

コロナウイルスの寿命

コピー用紙とティッシュペーパー 3時間

ステンレス表面とプラスチック表面 3日

紙幣 4日

サージカルマスク 外側（表面）では7日

8日後以降は追跡しなかったため、ウイルスが実際に何日間感染力を持っていたのかは不明です。

ちょっとショックな図

防水性の違いでしょうか。

普通の紙や布はザラザラで防水性がない。

ついでつるつるで防水性が高いもの。

もっと危ないのはザラザラで防水性が高いもの。

紙幣は汚い

アルコール消毒が必要。

サージカルマスク

7日でも外側は汚染されている

コロナウイルス寿命の図

SURFACE		LIFESPAN OF COVID-19 VIRUS
	Paper and tissue paper**	3 hours
	Copper*	4 hours
	Cardboard*	24 hours ■
	Wood**	2 days ■■
	Cloth**	2 days ■■
	Stainless steel*	2-3 days ■■■
	Polypropylene plastic*	3 days ■■■
	Glass**	4 days ■■■■
	Paper money**	4 days ■■■■
	Outside of surgical mask**	7 days ■■■■■■

以上、弘前市医師会理事を務めております吉岡利忠学長が日本語表記でまとめたものです。

マスク装着と手洗いをお願いします。