

神戸市感染症発生動向調査週報 …第35週 (令和7年8月25日～令和7年8月31日)

2025/08/27作成 神戸市感染症情報センター

急性呼吸器感染症(ARI) (設置定点数: 35 /報告定点数: 35 …東灘区: 5 灘区: 3 中央区: 4 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 | 0歳 | ~4歳 | ~9歳 | ~14歳 | ~19歳 | ~29歳 | ~39歳 | ~49歳 | ~59歳 | ~69歳 | ~79歳 | 80歳以上 |
|----------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 急性呼吸器感染症 | ↑ | 297 | 201 | 120 | 91 | 276 | 78 | 111 | 357 | 229 | 1760 | 139 | 803 | 406 | 126 | 41 | 38 | 57 | 52 | 35 | 24 | 19 | 20 |

※ 咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例。
 ※ 以下の疾患と診断された患者や同一週内で複数回受診の患者も、重複して計上しています。

インフルエンザ・新型コロナウイルス (設置定点数: 35 /報告定点数: 35 …東灘区: 5 灘区: 3 中央区: 4 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 | ~29歳 | ~39歳 | ~49歳 | ~59歳 | ~69歳 | ~79歳 | 80歳以上 |
|---------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| インフルエンザ | ↑ | 1 | 14 | 3 | 0 | 1 | 3 | 3 | 30 | 4 | 59 | 0 | 1 | 3 | 0 | 10 | 11 | 6 | 8 | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 新型コロナウイルス(COVID-19) | ↑ | 27 | 21 | 16 | 10 | 24 | 17 | 29 | 35 | 30 | 209 | 4 | 10 | 14 | 5 | 5 | 6 | 5 | 6 | 8 | 4 | 4 | 21 | 7 | 16 | 18 | 18 | 22 | 11 | 11 | 14 |

小児科 (設置定点数: 20 /報告定点数: 20 …東灘区: 3 灘区: 2 中央区: 2 兵庫区: 1 北区: 3 長田区: 1 須磨区: 2 垂水区: 3 西区: 3)

| 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 | ↑ | 16 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 6 | 3 | 4 | 37 | 2 | 0 | 24 | 7 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 咽頭結膜熱 | ↑ | 16 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 25 | 0 | 1 | 9 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | ↓ | 7 | 5 | 0 | 1 | 5 | 0 | 4 | 4 | 6 | 32 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 6 | 7 | 6 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 |
| 感染性胃腸炎 | ↓ | 2 | 7 | 8 | 6 | 45 | 1 | 10 | 17 | 17 | 113 | 0 | 10 | 24 | 11 | 7 | 11 | 13 | 8 | 6 | 3 | 5 | 12 | 0 | 3 |
| 水痘 | ↑ | 4 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 手足口病 | ↓ | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 5 | 2 | 12 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 伝染性紅斑 | ↑ | 8 | 10 | 3 | 3 | 6 | 3 | 0 | 11 | 10 | 54 | 0 | 0 | 6 | 7 | 3 | 6 | 12 | 8 | 4 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| 突発性発しん | ↑ | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘルパンギーナ | ↑ | 25 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 34 | 3 | 4 | 8 | 9 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流行性耳下腺炎 | ↑ | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流行性角結膜炎 | → | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 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 ※ |
|----|----|-----------|
| 9 | 2 | 0 |

<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0例
 ○新型コロナウイルス感染症による入院34例

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>
 ○無菌性髄膜炎2例: 0-4歳2例(いずれも髄液からエンテロウイルスを検出)
 ○マイコプラズマ肺炎1例: 20代女1例

定点医療機関からの急性呼吸器感染症 (ARI) 患者報告数は、先週1,639人 (46.83/定点) から今週1,760人 (50.29/定点)。新型コロナウイルス感染症は先週200人(5.71/定点)から今週209人(5.97/定点)。インフルエンザは先週14人(0.40/定点)から今週59人(1.69/定点)。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37人から今週34人、インフルエンザ入院患者数は先週1人から今週0人。伝染性紅斑は先週53人 (2.65/定点) から今週54人 (2.70/定点) で引き続き高値で推移しています。基幹定点医療機関からのマイコプラズマ肺炎の報告は先週0例、今週1例。また、百日咳の届出は先週37例から今週33例(今年の累計は1,137例)。2025年8月27日に厚生労働省より結核の年報が発表されました。全国の2024年の新登録結核患者数は10,051人で、前年より45人減少、結核罹患率(人口10万対)は2024年は8.1で前年と変わらず、減少率が低下しています。神戸市では2024年の新登録結核患者数は151人で、前年より19人減少、結核罹患率(人口10万対)は10.1で、2023年の11.3より低下していますが、2022年よりは高く、増減がみられません。神戸市内で毎週3人結核発病者がみられているためまだまだ忘れてはいけない病気です。 参考: 2024年 結核登録者情報調査年報集計結果についてhttps://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000175095_00016.html

東灘区 ○カンピロバクター感染症2例: 5歳男,7歳男 ○hMPV感染症1例: 1歳男/ 灘区 ○カンピロバクター感染症2例: 12歳男,12歳女 ○サルモネラ感染症1例10歳男 ○マイコプラズマ感染症2例: 4歳男,9歳男 / 中央区 ○アデノウイルス咽頭炎2例: 1歳女,3歳男 ○カンピロバクター感染症1例: 7歳男 ○マイコプラズマ感染症9例: 2歳女,2歳女,2歳男,2歳男,11歳男,17歳男 ○ロタウイルス感染症3例: 3歳男,7歳男,15歳男/ 北区 ○アデノウイルス陽炎2例: 1歳女2 ○アデノウイルス扁桃炎/1例: 1歳女 ○カンピロバクター腸炎1例: 4歳男 ○ノロウイルス腸炎1例: 0歳女 / 西区 ○Chlamydia pneumoniae陽性3例: 10歳女,7歳男,6歳男

全数報告 報告詳細(2025/8/25～2025/8/31)

| 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 | 10代 | 2025/8/21 | 2025/8/27 | 2025/8/28 | 腸管出血性大腸菌感染症 | O103VT1 | 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 | 牛肉ユッケ、牛刺しを喫食 |
| 2 | 男 | 20代 | 2025/8/23 | 2025/8/25 | 2025/8/25 | マラリア | 熱帯熱 | 血液検体の鏡検による病原体の検出 | 発熱、悪寒、頭痛、関節痛 | 蚊からの感染 | 感染推定地域: 国外 |
| 3 | 女 | 70代 | 2025/8/30 | 2025/8/30 | 2025/8/30 | レジオネラ症 | ポンティアック熱型 | 尿中の病原体抗原の検出 | 発熱 | 不明 | |
| 4 | 男 | 30代 | — | 2025/8/18 | 2025/8/25 | 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 | 同性間性的接触 | ・性風俗産業の従事歴: 無 ・性風俗産業の利用歴: 無 ・HIV感染症合併: 不明 |
| 5 | 女 | 60代 | — | 2025/8/25 | 2025/8/28 | 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: 有 ・性風俗産業の利用歴: 不明 ・HIV感染症合併: 無 |

2025年第35週 百日咳33人（30人以上の場合は、下表の様式で掲載します。）

| 性別 | 人数 |
|----|----|
| 男 | 11 |
| 女 | 22 |

| 年齢 | 人数 |
|------|----|
| 0-4歳 | 3 |
| 5-9歳 | 12 |
| 10代 | 11 |
| 20代 | 2 |
| 30代 | 2 |
| 40代 | 1 |
| 50代 | 2 |

| 診断方法（検査方法） | 人数 |
|--------------------------------|----|
| 核酸増幅法による病原体遺伝子の検出（PCR法） | 9 |
| 核酸増幅法による病原体遺伝子の検出（LAMP法） | 14 |
| 鼻咽頭拭い液検体からのイムノクロマト法による病原体抗原の検出 | 1 |
| 検体の検出 | 8 |
| 臨床決定：検査確定例との接触 | 1 |

| 推定感染源 | 人数 |
|--------|----|
| 不明 | 26 |
| 学校等疑い | 1 |
| 職場疑い | 1 |
| 家族内感染等 | 5 |

| ワクチン接種歴 | 人数 |
|---------|----|
| 不明 | 17 |
| 無 | 2 |
| 4回 | 14 |

2025年第35週の結核届出患者数は6人(うち潜在性結核感染症3人)です。

病原体検出状況 - 集計データ（病原体分離・検出情報 - 急性呼吸器感染症） … 第35週 （令和7年8月25日～令和7年8月31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 |
|---------------------|--------|-----|----|------|------------|------|----------|-----------|
| A型インフルエンザウイルス（H3亜型） | 鼻腔ぬぐい液 | 垂水区 | 男 | 0～4歳 | 2025/08/25 | 39 | 急性呼吸器感染症 | ワクチン接種歴不明 |
| A型インフルエンザウイルス（H3亜型） | 鼻腔ぬぐい液 | 垂水区 | 男 | 0～4歳 | 2025/08/25 | 39.7 | 急性呼吸器感染症 | ワクチン接種歴不明 |
| A型インフルエンザウイルス（H3亜型） | 鼻腔ぬぐい液 | 垂水区 | 男 | 0～4歳 | 2025/08/22 | 39 | 急性呼吸器感染症 | ワクチン接種歴不明 |
| A型インフルエンザウイルス（H3亜型） | 鼻腔ぬぐい液 | 垂水区 | 女 | 0～4歳 | 2025/08/25 | 40 | 急性呼吸器感染症 | ワクチン未接種 |
| パラインフルエンザウイルス4型 | 鼻腔ぬぐい液 | 西区 | 男 | 0～4歳 | 2025/08/18 | 発熱なし | 急性呼吸器感染症 | - |
| パラインフルエンザウイルス4型 | 鼻腔ぬぐい液 | 須磨区 | 女 | 0～4歳 | 2025/08/25 | 発熱なし | 急性呼吸器感染症 | - |
| RSウイルス | 鼻腔ぬぐい液 | 須磨区 | 女 | 0～4歳 | 2025/08/25 | 38 | 急性呼吸器感染症 | サブグループA |
| RSウイルス | 鼻腔ぬぐい液 | 須磨区 | 男 | 0～4歳 | 2025/08/22 | 38.6 | 急性呼吸器感染症 | サブグループA |

病原体検出状況 - 集計データ（病原体分離・検出情報 - 急性呼吸器感染症以外） … 第35週 （令和7年8月25日～令和7年8月31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 |
|------------------------|--------|-----|----|------|------------|------|---------|---------------------------|
| 百日咳菌 | 鼻腔ぬぐい | 北区 | 女 | 10代 | 2025/08/09 | - | 百日咳 | MLVA型:新規遺伝子型、マクロライド耐性百日咳菌 |
| 百日咳菌 | 鼻腔ぬぐい | 須磨区 | 男 | 5～9歳 | 2025/08/18 | - | 百日咳 | 百日咳菌遺伝子検出 |
| 百日咳菌 | 鼻腔ぬぐい | 須磨区 | 男 | 5～9歳 | 2025/08/18 | - | 百日咳 | 百日咳菌遺伝子検出 |
| 百日咳菌 | 鼻腔ぬぐい | 兵庫区 | 女 | 10代 | 2025/08/16 | - | 百日咳 | 百日咳菌遺伝子検出、マクロライド感性 |
| 百日咳菌 | 鼻腔ぬぐい | 須磨区 | 女 | 5～9歳 | 2025/08/08 | - | 百日咳 | 百日咳菌遺伝子検出 |
| 百日咳菌 | 鼻腔ぬぐい | 須磨区 | 女 | 5～9歳 | 2025/08/08 | - | 百日咳 | 百日咳菌遺伝子検出 |
| 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 | 西区 | 男 | 5～9歳 | 2025/08/18 | 39 | インフルエンザ | ワクチン未接種 |
| ノロウイルスGII | 便 | 西区 | 女 | 0～4歳 | 2025/08/22 | 発熱なし | 感染性胃腸炎 | - |
| 水痘帯状疱疹ウイルス | 皮膚病巣 | 西区 | 女 | 0～4歳 | 2025/08/21 | 発熱なし | 水痘 | ワクチン未接種 |