

令和4年6月14日

市独自で新たな変異株PCR検査を開始 ～市内の拡がり状況を確認し、注意喚起につなげます～

市では、6月15日（水）から、新たにオミクロン株亜種「BA. 2. 12. 1 系統」及び「BA. 4 系統」、「BA. 5 系統」が推定できる変異株 PCR 検査を開始します。

これまで行ってきた検査用の試薬の組み合わせを変更し、検査を行うことで、①「BA. 1 系統」、②「BA. 2 系統」に加え、新たに③「BA. 2. 12. 1 系統」、④「BA. 4 系統または BA. 5 系統」が推定可能となります。（別添資料参照）

今回の検査開始により、市内での「BA. 2. 12. 1 系統」、「BA. 4 系統または BA. 5 系統」の拡がり状況が推定可能となります。また、翌週にはゲノム解析を実施し、系統を確定できます。

今後は、これらの結果をもとに、感染の拡がりの速さや、一人一人の症状がこれまでのウイルスと比べてどうなのかについて注目し、対応していくとともに、市民の注意を喚起することにより、感染発生後の感染拡大防止につなげてまいります。

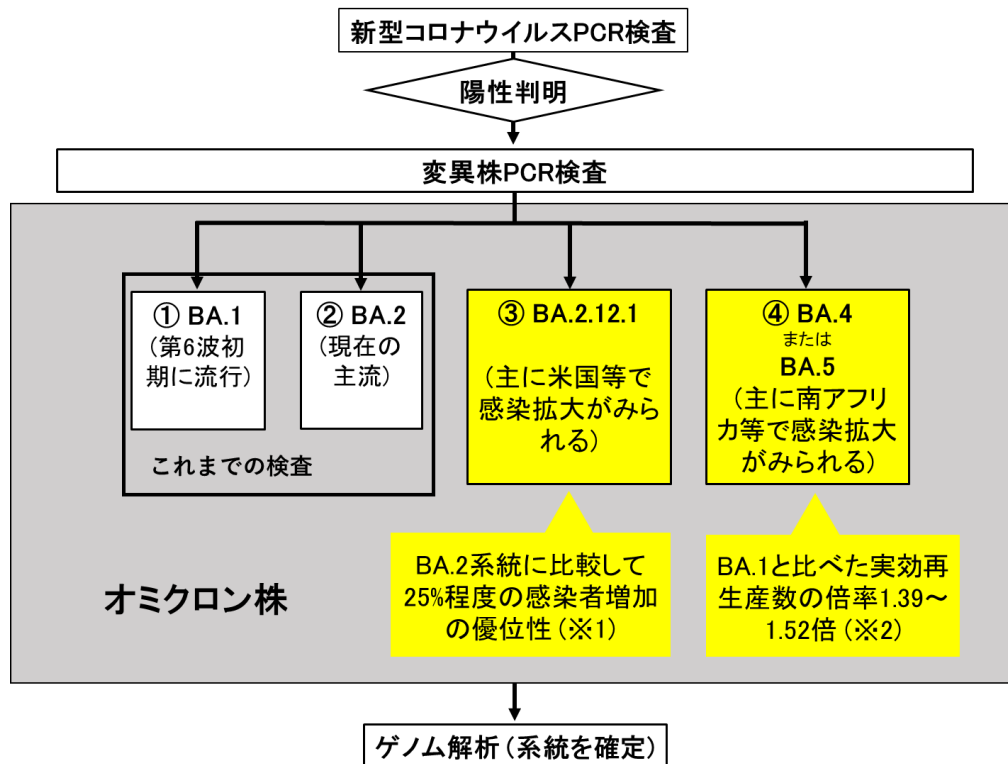
記

1. 検査開始日：6月15日（水）
2. 検査対象：原則、市保健所で行った新型コロナウイルス PCR 検査により陽性が判明したすべての検体
また、幅広く検体を収集するため、市内病院に協力を依頼した検体についても検査を実施
3. 検査頻度：変異株 PCR 検査は、原則、毎日実施
ゲノム解析は、原則、週に1回実施

問い合わせ先 船橋市新型コロナウイルス感染症対策 保健所本部
047 (409) 1898

【資料】

船橋市保健所が実施する新型コロナウイルス検査の流れ



船橋市保健所内 船橋市衛生試験所

・国立感染症研究所によると、主に米国や南アフリカで感染拡大している「BA. 2. 12. 1 系統」や「BA. 4 系統」、「BA. 5 系統」は、「BA. 2 系統」と比較して感染力が強い可能性があり、今後の国内外の動向を注視する必要があるとされています。また、現時点で東京都では、海外渡航歴等がない方の「BA. 2. 12. 1 系統」及び「BA. 5 系統」の感染が報告されております。

出典 (※)

※1 国立感染症研究所「感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) の変異株について (第17報)」

※2 厚生労働省「第81回(4月20日)アドバイザーボード資料」