

(別紙)

今回収載された成分及び規格

・D - ペニシラミンカプセル	- 3 規格 -
・アセタゾラミド錠	- 1 規格 -
・アゾセミド錠	- 2 規格 -
・アネトールトリチオン錠	- 1 規格 -
・アフロクアロン錠	- 1 規格 -
・アリルエストレノール錠	- 1 規格 -
・塩化カルプロニウムカプセル	- 1 規格 -
・塩酸セトラキサート細粒	- 1 規格 -
・塩酸セトラキサートカプセル	- 1 規格 -
・塩酸フルラゼパムカプセル	- 2 規格 -
・塩酸メチキセン散	- 1 規格 -
・塩酸メチキセン錠	- 1 規格 -
・グルタチオン散	- 1 規格 -
・グルタチオン細粒	- 1 規格 -
・グルタチオン錠	- 2 規格 -
・クロルタリドン錠	- 1 規格 -
・酢酸パラメタゾン錠	- 1 規格 -
・サリチルアミド末	- 1 規格 -
・臭化エチルピペタナート錠	- 1 規格 -
・臭化チキジウム顆粒	- 1 規格 -
・臭化チキジウムカプセル	- 2 規格 -
・臭化ネオスチグミン散	- 1 規格 -
・臭化ブトロピウム顆粒	- 1 規格 -
・臭化ブトロピウム錠	- 1 規格 -
・臭化ブトロピウムカプセル	- 1 規格 -
・臭化プリフィニウム錠	- 1 規格 -
・臭化メペンゾラート錠	- 1 規格 -
・硝酸イソソルビド徐放錠	- 1 規格 -
・スルファメトキサゾール・トリメトプリム顆粒	- 1 規格 -
・スルファメトキサゾール・トリメトプリム錠	- 1 規格 -
・ゾニサミド散	- 1 規格 -
・ゾニサミド錠	- 1 規格 -
・ゾピクロン錠	- 2 規格 -
・タザノラストカプセル	- 1 規格 -
・チアプロフェン酸錠	- 2 規格 -
・トリアムテレン顆粒	- 1 規格 -
・トリアムテレン錠	- 1 規格 -
・トリアムテレンカプセル	- 1 規格 -
・トリクロルメチアジド錠	- 1 規格 -
・トレピプトン細粒	- 1 規格 -
・トレピプトン錠	- 1 規格 -
・ナドロール錠	- 2 規格 -
・ナパジシル酸アクラトニウムカプセル	- 2 規格 -

- ・ニコチン酸アミド散 - 1 規格 -
- ・ニトラゼパム散 - 1 規格 -
- ・ニトラゼパム細粒 - 1 規格 -
- ・ニトラゼパム錠 - 3 規格 -
- ・ニフェジピン軟カプセル - 2 規格 -
- ・ヒメクロモンカプセル - 1 規格 -
- ・ピペリジノアセチルアミノ安息香酸エチル、水酸化アルミナ・マグネシウム、
沈降炭酸カルシウム顆粒 - 1 規格 -
- ・ピレタニド錠 - 2 規格 -
- ・フルタゾラム細粒 - 1 規格 -
- ・フロセミド細粒 - 1 規格 -
- ・フロセミド錠 - 2 規格 -
- ・フロセミド徐放カプセル - 1 規格 -
- ・ブメタニド錠 - 1 規格 -
- ・ベタメタゾン散 - 1 規格 -
- ・ベタメタゾン錠 - 1 規格 -
- ・マロチラート錠 - 1 規格 -
- ・メチルプレドニゾロン錠 - 2 規格 -
- ・ヨウ化オキサピウム顆粒 - 1 規格 -
- ・ヨウ化オキサピウム錠 - 1 規格 -
- ・酪酸リボフラビン細粒 - 2 規格 -
- ・酪酸リボフラビン顆粒 - 1 規格 -
- ・酪酸リボフラビン錠 - 2 規格 -
- ・レセルピン・塩酸ヒドララジン・ヒドロクロロチアジド
- 1 規格 -
- ・レボドパ散 - 1 規格 -
- ・レボドパ細粒 - 1 規格 -
- ・レボドパ錠 - 1 規格 -
- ・レボドパカプセル - 1 規格 -