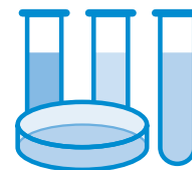


細菌検査統計報告 (当検査センター受託分)

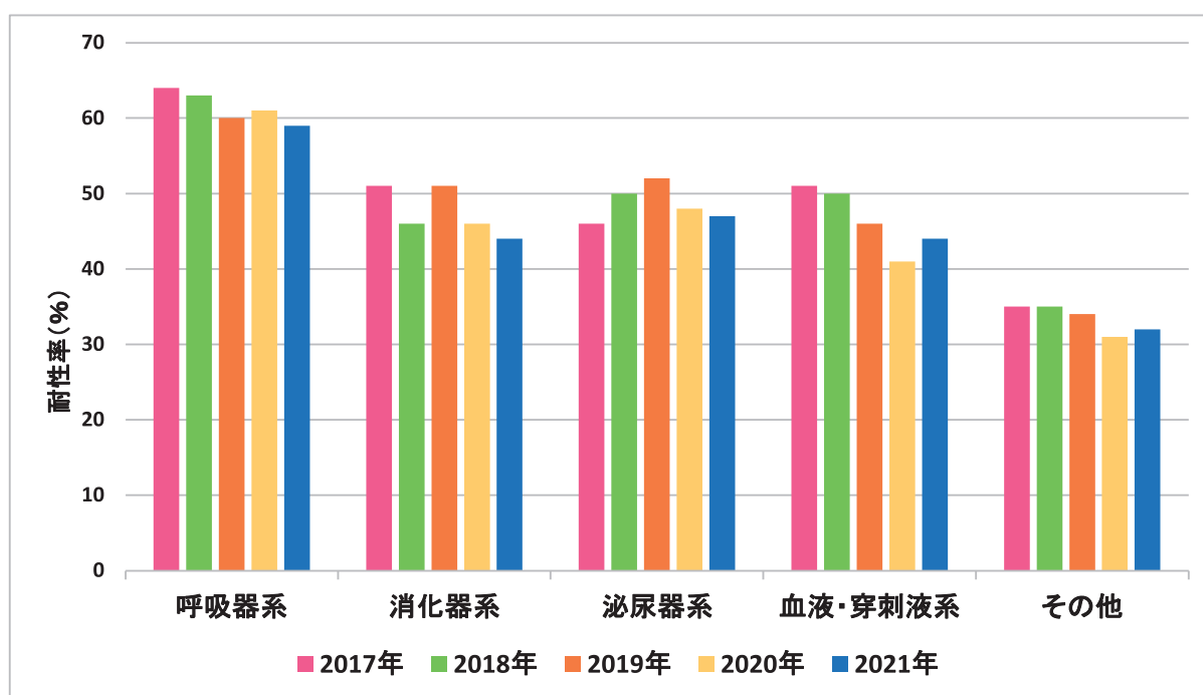


当検査センターで受託した細菌検査における統計資料を一部取り上げご報告いたします。全体の情報は当検査センターホームページに掲載されていますので、併せて診療にお役立ていただけたら幸いです。

今回は、黄色ブドウ球菌のメチシリン耐性率を掲載いたします。

【薬剤耐性菌分離状況】

検査材料別の黄色ブドウ球菌メチシリン耐性率(2017年～2021年)



*耐性率 = (材料別 MRSA 件数) ÷ (材料別黄色ブドウ球菌件数) × 100

黄色ブドウ球菌は、メチシリンに対する感受性の違いにより、メチシリン感受性黄色ブドウ球菌 (MSSA) とメチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) に区別されます。

上記のグラフは、2017～2021年に当検査センターで検出された黄色ブドウ球菌のメチシリン耐性率を検査材料別に示しています。過去5年を通して、大きな変化はありませんでした。

当検査センターホームページでは細菌検出状況(検査材料別)、細菌薬剤感受性情報(菌種別)、薬剤耐性菌分離状況情報についての情報をご覧ください。 <http://www.labo.city.hiroshima.med.or.jp/>

検査科微生物係