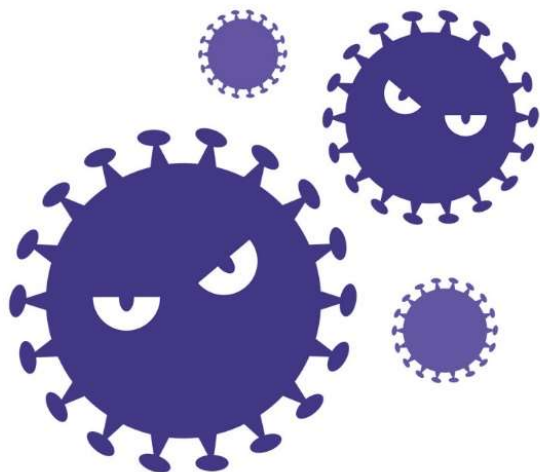


令和5年度 衛生講習会

令和5年9月4日
堺市保健所 環境薬務課

- 衛生管理の重要性
- 手洗いについて
- 器具の洗浄・消毒について
- 理美容関係のトピックス

衛生管理の重要性



新型コロナウイルス感染症

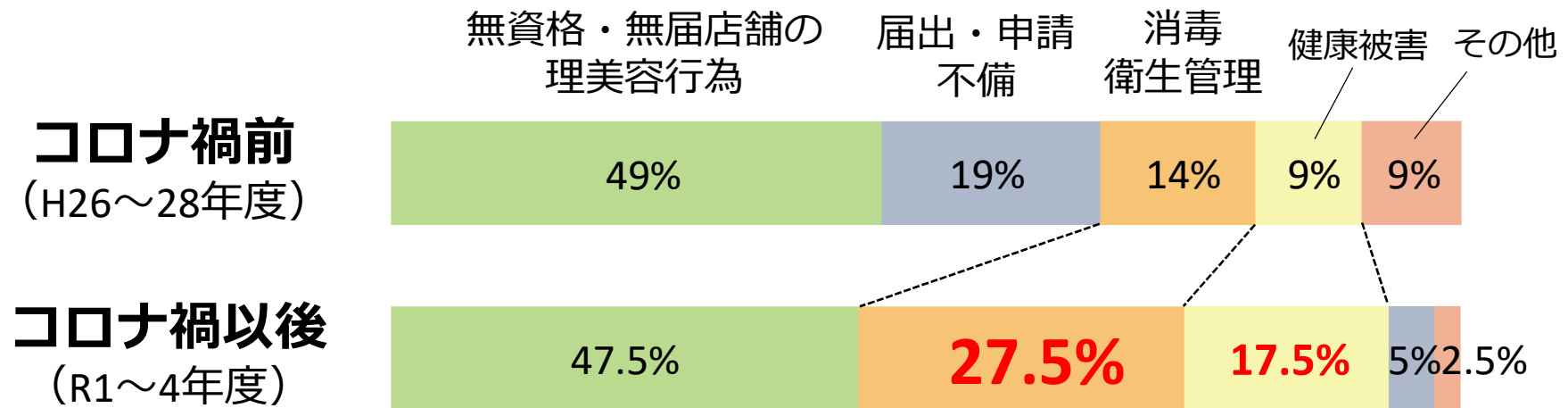
コロナ禍を経て、皆様の衛生管理の意識が高まったのでは



お客様も同様に衛生管理の意識が高まっている？

理美容所に関する苦情内容の割合

※苦情1件中に複数の苦情内容が含まれている場合は別カウントしています



➡ コロナ禍を経て、お客様も店の衛生管理を意識している



理美容所において、今まで以上に
高い水準の衛生管理が求められる

なぜ衛生管理を行うのか？ ➡ 感染症を予防するため

大阪府は全国でも
感染者数上位

結核

伝染性
皮膚疾患

子供に多い
とびひ等



毎年一定数の感染

エイズ

肝炎

50人に
1人感染？

結核にかかった理美容師は
完治するまでお店で働くことができません



空気感染

結核

伝染性
皮膚疾患



接触感染

エイズ



血液感染

肝炎



理美容所で感染リスクが高い

感染症の予防方法

結核

伝染性
皮膚疾患

エイズ

肝炎



予防方法

手洗い、

器具の洗浄・消毒、

マスクの着用、

うがい

手洗いについて

突然ですが、今ご自身の手をご覧ください



石鹼を用いた手洗いの効果



洗う前



水洗いのみ



石鹼を用いた手洗い

石けんを用いた**手洗い**が
衛生管理の基本

正しい手洗い方法

手洗いの手順



①指輪や時計を
はずし流水で
よく洗う。



②石けん等で
よく泡立てる。



③手のひらを
よくこする。

手洗いの手順



④手の甲を伸ばすようにこすり洗いする。



⑤指の間や手首をよく洗う。



⑥親指は反対の手で握り、ねじり洗いする。

手洗いの手順



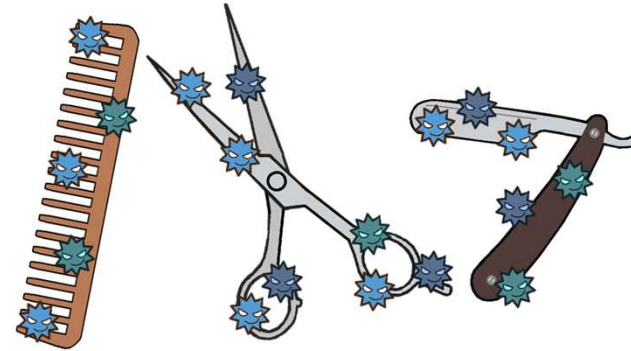
⑦指先や爪の間を反対の手のひらに押し当てて入念に洗う。



⑧流水で十分に洗い流す。



⑨よく乾燥した清潔なタオルやペーパータオルで水分を拭き取る。

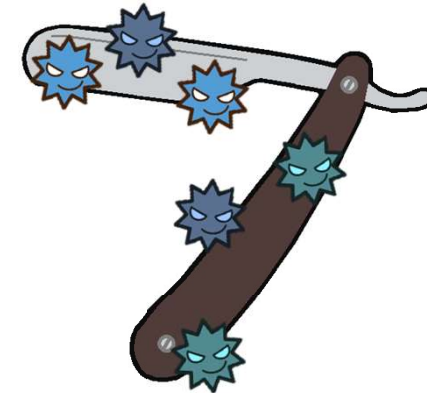
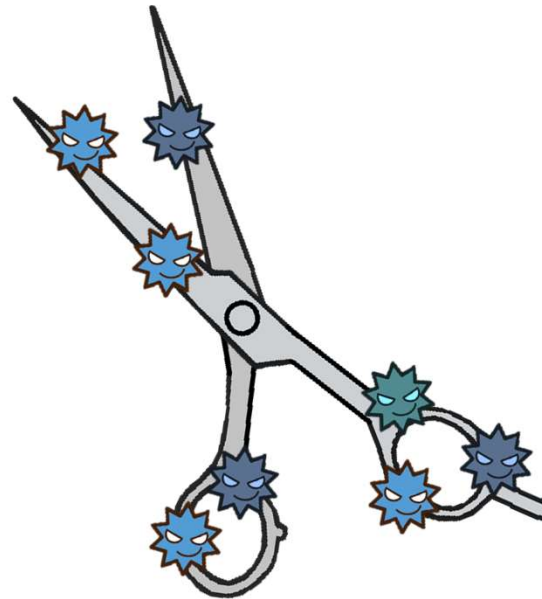
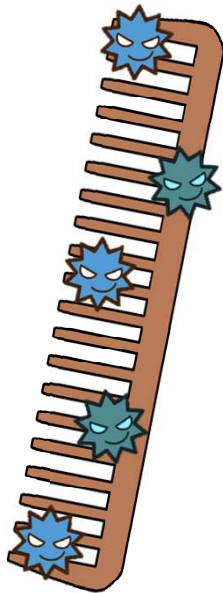


手をきれいにしても 使用する器具が汚れていたら

感染症を予防するには不十分です

器具の洗浄・消毒について

お仕事で使用する
くしやハサミ、カミソリなどの器具はキレイでしょうか？





使用済のクシ

(前髪を軽く数回といたもの)



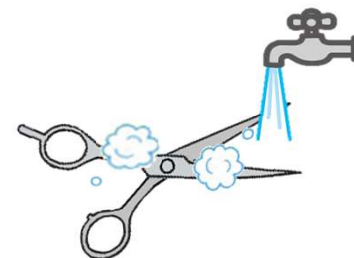
洗浄・消毒済みのもの

**クシ・はさみ等の器具はお客様ごとに
洗浄・消毒することが必要**

器具を衛生的に取り扱うための3ステップ

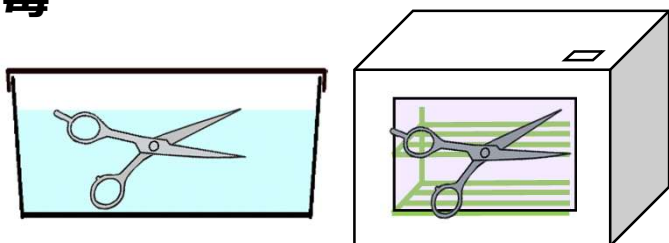
①洗淨 ②消毒 ③保管

① 洗淨



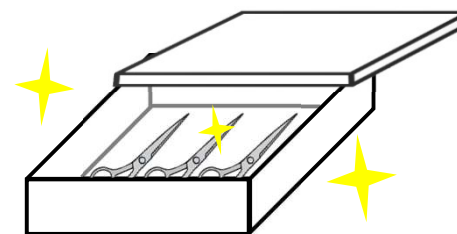
- ・この工程をしっかりと行わないと**消毒が無意味に！？**
- ・消毒の前に**洗剤で汚れを落とす**
- ・水気を取る

② 消毒



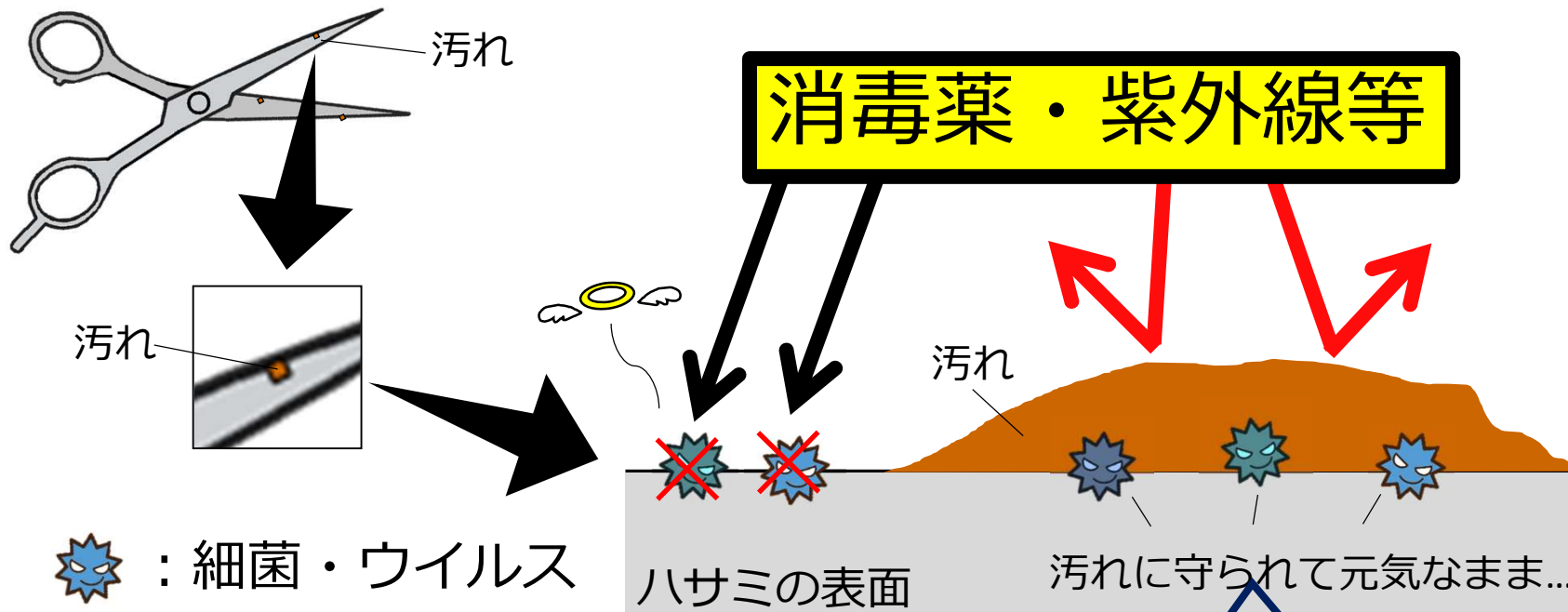
- ・はさみ等は開き、消毒薬や紫外線照射器を用いて**適正な方法**で消毒する
- ・消毒後**水洗い**が必要になるものがある(**次亜塩素酸ナトリウム**、逆性石鹼等)

③ 保管



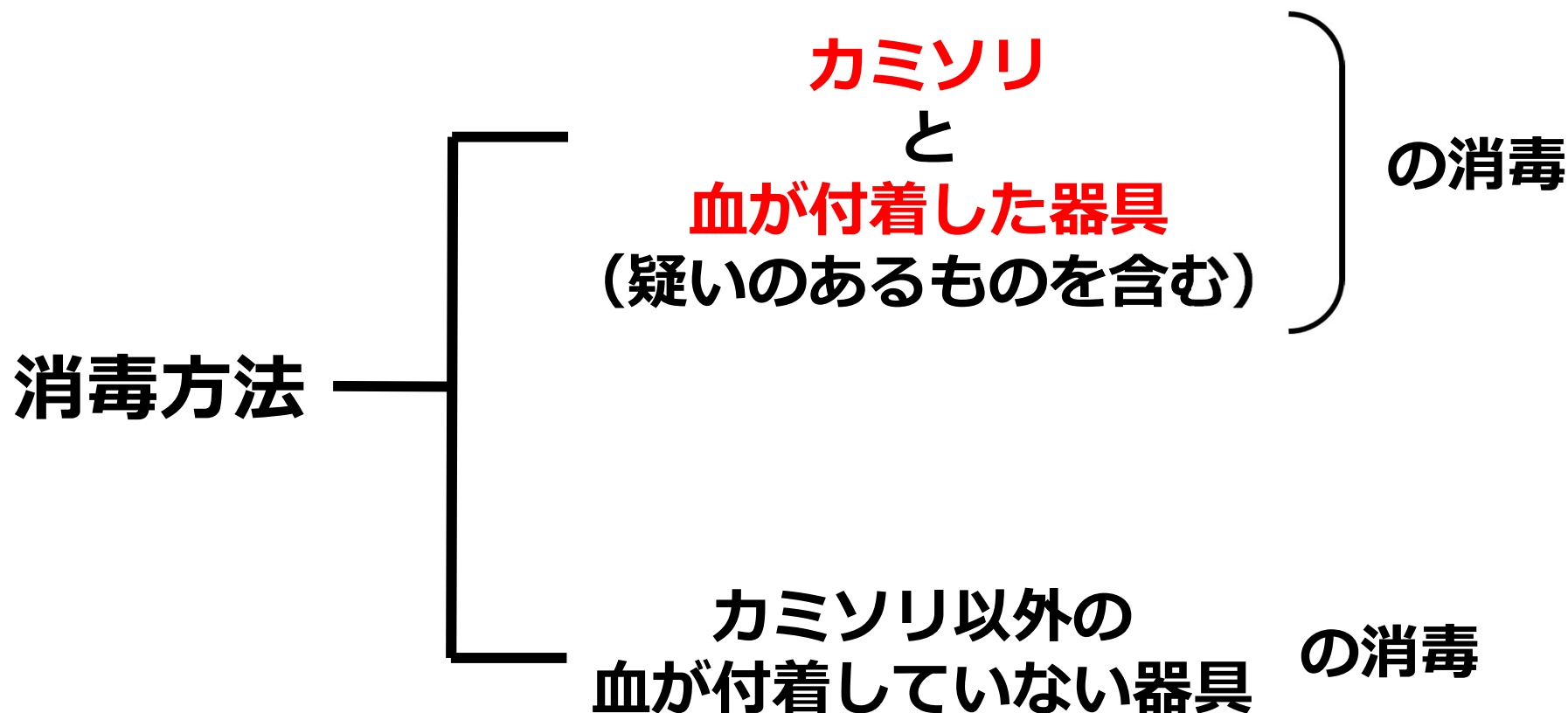
- ・消毒後の**再汚染を防ぐ**ため、**蓋**の付いた容器、引出し、扉のついた棚に保管する

器具の洗浄の重要性

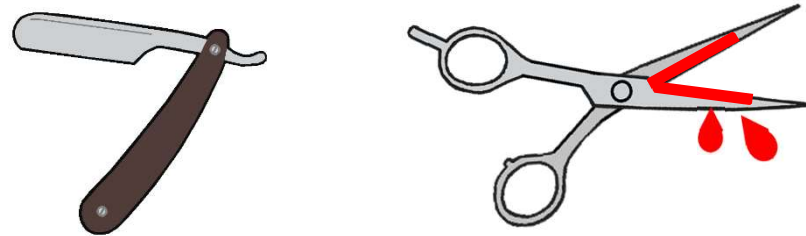


器具に皮脂や頭皮の汚れ等が残っていると、**消毒薬・紫外線が効きません**

➡ 水洗いだけでは汚れは落ちず
洗剤を用いた器具の洗浄は必須！！

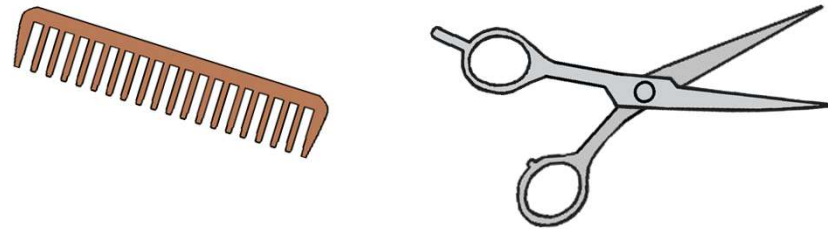


カミソリ と 血が付着した器具（疑いのあるものを含む）



- 1.消毒用エタノール
（原液：10分つける）
- 2.次亜塩素酸ナトリウム
（0.1%液：10分つける）
- 3.煮沸消毒器（2分煮沸）

カミソリ以外の血の付着していない器具



- 1.消毒用エタノール（しみこませた綿等で拭く）
- 2.次亜塩素酸ナトリウム（0.01%～0.1%液：10分つける）
- 3.紫外線照射（20分照射）
- 4.逆性石けん（0.1%～0.2%液：10分つける）

消毒用エタノールの使用上のポイント

ポイント

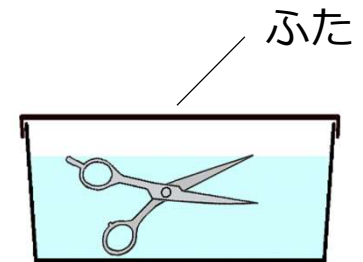


- ・ **76.9～81.4vol%の濃度**の消毒用エタノールを**希釈せず**に使用
→エタノールの種類によっては、**希釈して使用**するものや、**濃度の低い**ものがあります。
- ・ **有効期限内**のものを使用する。

カミソリ・血液付着や 付着の疑いのある器具

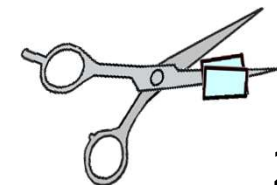
：消毒用エタノールの原液
(76.9～81.4vol%)に**10分間つける**

※つけおき用の薬液は汚れの程度に応じて
交換し、最低でも**1週間に1回の交換**



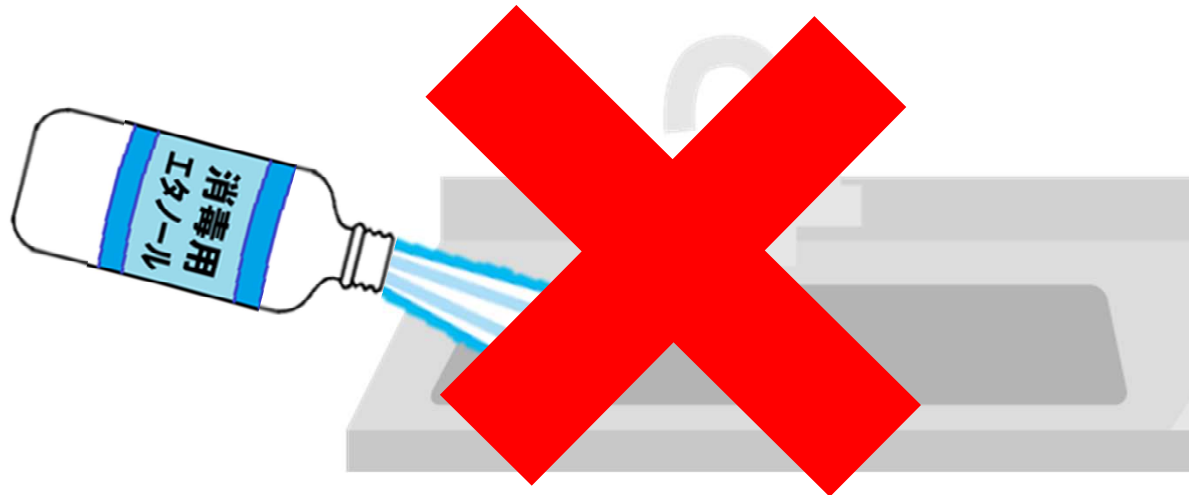
血液付着の疑いがない 器具

：原液をしみこませた綿(コットン)・
ガーゼなどでふいて消毒する



消毒用エタノールの間違った処理方法

有効期限が切れた消毒用エタノール
どう処理していますか？



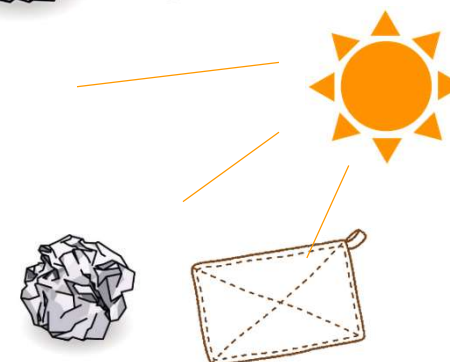
**下水管火災に繋がるので消毒用エタノールを
流しに流さないでください！！**

堺市における消毒用エタノールの正しい処理方法

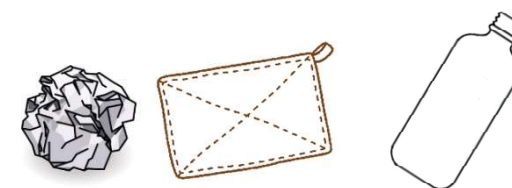
- ① **新聞紙**や**雑巾**に消毒用エタノールをしみこませる



- ② 消毒用エタノールをしみこませた新聞紙や雑巾を**火の気がない換気された場所**で乾燥させる



- ③ 乾燥させた新聞紙、雑巾を**燃えるゴミ**、消毒用エタノールの容器を**燃えないゴミ**として捨てる



燃える
ゴミ

燃えない
ゴミ

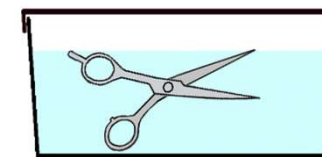
ポイント

- ・希釈して使用(消毒対象に対応する濃度にする)
- ・直射日光を避けて保存
- ・つけおき用の薬液は**毎日交換**
- ・消毒後の水拭きが必要(器具がサビる恐れがあります)



カミソリ・血液付着や
付着の疑いのある器具

: **0.1%**の液に10分間つける

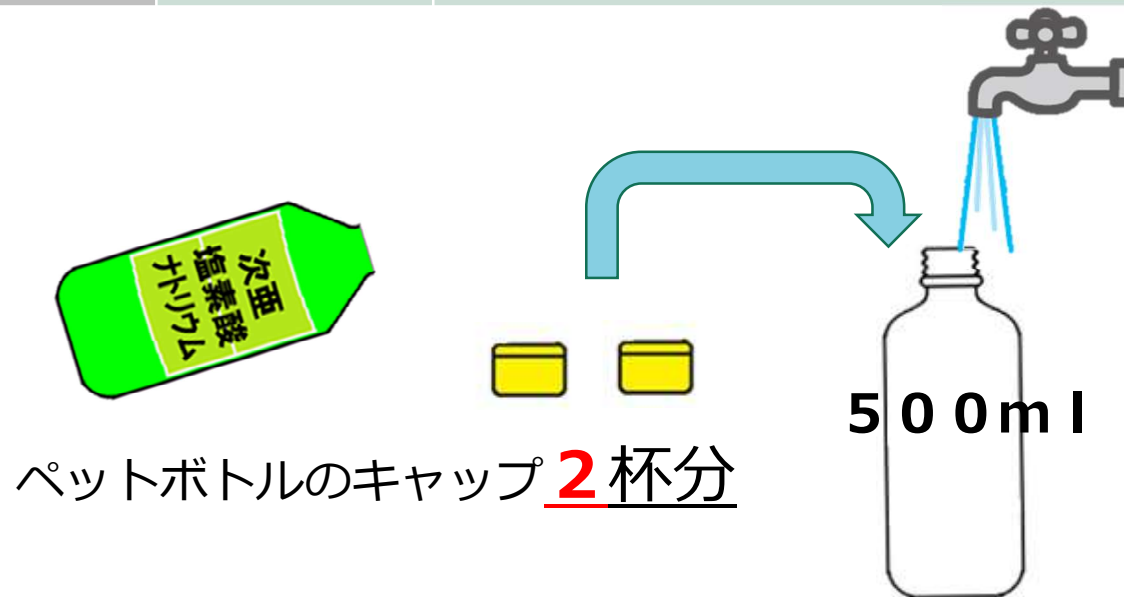


血液付着の疑いがない
器具

: **0.01~0.1%**の液に10分間つける

次亜塩素酸ナトリウムの希釈方法①

消毒対象	濃度	作り方
カミソリ・血液付着や付着の疑いのある器具	0.1%	①ペットボトルのキャップ※1 2 杯分の家庭用漂白剤※2を <u>500ml</u> のペットボトルに入れる ②水を約500ml加え希釈する

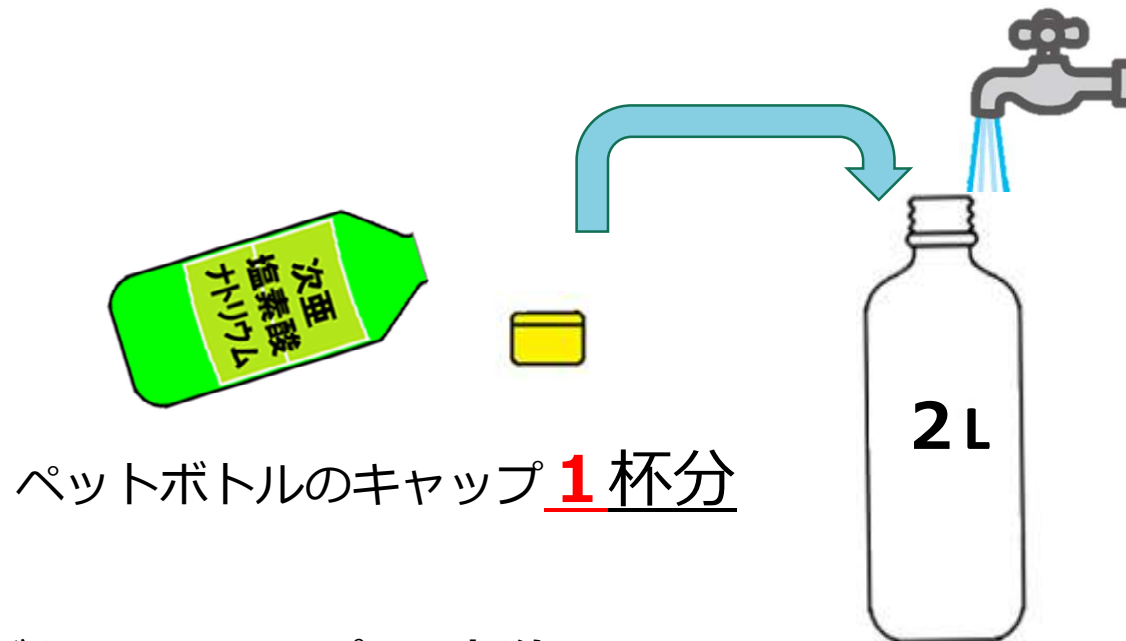


※1ペットボトルのキャップは **1杯約5ml**です。

※2一般的な家庭用の漂白剤（次亜塩素酸ナトリウム濃度6%）を希釈します。

次亜塩素酸ナトリウムの希釈方法②

消毒対象	濃度	作り方
血液付着の疑いがない器具	0.01% 以上	①ペットボトルのキャップ※1 1 杯分の家庭用漂白剤※2を2.0Lのペットボトルに入れる ②水を約2.0l加え希釈する



※1ペットボトルのキャップは **1杯約5ml**です。

※2一般的な家庭用の漂白剤（次亜塩素酸ナトリウム濃度6%）を希釈します。

手洗いと器具の洗浄・消毒はどちらも正しい方法で行わなければ十分な効果を得ることができません

お客様
従業員
お店
自分自身

を感染症から守るためにも
正しい手洗い
正しい器具の洗浄・消毒
の徹底をお願いします！！

理美容関係のトピックス

営業譲渡の手続きの変更（予定）



既設の施設を引き継ぐ場合（営業譲渡する場合）

例 生前贈与、個人→法人 等

現行

改正後

営業者が変更になる
場合は新規で申請



営業譲渡を証明する書類があれば
施設を**承継**という形で届出が可能に
（※施設の50%超の構造変化がない
等の諸条件あり）

多様化する業態の注意点（物販）



基本的に理美容用品以外の物販は認められていません

また理美容用品に関しても
施術したお客様のみへの販売にとどめてください

気軽に環境薬務課までご相談を！！



新しい業態を始める際や分からないことがあれば
市役所本館 6F 保健所 環境薬務課まで！



低い方の建物です。