

丸石製薬株式会社 出荷状況一覧表

3月28日現在

No.	統一商品コード	品名	包装・容量	区分	出荷量の状況 (比較対象時点)	製造販売業者の対応状況
1	211-711115	プロポフォール静注1%50mL「マルイシ」	50mL	医療用医薬品 劇薬・習慣性医薬品・処方箋医薬品	C.出荷量支障 (2021年4月)	②限定出荷(自社の都合)
2	211-711122	プロポフォール静注1%100mL「マルイシ」	100mL	医療用医薬品 劇薬・習慣性医薬品・処方箋医薬品	C.出荷量支障 (2021年4月)	②限定出荷(自社の都合)
3	211-103613	トアラセット配合錠「マルイシ」	100T(10T×10)	医療用医薬品 劇薬・処方箋医薬品	C.出荷量支障 (2022年4月)	②限定出荷(自社の都合)
4	211-103637	トアラセット配合錠「マルイシ」	500T(10T×50)	医療用医薬品 劇薬・処方箋医薬品	C.出荷量支障 (2022年4月)	②限定出荷(自社の都合)
5	211-103651	トアラセット配合錠「マルイシ」	300T(バラ)	医療用医薬品 劇薬・処方箋医薬品	C.出荷量支障 (2022年4月)	②限定出荷(自社の都合)
6	211-103217	アセトアミノフェン錠200mg「マルイシ」	100T(10T×10)	医療用医薬品	A.出荷量通常 (2022年6月)	③限定出荷(他社品の影響)
7	211-103231	アセトアミノフェン錠200mg「マルイシ」	1000T(10T×100)	医療用医薬品	A.出荷量通常 (2022年6月)	③限定出荷(他社品の影響)
8	211-103248	アセトアミノフェン錠200mg「マルイシ」	500T(バラ)	医療用医薬品	A.出荷量通常 (2022年6月)	③限定出荷(他社品の影響)
9	211-103316	アセトアミノフェン錠300mg「マルイシ」	100T(10T×10)	医療用医薬品	A.出荷量通常 (2022年6月)	③限定出荷(他社品の影響)
10	211-103330	アセトアミノフェン錠300mg「マルイシ」	1000T(10T×100)	医療用医薬品	A.出荷量通常 (2022年6月)	③限定出荷(他社品の影響)
11	211-103347	アセトアミノフェン錠300mg「マルイシ」	500T(バラ)	医療用医薬品	A.出荷量通常 (2022年6月)	③限定出荷(他社品の影響)
12	211-103415	アセトアミノフェン錠500mg「マルイシ」	100T(10T×10)	医療用医薬品 劇薬	A.出荷量通常 (2022年6月)	③限定出荷(他社品の影響)
13	211-103439	アセトアミノフェン錠500mg「マルイシ」	500T(10T×50)	医療用医薬品 劇薬	A.出荷量通常 (2022年6月)	③限定出荷(他社品の影響)
14	211-103453	アセトアミノフェン錠500mg「マルイシ」	500T(バラ)	医療用医薬品 劇薬	A.出荷量通常 (2022年6月)	③限定出荷(他社品の影響)
15	211-103019	アセトアミノフェン細粒20%「マルイシ」	1kg(バラ)	医療用医薬品 劇薬	A.出荷量通常 (2022年7月)	③限定出荷(他社品の影響)
16	211-103033	アセトアミノフェン細粒20%「マルイシ」	1g×1200包	医療用医薬品	A.出荷量通常 (2022年7月)	③限定出荷(他社品の影響)
17	211-103132	アセトアミノフェン<ハチ>	500g	医療用医薬品 劇薬	A.出荷量通常 (2022年7月)	③限定出荷(他社品の影響)
18	211-761202	スキサメトニウム注40「マルイシ」	2mL×10管	医療用医薬品 毒薬・処方箋医薬品	B.出荷量減少 (2022年7月)	②限定出荷(自社の都合)
19	211-761301	スキサメトニウム注100「マルイシ」	5mL×5管	医療用医薬品 毒薬・処方箋医薬品	D.出荷停止	
20	211-164560	コデインリン酸塩散1%<ハチ>	500g	医療用医薬品 劇薬	A.出荷量通常 (2022年11月)	③限定出荷(他社品の影響)
21	211-164966	ジヒドロコデインリン酸塩散1%<ハチ>	500g	医療用医薬品 劇薬	A.出荷量通常 (2022年11月)	③限定出荷(他社品の影響)
22	211-100322	亜鉛華(10%)単軟膏「ニココー」	500g	医療用医薬品	A.出荷量通常 (2023年1月)	③限定出荷(他社品の影響)

※出荷量の状況及び製造販売業者の対応状況の内容について：[「医療用医薬品の供給状況に関する用語の定義と今後の情報提供について」\(日薬連発第297号\)](#)