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

感染症発生動向調査

船橋市衛生試験所

総評

今週の注目疾患(と感染対策のポイント) インフルエンザ

船橋市の2025年第42週(10月13日から10月19日)の定点当たり報告数は『11.8』と、前週第41 週(10月6日から10月12日)の『7.80』と比較して増加し、国の注意報基準値『10』を超えまし た。昨年は、11月下旬に国の注意報基準値『10』を超え、12月上旬にインフルエンザ注意報を発 令しましたが、今年は1か月以上早くなっています。市内小中学校の学級閉鎖、学年閉鎖の報告 が増加しており、今後の感染拡大に注意が必要です。

手洗いやマスク着用を含む咳エチケットを心掛け、家庭内をはじめ、保育所、幼稚園、学校、 社会福祉施設等でも、感染予防に留意してください。

◆インフルエンザとは

インフルエンザウイルスに感染することによって起こる病気です。38℃以上の発熱、頭痛、関 節痛、筋肉痛など全身の症状が突然現れ、併せて一般的な風邪と同様にのどの痛み、鼻汁、咳な どの症状も見られます。小児ではまれに急性脳症を発症し、ご高齢の方や免疫力の低下している 方では肺炎を伴うなど重症になることがあります。

- ◆感染を防ぐために以下のようなことに気を付けましょう。
- 1. 外から帰ったら、石けんで手洗いをしましょう。
- 2. 室内は適度な湿度(50~60%)を保ちましょう。
- 3. 十分な栄養と睡眠をとり、抵抗力を高めましょう。
- 4. 高齢者や基礎疾患のある方などは、罹患すると症状が重くなりやすいので、人混みや 繁華街への外出時にはマスクを着用しましょう。
- 5. 室内ではこまめに換気をしましょう。
- 6. 予防接種[※]を受けましょう。

※インフルエンザワクチンは、接種すればインフルエンザに絶対かからない、というものではあ りません。しかし、インフルエンザの発病を予防することや、発病後の重症化や死亡を予防する ことに関しては、一定の効果があるとされています。

1

○関連リンク

・厚生労働省ホームページ:インフルエンザ(総合ページ)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/infulenza/index.html

船橋市ホームページ:インフルエンザ様疾患の感染拡大防止について

https://www.city.funabashi.lg.jp/kenkou/kansenshou/001/p112054.html

船橋市ホームページ:インフルエンザ

https://www.city.funabashi.lg.jp/kenkou/kansenshou/001/p018744.html

・千葉県ホームページ: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

今週の全数把握疾患

2025年42週(10月13日~10月19日)

1類感染症 報告ありませんでした

2類感染症 結核 1件

3類感染症 報告ありませんでした

4類感染症 報告ありませんでした

5類感染症 百日咳

全数把握感染症

船橋市・過去5週の平均値に対する報告数の増減

疾病名	37週	38週	39週	40週	41週	42週	平均	対平均	対前週	累積
結核	1	1	2	1	4	1	1.80	-0.80	-3	51
重症急性呼吸器症候群(SARS)*1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
鳥インフルエンザ(H 5 N 1)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
コレラ	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
細菌性赤痢	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	0	0	0	0	1	0	0.20	-0.20	-1	20
腸チフス	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
パラチフス	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
E型肝炎	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	4
A型肝炎	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
エキノコックス症	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
エムポックス	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
ジカウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
チクングニア熱	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
つつが虫病	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
デング熱	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
日本紅斑熱	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
日本脳炎	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
ブルセラ症	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
ボツリヌス症	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
マラリア	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
ライム病	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
レジオネラ症	1	0	0	0	1	0	0.40	-0.40	-1	8
 レプトスピラ症	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
アメーバ赤痢	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	2
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	1
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	2
急性弛緩性麻痺	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
急性脳炎 ^{'4}	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	2
クリプトスポリジウム症	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0

Infectious Diseases Weekly Report Funabashi 2025年第42週(10月13日~10月19日)

船橋市・過去5週の平均値に対する報告数の増減

疾病名	37週	38週	39週	40週	41週	42週	平均	対平	平均	対前週	累積
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00	0	3
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00	0	3
ジアルジア症	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00	0	3
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00	0	8
水痘 (入院例)	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00	0	4
先天性風しん症候群	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00	0	0
梅毒	1	2	1	2	0	0	1.20		-1.20	0	65
播種性クリプトコックス症	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00	0	0
破傷風	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00	0	0
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00	0	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00	0	0
百日咳	10	4	3	7	1	1	5.00		-4.00	0	466
風しん	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00	0	0
麻しん	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00	0	1
薬剤耐性アシネトバクター感染症	2	0	0	0	0	0	0.40		-0.40	0	3

¹ 重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。)

^{*2} 中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。)

^{*3} ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)

^{*4} 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。)



M橋市 Infectious Diseases Weekly Report Funabashi 2025年第42週(10月13日~10月19日)

定点把握感染症(週単位報告)

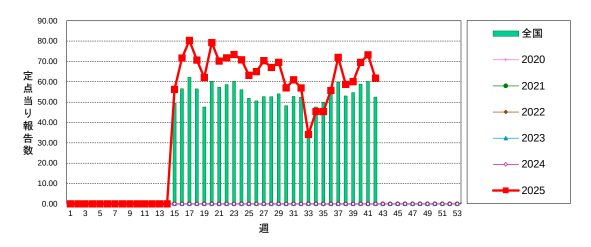
船橋市・過去5週の平均値に対する定点当たり報告数の増減

疾病名	37週	38週	39週	40週	41週	42週	平均	対	平均	対前週	
インフルエンザ ^{*5}	1.67	1.87	1.73	3.67	7.80	11.80	3.35		8.45	4.00	
COVID-19	6.93	6.87	4.27	3.40	3.27	1.73	4.95		-3.21	-1.53	
RSウイルス感染症	3.89	3.33	2.78	2.44	2.00	1.00	2.89		-1.89	-1.00	
咽頭結膜熱	0.33	0.44	1.00	0.89	0.44	0.11	0.62		-0.51	-0.33	
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5.33	2.22	4.78	4.78	5.78	4.89	4.58		0.31	-0.89	
感染性胃腸炎	3.78	3.44	4.22	3.78	2.56	2.22	3.56		-1.33	-0.33	
水痘	0.56	0.33	0.56	0.33	1.00	0.44	0.56		-0.11	-0.56	
手足口病	1.11	0.78	1.00	0.67	2.22	4.00	1.16		2.84	1.78	
伝染性紅斑	1.00	0.67	0.89	0.11	0.78	0.11	0.69		-0.58	-0.67	
突発性発しん	0.78	0.44	0.33	0.67	0.22	0.22	0.49		-0.27	0.00	
ヘルパンギーナ	1.22	1.00	0.78	1.11	0.44	0.78	0.91		-0.13	0.33	
流行性耳下腺炎	0.11	0.11	0.00	0.11	0.11	0.33	0.09		0.24	0.22	
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	
流行性角結膜炎	1.00	2.67	1.33	2.00	1.00	2.33	1.60		0.73	1.33	

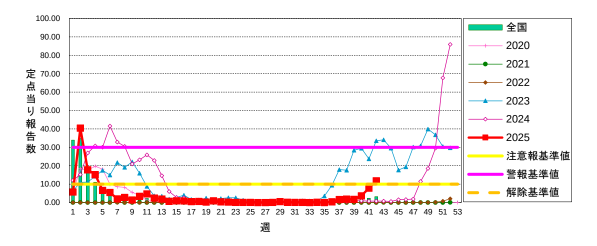
グラフ総覧(2025年第42週)

船橋市 定点当り報告数グラフ

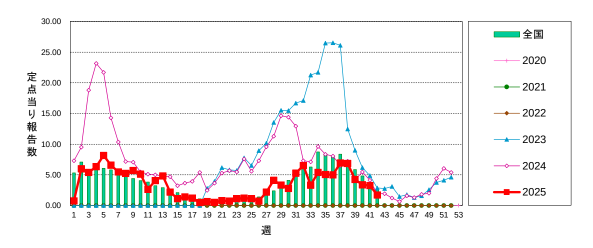
急性呼吸器感染症



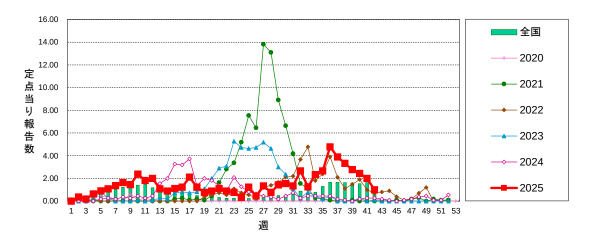
インフルエンザ



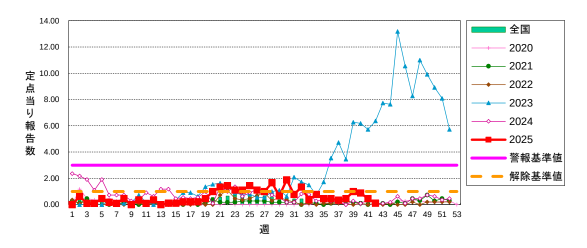
COVID-19



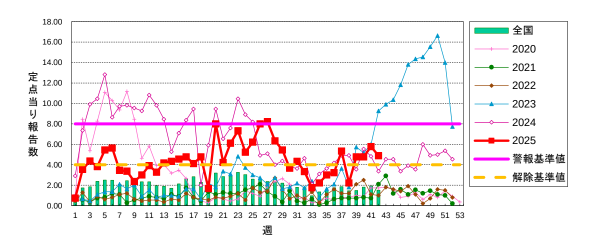
RSウイルス感染症



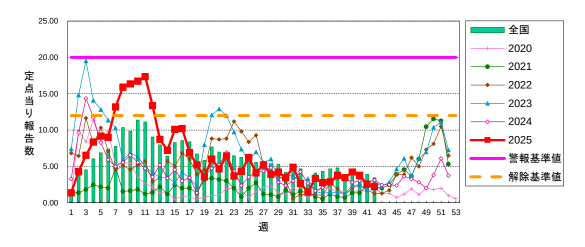
咽頭結膜熱



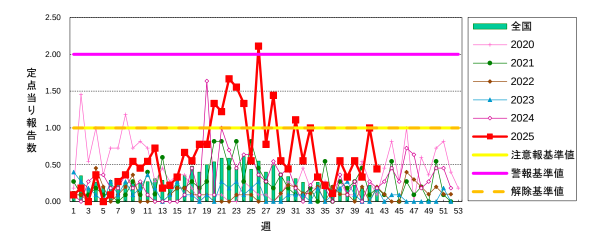
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



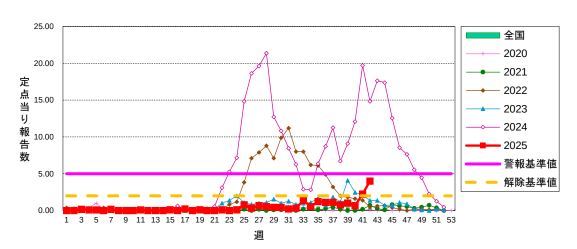
感染性胃腸炎



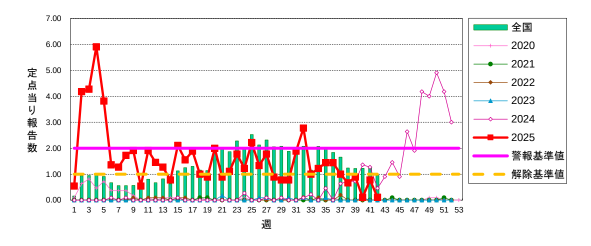
水痘



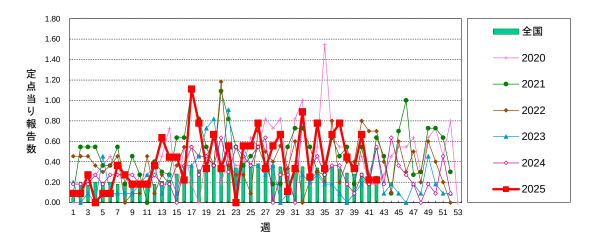
手足口病



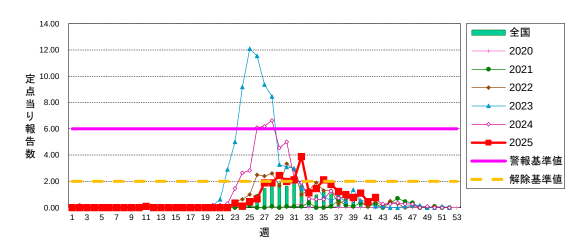
伝染性紅斑



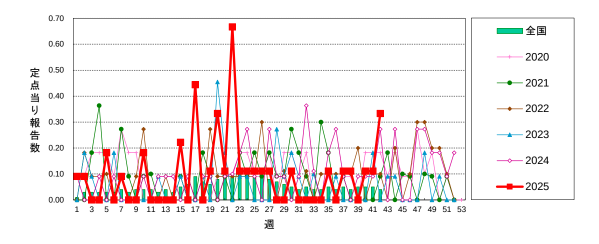
突発性発しん



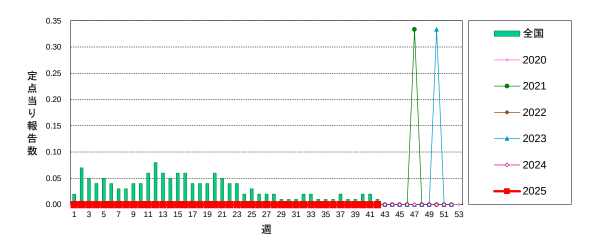
ヘルパンギーナ



流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎



流行性角結膜炎

