

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第39週 (令和4年9月26日～令和4年10月2日)

2022/10/06作成 神戸市感染症情報センター

インフルエンザ (設置定点数:48/報告定点数:48 … 東灘区: 6 灘区: 3 中央区: 3 兵庫区: 3 北区: 8 長田区: 3 須磨区: 6 垂水区: 8 西区: 8)

| 疾病名称    | 前週比 | 東灘 | 灘 | 中央 | 兵庫 | 北 | 長田 | 須磨 | 垂水 | 西 | 計 | ～6カ月 | ～12カ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | ～14歳 | ～19歳 | ～29歳 | ～39歳 | ～49歳 | ～59歳 | ～69歳 | ～79歳 | 80歳以上 |   |
|---------|-----|----|---|----|----|---|----|----|----|---|---|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---|
| インフルエンザ | →   | 0  | 0 | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0 | 0 | 0    | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 0 |

小児科 (設置定点数:31/報告定点数:31 … 東灘区: 4 灘区: 2 中央区: 2 兵庫区: 2 北区: 5 長田区: 2 須磨区: 4 垂水区: 5 西区: 5)

| 疾病名称          | 前週比 | 東灘 | 灘 | 中央 | 兵庫 | 北  | 長田 | 須磨 | 垂水 | 西 | 計  | ～6カ月 | ～12カ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | ～14歳 | ～19歳 | 20歳以上 |
|---------------|-----|----|---|----|----|----|----|----|----|---|----|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|-------|
| RSウイルス感染症     | ↑   | 14 | 1 | 5  | 0  | 13 | 0  | 11 | 8  | 0 | 52 | 2    | 3     | 11 | 14 | 14 | 6  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0    | 0    | 0     |
| 咽頭結膜熱         | ↑   | 1  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0 | 2  | 0    | 1     | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | 0    | 0     |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | ↑   | 0  | 0 | 1  | 0  | 11 | 0  | 0  | 0  | 1 | 13 | 0    | 0     | 2  | 1  | 2  | 2  | 2  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1    | 0    | 0     |
| 感染性胃腸炎        | ↑   | 1  | 4 | 2  | 7  | 32 | 7  | 15 | 12 | 9 | 89 | 3    | 8     | 12 | 10 | 6  | 15 | 4  | 1  | 3  | 3  | 3  | 13   | 3    | 5     |
| 水痘            | ↓   | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0    | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | 0    | 0     |
| 手足口病          | ↓   | 4  | 1 | 0  | 1  | 8  | 0  | 8  | 11 | 5 | 38 | 1    | 6     | 10 | 7  | 5  | 5  | 2  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1    | 0    | 0     |
| 伝染性紅斑         | →   | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0  | 0    | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | 0    | 0     |
| 突発性発しん        | ↑   | 0  | 1 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1 | 3  | 0    | 0     | 3  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | 0    | 0     |
| ヘルパンギーナ       | ↑   | 0  | 2 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 4 | 7  | 0    | 1     | 3  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0    | 0    | 0     |
| 流行性耳下腺炎       | ↓   | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0 | 1  | 0    | 0     | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | 0    | 0     |

<新型コロナウイルス感染症に関する神戸市の相談>  
 一般健康相談  
 0783226250  
 ・24時間対応  
 各区保健センター  
 8:45～17:15  
 詳しくは、神戸市のホームページをご覧ください。  
 URL: <https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus.html>  
 <対応方針・対策本部員会議資料>  
[https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus\\_houshin\\_taisaku.html](https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus_houshin_taisaku.html)

眼科 (設置定点数:10/報告定点数:10 … 東灘区: 1 灘区: 1 中央区: 1 兵庫区: 1 北区: 1 長田区: 1 須磨区: 1 垂水区: 1 西区: 2)

| 疾病名称     | 前週比 | 東灘 | 灘 | 中央 | 兵庫 | 北 | 長田 | 須磨 | 垂水 | 西 | 計 | ～6カ月 | ～12カ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | ～14歳 | ～19歳 | ～29歳 | ～39歳 | ～49歳 | ～59歳 | ～69歳 | 70歳以上 |
|----------|-----|----|---|----|----|---|----|----|----|---|---|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 急性出血性結膜炎 | ↑   | 0  | 0 | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 1 | 1 | 0    | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0     |
| 流行性角結膜炎  | ↑   | 0  | 0 | 0  | 0  | 0 | 0  | 0  | 0  | 1 | 1 | 0    | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0     |

インフルエンザ定点医療機関から報告された迅速キット陽性情報(※A型およびB型とは、重感染、混合感染患者の数)

※前週比とは定点あたりの報告数を比較し、今週の定点あたりの報告数の増減をあらわしたものです。

| A型 | B型 | A型およびB型 ※ |
|----|----|-----------|
| 0  | 0  | 0         |

参考: 神戸市ホームページ「エイズ・性感染症 無料・匿名検査」

<https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/aids/p1-07/aidsyakan.html>

9月26日より新型コロナウイルス感染症の発生届が限定化となりました。市内医療機関からの報告は前週(患者届出数)3,616件から今週(感染者数)2,364件(うち発生届445件)と減少が続いています。一方で今週、後天性免疫不全症候群(HIV感染症含む)2例、梅毒8例(前週診断分含む)の報告があり梅毒の今年の累計報告数は9月末で93例と昨年同期70例の1.3倍になっています。全国の報告数も9月4日までで昨年の同じ時期の1.7倍に増加。梅毒は主に感染者との粘膜や皮膚の接触を伴う性的接触により感染し3-6週間程度の潜伏期を経て経時的に様々な症状が逐次出現します。症状が軽快する時期があり痛みなどがなくなっても治癒したわけではなく医療機関での治療が必要です。また終生免疫は得られず再感染する可能性があります。保健所では無料・匿名検査を実施しており、症状がある場合の受診先は皮膚科・泌尿器科・産婦人科等です

<定点医療機関からの報告> 東灘区 ヒトメタニューモウイルス6例:5カ月男、7カ月男、2歳男、3歳男、5歳女、5歳男 中央区 ヒトメタニューモウイルス3例:2歳男2例、2歳女  
 北区 ヒトメタニューモウイルス8例:0歳男、0歳女、2歳男、2歳女、3歳男、4歳男、5歳男、6歳男 ○アデノウイルス扁桃炎 1例:2歳女  
 垂水区 ヒトメタニューモウイルス1例:0-5カ月男 ヒトメタニューモウイルス感染症時々あり。 西区 ヒトメタニューモウイルス1例:3歳男 ヒトメタニューモウイルス3例

全数報告 報告明細(2022/9/26~2022/10/2)

| No | 性別 | 年齢 | 発病年月日     | 初診年月日     | 診断年月日     | 病名                 | 病型                   | 診断方法(検査方法)  | 症状  | 推定感染原因  | 備考                                       |
|----|----|----|-----------|-----------|-----------|--------------------|----------------------|---|---|---|--|
| 1  | 男  | 6  | 2022/9/17 | 2022/9/21 | 2022/9/26 | 腸管出血性大腸菌感染症        | O157                 | ・血清でのO抗原凝集抗体又は抗ペロ毒素抗体の検出(HUS発症例に限る)                                     | 腹痛、水様性下痢、血便、嘔吐、溶血性貧血、急性腎不全、溶血性尿毒症症候群(HUS) | 不明  | ・自宅調理のハンバーグ喫食歴有<br>・便培養は陰性               |
| 2  | 女  | 44 | 2022/9/23 | 2022/9/24 | 2022/9/26 | 腸管出血性大腸菌感染症        | O157VT2              | ・分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌におけるペロ毒素の確認(便)                                    | 腹痛、水様性下痢、血便                               | 経口感染  | ・焼肉店での喫食歴有                               |
| 3  | 男  | 84 | 不明        | 2022/8/26 | 2022/9/28 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | Klebsiella aerogenes | ・通常無菌的ではない検体(喀痰)からの分離・同定による腸内細菌科細菌の検出、分離菌の薬剤耐性の確認及び分離菌が感染症の起原因菌であることの判定 | 肺炎  | 院内感染(9/12採取分が陰性、9/21採取分が陽性で、いずれも入院中のため院内感染であると推定) |  |
| 4  | 男  | 44 | 2022/8/25 | 2022/9/25 | 2022/9/26 | 後天性免疫不全症候群         | AIDS                 | ・抗HIV抗体スクリーニング検査(ELISA法)<br>・確認検査(Western Blot法)<br>・病原検査(PCR法)         | ニューモシスチス肺炎を生じて診断、帯状疱疹患歴3回有                | 同性間性的接触   |  |
| 5  | 男  | 34 | 2022/9/18 | 2022/9/21 | 2022/9/28 | 後天性免疫不全症候群         | 風邪様症状                | ・抗HIV抗体スクリーニング検査(CLEIA法)<br>・確認検査(イムノクロマト法)                             | 発熱  | 性的接触  | ・同性間か異性間かは不明                             |
| 6  | 女  | 39 | 2022/9/20 | 2022/9/20 | 2022/9/23 | 侵襲性肺炎球菌感染症         | 血清型未実施               | ・分離・同定による病原体の検出(髄液・血液)  | 頭痛、発熱、全身倦怠感、項部硬直、髄膜炎、菌血症                  | 不明  | ・これまでに肺炎球菌性髄膜炎を繰り返しており、髄液検査から細菌性髄膜炎を疑った。 |
| 7  | 男  | 25 | -         | 2022/9/16 | 2022/9/20 | 梅毒                 | 無症状病原体保有者            | ・抗体検査による血清抗体の検出   | なし  | 異性間性的接触   | ・性風俗産業の従事歴無・利用歴有                         |
| 8  | 男  | 58 | 2022/9/15 | 2022/9/20 | 2022/9/27 | 梅毒                 | 早期顕症梅毒Ⅰ期             | ・抗体検査による血清抗体の検出   | 硬性下疳(性器)                                  | 異性間性的接触   | ・性風俗産業の従事歴無・利用歴有                         |
| 9  | 男  | 37 | 不明        | 2022/9/21 | 2022/9/28 | 梅毒                 | 早期顕症梅毒Ⅱ期             | ・抗体検査による血清抗体の検出   | 梅毒性バラ疹                                    | 異性間性的接触   | ・性風俗産業の従事歴無・利用歴有                         |
| 10 | 女  | 37 | 2022/9/1  | 2022/9/26 | 2022/9/28 | 梅毒                 | 早期顕症梅毒Ⅱ期             | ・抗体検査による血清抗体の検出   | 梅毒性バラ疹                                    | 異性間性的接触   | ・性風俗産業の従事歴無・利用歴無                         |
| 11 | 男  | 24 | 2022/8/30 | 2022/9/24 | 2022/9/30 | 梅毒                 | 早期顕症梅毒Ⅰ期             | ・抗体検査による血清抗体の検出   | 硬性下疳(性器)                                  | 異性間性的接触   | ・性風俗産業の従事歴無・利用歴無                         |
| 12 | 男  | 61 | -         | 2022/9/30 | 2022/9/30 | 梅毒                 | 無症状病原体保有者            | ・抗体検査による血清抗体の検出   | なし  | 異性間性的接触   | ・性風俗産業の従事歴無・利用歴有                         |
| 13 | 女  | 30 | 不明        | 2022/9/21 | 2022/10/1 | 梅毒                 | 早期顕症梅毒Ⅰ期             | ・抗体検査による血清抗体の検出   | 初期硬結(性器)、初期硬結(肛門)、丘疹性梅毒疹                  | 異性間性的接触   | ・性風俗産業の従事歴無・利用歴無                         |
| 14 | 男  | 55 | 2022/9/20 | 2022/9/28 | 2022/10/1 | 梅毒                 | 早期顕症梅毒Ⅰ期             | ・抗体検査による血清抗体の検出   | 初期硬結(性器)、鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)                   | 異性間性的接触   | ・性風俗産業の従事歴無・利用歴有                         |

第39週の結核届出患者数は7人(うち潜在性結核感染症1人)です。

新型コロナウイルス感染症については、迅速な情報提供のため、発生の都度、神戸市感染症統合情報システム(<https://kobecity/kmss.jp/>)を更新しています。