

《参考》 消毒剤の希釈

	塩素系漂白剤（次亜塩素酸ナトリウム）	
作りたい濃度	1000ppm	200ppm
使用用途	吐物・便で汚染された場所 や衣類の消毒	調理器具・床、トイレの ドアノブ・便座などの汚 れた場所のふきとり消毒
1%消毒剤を希釈	約 10 倍に希釈 （消毒剤 100ml + 水 1 L）	約 50 倍に希釈 （消毒剤 20ml + 水 1 L）
5～6%消毒剤を希釈	約 50 倍に希釈 （消毒剤 20ml + 水 1 L）	約 200 倍に希釈 （消毒剤 5ml + 水 1 L）

市販の家庭用塩素系漂白剤（例）

1%：ミルトン 他

5～6%：ハイター、ブリーチ 他

- ・家庭用塩素系漂白剤のキャップの容量は通常 20ml～25ml です。容器に書いてありますので、確認して使用してください。
- ・高濃度の次亜塩素酸ナトリウムは、漂白作用（変色する）が強くなりますので、注意が必要です。

参考 ノロウイルス関連ホームページ

厚生労働省：ノロウイルスに関する Q&A

<http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/kanren/yobou/dl/040204-1.pdf>

国立感染研究所 感染症情報センター：ノロウイルス感染症とその対応・予防

<http://idsc.nih.go.jp/disease/norovirus/taio-a.html>