

令和2年11月18日

保護者 各位

上市町教育委員会

新型コロナウイルス感染症対策の徹底について（Ⅱ-第23報）

このことについて、文部科学省から周知の依頼がありました。

先日、新型コロナウイルス感染症対策分科会において、感染状況として、新規感染者数が10月以降増加傾向になり、今月もその傾向が強まっていることから、緊急提言がありました。

この分科会からの提言を受け、政府の具体的なアクションがまとめられ、学校では、感染の拡大を警戒し、衛生管理マニュアル等に基づいた取組が徹底されているかを点検するとともに、換気等については、下記の資料を参考にしながら、感染予防の取組の徹底を図って参ります。

また、家庭での子どもたちの健康観察の徹底については、今後も保護者の皆様と連携を図りながら進めて参ります。

併せて、感染者やその家族等に対する差別や偏見、誹謗中傷は決して許されないことであり、加えて、感染を責める空気が広がると、医療機関での受診の遅れや、感染を隠すことにつながりかねず、感染拡大につながることも考えられることから、偏見・差別等を防止するための取組を進めていくことが必要です。

記

寒冷な場面における新型コロナ感染防止等のポイント

1. 基本的な感染防止対策の実施

- マスクを着用
(ウイルスを移さない)
- 人と人の距離を確保
(1mを目安に)
- 「5つの場面」「感染リスクを下げながら会食を楽しむ工夫」を参考に
- 3密を避ける、大声を出さない

『5つの場面』

- 場面1：飲酒を伴う懇親会
- 場面2：大人数や長時間におよぶ飲食
- 場面3：マスクなしでの会話
- 場面4：狭い空間での共同生活
- 場面5：居場所の切り替わり

2. 寒い環境でも換気の実施

- 機械換気による常時換気を
(強制的に換気を行うもので2003年7月以降は住宅にも設置。)
- 機械換気が設置されていない場合は、室温が下がらない範囲で
常時窓開け(窓を少し開け、室温は18℃以上を目安！)
また、連続した部屋等を用いた2段階の換気も考えられる
(例：使用していない部屋の窓を大きく開ける)
- 飲食店等で可能な場合は、CO2センサーを設置し、二酸化炭素濃度をモニターし、適切な換気により1000ppm以下を維持



3. 適度な保湿(湿度40%以上を目安)

- 換気しながら加湿を
(加湿器使用や洗濯物の室内干し)
- こまめな拭き掃除を