

表2 グリクラジド錠製品リスト

| 製剤No | 製品名             | 製造販売元       | ロット番号  | 使用期限    |
|------|-----------------|-------------|--------|---------|
| No.1 | グリミクロン錠40mg     | 大日本住友製薬(株)  | 2003C  | 2012.08 |
| No.2 | クラウナート錠40mg     | 大洋薬品工業(株)   | 961281 | 2012.12 |
| No.3 | ダイアグリコ錠40mg     | 東和薬品(株)     | A128   | 2013.01 |
| No.4 | ルイメニア錠40mg      | 日新製薬(山形)(株) | 221002 | 2012.12 |
| No.5 | グリクラジド錠40mg「NP」 | ニプロファーマ(株)  | 10F012 | 2013.02 |
| No.6 | グルタミール錠40mg     | メディサ新薬(株)   | 09Z01  | 2012.11 |
| No.7 | グリミラン錠40mg      | 小林化工(株)     | T9BS02 | 2012.12 |
| No.1 | グリミクロンHA錠20mg   | 大日本住友製薬(株)  | 1060C  | 2012.11 |
| No.2 | クラウナート錠20mg     | 大洋薬品工業(株)   | 980131 | 2012.12 |
| No.3 | グリクラジド錠20mg「NP」 | ニプロファーマ(株)  | 10F022 | 2013.02 |

表3 ニトレンジピン錠製品リスト

| 製剤No  | 製品名          | 製造販売元         | ロット番号  | 使用期限    |
|-------|--------------|---------------|--------|---------|
| No.1  | パイロテンシン錠10mg | 田辺三菱製薬(株)     | R389   | 2013.01 |
| No.2  | エレナル錠10mg    | (株)三和化学研究所    | JG230  | 2013.07 |
| No.3  | コバテンシン錠10mg  | 小林化工(株)       | T0DB02 | 2013.07 |
| No.4  | ダウンテンシン錠10   | ニプロジェネファ(株)   | KG49C  | 2012.05 |
| No.5  | ドスペロピン錠10    | 東和薬品(株)       | B008   | 2013.04 |
| No.6  | ニトプレス錠10mg   | 共和薬品工業(株)     | 9001   | 2012.04 |
| No.7  | ニトレジック錠10mg  | 大原薬品工業(株)     | ME14-1 | 2012.03 |
| No.8  | ニルジピン錠10     | キョーリンリメディオ(株) | 20HD   | 2013.04 |
| No.9  | バイニロード錠10mg  | 大正薬品工業(株)     | 9F15   | 2012.02 |
| No.10 | バロジピン錠10     | 大洋薬品工業(株)     | 912591 | 2012.08 |
| No.11 | バロテイン錠10     | メディサ新薬(株)     | 10401  | 2013.04 |
| No.12 | ヒシロミン錠10     | ニプロファーマ(株)    | 09G012 | 2012.03 |
| No.13 | ニトレナル錠10mg   | 日医工(株)        | ET11A1 | 2013.03 |
| No.14 | エカテリシン錠10    | 全星薬品工業(株)     | 116M1  | 2012.12 |
| No.15 | シエトラゾーナ錠10mg | 日新製薬(株)       | 012001 | 2013.01 |

表4 日本薬局方ブレドニゾロン錠製品リスト

| 製剤No  | 製品名              | 製造販売元         | ロット番号   | 使用期限    |
|-------|------------------|---------------|---------|---------|
| No.1  | ブレドニゾン錠5mg       | 塩野義製薬(株)      | 5384    | 2015.08 |
| No.2  | ブレロン錠5mg         | 大洋薬品工業(株)     | 991811  | 2015.02 |
| No.3  | ブレドニゾロン錠「タケダ」5mg | 武田薬品工業(株)     | 0821    | 2015.03 |
| No.4  | ブレドニゾロン錠5mg(旭化成) | 旭化成ファーマ(株)    | EPS11CL | 2015.03 |
| No.5  | ブレドニゾロン錠5mg「三和」  | (株)三和化学研究所    | JA22AK  | 2013.03 |
| No.6  | ブレドニゾロン錠5mg「トーワ」 | 東和薬品(株)       | A222    | 2013.06 |
| No.7  | ブレドニゾロン錠5「ホエイ」   | マイラン製薬(株)     | 199A0M  | 2015.05 |
| No.8  | ブレドニゾロン錠5mg「ミタ」  | キョーリンリメディオ(株) | 12HA    | 2015.01 |
| No.9  | ブレドニゾロン錠5mg「NP」  | ニプロファーマ(株)    | 08L011  | 2011.07 |
| No.10 | ブレドニゾロン錠5mg「YD」  | (株)陽進堂        | YDL-1   | 2012.11 |

表5 メシル酸プロモクリプチン錠製品リスト

| 製剤No  | 製品名           | 製造販売元         | ロット番号   | 使用期限    |
|-------|---------------|---------------|---------|---------|
| No.1  | パーロデル錠2.5mg   | ノバルティスファーマ(株) | P0106   | 2013.01 |
| No.2  | パルキゾン錠2.5mg   | メディサ新薬(株)     | 09X51   | 2012.09 |
| No.3  | プロスペリン錠2.5mg  | 沢井製薬(株)       | 09Y01   | 2012.01 |
| No.4  | パロラクチン錠2.5mg  | 富士製薬工業(株)     | AB10A   | 2013.02 |
| No.5  | アップノールB錠2.5mg | 高田製薬(株)       | JY11Z12 | 2012.11 |
| No.6  | コーパデル錠2.5mg   | 共和薬品工業(株)     | 9003    | 2013.01 |
| No.7  | デバロ錠2.5mg     | 東和薬品(株)       | A135    | 2012.09 |
| No.8  | エレナント錠2.5mg   | サンド(株)        | L0003A  | 2012.06 |
| No.9  | パドパリン錠2.5mg   | 寿製薬(株)        | J28M    | 2012.09 |
| No.10 | パーロミン錠2.5mg   | ダイト(株)        | 670891  | 2012.08 |
| No.11 | メーレーン錠2.5mg   | 辰巳化学(株)       | ULDZ    | 2012.12 |

表6 カルバマゼピン錠製品リスト

| 製剤No   | 製品名                | 製造販売元         | ロット番号 | 使用期限    |
|--------|--------------------|---------------|-------|---------|
| 100mg錠 |                    |               |       |         |
| No.1   | テグレート錠100mg        | ノバルティスファーマ(株) | P0479 | 2015.06 |
| No.2   | レキシシ錠100mg         | 藤永製薬(株)       | A01L  | 2013.06 |
| No.3   | カルバマゼピン錠100mg「アメル」 | 共和薬品工業(株)     | O007  | 2013.09 |
| 200mg錠 |                    |               |       |         |
| No.1   | テグレート錠200mg        | ノバルティスファーマ(株) | P1170 | 2015.05 |
| No.2   | カルバマゼピン錠200mg「アメル」 | 共和薬品工業(株)     | O0026 | 2013.09 |
| No.3   | テレスミン錠200mg        | 田辺三菱製薬(株)     | S403  | 2013.05 |
| No.4   | レキシシ錠200mg         | 藤永製薬(株)       | A02U  | 2015.05 |

表7 グリベンクラミド錠製品リスト

| 製剤No | 製品名                 | 製造販売元          | ロット番号   | 使用期限    |
|------|---------------------|----------------|---------|---------|
| a    |                     |                |         |         |
| No.1 | オイグルコン錠2.5mg        | 中外製薬(株)        | K7009Y1 | 2014.08 |
| No.2 | パミルコン錠2.5mg         | 大正薬品工業(株)      | 702261  | 2013.06 |
| No.3 | オペアミン錠2.5           | メディサ新薬(株)      | 10401   | 2013.03 |
| No.4 | ベンクラート錠2.5mg        | 大洋薬品工業(株)      | 980431  | 2012.12 |
| No.5 | ダムゼール錠2.5mg         | (株)三和化学研究所     | JD070K  | 2013.04 |
| No.6 | プラトゲン錠2.5mg         | 日医工(株)         | EC0201  | 2012.05 |
| No.7 | グリベンクラミド錠2.5mg「トーワ」 | 東和薬品(株)        | A233    | 2013.02 |
| No.8 | グリベンクラミド錠2.5mg「タナベ」 | 長生堂製薬(株)       | S003    | 2013.05 |
| b    |                     |                |         |         |
| No.1 | ダオニール錠2.5mg         | サノフィ・アベンティス(株) | 0E136A  | 2013.04 |
| No.2 | マーグレイド錠2.5mg        | シオノケミカル(株)     | YM01    | 2012.12 |

表8 ジソピラミドカプセル製品リスト

| 製剤No | 製品名                   | 製造販売元          | ロット番号   | 使用期限    |
|------|-----------------------|----------------|---------|---------|
| No.1 | リスモダンカプセル100mg        | サノフィ・アベンティス(株) | OF250A  | 2013.05 |
| No.2 | ジソピランカプセル100mg        | 鶴原製薬(株)        | 003     | 2013.09 |
| No.3 | チヨパンカプセル100mg         | 辰巳化学(株)        | VBDC    | 2013.02 |
| No.4 | ファンミルカプセル100mg        | 東和薬品(株)        | A140    | 2013.02 |
| No.5 | ジソピラミドカプセル100mg「タイヨー」 | 大洋薬品工業(株)      | 950941  | 2012.10 |
| No.6 | リスピンカプセル100mg         | 沢井製薬(株)        | 10401   | 2013.03 |
| No.7 | ソピラートカプセル100mg        | ニプロファーマ(株)     | 09S041  | 2012.12 |
| No.8 | ノルベースカプセル100mg        | ファイザー(株)       | 10AE103 | 2012.10 |

表9 リン酸ジソピラミド徐放錠製品リスト

| 製剤No | 製品名                     | 製造販売元          | ロット番号    | 使用期限    |
|------|-------------------------|----------------|----------|---------|
| No.1 | リスモダンR錠150mg            | サノフィ・アベンティス(株) | 0H474A   | 2013.06 |
| No.2 | リスピンR錠150mg             | 沢井製薬(株)        | 10602    | 2013.06 |
| No.3 | ジソピラミドリン酸塩徐放錠150mg「日医工」 | 日医工(株)         | 880301   | 2013.04 |
| No.4 | ファンミルR錠150mg            | 東和薬品(株)        | B033     | 2013.06 |
| No.5 | ノルベースCR錠150mg           | ファイザー(株)       | 10AE204A | 2013.05 |
| No.6 | ジソピラミド徐放錠150mg「タイヨー」    | 大洋薬品工業(株)      | 950861   | 2012.10 |
| No.7 | リスラミドR錠150mg            | 大正薬品工業(株)      | OP11     | 2013.08 |

表10 テオフィリン徐放錠製品リスト

| 製剤No | 製品名               | 製造販売元     | ロット番号   | 使用期限    |
|------|-------------------|-----------|---------|---------|
| a    |                   |           |         |         |
| No.1 | テオロン錠100mg        | エーザイ(株)   | 07A45M  | 2013.04 |
| No.2 | セキロイド錠100mg       | 日医工(株)    | HT3101  | 2013.08 |
| b    |                   |           |         |         |
| No.1 | テオドル錠100mg        | 田辺三菱製薬(株) | S471    | 2013.01 |
| No.2 | アーデフィリン錠100mg     | 沢井製薬(株)   | 10601   | 2013.06 |
| No.3 | チルミン錠100          | 鶴原製薬(株)   | 012     | 2013.08 |
| No.4 | テオフィリン錠100mg「TYK」 | 大正薬品工業(株) | 0K33    | 2013.04 |
| c    |                   |           |         |         |
| No.1 | ユニコン錠100mg        | 日医工(株)    | IC1601  | 2012.05 |
| No.2 | ユニフィルLA錠100mg     | 大塚製薬(株)   | 0B86UC1 | 2013.02 |
| No.3 | テオフルマートL錠100mg    | 東和薬品(株)   | A003    | 2012.03 |

表11 バルプロ酸ナトリウム錠製品リスト

| 製剤No   | 製品名                   | 製造販売元        | ロット番号  | 使用期限    |
|--------|-----------------------|--------------|--------|---------|
| 100mg錠 |                       |              |        |         |
| No.1   | デバケン錠100              | 協和発酵キリン(株)   | 243AID | 2012.04 |
| No.2   | ハイセレニン錠100mg          | シェリング・プラウ(株) | 15L97  | 2012.11 |
| No.3   | バレリン錠100mg            | 大日本住友製薬(株)   | 1017C  | 2012.03 |
| 200mg錠 |                       |              |        |         |
| No.1   | デバケン錠200              | 協和発酵キリン(株)   | 377AIB | 2012.02 |
| No.2   | ハイセレニン錠200mg          | シェリング・プラウ(株) | 31L92  | 2014.01 |
| No.3   | バレリン錠200mg            | 大日本住友製薬(株)   | 1085C  | 2012.04 |
| No.4   | エピレナート錠200mg          | 藤永製薬(株)      | Z03F   | 2014.01 |
| No.5   | サノテン錠200mg            | 辰巳化学(株)      | UDDM   | 2012.04 |
| No.6   | バルプロ酸ナトリウム錠200mg「アメル」 | 共和薬品工業(株)    | 9005   | 2012.05 |

表12 バルプロ酸ナトリウム徐放錠製品リスト

| 製剤No     | 製品名                     | 製造販売元      | ロット番号  | 使用期限    |
|----------|-------------------------|------------|--------|---------|
| 200mg徐放錠 |                         |            |        |         |
| No.1     | デバケンR錠200               | 協和発酵キリン(株) | 119AIE | 2012.05 |
| No.2     | バルデケンR錠200mg            | 東和薬品(株)    | C351   | 2012.02 |
| No.3     | バルプロ酸ナトリウムSR錠200mg「アメル」 | 共和薬品工業(株)  | 9020   | 2012.08 |

表13 プラゾシン錠製品リスト

| 製剤No   | 製品名         | 製造販売元     | ロット番号    | 使用期限    |
|--------|-------------|-----------|----------|---------|
| 0.5mg錠 |             |           |          |         |
| No.1   | ミニプレス錠0.5mg | ファイザー(株)  | 1004302A | 2014.02 |
| No.2   | ダウナット錠0.5mg | 大洋薬品工業(株) | 992591   | 2013.04 |
| 1mg錠   |             |           |          |         |
| No.1   | ミニプレス錠1mg   | ファイザー(株)  | 1004401A | 2013.12 |
| No.2   | ダウナット錠1mg   | 大洋薬品工業(株) | A02131   | 2013.04 |

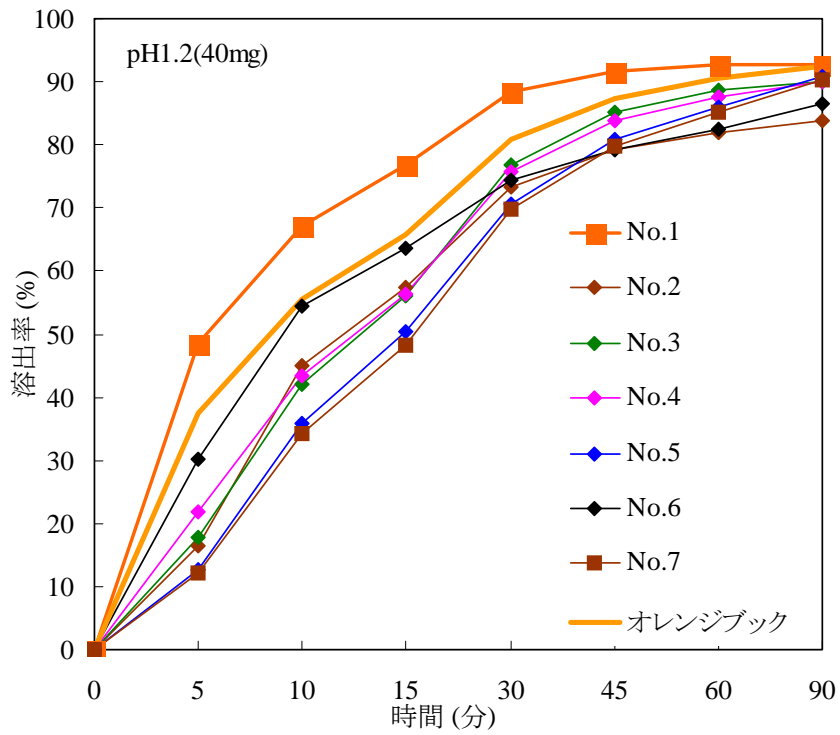


図1 グリクラジド錠 40mg の pH1.2 における溶出挙動

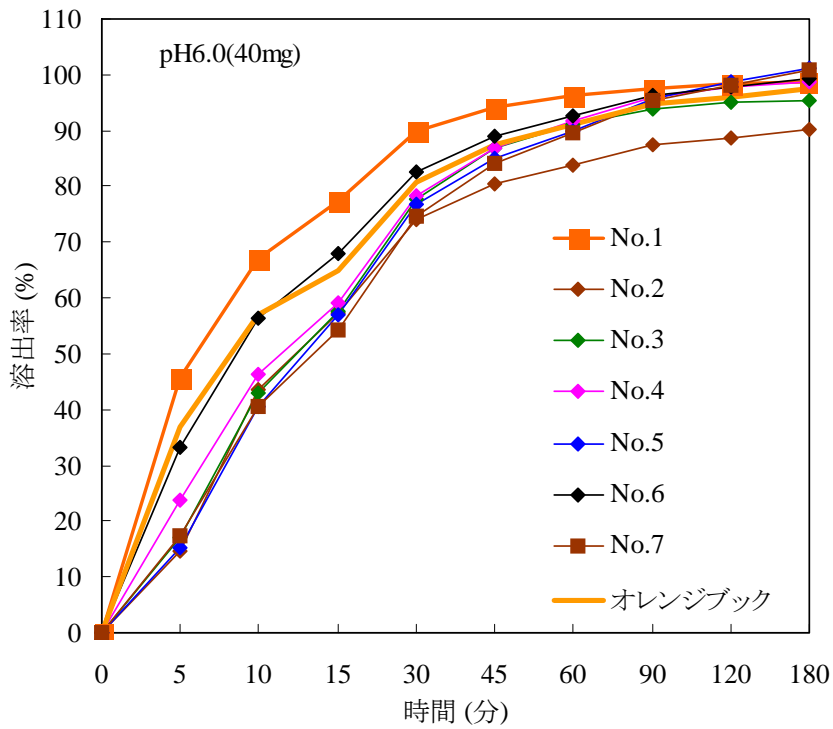


図2 グリクラジド錠 40mg の pH6.0 における溶出挙動

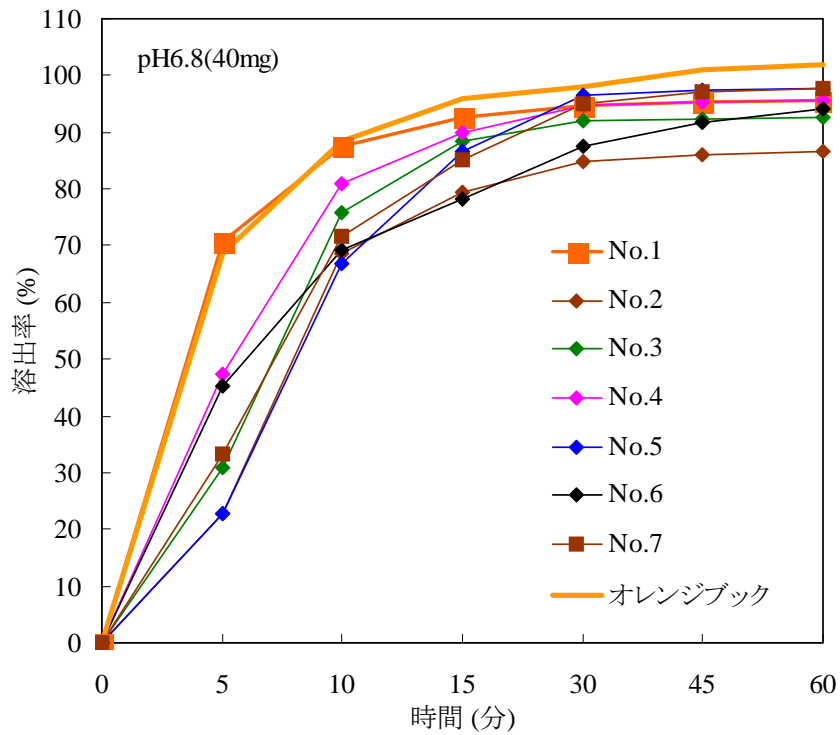


図3 グリクラジド錠 40mg の pH6.8 における溶出挙動

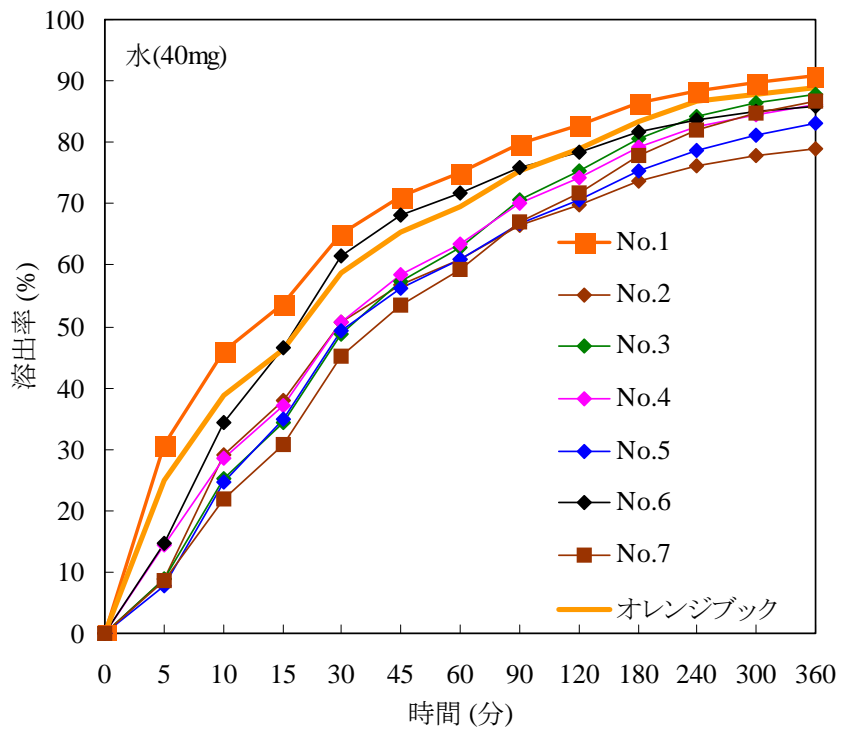


図4 グリクラジド錠 40mg の水における溶出挙動

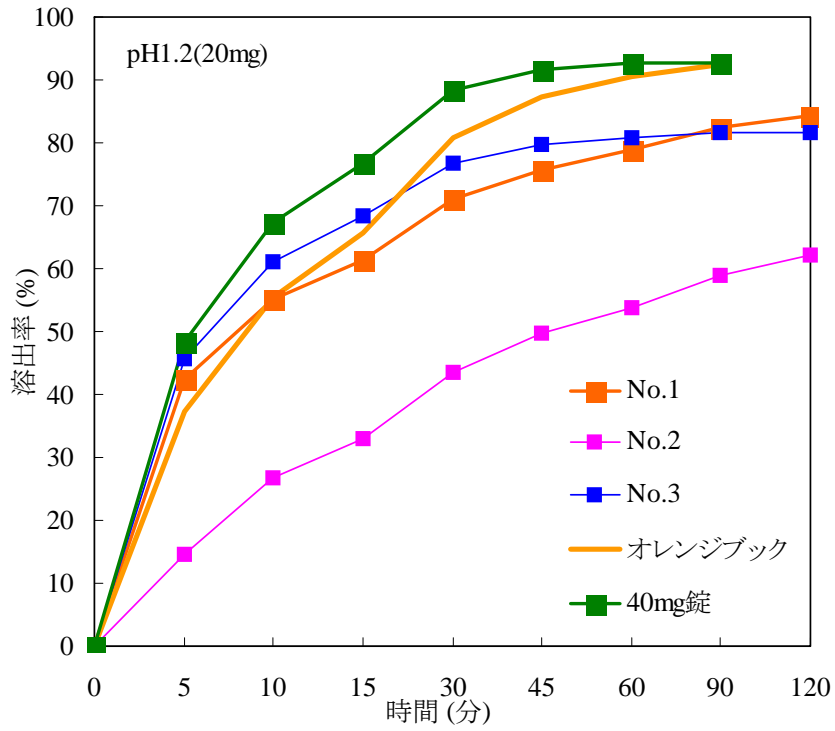


図5 グリクラジド錠 20mg の pH1.2 における溶出挙動

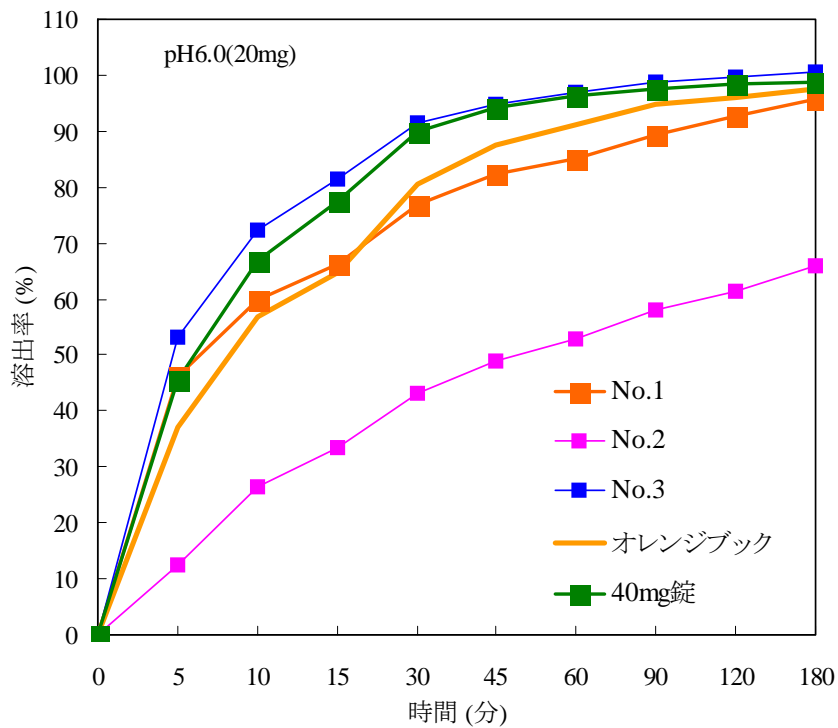


図6 グリクラジド錠 20mg の pH6.0 における溶出挙動

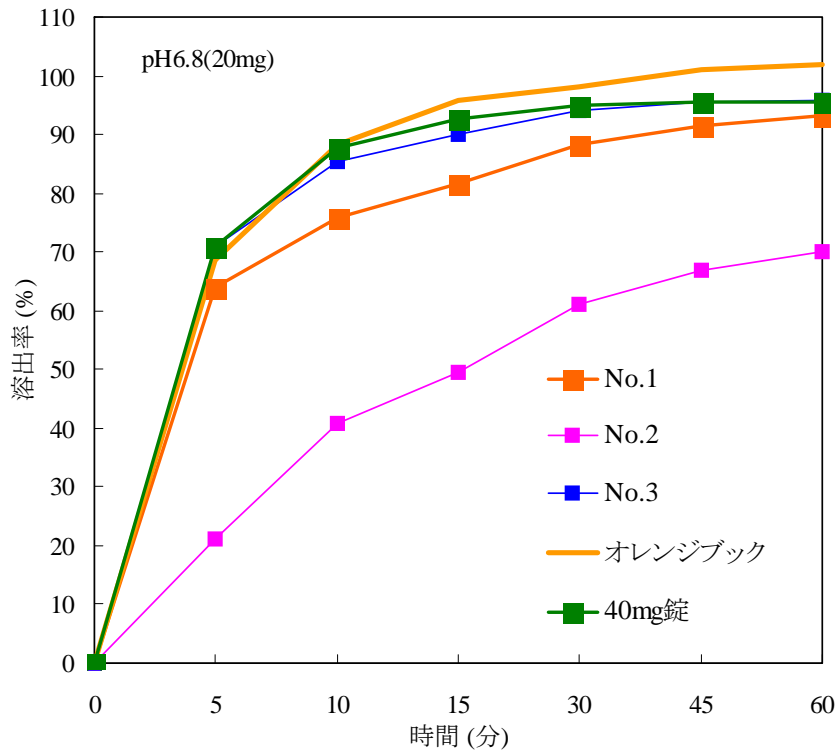


図7 グリクラジド錠 20mg の pH6.8 における溶出挙動

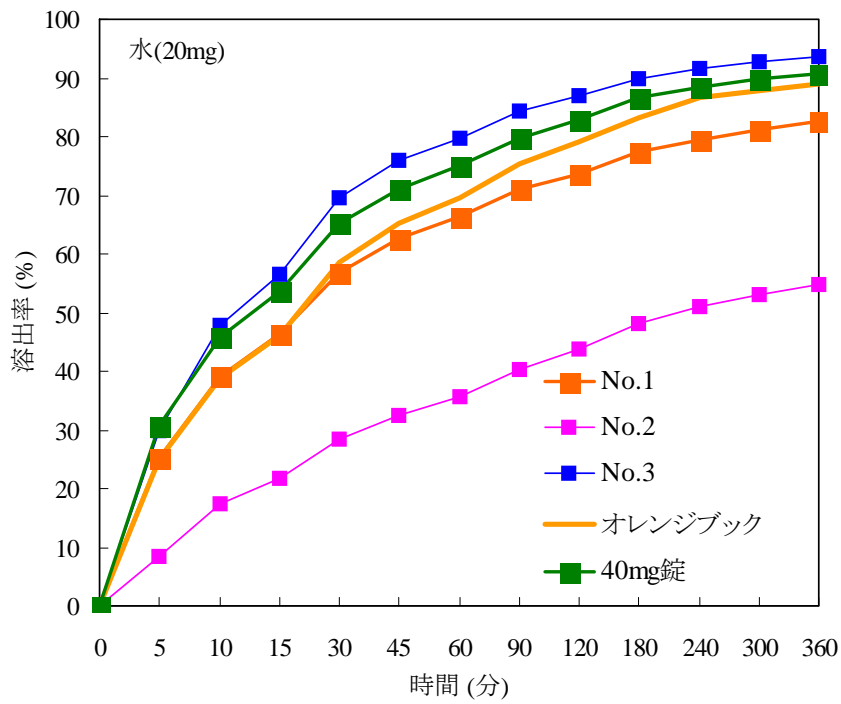


図8 グリクラジド錠 20mg の水における溶出挙動

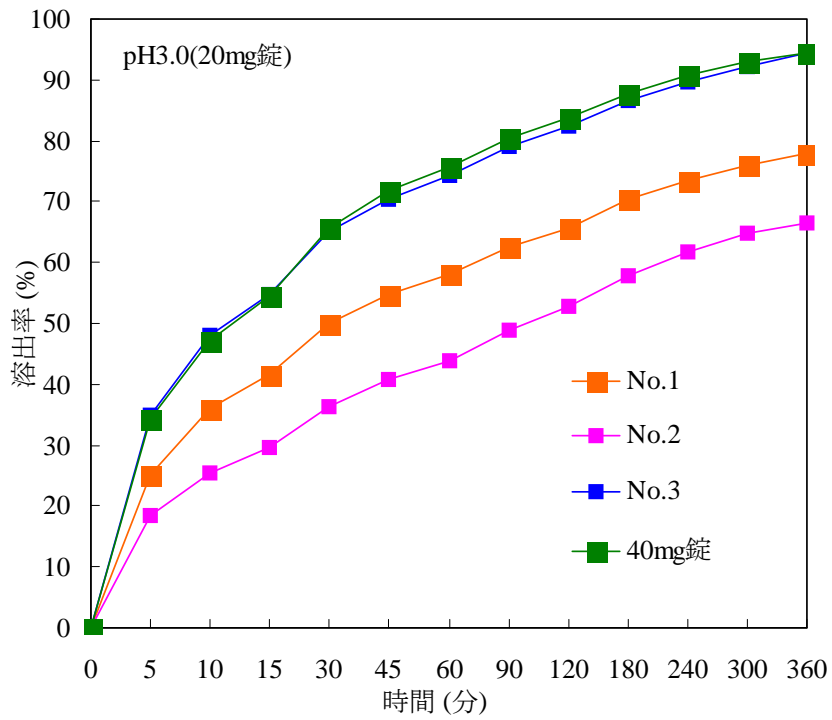


図9 グリクラジド錠 20mg の pH3.0 における溶出挙動

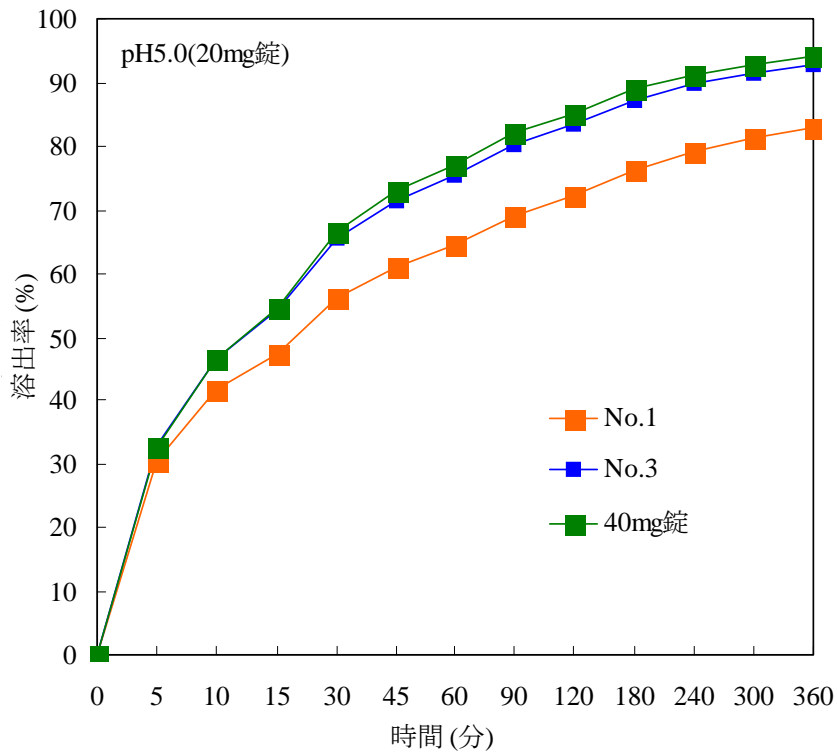


図10 グリクラジド錠 20mg の pH5.0 における溶出挙動

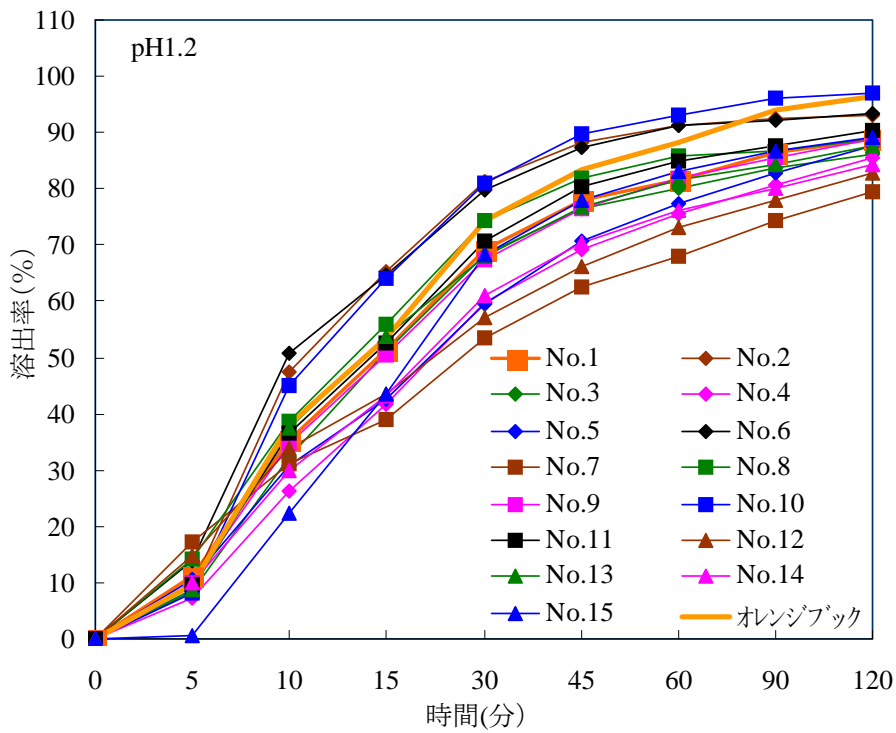


図 11 ニトレンジピレン錠の pH1.2 における溶出挙動

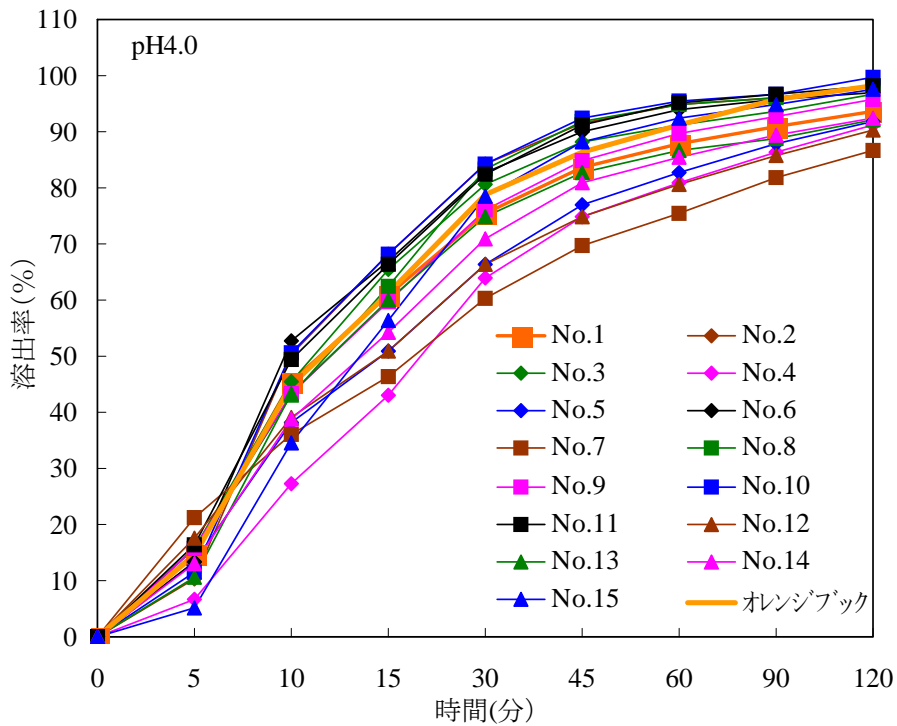


図 12 ニトレンジピレン錠の pH4.0 における溶出挙動

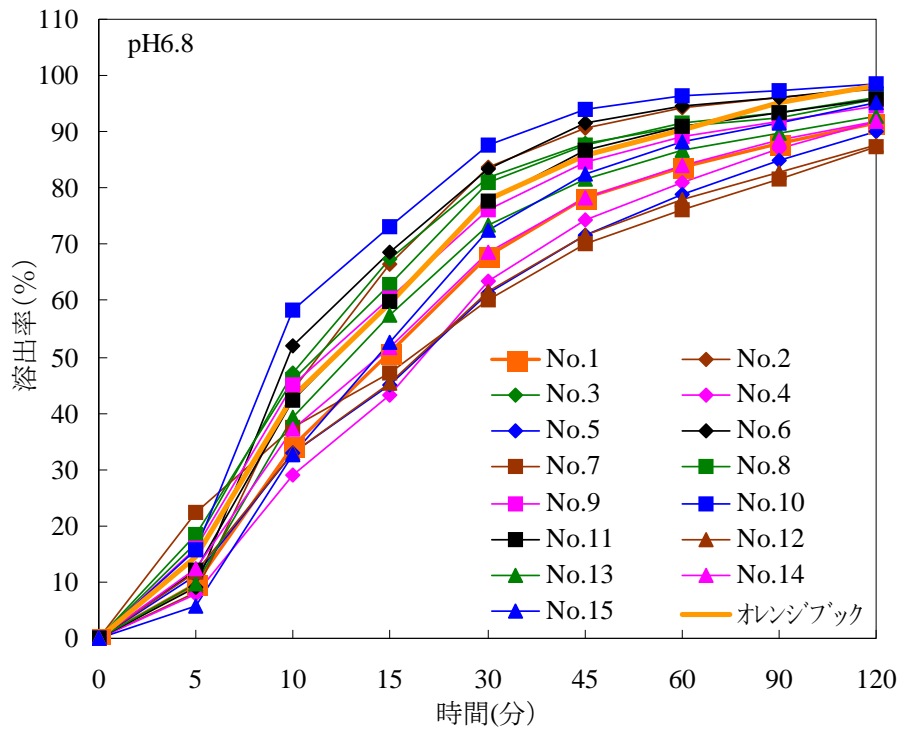


図 13 ニトレンジピン錠の pH6.8 における溶出挙動

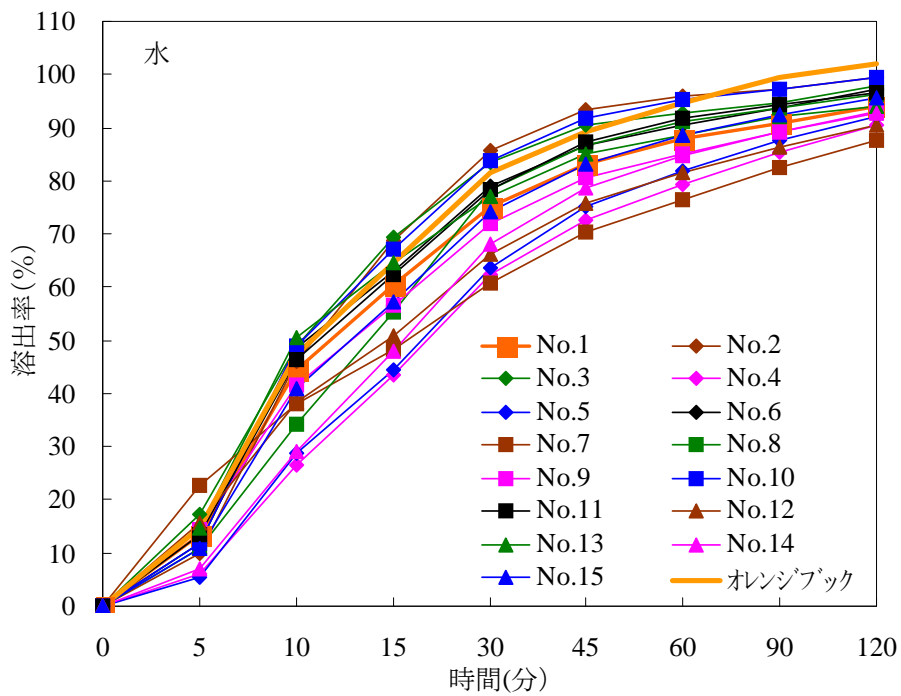


図 14 ニトレンジピン錠の水における溶出挙動

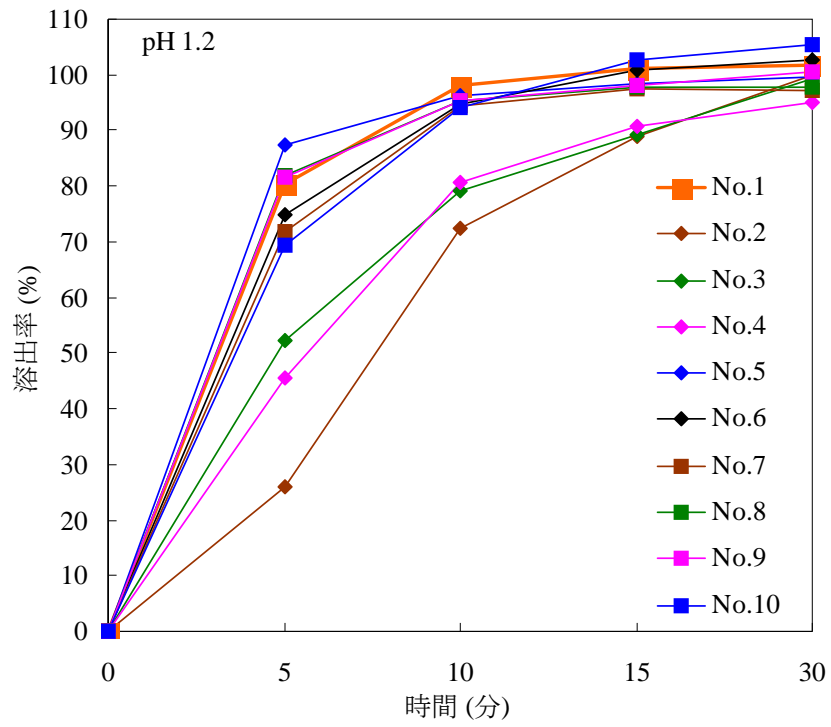


図 15 プレドニゾロン錠の pH1.2 における溶出挙動

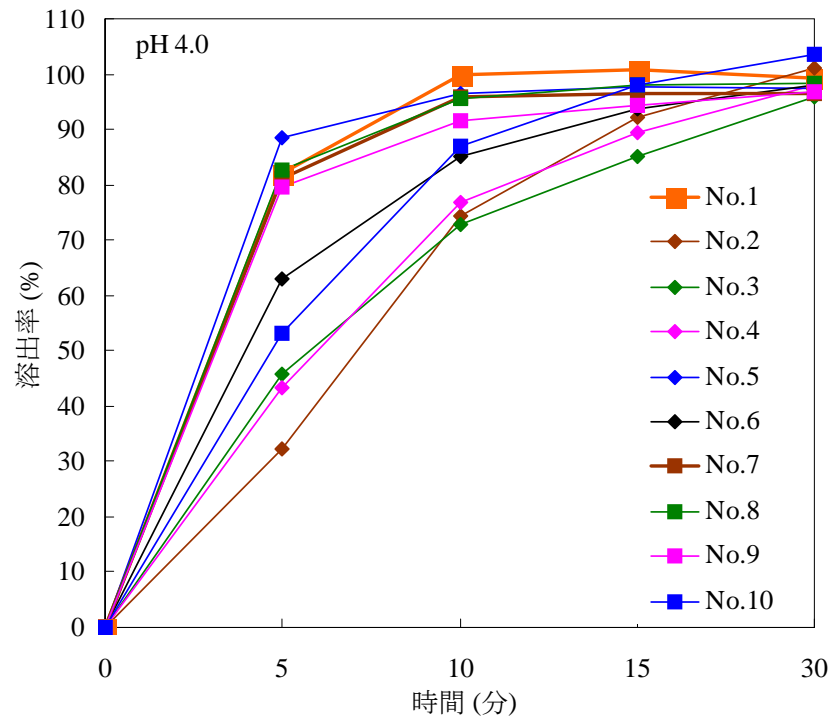


図 16 プレドニゾロン錠の pH4.0 における溶出挙動

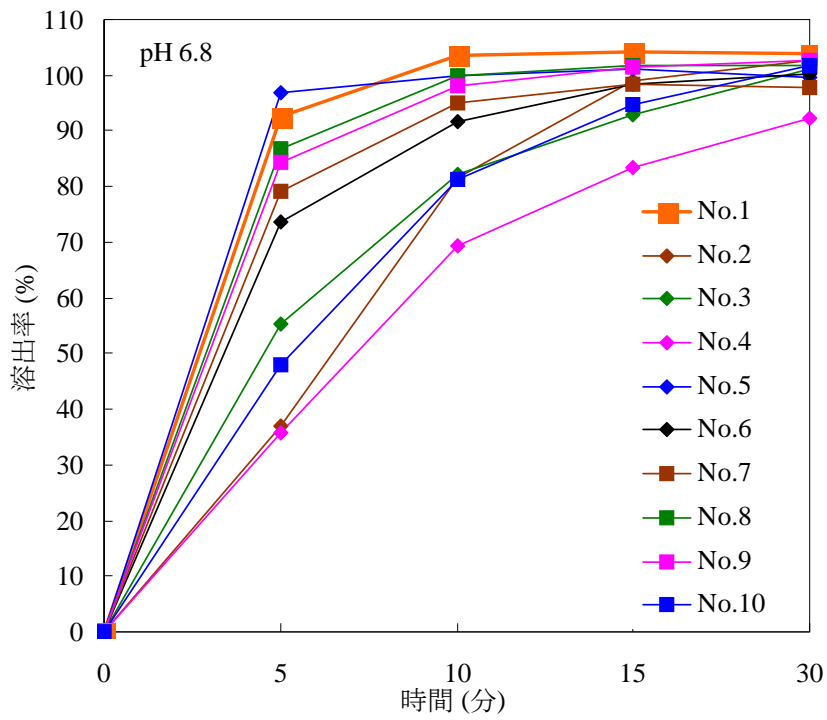


図 17 プレドニゾロン錠の pH6.8 における溶出挙動

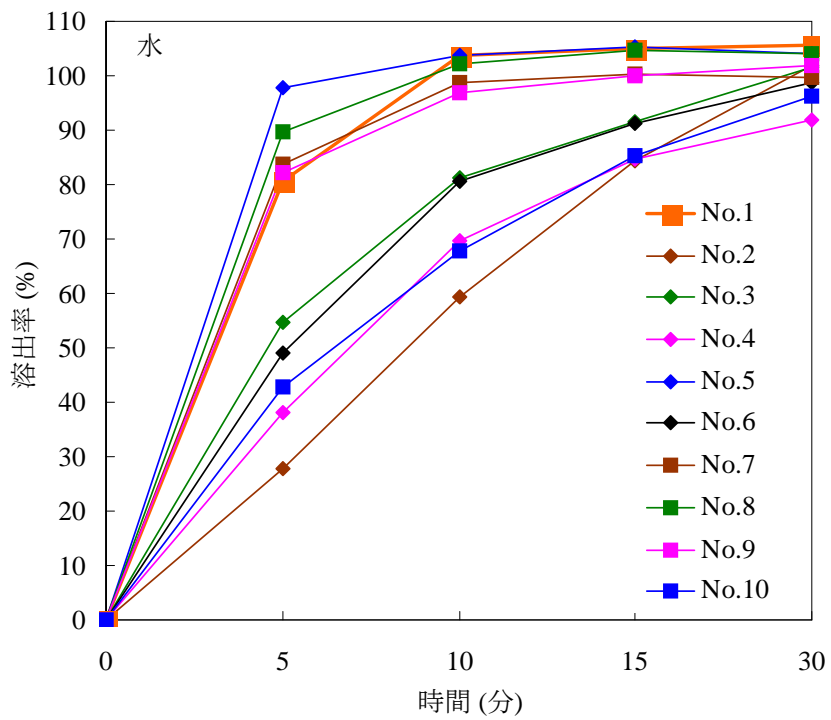


図 18 プレドニゾロン錠の水における溶出挙動

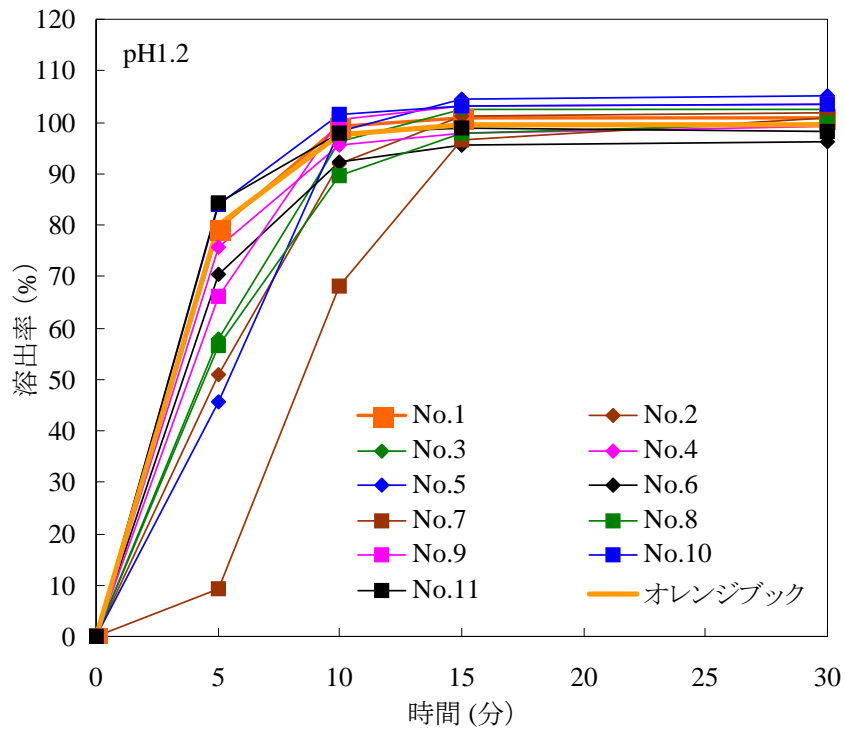


図 19 メシル酸ブロモクリプチン錠の pH1.2 における溶出挙動

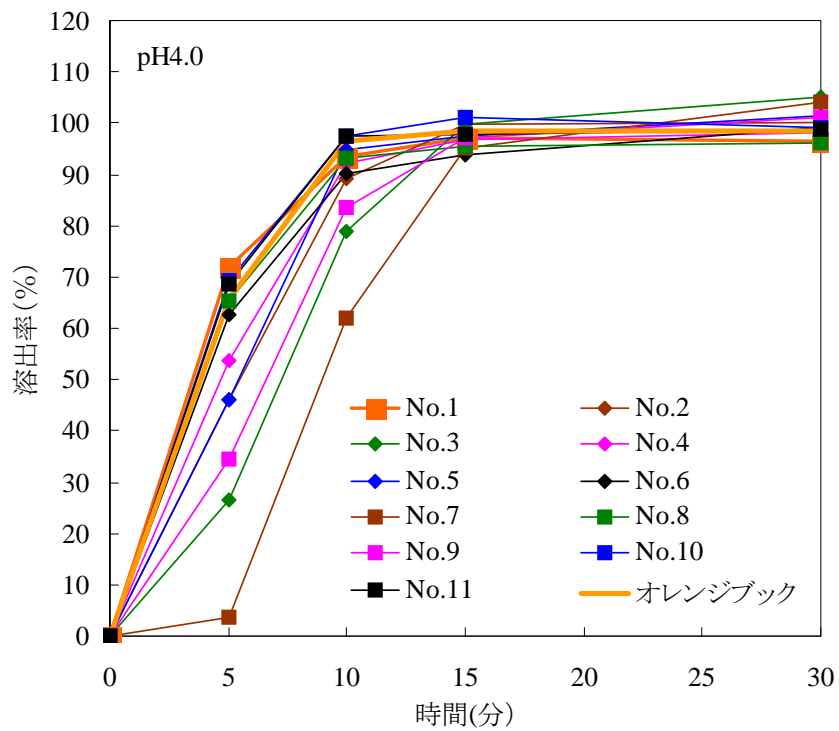


図 20 メシル酸ブロモクリプチン錠の pH4.0 における溶出挙動

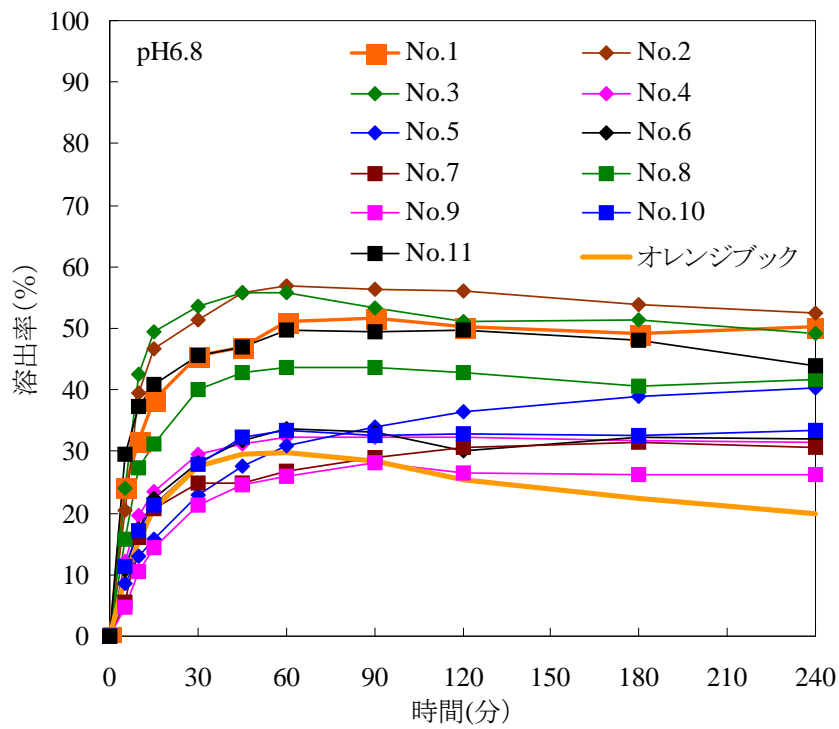


図 21 メシル酸ブロモクリプチン錠の pH6.8 における溶出挙動

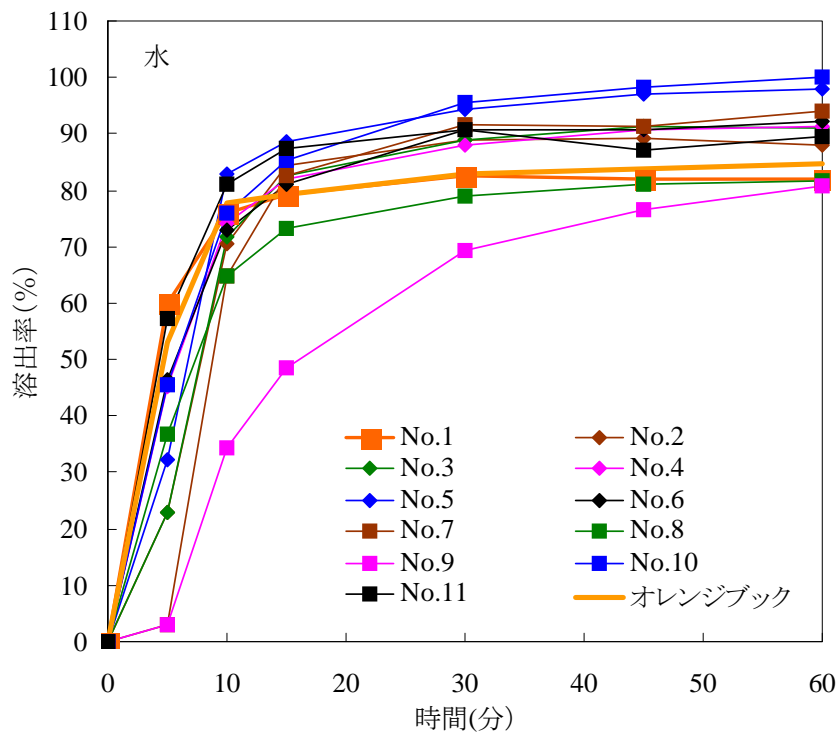


図 22 メシル酸ブロモクリプチン錠の水における溶出挙動

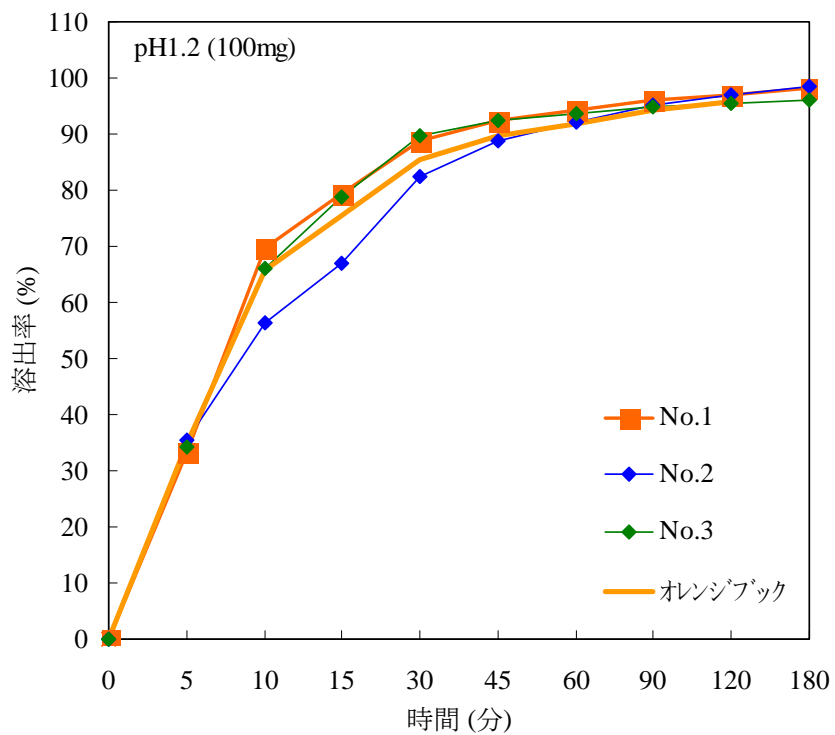


図 23 カルバマゼピン錠 100mg の pH1.2 における溶出挙動

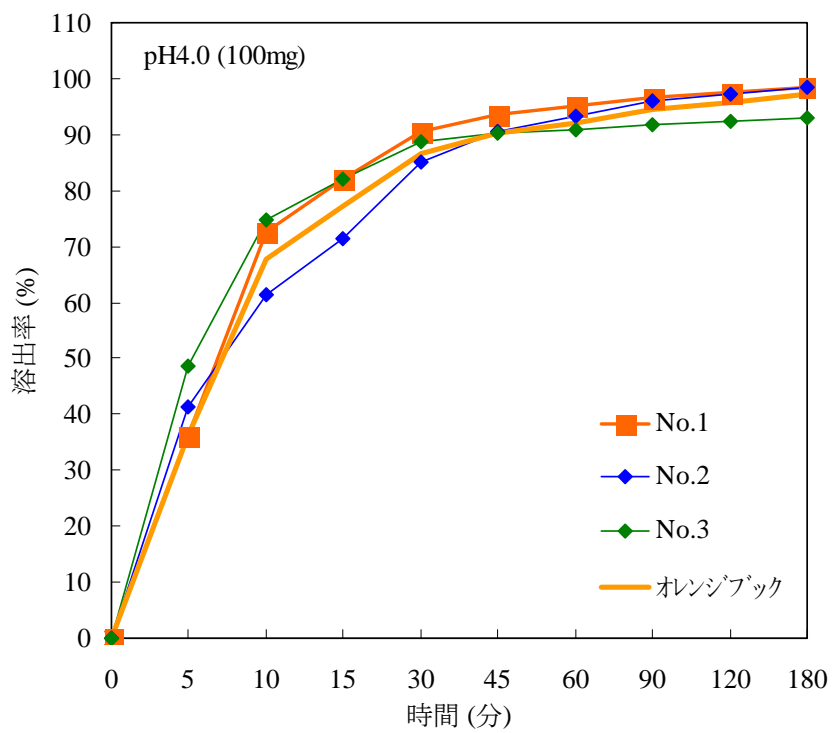


図 24 カルバマゼピン錠 100mg の pH4.0 における溶出挙動

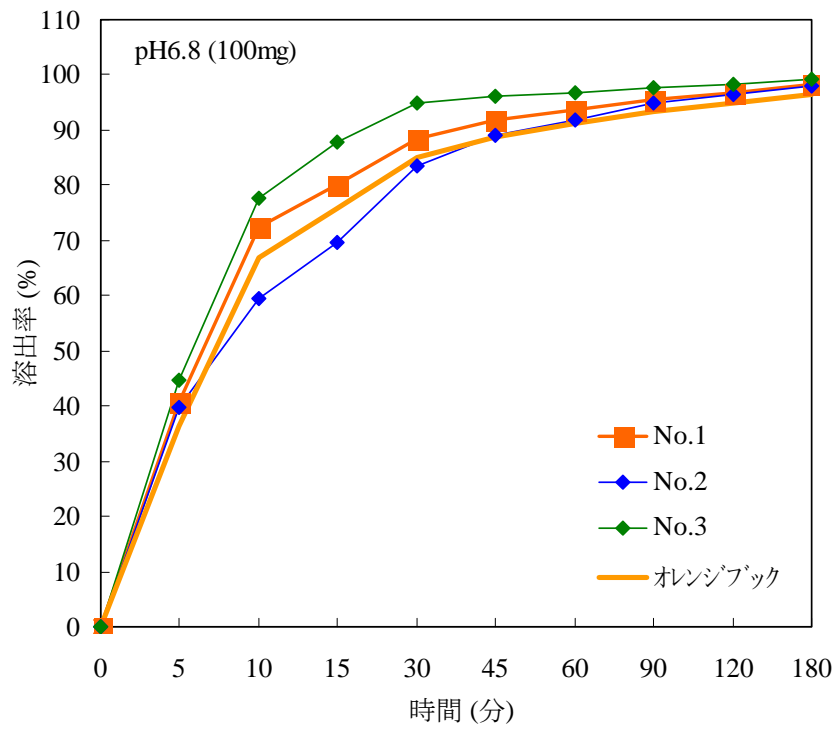


図 25 カルバマゼピン錠 100mg の pH6.8 における溶出挙動

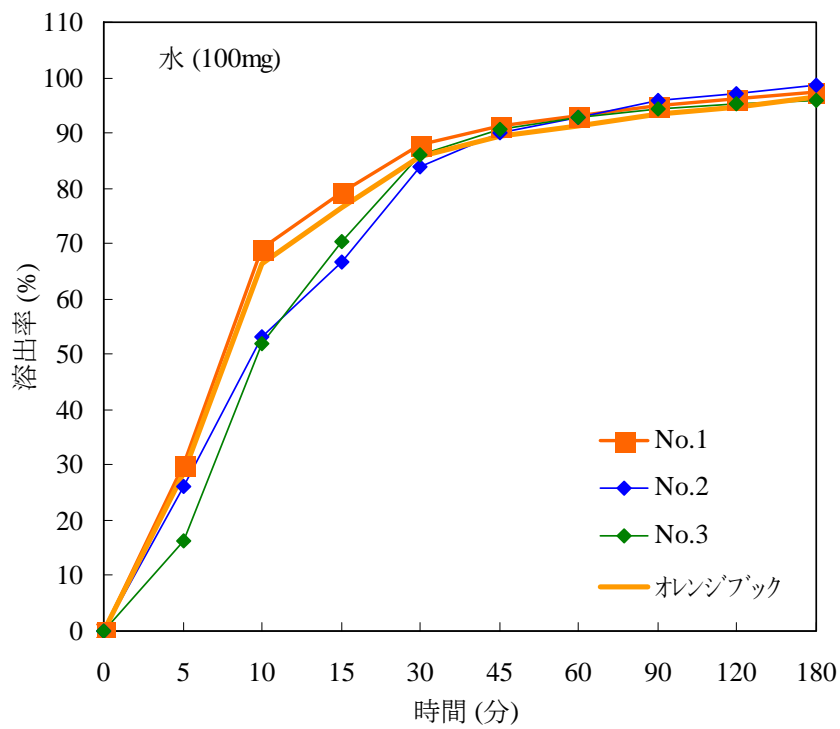


図 26 カルバマゼピン錠 100mg の水における溶出挙動

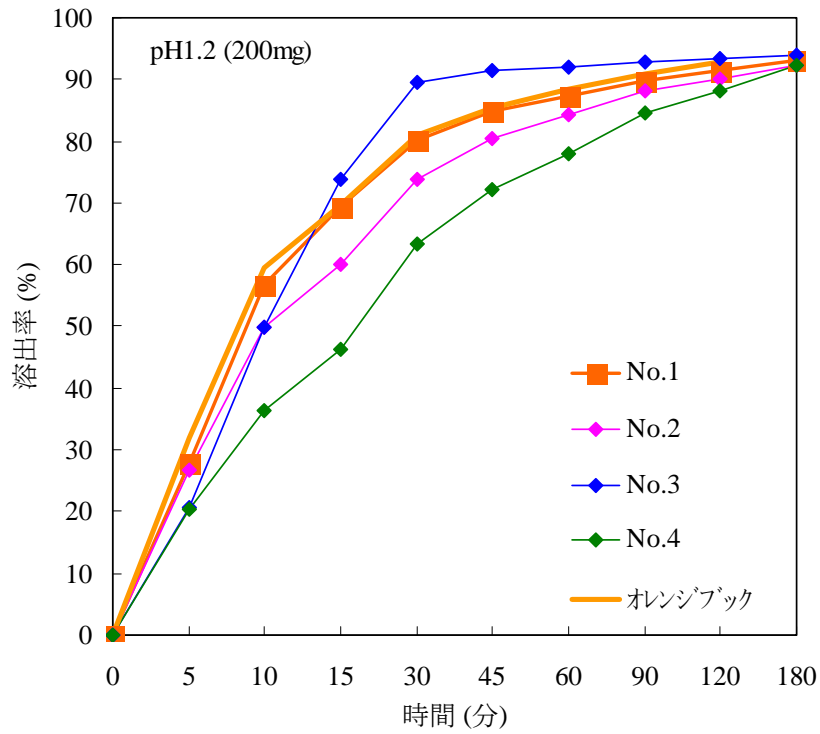


図 27 カルバマゼピン錠 200mg の pH1.2 における溶出挙動

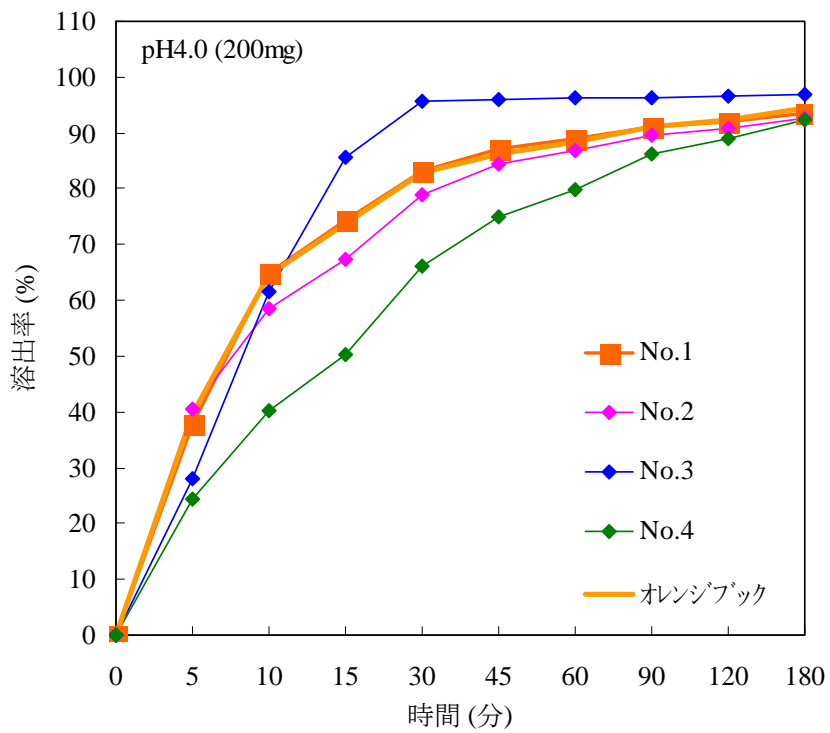


図 28 カルバマゼピン錠 200mg の pH4.0 における溶出挙動

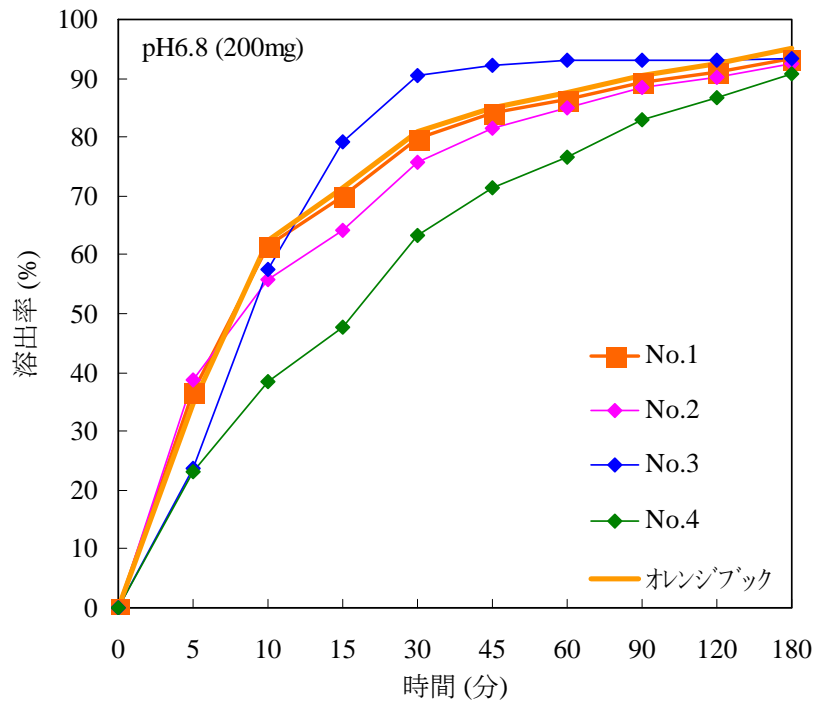


図 29 カルバマゼピン錠 200mg の pH6.8 における溶出挙動

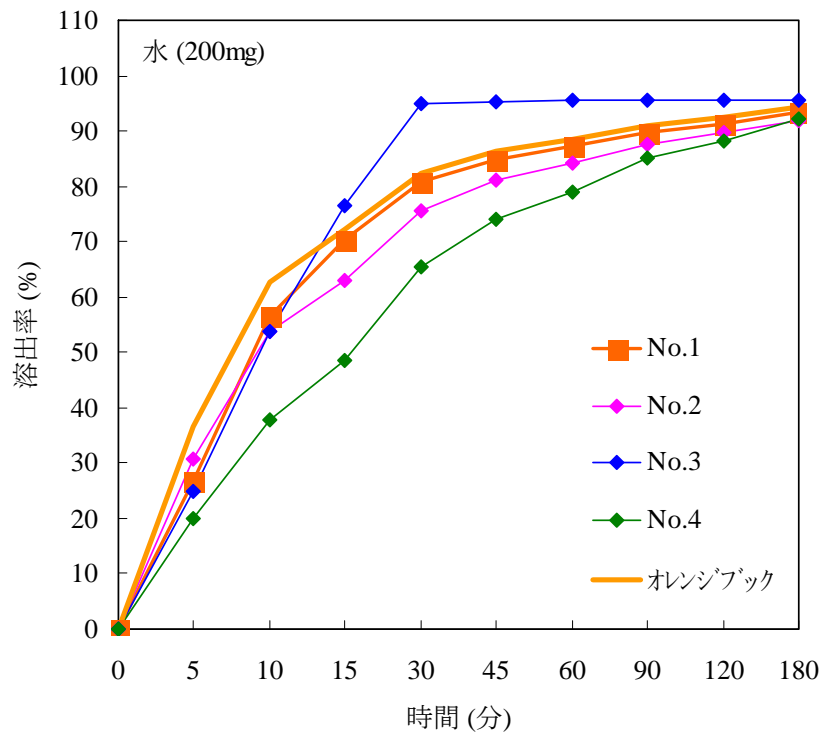


図 30 カルバマゼピン錠 200mg の水における溶出挙動

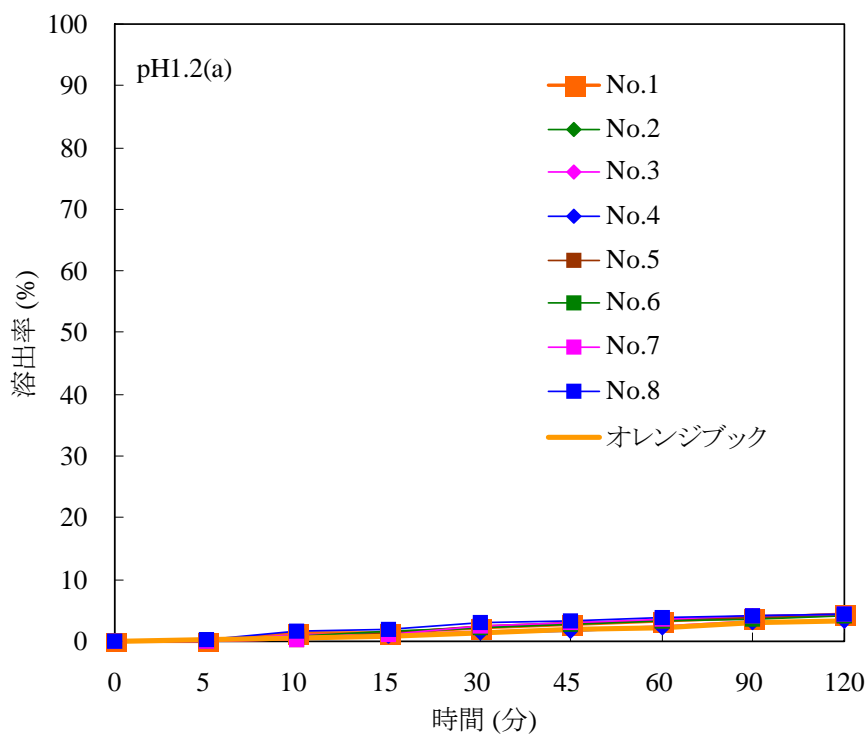


図 31 グリベンクラミド錠(a)の pH1.2 における溶出挙動

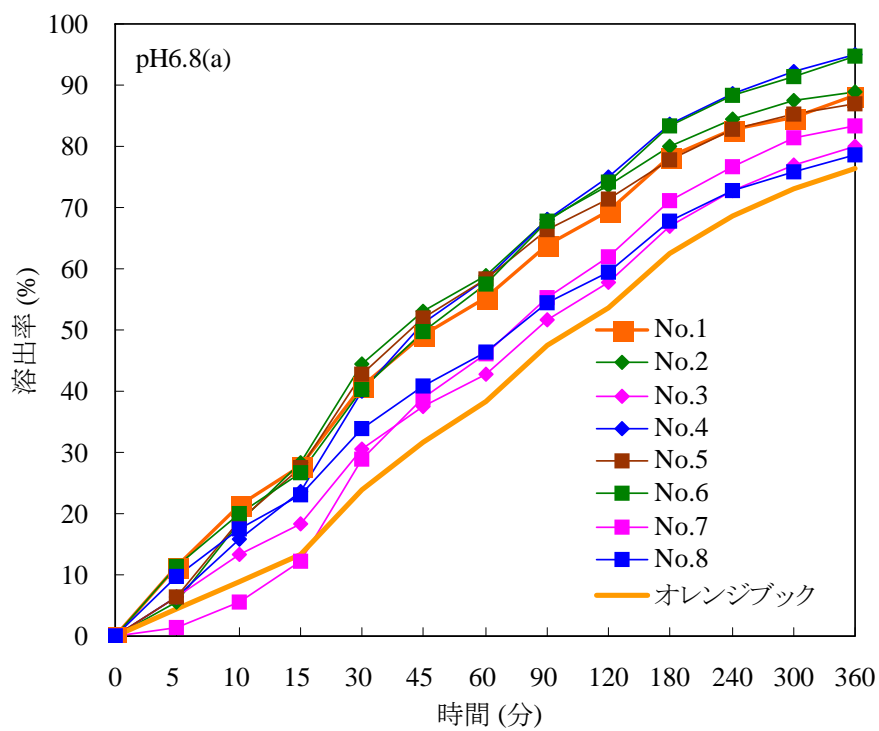


図 32 グリベンクラミド錠(a)の pH6.8 における溶出挙動

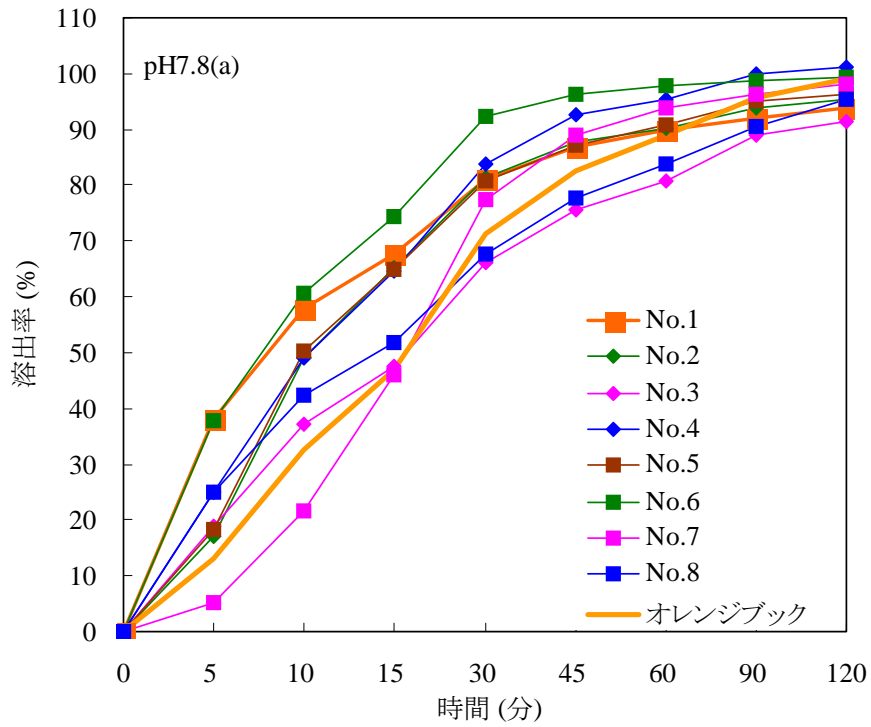


図 33 グリベンクラミド錠(a)の pH7.8 における溶出挙動

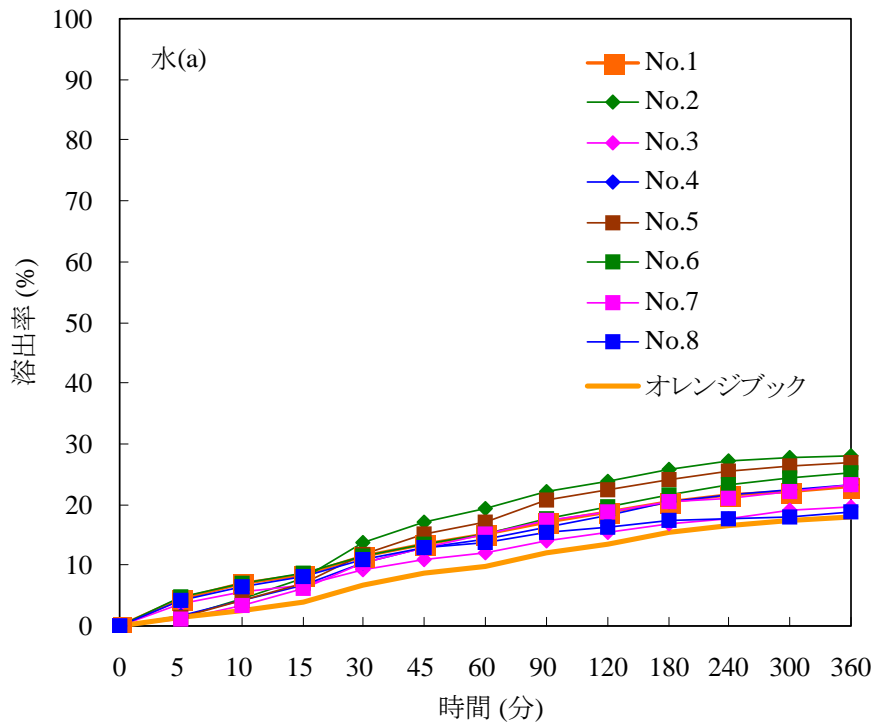


図 34 グリベンクラミド錠(a)の水における溶出挙動

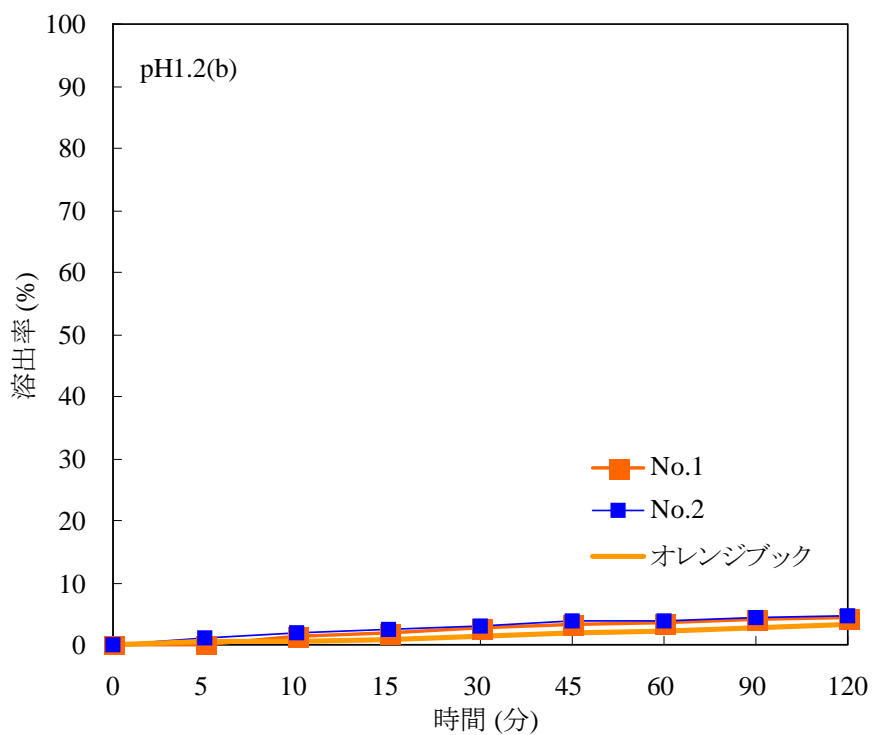


図 35 グリベンクラミド錠(b)の pH1.2 における溶出挙動

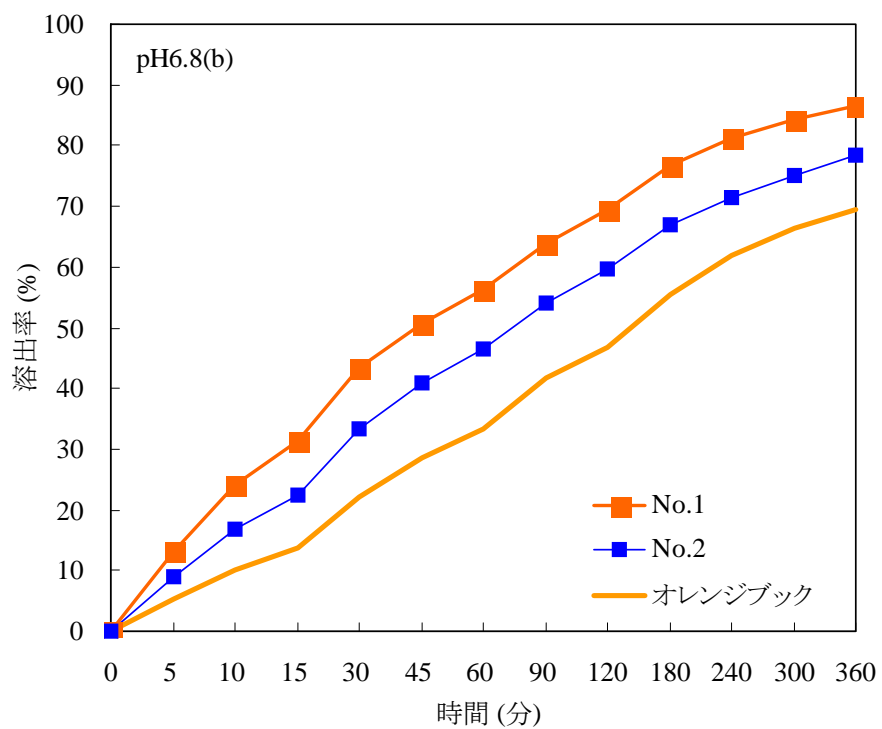


図 36 グリベンクラミド錠(b)の pH6.8 における溶出挙動

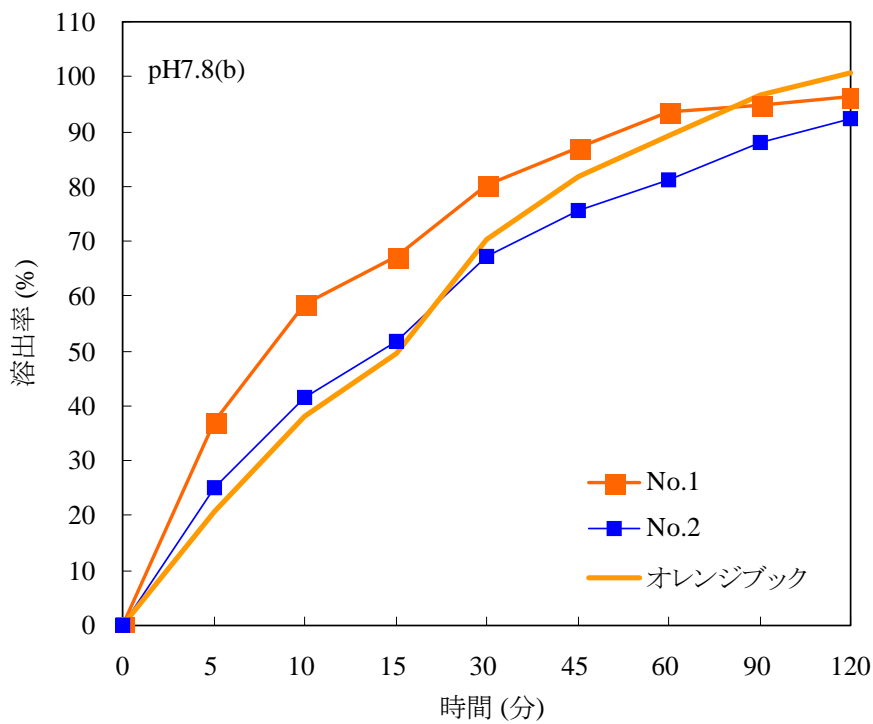


図 37 グリベンクラミド錠(b)の pH7.8 における溶出挙動

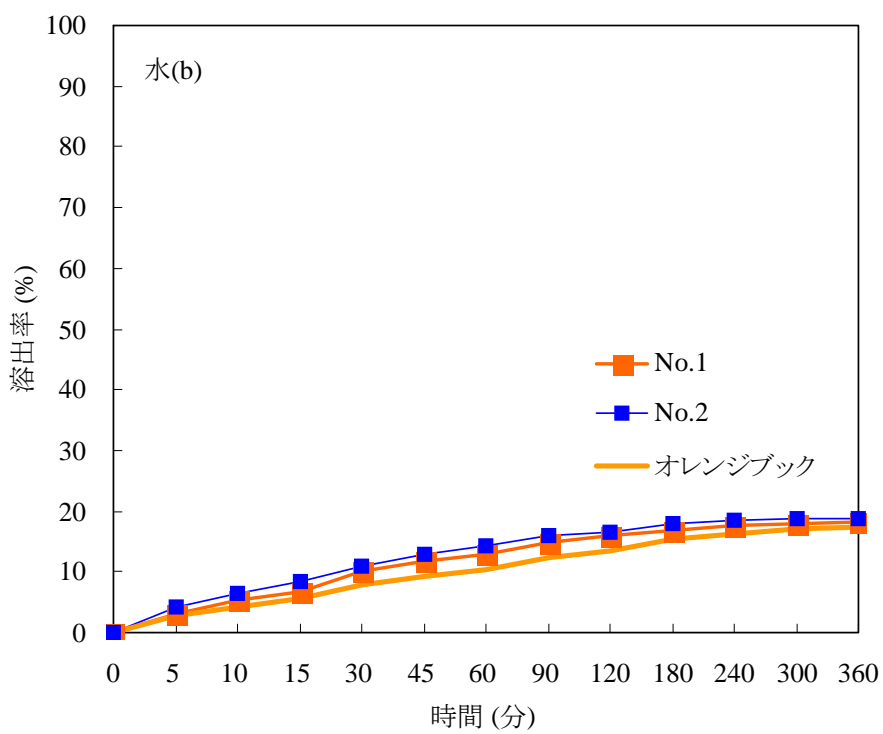


図 38 グリベンクラミド錠(b)の水における溶出挙動

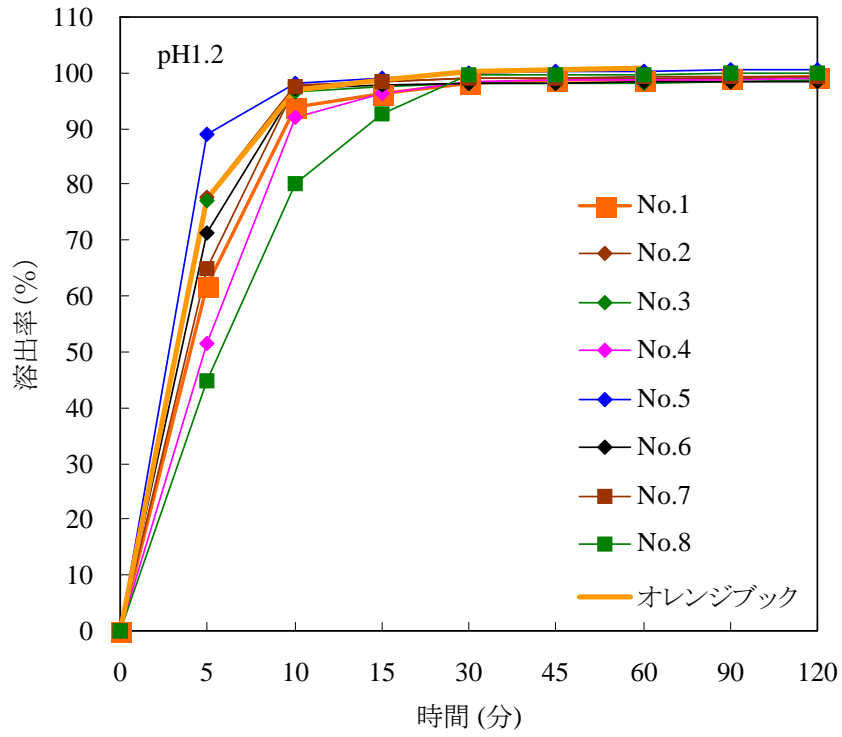


図 39 ジソピラミドカプセルの pH1.2 における溶出挙動

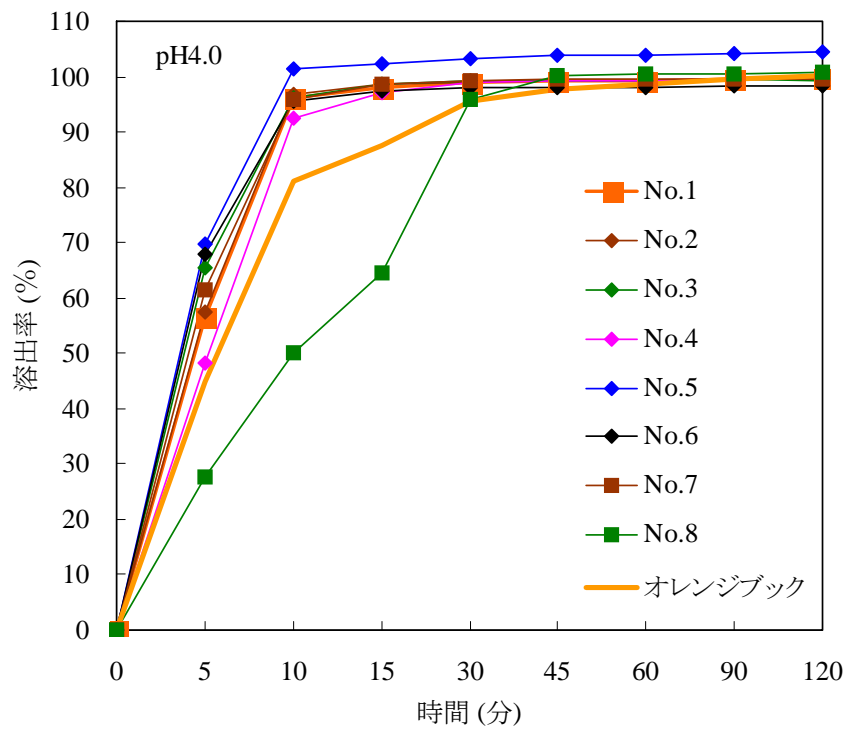


図 40 ジソピラミドカプセルの pH4.0 における溶出挙動

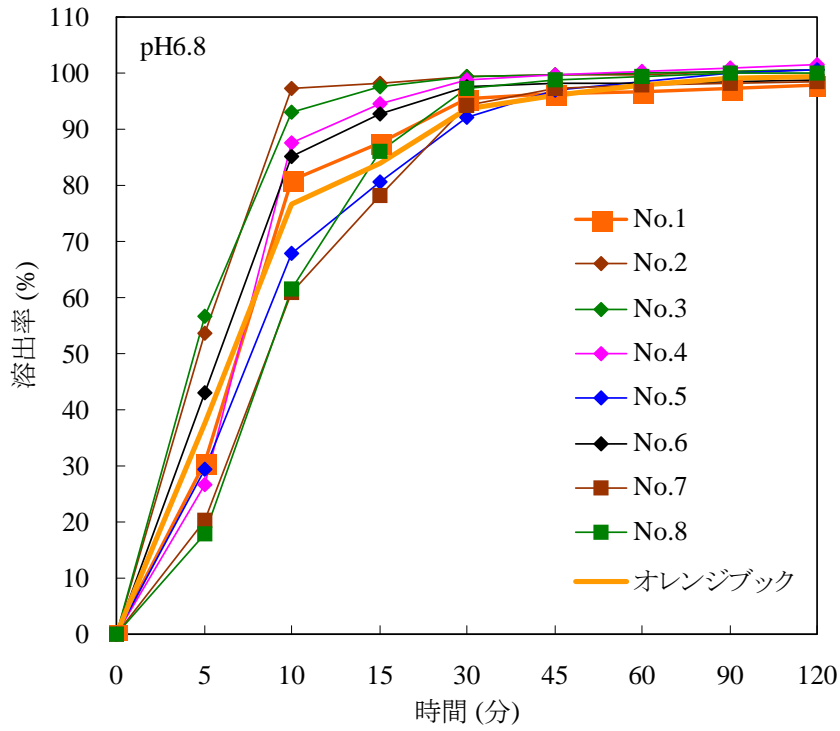


図 41 ジソピラミドカプセルの pH6.8 における溶出挙動

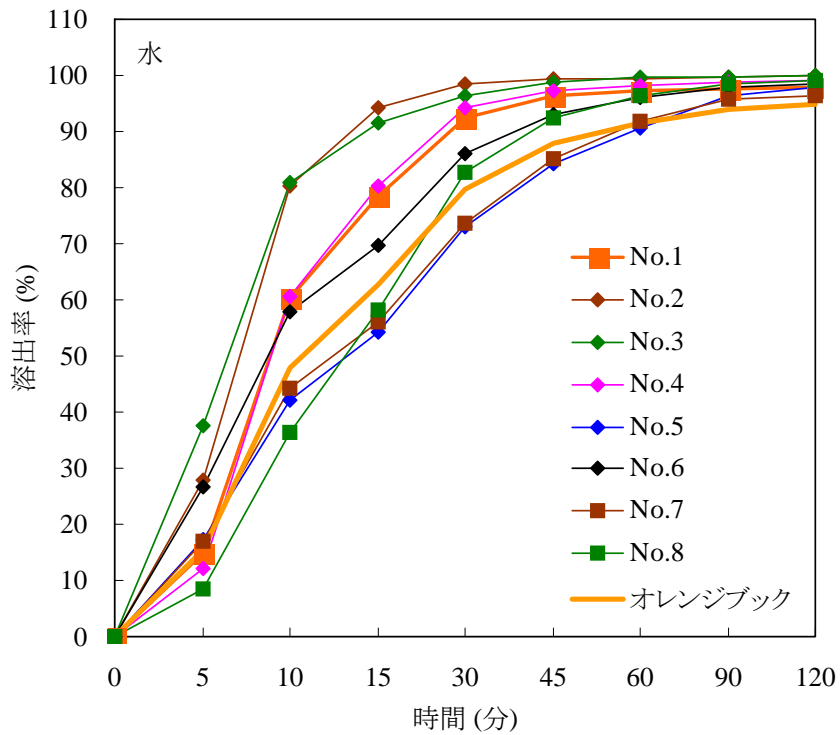


図 42 ジソピラミドカプセルの水における溶出挙動

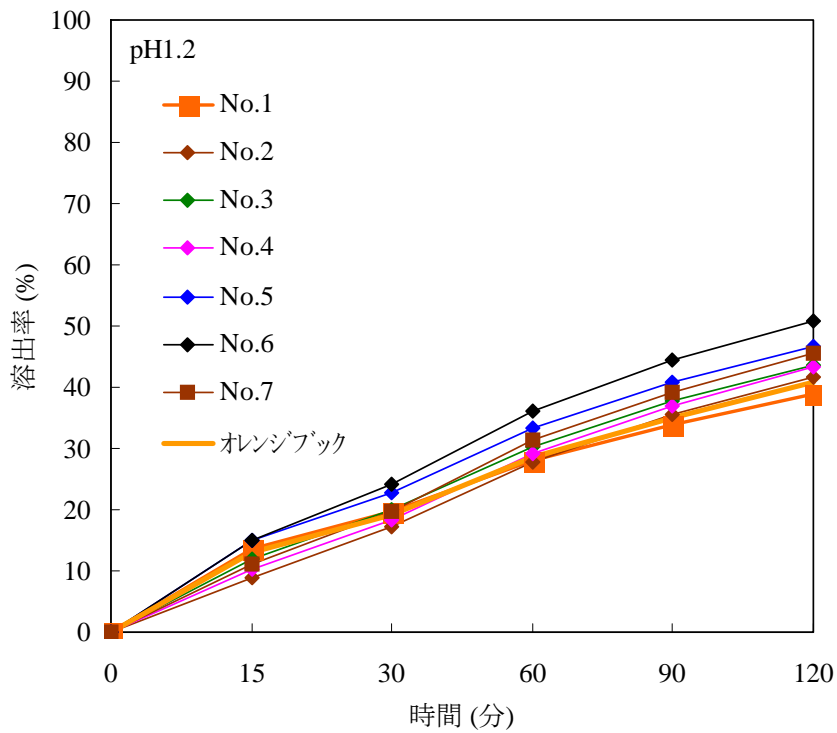


図 43 リン酸ジソピラミド徐放錠の pH1.2 における溶出挙動

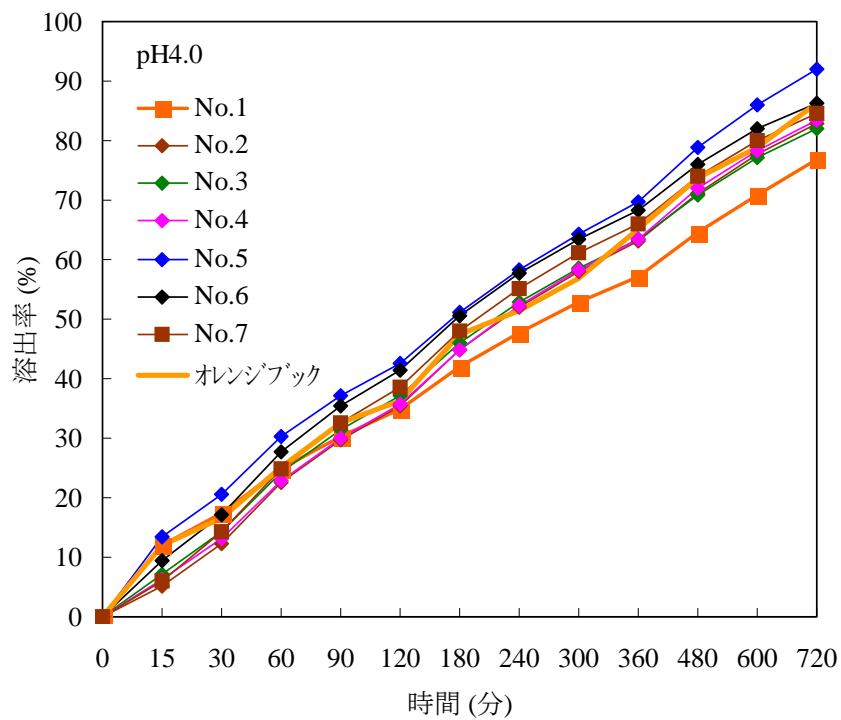


図 44 リン酸ジソピラミド徐放錠の pH4.0 における溶出挙動

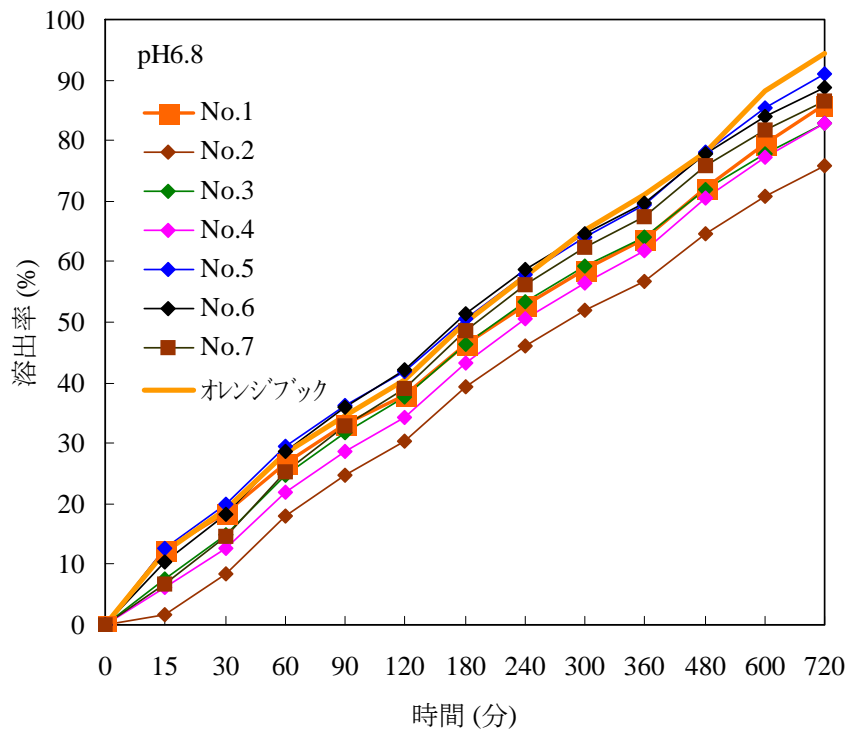


図 45 リン酸ジソピラミド徐放錠の pH6.8 における溶出挙動

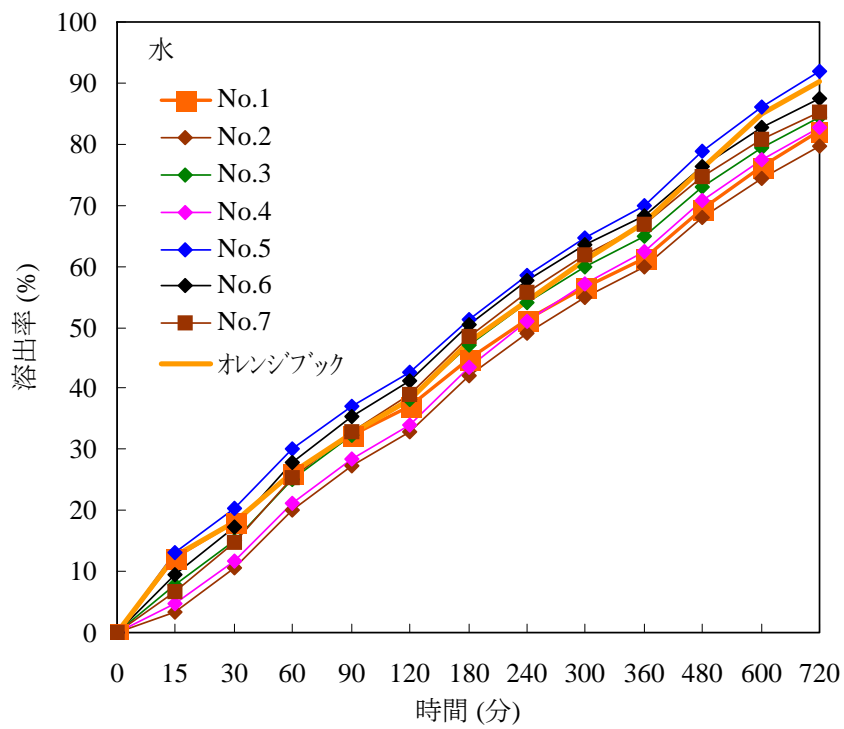


図 46 リン酸ジソピラミド徐放錠の水における溶出挙動

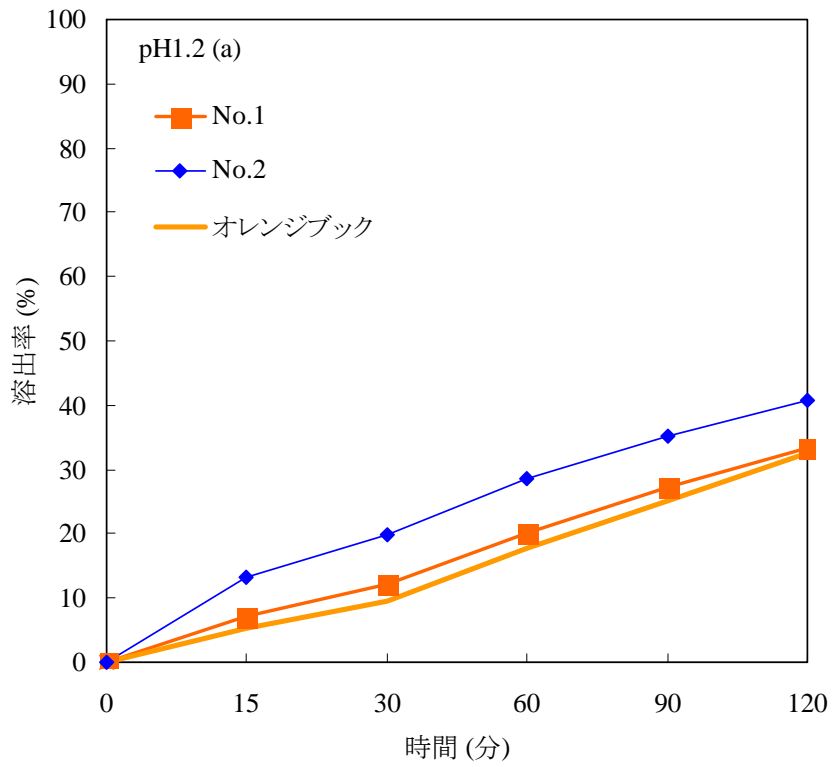


図 47 テオフィリン徐放錠(a)の pH1.2 における溶出挙動

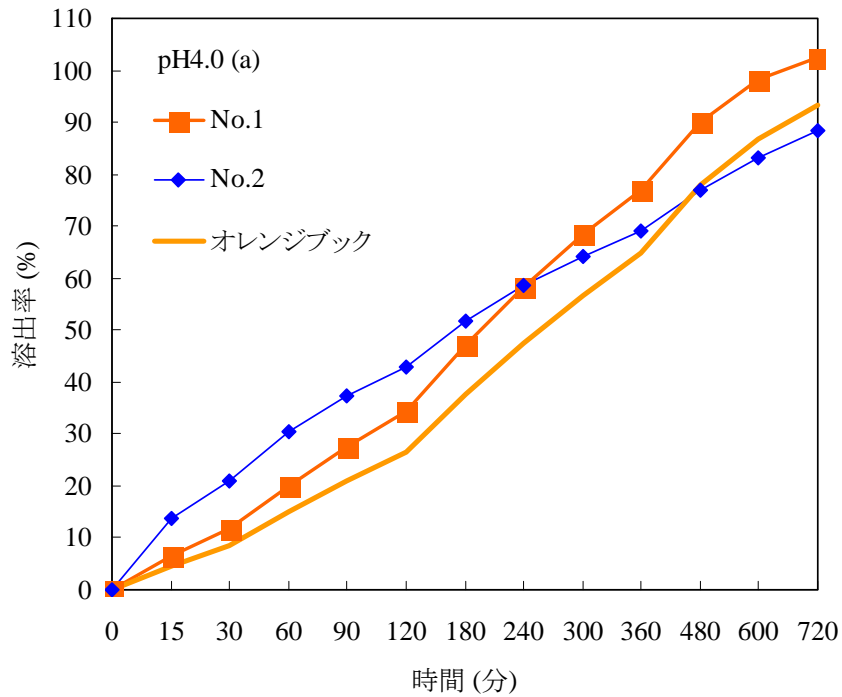


図 48 テオフィリン徐放錠(a)の pH4.0 における溶出挙動

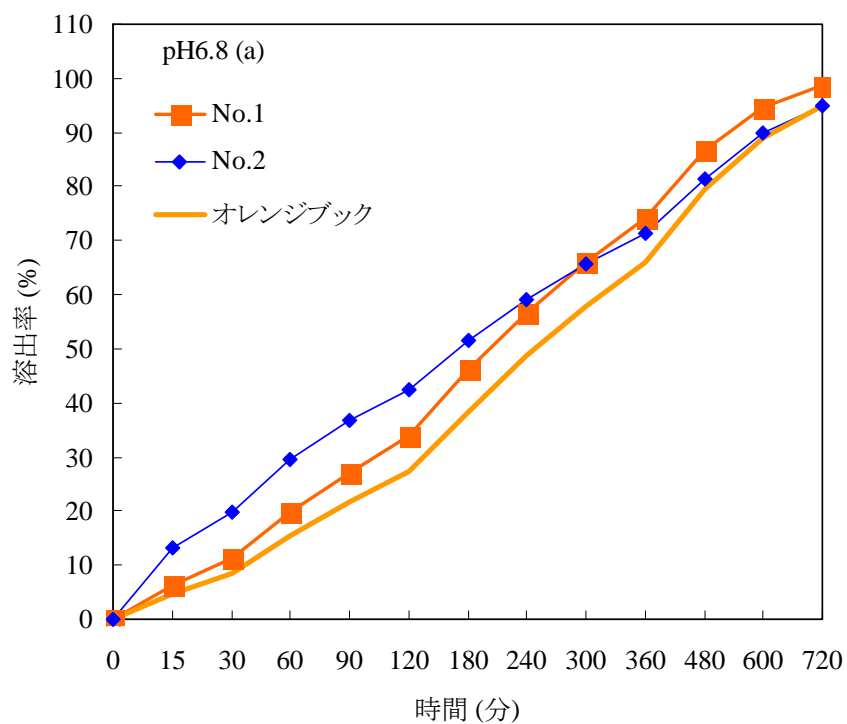


図 49 テオフィリン徐放錠(a)の pH6.8 における溶出挙動

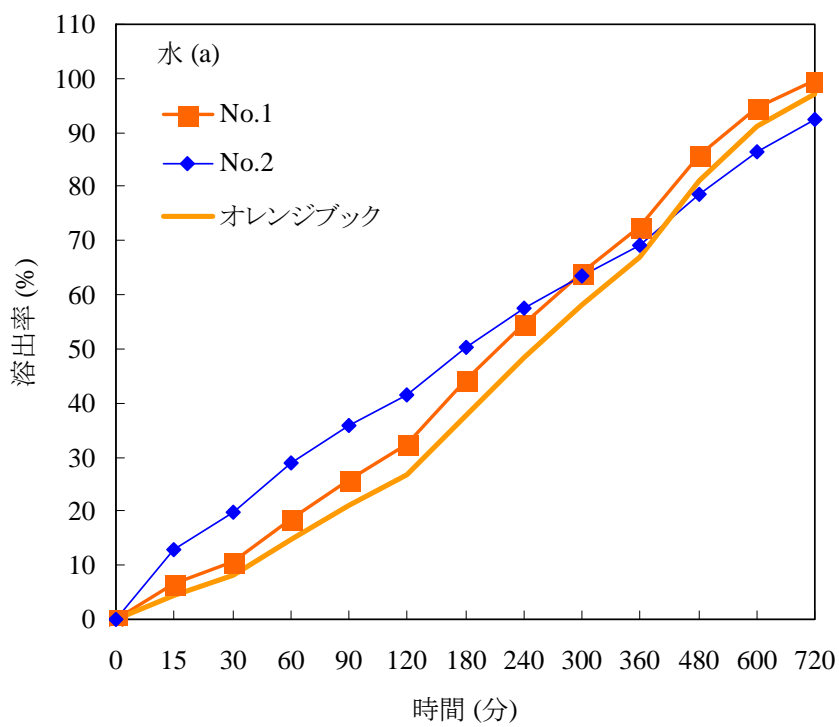


図 50 テオフィリン徐放錠(a)の水における溶出挙動

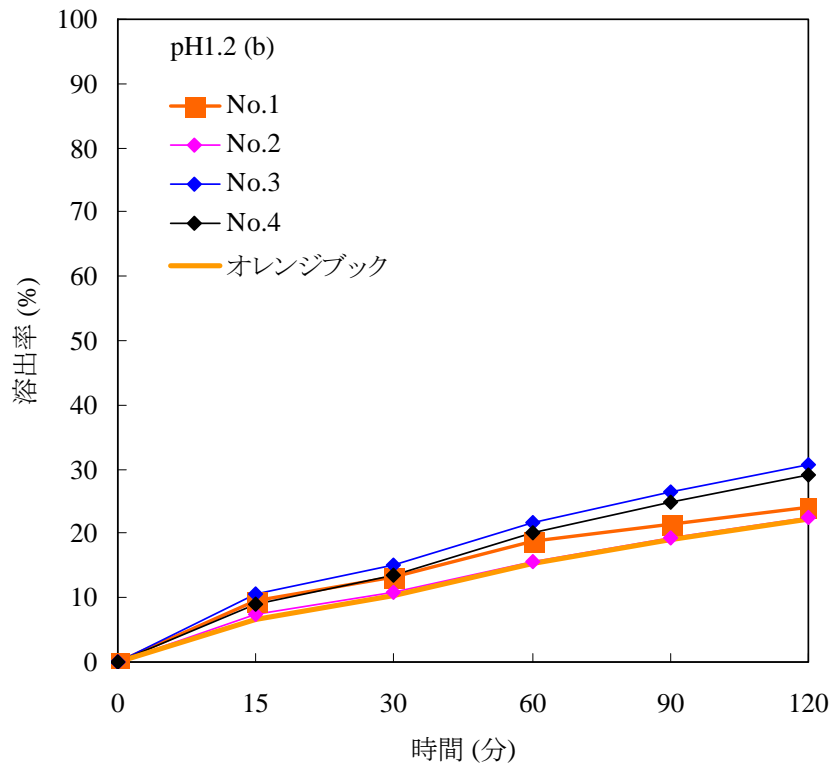


図 51 テオフィリン徐放錠(b)の pH1.2 における溶出挙動

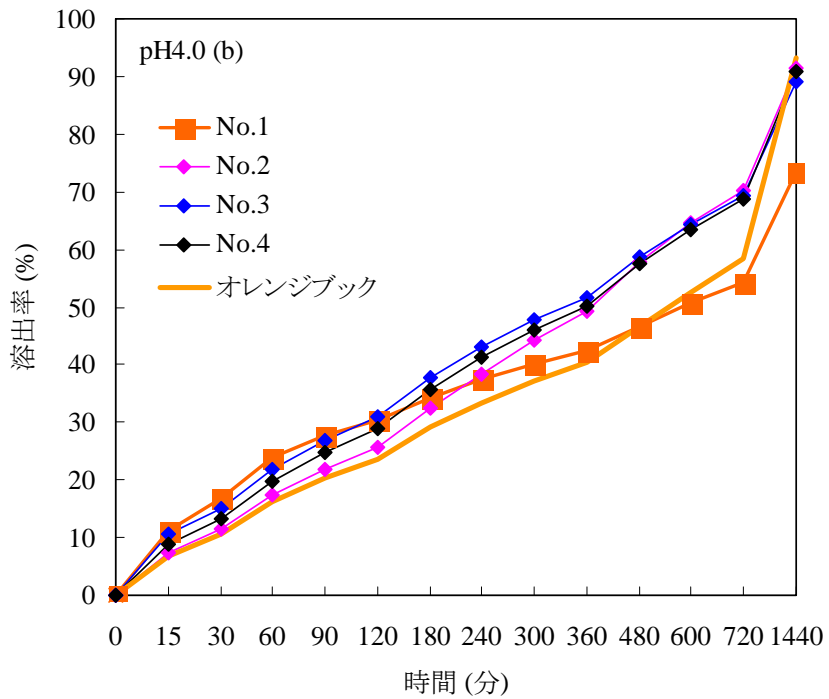


図 52 テオフィリン徐放錠(b)の pH4.0 における溶出挙動

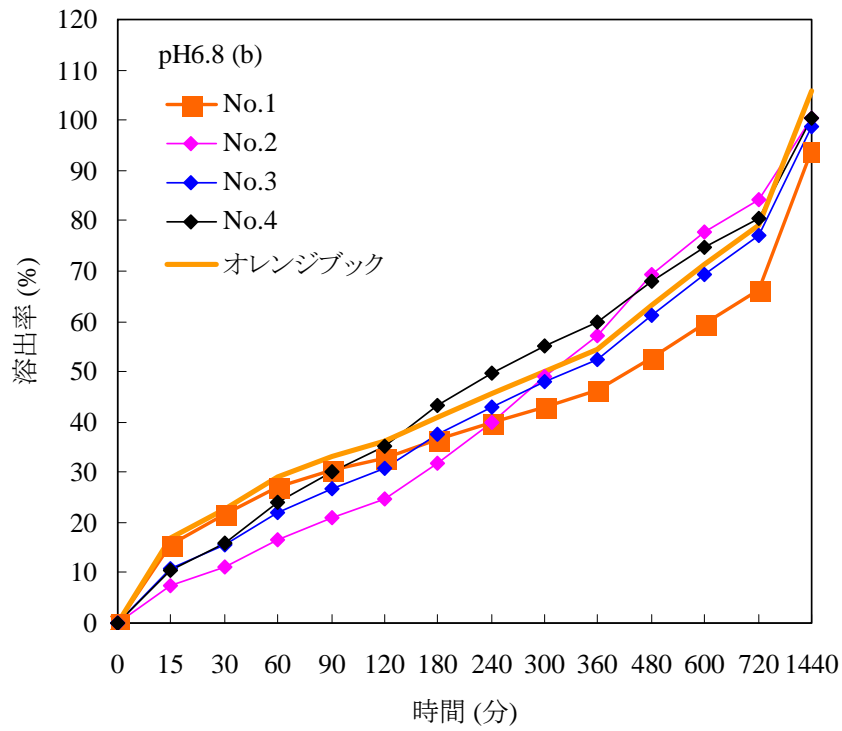


図 53 テオフィリン徐放錠(b)の pH6.8 における溶出挙動

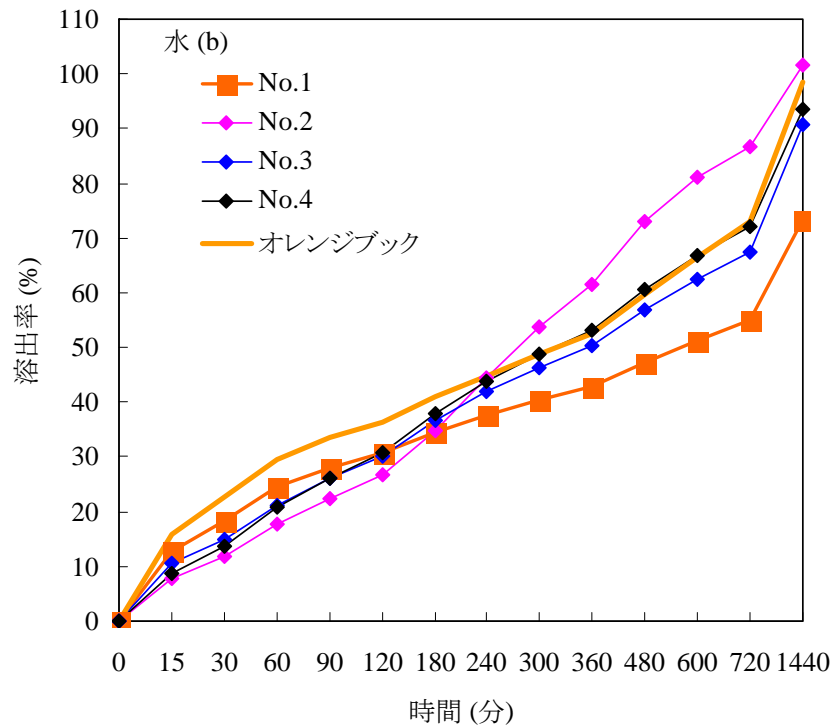


図 54 テオフィリン徐放錠(b)の水における溶出挙動

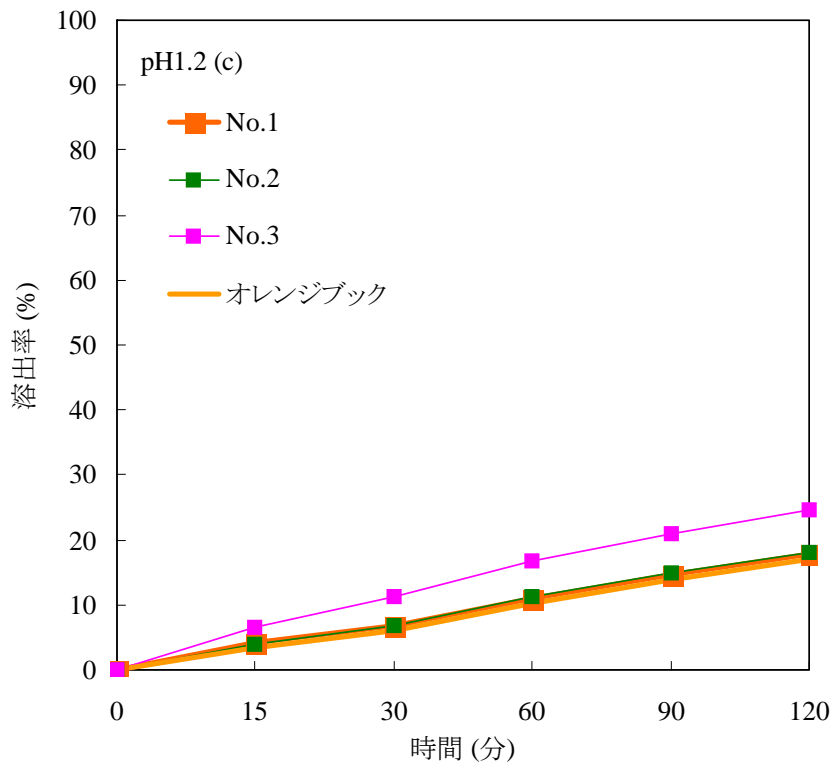


図 55 テオフィリン徐放錠(c)の pH1.2 における溶出挙動

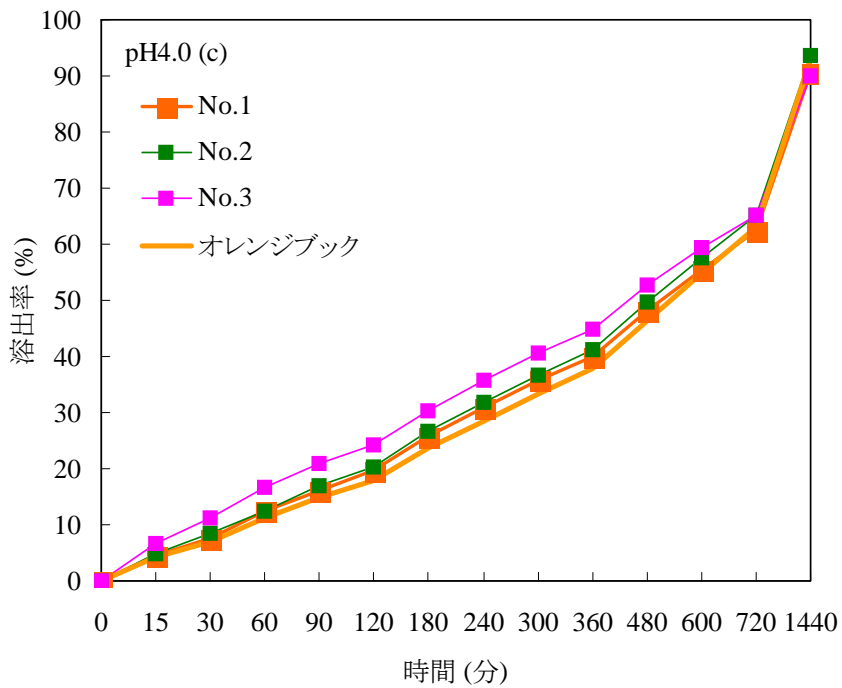


図 56 テオフィリン徐放錠(c)の pH4.0 における溶出挙動

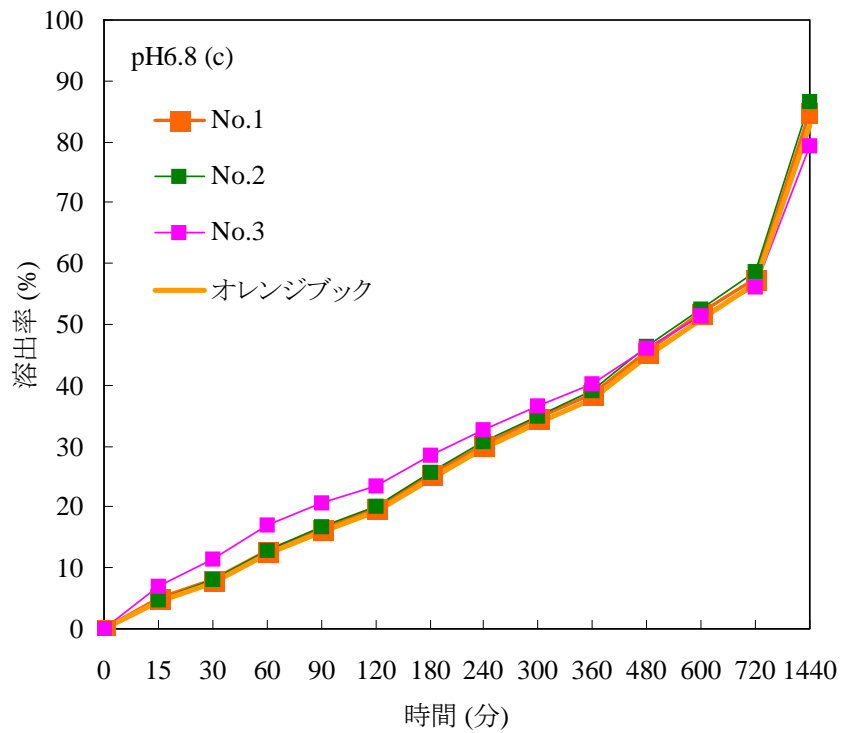


図 57 テオフィリン徐放錠(c)の pH6.8 における溶出挙動

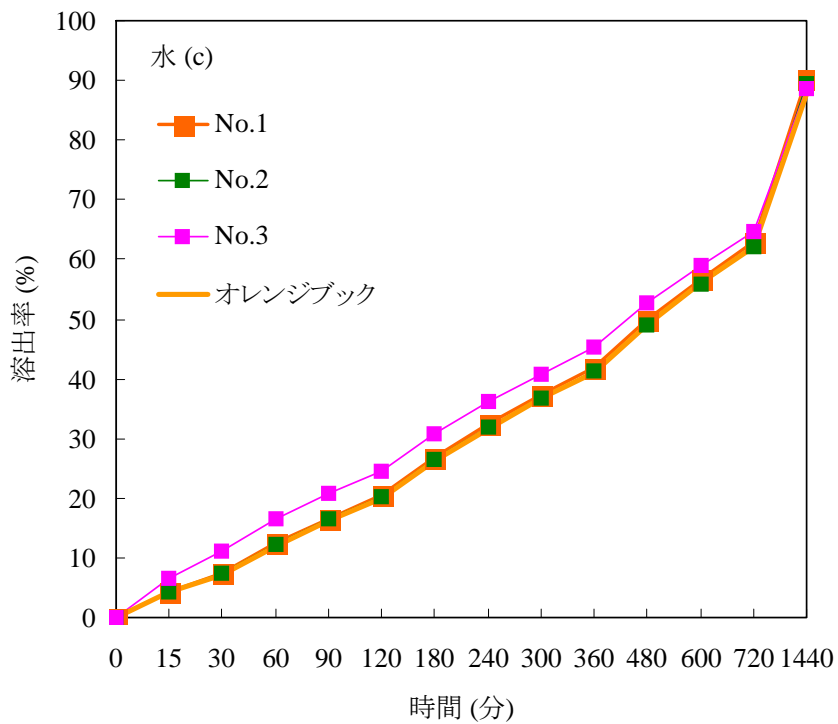


図 58 テオフィリン徐放錠(c)の水における溶出挙動

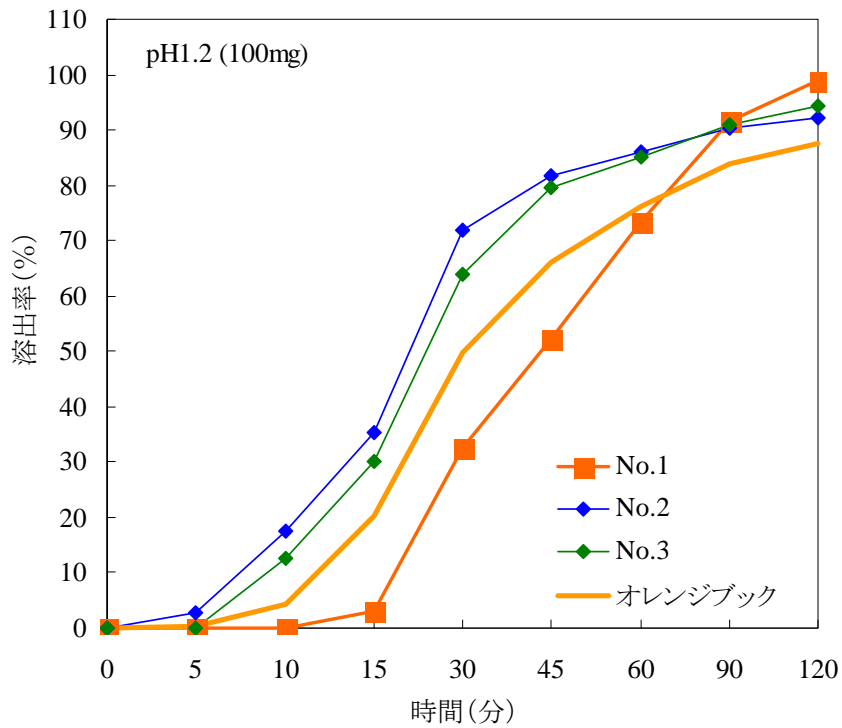


図 59 バルプロ酸ナトリウム錠 100mg の pH1.2 における溶出挙動

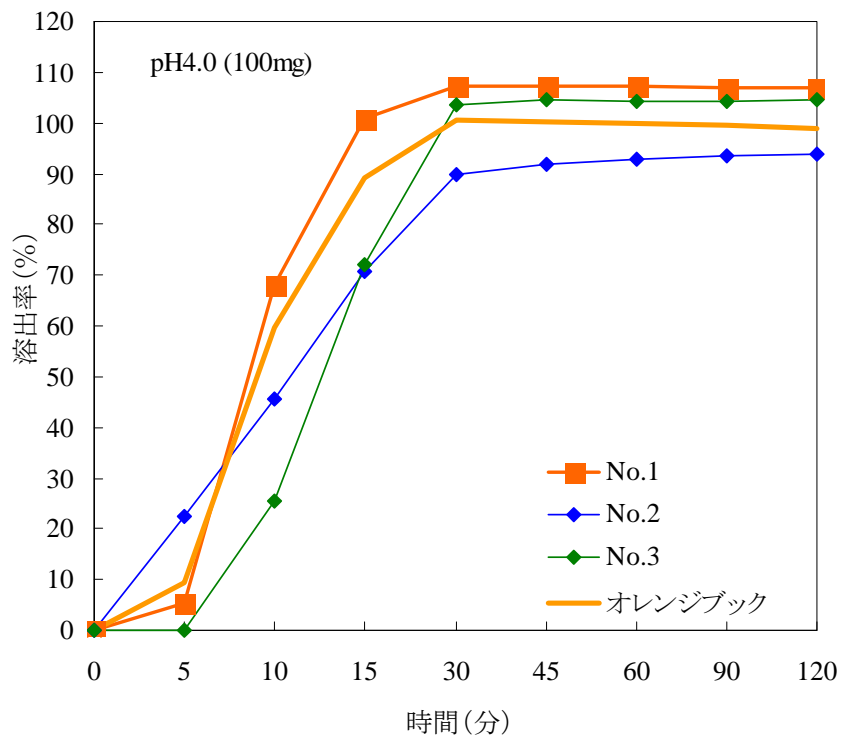


図 60 バルプロ酸ナトリウム錠 100mg の pH4.0 における溶出挙動

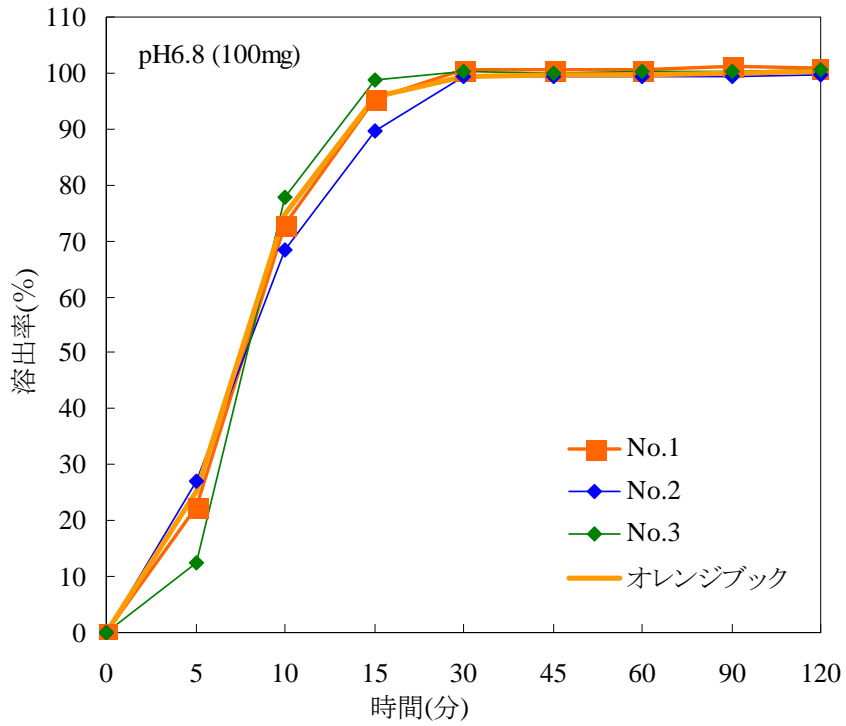


図 61 バルプロ酸ナトリウム錠 100mg の pH6.8 における溶出挙動

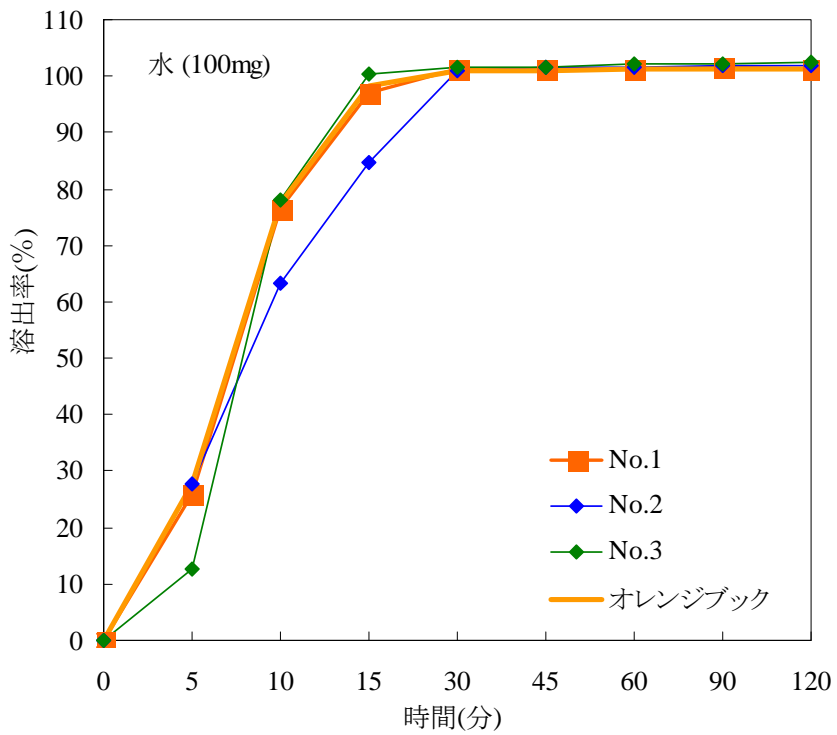


図 62 バルプロ酸ナトリウム錠 100mg の水における溶出挙動

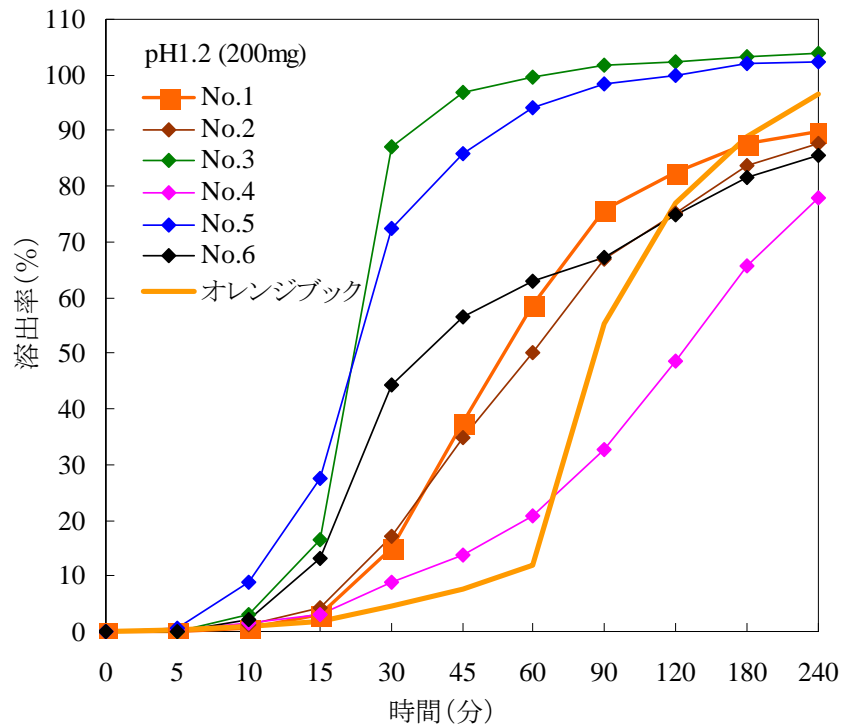


図 63 バルプロ酸ナトリウム錠 200mg の pH1.2 における溶出挙動

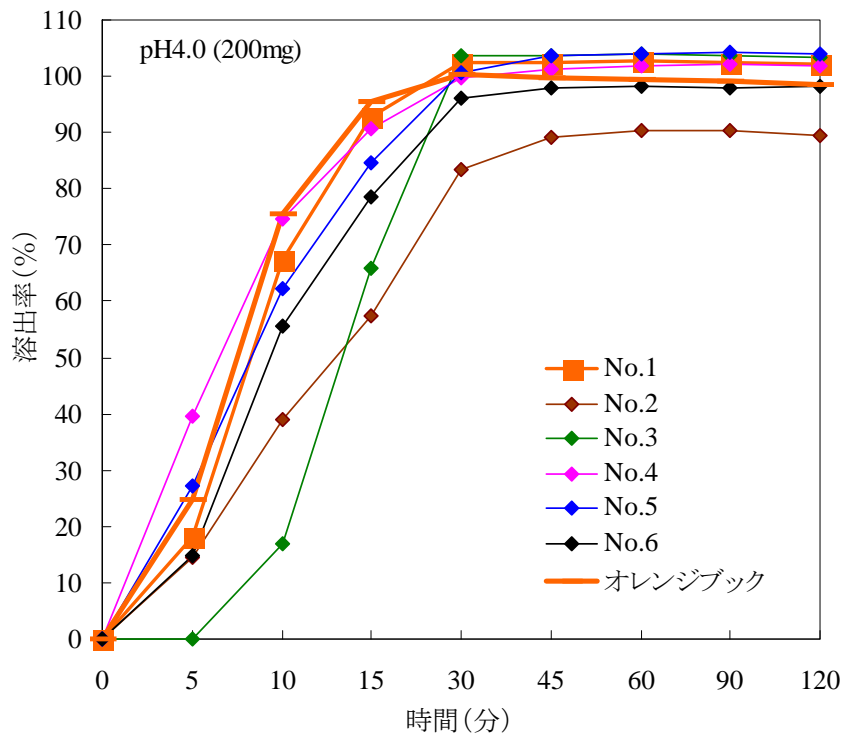


図 64 バルプロ酸ナトリウム錠 200mg の pH4.0 における溶出挙動

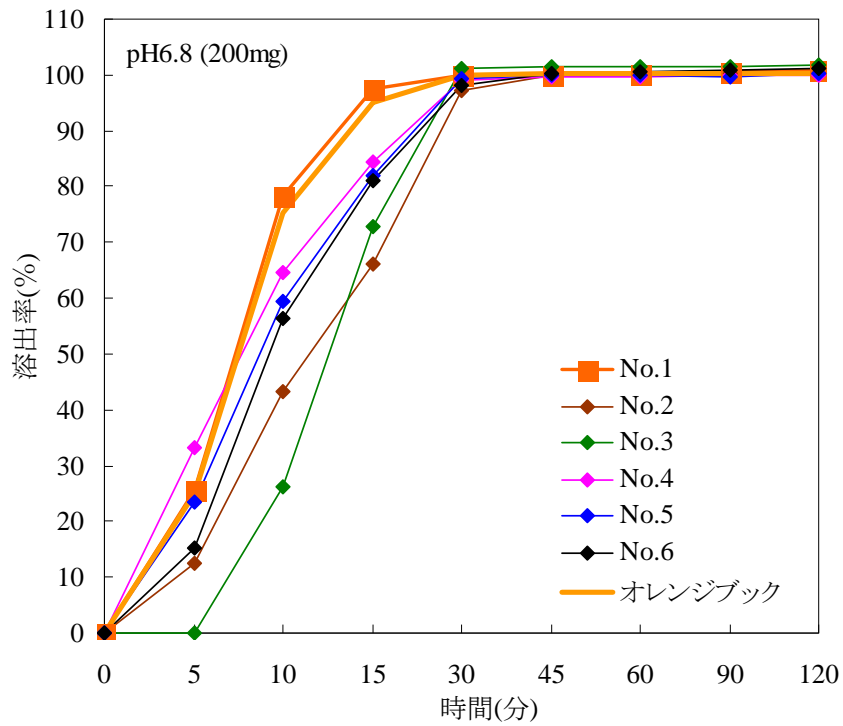


図 65 バルプロ酸ナトリウム錠 200mg の pH6.8 における溶出挙動

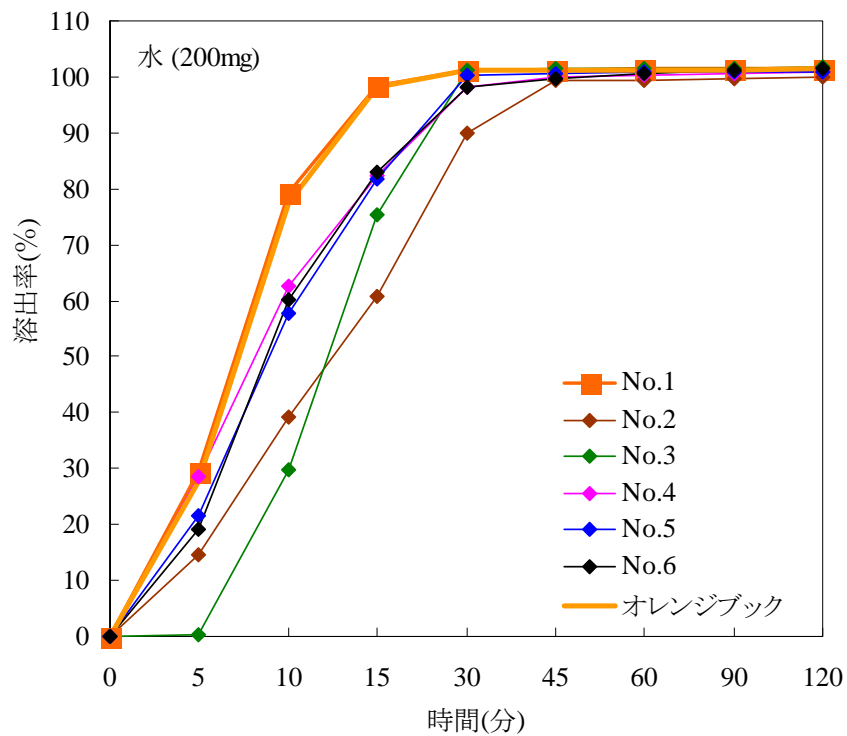


図 66 バルプロ酸ナトリウム錠 200mg の水における溶出挙動

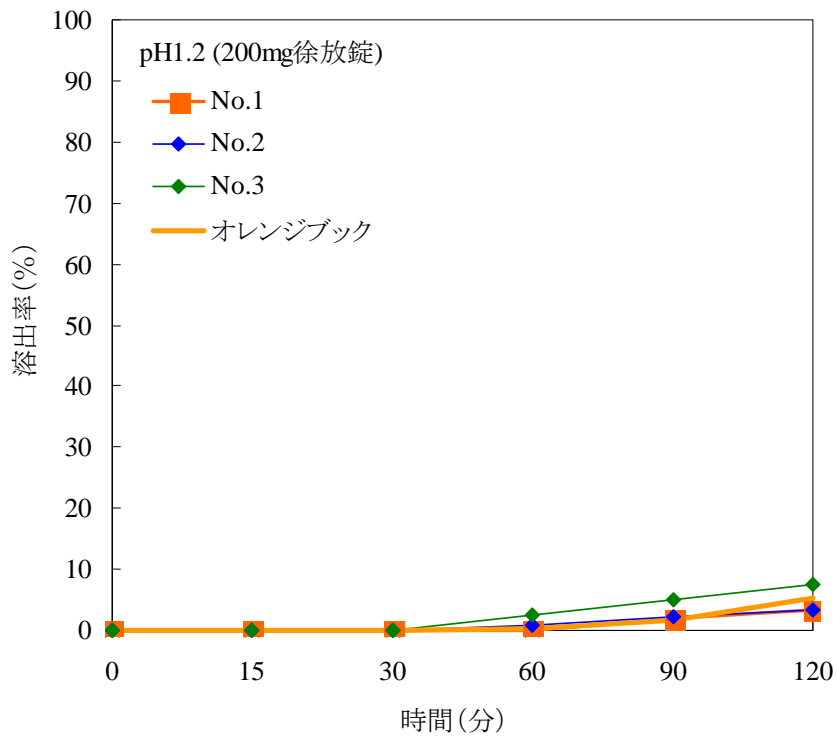


図 67 バルプロ酸ナトリウム 200mg 徐放錠の pH1.2 における溶出挙動

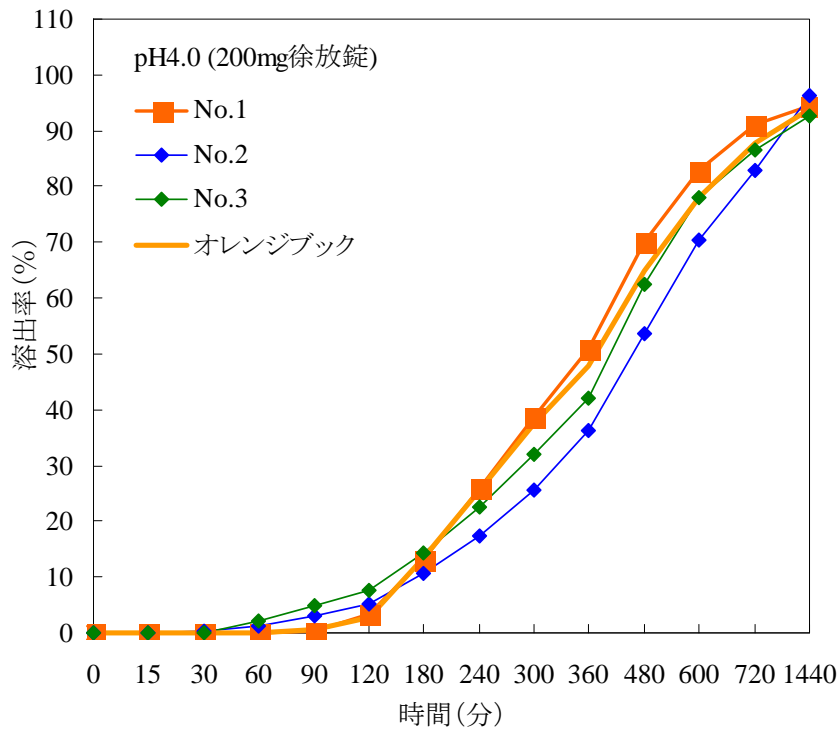


図 68 バルプロ酸ナトリウム 200mg 徐放錠の pH4.0 における溶出挙動

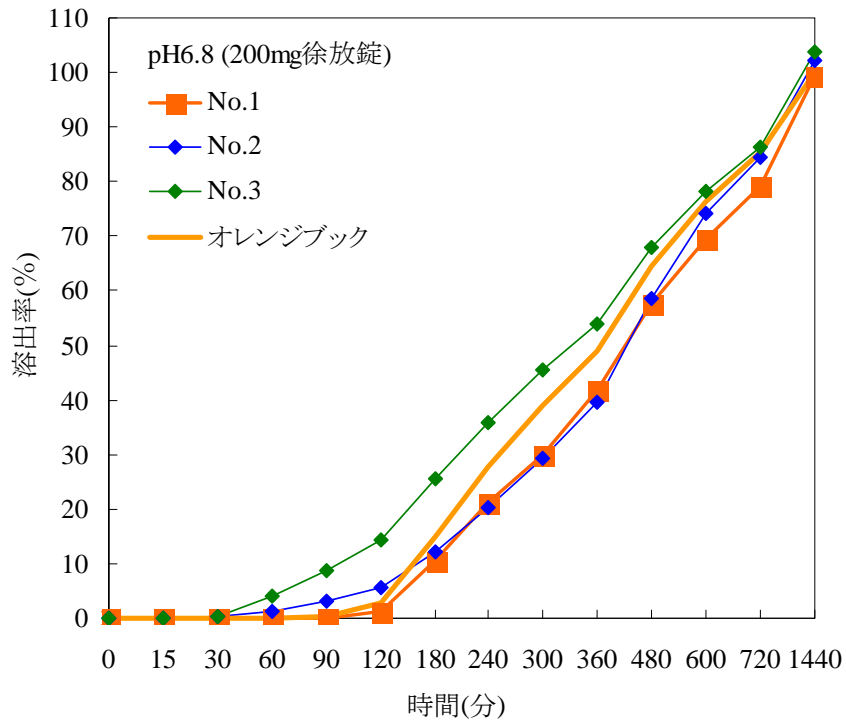


図 69 バルプロ酸ナトリウム 200mg 徐放錠の pH6.8 における溶出挙動

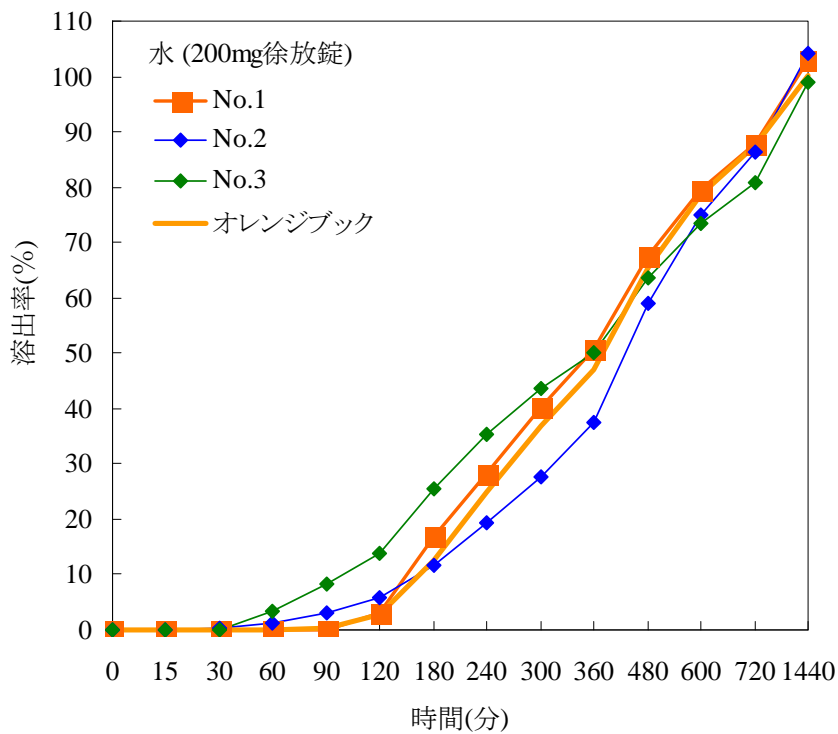


図 70 バルプロ酸ナトリウム 200mg 徐放錠の水における溶出挙動

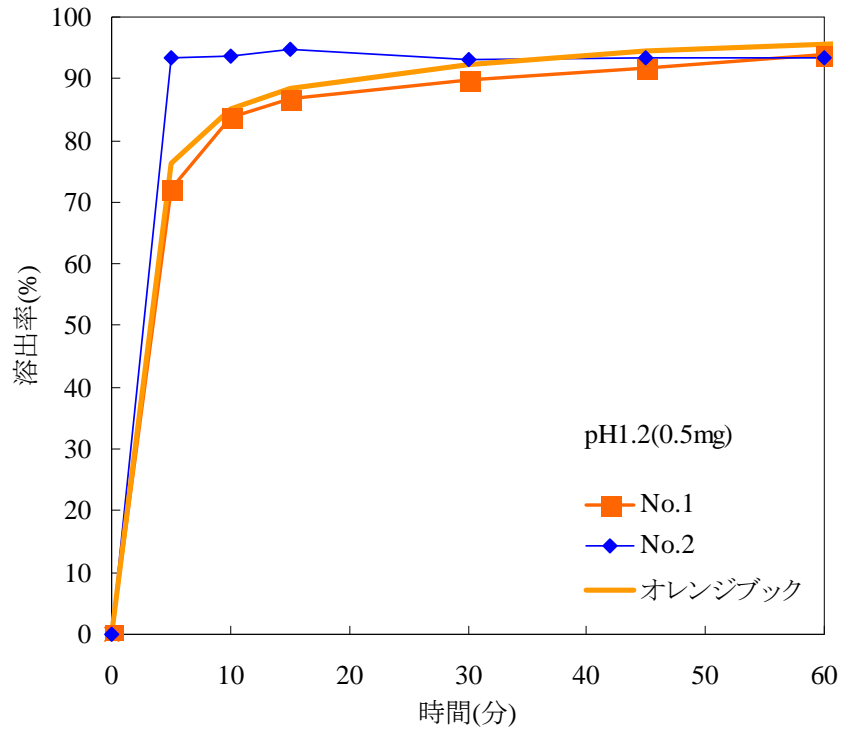


図 71 プラゾシン錠 0.5mg の pH1.2 における溶出挙動

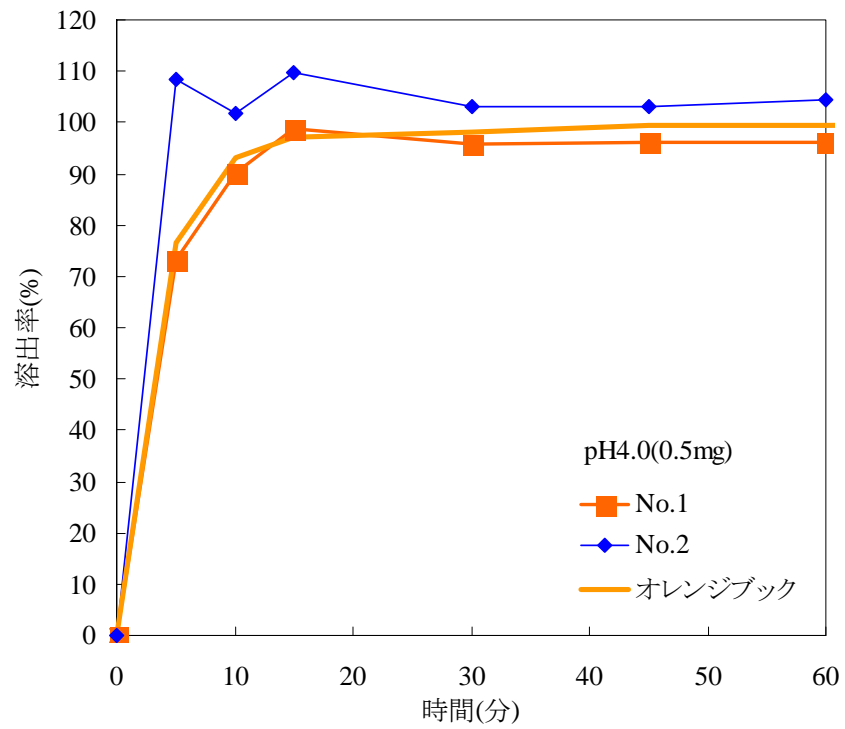


図 72 プラゾシン錠 0.5mg の pH4.0 における溶出挙動

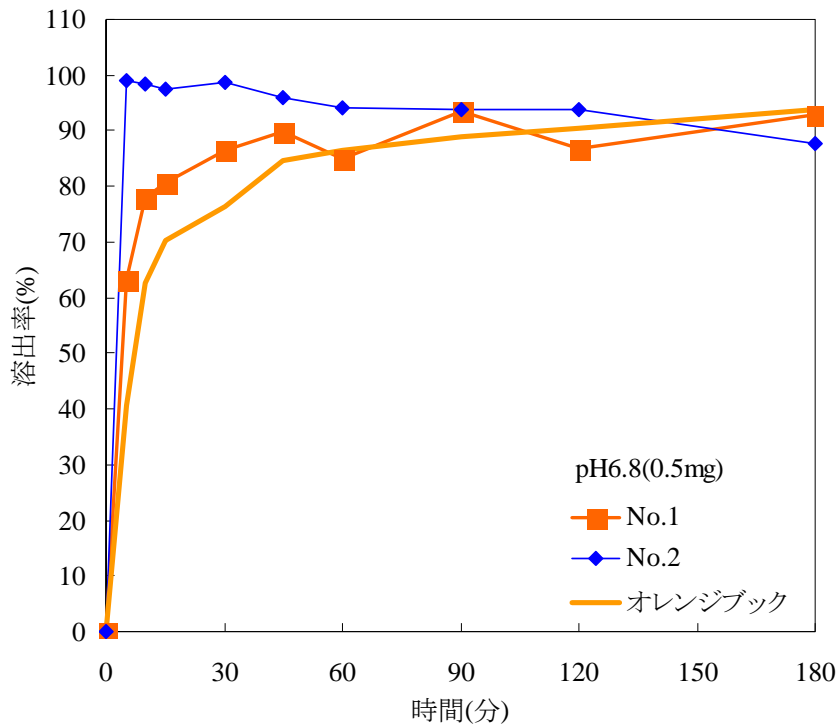


図 73 プラゾシン錠 0.5mg の pH6.8 における溶出挙動

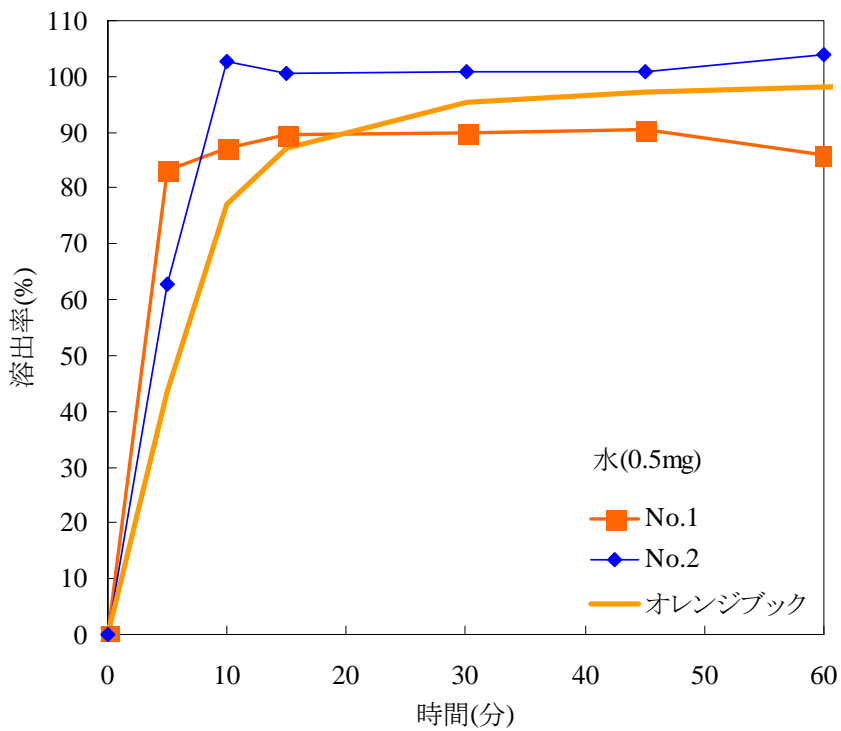


図 74 プラゾシン錠 0.5mg の水における溶出挙動

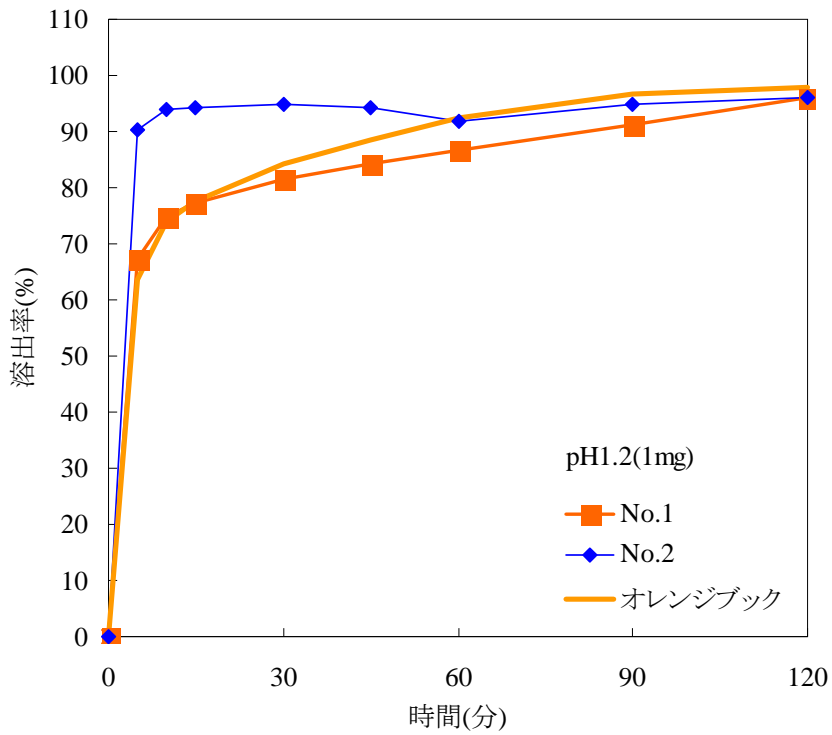


図 75 プラゾシン錠 1mg の pH1.2 における溶出挙動

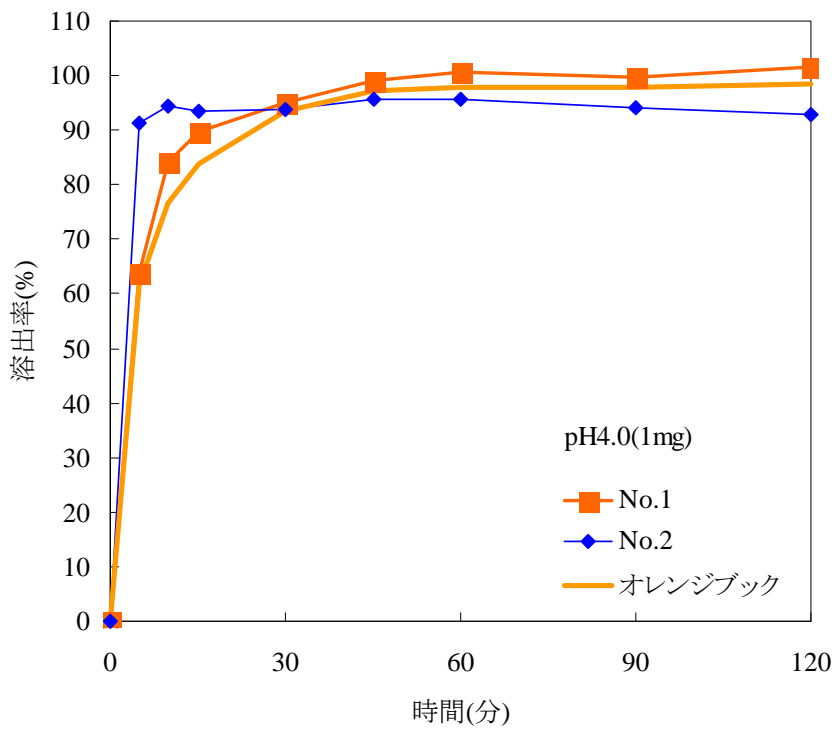


図 76 プラゾシン錠 1mg の pH4.0 における溶出挙動

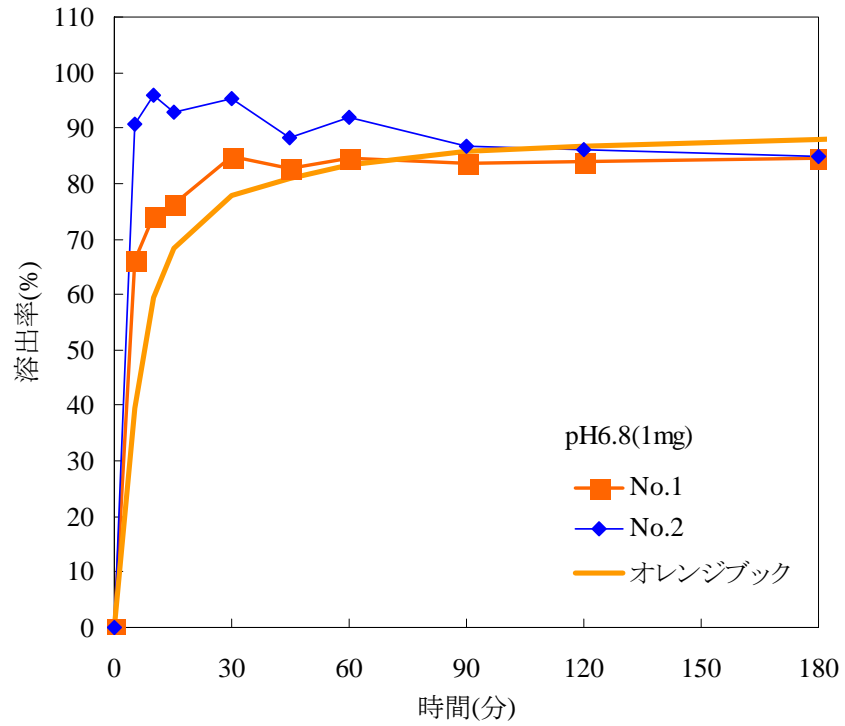


図 77 プラゾシン錠 1mg の pH6.8 における溶出挙動

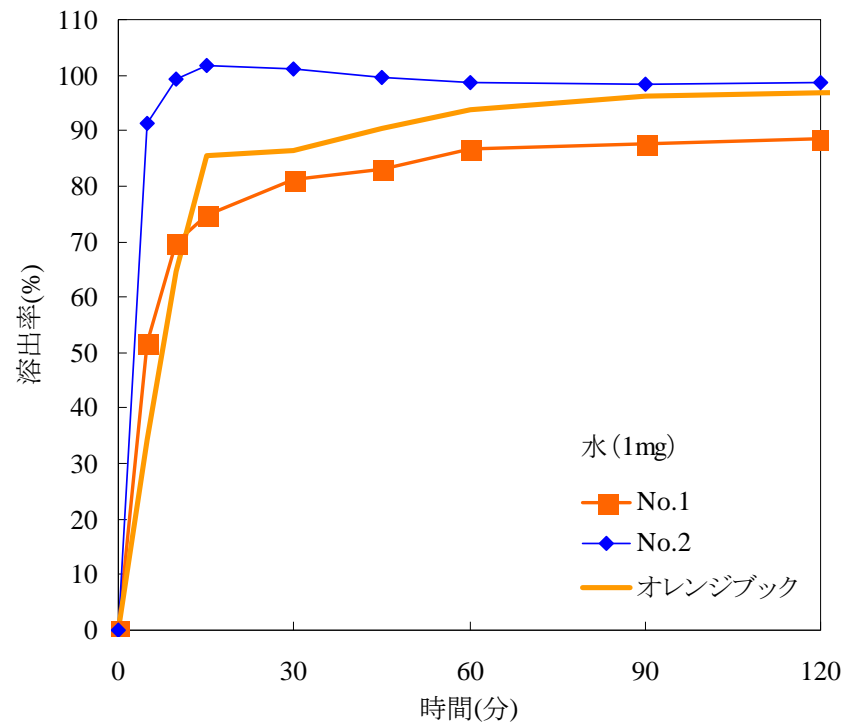


図 78 プラゾシン錠 1mg の水における溶出挙動