

評価項目のスコア及びその判断基準の比較

大 中 小 斜体：現在審議中

特定したハザード		腸管出血性大腸菌		サルモネラ		カンピロバクター		カンピロバクター		カンピロバクター		サルモネラ		カンピロバクター		大腸菌		カンピロバクター		サルモネラ		大腸菌	
評価段階	判断項目	判断根拠	評価結果	判断根拠	評価結果	判断根拠	評価結果	判断根拠	評価結果	判断根拠	評価結果	判断根拠	評価結果	判断根拠	評価結果	判断根拠	評価結果	判断根拠	評価結果	判断根拠	評価結果	判断根拠	評価結果
発生	遺伝的特性	中：伝達性耐性遺伝子の存在	低度 (1)	中：伝達性耐性遺伝子の存在	低度 (1)	中：1か所の変異で耐性獲得 伝達性耐性遺伝子の存在	中等度 (2)	中：一般的な耐性機序は染色体突然変異耐性株で伝達によるerm遺伝子獲得の報告は無く、erm遺伝子保有菌の報告まれ	中等度 (2)	中：一般的な耐性機序は染色体突然変異耐性株で伝達によるerm遺伝子獲得の報告は無く、erm遺伝子保有菌の報告まれ	低度 (1)	中：伝達性耐性遺伝子の存在	中等度 (2)	大：1か所の変異で耐性獲得 投与で速やかに耐性菌が選択	中等度 (2)	中：伝達性耐性遺伝子の存在	中等度 (2)	中：一般的な耐性機序は染色体突然変異耐性株で伝達によるerm遺伝子獲得の報告は無く、erm遺伝子保有菌の報告まれ	低度 (1)	中：伝達性耐性遺伝子の存在	低度 (1)	中：伝達性耐性遺伝子の存在	低度 (1)
	耐性率及び感受性	小：一般大腸菌の耐性率や感受性に大きな変動はない(耐性率0~1.5%(牛)、0~4.1%(豚)) 腸管出血性大腸菌に耐性みられない	低度 (1)	小：耐性率低く、感受性は概ね維持(耐性率0%)	低度 (1)	中：耐性率高く(0~30.3%(牛由来C. jejuni)、0~30.3%(豚由来C. coli))、豚で増加傾向	中等度 (2)	中：耐性率は比較的高く推移(44~62%)	中等度 (2)	小：牛由来C. jejuniではエリスロマイシン耐性株は分離されないC. coliで少数検出されるが、耐性率の上昇はない	低度 (1)	小：感受性は概ね維持(耐性率0%)	中等度 (2)	中：耐性率高く、増加傾向(2007年まで)、2008年以降大きな変動なし	中等度 (2)	中：健康鶏は10% 病鶏由来では20%以上	中等度 (2)	小：牛由来C. jejuniではエリスロマイシン耐性株は分離されないC. coliで少数検出されるが、耐性率の上昇はない	低度 (1)	小：耐性菌あるが、感受性に大きな変動なく、維持 耐性率0~10%(牛)、0~1.7%(豚)	低度 (1)	小：感受性に大きな変動なし 耐性率0~1.5%(牛)、0~1.5%(豚)	低度 (1)
	その他要因	小：懸念されるものがない	低度 (1)	小：懸念されるものがない	低度 (1)	小：懸念されるものがない	中等度 (2)	小：懸念されるものがない	中等度 (2)	小：懸念されるものがない	低度 (1)	小：懸念されるものがない	中等度 (2)	中：フルオロキノロンの流通量の約6割が鶏用フルオロキノロン耐性獲得株は鶏体内での定着性上昇、選択圧のない状態で長期に維持	中等度 (2)	中：病鶏で使用実態を反映している可能性	中等度 (2)	小：懸念されるものがない	低度 (1)	小：懸念されるものがない	低度 (1)	小：懸念されるものがない	低度 (1)

特定したハザード		腸管出血性大腸菌		サルモネラ		カンピロバクター		カンピロバクター		腸球菌		サルモネラ		大腸菌		大腸菌		カンピロバクター		カンピロバクター		黄色ブドウ球菌				
評価段階	判断項目	判断根拠	評価結果	判断根拠	評価結果	判断根拠	評価結果	判断根拠	評価結果	判断根拠	評価結果	判断根拠	評価結果	判断根拠	評価結果	判断根拠	評価結果	判断根拠	評価結果	判断根拠	評価結果	判断根拠	評価結果			
発生	遺伝的特性	中：伝達性耐性遺伝子の存在	低度 (1)	中：伝達性耐性遺伝子の存在	低度 (1)	大：1か所の変異で耐性獲得 伝達性耐性遺伝子の存在 投与で速やかに耐性菌が選択	中等度 (2)	中：一般的な耐性機序は染色体突然変異erm遺伝子保有菌の報告まれ ermB遺伝子は染色体上のMDRGIに存在し、伝達可能	低度 (1)	中：伝達性耐性遺伝子の存在	中等度 (2)	中：伝達性耐性遺伝子の存在	低度 (1)	中：伝達性耐性遺伝子の存在	低度 (1)	中：mcr-1の存在	中等度 (2)	中：一般的な耐性機序は染色体突然変異erm遺伝子保有菌の報告まれ ermB遺伝子は染色体上のMDRGIに存在し、伝達可能	中等度 (2)	中：一般的な耐性機序は染色体突然変異erm遺伝子保有菌の報告まれ	低度 (1)	中：伝達性耐性遺伝子が存在するが、保有はまれ	中等度 (2)	中：伝達性耐性遺伝子多剤耐性ST398国内報告少ない	中等度 (2)	
	耐性率及び感受性	小：一般大腸菌の耐性率や感受性に大きな変動はない(耐性率0~1.5%(牛)、0~4.1%(豚)) 腸管出血性大腸菌に耐性みられない	低度 (1)	小：耐性率低く、感受性は概ね維持(耐性率0%)	低度 (1)	中：耐性率高く(8.8~42.4%(牛由来C. jejuni)、21.3~55.1%(豚由来C. coli))、増加傾向	中等度 (2)	小：牛由来C. jejuniではエリスロマイシン耐性株は分離されないC. coliで少数検出されるが、耐性率の上昇はない	低度 (1)	小：耐性菌あるが、感受性に大きな変動なく、維持 耐性率0~10%(牛)、0~1.7%(豚)	中等度 (2)	小：感受性は概ね維持(耐性率0%)	低度 (1)	小：感受性に大きな変動なし 耐性率0~2.0%(牛)、0~2.8%(豚)	低度 (1)	中：健康家畜1~4.7%。 病鶏由来では2~40%。	中等度 (2)	中：耐性率は比較的高く推移(41~62%)	中等度 (2)	小：牛由来C. jejuniではエリスロマイシン耐性はほとんどみられない 中：豚由来C. coliの耐性率は比較的高い(34~53.8%)	低度 (1)	小：牛由来C. coliの耐性率は比較的高い(34~53.8%)	中等度 (2)	小：TC耐性傾向不明 MRSA分離率低い ST398の分離報告はわずか	中等度 (2)	
	その他要因	小：懸念されるものがない	低度 (1)	小：懸念されるものがない	低度 (1)	小：懸念されるものがない	中等度 (2)	小：懸念されるものがない	低度 (1)	中：飼料添加物として使用	中等度 (2)	小：懸念されるものがない	低度 (1)	小：懸念されるものがない	低度 (1)	中：飼料も使用 使用量とmcr陽性率の関連	中等度 (2)	小：懸念されるものがない	低度 (1)	小：牛由来C. coliの耐性率は比較的高い(34~53.8%)	低度 (1)	小：牛由来C. coliの耐性率は比較的高い(34~53.8%)	中等度 (2)	小：牛由来C. coliの耐性率は比較的高い(34~53.8%)	中等度 (2)	中：抗菌剤販売総計の45%前後

○牛豚鶏マクロライド系(第2版)N ○牛豚硫酸コリスチン(第2版)No. 30

○牛豚鶏ST合剂No. 32

○牛豚フルオロキノロンNo. 33

○牛豚フルオロキノロンNo. 34

特定したハザード	カンビロバクター	大腸菌	サルモネラ	大腸菌	黄色ブドウ球菌	腸管出血性大腸菌	サルモネラ	カンビロバクター	腸管出血性大腸菌	サルモネラ	カンビロバクター
評価段階	判断根拠	判断根拠	判断根拠	判断根拠	判断根拠	判断根拠	判断根拠	判断根拠	判断根拠	判断根拠	判断根拠
発生	遺伝的特性	中: 一般的な耐性機序は染色体突然変異伝達性耐性遺伝子が存在するが、保有はまれ	中: <i>mor</i> 保有率低い適応負担あり	中: <i>mor</i> 保有率低い適応負担あり	中: 伝達性耐性遺伝子の存在に伴うS、T耐性選択	中: 伝達性耐性遺伝子の存在に伴うS、T耐性選択	中: 伝達性耐性遺伝子の存在	大: 1か所の変異で耐性獲得 伝達性耐性遺伝子の存在 投与で速やかに耐性菌が選択	中: 伝達性耐性遺伝子の存在	中: 伝達性耐性遺伝子の存在	大: 1か所の変異で耐性獲得 伝達性耐性遺伝子の存在 投与で速やかに耐性菌が選択
	耐性率及び感受性	小: 牛豚由来 <i>C. jejuni</i> でエリスロマイシン耐性はほとんどみられない 中: 豚由来 <i>C. coli</i> の耐性率は比較的高い(34~53.8%)	小: 健康家畜1.1~4.6% リスク管理による使用量減により耐性率が上昇する可能性低い	小: 健康家畜0~16% リスク管理による使用量減により耐性率が上昇する可能性低い	中: 健康牛で2~5.3%、 健康豚・健康鶏で23~35%	中: ST耐性率不明 LA-MRSAのT耐性90%以上 ST398分離率は約3~17%	小: 一般大腸菌の耐性率や感受性に大きな変動はない(耐性率0~1.5%(牛)、0~4.4%(豚)) 腸管出血性大腸菌に耐性みられない	小: 耐性率低く、感受性は概ね維持(耐性率0~3.3%)	中: 2016年以降、耐性率が高いが、大きな上昇はなし(31.4~59.8%(牛由来 <i>C. jejuni</i>)、40.0~59.0%(豚由来 <i>C. coli</i>))	小: 一般大腸菌の耐性率や感受性に大きな変動はない(耐性率0~1.5%(牛)、0~4.4%(豚)) 腸管出血性大腸菌に耐性みられない	中: 2016年以降、耐性率が高いが、大きな上昇はなし(31.4~62.7%(牛由来 <i>C. jejuni</i>)、40.0~59.0%(豚由来 <i>C. coli</i>)) ただし、2019年及び2020年は60%前後。
	その他要因	小: 牛豚では懸念されるものがない 中: 豚で用量は突出。飼添も豚にのみ使用可能。	小: 飼添の取消し 使用総量が概ね半減	小: 飼添の取消し 使用総量が概ね半減	中: 使用量約50~76t/年 使用量と耐性率の関連	小: 使用量多い(約50~76t/年) 使用量と耐性率の関連 有効菌種ではない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない

○牛豚フルオロキノロンNo. 35

○牛ツラズロマイシンNo. 36

○牛馬豚鶏アミノグリコシドNo. 37

○牛ホスホマイシンNo. 38

特定したハザード	腸管出血性大腸菌	サルモネラ	カンビロバクター	カンビロバクター	大腸菌	腸球菌	腸管出血性大腸菌	大腸菌
評価段階	判断根拠	判断根拠	判断根拠	判断根拠	判断根拠	判断根拠	判断根拠	判断根拠
発生	遺伝的特性	中: 伝達性耐性遺伝子の存在	中: 伝達性耐性遺伝子の存在	大: 1か所の変異で耐性獲得 伝達性耐性遺伝子の存在 投与で速やかに耐性菌が選択	中: 一般的な耐性機序は染色体突然変異 <i>erm</i> 遺伝子保有菌の報告まれ <i>ermB</i> 遺伝子は染色体上のMDRGIに存在し、伝達可能	中: 伝達性耐性遺伝子の存在	中: 伝達性耐性遺伝子の存在	中: 伝達性耐性遺伝子の存在
	耐性率及び感受性	小: 一般大腸菌の耐性率や感受性に大きな変動はない(耐性率0~1.5%(牛)、0~4.4%(豚)) 腸管出血性大腸菌に耐性みられない	小: 耐性率低く、感受性は概ね維持(耐性率0~3.3%)	中: 2016年以降、耐性率が高いが、大きな上昇はなし(31.4~62.7%(牛由来 <i>C. jejuni</i>)、40.0~59.0%(豚由来 <i>C. coli</i>)) ただし、2019年及び2020年は60%前後。	小: 牛由来 <i>C. jejuni</i> 及び <i>C. coli</i> からエリスロマイシン及びアミノグリコシドが少数検出されるが、耐性率の上昇はない	中: 健康畜由来株の耐性率が50%を超える 肉用鶏由来株のKM耐性率は上昇傾向	中: 健康牛由来株の耐性率が50%を超える 2018年度はそれまでと比べて有意に上昇	小: 健康牛由来EHEC及び大腸菌の耐性率は10%未満、FOM耐性率は低く推移し、上昇傾向は認められない。
	その他要因	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 販売量の顕著な上昇傾向がない	小: 販売量の顕著な上昇傾向がない	小: 販売量は注射用が100kg未満、経口用が水産動物用を入れても1t未満であり、顕著な上昇傾向はない

○牛豚フルオロキノロンNo. 2			○豚ツラソロマイシンNo. 4			○牛ピルリマイシンNo. 5			○鶏フルオロキノロンNo. 11			○牛ガミソロマイシンNo. 13			○牛豚セフトオフルNo. 15		
特定したハザード	腸管出血性大腸菌	サルモネラ	カンピロバクター	カンピロバクター	カンピロバクター	サルモネラ	カンピロバクター	大腸菌	カンピロバクター	サルモネラ	大腸菌						
ばく露	生物学的特性	中: 牛及び豚の腸内常在菌、食肉中で生存可能	中: 牛及び豚の腸内常在菌、食肉中で生存可能	中: 牛及び豚の腸内常在菌、食肉中で生存可能	中: 豚の腸内常在菌、食肉中で生存可能	中: 牛の腸内常在菌、食肉中で生存可能	中: 鶏の腸内常在菌、食肉中で生存可能	中: 鶏の腸内常在菌、食肉中で生存可能	小: 食肉中で生存可能 ヒトの腸内細菌叢として定着する可能性は低い	小: 牛の腸内常在菌、食肉中で生存可能、冷蔵及び冷凍保存下で徐々に死滅	中: 牛及び豚の腸内常在菌、食肉中で生存可能						
	食品汚染状況	小: 牛肉及び豚肉の汚染は少なく(0~0.5%)、それらのハザードによる汚染はさらに少ない(耐性率0~2.8%)	小: 牛肉及び豚肉の汚染は少ない(0~5.1%)	小: 牛肉及び豚肉の汚染は少ない(0%)	小: 豚肉の汚染は少なく、それらのハザードによる汚染はさらに少ない	小: 牛肉の汚染は少なく、それらのハザードによる汚染はさらに少ない	中: 陽性率高い(30~50%) 耐性率は低い(2%)	大: 食肉における陽性率が高く(17~59%)、フルオロキノロン耐性菌の割合が高い(41%)、食鳥処理場での検出率がサルモネラ(0~11.4%)より高い	中: 陽性率高い(80%) 耐性率は高くない(10%)	小: 牛肉の汚染は少なく、それらのハザードによる汚染はさらに少ない	小: 牛肉及び豚肉の汚染は少なく(0~4.7%)、それらのハザードによる汚染はさらに少ない	中: 陽性率高い(58~88%) 耐性率は低い(0%)					
	その他要因	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	中: 鶏由来食品はカンピロバクター感染症の原因食品として割合大、加熱不十分な鶏肉の摂取との関連が懸念	小: 食肉→腸内→医療環境汚染の可能性低い	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない					

○牛豚フルオロキノロンNo. 16			○牛ツラソロマイシンNo. 17			○豚鶏バジーアマイシンNo. 19			○牛豚セフキナムNo. 20			○牛豚鶏コリスチン(第1版)No. 21			○豚ガミソロマイシンNo. 22			○牛豚鶏マクロライド系No. 24			○牛豚鶏テトラサイクリン系No. 25		
特定したハザード	腸管出血性大腸菌	サルモネラ	カンピロバクター	カンピロバクター	腸球菌	サルモネラ	大腸菌	大腸菌	カンピロバクター	カンピロバクター	黄色ブドウ球菌												
ばく露	生物学的特性	中: 牛及び豚の腸内常在菌、食肉中で生存可能	中: 牛及び豚の腸内常在菌、食肉中で生存可能	中: 牛及び豚の腸内常在菌、食肉中で生存可能	中: 豚及び鶏の腸内常在菌、食肉中で生存可能、家畜由来E. faeciumが一定期間ヒト腸管に定着し薬剤耐性遺伝子を伝達	中: 牛及び豚の腸内常在菌、食肉中で生存可能	中: 牛及び豚の腸内常在菌、食肉中で生存可能	中: 食肉中で生存可能 mcr-1の水平伝播	中: 豚の腸内常在菌、食肉中で生存可能	小: 牛の腸内常在菌、食肉中で生存可能、冷蔵及び冷凍保存下で徐々に死滅	小: 食品→腸管定着の可能性低い LA-MRSAはヒトへの定着性低下												
	食品汚染状況	小: 牛肉及び豚肉の汚染は少なく(0~0.9%)、それらのハザードによる汚染はさらに少ない(耐性率0~2.8%)	小: 牛肉及び豚肉の汚染は少なく(0~5.1%)、それらのハザードによる汚染はさらに少ない	小: 牛肉及び豚肉の汚染は少ない(0~0.3%) 2013年の肝臓由来カンピロバクターの耐性率は高い(32.3~80.0%)	小: 牛肉の汚染は少なく(陽性率0%)、それらのハザードによる汚染はさらに少ない 牛肝臓の陽性率は高い(21.6~36.6%)が、耐性率は低い(0~2%)	中: 陽性率高く(60.84~15%)、市販鶏肉のバジーアマイシン耐性菌の割合が高い(77%)	小: 牛肉及び豚肉の汚染は少なく(0~4.7%)、それらのハザードによる汚染はさらに少ない	小: 陽性率高い(58~88%) 耐性率は低い(0~5.8%)	小: 豚肉の汚染は少なく、それらのハザードによる汚染はさらに少ない 豚肝臓のC. coli陽性率は高く(14.4%)が、耐性率も高い(44.4%)が、C. jejuni陽性率低く(0.6%)、耐性株なし	小: 鶏肉からのC. jejuniの分離率高い(31.7%)が、耐性率は極めて低い(0~1.1%)。C. coliの分離率低い(4.4%)が、耐性率高め(28.6~33.3%) 牛肝臓からのC. jejuni(分離率19.6%)、豚肝臓からのC. coli(14.4%)の耐性率は2.0%及び44.4%	無視(0)~中等度(2)												
	その他要因	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 食肉摂取による耐性菌のヒト腸内定着や、医療環境の汚染、感染症の原因となる可能性低い	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 食肉→腸内→医療環境汚染の可能性低い	小: 懸念されるものがない	小: 比較的小さい菌数で発症するため、二次汚染に注意が必要 小: 牛豚の肝臓の生食の提供は禁止 中: 鶏肉は加熱用を生食用として流通・提供しないことを通知。	小: 一般的な食中毒対策で予防可能											

○牛豚鶏マクロライド系(第2版)N ○牛豚硫酸コリスチン(第2版)No. 30

○牛豚鶏ST合剤No. 32

○牛豚フルオロキノロンNo. 33

○牛豚フルオロキノロンNo. 34

特定したハザード	カンピロバクター	大腸菌	サルモネラ	大腸菌	黄色ブドウ球菌	腸管出血性大腸菌	サルモネラ	カンピロバクター	腸管出血性大腸菌	サルモネラ	カンピロバクター	
生物学的安全性	小: 牛の腸内常在菌、食肉中で生存可能。冷蔵及び冷凍保存下で徐々に死滅中。豚鶏の腸内常在菌、食肉中で生存可能	中: 食肉中で生存可能 <i>mcr</i> の水平伝播	中: 食肉中で生存可能 <i>mcr</i> の水平伝播	小: 食肉中で生存可能 食品からヒトが曝露される大腸菌のうち、尿路感染症の原因菌となるものはごく一部	小: 食品一腸管定着の可能性低い LA-MRSAはヒトへの定着性低下	中: 牛及び豚の腸内常在菌、食肉中で生存可能	中: 牛及び豚の腸内常在菌、食肉中で生存可能	中: 牛及び豚の腸内常在菌、食肉中で生存可能	中: 牛及び豚の腸内常在菌、食肉中で生存可能	中: 牛及び豚の腸内常在菌、食肉中で生存可能	中: 牛及び豚の腸内常在菌、食肉中で生存可能	
食品汚染状況	小: 鶏肉からの <i>C. jejuni</i> の分離率が高い(31.7~34.4%)が、耐性率は極めて低い(0~1.1%)。 <i>C. coli</i> の分離率低い(3.1~4.4%)が、耐性率高め(28.6~33.3%) 牛肝臓からの <i>C. jejuni</i> (分離率19.6%)、豚肝臓からの <i>C. coli</i> (14.4%)の耐性率は2.0%及び44.4%	小: 陽性率高い(80%) 耐性株、 <i>mcr+</i> 株ほぼなし	小: 牛肉及び豚肉の汚染は少なく(10%以下)、耐性株、 <i>mcr+</i> 株分離されず	中: 陽性率高い(60~80%) 耐性率 約20~30%	中: 食肉から分離 ST耐性率不明 MRSAの検出率低い 食品のMRSAは主にヒト由来汚染	小: 牛肉及び豚肉の汚染は少なく(0~1.0%)、それらのハザードによる汚染はさらに少ない(耐性率0~2.8%)	小: 牛肉及び豚肉の汚染は少なく(0~12.5%)、それらのハザードによる汚染はさらに少ない	小: 牛肉及び豚肉の汚染は少なく(0~12.5%)、それらのハザードによる汚染はさらに少ない	小: 牛肉及び豚肉の汚染は少なく(0~1.0%)、それらのハザードによる汚染はさらに少ない(耐性率0~2.8%)	小: 牛肉及び豚肉の汚染は少なく(0~12.5%)、それらのハザードによる汚染はさらに少ない	小: 牛肉及び豚肉の汚染は少なく(0~12.5%)、それらのハザードによる汚染はさらに少ない	小: 牛肉及び豚肉の汚染は少なく(0~0.3%) 2013年の肝臓由来カンピロバクターの耐性率は高い(32.3~80.0%)
その他要因	比較的小さい菌数で発症するため、二次汚染に注意が必要 小: 牛豚の肝臓の生食の提供は禁止 中: 鶏肉は加熱用を生食用として流通・提供しないことを通知。	小: 食肉一腸内一医療環境汚染の可能性低い	小: 懸念されるものがない	小: 懸念なし	小: 一般的な食中毒対策で予防可能	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	
ばく露	無視(0) / 中等度(2)	低度(1)	低度(1)	低度(1)	低度(1)	低度(1)	低度(1)	低度(1)	低度(1)	低度(1)	低度(1)	

○牛豚フルオロキノロンNo. 35

○牛ツラシロマイシンNo. 36

○牛馬豚鶏アミノグリコシドNo. 37

○牛ホスホマイシンNo. 38

特定したハザード	腸管出血性大腸菌	サルモネラ	カンピロバクター	カンピロバクター	大腸菌	腸球菌	腸管出血性大腸菌	大腸菌
生物学的安全性	中: 牛及び豚の腸内常在菌、食肉中で生存可能	中: 牛及び豚の腸内常在菌、食肉中で生存可能	中: 牛及び豚の腸内常在菌、食肉中で生存可能	小: 牛の腸内常在菌、食肉中で生存可能、冷蔵及び冷凍保存下で徐々に死滅	小: 食肉中で生存可能 食品からヒトが曝露される大腸菌のうち、尿路感染症の原因菌となるものはごく一部	小: <i>E. faecium</i> の薬剤耐性株が食品由来である可能性も否定できない。しかし、このような報告は少数 家畜から食品を介して人がばく露される腸球菌のうち、心内膜炎の原因となるものはごく一部	中: 牛の腸内常在菌、食肉中で生存可能	小: 食品由来大腸菌のうち、尿路感染症の原因菌となるものはごく一部
食品汚染状況	小: 牛肉及び豚肉の汚染は少なく(0~1.0%)、それらのハザードによる汚染はさらに少ない(耐性率0~2.8%)	小: 牛肉及び豚肉の汚染は少なく(0~12.5%)、それらのハザードによる汚染はさらに少ない	小: 牛肉及び豚肉の汚染は少ない(0~0.3%) 2013年の肝臓由来カンピロバクターの耐性率は高い(32.3~80.0%)	小: 牛肉の汚染は少なく(陽性率概ね0%)、それらのハザードによる汚染はさらに少ない 牛肝臓の陽性率は高い(15.4~40.4%)が、耐性率は低い(0~2%)	中: 食肉における陽性率が高い 分離株の耐性率も高い	中: 食肉における陽性率が高い 分離株の耐性率も高い	小: 牛肉の汚染は少なく、耐性率の情報がない。	小: 食肉における陽性率が高い 分離株の耐性率は数%未満(試験菌株数が少ない場合は10~20数%)
その他要因	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない	小: 懸念されるものがない
ばく露	低度(1)	低度(1)	低度(1)	無視(0)	低度(1)	低度(1)	低度(1)	無視(0)

○牛豚フルオロキノロンNo. 2				○豚ツラズロマイシンNo. 4				○牛ピルリマイシンNo. 5				○鶏フルオロキノロンNo. 11				○牛ガミスロマイシンNo. 13				○牛豚セフトオフルNo. 15			
特定したハザード		腸管出血性大腸菌		サルモネラ		カンピロバクター		カンピロバクター		カンピロバクター		サルモネラ		カンピロバクター		大腸菌		カンピロバクター		サルモネラ		大腸菌	
影響	I かつ推奨薬	大: I かつ推奨薬	高度 (3)	大: I かつ推奨薬	高度 (3)	中: I だが推奨薬でない	中等度 (2)	大: I かつ推奨薬	中等度 (2)	どちらも非該当: II で推奨薬でない	高度 (3)	大: I かつ推奨薬	高度 (3)	中: I だが推奨薬でない	中等度 (2)	大: I かつ推奨薬	中等度 (2)	大: I かつ推奨薬	中等度 (2)	大: I かつ推奨薬	高度 (3)	大: I かつ推奨薬 (尿路感染症のみ)	中等度 (2)
	疾病の重篤性	大: 発生件数多く、重篤化する可能性がある	高度 (3)	大: 発生件数多く、重篤化する可能性がある	高度 (3)	中: 発生件数多いが、重篤化する可能性が大きいとは言えない	中等度 (2)	中: 発生件数多い重篤化する可能性が大きいとは言えない	中等度 (2)	中: 発生件数多い重篤化する可能性が大きいとは言えない	中等度 (2)	大: 重篤化する可能性発生件数が多い	高度 (3)	中: 重篤化する可能性発生件数が多い	中等度 (2)	中: 重篤化する可能性発生件数不明	中等度 (2)	中: 発生件数多い重篤化する可能性が大きいとは言えない	中等度 (2)	大: 発生件数が多い重篤化する可能性	高度 (3)	中: 発生件数は不明重篤化する可能性	中等度 (2)
	その他要因	小: 系統の異なる代替薬があり、医療分野における耐性率も低い	高度 (3)	小: 系統の異なる代替薬あり	高度 (3)	中: 医療分野での耐性率が高い	中等度 (2)	小: 医療分野での耐性率フルオロキノロンより低い代替薬あり	中等度 (2)	大: 医療分野でのマクロライド耐性率フルオロキノロンより低い代替薬あり	高度 (3)	小: 系統の異なる代替薬あり	高度 (3)	中: 医療分野での耐性率が高い	中等度 (2)	中: 代替薬あり感受性確認前に使用された場合、重篤化する可能性	中等度 (2)	小: 医療分野での耐性率フルオロキノロンより低い代替薬あり	中等度 (2)	小: 系統の異なる代替薬があり、医療分野での耐性率低く維持	高度 (3)	中: 代替薬あり家畜の関与は不明だが、ヒトで耐性率が近年上昇	中等度 (2)

○牛豚フルオロキノロンNo. 16				○牛ツラズロマイシンNo. 17				○豚鶏パーゾニアマイシンNo. 19				○牛豚セフキノンNo. 20				○牛豚鶏クリスチン(第1版)No. 21				○豚ガミスロマイシンNo. 22				○牛豚鶏マクロライド系No. 24				○牛豚鶏テトラサイクリン系No. 25			
特定したハザード		腸管出血性大腸菌		サルモネラ		カンピロバクター		カンピロバクター		腸球菌		サルモネラ		大腸菌		大腸菌		カンピロバクター		カンピロバクター		黄色ブドウ球菌									
影響	I かつ推奨薬	大: I かつ推奨薬	高度 (3)	大: I かつ推奨薬	高度 (3)	中: I だが推奨薬でない	中等度 (2)	大: I かつ推奨薬	中等度 (2)	中: I ではないが、推奨薬	高度 (3)	大: I かつ推奨薬	高度 (3)	大: I かつ推奨薬 (尿路感染症のみ)	高度 (3)	大: I かつ推奨薬	高度 (3)	大: I かつ推奨薬	中等度 (2)	中: I ではないが、推奨薬	低度 (1)	中: I ではないが、推奨薬	低度 (1)								
	疾病の重篤性	大: 発生件数多く、重篤化する可能性がある	高度 (3)	大: 発生件数多く、重篤化する可能性がある	高度 (3)	中: 発生件数多い重篤化する可能性が大きいとは言えない	中等度 (2)	中: 発生件数多い重篤化する可能性が大きいとは言えない	中等度 (2)	中: VREの臨床上的影響大発生件数不明	中等度 (2)	大: 発生件数が多い重篤化する可能性	高度 (3)	中: 発生件数は不明重篤化する可能性	中等度 (2)	中: CRE発生件数不明CL耐性獲得で治療難渋化	高度 (3)	中: 発生件数多い重篤化する可能性が大きいとは言えない	中等度 (2)	小: 重篤化する可能性発生件数多いが、マクロライド耐性C. jejuniによる発生件数は少ない	低度 (1)	小: 家畜由来MRSAについて食品-ヒト感染報告ない主な経路は動物との物理的接触	低度 (1)								
	その他要因	小: 系統の異なる代替薬があり、医療分野における耐性率も低い	高度 (3)	小: 系統の異なる代替薬あり	高度 (3)	中: 医療分野での耐性率が高い	中等度 (2)	小: 医療分野での耐性率フルオロキノロンより低い代替薬あり	中等度 (2)	小: Q/D剤剤の実際の使用頻度は低いと推定、代替薬あり	高度 (3)	小: 系統の異なる代替薬があり、医療分野での耐性率低く維持	高度 (3)	中: 代替薬あり家畜の関与は不明だが、ヒトで耐性率が近年上昇	中等度 (2)	大: CL使用頻度は低いCRE等がmor獲得すると代替薬なし	高度 (3)	小: 医療分野での耐性率フルオロキノロンより低い代替薬あり	中等度 (2)	小: 医療分野での耐性率フルオロキノロンより低い代替薬あり	高度 (3)	小: MRSAの高MINO耐性率は減少傾向代替薬が存在	低度 (1)								

○牛豚鶏マクロライド系(第2版)N○牛豚硫酸クリスチン(第2版)No. 30				○牛豚鶏ST合剤No. 32				○牛豚フルオロキノロンNo. 33				○牛豚フルオロキノロンNo. 34												
特定したハザード		カンピロバクター		大腸菌		サルモネラ		大腸菌		黄色ブドウ球菌		腸管出血性大腸菌		サルモネラ		カンピロバクター		腸管出血性大腸菌		サルモネラ		カンピロバクター		
影響	I かつ推奨薬	中: I ではないが、推奨薬	低度 (1)	大: I かつ推奨薬	中等度 (2)	中: I だが推奨薬ではない	中等度 (2)	中: I ではないが、推奨薬	低度 (1)	中: I ではないが、推奨薬	低度 (1)	大: I かつ推奨薬	高度 (3)	大: I かつ推奨薬	高度 (3)	中: I だが推奨薬でない	中等度 (2)	大: I かつ推奨薬	高度 (3)	大: I かつ推奨薬	高度 (3)	中: I だが推奨薬でない	中等度 (2)	
	疾病の重篤性	小: 重篤化する可能性が大きいとは言えない発生件数多いが、マクロライド耐性C. jejuniによる発生件数は少ない	低度 (1)	中: CRE発生件数不明CL耐性獲得で治療難渋化	中等度 (2)	大: 重篤化する可能性否定できない	中等度 (2)	小: 症状多様尿路感染症は腸内定着→泌尿器に上行感染で成立	低度 (1)	小: 家畜由来MRSAについて食品-ヒト感染報告ない主な経路は動物との物理的接触	低度 (1)	大: 発生件数多く、重篤化する可能性がある	高度 (3)	大: 発生件数多く、重篤化する可能性がある	高度 (3)	中: 発生件数多い重篤化する可能性が大きいとは言えない	中等度 (2)	大: 発生件数多く、重篤化する可能性がある	高度 (3)	大: 発生件数多く、重篤化する可能性がある	高度 (3)	中: 発生件数多い重篤化する可能性が大きいとは言えない	中等度 (2)	
	その他要因	小: 医療分野での耐性率フルオロキノロンより低い代替薬あり	低度 (1)	中: CL使用頻度は低いCRE等がmor獲得すると代替薬なしMDRPIにmor伝達しないmorは高度耐性付与しない	中等度 (2)	中: CL使用頻度は低いCRE等がmor獲得すると代替薬なしMDRPIにmor伝達しないmorは高度耐性付与しない	中等度 (2)	小: 代替薬ありESBL産生/ST131で50%以上	低度 (1)	小: JANISのMRSAの耐性率1%未満尿路MRSAで耐性率19.1%代替薬が存在	低度 (1)	小: 系統の異なる代替薬があり、医療分野における耐性率も低い	高度 (3)	小: 系統の異なる代替薬あり	高度 (3)	中: 医療分野での耐性率が高い	中等度 (2)	小: 系統の異なる代替薬があり、医療分野における耐性率も低い	高度 (3)	小: 系統の異なる代替薬あり、医療分野における耐性率も低い	高度 (3)	小: 系統の異なる代替薬あり	高度 (3)	中: 医療分野での耐性率が高い

○牛豚フルオロキノロンNo. 35				○牛ツラズロマイシンNo. 36				○牛馬豚鶏アミノグリコシドNo. 37				○牛ホスホマイシンNo. 38					
特定したハザード		腸管出血性大腸菌		サルモネラ		カンピロバクター		カンピロバクター		大腸菌		腸球菌		腸管出血性大腸菌		大腸菌	
影響	I かつ推奨薬	大: I かつ推奨薬	高度 (3)	大: I かつ推奨薬	高度 (3)	中: I だが推奨薬でない	中等度 (2)	大: I かつ推奨薬	中等度 (2)	小: どちらも非該当	無視できる程度 (0)	小: どちらも非該当	低度 (1)	小: どちらも非該当	中等度 (2)	中: I ではないが、推奨薬	低度 (1)
	疾病の重篤性	大: 発生件数多く、重篤化する可能性がある	高度 (3)	大: 発生件数多く、重篤化する可能性がある	高度 (3)	中: 発生件数多い重篤化する可能性が大きいとは言えない	中等度 (2)	中: 発生件数多いマクロライド耐性株により重篤化する可能性が大きいとは言えない	中等度 (2)	小: 尿路感染症は腸内定着→泌尿器に上行感染で成立	無視できる程度 (0)	中: 易感染性患者等において、心内膜炎等の重篤な日和見感染症の原因	低度 (1)	大: 発生件数多く、重篤化する可能性がある	中等度 (2)	小: 尿路感染症は腸内定着→泌尿器に上行感染で成立	低度 (1)
	その他要因	小: 系統の異なる代替薬があり、医療分野における耐性率も低い	高度 (3)	小: 系統の異なる代替薬あり	高度 (3)	中: 医療分野での耐性率が高い	中等度 (2)	小: 医療分野での耐性率フルオロキノロンより低い代替薬あり	中等度 (2)	小: 原則その他の抗菌性物質と併用使用代替薬も存在	無視できる程度 (0)	小: 原則その他の抗菌性物質と併用使用代替薬も存在	低度 (1)	小: 系統の異なる代替薬があり、医療分野における耐性率も低い	中等度 (2)	小: 系統の異なる代替薬があり、医療分野における耐性率も低い	低度 (1)