

【様式3】2025年4Q
更新日： 2026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 対応が可能なか？	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
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
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		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	C	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	C	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		C	
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	
内用薬	3140001B2011	3140001B2100	扶桑薬品工業	ビタミンC散「フソー」-100mg	10% 500g	①増加傾向	⑤製造余力無し	C		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	C		B	
注射薬	3311402P4026	3311402P4026	扶桑薬品工業	生食注キット「フソー」	50mL1キット	①増加傾向	⑤製造余力無し	C		D	③その他
注射薬	3311402G5049	3311402G5049	扶桑薬品工業	生食注キット「フソー」	100mL1キット	①増加傾向	⑤製造余力無し	C		D	③その他
注射薬	3311401A1089	3311401A1089	扶桑薬品工業	生理食塩液「フソー」	5mL1管	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		D	③その他
注射薬	3121400A1012	3121400A1101	扶桑薬品工業	チアミン塩化物塩酸塩注5mg「フソー」	5mg1管	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		A	
注射薬	3121400A2019	3121400A2299	扶桑薬品工業	チアミン塩化物塩酸塩注10mg「フソー」	10mg1管	①増加傾向	⑤製造余力無し	C		D	③その他
注射薬	3121400A3015	3121400A3171	扶桑薬品工業	チアミン塩化物塩酸塩注20mg「フソー」	20mg1管	①増加傾向	⑤製造余力無し	C		A	
注射薬	3121400A4100	3121400A4100	扶桑薬品工業	チアミン塩化物塩酸塩注50mg「フソー」	50mg1管	①増加傾向	⑤製造余力無し	C		D	③その他
注射薬	3253401A6034	3253401A6034	扶桑薬品工業	ハイ・ブレアミン注-10%	(10%) 20mL1管	①増加傾向	①生産ロット数を増加	C		D	③その他
注射薬	3319510A5101	3319510A5101	扶桑薬品工業	ハルトマン-G3号輸液	200mL1袋	①増加傾向	①生産ロット数を増加	C		A	
注射薬	3319510A4130	3319510A4130	扶桑薬品工業	ハルトマン-G3号輸液	500mL1袋	①増加傾向	①生産ロット数を増加	C		A	
注射薬	3190400A1036	3190400A1036	扶桑薬品工業	ピオチン注1mg「フソー」	1mg1管	①増加傾向	⑤製造余力無し	C		B	
注射薬	3140400A2014	3140400A2154	扶桑薬品工業	ビタミンC注「フソー」- 100mg	100mg1管	①増加傾向	⑤製造余力無し	C		B	
注射薬	3140400A4017	3140400A4157	扶桑薬品工業	ビタミンC注「フソー」- 500mg	500mg1管	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		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	C		C	
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
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		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
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		B	
注射薬	3131401A2010	3131401A2044	扶桑薬品工業	ホスフラン注-5mg	5mg1管	①増加傾向	⑤製造余力無し	C		A	
注射薬	3131401A3016	3131401A3083	扶桑薬品工業	ホスフラン注-10mg	10mg1管	①増加傾向	⑤製造余力無し	C		A	
注射薬	3131401A4012	3131401A4039	扶桑薬品工業	ホスフラン注-20mg	20mg1管	①増加傾向	⑤製造余力無し	C		B	
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		B	
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	
注射薬	3136401A1184	3136401A1184	扶桑薬品工業	マスブロン注1mg	1mg1管	②減少傾向	⑤製造余力無し	C		A	
注射薬	3319534A3120	3319534A3120	扶桑薬品工業	ラクトリンゲル液” フソー”	500mL1瓶	⑤横這い	①生産ロット数を増加	C		D	③その他
注射薬	3999436G1052	3999436G1052	扶桑薬品工業	レボカルニチンFF静注1000mgシリンジ「フソー」	1,000mg5mL1筒	①増加傾向	①生産ロット数を増加	C		A	
注射薬	1211401A4016	1211401A4067	扶桑薬品工業	ロカイン注1%	1%1mL1管	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		A	
注射薬	1211401A5012	1211401A5071	扶桑薬品工業	ロカイン注1%	1%2mL1管	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		B	
注射薬	1211401A6019	1211401A6078	扶桑薬品工業	ロカイン注1%	1%5mL1管	②減少傾向	⑤製造余力無し	C		B	
注射薬	1211401A8011	1211401A8070	扶桑薬品工業	ロカイン注2%	2%1mL1管	⑤横這い	⑤製造余力無し	C		A	
注射薬	1211401A9018	1211401A9085	扶桑薬品工業	ロカイン注2%	2%2mL1管	②減少傾向	⑤製造余力無し	C		A	
注射薬	1211401H1015	1211401H1074	扶桑薬品工業	ロカイン注2%	2%5mL1管	②減少傾向	⑤製造余力無し	C		A	

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
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
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		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	C	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	C	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
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		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	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		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
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
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
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
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		B	
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
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		C	

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
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
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		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	④生産ロット数を増加	C	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	④生産ロット数を増加	C	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
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		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
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
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
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		B	
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	④生産ロット数を増加	C		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	④生産ロット数を増加	C		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	④生産ロット数を増加	C		A	

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		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		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	④生産ロット数を増加	C	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	④生産ロット数を増加	C	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		C	
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		D	③その他
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		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	C		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	C		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	C		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	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	④生産ロット数を増加	C		B	
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	④生産ロット数を増加	C		A	
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	④生産ロット数を増加	C		A	