

令和4年6月24日

新型コロナウイルス変異株（オミクロン株「BA. 2. 12. 1系統」） の患者の確認について

新型コロナウイルス陽性者の検体について、県環境保健センターでゲノム解析を行ったところ、オミクロン株の「BA. 2. 12. 1系統」が2例確認されましたので、お知らせします。

国立感染症研究所の見解では、変異株であっても、個人の基本的な感染予防策は、従来と同様に、三密の回避、マスクの着用、手洗いなどが推奨されることが示されています。

県民の皆様におかれましては、基本的な感染防止対策の徹底をあらためてお願いします。

個別の状況（オミクロン株「BA. 2. 12. 1系統」）

例目	年代	性別	発症 症状	備考
1	非公表	非公表	6月上旬 軽症	海外滞在歴なし、不特定多数との接触なし
2	非公表	非公表	6月上旬 軽症	海外滞在歴なし、不特定多数との接触なし

（参考）オミクロン株「BA. 2. 12. 1系統」について

- 世界におけるBA. 2. 12. 1系統、BA. 4系統及びBA. 5系統の占める割合が増加しており、これらの系統はBA. 2系統と比較して感染者増加の優位性が示唆されている。
- WHOレポートでは、複数の国から集積した知見によると、BA. 2. 12. 1系統、BA. 4系統及びBA. 5系統に関して、既存のオミクロン株と比較した重症度の上昇は見られないとしている。
- 国内ではBA. 2系統が主流であるが、BA. 2. 12. 1系統、BA. 4系統及びBA. 5系統については今後、検出割合が増加する可能性もある。
- ウイルスの特性について、引き続き、諸外国の状況や知見を収集・分析するとともに、ゲノムサーベイランスによる監視を続けていくことが必要としている。

(R4. 6. 23厚生労働省アドバイザリーボード資料から一部抜粋)

- 風評被害の防止や個人情報保護の観点から、患者及びご家族等の個人情報については、特定されることのないよう格段のご配慮をお願いします。また、施設等への取材はご遠慮いただきますようお願いいたします。
- 人と接する仕事に従事されている方で、発熱や風邪のような症状がある場合には、仕事を休んでいただくようお願いいたします。休んでいただくことは、感染拡大の防止にもつながる大切な行動です。