

Chiba Weekly Report

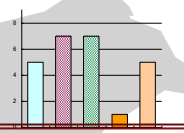
2025 — 第 50 週 — 2025/12/8～2025/12/14

千葉県結核・感染症週報

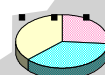
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎



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 2025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			111	112	112	112	112
	RSウイルス感染症			0.17 19	0.24 27	0.21 23	0.28 31	0.26 29
	咽頭結膜熱			0.15 17	0.16 18	0.12 13	0.26 29	0.11 12
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		長生(10.7)、習志野(8.6)、 松戸(7.0)	4.40 488	3.37 377	2.59 290	2.92 327	3.88 435
	感染性胃腸炎		松戸(7.8)、君津(7.4)、 船橋市(7.1)	4.79 532	4.13 463	3.13 350	3.55 398	3.79 425
	水痘		市川(1.5)、海匝(1.0)	0.32 36	0.31 35	0.19 21	0.33 37	0.21 23
	手足口病			0.06 7	0.09 10	0.08 9	0.13 14	0.11 12
	伝染性紅斑			0.11 12	0.29 32	0.19 21	0.24 27	0.35 39
	突発性発しん			0.15 17	0.13 14	0.13 14	0.20 22	0.11 12
	ヘルパンギーナ			0.05 5	0.01 1	0.04 5	0.06 7	0.06 7
	流行性耳下腺炎			0.04 4	0.06 7	0.04 5	0.06 7	0.04 4
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	184	184	184
	インフルエンザ		香取(70.6)、夷隅(47.8)、 君津(41.9)	31.79 5817	37.48 6859	47.93 8820	61.43 11304	53.47 9838
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		香取(2.2)、長生(2.0)、 船橋市(1.9)	1.01 184	0.87 159	1.02 188	1.20 220	1.43 264
	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(121.0)、夷隅(112.8)、 市原(104.4)	79.96 14552	88.27 16154	92.39 16907	116.98 21407	112.14 20522

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	33	33	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.03 1	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		野田(6.0)、習志野(2.3)、 長生(1.0)	0.64 21	0.56 19	0.52 17	1.00 33	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	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満4例、10代1例、 20代1例、40代1例	0.78 7	0.22 2	0.44 4	0.22 2	0.78 7
	無菌性髄膜炎			0.00 0	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

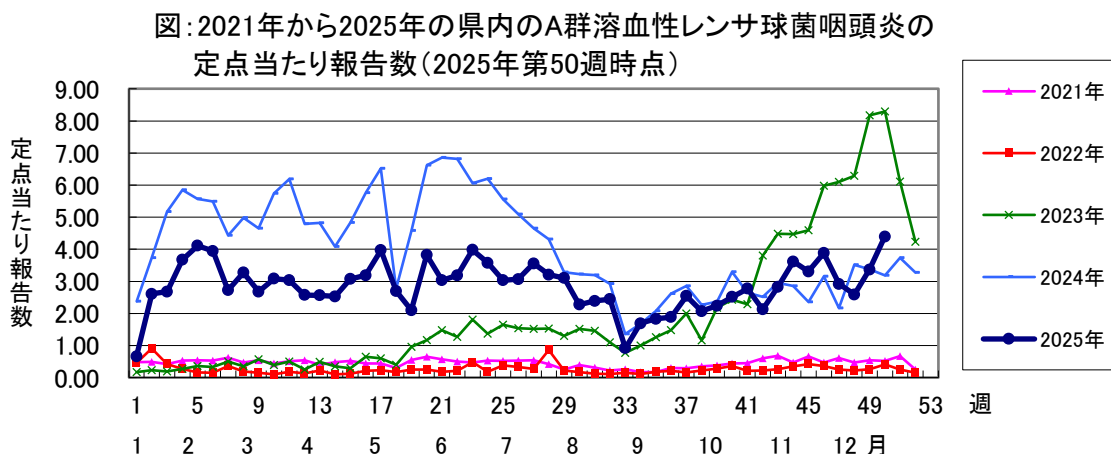
備考2 数値は診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、今後変動することがあります。

【今週の注目疾患】

《A群溶血性レンサ球菌咽頭炎》

2025 年第 50 週における県内の小児科定点医療機関からの定点当たり報告数は、2 週連続で増加し、4.40（人）となった。直近 5 年の同時期（第 50 週時点）においては 2023 年に次ぐ水準にあり（図）、引き続き発生動向に注意が必要である。

保健所管内別では、長生（10.67）、習志野（8.56）、松戸（7.00）が多かった。



潜伏期間は 2 日から 5 日であり、突然の発熱、咽頭痛、全身倦怠感によって発症し、しばしば嘔吐を伴う。通常発熱は 3 日から 5 日以内に下がり、主症状は 1 週間以内に消失する予後良好の疾患であるが、猩紅熱や急性糸球体腎炎に発展する場合がある。

いずれの年齢でも起こり得るが、幼児期から学童期の小児に多い。

通常、患者との接触を介して伝播するため、人と人との接触の機会が増加するときに起こりやすく、家庭、学校、保育施設などの集団での感染も多い。

予防としては、以下のことが重要である^{1,2)}。

- ① 患者との濃厚接触を避けるため、施設等では職員を含め体調不良者は出勤・登園を控える
- ② 手洗いや手指消毒、咳エチケット（咳やくしゃみを発する者が周囲への感染予防のためにマスクを着用すること）を励行する

■参考・引用

1) 国立健康危機管理研究機構：A 群溶血性レンサ球菌感染症

<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/alphabet/agun/index.html>

2) 国立健康危機管理研究機構：IDWR 2023 年第 43 号＜注目すべき感染症＞ A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/rapid/2023/43/article/group-a-streptococcus-m/index.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^{1,2)}。

なお、2025 年に県内医療機関から届出のあった感染症のうち、推定される感染地域が海外のものは次のとおりです。

表 2025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のある感染症（2025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
結核	794	127	アジア、中南米、中東、アフリカ
腸管出血性大腸菌感染症	196	20	アジア、欧州
腸チフス	4	2	アジア
パラチフス	1	1	アジア
E 型肝炎	42	1	アジア
A 型肝炎	7	2	アジア、中東
コクシジオイデス症	5	5	北米
ジカウイルス感染症	1	1	アジア
チクングニア熱	4	4	アジア
デング熱	6	6	アジア
マラリア	1	1	アフリカ
レプトスピラ症	1	1	アジア
アメーバ赤痢	21	1	アジア
急性脳炎	69	2	アジア
後天性免疫不全症候群	36	3	アジア
侵襲性髄膜炎菌感染症	3	1	アジア
侵襲性肺炎球菌感染症	156	1	北米
水痘（入院例に限る。）	27	1	アジア
梅毒	428	4	アジア
百日咳	3553	3	アジア、北米
麻しん	22	4	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：海外へ渡航される皆様へ

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekku-kansenshou18/index_00003.html

2)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

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	8	794
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

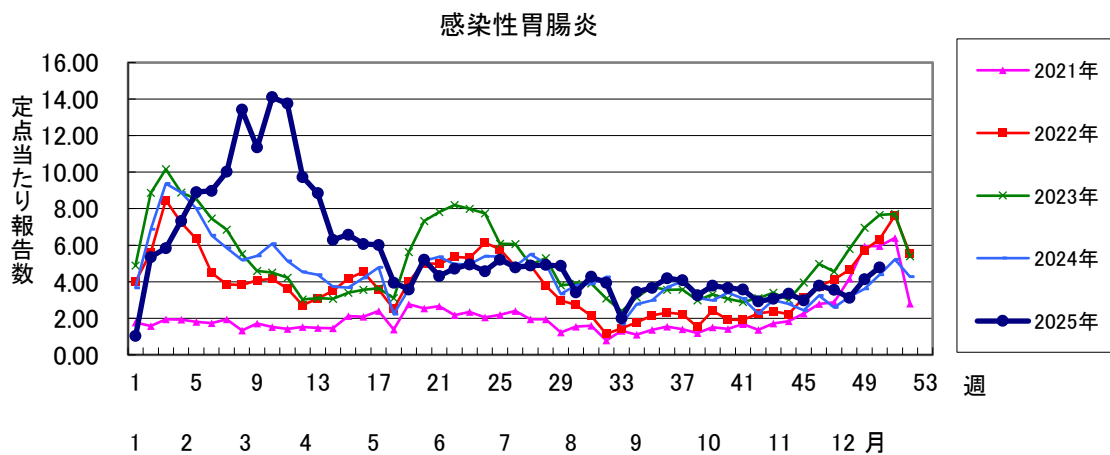
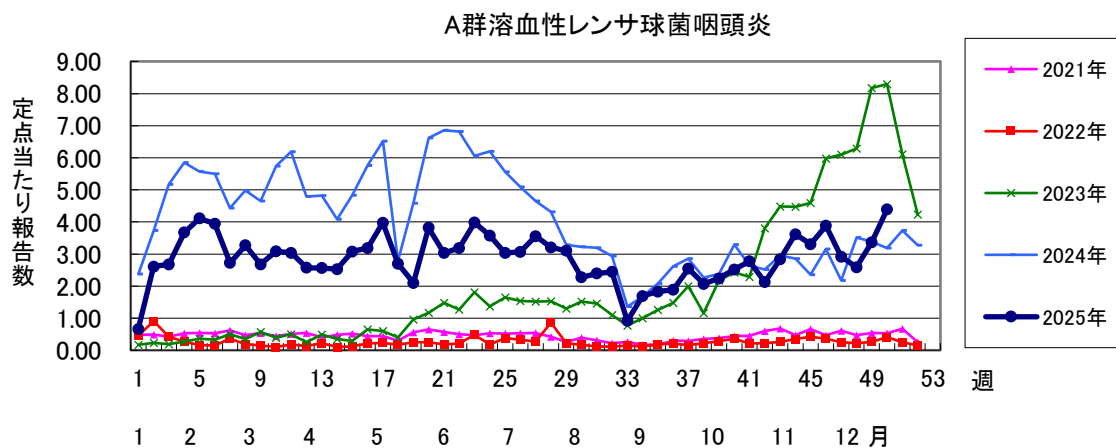
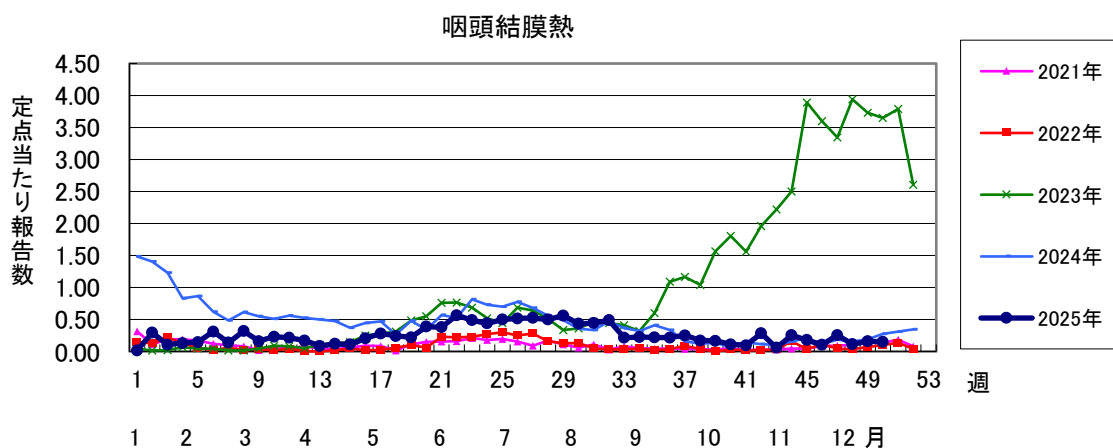
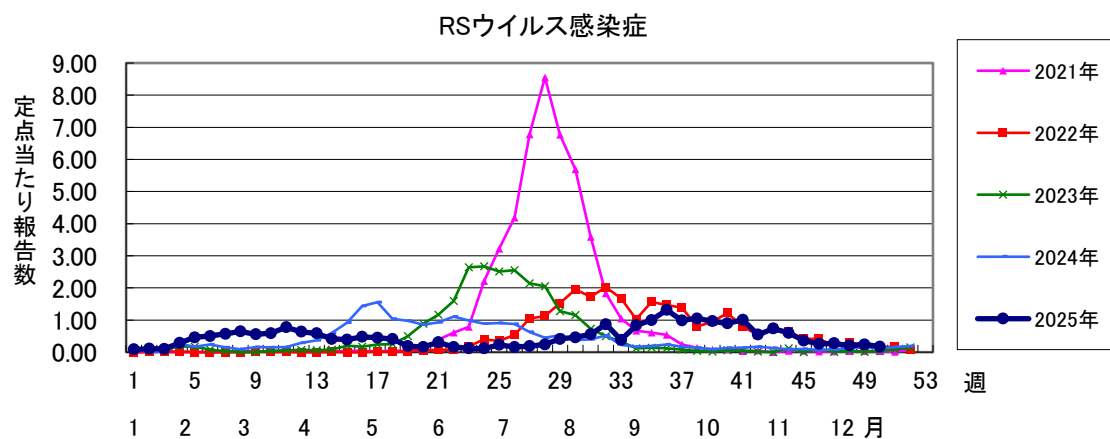
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	3	196
腸チフス	0	4
パラチフス	0	1

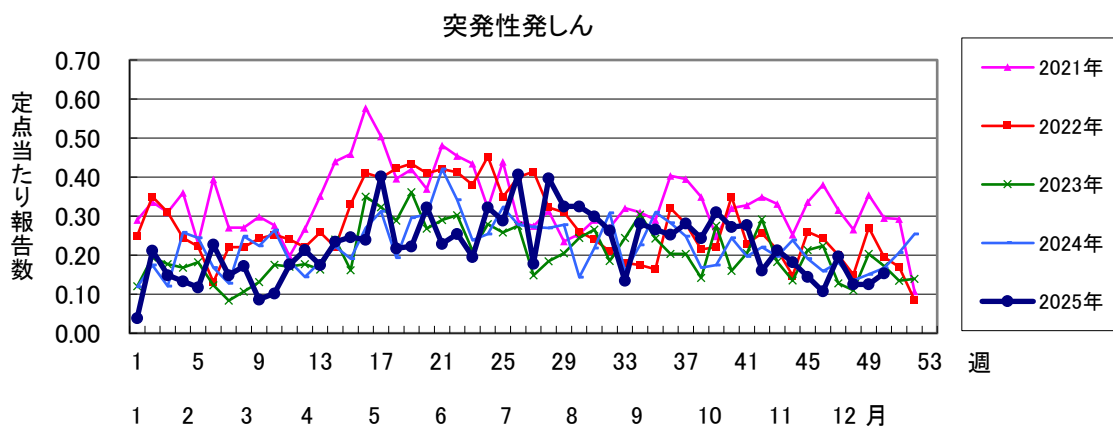
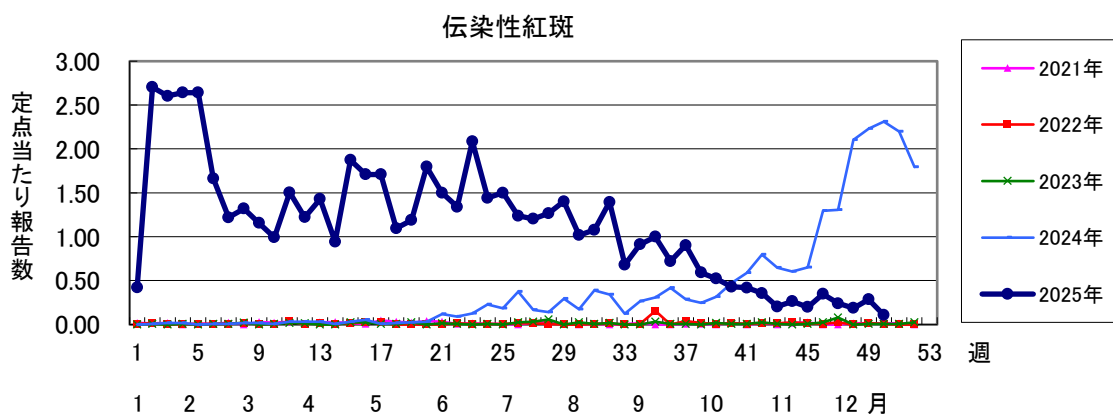
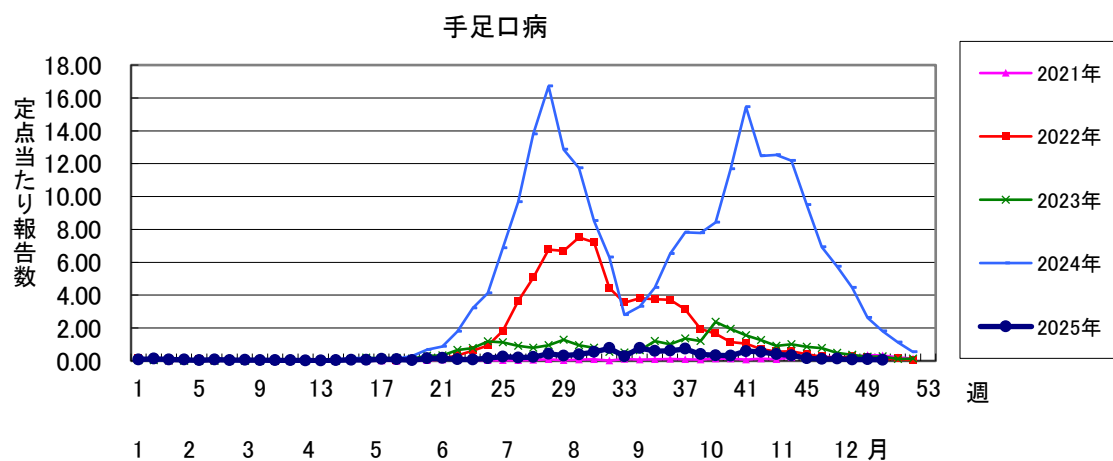
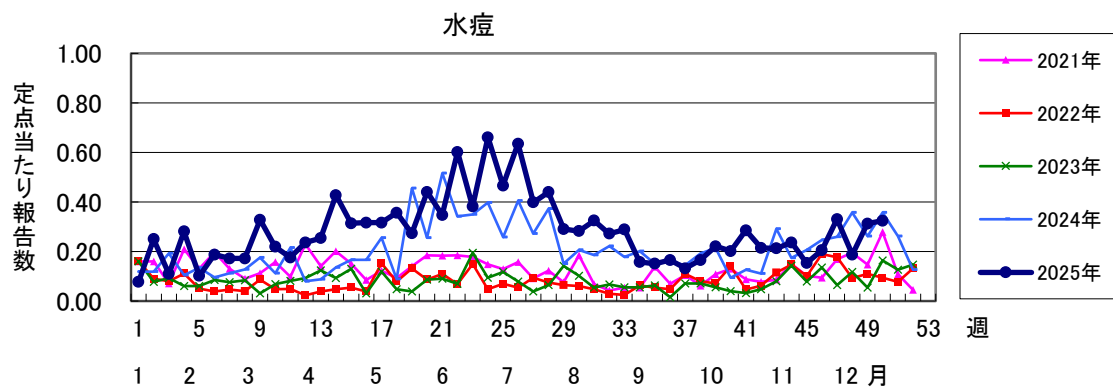
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	42
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	7
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	1
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	5
ジカウイルス感染症	0	1
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	4
つつが虫病	10	31
デング熱	0	6
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

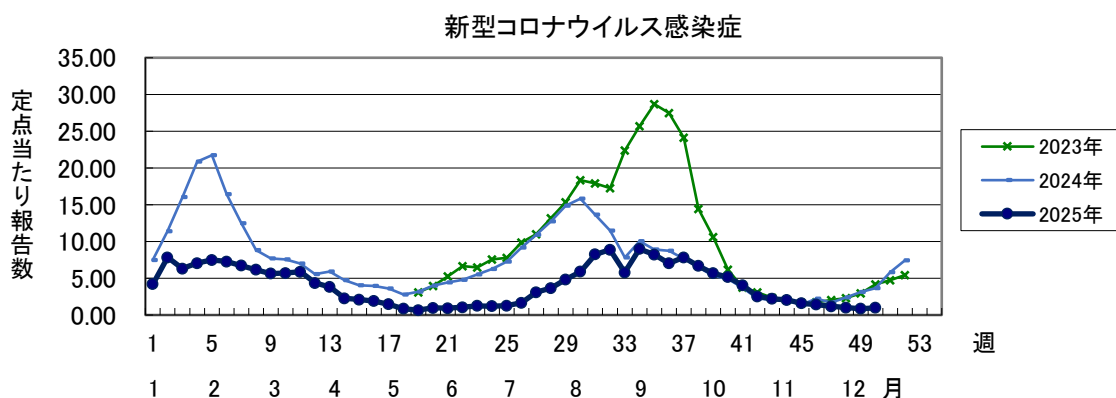
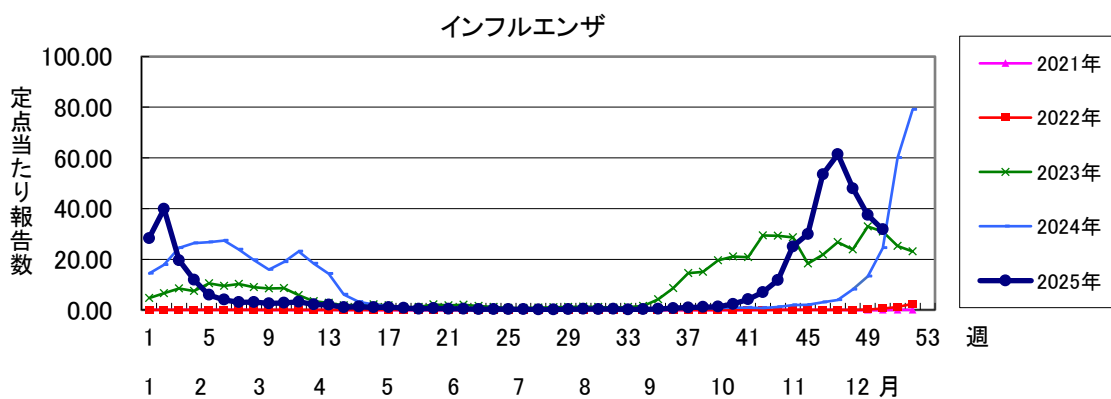
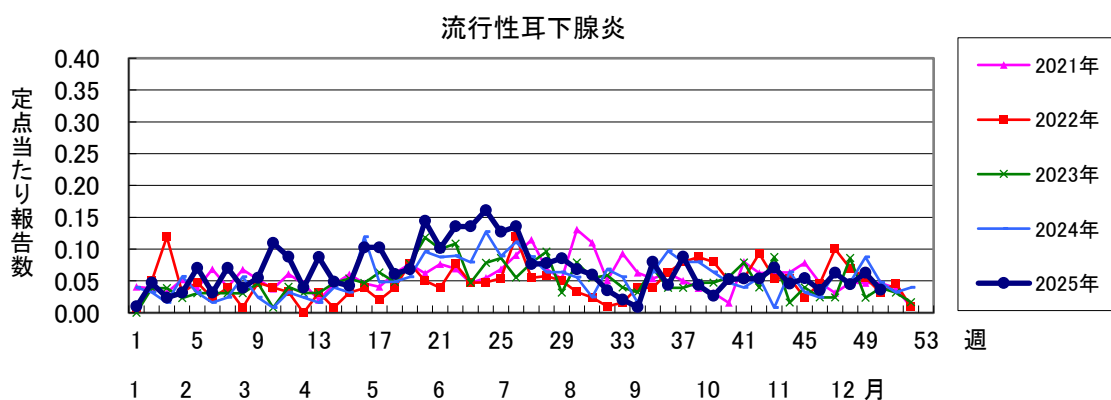
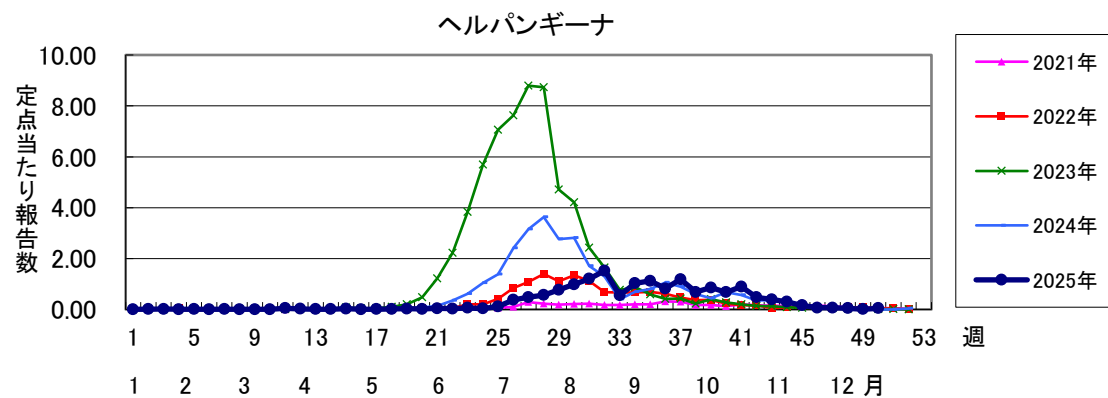
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	59
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	1
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	3	113
レプトスピラ症	0	1
ロッキー山紅斑熱	0	0

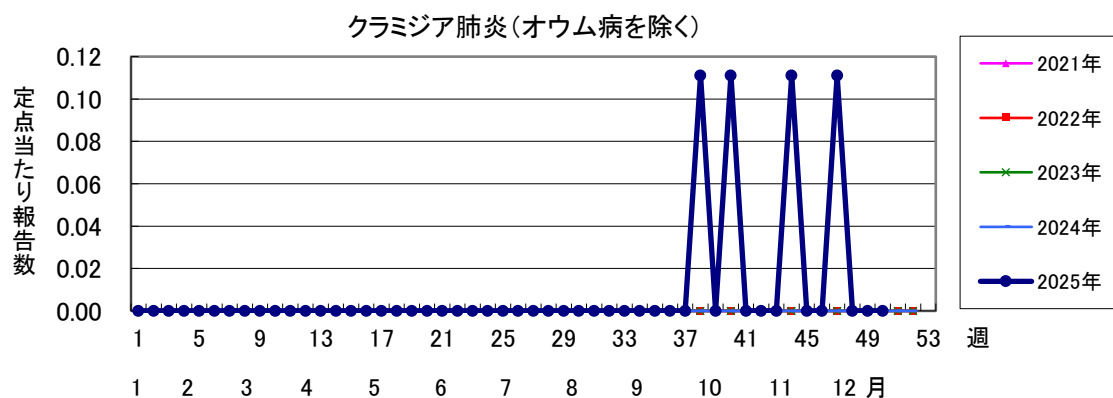
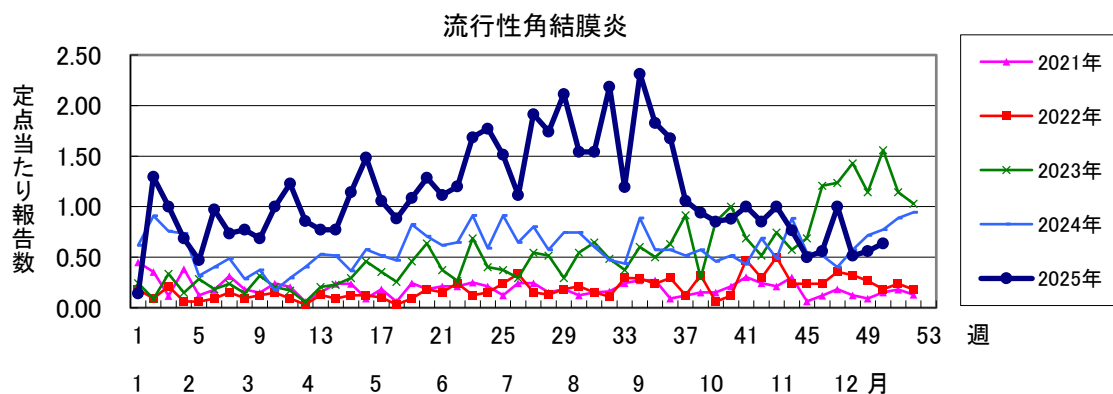
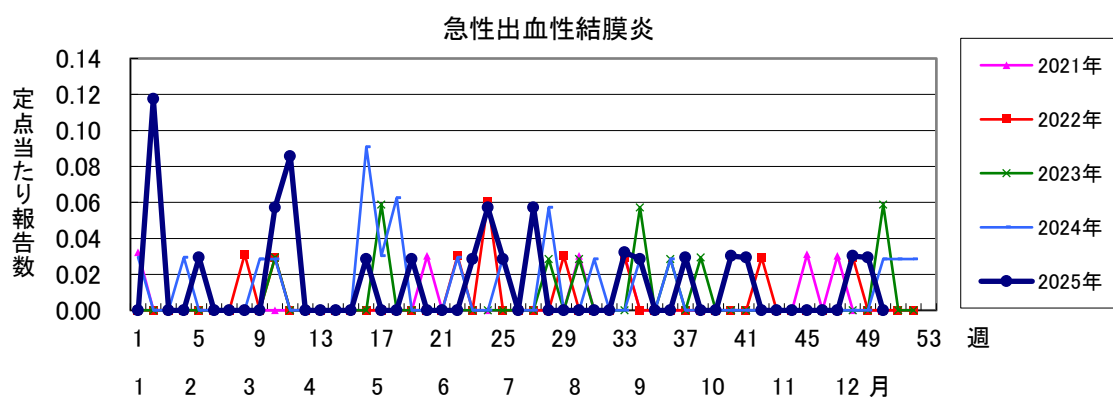
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	21
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	14
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	42
急性弛緩性麻痺	0	1
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	69
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	61
後天性免疫不全症候群	1	36
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	30
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	3
侵襲性肺炎球菌感染症	1	156
水痘(入院例)	0	27
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	5	428
播種性クリプトコックス症	0	7
破傷風	0	2
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	3
百日咳	20	3553
風しん	0	0
麻疹	0	22
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	3

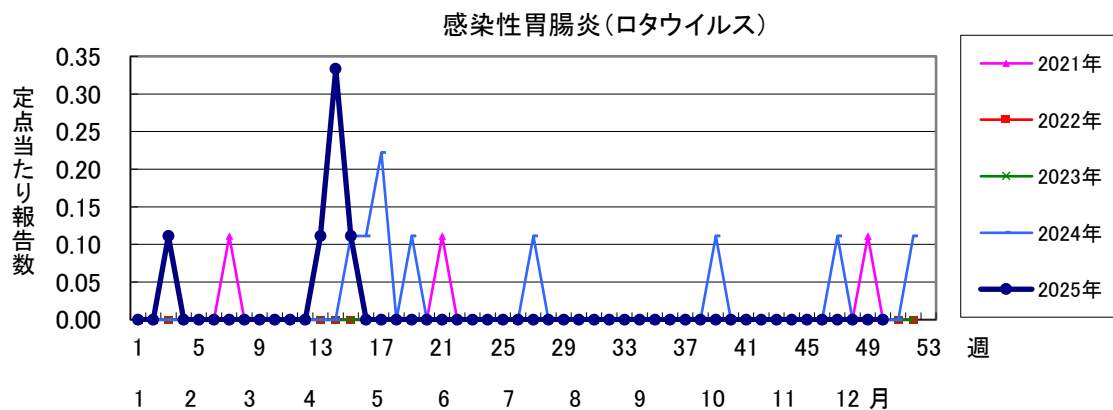
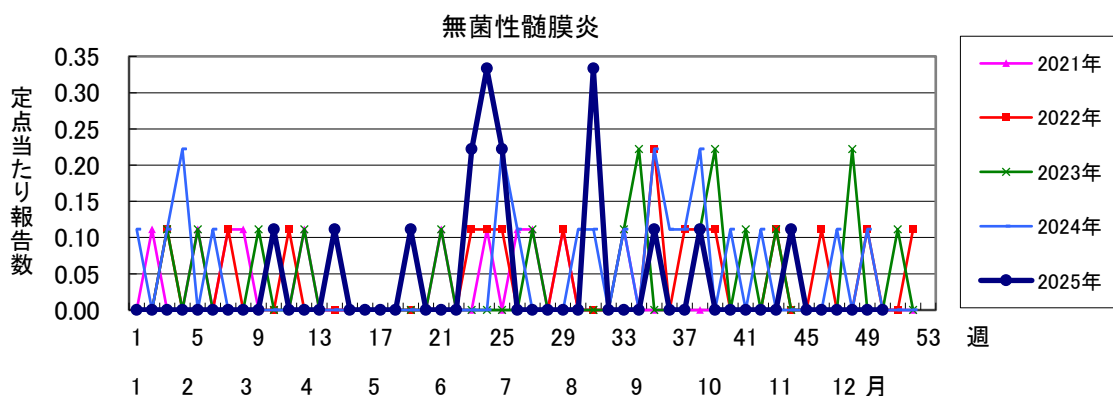
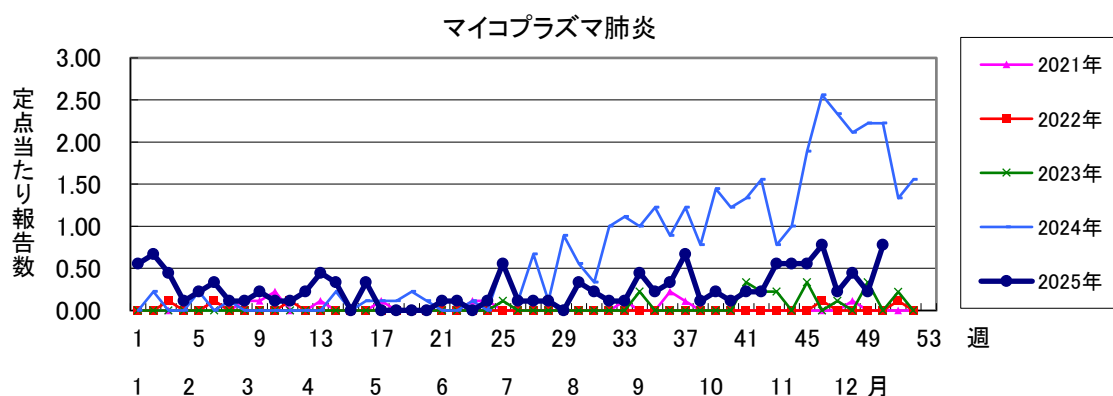
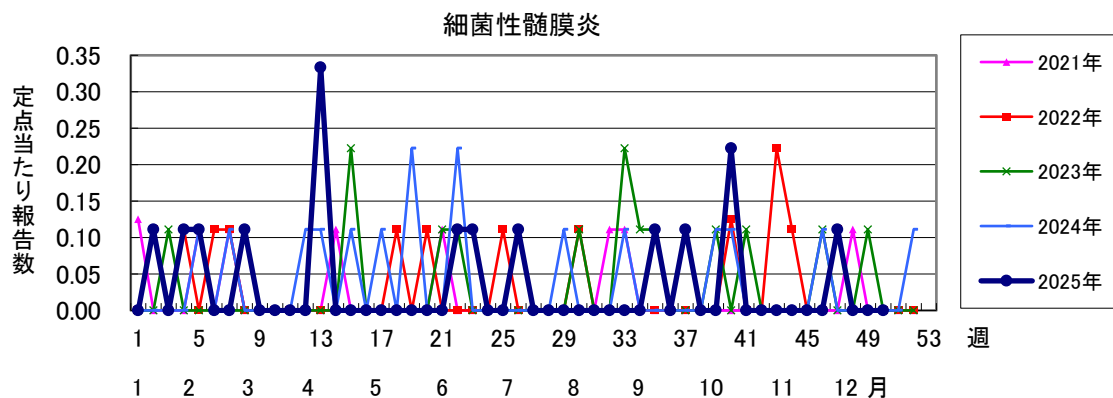
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0











2025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	橋	志	葉	旛	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	2	3	3	4	8	5	111
R S ウ イ ル ス 感 染 症	～5ヶ月 ～11ヶ月					1					1						1	3
	1歳		1			2	1	4				1					1	10
	2歳		1	1	1		1											4
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上				1											1		2
	合計		2	2	1	3	2	4			1	1				1	2	19
咽 頭 結 膜 熱	～5ヶ月 ～11ヶ月														1			1
	1歳					2	1											3
	2歳	2				1												3
	3歳			1		1		1										3
	4歳					1								1				2
	5歳	1				1										1		3
	6歳															1		1
	7歳																	
	8歳					1												1
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
	合計	3		1		7	1	1						2		2		17
A 群 溶 血 性 レ ン サ 球 菌 咽 頭 炎	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1
	1歳	1		2		1	3	2	4									13
	2歳		1	2	1	4	6	2	1			1			4	1	1	24
	3歳	6	1	8	1	5	3	3	2	1	1	1	1		2			35
	4歳	1		8	3	6	4	5	3	3	1	2	7		1	2		46
	5歳	2	2	8	7	6	7	9	3		1		4		1			50
	6歳	3	1	10	3	9	7	5	10	1	1		2	1		2	3	58
	7歳	3	2	11	4	4	13	9	2		1	1	1		1	1		53
	8歳	5	5	6	7	4	5	3	5				4	1	1	4		50
	9歳	1	2	6		1	10	4	7	1			2		2			36
	10～14歳	1	4	14	7	12	12	10	8	1	2	1	4	1	2	1		80
	15～19歳			5					2	1			2			1		11
	20歳以上	1	1	4	2	1	7	2	1				4		3	5		31
	合計	24	19	84	35	53	77	55	48	8	7	5	32	3	17	17	4	488
感 染 性 胃 腸 炎	～5ヶ月 ～11ヶ月	2		4			1	3										11
	1歳	1	1	7	3	2	1	3	1	2	2					4	1	28
	2歳	4	3	15	9	8	6	12	3	3	3					3	2	71
	3歳	2	2	11	5	8	6	10	8		2					12	1	67
	4歳	2	2	3	4	7	7	13	8		2					7	3	58
	5歳		2	11	4	8	4	4	2	1			1			5		42
	6歳	1	3	4	4	6	2	7	3							5		35
	7歳		1	3	7	8	3	8	1							3	2	36
	8歳		3	12	3	2	3	3	2	1						1	1	31
	9歳		1	7		3	2	3	2				1			1	1	21
	10～14歳			8		4	1	4	3							3	1	24
	15～19歳		2	6	4	8	2	11	8							6	1	48
	20歳以上	1	4		1			1		3								10
	合計	3	10	2	3		2		7	7			3	1		9	3	50
	合計	16	34	93	47	64	40	82	48	17	9		5	1		59	17	532

2025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	7	12	10	9	9	16	14	3	2	2	3	3	4	8	5	111
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳	1																1
	2歳 3歳 4歳	1																1
	5歳 6歳 7歳	1																1
	8歳 9歳 10～14歳	3																3
	15～19歳 20歳以上	3																5
	合計	3																5
	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳	2																1
	2歳 3歳 4歳	1																2
	5歳 6歳 7歳	2																2
	8歳 9歳 10～14歳	2																2
	15～19歳 20歳以上	2																2
	合計	2																2
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳	3																3
	2歳 3歳 4歳	3																3
	5歳 6歳 7歳	1																1
	8歳 9歳 10～14歳	1																1
	15～19歳 20歳以上	1																1
	合計	2																1
	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳	1																1
	2歳 3歳 4歳	1																1
	5歳 6歳 7歳	1																1
	8歳 9歳 10～14歳	1																1
	15～19歳 20歳以上	1																1
	合計	1																1
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳	1																1
	2歳 3歳 4歳	1																1
	5歳 6歳 7歳	1																1
	8歳 9歳 10～14歳	1																1
	15～19歳 20歳以上	1																1
	合計	1																1
	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳	1																1
	2歳 3歳 4歳	1																1
	5歳 6歳 7歳	1																1
	8歳 9歳 10～14歳	1																1
	15～19歳 20歳以上	1																1
	合計	1																1
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳	1																1
	2歳 3歳 4歳	1																1
	5歳 6歳 7歳	1																1
	8歳 9歳 10～14歳	1																1
	15～19歳 20歳以上	1																1
	合計	1																1

2025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	市	野	市	旛	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	2	3	3	4	8	5	111
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																	1
	1歳	1																1
	2歳																	
	3歳	1																2
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳	1																1
	9歳	1																1
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		1 3 1																5
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳	1																1
	3歳																	
	4歳																	
	5歳	1																1
	6歳	1																1
	7歳																	
	8歳	1																1
	9歳																	
合計		2 1 1																4

2025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 市	習 志 野	千 葉 市	印 旛 取	香 取 市	海 匝	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	21	17	14	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	1	3	5		2		3							1	2	2	19
	1歳	4	11	29	14	12	20	22	8	2	3	4		3	1	15	5	153
	2歳	13	15	40	14	21	25	37	9	6	6	4	5	3	1	26	11	236
	3歳	12	17	41	15	40	18	37	13	7	9	1	5	6	4	23	11	259
	4歳	11	10	62	10	37	33	48	36	10	6	3	11	5	2	14	14	312
	5歳	11	23	60	16	37	37	50	39	15	13	7	9	9	3	26	13	368
	6歳	8	24	55	22	32	30	45	35	16	8	4	12	15	2	19	19	346
	7歳	11	21	60	9	41	43	56	20	18	6	9	9	16	3	16	17	355
	8歳	6	22	52	8	26	25	35	27	16	6	3	4	19	2	12	12	275
	9歳	6	19	33	14	26	16	51	25	24	3	3	7	15	2	11	5	260
	10～14歳	21	57	127	55	123	88	122	162	96	16	19	20	45	10	114	63	1138
	15～19歳	16	38	67	28	17	41	24	70	38	8	7	8	10	9	44	23	448
	20～29歳	9	40	70	41	24	20	31	72	21	2	4	14	6	3	31	29	417
	30～39歳	9	35	49	17	14	16	34	39	20		4	15	11	7	48	33	351
	40～49歳	4	32	43	11	20	29	22	36	34		3	17	9	1	30	37	328
	50～59歳	3	21	29	16	4	15	19	36	17	2	3	8	7	2	33	21	236
	60～69歳	4	13	22	11	6	5	13	18	5	2	4	5	6	1	19	9	143
	70～79歳	2	7	11	6	1	3	8	14	5		3	1	5		15	9	90
	80歳以上		2	9	3	2	2	8	5	1		1	4	1		3	3	44
	合計	151	411	873	311	489	468	672	672	353	90	86	154	191	55	503	338	5817
新型コ ロナウ イルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月			1													1	2
	1歳		1					1	1			1		1			1	4
	2歳		2	1														5
	3歳	1	1		1			1	1				1				1	3
	4歳				1				2				1	1				5
	5歳					1	1	2										4
	6歳								1	1								2
	7歳						1	1		1								3
	8歳			1				1	1						1			4
	9歳		1								1							2
	10～14歳		1	1			1		1	1	1		3			1		10
	15～19歳	1		1			1	1					1					5
	20～29歳	1	3	1		2	1	3	2	1			1				2	17
	30～39歳		4	1			1	1	1					1			5	14
	40～49歳		1	1		1		4	6	2			2	1		1	1	20
	50～59歳	1	2	2		1	1	2	2			1	1			2	3	18
	60～69歳		3	4		3			3	1		1				1		16
	70～79歳	1	2	3	1	3	1	2	2	2		1	1	2		1		22
	80歳以上			3		15	1		1			1	1				1	23
	合計	5	21	20	3	26	9	19	23	11	2	5	12	6	1	6	15	184
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
急性呼 吸器感 染症（A R I）	0歳	11	15	91	36	56	24	80	61	6	7	15	42	8	4	17	44	517
	1～4歳	104	169	664	277	399	313	488	411	64	70	78	105	49	39	251	213	3694
	5～9歳	66	183	589	241	369	322	429	430	105	52	74	113	94	25	204	166	3462
	10～14歳	36	111	292	116	191	173	204	299	66	32	27	67	57	17	185	102	1975
	15～19歳	10	68	117	50	16	53	23	102	29	4	8	23	16	14	73	40	646
	20～29歳	12	57	136	78	29	40	56	108	23		8	24	12	8	76	77	744
	30～39歳	13	67	130	58	36	55	55	113	23		11	29	18	13	117	77	815
	40～49歳	11	65	112	43	36	54	48	123	31		7	24	26	3	83	73	739
	50～59歳	8	66	101	60	10	20	41	95	26		12	16	19	5	73	59	611
	60～69歳	4	49	94	36	11	15	34	68	13		14	11	28	3	58	41	479
	70～79歳	6	46	105	32	8	7	27	72	9		8	12	44	3	51	28	458
	80歳以上	14	16	109	14	18	8	18	65	5		4	23	80	2	16	20	412
	合計	295	912	2540	1041	1179	1084	1503	1947	400	165	266	489	451	136	1204	940	14552

2025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 川	船 橋 市	習 志 野	千 葉 市	印 旛	香 取	海 匝	山 武	長 生	夷 隅	安 房	君 津	市 原	合 計	
眼科定点数		1	2	5	2	3	3	5	3	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																		
	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	
	1歳	3																1	4
	2歳																	1	1
	3歳																	2	2
	4歳	1																1	1
	5歳																		
	6歳																	1	1
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳																	2	2
	30～39歳	1		1														1	2
40～49歳																	1	1	2
50～59歳																	1	1	3
60～69歳	1																1	1	
70歳以上																	1	1	
合計		6		1		2	7	1	2					1		1	21		

※ 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 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。