

## 規制区分・貯法等一覧

### ■医療用医薬品

2022.04 現在

販売名	規制区分				日本薬局方	使用期限	貯法
	特定生物由来製品	生物由来製品	劇薬	処方箋医薬品			
イコサペント酸エチルカプセル 300mg「日本臓器」					●	3年	室温保存(1～30℃) アルミ袋開封後は高温、湿気、光を避けて保存
イコサペント酸エチル粒状カプセル 300mg「日本臓器」 イコサペント酸エチル粒状カプセル 600mg「日本臓器」 イコサペント酸エチル粒状カプセル 900mg「日本臓器」					●	3年	室温保存(1～30℃)
オロパタジン塩酸塩ドライシロップ1%「日本臓器」						3年	気密容器 室温保存(1～30℃)
ケトコナゾール外用ポンプスプレー2%「日本臓器」					●	3年	室温保存(1～30℃)
ジクロフェナク Na クリーム 1%「日本臓器」						3年	室温保存(1～30℃)
ジクロフェナク Na ゲル 1%「日本臓器」						3年 チューブ開封後はなるべく速やかに使用すること	室温保存(1～30℃) 火気に近づけないこと
ジクロフェナク Na テープ 15mg「日本臓器」 ジクロフェナク Na テープ 30mg「日本臓器」						2年 アルミ袋開封後はなるべく速やかに使用すること	室温保存(1～30℃) 遮光したアルミ袋
ジクロフェナク Na パップ 70mg「日本臓器」 ジクロフェナク Na パップ 140mg「日本臓器」						2年 内袋開封後はなるべく速やかに使用すること	室温保存(1～30℃) 遮光した気密容器
ジクロフェナク Na ローション 1%「日本臓器」						3年	室温保存(1～30℃) 火気に近づけないこと
ツートラム錠 50mg ツートラム錠 100mg ツートラム錠 150mg			●	●		3年	室温保存
トアラセット配合錠「日本臓器」			●	●		3年	室温保存(1～30℃)
ノイトロピン錠 4単位						4年	室温保存(1～30℃) アルミ袋開封後は防湿・しゃ光 光により色素が退色することがあるので、アルミ袋開封後は注意すること
ノイトロピン注射液 1.2単位		●		●		4年	室温保存(1～30℃) 開封後はしゃ光
ノイトロピン注射液 3.6単位							
バラシクロビル錠 500mg「日本臓器」				●	●	3年	室温保存(1～30℃)
ヒスタグロビン皮下注用	●			●		3年	2～10℃に保存(凍結を避ける)
ビーマス配合錠						PTP:5年 ハラ:3年	室温保存(1～30℃) アルミ袋開封後は防湿・しゃ光
ファミシクロビル錠 250mg「日本臓器」 ファミシクロビル錠 500mg「日本臓器」				●		3年	室温保存(1～30℃) アルミ袋開封後はしゃ光

販売名	規制区分				日本薬局方	使用期限	貯法
	特定生物由来製品	生物由来製品	劇薬	処方箋医薬品			
フルチカゾンプロピオン酸エステル点鼻液 50 $\mu$ g 「日本臓器」28 噴霧用/56 噴霧用/112 噴霧用						3 年	室温保存(1~30 $^{\circ}$ C)
ヘパアクト配合顆粒					●	3 年	室温保存(1~30 $^{\circ}$ C) 遮光した気密容器
ヘパリン類似物質外用泡状スプレー0.3%「日本臓器」						3 年	室温保存(1~30 $^{\circ}$ C)
メトレキサート錠 2mg「日本臓器」			●	●		3 年	室温保存
モンテルカストチュアブル錠 5mg「日本臓器」					●	3 年 使用期限内であっても、開封後はなるべく速やかに使用すること	遮光、室温保存(1~30 $^{\circ}$ C) 開封後は、湿気を避けて保存すること
モンテルカストナトリウム錠 5mg「日本臓器」 モンテルカストナトリウム錠 10mg「日本臓器」					●	3 年 使用期限内であっても、開封後はなるべく速やかに使用すること	遮光、室温保存(1~30 $^{\circ}$ C) 開封後は、湿気を避けて保存すること
レボセチリジン塩酸塩錠 2.5mg「日本臓器」				●		30 ヶ月	室温保存
レボセチリジン塩酸塩錠 5mg「日本臓器」						3 年	
レボセチリジン塩酸塩ドライシロップ 0.5%「日本臓器」				●		3 年	気密容器 室温保存(1~30 $^{\circ}$ C)

#### ■医療機器

インテگران	高度管理医療機器 (クラスIV)	3 年	高温多湿、直射日光を避け、できるだけ清潔な環境で保存すること
---------	---------------------	-----	--------------------------------