NO!/DOMILZ

① 適切な消毒薬を選ぼう!

ノロウイルスに有効なのは次重塩素酸け川かです!

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!

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
ノロウィルス ロタウィルス	×	×	0
インフルエンザ	0	0	0
腸管出血性大腸菌 (0-157、0-26、0-111 等)	0	0	0

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/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

- ☆<u>スプレー式の消毒はダメ!</u>ウイルスが飛び散って感染を拡げます
- ☆<u>消毒液は</u>保存状況によって濃度が変化するので、

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。

- ☆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/iryo/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