--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

感染症週報

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) 感染性胃腸炎

感染性胃腸炎は細菌又はウイルス等の感染性病原体による下痢、おう吐を主症状とする感染症で、通年で発生していますが、特に11月から3月の冬場から春先にかけて多く発生します。この時期に発生する感染性胃腸炎のうち、特に集団発生例の多くは、ノロウイルスによるものであると推察されています。

ノロウイルスは、一般的には症状は軽症ですが、高齢者や乳幼児の間で多発する感染性胃腸炎の主な原因物質として知られています。カキなどの二枚貝にウイルスが蓄積し、その貝を十分に加熱しないで食べることで感染します。また、ノロウイルスに感染した人のふん便やおう吐物にウイルスが存在しますので、不十分な手洗いにより、人から人へと感染していきます。

ノロウイルス、サポウイルス、アデノウイルス等による感染性胃腸炎に使用可能なワクチンはありません。また、消毒用エタノールのみでは十分な効果を期待できないので、感染を予防するためには、食品類の十分な加熱、石けんと流水による手洗い、おう吐物・ふん便等の迅速かつ適切な処理及び次亜塩素酸ナトリウム(塩素濃度約200~1000ppm)等による汚染区域の消毒が重要です。手指に付着しているウイルスを減らす最も有効な方法は、石けんと流水による手洗いです。

ノロウイルスは感染力が強く微量のウイルスで感染が成立することが特徴で、高齢者 や乳幼児では下痢等による脱水症状を生じることがありますので、集団生活を行う高齢 者施設や保育園などでは注意が必要です。対策として、ふん便やおう吐物を適切に処理 し、汚れた床などは適正な濃度の次亜塩素酸ナトリウム等を使用して、確実かつ速やか に消毒しましょう。処理後は手洗いを行い感染防止対策の実施に努めましょう。

○関連リンク

厚生労働省ホームページ:感染性胃腸炎(特にノロウイルス)

 $\verb|https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/norovirus. | htmline | https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/norovirus. | htmline | https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/norovirus. | https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/norovirus. | https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/norovirus. | https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/norovirus. | https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/norovirus. | https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/$

厚生労働省ホームページ:ノロウイルスに関するQ&A

 $https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html. And the state of the stat$

船橋市ホームページ:ノロウイルス等による感染性胃腸炎に注意

https://www.city.funabashi.lg.jp/kenkou/kansenshou/001/p125264.html

・船橋市ホームページ:感染性胃腸炎

https://www.city.funabashi.lg.jp/kenkou/kansenshou/001/p018751.html

今週の全数把握疾患

2025年44週(10月27日~11月2日)

1類感染症 報告ありませんでした

2類感染症 結核 2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 3件、梅毒 2件



IDWR 船橋市 Infectious Diseases Weekly Report Funabashi 2025年第44週(10月27日~11月2日)

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 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 平均 | 対平均 | 対前週 | 累積 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-----|----|
| 結核 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2.00 | 0.00 | 0 | 55 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.20 | -0.20 | 0 | 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.20 | -0.20 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.20 | -0.20 | 0 | 3 |
| ウイルス性肝炎 ^{*3} | 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 |



船橋市・過去5週の平均値に対する報告数の増減

| 疾病名 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 平均 | 対平 | 平均 | 対前 | 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 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0.80 | | 1.20 | | 1 | 68 |
| 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 | 3 | 7 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3.40 | | -0.40 | | 1 | 474 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | | 0.00 | | 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44週(10月27日~11月2日) 定点把握感染症(週単位報告) 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

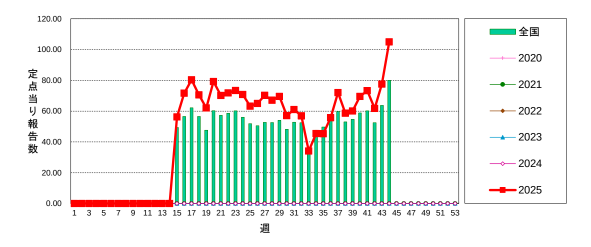
| 疾病名 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | 平均 | 対平均 | | 対前週 | |
|----------------------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-----|-------|-------|--|
| インフルエンザ [™] | 1.73 | 3.67 | 7.80 | 11.80 | 15.53 | 28.21 | 8.11 | | 20.11 | 12.68 | |
| COVID-19 | 4.27 | 3.40 | 3.27 | 1.73 | 1.00 | 1.43 | 2.73 | | -1.30 | 0.43 | |
| RSウイルス感染症 | 2.78 | 2.44 | 2.00 | 1.00 | 1.56 | 0.33 | 1.96 | | -1.62 | -1.22 | |
| 咽頭結膜熱 | 1.00 | 0.89 | 0.44 | 0.11 | 0.00 | 0.33 | 0.49 | | -0.16 | 0.33 | |
| A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 4.78 | 4.78 | 5.78 | 4.89 | 4.22 | 5.56 | 4.89 | | 0.67 | 1.33 | |
| 感染性胃腸炎 | 4.22 | 3.78 | 2.56 | 2.22 | 1.78 | 2.00 | 2.91 | | -0.91 | 0.22 | |
| 水痘 | 0.56 | 0.33 | 1.00 | 0.44 | 0.33 | 0.33 | 0.53 | | -0.20 | 0.00 | |
| 手足口病 | 1.00 | 0.67 | 2.22 | 4.00 | 1.11 | 1.56 | 1.80 | | -0.24 | 0.44 | |
| 伝染性紅斑 | 0.89 | 0.11 | 0.78 | 0.11 | 0.00 | 0.22 | 0.38 | | -0.16 | 0.22 | |
| 突発性発しん | 0.33 | 0.67 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.33 | | -0.11 | 0.00 | |
| ヘルパンギーナ | 0.78 | 1.11 | 0.44 | 0.78 | 0.00 | 0.56 | 0.62 | | -0.07 | 0.56 | |
| 流行性耳下腺炎 | 0.00 | 0.11 | 0.11 | 0.33 | 0.22 | 0.00 | 0.16 | | -0.16 | -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 | 1.33 | 2.00 | 1.00 | 2.33 | 1.33 | 1.00 | 1.60 | | -0.60 | -0.33 | |



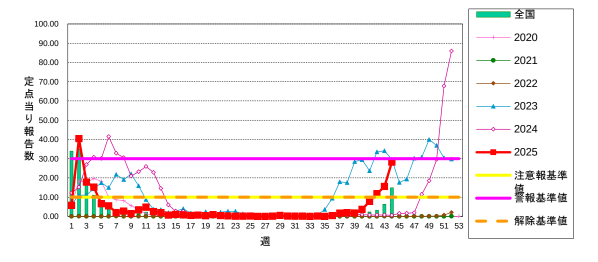
グラフ総覧(2025年第44週)

船橋市 定点当り報告数グラフ

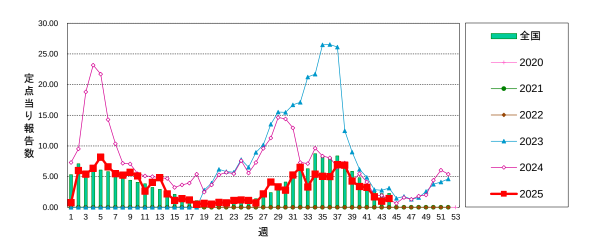
急性呼吸器感染症



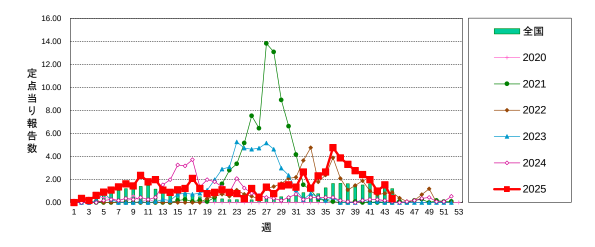
インフルエンザ



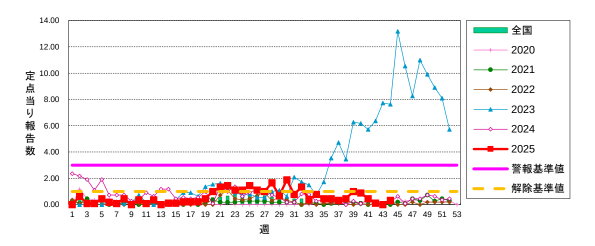
COVID-19



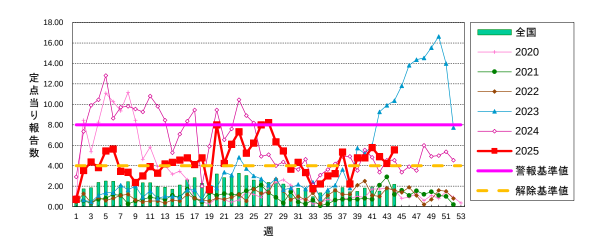
RSウイルス感染症



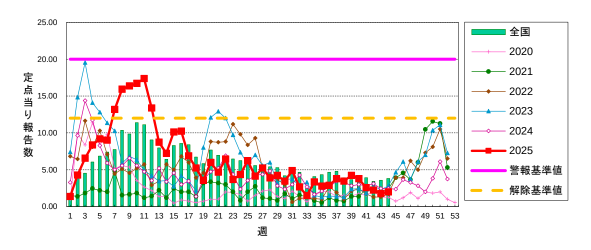
咽頭結膜熱



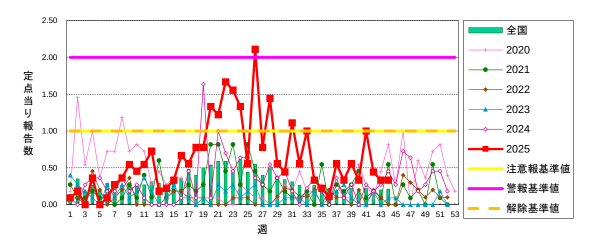
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



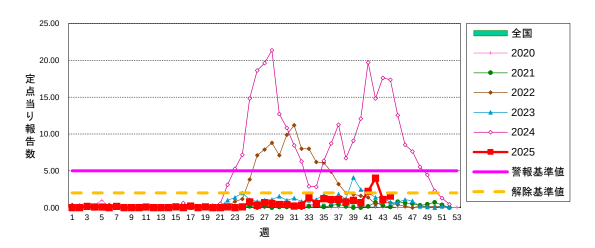
感染性胃腸炎



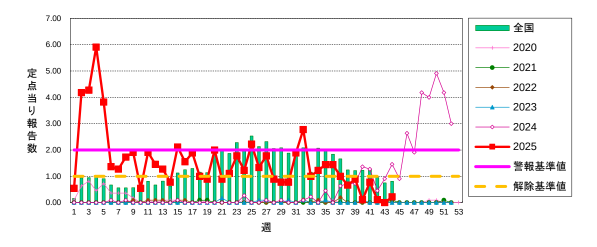
水痘



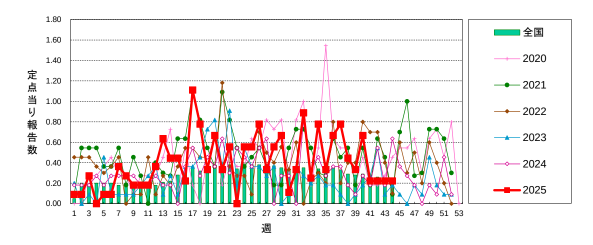
手足口病



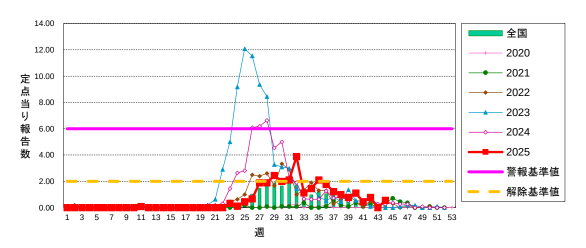
伝染性紅斑



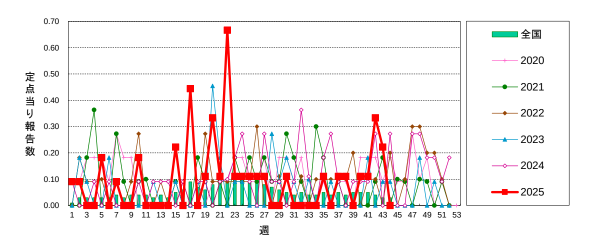
突発性発しん



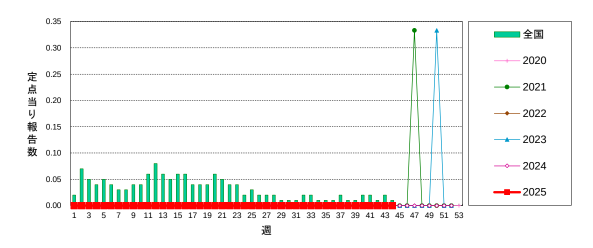
ヘルパンギーナ



流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎



流行性角結膜炎

