

◆ <b>新型コロナウイルス</b>	定義:37.5度以上かつ呼吸器症状、発症前14日以内に中国湖北省に渡航又は居住していた方又は、渡航又は居住していた方との濃厚接触ある方
◆相談窓口	厚生労働省電話相談窓口0120-565653 9:00~21:00
◆旭川市保健所	0166-25-9848 8:45~17:15
◆連絡	ダイビ株式会社0166-23-3302

◆ <b>スタッフ予防</b>	
○飛沫 マスク・うがい・手洗い・洗髪	○接触 うがい・手洗い・洗髪
○準備 マスク・紙コップ・うがい薬・手洗い石鹸	

◆ <b>消毒</b>	
○受付中心に南・北口 ドアノブ・スイッチ他手のふれる箇所・レジ中心にお金の導線	○出入り口を中心に各所 自動販売機・喫煙所
○準備 消毒用エタノール・次亜塩素酸ナトリウム・強アルカリイオン水	

◆ <b>消毒方法</b>	
○手の触れる小密度 エタノールまたは70%アルコール	○飛沫汚染予想 広域の場合、強アルカリイオン水
○注意 吐しゃ物は、亜塩素酸ナトリウム(ダイビ株)ノロ対策要領)	

◆ <b>消毒方法</b>	
○タオル(乾燥部分) 希釈液を十分に含ませて拭き、自然乾燥	○タオル(濡れている) 水分をふき取った後、希釈液を十分に含ませて拭き、自然乾燥
○金属部位使用 上記の要領で使用後、10分程度たったら水拭き	○金属部位使用注意 スプレーボトルでの噴霧はしない

◆ <b>消毒備品の管理</b>	
○タオル・手袋 一晩、希釈(バケツいっぱいキャップ1使用上の注意に適す)付け置き	○吐しゃ物 ノロ対応同等、全廃棄
○洗浄後 確実に乾燥	○廃棄方法 可燃不燃別に袋密閉破棄

◆ <b>リスクと解決策</b>	
○想定されるリスク 手あれ、ミストのど荒れ、コーティング色おち、生地の弱り	○予防 原液を触れない、使用しない、噴霧しない、うがい、手洗い、ハンドクリーム

◆ <b>添付書類</b>	
○北海道建設部 ビルメンテナンス協会・警備業協会への通達2/12	○ダイビ(株) ノロ対策文・別紙清掃消毒文
用意:マスク・手袋・消毒液・強アルカリイオン水・紙コップ・ハンドクリーム等	
※極度の品薄のため、手作りマスクなどの用意を	
◆ <b>その他</b>	
○カーペット関係は、強アルカリイオン水(pH13以上)で自動洗浄機で消毒が好ましい	

# 新型コロナウイルス感染症に関する清掃・消毒について

2020年2月4日

## 1 新型コロナウイルス感染症の感染経路

新型コロナウイルス感染症の感染経路は飛沫感染と接触感染です。

- 飛沫感染  
飛沫感染とは、感染した人の咳やくしゃみのしぶき（飛沫）に含まれるウイルスを吸い込むことによる感染です。
- 接触感染  
接触感染とはウイルスが付着した手で目・口・鼻を触ることによる感染です。

## 2 家庭や施設内の消毒について

手指がよく触れる場所を清潔に保つことが大切です。手など皮膚の消毒を行う場合には、消毒用エタノールを、物の表面の消毒には次亜塩素酸ナトリウムも有効であることが分かっています。

(厚労省、新型コロナウイルスに関するQ&Aより)

消毒薬	場所		対象	方法
	居間 食事部屋	浴室		
次亜塩素酸 ナトリウム	家庭	トイレ	流水レバー、便器のフタ等	濡れている場合には水分をふき取った後、ペーパータオル等に十分に薬液を含ませて拭き、自然乾燥させる。
	職場・集合住宅	共有部分	エレベーターやオートロック、コピー機等のボタン、建物出入口のドアノブやハンドル、共有のトイレや給水場所の蛇口、電話機等	
消毒用 エタノール				

※ 次亜塩素酸ナトリウムを使用する際には

- ・ 用途に応じ、製品に記載されている用量に希釈して使用してください。  
例) 原液濃度が6%の場合 20のペットボトル1本の水に対して  
0.1% = 約33mℓ (ペットボトルのキャップ約6〜7杯)  
0.05% = 約17mℓ (ペットボトルのキャップ約3〜4杯)  
0.02% = 約6.7mℓ (ペットボトルのキャップ約1〜2杯)  
を入れます (キャップ1杯=約5mℓ)。
- ・ 金属部位に使用した場合は、10分程度たったら水拭きしてください。
- ・ スプレーボトルでの噴霧はしないでください。
- ・ 製品に記載されている「使用上の注意」をよく読んでから使用してください。