

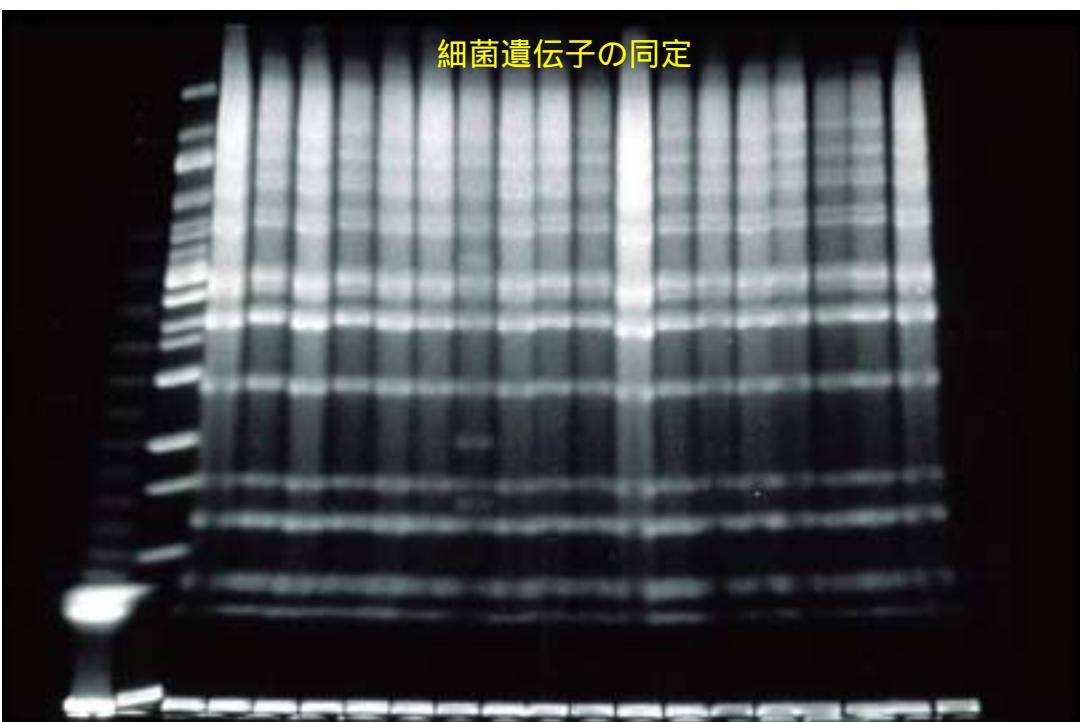
消毒剤中に生息あるいは耐性を示すと報告された細菌

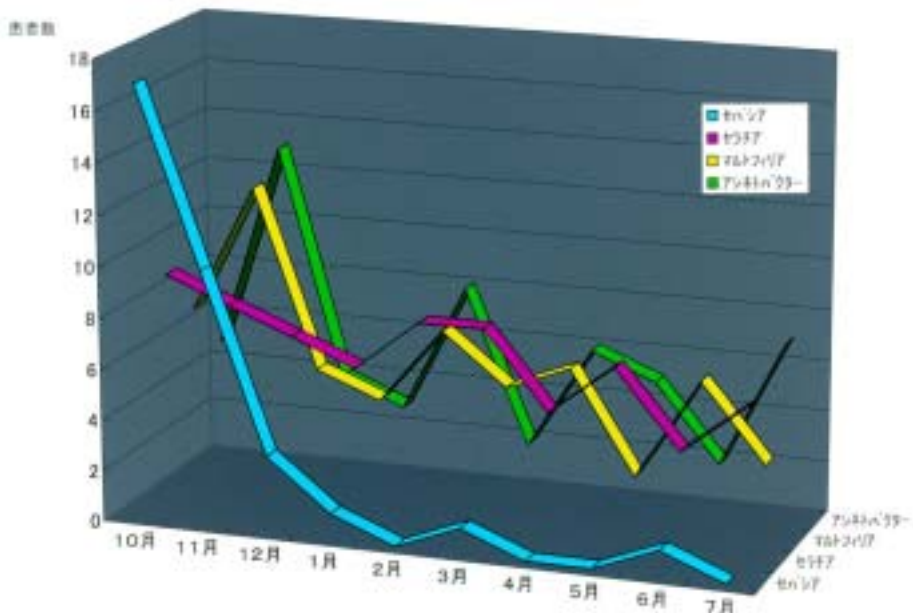
消毒剤	細菌名
ハロゲン・ポピドンヨード	<i>Burkholderia cepacia</i>
カチオン界面活性剤 ・塩化ベンザルコニウム ・塩化ベンゼトニウム	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Pseudomonas putida</i> <i>Pseudomonas fluorescens</i> <i>Burkholderia cepacia</i> <i>Enterobacter cloacae</i> <i>Enterobacter aerogenes</i> <i>Serratia marcescens</i> <i>Alcaligenes faecalis</i> <i>Alcaligenes xylosoxidans</i>
ヒグアニド ・グルコン酸クロルヘキシジン	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Burkholderia cepacia</i> <i>Flavobacterium meningosepticum</i> <i>Alcaligenes faecalis</i> <i>Alcaligenes xylosoxidans</i> <i>Serratia marcescens</i> <i>Proteus vulgaris</i>
両性イオン界面活性剤 ・塩酸アルキルジアミノ エチルグリシン ・塩酸アルキルポリアミノ エチルグリシン	<i>Alcaligenes xylosoxidans</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Burkholderia cepacia</i> <i>Serratia marcescens</i>

関西感染予防ネットワーク

厚生省、日本感染症学会主催、平成12年度院内
感染対策講習会・臨床検査技師対象のテキスト、2000

細菌遺伝子の同定





注ぎ足し使用による細菌汚染

プラスチックボトル



A

保温型局所洗浄用装置



B

塩化ベンザルコニウムなどを長期にわたってつぎ足し使用すると、細菌汚染が生じる。