国立医薬品食品衛生研究所において製造し、交付している標準品は別表のとおりである。

日本薬局方標準品

別 表

(平成10年4月1日現在)

| がU き | K | | | | (平成10年4月1日現任) |
|------|------------------|-----------|----|-------------|--|
| 番号 | 標 準 品 名 | 包装単 | 位 | 価格 | 使 用 目 的 |
| | | | | 円 | |
| 1 | アルプロスタジル | v 10mg入り | 1本 | 60,500 | ・アルプロスタジル, アルプロスタジル・アルファ デクスとそれらの製剤の定量法 |
| 2 | インスリン | 20mg入り | 1本 | 27,000 | ・インスリン、インスリン注射液、インスリン亜鉛水性懸濁注射液、結晶性インスリン亜鉛水性懸濁注射液、 注射液、無晶性インスリン亜鉛水性懸濁注射液、 プロタミンインスリン亜鉛水性懸濁注射液、イソフェンインスリン水性懸濁注射液、中性インスリン注射液の定量法、イソフェンインスリン水性懸濁注射液の純度試験 |
| 3 | ウ ロ キ ナ ー t | 1,000単位入り | 1本 | 18,200 | ・ウロキナーゼおよびその製剤の定量法 |
| 4 | エストリオール | / 100mg入り | 1本 | 14,600 | ・エストリオールの確認試験および定量法 |
| 5 | エテンザミト | * 300mg入り | 1本 | 16,700 | ・エテンザミド、その製剤の確認試験および定量法 |
| 6 | エピチオスタノール | / 100mg入り | 1本 | 13, 100 | ・メピチオスタンの定量法 |
| 7 | エルゴカルシフェロール | 100mg入り | 1本 | 18,500 | ・エルゴカルシフェロールの確認試験および定量法 |
| 8 | 塩化ベルベリン | 30mg入り | 1本 | 30,000 | ・オウレン, オウレン末, オウバク, オウバク末中 の塩化ベルベリンの成分含量 |
| 9 | エンドトキシン | · 2µg入り | 1本 | 20,500 | ・注射用水のエンドトキシン試験 |
| 10 | カ リ ジ ノ ゲ ナ ー も | 100単位入り | 1本 | 15,300 | ・カリジノゲナーゼおよびその製剤の生物活性試験 および定量法 |
| 11 | 含 糖 ペ プ シ ン | · 5g入り | 1本 | 22,200 | ・含糖ペプシンの定量法 |
| 12 | ギート キーシーン | · 20mg入り | 1本 | 16,900 | ・ジゴキシン、同錠、同注射液の純度試験 |
| 13 | グ リ チ ル リ チ ン 質 | 表 30mg入り | 1本 | 33,000 | ・カンゾウ, カンゾウ末の性状試験およびカンゾウ エキス, カンゾウ粗エキス中のグリチルリチン酸 の成分含量 |
| 14 | 血清性性腺刺激ホルモン | 800単位入り | 2本 | 37,700 | ・血清性性腺刺激ホルモン,注射用血清性性腺刺激 ホルモンの定量法 |
| 15 | 高分子量ウロキナーも | 800単位入り | 1本 | 22,800 | ・ウロキナーゼおよびその製剤の確認試験および定 量法 |
| 16 | コハク酸トコフェロール | · 150mg入り | 1本 | 19,000 | ・コハク酸トコフェロールカルシウムの定量法 |
| 17 | コレカルシフェロール | · 100mg入り | 1本 | 18,200 | ・コレカルシフェロールの確認試験および定量法 |
| 18 | 酢酸クロルマジノン | 100mg入り | 1本 | 15,900 | ・酢酸クロルマジノンの確認試験および定量法 |
| 19 | 酢酸トコフェロール | · 150mg入り | 1本 | 19,000 | ・酢酸トコフェロールの確認試験および定量法 |
| 20 | 酢酸ヒドロコルチゾン | 100mg入り | 1本 | 17,200 | ・酢酸ヒドロコルチゾンの確認試験および定量法, 同水性懸濁注射液の確認試験および定量法 |
| 21 | ジ キ タ リ ク | 1g入り | 3本 | 16,800 | ・ジキタリス,同末の定量法 |
| 22 | ジ ギ ト キ シ ン | 00000, | 1本 | 16,700 | ・ジギトキシンの確認試験および定量法. 同錠の溶 出試験, 含量均一性試験および定量法 |
| 23 | シクランデラート | 300mg入り | 1本 | 16,300 | ・シクランデラートの定量法 |
| 24 | ジクロルフェナミト | | 1本 | 14,700 | ・ジクロルフェナミド、同錠の定量法 |
| 25 | ジ ゴ キ シ | 50mg入り | 1本 | 16,600 | ・ジゴキシンの確認試験および定量法. 同錠の溶出 試験, 含量均一性試験および定量法. 同注射液の 定量法射液の純度試験および定量法 |
| 26 | ショ糖オクタ硫酸エステルカリウム | 1g入り | 1本 | 16,000 | ・スクラルファートの定量法 |
| 27 | G - ストロファンチン | 100mg入り | 1本 | 17,300 | ・G-ストロファンチンの定量法. 同注射液の確認 試験および定量法 |
| 28 | 胎盤性性腺刺激ホルモン | 1,000単位入り | 1本 | 36,000 | ・胎盤性性腺刺激ホルモン,注射用胎盤性性腺刺激 ホルモンの定量法 |
| 29 | デ ス ラ ノ シ ト | 100mg入り | 1本 | 17,400 | ・デスラノシドの純度試験および定量法. 同注射液 の確認試験および定量法 |
| 30 | トコフェロー л | 150mg入り | 1本 | 19,000 | ・トコフェロールの確認試験および定量法. コハク酸トコフェロールカルシウム, 酢酸トコフェロールの純度試験 |
| 31 | トリアムシノロン | 100mg入り | 1本 | 17,000 | ・トリアムシノロンの確認試験および定量法 |
| 32 | トリアムシノロンアセトニト | 100mg入り | 1本 | 17,000 | ・トリアムシノロンアセトニドの確認試験および定 量法 |
| | | · | | | I control cont |

日本薬局方標準品

| 番号 | 標 | | | ᇤ | 名 | | 包 | 装 | 単 | 位 | 価 | 格 | 使 用 目 的 |
|----|----------|-------|--------------|------|----------|-----|-------|-------|---|----------|-----|-----|---|
| | | | | | | | | | | _ | | 円 | |
| 33 | <u>٠</u> | ルナ | フ | 夕 | _ | ŀ | 200m | g入り |) | 1本 | 16, | | ・トルナフタートの確認試験および定量法. 同液の 定量法 |
| 34 | 1 | 口 | ン | | ビ | ン | 500単 | 位入 | ŋ | 2本 | 39, | 000 | ・トロンビンの定量法 |
| 35 | 脳 | 下 | 垂 | 体 | 後 | 葉 | 20mg | ほ入り | | 2本 | 16, | 700 | ・オキシトシン注射液, バソプレシン注射液の純度 試験および定量法 |
| 36 | 薄層ク | ロマトク | ブ ラフ) | 用酢酸 | レチノー | ール | 10,00 | | |) プセル | 8, | 200 | ・酢酸レチノール, パルミチン酸レチノールの確認 試験. ビタミンA油, 同カプセルの定量法 |
| 37 | 薄層クロ | コマトグラ | フ用パル | ルミチン | 酸レチノ | ール | 10,00 | | |) プセル | 6, | 200 | ・酢酸レチノール, パルミチン酸レチノールの確認 試験、ビタミンA油, 同カプセルの定量法 |
| 38 | ヒド | ロク | | ロチ | アジ | ド | 100m | ig入 Ŋ |) | 1本 | 16, | 200 | ・ヒドロクロロチアジドの確認試験および定量法. プレドニゾロンの純度試験 |
| 39 | プ | ij | 3 | | ド | ン | 300m | ig入り |) | 1本 | 16, | 800 | ・プリミドン,その製剤の確認試験および定量法 |
| 40 | フ | ルオ | シ | ノ | Ξ | ۴ | 100m | ig入り |) | 1本 | 18, | 500 | ・フルオシノニドの確認試験および定量法 |
| 41 | フル | オシノ | п : | ンア・ | セトニ | ۴ | 50mg | ほ入り | | 1本 | 16, | 800 | ・フルオシノロンアセトニドの定量法 |
| 42 | ファ | レオ | П | メ | 口 | ン | 100m | ig入り |) | 1本 | 17, | 700 | ・フルオロメトロンおよびその製剤の定量法 |
| 43 | プロ | ピオン | 酸ベ | クロ | メタソ | ゛ン | 100m | Ig入り | } | 1本 | 17, | 800 | ・プロピオン酸ベクロメタゾンの確認試験および定 量法 |
| 44 | ヘッ | パリン | ナ | ト | リゥ | ム | 1,200 | 0単位 | | 1本 | 30, | 400 | ・ヘパリンナトリウム,同注射液の定量法.硫酸プロタミンおよび同注射液の抗ヘパリン試験 |
| 45 | メシァ | レ酸ジヒ | ドロ | エルコ | ゴトキシ | ノン | 100m | ig入 l |) | 1本 | 33, | 000 | ・メシル酸ジヒドロエルゴトキシンの定量法 |
| 46 | メ | スト | ラ | 1 | _ | ル | 100m | ig入り |) | 1本 | 15, | 400 | ・メストラノールの確認試験および定量法 |
| 47 | メラ | チル | ジ | ゴ : | ト シ | ン | 50mg | 3入り | | 1本 | 14, | 100 | ・メチルジゴキシンの確認試験および定量法 |
| 48 | メ | ۲ . | キ | サ | ν | ン | 200m | ıg入∮ |) | 1本 | 15, | 700 | ・メトキサレンの定量法 |
| 49 | ラ | ナ | ٢ | シ | ド | С | 100m | ig入り |) | 1本 | 16, | 900 | ・ラナトシドCの純度試験および定量法. 同錠の確認試験, 溶出試験, 含量均一性試験および定量法 |
| 50 | 硫 | 酸プ | П | タ | 3 | ン | 100m | ig入! |) | 1本 | 30, | 000 | ・イソフェンインスリン水性懸濁注射液の純度試験 |
| 51 | リン酢 | をヒドロ | コルチ | ケゾン | ナトリウ | 7 ム | 100m | ig入! |) | 1本 | 15, | 500 | ・リン酸ヒドロコルチゾンナトリウムの確認試験お よび定量法 |
| 52 | リン | 酸ベタン | メタン | バンナ | トリウ | , A | 100m | ig入り |) | 1本 | 16, | 100 | ・リン酸ベタメタゾンナトリウムの確認試験および 定量法 |

国立医薬品食品衛生研究所標準品(医薬品等試験用標準品)局方外医薬品

(平成10年4月1日現在)

| 番号 | 標 | 進 | | 名 | | 包装単 | | 価格 | 使 用 目 的 |
|----|-----------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|--------|--------------|-------------|---------|--|
| | | | | | | | | 円 | |
| 1 | インド | シァニ | ・ング | 1) — | 2 | 300mg入り | 1本 | 16, 200 | ・インドシアニングリーンおよびその製剤の定量法 |
| 2 | יי לי לי | ナス | | | ン | 3600単位入り | 1本 | 33,000 | ・ウリナスタチンおよびその製剤の定量法 |
| 3 | エス | トラ | ジオ | _ | ル | 50mg入り | 1本 | 16,800 | ・エストラジオールおよびその製剤の純度試験 |
| 4 | エス | | r | 7 | ン | 50mg入り | 1本 | 16,800 | ・エストロンおよびその製剤の確認試験及び定量法 |
| 5 | エル | カ | ŀ | = | 1 | 10単位入り | 2 本 | 40,500 | ・エルカトニンおよびその製剤の定量法 |
| 6 | 塩酸 | チァ | | ン | | 1 mg入り | 10本 | 10.000 | ・チアミンおよびその製剤の定量法 |
| 7 | 下垂体作 | 生性腺 | 刺激ホ | ・ルモ | ン | 20mg入り | 1本 | 42,500 | ・下垂体性性腺刺激ホルミンのバイオアッセイ |
| 8 | | ジフル | | | - 1 | 100mg入り | 1本 | 16,000 | ・吉草酸ジフルコルトロンおよびその製剤の定量法 |
| 9 | 酢酸テ | ・キサ | · メ / | タゾ | ン | 100mg入り | 1本 | 17,600 | ・酢酸デキサメタゾンおよびその製剤の定量法 |
| 10 | 酢 酸 | レチ | · / | - | ル | 10,000単位入 5カ | プセル | 17,000 | ・酢酸レチノールおよびその製剤の定量法方 |
| 11 | セク | · | , = | f- | ン | 100単位入り | 1本 | 36,000 | ・セクレチンの定量法 |
| 12 | セン | , , | 3 | ·/ | K" | 150mg入り | 1本 | 24,000 | ・センノシドの定量 |
| 13 | 組織培 | 養ウ | ロキ | ナー・ | ゼ | 8,000単位入り | 1本 | 22,600 | ・組織培養ウロキナーゼの定量法 |
| 14 | 低 分 | 子 量 | ヘパ | 1) | ン | 100mg入り | 1本 | 30,500 | ・低分子量へパリンおよびその製剤の確認試験およ び定量法 |
| 15 | テオ | ブ | П | ξ | ン | 100mg入り | 1本 | 12,300 | ・ペントキシフィリンの純度試験 |
| 16 | パルミ | チン酸 | ミレチ | ノー | ル | 10,000単位入 5カ | り プセル | 16,000 | ・パルミチン酸レチノールおよびその製剤の定量法 |
| 17 | ヒア | ルロ | ニダ | _ | ゼ | 500mg入り | 1本 | 20,000 | ・注射用ヒアルロニターゼの定量法 |
| 18 | ヒト | イン | ス | ij | ン | 50mg入り | 1本 | 29,600 | ・ヒトインスリンおよびその製剤の定量法 |
| 19 | ヒト | 成長 | ホル | モ | ン | 4 mg入り | 1本 | 40,000 | ・ヒト成長ホルモンおよびその製剤の確認試験およ び定量法 |
| 20 | フルド | ロキ | ショ | ルチ | ド | 100mg入り | 1本 | 20,800 | ・フルドロキシコルチドおよびその製剤の定量法 |
| 21 | プロピオ | ・ン 酸 テ | ストス | ステロ | ン | 50mg入り | 1本 | 16,500 | ・プロピオン酸テストステロンおよびその製剤の定 法 |
| 22 | ペオ | ニフ | п | リ | ン | 20mg入り | 1本 | 31,500 | ・ペオニフロリンの定量法 |
| 23 | マレイン | 酸メチル | エルゴ | メトリ | ン | 50mg入り | 1本 | 16,600 | ・マレイン酸メチルエルゴメトリンの定量法 |
| 24 | 融点測定用 (アセトアニリ (スルファニル |] ド,アセトフコ アミド・スル | ェネチジン, ファピリジ | カフェイン, ン. ワニリン | ا (را | 各1g入り | 6本 | 53,000 | ・融点測定用温度計,同装置の補正 |
| 25 | | | コル | | - 1 | 100mg入り | 1本 | 17,700 | ・酪酸ヒドロコルチゾンおよびその製剤の定量法 |
| 26 | リーソ | * チ | | - . | 4 | 500mg入り | 1本 | 29,000 | ・リゾチーム製品の定量法 |
| 27 | リン酸デ | キサメタ | ゾンナ | トリウ | 4 | 100mg入り | 1本 | 15,600 | ・リン酸デキサメタゾンナトリウムおよびその製剤 の定量法 |
| 28 | リンゴ | 酸ヒ | スタ | 3 | ン | 50mg入り | 1本 | 14,000 | ・ヒスタミン試験 |
| 29 | リン酸プ | レドニゾ | ゛ロンナ | トリウ | 4 | 100mg入り | 1本 | 15,500 | ・リン酸プレドニゾロンナトリウムおよびその製剤 の定量法 |

国立医薬品食品衛生研究所標準品(色素試験用標準品)

(平成10年4月1日現在)

| 番号 | 標 準 品 名 | 包装単 | 位 | 価格 | 使 用 目 的 |
|----|---------------------|------|----|------------|--|
| 1 | アシッドバイオレット6B | 1g入り | 1本 | 円 3,500 | ・医薬品,化粧品および製剤中のアシッドバイオレット6Bの確認試験 |
| 2 | アシッドレッド | 1g入り | 1本 | 3,600 | ・食品, 医薬品, 化粧品および製剤中のアシッドレッドの確認試験 |
| 3 | アゾルビンエキストラ | 1g入り | 1本 | 3,200 | ・粘膜以外医薬品,化粧品および製剤中のアゾルビ ンエキストラの確認試験 |
| 4 | アマランス | 1g入り | 1本 | 3,300 | ・食品,医薬品,化粧品および製剤中のアマランス の確認試験 |
| 5 | アルラレッド AC | 1g入り | 1本 | 5,300 | ・食品,医薬品,化粧品および製剤中のアルラレッ ドACの確認試験 |
| 6 | イ ン ジ ゴ | 1g入り | 1本 | 3,300 | │ ・外用医薬品,化粧品および製剤中のインジゴの確 認試験 |
| 7 | インジゴカルミン | 1g入り | 1本 | 3,200 | ・食品,医薬品,化粧品および製剤中のインジゴカ ルミンの確認試験 |
| 8 | エ オ シ ン | 1g入り | 1本 | 3,200 | ・医薬品,化粧品および製剤中のエオシンの確認試 験 |
| 9 | エリスロシン | 1g入り | 1本 | 3,300 | ・食品,医薬品,化粧品および製剤中のエリスロシーンの確認試験 |
| 10 | オ イ ル エ ロ ー AB | 1g入り | 1本 | 3,050 | ・粘膜以外医薬品,化粧品および製剤中のオイルエ ローABの確認試験 |
| 11 | オイルエロー OB | 1g入り | 1本 | 3,050 | ・粘膜以外医薬品,化粧品および製剤中のオイルエローOBの確認試験 |
| 12 | オイルオレンジSS | 1g入り | 1本 | 3,050 | ・粘膜以外医薬品,化粧品および製剤中のオイルオ レンジSSの確認試験 |
| 13 | オ イ ル レ ッ ド XO | 1g入り | 1本 | 3,050 | ・粘膜以外医薬品,化粧品および製剤中のオイルレッドXOの確認試験 |
| 14 | オ レ ン ジ I | 1g入り | 1本 | 3,100 | ・粘膜以外医薬品,化粧品および製剤中のオレンジ Iの確認試験 |
| 15 | オレンジⅡ | 1g入り | 1本 | 3,100 | ・外用医薬品,化粧品および製剤中のオレンジⅡの 確認試験 |
| 16 | ギ ネ ア グ リ ー ン B | 1g入り | 1本 | 3,400 | ・粘膜以外医薬品, 化粧品および製剤中のギネアグ リーンBの確認試験 |
| 17 | サンセットエロー FCF | 1g入り | 1本 | 3, 100 | ・食品,医薬品,化粧品および製剤中のサンセット エローFCFの確認試験 |
| 18 | タートラジン | 1g入り | 1本 | 3, 100 | ・食品, 医薬品, 化粧品および製剤中のタートラジンの確認試験 |
| 19 | テトラクロルテトラブロムフルオレセイン | 1g入り | 1本 | 3,200 | ・外用医薬品, 化粧品および製剤中のテトラクロル テトラブロムフルオレセインの確認試験 |
| 20 | テトラブロムフルオレセイン | 1g入り | 1本 | 3,300 | ・外用医薬品, 化粧品および製剤中のテトラブロム フルオレセインの確認試験 |
| 21 | トルイジンレッド | 1g入り | 1本 | 3,000 | ・外用医薬品, 化粧品および製剤中のトルイジンレッドの確認試験 |
| 22 | ナフトールエローS | 1g入り | 1本 | 3, 150 | ・粘膜以外医薬品, 化粧品および製剤中のナフトー ルエローの確認試験 |
| 23 | | 1g入り | 1本 | 3, 100 | ・食品, 医薬品, 化粧品および製剤中のニューコク シンの確認試験 |
| 24 | パーマネントオレンジ | 1g入り | 1本 | 3,000 | ・外用医薬品, 化粧品および製剤中のパーマネント オレンジの確認試験 |
| 25 | ハンサエロー | 1g入り | 1本 | 3,050 | ・外用医薬品, 化粧品および製剤中のハンサエロー の確認試験 |

国立医薬品食品衛生研究所標準品 (色素試験用標準品)

| 番号 | 標 | [| <u> </u> | 品 | 名 | 包 | 装 | 単 | 位 | 価 | 格 | 使 用 目 的 |
|----|-----|--------------|----------|--------|-------|-----|---|---|----|----|----------|---|
| 26 | ファス | トグリー | -ンFCI | ਜ ਜ | _ | 1g入 | ŋ | | 1本 | 4, | 円 200 | ・食品,医薬品,化粧品および製剤中のファストグ リーンFCFの確認試験 |
| 27 | ファス | トレット | ₹S | | | 1g入 | ŋ | | 1本 | 3, | 600 | ・粘膜以外医薬品,化粧品および製剤中のファスト レッドSの確認試験 |
| 28 | ブリ | リア | ント | ブルー | - FCF | 1g入 | ŋ | | 1本 | 3, | 400 | ・食品,医薬品,化粧品および製剤中のブリリアン トブルーFCFの確認試験 |
| 29 | フ | ルオ | レ | セ | ィン | 1g入 | ŋ | | 1本 | 3, | 150 | ・外用医薬品, 化粧品および製剤中のフルオレセイ ンの確認試験 |
| 30 | フ | П | キ | シ | ン | 1g入 | ŋ | | 1本 | 3, | 200 | ・食品, 医薬品, 化粧品および製剤中のフロキシン の確認試験 |
| 31 | ポ | ン | ソ | - | R | 1g入 | ŋ | | 1本 | 3, | 300 | ・粘膜以外医薬品,化粧品および製剤中のポンソー Rの確認試験 |
| 32 | ポ | ン | ソ | | SX | 1g入 | ŋ | | 1本 | 3, | 200 | ・粘膜以外医薬品,化粧品および製剤中のポンソー SXの確認試験 |
| 33 | ポ | ン | ソ | - | 3R | 1g入 | ŋ | | 1本 | 3, | 300 | ・粘膜以外医薬品,化粧品および製剤中のポンソー 3Rの確認試験 |
| 34 | リン | ' —) | ルル | ビン | BCA | 1g入 | ŋ | | 1本 | 3, | 300 | ・外用医薬品,化粧品および製剤中のリソールルビ ンBCAの確認試験 |
| 35 | レ | ーキ | ν | ツ | ۴ C | lg入 | ŋ | | 1本 | 3, | 300 | ・外用医薬品,化粧品および製剤中のレーキレッド Cの確認試験 |
| 36 | レ・ | - キ | レ | ッド | CBA | 1g入 | ŋ | | 1本 | 3, | 300 | ・外用医薬品,化粧品および製剤中のレーキレッド CBAの確認試験 |
| 37 | レ・ | - + | レ | ッド | DBA | 1g入 | ŋ | | 1本 | 3, | 300 | ・外用医薬品,化粧品および製剤中のレーキレッド DBAの確認試験 |
| 38 | П | ー ズ | ベ | ン タ | ゴ ル | 1g入 | ŋ | | 1本 | 3, | 200 | ・食品, 医薬品, 化粧品および製剤中のローズベン ガルの確認試験 |

平成9年度国立医薬品食品衛生研究所標準品出納状況

(医薬品試験用標準品)

| 標 準 品 名 | 前 年 度 末 在 庫 数 量 | 製造数量 | 売払数量 | 自家消費等 数 量 | 年 度 末 在 庫 数 量 | 備考 |
|--|--------------------|-------|----------|--------------|------------------|----|
| | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | |
| アセトアミノフェン | 0 | 300 | 256 | 44 | 0 | |
| アルプロスタジル | 30 | . 0 | 24 | 0 | 6 | |
| インスリン | 22 | 50 | 28 | 4 | 40 | |
| インドシアニングリーン | 14 | 0 | 8 | 0 | 6 | |
| フリナスタチン | 31 | 50 | 32 | 4 | 45 | |
| フロキナーゼ | 124 | 0 | 63 | 0 | 61 | |
| ニストラジオール | 23 | 100 | 80 | 0 | 43 | |
| ニストリオール | 29 | 0 | 9 | 0 | 20 | |
| ニストロン | 26 | 0 | 6 | 1 | 19 | |
| ニテンザミド | 10 | 100 | 36 | .0 | 74 | |
| ニピチオスタノール | 17 | 50 | 2 | 0 | 65 | |
| ニルカトニン | 35 | 0 | 7 | 0 | 28 | |
| ニルゴカルシフェロール | 28 | 200 | 124 | 1 | 103 | |
| 温化ベルベリン コー | 51 | 100 | 122 | 1 | 28 | |
| 三酸チアミン液 | 5 | 27 | 24 | 0 | 8 | |
| ニンドトキシン | 295 | 2,552 | 2, 282 | 0 | 565 | |
| - 垂体性性腺刺激ホルモン | 50 | 0 | 14 | 0 | 36 | |
| カリジノゲナーゼ | 44 | 100 | 48 | 0 | 96 | |
| な糖ペプシン は | 34 | 0 | 18 | 0 | 16 | |
| ーカンフル | 69 | 0 | 56 | 13 | 0 | |
| - カンフル - カンフル | 100 | 100 | 145 | 55 | 0 | |
| - パンノル | 33 | 0 | 143 | 0 | 32 | |
| 5 草酸ベタメタゾン | 58 | 0 | 16 | 42 | 0 | |
| ドトキシン | 27 | 0 | 7 | 0 | 20 | |
| ブリチルリチン酸 | 38 | 300 | 289 | 0 | 49 | |
| □清性性腺刺激ホルモン | 10 | 98 | 39 | 1 | 68 | |
| 国保住住版判倣ホルモン 国分子量ウロキナーゼ | 46 | 50 | 39 46 | 0 | 50 | |
| コハク酸トコフェロール | 93 | 0 | 89 | 0 | 4 | |
| コハク酸ドコッエロールコハク酸ヒドロコルチゾン | 28 | 0 | 20 | 8 | 0 | |
| コンク酸とドロコルケノンコレカルシフェロール | 28 88 | 228 | 239 | 0 | 77 | |
| を †酸クロルマジノン | 35 | 50 | 32 | 0 | 53 | |
| F酸プロルマン/ン F酸デキサメタゾン | 28 | 0 | 2 | 0 | 26 | |
| f酸トコフェロール | 0 | 1,065 | 1,065 | 0 | 0 | |
| F酸トコフェロール 作酸ヒドロコルチゾン | 42 | 1,005 | 119 | 1 | 22 | |
| 作酸プレドニゾロン | 53 | 0 | 43 | 10 | 0 | |
| ブギタリス | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | |
| / イ / | 49 | 50 | 28 | 0 | 71 | |
| ンイトインン | 49 26 | 0 | 4 | 0 | 22 | |
| // / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 20 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | |
| ブグロルフェナミト ブゴキシン | 32 | 53 | 21 | 0 | 64 | |
| ンコモンン ンョ糖オクタ硫酸エステルカリウム - | 32 27 | 50 | 33 | 0 | 44 | |
| アョペスクラ 帆板エスアルルリックム Gーストロファンチン | 27 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | |
| ロンノシド | 47 | 0 | 10 | 0 | 37 | |
| 台盤性性腺刺激ホルモン | 72 | 100 | 74 | 0 | 98 | |
| 5盤性性尿利版ホルモン 5分子量へパリン | 63 | 0 | 19 | 0 | 44 | |
| スガナ軍ペパリンテオブロミン | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | |
| デキサメタゾン | 20 21 | 0 | 18 | 3 | 0 | |
| リヤリスクソイ | 41 | | 10 |) | J V | |

| 標 準 品 名 | 前年度末在庫数量 | 製造数量 | 売払数量 | 自家消費等 数 量 | 年 度 末 在 庫 数 量 | 備考 |
|---|----------|--------|-------|--------------|------------------|----|
| | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | |
| トコフェロール | 147 | 200 | 310 | 0 | 37 | |
| トリアムシノロン | 20 | 0 | 1 | 0 | 19 | |
| トリアムシノロンアセトニド | 20 | 38 | 31 | 0 | 27 | |
| トルナフタート | 58 | 0 | 31 | 0 | 27 | |
| トロンビン | 48 | 100 | 98 | 0 | 50 | |
| 脳下垂体後葉 | 29 | 0 | 12 | 0 | 17 | |
| 薄層クロマトグラフ用酢酸レチノール | 26 | 0 | 11 | 0 | 15 | |
| 薄層クロマトグラフ用パルミチン酸 | 40 | 60 | 59 | 0 | 41 | |
| レチノール | | _ | | | : | |
| ヒアルロニダーゼ | 47 | 0 | 10 | 0 | 37 | |
| ヒトインスリン | 9 | 50 | 20 | 0 | 39 | |
| ヒト成長ホルモン | 20 | 100 | 25 | 0 | 95 | |
| ヒドロクロロチアジド | 28 | 0 | 2 | 0 | 26 | |
| ヒドロコルチゾン | 20 | 50 | 41 | 29 | 0 | |
| プリミドン | 29 | 0 | 1 | 0 | 28 | |
| フルオシノニド | 55 | 0 | 10 | 0 | 45 | |
| フルオシノロンアセトニド | 44 | 50 | 44 | 0 | 50 | |
| フルオロメトロン | 21 | 50 | 34 | 0 | 37 | |
| フルドロキシコルチド | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | |
| プレドニゾロン | 36 | 50 | 86 | 0 | 0 | |
| プロピオン酸テストステロン | 50 | 0 | 6 | 0 | 44 | |
| プロピオン酸ベクロメタゾン | 38 | 50 | 42 | 0 | 46 | |
| ベタメタゾン | 23 | 50 | 30 | 43 | 0 | |
| ヘパリンナトリウム | 80 | 0 | 77 | 0 | 3 | |
| マレイン酸メチルエルゴメトリン | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | |
| メシル酸ジヒドロエルゴトキシン | 0 | 50 | 2 | 0 | 48 | |
| メストラノール | 37 | 0 | 3 | 0 | 34 | |
| メチルジゴキシン | 34 | 0 | 4 | 0 | 30 | |
| メトキサレン | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | |
| 融点測定用 (アセトアニリド, アセトフェネチ) ジン,カフェイン,スルファニルア ミド,スルファピリジン,ワニリン | 14 | 50 | 59 | 1 | 4 | |
| 酪酸ヒドロコルチゾン | 11 | 0 | 1 | 0 | 10 | |
| ラナトシドC | 17 | 36 | 10 | 0 | 43 | |
| リゾチーム | 29 | 200 | 215 | 0 | 14 | |
| 硫酸プロタミン | 22 | 0 | 3 | 0 | 19 | |
| リン酸デキサメタゾンナトリウム | 21 | 0 | 10 | 0 | 11 | |
| リン酸ヒスタミン | 14 | 50 | 22 | 0 | 42 | |
| リン酸ヒドロコルチゾンナトリウム | 38 | 0 | 21 | 0 | 17 | |
| リン酸プレドニゾロンナトリウム | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 | |
| リン酸ベタメタゾンナトリウム | 47 | 0 | 30 | 0 | 17 | |
| <u> </u> | 3, 339 | 7, 127 | 6,967 | 261 | 3, 238 | |

(色素試験用標準品)

| | | <u> </u> | | tt- Marth 66. | | 、 |
|------------------|--------------|----------|------|---------------|---------------|----|
| 標 準 品 名 | 前年度末 在庫数量 | 製造数量 | 売払数量 | 自家消費等 数 量 | 年 度 末 在 庫 数 量 | 備考 |
| | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | |
| アシッドバイオレット6B | 65 | 0 | 1 | 0 | 64 | |
| アシッドレッド | 473 | 0 | 8 | 1 | 464 | |
| アゾルビンエキストラ | 69 | 0 | 1 | 0 | 68 | |
| アマランス | 416 | 0 | 10 | 1 | 405 | |
| アルラレッドAC | 311 | 0 | 7 | . 1 | 303 | |
| インジゴ | 125 | 0 | 3 | 0 | 122 | |
| インジゴカルミン | 516 | 0 | 10 | 1 | 505 | |
| エオシン | 108 | 0 | 2 | 0 | 106 | |
| エリスロシン | 456 | 0 | 9 | 1 | 446 | |
| オイルエローAB | 210 | 0 | 1 | 0 | 209 | |
| オイルエローOB | 219 | 0 | 1 | 0 | 218 | |
| オイルオレンジSS | 221 | 0 | 2 | 0 | 219 | |
| オイルレッドXO | 195 | 0 | 2 | 0 | 193 | |
| オレンジ Ι | 267 | 0 | 2 | 0 | 265 | |
| オレンジⅡ | 147 | 0 | 3 | 0 | 144 | |
| ギネアグリーンΒ | 59 | 0 | 4 | 0 | 55 | |
| サンセットエローFCF | 468 | 0 | 10 | 2 | 456 | |
| タートラジン | 438 | 0 | 10 | 2 | 426 | |
| テトラクロルテトラブロムフルオレ | 146 | 0 | 4 | 0 | 142 | |
| セイン | | | | | | |
| テトラブロムフルオレセイン | 106 | 0 | 3 | 0 | 103 | |
| トルイジンレッド | 73 | 0 | 4 | 0 | 69 | • |
| ナフトールエローS | 133 | 0 | 4 | 0 | 129 | |
| ニューコクシン | 467 | 0 | 9 | . 1 | 457 | |
| パーマネントオレンジ | 25 | 0 | 5 | 0 | 20 | |
| ハンサエロー | 71 | 0 | 4 | 0 | 67 | |
| ファストグリーンFCF | 0 | 450 | 12 | 1 | 437 | |
| ファストレッドS | 192 | 0 | 3 | 0 | 189 | |
| ブリリアントブルーFCF | 428 | 0 | 15 | 2 | 411 | |
| フルオレセイン | 182 | 0 | 3 | 0 | 179 | |
| フロキシン | 293 | 0 | 8 | 1 | 284 | |
| ポンソーR | 241 | 0 | 2 | 0 | 239 | |
| ポンソーSX | 142 | 0 | 3 | 0 | 139 | |
| ポンソー3R | 151 | 0 | 2 | 0 | 149 | |
| リソールルビンBCA | 356 | 0 | 5 | 1 | 350 | |
| レーキレッドC | 380 | 0 | 4 | 0 | 376 | |
| レーキレッドCBA | 117 | 0 | 4 | 0 | 113 | |
| レーキレッドDBA | 155 | 0 | 1 | 0 | 154 | |
| ローズベンガル | 427 | 0 | 8 | 1 | 418 | |
| 計 | 8,848 | 450 | 189 | 16 | 9,093 | |