

神戸市感染症発生動向調査週報 …第31週 (令和7年7月28日～令和7年8月3日)

2025/08/06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 | ↑ | 288 | 247 | 145 | 77 | 308 | 86 | 114 | 352 | 310 | 1927 | 168 | 848 | 457 | 142 | 49 | 40 | 50 | 42 | 41 | 38 | 34 | 18 |

※ 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日以内の急性的な症状であり、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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 新型コロナウイルス(COVID-19) | ↑ | 26 | 11 | 19 | 9 | 28 | 20 | 18 | 15 | 27 | 173 | 3 | 8 | 8 | 9 | 2 | 2 | 1 | 6 | 3 | 1 | 4 | 12 | 7 | 6 | 16 | 22 | 21 | 19 | 15 | 8 |

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 |
|---------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|-------|
| RSウイルス感染症 | ↓ | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 11 | 3 | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 咽頭結膜熱 | ↓ | 7 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 3 | 10 | 27 | 0 | 1 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | ↑ | 8 | 2 | 0 | 0 | 14 | 0 | 1 | 1 | 12 | 38 | 0 | 0 | 2 | 5 | 6 | 2 | 6 | 1 | 6 | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 |
| 感染性胃腸炎 | ↑ | 3 | 12 | 14 | 8 | 49 | 11 | 8 | 20 | 14 | 139 | 4 | 17 | 32 | 13 | 16 | 9 | 11 | 4 | 8 | 6 | 5 | 8 | 3 | 3 |
| 水痘 | ↓ | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 手足口病 | ↑ | 7 | 2 | 2 | 1 | 4 | 0 | 1 | 9 | 2 | 28 | 3 | 6 | 13 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 伝染性紅斑 | ↑ | 7 | 15 | 5 | 0 | 15 | 5 | 1 | 9 | 6 | 63 | 0 | 0 | 3 | 2 | 11 | 8 | 17 | 8 | 4 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 突発性発しん | ↑ | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘルパンギーナ | ↓ | 5 | 9 | 3 | 8 | 14 | 1 | 3 | 8 | 0 | 51 | 0 | 4 | 22 | 11 | 5 | 6 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流行性耳下腺炎 | ↓ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 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 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 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 ※ |
|----|----|-----------|
| 1 | 0 | 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23例

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>

○無菌性髄膜炎3例: 0-4歳2例(髄液からパレコウイルスを検出),

0-4歳1例(髄液からエンテロウイルスを検出)

○マイコプラズマ肺炎2例: 0-4歳女1例,10代男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1,796人(51.31/定点)から今週1927人(55.06/定点)対先週比1.07倍。新型コロナウイルス感染症は先週100人(2.86/定点)から今週173人(4.94/定点)。インフルエンザは先週8人(0.23/定点)から今週2人(0.25/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21人から今週23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40人(2.00/定点)から今週63人(3.15/定点)対先週比1.58倍と報告数が多い状況が続いています。ヘルパンギーナは先週100人(5.00/定点)から今週51人(2.55/定点)対先週比0.51倍。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3例から今週2例。定点医療機関からもマイコプラズマ感染症の情報が増えてきています。また、百日咳の届出は先週39例から今週47例(今年の累計は1018例)と流行が続いています。コロナの増加もみられ引き続き、咳・痰などの症状がある人はマスクを着用し、手洗い、換気などの感染対策を十分に行ってください。夏休みやお盆の帰省等で高齢者や大人数で会う場合は、体調を整え、感染予防を心がけましょう。

参考: 厚生労働省「咳エチケット」<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000187997.html>

<定点医療機関からの情報>

灘区○サルモネラ腸炎1例:8歳男 ○マイコプラズマ肺炎2例:6歳男,10歳女 / 中央区○マイコプラズマ感染症8例:3歳男,4歳女,5歳男,6歳女,7歳男,2,9歳男,9歳女 / 北区○マイコプラズマ感染症2例:9歳女,10歳女 ○アデノウイルス扁桃炎2例:2歳女,4歳女 ○カンピロバクター腸炎3例:4歳女,8歳男,13歳男 ○サルモネラ腸炎1例:3歳男 ○カポジ水痘様発疹症3例うち2例は兄弟 / 垂水区○hMPV感染症1例 ○サルモネラ感染症1例 / 西区○hMPV感染症4例:1歳,2歳,2,3歳

全数報告 報告詳細(2025/7/28～2025/8/3)

| 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 | 10代 | 2025/7/3 | 2025/7/23 | 2025/7/28 | 腸管出血性大腸菌感染症 | O26VT1 | 分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌におけるベロ毒素の確認(便) | 水様性下痢 | 経口感染 | 焼肉を喫食 |
| 2 | 女 | 0～4歳 | 2025/7/18 | 2025/7/18 | 2025/7/28 | 急性弛緩性麻痺 | 病原体不明 | 臨床診断 <small>・15歳未満 ・急性の弛緩性の運動麻痺症状が24時間以上消失しなかった者 ・明らかに感染性でない血管障害、腫瘍、外傷、代謝障害、症性麻痺でないこと</small> | 弛緩性麻痺:左下肢・右下肢、深部腱反射低下、膀胱直腸障害、髄液蛋白質増加、髄液細胞数増加 | 不明 | ポリオ含有ワクチン接種歴:4回有 |
| 3 | 男 | 30代 | 2025/7/14 | 2025/7/29 | 2025/7/30 | 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) | 異性関性的接触 | ・性風俗産業の従事歴:無 ・性風俗産業の利用歴:有 ・HIV感染症合併:不明 |
| 4 | 男 | 60代 | — | 2025/5/7 | 2025/7/30 | 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 | 不明 | ・性風俗産業の従事歴:不明 ・性風俗産業の利用歴:不明 ・HIV感染症合併:不明 |
| 5 | 女 | 20代 | — | 2025/7/29 | 2025/8/1 | 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 | 異性関性的接触 | ・性風俗産業の従事歴:不明 ・性風俗産業の利用歴:不明 ・HIV感染症合併:無 |

2025年第31週 百日咳47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 | 20 |
| 女 | 27 |

| 年齢 | 人数 |
|------|----|
| 0-4歳 | 3 |
| 5-9歳 | 18 |
| 10代 | 20 |
| 20代 | 2 |
| 30代 | 1 |
| 50代 | 1 |
| 70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) | 14 |
| 核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(LAMP法) | 22 |
| 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 | 2 |
| 抗体の検出 | 9 |

| 推定感染源 | 人数 |
|------------|----|
| 不明 | 29 |
| 学校等疑い(小・中) | 7 |
| 家族内感染等 | 11 |

| ワクチン接種歴 | 人数 |
|---------|----|
| 不明 | 15 |
| 3回 | 2 |
| 4回 | 30 |

2025年第31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 - 急性呼吸器感染症）・・・第31週（令和7年7月28日～令和7年8月3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 |
|-----------------|--------|-----|----|------|------------|------|----------|----|
| パラインフルエンザウイルス3型 | 鼻腔ぬぐい液 | 東灘区 | 男 | 0～4歳 | 2025/07/28 | 39.7 | 急性呼吸器感染症 | - |
| パラインフルエンザウイルス3型 | 鼻腔ぬぐい液 | 須磨区 | 男 | 60代 | 2025/07/23 | 37.7 | 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 | 2025/07/23 | 38 | 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 | 垂水区 | 女 | 0～4歳 | 2025/07/26 | 39 | 急性呼吸器感染症 | - |
| ヒトコロナウイルスNL63 | 鼻腔ぬぐい液 | 西区 | 男 | 0～4歳 | 2025/07/25 | 38.3 | 急性呼吸器感染症 | - |
| ヒトボカウイルス | 鼻腔ぬぐい液 | 中央区 | 男 | 0～4歳 | 2025/07/22 | 37.9 | 急性呼吸器感染症 | - |

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31週 （令和7年7月28日～令和7年8月3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 | 兵庫区 | 女 | 5～9歳 | 2025/07/16 | - | 百日咳 | 百日咳菌遺伝子検出、マクロライド耐性百日咳菌 |
| 百日咳菌 | 鼻腔ぬぐい | 須磨区 | 女 | 0～4歳 | 2025/07/18 | - | 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 | 2025/07/22 | - | 百日咳 | 百日咳菌遺伝子検出、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 | 2025/07/18 | - | 百日咳 | 百日咳菌遺伝子検出 |
| 百日咳菌 | 鼻腔ぬぐい | 須磨区 | 女 | 5～9歳 | 2025/07/18 | - | 百日咳 | 百日咳菌遺伝子検出 |
| 百日咳菌 | 鼻腔ぬぐい | 中央区 | 男 | 0～4歳 | 2025/07/22 | - | 百日咳 | 百日咳菌遺伝子検出 |
| 百日咳菌 | 鼻腔ぬぐい | 垂水区 | 男 | 5～9歳 | 2025/07/12 | - | 百日咳 | MLVA型:MT27、マクロライド感性 |
| 百日咳菌 | 鼻腔ぬぐい | 中央区 | 女 | 0～4歳 | 2025/07/18 | - | 百日咳 | MLVA型:MT28、マクロライド耐性百日咳菌 |