

ハザードの特定表（簡易版）

		ハザードの特定における検討項目		
細菌名	【発生】	【ばく露】	【影響】	
	家畜に当該抗菌性物質を使用した場合に薬剤耐性菌/薬剤耐性決定因子を選択する可能性がある	家畜で選択された薬剤耐性菌/薬剤耐性決定因子が、食品を介して人に伝播する可能性がある	家畜で選択された薬剤耐性菌が食品を介してヒトに伝播し、当該薬剤耐性菌/薬剤耐性決定因子がヒトに対して健康上の危害因子となる可能性がある	
	A:国内の家畜から検出され、かつ家畜における耐性菌の選択が考えられる	A:畜産食品による経口感染が主要感染経路と考えられている	A:第一選択薬	
	B:国内の家畜から検出はされるが、耐性菌の出現頻度が低い	B:畜産食品による経口感染の報告はあるがまれ	B:代替薬	
	C:国内の家畜における細菌分離、疾病発生等が極めてまれ又は耐性が報告されていない	C:感染経路は畜産食品による経口感染以外	C:それ以外	
1 <i>Bacillus anthracis</i>	C	A/B	C	
2 <i>Bacillus cereus</i>	E	A	E	
3 <i>Brucella</i> spp.	C	A	C	
4 <i>Campylobacter</i> spp.	C~A	A	B	
5 <i>Clostridium botulinum</i>	C~A	A	C	
6 <i>Clostridium perfringens</i>	C~A	A	C	
7 <i>Cronobacter</i> spp.	C	A	C	
8 <i>Enterococcus</i> spp.	C~A	A	C	
9 <i>Escherichia coli</i>	A	A	B/A	
10 腸管出血性大腸菌	A	A	A	
11 <i>Leptospira</i> spp.	C~A	B	C	
12 <i>Listeria</i> spp.	C	A	C	
13 <i>Mannheimia haemolytica</i>	B	C	C	
14 <i>Pasteurella multocida</i>	B	C	C	
15 <i>Proteus</i> spp.	C~A	B	C	
16 <i>Salmonella enterica</i>	B/A	A	A	
17 <i>Shigella</i> spp.	C	C※	A~G B※	
18 <i>Staphylococcus aureus</i>	C~A	A	C	
<i>Staphylococcus aureus (Methicillin-resistant)</i>	C~A	C	C	
19 <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Y. pseudotuberculosis</i>	C~A	C	C	
20 <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	C~A	C	C	

■ = ハザードとして特定されるもの

■ = ハザードとしては特定しないが検討過程を記載しうるもの

赤字 = 審議が必要なもの

※ FOMは乳児の赤痢に用いられる。そもそも畜産物を介して感染をするものではないが、乳児が畜産物を口にすることが少ないことにも留意する。