

教保体第502-2号  
令和5年6月8日

各市町村教育委員会教育長  
各教育事務所（支所）長

様

埼玉県教育委員会教育長

### 学校行事実施時の基本的な感染防止対策の徹底について（通知）

日頃より学校における感染症対策について、適切かつ迅速な対応をいただいていることに感謝申し上げます。

各学校においては、運動会・修学旅行等の学校行事が実施されているところですが、昨今、全国的に学校行事におけるインフルエンザ・新型コロナウイルス感染症の感染拡大が疑われる事例が頻繁に発生しております。

このことを踏まえ、別添のとおり各県立学校長あて通知しましたので参考に送付します。

つきましては、市町村及び各学校の実情に応じて、適切に御対応いただきますようお願いします。また、市町立幼稚園につきましても、実情に応じ同様の取扱いをお願いします。

～守ろうよ みんなの笑顔 コロナから～

【感染防止対策に関するについて】

担当 埼玉県教育局県立学校部保健体育課

健康教育・学校安全担当

電話 048-830-6963



教保体第502-1号  
令和5年6月8日

各県立学校長様

教 育 長

### 学校行事実施時の基本的な感染防止対策の徹底について（通知）

日頃より学校における感染症対策について、適切かつ迅速な対応をいただいていることに感謝申し上げます。

各学校においては、文化祭・体育祭・修学旅行等の学校行事が実施されているところですが、昨今、全国的に学校行事におけるインフルエンザ・新型コロナウイルス感染症の感染拡大が疑われる事例が頻繁に発生しております。

つきましては、「県立学校版 新型コロナウイルス感染防止対策ガイドライン～令和5年度～」（令和5年5月8日改定）（以下、「県ガイドライン」という。）を確認し、下記の点に留意の上、改めて、学校行事実施時の基本的な感染防止対策を徹底するようお願いします。

なお、体育祭や文化祭等の実施に当たっては、行事当日だけではなく、準備や片付け等における感染防止対策が極めて重要であることを踏まえ、適切に対応願います。

#### 記

##### 1 基本的な感染防止対策の徹底について（県ガイドライン抜粋）

###### （1）健康観察

発熱や咽頭痛、咳等の普段と異なる症状がある場合には、自宅で休養することが重要であり、無理して登校しないよう、児童生徒・保護者に対する周知・呼び掛けを行うこと。

###### （2）換気の確保

ア 気候上可能な限り、常時換気に努めること。

イ 必要に応じてCO<sub>2</sub>モニターにより二酸化炭素濃度を計測し、適切な換気を確保すること。

その際、学校環境衛生基準（平成21年文部科学省告示第60号）では、1,500ppmを基準としているが、新型コロナウイルス感染症対策分科会提言「感染拡大防止のための効果的な換気について」では、学校についても、「気候等に応じて、・・・出来る限り1,000ppm相当の換気等に取り組むことが望ましい。」とされていることから、これらも踏まえた上で、効果的な換気に取り組むこと。

ウ 十分な換気が確保できない場合には、サーキュレータやHEPAフィルタ付き空気清浄機等の導入など、換気のための補完的な措置を講じ、可能な限り十分な換気を確保すること。

エ 具体的な換気の方法や考え方については、令和4年9月5日付け保健体育課事務連絡「新型コロナウイルスの感染拡大を防止するための換気の徹底及びその効果的な実施について（通知）」を参照するとともに、学校薬剤師等に相談し、指導助言を仰ぐこと。

### (3) 手洗い等の手指消毒

外から教室に入る時やトイレの後、給食の前後など、流水と石けんでのこまめな手洗いを指導すること。

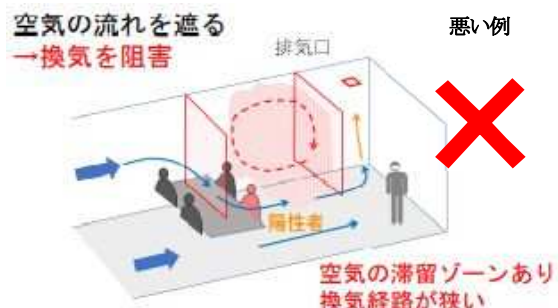
## 2 県立学校の新型コロナウイルス感染症陽性者発生時の拡大防止対策「eMAT for School」を踏まえた留意点

(令和4年8月22日保健体育課事務連絡「教育局保健だより vol.5 (教職員用)」一部改)

### パーティション＆段ボール壁、カーテン・暗幕は、危険！！

直接、飛沫を浴びることを防ぐパーティションですが、設置状況によっては、室内の空気の流れを阻害してしまい、結果として、エアロゾルが溜まってしまって いたのではないか？と思われるケースが多いです。

(文化祭例) お化け屋敷・巨大迷路・スタッフ控室等



パーティションの位置を空気の流れと平行にしたり、カーテン・暗幕の一部をクリップ等で留めたりして、室内の空気が滞らないようにしましょう。扇風機やサーフィュレータを活用して、空気を外に押し出すようになると、効率的に換気できます。

### 更衣室・食事場所は、エアロゾルが溜まりやすいと心得るべし！



更衣室や飲食する場所…はエアロゾルが溜まりやすい場所であるため、食事場所や更衣室の換気は

より一層気を付けることが大切です。特に体育祭は主に屋外で実施するため、こういった屋内の対策が不徹底になりやすいので注意が必要です。

### 初期対応が肝心！

新型コロナウイルス感染症は感染症にとって好条件が揃うとあつという間に感染が広がってしまう。初動の遅れが、その後の感染状況に大きく影響します。

「検査の結果、陽性でした」という報告はもちろんのこと、「体調が悪いので休む・検査を受ける・結果はいつ出る」といった連絡がとれる体制を、生徒・保護者にも協力いただいて整えておくと、その後の対応に役立てることができます。



### 準備から片付けまでが「学校行事」

行事の計画を拝見しますと、「当日の入場者チェック・フォロー」など、外部からウイルスを持ち込まないための対策はよく考えられています。

盲点なのが「準備の時間」。本番さながらの環境の中で、気分も高揚して、換気の確保などの対策がおそらくになってしまうことも…。昨年度も、文化祭準備で感染が拡大したと疑われるケースが、多数報告されています。



～守ろうよ みんなの笑顔 コロナから～

担当 保健体育課 健康教育・学校 安全 担当  
電話 048-830-6963