

5

市販直後調査の 対象品目一覧

(令和5年2月末日現在)

◎：令和5年2月1日以降に市販直後調査が開始された品目

	一般名 販売名	製造販売業者名	市販直後調査開始年月日
◎	デクスメドミジン塩酸塩*1 プレセデックス静注液200 μ g「ファイザー」 同静注液200 μ g/50mLシリンジ「ファイザー」	ファイザー（株）	令和5年2月24日
◎	リサンキズマブ（遺伝子組換え）*2 スキリージ皮下注360mgオートドージャー	アッヴィ（同）	令和5年2月13日
◎	髄膜炎菌多糖体-破傷風トキソイド結合体（血清群A、C、 W及びY） メンクアッドフィ筋注	サノフィ（株）	令和5年2月10日
	アバロバラチド酢酸塩 オスタバロ皮下注カートリッジ1.5mg	帝人ファーマ（株）	令和5年1月30日
	リサンキズマブ（遺伝子組換え） スキリージ点滴静注600mg	アッヴィ（同）	令和5年1月13日
	カブラシズマブ（遺伝子組換え） カブリビ注射用10mg	サノフィ（株）	令和4年12月23日
	バレメトスタットシル酸塩 エザルミア錠50mg, 同錠100mg	第一三共（株）	令和4年12月20日
	オゾラリズマブ（遺伝子組換え） ナノゾラ皮下注30mgシリンジ	大正製薬（株）	令和4年12月1日
	コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン（SARS-CoV-2） スパイクボックス筋注（2価：起源株/オミクロン株BA.4.5）	モデルナ・ジャパン（株）	令和4年11月28日
	エンシトレルビル フマル酸 ゾコーバ錠125mg	塩野義製薬（株）	令和4年11月24日
	人C1-インアクチベーター ベリナート皮下注用2000	CSLベーリング（株）	令和4年11月21日
	ブトリシランナトリウム アムヴトラ皮下注25mgシリンジ	Alnylam Japan（株）	令和4年11月18日
	デュークラバシチニブ ソーテクト錠6mg	ブリistol・マイヤーズ スクイブ（株）	令和4年11月16日
	テゼベルマブ（遺伝子組換え） テゼスパイア皮下注210mgシリンジ	アストラゼネカ（株）	令和4年11月16日
	スペソリマブ（遺伝子組換え） スベビゴ点滴静注450mg	日本ベーリンガーインゲ ルハイム（株）	令和4年11月16日

フェンフルラミン塩酸塩 フィンテプラ内用液2.2mg/mL	ユーシービージャパン (株)	令和4年11月16日
セルメチニブ硫酸塩 コセルゴカプセル10mg, 同カプセル25mg	アレクシオンファーマ (同)	令和4年11月16日
リバーロキサバン ^{*3} イグザレルト錠2.5mg	バイエル薬品(株)	令和4年10月24日
コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン(SARS-CoV-2) コミナティ筋注6ヶ月～4歳用	ファイザー(株)	令和4年10月19日
コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン(SARS-CoV-2) コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)	ファイザー(株)	令和4年10月7日
フェソテロジンフマル酸塩 ^{*4} トビエース錠4mg, 同錠8mg	ファイザー(株)	令和4年9月26日
アフリベルセプト(遺伝子組換え) ^{*5} アイリーア硝子体内注射液40mg/mL	バイエル薬品(株)	令和4年9月26日
ウパダシチニブ水和物 ^{*6} ①リンヴォック錠7.5mg, ②同錠15mg, ③同錠30mg, ④同錠45mg	アツヴィ(同)	令和4年9月26日
コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン(SARS-CoV-2) ^{*7} スパイクボックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1)	モデルナ・ジャパン(株)	令和4年9月20日
コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン(SARS-CoV-2) ^{*8} コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1)	ファイザー(株)	令和4年9月14日
イコサペント酸エチル エパデールEMカプセル2g	持田製薬(株)	令和4年9月12日
スチムリマブ(遺伝子組換え) エジャイモ点滴静注1.1g	サノフィ(株)	令和4年9月8日

*1 小児の非挿管での非侵襲的な処置及び検査時の鎮静

*2 中等症から重症の活動期クローン病の維持療法(既存治療で効果不十分な場合に限る)

*3 下肢血行再建術施行後の末梢動脈疾患患者における血栓・塞栓形成の抑制

*4 神経因性膀胱における排尿管理を効能・効果とし, 小児用量を追加

*5 未熟児網膜症

*6 ①②③中等症から重症の潰瘍性大腸炎の寛解導入及び維持療法(既存治療で効果不十分な場合に限る), ④中等症から重症の潰瘍性大腸炎の寛解導入療法(既存治療で効果不十分な場合に限る)

*7 SARS-CoV-2による感染症の予防

*8 SARS-CoV-2による感染症の予防