

NO! / ノロウイルス

濃度に注意!

ノロウイルスに有効なのは**次亜塩素酸ナトリウム**です!



家庭用塩素系漂白剤のブリーチ等で次亜塩素酸ナトリウムが含まれているものは有効ですが、酸素系漂白剤は効果がありません!

①適切な消毒薬を選ぼう!

消毒薬	アルコール	塩化ベンザルコニウム	次亜塩素酸ナトリウム
商品名の例	消毒用エタノール 70%イソプロパノール	オスバン・ジアミトール 逆性石けん	ミルトン(原液1%) ピューラックス(原液6%)等
ノロウイルス ロタウイルス	×	×	○
インフルエンザ	○	○	○
腸管出血性大腸菌 (O-157、O-26、O-111等)	○	○	○

②消毒液の作り方 (次亜塩素酸ナトリウム5または6%の原液を使った場合)

* ペットボトルのキャップ1杯は約5ml

	作り方	こんな所に使用
約0.1% 次亜塩素酸 ナトリウム	・水 500ml + 原液10ml (ペットボトルキャップ2杯)  ・水 2L + 原液40ml	☆便・尿・おう吐物 ☆汚物がついた床や便器 など
約0.02% 次亜塩素酸 ナトリウム	水 2L + 原液10ml (ペットボトルキャップ2杯) 	ドアノブ・蛇口・居間 台所・浴室・トイレ おもちゃ・調理器具 など手がふれるところ

消毒の注意

- ☆ スプレー式の消毒はダメ! ウイルスが飛び散って感染を広げます
- ☆ 消毒液は保存状況によって濃度が変わるので、使う前につくりましょう。
- ☆ 原液は密閉し冷暗所に保存。使用期限内に使い切りましょう。



嘔吐物処理の注意

- ☆ 便・嘔吐物処理時は使い捨て手袋、マスク、ガウンの着用を!
- ☆ 換気をして、汚物が乾燥する前に速やかに確実に処理 しましょう。
- ☆ 処理のあとは、しっかり手を洗いましょう。

処理セットを用意しておくと便利



参考: 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/040204-1.html>

東京都福祉保健局 感染症予防チェックリスト <http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/iryu/kansen/chetukurisuto.html>

ここが知りたい! 消毒・滅菌・感染防止のQ&A 編者 尾家重治