

# 『レジデントのための感染症診療の鉄則』 正誤表

このたびは『レジデントのための感染症診療の鉄則』をご購入いただきまして誠にありがとうございます。  
 第1刷（2026年4月15日発行）におきまして以下の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

2026年6月19日作成 2026年6月25日更新

刷数	訂正箇所	正	掲載																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	278頁 図40-3	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>アモキシシリン</th> <th>ペニシリンG</th> <th>ペニシリンV</th> <th>ピペラシリン</th> <th>セファレキシン</th> <th>セファゾリン</th> <th>セファクロル</th> <th>セフトリアキソン</th> <th>セフォタキシム</th> <th>セフトラジウム</th> <th>セフェピム</th> <th>セフィデロコル</th> <th>セフトロザン</th> <th>メロベネム</th> <th>イミベネム</th> <th>アズトレオナム</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アモキシシリン</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>ペニシリンG</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>ペニシリンV</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>ピペラシリン</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>セファレキシン</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>セファゾリン</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>セファクロル</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>セフトリアキソン</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>セフォタキシム</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>セフトラジウム</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>セフェピム</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>セフィデロコル</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>セフトロザン</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>メロベネム</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>イミベネム</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> <tr> <td>アズトレオナム</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> </tbody> </table>		アモキシシリン	ペニシリンG	ペニシリンV	ピペラシリン	セファレキシン	セファゾリン	セファクロル	セフトリアキソン	セフォタキシム	セフトラジウム	セフェピム	セフィデロコル	セフトロザン	メロベネム	イミベネム	アズトレオナム	アモキシシリン	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	ペニシリンG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	ペニシリンV	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	ピペラシリン	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	セファレキシン	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	セファゾリン	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	セファクロル	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	セフトリアキソン	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	セフォタキシム	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	セフトラジウム	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	セフェピム	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	セフィデロコル	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	セフトロザン	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	メロベネム	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	イミベネム	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	アズトレオナム	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2026/6/19 2026/6/25
			アモキシシリン	ペニシリンG	ペニシリンV	ピペラシリン	セファレキシン	セファゾリン	セファクロル	セフトリアキソン	セフォタキシム	セフトラジウム	セフェピム	セフィデロコル	セフトロザン	メロベネム	イミベネム	アズトレオナム																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		アモキシシリン	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		ペニシリンG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		ペニシリンV	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		ピペラシリン	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		セファレキシン	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		セファゾリン	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		セファクロル	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		セフトリアキソン	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		セフォタキシム	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		セフトラジウム	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		セフェピム	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		セフィデロコル	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		セフトロザン	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		メロベネム	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		イミベネム	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		アズトレオナム	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																																																																																																																																																																																																																																																																		

**図 40-3 βラクタム系抗菌薬の交差反応の表**  
 ■：同一の化合物，■：R1またはR2側鎖が同一であることに基づく潜在的交差アレルギー，■：βラクタムの加水分解により生成されるPPL（penicilloyl-poly-L-lysine）形成に基づくアレルギーの可能性，■：R1またはR2側鎖の類似性，または臨床研究に基づく潜在的交差アレルギー，□：交差アレルギーのリスクなし  
 [Clin Microbiol Infect 2026 May ; 32 (5) : 767-787. [PMID : 41707748] より]  
 本表は、日本で使用可能な主な薬剤を中心に、ESCMIDの表を一部改変して作成した。

※図の上部にある抗菌薬の並び順等に不備がありました。正しくはこの図になります。