

11/9 (水) の発表

はじめよう、つづけよう。

「新北海道スタイル」

～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 新北海道スタイル



報道発表資料の配付日時 11月9日 (水) 17時00分

発表項目 (行事名)	冬季に向けた新型コロナウイルス感染防止対策について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>1 内容</p> <p>冬季を迎え、新型コロナウイルスの新規感染者数の増加が見られることから、北海道教育委員会において別添のリーフレットを作成し、各道立学校及び各市町村教育委員会へ送付した。</p> <p>なお、保護者等への配布については、各学校等から配布するようお願いしている。</p>		
参考			
報道(取材) に当たって のお願い			
他のクラブ との関係	同時配付 同時レク	(場所)	
担当 (連絡先)	<p>北海道教育庁宗谷教育局</p> <p>教育支援課長 千代隆志</p> <p>ダイヤルイン 0162-33-3740 (内線: 3200)</p> <p>教育支援課教育支援係長 山田健太郎</p> <p>ダイヤルイン 0162-33-5049 (内線: 3213)</p>		

冬季に向けた新型コロナウイルス感染症防止対策について

令和4年11月 北海道教育委員会

- 冬季を迎え、新型コロナウイルスの新規感染者数の増加が見られます。各学校においては、次の点に留意しながら、感染対策に取り組むようお願いいたします。ご家庭におかれましてもご協力いただきますようお願いいたします。

1. 基本的な感染対策の徹底

- 3つの密（密閉空間、密集場所、密接場面）の回避、人と人との距離の確保、マスクの着用、手洗い等の手指衛生など、基本的な感染対策を徹底しましょう。

2. 健康観察の継続的な実施、体調不良者への対応

- 学校用の健康観察ツール「さあチェック（SA-Check）」（セルフチェック＆アクションチェック）を活用し、健康・行動チェックを確実に実施しましょう。
- 何らかの症状がある場合や、体調が優れない場合は、出勤・登校をしないようにしましょう。

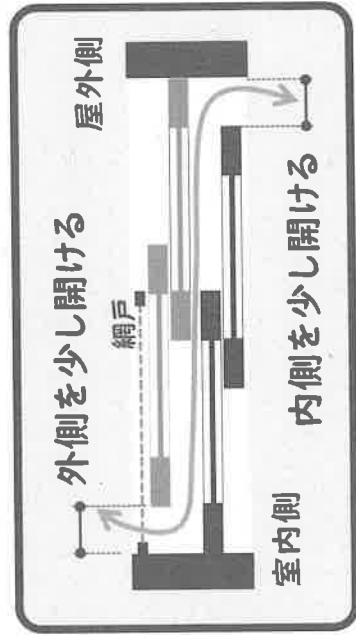
3. 換気対策の実施

- 今後、気温が下がるため、次の取組も参考に、必要以上の室温低下を防ぎつつ、常時換気に取り組みなどの対策を講じましょう。ご家庭においても換気対策の参考にしてください。

【教室の換気の実例】 ※「長期休業明けの学校における新型コロナウイルス感染症対策について」（令和4年1月12日付け教健体第1045号）から抜粋



②反対側の二重窓の内側を少し開ける。



外気を窓の間で少し加温するため、やや寒さを緩和できる。



ストロープの上の窓を開けて、外気を暖める。



【新型コロナウイルス】

- ワクチン接種は正しい情報と理解に基づいて行う必要があります。
- ぜひ、学校に備え付けている啓発チラシ、国や道のホームページ等をご覧ください。

再び新型コロナウイルス感染症の新規感染者が増えています

家でも感染症対策をお願いします

感染症対策に「特別」はありません。
「基本」をしっかりと行うことが大事です。

★ 症状がある場合は登校しない（同居の家族に症状がある場合も同様です）

- ・ 軽くても何らかの症状がある場合は、自宅で休養してください。
- ・ 感染者等としての療養・待機期間（感染者：7日間、濃厚接触者：5日間）が解除になった後も、症状がある場合は休んでください。



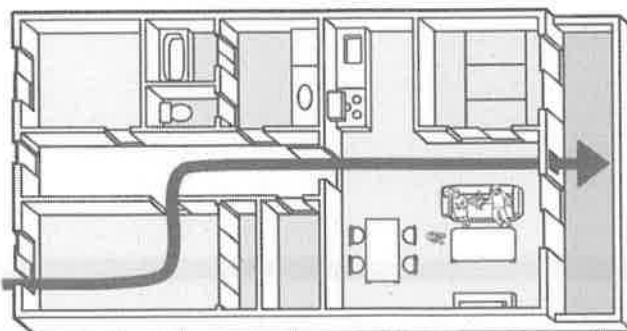
感染者は、療養期間の解除後も他の人に感染させてしまう可能性があるため、**10日目**までは健康観察を強化し、いつも以上に感染症対策を徹底していただくようお願いします。

★ 手洗いの効果はとて高い

- ・ ハンドソープで10秒もみ洗いし、流水で15秒すすぐと、ウイルス量が1/10,000に！

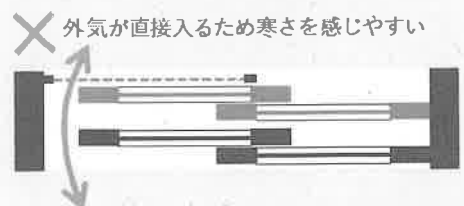
「家の換気」のポイント

- ・ 「24時間換気システム」が設置されている場合（2003年以降に建設された住宅は設置）は、通常稼働で十分な換気が行われます。換気口のフィルタを清掃すると、より換気量を確保できます。
- ・ 「24時間換気システム」ではない家は、「窓開け換気」をします。暖房器具の近くの窓を開けると、入ってくる冷気が暖められるので、室温の低下を防ぐことができます。
- ・ キッチンのレンジフードは、吸い込む風量が大きいので、窓開けとの併用で、より効果的な換気が行えます。



参考) 人がいない部屋の窓を開け、廊下を経由して、少し暖まった状態の新鮮な空気を人のいる部屋に取り入れる換気方法（2段階換気）の例（厚生労働省）

二重窓の場合、外側と内側を互い違いに開けると、寒さを少し緩和できます。



○ 外気を窓の間で少し加温するためやや寒さを緩和できる



よくある質問

Q 発熱などの「コロナかも？」と思う症状が出た場合、どうしたらいいですか？

☞ 次のような方法が考えられます。

- 症状が軽い場合は、自宅で休養して様子を見る
- 抗原検査キットで自己検査をする（無料キット申込み or 自費購入）
- かかりつけ医に相談、または北海道コロナチャットボットで調べる



Q 家族1人が感染して、2日後にもう1人が感染したのですが、濃厚接触者としての出席停止期間はどこから何日間になりますか？

☞ 「感染者との最終接触日」を0日目として5日間です。「感染者との最終接触日」とは、同居の家族の発症日、または感染対策（マスク、手洗い、アルコール消毒等）を開始した日のいずれか遅い日を言います。

Q 同居の家族に風邪症状があり、病院に行ったら「風邪」と言われました。この場合は学校に行ってもよいのですか？

☞ 同居の家族に症状があり病院を受診して、明らかに新型コロナウイルス感染症ではない診断（アレルギー性鼻炎など）を受けた場合は出席できますが、コロナの検査をせず「風邪」と言われた場合などは、同居の家族の症状が消失するまで自宅で休養するようお願いします。



Q 学級閉鎖中、自分に症状がなかったら通常どおり外出してもいいですか？

☞ 無症状であっても感染している可能性があり、人へ感染させる可能性もあります。学校で感染者が複数出て、感染している可能性がある閉鎖期間中は、自宅で休養するようお願いします。

Q 休日に友人と会食をした翌日、その友人が発熱して感染が判明。一緒に飲食した自分は登校しない方がいいのでしょうか？

☞ 感染が判明した場合、感染した人から、症状が出た前後に会っていた「感染の可能性がある人」へ連絡をお願いします。「感染の可能性がある人」とは、症状が出る2日前より後（または同じ日）に会っていた人で、かつマスクを着用せず、手が触れる距離（1m程度）で15分以上会話した人を言います。

