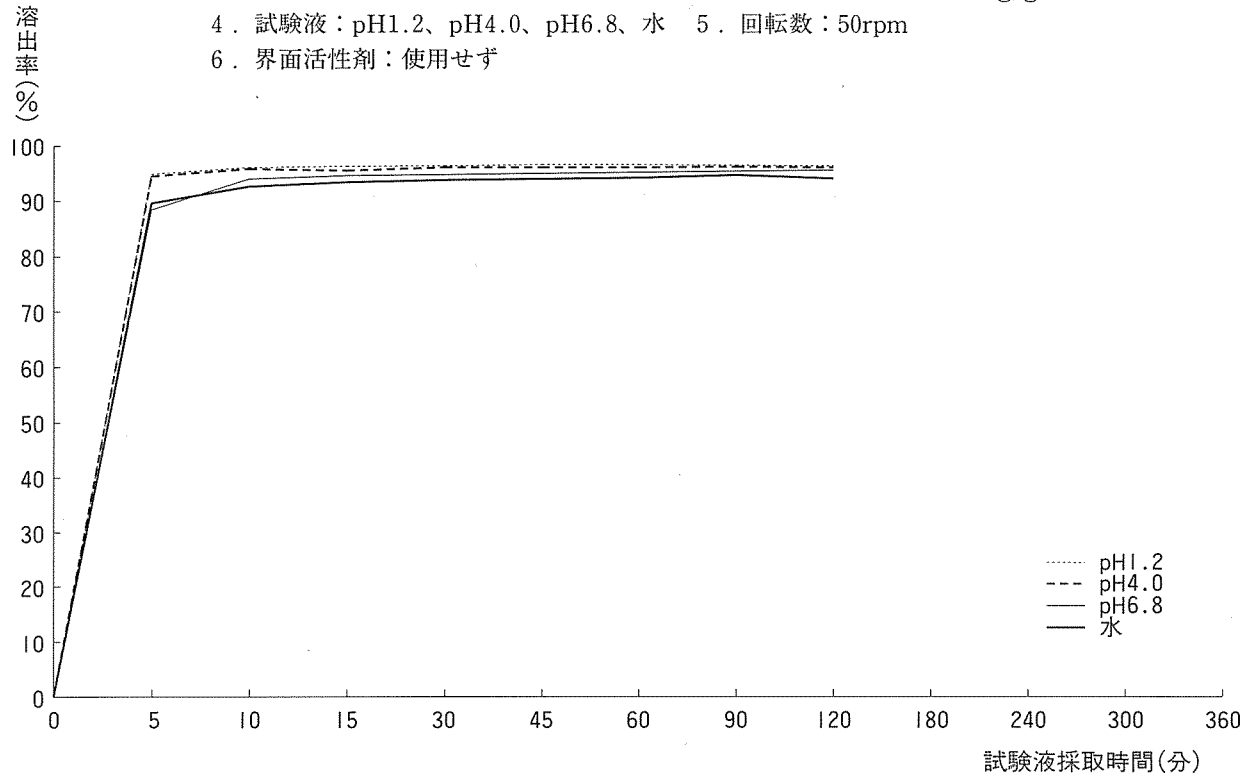


# 溶出曲線測定例

## 塩酸ロペラミド散 0.05%

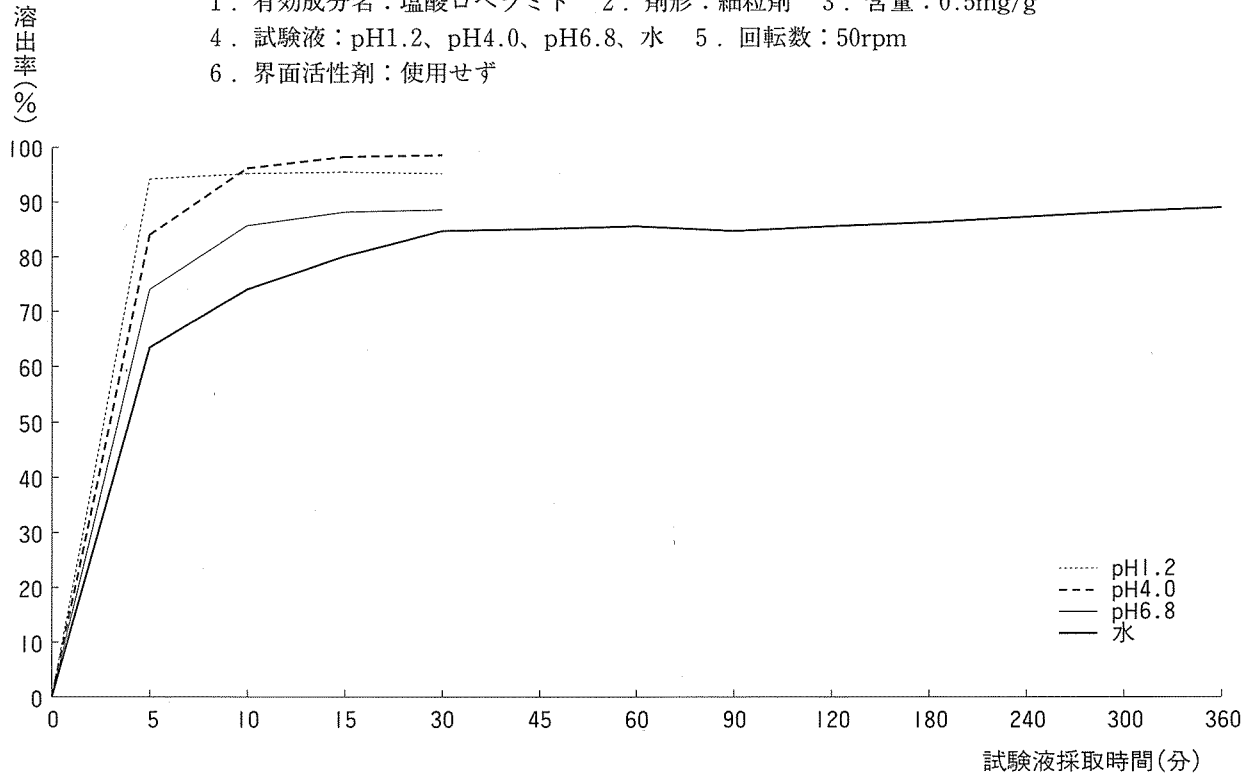
- 1. 有効成分名：塩酸ロペラミド
- 2. 剤形：散剤
- 3. 含量：0.5mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



# 溶出曲線測定例

## 塩酸ロペラミド細粒0.05%

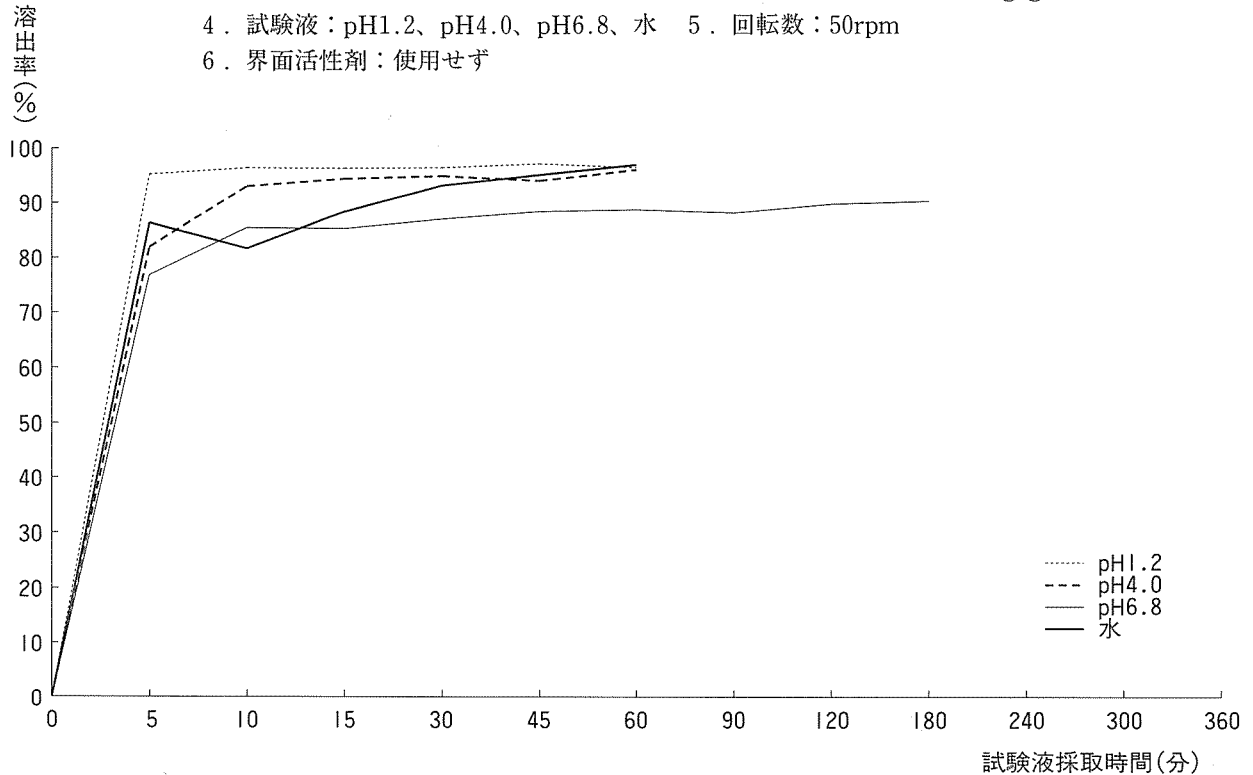
- 1. 有効成分名：塩酸ロペラミド
- 2. 剤形：細粒剤
- 3. 含量：0.5mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



# 溶出曲線測定例

## 塩酸ロペラミド細粒 0.1%

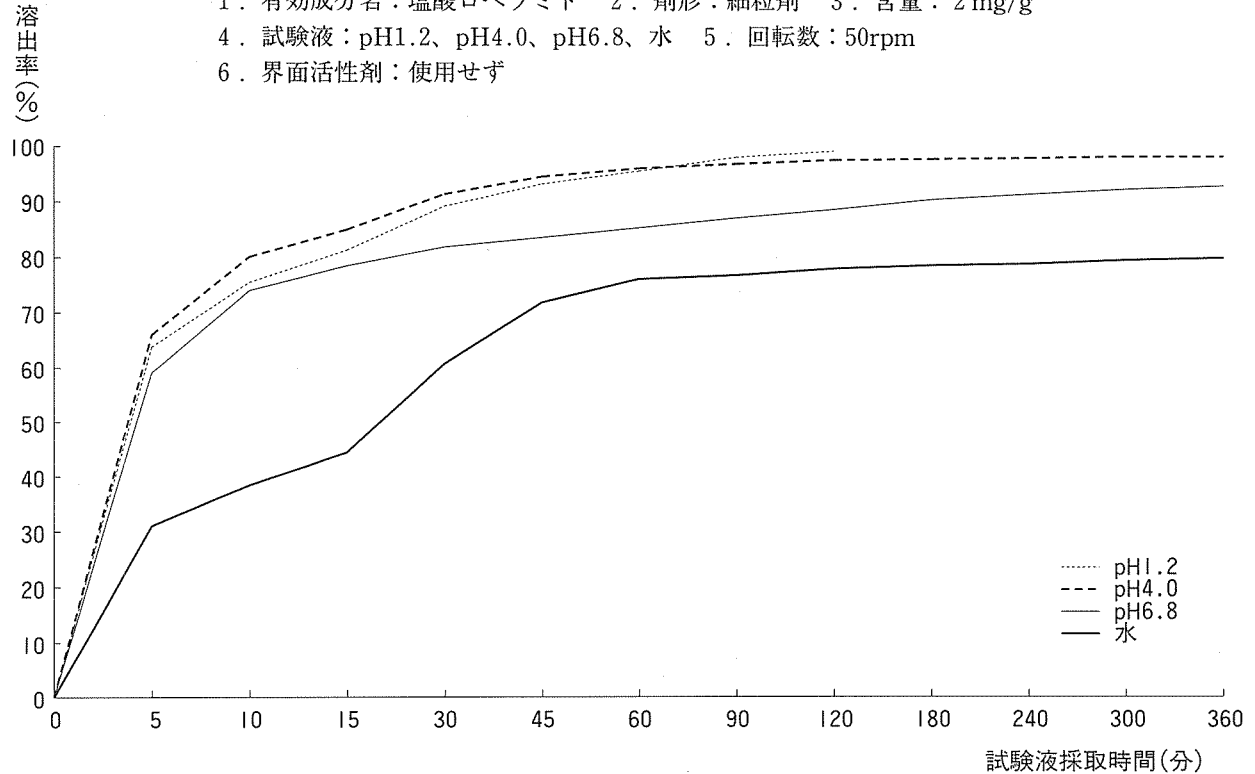
- 1. 有効成分名：塩酸ロペラミド
- 2. 剤形：細粒剤
- 3. 含量：1 mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



# 溶出曲線測定例

## 塩酸ロペラミド細粒0.2%

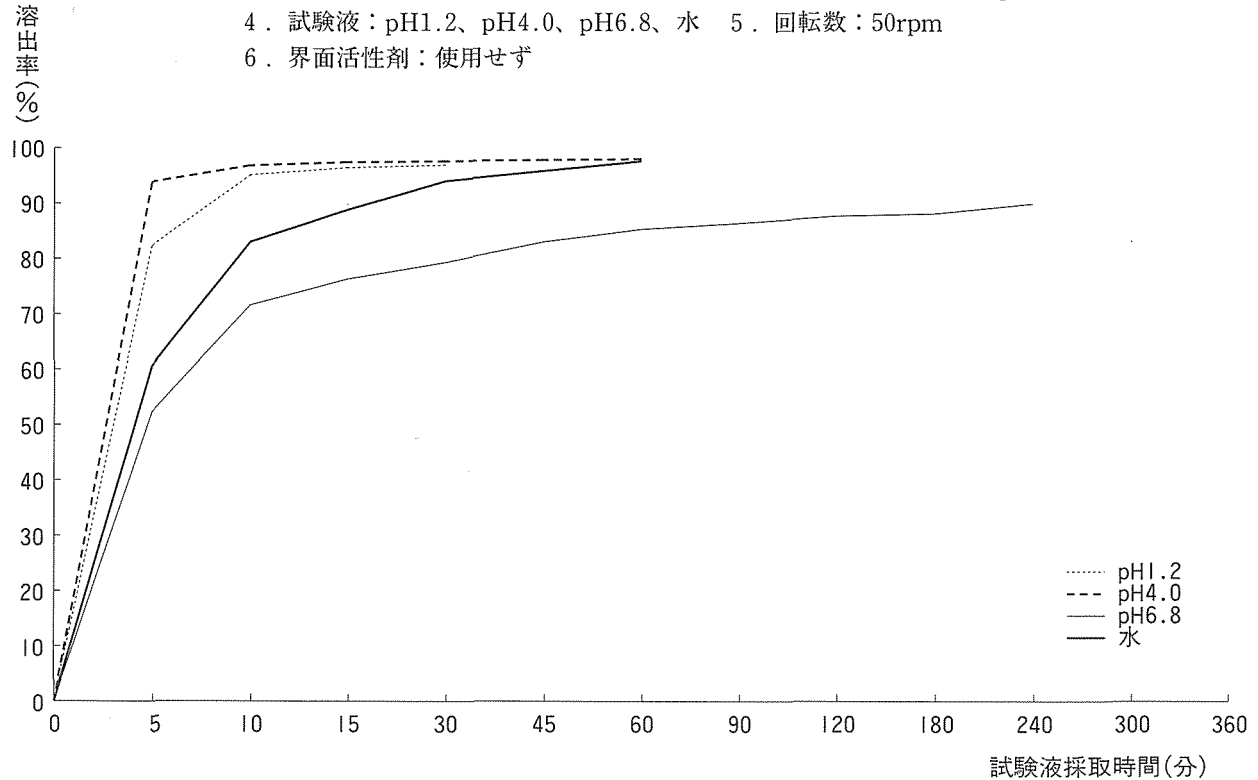
- 1. 有効成分名：塩酸ロペラミド
- 2. 剤形：細粒剤
- 3. 含量：2 mg/g
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



# 溶出曲線測定例

## 塩酸ロペラミド錠 1mg

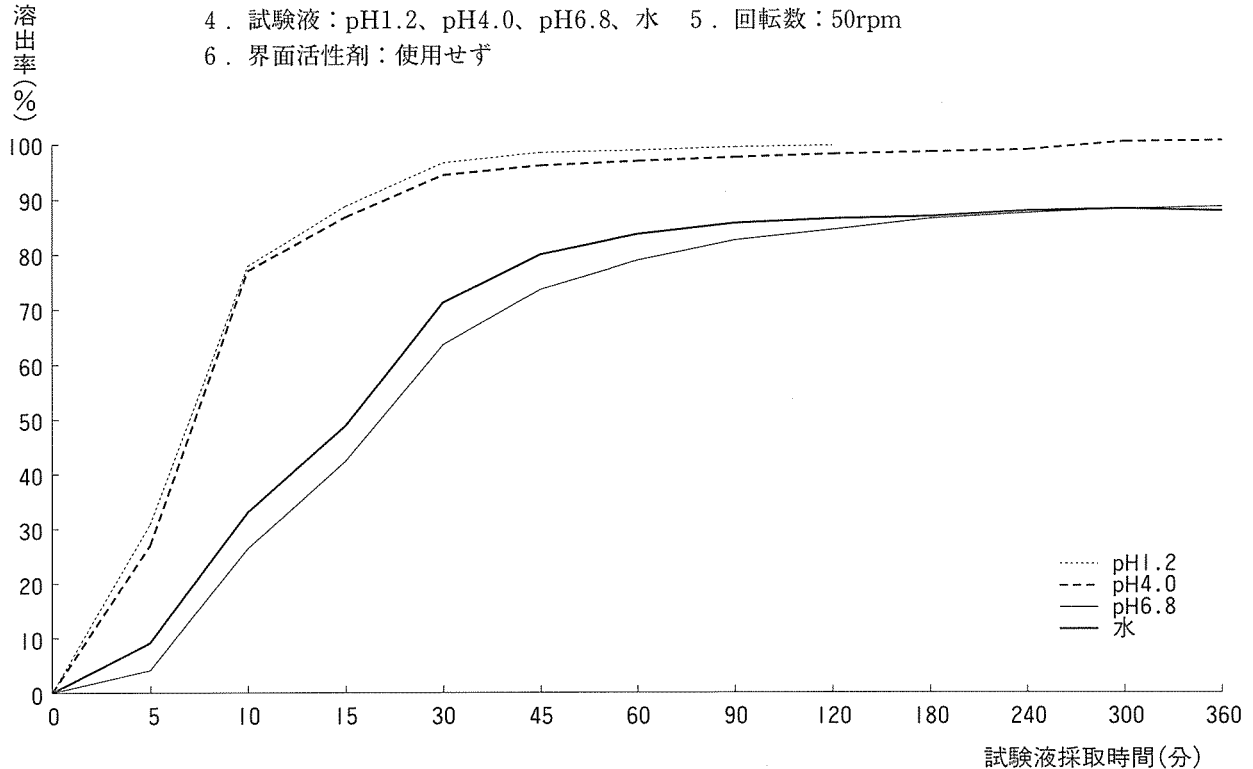
- 1. 有効成分名：塩酸ロペラミド
- 2. 剤形：錠剤
- 3. 含量：1mg
- 4. 試験液：pH1.2、pH4.0、pH6.8、水
- 5. 回転数：50rpm
- 6. 界面活性剤：使用せず



## 溶出曲線測定例

### 塩酸ロペラミドカプセル 1 mg

1. 有効成分名：塩酸ロペラミド
2. 剤形：カプセル剤
3. 含量：1 mg
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

### 塩酸ロペラミドドライシロップ0.5mg/g

1. 有効成分名：塩酸ロペラミド
2. 剤形：ドライシロップ剤
3. 含量：0.5mg/g  
(ロペラミド塩酸塩)
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

