

### 事業の目的等について

Q 1 この事業の目的は？

A 1 発熱などの症状がある場合には、医療機関への受診をお願いしておりますが、微熱やのどの違和感など軽微な症状があり、医療機関受診に迷う際に、抗原検査キットを使用して自宅で自ら検査を実施していただき、陽性の場合に速やかな医療機関の受診につなげることで、感染者の早期発見、感染拡大防止を図ることを目的にしています。

Q 2 対象者は誰か？

A 2 県の感染警戒レベル5以上の地域に居住する方のうち、心配があり、配布を希望する方を対象としています。

Q 3 抗原検査とは何か？

A 3 抗原検査とは、新型コロナウイルスの構成成分であるタンパク質を、ウイルスに特異的な抗体を用いて検出する検査方法です。ウイルスの遺伝子を増幅する PCR 検査（核酸検出検査）と同様に、陽性の場合にはウイルスが検体中に存在することを示します。

### 抗原検査キットの配布について

Q 4 どうすれば申し込めますか。/申し込みをしたい。

A 4 各市町村の受付方法をご確認ください。

Q 5 配布されるキットの数量は？キットはどのようなものなのか？

A 5 本事業では、検査2回分のキットを配布します。国が体外診断用医薬品として承認している抗原検査キットを配布します。

Q 6 家族分申し込むことはできるか？

A 6 申請者ご本人様お一人につき2キットの送付となっておりますが、同一世帯で複数人いる場合は、1回の申込で同一世帯員全員分まで申し込みしていただくことは構いません。

Q 7 追加でキットが欲しい場合はどうすればよいか？

A 7 お一人様1回までの配布としており、追加の配布はできません。

### 抗原検査キットの精度について

Q 8 自己検査で正しい結果が出るのか？PCR 検査に比べて感度が悪いのでは？

A 8 今回配布した抗原検査キットは、「新型コロナウイルス感染症の体外診断用医薬品（検査キット）」として厚生労働省が承認したもので、発熱等の風邪のような症状が出た場合、発症から 9 日目までは、PCR 検査と同等のものとして医療機関が確定診断に使用することが認められたものです。

Q 9 無症状で使用できるか？

A 9 無症状の方は使用できません。

Q 10 偽陽性や偽陰性が出るのではないか？

A 10 新型コロナウイルスの量が少ない場合や、鼻腔から採取した検体の粘度が高い場合、また検査の手順や手技が正しくない場合等に、偽陽性（実際は感染していないが、陽性となる）や、偽陰性（実際は感染しているが、陰性となる）が発生する可能性は否定できません。疑わしい場合は、ただちに医療機関を受診し確定検査を受けてください。

Q 11 抗原検査キットで変異株による感染の有無も確認できるのか？

A 11 抗原検査キットの検査により、変異株の感染の有無を確認することができます。ただし、アルファ株やデルタ株等の、どの変異株による感染かを特定することはできません。

### 抗原検査キットの使用方法について

Q 12 どのように使用すればよいのか？

A 12 使用方法については、同封したチラシの「抗原検査キットの使用方法」で紹介しています。使用に際しては、チラシに掲載している二次元バーコードなどから、使用方法の動画を案内しているので、必ず検査の前に動画を視聴してから使用してください。

Q 13 使用上の注意点は？

A 13 抗原検査キットの自己検査は、「検体のとり方」「検体の抽出」等、動画等に従い正しく実施することが必要です。特に、採取した検体を、チューブの検体処理液に浸す際は、検体をしっかり抽出できるよう注意が必要です。また、本事業で配布する抗原検査キットは、反応時間 30 分で判定する必要があり、長すぎても短すぎても正しい結果とならないことがありますので、タイマー等を使用して正確に時間を計ってください。

Q 14 どのように保管すればよいのか？保管上の注意点は？

A 14 保管は、室内の涼しい場所で保管してください。冷蔵の必要はありません。また、キットやチューブの溶液は、皮膚への付着・目や口へ入らないよう注意が必要です。

幼児の手の届かない場所で保管してください。なお、キットで使用している溶液は、極めて燃焼性が高いため、火気の近くでの使用は絶対に行わないでください。

Q15 キットの有効期限はいつまでか？

A15 抗原検査キットの銀の保護フィルムに記載してあります。

#### **抗原検査キットの検査結果について**

Q16 陽性の場合どうすればよいか？

A16 陽性の場合はずみやかにかかりつけ医等身近な医療機関に電話で相談の上、受診してください。受診する医療機関が分からない場合は、受診・相談センター（保健所）へ相談してください。

Q17 陰性の場合どうすればよいか？

A17 保有ウイルスがあっても陰性になることがあります。検査当日は、通勤・通学は控え、自宅での待機をお願いいたします。検査キットはもう一つある場合は、翌日に再度検査手順を確認して検査を実施してください。

Q18 判定不能の場合どうすればよいか？

A18 判定不能の場合は、再度検査をお願いします。再度の検査でも判定不能になった場合は、速やかに医療機関を受診してください。