

Chiba Weekly Report

2026 — 第6週 — 2026/2/2～2026/2/8

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

麻疹（はしか）、インフルエンザ

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6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	6週	5週	4週	3週	2週
小児科	小児科定点医療機関数			111	111	111	111	110
	RSウイルス感染症		海匝(1.5)	0.18 20	0.32 35	0.22 24	0.20 22	0.23 25
	咽頭結膜熱			0.04 4	0.09 10	0.10 11	0.08 9	0.09 10
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(11.7)、長生(8.0)、船橋市(7.2)	4.53 503	4.08 453	3.64 404	3.24 360	2.78 306
	感染性胃腸炎		松戸(15.2)、柏市(14.3)、船橋市(13.6)	8.97 996	10.12 1123	9.32 1035	7.64 848	7.41 815
	水痘		船橋市(1.2)、柏市／長生(1.0)	0.41 46	0.38 42	0.33 37	0.27 30	0.37 41
	手足口病			0.01 1	0.02 2	0.00 0	0.04 4	0.01 1
	伝染性紅斑			0.06 7	0.14 15	0.14 15	0.23 25	0.19 21
	突発性発しん		海匝(2.0)	0.25 28	0.14 16	0.14 15	0.25 28	0.20 22
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.01 1	0.01 1	0.02 2	0.03 3
	流行性耳下腺炎			0.05 5	0.05 5	0.04 4	0.05 5	0.03 3
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	183	182
	インフルエンザ		海匝(95.3)、市原(86.0)、君津(84.6)	62.69 11473	46.08 8433	23.79 4354	13.90 2544	11.15 2029
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		長生(8.8)、君津(4.8)、市原(4.7)	2.90 531	2.58 472	1.78 326	1.32 242	1.44 262
	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(194.2)、市原(174.8)、夷隅(158.0)	124.61 22679	107.62 19586	77.09 14031	54.90 9991	60.49 10889

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(2.0)、印旛(1.3)、船橋市／山武(1.0)	0.47 16	0.26 9	0.32 11	0.32 11	0.59 20
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)		10歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎		10歳未満1例、70代1例	0.22 2	0.11 1	0.11 1	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満2例、10代1例	0.33 3	0.22 2	0.33 3	0.11 1	0.33 3
	無菌性髄膜炎		20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	0.22 2	0.11 1	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】

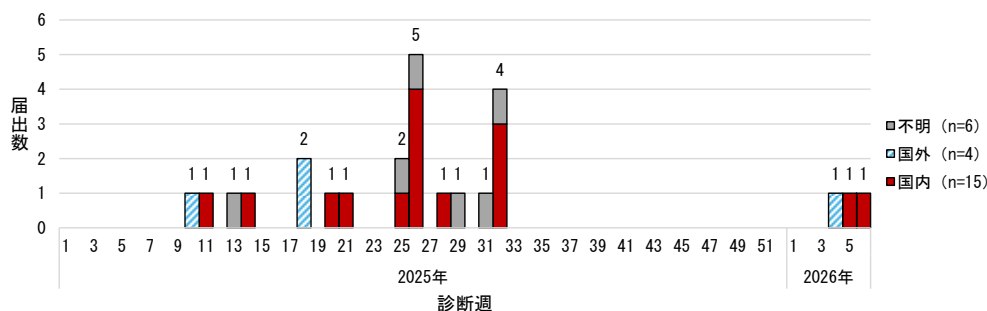
《麻疹（はしか）》

2026年第6週に県内医療機関から1例の届出があり、本年の累計は3例となった（図1）。この1例の年齢は40代で、麻疹ワクチン接種歴は1回、推定感染地域は国内であった。

全国では2026年第5週に14例の届出があり、累計は23例となった¹⁾。

全国においても、海外からの輸入症例が増加している一方で、海外渡航歴のない症例も報告されていることから¹⁻²⁾、引き続き発生動向に注意が必要である。

図1：2025年から2026年第6週までの診断週別推定感染地域別県内麻疹届出数（n=25）

県民のみなさまへ³⁻⁴⁾

第6週と第7週に届出があり、他の人に麻疹を感染させてしまう可能性がある期間（感染可能期間）に、不特定多数の方が利用する公共交通機関等を利用していたことが判明したので、千葉県及び千葉市では注意喚起のために報道発表を行いました。これらの施設等を同じ時間帯に利用された方は、利用した日から21日以内（特に10日前後）は健康状態にご注意いただき、発熱・せき・鼻水・眼球結膜の充血・発疹等の症状がある場合は、事前に保健所に連絡の上、指示に従って医療機関を受診してください。受診の際は、周囲へ感染を広げないように、マスクを着用し、公共交通機関等の利用を避けてください。

海外旅行等で流行地へ渡航される場合は、ご自身の過去の罹患歴や予防接種歴を確認し、必要な検査や事前に予防接種を受けることをご検討ください。また、海外への渡航がない場合でも、麻疹の定期予防接種（第1期：1歳児、第2期：小学校就学前の1年間）をまだ受けていない方は、早めに予防接種を受けましょう。

■参考・引用

1) 国立健康危機管理研究機構：麻疹 発生動向調査

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

2) 厚生労働省：麻疹について

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

3) 千葉県健康福祉部疾病対策課：麻疹（はしか）患者の発生について（令和8年2月6日）

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2025/260206measle.html>

4) 千葉市保健福祉局医療衛生部健康危機管理課：麻疹（はしか）の発生について

<https://www.city.chiba.jp/sogoseisaku/shichokoshitsu/hisho/hodo/documents/260210-2.pdf>

《インフルエンザ》

インフルエンザの予防のため、手洗いや咳エチケットの励行に努めましょう⁵⁾。

図2:千葉県の流行シーズン別インフルエンザ定点当たり報告数

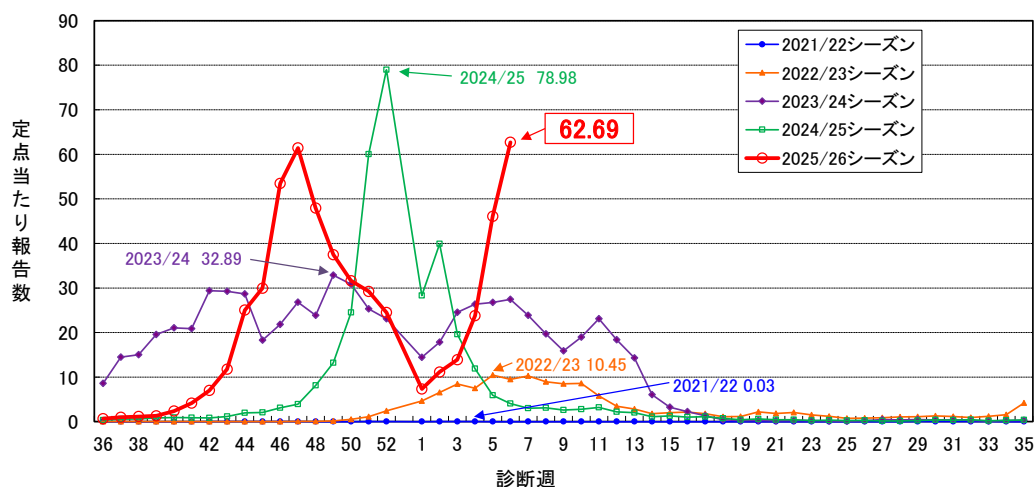
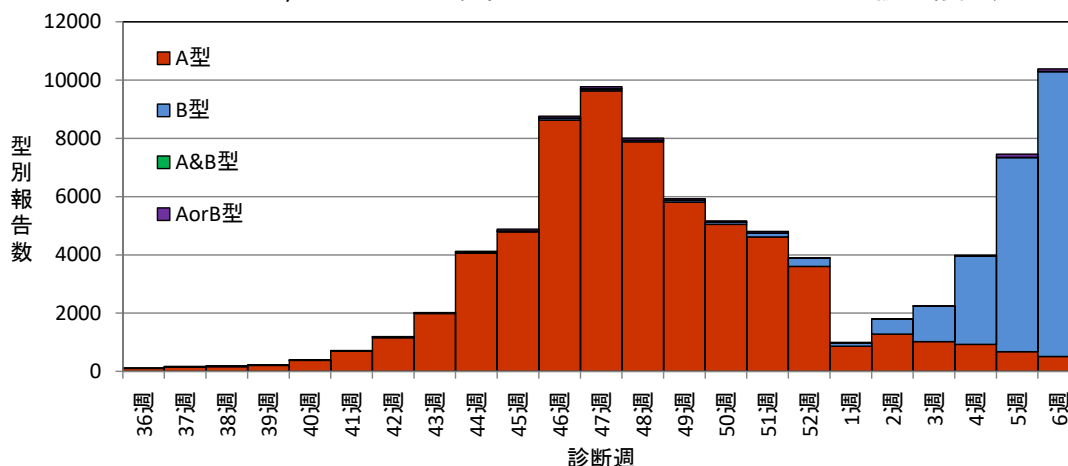


図3: 2025/26シーズン千葉県におけるインフルエンザ型別迅速診断報告数



2026 年第 6 週における定点当たり報告数は、62.69（人）となった（図 2）。特に、海匝（95.33）、市原（86.00）、君津（84.58）保健所管内が多かった。報告数が増加し続けており、引き続き注意が必要である。

より重症な症例数の推移を反映する県内 9 か所の基幹定点医療機関からの入院患者報告数は、35 例（前週 31 例）であった（うち 10 歳未満 12 例、10 代 9 例、80 歳以上 6 例）。

また、定点医療機関の任意の協力により集計している迅速診断の結果では、10,382 例中 9,774 例(94.1%)が B 型であった。2025/26 シーズン（2025 年第 36 週から 2026 年第 35 週までの期間）当初は A 型が多かったが、2026 年第 3 週に B 型が A 型を上回って以降、B 型の占める割合が増加している（図 3）。

■参考・引用

5)千葉県健康福祉部疾病対策課：インフルエンザから身を守ろう

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/influenza/influenza-yobou.html>

第6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	72
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

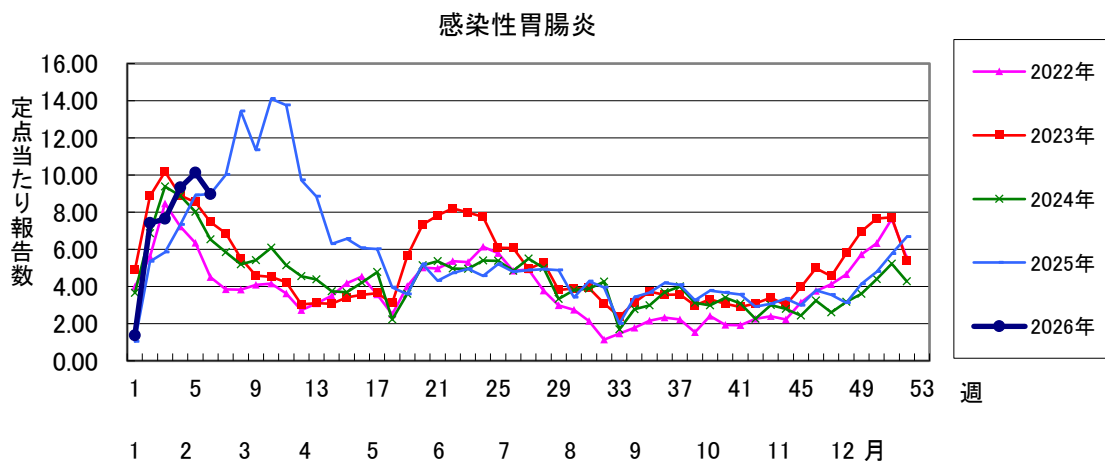
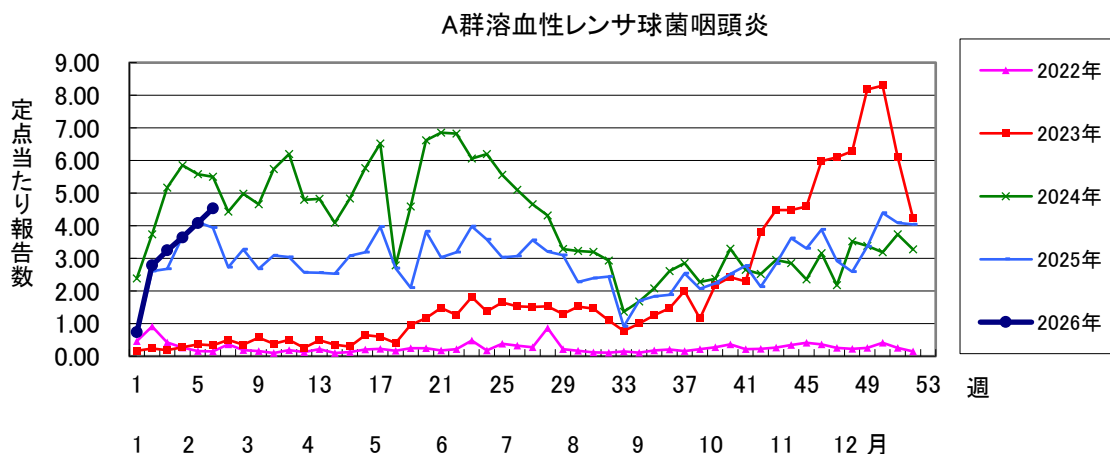
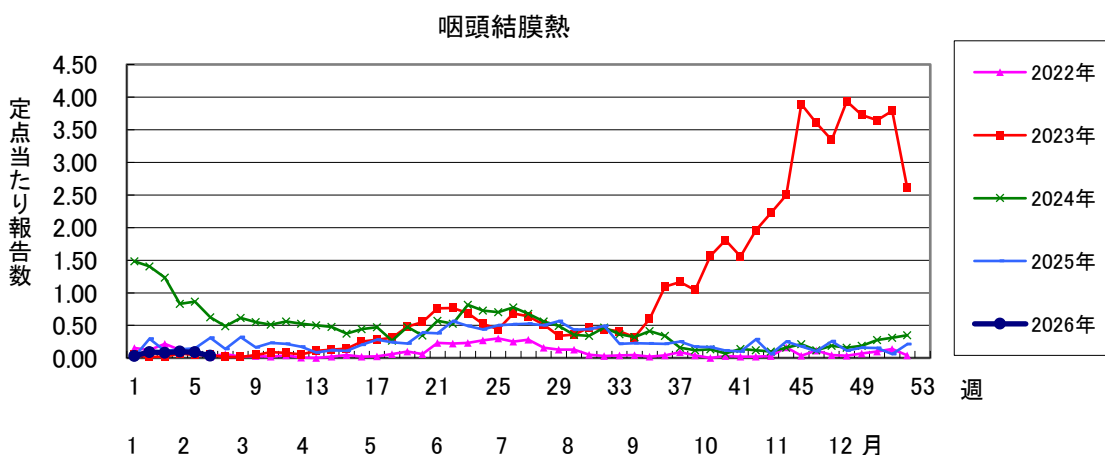
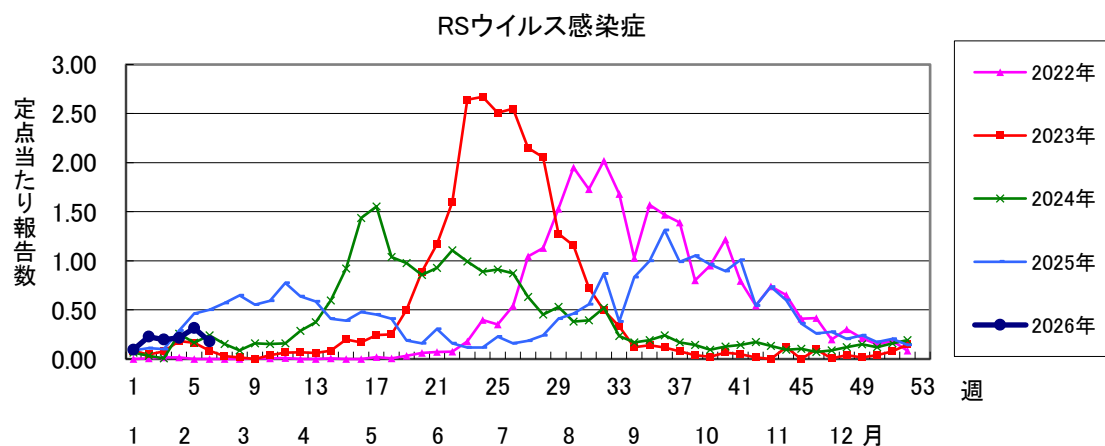
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	0	3
腸チフス	0	0
パラチフス	0	1

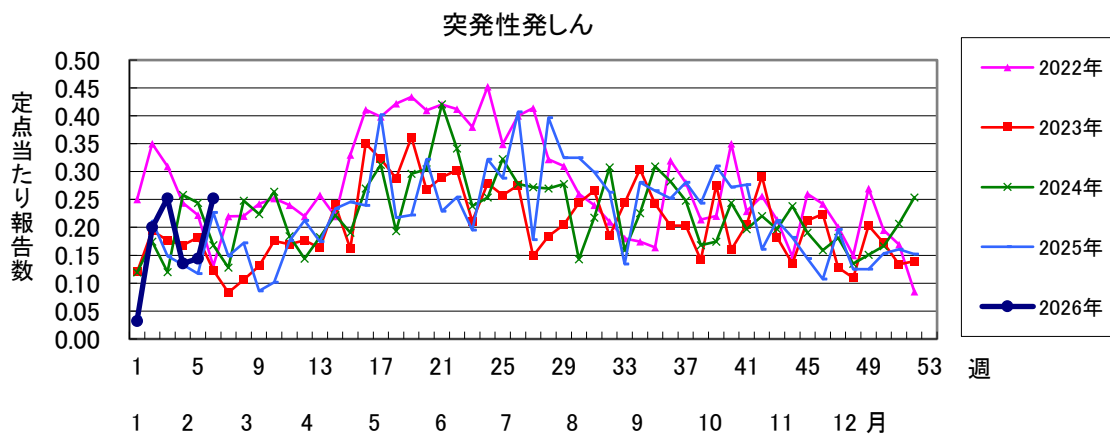
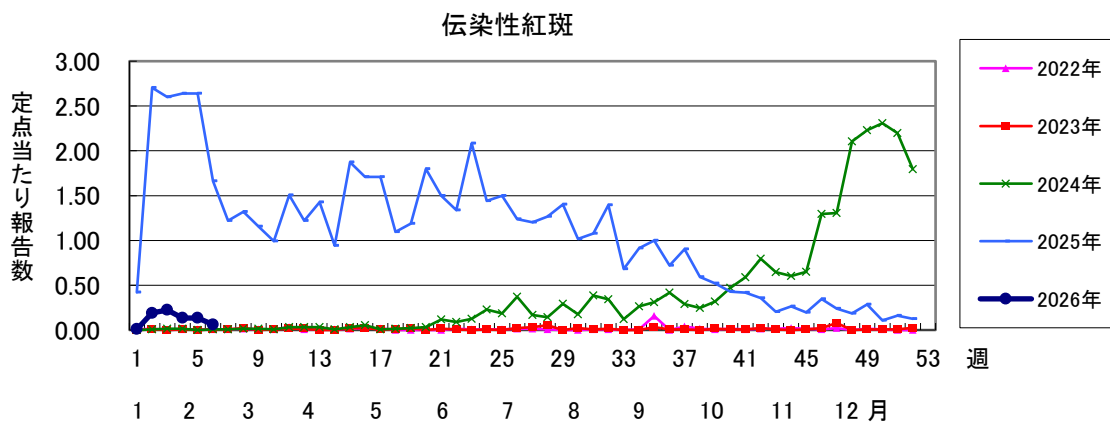
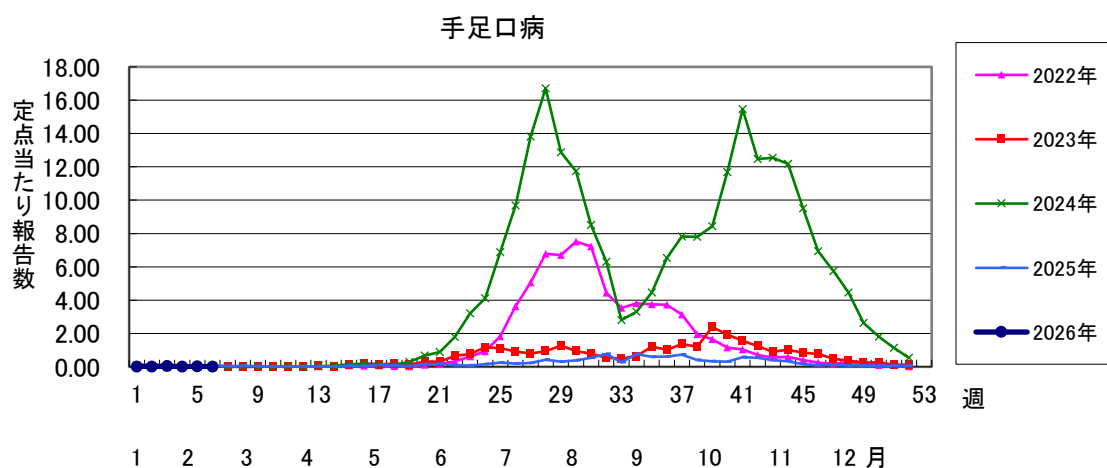
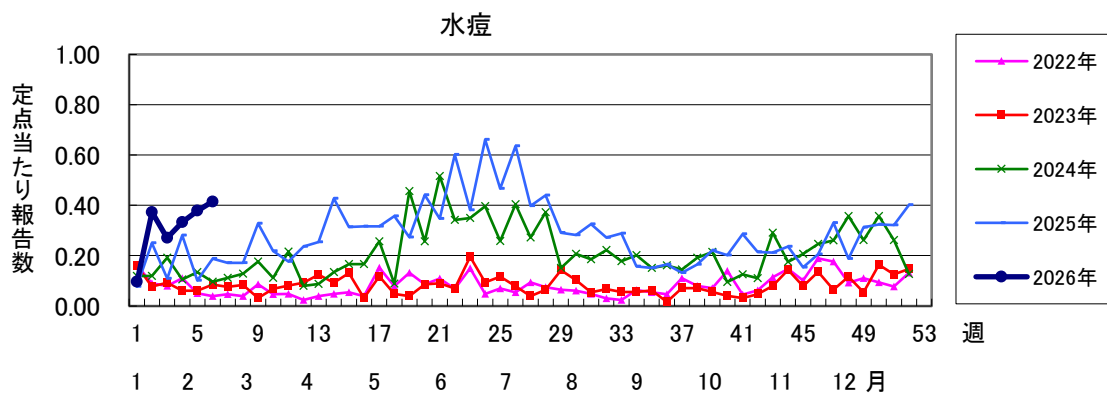
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	6
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	0
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	1	8
デング熱	0	1
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

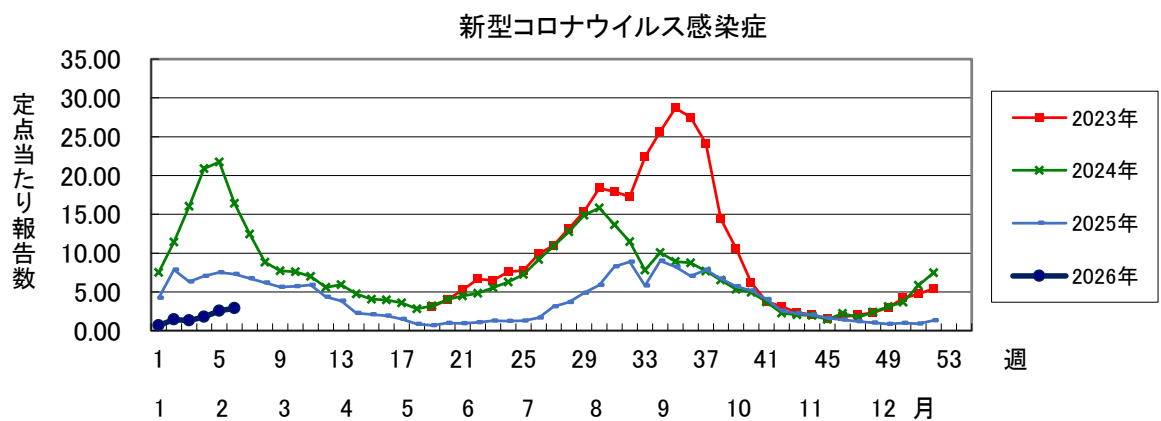
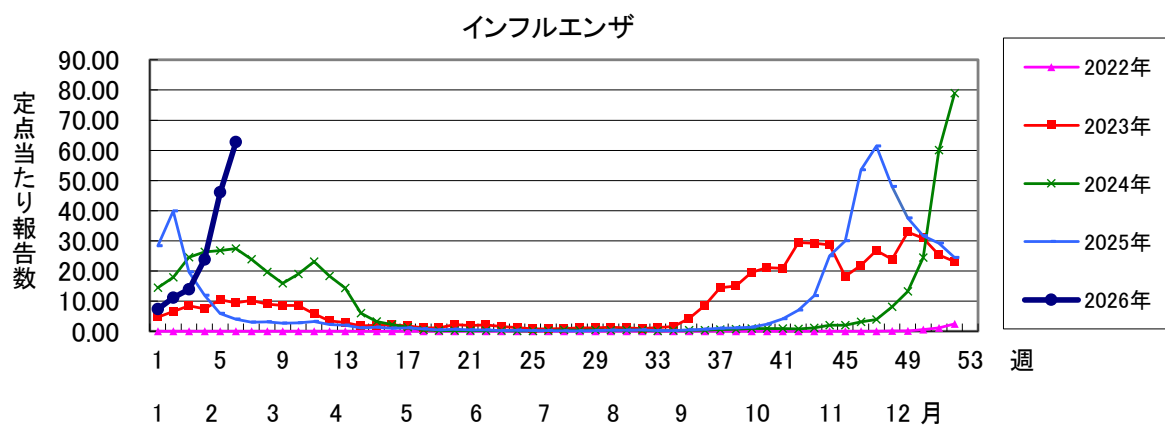
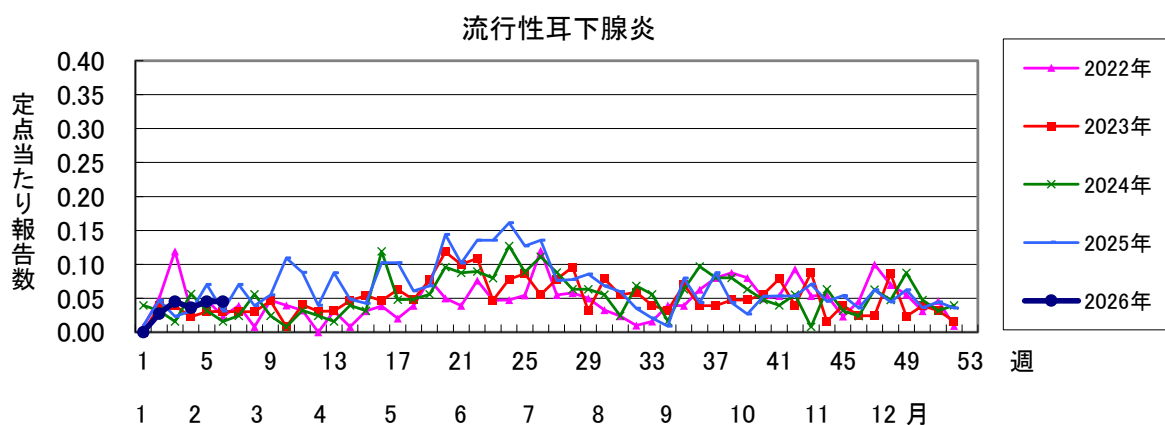
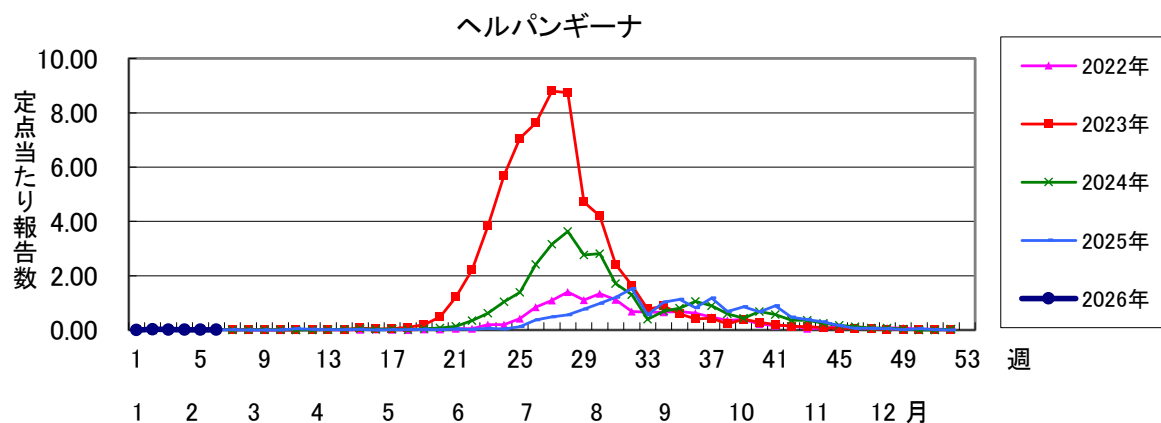
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	0
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	1	14
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

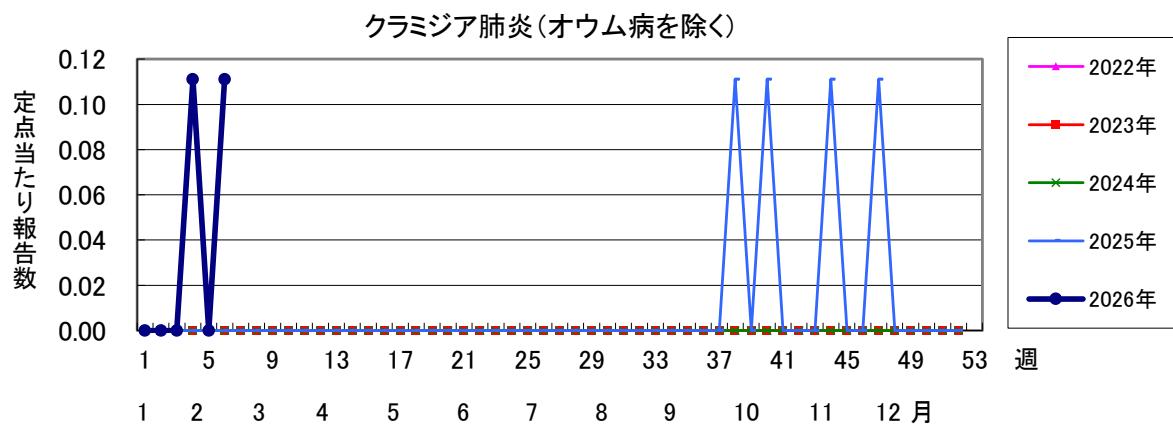
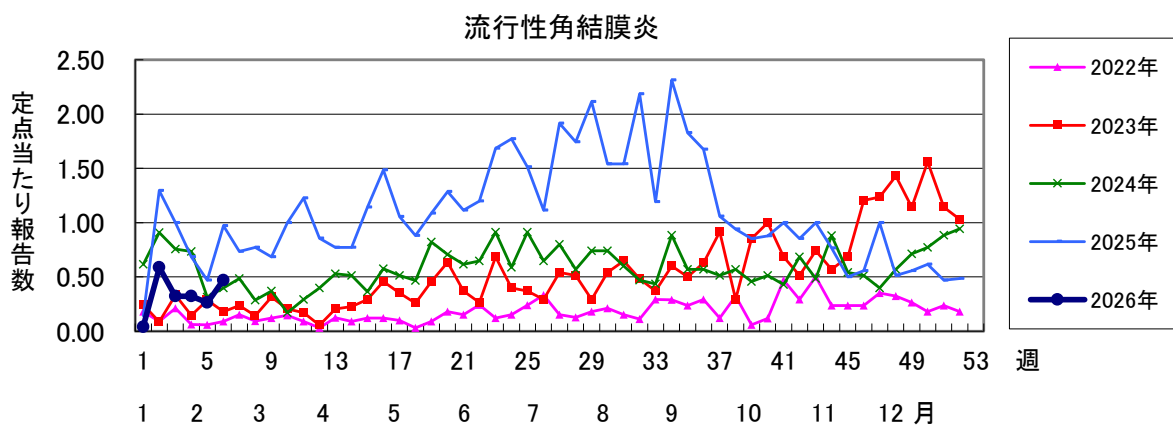
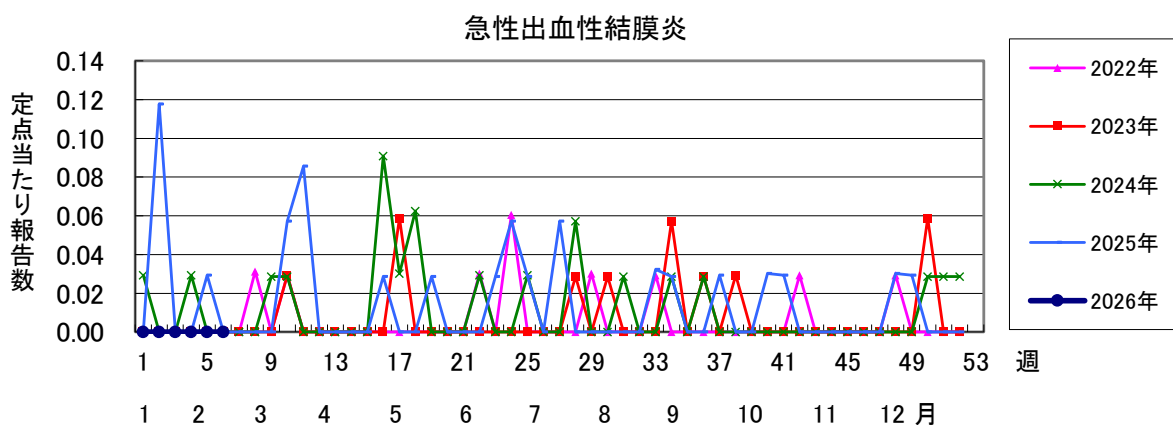
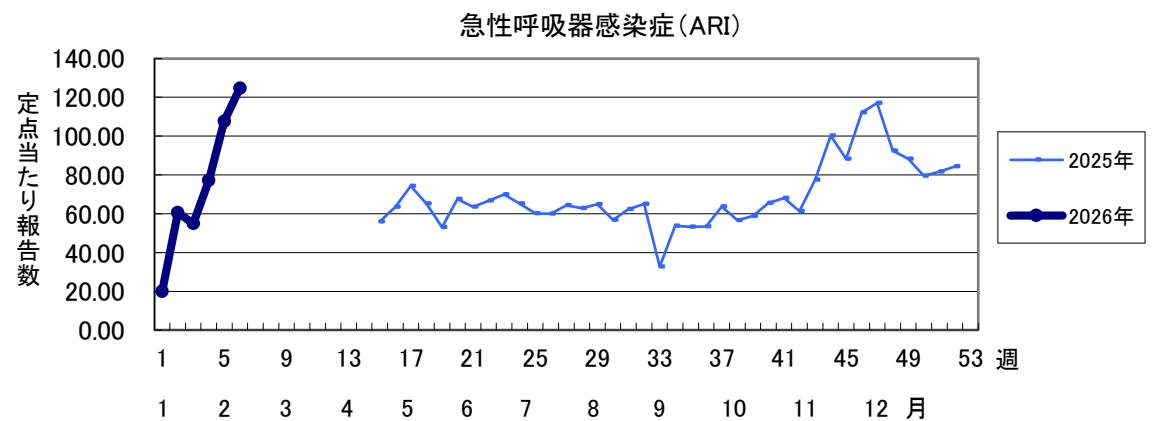
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	3
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	2
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	4
急性弛緩性麻痺	0	1
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	3	12
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	7
後天性免疫不全症候群	1	2
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	2
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	4	17
水痘(入院例)	2	4
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	8	25
播種性クリプトコックス症	0	0
破傷風	0	0
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	0
百日咳	16	63
風しん	0	0
麻疹	1	3
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

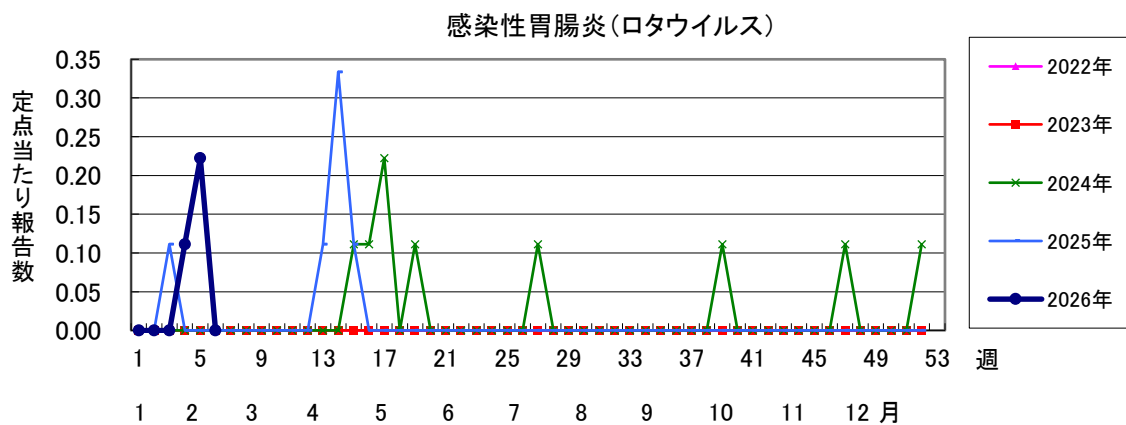
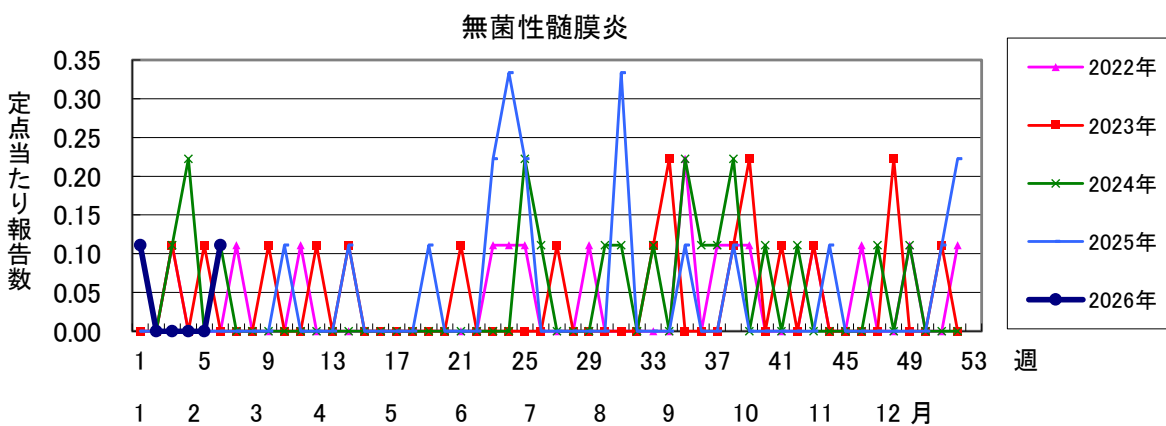
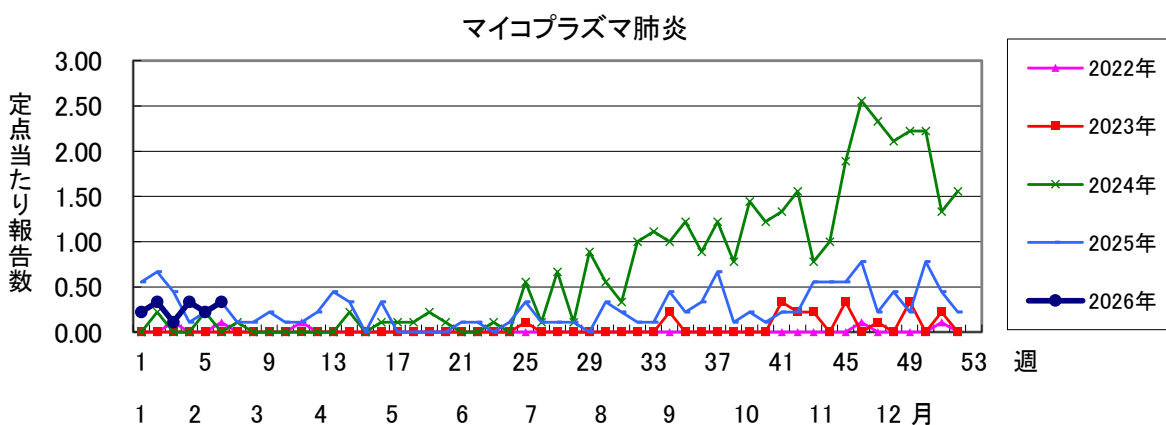
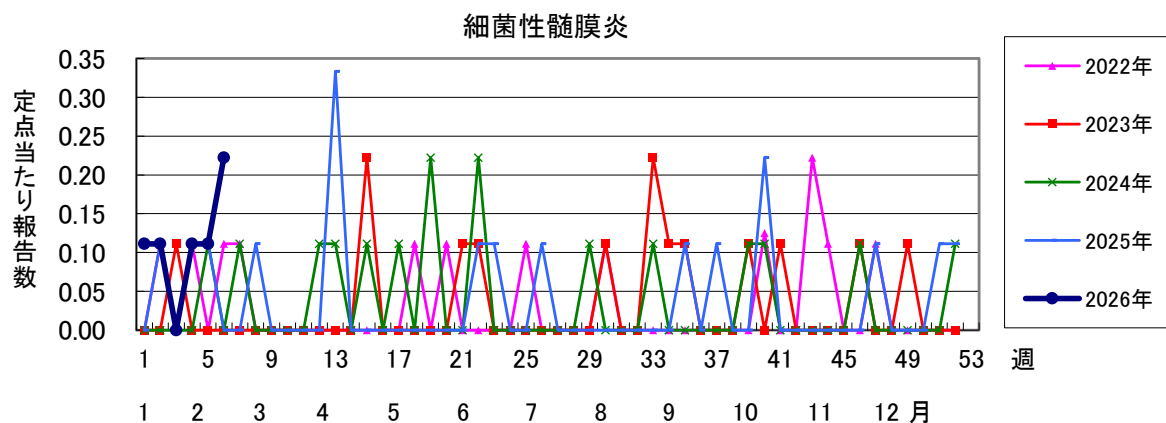
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0











2026年 第6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	7	11	10	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	5	111
R S ウ イ ル ス 感 染 症	～5ヶ月 ～11ヶ月					2	2		1		1							6
	1歳			1		2					1							4
	2歳										1							1
	3歳					1										1		2
	4歳			1														1
	5歳			1														1
	6歳					1												1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳				1													1
	15～19歳																	
	20歳以上			3														3
	合計			7		6	2		1		3					1		20
咽 頭 結 膜 熱	～5ヶ月 ～11ヶ月					1												1
	1歳																	
	2歳																	
	3歳													1				1
	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	1				1				1				4
A 群 溶 血 性 レ ン サ 球 菌 咽 頭 炎	～5ヶ月 ～11ヶ月								2									2
	1歳			4	1	1	2	1	2		1		1		1		1	15
	2歳	1		5		3	4	1	2	2	1					3		22
	3歳			3	2	5	7	3	2				1		2	2		27
	4歳		2	5		3	8	5	5	1			3		2	3	1	38
	5歳		3	9	4	10	9	8	11	1			2		1	3	1	62
	6歳	1	1	4	3	4	10	8	5	2		1		1	1	6		47
	7歳	2		5	5	7	5	3	7				3		2	3	1	43
	8歳	3	2	9	1	11	13	4	12							3	1	59
	9歳	2		9	1	5	11	6	4		2		2	1	1	2		46
	10～14歳	3		8	6	14	25	5	14		2	1	5		2	3		88
	15～19歳	1		9		2	1		9		1		4					27
	20歳以上			6	1		10					3	3			2	2	27
	合計	13	8	76	24	65	105	44	75	6	7	5	24	2	12	30	7	503
感 染 性 胃 腸 炎	～5ヶ月 ～11ヶ月	1	4	11	6	5	1	8	1	1						2	7	48
	1歳		7	25	10	11	3	22	12	4	5		1			6	2	108
	2歳	1	10	17	12	10	9	18	12	1	3		2			6	2	103
	3歳	1	5	9	9	15	6	15	3	2	1		1			8	3	78
	4歳		5	16	9	4	2	13	12		1		4			4	4	74
	5歳		6	14	6	6	4	15	10	1	2		1		1	4	8	78
	6歳	1	7	19	8	10	2	9	5							6	2	69
	7歳	2	15	9	12	8	1	7	8	1	2		1			1	2	69
	8歳		4	7	2	14	5	10	1	2	1		1		1	4	2	54
	9歳	1	5	10	1	9	1	4	4	2						2	1	40
	10～14歳		10	20	9	18	6	20	14	7	4		3		1	5	4	121
	15～19歳	1	4	3	4	3		1	4	2			1			2		25
	20歳以上	8	18	4	12	6	3	3	22	15			5	3		10	6	115
	合計	16	100	167	100	122	43	150	111	38	20		20	3	3	60	43	996

2026年 第6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	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歳	1																1
	3歳	2																2
	4歳	2																2
	5歳	1																1
	6歳	1	3	1			1						1			1	1	7
	7歳					2		1	1							1		5
	8歳					4												4
	9歳			1		2		1								1		5
	10～14歳	3	1	1	1			2	1				1			3		13
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		7	5	2	11	2	5	4					3		1	5	1	46
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳	1																1
	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																1
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																	1
	2歳																	1
	3歳																	
	4歳																	2
	5歳																	1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	1
	9歳																	
	10～14歳																	1
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計								1	3		1		1			1		7
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																	6
	2歳																	14
	3歳																	6
	4歳																	1
	5歳																	
	6歳																	1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		8			5	1	3	3	1	4					2	1		28

2026年		第 6 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	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	1																	
	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																	
		2歳 3歳 4歳	1																
		5歳 6歳 7歳	2																
		8歳 9歳 10～14歳	1 1																
15～19歳 20歳以上																			
合計		1 1 1 2																	

2026年		第 6 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 取	香 取 市	海 浜 市	山 武 市	長 生 市	夷 隅 市	安 房 市	君 津 市	原 市	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 ～11ヶ月			3	2		1	6		1					1	2		16
	1歳	1	2	7	3	5	4	7	2	1	1			1		3	1	38
	2歳	3	4	18	16	10	10	19	10	4	2	2	8	1	2	10	10	129
	3歳	9	4	21	19	17	14	27	14	4	1	4	10	3	4	14	11	176
	4歳	5	7	34	18	21	25	31	28	6	5	10	10	8	3	22	16	249
	5歳	15	13	50	30	41	26	64	34	7	12	2	14	9	1	26	20	364
	6歳	13	31	81	35	49	44	89	54	17	17	5	23	9	5	45	34	551
	7歳	22	22	103	37	70	48	96	52	10	19	13	32	17	10	71	42	664
	8歳	11	19	121	59	96	77	115	77	13	23	12	26	21	9	83	38	800
	9歳	17	32	150	58	92	111	125	93	13	27	4	31	16	13	79	57	918
	10～14歳	26	37	119	56	62	79	119	84	16	38	8	27	22	16	62	42	813
	15～19歳	69	193	568	195	331	349	471	438	70	103	52	144	95	47	319	208	3652
	20～29歳	22	86	139	78	84	75	102	198	55	22	20	51	34	28	70	85	1149
	30～39歳	6	50	67	40	28	21	38	55	14	2	7	15	19	4	34	62	462
	40～49歳	9	40	61	32	31	42	43	55	25	7	7	26	20	13	64	69	544
	50～59歳	8	36	78	31	30	51	68	98	31	3	13	25	23	14	80	50	639
	60～69歳	1	16	21	15	4	11	15	24	4	2	4	7	3	3	24	19	173
	70～79歳	9	9	4	4	1	7	12	4	2	5	4	6	2	3	7	7	79
	80歳以上	3	4	2	1		3	8	1		3	1	4	1	4	2	37	37
	合計	1	2	1	3		2	2				1	6	1		1	20	20
	合計	237	605	1656	731	979	989	1447	1338	296	286	171	455	317	177	1015	774	11473
新型コ ロナウ イルス 感 染 症	～5ヶ月 ～11ヶ月			1														1
	1歳	1	1	1		3			1								1	8
	2歳			2	3			1	1									8
	3歳	1	1	1			1							1			1	6
	4歳	1		1			2	1	3	1			1	1		3		7
	5歳	1		2		1		1	1	1			2			1	1	14
	6歳																	11
	7歳			2		1		1	1				2			1	1	14
	8歳	1	1	2	1	1	1					1	3			1	3	15
	9歳		2	5	1		1	3	2				1			2	1	18
	10～14歳		1	2	2	2	1	3			1		1			4	1	18
	15～19歳	1	1	12	5	4	4	6	8			1	4			12	6	64
	20～29歳	2	5				2	5	9			3	5	1		3	2	37
	30～39歳		4	9	1	3		3	5			1	1	1		3	5	36
	40～49歳	1	5	7	1	5	6	2	5	7	1		3		1	14	5	63
	50～59歳	1	2	10	1	1	3	4	8	3	2	4	15			6	5	65
	60～69歳		6	8	1	2	1	7	9	1		1	7		1	2	5	51
	70～79歳		2	9	2	1		1	9	1	1	1	5			3		35
	80歳以上		2	6	2	1		1	7		1	1			2	2	4	29
	合計	1	1	6	7	5		2	3	2			2				2	31
	合計	12	36	87	27	32	24	41	72	18	6	14	53	6	4	57	42	531
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	9	21	125	32	59	34	84	65	10	5	17	50	6	8	35	28	588
	1～4歳	115	168	776	358	411	285	647	537	51	94	74	126	69	47	286	245	4289
	5～9歳	131	293	1101	450	677	536	811	703	91	190	97	141	129	68	496	377	6291
	10～14歳	94	267	828	306	500	455	530	670	90	114	68	123	123	60	414	286	4928
	15～19歳	29	132	225	112	109	104	120	254	53	19	13	61	24	31	128	129	1543
	20～29歳	9	77	129	67	32	43	60	131	31		8	36	15	11	91	126	866
	30～39歳	17	85	145	67	55	73	75	141	53		9	46	32	17	165	152	1132
	40～49歳	21	93	186	93	42	78	76	148	49		14	49	36	14	138	104	1141
	50～59歳	6	72	102	54	22	28	54	94	26		10	27	20	7	64	57	643
	60～69歳	8	45	86	39	9	9	29	58	18		11	20	29	4	35	34	434
	70～79歳	5	34	82	24	5	3	33	92	17		13	13	53	8	20	20	422
	80歳以上	1	18	98	21	10	1	33	51	8		8	14	96	17	11	15	402
	合計	445	1305	3883	1623	1931	1649	2552	2944	497	422	342	706	632	292	1883	1573	22679

2026年		第 6 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	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
眼科定点数		1	2	5	3	3	3	5	3	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																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳																	1
	30～39歳																	3
40～49歳																	1	
50～59歳																	5	
60～69歳	1																3	
70歳以上																	2	
合計		2		1	1	3	2		4			1				1	1	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 2026 年 第 6 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。