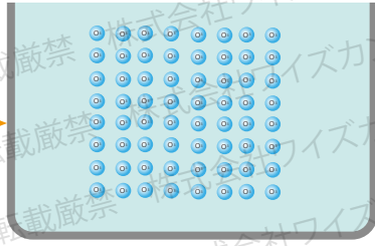
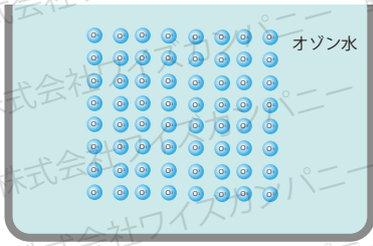


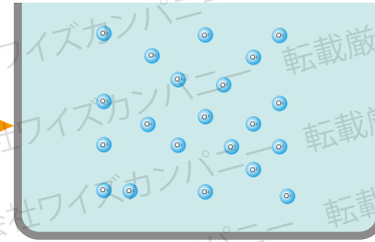
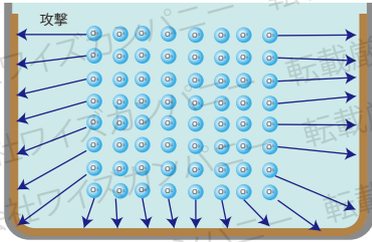
シンクにオゾン水を貯めたときの様子

○ オゾン
— 汚れ

シンクがきれいな場合

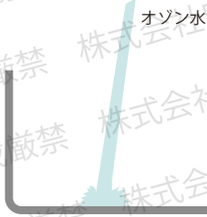


シンクが汚れている場合



オゾンが消費されてしまいます。

小さいシンクに3分で満タンになるようにオゾン水を満たした場合



3分



オゾンの分解の影響が少ない

大きいシンクに20分で満タンになるようにオゾン水を満たした場合



20分



シンクがきれいでも、オゾンの分解が進み濃度が低下する

まな板をオゾン水で殺菌洗浄するときの様子

○ オゾン
— 油汚れ



バイ菌



油が附着していない場合



きれいな状態



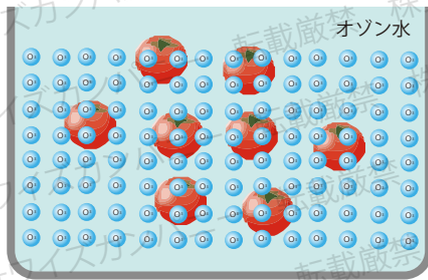
油が附着している場合



菌が残る

まな板

カット野菜などをオゾン水を貯めたシンクに漬けたときの様子

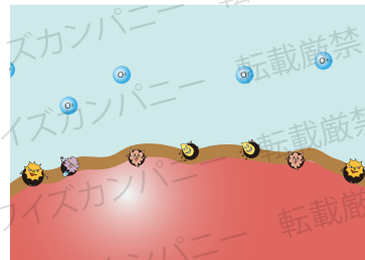


泥汚れ

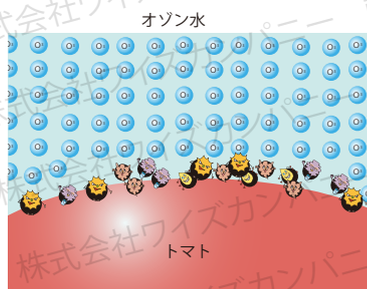
バイ菌



泥汚れがついている場合



泥にオゾンが消費され菌が残る。

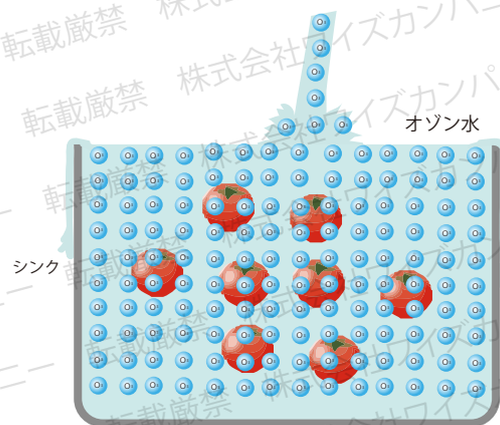


泥汚れがついていない場合



きれいにはなるがオゾンは消費される。菌が多い場合は要注意

カット野菜などをオゾン水をかけ流しながら漬けたときの様子



オゾン水

泥汚れがついている場合



オゾンを供給し続けることにより、数分かけて菌がいなくなる。

推奨 20～30分

