

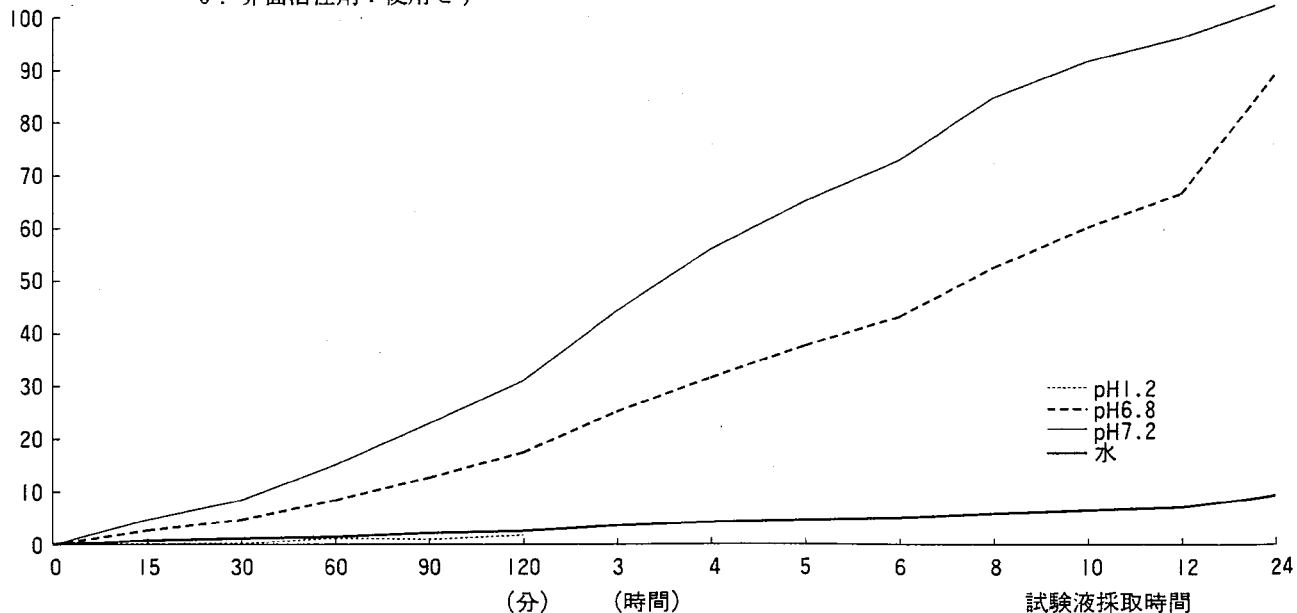
## 溶出曲線測定例

ベザフィブラー<sup>ト</sup>徐放錠 100mg

溶出率  
%

標準製剤 a

1. 有効成分名：ベザフィブラー<sup>ト</sup>
2. 効能：徐放錠
3. 含量：100mg
4. 試験液：pH1.2、pH6.8、pH7.2、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



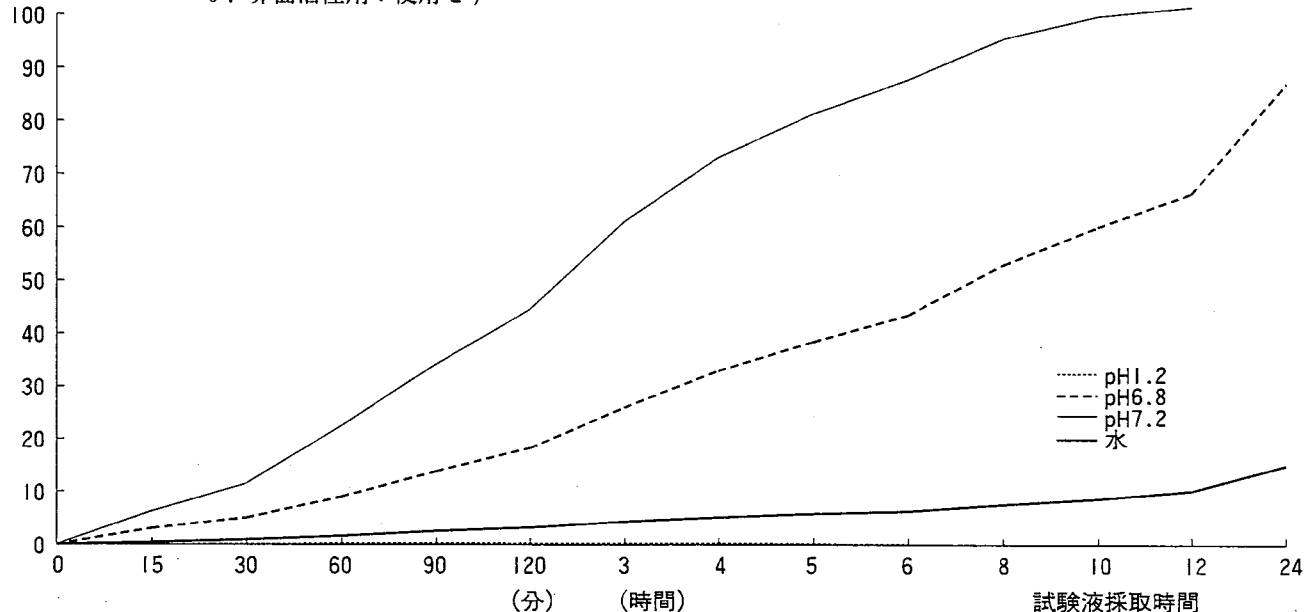
## 溶出曲線測定例

ベザフィブラー徐放錠 100mg

溶出率  
%

標準製剤 b

1. 有効成分名：ベザフィブラー
2. 剤形：徐放錠
3. 含量：100mg
4. 試験液：pH1.2、pH6.8、pH7.2、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



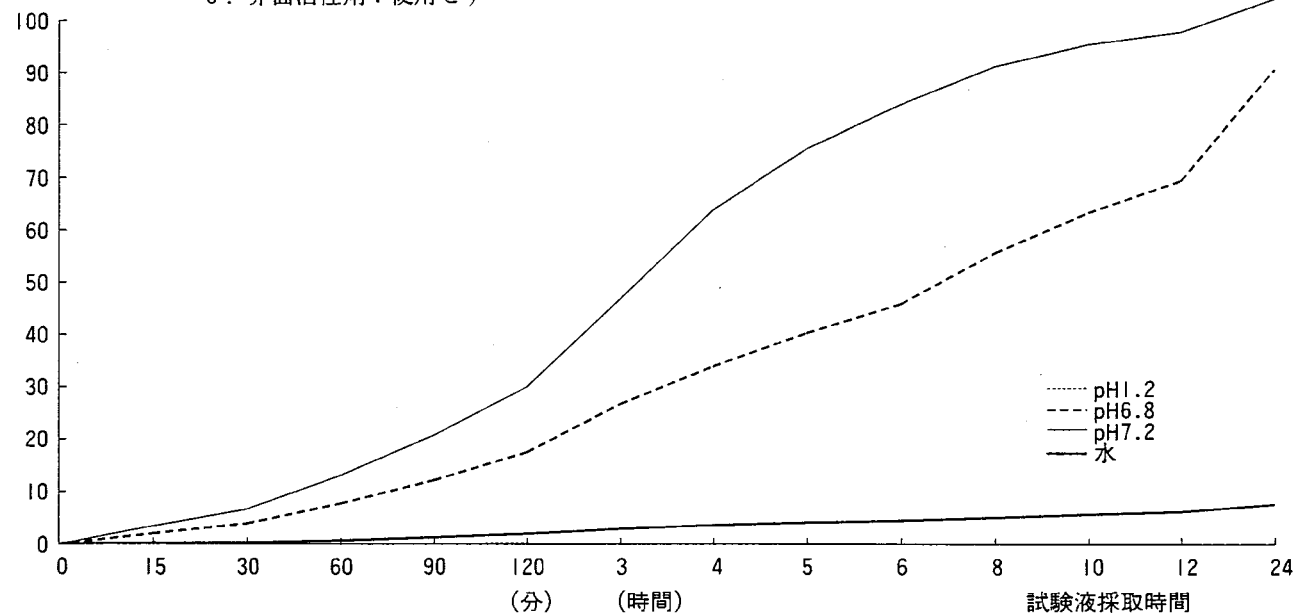
## 溶出曲線測定例

ベザフィブラー<sup>ト</sup>徐放錠 200mg

溶出率  
(%)

標準製剤 a

1. 有効成分名：ベザフィブラー<sup>ト</sup>
2. 効能：徐放錠
3. 含量：200mg
4. 試験液：pH1.2、pH6.8、pH7.2、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず



## 溶出曲線測定例

ベザフィブラー徐放錠 200mg

溶出率  
(%)

標準製剤 b

1. 有効成分名：ベザフィブラー
2. 効能：徐放錠
3. 含量：200mg
4. 試験液：pH1.2、pH6.8、pH7.2、水
5. 回転数：50rpm
6. 界面活性剤：使用せず

