

※	品名	規格単位	日薬連通知に基づく表示		一部包装品の 限定出荷	出荷停止又は 限定出荷解除見込み時期 ※空白は未定
			製造販売業者の 出荷量の状況	製造販売業者の 対応状況		
	アメジニウムメチル硫酸塩錠10mg「フロー」	10mg1錠	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	アルファカルシドールカプセル0.25μg「フロー」	0.25μg1カプセル	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	アルファカルシドールカプセル0.5μg「フロー」	0.5μg1カプセル	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	アルファカルシドールカプセル1.0μg「フロー」	1μg1カプセル	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	エナラブリルマレイン酸塩錠2.5mg「フロー」	2.5mg1錠	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	エナラブリルマレイン酸塩錠5mg「フロー」	5mg1錠	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	エナラブリルマレイン酸塩錠10mg「フロー」	10mg1錠	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	エバカルレスタット錠50mg「フロー」	50mg1錠	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	カルタジン錠500	500mg1錠	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	カルタジンOD錠500mg	500mg1錠	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	コディンリン酸塩散1%「フロー」	1%1g	A. 出荷量通常	③限定出荷(他社品の影響)		
	コタロー黃連解毒湯エキスカプセル	1カプセル	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	コタロー三黄瀉心湯エキスカプセル	1カプセル	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	コタロー麻黃附子細辛湯エキスカプセル	1カプセル	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	ジメチコン錠40mg「フロー」	40mg1錠	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	セルニルトン錠	1錠	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	センソンド錠12mg「セイコー」	12mg1錠	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	タダラフィル錠2.5mgZA「フロー」	2.5mg1錠	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	タダラフィル錠5mgZA「フロー」	5mg1錠	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	デュタステリドカプセル0.5mgAV「フロー」	0.5mg1カプセル	C. 出荷停止	⑤供給停止		
	ドバコール配合錠L50	1錠	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	ドバコール配合錠L100	1錠	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	ドバコール配合錠L250	1錠	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	ナルフラフィン塩酸塩OD錠2.5μg「フロー」	2.5μg1錠	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	ビオチン散0.2%「フロー」	0.2%1g	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	ビタミンC散「フロー」-100mg	10%1g	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	ファモチジン錠10mg「TBP」	10mg1錠	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	ファモチジン錠20mg「TBP」	20mg1錠	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	ファモチジンOD錠10mg「TBP」	10mg1錠	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	ファモチジンOD錠20mg「TBP」	20mg1錠	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	グドウ糖「フロー」	10g	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	ベザフィブラーSR錠200mg「サワイ」	200mg1錠	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	ベタメタゾン散0.1%「フロー」	0.1%1g	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	ヘモリジンガル舌下錠0.18mg	1錠	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	ボリスチレンスルホン酸Ca「フロー」原末	1g	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	ボリスチレンスルホン酸Na「フロー」原末	1g	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	ミチグリニドCa·OD錠5mg「フロー」	5mg1錠	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	ミチグリニドCa·OD錠10mg「フロー」	10mg1錠	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	メチルエフェドリン散10%「フロー」	10%1g	A. 出荷量通常	①通常出荷		
※	塩化カリウム「フロー」	10g	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	炭酸ランタンOD錠250mg「フロー」	250mg1錠	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	炭酸ランタンOD錠500mg「フロー」	500mg1錠	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	炭酸水素ナトリウム「フロー」	10g	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	アクチット輸液	200mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	アクチット輸液	500mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	アトロビン硫酸塩注0.5mg「フロー」	0.05%1mL1管	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	アルガトロバンH注10mg／2mL「フロー」	10mg2mL1管	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	アルトフェッド注射液	200mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	アルトフェッド注射液	500mL1袋	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	アルトフェッド注射液	500mL1袋	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	ヴィーンF輸液	500mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	ヴィーンD輸液	200mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	ヴィーンD輸液	500mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	ヴィーン3G輸液	200mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	ヴィーン3G輸液	500mL1袋	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	カルバゾクロムスルホン酸Na静注25mg「フロー」	0.5%5mL1管	A. 出荷量通常	③限定出荷(他社品の影響)		
	カルバゾクロムスルホン酸Na静注50mg「フロー」	0.5%10mL1管	A. 出荷量通常	③限定出荷(他社品の影響)		
	カルバゾクロムスルホン酸Na静注100mg「フロー」	0.5%20mL1管	A. 出荷量通常	③限定出荷(他社品の影響)		
	キシリトール注5%「フロー」	5%200mL1袋	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	キシリトール注5%「フロー」	5%500mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	キシリトール注5%「フロー」	5%500mL1瓶	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	キシリトール注10%「フロー」	10%20mL1管	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	キシリトール注20%「フロー」	20%20mL1管	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	キンダリー透析剤AF1号	9L1瓶(炭酸水素ナトリウム液付)	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	キンダリー透析剤AF1P号	10L1瓶(炭酸水素ナトリウム付)	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	キンダリー透析剤AF2号	9L1瓶(炭酸水素ナトリウム液付)	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	キンダリー透析剤AF2P号	10L1瓶(炭酸水素ナトリウム付)	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	キンダリー透析剤AF2号	6L1瓶(炭酸水素ナトリウム液付)	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	キンダリー透析剤2E	2袋1組	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	キンダリー透析剤AF3号	9L1瓶(炭酸水素ナトリウム液付)	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	キンダリー透析剤AF3P号	10L1瓶(炭酸水素ナトリウム付)	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	キンダリー透析剤AF3号	6L1瓶(炭酸水素ナトリウム液付)	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	キンダリー透析剤AF4号	2袋1組	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	キンダリー透析剤AF4P号	10L1瓶(炭酸水素ナトリウム付)	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	キンダリー透析剤4E	2袋1組	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	キンダリー透析剤AF4号	6L1瓶(炭酸水素ナトリウム液付)	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	キンダリー透析剤AF5号	6L1瓶(炭酸水素ナトリウム液付)	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	キンダリー透析剤AF5号	9L1瓶(炭酸水素ナトリウム液付)	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	キンダリー透析剤AF5P号	10L1瓶(炭酸水素ナトリウム付)	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	キンダリー透析剤5E	2袋1組	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	クリニザルツ輸液	500mL1袋	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	グルアセト35注	250mL1袋	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	グルアセト35注	500mL1袋	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	グルコリン配合静注	20mL1管	A. 出荷量通常	③限定出荷(他社品の影響)		
	サプラッド血液ろ過用補充液BSG	1010mL1キット	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	サプラッド血液ろ過用補充液BSG	2020mL1キット	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	チアミン塩化物塩酸塩注5mg「フロー」	5mg1管	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	チアミン塩化物塩酸塩注10mg「フロー」	10mg1管	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	チアミン塩化物塩酸塩注20mg「フロー」	20mg1管	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	チアミン塩化物塩酸塩注50mg「フロー」	50mg1管	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	チトラミン液「フロー」-4%	4%500mL1袋	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	ハイ・プレアミン注-10%	(10%)20mL1管	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	ハイ・プレアミンS注-10%	(10%)20mL1管	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	バイオゲン静注50mg	50mg20mL1管	Aプラス. 出荷量増加	③限定出荷(他社品の影響)		
	ハルトマンD液「フロー」	500mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	ハルトマン-G3号輸液	200mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	③限定出荷(他社品の影響)		
	ハルトマン-G3号輸液	500mL1袋	A. 出荷量通常	③限定出荷(他社品の影響)		
	バルナバリンNa透析用100単位／mLシリジン20mL「フロー」	2,000低分子量ヘパリン単位20mL1筒	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	バルナバリンNa透析用150単位／mLシリジン20mL「フロー」	3,000低分子量ヘパリン単位20mL1筒	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	バルナバリンNa透析用200単位／mLシリジン20mL「フロー」	4,000低分子量ヘパリン単位20mL1筒	A. 出荷量通常	①通常出荷		
	ビーシックス注「フロー」-10mg	10mg1管	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
	ビーシックス注「フロー」-30mg	30mg1管	A. 出荷量通常	①通常出荷		

ブドウ糖注5%PL「フロー」	5%500mL1瓶	A. 出荷量通常	①通常出荷		
ブドウ糖注10%バッグ「フリー」	10%500mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
ブドウ糖注10%PL「フロー」	10%500mL1瓶	A. 出荷量通常	①通常出荷		
ブドウ糖注20%PL「フロー」	20%20mL1管	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
ブドウ糖注50%PL「フロー」	50%20mL1管	A. 出荷量通常	①通常出荷		
フレアミン-P注射液	200mL1袋	A. 出荷量通常	①通常出荷		
プレビタS注射液	5mL1管	Aプラス. 出荷量増加	③限定出荷(他社品の影響)		
ヘパリンNa透析用150単位/mL「フロー」20mL	3,000単位20mL1管	A. 出荷量通常	①通常出荷		
ヘパリンNa透析用200単位/mL「フロー」20mL	4,000単位20mL1管	A. 出荷量通常	①通常出荷		
ヘパリンNa透析用250単位/mL「フロー」20mL	5,000単位20mL1管	A. 出荷量通常	①通常出荷		
ヘパリンNa透析用150単位/mLシリソジ20mL「フロー」	3,000単位20mL1筒	A. 出荷量通常	③限定出荷(他社品の影響)		
ヘパリンNa透析用200単位/mLシリソジ20mL「フロー」	4,000単位20mL1筒	A. 出荷量通常	③限定出荷(他社品の影響)		
ヘパリンNa透析用250単位/mLシリソジ20mL「フロー」	5,000単位20mL1筒	A. 出荷量通常	③限定出荷(他社品の影響)		
ヘパリンNa透析用350単位/mLシリソジ20mL「フロー」	7,000単位20mL1筒	A. 出荷量通常	③限定出荷(他社品の影響)		
ホスフラン注-5mg	5mg1管	Aプラス. 出荷量増加	③限定出荷(他社品の影響)		
ホスフラン注-10mg	10mg1管	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
ホスフラン注-20mg	20mg1管	A. 出荷量通常	①通常出荷		
マキサカルシトール静注透析用シリソジ2.5μg「イセイ」	2.5μg1mL1筒	Aプラス. 出荷量増加	④限定出荷(その他)		
マキサカルシトール静注透析用シリソジ5μg「イセイ」	5μg1mL1筒	Aプラス. 出荷量増加	④限定出荷(その他)		
マキサカルシトール静注透析用シリソジ10μg「イセイ」	10μg1mL1筒	Aプラス. 出荷量増加	④限定出荷(その他)		
マキサカルシトール静注透析用シリソジ2.5μg「フロー」	2.5μg1mL1筒	Aプラス. 出荷量増加	④限定出荷(その他)		
マキサカルシトール静注透析用シリソジ5μg「フロー」	5μg1mL1筒	Aプラス. 出荷量増加	④限定出荷(その他)		
マキサカルシトール静注透析用シリソジ10μg「フロー」	10μg1mL1筒	Aプラス. 出荷量増加	④限定出荷(その他)		
マルトース輸液10%「フロー」	10%500mL1袋	A. 出荷量通常	①通常出荷		
マルトース輸液10%「フロー」	10%200mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
ミオテクター-冠血管注	1瓶1管1組	A. 出荷量通常	①通常出荷		
ラクトリングル液" フロー"	200mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
ラクトリングル液" フロー"	500mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
ラクトリングル液" フロー"	500mL1瓶	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
ラクトリングル液" フロー"	1L1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
ラクトリングルM注「フロー」	200mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
ラクトリングルM注「フロー」	500mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
ラクトリングルM注「フロー」	500mL1瓶	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
ラクトリングルS注「フロー」	200mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
ラクトリングルS注「フロー」	500mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
ラクトリングルS注「フロー」	500mL1瓶	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
リプラス1号輸液	200mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
リプラス1号輸液	500mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
リプラス1号輸液	500mL1瓶	A. 出荷量通常	①通常出荷		
リプラス3号輸液	200mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
リプラス3号輸液	500mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
リプラス3号輸液	500mL1瓶	A. 出荷量通常	①通常出荷		
リングル液「フロー」	500mL1瓶	A. 出荷量通常	①通常出荷		
レボカルニチソFF静注1000mgシリソジ「フロー」	1,000mg5mL1筒	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
ロカイン注1%	1%1mL1管	A. 出荷量通常	③限定出荷(他社品の影響)		
ロカイン注1%	1%2mL1管	A. 出荷量通常	③限定出荷(他社品の影響)		
ロカイン注1%	1%5mL1管	A. 出荷量通常	③限定出荷(他社品の影響)		
ロカイン注2%	2%1mL1管	A. 出荷量通常	③限定出荷(他社品の影響)		
ロカイン注2%	2%2mL1管	A. 出荷量通常	③限定出荷(他社品の影響)		
ロカイン注2%	2%5mL1管	A. 出荷量通常	③限定出荷(他社品の影響)		
安息香酸Naカフェイン注100mg「フロー」	10%1mL1管	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
安息香酸Naカフェイン注200mg「フロー」	20%1mL1管	A. 出荷量通常	①通常出荷		
塩化ナトリウム注10%「フロー」	10%20mL1管	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
生理食塩液「フロー」	5mL1管	A. 出荷量通常	①通常出荷		
生理食塩液PL「フロー」	20mL1管	A. 出荷量通常	①通常出荷		
生理食塩液PL「フロー」	50mL1瓶	A. 出荷量通常	③限定出荷(他社品の影響)		
生理食塩液PL「フロー」	100mL1瓶	A. 出荷量通常	③限定出荷(他社品の影響)		
生理食塩液バッゲ「フロー」	200mL1袋	A. 出荷量通常	①通常出荷		
生理食塩液バッゲ「フロー」	250mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
生理食塩液バッゲ「フロー」	500mL1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
生理食塩液バッゲ「フロー」	500mL1瓶	A. 出荷量通常	①通常出荷		
生理食塩液バッゲ「フロー」	1L1袋	A. 出荷量通常	①通常出荷		
生理食塩液PL「フロー」	1L1瓶	A. 出荷量通常	①通常出荷		
生理食塩液バッゲ「フロー」	1.5L1袋	A. 出荷量通常	①通常出荷		
生理食塩液PL「フロー」	2L1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
生食注キット「フロー」	50mL1キット	A. 出荷量通常	③限定出荷(他社品の影響)		
生食注キット「フロー」	100mL1キット	Aプラス. 出荷量増加	③限定出荷(他社品の影響)		
炭酸水素Na静注1.26%バッゲ「フロー」	1.26%1L1袋	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
炭酸水素Na静注7%PL「フロー」	7%20mL1管	Aプラス. 出荷量増加	①通常出荷		
注射用水「フロー」	5mL1管	A. 出荷量通常	①通常出荷		
注射用水PL「フロー」	20mL1管	A. 出荷量通常	①通常出荷		
注射用水PL「フロー」	100mL1瓶	A. 出荷量通常	①通常出荷		
注射用水PL「フロー」	500mL1瓶	A. 出荷量通常	①通常出荷		
注射用水バッゲ「フロー」	1L1袋	A. 出荷量通常	①通常出荷		
注射用水PL「フロー」	1L1瓶	A. 出荷量通常	①通常出荷		
輸血用チラミン「フロー」	10%5mL1管	A. 出荷量通常	①通常出荷		
無水エタノール注「フロー」	5mL1管	A. 出荷量通常	①通常出荷		

・販売中止品目は除く

・日本製薬団体連合会より2023年3月1日付で発出された、日薬連発第137号「医療用医薬品の供給状況に関する用語の定義」の見直しについてに基づき記載しております。