

表3 特定薬剤耐性菌判定基準

対象	判定基準
カルバペネム耐性緑膿菌 IPM またはMEPMが”R”	微量液体希釈法 IPM またはMEPM $\geq 16 \mu\text{g/mL}$ ディスク拡散法 IPM またはMEPM $\leq 13 \text{ mm}$
カルバペネム耐性腸内細菌科菌 IPM、MEPM、DRPMが”R”	微量液体希釈法 IPM、MEPMまたはDRPM $\geq 4 \mu\text{g/mL}$ ディスク拡散法 IPM、MEPMまたはDRPM $\leq 19 \text{ mm}$
第三世代セファロスポリン耐性腸内細菌科 CTX、CTR、CPDXまたはCAZ が”R”	微量液体希釈法 CTX、CTR $\geq 4 \mu\text{g/mL}$ 、CPDX $\geq 8 \mu\text{g/mL}$ またはCAZ $\geq 16 \mu\text{g/mL}$ ディスク拡散法 CTX $\leq 22 \text{ mm}$ 、CTR $\leq 19 \text{ mm}$ 、CPDX $\leq 17 \text{ mm}$ またはCAZ $\leq 17 \text{ mm}$
フルオロキノロン耐性腸内細菌科菌 フルオロキノロン(NFLX、OFLX、LVFX、LFLX、GFLX、CPF)の何れかが”R”	微量液体希釈法 NFLX $\geq 16 \mu\text{g/mL}$ または OFLX $\geq 8 \mu\text{g/mL}$ または LVFX $\geq 8 \mu\text{g/mL}$ または LFLX $\geq 8 \mu\text{g/mL}$ または GFLX $\geq 8 \mu\text{g/mL}$ または CPF $\geq 4 \mu\text{g/mL}$ ディスク拡散法 NFLX $\leq 12 \text{ mm}$ または OFLX $\leq 12 \text{ mm}$ または LVFX $\leq 13 \text{ mm}$ または LFLX $\leq 18 \text{ mm}$ または GFLX $\leq 14 \text{ mm}$ または CPF $\leq 15 \text{ mm}$