

Chiba Weekly Report

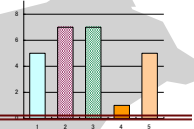
2024 — 第 50 週 — 2024/12/9～2024/12/15

千葉県結核・感染症週報

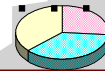
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

つつが虫病



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50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	50週	49週	48週	47週	46週
小児科	小児科定点医療機関数			126	126	126	127	126
	RSウイルス感染症			0.12 15	0.15 19	0.12 15	0.09 11	0.07 9
	咽頭結膜熱		柏市(1.6)	0.28 35	0.19 24	0.16 20	0.19 24	0.12 15
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(7.7)、長生(7.3)、松戸(6.5)	3.19 402	3.38 426	3.52 443	2.17 276	3.16 398
	感染性胃腸炎		松戸(6.4)、千葉市(5.8)、印旛(5.6)	4.39 553	3.61 455	3.17 400	2.60 330	3.25 409
	水痘		香取(1.7)、習志野(1.0)	0.36 45	0.26 33	0.36 45	0.26 33	0.25 31
	手足口病		海匝(5.5)、長生(3.5)、香取(2.7)	1.82 229	2.63 332	4.45 561	5.74 729	6.94 874
	伝染性紅斑		海匝(6.5)、長生(5.3)、船橋市(4.9)	2.31 291	2.23 281	2.10 265	1.31 166	1.29 163
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.17 21	0.15 19	0.13 17	0.18 23	0.16 20
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.03 4	0.08 10	0.08 10	0.13 16
	流行性耳下腺炎			0.05 6	0.09 11	0.05 6	0.06 8	0.02 3
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	203	203	202	203
	インフルエンザ		海匝(44.5)、君津(43.5)、習志野(31.0)	24.49 4971	13.23 2686	8.14 1652	3.94 795	3.10 629
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		君津(6.6)、松戸(5.1)、柏市(4.9)	3.68 747	3.13 635	2.40 488	1.72 348	2.21 449
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		印旛(1.8)、柏市/君津/市原(1.5)	0.77 27	0.71 25	0.57 20	0.40 14	0.51 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			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満10例、10代6例、20代1例、30代2例、40代1例	2.22 20	2.22 20	2.11 19	2.33 21	2.56 23
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻しん			0	0	1	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】

《つつが虫病》

2024年第50週に県内医療機関から3例の届出があり、本年の累計は34例となった。県内では、例年11月頃から翌1月頃にかけて届出数が増加する傾向にあり（図）、引き続き注意が必要である。推定感染地域は県南部が多いが、他の地域でも発生がみられている（表）。

図：2020年から2024年の県内のつつが虫病の診断年月別届出数
（2024年第50週時点）

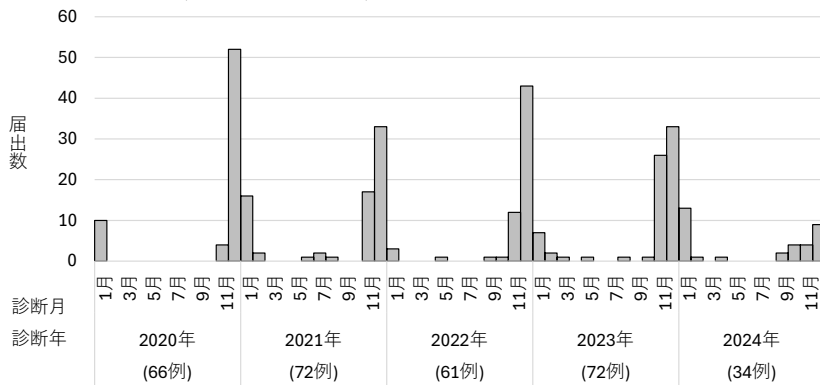


表 2020年から2024年の県内のつつが虫病の推定感染地域別の届出数（2024年第50週時点）

保健所地域	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	総計
安房	30	39	30	34	16	149
夷隅	18	17	9	10	3	57
君津	4	4	4	4	1	17
市原	1	1	7	5	1	15
海匝	4	2	1	2		9
長生	2			3	1	6
印旛				2	4	6
香取	2	3				5
山武	2		2	1		5
千葉市				1		1
船橋市				1		1
県内（市町村の記載なし）	2	5	7	6	5	25
県外		1	1			2
海外				1	1	2
不明	1			2	2	5
総計	66	72	61	72	34	305

つつが虫病の病原体は *Orientia tsutsugamushi* と呼ばれるリケッチアで、ダニ類の一種であるツツガムシが媒介する。わが国で本菌を媒介するツツガムシは主に3種類であり、それぞれのツツガムシの0.1～3%が菌をもつ有毒ツツガムシである。ヒトはこの有毒ツツガムシに吸着されると菌に感染する。潜伏期間は5～14日で、典型的な症例では高熱を伴って発症し、皮膚には特徴的なツツガムシの刺し口（黒色痂痂）がみられ、その後数日で体幹部を中心に発疹がみられるようになる。また、患者の多くは倦怠感、頭痛を訴え、患者の半数には刺し口近傍の所属リンパ節、あるいは全身のリンパ節の腫脹がみられる。有効な抗菌薬（第一選択薬はテトラサイクリン系）があるが、死亡例が報告されているため、適切な診断・治療が重要である¹⁾。

本疾患を予防するワクチンはないため、ダニの刺咬を防ぐことが極めて重要となる。キャンプやハイキング、農作業や草刈り等で山林や草むら等に立ち入る際には、(1)長袖長ズボンなど肌の露出が少ない服装にする、(2)忌避剤（防虫スプレー）を使用する、(3)地面に直接座らずにレジャーシート等の敷物を使用する、(4)帰宅後はすぐに着替え、洗濯する、(5)帰宅後はすぐに入浴する、などの対策をとる¹⁻³⁾。

■参考・引用

- 1)国立感染症研究所：IDWR 注目すべき感染症 ダニ媒介感染症 つつが虫病・日本紅斑熱
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/tsutsugamushi-m/tsutsugamushi-idwrc/10682-idwrc-2136t.html>
- 2)千葉県衛生研究所：つつが虫病に注意!
<https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/eiseikenkyuu/virus/documents/tsutsugamushi.pdf>
- 3)千葉県健康福祉部疾病対策課：ダニ媒介感染症について
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/tick.html>

【Topics】

《年末年始に海外へ渡航される皆様へ》

海外においては、国内では見られない感染症が流行していることがあり、海外滞在中に感染する可能性があります。海外へ渡航する際には、事前に渡航先における感染症の流行状況、現地滞在中の注意点、海外渡航に際し推奨されている予防接種をご確認ください。

また、感染症には、潜伏期間（感染してから発症するまでの期間）が数日から1週間以上と長いものもあり、渡航中や帰国直後に症状がなくても、しばらくしてから具合が悪くなる場合があります。その場合は、医療機関に事前に電話連絡して海外渡航歴があることを伝えた上で受診し、渡航先、滞在期間、現地での飲食状況、渡航先での活動内容、動物との接触の有無、ワクチン接種歴等についてお伝えください。その他詳細は下記をご参照ください¹⁻³⁾。

なお、2024年に県内医療機関から届出のあった感染症のうち、海外で感染したと考えられるものは次のとおりです。

表 2024年に県内医療機関から届出のあった海外で感染した可能性がある感染症（2024年第50週時点）

感染症名	全届出数	うち推定感染地域に海外を含む届出数*	記載のあった海外の地域
細菌性赤痢	6	3	アジア
腸管出血性大腸菌感染症	180	15	アジア、中東、欧州
腸チフス	2	2	アジア
A型肝炎	5	2	アジア
コクシジオイデス症	2	2	北米
チクングニア熱	1	1	アジア
つつが虫病	34	1	大洋州
デング熱	21	21	アジア、北米
ブルセラ症	2	2	アジア
マラリア	5	5	アジア、アフリカ
ライム病	1	1	欧州
類鼻疽	1	1	アジア
レジオネラ症	126	3	アジア
アメーバ赤痢	24	1	アフリカ
ウイルス性肝炎	13	1	アジア
後天性免疫不全症候群（HIV感染症を含む）	34	3	アジア
侵襲性髄膜炎菌感染症	5	1	アジア
水痘（入院例）	19	1	アジア
梅毒	429	6	アジア
百日咳	63	1	アジア
麻しん	1	1	アジア

* 推定感染地域に国内及び国外の両方の記載がある届出を含む

■参考・引用

- 1)厚生労働省検疫所 FORTH：海外へ渡航される皆さまへ!
https://www.forth.go.jp/news/20220722_00001.html
- 2)【感染症エクスプレス@厚労省】Vol.518（2024年8月4日）
<http://kansenshomerumaga.mhlw.go.jp/backnumber/2024-08-04.html>
- 3)【感染症エクスプレス@厚労省】Vol.519（2024年8月19日）
<http://kansenshomerumaga.mhlw.go.jp/backnumber/2024-08-19.html>

第50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	12	800
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	6	180
腸チフス	0	2
パラチフス	0	0

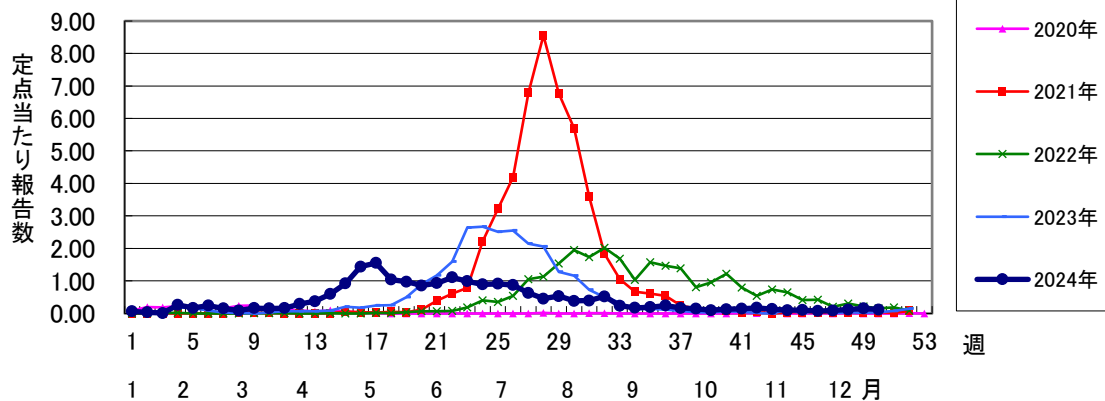
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	45
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	5
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	2
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	2
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	1
つつが虫病	3	34
デング熱	0	21
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	2	126
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

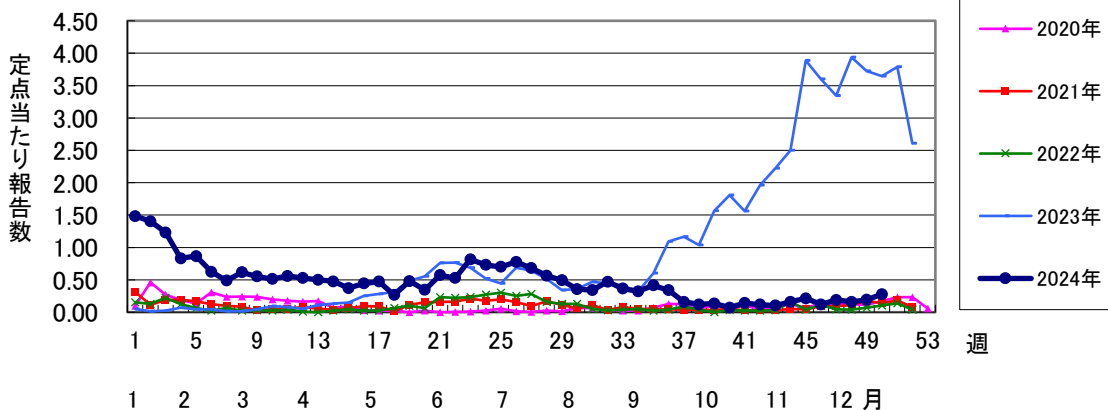
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	24
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	13
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3	122
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	80
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	12
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	89
後天性免疫不全症候群	1	34
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	18
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	5
侵襲性肺炎球菌感染症	2	96
水痘(入院例)	1	19
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	5	429
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	2	63
風しん	0	0
麻しん	0	1
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

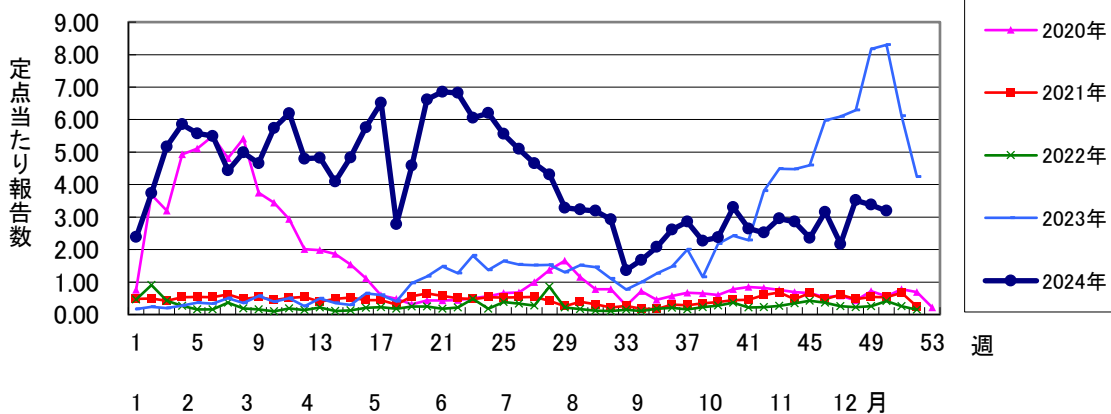
RSウイルス感染症



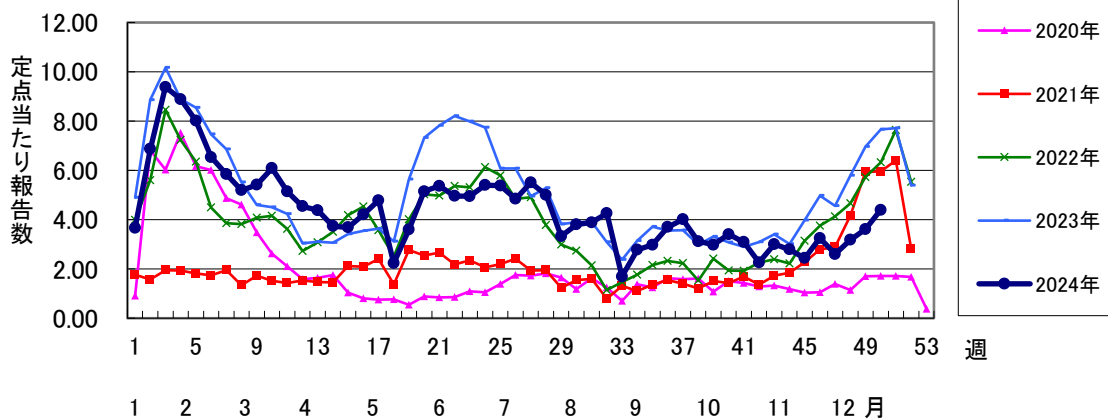
咽頭結膜熱

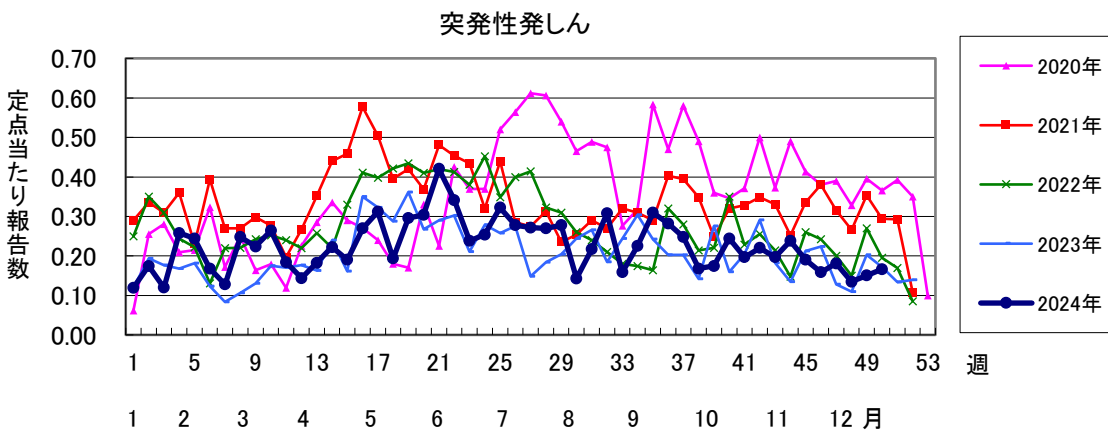
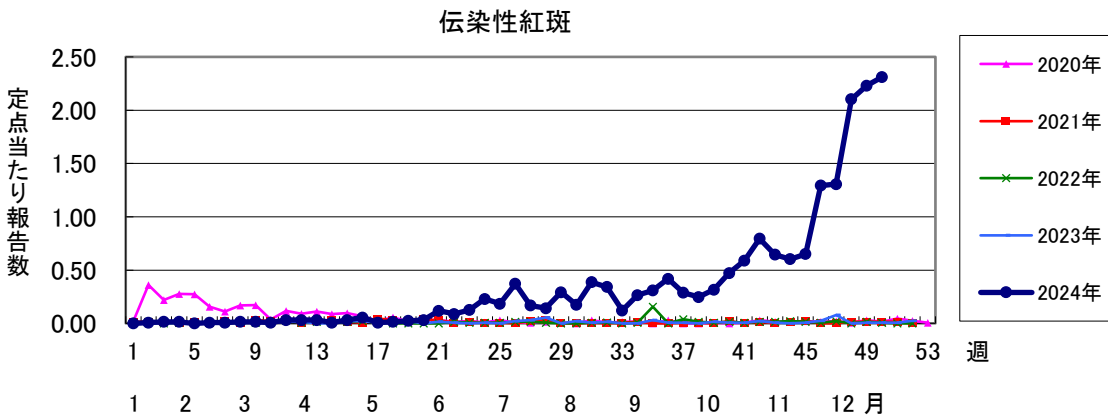
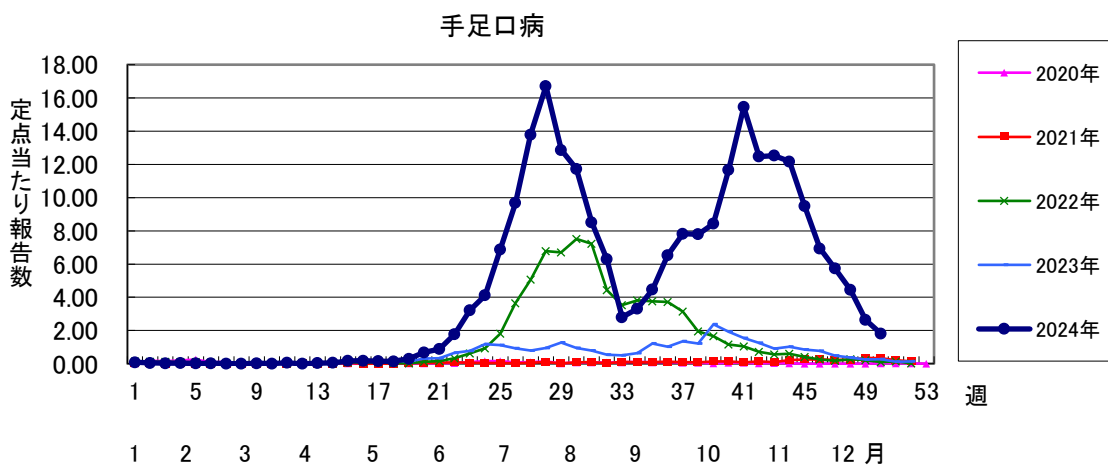
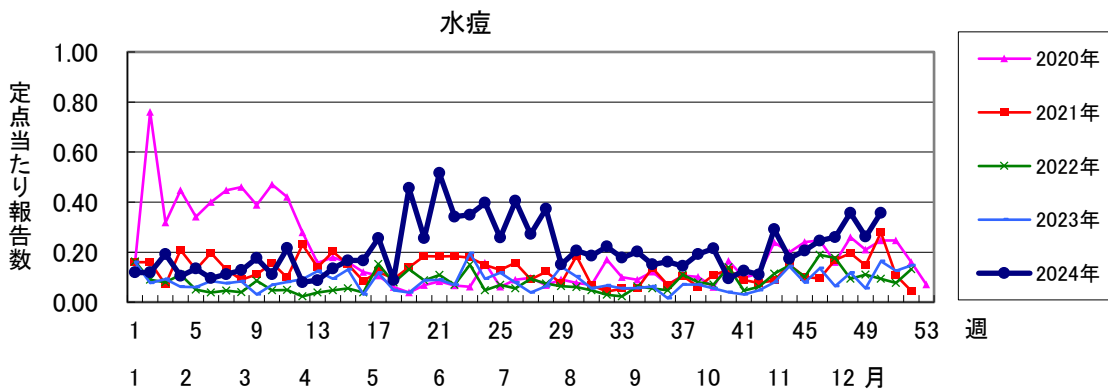


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

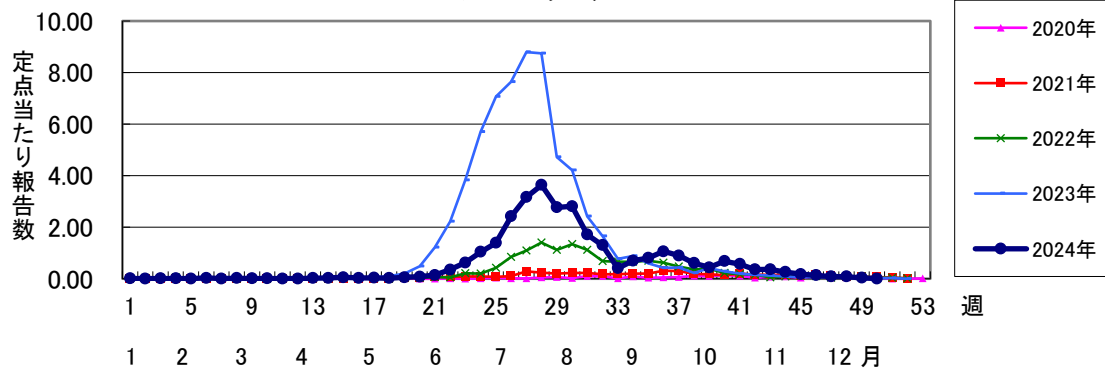


感染性胃腸炎

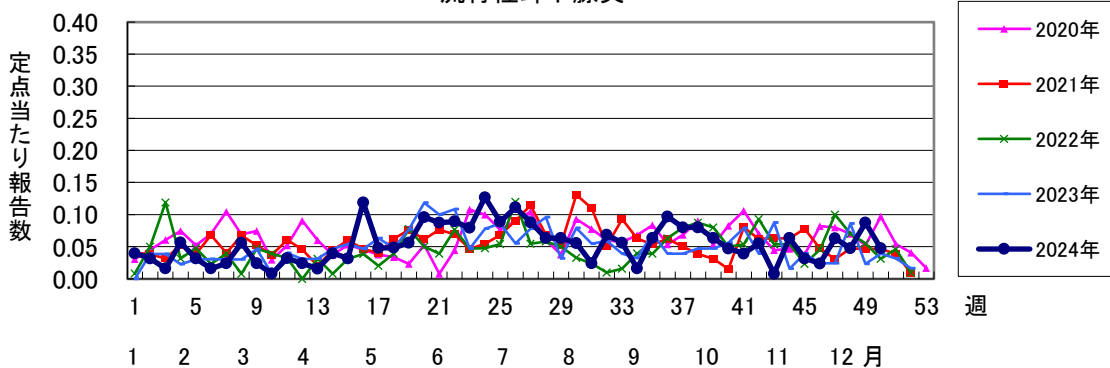




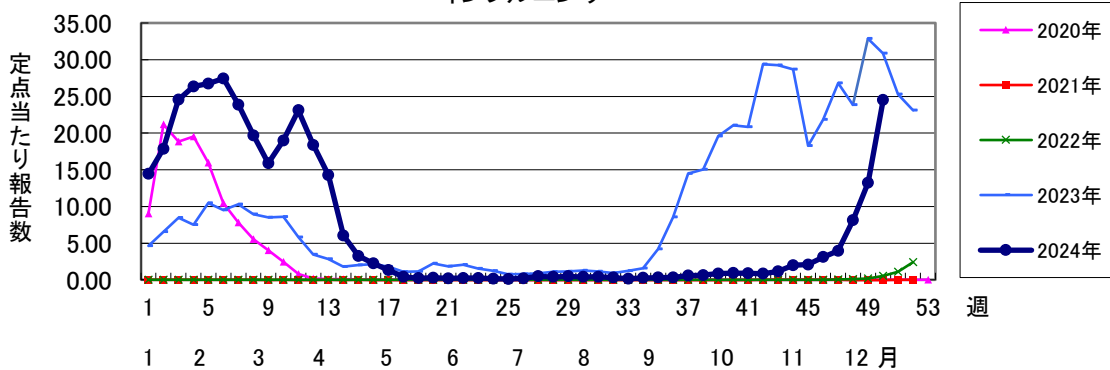
ヘルパンギーナ



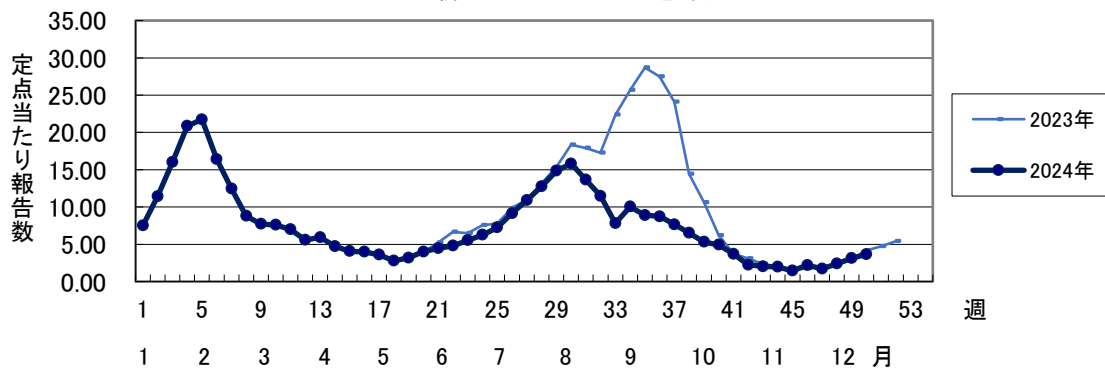
流行性耳下腺炎



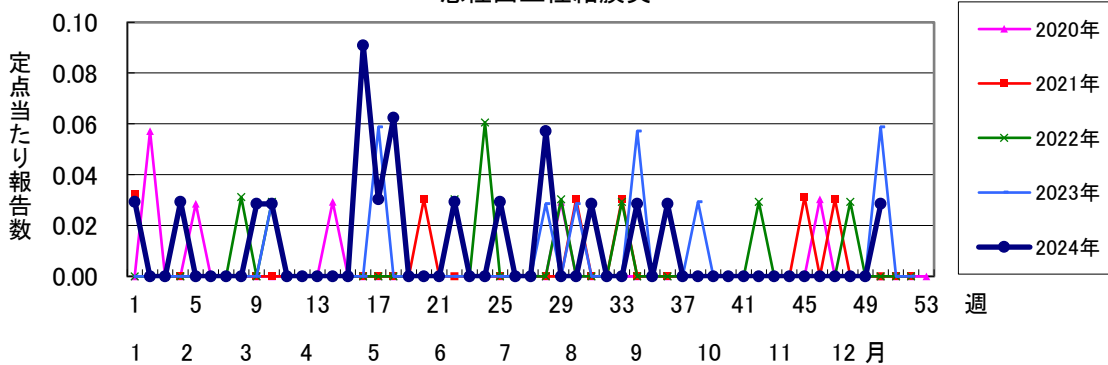
インフルエンザ



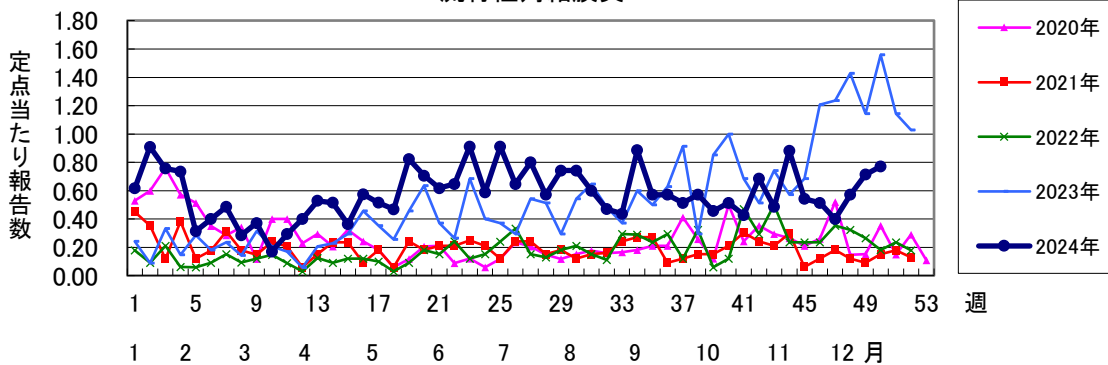
新型コロナウイルス感染症



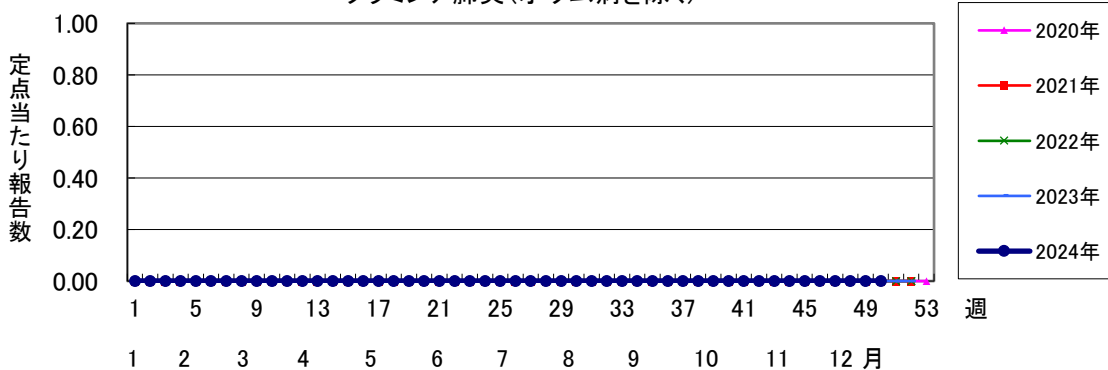
急性出血性結膜炎



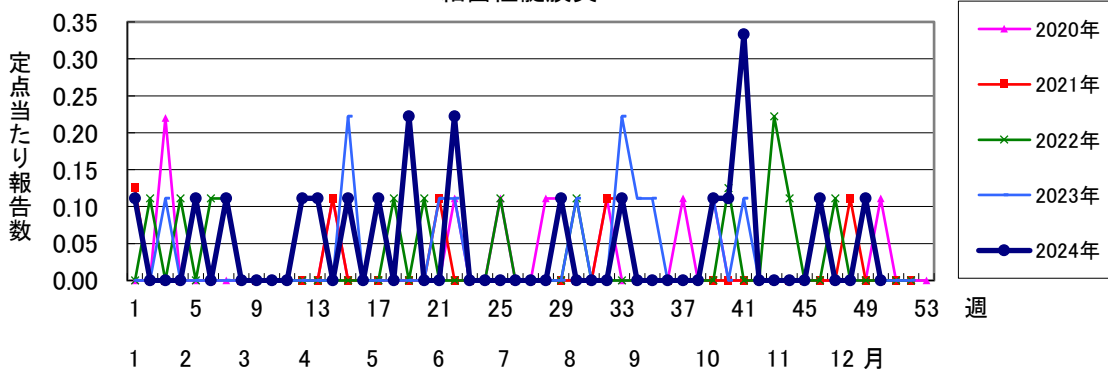
流行性角結膜炎



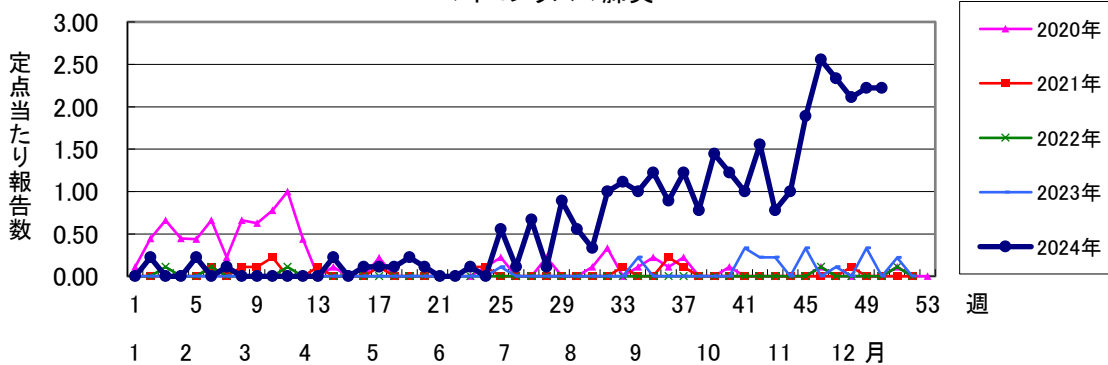
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



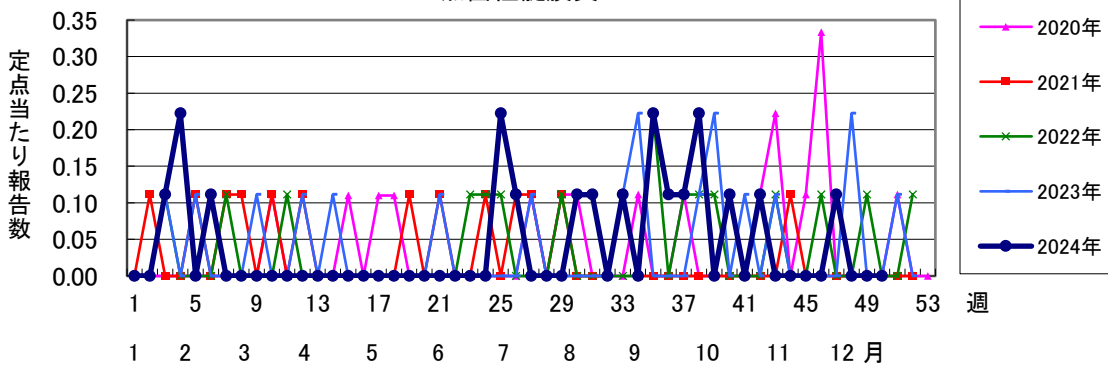
細菌性髄膜炎



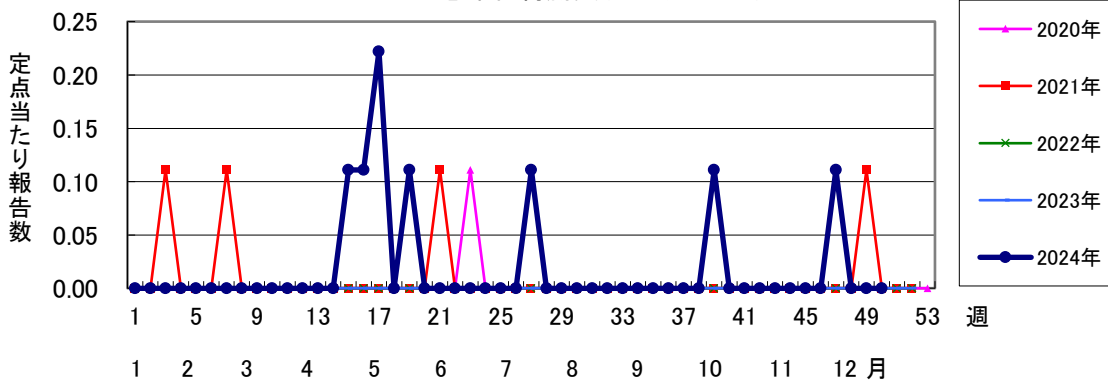
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2024年		第 50 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	橋	志	葉	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	1							1									2	
	～11ヶ月	1															1	2	
	1歳					1			2									3	
	2歳										1				1			2	
	3歳	1																1	
	4歳			1														1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳				1														1
	8歳				1														1
	9歳				1														1
10～14歳				1														1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		3		5		1			3		1				1		1	15	
咽頭結膜熱	～5ヶ月			1														1	
	～11ヶ月		1	1	1													3	
	1歳		2	2		3	2									1		10	
	2歳													1				3	
	3歳		2															2	
	4歳		1	1		1		1	1							1		6	
	5歳		2			1			1									4	
	6歳		1	1														2	
	7歳		1															1	
	8歳		1			1												2	
	9歳																		
10～14歳		1			1												2		
15～19歳																			
20歳以上		1																1	
合計			13	6	1	7	2	1	2				1			2		35	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳	1		3	1		6	1	1				1					14	
	2歳	1		3		3	6	2	4									19	
	3歳	1	1	6	1	2	6	2	5			1	1			2		28	
	4歳	4	2	10	2	5	4		8				2			1		38	
	5歳	4	1	5		5	8	5	7	1			3			1		40	
	6歳	4	1	7	2	6	8	4	9				1				1	43	
	7歳	1	1	8	1	7	12	4	10			1	2				1	48	
	8歳	1		7	3	7	3	4	5	1			1					32	
	9歳	1		7	2	10	11	3	1				1					36	
10～14歳	6	2	27	4	8	13	6	5			1	10			2		84		
15～19歳			1	1				1				3					6		
20歳以上	1	1		1	2			3				4	1		1		14		
合計	25	9	84	18	55	77	31	59	2		3	29	1		9		402		
感染性胃腸炎	～5ヶ月		1	2		1	3	2										9	
	～11ヶ月			9	3	1	3	6	6		2					1	2	33	
	1歳	1	1	13	8	9	10	13	12	1	1	1	1		1	1	4	77	
	2歳	1	4	5	1	3	4	16	8	2			2			3	1	50	
	3歳		2	4	5	5	7	5	8	3		1				1	3	44	
	4歳	1	3	8	6	5	2	9	14							1	3	52	
	5歳	1	4	6	6	5	6	10	15				1			1	1	56	
	6歳	3	4	8	4	6	5	9	5			1				1	1	47	
	7歳	1	1	6	4		3	11	2							2	1	31	
	8歳	1	3	6	4	3	1	7	5		1					1	1	33	
	9歳			8	3		2	2	5			2				1		23	
10～14歳		7	7	2	4	2	12	7	1		2				3	2	49		
15～19歳			1			1		2									4		
20歳以上	2	2		1		2	2	1	7		3	5			12	8	45		
合計	11	32	83	47	42	51	104	90	14	4	10	9		1	28	27	553		

2024年		第 50 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	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	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月				1											1		2	
	1歳					1		1										2	
	2歳																	5	
	3歳					3			1					1				5	
	4歳				1	2	1		1									5	
	5歳																		
	6歳			1	1			1											3
	7歳					1		1											2
	8歳				1														1
	9歳							3	2			2					1		8
10～14歳	1	3				1	5	1	1	3					1	1		17	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	4	3	8	5	10	3	1	5			1		1	3		45	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月									2								2	
	1歳																	4	
	2歳																	41	
	3歳																	18	
	4歳	1																35	
	5歳																	22	
	6歳																	29	
	7歳																	26	
	8歳																	20	
	9歳																	7	
10～14歳																	11		
15～19歳																	12		
20歳以上																	2		
合計		1	11	31	9	25	10	36	40	8	11	5	14		1	13	14	229	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月				1													1	
	1歳	1																5	
	2歳	1	3	2	3	3	1		2		1	1	1					18	
	3歳		5	6		3		1	3				1				1	20	
	4歳	2	5	19	7	7	3	1	2		2		2		1	2	1	54	
	5歳		8	8	5	8	6	4	2			1	1		1			44	
	6歳	1	6	5	5	9	2	1	4		2	2	2			1	3	43	
	7歳	2	2	5	1	6	1	2	2	2	6	9			1			39	
	8歳	2	2	6	1	7	2	1	4		2		1		2		1	31	
	9歳	1	3	2	1	7	2		2			5	3					26	
10～14歳		3			3			2				1					9		
15～19歳																	1		
20歳以上																	1		
合計		10	38	54	23	54	17	11	23	2	13	10	21		6	3	6	291	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月									1								1	
	1歳				2	3	1		3	4		2						15	
	2歳								1			1					1	3	
	3歳												2					2	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				2	3	1		4	5		2	1	2			1	21		

2024年		第 50 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	16	3	2	4	4	3	4	8	7	126	
ヘルパンギーナ	～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歳以上																			
合計																			
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	
	7歳						2											2	
	8歳																		
	9歳						1												1
	10～14歳						1												1
15～19歳																			
20歳以上																			
合計					3	2										1		6	

2024年 第50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	
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		1		1			3							2		7	
	～11ヶ月		3	3	4	5	4	2		1	2	1		1	1	3	34	
	1歳	1	8	13	4	10	7	14	10	1	3	3	4			12	8	98
	2歳	6	7	16	8	11	7	7	11	5	4	7	6	1		6	3	105
	3歳		5	27	10	11	13	14	13	5	6	6	10			19	4	143
	4歳	8	12	30	10	9	18	17	15	1	4		2			24	4	154
	5歳	6	5	24	13	10	8	17	19	3	17	2	7			16	10	157
	6歳	4	21	28	11	22	29	25	22	1	11	3	3		2	26	8	216
	7歳	1	15	51	13	43	36	31	16	1	6	4	9	1	8	16	18	269
	8歳	1	13	29	16	32	27	21	26	1	8	5	9		4	32	14	238
	9歳	1	23	26	10	31	17	33	30	3	14	4	6	1	3	25	12	239
	10～14歳	12	71	135	91	130	110	87	159	15	60	38	43	12	25	175	47	1210
	15～19歳	7	32	40	26	46	58	25	57	22	23	6	8	12	21	36	22	441
	20～29歳	6	18	41	38	33	20	12	39	13	5	10	14	4	10	25	24	312
	30～39歳	4	21	38	35	22	20	13	39	11	4	5	8	6	10	51	28	315
40～49歳	5	22	59	46	32	48	24	53	18	5	7	16	8	14	49	21	427	
50～59歳	4	26	49	36	35	32	20	42	13	4	8	9	8	18	26	15	345	
60～69歳	2	12	16	6	9	5	7	20	7	1	4	6	5	9	13	14	136	
70～79歳	1	4	14	2	7	6	9	13	2	1	1	2	4	7	10	7	90	
80歳以上		2	10	1	4		4	5	1	1	1		4	1	1		35	
合計	69	320	650	380	503	465	382	596	123	178	116	163	66	133	565	262	4971	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月			1											1		2	
	～11ヶ月		1	2	1	1		1	1								7	
	1歳	1	1			2	3	1				2	1			2	13	
	2歳		1	1				1	1					1	1		6	
	3歳		1	1										1	1		4	
	4歳								1		1				2		4	
	5歳	2	1	2	3	1			1					1	1		12	
	6歳					2									2	2	6	
	7歳		1			1	1			1					1		5	
	8歳					1	1		1	1					2		6	
	9歳		1	1				2	6	1			1		2		14	
	10～14歳	3	4	4	1	3	4	6	7			2	1		11	2	48	
	15～19歳	1	8	3	2	3	6	1	9		1	4			2	6	46	
	20～29歳	3	5	15	6	9	7	5	12	2	1		5	2	2	4	1	79
	30～39歳	2	10	17	9	8	1	4	9	1	1		6		8	4	80	
40～49歳	5	11	9	9	9	5	7	16	3		3	1		2	14	9	103	
50～59歳	2	9	12	5	10	9	4	10	2	2	2	6	3	1	11	6	94	
60～69歳	1	3	15	6	6	3	4	13			2	5	3	1	13	5	80	
70～79歳	3	6	13	5	6	4	5	9	1	1	2	4	1		8	5	73	
80歳以上		1	17	1	13	6	3	12			1	3	3		2	3	65	
合計	23	64	113	48	75	50	44	108	12	7	18	33	15	6	86	45	747	

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

※ 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50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。