

# *Chiba Weekly Report*

## 2026

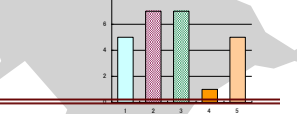
– 第3週 – 2026/1/12～2026/1/18

### 千葉県結核・感染症週報

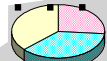
千葉県感染症天気図 ..... 2

今週の注目疾患 ..... 3-4

レジオネラ症



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 2026年 第3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	3週	2週	1週	52週	51週
小児科	小児科定点医療機関数			111	110	94	112	112
	RSウイルス感染症		夷隅(1.3)	0.20 22	0.23 25	0.10 9	0.14 16	0.21 23
	咽頭結膜熱			0.08 9	0.09 10	0.03 3	0.21 24	0.06 7
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(7.8)、長生(6.7)、松戸(6.5)	3.24 360	2.78 306	0.73 69	4.04 453	4.09 458
	感染性胃腸炎		香取(17.7)、船橋市(15.0)、松戸(13.6)	7.64 848	7.41 815	1.36 128	6.67 747	5.76 645
	水痘		安房(1.0)	0.27 30	0.37 41	0.10 9	0.40 45	0.32 36
	手足口病			0.04 4	0.01 1	0.01 1	0.06 7	0.05 6
	伝染性紅斑		長生(2.0)	0.23 25	0.19 21	0.01 1	0.13 14	0.16 18
	突発性発しん			0.25 28	0.20 22	0.03 3	0.15 17	0.16 18
	ヘルパンギーナ			0.02 2	0.03 3	0.00 0	0.00 0	0.01 1
急性呼吸器感染症	流行性耳下腺炎			0.05 5	0.03 3	0.00 0	0.04 4	0.04 5
	ARI定点医療機関数(インフルエンザ/COVID-19の報告)			183	182	154	183	184
	インフルエンザ		香取(33.6)、海匝(26.0)、夷隅(23.5)	13.90 2544	11.15 2029	7.33 1129	24.48 4480	29.21 5375
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		夷隅(4.5)、柏市(2.5)、香取(2.4)	1.32 242	1.44 262	0.69 106	1.35 247	0.90 166
	ARI定点医療機関数(ARIの報告)			182	180	163	182	183
眼科	急性呼吸器感染症(ARI)		夷隅(92.5)、松戸(79.7)、市原(70.7)	54.90 9991	60.49 10889	19.99 3258	84.42 15364	81.71 14953

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	24	33	34
	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			0.33 11	0.59 20	0.04 1	0.48 16	0.47 16
	野田(2.0)、船橋市／長生(1.0)							
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	0.11 1	0.11 1	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満1例	0.11 1	0.33 3	0.22 2	0.22 2	0.44 4
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.22 2	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

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。

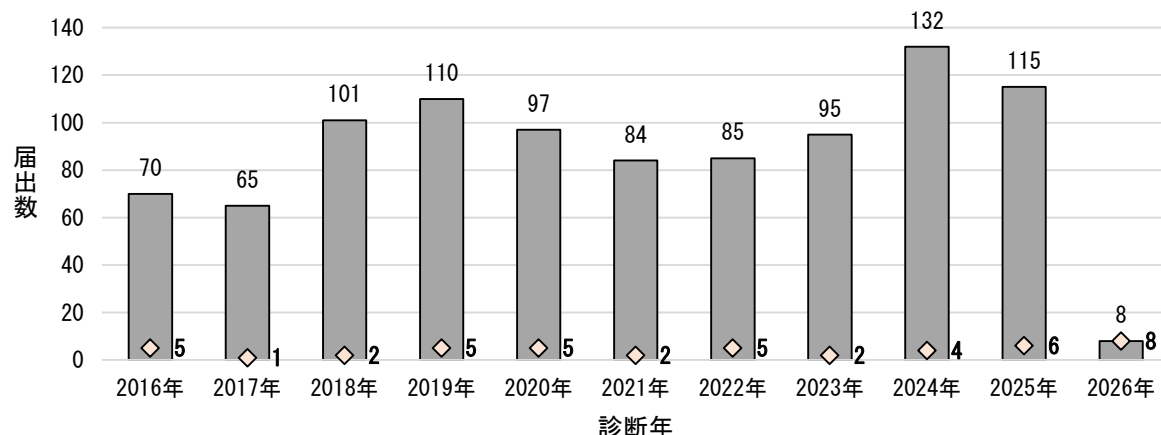
## 【今週の注目疾患】

### 《レジオネラ症》

2026年第3週に県内医療機関から4例の届出があり、第3週時点の累計は直近10年で最も多い8例となった（図1）。

図1:2016年から2026年第3週までの県内のレジオネラ症診断年別届出数

（2026年第3週時点, n=962） □年間累計届出数 ◇第3週時点届出数



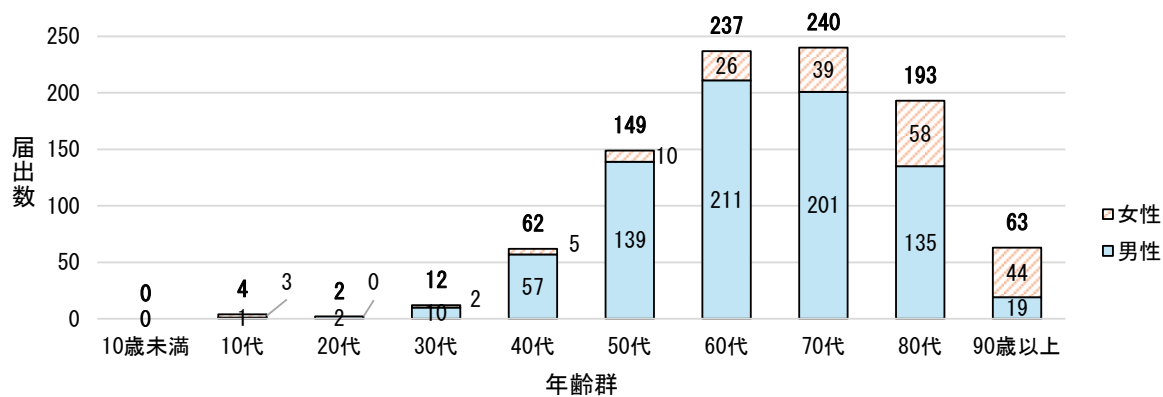
2016年から2026年第3週までに県内医療機関から届出のあった962例の概要は以下のとおり。

病型別では、肺炎型910例（95%）、ポンティアック熱型41例（4%）、無症状病原体保有者11例（1%）であった。性別では、男性775例（81%）、女性187例（19%）と男性が約8割を占めた。年代別では、70代が240例（25%）と最も多く、次いで60代237例（25%）、80代193例（20%）であり、60歳以上が7割以上（733例）を占めた（図2）。推定される感染原因・感染経路（重複あり）は、水系感染（エアロゾル感染を含む）262例（27%）、塵埃感染66例（7%）であった。

肺炎型910例の届出票に記載のあった症状・所見（重複あり）は、肺炎889例（98%）、発熱821例（90%）、咳嗽350例（39%）、呼吸困難323例（35%）、意識障害130例（14%）、下痢86例（9%）、多臓器不全83例（9%）、腹痛23例（3%）であった。

図2:2016年から2026年第3週までの県内のレジオネラ症年齢群別届出数

（2026年第3週時点, n=962）



レジオネラ症は、土壤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、一過性で自然に改善するポンティック熱がある<sup>1)</sup>。

レジオネラ肺炎の潜伏期間は2日から10日で、全身倦怠感、頭痛、食欲不振、筋肉痛などの症状に始まり、咳や38°C以上の高熱、寒気、胸痛、呼吸困難、下痢などの症状を呈する。また、意識レベルの低下、幻覚、手足が震えるなどの中枢神経系の症状を伴うこともある。特に高齢者、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<sup>1,2)</sup>。

ポンティック熱の潜伏期間は1日から2日である。突然の発熱、悪寒、筋肉痛で始まるが、一過性で治癒する<sup>1,2)</sup>。

感染経路としては、エアロゾルを発生させる環境（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、汚染された土壤の粉塵を吸い込んだことによる塵埃感染などがある<sup>1,2)</sup>。

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<sup>1)</sup>。エアロゾルが発生する高压洗浄や、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<sup>2)</sup>。

## ■参考・引用

1)厚生労働省：レジオネラ症

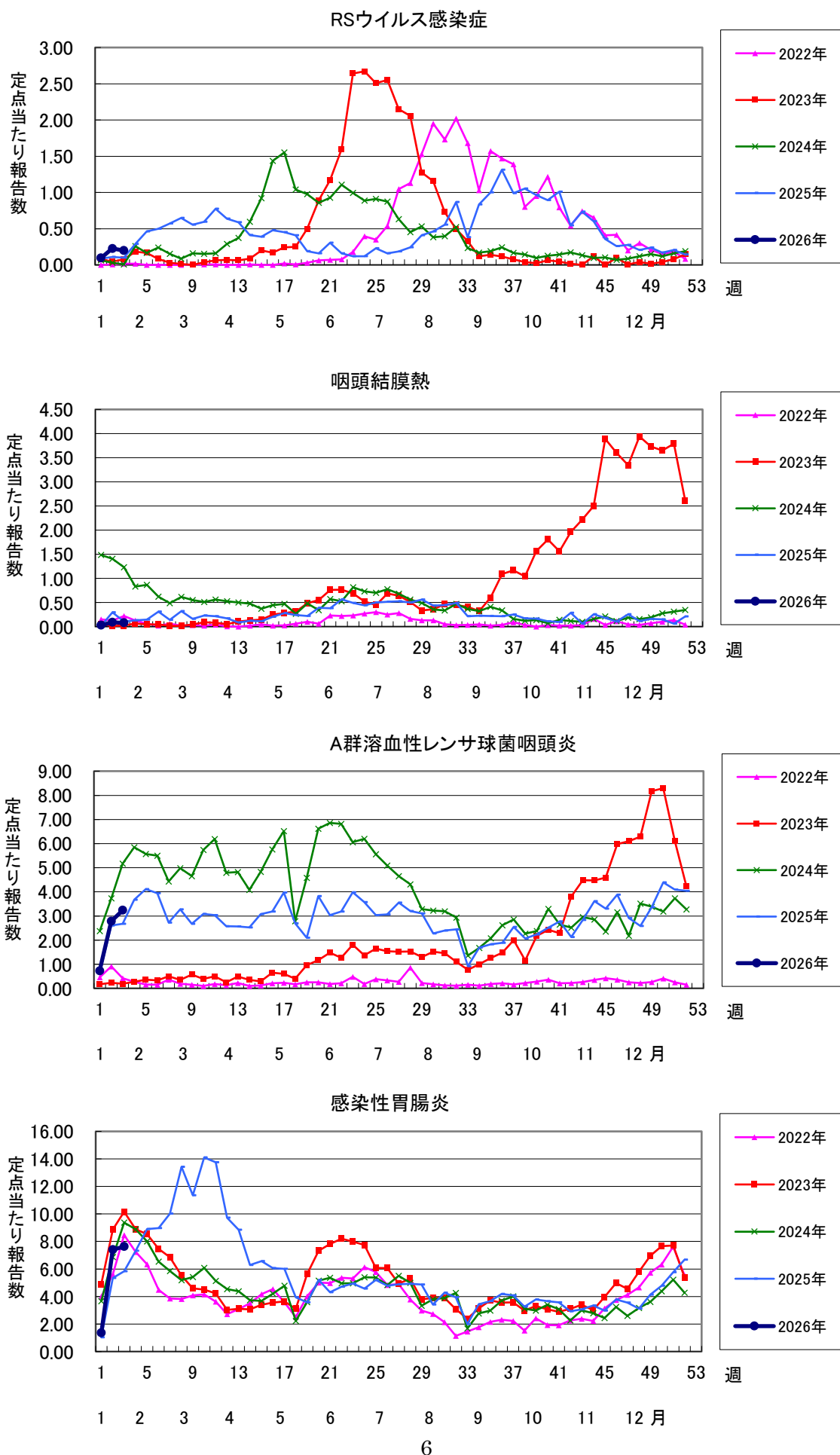
[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_00393.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_00393.html)

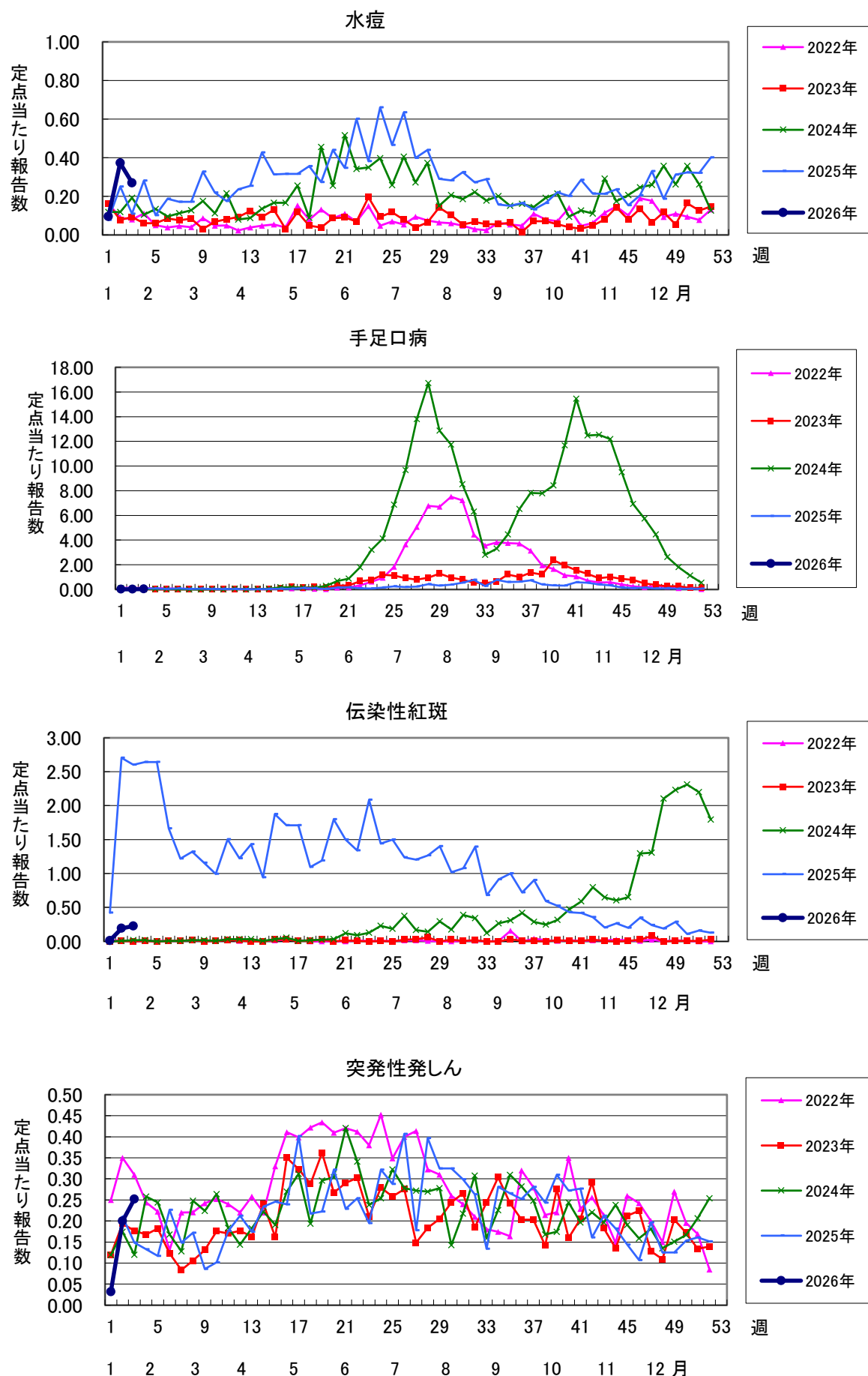
2)国立健康危機管理研究機構：レジオネラ症

<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ra/legionella/index.html>

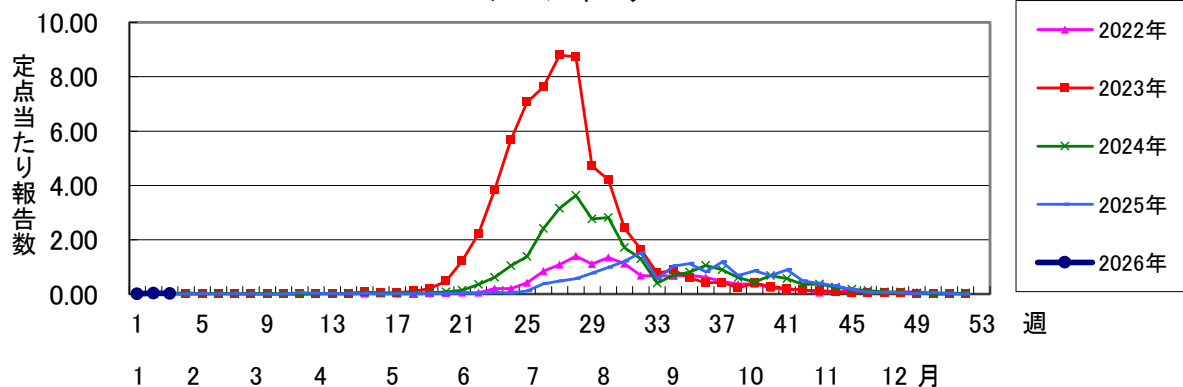
## 第3週全数報告疾患集計表

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	0	0
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
<b>二類感染症</b>					
急性灰白髄炎	0	0	ヘンドラウイルス感染症	0	0
結核	12	29	発しんチフス	0	0
ジフテリア	0	0	ボツリヌス症	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	マラリア	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0	野兎病	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	ライム病	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	リッサウイルス感染症	0	0
<b>三類感染症</b>					
コレラ	0	0	リフトバレー熱	0	0
細菌性赤痢	0	0	類鼻疽	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	0	1	レジオネラ症	4	8
腸チフス	0	0	レプトスピラ症	0	0
パラチフス	0	0	ロッキー山紅斑熱	0	0
<b>四類感染症(その1)</b>					
E型肝炎	3	3	五類感染症(全数)	今週	累計(年)
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0	アメーバ赤痢	0	1
A型肝炎	0	0	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0
エキノコックス症	0	0	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	1
エムポックス	0	0	急性弛緩性麻痺	0	1
黄熱	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	4
オウム病	0	0	クリプトスボリジウム症	0	0
オムスク出血熱	0	0	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0
回帰熱	0	0	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	2
キャサヌル森林病	0	0	後天性免疫不全症候群	1	1
Q熱	0	0	ジアルジア症	0	1
狂犬病	0	0	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	2
コクシジョイデス症	0	0	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0	侵襲性肺炎球菌感染症	2	6
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0	水痘(入院例)	0	0
腎症候性出血熱	0	0	先天性風しん症候群	0	0
西部ウマ脳炎	0	0	梅毒	3	6
ダニ媒介脳炎	0	0	播種性クリプトコックス症	0	0
炭疽	0	0	破傷風	0	0
チケングニア熱	0	0	パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
つつが虫病	3	6	パンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0
デング熱	0	0	百日咳	5	21
東部ウマ脳炎	0	0	風しん	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0	麻しん	0	0
ニパウイルス感染症	0	0	薬剤耐性アシнетバクター感染症	0	0
<b>新型インフルエンザ等感染症</b>					
新型インフルエンザ	0	0			
再興型インフルエンザ	0	0			

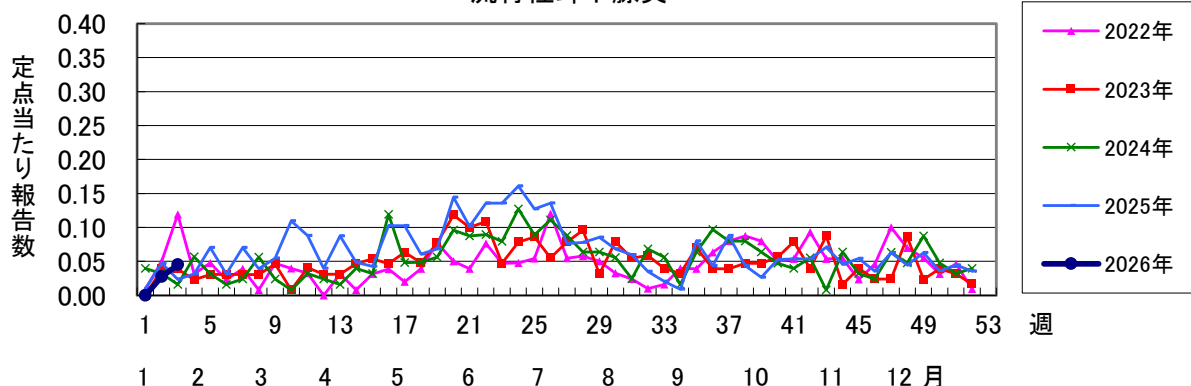




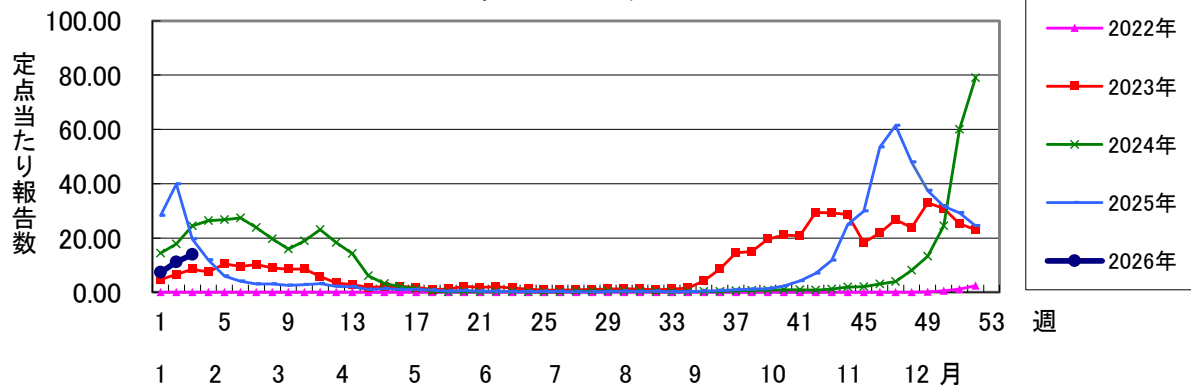
### ヘルパンギーナ



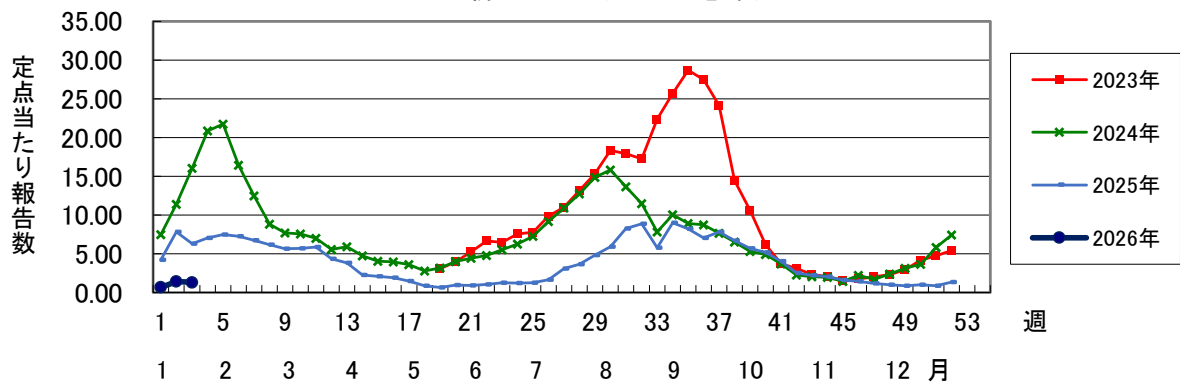
### 流行性耳下腺炎

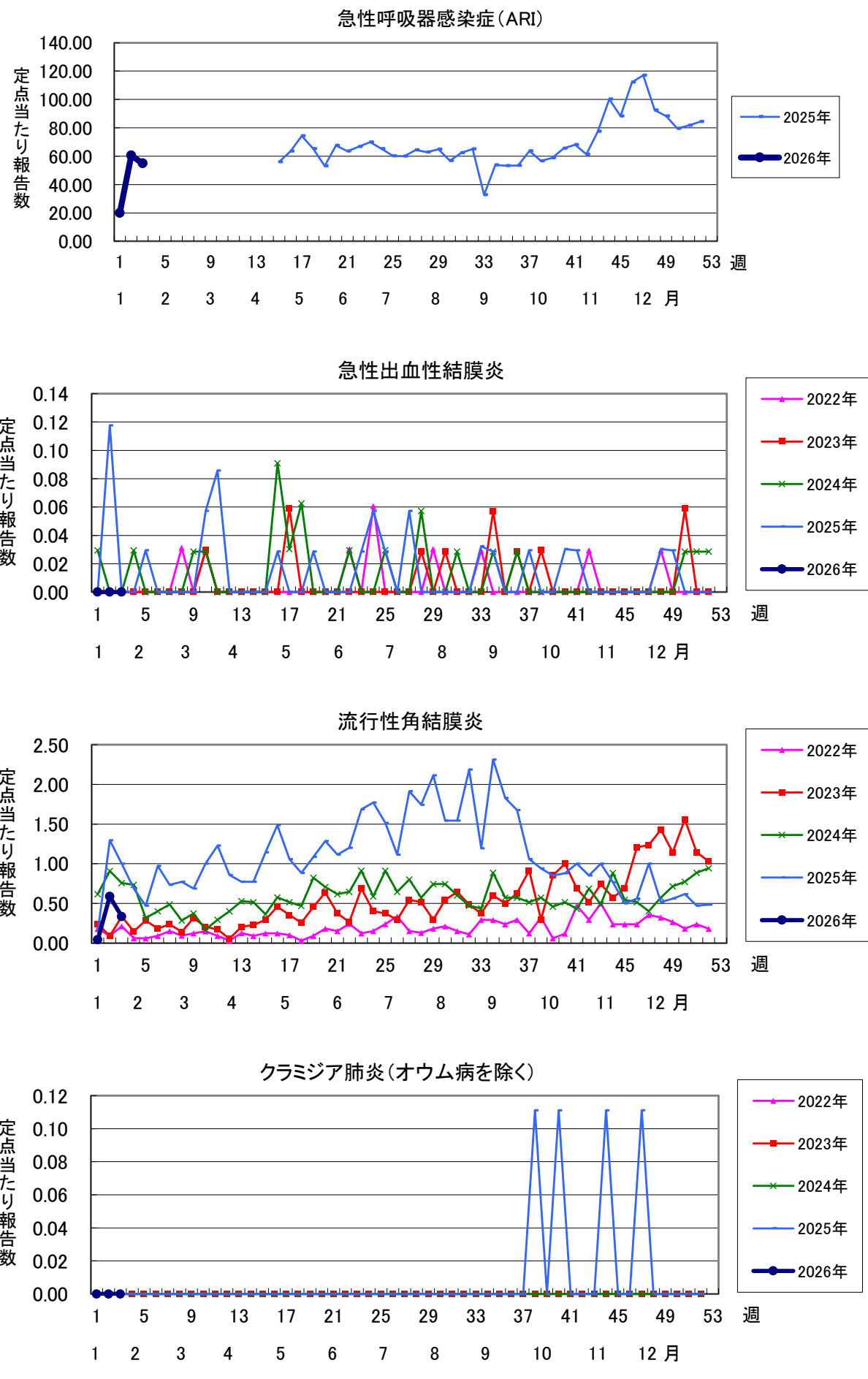


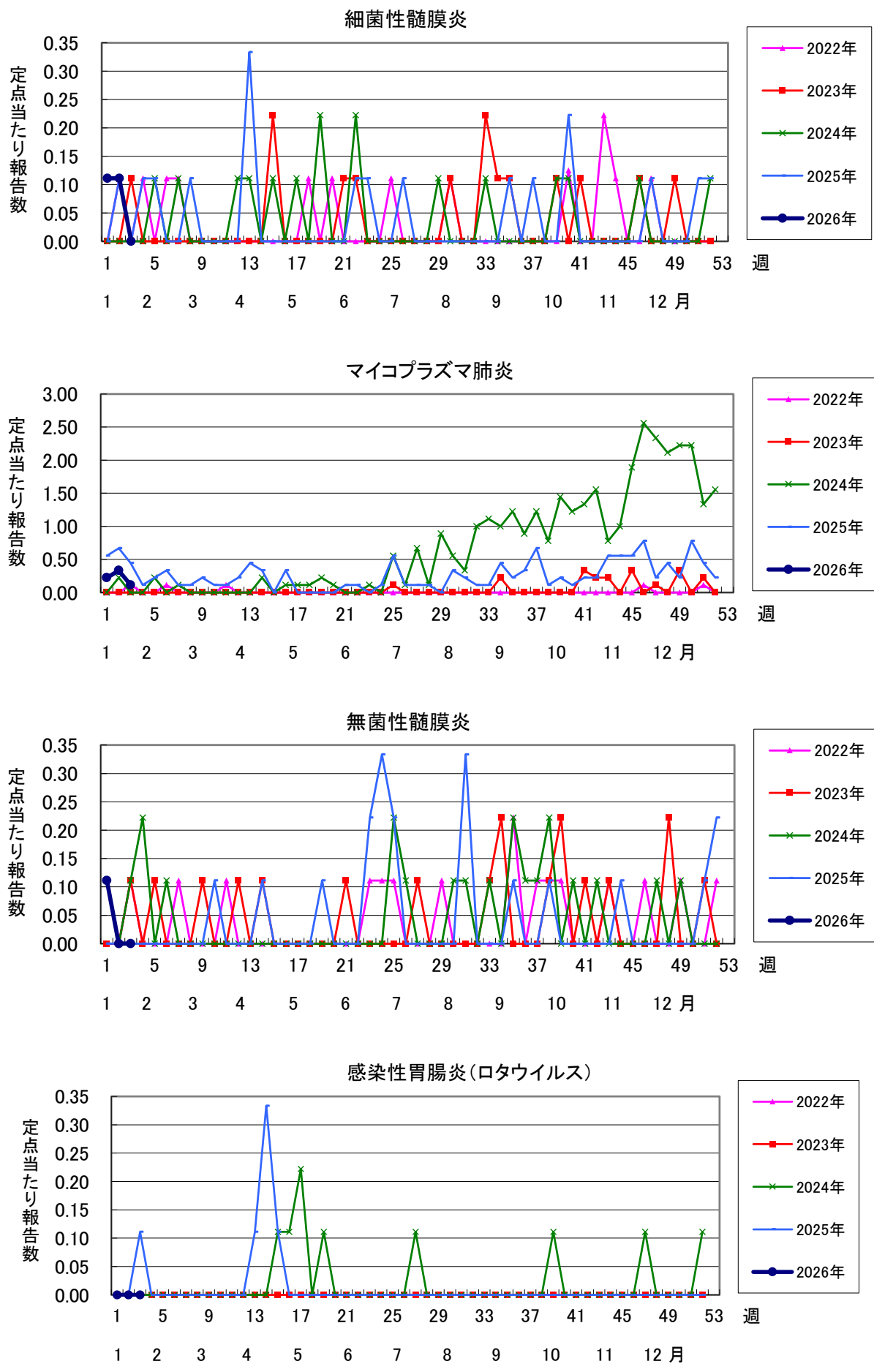
### インフルエンザ



### 新型コロナウイルス感染症







## 2026年 第3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	11	10	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	5	111
R	～5ヶ月								1							1	3
S	～11ヶ月								1								1
ウ	1歳				2	1			2	1			2	1			9
イ	2歳				1		2	1	1								5
ル	3歳																1
ス	4歳																
感	5歳																
染	6歳																
症	7歳																
R	8歳																
S	9歳																
ウ	10～14歳																
イ	15～19歳																1
ル	20歳以上					2											2
ス	合計	3	3	2	1		4	1	1		1	4	1	1		1	22
感	R	～5ヶ月															
染	S	～11ヶ月															
症	ウ	1歳				1											2
R	イ	2歳															
S	ル	3歳				2	1	1									4
ウ	ス	4歳				1											1
イ	感	5歳															
ル	染	6歳															
ス	症	7歳															
A	咽	8歳					1		1								2
群	頭	9歳															
溶	結	10～14歳															
血	膜	15～19歳															
性	熱	20歳以上															
レ	合計	3	1	2	1	1											9
ン	A	～5ヶ月															
サ	群	～11ヶ月															
球	溶	1歳	1	5	1												7
菌	血	2歳	2	2	1	9	1	1								1	17
咽	性	3歳	1	5	1	1	6	2	1							1	20
頭	レ	4歳	3	2	6	1	2	11	5	7						3	44
炎	ン	5歳	2	1	10	2	4	8	5	4	1					2	44
	サ	6歳	6	10	2	7	2	7	5							2	44
	球	7歳	1	7	2	9	6	2	3	1	1	1	2				35
	菌	8歳	1	4	2	3	4	5	6							1	27
	咽	9歳	2	1	7	3	4	2								1	25
	頭	10～14歳	1	3	11	4	12	14	7							2	58
	炎	15～19歳	5		2												10
		20歳以上	1	5		7		1								3	29
		合計	8	17	72	16	48	70	31	37	2	2	4	20	2	9	360
		～5ヶ月	2		2	1	4	2									11
		～11ヶ月	1	7	1	8	2	9	1	3						3	38
		1歳	2	10	31	10	24	20	11	14	6	3	1	1	2	4	139
		2歳	1	7	11	7	21	10	9	10	5	5	2		2	1	91
		3歳	1	7	18	2	12	7	10	6	1	1			5		70
		4歳	5	10	9	6	1	10	11	2	1	3			5	3	66
		5歳	3	2	15	5	8	8	9	7	2	1			1	5	2
		6歳	2	14	4	4	2	5	3	2	1				2		40
		7歳	1	5	6	7	1	8	4	2	1	1			4		40
		8歳	3	9	3	4	8	2	3	3					1	2	38
		9歳	2	5	3	11	3	9	7	1					1		42
		10～14歳	9	17	8	16	6	9	8	10	1	3			1	1	89
		15～19歳	4		4	4	2	2	3	3					1	2	26
		20歳以上	2	12	6	2	8	3	23	13		1	6	8	1	5	90
		合計	10	64	150	64	135	74	97	102	53	14	1	19	8	3	348

## 2026年 第3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	幡	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数	4	7	11	10	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	5	111
水痘	~5ヶ月																
	~11ヶ月																
	1歳							1	1								2
	2歳						2	1				1					4
	3歳																
	4歳							1									1
	5歳						1										1
	6歳						1										1
	7歳					1		1	1					2	1		6
	8歳													2			
	9歳								1								3
	10~14歳					3	2	2	2								9
	15~19歳																
	20歳以上					1	1				1						3
	合計					6	4	2	6	2	3	1	1	4	1		30
手足口病	~5ヶ月																
	~11ヶ月																
	1歳																
	2歳								2								2
	3歳																
	4歳						1										1
	5歳																
	6歳																
	7歳																
	8歳																
	9歳																
	10~14歳									1							1
	15~19歳																
	20歳以上																
	合計					1			2		1						4
伝染性紅斑	~5ヶ月																
	~11ヶ月							1		1							2
	1歳									2							2
	2歳																
	3歳												1	1			2
	4歳									1							1
	5歳							1			1		1	1			3
	6歳						1		1	1		3					7
	7歳								1				1				2
	8歳												1				
	9歳																1
	10~14歳								2				1				3
	15~19歳									1							1
	20歳以上									1							1
	合計					1	1	1	2	9		6		5			25
突発性発しん	~5ヶ月																
	~11ヶ月							1	1	1	1	2					5
	1歳		1	1	1	1			7	3		1	1				15
	2歳									3	2						5
	3歳						1							1			2
	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		2	2	1	1	12	7				1		2			28

## 2026年 第3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	11	10	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	5	111
ヘルペス	～5ヶ月																
	～11ヶ月																
	1歳																
	2歳															1	1
	3歳																
	4歳																
	5歳																
	6歳																
	7歳																
	8歳															1	1
	9歳																
	10～14歳																
	15～19歳																
	20歳以上																
	合計															1	1
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																
	～11ヶ月																
	1歳																
	2歳															1	
	3歳																
	4歳																
	5歳															1	
	6歳																
	7歳																
	8歳															1	
	9歳															1	
	10～14歳															1	
	15～19歳																
	20歳以上																
	合計	2	1		1	1											5

## 2026年 第3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	橋	志	葉	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
ARI定点数(インフル/COVID-19の報告)	7	12	20	17	15	13	26	22	5	3	6	6	4	6	12	9	183		
～5ヶ月	2	1					1	1							1	1	7		
～11ヶ月	2	2	3	3	2	1	3							1	3		20		
1歳	4	5	5	5	2	8	6	3	2	5	1	3	1	4	2		47		
2歳	3	2	14	6	6	10	12	13	5	1	3	1	2	2	5		83		
3歳	1	2	15	2	4	8	11	9	4	7	2	2	1	2	3	5		78	
4歳	3	3	8	4	13	7	11	13	5	3	5	7	2	3	6	4		97	
5歳	1	2	11	11	8	9	8	22	5	5	2	4	9	2	9	7		115	
6歳	7	4	19	7	20	17	17	12	3	7	1	1	1	5	4		125		
7歳	4	3	7	8	30	16	8	13	5	1	1	3	1	2	3	5		110	
8歳	3	5	12	10	16	7	23	13	12	2	2	1	1	3	3	2		115	
9歳	1	3	14	6	8	13	13	6	5	4	4	2	1	1	2	9		92	
10～14歳	13	24	85	21	57	83	67	77	59	35	7	17	19	3	23	43		633	
15～19歳	1	9	29	16	8	35	22	41	20	3	2	14	15	6	15	9		245	
20～29歳	5	6	27	15	11	17	27	49	11		6	9	8	3	25	27		246	
30～39歳	1	15	18	8	14	18	7	21	10		5	9	8	5	7	20		166	
40～49歳	1	10	18	7	4	11	6	32	17	4	2	8	9	1	13	15		158	
50～59歳	9	12	6	4	9	9	15	5		2	7	8	2	10	10			108	
60～69歳	4	5	3	2		7	8	2		2	3	3	2		2			43	
70～79歳		7	4		1	3	5	1		2	2	2	1	3	1			32	
80歳以上		3	4	1		5	1			1	2	4		1	2			24	
合計	46	104	313	144	213	265	266	359	168	78	47	98	94	38	138	173		2544	
～5ヶ月						1	2							1		4			
～11ヶ月		2				1									1		4		
1歳		1			2				1							4			
2歳			1														1		
3歳			1				1	1							1		4		
4歳		1		1						1							3		
5歳			1									1						2	
6歳			1															1	
7歳		1		1	1		1			3	1							7	
8歳			1			1												2	
9歳					2	1	1				1							4	
10～14歳	3	3	2	1	1	1								1	3			15	
15～19歳	1		1	1	1	1		1			2		1					9	
20～29歳	4		1	2		1					3		2	3				16	
30～39歳	2	3	2	2	1	4	2		2	3	3	1	4					29	
40～49歳	3	7	3	2	1	1	8	5		2	2	1	3	1				38	
50～59歳	1	3	4	1	1	2	4	4	1	1	1	1	2	4				29	
60～69歳	2	3	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4					21	
70～79歳	7	2	2	1	4	4		1	1	6	2	1						30	
80歳以上	3	2	1	3	1	1			1	2	4	1						19	
合計	9	30	28	8	14	12	13	32	12	3	8	11	18	7	23	14		242	
ARI定点数 (ARIの報告)	7	12	20	17	15	13	26	22	5	3	5	6	4	6	12	9		182	
0歳	12	12	86	26	30	34	53	51	6	7	17	32	5	4	31	20		426	
1～4歳	65	92	404	162	260	191	369	303	33	56	84	98	49	29	132	134		2461	
5～9歳	52	71	274	140	263	166	210	243	55	35	63	75	36	14	99	89		1885	
10～14歳	23	67	199	66	154	145	114	197	76	47	23	39	39	8	66	87		1350	
15～19歳	5	35	67	44	19	56	31	84	31	2	5	27	18	14	49	23		510	
20～29歳	15	48	80	51	29	38	41	87	20	7	23	22	6	60	75			602	
30～39歳	8	53	73	42	39	48	50	89	26	5	24	12	11	58	53			591	
40～49歳	9	43	79	30	23	34	32	76	43	5	14	21	6	60	58			533	
50～59歳	3	53	68	56	14	21	45	74	22	7	19	18	8	53	38			499	
60～69歳	4	29	66	35	7	7	27	57	15	5	18	17	8	20	16			331	
70～79歳	2	29	83	28	3	6	29	69	16	7	10	52	7	20	21			382	
80歳以上	2	27	115	12	6	6	23	72	10	4	18	81	10	13	22			421	
合計	200	559	1594	692	847	752	1024	1402	353	147	232	397	370	125	661	636		9991	

## 2026年 第3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				
		田	市	戸	川	市	野	市	橋	志	葉	市	幡	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
眼科定点数		1	2	5	3	2	3	5	3	1	1	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																					
急性出血性結膜炎	~5ヶ月																					
	~11ヶ月																					
	1歳																					
	2歳																					
	3歳																					
	4歳																					
	5歳																				1	
	6歳																					
	7歳																					
	8歳																					
流行性角結膜炎	9歳																					
	10～14歳																					
	15～19歳																					
	20～29歳	1																			2	
	30～39歳		1																		4	
	40～49歳																				1	
	50～59歳																				1	
	60～69歳																				1	
	70歳以上																				1	
	合計	2		1	1	2	2	2												11		

※ 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 2026年 第3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。