神戸市感染症発生動向調査週報 …第14週 (令和7年3月31日~令和7年4月6日)

2025/04/10作成

神戸市感染症情報センター

| 疾病名称 | 前 週 比 | 東灘 | 灘 | 中央 | 兵庫 | 北 | 長田 | 須磨 | 垂水 | 西 | 計 | | ~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 | \ | 5 | 0 | 2 | 0 | 11 | 5 | 4 | 10 | 10 | 47 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 9 | 4 | 3 | 4 | 12 | 4 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 新型コロナウイルス(COVID- 19) | \downarrow | 2 | 0 | 3 | 2 | 12 | 6 | 4 | 12 | 8 | 49 | 0 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 6 | 5 | 5 | 6 | 4 | 5 | 1 |

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 | \downarrow | 2 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 4 | 4 | 3 | 18 | 2 | 4 | 5 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 咽頭結膜熱 | \rightarrow | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 | 8 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | \downarrow | 6 | 0 | 1 | 0 | 7 | 2 | 3 | 4 | 5 | 28 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 7 | 2 | 2 | 1 | 4 | 0 | 1 |
| 感染性胃腸炎 | \downarrow | 17 | 0 | 17 | 14 | 77 | 22 | 41 | 43 | 30 | 261 | 5 | 12 | 30 | 31 | 23 | 21 | 27 | 17 | 12 | 19 | 13 | 31 | 6 | 14 |
| 水痘 | \downarrow | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 手足口病 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 伝染性紅斑 | \downarrow | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 突発性発しん | \downarrow | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘルパンギーナ | \rightarrow | 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 | \downarrow | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | | ~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 | | 70歳 以上 |
|----------|---------------|----|---|----|----|---|----|----|----|---|---|---|-----------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|-----------|
| 急性出血性結膜炎 | \rightarrow | 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 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 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> | 報告数の増減をあらわしたものです。 |
|----|----|-----------|---|--|
| 7 | 17 | 0 | │ ○インフルエンザによる入院3例 │○新型コロナウイルス感染症による入院10例 | <基幹定点(設置定点数3)からの報告> ○マイコプラズマ肺炎1例:10代男 ○感染性胃腸炎(ロタウイルス)1例:5-9歳男 |

|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72人(1.50/定点)から今週49人(1.02/定点) 対先週比0.68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6人から今週10人対先週比1.67 倍。インフルエンザは先週120人(2.50/定点)から今週47人(0.98/定点) 対先週比0.39倍、新規の入院患者数は先週4人から今週3人対先週比0.75倍。百日咳の届出は23例あり、今年の累計は144例になりました。病原体 |検出状況では、マクロライド耐性百日咳菌が今週も3例検出されています。4月7日から、急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスが始まります。咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか 1 つ以上の症状があり、医師 が感染症を疑う外来症例を対象に集計を行います。詳しくは厚労省のホームページをご確認ください。

参考:厚生労働省 急性呼吸器感染症(ARI)に関するQ&A https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/ari_qa.htm

<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歳女2例 ○カンピロバクター感染症4例:9歳女2例,11歳男,15歳女 ○hMPV感染症1例:6ヶ月女

〇アデノウイルス感染症(便)1例:1歳男 〇ロタウイルス感染症(便)1例:6歳男/

中央区 〇アデノウイルス感染症1例:1歳女 〇マイコプラズマ感染症1例:13歳男 〇ノロウイルス感染症2例:2歳男,5歳男 〇ロタウイルス感染症:2歳男 / OhMPV感染症4例:1歳女、2歳女2.3歳女 ○アデノウイルス扁桃炎1例:5歳女 ○カンピロバクター腸炎1例:9歳女 ○ロタウイルス腸炎2例:2歳女、7歳女

○ノロウイルス腸炎3例:1歳男女,7歳男 ○マイコプラズマ感染症1例 /

須磨区 〇hMPV感染症感染症1例:2歳女 / 垂水区 〇hMPV感染症感染症2例:0~5ヶ月男,1歳女 / 西区 〇hMPV感染症1例:2歳

| | 数報告 性別 | 報告明細(20 | 025/3/31~2025 発病年月日 | | 診断年月日 | | 病型 | 診断方法(検査方法) | 症状 | 推定感染原因 | 備者 |
|----|-----------|---------|------------------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|
| 1 | 女 | 80歳以上 | 2025/3/30 | 2025/4/1 | 2025/4/3 | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | G群 | 分離・同定による病原体の検出 | ショック、腎不全、 DIC | 右下肢蜂窩織炎 | ura - 3 |
| 2 | 男 | 50代 | 2025/3/25 | 2025/4/1 | 2025/4/2 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | _ | 分離・同定による病原体の検出 (血液) | 発熱、咳、呼吸苦 | 接触感染 | ・肺炎球菌ワクチン接種歴:不明 |
| 3 | 男 | 70代 | 2025/3/31 | 2025/3/31 | 2025/4/3 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | _ | 分離・同定による病原体の検出 (血液、膿) | 発熱、菌血症、 右股関節痛 | 同一疾患の 既往あり | ・肺炎球菌ワクチン接種歴:無 |
| 4 | 女 | 60代 | 2025/3/27 | 2025/3/30 | 2025/4/3 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | _ | 分離・同定による病原体の検出 (血液) | 発熱、咳、肺炎、 酸素飽和度低下 | 不明 | ・肺炎球菌ワクチン接種歴:無 |
| 5 | 男 | 70代 | 2025/3/11 | 2025/3/11 | 2025/3/12 | 水痘(入院例に限る。) | _ | 血清IgM抗体の検出 | 発熱、発疹 | 不明 | ・水痘ワクチン接種歴:不明 |
| 6 | 男 | 30代 | 不明 | 2025/3/5 | 2025/3/31 | 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)、 丘疹性梅毒疹 | 同性間性的接触 | ・性風俗産業の従事歴:無、利用歴:無 ・HIV感染症合併:不明 |
| 7 | 男 | 40代 | 不明 | 2025/4/1 | 2025/4/1 | 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) | 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 |
| 8 | 女 | 30代 | 不明 | 2025/3/31 | 2025/4/2 | 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、利用歴:不明 ・HIV感染症合併:不明 |
| 9 | 男 | 40代 | 2025/3/24 | 2025/4/2 | 2025/4/4 | 破傷風 | _ | 臨床決定 | 筋肉のこわばり、 開口障害、手のしびれ | 創傷感染 | ・土を扱う職業・破傷風含有ワクチン接種歴:不明 |
| 10 | 女 | 5-9歳 | 2025/3/27 | 2025/3/28 | 2025/3/28 | 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、 夜間の咳き込み | 家族内感染 | ・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有 |
| 11 | 女 | 10代 | 2025/3/4 | 2025/3/27 | 2025/3/29 | 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、夜間の咳き込み、 スタッカート | 不明 | ・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有 |
| 12 | 女 | 0-4歳 | 2025/3月中旬 | 2025/3/31 | 2025/3/31 | 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、呼吸苦、 スタッカート、ウープ | 不明 | ・百日せき含有ワクチン接種歴:無 |
| 13 | 女 | 10代 | 2025/3/25 | 2025/3/29 | 2025/3/31 | 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 |
| 14 | 男 | 10代 | 2025/3/24 | 2025/3/31 | 2025/3/31 | 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 | 家族内感染 | ・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有 |
| 15 | 男 | 10代 | 2025/3月頃 | 2025/3/28 | 2025/4/1 | 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 | 不明 | ・百日せき含有ワクチン接種歴:不明 |
| 16 | 女 | 5-9歳 | 2025/3/26 | 2025/4/1 | 2025/4/1 | 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 | 学校疑い | ・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有 |
| 17 | 男 | 10代 | 2025/3/17 | 2025/3/31 | 2025/4/2 | 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、 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 |
| 18 | 男 | 0-4歳 | 2025/3/18 | 2025/3/25 | 2025/4/2 | 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:3回有 |
| 19 | 男 | 60代 | 2024/12月頃 | 2025/1/8 | 2025/4/2 | 百日咳 | _ | 抗体の検出 | 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:不明 |
| 20 | 男 | 10代 | 2025/3/20 | 2025/3/28 | 2025/4/2 | 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、 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 |
| 21 | 男 | 10代 | 2025/3/25 | 2025/3/26 | 2025/4/2 | 百日咳 | _ | 核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (LAMP法) | 夜間の咳き込み | 学校疑い | ・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有 |
| 22 | 男 | 5-9歳 | 2025/3/10頃 | 2025/3/18 | 2025/4/3 | 百日咳 | _ | 抗体の検出 | 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 |
| 23 | 男 | 10代 | 2025/3/25 | 2025/3/25 | 2025/4/3 | 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 |
| 24 | 男 | 5-9歳 | 2025/3/27 | 2025/4/3 | 2025/4/3 | 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 |
| 25 | 女 | 10代 | 2025/3/10頃 | 2025/3/29 | 2025/4/4 | 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、夜間の咳き込み、 スタッカート | 不明 | ・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有 |
| 26 | 女 | 10代 | 2025/3/18 | 2025/3/21 | 2025/4/4 | 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 | 学校疑い | ・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有 |
| 27 | 男 | 5-9歳 | 2025/4/3 | 2025/4/4 | 2025/4/4 | 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 | 家族内感染 | ・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有 |
| 28 | 女 | 5-9歳 | 2025/3/24頃 | 2025/3/31 | 2025/4/4 | 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: 不明 |
| 29 | 女 | 10代 | 2025/3/8 | 2025/3/11 | 2025/4/4 | 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 | 不明 | ・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有 |
| 30 | 男 | 5-9歳 | 2025/3/26 | 2025/4/5 | 2025/4/5 | 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 |
| 31 | 女 | 5-9歳 | 不明 | 2025/3/31 | 2025/4/5 | 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 | 不明 | ・百日せき含有ワクチン接種歴:不明 |
| 32 | 女 | 5-9歳 | 2025/3/22 | 2025/3/29 | 2025/4/6 | 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 | 家族内感染 | ・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有 |
| Ξ | | | | | | | | | | | |

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・・ 第14週 (令和7年3月31日~令和7年4月6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 | 垂水区 | 男 | 10代 | 2025/03/22 | - | 百日咳 | MLVA型: MT28、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 | 10代 | 2025/03/26 | - | 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 | 2025/03/15 | - | 百日咳 | 百日咳菌遺伝子検出 |
| 百日咳菌 | 鼻腔ぬぐい | 北区 | 男 | 5~9歳 | 2025/03/21 | - | 百日咳 | MLVA型: MT28 |
| 百日咳菌 | 鼻腔ぬぐい | 北区 | 女 | 5~9歳 | 2025/03/21 | - | 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 | 10代 | 2025/03/28 | - | 百日咳 | MLVA型: MT28、マク ロライド耐性百日咳菌 |
| 百日咳菌 | 鼻腔ぬぐい | 垂水区 | 女 | 10代 | 2025/03/25 | - | 百日咳 | 百日咳菌遺伝子検出、Bord etella holmesi i陽性 |
| 百日咳菌 | 鼻腔ぬぐい | 西区 | 女 | 5~9歳 | 2025/03/21 | - | 百日咳 | MLVA型: MT28、マク ロライド耐性百日咳菌 |
| ライノウイルス | 鼻腔ぬぐい液 | 中央区 | 男 | 0~4歳 | 2025/03/25 | 37 | RSウイルス感染症 | C12型。RSウイルスサブグ ループBとの重複感染 |
| ライノウイルス | 咽頭ぬぐい液 | 垂水区 | 女 | 0~4歳 | 2025/03/25 | 38 | 急性呼吸器感染症 | C型。RSウイルスサブグルー プBとの重複感染 |
| ライノウイルス | 鼻腔ぬぐい液 | 中央区 | 男 | 0~4歳 | 2025/03/25 | 37.8 | 気管支炎 | - |
| A型インフルエンザウイルス(H3亜型) | 咽頭ぬぐい液 | 灘区 | 男 | 5~9歳 | 2025/03/17 | 38.3 | インフルエンザ | ワクチン接種歴不明 |

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・・ 第14週 (令和7年3月31日~令和7年4月6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 | 女 | 10代 | 2025/03/21 | 40 | インフルエンザ | ワクチン接種済 |
| A型インフルエンザウイルス (H3亜型) | 鼻腔ぬぐい液 | 東灘区 | 女 | 0~4歳 | 2025/03/27 | 39.2 | インフルエンザ | ワクチン接種歴不明 |
| 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 | 須磨区 | 女 | 5~9歳 | 2025/03/24 | 38.4 | 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 | 須磨区 | 男 | 0~4歳 | 2025/03/24 | 40.6 | 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 | 垂水区 | 男 | 0~4歳 | 2025/03/24 | 発熱なし | 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 | 垂水区 | 女 | 10代 | 2025/03/25 | 38.5 | インフルエンザ | ワクチン未接種 |
| RSウイルス | 咽頭ぬぐい液 | 垂水区 | 女 | 0~4歳 | 2025/03/25 | 38 | 急性呼吸器感染症 | サブグループB、ヒトライノウ イルスC型との重複感染 |
| RSウイルス | 鼻腔ぬぐい液 | 須磨区 | 女 | 0~4歳 | 2025/03/28 | 発熱なし | 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 | 中央区 | 男 | 0~4歳 | 2025/03/25 | 37 | RSウイルス感染症 | サブグループB、ヒトライノウ イルスC12型との重複感染 |
| RSウイルス | 鼻腔ぬぐい液 | 中央区 | 男 | 0~4歳 | 2025/03/29 | 39 | 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 | 2025/03/26 | 39.4 | ヒトメタニューモウイルス感染症 | 遺伝子型B2、ヒトコロナウイルスNL63との重複感染 |
| ヒトコロナウイルスNL63 | 鼻腔ぬぐい液 | 中央区 | 女 | 0~4歳 | 2025/03/26 | 39.4 | ヒトメタニューモウイルス感染症 | ヒトメタニューモウイルス遺伝 子型B2との重複感染 |

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・・ 第14週 (令和7年3月31日~令和7年4月6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 |
|---------------|--------|-----|----|------|------------|------|----------|----|
| ヒトコロナウイルスNL63 | 鼻腔ぬぐい液 | 垂水区 | 男 | 0~4歳 | 2025/03/31 | 38 | 急性呼吸器感染症 | - |
| ノロウイルスGII | 鼻腔ぬぐい液 | 西区 | 女 | 0~4歳 | 2025/03/26 | 発熱なし | 感染性胃腸炎 | - |