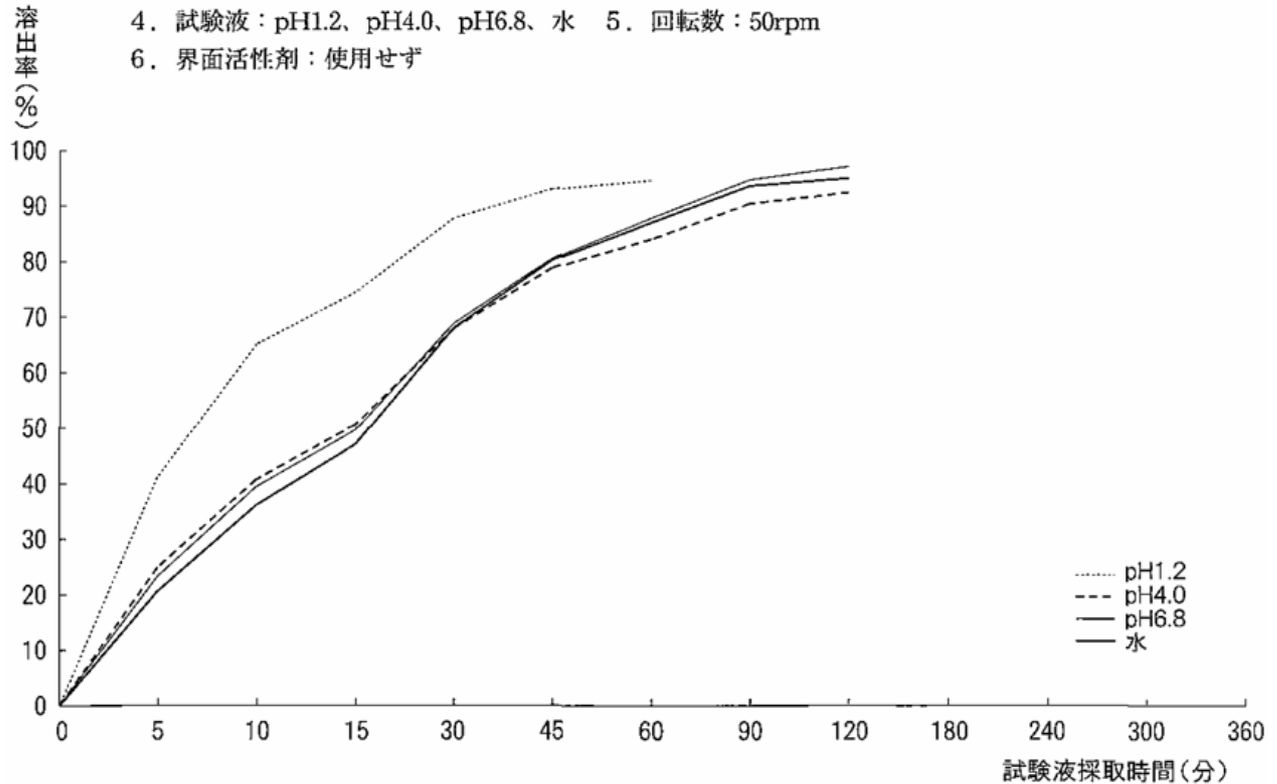


## 溶出曲線測定例

クロナゼパム細粒 0.1%

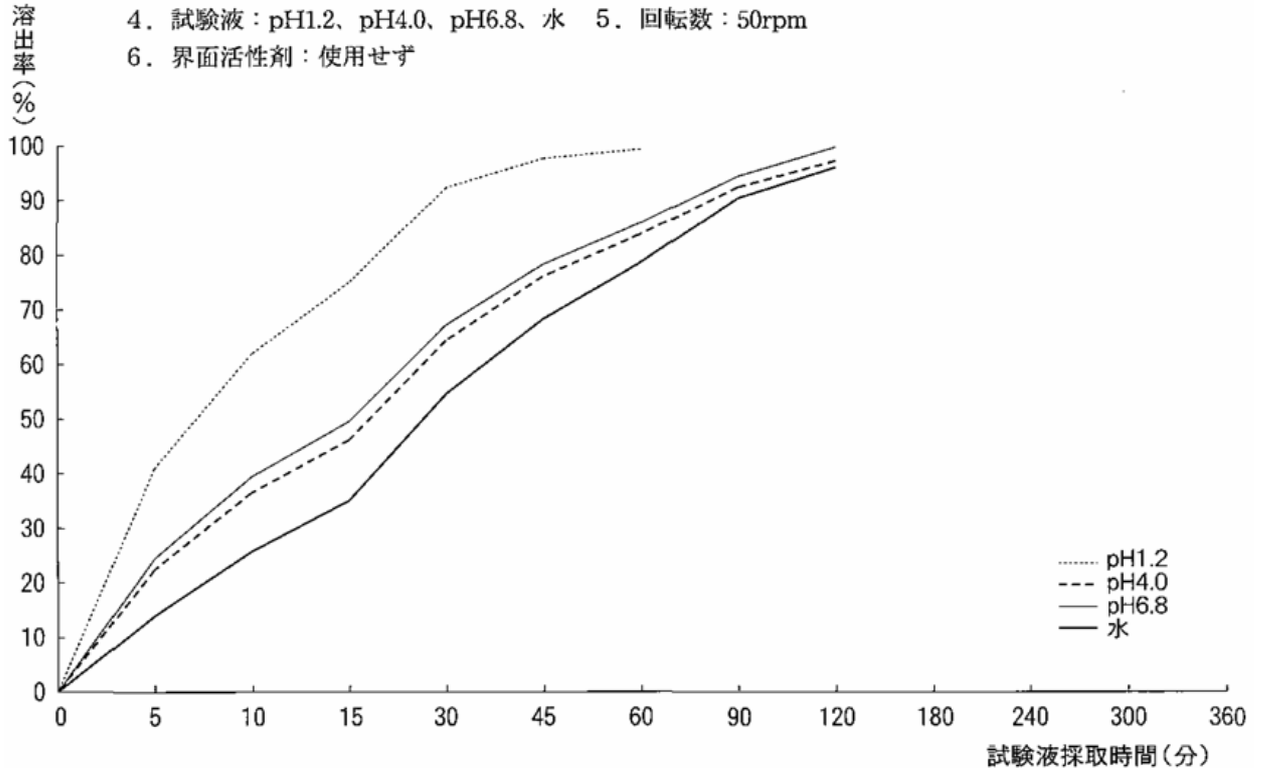
1. 有効成分名：クロナゼパム
2. 剤形：細粒剤
3. 含量：1mg/g
4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



# 溶出曲線測定例

## クロナゼパム細粒 0.5%

1. 有効成分名：クロナゼパム
2. 剤形：細粒剤
3. 含量：5mg/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

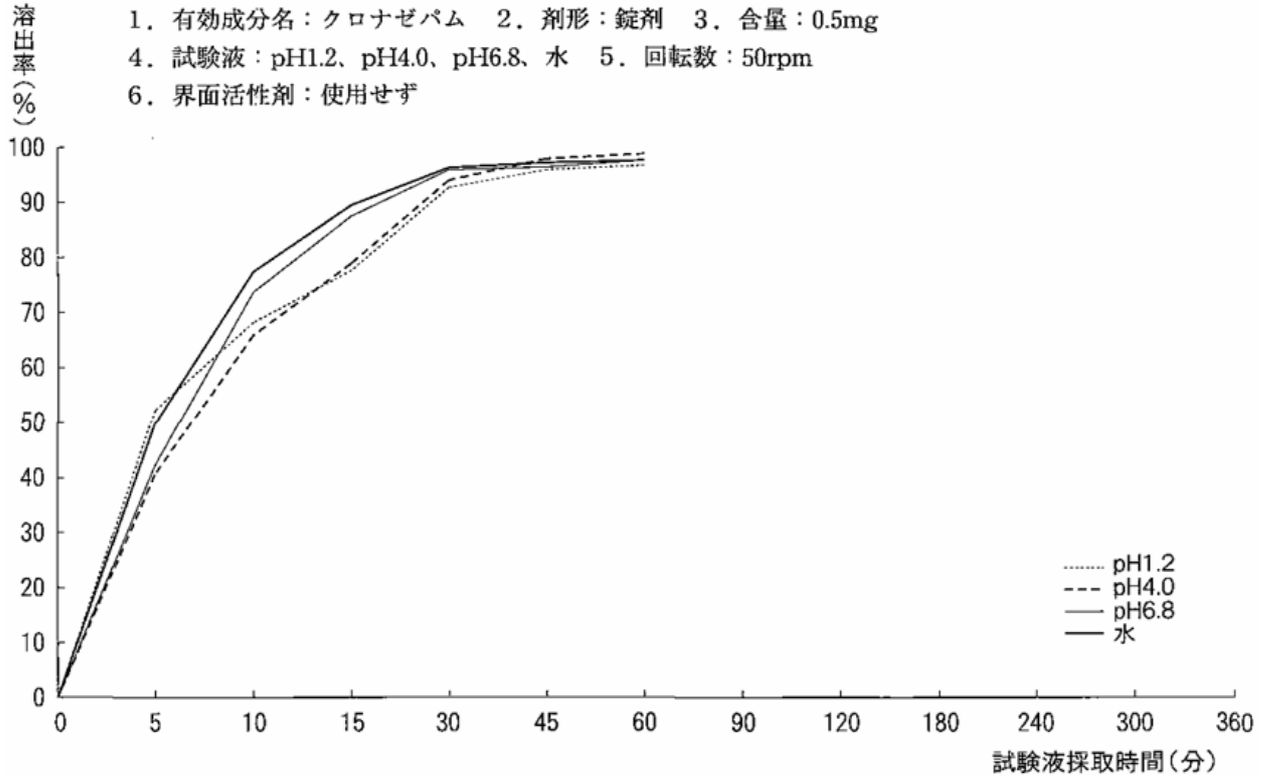


# 溶出曲線測定例

クロナゼパム錠 0.5mg a

## 標準製剤 a

1. 有効成分名：クロナゼパム
2. 剤形：錠剤
3. 含量：0.5mg
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

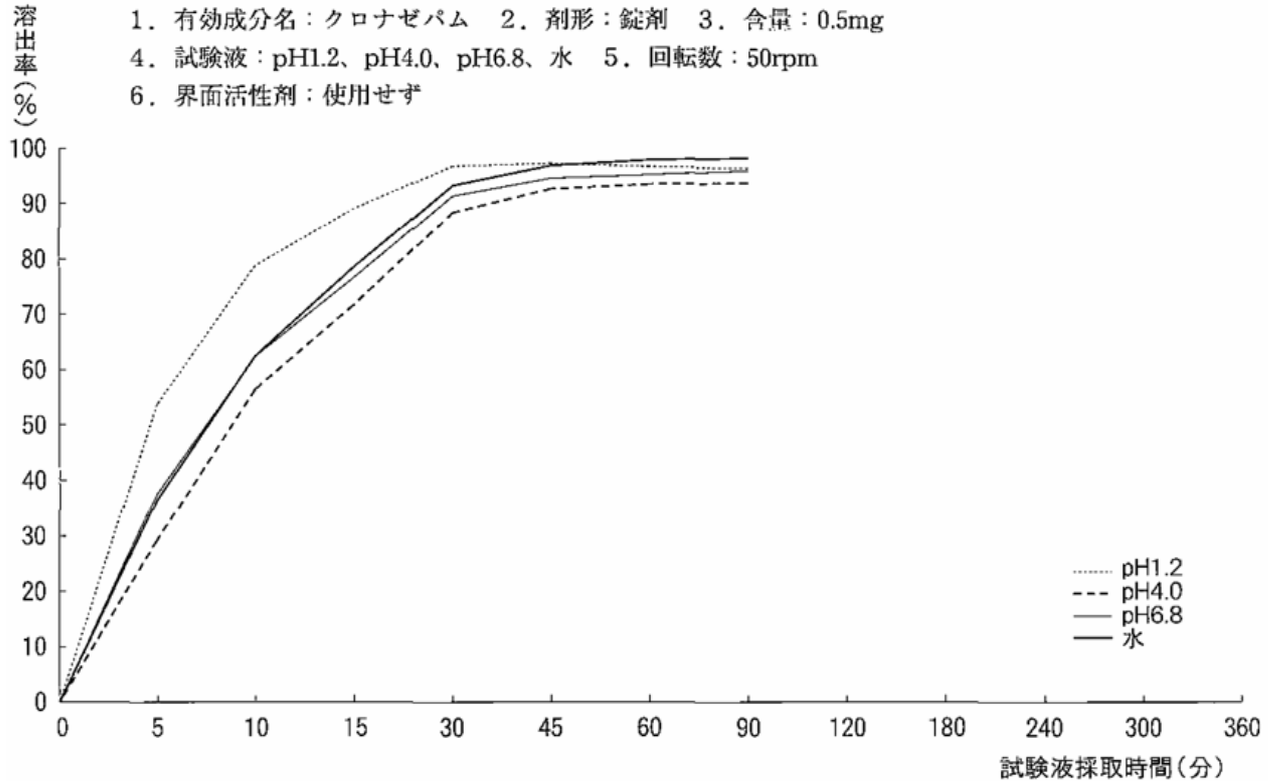


# 溶出曲線測定例

クロナゼパム錠 0.5mg b

## 標準製剤 b

1. 有効成分名：クロナゼパム
2. 剤形：錠剤
3. 含量：0.5mg
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

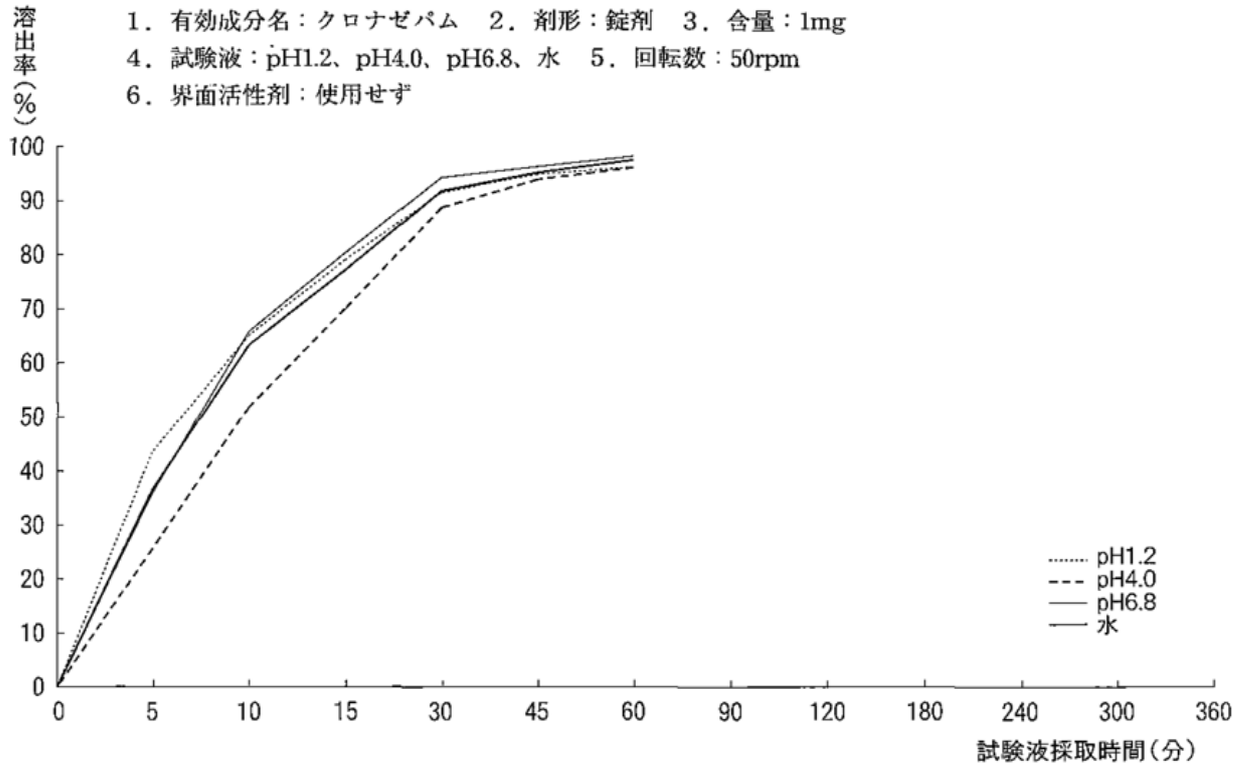


# 溶出曲線測定例

クロナゼパム錠 1mg a

標準製剤 a

1. 有効成分名：クロナゼパム
2. 剤形：錠剤
3. 含量：1mg
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

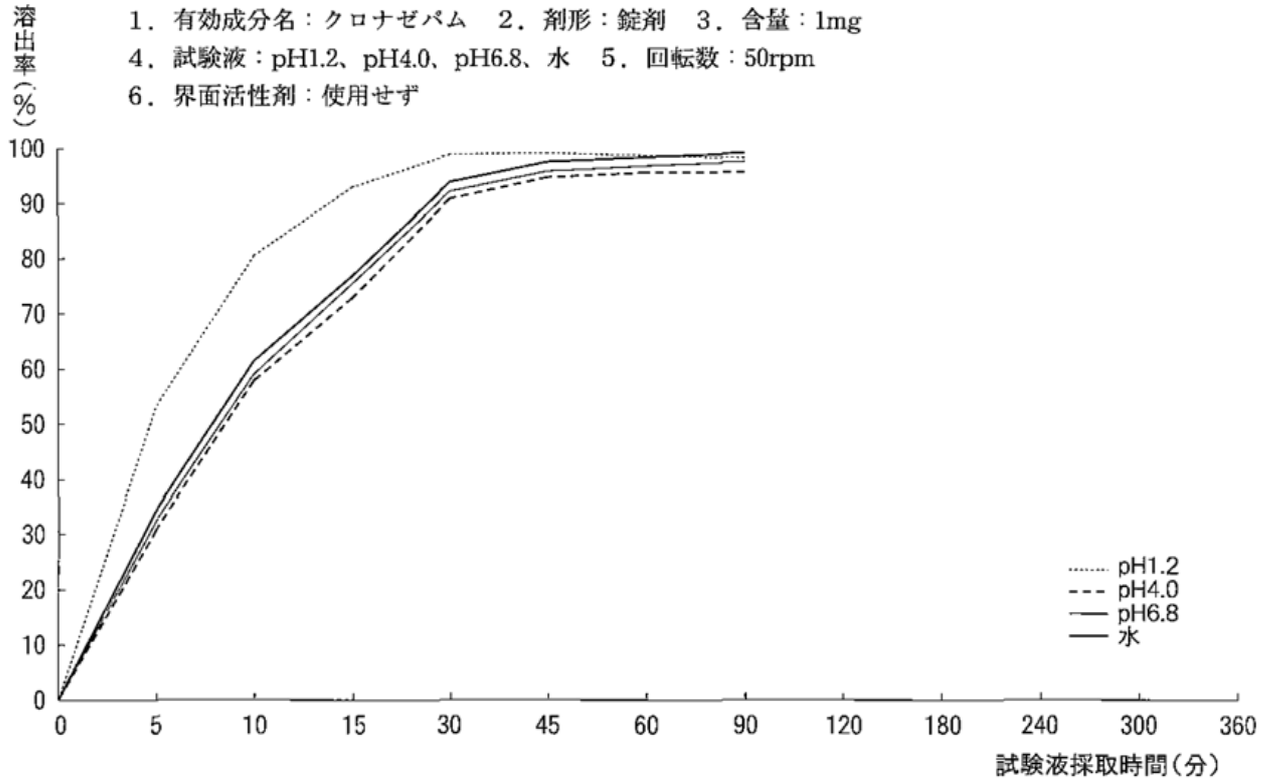


# 溶出曲線測定例

クロナゼパム錠 1mg b

標準製剤 b

1. 有効成分名：クロナゼパム
2. 剤形：錠剤
3. 含量：1mg
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

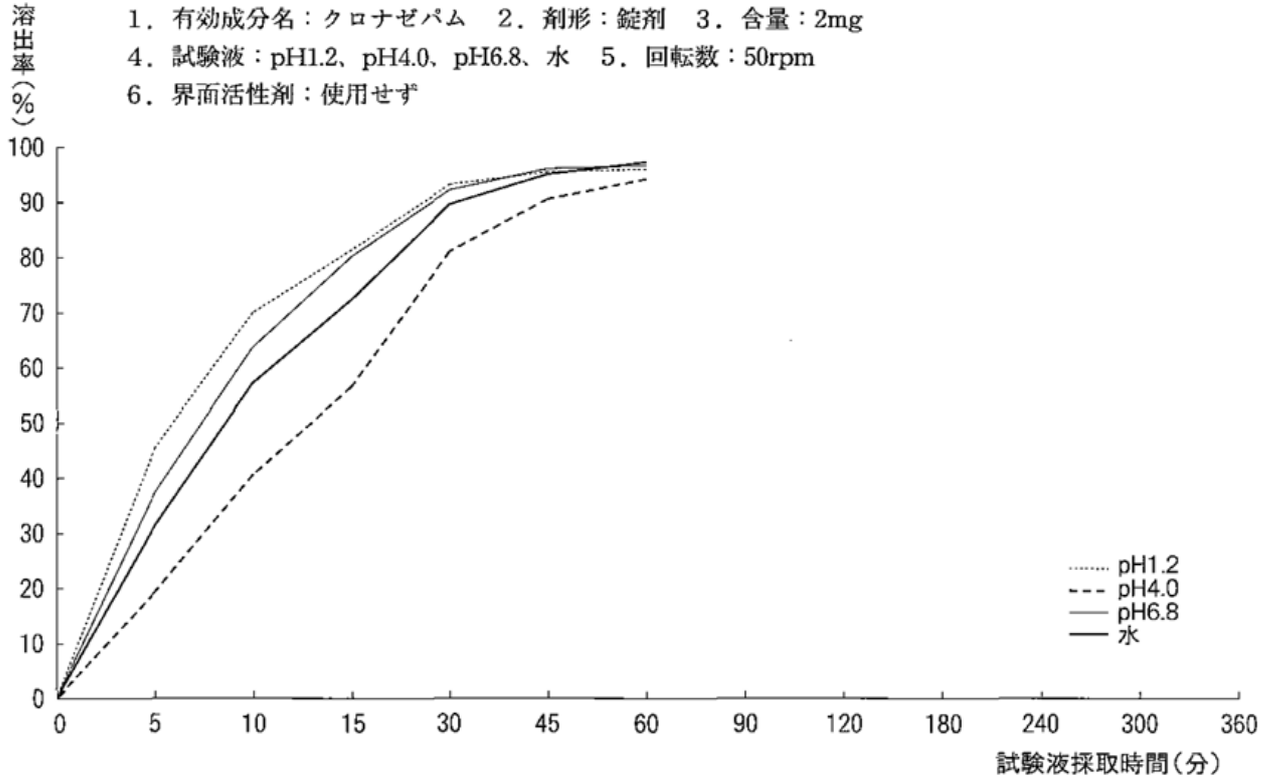


# 溶出曲線測定例

クロナゼパム錠 2mg a

標準製剤 a

1. 有効成分名：クロナゼパム
2. 剤形：錠剤
3. 含量：2mg
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

クロナゼパム錠 2mg b

標準製剤 b

1. 有効成分名：クロナゼパム
2. 剤形：錠剤
3. 含量：2mg
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

