

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2019年38週 (9月3週 9/16~9/22)

愛知県感染症情報センター (愛知県衛生研究所内)

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>

E-mail: eiseiken@pref.aichi.lg.jp

連絡先: 052-910-5619 (企画情報部)

今週の内容

◆トピックス

集団かぜの発生、インフルエンザ、RSウイルス感染症、伝染性紅斑、蚊媒介感染症、学校・保育所等における感染症対策

◆定点医療機関コメント

インフルエンザ、RSウイルス感染症、手足口病、伝染性紅斑、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌感染症等

◆全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(42)、細菌性赤痢(1)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、腸チフス(2)、A型肝炎(1)、チクングニア熱(2)、デング熱(2)、レジオネラ症(5)、アメーバ赤痢(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、急性脳炎(1)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、後天性免疫不全症候群(2)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、梅毒(6)、百日咳(14)

◆定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)

○「グラフ総覧」は <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf>

トピックス

◆集団かぜの発生 (健康対策課発表)

| 発表日 | 管轄保健所 | ネットあいち URL |
|-------|-------|--|
| 9月17日 | 知多 | 集団かぜの発生について (2019-2020 シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syuudankaze2.html http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf |

【参考ページ】

名古屋市: 集団かぜによる学級閉鎖等の状況 (9月25日更新)
<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0-0.html>

◆インフルエンザ

38週の定点当たり報告数は0.70、37週158人→38週136人です。

【参考ページ】

保健所別・定点医療機関当たりのインフルエンザ報告数マップ
http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html
 インフルエンザ情報ポータルサイト(愛知県)
<http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/index.html>

◆RSウイルス感染症 (図1)

38週の定点当たり報告数は2.13、37週429人→38週388人で、2歳未満(0歳141人、1歳132人)の報告数が全体の70.4%を占めています。

【参考ページ】RSウイルス感染症

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/rs.html>

◆伝染性紅斑 (図2)

伝染性紅斑はヒトパルボウイルス B19 の感染による「リンゴ病」と呼ばれることもある疾患です。38週の定点当たり報告数は0.65、37週180人→38週118人(0.66倍)です。

◆蚊媒介感染症について

愛知県におけるデング熱の2019年38週(診断週)までの累積報告数は28件、2018年総計は22件で、全て輸入感染症例でした。2018年、2019年報告例の主な感染地域(推定を含む)は、タイ・フィリピン各13件、ベトナム5件、カンボジア3件等でした。

チクングニア熱の2019年38週(診断週)までの累積報告数は14件、2018年総計は1件で、全て輸入感染症例でした。2018年、2019年報告例の主な感染地域(推定を含む)は、ミャンマー11件、フィリピン2件、タイ・モルディブ各1件でした。

ジカウイルス感染症の2019年38週(診断週)までの累積報告数は1件(輸入感染症例)、2018年は報告がありませんでした。

【参考ページ】デング熱の国内感染が疑われる症例の発生について (厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000549790.pdf>

蚊媒介感染症 (厚生労働省) <http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164483.html>

注意すべき蚊による感染症 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/mosquito.html>

◆学校・保育所等における感染症対策について

【参考ページ】感染症対策 (文部科学省) http://www.mext.go.jp/a_menu/kenko/hoken/1353635.htm

保育所における感染症対策ガイドライン (厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11900000-Koyoukintoujidoukateikyoku/0000201596.pdf>

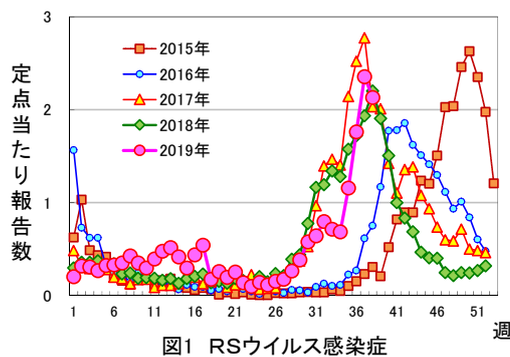


図1 RSウイルス感染症

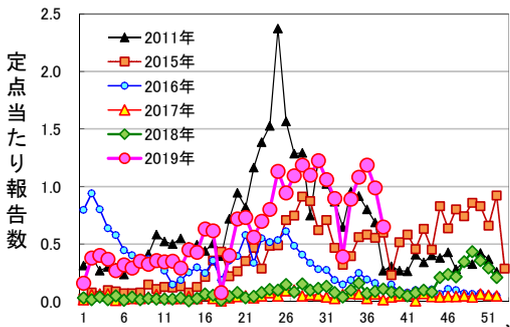


図2 伝染性紅斑

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 11歳女 腸炎 サルモネラO7群検出
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 手足口病 2名
アデノウイルス感染症 2名
溶連菌感染症 3名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 伝染性紅斑、アデノ散発
RS 散発
インフルは今週はなし
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 溶連菌 23名と多かったです。
手足口病は3名、RS 3名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- インフルエンザA 40歳男
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- 手足口病、ヘルパンギーナまだ少しみられます。
水痘 9歳女 家族内感染（ワクチン 1回）
溶連菌、伝染性紅斑、ヘルペスの混合感染例
ありました。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- インフルエンザ陽性報告 1名（成人1名、A型）
RS ウイルスが多いです。
【春日井市 春日井市民病院】
- RS ウイルス 7例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- インフルエンザ 1人
伝染性紅斑 散発
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザA型 3人
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
- ヒトメタニューモ 1歳女
RS ウイルス 2名（3歳男、2歳男）
アデノウイルス 8歳女
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- RS ウイルス感染症 5名（1歳、2歳、3歳、
乳児、兄弟感染あり）
ヒトメタニューモウイルス感染症 1名（4歳）
手足口病目立ちました。
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- インフルエンザA型 1名
【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

- RSV(+) 生後28日 男
StrepA(+) 8歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 1名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- RSV、アデノウイルス感染症、手足口病、ヘルパンギーナ、伝染性紅斑散見されます。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- ヒトメタニューモ 4か月男
マイコプラズマ 8歳男
RS ウイルス 5例
手足口病の小流行あり。2度目の子もいます。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ いずれもA
【刈谷市 田和小児科医院】
- インフルエンザB型 1名
【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】
- RS 6名
インフルB 5歳 1名
【知立市 宮谷クリニック】
- サルモネラ菌 8歳男
【幸田町 とみた小児科】
- インフルエンザA型 8名
【西尾市 西尾市民病院】

東三河地区

- 今年2回目の手足口病が増えてきました。
RS ウイルス感染症流行中
インフルエンザA型が時にいます。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- インフルエンザA型 14名(10歳以下5名、20歳以上9名)
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
- インフルエンザA型 5件
【豊橋市 豊橋市民病院】
- インフルエンザA 2名
【豊川市 豊川市民病院】
- 伝染性紅斑が目立ちます。
マイコプラズマ肺炎 7歳男
【豊川市 ささき小児科】
- インフルエンザA 3名(2歳女、2歳女、5歳男)
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】
- マイコプラズマ 1名
サルモネラ 1名
【蒲郡市 畑川クリニック】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2019年9月25日現在

一～三類感染症

<関連リンク> 届出基準 http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jun190401.pdf

● 結核（二類感染症）

| 報告保健所 | 2019年38週報告数 | | | 2019年総計(1～38週) | | |
|-------|-------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|
| | 総数 | 喀痰塗抹検査 陽性者数再掲 | 無症状病原体 保有者数再掲 | 総数 | 喀痰塗抹検査 陽性者数再掲 | 無症状病原体 保有者数再掲 |
| 名古屋市 | 8 | 4 | 1 | 445 | 109 | 123 |
| 豊田市 | | | | 48 | 4 | 21 |
| 豊橋市 | | | | 54 | 7 | 28 |
| 岡崎市 | | | | 20 | 6 | 3 |
| 一宮 | | | | 65 | 13 | 25 |
| 瀬戸 | 23 | | 20 | 110 | 22 | 51 |
| 半田 | | | | 29 | 9 | 9 |
| 春日井 | 4 | | 2 | 89 | 15 | 38 |
| 豊川 | 1 | 1 | | 22 | 3 | 3 |
| 津島 | | | | 50 | 8 | 10 |
| 西尾 | | | | 19 | 3 | 6 |
| 江南 | 1 | 1 | | 34 | 5 | 10 |
| 新城 | | | | 1 | 1 | |
| 知多 | 1 | | 1 | 42 | 6 | 18 |
| 清須 | 1 | | | 34 | 9 | 8 |
| 衣浦東部 | 3 | 1 | | 68 | 20 | 15 |
| 合計 | 42 | 7 | 24 | 1,130 | 240 | 368 |

● 細菌性赤痢（三類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 発病月日 | 初診月日 | 診定月日 | 感染地域 |
|----|-------|----|----|------|------|------|------|
| 1 | 一宮 | 2歳 | 女 | 9/11 | 9/13 | 9/17 | 不明 |

● 腸管出血性大腸菌感染症（三類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 発病月日 | 初診月日 | 診定月日 | 備考 |
|----|-------|----|----|------|------|------|--------------|
| 1 | 豊橋市 | 1歳 | 男 | 9/12 | 9/13 | 9/19 | O血清型不明、VT型不明 |

● 腸チフス（三類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 発病月日 | 初診月日 | 診定月日 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|------|------|------|------|
| 1 | 津島 | 26歳 | 男 | 9/14 | 9/16 | 9/21 | 国内 |
| 2 | 衣浦東部 | 6歳 | 女 | 9/8 | 9/16 | 9/19 | インド |

四類・五類感染症（全数把握）（感染経路、感染地域は推定も含む）

● A型肝炎（四類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 予防接種歴 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|-------|------|
| 1 | 豊橋市 | 46歳 | 男 | 無 | 大韓民国 |

● チクングニア熱（四類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|-------|
| 1 | 名古屋市 | 29歳 | 男 | モルディブ |
| 2 | 知多 | 31歳 | 女 | ミャンマー |

● デング熱（四類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 病型 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|------|-------|
| 1 | 名古屋市 | 45歳 | 男 | デング熱 | ネパール |
| 2 | 知多 | 19歳 | 男 | デング熱 | カンボジア |

● レジオネラ症（四類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 病型 | 感染地域 |
|----|-------|------|----|-----------|------|
| 1 | 名古屋市 | 79歳 | 男 | ポンティアック熱型 | 国内 |
| 2 | 名古屋市 | 70歳 | 男 | 肺炎型 | 不明 |
| 3 | 岡崎市 | 101歳 | 女 | ポンティアック熱型 | 国内 |
| 4 | 春日井 | 67歳 | 男 | 肺炎型 | 国内 |
| 5 | 春日井 | 77歳 | 男 | 肺炎型 | 国内 |

● アメーバ赤痢（五類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 病型 | 感染経路 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|---------|------|---------|
| 1 | 豊橋市 | 49歳 | 男 | 腸管アメーバ症 | 性的接触 | 国内 |
| 2 | 清須 | 64歳 | 男 | 腸管アメーバ症 | 経口 | アメリカ合衆国 |

● カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症（五類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 感染経路 | 感染地域 | 90日以内の海外渡航歴 |
|----|-------|-----|----|---------|------|-------------|
| 1 | 豊田市 | 81歳 | 男 | その他 | 国内 | 無 |
| 2 | 津島 | 87歳 | 男 | 以前からの保菌 | 国内 | 無 |

● 急性脳炎（五類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 病型 | 感染地域 |
|----|-------|----|----|-------|------|
| 1 | 江南 | 3歳 | 男 | 病原体不明 | 国内 |

● クロイツフェルト・ヤコブ病（五類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 病型 |
|----|-------|-----|----|-----|
| 1 | 岡崎市 | 70歳 | 女 | 古典型 |

● 後天性免疫不全症候群（五類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 病型 | 感染経路 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|----------|------|------|
| 1 | 半田 | 41歳 | 男 | AIDS | 性的接触 | 国内 |
| 2 | 豊川 | 25歳 | 男 | 無症候性キャリア | 性的接触 | 不明 |

● 侵襲性インフルエンザ菌感染症（五類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 予防接種歴 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|-------|------|
| 1 | 一宮 | 92歳 | 女 | 不明 | 国内 |

● 侵襲性肺炎球菌感染症（五類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 予防接種歴 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|-------|------|
| 1 | 名古屋市 | 76歳 | 女 | 有 | 不明 |
| 2 | 名古屋市 | 83歳 | 男 | 有 | 国内 |
| 3 | 衣浦東部 | 44歳 | 女 | 無 | 不明 |

● 梅毒（五類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 病型 | 感染経路 | 感染地域 |
|----|-------|-----|----|------|------|------|
| 1 | 名古屋市 | 41歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 2 | 名古屋市 | 24歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 3 | 名古屋市 | 34歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 4 | 豊橋市 | 59歳 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 5 | 一宮 | 43歳 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 6 | 一宮 | 29歳 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |

● 百日咳（五類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 予防接種歴 | 感染経路・感染地域等 |
|----|-------|-----|----|----------|------------|
| 1 | 名古屋市 | 59歳 | 男 | 不明 | 国内 |
| 2 | 名古屋市 | 72歳 | 女 | 不明 | 国内 |
| 3 | 名古屋市 | 12歳 | 女 | 有（追加接種有） | 不明 |
| 4 | 一宮 | 9歳 | 女 | 有（追加接種有） | 国内 |
| 5 | 一宮 | 59歳 | 男 | 不明 | 国内 |
| 6 | 一宮 | 9歳 | 女 | 不明 | 国内 |
| 7 | 瀬戸 | 11歳 | 男 | 有（追加接種有） | 国内 |
| 8 | 半田 | 12歳 | 男 | 有（追加接種有） | 家族内感染 |
| 9 | 豊川 | 10歳 | 女 | 有（追加接種有） | 国内 |
| 10 | 豊川 | 13歳 | 女 | 有（追加接種有） | 国内 |
| 11 | 豊川 | 15歳 | 女 | 有（追加接種有） | 国内 |
| 12 | 豊川 | 73歳 | 男 | 不明 | 家族内感染 |
| 13 | 江南 | 0歳 | 女 | 不明 | 国内 |
| 14 | 新城 | 1歳 | 女 | 無 | 家族内感染 |

愛知県感染症情報

2019年38週(2019年9月16日～2019年9月22日)

愛知県衛生研究所

| | 定点数 | | | | | | インフルエンザ 定点 | 小児科定点 | | | | | | | | | | 眼科定点 | | 基幹定点 | | | | | 疑似症 定点 | | |
|-----------------|-------------|-----|----|-------------|--------|-------------|---------------|--|---|-----------------------|---|----------------------------|--------|------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|-----------|---|--|
| | インフル エンザ | 小児科 | 眼科 | S T D | 基 幹 | 疑 似 症 | | インフル エンザ (鳥インフル エンザ及び 新型インフル エンザ等感 染症を除く。) | R S 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 | 細 菌 性 髄 膜 炎 | 無 菌 性 髄 膜 炎 | マイ コ プ ラ ズ マ 肺 炎 | クラ ミ ジ ア 肺 炎 (オウ ム 病 を 除 く。) | | 感 染 性 胃 腸 炎 (病 原 体 が ロ タ ウ イ ル ス で あ る も の に 限 る。) | イン フル エン ザ に よ る 入 院 患 者 |
| 愛知県 (保健所別) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛知県 (名古屋市含む) | 195 | 182 | 35 | 54 | 15 | 44 | 136 | 388 | 63 | 205 | 509 | 27 | 275 | 118 | 38 | 76 | 14 | 0 | 21 | 1 | 3 | 11 | 0 | 0 | 3 | 0 | |
| 総数 (名古屋市を除く) | 125 | 112 | 24 | 39 | 12 | 28 | 93 | 275 | 41 | 161 | 383 | 21 | 239 | 98 | 25 | 48 | 11 | 0 | 20 | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | |
| 名 古 屋 市 | 70 | 70 | 11 | 15 | 3 | 16 | 43 | 113 | 22 | 44 | 126 | 6 | 36 | 20 | 13 | 28 | 3 | | 1 | | 1 | 6 | | | | | |
| 瀬 戸 | 9 | 9 | 2 | 3 | 1 | 3 | | 16 | 2 | 18 | 38 | 4 | 20 | 14 | 1 | 13 | 2 | | | | | 1 | | | | | |
| 津 島 | 7 | 7 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 12 | 8 | 3 | 43 | | 8 | | 3 | | | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 清 須 | 4 | 4 | 1 | 1 | | | 13 | 1 | | 4 | 2 | | 5 | | 3 | | | 3 | | | | | | | | | |
| 一 宮 | 16 | 12 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 21 | | 12 | 30 | 2 | 16 | 8 | 5 | 1 | 2 | | 2 | | | | | | | | |
| 春 日 井 | 9 | 9 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 47 | 1 | 11 | 22 | 1 | 10 | 15 | | 1 | | | | | 2 | 2 | | | | | |
| 江 南 | 6 | 6 | 1 | 2 | | 2 | | 5 | 9 | 26 | 27 | 2 | 7 | 5 | 1 | | 3 | | 5 | | | | | | | | |
| 半 田 | 6 | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 22 | 1 | 5 | 43 | 3 | 9 | 5 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 知 多 | 7 | 7 | 2 | 2 | | 3 | 6 | 20 | 3 | 9 | 26 | 1 | 19 | 3 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 岡 崎 市 | 11 | 7 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 17 | 5 | 28 | 23 | 2 | 16 | 15 | 2 | 7 | | | | | | | | | | | |
| 衣 浦 東 部 | 13 | 13 | 2 | 4 | 1 | 3 | 11 | 26 | 7 | 17 | 27 | 2 | 34 | 13 | 3 | 12 | 2 | | | | | | | | | | |
| 西 尾 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1 | | 10 | 4 | 1 | | 5 | | 30 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 | |
| 豊 田 市 | 9 | 9 | 2 | 4 | 1 | 4 | 5 | 12 | 1 | 9 | 51 | 3 | 22 | 4 | 2 | 5 | 1 | | 3 | | | 1 | | | | | |
| 豊 橋 市 | 12 | 8 | 2 | 4 | 1 | 2 | 26 | 34 | | 12 | 37 | 1 | 34 | 6 | 2 | 3 | | | 2 | | | | | | 1 | | |
| 豊 川 | 9 | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | 10 | 33 | 3 | 5 | 9 | | 9 | 9 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | |
| 新 城 | 2 | 2 | | | 1 | | 1 | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※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

愛知県感染症情報

2019年38週(2019年9月16日～2019年9月22日)

愛知県衛生研究所

| 年齢階層 (名古屋市を除く) | インフルエンザ 定点 | 小児科定点 | | | | | | | | | | 眼科定点 | | 基幹定点 | | | | | 疑似症 定点 | |
|-------------------|--|-----------|-------|---------------|--------|----|------|-------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|-----------|-----------------------|-------------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| | インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。) | 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 | 細菌性髄膜炎 | 無菌性髄膜炎 | マイコプラズマ肺炎 | クラミジア肺炎 (オウム病を除く。) | 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに 限る。) | インフルエンザによる入院患者 | 法(※)第14条第1項に規定する 厚生労働省令で定める疑似症 |
| 計 | 93 | 275 | 41 | 161 | 383 | 21 | 239 | 98 | 25 | 48 | 11 | 0 | 20 | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| ～6ヶ月 | 1 | 48 | | | 5 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ～12ヶ月 | 1 | 56 | 3 | | 33 | | 12 | | 12 | 2 | | | | | | | | | | |
| 0歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1歳 | 5 | 93 | 5 | 1 | 46 | 1 | 41 | 9 | 9 | 10 | | 2 | | | | | | | | |
| 2歳 | 7 | 51 | 9 | 11 | 43 | | 42 | 9 | 3 | 11 | | | | | | | | | | |
| 3歳 | 1 | 16 | 6 | 12 | 46 | | 39 | 13 | 1 | 10 | 2 | | | 1 | | | | | | |
| 4歳 | 6 | 9 | 7 | 19 | 34 | 3 | 37 | 18 | | 4 | 1 | | | | | | | | | |
| 5歳 | 7 | 1 | 5 | 29 | 28 | 5 | 23 | 10 | | 7 | 4 | 1 | | | | | | | | |
| 6歳 | 3 | | 2 | 23 | 22 | 2 | 19 | 14 | | 1 | | | | | | | | | | |
| 7歳 | 6 | | | 15 | 15 | 2 | 11 | 8 | | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| 8歳 | 7 | | 1 | 14 | 13 | 5 | 9 | 9 | | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 9歳 | 2 | | 2 | 13 | 10 | 2 | 3 | 2 | | | 1 | | | | | | | | | |
| 5歳～9歳 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| 10歳～14歳 | 7 | | 1 | 19 | 36 | 1 | 2 | 4 | | | 2 | 2 | | | 2 | | | | | |
| 15歳～19歳 | 1 | | | 2 | 6 | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| 20歳～ | | 1 | | 3 | 46 | | | 2 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 20歳～29歳 | 5 | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | |
| 30歳～39歳 | 9 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | |
| 40歳～49歳 | 11 | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | |
| 50歳～59歳 | 5 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 60歳～69歳 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70歳～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70歳～79歳 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 80歳以上 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

※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