

ジルムロ配合錠 LD「ツルハラ」は、以下の設定された溶出規格に適合していることが確認されている。

### 【アジルサルタン】

- 方法：日局溶出試験法(パドル法)
- 試験液：第2液 900mL
- 回転数：50rpm
- 測定法：液体クロマトグラフィー
- 規格：30分間の溶出率が70%以上のときは適合とする。

### 【アムロジピンベシル酸塩】

- 方法：日局溶出試験法(パドル法)
- 試験液：第2液 900mL
- 回転数：50rpm
- 測定法：液体クロマトグラフィー
- 規格：15分間の溶出率が70%以上のときは適合とする。

### 溶出挙動における同等性

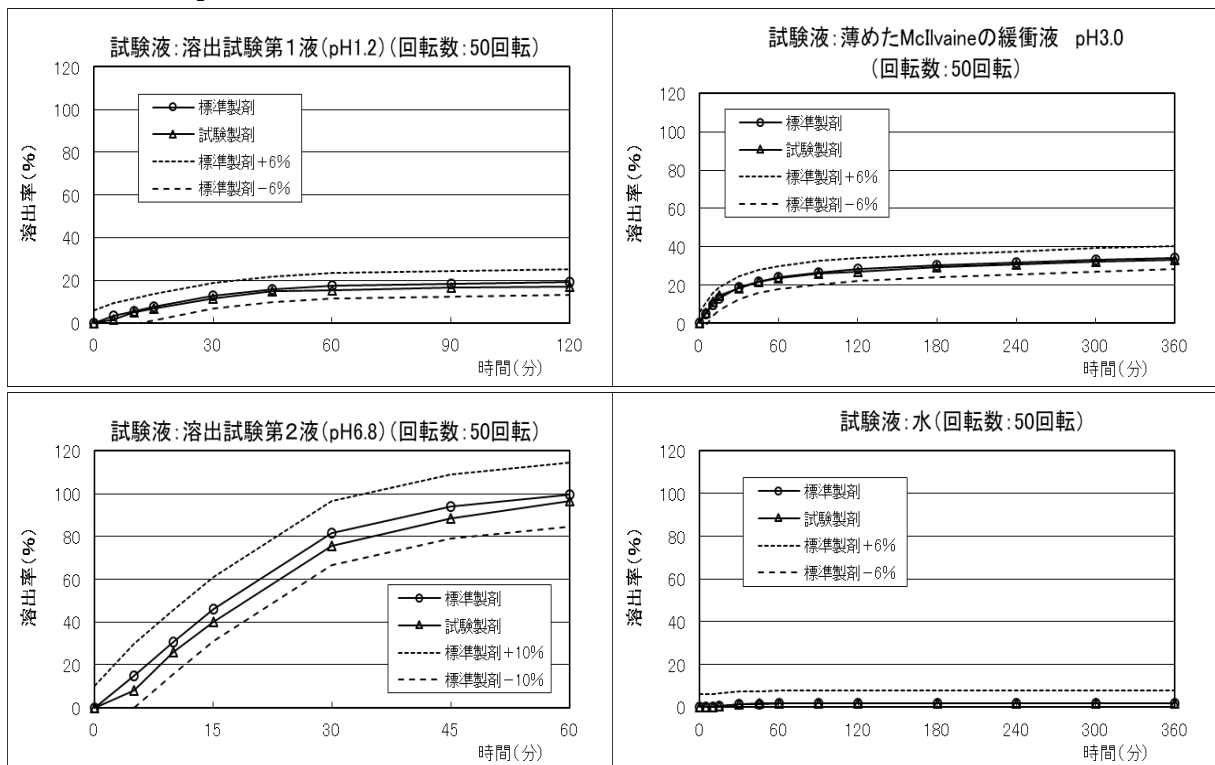
「含量が異なる経口固形製剤の生物学的同等性試験ガイドライン」に従い、試験を実施した

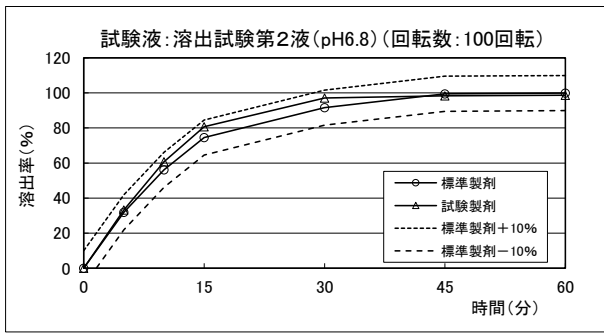
### 試験結果

標準製剤を対照としたジルムロ配合錠 LD「ツルハラ」の溶出試験結果を下図にそれぞれ示す。  
ジルムロ配合錠 LD「ツルハラ」は、標準製剤と溶出挙動が同等であった。

試験製剤：ジルムロ配合錠 LD「ツルハラ」  
標準製剤：ジルムロ配合錠 HD「ツルハラ」

### 【アジルサルタン】





【アムロジピンベシル酸塩】

