

# Chiba Weekly Report

## 2025

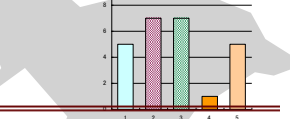
– 第 51 週 – 2025/12/15～2025/12/21

### 千葉県結核・感染症週報

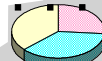
千葉県感染症天気図 ······ 2

今週の注目疾患 ······ 3-4

つつが虫病



全数報告疾患集計表 ······ 5



定点報告（五類感染症）

疾患別グラフ ······ 6-10

〈男女合計〉

RS ウィルス感染症・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)・  
急性呼吸器感染症 (ARI)・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 ウィルス感染症・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)・  
急性呼吸器感染症 (ARI)・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 2025年 第51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 ト ト	51週	50週	49週	48週	47週
小児科	小児科定点医療機関数			112	111	112	112	112
	RSウイルス感染症			0.21 23	0.17 19	0.24 27	0.21 23	0.28 31
	咽頭結膜熱			0.06 7	0.15 17	0.16 18	0.12 13	0.26 29
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(9.7)、松戸(7.0)、船橋市／長生(5.7)	4.09 458	4.40 488	3.37 377	2.59 290	2.92 327
	感染性胃腸炎		船橋市(11.1)、松戸(10.1)、君津(7.6)	5.76 645	4.79 532	4.13 463	3.13 350	3.55 398
	水痘			0.32 36	0.32 36	0.31 35	0.19 21	0.33 37
	手足口病			0.05 6	0.06 7	0.09 10	0.08 9	0.13 14
	伝染性紅斑		海匝(1.5)	0.16 18	0.11 12	0.29 32	0.19 21	0.24 27
	突発性発しん			0.16 18	0.15 17	0.13 14	0.13 14	0.20 22
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.05 5	0.01 1	0.04 5	0.06 7
急性呼吸器感染症	ARI定点医療機関数(インフルエンザ/COVID-19の報告)			183	184	183	184	184
	インフルエンザ		香取(60.0)、市原(46.7)、海匝(43.3)	29.37 5375	31.61 5817	37.48 6859	47.93 8820	61.43 11304
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		長生(2.0)、船橋市(1.6)、香取(1.4)	0.91 166	1.00 184	0.87 159	1.02 188	1.20 220
	ARI定点医療機関数(ARIの報告)			182	183	183	183	183
	急性呼吸器感染症(ARI)		松戸(123.1)、市原(114.2)、香取(109.8)	82.16 14953	79.52 14552	88.27 16154	92.39 16907	116.98 21407

急性呼吸器感染症(ARI): 咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例

眼科	眼科定点医療機関数			33	34	34	33	33
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		野田(4.0)、船橋市(1.3)、市川／山武／市原(1.0)	0.48 16	0.62 21	0.56 19	0.52 17	1.00 33
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	0.11 1
	細菌性髄膜炎		70代1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	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、30代1例、40代1例	0.44 4	0.78 7	0.22 2	0.44 4	0.22 2
	無菌性髄膜炎		40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)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

備考1 増加 やや増加 変化なし やや減少 減少  
 \* COVID-19及びARIを除く

備考2 数値は診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、今後変動することがあります。

## 【今週の注目疾患】

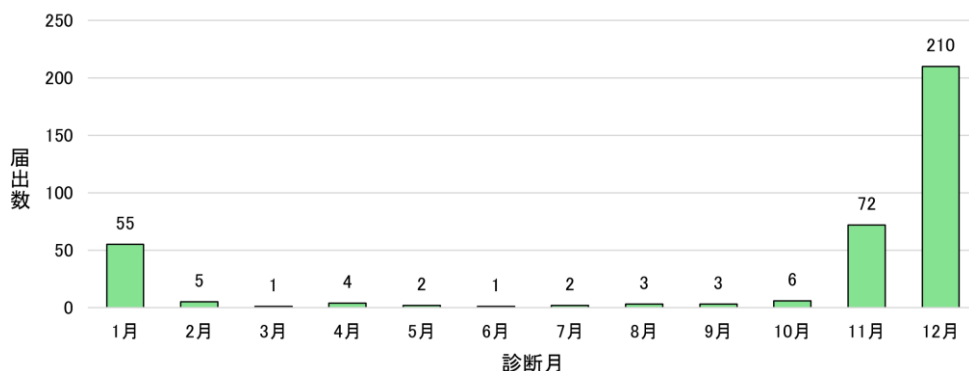
### 《つつが虫病》

2025年第51週に県内医療機関から10例の届出があり、本年の累計は43例となった（図1）。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2）、注意が必要である。

図1:2020年から2025年第51週までの県内のつつが虫病診断年別届出数(n=364)



図2:2020年から2025年第51週までの県内のつつが虫病診断月別届出数(n=364)



2020年から2025年第51週までに届出のあった364例の概要は下記のとおり。

性別では、男性211例(58%)、女性153例(42%)であった。年齢階級別では、70代が140例(38%)と最も多く、次いで60代81例(22%)、80歳以上78例(21%)であり、60代以上が全体の8割以上を占めた。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）。

表:2020年から2025年第51週までの県内つつが虫病推定感染地域別届出数

保健所地域	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	総計
安房	30	39	30	34	25	27	185
夷隅	18	17	9	10	5	4	63
君津	4	4	4	4	5	3	24
市原	1	1	7	5	1	3	18
海匝	4	2	1	2			9
長生	2			3	1	1	7
印旛				2	4		6
山武	2		2	1		1	6
香取	2	3					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	6	2	28
県外		1	1			2	4
海外				1	1		2
不明	1			2	2		5
総計	66	72	61	72	50	43	364

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%から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。吸着時間は1日から2日で、ツツガムシから動物への菌の移行にはおよそ6時間以上が必要である。潜伏期間は5日から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（黒色痂瘍）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）がありながら、なおも死亡例が報告されているため、早期に本症を疑い、適切な診断・治療を行うことが重要である<sup>1)</sup>。

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。農作業や草刈り、キャンプやハイキング等で山林や草むら等に立ち入る際には、以下の対策をとる<sup>1-3)</sup>。

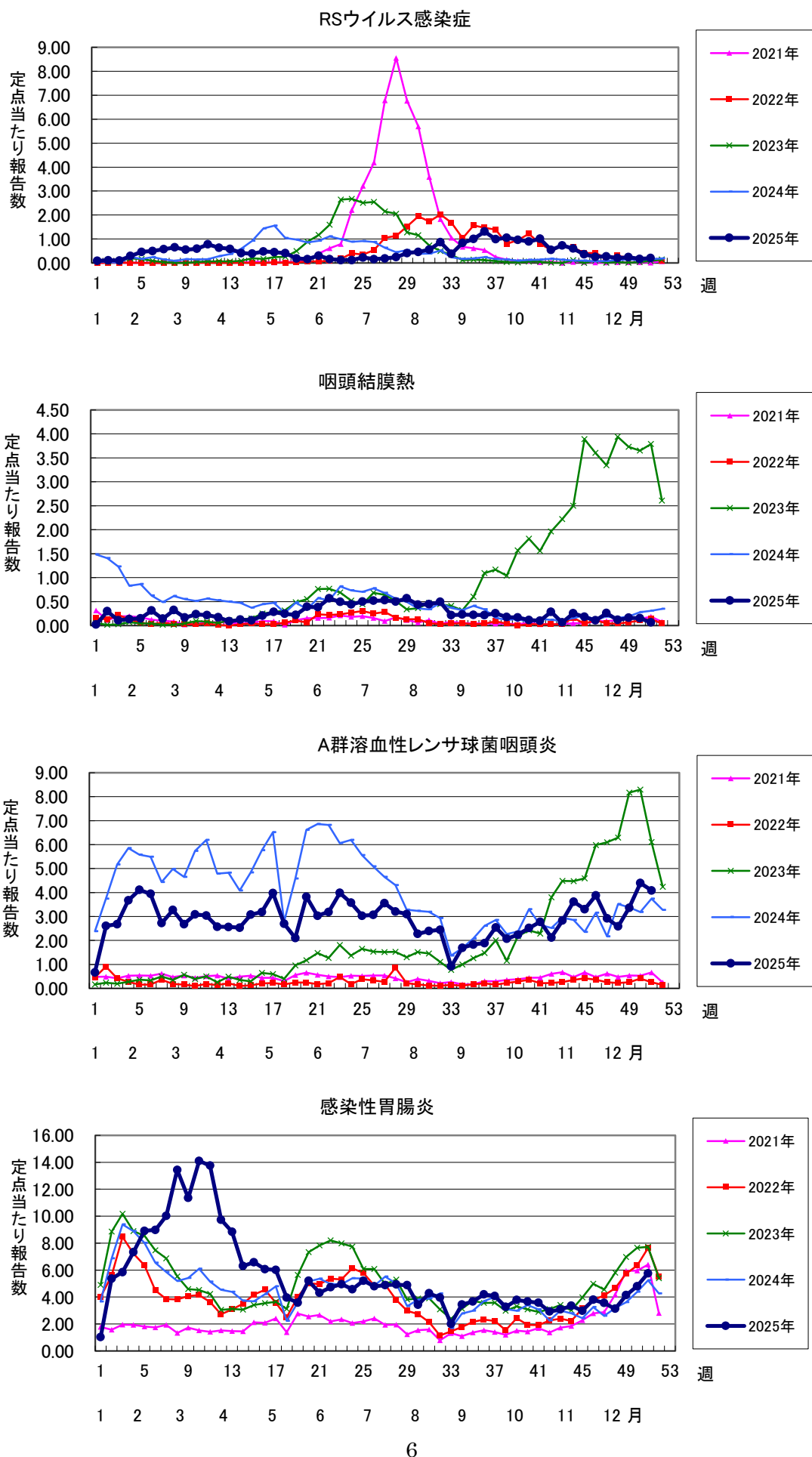
- (1)長袖長ズボンなど肌の露出が少ない服装にする
- (2)忌避剤（防虫スプレー）を使用する
- (3)地面に直接座らずにレジャーシート等の敷物を使用する
- (4)帰宅後はすぐに着替え、洗濯する
- (5)帰宅後はすぐに入浴する

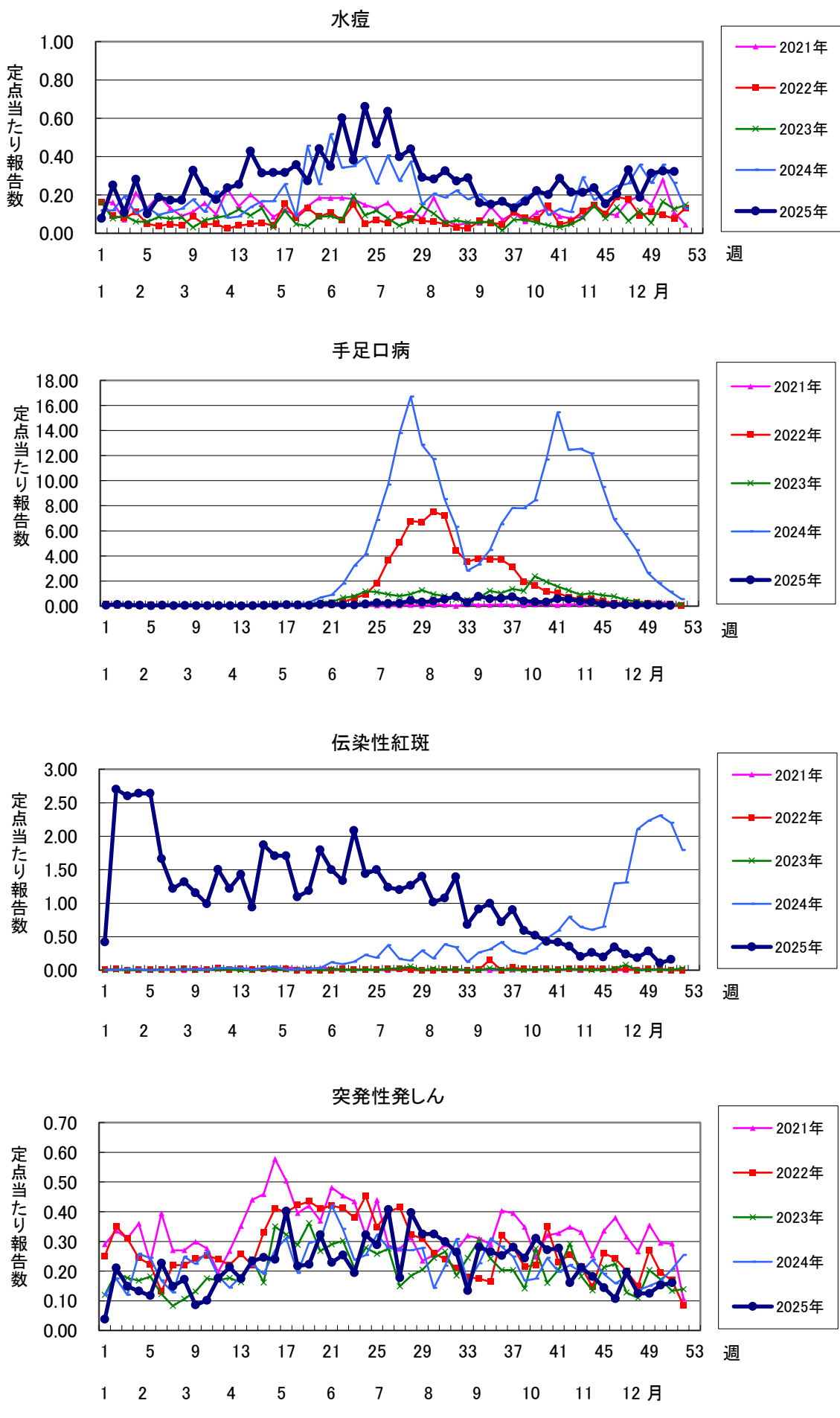
## ■参考・引用

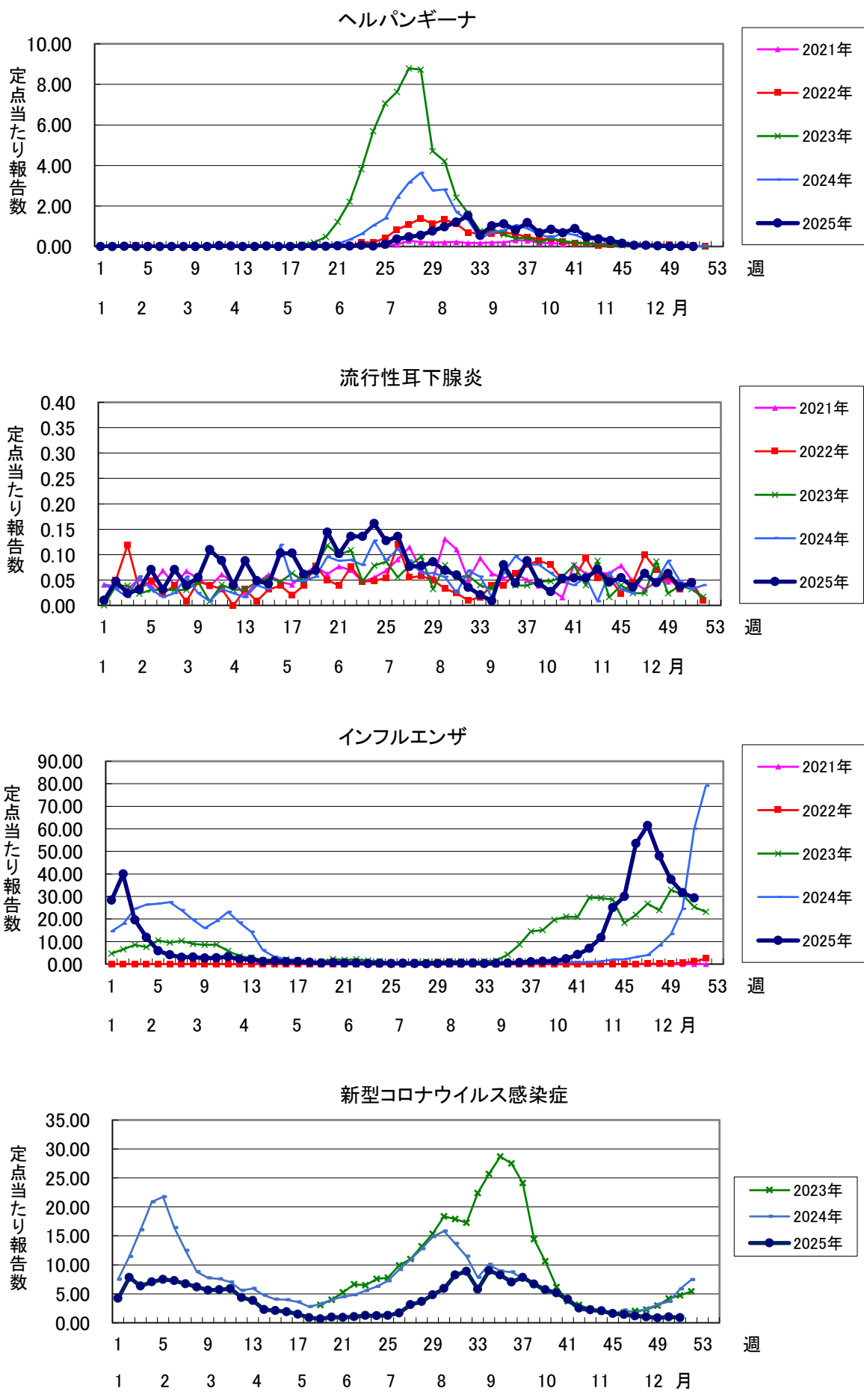
- 1) 国立健康危機管理研究機構：IDWR ダニ媒介感染症：つつが虫病・日本紅斑熱  
<https://id-info.jihs.go.jp/niid/ja/tsutsugamushi-m/tsutsugamushi-idwrc/10682-idwrc-2136t.html>
- 2) 千葉県衛生研究所：つつが虫病に注意!  
<https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/eiseikenkyuu/virus/documents/tsutsugamushi.pdf>
- 3) 千葉県健康福祉部疾病対策課：ダニ媒介感染症について  
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/tick.html>

## 第51週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)	四類感染症(その2)	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0	日本紅斑熱	1	60
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	日本脳炎	0	0
痘そう	0	0	ハンタウイルス肺症候群	0	0
南米出血熱	0	0	Bウイルス病	0	0
ペスト	0	0	鼻疽	0	0
マールブルグ病	0	0	ブルセラ症	0	0
ラッサ熱	0	0	ベネズエラウマ脳炎	0	0
二類感染症	今週	累計(年)	ヘンドラウイルス感染症		
急性灰白髄炎	0	0	発しんチフス	0	0
結核	13	812	ボツリヌス症	0	0
ジフテリア	0	0	マラリア	0	1
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	野兎病	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0	ライム病	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	リッサウイルス感染症	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	リフトバレー熱	0	0
三類感染症	今週	累計(年)	類鼻疽		
コレラ	0	0	レジオネラ症	1	114
細菌性赤痢	0	1	レプトスピラ症	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	1	197	ロッキー山紅斑熱	0	0
腸チフス	0	4			
パラチフス	0	1	五類感染症(全数)		
四類感染症(その1)	今週	累計(年)	アメーバ赤痢		
E型肝炎	2	44	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	14
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	44
A型肝炎	0	7	急性弛緩性麻痺	0	1
エキノコックス症	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	70
エムポックス	0	0	クリプトスボリジウム症	0	0
黄熱	0	0	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	5
オウム病	0	1	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	61
オムスク出血熱	0	0	後天性免疫不全症候群	0	36
回帰熱	0	0	ジアルジア症	0	0
キャサヌル森林病	0	0	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	30
Q熱	0	0	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	3
狂犬病	0	0	侵襲性肺炎球菌感染症	0	158
コクシジョイデス症	0	5	水痘(入院例)	2	31
ジカウイルス感染症	0	1	先天性風しん症候群	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0	梅毒	5	434
腎症候性出血熱	0	0	播種性クリプトコックス症	0	8
西部ウマ脳炎	0	0	破傷風	0	2
ダニ媒介脳炎	0	0	パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
炭疽	0	0	パンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	3
チケングニア熱	0	4	百日咳	15	3569
つつが虫病	10	43	風しん	0	0
デング熱	0	6	麻しん	0	22
東部ウマ脳炎	0	0	薬剤耐性アシнетバクター感染症	0	3
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	新型インフルエンザ等感染症		
			新型インフルエンザ		
			再興型インフルエンザ		



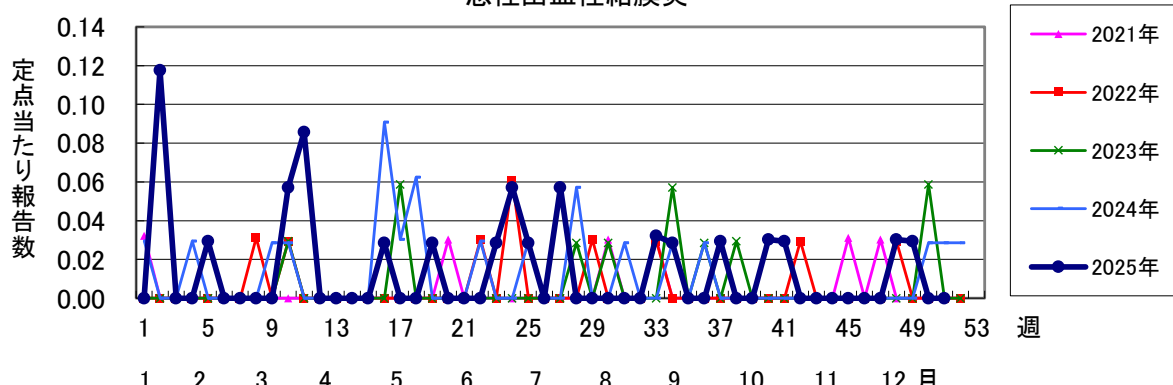




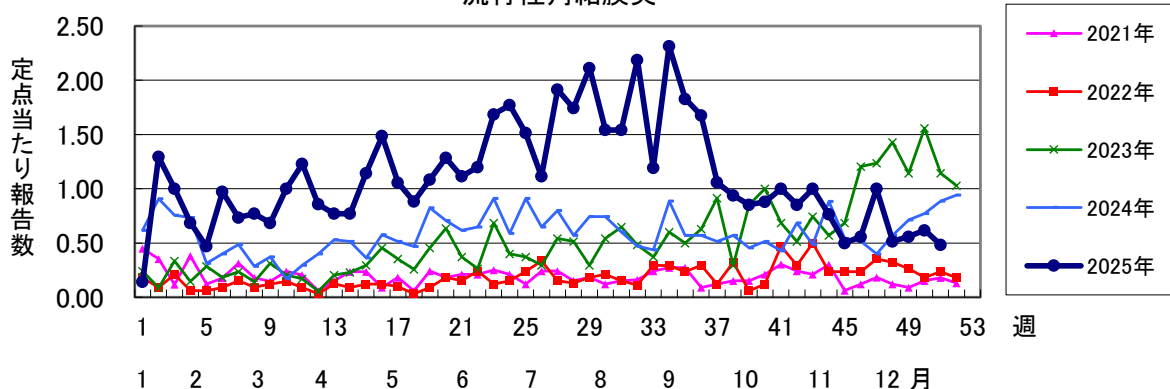
### 急性呼吸器感染症(ARI)



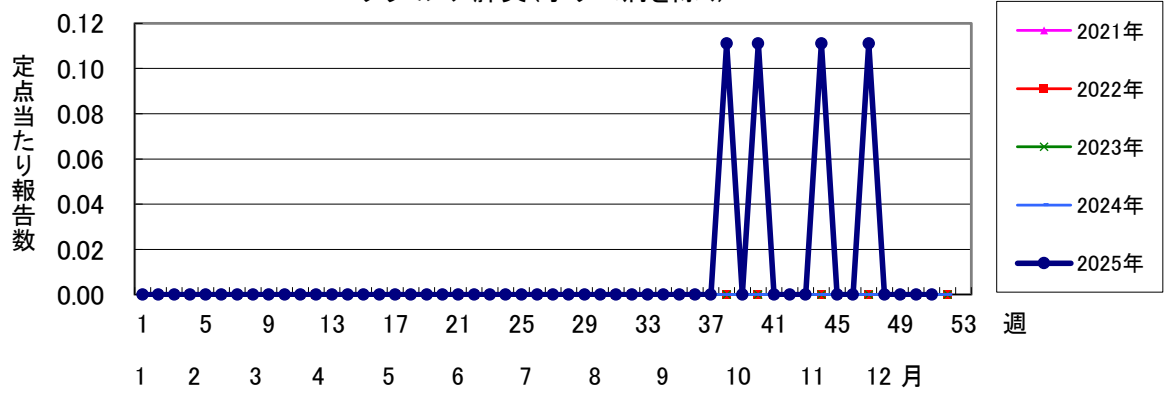
### 急性出血性結膜炎



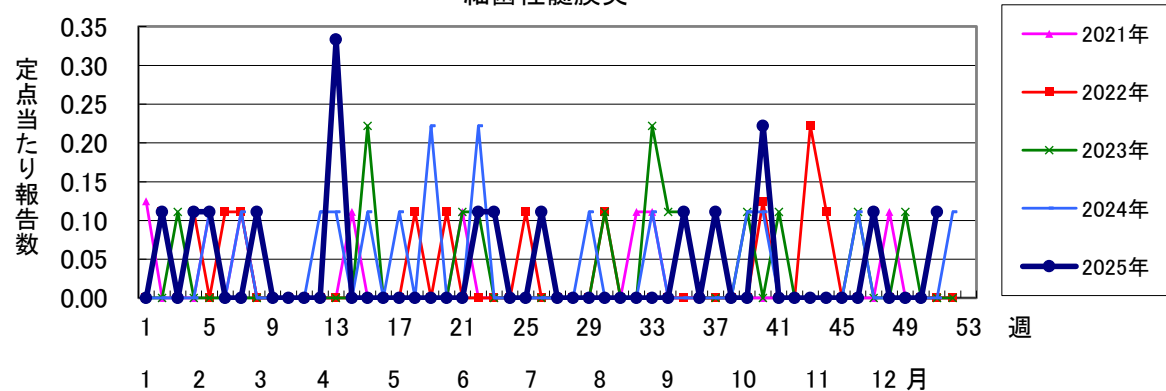
### 流行性角結膜炎



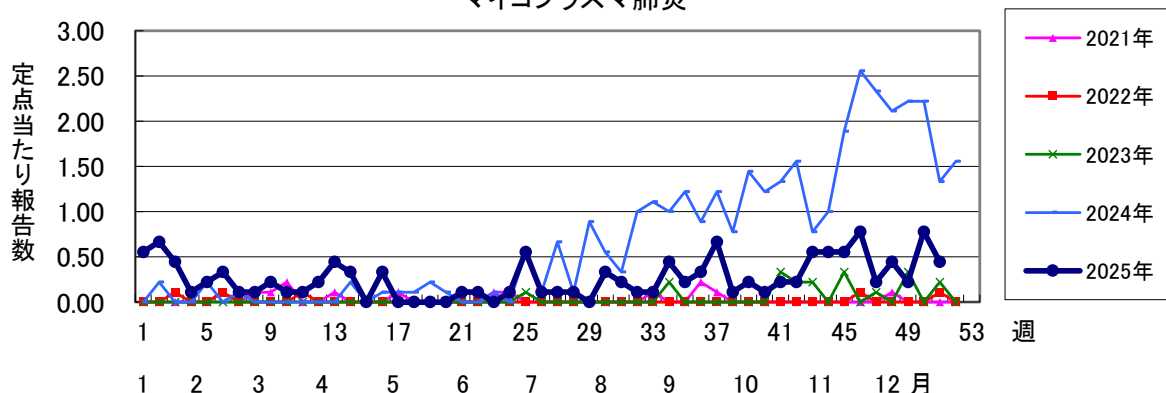
### クラミジア肺炎(オウム病を除く)



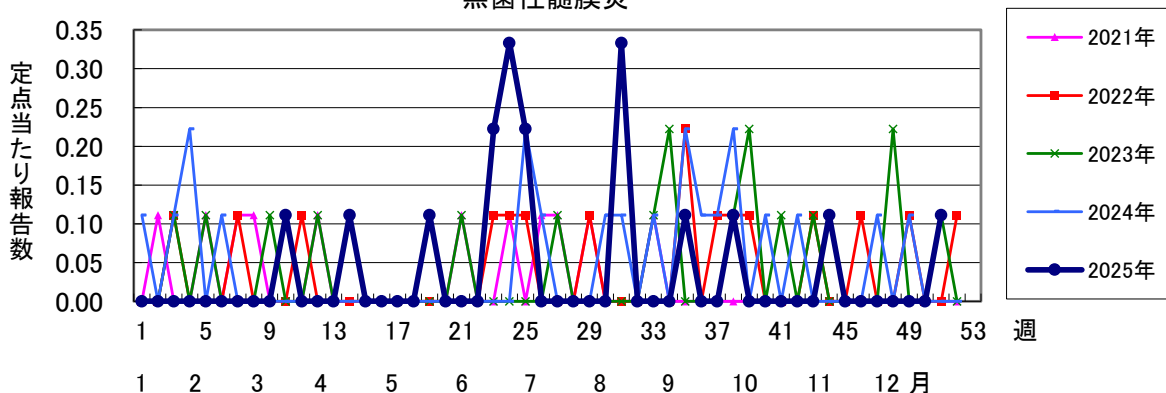
### 細菌性髄膜炎



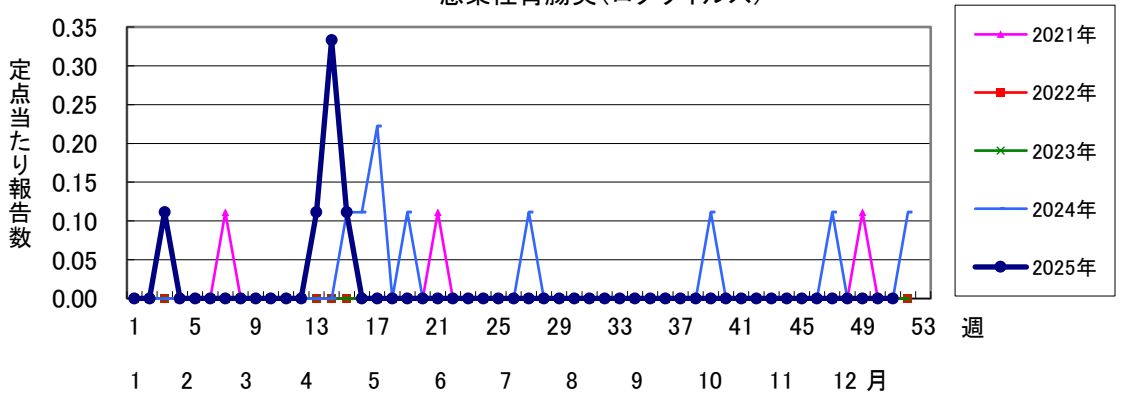
### マイコプラズマ肺炎



### 無菌性髄膜炎



### 感染性胃腸炎(ロタウイルス)



## 2025年 第51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	野	市	幡	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数	4	7	12	10	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	5	112
RSウイルス感染症	～5ヶ月					1	2										3
	～11ヶ月					1	2										6
	1歳		3	2		2			2			1	1			1	10
	2歳			1	1												2
	3歳																
	4歳																
	5歳															2	2
	6歳																
	7歳																
	8歳																
咽頭結膜熱	9歳																
	10～14歳																
	15～19歳																
	20歳以上																
	合計	3	3	1	2	2	4		2	1		2	2	1		23	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																
	～11ヶ月																
	1歳	1	1	2		1										1	5
	2歳		4	1	1	5	2	1		1	1	1				1	17
	3歳	1	1	9	6	3	1		1	1	4	2				2	31
	4歳		9	1	3	16	4	8			1	1	1			1	45
	5歳	2	3	10		4	7	5	10	1	1	2	2			3	51
	6歳	1	1	10	5	6	8	9	6	1	1	2	2		1	4	58
	7歳	3	2	6	7	5	6	7	3	1	2	2	1	1	6		52
	8歳	2	1	11	3	10	8	5	4	2		1		1	1		49
感染性胃腸炎	9歳	5	3	6	4	3	6	4	9	2		1	1	3			47
	10～14歳	2	3	15	3	13	17	6	7	2	1	2	1	1	1		75
	15～19歳	1	2		2				1		1	1					8
	20歳以上	1	1		1	12					1	2			1		19
	合計	17	16	84	32	51	87	42	50	10	6	13	17	3	7	19	458
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1	2		1										1	5
	～11ヶ月	1	14	3	3	2	5	3	1						1	1	34
	1歳	3	3	18	4	15	4	16	4	1	3	1	1		10	2	85
	2歳	2	20	11	14	4	10	9	2						12	3	87
	3歳	4	1	7	7	7	1	12	3	1	1	1			8	2	55
	4歳	2	2	10	4	12	3	8	5		1	1			3	2	53
	5歳	1	3	10	4	12	3	7	3	1					3	1	48
	6歳	1	7	5	7	3	9	2							6		41
	7歳	7	2	9	3	7	6								2		36
	8歳		8	5	1	2	8	4			1	1			4	1	35
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9歳	2	3	6	3	2	5	1								1	23
	10～14歳	1	10	2	11	7	13	11	1			3			2	2	63
	15～19歳	2			1			3	1			1			2	1	11
	20歳以上	3	11	5	2	4	2		12	12		5	3		8	2	69
	合計	15	28	121	55	100	36	100	66	20	4	4	13	3		61	19

## 2025年 第51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	野	市	橋	志	葉	市	幡	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数	4	7	12	10	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	5	112				
水痘	~5ヶ月																				
	~11ヶ月																				
	1歳																				
	2歳																				1
	3歳							1													2
	4歳						1	1													2
	5歳						3														3
	6歳						1	1													3
	7歳						2		1	2	1										7
	8歳						1	1	2	1	1										6
	9歳						1														1
	10~14歳						2	1	3	1	1	1									9
	15~19歳											1									1
	20歳以上						1														1
	合計						2	8	8	2	4	4	5				1	2			36
手足口病	~5ヶ月																				
	~11ヶ月																				
	1歳							1													1
	2歳						1														1
	3歳						1														1
	4歳																				
	5歳																				
	6歳																				
	7歳																				
	8歳									1											1
	9歳								1												1
	10~14歳							1													1
	15~19歳																				
	20歳以上																				
	合計						1	1	1	2		1									6
伝染性紅斑	~5ヶ月																				
	~11ヶ月																				
	1歳																				
	2歳																				2
	3歳							1				2	1								4
	4歳											1		1							2
	5歳								1				2	1		1					5
	6歳									1											2
	7歳									2											2
	8歳																				
	9歳																				
	10~14歳																				
	15~19歳																				
	20歳以上																				
	合計						1	1	1	5	1	3	1	2		3					18
突発性発しん	~5ヶ月																				
	~11ヶ月																				
	1歳												1	1							1
	2歳												2	1							2
	3歳												1		1						9
	4歳																				4
	5歳																				2
	6歳																				
	7歳																				
	8歳																				
	9歳																				
	10~14歳																				
	15~19歳																				
	20歳以上																				
	合計						2	2	3	3	4	2		1				1			18

## 2025年 第51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	市	野	市	幡	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数	4	7	12	10	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	5	112
ヘルペス	～5ヶ月																1
	～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																1
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																
	～11ヶ月																
	1歳																1
	2歳																
	3歳																1
	4歳																
	5歳																
	6歳																1
	7歳																
	8歳																
	9歳																1
	10～14歳																1
	15～19歳																
	20歳以上																
	合計						1	1			2	1					5

## 2025年 第51週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.4

	野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
	田	市	戸	川	市	志	葉	市	施	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
ARI定点数(インフル/COVID-19の報告)	7	12	21	17	14	13	26	22	5	3	6	6	4	6	12	9	183	
～5ヶ月		4	1	4	2	2	2										16	
～11ヶ月	5	1	8	6	5	5	6	5	3	1		1			5	3	54	
1歳	10	5	21	16	13	17	25	13	7	5	4	2	5	2	27	8	180	
2歳	7	12	39	11	15	14	31	16	4	5	2	2	7		23	21	209	
3歳	5	14	31	18	18	19	27	24	8	7	4	9	3	3	32	14	236	
4歳	6	25	39	23	23	33	24	16	6	6	8	3	2	2	19	17	252	
5歳	14	15	39	13	28	17	34	26	4	9	12	7	4	4	38	28	292	
6歳	5	17	44	13	17	25	31	39	12	14	4	5	6	3	20	25	280	
7歳	3	14	28	7	19	39	41	37	12	8		11	5	3	20	27	274	
8歳	2	16	42	7	28	23	41	36	17	11	2	7	6	1	20	26	285	
9歳	3	20	33	11	27	22	33	24	19	13	4	12	1	2	17	13	254	
10～14歳	15	89	132	49	79	84	111	149	63	47	16	49	18	17	72	74	1064	
15～19歳	16	52	55	21	21	26	14	61	35	1	5	21	13	1	31	33	406	
20～29歳	1	37	66	37	23	17	43	58	13		4	15	20	5	41	25	405	
30～39歳	6	30	52	15	20	21	38	46	25	1	7	24	14	8	28	40	375	
40～49歳	2	24	33	22	14	26	26	40	37		7	17	12	8	40	33	341	
50～59歳	1	25	26	19	7	11	13	28	17		1	11	12	2	26	13	212	
60～69歳	2	12	17	4	7	6	12	16	12	1	7	7	8		12	12	135	
70～79歳	3	4	11	8		3	2	6	5			1	3	2	7	5	60	
80歳以上		6	10	8	1	1		3	1	1		2	8		2	2	45	
合計	106	418	730	309	369	411	554	645	300	130	87	206	147	63	480	420	5375	
～5ヶ月																		
～11ヶ月		1										1					2	
1歳		1		1			2									4		
2歳	1				1	1						1					4	
3歳	2	1				1											4	
4歳		2		2													4	
5歳		1										1					2	
6歳		1						1						1			3	
7歳											1						1	
8歳	1	1	1	1	1									1			6	
9歳				1								1					2	
10～14歳		4	1		3	1	1					1		1			12	
15～19歳			1	1		2		1		1		1					6	
20～29歳	1	2		4		1	3					1					12	
30～39歳	1	2	5	1	1	1	3	6	4		2	2	1				17	
40～49歳	1			3	1	2	1	1			1	1	3				14	
50～59歳	1	1	1		3	6	4				3	1	2	2			24	
60～69歳	3				1	6	1				1	2	1	2			17	
70～79歳					1	1	2	1		2	1	1	3	1			13	
80歳以上	1	3		10		2					1	1	1	1			19	
合計	8	14	15	5	23	11	16	23	7	1	3	12	3	6	13	6	166	
ARI定点数(ARIの報告)	7	12	21	17	14	13	26	22	5	3	5	6	4	6	12	9	182	
0歳	15	13	121	41	54	37	82	68	6	13	18	46	5	3	35	35	592	
1～4歳	111	155	680	276	356	328	545	448	70	68	87	96	45	33	242	197	3737	
5～9歳	92	163	591	204	343	282	448	518	109	82	68	107	68	28	238	240	3581	
10～14歳	34	119	278	113	192	143	200	277	89	69	32	69	28	22	137	125	1927	
15～19歳	14	67	102	54	23	49	44	94	53	1	5	34	15	38	60	55	708	
20～29歳	7	82	137	63	33	33	52	125	29		4	26	21	15	77	60	764	
30～39歳	18	81	153	55	38	50	54	90	51		15	38	14	14	97	83	851	
40～49歳	11	79	109	56	34	63	61	104	61		10	33	24	7	98	73	823	
50～59歳	9	68	116	71	19	26	46	76	36		8	11	23	6	63	52	630	
60～69歳	7	49	72	23	14	6	40	79	20		12	17	26	6	27	47	445	
70～79歳	4	35	104	27	5	6	36	69	22		6	15	43	10	40	39	461	
80歳以上	3	22	123	23	11	3	25	76	3		4	16	77	13	13	22	434	
合計	325	933	2586	1006	1122	1026	1633	2024	549	233	269	508	389	195	1127	1028	14953	

## 2025年 第51週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.5

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		橋		志		葉												計
		田	市	戸	川	市	野	市	旗	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
眼科定点数		1	2	5	2	3	3	5	3	1	1	1	1	1	1	2	2	33
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																	
流行性角結膜炎	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																	
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																	
流行性角膜炎	9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20~29歳	1	1	1	1												4	
	30~39歳	1	1	1	1												3	
	40~49歳					1	2										1	4
	50~59歳																	1
	60~69歳					1												1
	70歳以上																	
	合計	4	2	2	4									1		1	2	16

※ 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、国立健康危機管理研究機構のホームページを御覧ください。

URL. <https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/index.html>

### 千葉県結核・感染症週報 2025年 第51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、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。