

Chiba Weekly Report

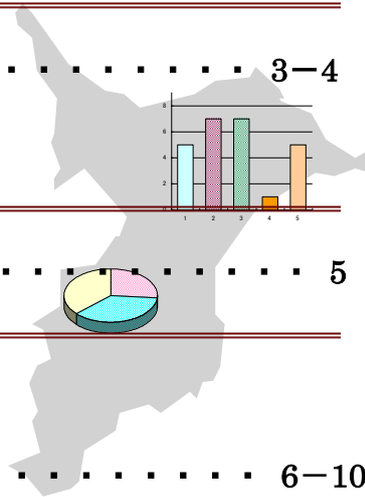
2026 — 第12週 — 2026/3/16～2026/3/22

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

腸管出血性大腸菌感染症



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12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	12週	11週	10週	9週	8週
小児科	小児科定点医療機関数			111	111	111	110	110
	RSウイルス感染症		夷隅(2.7)	0.24 27	0.24 27	0.33 37	0.11 12	0.35 39
	咽頭結膜熱			0.05 5	0.08 9	0.10 11	0.19 21	0.05 6
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		船橋市(5.2)、松戸(4.4)、 海匝(4.0)	2.53 281	3.05 339	2.65 294	2.03 223	2.75 302
	感染性胃腸炎		柏市(8.3)、香取(7.3)、 松戸(6.5)	4.07 452	4.94 548	5.59 621	4.65 512	7.15 786
	水痘		柏市(1.4)、船橋市(1.2)	0.32 36	0.30 33	0.31 34	0.27 30	0.19 21
	手足口病			0.01 1	0.02 2	0.02 2	0.04 4	0.01 1
	伝染性紅斑			0.05 5	0.05 5	0.05 6	0.05 5	0.04 4
	突発性発しん			0.14 16	0.14 16	0.14 15	0.05 6	0.15 17
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.00 0	0.02 2	0.01 1	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.05 6	0.04 4	0.04 4	0.02 2	0.02 2
	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	183	183	182
インフルエンザ			柏市(12.6)、 君津/市原(10.0)	7.32 1339	9.38 1716	12.44 2277	21.92 3989	40.67 7320
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)			香取(3.0)、君津(2.3)、 柏市(2.2)	1.16 213	1.40 257	1.34 245	1.40 254	1.99 359
ARI定点医療機関数(ARIの報告)			182	182	182	182	180	
急性呼吸器感染症 (ARI)			松戸(80.2)、夷隅(75.5)、 印旛(63.3)	51.90 9446	60.68 11044	60.96 11095	65.49 11919	96.31 17335

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			34	34	34	34	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		野田(5.0)、松戸(1.4)	0.47 16	0.41 14	0.44 15	0.44 15	0.56 19
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	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10代1例	0.11 1	0.22 2	0.00 0	0.22 2	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)			0.00 0	0.22 2	0.00 0	0.11 1	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

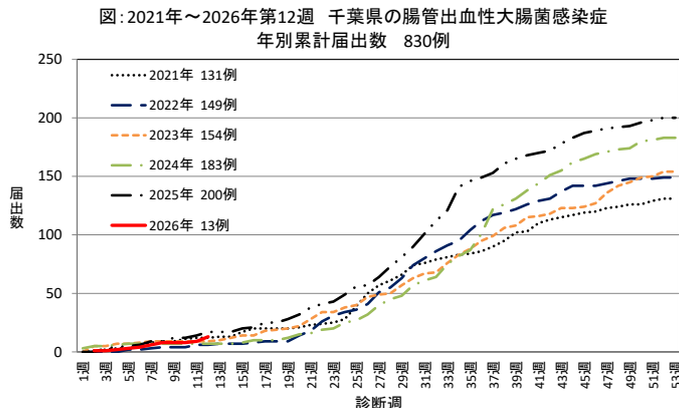
備考2 数値は診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、今後変動することがあります。

【今週の注目疾患】

《腸管出血性大腸菌感染症》

2026年第12週に県内医療機関から4例の届出があり、累計は13例となった(図)。

また、溶血性尿毒症症候群（HUS）を合併した患者の発生があり、県では注意喚起のために報道発表を行った¹⁾。



一般的には気温が高い初夏から初秋が多発期にあたる²⁾が、年間を通して発生する可能性があり、引き続き注意が必要である。

2026年に届出のあった13例の概要は以下のとおり。

性別では女性8例（62%）、男性5例（38%）であった。年代別では、20代と40代が各3例（各23%）で最も多く、次いで10歳未満と30代が各2例（各15%）、10代と60代と80歳以上が各1例（各8%）であった。症状の有無別では、患者（有症者）が4例（31%）、無症状病原体保有者が9例（69%）であった。患者4例に発現した主な症状（発生届の記載による、複数記載あり）は、腹痛と血便が全ての患者にみられ、水様性下痢が3例（75%）、HUSが2例（50%）と続いた。血清群毒素型別では、腸管出血性大腸菌が分離された12例中、O152VT1とO157VT2が各2例（各17%）で最も多かった。VT2陽性株（VT2単独またはVT1VT2）は5例（42%）であった。

腸管出血性大腸菌感染症の原因菌はベロ毒素を産生する大腸菌である。

症状は、無症候性から軽度の下痢のみで終わるもの、激しい腹痛、頻回の水様便、さらに著しい血便とともに重篤な合併症を起こし死に至るものまで様々である。多くの場合、3日間から8日間の潜伏期を経て、水様便で発病し、後に激しい腹痛を伴う血便となることがある。有症者の6%から7%において、溶血性貧血、血小板減少、急性腎不全を伴うHUSなどの重篤な合併症が発生する²⁻⁴⁾。

少量の菌数で感染が成立するので、特に乳幼児や高齢者が集団生活を行う場合や家庭内などでは周囲の人への感染予防が重要です⁵⁾。

予防の方法として、食品を介した経口感染（食べ物から人への感染）に対しては、以下のことに注意しましょう³⁾。

- 食肉や未加熱の食肉調理品（メンチカツやハンバーグなど、挽肉を使用した製品）は、中心部までよく加熱する（中心部が75℃1分間以上の加熱）

- 生肉を触った後の手指や調理器具はよく洗浄して消毒する
- まな板等の調理器具は用途別に使い分ける
- 生肉を取り分ける箸（トング）と焼きあがった肉を取り分けたり食べたりする箸（トング）を使い分ける
- 生肉等を冷蔵庫で保管する時は、ビニール袋や蓋付き容器に入れ、肉汁で他の食品を汚染させない
- 加熱せずに食べる野菜や果物は十分に洗浄し、必要に応じて次亜塩素酸ナトリウム等で殺菌する

また、手指を介した経口感染（人から人、動物から人への感染）に対しては、以下のような際には、必ず石けんと流水でよく手を洗いましょう^{4,5)}。

- 排便後や下痢をしている乳幼児や高齢者の世話をした後
- 食事の前
- 牧場などで動物や柵、砂・土等に触れた後

■参考・引用

- 1) 千葉県健康福祉部疾病対策課：腸管出血性大腸菌（O157）による溶血性尿毒症症候群（HUS）の発生について（令和8年3月23日）
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/ehec20260323.html>
- 2) 厚生労働省：腸管出血性大腸菌 Q&A
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177609.html>
- 3) 千葉県健康福祉部衛生指導課：腸管出血性大腸菌
<https://www.pref.chiba.lg.jp/eishi/denshikan/choukan.html>
- 4) 千葉県健康福祉部疾病対策課：O157等腸管出血性大腸菌感染症に注意しましょう
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/ehec/o157.html>
- 5) 厚生労働省：一次、二次医療機関のための腸管出血性大腸菌（O157等）感染症治療の手引き（改訂版）
<https://www.mhlw.go.jp/www1/o-157/manual.html>

【Topics】

《春休みに海外へ渡航される・された皆様へ》

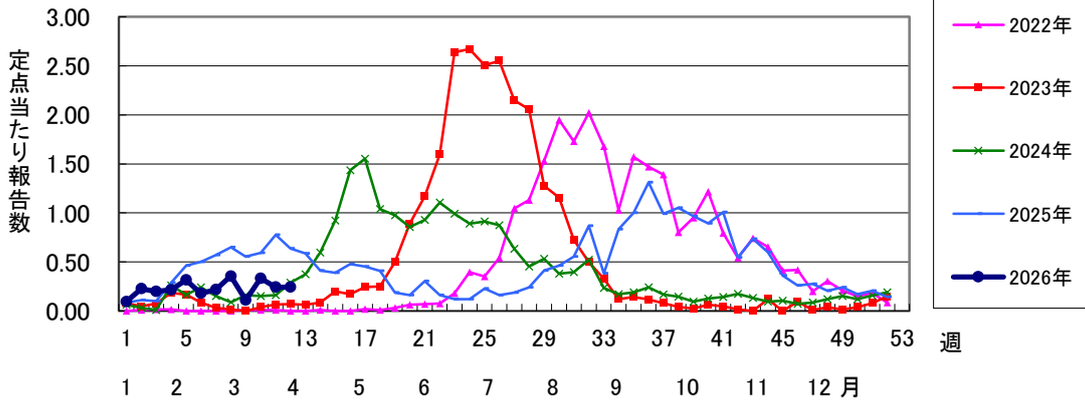
海外においては、国内では見られない感染症が流行していることがあり、海外滞在中に感染する可能性があります。海外へ渡航する際には、事前に渡航先における感染症の流行状況、現地滞在中の注意点、海外渡航に際し推奨されている予防接種をご確認ください。

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^{1,2)}。

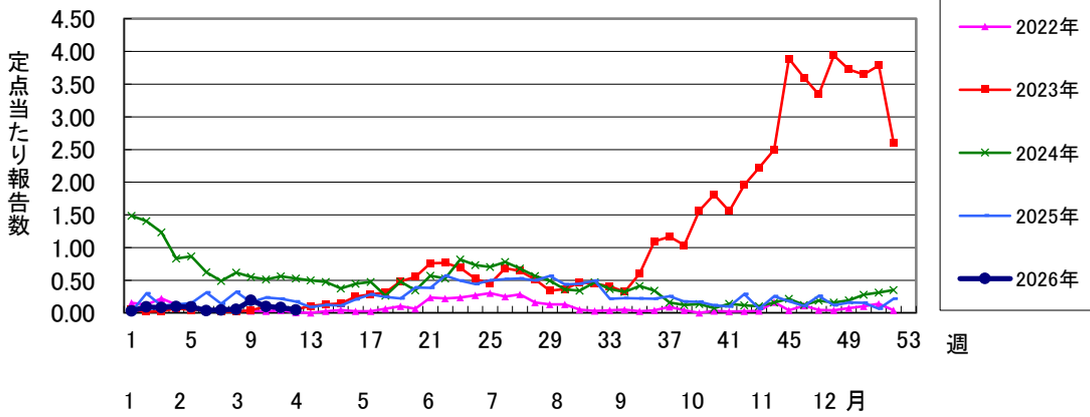
■参考・引用

- 1) 厚生労働省：海外へ渡航される皆様へ
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index_00003.html
- 2) 厚生労働省検疫所 FORTH：海外渡航者向けの予防接種実施機関（検索）
<https://www.forth.go.jp/moreinfo/vaccination.html>

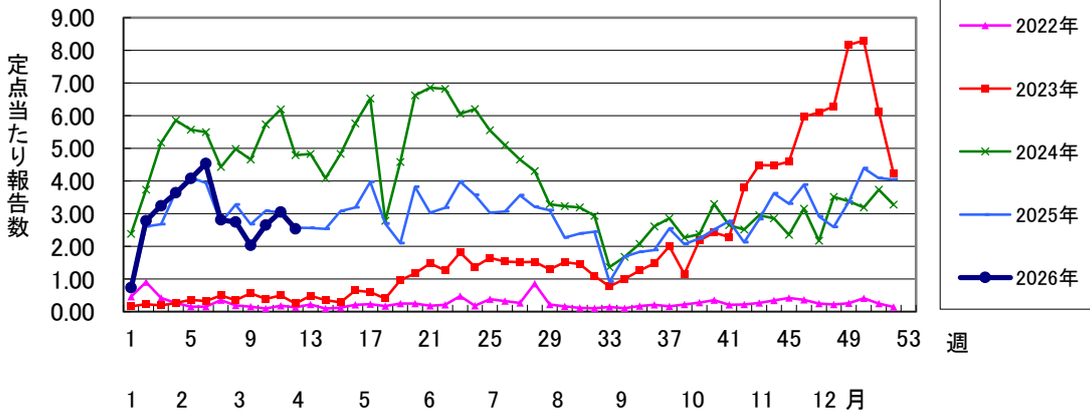
RSウイルス感染症



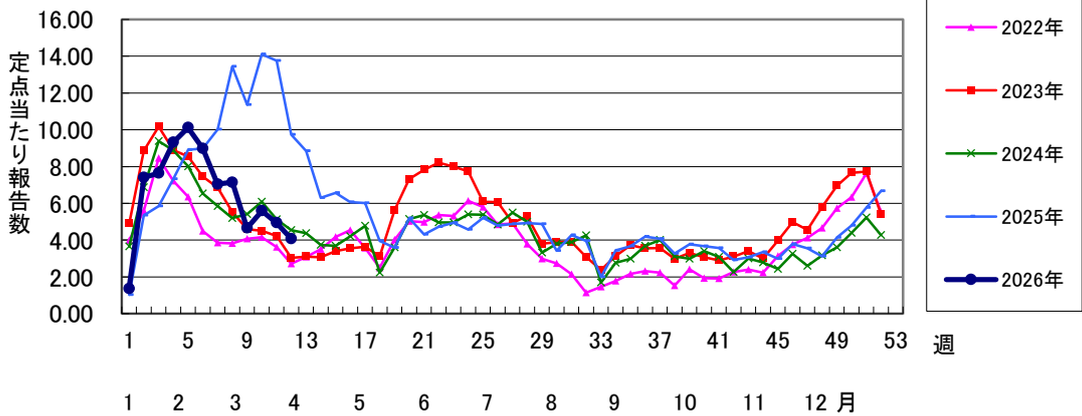
咽頭結膜熱

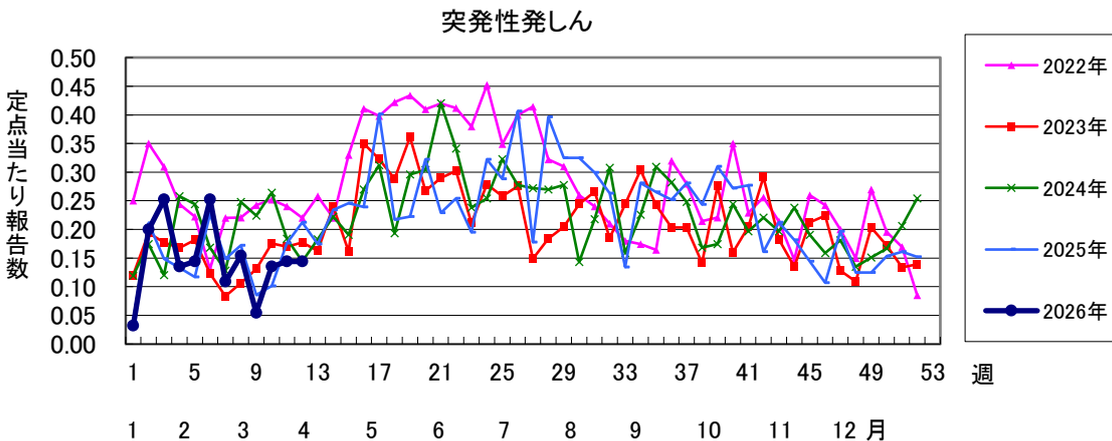
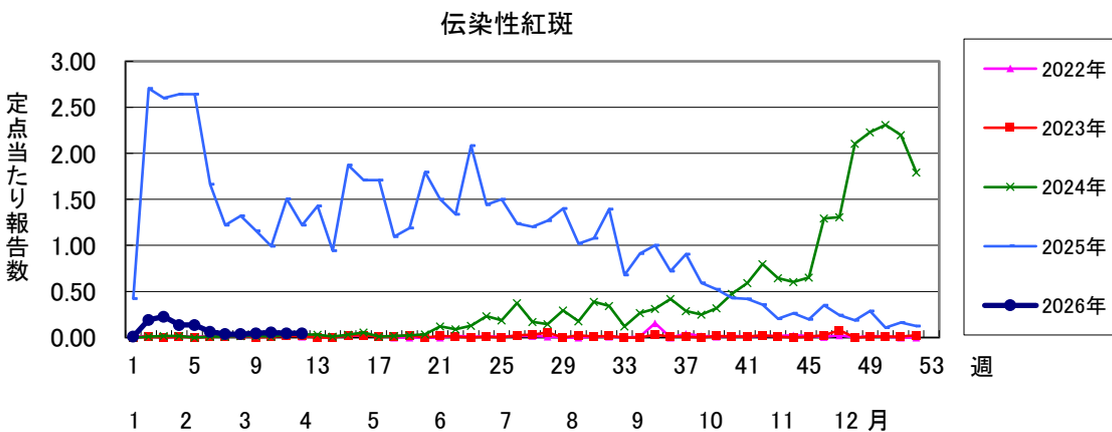
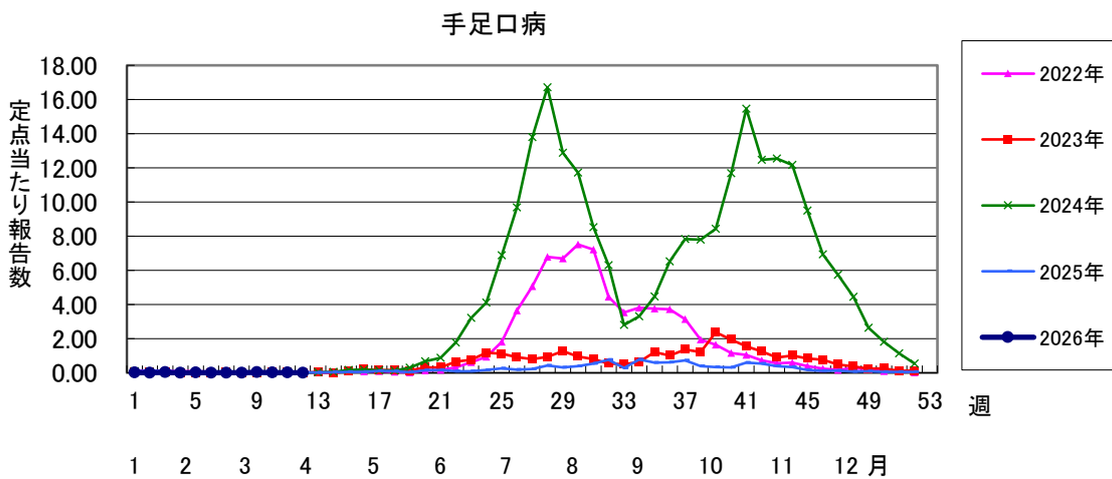
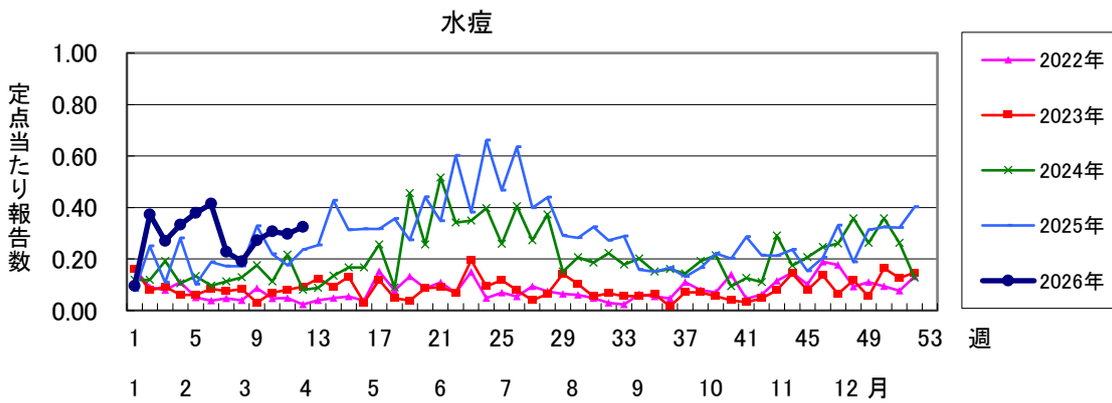


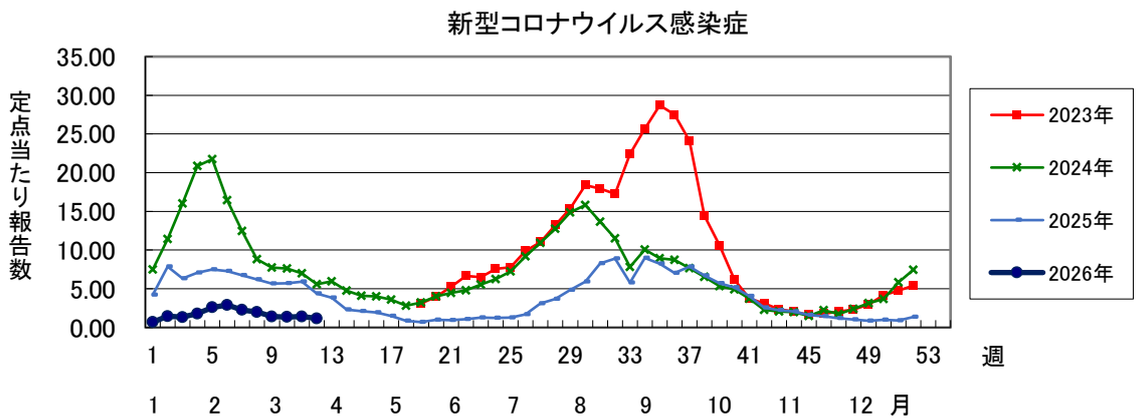
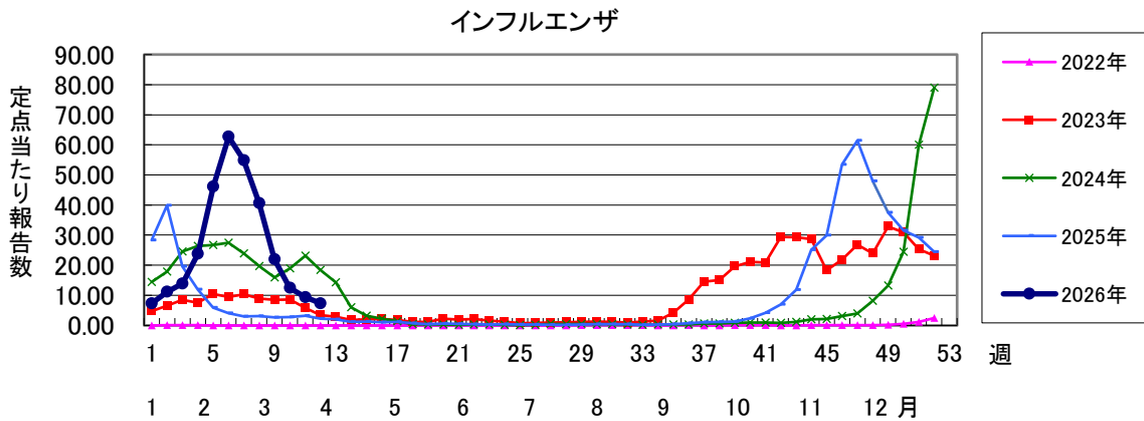
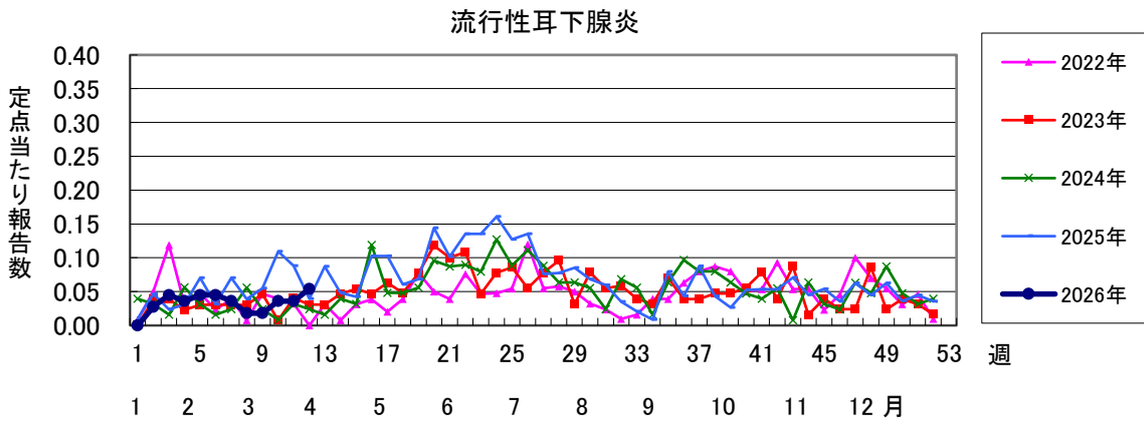
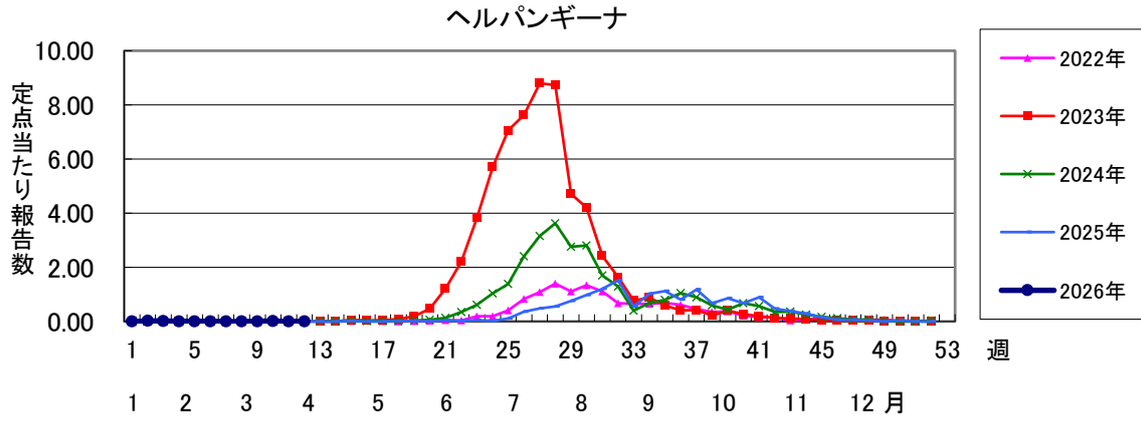
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



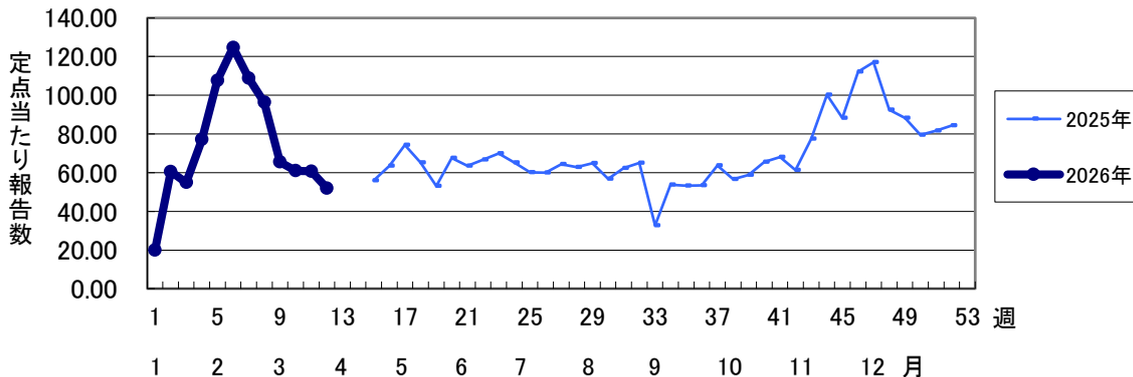
感染性胃腸炎



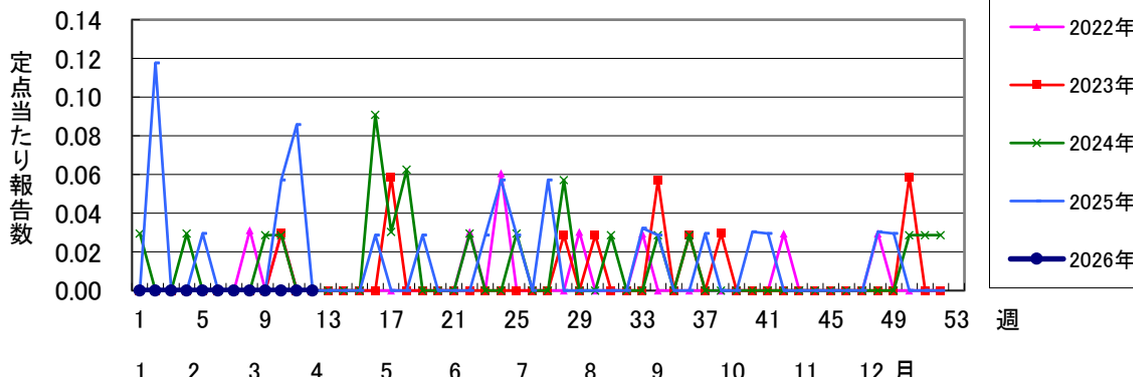




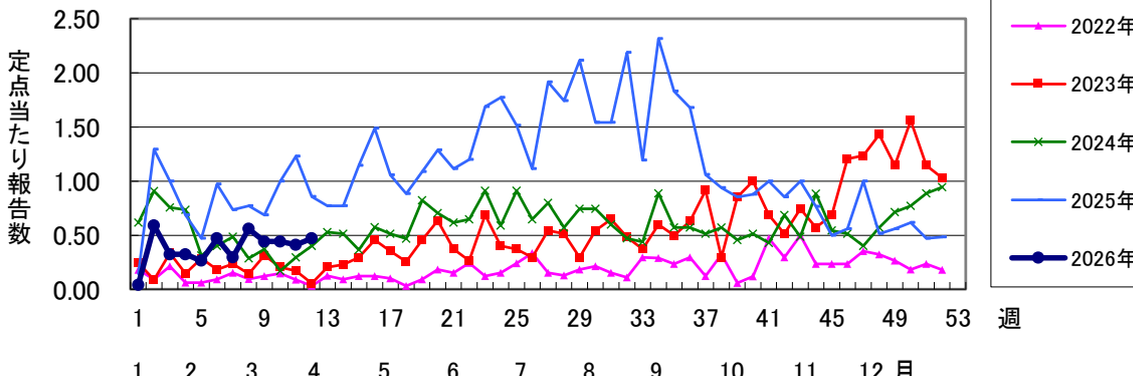
急性呼吸器感染症(ARI)



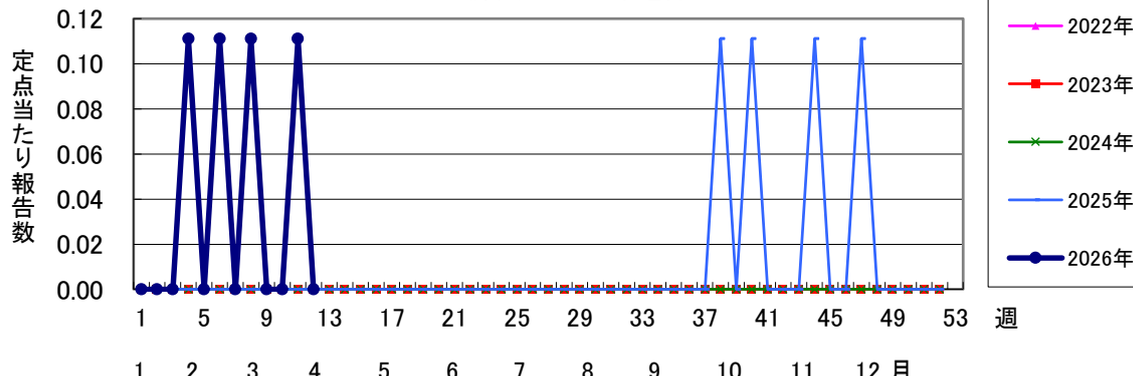
急性出血性結膜炎



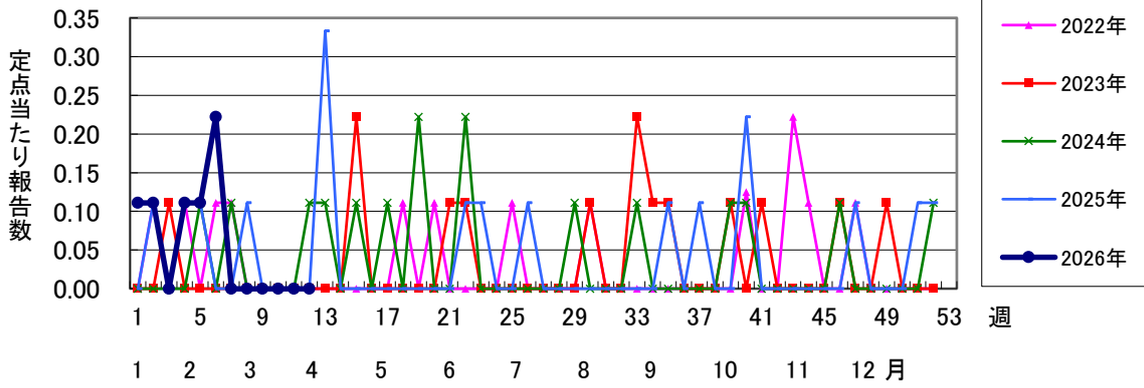
流行性角結膜炎



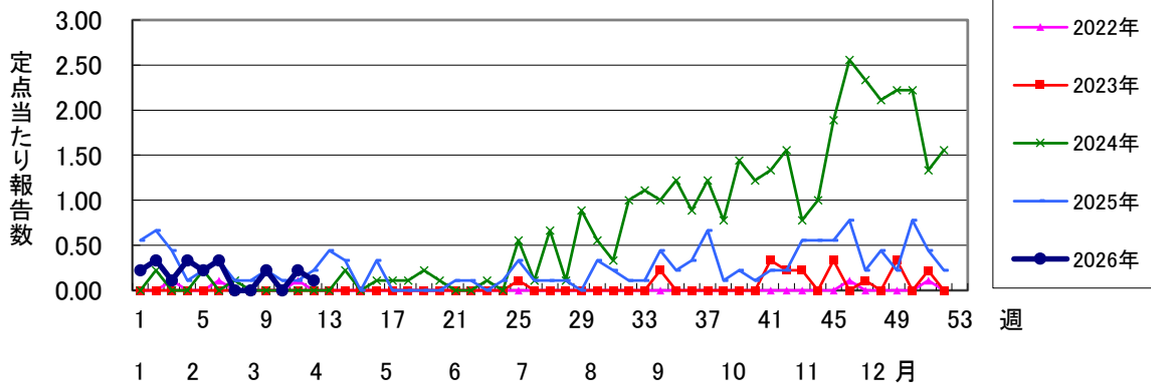
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



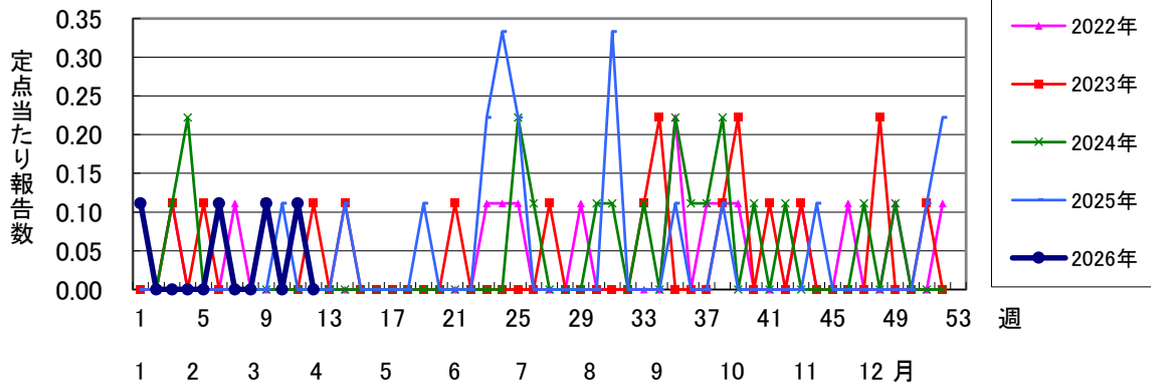
細菌性髄膜炎



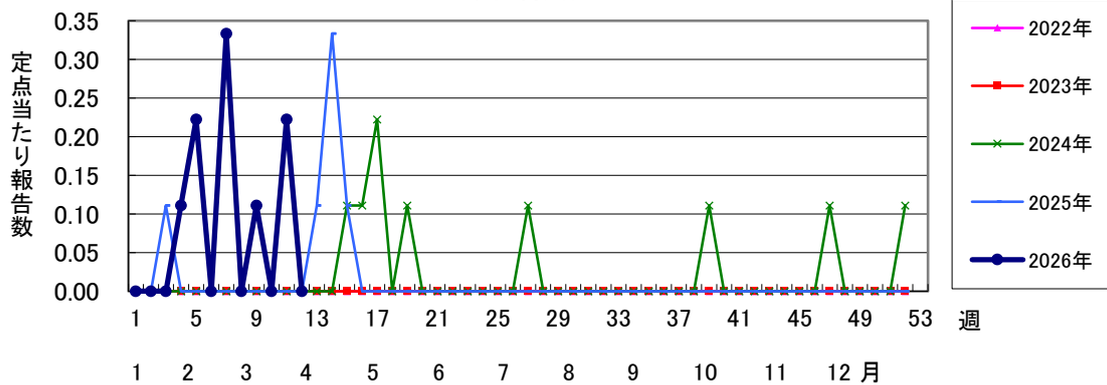
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2026年 第12週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	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	
小児科定点数		4	7	11	10	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	5	111	
RSウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月			1	1	2	1										1	6	
	1歳					1		1	1					2				5	
	2歳													2				5	
	3歳													3				3	
	4歳				1									1				1	
	5歳				1				1									2	
	6歳				1													1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳				1														1
	20歳以上				1				1										2
	合計				6	1	5	1	4	1					8			1	27
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳					1			1									2	
	2歳															1		1	
	3歳																		
	4歳				1													1	
	5歳																		
	6歳						1											1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				1		2			1								1	5	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳					2					1							3	
	2歳	1	1	2	1		2		2		1	1				1	1	13	
	3歳		1	4	1	3		6	4			1				2		22	
	4歳		1	7		6	2	3	6	1	1	2	1		1	2		33	
	5歳	2	3	1	1	6	1	6	4	1			1		1	1		28	
	6歳			4	3	6	1	4	3	3		2				2		28	
	7歳	2		6	1	4	4		6		4	1	1	1	1	1		32	
	8歳			5	3	1	2	4	2	2	2		1				3	25	
	9歳	1	1	1	4	10	2	2	4				1	2		2		31	
	10～14歳			9	2	8		8	9								3	39	
	15～19歳			3			1						3				1	8	
	20歳以上	1	1	6	1	1			3	2		1					3	19	
	合計	7	8	48	17	47	15	33	43	9	8	10	9	1	5	19	2	281	
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月			4		1	1											6	
	1歳			2	7	9	3	1	8	5		2				4	1	42	
	2歳	1	8	5	3	3	1	5	3	1			1		3	1		35	
	3歳	2	6	5	1	4	1	7	5	1			1		3			36	
	4歳	1	2	4	6	4		5	3						6			31	
	5歳	1	2	6	2		3	8	1							3		26	
	6歳	3	4	6	5	3	3	6	5	1						1		37	
	7歳		2	7		5	1	5	1		1				2	1		25	
	8歳		3	9	2	1	2	12			1					3		33	
	9歳		2	4	3	1	4	3	3							1	2	23	
	10～14歳	1	9	10	6	2	9	12	12	4						4		69	
	15～19歳		3	1						1						1		6	
	20歳以上	3	15		2	1	2		12	14		1	1			8	4	63	
	合計	12	58	71	42	30	28	75	52	22	7	1	3			41	10	452	

2026年 第12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	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									1	
	1歳		1															1	
	2歳						1											1	
	3歳																		
	4歳							3										3	
	5歳						2	1	2									5	
	6歳		1				3											4	
	7歳		4		1				1									6	
	8歳		2																2
	9歳		1														1		2
	10～14歳		1	2		3	1	1	1										9
	15～19歳			1															1
	20歳以上							1											1
合計		10	3	1	11	4	4	2								1		36	
手足口病	～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					1													1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計					1													1	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳		1							1									2
	4歳																		
	5歳																1		1
	6歳																		
	7歳																		
	8歳													1					1
	9歳																		
10～14歳								1										1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1						1		1		1				1		5	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1				1											2
	1歳					2	2	1	2							1			8
	2歳			1		1	1												3
	3歳																1		1
	4歳						1												1
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳						1												1
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			2		3	5	2	2							1	1		16	

2026年 第12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	7	11	10	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	5	111	
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																	1	
20歳以上																		1	
合計																	1	1	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳							1								1		2	
	7歳				1													1	
	8歳																	1	
	9歳				1													1	
10～14歳							1										1		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				2			2										1	1	6

2026年 第12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	船橋市	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
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
インフルエンザ	～5ヶ月					1												1
	～11ヶ月							2	3		1	1						8
	1歳	3	4	4		2	2	2	4		1	1	1	1	1	2	2	30
	2歳	5	3	6	2	3		5	8	1		2	1	1		3	5	45
	3歳	7	9	2	4	5	4	4	3		3	3	2			2		44
	4歳	2	7	12	8	1	4	4	6				1		1	3	4	53
	5歳	8	9	5	3	5	3	7	4			1	4			4	9	62
	6歳	3	7	18	4	17	11	12	10			8	6			3	9	108
	7歳	4	11	11	5	11	4	2	4		1					13	1	67
	8歳	3	4	18	2	10	2	5	9	2	2		2	2		11	3	75
	9歳	3	4	5	7	14	14	9	5		2		1	1		12	4	81
	10～14歳	12	27	25	27	30	12	27	33	7		2	9	4	3	30	8	256
	15～19歳	6	21	13	8	11	9	10	21	4	1	2	8	1	10	9	6	140
	20～29歳	1	7	12	7	9	5	7	10	4	1	4	5	5	1	6	10	94
30～39歳	2	13	26	5	5	7	3	10	2		2	5	2	1	6	11	100	
40～49歳	4	23	16	5	6	4	8	16	5		1	4	2	3	10	10	117	
50～59歳		4	3	2		3	4	5	4			2			4	7	38	
60～69歳				1		2	1	2	1	1					1		9	
70～79歳			3				2					1			1	1	8	
80歳以上			1				2										3	
合計		56	151	188	88	129	87	116	153	30	13	27	52	19	20	120	90	1339
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月		1						2									3
	～11ヶ月		1					1										2
	1歳			1		2	1	1	2	1		1					1	10
	2歳				1	1	4		1									7
	3歳	1		1		1						1					1	5
	4歳	1	1			1												3
	5歳	1	1				1	1										4
	6歳				2								1			1		4
	7歳		1	2									1	1				5
	8歳		1					2	2									5
	9歳					1										1	1	3
	10～14歳		7	4	3	3	2	1	5	4			1			3	1	34
	15～19歳			1					4	1								6
	20～29歳		2	2	2	2	1	1	4	3				1		3		21
30～39歳		2	4		1		1	2	1			1			2	4	18	
40～49歳		3	2					7	3			1			3	1	20	
50～59歳		1	1	2		1	2	6	1		1	1	2		3	2	23	
60～69歳		2	1							1	1				4	2	11	
70～79歳		2					1	2		1					6		12	
80歳以上		1	6	2		1		3	1			1			1	1	17	
合計		3	26	25	12	11	12	11	40	15	2	3	8	4		27	14	213
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
急性呼吸器感染症 (ARI)	0歳	11	18	102	33	60	26	81	68	7	13	19	29	11	5	32	22	537
	1～4歳	83	130	534	190	265	204	429	375	35	58	77	77	55	40	175	136	2863
	5～9歳	39	114	337	116	225	169	311	317	27	46	70	54	47	17	139	107	2135
	10～14歳	19	88	123	69	108	72	88	156	25	19	22	33	23	11	73	47	976
	15～19歳	8	42	54	31	16	23	19	51	16	2	6	19	3	10	30	19	349
	20～29歳	6	36	52	30	20	32	26	70	27		7	23	5	4	42	32	412
	30～39歳	8	49	100	20	21	23	32	62	24	2	3	18	13	7	46	42	470
	40～49歳	9	58	61	38	16	26	31	78	32	1	7	19	11	9	50	47	493
	50～59歳	4	43	60	31	12	14	37	62	20		6	11	18	4	33	29	384
	60～69歳	2	31	35	19	5	9	24	47	14		3	13	10	1	25	15	253
	70～79歳	1	20	68	16	2	3	28	56	7		5	8	39	2	27	9	291
80歳以上	3	11	78	12	3	3	18	51	5			11	67	3	12	6	283	
合計	193	640	1604	605	753	604	1124	1393	239	141	225	315	302	113	684	511	9446	

2026年 第12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	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	3	1	1	1	1	1	1	2	2	34
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	1																1
	2歳																	
	3歳																	
	4歳	3																3
	5歳			1														1
	6歳																	
	7歳	1																1
	8歳																	
	9歳			1														1
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳						1											1
	30～39歳				1													1
40～49歳			3														3	
50～59歳																		
60～69歳									1								1	
70歳以上				1	1			1									3	
合計		5	7	1	1	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.jih.go.jp/surveillance/idwr/index.html>

千葉県結核・感染症週報 2026年 第12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。