

次亜塩素酸水を使って モノの除菌をしよう！

注意事項をご確認の上、身の回り
のモノの除菌にご活用ください。



次亜塩素酸水って何？



食塩水などを電気装置で分解することで得られる次亜塩素酸を主成分とした電解水です。

ウイルスや細菌（ノロウイルスなど）の除菌に効果があるとされ、新型コロナウイルスに対しても有効性が確認されています。
(有効塩素濃度35ppm以上で20秒反応した場合)

使用上の注意事項

- 必ず**配布しているラベル**を容器に貼り付けてください。
- 使用期限は**作成日から約1週間**です。
- 紫外線で次亜塩素酸が分解され効能が失われるため、光の当たらない冷暗所（冷蔵庫など）で保管してください。
- 加湿器等の噴霧器を用いた**“空間除菌”はしないでください。**
- 皮膚等に異常が出た場合は使用を控えて下さい。
- 小さなお子様の手の届かないところで保管してください。

裏面の「使用例」も見てね



次亜塩素酸水について

- ・桜井市で配布している次亜塩素酸水は**有効塩素濃度約50ppm**
pH約6.0（弱酸性）です。（使用機器 森永乳業（株）ピュアスターミュークリーン2）
- ・**飲用水ではありません。**
- ・塩素系漂白剤（ハイター等）に用いられている**次亜塩素酸ナトリウムとは異なります。**
- ・**手指の消毒については、有効性が確認されていません。**手指の消毒については、石けんによる手洗い、アルコール消毒が有効です。
- ・**拭き掃除には、塩素濃度80ppm以上が有効**とされています。

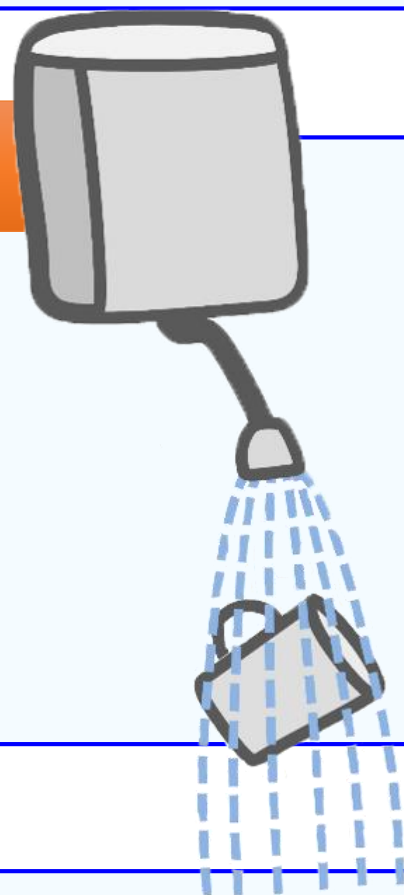
新型コロナウイルスに有効な**使用例**（流水で掛け流す）

※アルコール消毒液とは使い方が異なります

- ①**汚れをあらかじめ落とししておく。**
- ②**次亜塩素酸水の流水で消毒したいものに20秒以上掛け流す。**

※アルコール消毒液のように少量では十分な効果が得られません

- ③**表面に残らないようきれいな布で拭き取る。**



【参考】 経済産業省ホームページ

- ・「次亜塩素酸水」を使ってモノのウイルス対策をする場合の注意事項
- ・新型コロナウイルスに有効な消毒・除菌方法

