

神戸市感染症発生動向調査週報 ... 第07週 (令和7年2月10日～令和7年2月16日)

2025/02/19作成 神戸市感染症情報センター

インフルエンザ・新型コロナウイルス (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 | ～5ヶ月 | ～11ヶ月 | 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 | ↓ | 6 | 2 | 2 | 2 | 7 | 6 | 7 | 7 | 10 | 49 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 8 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 新型コロナウイルス(COVID-19) | ↓ | 4 | 6 | 3 | 4 | 29 | 12 | 11 | 41 | 19 | 129 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 7 | 3 | 18 | 3 | 12 | 16 | 13 | 17 | 12 | 7 | 6 |

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 | ～5ヶ月 | ～11ヶ月 | 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 | ↑ | 3 | 2 | 9 | 1 | 19 | 0 | 1 | 12 | 14 | 61 | 6 | 9 | 18 | 8 | 6 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 咽頭結膜熱 | ↓ | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 7 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | ↓ | 2 | 2 | 1 | 1 | 29 | 2 | 2 | 6 | 11 | 56 | 0 | 0 | 2 | 6 | 6 | 7 | 5 | 10 | 6 | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| 感染性胃腸炎 | ↓ | 18 | 0 | 14 | 14 | 68 | 9 | 27 | 52 | 16 | 218 | 1 | 4 | 18 | 26 | 19 | 25 | 16 | 20 | 17 | 11 | 11 | 36 | 5 | 9 |
| 水痘 | ↓ | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 手足口病 | ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 伝染性紅斑 | ↓ | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 突発性発しん | ↓ | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘルパンギーナ | → | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流行性耳下腺炎 | ↓ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |

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 | ～5ヶ月 | ～11ヶ月 | 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 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 流行性角結膜炎 | ↑ | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 |

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)

| A型 | B型 | A型およびB型 ※ |
|----|----|-----------|
| 28 | 13 | 1 |

< 基幹定点(設置定点数3)からの報告 >

- インフルエンザによる入院6例
- 新型コロナウイルス感染症による入院19例

※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。

< 基幹定点(設置定点数3)からの報告 >

- マイコプラズマ肺炎2例: 5-9歳1例, 10-14歳1例

定点医療機関からの新型コロナウイルス感染症患者報告数は先週195人(4.06/定点)から今週129人(2.69/定点) 対先週比0.66倍、基幹定点医療機関における新規の新型コロナ入院患者数は先週13人から今週19人対先週比1.46倍。インフルエンザは先週71人(1.48/定点)から今週49人(1.02/定点) 対先週比0.69倍、新規の入院患者数は先週2人から今週6人対先週比3倍、学級閉鎖等の報告は今週4件対先週比0.67倍。RSウイルス感染症は今週61人(1.97/定点)と増加が続いており過去5年間の同時期の平均(0.09/定点)と比較してかなり多く、全国的にも同様の状況です。2～8日の潜伏期の後、発熱、鼻汁等の症状が数日続き多くは軽症で済みますが、乳児や高齢者では、まれに重症化することがあります。咳等の呼吸器症状がある場合はマスクを着用し、こまめな手洗いなど感染拡大防止に努めましょう

< 定点医療機関からの情報 > 東灘区 ○hMPV感染症6例: 1歳男, 1歳女, 3歳男1女, 2,4歳男 ○ノロウイルス感染症4例: 1歳男, 2,5歳男, 9歳男 ○ロタウイルス感染症4例: 4歳女, 10歳女, 12歳男 /

中央区 ○マイコプラズマ感染症2例: 4歳男, 16歳男 ○hMPV感染症2例: 2歳女, 3歳女 ○カンピロバクター腸炎1例: 6歳女 / 北区 ○hMPV感染症22例: 0歳, 1歳男女, 2歳男, 2歳女, 3歳男3女1, 4歳男2女, 3, 5歳男, 7歳男女, 8歳女 ○アデノウイルス扁桃炎2例: 3歳男女 ○ノロウイルス腸炎1例: 6歳女 ○ロタウイルス腸炎1例: 13歳女 / 垂水区 ○hMPV感染症10例 ○ノロウイルス感染症2例: 6~11ヶ月女, 2歳女 ○1日20-30人はインフルコロナ検査しているが今週は陽性0であった。 / 西区 ○hMPV感染症3例: 5歳女, 9歳男, 10歳男 ○マイコプラズマ感染症1例: 6歳男

全数報告 報告詳細(2025/2/10~2025/2/16)

| 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 | 30代 | 2025/1/31 | 2025/2/6 | 2025/2/12 | 劇症型 溶血性レンサ球菌感染症 | A群 | 分離・同定による病原体の検出 (壊死軟部組織) | ショック、肝不全、腎不全、 軟部組織炎 | 急性扁桃炎 | |
| 2 | 男 | 20代 | 不明 | 2025/2/7 | 2025/2/14 | 後天性免疫不全症候群 | その他(中毒疹) | ・抗HIV抗体スクリーニング検査 (CLEIA法) ・確認検査(Western Blot法) ・病原検査(PCR法) | 中毒疹 | 異性間及び同性間 性的接触 | |
| 3 | 男 | 40代 | — | 2025/1/31 | 2025/1/31 | 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 | — | 異性間性的接触 | ・性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有 ・HIV感染症合併:無 |
| 4 | 男 | 20代 | — | 2025/1/18 | 2025/2/4 | 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 | — | 異性間性的接触 | ・性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有 ・HIV感染症合併:不明 |
| 5 | 男 | 50代 | 2025/1月 | 2025/2/1 | 2025/2/7 | 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 ・HIV感染症合併:不明 |
| 6 | 男 | 50代 | 2025/1/8 | 2025/2/12 | 2025/2/12 | 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)、 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 ・HIV感染症合併:不明 |
| 7 | 女 | 20代 | — | 2025/2/14 | 2025/2/14 | 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 | — | 不明 | ・性風俗産業の 従事歴:不明、利用歴:不明 ・HIV感染症合併:無 |
| 8 | 男 | 30代 | 2025/2月 | 2025/2/12 | 2025/2/15 | 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) | 異性間性的接触 | ・性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有 ・HIV感染症合併:不明 |
| 9 | 男 | 5-9歳 | 2025/2/3 | 2025/2/10 | 2025/2/10 | 百日咳 | — | 核酸増幅法による 病原体遺伝子の検出 (PCR法) | 持続する咳、夜間の咳き込み、 呼吸苦 | 不明 | ・百日せき含有ワクチン 接種歴:4回有 |
| 10 | 女 | 10代 | 2025/1/21 | 2025/1/21 | 2025/2/13 | 百日咳 | — | 抗体の検出 | 持続する咳 | 不明 | ・百日せき含有ワクチン 接種歴:4回有 |
| 11 | 男 | 10代 | 2025/1/31 | 2025/2/1 | 2025/2/13 | 百日咳 | — | 核酸増幅法による 病原体遺伝子の検出 (PCR法) | 持続する咳、夜間の咳き込み | 不明 | ・百日せき含有ワクチン 接種歴:4回有 |
| 12 | 男 | 5-9歳 | 不明 | 2025/2/7 | 2025/2/13 | 百日咳 | — | 核酸増幅法による 病原体遺伝子の検出 (PCR法) | 過去に軽い風邪症状あり | 家族内感染 | ・No.13の兄 ・百日せき含有ワクチン 接種歴:3回有 |
| 13 | 男 | 5-9歳 | 不明 | 2025/2/7 | 2025/2/13 | 百日咳 | — | 核酸増幅法による 病原体遺伝子の検出 (PCR法) | 過去に軽い風邪症状あり | 家族内感染 | ・No.12の弟 ・百日せき含有ワクチン 接種歴:3回有 |
| 14 | 男 | 5-9歳 | 2025/2/1 | 2025/2/10 | 2025/2/14 | 百日咳 | — | 核酸増幅法による 病原体遺伝子の検出 (LAMP法) | 持続する咳、嘔吐 | 学校 | ・百日せき含有ワクチン 接種歴:4回有 |
| 15 | 男 | 5-9歳 | 2025/2/10 | 2025/2/13 | 2025/2/16 | 百日咳 | — | 核酸増幅法による 病原体遺伝子の検出 (LAMP法) | 持続する咳 | 不明 | ・百日せき含有ワクチン 接種歴:4回有 |

2025年第7週の結核届出患者数は6人(うち潜在性結核感染症1人)です。

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第07週 (令和7年2月10日～令和7年2月16日)

| 病原体 | 検体 | 届出区 | 性別 | 年齢 | 検体採取日 | 発熱温度 | 診断名 | 備考 |
|--------------------------|--------|-----|----|------|------------|------|------------|------------|
| 淋菌 | 分離株 | 垂水区 | 男 | 20代 | 2025/02/06 | - | - | - |
| 肺炎球菌 | 分離株 | 北区 | 男 | 60代 | 2025/01/28 | - | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 血清型6C/6D |
| 肺炎球菌 | 分離株 | 西区 | 女 | 70代 | 2025/01/30 | - | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 血清型22F/22A |
| 肺炎球菌 | 分離株 | 長田区 | 男 | 70代 | 2025/02/05 | - | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 血清型35B |
| 肺炎球菌 | 分離株 | 北区 | 男 | 70代 | 2025/01/28 | - | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 血清型6C/6D |
| A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型) | 鼻腔ぬぐい液 | 須磨区 | 女 | 0～4歳 | 2025/01/27 | 39.2 | インフルエンザ | ワクチン未接種 |
| A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型) | 鼻腔ぬぐい液 | 垂水区 | 男 | 5～9歳 | 2025/02/01 | 39 | インフルエンザ | ワクチン未接種 |
| B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統) | 鼻腔ぬぐい液 | 東灘区 | 男 | 10代 | 2025/02/03 | 38 | インフルエンザ | ワクチン未接種 |