

紫外線殺菌・ウィルス不活化ユニット装置の安全性について

先日お知らせしましたように、6月からの学校再開に向けて、紫外線殺菌・ウィルス不活化ユニット装置がウシオ電機(株)様のご厚意により、本校に3台設置されました。この装置は、ウシオ電機とコロンビア大学の共同研究により開発されました。開発された222nmの紫外線は、人体に影響を及ぼすものではありません。皮膚の安全性については神戸大学で、眼の安全性については島根大学で実証されています。

設置場所は、生徒昇降口、体育館出入口、事務室受付窓口です。

設置の目的は、学校生活の再開にあたり、生徒の皆さんに安心安全な学校生活を過ごして頂く為です。設置した装置は全て、生徒の通過1分後に作動するように設定され、生徒の皆さんに直接照射されることはありません。

詳細については、ホームページ上に資料を配付します。また、6月1日の登校日に資料を配布します。