

# 事業者の皆様へ

北海道空知総合振興局

長期間に渡り新型コロナウイルスの感染拡大が続いております。  
各事業者におかれましては、日頃から感染防止対策に努められているものと思いますが、改めて次の事項をお願い申し上げます。

## 感染防止対策として、

## 新北海道スタイル と

## 7つのポイントプラス1 の

## 徹底をお願いします。

道民の皆様は、**新北海道スタイル**を徹底



事業者の皆様は、**7つのポイントプラス1**を徹底



北海道

道庁 コロナ

検索



■北海道新型コロナウイルス感染症健康相談センター  
0800-222-0018 (フリーコール)

※札幌市・旭川市・函館市・小樽市にお住まいの方は、  
各市の保健所へお電話ください。

手や指を丁寧に洗い、身近なモノを消毒することは、ウイルス対策への大きな効果があります。ウイルスの消毒や除菌方法をお知らせします

## 新型コロナウイルス対策 身のまわりを清潔にしましょう。

石けんやハンドソープを使った  
丁寧な手洗いを行ってください。



手洗いを丁寧に行うことで、十分にウイルスを除去できます。さらにアルコール消毒液を使用する必要はありません。

手洗い		残存ウイルス
手洗いなし		約 100万個
石けんや ハンドソープで 10秒もみ洗い後 流水で 15秒すすぐ	1回	約 0.01% (数百個)
	2回 繰り返す	約 0.0001% (数個)

(森功次他：感染症学雑誌、80:496-500,2006 から作成)

食器・手すり・ドアノブなど身近な物の消毒には、アルコールよりも、  
熱水や塩素系漂白剤、及び一部の洗剤が有効です。



食器や箸などは、80℃の熱水に10分間さらすと消毒ができます。火傷に注意してください。



濃度 0.05% に薄めた上で、拭くと消毒ができます。ハイター、ブリーチなど。裏面に作り方を表示しています。

※目や肌への影響があり、取り扱いには十分注意が必要です。  
※必ず製品の注意事項をご確認ください。  
※金属は腐食することがあります。



有効な界面活性剤が含まれる「家庭用洗剤」を使って消毒ができます。NITE ウェブサイトで製品リストを公開しています。

[NITE 洗剤リスト](#) 検索

[こちらをクリック](#)





参考

# 0.05%以上の次亜塩素酸ナトリウム液の作り方



- 【使用時の注意】
- ・換気をしてください。
  - ・家事用手袋を着用してください。
  - ・他の薬品と混ぜないでください。
  - ・商品パッケージやHPの説明をご確認ください。

以下は、次亜塩素酸ナトリウムを主成分とする製品の例です。  
商品によって濃度が異なりますので、以下を参考に薄めてください。

メーカー (五十音順)	商品名	作り方の例
花王	ハイター キッチンハイター	水 1L に本商品 25mL (商品付属のキャップ 1 杯) <sup>※</sup> ※次亜塩素酸ナトリウムは、一般的にゆっくりと分解し、濃度が低下して いきます。購入から3ヶ月以内の場合は、水 1L に本商品 10ml (商品 付属のキャップ 1/2 杯) が目安です。
カネヨ石鹸	カネヨブリーチ カネヨキッチンブリーチ	水 1L に本商品 10mL (商品付属のキャップ 1/2 杯)
ミツエイ	ブリーチ キッチンブリーチ	水 1L に本商品 10mL (商品付属のキャップ 1/2 杯)

(プライベートブランド)

ブランド名 (五十音順)	商品名	作り方の例
イオングループ (トップバリュ)	キッチン用漂白剤	水 1L に本商品 10mL (商品付属のキャップ 1/2 杯)
西友 / サニー / リヴィン (きほんのき)	台所用漂白剤	水 1L に本商品 12mL (商品付属のキャップ 1/2 杯)
セブン&アイ・ ホールディングス (セブンプレミアム ライフスタイル)	キッチンブリーチ	水 1L に本商品 10mL (商品付属のキャップ 1/2 杯)

※上記のほかにも、次亜塩素酸ナトリウムを成分とする商品は多数あります。  
表に無い場合、商品パッケージやHPの説明にしたがってご使用ください。

洗剤の使い方はこちら▶▶▶

[こちらをクリック](#)



# ❗ 冬のコロナ対策へのご協力をお願いします!


「マスクの着用」「3密の回避」「手洗い・消毒」などの基本的な感染症対策を徹底しましょう。

## 「静かなマスク会食」をお願いします


会話の際には  
マスクを着用しましょう!




いつでもマスク  
気を付けたい「5つの場面」

 新型コロナウイルス  
感染症対策推進室



 首相官邸   
Prime Minister's Office of Japan

 厚生労働省  
Ministry of Health, Labour and Welfare

厚生省

検索



# 「感染拡大を招いた事例と改善ポイント」

事例1 従業員が発熱しているのに勤務していた。

(改善ポイント)

- ・体温については、「申告制」だけでなく「出勤時に測定する」ことが確実です。
- ・従業員の出勤時、体調(発熱、諸症状)について十分に確認し、記録しましょう。

事例2 休憩中や更衣時、複数人でおしゃべりしながら食事をしていた。

(改善ポイント)

- ・仕事中以外でも飛沫感染防止のため、「マスクの着用を基本」としましょう。
- ・密にならないよう、休憩時などは時間をずらし、距離を取るようしましょう。
- ・休憩室のスイッチ、テーブル、ドアノブ等共用部分はこまめにアルコール等で消毒し、人が集まっている場面では換気も定期的に行いましょう。(1時間に10分程度が目安です。)

事例3 従業員が接客の際、手指の洗浄・消毒が徹底されていなかった。

(改善ポイント)

- ・手や指についたウイルスが、目、鼻、のど等の粘膜から感染します。
- ・手指消毒はとても重要な行動ですので、さまざまな場面で励行しましょう。

事例4 飲食店において、店舗内の換気が行われていなかった。

(改善ポイント)

- ・店内(客席)では適切な換気設備を設置し、徹底した換気を行うほか、窓・ドア等の定期的な解放や、常時換気扇を使用しましょう。

事例5 飲食店において、店舗内の清掃が不十分であった。

(改善ポイント)

- ・店内清掃を徹底し、ドアノブや発券機等多数の人が触れる箇所は定期的に消毒するほか、テーブル、イス、パーテーション、メニュー表等はお客様の入替りのタイミングで消毒しましょう。

事例6 飲食店において、マスクを外したお客様が大きな声で話していた。

(改善ポイント)

- ・お客様同士のお酌、グラスやお猪口の回し飲みを慎み、食事中以外はマスクの着用をお願いし、マスクを外した大声での会話は避けるよう、お店の業態に応じ提示等により注意喚起しましょう。

事例7 飲食店において、店舗内に置いているクッション等の消毒が行われていなかった。

(改善ポイント)

- ・布製クッション、ぬいぐるみ、雑誌等、多くの人の手に触れるもので、消毒を行うことが難しいものは置かないようにしましょう。

事例8 トイレの使用後、消毒が行われていなかった。

(改善ポイント)

- ・新型コロナウイルスは便中に排泄されるため、トイレは接触感染リスクの高い場所です。便器、便座やドアノブの清掃・消毒の徹底を励行しましょう。
- ・また、蓋を閉めて流してもらうよう表示をしましょう。