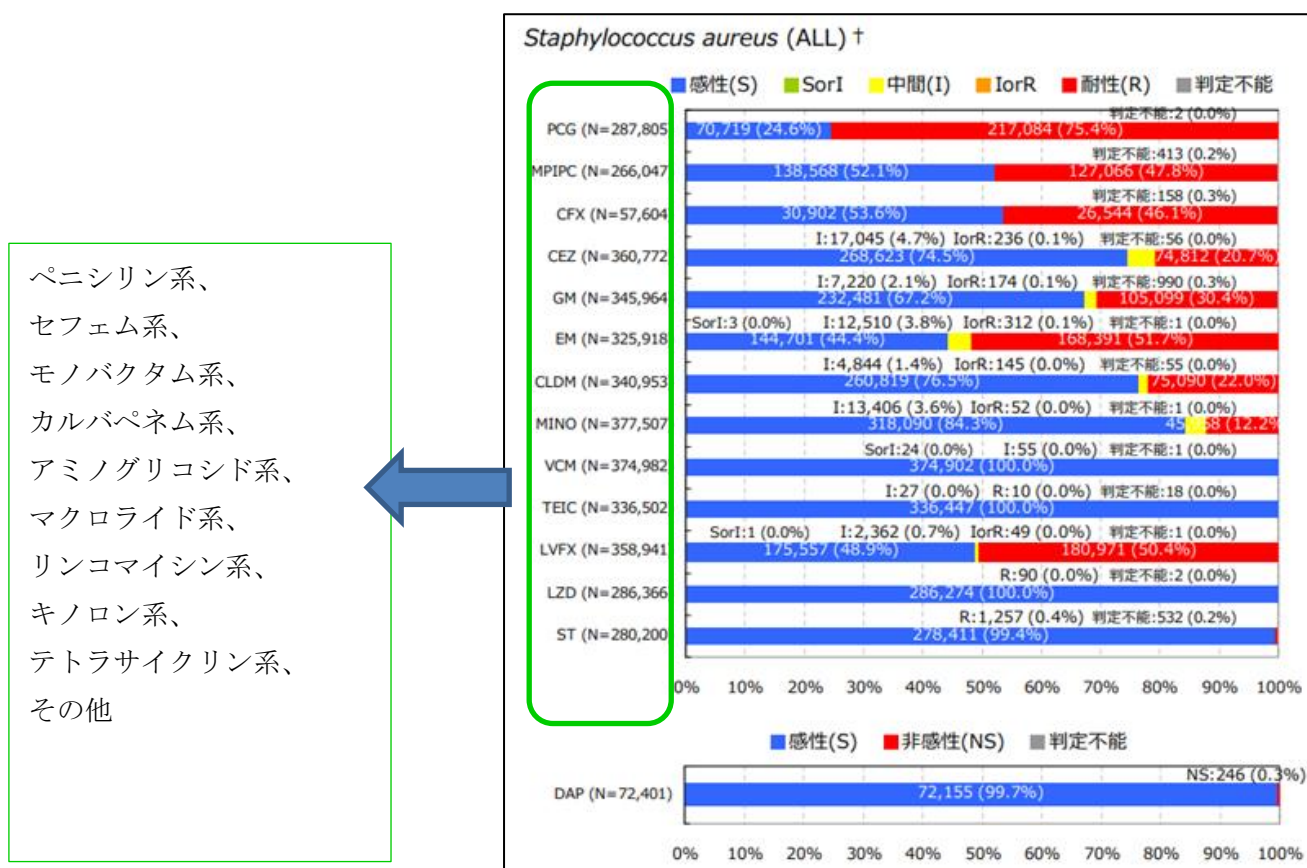


6 検査部門主要菌の抗菌薬感受性における薬剤表記順変更

検査部門公開情報・還元情報の抗菌薬の系統の表記順変更を提案したい。日本化学療法学会資料におおむね準じ、ペニシリン系、セフェム系、モノバクタム系、カルバペネム系、アミノグリコシド系、マクロライド系、リンコマイシン系、キノロン系、テトラサイクリン系、その他の順とする。

なお、*Staphylococcus aureus* に関しては最後に抗 MRSA 薬 (VCM, TEIC, LZD, DAP) をまとめて表記する。

図 13. 検査部門公開情報年報「主要菌の抗菌薬感受性」



6.1 主要菌ごとの具体的な表記順（案）は以下の通り。

■ *Staphylococcus aureus* (ALL)

PCG, MPIPC, CEZ, CFX, GM, EM, CLDM, LVFX, MINO, ST, VCM, TEIC, LZD, DAP の順に変更する。

■ *Staphylococcus aureus* (MSSA)

PCG, CVA/AMPC, CEZ, IPM, GM, EM, CLDM, LVFX, MINO, ST の順に変更する。

■ *Staphylococcus aureus* (MRSA)

GM, EM, CLDM, LVFX, MINO, ST, VCM, TEIC, LZD, DAP の順に変更する。

■ *Enterococcus faecalis*

PCG, ABPC, EM, LVFX, MINO, VCM, TEIC の順に変更する。

■ *Enterococcus faecium*

PCG, ABPC, EM, LVFX, MINO, VCM, TEIC, LZD の順に変更する。

■ *Pseudomonas aeruginosa*

PIPC, TAZ/PIPC, CAZ, CFPM, AZT, IMP, MEPM, GM, AMK, LVFX の順に変更する。