



埼玉県マスコット
「コバトン」

こども食堂

安全・安心ワンポイントアドバイス

第4号



ノロウイルスにアルコール消毒は効果がありません。今回はノロウイルス対策に台所用塩素系漂白剤を用いた消毒薬の作り方を紹介します。

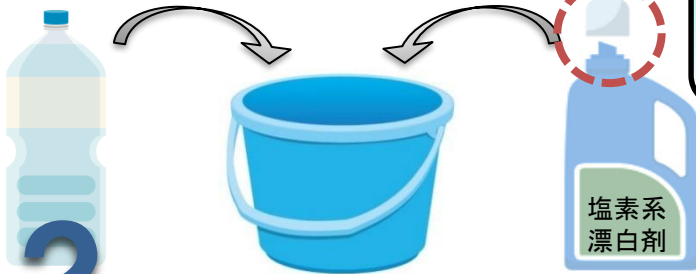
塩素系消毒薬の作り方

次亜塩素酸ナトリウム濃度が5%の商品を用いる場合

おう吐や下痢便の後処理※⇒漂白剤を0.1%に希釈

Point

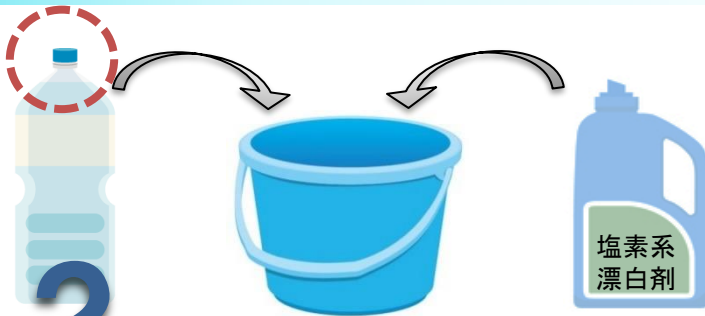
商品ラベルを確認し、濃度が異なる場合は計算してみよう！
～計算式～
(作る量) × (作る濃度) ÷ (次亜塩素酸ナトリウム濃度) = (塩素系漂白剤の量)



2 Lの水に漂白剤容器のキャップ **2** 杯(約40mL)

計算: 2000mL(作る量) × 0.001(作る濃度) ÷ 0.05(次亜塩素酸ナトリウム濃度) = 40mL(塩素系漂白剤の量)

調理器具、ドアノブ、衣類等の消毒⇒漂白剤を0.02%に希釈



2 Lの水にペットボトルのキャップ **2** 杯(約8mL)

計算: 2000mL(作る量) × 0.0002(作る濃度) ÷ 0.05(次亜塩素酸ナトリウム濃度) = 8mL(塩素系漂白剤の量)

- 次亜塩素酸ナトリウムには皮膚への刺激や金属を腐食させる性質があります。製品の使用上の注意をよく確認してください。
- ペットボトルに消毒薬を入れることは誤飲の原因となります。バケツを用意するか、「消毒薬」などと大きく表示を書いて事故を防ぎましょう。
- 消毒薬は時間が経つと効果が下がります。作り置きはせず、その都度作りましょう。
- ※●消毒前に汚物等を取り除いてから使用すると効果が上がります。



注意

埼玉県マスコット
「さいたまっち」

～埼玉県食品安全局はこども食堂を応援しています！～

【お問い合わせ先】埼玉県 食品安全局 食品安全課

電話：048-830-3422 FAX：048-830-4807 E-mail:a3420-02@pref.saitama.lg.jp