【様式3】2024年4Q

更新日: 2025年1月15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	С		В	
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	С		В	
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	С		А	
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	С	①在庫放出可能	А	
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	С	①在庫放出可能	А	
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	С		D	③その他
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	С		D	③その他
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	С		В	
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	С		А	
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	С		А	
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	С		D	③その他
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	С		D	③その他
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	С		D	③その他
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	С		D	③その他
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	С		В	
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	С		D	③その他
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	С		А	
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	С		А	

【様式3】2024年3Q

更新日: 2024年10月3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	С		А	
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	С		А	
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	С		А	
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	С	①在庫放出可能	А	
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	С	①在庫放出可能	А	
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	С		В	
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	С		В	
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	С		D	③その他
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	С		А	
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	С		А	
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	С		D	③その他
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	С		В	
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	С		В	
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	С		D	③その他
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	С		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	С		D	③その他
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	С		А	
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	С		A	

【様式3】2024年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	С		D	③その他
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	С		В	
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	С		В	
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	В	①在庫放出可能	А	
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	В	①在庫放出可能	А	
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	С		А	
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	С		В	
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	С		В	
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	С		А	
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	С		В	
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	С		D	③その他
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	С		С	
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	С		В	
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	С		D	③その他
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	С		А	
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	С		D	③その他
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	С		D	③その他
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	С		D	③その他

【様式3】2024年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	С		D	③その他
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	С		В	
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	С		D	③その他
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	В	①在庫放出可能	А	
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	В	①在庫放出可能	А	
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	С		А	
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	С		А	
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	С		В	
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	С		А	
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	С		В	
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	С		D	③その他
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	С		С	
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	С		В	
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	С		D	③その他
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	С		В	
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	С		D	③その他
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	С		D	③その他
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	С		D	③その他