

保護者 様

足利市教育委員会  
教育長 須藤 秀幸  
足利市立南小学校  
校長 森下 貴正

### 抗原検査キットの配付について

足利市では、本市における新型コロナウイルス感染症の感染急増と本県への国の緊急事態宣言の発令を受け、子どもたちの心身の健康と学びの保障の両立を図るために、分散登校を実施することとなりました。

分散登校を開始するにあたって、「学校で感染させない、拡大させない、学びを止めない」環境を整備するために、簡易に判定できる抗原検査を各家庭で事前に実施していただくこととしました。子どもたちが安心して登校するとともに、家庭での感染予防の更なる徹底をお願いしたいと考えています。

つきましては、抗原検査キットを配付いたしますので、ご活用いただきますよう、ご理解ご協力をお願いします。

### 記

#### 1 配布するもの

(1)抗原検査キット・・・児童生徒1人に対して1セット

(2)別紙 簡易取扱説明書・・・1枚

#### 2 使用方法・・・別紙の簡易取扱説明書をよくお読みください。

#### 3 検査について

(1)検査の趣旨をご理解の上、ご協力をお願いします。

(2)簡易な検査ですので、新型コロナウイルスへの感染の確定診断ではありません。

(無症状者への検査では、感度が低くなる場合があります。また、既に罹患した者への検査では、陽性の判定が出る場合もあります。)

(3)検査は、保護者と一緒に、最初の登校日(9/1又は9/2)の「前日夜」または「当日朝7:30まで」に行ってください。

(4)検査の判定が出るまで、15分～30分程度かかります。

(5)検査の結果が陽性であった場合は、9/1又は9/2の朝8:00から8:30までに、保険証を手元に用意の上、必ず学校へ電話連絡をしてください。その後は、学校の指示に従いながら自宅待機をお願いします。

(医療機関へのお問い合わせはご遠慮ください。)

(6)検査の結果が陰性や無効であった場合は、学校への報告は不要とします。その際には、体調管理を十分に行った上で登校しても差し支えありません。

#### 4 その他

・検査キットは直射日光を避け、2～30℃で保存してください。

・検査の結果が陰性であってもそれを確定するものではありませんので、引き続き感染予防に努めてください。

# SARS-CoV-2 ラピッド抗原テスト 簡易取扱説明書

検体採取と取扱方法は以下の Web サイトでご紹介しています。

[https://dianews.roche.com/antigen\\_video.html](https://dianews.roche.com/antigen_video.html)



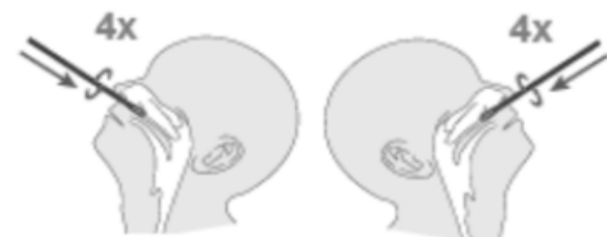
QR コードからもアクセスできます。

## 測定の手順 – 鼻腔ぬぐい液 –

### 1 検体採取（鼻腔ぬぐい液）

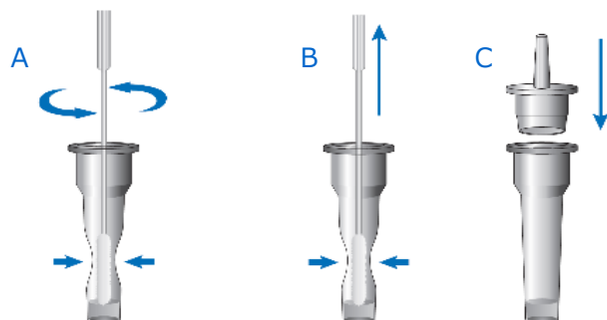
**必ず同封の鼻腔ぬぐい液採取用の綿棒を使用してください。**

頭部を約 70°の角度になるよう後ろ側に少し傾けてください。  
綿棒を回転させながら鼻腔約 2cm のところまで挿入します。  
鼻腔壁に綿棒を 4 回（約 15 秒間）回転させ、粘膜表皮を採取します。  
滅菌綿棒の先端がほかの部位に触れないように注意深く引き出します。  
同じ綿棒を使用して**反対の鼻腔でも同様の操作を繰り返します。**



### 試料の調製

- 綿棒を抽出用バッファのチューブに移し、**最低 10 回**綿棒をもみほぐします。
- チューブ側面から綿棒頭部をつまみ、**試料を絞り出すように綿棒を引き抜き**、
- ノズルキャップをしっかりと閉めます。



最低 10 回もみほぐす

### 3 検体の滴下

テストデバイスの検体滴下孔に真上垂直から**3 滴**を滴下します。



### 4 測定結果の判定



**判定時間 15～30 分**



陰性の判定はコントロールラインが早めに出現した場合であっても、必ず 15 分以降に行ってください。  
陽性の判定は 15 分の前であっても可能です。  
また、30 分以上経過した後の判定は正確な測定結果が得られない可能性があります。

# 結果の判定法 - 判定は 15~30 分の範囲内であればいつでも大丈夫です。



**SARS-CoV-2 Rapid Ag**

測定が正しく行われたことを示す

**コントロールライン**



**テストライン**



**SARS-CoV-2 抗原**



**陽性**



SARS-CoV-2 抗原が陽性であり、感染性を持っていることを示します。

(測定結果が陽性の場合でも、診断は本製品による検査結果のみで行わず、常に患者の病歴、その他の臨床検査結果、およびその他の臨床症状も含めて総合的に判断してください。)

**陰性**



SARS-CoV-2 抗原は検出されませんでした。

(検査結果が陰性の場合でも、SARS-CoV-2 感染の可能性を否定することはできず、必要に応じて、ウイルス培養、PCR 法または抗原定量検査等により確認してください。)

**無効**



測定は無効です。