

# 山梨県の新型コロナウイルス感染症の発生状況について

## 中北保健所管内警報レベル入り、峡南保健所管内注意報レベル入り

令和7年8月28日作成  
山梨県感染症対策センター

令和7年第34週（8月18日～8月24日）の感染症発生動向調査結果は次のとおりです。

新型コロナウイルス感染症の定点あたり報告数<sup>※1</sup>  
中北保健所管内：16.50／峡南保健所管内：10.67

警報及び注意報の基準値<sup>※2</sup>以上となったことから、県感染症対策センター（以下、YCDC）医師との協議を踏まえ、中北保健所管内は新型コロナウイルス感染症の警報レベル、峡南保健所管内は注意報レベルに入ったと判断しました。

**山梨県全体の報告数の推移から、今回警報・注意報レベルに達していない地域も感染者が増加しています。**

今後、県内全域において流行が拡大する可能性があることから、裏面の予防対策を改めて県民に周知したいので、報道機関の皆様方にも御協力をお願いいたします。

### 【保健所別直近の定点あたりの報告数】

| 週                           | 山梨県   | 中北    | 峡東   | 峡南    | 富士・東部 | 甲府市  | 参考：入院数 |
|-----------------------------|-------|-------|------|-------|-------|------|--------|
| 34週（8/18～8/24）              | 11.06 | 16.50 | 9.50 | 10.67 | 8.14  | 6.14 | 46     |
| 33週（8/11～8/17）              | 4.66  | 6.58  | 2.50 | 6.33  | 3.43  | 3.71 | 13     |
| 32週（8/4～8/10） <sup>※3</sup> | 6.60  | 11.08 | 6.00 | 4.00  | 3.14  | 4.00 | 16     |
| 31週（7/28～8/3）               | 5.49  | 6.92  | 8.17 | 6.33  | 2.00  | 3.86 | 15     |
| 30週（7/21～7/27）              | 4.94  | 7.42  | 3.83 | 3.00  | 3.43  | 4.00 | 11     |

※1 【中北保健所管内】 12 定点医療機関の合計報告数 198 人 198 人÷12 医療機関＝16.50  
【峡南保健所管内】 3 定点医療機関の合計報告数 32 人 32 人÷3 医療機関＝10.67

※2 新型コロナウイルス感染症注意喚起のために設定した『**本県独自基準**』（R6.4 から運用開始）  
以下の状況を **目安に、YCDC 医師との協議を踏まえ総合的に判断し発令**  
保健所管内で 1 定点医療機関あたりの報告数が 10.00 以上 注意報レベル  
保健所管内で 1 定点医療機関あたりの報告数が 15.00 以上 警報レベル

※3 第 32 週は医療機関からの追加報告を反映した数値を記載しています。

#### 【直近の注意報・警報レベル入りの状況】

|            |     |   |
|------------|-----|---|
| 中北保健所管内    | 注意報 | 2024年第51週(12/16~12/22) ~2025年第1週(12/30~1/5) |
|            | 警報  | 2025年第2週(1/6~1/12) ~2025年第5週(1/27~2/2)      |
| 峡東保健所管内    | 注意報 | 2025年第2週(1/6~1/12)のみ                        |
| 峡南保健所管内    | 注意報 | 2024年第52週(12/23~12/29) ~2025年第3週(1/13~1/19) |
| 富士・東部保健所管内 | 注意報 | 2024年第30週(7/22~7/28) ~2024年第34週(8/19~8/25)  |
| 甲府市保健所管内   | 注意報 | 2024年第29週(7/15~7/21) ~2024年第34週(8/19~8/25)  |

#### 【国内で増加傾向であるNB.1.8.1(通称 ニンパス)に関するYCDC医師の見解】

- ・NB.1.8.1については、県内で実施しているゲノムサーベイランスでも検出されています。
- ・これまでの変異株と同様、主な感染経路はエアロゾル感染、飛沫感染、接触感染となるため、**予防対策は引き続き手洗い、換気、マスク着用等咳エチケット**が大切です。
- ・NB.1.8.1の重症化率は他の変異株と同様で、**高齢者や基礎疾患のある方は特に注意が必要です。**

### 新型コロナウイルス感染症の予防対策

#### ●新型コロナウイルス感染症を予防するために

- ✓ **帰宅した際は、石けんによる手洗いやアルコールでの手指消毒**をおこないましょう。
- ✓ **熱中症予防に留意**しつつ、混雑した場所に行くときや、近い距離で会話するときなどには**体調に不安のある方はマスクを着用**しましょう。また、エアコン使用中も**定期的に換気**をして室内の空気を入れ換えましょう。
- ✓ 受診の付き添いや高齢者施設等への面会など、**重症化リスクの高い人(高齢者や基礎疾患のある人など)と接する場合には、自分の体調は良好であっても予防対策**をしっかりと行いましょう。

#### ●キーワードは「咳エチケット」

- ✓ **咳・くしゃみの症状がある場合は、必ずマスクを着用**する。
- ✓ マスクがない場合は、ハンカチなどで口と鼻を押さえ、他の人から顔をそむける。
- ✓ マスクは説明書を読んで正しく着用する。

#### ●発熱、咳、喉の痛みがあるなど体調が悪い場合は

- ✓ **早めの医療機関の受診**をご検討ください。特に、重症化リスクの高い人は、早期に抗ウイルス薬を使用することで重症化予防が期待できます。
- ✓ 受診する際は事前に医療機関へ電話をして**受診時間などの確認をし、マスクを着用**して受診しましょう。
- ✓ **外出を控え、十分な休養**をとりましょう。