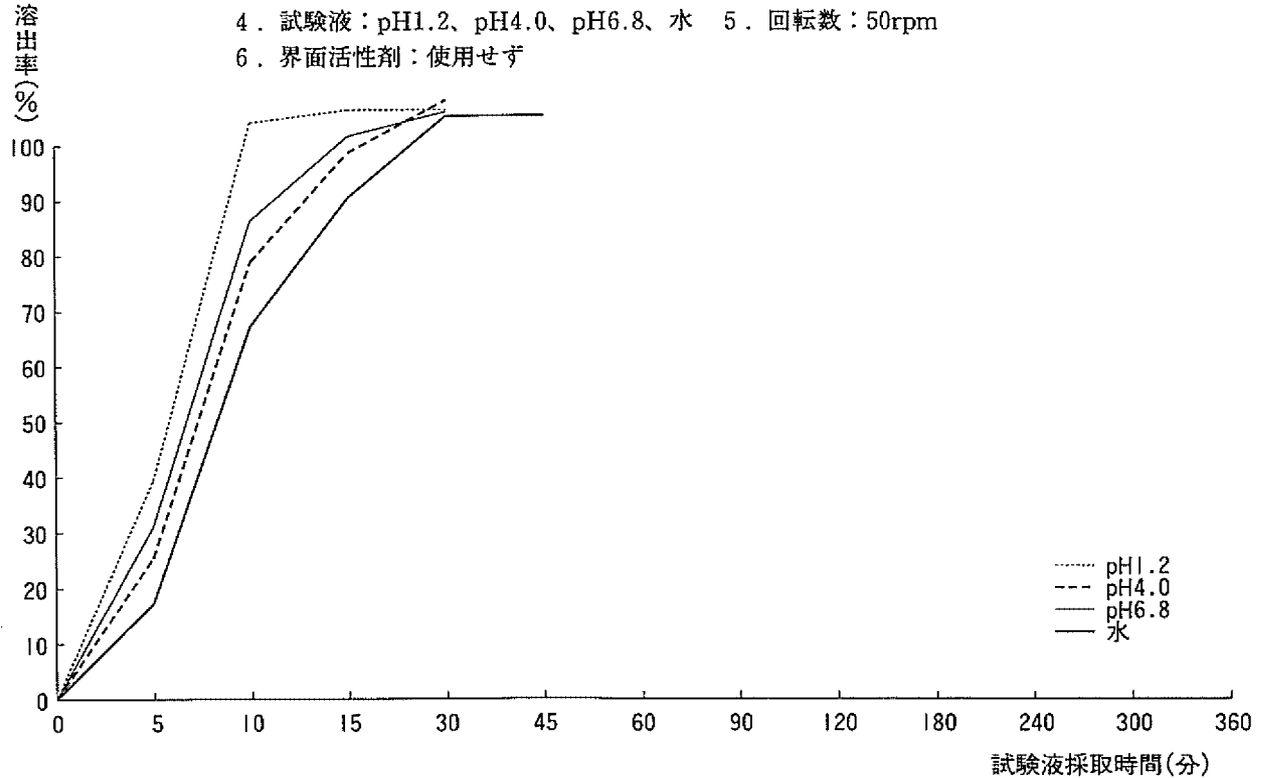


# 溶出曲線測定例

## セファレキシン錠 250mg

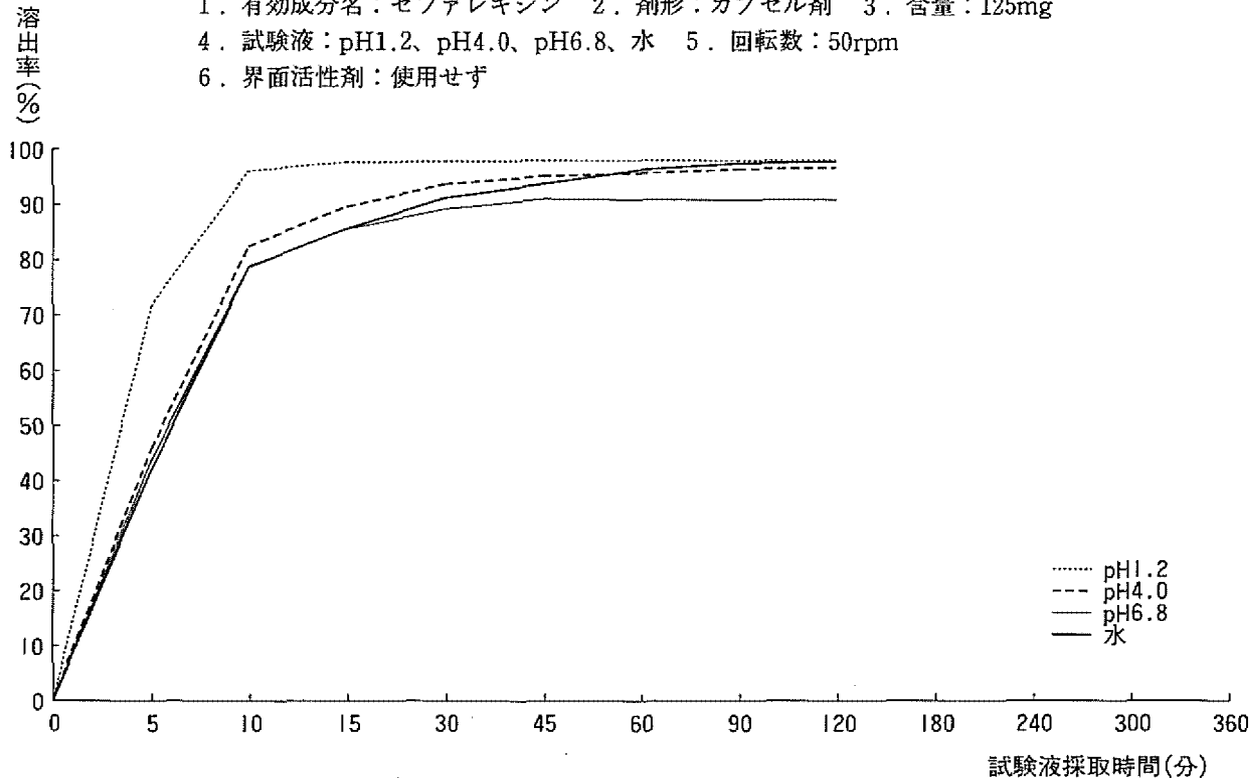
- 1. 有効成分名：セファレキシン
- 2. 剤形：錠剤
- 3. 含量：250mg
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



# 溶出曲線測定例

## セファレキシンカプセル125mg

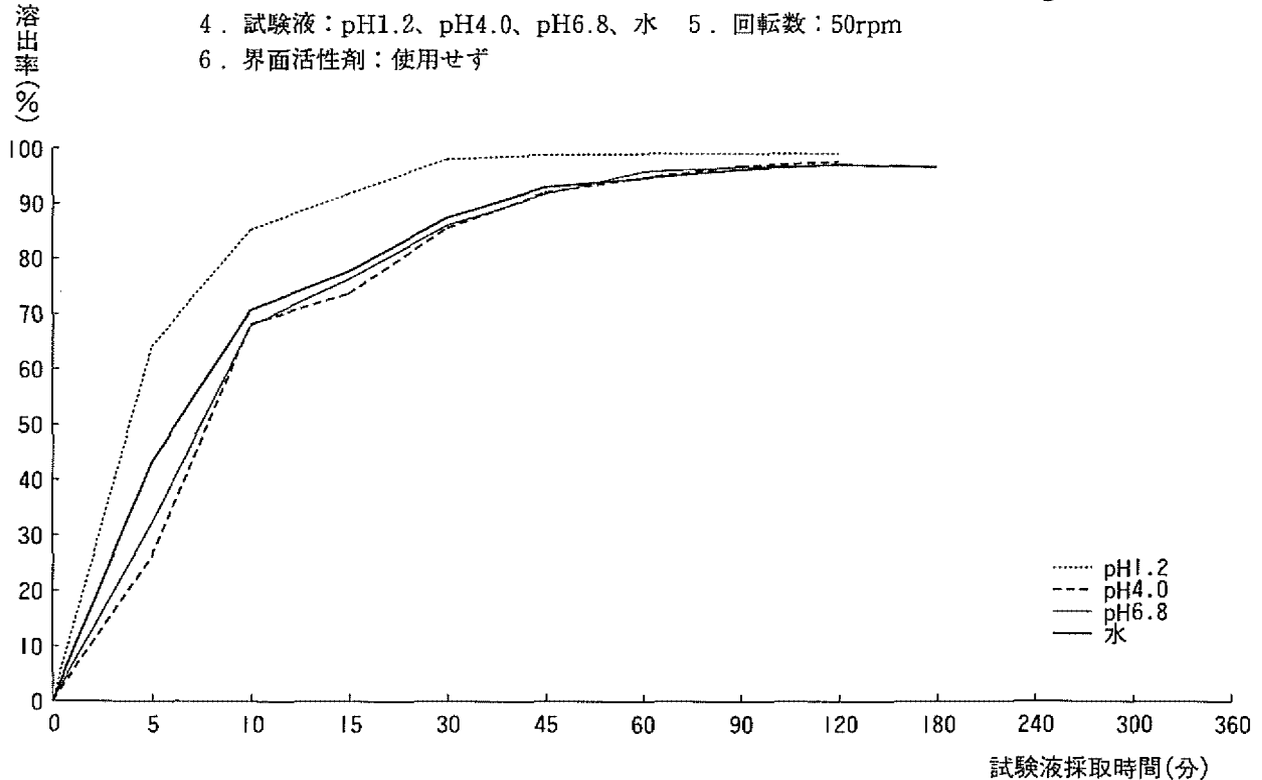
- 1. 有効成分名：セファレキシン
- 2. 剤形：カプセル剤
- 3. 含量：125mg
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



## 溶出曲線測定例

### セファレキシンカプセル250mg

1. 有効成分名：セファレキシン
2. 剤形：カプセル剤
3. 含量：250mg
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず

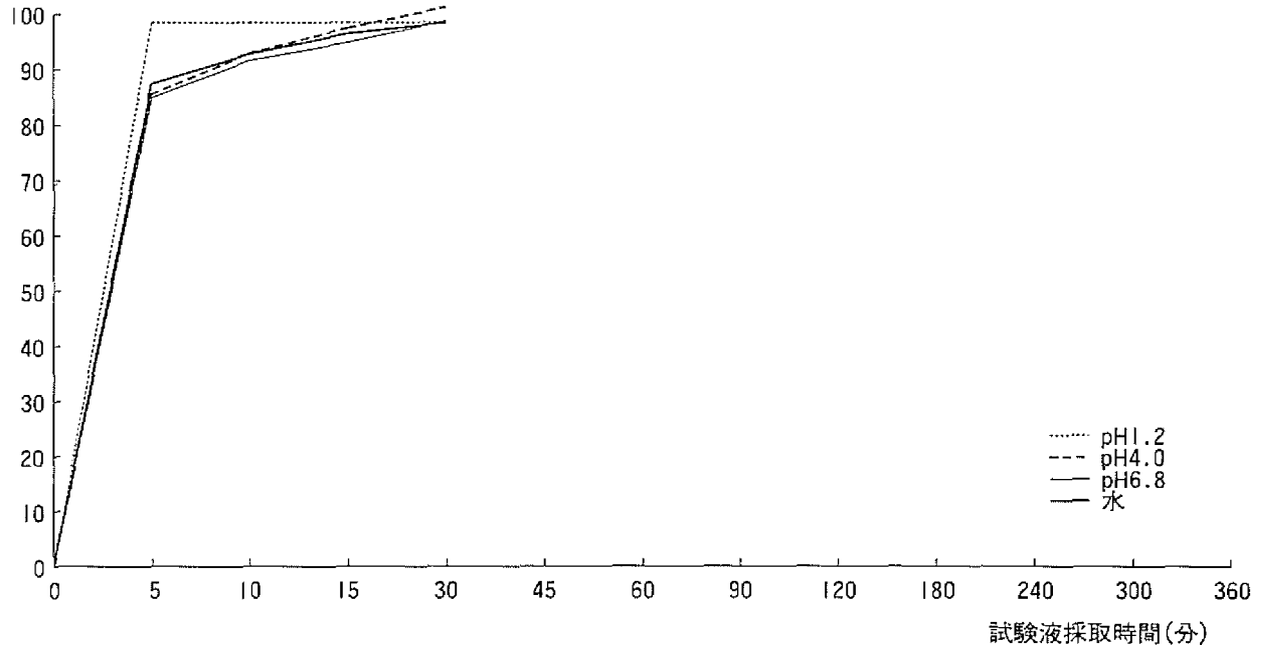


## 溶出曲線測定例

### セファレキシンドライシロップ10%

溶出率(%)

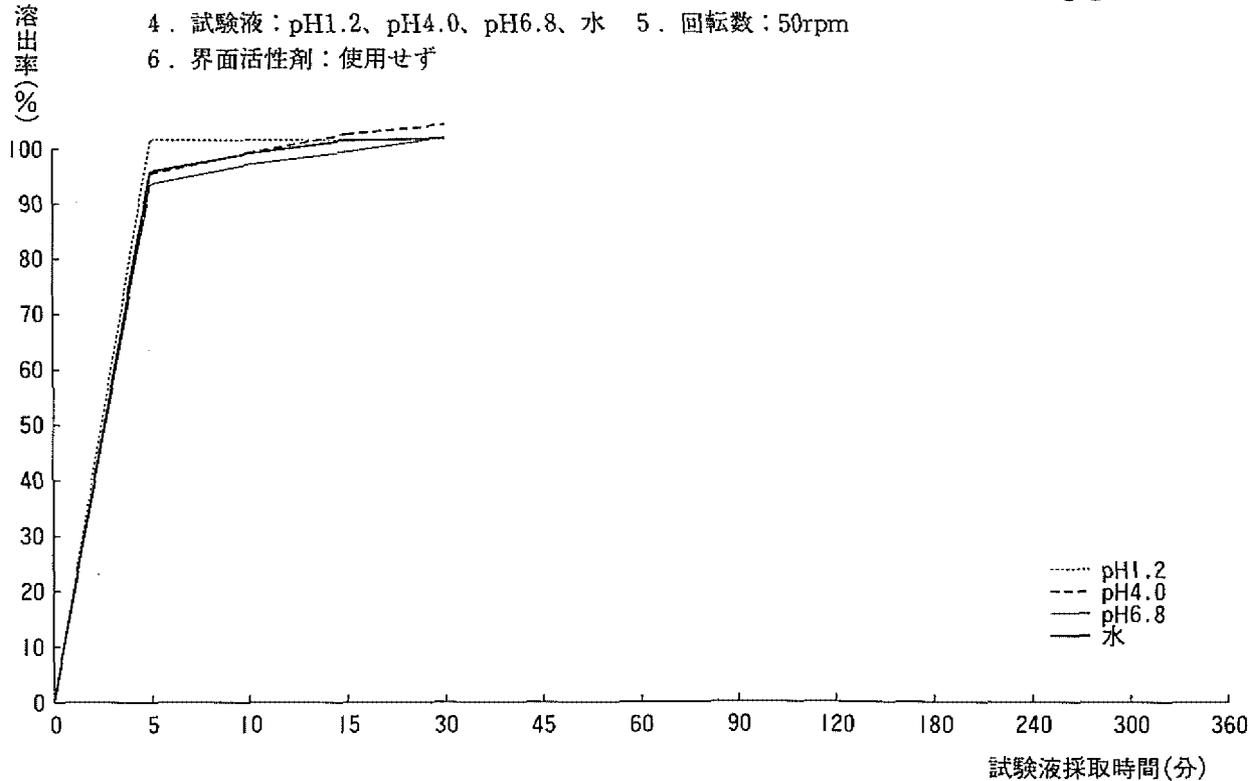
1. 有効成分名：セファレキシシン
2. 剤形：ドライシロップ剤
3. 含量：100mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



# 溶出曲線測定例

## セファレキシンドライシロップ20%

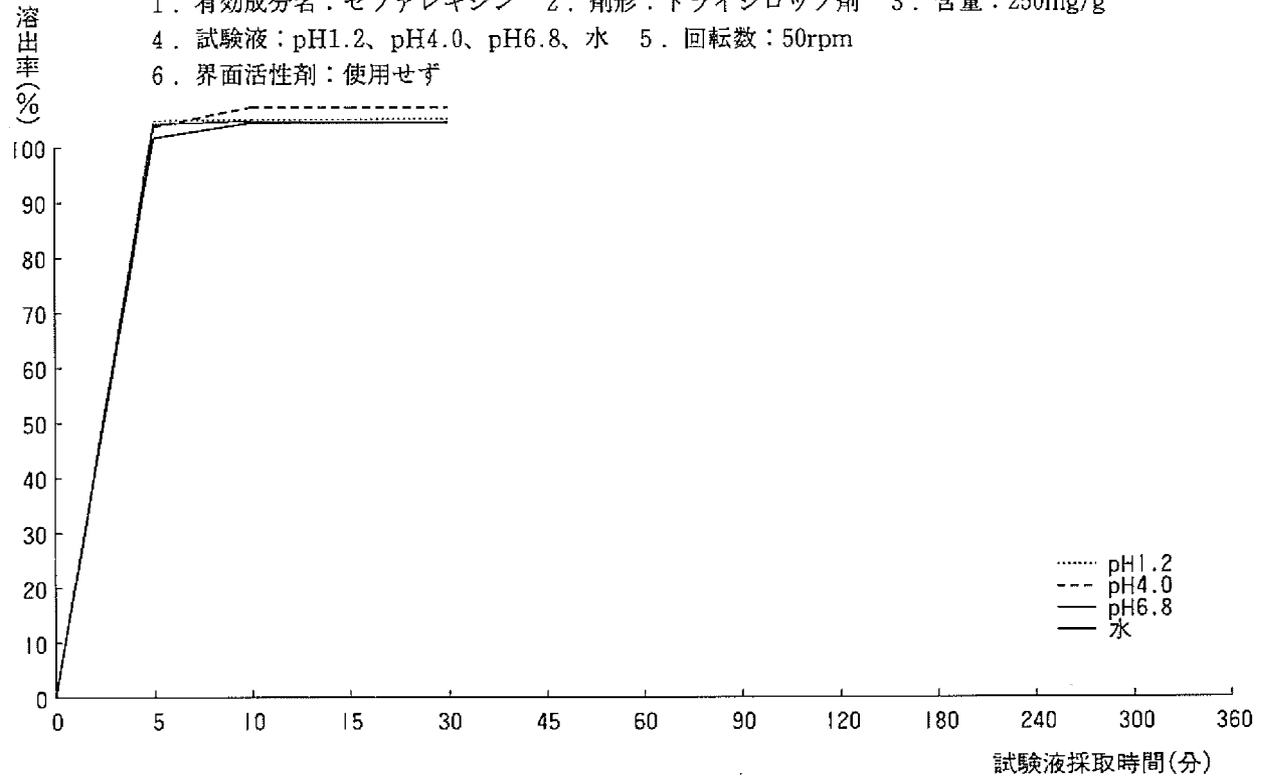
- 1. 有効成分名：セファレキシシン
- 2. 剤形：ドライシロップ剤
- 3. 含量：200mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



# 溶出曲線測定例

## セファレキシンドライシロップ2.5%

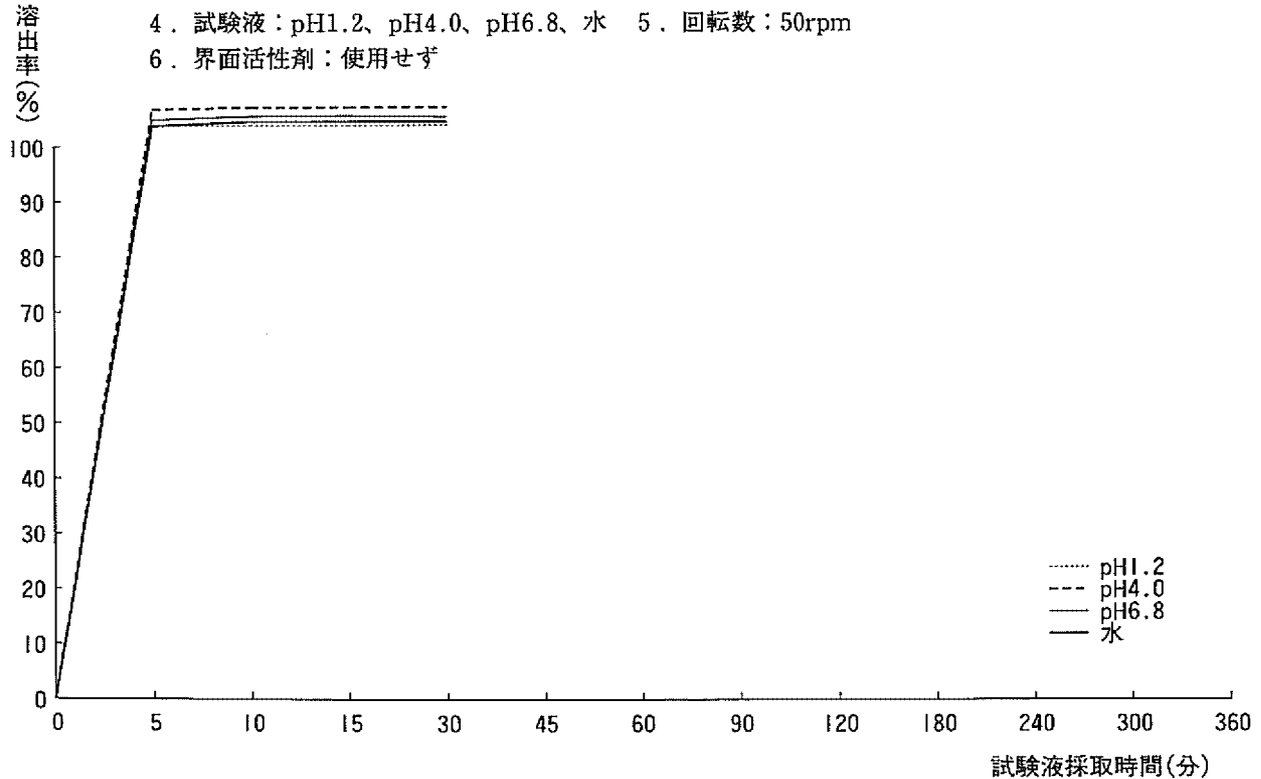
- 1. 有効成分名：セファレキシン
- 2. 剤形：ドライシロップ剤
- 3. 含量：250mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



## 溶出曲線測定例

### セファレキシンドライシロップ50%

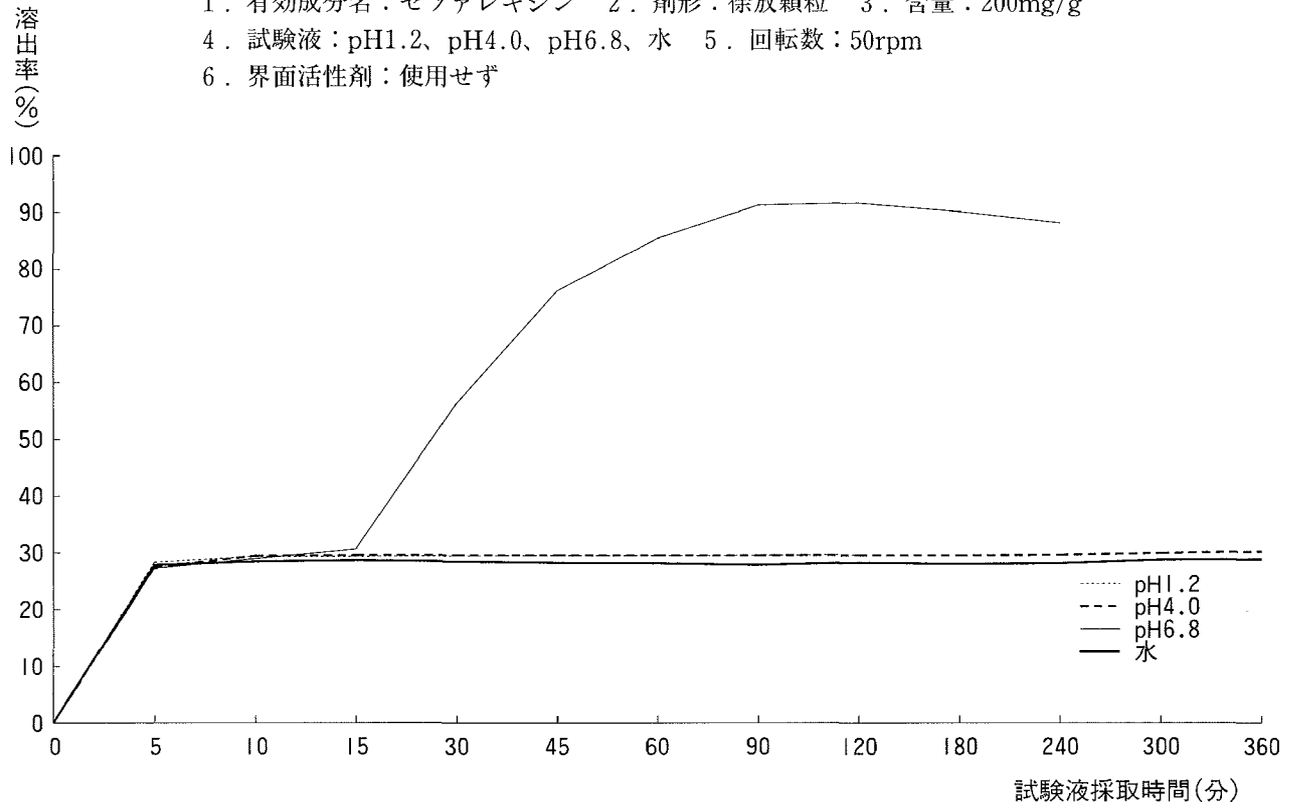
1. 有効成分名：セファレキシン 2. 剤形：ドライシロップ剤 3. 含量：500mg/g  
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水 5. 回転数：50rpm  
6. 界面活性剤：使用せず



## 溶出曲線測定例

### セファレキシン徐放顆粒 20%

1. 有効成分名：セファレキシン
2. 剤形：徐放顆粒
3. 含量：200mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



# 溶出曲線測定例

## セファレキシン徐放顆粒 50%

- 1. 有効成分名：セファレキシン
- 2. 剤形：徐放顆粒
- 3. 含量：500mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず

