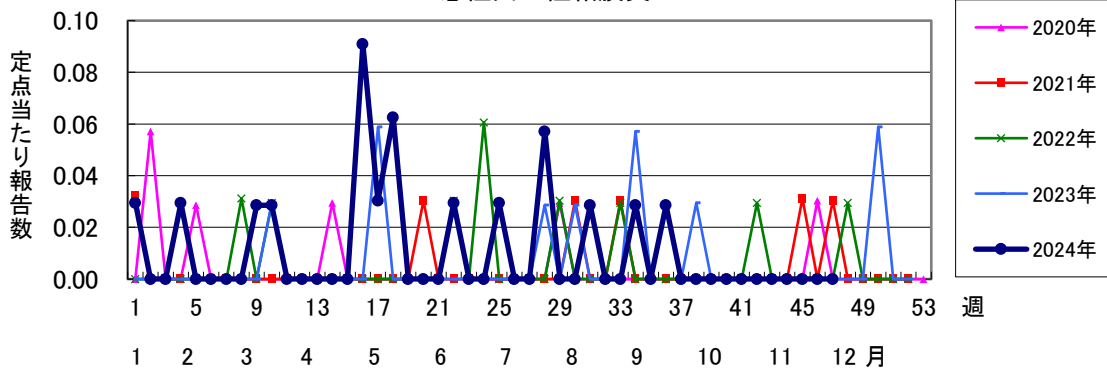
感染性胃腸炎



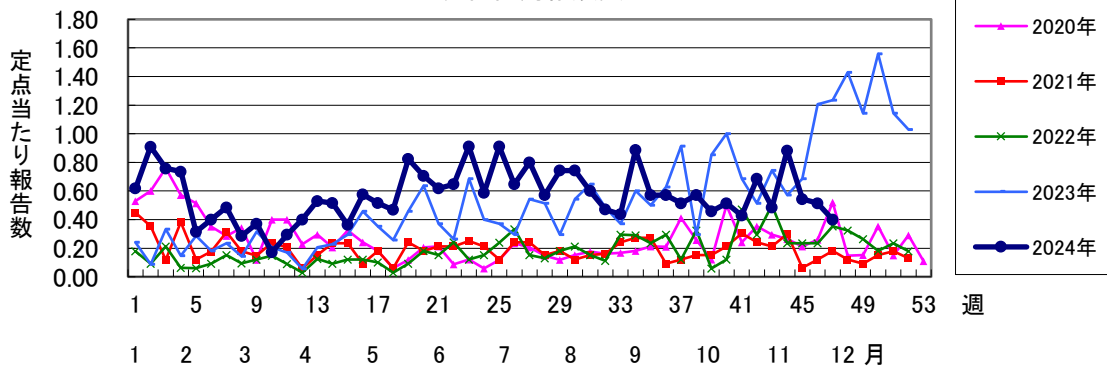




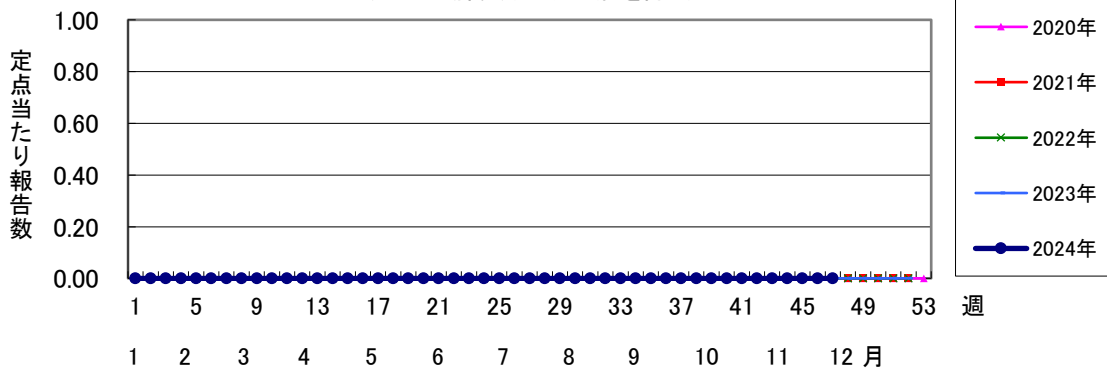
急性出血性結膜炎



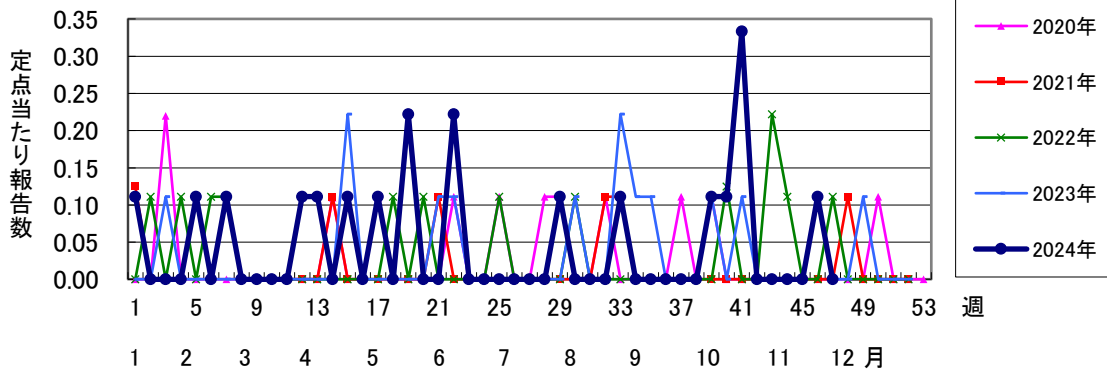
流行性角結膜炎



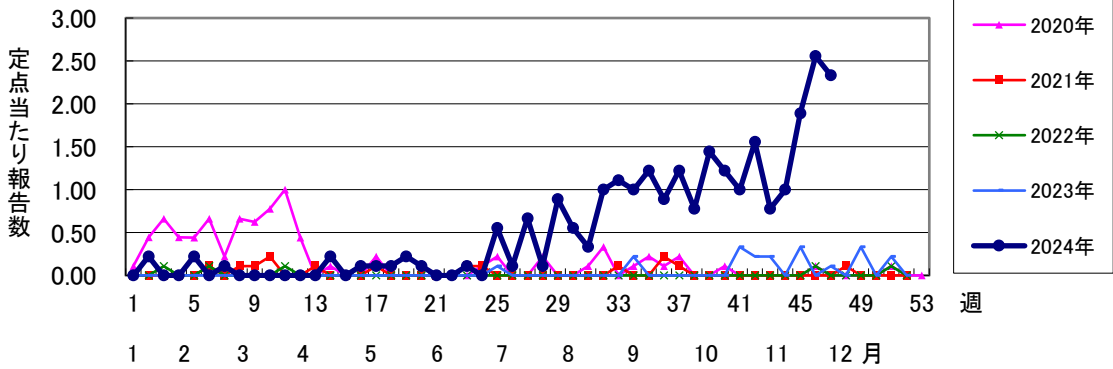
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



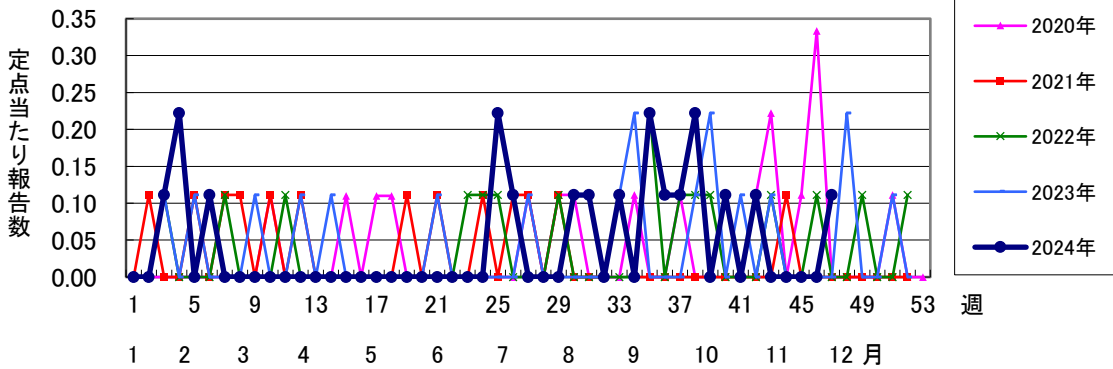
細菌性髄膜炎



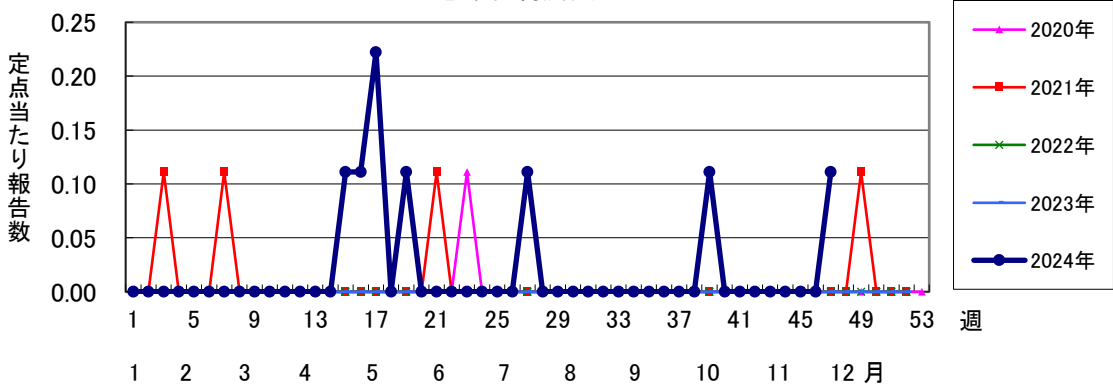
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年		第 47 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	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	7	127
RSウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月					1												1
	1歳	1	3						1								2	7
	2歳		2			1												3
	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		1	5			2			1							2	11	
咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳		2			2			1	1				2				8
	2歳	1				1			1					1				4
	3歳				1					4								5
	4歳									2								2
	5歳					1												1
	6歳					1												1
	7歳		1															1
	8歳							1								1		2
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	3		1	5	1		8	1			3		1		24	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月					1												1
	1歳			3	1													4
	2歳		1	2		1	3	2										9
	3歳		1	3	1	1	2	5	2			1	1					17
	4歳	2		8	2		1	2	3				1			1		20
	5歳		1	8		2	3	4	3		1	1						23
	6歳			3	3	3	7	1	5			2	3				1	28
	7歳	1	3	9	2	5	6	6	6				1					34
	8歳			8	3	7	5	4	5				3					35
	9歳			5	3	6	4	5		1			1	1				26
	10～14歳	2	1	16	1	13	7	3	4			3	5				1	56
15～19歳	1			1								4			1		7	
20歳以上			5			7						1			1	2	16	
合計		6	7	70	17	39	45	26	28	1	1	7	20	1	3	5	276	
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月	1	1	1	1	1	1	3	2		1		1					6
	1歳	1	6	8	6	1	1	8	10	1			1				5	48
	2歳		3	7	1	4	2	8	7				1		1		3	37
	3歳	1	1	2	5	4		7	8			1					1	30
	4歳	1	1	1	5	3	4	6	8									29
	5歳		4	5	1	4	2	3	7								1	27
	6歳		1	4	3	2		5	4							1	3	23
	7歳			4		6		4	3			1	1					19
	8歳	1		5	4	1		1	3							2	1	18
	9歳		2		1	1	2	5	3	1			1					16
	10～14歳		4	8	6	7	1	6	4	1		1				2		40
15～19歳				1				1									2	4
20歳以上		3			1	3	1	3	4		3						2	20
合計		5	26	46	34	36	16	58	66	7	1	6	5		1	5	18	330

2024年		第 47 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	7	127	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月				1												1	2	
	1歳																1	1	
	2歳							1	2									3	
	3歳							1										1	
	4歳						1											1	
	5歳																		
	6歳																1	1	
	7歳				1	2	1												4
	8歳					2	5		1										8
	9歳						2												2
	10～14歳					3	4	1	2										10
15～19歳																			
20歳以上																			
合計					2	7	13	3	5							3	33		
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月			1		1	2											4	
	1歳		6	4			1	5	5		1		1			1		24	
	2歳	4	14	8	6	17	2	16	20	1	8	5	5			1	5	112	
	3歳	1	8	4	10	14	3	14	18	4	2	5	2			6	2	93	
	4歳	3	5	9	6	11	4	11	14	2	9	3	8			7	2	94	
	5歳	4	10	8	7	8	2	18	22	5	6	3	4			3	6	106	
	6歳	2	7	11	2	9	1	13	18	3	2	4	5			5	1	83	
	7歳	2	6	8	3	11	6	14	16	1	2	3	4		1	5	2	84	
	8歳	1	1	1	3	6	3	7	8	1	2	3	4			4		44	
	9歳	1		3	2	1		8	3	1	3		1			1	1	25	
	10～14歳	1	2	3		3		3	1		2		3				2	20	
15～19歳		3	2	1	2	3	4	4	1		3	4		1		1	29		
20歳以上				2	1	1			1			1	1		1	1	9		
合計		19	62	62	42	84	28	113	130	20	37	29	42	1	2	35	23	729	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月				1	1												2	
	1歳				1			1	1									4	
	2歳		1	2	1				2				1					7	
	3歳	2	2	3		3	1	2				2	1			1		17	
	4歳	1	1	6	4	5	1	2				3	1					24	
	5歳	1	4	8	3	1	1	1			1		3			2		25	
	6歳		2	1	1	4	1	4	2		1	1	4			2		23	
	7歳	1	2	8		4		2			1		4					22	
	8歳	1	1	4		1	2	1	1		1	2	3				1	18	
	9歳	1	1	1		1	2	1			1		2			1		11	
	10～14歳		1		1	1	2	2				1	3					11	
15～19歳		1															1		
20歳以上		1															1		
合計		7	17	35	11	21	10	16	6	5	9	22			6	1	166		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1				1			1							1	
	1歳	1		1				1	3		1				2	2		11	
	2歳					1		1	1									3	
	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		2		3	1	2	1	3	4	2					2	3	23		

2024年 第47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	7	127
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳					1			1									2
	2歳							1	1									2
	3歳																	
	4歳					1												1
	5歳																	
	6歳																1	1
	7歳									1								1
	8歳								1									1
	9歳																	
	10～14歳		1			1												2
15～19歳																		
20歳以上																		
合計			1			3		2	3							1	10	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳					1												1
	3歳																	
	4歳	1							1									2
	5歳			1		1	1											3
	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		1		3	1	1								1	8	

2024年 第47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	17	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	13	11	202	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月			1							1					1		3	
	1歳								4		1					2		7	
	2歳	1		1	1				1		3			1		1	2	11	
	3歳		1	2	2	1		1	1		3			1		10	2	24	
	4歳	2	3	3	2	2	1		4	1	1	1					4	2	26
	5歳	1	5	2			2	1	2		2			4			17	3	39
	6歳		1	5	2	1	1		6		5			2			20	4	47
	7歳	2	1	5	2	1	1	1	2					1	1		37	1	55
	8歳		5	2		1	1	2	7					3	1	1	26	6	55
	9歳	1	3	11	1		1	3	1		1			2	1	22	5	52	
	10～14歳	4	3	10	6	14	18	13	16	2	1		1	9	3	53	8	161	
	15～19歳		3	10	4	5	5	2	6	3	1		5	18		12	7	81	
	20～29歳	2	1	2	5	2	1	1	4			1	1	1	1	7	6	35	
	30～39歳	1	3	2		2	1		5				1	1	1	24	8	49	
40～49歳		3	3	5			2	6			2	1	4	2	29	6	63		
50～59歳		2	9	6	3	3	1	4	1	1	3			1	6	4	44		
60～69歳	1		2		1	1	1	4	1	1			1	1	7	4	26		
70～79歳		1	2	1			1	1					5		4		15		
80歳以上															1	1	2		
合計		15	35	72	37	33	36	29	74	8	21	7	14	51	12	282	69	795	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月			1														1	
	1歳		2				1											3	
	2歳				1													1	
	3歳																	1	
	4歳								1									1	
	5歳				1													1	
	6歳			1		1										1		3	
	7歳						1									2		3	
	8歳								3									3	
	9歳		2				1		1			1				3		8	
	10～14歳	1	2	2	1		1	1	6	2		1	1	1	1	3	2	25	
	15～19歳			3	1	2	2	1	2			1	7			2	3	24	
	20～29歳		3	9	3	3	1	1	7	2		1	4	1		2	1	38	
	30～39歳		2	4		3		1	6	1		1	2			7	2	29	
40～49歳	1	5	5	2	3	2		6	5			3	2	1	4	3	42		
50～59歳		1	4	1	3	3	6	4	2		3	5	2	1	9	5	49		
60～69歳		3	5	2	3	3	2	6	2			2	1		7	2	38		
70～79歳	2	3	8	3	2	6	2	10	1			3	3	2	3	2	50		
80歳以上		3	8		2	1	1	1			1	7					4		
合計		4	26	50	16	22	21	16	52	16	9	34	10	5	43	24	348		

2024年 第47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	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																	
	3歳																	
	4歳							1										1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳				1		1											2
	20～29歳				1		1											2
	30～39歳							1	1				1					3
40～49歳				1		1			1								3	
50～59歳				1													1	
60～69歳									1							1	2	
70歳以上																		
合計				4		3	2	1	2		1					1	14	

※ 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47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。