

## 家族で、職場で、乗り越えよう!!

新型コロナウイルスが世界中で猛威を振るい、長野県内でも連日新規感染者が報告されています。このウイルスとの戦いは長期戦になります。自分のため、大切な家族を守るため、職場でのみなさんの新型コロナウイルス感染症への対応等について、このマニュアルにまとめました。

ここ数か月で私たちの生活スタイルは大きく変わりました。コロナ禍での「新たな日常」を受入れ、気持ちを切り替えることで、自分の新たな生活スタイルを確立していくことが、 仕事でもプライベートでも、これからの充実した時間を手に入れることにつながるものと 思います。

## 人権に配慮し、差別・偏見・誹謗中傷はやめましょう

未知のウイルスに対しての不安や恐怖が、 それから自分を守ろうという本能的な思いを強く刺激し、 差別・偏見・誹謗中傷が発生してしまいます。

しかしながら、新型コロナウイルス感染症は、どんなに細心の注意を払っていても、 誰もが、感染する可能性のある病気です。

感染してしまった人やその家族に対しては、 まず相手の気持ちを思いやり、冷静に行動することを心掛けましょう。

#### 目 次

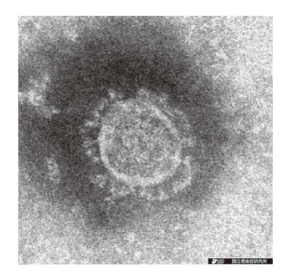
1.	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)とは	2
2.	新型コロナウイルス感染症にかかる行動基準	3
3.	新型コロナウイルス感染者発生時のフローチャート	5
4.	主な症状・経過・傾向	7
5.	感染したかもしれないと思ったら	8
6.	家庭で注意したい 新型コロナウイルス感染対策	9
7.	新型コロナウイルスの消毒について	11
8.	感染症対策へのご協力をお願いします	15
9.	ご家庭でのごみの捨て方	16
10.	新型コロナウイルスに関する情報について(HP等)	17

# 1. 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)とは

コロナウイルスには、一般の風邪の原因となるウイルスや、「重症急性呼吸器症候群(SARS)」や、2012年以降発生している「中東呼吸器症候群(MERS)」のウイルスが含まれますが、今回の新型コロナウイルスは、人から人に感染するコロナウイルスとして新たに見つかったウイルスです。コロナ(Corona)、ウイルス(Virus)、病気(Disease)という単語と、この病気がWHOに報告された「2019年」の組み合わせから、病名がCOVID-19と命名されました。

## 参考 コロナウイルスの"コロナ"とは?

表面の突起が王冠のように見えることから、ギリシャ語で王冠を意味する「Corona(コロナ)」という名前が付けられました。



新型コロナウイルスの電子顕微鏡写真像 粒状の粒子の上にコロナウイルス特有の冠 状のスパイクタンパク質が観察できます。 (提供:国立感染症研究所)

## 感染要因

ウイルスが、目・鼻・口に入ることで感染します。

## 飛沫感染

感染している人の咳・くしゃみ・会話で生じる**飛沫に含まれるウイルスが、目・鼻・口に 入ることで感染**します。

## ● 対策方法

- □ 飛沫が到達しない**"身体的距離の確保"** (密集、密接の回避)
- □ 飛沫を拡散させないための"マスクの着用"
- □ 飛沫を滞留させないための"換気"(密閉の回避)



## 接触感染

ウイルスの付着した手が、目・鼻・口に触れることで 感染します。

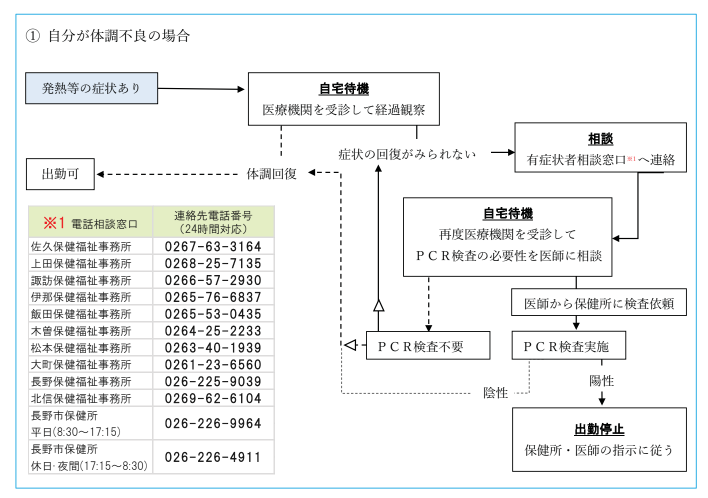
## ● 対策方法

- □ 手に付着したウイルスを除去するための"手洗い・手指消毒"
- □ 感染した手を直接口や鼻に触れにくくさせるための

"マスクの着用"



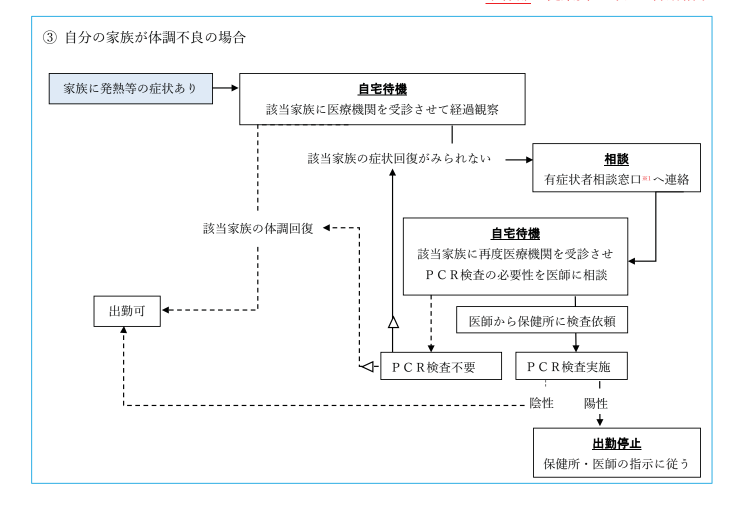
## 2. 新型コロナウイルス

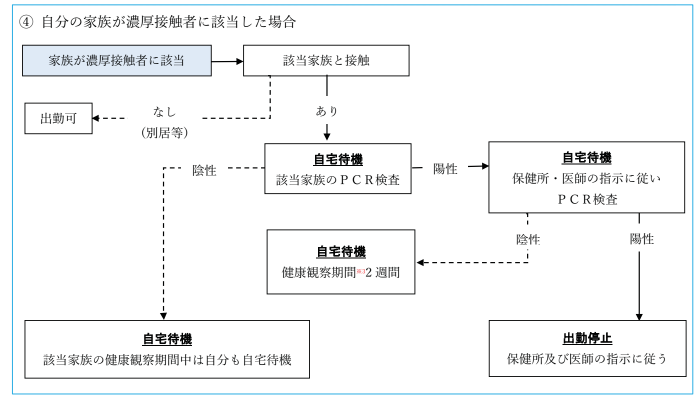


## ② 自分が濃厚接触者\*\*2に該当した場合 濃厚接触者に該当 自宅待機 出勤停止 陽性 保健所の指示でPCR検査 保健所及び医師の指示に従う 陰性 自宅待機 ◀-- 症状なし ---出勤可 自宅待機 再度医療機関を受診 健康観察期間※32 週間 症状あり ── PCR検査の必要性を医師に相談 【※2 濃厚接触者の定義】 濃厚接触者とは、患者が新型コロナウイルス感染症を疑う症状が出た 2 日前から、患者と同居あるいは長時 間接触があった、1m程度の近距離でマスクを着用せずに 15 分以上の接触があった人などを指す。 【※3健康観察期間の定義】 — 健康観察期間は、患者と最後に接触した日から14日間となり、その間は自宅で健康観察を行う。

## 感染症にかかる行動基準

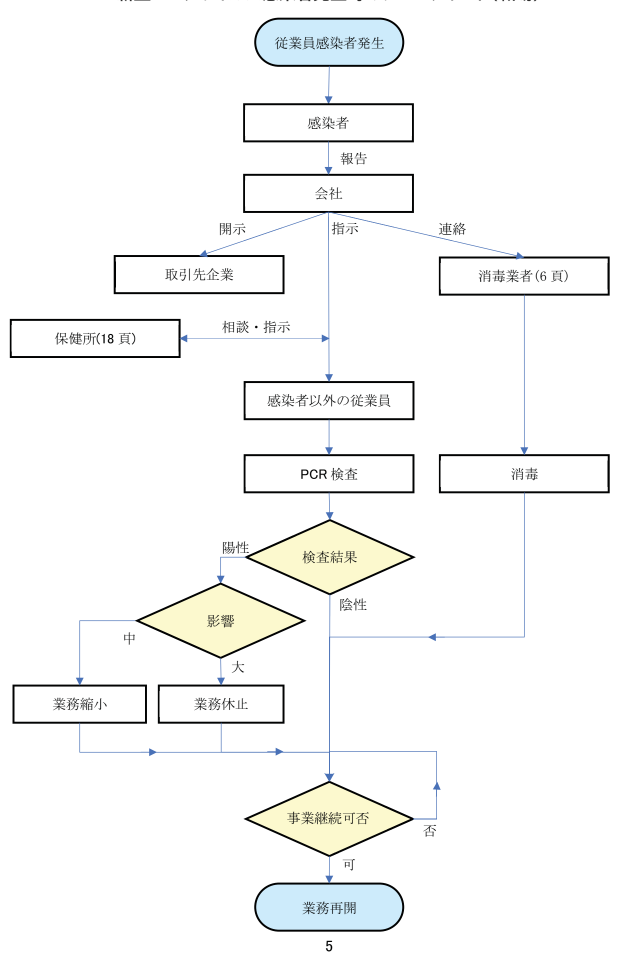
\*下線部が従業員に対する行動指示





## 3. 新型コロナウイルス感染者

新型コロナウイルス感染者発生時のフローチャート(職場)



## 発生時のフローチャート

#### 【フローチャートの利用方法】

- P5 は参考例です。会社の規模や業種等により必要となる対応は違いますので、様々なパターンを 想定してフローチャートを変更して完成させてください。
- 従業員の体調に異変があった場合には必ず会社へ報告するように管理を徹底する必要があります。 迅速な対応を図るためには、会社と従業員の報告連絡体制を整備しておくことが必要です。
- 社内でPCR検査を受ける従業員がいる場合には、事前に「陽性反応」が出た場合のシミュレーションを行い、必要となる対応を想定しておくことが重要です。
- 社内で感染者が発生した場合には、速やかに情報を開示することが望ましいと思われます。情報を 伏せることで、感染が拡大する可能性があるだけでなく、後に対外的な信用の失墜につながる恐れ もあります。
- 消毒作業については、自社で消毒作業をすることも可能ですが、専門の業者に作業をしてもらうことで、対外的な信頼を得ることにつながります。
- 各担当地区の保健所に相談して指示を仰ぎ、事前に必要な対応を確認しておくことが重要です。

#### 【消毒業者】

## 長野県ペストコントロール協会 事務局

代表者 : 宮澤 貴光

〒380-0928 長野県長野市若里3-10-34 朝日サニター(株) 内

Tel: 026-228-3200 Fax: 026-226-5050

#### 【開示先•連絡先•連絡事項等】

会社名	電話番号	会社名	電話番号

## 4. 主な症状・経過・傾向

代表的な症状は、発熱・呼吸器症状(咳・のどの 痛み・鼻水・鼻づまりなど)・頭痛・倦怠感などです。 初期症状はインフルエンザやいわゆる風邪に似て おり、この時期に新型コロナウイルス感染症を区別 することは困難です。

また、嗅覚障害・味覚障害を訴える方が多いことも 分かってきました。割合は少ない(10%未満)です が、下痢や嘔吐などの消化器症状がみられることも あります。



## 感染後の経過・傾向

感染者の約80%が軽症のまま1週間程度で治癒しますが、約20%は発症後1週間前後で肺炎症状が現れます。また、全体の約5%は肺炎が重症化して人工呼吸器など集中治療が必要となる経過をたどる傾向があります。

高齢者、基礎疾患(呼吸器疾患・糖尿病・高血圧など) を有する方、肥満の方などは、重症化するリスクが 高いと考えられています。

なお、感染しても症状が現れない方もいます。

## 重症化のリスク因子

- ・65歳以上の高齢者
- 慢性呼吸器疾患
- 慢性腎臓病
- 糖尿病 高血圧
- 心血管疾患
- 肥満(BMI30以上)

#### 新型コロナウイルス感染症の経過 感 染 発症 7日 10日 自然に回復 8 感染力が強い時期 軽症者 潜伏期間 (上気道炎等) 通常の風邪症状・ 1~14日 ※平均5~6日 感染力が強い時期 約2 -部は 集中治療へ 重症化 呼吸苦 中等症者:重症者(肺炎)

#### 出典:新型コロナウイルス対策 長野県民手帳(令和2年7月1日発行)

## 5. 感染したかもしれないと思ったら

## 風邪症状がある場合

- □ 発熱やだるさなどの症状が現れたら、仕事や学校 を休み、外出は控えてください。
- □ 毎日、体温を測って記録しておいてください。

## 相談の目安

新型コロナウイルス感染症ではないかとの不安をお持ちの方は、医療機関を受診する前に、お住まいの市町村を管轄する「有症状者相談窓口(保健所)」やかかりつけ医に電話等でご相談ください。相談内容によっては、一般の医療機関等への受診をお願いすることがあります。



まずは電話で相談を

息苦しさ

## 少なくとも以下のいずれかに当てはまる場合は、 すぐにご相談ください (今和2年6月末現在)

- □ 息苦しさ(呼吸困難)、強いだるさ(倦怠感)、高熱等の強い症状のいずれか がある場合
- □ **重症化しやすい方\*で、発熱や咳などの比較的軽い風邪の症状がある場合** ※高齢者、糖尿病、心不全、呼吸器疾患(COPD等)等の基礎疾患がある方、透析を受けて いる方、免疫抑制剤や抗がん剤などを用いている方
- □ 上記以外の方で発熱や咳など比較的軽い風邪の症状が続く場合 症状が4日以上続く場合は必ずご相談ください。症状には個人差があります ので、強い症状と思う場合にはすぐに相談してください。解熱剤などを飲み続けなければならない方も同様です。
- □ 上記の症状に当てはまらない軽微な症状のみでも 以下のいずれかに該当する場合はご相談ください
  - ◎妊娠中の場合
  - ◎濃厚接触者である可能性がある場合(接触確認アプリの通知があった場合含む)
  - ◎ご自身やご家族が2週間以内に感染流行地域に滞在していた場合
  - ◎嗅覚障害・味覚障害がある場合



強いだるさ

高熱

## 新型コロナウイルス接触確認アプリ(略称:COCOA)を活用しましょう

接触確認アプリは、新型コロナウイルス感染症の陽性確定者と接触した可能性について、通知を受け取ることができるアプリです。これにより、検査の受診など保健所のサポートを早く受けることができます。利用者が増えることで、感染拡大の防止につながることが期待されます。





iPhone用

アンドロイド用

## 6. 家庭で注意したい 新型コロナウイルス感染対策

くしゃみ・せき・鼻水・便にウイルスが潜んでいる

新型コロナウイルス感染症は、**ウイルスが手を介して口や鼻などの 粘膜から取り込まれて感染**し、鼻の奥の上咽頭で増殖します。そして新たな感染者となった人の**くしゃみやせき、鼻水**にウイルスが 排出され、周りの人々に拡げていきます。鼻や咽頭の炎症がさらに下気道にも拡がると、肺炎を起こします。また、上咽頭や鼻の粘膜にウイルスが多いため、時に嗅覚障害、味覚障害を起こすこともあります。消化器にも症状が出るため、下痢などを起こすことも少なくないので、便を介しての感染拡大も考える必要があります。







## 家庭での感染対策のポイント

## 1.家族にうつさない居住環境を整えましょう(できるだけ患者専用の個室を確保)

- **部屋をできるだけ分け、**食事や寝るときも別室とする。トイレや浴室も別が望ましい。
- ◆ 共用スペース(トイレ、浴室など)の利用は最小限とし、極力部屋から出ない。浴室は最後に使用する。
- 部屋を分けられない場合は 2m 以上の距離を保ったり、仕切りやカーテン等を設置し、同室内の全員がマスクを着用する。

## 2.お世話をする人は1人に決めましょう

- お世話は**限られた人**でおこない、他の家族と不必要に接触しない。
- ・ 心臓、肺、腎臓に持病のある方、糖尿病の方、免疫低下した方、 妊婦の方などがお世話をするのは避ける。

## 3.感染者・お世話する人の両方がマスクをしましょう

- お世話する人は部屋に入るときにマスクを着け、使用したマスクは 他の部屋には持ち出さない。
- マスクを外すときは、表面には触らず、ゴムひもをつまんで外し、 必ず石けんでの手洗いやアルコール手指消毒をする。



マスクは表面に触れずに外す

## 4.家族はこまめに手洗い・手指消毒をしましょう

• ウイルスのついた手で目や鼻、口などを触ると粘膜・結膜を通して 感染するので、**石けんを用いた手洗いやアルコール手指消毒**をする。





手洗い・手指消毒は効果的

## 5.定期的に換気をしましょう

部屋のウイルス量を減らすため感染者の部屋の みならず、共有スペースや他の部屋も換気をする。

## 2 方向の窓を、 1 回、数分間程度、全開に。 換気回数は毎時 2 回以上 確保しましょう。

人がよく触れるところ

スイッチ▶

## 6.手で触れる共用部分を消毒しましょう

- ドアノブやベッド柵、テーブル等よく触れるところは、 1日1回以上、家庭用塩素系漂白剤(0.05%次亜塩素酸ナトリウム)で拭いた後、水拭きするか、アルコールや家庭用除菌スプレーを含んだペーパータオル等で拭く。
- トイレや洗面所等は通常の家庭用洗剤を使用し、 すすいだ後、家庭用塩素系漂白剤(0.1%次亜塩 素酸ナトリウム)で消毒する。

# 後面台▶ パーボルダ

**⋖ドア**ノブ

## 7.食器やタオルなどの共用は避けましょう

• 洗浄・洗濯前の物は共用しない。 特にタオルは、洗面所やトイレで共用しないよう お互いに確認して注意する。

## 8.食器や衣類は、通常通りに洗えます

● タオル、衣類、食器、箸、スプーンなどは、通常の洗剤で、洗濯や洗浄を おこなう。感染者の物を分けて洗う必要はない。

## 9.汚れた衣類やリネンは他の物とは別にして洗いましょう

• **嘔吐物や便、体液などで汚れた衣類等は、手袋とマスクを着けて扱い**、 他の物とは別にして一般的な家庭用洗剤で洗濯し、完全に乾かす。

通常の洗濯・洗浄

汚れた衣類を扱うときは 手袋・マスクを着ける

## 10.ゴミは密閉して捨てましょう

使用したマスクやティッシュペーパー、使い捨て手袋等を捨てるときは他の人が触れないように、ビニール袋に入れ、しつかり口を縛って密閉して捨て、その後、石けんで手を洗う。







しっかり 口を縛る ゴミを扱った後は 必ず手洗いをする

(参考) 厚生労働省ホームページ、首相官邸ホームページ、一般社団法人日本環境感染学会ホームページ

## 7. 新型コロナウイルスの消毒について

#### (1)基本的な消毒

## ✓ 手指などの皮膚は消毒用アルコールを使って消毒

- たっぷりと消毒用アルコールを手にかけ(取り)、手指全体に揉み込むようにし、 乾燥するまで続けます。
- 消毒用アルコールがない場合、石けんを使い、丁寧に洗い、流水でよく流しましょう。

## ✓ 屋内は消毒用アルコール又は家庭用塩素系漂白剤を使って消毒

## 家庭用塩素系漂白剤(次亜塩素酸ナトリウム)を使用する際の注意点

- 対象の部屋の窓を開放し、十分な換気を行いましょう。
- ▼スク、使い捨て手袋及びエプロン、ゴーグルなどを用いて、防御しましょう。
- 製品の記載濃度をもとに、0.05~0.1%に希釈して使用してください。 例)製品の濃度が6%の場合水3ℓに漂白剤を25~50mℓ05~0.1%)
- スプレーボトルを使用する際は、ウイルスを飛散させたり、薬剤を吸い込んだりする可能性 があるので、注意してください。
- 金属部分は腐食する(錆びる)可能性がありますので、10分程度たったら水拭きしましょう。
- 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ましょう。



特に他の製品(酸性タイプ)と混ざらないようにしてください。 有毒なガスが発生して危険です。

## 消毒用アルコール及びアルコール消毒について

- 日本薬局方消毒用エタノールは、濃度が76.9~81.4%(容量%、vol%)の範囲ですが、厚生労働省において、エタノールの濃度が60%台であっても新型コロナウイルスに一定の効果があるとしています。なお、北里大学の研究では50%以上でも効果があったと報告しています。
- なお、エタノールの濃度が低くなると、一般的な食中毒を起こす細菌に対する効果が低くなる可能性がありますので、注意してください。
- 本ガイドブックでは、新型コロナウイルスに効果があると考えられる濃度のエタノール溶液 で消毒することを、アルコール消毒と呼ぶことにします。

## (2)消毒を行う場所等(人の手がよく触れる場所等)と消毒方法

	消毒を行う場所等	消毒方法
居間・居室、 ダイニング・ 食堂など	ドアノブ、窓の取手、スイッチ類、ソファー・テーブル、 椅子、電話機、パソコンのキーボードやマウス、 小児の玩具、壁・床等	ペーパータオル等に十分に楽液を含ませて拭き、自然
台所・厨房、トイレなど	水道の蛇口、シャワーヘッド、浴槽、洗面器、 ドアノブ、窓の取手、スイッチ類、排水溝、 水洗便器と流水レバー、便座とフタ、汚物入れ、 壁・床等	乾燥させる。 消毒する場所等が濡れている場合には、水分を拭き取った後、ペーパータオル
共用部分	エレベータやオートロックのボタン、エスカレーター の手すり、建物への出入口のドアノブ、共用のトイレ、給水場所等	等に十分に薬液を含ませて 拭く。
新型コロナウイルス感染症は、下痢の症状がみられることがあり、 養便から本ウイルスが検出されることがあります。 体液でほとんど汚れていない衣類(寝衣)、寝具類などは、可能であれ 者自身(新型コロナウイルス感染症が疑われる方)にあらかじめ用意し なポリ袋に入れていただくか、それができない場合は、マスク、ゴーグ 袋、ガウンを用いて慎重にポリ袋に入れて回収し、その後は、一般的 用洗剤を使用した洗濯機を使用して、洗濯し完全に乾かします。 体液(下痢便、痰等)で衣類(寝衣)、寝具類などが汚染された場合は、 以上で10分間の熱水に漬けるか、または0.05~0.1%の次亜塩素 リウム水溶液に30分間漬けて消毒します。その後は、普段どおりに洗す。 あまりにも汚れが酷い場合は、ポリ袋(二重にするとさらにいいです。) てそのまま廃棄※してしまった方がいいかもしれません。 もし、リネン業者やクリーニング業者へ汚染した可能性のある寝具類を委託に出す場合には、感染の危険のある旨を表示した上で、密閉し (ポリ袋等)に収めて持ち出すなど他へ感染するおそれのないよう取り す。いずれにしても、委託業者との情報共有を密に行う必要があります。		ります。 類などは、可能であれば使用 方)にあらかじめ用意した大き 場合は、マスク、ゴーグル、手 し、その後は、一般的な家庭 に乾かします。 が汚染された場合は、80°C 5~0.1%の次亜塩素酸ナト 後は、普段どおりに洗濯しま るとさらにいいです。)に入れ ません。 可能性のある寝具類の洗濯 表示した上で、密閉した容器 おそれのないよう取り扱いま
食器・箸など	下膳した後、洗剤で洗い、流水でよく流してください。 さらに、熱水(80℃以上で10分間)に漬けたり、0.0 トリウム水溶液に30分間漬けて(その後、流水で流す	

※ただし、廃棄する際は、P.16「9. ご家庭でのごみの捨て方」を参照してください。

## (3)具体的な消毒方法の手順及び注意事項

#### ア清拭(せいしき)

消毒薬	70~80%エタノール、0.05~0.1%次亜塩素酸ナトリウム
場所等	人の手がよく触れる場所等(ドアノブ、スイッチ類等)、床、壁等
	①ペーパータオルやウェス等に十分薬液を含ませます。
	②人の手がよく触れる部分や汚染された可能性のある部分を拭きます。
土版	(拭くときは、一方向に拭きます(汚染が広がらないように)。)
手順	③次亜塩素酸ナトリウム溶液で拭いた場合は、10分程度したら水拭きします(金属部分
	が腐食してしまうため)。
	④拭き終わった、ペーパータオルはごみ袋にいれ、密封して廃棄します。
注意	・エタノールは引火性が強いので、火気に十分注意(換気等)
事項	・次亜塩素酸ナトリウム溶液を用いた場合、拭いた場所が変色や腐食することがあります。

#### イ噴霧・散布

消毒薬	70~80%エタノール、0.05~0.1%次亜塩素酸ナトリウム		
場所等	等 床、畳、絨毯、ベッドマット等		
	①噴霧器(園芸用)や霧吹きに消毒薬を入れます。		
	②噴霧する場所の近くから、しっとり湿る程度吹き付けます。		
手順	(空間中に広がらないようにします。)		
	③次亜塩素酸ナトリウム溶液を噴霧した場合は、10分程度したら水拭きします(金属部		
	分が腐食してしまうため)。		
	● 噴霧時に消毒薬を吸い込まないようにします(要換気)。		
	● スポット的に使用するのがよいでしょう。		
注意	● 勢いよく噴霧するとウイルスを飛散させる可能性がありますので、消毒薬を細かい霧状		
事項	にして吹き付けましょう。		
	● エタノールは引火性が強いので、火気に十分注意(要換気)。		
	● 次亜塩素酸ナトリウム溶液を用いた場合、拭いた場所が変色や腐食することがあります。		

#### ウ浸漬(しんせき)

	消毒薬	次亜塩素酸ナトリウム、熱湯(80℃以上)		
	対象	食器、調理器具、衣類、寝具類、カーテン等		
	+.+	● 食器や調理器具等は、O. 05~O. 1%次亜塩素酸ナトリウムをシンク等に溜めて、そ		
		の中に5分間以上漬けて消毒します。		
		● 衣類、寝具類等は、洗濯時に洗剤とともに塩素系漂白剤(次亜塩素酸ナトリウム)の用		
	方法	法用量のとおり入れます。		
		<ul><li>● 体液等で汚染した衣類、寝具類等は、洗濯の前に、O. 05~0. 1%次亜塩素酸ナトリ</li></ul>		
		ウム溶液に30分間漬けるか、熱湯(80℃以上)に10分間以上漬けてから、洗濯します。		

13

## <新型コロナウイルスの消毒について参考となるHPアドレス>

◆1「感染症法に基づく消毒・滅菌の手引き」(厚生労働省健康局結核感染症課) https://www.mhlw.go.jp/content/000548441.pdf



◆2「新型コロナウイルスに関するQ&A(一般の方向け)」(厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html



# 0.05%以上の次亜塩素酸ナトリウム液の作り方



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
#_	ハイター	水1Lに本商品 25mL(商品付属のキャップ1杯)
花王	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)
カネヨ石鹸	カネヨブリーチ	水1 L に本商品 10mL(商品付属のキャップ 1/2 杯)
ガイコ石駅	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	水1Lに本商品 10mL(商品付属のキャップ 1/2 杯)
2717	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)

14

#### 【注意】

- ●使用にあたっては、商品パッケージや HP の説明をご確認ください。
- ●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。



## 8. 感染症対策へのご協力をお願いします



新型コロナウイルスを含む感染症対策の基本は、 「手洗い」や「マスクの着用を含む咳エチケット」です。



## 正しい手の洗い方









手の甲をのばすようにこすります。 指先・爪の間を念入りにこすります。

流水でよく手をぬらした後、石けんを つけ、手のひらをよくこすります。





親指と手のひらをねじり洗いします。

手首も忘れずに洗います。

石けんで洗い終わったら、十分に水で流し、清潔なタオルやペーパータオルでよく拭き取って乾かします。

## ②咳エチケット

指の間を洗います。

# 3つの咳エチケット 電車や職場、学校など 人が集まるところでやろう













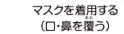






咳やくしゃみをする

咳やくしゃみを 手でおさえる



ティッシュ・ハンカチで

袖で口・鼻を覆う

## 正しいマスクの着用



↑ 鼻と□の両方を

確実に覆う



耳にかける



鼻まで覆う







## 9. ご家庭でのごみの捨て方

## 新型コロナウイルスなどの感染症対策のための

# ご家庭でのごみの捨て方

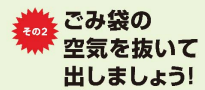
## --- 家庭ごみを出すときに心がける5つのこと ---

## ごみ袋は しっかり縛って 封をしましょう!

ごみが散乱せず、

をご覧ください。▶▶▶





収集運搬作業において



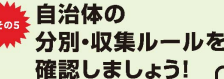
ごみの量を 減らすことが できます。



## 普段から ごみの減量を 心がけましょう!

購入した食品は食べきるなど、ごみを出さない ことも大切です。家庭での食事機会が増える中、 料理を楽しみながら、できることがあります。 環境省の「食品ロスポータルサイト」





粗大ごみの持ち込みを停止している場合や、 資源物の分け方・出し方が 普段と異なる場合などがあります。 また、マスクなどごみのポイ捨ては 絶対にやめましょう。



#### 新型コロナウイルスなどの感染症の感染者又はその疑いのある方の使用済みマスク等の捨て方

新型コロナウイルスなどの感染症に感染した方やその疑いのある方がご家庭にいらっしゃる場合、 鼻水等が付着したマスクやティッシュ等のごみを捨てる際は、以下のことを心がけてごみを出しましょう。

## ●ごみ箱にごみ袋をかぶせ、 いっぱいにならない ようにしましょう!

ごみは、いっぱいになる前に 早めに出しましょう。



## 2でみに直接触れることの ないよう、しっかり縛って 出しましょう!

ごみは、空気を抜いてから しっかり縛って出しましょう。 万一、ごみが袋の外面に触れた 場合や、袋が破れている場合は、 ごみ袋を二重にしてください。



## ❸ごみを捨てたあとは しっかり手を 洗いましょう!

手をよく 洗いましょう。

以上の点に気を付けてごみを出していただくことが、ご家族にとっても、 ごみを収集・処理する作業員にとっても、ごみの円滑・安全な収集・処理を行う上で大切な行動です。 皆様のご協力をよろしくお願いいたします。





## 10. 新型コロナウイルスに関する情報について(HP等)

## 【長野県】

○新型コロナウイルス感染症対策について【長野県】

https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/corona.html



○新型コロナウイルス感染症対策について【長野県教育委員会】

https://www.pref.nagano.lg.jp/kyoiku/kyoiku/corona.html



〇長野県新型コロナウイルス対策情報

<twitter>

https://twitter.com/Nagano\_Corona



<Youtube>

https://www.youtube.com/channel/UCUdpuTxrK48m9O9dlPpo7yA



<LINE>

長野県新型コロナ対策パーソナルサポート

https://lin.ee/9aR5SmI



○新型コロナウイルス感染症に伴う中小企業者向けポータルサイト【経済支援策の紹介】

https://www.pref.nagano.lg.jp/keieishien/corona.html



## 【国】

○新型コロナウイルス感染症について【厚生労働省】

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\_00001.html



〇新型コロナウイルスに関するQ&A(一般の方向け)【厚生労働省】

 $https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_fever\_qa\_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_qa_000001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_qa_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_qa_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_qa_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou_qa_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou_qa_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou_qa_00001.html/seisakunitsuite/bunya/kenkou_qa_00001.html/seisakunits$ 



〇新型コロナウイルスに関するQ&A(企業の方向け)【厚生労働省】

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00007.html



○新型コロナウイルス感染症対策【内閣官房】

https://corona.go.jp/



## 有症状者相談窓□ 24時間対応 ※対面での相談は行っていません。必ず電話等で相談ください。

	窓口名	管轄市町村		電話番号
	佐久保健福祉事務所(佐久保健所)	小諸市、佐久市、小海町、佐久穂町、川上村、南牧村、南相木村、北相木村、軽井沢町、御代田町、立科町		0267-63-3164
	上田保健福祉事務所(上田保健所)	上田市、東御市、長和昭	上田市、東御市、長和町、青木村	
	諏訪保健福祉事務所(諏訪保健所)	岡谷市、諏訪市、茅野市	市、下諏訪町、富士見町、原村	0266-57-2930
	伊那保健福祉事務所(伊那保健所)	中川村、宮田村 飯田市、松川町、高森町、阿南町、阿智村、平谷村、根羽村、 下條村、売木村、天龍村、泰阜村、喬木村、豊丘村、大鹿村 上松町、南木曽町、木曽町、木祖村、王滝村、大桑村 松本市、塩尻市、安曇野市、麻績村、生坂村、山形村、 朝日村、筑北村 大町市、池田町、松川村、白馬村、小谷村 須坂市、千曲市、坂城町、小布施町、高山村、信濃町、飯綱町、小川村 中野市、飯山市、山ノ内町、木島平村、野沢温泉村、栄村 平日(8:30~17:15)		0265-76-6837
	飯田保健福祉事務所(飯田保健所)			0265-53-0435
	木曽保健福祉事務所(木曽保健所)			0264-25-2233
2	松本保健福祉事務所(松本保健所)			0263-40-1939
	大町保健福祉事務所(大町保健所)			0261-23-6560
	長野保健福祉事務所(長野保健所)			026-225-9039
	北信保健福祉事務所(北信保健所)			0269-62-6104
	長野市保健所			026-226-9964 026-226-4911

#### 電話での相談が難しい方へ

聴覚に障がいのある方をはじめ、電話での相談が難しい方は下記のFAX番号等で相談をお受けします。

FAX:026-403-0320

#### 一般健康相談窓口

長野県 保健・疾病対策課 026-235-7278 または 026-235-7277 8:30~17:15

● 外国人の方はこちら

NAGANO多言語コールセンター 0120-691-792 または +81-92-687-5289(有料)

お子様をお持ちの方へ

小児については、小児科医による診察が望ましいため、かかりつけ医などに電話等でご相談ください

#### Q&A

- 感染が疑われる症状がある場合でも、直接医療機関を受診してはいけないのですか?
- A 新型コロナウイルス感染症は、初期症状がインフルエンザや風邪に似ていて判別が困難です。そのため、感染が心配な方が直接医療機関に大挙すると、より緊急な処置が必要となる重症の方への治療に手が回らなくなる可能性があるとともに、実際に感染している方から他の患者や医療従事者に感染させてしまう恐れがあります。まずは、お住いの地域の有症状者相談窓口(保健所)やかかりつけ医等に電話等で相談し、受診先や受診方法等の確認をしてください。

出典:新型コロナウイルス対策 長野県民手帳(令和2年7月1日発行)

17



