

浸水時の消毒について

家屋が浸水すると菌が繁殖して不衛生になりやすくなるばかりでなく、感染症が広まる恐れもあります。家屋が浸水してしまったら、次の手順で清掃・消毒を進めてください。

清掃・消毒の手順

- ① ドアや窓を開放し、換気する
- ② 手袋・マスクをつける
- ③ 消毒する前に汚れを落とす
- ④ 乾かす
- ⑤ 消毒する

・消毒作業中は換気をしてください

汚れがなく、
乾いた状態で
消毒をおこなわないと、
十分な効果を得られません

主な消毒薬の種類と使い方

- 容器に書かれている注意事項を確認してから使います
- 汚染の程度がひどい場合や長時間浸水していた場合には、できるだけ次亜塩素酸ナトリウムを使用します
- 色あせ、腐食などが心配されるものには次亜塩素酸ナトリウムを使用せず、消毒用アルコール、塩化ベンザルコニウムを使用します

【消毒薬購入ガイド】

<次亜塩素酸>

「家庭用塩素系漂白剤」と薬店等でお尋ねください


(代表的な商品名：ハイター、ブリーチ、ピューラックス、など)

<消毒用アルコール>

用途を申し出て、薬店等でお尋ねください

<塩化ベンザルコニウム>

「逆性せっけん」と薬店等でお尋ねください

 使い方は [こちら](#)

消毒薬	対象と使い方	
	食器類・流し台・浴槽	家具類・床
消毒用アルコール	原液のまま布に含ませ拭き上げる、または、噴霧して拭き上げる 火気厳禁	
10%塩化ベンザルコニウム (逆性せっけん)	0.1%に希釈する 500ml ペットボトルにキャップ1杯分の原液を入れる 調製した薬液を布などに含ませ、拭き上げる	
6%次亜塩素酸ナトリウム (家庭用塩素系漂白剤でも可)	0.02%に希釈する(薄める) 希釈した消毒液に5分間浸けるか、薬液を含ませた布で拭き、その後水洗い、又は、水拭きする	0.1%に希釈する(薄める) 希釈した消毒液を浸した布などで拭く 金属面や色あせが気になる場所は、水で2度拭きする



簡単な作り方

0.02% 次亜塩素酸消毒液の作り方	0.1% 次亜塩素酸消毒液の作り方
<ol style="list-style-type: none"> ① 2L ペットボトルに水を半分程度入れておく ② キャップ2杯分の原液をペットボトルに注ぎ入れる ③ 水を加え、全体を2Lとする ④ 栓をして混ぜ合わせる 	<ol style="list-style-type: none"> ① 500ml ペットボトルに水を半分程度入れておく ② キャップ2杯分の原液をペットボトルに注ぎ入れる ③ 水を加え全体を500mlとする ④ 栓をして混ぜ合わせる

※わかりやすさを優先し、次亜塩素酸ナトリウム原液の濃度をおよそ5%としています。

※ペットボトルのキャップの容積をおよそ5mlとしています。

★ペットボトル使用時の注意★

- 誤飲を防ぐため、必ず「消毒液・飲用不可」と表示し、固く密栓してください
- 乳幼児の手に届かない場所に保管してください。