

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第06週 (令和7年2月3日～令和7年2月9日)

2025/02/12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             | ↓   | 4  | 1  | 1  | 4  | 15 | 8  | 7  | 17 | 14 | 71  | 0    | 1     | 3  | 4  | 4  | 5  | 3  | 7  | 6  | 2  | 3  | 11   | 4    | 2    | 4    | 3    | 3    | 3    | 2    | 1     |
| 新型コロナウイルス(COVID-19) | ↓   | 10 | 11 | 12 | 6  | 41 | 8  | 16 | 46 | 45 | 195 | 1    | 6     | 14 | 3  | 6  | 3  | 6  | 7  | 9  | 10 | 4  | 21   | 14   | 13   | 15   | 22   | 18   | 6    | 10   | 7     |

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 |
|---------------|-----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|-------|
| R Sウイルス感染症    | ↑   | 9  | 0 | 9  | 3  | 12 | 0  | 4  | 11 | 11 | 59  | 6    | 6     | 25 | 12 | 3  | 1  | 2  | 1  | 0  | 0  | 0  | 3    | 0    | 0     |
| 咽頭結膜熱         | ↑   | 1  | 0 | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3  | 3  | 8   | 0    | 0     | 2  | 1  | 3  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1    | 0    | 0     |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | ↑   | 1  | 4 | 4  | 0  | 30 | 1  | 2  | 10 | 7  | 59  | 0    | 0     | 3  | 3  | 10 | 7  | 5  | 5  | 12 | 5  | 3  | 5    | 0    | 1     |
| 感染性胃腸炎        | ↓   | 17 | 4 | 20 | 12 | 66 | 11 | 36 | 34 | 26 | 226 | 2    | 9     | 28 | 20 | 25 | 20 | 17 | 27 | 10 | 12 | 16 | 19   | 9    | 12    |
| 水痘            | ↓   | 0  | 0 | 0  | 0  | 1  | 2  | 1  | 1  | 0  | 5   | 0    | 0     | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0    | 0    | 1     |
| 手足口病          | ↑   | 0  | 0 | 0  | 0  | 2  | 0  | 0  | 0  | 1  | 3   | 0    | 0     | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0    | 0    | 0     |
| 伝染性紅斑         | ↓   | 0  | 1 | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 2  | 5   | 0    | 0     | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0    | 0    | 0     |
| 突発性発しん        | ↑   | 1  | 0 | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 4   | 0    | 1     | 2  | 0  | 1  | 0  | 0  | 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  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2   | 0    | 0     | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | 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  | 0  | 1 | 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  | ↓   | 2  | 1 | 0  | 0  | 0 | 2  | 0  | 0  | 0 | 5 | 0    | 0     | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 2    | 0    | 1    | 0    | 0    | 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 ※ | ＜基幹定点(設置定点数3)からの報告＞                      |
|----|----|-----------|--|
| 48 | 8  | 0         | ○インフルエンザによる入院2例<br>○新型コロナウイルス感染症による入院13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197人(4.10/定点)から今週195人(4.06/定点) 対先週比0.99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20人から今週13人対先週比0.65倍。インフルエンザは先週162人(3.38/定点)から今週71人(1.48/定点) 対先週比0.44倍、入院患者数は先週6人から今週2人対先週比0.33倍、学級閉鎖等の報告は先週9件から今週6件対先週比0.67倍。今週も感染性胃腸炎の報告数が7.29/定点と多い状況であり、ノロウイルスによる食中毒も報告されています。患者の吐物やふん便には大量のウイルスが排出されるため汚染箇所は次亜塩素酸ナトリウムで十分に消毒し、石けんと流水による手洗いをしましょう。食中毒発生状況についてはコロナによる外食自粛中は少ない状況でしたが、2024年は増加しコロナ前の状況に戻りました。

参考：厚生労働省 ノロウイルスに関するQ&A [https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html)

＜定点医療機関からの情報＞

東灘区 ○ノロウイルス感染症2例：1歳男,6歳男 ○ロタウイルス感染症1例：3歳女 ○ヒトメタニューモウイルス感染症4例：1歳男2例,2歳男,3歳男 /  
中央区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症5例：1歳男,4歳男2女,6-11歳男 ○マイコプラズマ感染症5例：1歳男,3歳男,12歳男,10歳女,13歳男女 ○アデノウイルス感染症1例：3歳男 /  
北区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症8例：1歳男2女,2歳女,4歳女,5歳女,10歳男 ○マイコプラズマ感染症3例：3歳男,8歳男,10歳男 ○ロタウイルス腸炎2例：0歳男,8歳男, ○ノロウイルス腸炎1例：7歳女 /  
垂水区 ○ノロウイルス感染症1例：1歳女 ○ヒトメタウイルス感染症1例：6歳男 /  
西区 ○肺炎1例：13歳男

＜基幹定点(設置定点数3)からの報告＞ 0例

全数報告 報告明細(2025/2/3~2025/2/9)

| 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  | 女  | 80歳以上 | 2024/12/12 | 2025/1/15 | 2025/2/3 | A型肝炎       | —         | 血清IgM抗体の検出                       | 肝機能異常                           | 不明       |   |
| 2  | 男  | 70代   | 2025/2/1   | 2025/2/5  | 2025/2/7 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | —         | 分離・同定による<br>病原体の検出<br>(血液)       | 発熱、咳、<br>肺炎、菌血症                 | 不明       | ・肺炎球菌ワクチン<br>接種歴:無                                    |
| 3  | 男  | 20代   | —          | 2025/2/7  | 2025/2/7 | 梅毒         | 無症状病原体保有者 | 抗体検査による<br>血清抗体の検出               | なし                              | 不明       | ・術前検査で陽性判明<br>・性風俗産業の<br>従事歴:不明、利用歴:不明<br>・HIV感染症合併:無 |
| 4  | 女  | 10代   | 2025/1/27  | 2025/2/3  | 2025/2/3 | 百日咳        | —         | 核酸増幅法による<br>病原体遺伝子の検出<br>(PCR法)  | 持続する咳、<br>夜間の咳き込み、<br>嘔吐        | 不明       | ・百日せき含有ワクチン<br>接種歴:4回有                                |
| 5  | 男  | 5-9歳  | 2025/1/26  | 2025/1/28 | 2025/2/4 | 百日咳        | —         | 核酸増幅法による<br>病原体遺伝子の検出<br>(LAMP法) | 持続する咳                           | 家族内感染    | ・百日せき含有ワクチン<br>接種歴:4回有                                |
| 6  | 男  | 0-4歳  | 2025/1/27  | 2025/2/5  | 2025/2/5 | 百日咳        | —         | 核酸増幅法による<br>病原体遺伝子の検出<br>(PCR法)  | 持続する咳、<br>夜間の咳き込み<br>スタッカート、ウーブ | 不明       | ・百日せき含有ワクチン<br>接種歴:1回有                                |
| 7  | 女  | 5-9歳  | 2025/1/27  | 2025/2/6  | 2025/2/6 | 百日咳        | —         | 核酸増幅法による<br>病原体遺伝子の検出<br>(PCR法)  | 持続する咳、<br>夜間の咳き込み               | 不明       | ・百日せき含有ワクチン<br>接種歴:4回有                                |
| 8  | 女  | 10代   | 2025/1/18  | 2025/2/2  | 2025/2/7 | 百日咳        | —         | 核酸増幅法による<br>病原体遺伝子の検出<br>(LAMP法) | 持続する咳                           | 不明(学校疑い) | ・百日せき含有ワクチン<br>接種歴:4回有                                |
| 9  | 女  | 5-9歳  | 2025/1/29  | 2025/1/31 | 2025/2/7 | 百日咳        | —         | 核酸増幅法による<br>病原体遺伝子の検出<br>(LAMP法) | 持続する咳                           | 不明       | ・百日せき含有ワクチン<br>接種歴:4回有                                |
| 10 | 女  | 5-9歳  | 2025/1/20  | 2025/2/3  | 2025/2/7 | 百日咳        | —         | 核酸増幅法による<br>病原体遺伝子の検出<br>(LAMP法) | 持続する咳                           | 不明       | ・百日せき含有ワクチン<br>接種歴:4回有                                |
| 11 | 男  | 10代   | 2025/1月頃   | 2025/2/4  | 2025/2/8 | 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<br>接種歴:4回有                                |

2025年第6週の結核届出患者数は0人(うち潜在性結核感染症0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06週 (令和7年2月3日～令和7年2月9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                         |
|---------------|--------|-----|----|------|------------|------|-----------------|----------------------------|
| RSウイルス        | 咽頭ぬぐい液 | 垂水区 | 男  | 0～4歳 | 2025/01/24 | 38.3 | インフルエンザ         | サブグループB、インフルエンザウイルス遺伝子検査陰性 |
| RSウイルス        | 鼻腔ぬぐい液 | 須磨区 | 女  | 0～4歳 | 2025/02/03 | 39.2 | RSウイルス感染症       | サブグループA                    |
| RSウイルス        | 鼻腔ぬぐい液 | 須磨区 | 女  | 0～4歳 | 2025/02/03 | 38.5 | RSウイルス感染症       | サブグループA                    |
| ヒトメタニューモウイルス  | 鼻腔ぬぐい液 | 中央区 | 女  | 0～4歳 | 2025/01/30 | 発熱あり | ヒトメタニューモウイルス感染症 | 遺伝子型A2c                    |
| ヒトコロナウイルスOC43 | 鼻腔ぬぐい液 | 中央区 | 女  | 0～4歳 | 2025/01/27 | 38.5 | 上気道炎            | -                          |
| ヒトコロナウイルスHKU1 | 鼻腔ぬぐい液 | 須磨区 | 男  | 0～4歳 | 2025/02/03 | 40   | RSウイルス感染症       | RSウイルス遺伝子検査陰性              |
| ノロウイルスGII     | 便      | 中央区 | 男  | 5～9歳 | 2025/01/28 | 38.5 | 感染性胃腸炎          | -                          |
| アデノウイルス1型     | 鼻腔ぬぐい液 | 須磨区 | 女  | 5～9歳 | 2025/01/20 | 39   | 咽頭結膜熱           | -                          |
| 新型コロナウイルス     | 鼻腔ぬぐい液 | 中央区 | 男  | 0～4歳 | 2025/01/27 | 39.6 | 新型コロナウイルス感染症    | 遺伝子型確定できず、ワクチン接種歴不明        |
| 新型コロナウイルス     | 鼻腔ぬぐい液 | 須磨区 | 女  | 5～9歳 | 2025/01/27 | 38.9 | 新型コロナウイルス感染症    | 遺伝子型確定できず、ワクチン未接種          |
| 新型コロナウイルス     | 鼻腔ぬぐい液 | 須磨区 | 女  | 5～9歳 | 2025/01/27 | 38.4 | 新型コロナウイルス感染症    | KP.3系統、ワクチン未接種             |
| 新型コロナウイルス     | 鼻腔ぬぐい液 | 垂水区 | 女  | 40代  | 2025/01/27 | 37.6 | 新型コロナウイルス感染症    | XEK系統、ワクチン未接種              |

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第06週 (令和7年2月3日～令和7年2月9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            |
|-----------|--------|-----|----|------|------------|------|--------------|---------------|
| 新型コロナウイルス | 鼻腔ぬぐい液 | 垂水区 | 女  | 5～9歳 | 2025/01/27 | 39   | 新型コロナウイルス感染症 | XEC系統、ワクチン未接種 |
| 新型コロナウイルス | 鼻腔ぬぐい液 | 垂水区 | 男  | 30代  | 2025/01/21 | 38.7 | 新型コロナウイルス感染症 | XEC系統、ワクチン未接種 |
| 新型コロナウイルス | 鼻腔ぬぐい液 | 須磨区 | 男  | 0～4歳 | 2025/01/20 | 39   | 新型コロナウイルス感染症 | XEC系統、ワクチン未接種 |