

# 新型コロナウイルスの消毒に関する情報について

## ☆厚生労働省 HP

「新型コロナウイルスに関する Q&A（医療機関・検査機関の方向け）」および「新型コロナウイルスの感染が疑われる人がいる場合の家庭内での注意事項」に掲載されていた情報をまとめると以下のとおりです。

- ・手などの皮膚の消毒を行う場合には、消毒用アルコール（70%）が有効。
- ・水拭きするか、家庭用の掃除用洗剤でもウイルス量を減らすことができる。
- ・ドアの取っ手やノブ等は 0.05%の次亜塩素酸ナトリウムで拭いた後、水拭きするか、アルコールで拭きあげる。
- ・トイレや洗面所の清掃をこまめに行い、清掃は、掃除用洗剤を使用し、すすいだ後に、0.1%の次亜塩素酸ナトリウムを含む家庭用消毒剤を使用する。

参考)

◎次亜塩素酸ナトリウム（0.05%）を市販の塩素系漂白剤等から作成する場合

0.05% (500ppm)		使用する水の量			製品の使用量
		1L (1,000ml)	2L (2,000ml)	5L (5,000ml)	
塩素濃度の製品	5%	10ml	20ml	50ml	
	6%	9ml	17ml	42ml	
	10%	5ml	10ml	25ml	
	12%	5ml	9ml	21ml	

使用する製品の量は、小数点第1位を切り上げています。

例) 製品の塩素濃度が10%で、使用する水の量（作りたい消毒液の量）が1L（リットル）の場合、使用する製品の量は5ml（ミリリットル）になります。

◎次亜塩素酸ナトリウム（0.1%）を市販の塩素系漂白剤等から作成する場合

0.1% (1,000ppm)		使用する水の量			製品の使用量
		1L (1,000ml)	2L (2,000ml)	5L (5,000ml)	
塩素濃度の製品	5%	20ml	40ml	100ml	
	6%	17ml	34ml	84ml	
	10%	10ml	20ml	50ml	
	12%	9ml	17ml	42ml	

使用する製品の量は、小数点第1位を切り上げています。

#### 【注意事項】

- ・顔や服に消毒液が飛ばないように注意してください。
- ・製品ごとに濃度が異なるので、表示をしっかりと確認しましょう。
- ・使用期限内のものを使用してください。
- ・必ず製品記載の「使用上の注意」をよく確認してから使用してください。
- ・その都度つくるのが原則ですが、保管する場合は遮光し、誤って飲むことがないように、消毒液であることをはっきりと明記しましょう。
- ・ペーパータオル等に十分に薬液を含ませて拭きあげてください。スプレーボトルでの噴霧は、ウイルス飛散や薬剤を吸引する可能性があるため好ましくありません。
- ・次亜塩素酸ナトリウムは手荒れの可能性があるため、直接触れないよう、また、手指の消毒には使用しないでください