

<<別紙>>限定出荷品目リスト

■ 2024年6月24日現在

・出荷量：B.「出荷量減少」 製造販売業者の対応状況：④「限定出荷(その他)」。

品名	包装	統一商品コード	販売包装単位コード
SG-07T オースギ八味地黄丸料エキス錠	294包	032007428	14987032007425
	84包	032007480	14987032007487
SG-16T オースギ半夏厚朴湯エキス錠	294包	032016420	14987032016427
	84包	032016482	14987032016489
SG-95T オースギ五虎湯エキス錠	294包	032095425	14987032095422
	84包	032095487	14987032095484

・出荷量：A.「出荷量通常」 製造販売業者の対応状況：④「限定出荷(その他)」。

品名	包装	統一商品コード	販売包装単位コード
SG-23T オースギ当归芍薬散料エキス錠	294包	032023428	14987032023425
	84包	032023480	14987032023487

・出荷量：A.「出荷量通常」 製造販売業者の対応状況：③「限定出荷(他社品の影響)」。

品名	包装	統一商品コード	販売包装単位コード
SG-01T オースギ葛根湯エキス錠	294包	032001426	14987032001423
	84包	032001488	14987032001485
SG-17 JPS五苓散料エキス顆粒〔調剤用〕	294包	032017120	14987032017127
	500g	032017151	14987032017158
FC17 ジュンコウ 五苓散料FCエキス細粒 医療用	84包	032017588	14987032017585
SG-19T オースギ小青竜湯エキス錠	294包	032019421	14987032019428
	84包	032019483	14987032019480
FC25 ジュンコウ 桂枝茯苓丸料FCエキス細粒 医療用	84包	032025583	14987032025580
SG-29 JPS麦門冬湯エキス顆粒〔調剤用〕	294包	032029123	14987032029120
	500g	032029154	14987032029151
FC29 ジュンコウ 麦門冬湯FCエキス細粒 医療用	84包	032029581	14987032029588

品名	包装	統一商品コード	販売包装単位コード
SG-54 オースギ抑肝散料エキスTG	294包	032054125	14987032054122
	84包	032054187	14987032054184
	500g	032054156	14987032054153
SG-62 オースギ防風通聖散エキスG	294包	032062120	14987032062127
	84包	032062182	14987032062189
	500g	032062151	14987032062158
SG-104 オースギ辛夷清肺湯エキスG	294包	032104127	14987032104124
	84包	032104189	14987032104186
	500g	032104158	14987032104155
SG-126 オースギ麻子仁丸料エキスG	294包	032126129	14987032126126
	84包	032126181	14987032126188
	500g	032126150	14987032126157

・「製造販売業者の出荷量」の定義について

- A. 出荷量通常:比較対象期間の出荷量又は市場予測による予定出荷量の概ね90%以上110%未満の出荷状況
- B. 出荷量減少:比較対象期間の出荷量又は市場予測による予定出荷量の概ね90%未満の出荷状況
- C. 出荷停止:市場に出荷していない状況

・「製造販売業者の対応」の定義について

- ① 通常出荷:全ての受注に対応できている、かつ十分な在庫量が確保できている状況
- ② 限定出荷(自社の事情):自社の事情により、全ての受注に対応できない状況*1
- ③ 限定出荷(他社品の影響):他社品の影響等にて、全ての受注に対応できない状況
- ④ 限定出荷(その他):その他の理由*2にて、全ての受注に対応できない状況
- ⑤ 供給停止:供給を停止している状況

*1:全ての受注に対応できない状況とは、新規顧客の注文や増量受注の辞退など

*2:その他の理由とは、季節性製剤や一過性需要過多、災害等による被害など

※詳細につきましては「『医療用医薬品の供給状況に関する用語の定義』の見直しについて(2023年3月1日付日薬連発第137号)」をご確認下さい。

以上