

あゆみ保育園プロジェクト第20弾のお知らせ 令和3年 6月発行

全国的に「新型コロナウイルス肺炎」の感染拡大が広がっております。

本園では、保護者の皆様の協力のもと、「新型コロナウイルス肺炎」のまん延防止に努めているところですが、さらなる予防対策として、6月から「あゆみプロジェクト第20弾・コンパクトUV殺菌ライト」を各保育室に導入します。

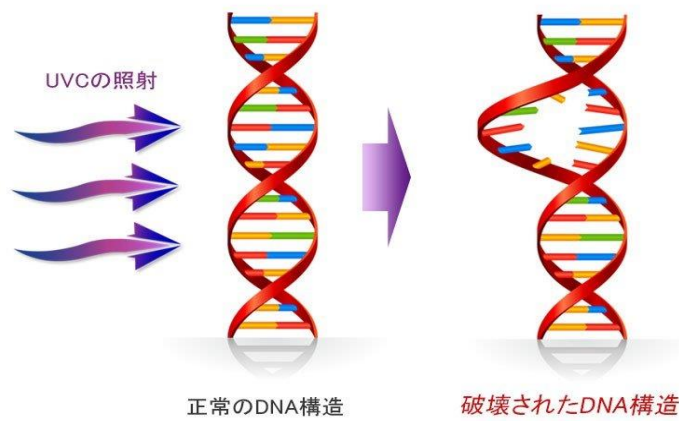
この「コンパクトUV殺菌ライト」を活用※し、これまで以上に保育環境を整え、「新型コロナウイルス肺炎」等の感染予防対策に力をいれてまいりたいと思います。

(※消毒液などで消毒が困難な場所も除菌可能となります)

UV紫外線ライトとは？



モバイルUV殺菌ライトが
病原菌のDNA・RNAを強力に破壊！



UV殺菌ライトで殺菌できるもの(例)



マスクの消毒にも
原則マスクは一時的に使用後廃棄するのが正しいですが、時によっては一日中、または何回も繰り返し使うしかない状況もありますね。そういったときは必ず消毒をしてから使うのが安全です。アルコール消毒後の匂いが気になる方、アルコールにアレルギーなどでかぶれてしまう方にお勧めです。

ベビー用品にも
ガラスはもちろん、熱に弱い(高温で除菌できない)プラスチック製の哺乳瓶・乳首も照らすことで簡単に消毒できます。また赤ちゃんのおもちゃや歯ブラシなどアルコールを使えないところに、スプーンやフォーク、食器などにも幅広くお使いいただけます。安全のため、お使い(照射)の際には赤ちゃんから離れた場所で行ってください。



お水や歯ブラシなど
口につけるもの、口に入れるものなどにも安心して使ってください。ミネラルウォーターの消毒やカップの縁周りなどの除菌にも使えます。ただしお水以外の飲み物や食べ物に照射することによって味が変わる可能性がありますのでご注意ください。また、毎日口に入れる歯ブラシの除菌ケースなどにも紫外線が世界中で使われているほどその安全性が検証されています。

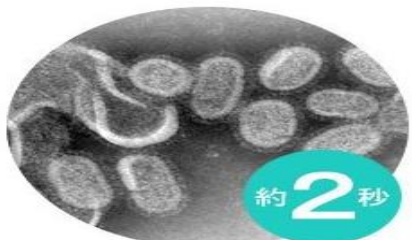


一目で分かる **殺菌効果!**
培養した **多量の酵母菌を99.9%殺菌**



驚異の殺菌力

対象からの照射距離5cm以下で99.9%不活化にかかるおよその時間
照射時間による不活化率は照射距離・気温・対象物体によって異なります。



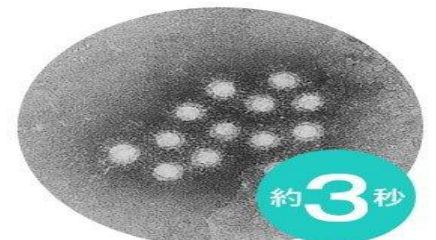
インフルエンザウイルス
上気道炎症状・呼吸器疾患



コレラ菌
食中毒・下痢・脱水症状



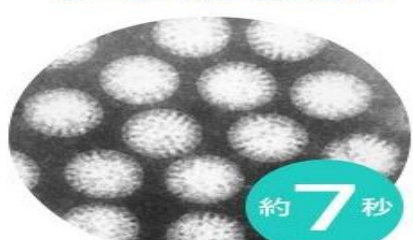
サルモネラ菌(腸チフス)
腹痛・発熱・関節痛・頭痛・咽頭炎・空咳



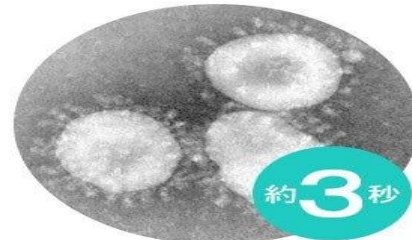
A型肝炎ウイルス
黄疸症状・灰白色便・発熱・下痢・腹痛



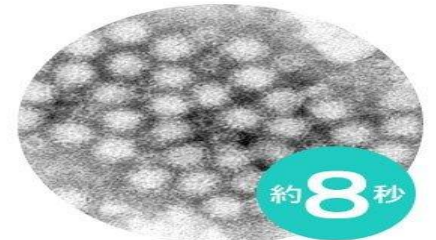
結核菌
肺結核・結核性リンパ節炎



ロタウイルス
乳児の吐き気・嘔吐・下痢・発熱



SARSコロナウイルス
発熱・筋肉痛・無気力・咳・咽頭痛



ノロウイルス
嘔吐・下痢・発熱・腹痛

※上記照射時間の目安は国内、または海外の研究・実験データに基づいています。