

【様式4】

更新日：2024年6月21日

										2024年4月 度更新分					
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	直近3年間の供給状況	2021年度 供給実績数量	2022年度 供給実績数量	2023年度 供給実績数量	(参考) 初年度の10%に 相当する量	供給計画に対する実績の指数	供給計画に対する実績の指数	供給計画に対する実績の指数	供給計画に対する実績の指数	供給計画に対する実績の指数	供給計画に対する実績の指数
										2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2024年3月
外用薬	2456700X1025	2456700X1025	杏林製薬	ブレドネマ注腸20mg	②減少傾向	183千個	169千個	131千個	18千個	0.9	0.9	1.0	0.8	1.1	0.8
注射薬	7229401A1035	7229401A1035	杏林製薬	アンチレクス静注10mg	④不規則	12,260本	15,490本	12,220本	1,226本	0.5	0.6	1.2	0.6	0.7	0.5
内用薬	1149108D1039	1149108D1039	杏林製薬	キョーリンAP2配合顆粒	④不規則	2,764kg	3,053kg	3,365kg	276kg	1.5	1.0	0.9	0.8	0.9	0.6
注射薬	1115403D4015	1115403D4031	杏林製薬	チトゾール注用0.3g	②減少傾向	13,050本	10,350本	11,250本	1,305本	0.9	0.7	0.8	0.6	0.6	0.4
注射薬	1115403D3051	1115403D3051	杏林製薬	チトゾール注用0.5g	②減少傾向	18,850本	10,950本	9,750本	1,885本	0.9	0.4	0.8	0.2	0.6	0.4
内用薬	3961002F1031	3961002F1031	杏林製薬	デアメリンS錠250mg	②減少傾向	103千錠	67千錠	57千錠	10千錠	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6
内用薬	2132006F1048	2132006F1048	杏林製薬	ペハイド錠4mg	②減少傾向	2,883千錠	2,638千錠	2,548千錠	288千錠	0.9	0.9	1.1	0.7	0.9	1.6

更新日：2023年10月1日

										2023年10月 度更新分					
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	直近3年間の供給状況	2020年度 供給実績数量	2021年度 供給実績数量	2022年度 供給実績数量	(参考) 初年度の10%に 相当する量	供給計画に対する実績の指数	供給計画に対する実績の指数	供給計画に対する実績の指数	供給計画に対する実績の指数	供給計画に対する実績の指数	供給計画に対する実績の指数
										2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月
外用薬	2456700X1025	2456700X1025	杏林製薬	ブレドネマ注腸20mg	②減少傾向	193千個	183千個	169千個	19千個	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9
注射薬	7229401A1035	7229401A1035	杏林製薬	アンチレクス静注10mg	④不規則	14,360本	12,260本	15,490本	1,436本	1.2	0.8	1.5	0.9	0.6	0.9
内用薬	1149108D1039	1149108D1039	杏林製薬	キョーリンAP2配合顆粒	④不規則	2,963kg	2,764kg	3,053kg	296kg	0.6	0.7	0.9	0.9	0.7	0.8
注射薬	1115403D4015	1115403D4031	杏林製薬	チトゾール注用0.3g	②減少傾向	15,400本	13,050本	10,350本	1,540本	1.2	0.7	0.9	0.4	0.8	0.7
注射薬	1115403D3051	1115403D3051	杏林製薬	チトゾール注用0.5g	②減少傾向	16,100本	18,850本	10,950本	1,610本	0.8	0.6	0.4	0.6	0.8	0.5
内用薬	3961002F1031	3961002F1031	杏林製薬	デアメリンS錠250mg	②減少傾向	114千錠	103千錠	67千錠	11千錠	0.8	0.7	0.5	0.5	0.9	0.6
内用薬	2132006F1048	2132006F1048	杏林製薬	ペハイド錠4mg	②減少傾向	2,661千錠	2,883千錠	2,638千錠	266千錠	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9