

しょうどくやく
消毒薬の使い分け

“使い分けと濃度がポイントです！”







アルコール類
 (消毒用エタノール)



塩素系消毒薬
 (家庭用 塩素系漂白剤)



濃度が5～6%の場合が多い

消毒をするもの		濃度	消毒をするもの	濃度
手指	そのまま 原液で		調理用具 歯ブラシ・哺乳瓶 シーツ など	水500ml + ペットボトルの キャップ半分  + 
家具・遊具 ドアノブ など			トイレ周り (施設内設備も)	水500ml + ペットボトルの キャップ1杯  + 
トイレの便座			嘔吐物 排泄物	水500ml + ペットボトルの キャップ2杯  + 
引火性あり 噴霧後にすり込んだり、ふきんでふくと効果的 新型コロナウイルスに有効 逆性せっけん(塩化ベンザルコニウム)が多く含まれている場合も手指には効果的			酸素系と一緒に使わない。 金属はさびるので注意 ものによっては色がぬける。 ノロウイルス・新型コロナウイルスに有効 日のあたらないところで保管	