

## (2)「院内・施設内」の対策

感染対策の視点	今秋以降の感染拡大期における感染対策の例
①効果的な換気の徹底	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <u>CO<sub>2</sub>センサー</u>※も活用しながら、冷暖房使用時でも、<u>窓開けやサーキュレーター等により換気を実施する</u>。以下の先進的な事例も参考に取り組むことも考えらえる。<ul style="list-style-type: none"><li>①都道府県が換気の専門家チームを施設に派遣し、換気方法を指導。</li><li>②都道府県が管内の全ての入所施設・通所施設にCO<sub>2</sub>センサーを配布。</li><li>③高齢者施設において高機能の機械換気設備等（高い換気機能を持つ空調設備や熱交換機能をもつ換気設備等）を導入。</li></ul></li><li>➤ 特に休憩室や更衣室等は、感染状況に応じて、利用時間を分散する、一時的に利用を控える等の対応も考えられる。<u>廊下部分の換気が不十分なケースも見られることから、廊下部分の換気にも留意する</u>。</li><li>➤ 病室・居室の清掃後、<u>一定程度換気してから次の患者を入室させることが考えられる</u>。</li><li>➤ また、利用者を送迎する<u>車中の換気にも留意する</u>。窓開けやエアコンの外気導入を行うことが考えられる。</li></ul> <p>※ 必要な換気量（一人当たり換気量30m<sup>3</sup>/時）を確保するため、CO<sub>2</sub>濃度を概ね1,000ppm以下に維持することが望ましい。</p>
②適切な感染防護	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>新型コロナの感染が否定できない患者・入所者に対して、エアロゾルが生じる喀痰吸引や挿管、口腔ケア等を行う場面では、職員がN95マスクやフェイスシールドを着用することが考えられる。</b></li><li>➤ N95マスク着用時には、<b>空気の漏れなく、きちんとフィットして着用できているか確認する</b>。N95マスクを含め個人防護具（PPE）の適切な着用方法について、職員への指導や研修会を実施し徹底している事例もあり、これも参考にして取り組むことが考えられる。</li><li>➤ 入院患者・入所者の食事については、食堂など複数の者が集まる場所で食事介助する場合には、できる限り互いの<u>距離を確保する</u>。</li></ul>

感染対策の視点	今秋以降の感染拡大期における感染対策の例
③効果的な換気の徹底	<p>➤ 学校内（特に部活動の更衣室や体育館等）で換気が不十分だったこと等により、感染が拡大した事例も報告されている。CO<sub>2</sub>センサー※も活用しながら、<u>冷暖房使用時でも窓開けやサーキュレーター等により換気を実施</u>する。以下の先進的事例も参考に効果的な換気に取り組むことも考えられる。</p> <p>①<b>体育館等の屋内での部活動について、競技の特性に応じた定期的な換気時間を設定する、送風機を用いた一方向の空気の流れを作る。</b></p> <p>②<b>都道府県が換気の専門家を学校に派遣し、感染症対策改善セミナーを実施（公私立の学校等からの参加が可能）。</b></p> <p>③<b>自治体による保育所等に対するHEPAフィルター付空気清浄機の導入補助。</b></p> <p>④<b>保育所等において高機能の換気設備等（高い換気機能を持つ空調設備や熱交換機能をもつ換気設備等）を導入。</b></p> <p>➤ また、<u>児童を送迎するバス等の車中の換気</u>にも留意する。窓開けやエアコンの外気導入を行うことが考えられる。</p> <p>※ 必要な換気量（一人当たり換気量30m<sup>3</sup>/時）を確保するため、CO<sub>2</sub>濃度を概ね1,000ppm以下に維持することが望ましい。</p>

④マスク着用が困難な状況での感染対策	<p>➤ 保育所等の利用者のこどもはマスク着用に限界があるが、集団感染のリスクを最小限にとどめるため、以下のような取組も参考に、感染対策に努める。</p> <p>①<u>食事介助等の密な接触時に限り、フェイスシールドやゴーグル等を着用し、職員への感染を予防する。</u></p> <p>②登園後に体調悪化したこどもの対応を行う際には、<u>換気や症状に応じた適切な感染対策を徹底する。</u></p> <p>③大人数で、一度に合同で行動するのではなく、時間差を設けたり、少人数単位で活動する。</p>
--------------------	--

※ ①～④において記載した検査及び換気に関しては、「効果的に感染拡大を防止しながら、社会経済活動を維持していくための検査の活用について」（令和4年7月14日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」（令和4年7月14日新型コロナウイルス感染症対策分科会提言）及び「換気に係る参考資料」（令和4年7月14日新型コロナウイルス感染症対策分科会参考資料9）等も参照のこと。