

## 2月3日以降の感染症予防対応について

2021年2月3日

千葉学芸高等学校

新型コロナウイルス感染症について、第3波となる拡大期への対応のため1月7日一都三  
県に緊急事態宣言が発出されたので、地域感染レベルの判断をレベル2に上げ、感染リスク  
の高い活動を停止中です。2月2日の緊急事態の延長に伴い、緊急事態措置適用期間の教育  
活動の展開は引き続き以下のとおりとします。感染症予防活動へのご協力をお願いします。

◇計画期間：2月3日～3月7日（緊急事態措置適用期間は変更される場合があります）

◇授業，学校行事，クラブ活動を実施。一部活動は停止。

文部科学省の学校感染症衛生管理マニュアルに基づいて感染症対策に留意して行う。

「新しい生活様式」を踏まえた学校の行動基準において地域感染レベル2の対応とする。

（身体的距離の確保）1mを目安に学級内で最大限の間隔をとること。

（感染リスクの高い教科活動）**感染リスクの高い活動を停止。**

（部活動）**感染リスクの高い活動を停止。その他活動は十分な感染対策の上で実施。**

◇クラブ活動

感染予防に留意して行う。具体的な活動内容は、種目や競技により異なるので、顧問の指  
示により活動すること。秋冬期の活動時間は原則として17時までとしている。

11月～	18:00 完全下校。
(1) クラブ活動ガイドラインを遵守すること。(活動時間，休業日)	
(2) 感染症予防のため「学校の新しい生活様式」に基づき活動すること。	
(3) <b>外部者の参観は控える。(個別の許可を必要とする。)</b>	
20代30代の無症状感染者が急増していることに留意すること。	

◇【感染症対策のための登校上の注意】

(1) 感染源を断つこと

○自分の健康管理を行い、感染を防止するよう行動すること。

①毎朝、体温を測定し記録すること。

②37.5度以上の発熱、咳（アレルギー性のは除く）・味覚障害・嗅覚障害がある者は  
外出・登校を控えること。出欠席の記録は、当分の間、出席停止に準じて扱う。

○登校前に体温を確認できなかった生徒は、保健室で検温と風邪症状の確認をすること。

○以下の者は学校保健安全法に基づき、出席停止となる。

① 本人または同居者が海外旅行した場合。⇒帰国後2週間自宅待機。

② 新型コロナウイルス感染者（陽性）の場合。⇒治癒まで保健所指定施設で待機。

③ 本人または同居者が感染者の濃厚接触者に特定された場合。⇒隔離後検査結果が判  
明するまで自宅待機。

④ 37.5度以上の発熱・咳・味覚障害・嗅覚障害などの症状があり自宅で休養するよう  
指示された者。⇒治癒するまで。

(\*) 本人や同居者が濃厚接触の疑い等でPCR検査等を受ける場合は学校に連絡すると  
ともに、検査結果の陰性が判明するまで登校を控えること。

(2) 感染経路を断つこと（手洗い・咳エチケット・消毒）

①登校中・校内では必要に応じてマスクを着用し、咳エチケットを実践すること。

\*教室内では換気をし、常時マスクを着用する。

\*身体的距離2 m以内で会話する時は、屋外または換気の良い屋内でも、マスクを着用する。

\*換気が悪い屋内では、身体的距離2 m以上でも、原則としてマスクを着用する。

\*運動中は熱中症予防のためマスクを外すが、人と人との距離を十分に確保すること（できるだけ2 m）。ただし、近距離の会話や発声の際はマスクを着用する。

\*熱中症予防のため、マスクを外すときは、人と人との距離を十分に確保すること（できるだけ2 m）。

\*電車バス車内ではマスクを着用すること。

②石鹸での手洗いの励行・手指消毒など、身の回りを清潔に保つこと。

③登下校中はなるべく商店立ち寄り等を避けること。

④当分の間、不特定多数の人と接する機会（接客アルバイトなど）を避けること。

### (3) 抵抗力を高めること

免疫力を高めるため、十分な睡眠、適度な運動やバランスの取れた食事を心がける。熱中症を予防するため、こまめに水分をとる。

### (4) 集団感染のリスクへの対応

①「密閉，密着，密接」の3つの密の重なりを避けるよう行動すること。

②校内使用箇所の換気に努めること。

③屋外でも近距離での会話や発声の際にはマスクを着用し飛沫を拡散しないこと。

④接触確認アプリを用いること。（新型コロナウイルス接触確認アプリ COCOA）

⑤基本的な感染防止策感染防止策が徹底されていない季節行事への参加は控えること。

⑥不特定多数の人が密集し大声が発生する行事，パーティー等への参加は控えること。

### ◇学校内の消毒について

\*定期的消毒 ドアノブなど不特定多数が触れる場所およびトイレ（アルコール液噴霧）

\*不定期消毒 机・椅子（必要に応じ各自アルコール液噴霧）。床の消毒は不要。

\*共同で使用する器具や用具は、使用前後にアルコール消毒液噴霧により消毒する。

（手指消毒＝エチルアルコール70%水，物品消毒＝イソプロピルアルコール50%水）

### ◆【地域感染レベルが変化した場合の対応】

地域で感染経路不明の感染者が多発し医療体制が不足するなど、地域感染レベルが変化した場合は、すみやかにレベル3の行動基準に移行し、感染リスクの高い活動を停止する。

\*レベル3の状況で緊急事態宣言に基づく知事からの休業要請がなされた場合は、原則としてオンライン授業とする。

### ◆【感染者が発生した場合の対応】

校内関係者に感染者が発生した場合は、保健所と連携して濃厚接触者の特定を行う。

\*濃厚接触者特定のための調査および校内の消毒のため3日間程度の緊急臨時休校を行う。

\*保健所の調査終了後、感染者および濃厚接触者の出校停止をしたうえで、学校教育活動を再開する。

\*緊急臨時休校から再開する際には、校内各箇所の消毒を行う。感染者が活動した範囲を特定して汚染が想定される物品（感染者が高頻度で触った物品）をアルコール等で消毒する（症状のない濃厚接触者が触った物品の消毒は不要）。なお、コロナウイルスは24時間～72時間で死滅することから72時間立ち入らないことを原則とする。

生徒のみなさんへ

2021年1月から首都圏を中心に新型コロナウイルスの感染が拡大しています。これに伴い、国は首都圏(一都三県)に対して緊急事態宣言を1月7日に発出しました。

一方で、千葉学芸高等学校においても、キャンパス内での活動による感染はないものの、家族の感染により濃厚接触者となる生徒が出ています。幸い検査結果は陰性で保健所の指導による自宅隔離で済んでいます。

一方、県内の他校では課外活動や飲食に関連した高校生の感染が頻繁に発生しています。更衣室でのマスクなしでの会話や、食事での会話などが原因とされています。

この1月から3月にかけては、みなさんの定期試験、卒業・進級の審査など大切な行事を控えています。こうした行事を無事におこなうためにも、教育活動の制限を行う地域感染レベルの判断をレベル2としました。感染リスクの高い活動を停止し、その他の活動も十分な感染対策の上で実施するというものです。

いま、みなさんの行動変容がぜひとも必要とされています。他校の感染の事例から分かってきたことは、無症状あるいは軽症感染者からの感染の多さです。

この主要な感染経路は唾液からの感染で、マスクを外した時間が長いほど、発声量が多いほど感染が起こりやすくなります。またマスクをしていたとしても密閉された空間で長時間感染者と一緒にいると感染することがあるようです。

このような事実から、緊急事態宣言期間は、同居家族以外との会食・飲み会や歌唱などは避けていただきたいと思います。

また、昼食中や休憩中に、マスクを外して会話することによっても感染が起こっていますので、話しながらの食事はしないでください。感染が起こったとしても、みなさんの間で感染の連鎖を生じさせないためには、大きな集団で行動しないこともまた有効だと思われます。

これまでにキャンパス内での活動により感染が起こったことはありませんし、活動制限をレベル2に引き上げていますので、キャンパス内は比較的安全だと考えています。

しかし、油断はせずに、3月に控えている卒業式や修学旅行などの行事を無事に実施できるよう、これからの期間は特に注意して過ごすようお願いします。

令和3年2月3日  
千葉学芸高等学校 校長 高橋邦夫