

## 【様式3】

更新日：2024年12月10日

薬剤区分	薬価基準収載 医薬品コード	YJコード	製造販売業者	品名	規格	直近3年間の 供給状況	余剰製造能力（製造余力）の 種類 （有事が起きた際に対応可能な予備対応 力の種類）	製造余力指数 （「向こう3か月以内にさらに追加で増産して 供給できる量」の指標）  ※在庫放出分は除く。 A：0.5以上・B：0～0.5 C：0・D：出荷停止中	有事が起きた際に在庫放出の 対応が可能か？	在庫指数 （3か月を1とした場合の比較）  A：1.5以上・B：1～1.5 C：1・D：1未満	在庫指数Dの理由
内用薬	1179052F1023	1179052F1023	富士化学	デュロキセチン錠20mg「ケミファ」	20mg 1錠	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	1179052F2020	1179052F2020	富士化学	デュロキセチン錠30mg「ケミファ」	30mg 1錠	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	4291009F2060	4291009F2060	富士化学	ピカルタミドOD錠80mg「ケミファ」	80mg 1錠	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	2399011C1069	2399011C1069	富士化学	ポリカルボフィルCa細粒83.3%「日医工」	83.3% 1g	①増加傾向	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	2399010B1050	2399010B1050	富士化学	モサプリドクエン酸塩散1%「日医工」	1% 1g	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	2190029F3070	2190029F3070	富士化学	炭酸ランタンOD錠250mg「FCI」	250mg 1錠		①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	2190029F4076	2190029F4076	富士化学	炭酸ランタンOD錠500mg「FCI」	500mg 1錠		①生産ロット数を増加	B		C	

【様式3】

更新日：2024年10月4日

薬剤区分	薬価基準収載 医薬品コード	YJコード	製造販売業者	品名	規格	直近3年間の 供給状況	余剰製造能力（製造余力）の 種類 （有事が起きた際に対応可能な予備対応 力の種類）	製造余力指数 （「向こう3か月以内にさらに追加で増産し て供給できる量」の指標）  ※在庫放出分は除く。 A：0.5以上・B：0～0.5 C：0・D：出荷停止中	有事が起きた際に在庫放出の 対応が可能か？	在庫指数 （3か月を1とした場合の比較）  A：1.5以上・B：1～1.5 C：1・D：1未満	在庫指数Dの理由
内用薬	1179052F1023	1179052F1023	富士化学	デュロキセチン錠20mg「ケミア」	20mg 1錠	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	1179052F2020	1179052F2020	富士化学	デュロキセチン錠30mg「ケミア」	30mg 1錠	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	4291009F2060	4291009F2060	富士化学	ピカルタミド錠80mg「ケミア」	80mg 1錠	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	2399011C1069	2399011C1069	富士化学	ポリカルボフィルCa細粒83.3%「日医工」	83.3% 1g	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	2399010B1050	2399010B1050	富士化学	モザプリドクエン酸塩散1%「日医工」	1% 1g	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	

## 【様式3】

更新日：2024年7月5日

薬剤区分	薬価基準収載 医薬品コード	YJコード	製造販売業者	品名	規格	直近3年間の 供給状況	余剰製造能力（製造余力）の 種類 （有事が起きた際に対応可能な予備対応 力の種類）	製造余力指数 （「向こう3か月以内にさらに追加で増産し て供給できる量」の指標）  ※在庫放出分は除く。 A：0.5以上・B：0～0.5 C：0・D：出荷停止中	有事が起きた際に在庫放出の 対応が可能か？	在庫指数 （3か月を1とした場合の比較）  A：1.5以上・B：1～1.5 C：1・D：1未満	在庫指数Dの理由
内用薬	1179052F1023	1179052F1023	富士化学	デュロキセチン錠20mg「ケミア」	20mg 1錠	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	1179052F2020	1179052F2020	富士化学	デュロキセチン錠30mg「ケミア」	30mg 1錠	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	4291009F2060	4291009F2060	富士化学	ピカルタミド錠80mg「ケミア」	80mg 1錠	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	2399011C1069	2399011C1069	富士化学	ポリカルボフィルCa細粒83.3%「日医工」	83.3% 1g	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	2399010B1050	2399010B1050	富士化学	モザプリドクエン酸塩散1%「日医工」	1% 1g	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	

【様式3】

更新日： 2024年6月27日 (2024年1～3月分)

薬剤区分	薬価基準収載 医薬品コード	YJコード	製造販売業者	品名	規格	直近3年間の 供給状況	余剰製造能力（製造余力）の 種類 （有事が起きた際に対応可能な予備対応 力の種類）	製造余力指数 （「向こう3か月以内にさらに追加で増産し て供給できる量」の指標）  ※在庫放出分は除く。 A：0.5以上・B：0～0.5 C：0・D：出荷停止中	有事が起きた際に在庫放出の 対応が可能か？	在庫指数 （3か月を1とした場合の比較）  A：1.5以上・B：1～1.5 C：1・D：1未満	在庫指数Dの理由
内用薬	1179052F1023	1179052F1023	富士化学	デュロキセチン錠20mg「ケミア」	20mg 1錠	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	1179052F2020	1179052F2020	富士化学	デュロキセチン錠30mg「ケミア」	30mg 1錠	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	4291009F2060	4291009F2060	富士化学	ピカルタミドOD錠80mg「ケミア」	80mg 1錠	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	2399011C1069	2399011C1069	富士化学	ポリカルボフィルCa細粒83.3%「日医工」	83.3% 1g	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	2399010B1050	2399010B1050	富士化学	モザプリドクエン酸塩散1%「日医工」	1% 1g	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	

【様式3】

更新日：2024年6月27日 (2023年10～12月分)

薬剤区分	薬価基準収載 医薬品コード	YJコード	製造販売業者	品名	規格	直近3年間の 供給状況	余剰製造能力（製造余力）の 種類 （有事が起きた際に対応可能な予備対応 力の種類）	製造余力指数 （「向こう3か月以内にさらに追加で増産し て供給できる量」の指標）  ※在庫放出分は除く。 A：0.5以上・B：0～0.5 C：0・D：出荷停止中	有事が起きた際に在庫放出の 対応が可能か？	在庫指数 （3か月を1とした場合の比較）  A：1.5以上・B：1～1.5 C：1・D：1未満	在庫指数Dの理由
内用薬	1179052F1023	1179052F1023	富士化学	デュロキセチン錠20mg「ケミア」	20mg 1錠	②減少傾向	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	1179052F2020	1179052F2020	富士化学	デュロキセチン錠30mg「ケミア」	30mg 1錠	②減少傾向	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	4291009F2060	4291009F2060	富士化学	ピカルタミド錠80mg「ケミア」	80mg 1錠	①増加傾向	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	4291015F1190	4291015F1190	富士化学	レトロゾール錠2.5mg「ヤクルト」	2.5mg 1錠	⑤横這い	⑤製造余力無し	D		D	③その他（備考欄に記入）
内用薬	2399011C1069	2399011C1069	富士化学	ポリカルボフィルCa細粒83.3%「日医工」	83.3% 1g	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	2399010B1050	2399010B1050	富士化学	モサプリドクエン酸塩散1%「日医工」	1% 1g	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	

## 【様式3】

更新日：2024年6月27日 (2023年7～9月分)

薬剤区分	薬価基準収載 医薬品コード	YJコード	製造販売業者	品名	規格	直近3年間の 供給状況	余剰製造能力（製造余力）の 種類 （有事が起きた際に対応可能な予備対応 力の種類）	製造余力指数 （「向こう3か月以内にさらに追加で増産し て供給できる量」の指標）  ※在庫放出分は除く。 A：0.5以上・B：0～0.5 C：0・D：出荷停止中	有事が起きた際に在庫放出の 対応が可能か？	在庫指数 （3か月を1とした場合の比較）  A：1.5以上・B：1～1.5 C：1・D：1未満	在庫指数Dの理由
内用薬	1179052F1023	1179052F1023	富士化学	デュロキセチン錠20mg「ケミア」	20mg 1錠	②減少傾向	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	1179052F2020	1179052F2020	富士化学	デュロキセチン錠30mg「ケミア」	30mg 1錠	②減少傾向	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	4291009F2060	4291009F2060	富士化学	ピカルタミド錠80mg「ケミア」	80mg 1錠	①増加傾向	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	4291015F1190	4291015F1190	富士化学	レトロゾール錠2.5mg「ヤクルト」	2.5mg 1錠	⑤横這い	⑤製造余力無し	D		D	③その他（備考欄に記入）
内用薬	2399011C1069	2399011C1069	富士化学	ポリカルボフィルCa細粒83.3%「日医工」	83.3% 1g	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	2399010B1050	2399010B1050	富士化学	モサプリドクエン酸塩散1%「日医工」	1% 1g	⑤横這い	①生産ロット数を増加	B		C	

## 【様式3】

更新日：2024年6月27日 (2023年4～6月分)

薬剤区分	薬価基準収載 医薬品コード	YJコード	製造販売業者	品名	規格	直近3年間の 供給状況	余剰製造能力（製造余力）の 種類 （有事が起きた際に対応可能な予備対応 力の種類）	製造余力指数 （「向こう3か月以内にさらに追加で増産し て供給できる量」の指標）  ※在庫放出分は除く。 A：0.5以上・B：0～0.5 C：0・D：出荷停止中	有事が起きた際に在庫放出の 対応が可能か？	在庫指数 （3か月を1とした場合の比較）  A：1.5以上・B：1～1.5 C：1・D：1未満	在庫指数Dの理由
内用薬	1179052F1023	1179052F1023	富士化学	デュロキセチン錠20mg「ケミア」	20mg 1錠	②減少傾向	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	1179052F2020	1179052F2020	富士化学	デュロキセチン錠30mg「ケミア」	30mg 1錠	②減少傾向	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	4291009F2060	4291009F2060	富士化学	ピカルタミドD錠80mg「ケミア」	80mg 1錠	①増加傾向	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	4291015F1190	4291015F1190	富士化学	レトロゾール錠2.5mg「ヤクルト」	2.5mg 1錠	⑤横這い	⑤製造余力無し	D		D	③その他（備考欄に記入）

## 【様式3】

更新日：2024年6月27日 (2023年1～3月分)

薬剤区分	薬価基準収載 医薬品コード	YJコード	製造販売業者	品名	規格	直近3年間の 供給状況	余剰製造能力（製造余力）の 種類 （有事が起きた際に対応可能な予備対応 力の種類）	製造余力指数 （「向こう3か月以内にさらに追加で増産し て供給できる量」の指標）  ※在庫放出分は除く。 A：0.5以上・B：0～0.5 C：0・D：出荷停止中	有事が起きた際に在庫放出の 対応が可能か？	在庫指数 （3か月を1とした場合の比較）  A：1.5以上・B：1～1.5 C：1・D：1未満	在庫指数Dの理由
内用薬	1179052F1023	1179052F1023	富士化学	デュロキセチン錠20mg「ケミア」	20mg 1錠	②減少傾向	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	1179052F2020	1179052F2020	富士化学	デュロキセチン錠30mg「ケミア」	30mg 1錠	②減少傾向	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	4291009F2060	4291009F2060	富士化学	ピカルタミド錠80mg「ケミア」	80mg 1錠	①増加傾向	①生産ロット数を増加	B		C	
内用薬	4291015F1190	4291015F1190	富士化学	レトロゾール錠2.5mg「ヤクルト」	2.5mg 1錠	⑤横這い	⑤製造余力無し	D		D	③その他（備考欄に記入）