

【様式3】2023年度4Q

更新日：2024年6月28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。 ※Q列の値を反映  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）  ※T列の値を反映  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	3112001M1011	3112001M1267	扶桑薬品工業	アルファカルシドールカプセル0.25μg「フソー」	0.25μg 1カプセル	⑤横這い	⑥非公表	C		D	③その他（備考欄に記入）
内用薬	3112001M2018	3112001M2310	扶桑薬品工業	アルファカルシドールカプセル0.5μg「フソー」	0.5μg 1カプセル	①増加傾向	⑥非公表	C		A	
内用薬	3112001M3014	3112001M3308	扶桑薬品工業	アルファカルシドールカプセル1.0μg「フソー」	1μg1カプセル	②減少傾向	⑥非公表	C		B	
内用薬	2190029F3061	2190029F3061	扶桑薬品工業	炭酸ランタンOD錠250mg「フソー」	250mg1錠	①増加傾向	①生産ロット数を増加	B	①在庫放出可能	A	
内用薬	2190029F4068	2190029F4068	扶桑薬品工業	炭酸ランタンOD錠500mg「フソー」	500mg1錠	①増加傾向	①生産ロット数を増加	B	①在庫放出可能	A	
内用薬	2190029D1076	2190029D1076	扶桑薬品工業	炭酸ランタン顆粒分包250mg「フソー」	250mg1包	②減少傾向	⑤製造余力無し	C		A	
内用薬	2190029D2072	2190029D2072	扶桑薬品工業	炭酸ランタン顆粒分包500mg「フソー」	500mg1包	②減少傾向	⑤製造余力無し	C		B	
注射薬	1242405A1011	1242405A1070	扶桑薬品工業	アトロピン硫酸塩注0.5mg「フソー」	0.05%1mL1管	②減少傾向	⑤製造余力無し	C		A	
注射薬	3334402A2025	3334402A2025	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用150単位/mL「フソー」20mL	3,000単位20mL1管	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		A	
注射薬	3334402A3021	3334402A3021	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用200単位/mL「フソー」20mL	4,000単位20mL1管	①増加傾向	⑤製造余力無し	C		C	
注射薬	3334402A1037	3334402A1037	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用250単位/mL「フソー」20mL	5,000単位20mL1管	②減少傾向	⑤製造余力無し	C		D	③その他（備考欄に記入）
注射薬	3334402G8034	3334402G8034	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mL「フソー」	3,000単位20mL1筒	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		C	
注射薬	3334402P1030	3334402P1030	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用200単位/mLシリンジ20mL「フソー」	4,000単位20mL1筒	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		C	
注射薬	3334402P2044	3334402P2044	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用250単位/mLシリンジ20mL「フソー」	5,000単位20mL1筒	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		D	③その他（備考欄に記入）
注射薬	3334402P3024	3334402P3024	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用350単位/mLシリンジ20mL「フソー」	7,000単位20mL1筒	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		A	
注射薬	3112401G1037	3112401G1037	扶桑薬品工業	マキサカルシトール静注透析用シリンジ2.5μg「フソー」	2.5μg1mL1筒	①増加傾向	①生産ロット数を増加	C		D	③その他（備考欄に記入）
注射薬	3112401G2033	3112401G2033	扶桑薬品工業	マキサカルシトール静注透析用シリンジ5μg「フソー」	5μg1mL1筒	①増加傾向	①生産ロット数を増加	C		C	
注射薬	3112401G3030	3112401G3030	扶桑薬品工業	マキサカルシトール静注透析用シリンジ10μg「フソー」	10μg1mL1筒	①増加傾向	①生産ロット数を増加	C		A	

【様式3】2023年度3Q

更新日：2024年6月28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。 ※Q列の値を反映  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）  ※T列の値を反映  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	3112001M1011	3112001M1267	扶桑薬品工業	アルファカルシドールカプセル0.25μg「フソー」	0.25μg 1カプセル	⑤横這い	⑥非公表	C		B	
内用薬	3112001M2018	3112001M2310	扶桑薬品工業	アルファカルシドールカプセル0.5μg「フソー」	0.5μg 1カプセル	①増加傾向	⑥非公表	C		D	③その他（備考欄に記入）
内用薬	3112001M3014	3112001M3308	扶桑薬品工業	アルファカルシドールカプセル1.0μg「フソー」	1μg1カプセル	②減少傾向	⑥非公表	C		A	
内用薬	2190029F3061	2190029F3061	扶桑薬品工業	炭酸ランタンOD錠250mg「フソー」	250mg1錠	①増加傾向	①生産ロット数を増加	B	①在庫放出可能	A	
内用薬	2190029F4068	2190029F4068	扶桑薬品工業	炭酸ランタンOD錠500mg「フソー」	500mg1錠	①増加傾向	①生産ロット数を増加	B	①在庫放出可能	A	
内用薬	2190029D1076	2190029D1076	扶桑薬品工業	炭酸ランタン顆粒分包250mg「フソー」	250mg1包	②減少傾向	⑤製造余力無し	C		D	③その他（備考欄に記入）
内用薬	2190029D2072	2190029D2072	扶桑薬品工業	炭酸ランタン顆粒分包500mg「フソー」	500mg1包	②減少傾向	⑤製造余力無し	C		B	
注射薬	1242405A1011	1242405A1070	扶桑薬品工業	アトロピン硫酸塩注0.5mg「フソー」	0.05%1mL1管	②減少傾向	⑤製造余力無し	C		A	
注射薬	3334402A2025	3334402A2025	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用150単位/mL「フソー」20mL	3,000単位20mL1管	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		B	
注射薬	3334402A3021	3334402A3021	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用200単位/mL「フソー」20mL	4,000単位20mL1管	①増加傾向	⑤製造余力無し	C		B	
注射薬	3334402A1037	3334402A1037	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用250単位/mL「フソー」20mL	5,000単位20mL1管	②減少傾向	⑤製造余力無し	C		D	③その他（備考欄に記入）
注射薬	3334402G8034	3334402G8034	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mL「フソー」	3,000単位20mL1筒	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		B	
注射薬	3334402P1030	3334402P1030	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用200単位/mLシリンジ20mL「フソー」	4,000単位20mL1筒	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		D	③その他（備考欄に記入）
注射薬	3334402P2044	3334402P2044	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用250単位/mLシリンジ20mL「フソー」	5,000単位20mL1筒	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		D	③その他（備考欄に記入）
注射薬	3334402P3024	3334402P3024	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用350単位/mLシリンジ20mL「フソー」	7,000単位20mL1筒	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		D	③その他（備考欄に記入）
注射薬	3112401G1037	3112401G1037	扶桑薬品工業	マキサカルシトール静注透析用シリンジ2.5μg「フソー」	2.5μg1mL1筒	①増加傾向	①生産ロット数を増加	C		D	③その他（備考欄に記入）
注射薬	3112401G2033	3112401G2033	扶桑薬品工業	マキサカルシトール静注透析用シリンジ5μg「フソー」	5μg1mL1筒	①増加傾向	①生産ロット数を増加	C		D	③その他（備考欄に記入）
注射薬	3112401G3030	3112401G3030	扶桑薬品工業	マキサカルシトール静注透析用シリンジ10μg「フソー」	10μg1mL1筒	①増加傾向	①生産ロット数を増加	C		A	

【様式3】2023年度2Q

更新日：2024年7月12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。 ※Q列の値を反映  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）  ※T列の値を反映  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	3112001M1011	3112001M1267	扶桑薬品工業	アルファカルシドールカプセル0.25μg「フソー」	0.25μg 1カプセル	⑤横這い	⑥非公表	C		D	③その他（備考欄に記入）
内用薬	3112001M2018	3112001M2310	扶桑薬品工業	アルファカルシドールカプセル0.5μg「フソー」	0.5μg 1カプセル	①増加傾向	⑥非公表	C		D	③その他（備考欄に記入）
内用薬	3112001M3014	3112001M3308	扶桑薬品工業	アルファカルシドールカプセル1.0μg「フソー」	1μg1カプセル	②減少傾向	⑥非公表	C		A	
内用薬	2190029F3061	2190029F3061	扶桑薬品工業	炭酸ランタンOD錠250mg「フソー」	250mg1錠	①増加傾向	①生産ロット数を増加	B	①在庫放出可能	A	
内用薬	2190029F4068	2190029F4068	扶桑薬品工業	炭酸ランタンOD錠500mg「フソー」	500mg1錠	①増加傾向	①生産ロット数を増加	B	①在庫放出可能	A	
内用薬	2190029D1076	2190029D1076	扶桑薬品工業	炭酸ランタン顆粒分包250mg「フソー」	250mg1包	②減少傾向	⑤製造余力無し	C		B	
内用薬	2190029D2072	2190029D2072	扶桑薬品工業	炭酸ランタン顆粒分包500mg「フソー」	500mg1包	②減少傾向	⑤製造余力無し	C		B	
注射薬	1242405A1011	1242405A1070	扶桑薬品工業	アトロピン硫酸塩注0.5mg「フソー」	0.05%1mL1管	②減少傾向	⑤製造余力無し	C		A	
注射薬	3334402A2025	3334402A2025	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用150単位/mL「フソー」20mL	3,000単位20mL1管	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		A	
注射薬	3334402A3021	3334402A3021	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用200単位/mL「フソー」20mL	4,000単位20mL1管	①増加傾向	⑤製造余力無し	C		A	
注射薬	3334402A1037	3334402A1037	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用250単位/mL「フソー」20mL	5,000単位20mL1管	②減少傾向	⑤製造余力無し	C		B	
注射薬	3334402G8034	3334402G8034	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mL「フソー」	3,000単位20mL1筒	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		D	③その他（備考欄に記入）
注射薬	3334402P1030	3334402P1030	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用200単位/mLシリンジ20mL「フソー」	4,000単位20mL1筒	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		C	
注射薬	3334402P2044	3334402P2044	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用250単位/mLシリンジ20mL「フソー」	5,000単位20mL1筒	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		C	
注射薬	3334402P3024	3334402P3024	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用350単位/mLシリンジ20mL「フソー」	7,000単位20mL1筒	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		A	
注射薬	3112401G1037	3112401G1037	扶桑薬品工業	マキサカルシトール静注透析用シリンジ2.5μg「フソー」	2.5μg1mL1筒	①増加傾向	①生産ロット数を増加	C		D	③その他（備考欄に記入）
注射薬	3112401G2033	3112401G2033	扶桑薬品工業	マキサカルシトール静注透析用シリンジ5μg「フソー」	5μg1mL1筒	①増加傾向	①生産ロット数を増加	C		D	③その他（備考欄に記入）
注射薬	3112401G3030	3112401G3030	扶桑薬品工業	マキサカルシトール静注透析用シリンジ10μg「フソー」	10μg1mL1筒	①増加傾向	①生産ロット数を増加	C		A	



【様式3】2023年度1Q

更新日：2024年6月28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。 ※Q列の値を反映  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）  ※T列の値を反映  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	3112001M1011	3112001M1267	扶桑薬品工業	アルファカルシドールカプセル0.25μg「フソー」	0.25μg 1カプセル	⑤横這い	⑥非公表	C		D	③その他（備考欄に記入）
内用薬	3112001M2018	3112001M2310	扶桑薬品工業	アルファカルシドールカプセル0.5μg「フソー」	0.5μg 1カプセル	①増加傾向	⑥非公表	C		D	③その他（備考欄に記入）
内用薬	3112001M3014	3112001M3308	扶桑薬品工業	アルファカルシドールカプセル1.0μg「フソー」	1μg1カプセル	②減少傾向	⑥非公表	C		A	
内用薬	2190029F3061	2190029F3061	扶桑薬品工業	炭酸ランタンOD錠250mg「フソー」	250mg1錠	①増加傾向	①生産ロット数を増加	B	①在庫放出可能	A	
内用薬	2190029F4068	2190029F4068	扶桑薬品工業	炭酸ランタンOD錠500mg「フソー」	500mg1錠	①増加傾向	①生産ロット数を増加	B	①在庫放出可能	A	
内用薬	2190029D1076	2190029D1076	扶桑薬品工業	炭酸ランタン顆粒分包250mg「フソー」	250mg1包	②減少傾向	⑤製造余力無し	C		B	
内用薬	2190029D2072	2190029D2072	扶桑薬品工業	炭酸ランタン顆粒分包500mg「フソー」	500mg1包	②減少傾向	⑤製造余力無し	C		C	
注射薬	1242405A1011	1242405A1070	扶桑薬品工業	アトロピン硫酸塩注0.5mg「フソー」	0.05%1mL1管	②減少傾向	⑤製造余力無し	C		B	
注射薬	3334402A2025	3334402A2025	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用150単位/mL「フソー」20mL	3,000単位20mL1管	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		A	
注射薬	3334402A3021	3334402A3021	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用200単位/mL「フソー」20mL	4,000単位20mL1管	①増加傾向	⑤製造余力無し	C		A	
注射薬	3334402A1037	3334402A1037	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用250単位/mL「フソー」20mL	5,000単位20mL1管	②減少傾向	⑤製造余力無し	C		B	
注射薬	3334402G8034	3334402G8034	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用150単位/mLシリンジ20mL「フソー」	3,000単位20mL1筒	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		C	
注射薬	3334402P1030	3334402P1030	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用200単位/mLシリンジ20mL「フソー」	4,000単位20mL1筒	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		C	
注射薬	3334402P2044	3334402P2044	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用250単位/mLシリンジ20mL「フソー」	5,000単位20mL1筒	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		D	③その他（備考欄に記入）
注射薬	3334402P3024	3334402P3024	扶桑薬品工業	ヘパリンNa透析用350単位/mLシリンジ20mL「フソー」	7,000単位20mL1筒	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		A	
注射薬	3112401G1037	3112401G1037	扶桑薬品工業	マキサカルシトール静注透析用シリンジ2.5μg「フソー」	2.5μg1mL1筒	①増加傾向	①生産ロット数を増加	C		D	③その他（備考欄に記入）
注射薬	3112401G2033	3112401G2033	扶桑薬品工業	マキサカルシトール静注透析用シリンジ5μg「フソー」	5μg1mL1筒	①増加傾向	①生産ロット数を増加	C		D	③その他（備考欄に記入）
注射薬	3112401G3030	3112401G3030	扶桑薬品工業	マキサカルシトール静注透析用シリンジ10μg「フソー」	10μg1mL1筒	①増加傾向	①生産ロット数を増加	C		A	