

Claude Fable 5公開の詳細分析レポート

エグゼクティブサマリー

結論から言うと、ご提示の情報の中核は事実として確認できます。Anthropicは2026年6月9日付で、公式 Newsroom記事、APIドキュメント、Help Centerのリリースノート、公式X投稿を通じて「Claude Fable 5」と「Claude Mythos 5」を公表しました。公式ドキュメントでは、Claude Fable 5は「Anthropic’s most capable widely released model」と位置づけられ、Claude Mythos 5は同じ能力を持ちながら安全分類器を外した限定公開版として、Project Glasswing経由で提供されます。 [1](#)

ただし、「一般ユーザーが使える初のMythos級モデル」という表現には重要な但し書きがあります。Anthropicの「一般利用可能」は、少なくともローンチ時点では「無料プランの誰でも即時常設利用」を意味していません。公式発表と価格ページ、対象モデルの説明を突き合わせると、初期の広範な利用対象は主に Pro、Max、Team、Enterprise、APIであり、Fable 5は6月22日まではサブスクリプションに同梱、その後は6月23日からusage credits前提へ移る案内でした。FreeプランでのFable 5常設提供は、今回確認した一次資料では確認できませんでした。 [2](#)

技術開示は豊富ですが、肝心な部分も未公表です。AnthropicはFable 5/Mythos 5について、1Mトークンのコンテキスト、128k出力、always-onのadaptive thinking、extended thinking非対応、raw chain of thought非返却、1Mコンテキストの標準価格適用、新トークナイザー採用による旧モデル比約30%増のトークン計数などは公開しています。他方で、パラメータ数、詳細なアーキテクチャ、モデル固有の学習データ構成、Fable 5専用のtraining cutoff/reliable knowledge cutoffは、今回確認した公式公開面では未公表です。 [3](#)

性能面では、Anthropicの公式比較図でFable 5はSWE-Bench Pro 80.3%、FrontierCode Diamond 29.3%、GDPval-AA 1932、GDP.pdf 29.8%、Blueprint-Bench 2 38.6%などを示し、Opus 4.8、GPT-5.5、Gemini 3.1 Proを多くの指標で上回るとされています。一方で、ユーザーが指定したMMLUやBBHは、少なくとも今回確認できた公式ローンチ記事・モデルページ・導入ドキュメント本文では確認できず、古典的学術ベンチマークでの横比較は未完成です。 [4](#)

安全性・規制面では、この製品の本質は「高能力の解放」ではなく、「高能力を保ったまま一般提供可能な形に制限した公開実験」に近いです。Fable 5は高リスク領域のリクエストをブロックまたはClaude Opus 4.8へフォールバックさせ、対象モデルとして最低30日保持を必須化し、ゼロデータ保持では使えない設計です。Anthropicは1,000時間超の検証で“universal jailbreak”が見つからなかったとしていますが、同時に誤検知の低減とtrusted-access programの拡張を今後の課題として認めています。 [5](#)

重要情報一覧

項目	確認結果	根拠
発表日	2026年6月9日（米国時間）	Anthropic NewsroomとHelp Center release notesが同日付で掲載。 6
発表形式	公式ブログ、API docs、Help Center、Xを中心とするオンライン公開。独立した現地会場・専用発表イベントは確認できず。	Newsroom、release notes、X、Events一覧を確認。Eventsページの同日掲載は別件Webinar。 7

項目	確認結果	根拠
モデルの位置づけ	Fable 5はMythos級で初の一般利用可能モデル。Mythos 5は同じ基盤モデルの限定公開版。	公式モデルページとAPI docs。 8
一般向け提供範囲	Claudeアプリ、Claude Platform、Amazon Bedrock、Google Cloud Agent Platform、Microsoft Foundryで一般利用可能。	API docsと日本語Help Center。 9
無料プランでの常設利用	未確認。ローンチ時点の広範提供は主にPro/Max/Team/Enterprise/API向け。	公式発表・価格ページ・対象モデル説明。 2
APIモデル名	<code>claude-fable-5</code> / <code>claude-mythos-5</code>	Models overview / Introducing docs。 10
価格	Fable 5は入力\$10/MTok、出力\$50/MTok。Opus 4.8のちょうど2倍。	公式価格ページ・API docs。 11
コンテキスト長	1M tokens	モデル概要・導入ページ・Google Cloud model card。 12
最大出力	128k tokens	モデル概要・導入ページ・Google Cloud model card。 12
安全機構	Fable 5は安全分類器付き。拒否時はOpus 4.8へフォールバック可能。	model page / API docs / Help Center。 13
データ保持	対象モデルとして最低30日保持。ZDRでは利用不可。	API release notes / Covered Models / retention article。 14
パラメータ数	未公表	公式発表・モデルページで確認できず。 15
学習データ構成	未公表	Fable 5専用の説明なし。 16
MMLU / BBH	少なくとも主要ローンチ公開面では未公表	公式本文検索で確認できず。 17

公式発表と公開プロセス

今回の検証では、一次情報を最優先し、次に主要テックメディアと日本語報道で裏取りしました。英語の一次情報として最も重要なのはAnthropic Newsroomの発表記事、Fable/Mythosのモデルページ、API docs、Claude Platform release notes、Help Centerのrelease notesです。日本語の一次情報はHelp Centerの日本語記事が充実しており、日本語メディアではITmedia AI+が最も整理されたサマリーを提供しています。 [18](#)

区分	ソース	確認できること	参照
公式	Anthropic Newsroom 「Claude Fable 5 and Claude Mythos 5」	発表日、全体像、主要ベンチマーク図、顧客事例	19

区分	ソース	確認できること	参照
公式	Claude Fable / Claude Mythos model pages	Fable 5とMythos 5の関係、安全機構、フォールバックの考え方	20
公式	API docs 「Introducing Claude Fable 5 and Claude Mythos 5」	API ID、価格、1M context、128k output、availability、fallback仕様	21
公式	Models overview	モデル階層、Mythos Previewとの関係、Fable 5の一般提供位置づけ	22
公式	Claude Platform release notes	6月9日のAPI変更、tokenizer変更、30日保持、thinking制御	23
公式	Claude Help Center release notes	アプリ／サービス面でのFable 5ローンチ確認	24
公式	日本語Help Center 「対象モデル」	一般利用可能面、30日保持、ZDR不可、日本語での定義	25
公式	日本語Help Center 「Fable 5でモデルを切り替えた理由」	ブロック領域、Opus 4.8への切替、請求・UI挙動	26
公式	日本語Help Center 「Mythos級モデルのデータ保持慣行」	30日保持の理由、閲覧制御、削除・監査ログ	27
公式	公式X投稿	「safe for general use」という公開姿勢の要約	28
公式	System Card PDF	Fable 5とMythos 5を「new large language modelの2構成」と明示	29
主要報道	Reuters	公開範囲、価格、trusted-access program、IPO文脈	30
主要報道	TechCrunch	公開時刻の目安、段階的サブスク展開、30日保持の外部確認	31
主要報道	The Verge	95%無フォールバック、番号体系への疑問、価格差	32
主要報道	WIRED	1,000時間超red-teaming、guardrails、Project Glasswing継続	33
主要報道	Bloomberg Law	Guardrails付き公開版としての位置づけ	34
日本語主要報道	ITmedia AI+	日本語での性能・価格・保持・trust access整理	35

発表の「時刻と場所」については、公式一次情報が日付以外をほぼ開示していません。Newsroom、API docs、Help Center、Xが同日公開である一方、AnthropicのEventsページでは6月9日の掲載イベントとして「Cowork Workshop: Foundations」が見えるだけで、Fable 5ローンチ専用の現地会場イベントは確認できません。そのため、本件は専用キーノートではなく、Web記事・製品面・ドキュメント・SNSを使ったオン

ライン発表とみるのが妥当です。なお、TechCrunchの記事タイムスタンプは10:00 AM PDTで、遅くともその時刻までには公表済みだったことが分かります。 ³⁶

時系列で見ると、4月にMythos PreviewがProject Glasswingの初期パートナー向けに出て、6月2日にGlasswingが15カ国超・約150の新規組織へ拡大、6月9日にFable 5とMythos 5が正式化された流れです。Reutersは、ローンチ時点でMythos系アクセスが米政府を含む約200組織に広がっていたと報じています。

³⁷

技術仕様と性能評価

Fable 5の技術的な本質は、「新ファミリー」よりも「同一基盤モデルの安全化公開版」です。API docsは、Claude Mythos 5が「Claude Fable 5's capabilities without the safety classifiers」と明記しており、Mythos 5はProject Glasswing限定、Fable 5は同能力を安全分類器つきで一般提供する構図です。日本語Help Centerでも、Fable 5は一般利用可能、Mythos 5は承認済みパートナー限定の「対象モデル」として扱われています。 ⁹

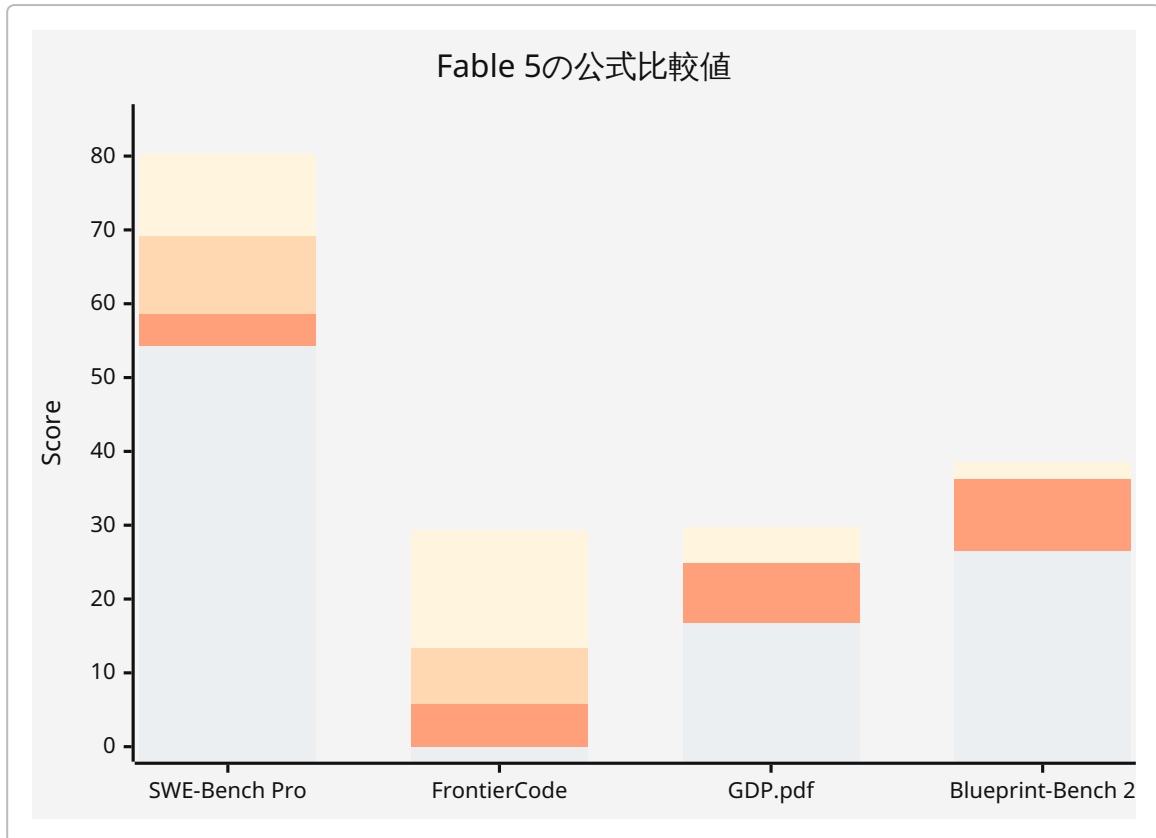
項目	公開情報	状態
モデル階層	Mythos級。Fable 5は「最も高性能な一般提供モデル」	公表済み ³⁸
FableとMythosの関係	同じ基盤能力。Mythos 5は安全分類器なし、Fable 5は安全分類器あり	公表済み ³⁹
パラメータ数	未公表	未公表 ¹⁵
具体的アーキテクチャ	未公表。Transformer/MoE等の詳細なし	未公表 ¹⁵
コンテキスト長	1M tokens	公表済み ¹²
最大出力	128k tokens	公表済み ¹²
thinking方式	adaptive thinkingが常時オン	公表済み ⁴⁰
extended thinking	Fable 5 / Mythos 5では非対応	公表済み ¹⁰
raw chain of thought	返却しない。 <code>thinking.display: "summarized"</code> で要約のみ	公表済み ⁴⁰
対応機能	effort、task budgets、memory tool、context editing、compaction、vision	公表済み ²¹
入出力	Text / Image / PDF入力、Text出力	公表済み ⁴¹
tokenizer	Opus 4.7世代のtokenizerを採用。旧世代より同文で約30%多く数える	公表済み ²³
モデル固有training cutoff	Fable 5専用値は今回確認した公式面で未公表	未公表 ⁴²
学習データ構成	モデル固有説明なし。AnthropicはClaude全般をConstitutional AIで学習と説明	一般論のみ公表 ⁴³

Anthropicは今回、MMLUやBBHのような古典的学術ベンチマークより、エージェント型コーディング、知識作業、空間推論、ツール利用、OS操作、法務、ヘルスケア、サイバーセキュリティのような実応用寄り評価を前面に出しています。下表は、Anthropicが公開した公式比較図から主要数値を再構成したものです。 ⁴⁴

ベンチマーク	Claude Mythos 5 / Fable 5	Claude Mythos Preview	Claude Opus 4.8	GPT-5.5	Gemini 3.1 Pro
SWE-Bench Pro	80.3%	77.8%	69.2%	58.6%	54.2%
FrontierCode Diamond	29.3%	—	13.4%	5.7%	—
GDPval-AA	1932	—	1890	1769	1314
GDP.pdf	29.8%	—	22.5%	24.9%	16.7%
Blueprint-Bench 2	38.6%	—	14.5%	36.2%	26.5%
AutomationBench	17.4%	—	15.5%	12.9%	9.6%
OSWorld-Verified	85.0%	85.4%	83.4%	78.7%	76.2%
Legal Agent Benchmark	13.3%	—	10.4%	2.1%	0.0%
Humanity’s Last Exam	59.0%	56.8%	49.8%	41.4%	44.4%
Humanity’s Last Exam with tools	64.5%	64.7%	57.9%	52.2%	51.4%
Terminal-Bench 2.1	88.0%	—	82.7%	83.4%	70.7%
ExploitBench	78.0%	69.0%	40.0%	34.0%	—
HealthBench Professional	66.0%	64.7%	56.9%	51.8%	—

注: 下表の値はAnthropic公開図から再構成しました。Anthropicは、*印のついた生物・サイバー系指標ではFable 5がフォールバックの影響でOpus 4.8寄りに見える注記しています。 ⁴⁵

Anthropicの比較図のうち、同一スケールで読みやすい4指標をグラフ化すると次の通りです。数値は上の公式比較図と同じです。 ⁴⁴



一方で、依頼で明示されたMMLU、BBH、GPQAについては、少なくとも今回確認した公式ローンチ記事・モデルページ・導入docs本文ではFable 5/Mythos 5の数値が確認できませんでした。ここは重要で、Anthropicの今回の訴求は「学術ベンチマークの更新」より「長時間・長文脈・実運用タスクでの優位性」にあります。したがって、GPT-4o、Gemini、Llama系との古典的ベンチマーク比較は、現時点では一次資料ベースだと“不可能ではないが未整備”というのが厳密な言い方です。⁴⁶

古典的ベンチマーク	Claude Fable 5	Claude Mythos 5	同日一次資料ベースのGPT/Gemini/Llama比較	判定
MMLU	未公表	未公表	同条件比較の一次資料なし	未公表 ⁴⁷
BBH	未公表	未公表	同条件比較の一次資料なし	未公表 ⁴⁸
GPQA	未確認	未確認	同条件比較の一次資料なし	未公表/不明 ⁴⁹

利用方法と提供条件

Anthropicの公式Help Centerによれば、ClaudeはWeb、iOS、Android、Desktop、Console/APIから利用できます。Fable 5については、対象モデルの日本語ページが「Claudeアプリケーション、Claude Platform、Amazon Bedrock、Google Cloud Agent Platform、Microsoft Foundry」で一般利用可能と明記しています。Google Cloudのモデルカードでも、`claude-fable-5`はGA、Text/Image/PDF入力とText出力をサポートするとされています。⁵⁰

日本の利用可否については、Claudeの対応地域一覧に日本が明記されています。加えて、Claude利用開始ページは18歳以上という年齢要件を示し、電話番号認証ページはSMSによる番号確認を説明しています。Pro加入案内は、サポート対象地域に物理的にいることと、その地域の電話番号が必要だとしています。した

がって、日本在住の個人ユーザーがFable 5へ到達する現実的な経路は、Claudeの対応地域・年齢・電話認証要件を満たした上で、該当プランまたはAPIを利用する形です。 ⁵¹

利用面・プラン	Fable 5の利用可否	料金・条件	補足	根拠
Free	常設提供は未確認	\$0	Free自体は存在するが、Fable 5が含まれる確認はなし	⁵²
Pro	ローンチ初期は利用可	\$20/月、年払い割引あり	6月22日までは同梱、6月23日以降はusage credits案内	⁵³
Max	ローンチ初期は利用可	Max 5x: \$100/月、Max 20x: \$200/月	優先アクセス・新機能優先	⁵⁴
Team	利用可	標準席 \$20/席年払いまたは\$25/月、プレミアム席 \$100/席年払いまたは\$125/月	5~150人向け、全available modelsへのアクセス	⁵⁵
Enterprise	利用可	\$20/seat + API rates	self-serve / sales-assistedあり	⁵⁶
API	一般提供	入力\$10/MTok、出力\$50/MTok	claude-fable-5、batchは半額	⁵⁷
Amazon Bedrock	一般提供	ベンダー課金に従う	詳細リージョンは別頁参照	⁹
Google Cloud Agent Platform	一般提供	GCP課金と安全付帯条件あり	US/EU/APAC/Global endpoint対応、最大1M入力	⁴¹
Microsoft Foundry	一般提供	Foundry側条件に従う	対象モデルページに掲載	⁹
Claude Mythos 5	一般不可	限定アクセス	Project Glasswing承認顧客のみ	⁹

Teamプランの実務要件も明確です。Teamアカウント作成者は業務用メールアドレスが必要で、招待されるメンバーも許可ドメインのメールアドレスを持つ必要があります。つまり、個人が最短でFable 5を試すならProまたはMax、組織利用ならTeamかEnterprise、開発利用ならAPIまたはクラウド経由、という整理になります。 ⁵⁸

安全性とコンプライアンス

このローンチの特徴は、性能そのものと同じくらい「何を制限したか」が重要なことです。日本語Help Centerは、Fable 5が攻撃的サイバー技術、生物学・生命科学、要約思考の抽出に対して自動安全チェックを実行すると説明しています。API release notesは cyber、bio、reasoning_extraction のカテゴリを明示しています。一方、TechCrunch、WIRED、Business Insiderは化学・distillationもguardrail対象として報じており、公開文書ごとに説明粒度がやや異なります。厳密には、「Anthropicの公開コミュニケーション全体

ではサイバー／生物／抽出防止が確実で、化学・蒸留の扱いは媒体や表現によって広狭がある」と整理するのが安全です。 59

フォールバック設計はかなり実務的です。Fable 5が拒否した場合、APIでは `stop_reason: "refusal"` が200応答で返り、 `fallbacks` パラメータで別モデルへ再試行できます。Claudeアプリ側では、デフォルトでOpus 4.8へ自動切替が有効で、同じ会話中で再実行されます。Anthropicは、Fable 5でのフォールバック時にFable価格を課さないこと、拒否が出力前なら課金しないことも明示しています。これは「安全のために拒否してもUXと請求を破綻させない」設計です。 13

データ保持は、企業導入で最も重い論点です。AnthropicはFable 5／Mythos 5を「対象モデル」とし、プロンプトと出力を30日保持、ZDRでは利用不可としています。さらに、保持されたデータは有害コンテンツ検出の自動システムで評価され、Anthropic社員によるアクセスは重大危害の疑いでフラグされた場合か、顧客の書面要請時に限られ、エクスポート不能・改ざん不能ログつきの限定レビューツールでのみ許可されません。消費者向けWeb/アプリ面はもともと安全目的で保持があるため、この変更の直接影響は主にZDR前提の企業・クラウド顧客に及びます。 14

クラウド経由では保持ルールがさらに複雑です。Google CloudのClaude Fable 5モデルカードでは、Advanced AI Safety Addendumの対象として、利用規約違反の濫用監視目的でプロンプトと応答を最大60日保持すると明記されています。つまり「Anthropic直販では30日」「少なくともGoogle Cloud Agent Platformでは最大60日」という差分があり、コンプライアンス設計では利用面ごとに契約・ログ保持・データ所在を分けて考える必要があります。 60

Anthropicの安全方針の制度面では、Responsible Scaling PolicyとTransparency Hubが重要です。Transparency Hubは、能力が高まるにつれてより強い保護を導入するというRSPの考え方を説明し、RSPページはCapability Thresholds到達時にASL-3レベルの安全措置が必要だと述べています。さらにAnthropicのEngineering記事は、2026年4月時点ではMythos Previewの「blast radius」が高すぎて一般公開に不適切と判断されたと説明しており、Fable 5はそのリスク評価をguardrailsとcontainmentで乗り越えた暫定的な商用化形態だと読めます。 61

既知の問題も明示されています。ITmediaはAnthropicがguardrailsを保守的に調整しているため無害な要求でも誤って引っかかる可能性がある伝え、日本語Help Centerも通常の安全な生物学会話やWeb結果・メモリ・ファイル経由の文脈でブロックが起ころうと説明しています。加えて、TechCrunchとWIREDは1,000時間超のテストでuniversal jailbreakが見つからなかった一方、Anthropic自身も「novel attacks」は残りうるという前提で30日保持を必須にしていると報じています。 62

業界反応と今後の見通し

業界の初動反応は、総じて「強いが、強すぎるから制限つきで出した」というものです。Reutersは、AnthropicのDianne PennがFable 5をより高価だがタスク当たりでは低トークンで済むモデルとして説明したと報じました。The Vergeは、95%のセッションでOpus 4.8へのフォールバックなしにFable 5が動作すると伝え、WIREDはこの公開版を「safe version for the rest of you」と表現しています。つまり市場は、Fable 5を“安全化されたMythos”として理解しています。 63

専門家の定性的反応では、Ethan Mollickの評価が象徴的です。Mollickは早期アクセス体験に基づき、Fableが従来の公開モデルを「considerable margin」で上回り、複数時間から十数時間にわたる自律実行を見せたと書いています。ただしこれは標準化ベンチマークではなく、あくまで有識者の実地観察です。現時点の独立評価はまだ薄く、性能物語の中心は依然としてAnthropic自身の比較図と初期顧客証言にあります。 64

ビジネス面では、Anthropicの戦略はかなり明確です。第一に、Opusの上にMythos級を置くことで上位レイヤーの商品階層を作ったこと。第二に、Fable 5を \$10 / \$50 というOpus 4.8の2倍価格で設定しつつ、サブ

スク同梱とusage creditsで需要をテストしていること。第三に、Databricks、Snowflake、Google Cloudなどのチャンネルに同日展開し、企業の既存データ基盤とガバナンス面へ直接食い込もうとしていることです。これらは単なるモデル発表ではなく、上場準備期にあるAnthropicが「高性能・高単価・高統制」の三点で差別化しようとしていると読めます。 65



競争環境への含意も大きいです。TechCrunchは、Anthropicが6月上旬にMythosを15カ国超の重要インフラ組織へ拡大したと報じ、WIREDはOpenAIも同様に高度なサイバー能力モデルを限定配布していると伝えています。つまり、Fable 5は単体製品というより、OpenAIや他社との「高度AIをどの段階で一般開放するか」という安全競争の一手です。AnthropicがIPO直前のタイミングでこれを出したことは、能力の誇示であると同時に、安全統治能力の誇示でもあります。 66

今後のロードマップもすでに部分的に見えています。Anthropicは、Mythos 5を既存のGlasswing利用組織へアップグレードし、その後はtrusted-access programで段階的に広げる方針です。ITmediaは、生命科学研究者向けに生物・化学の制限を緩めた信頼アクセス経路も報じています。サブスク面では、Fable 5をいったんusage credits前提にした後、計算資源が整い次第、標準サブスク機能へ戻したい意向が主要報道に見られます。Google Cloudのモデルカードは「Not sooner than June 8, 2027」の退役下限日を示しており、少なくとも一部プラットフォームでは約1年の運用視野があることも分かります。 67

総合評価として、Claude Fable 5は「Anthropicが初めて一般市場へ持ち込んだMythos級能力」であり、その意味で製品史的には大きな節目です。ただし、現時点の公開情報はベンダー主導で、古典的学術ベンチマーク、パラメータ数、学習データ詳細、バイアスや誤情報に関するモデル固有の定量指標は十分ではありません。したがって、経営判断や導入判断では「高能力モデルの安全化公開」という位置づけを評価しつつ、価格、保持ポリシー、誤検知、クラウド別保持差分、ベンダー主張中心のベンチマーク構成を前提に見るのが最も厳密です。 68

最新の主要報道を追うためのリンク一覧です。

 [navlist](#)  Claude Fable 5を巡る主要報道

 [turn29news37](#), [turn39news37](#), [turn29news38](#), [turn39news36](#), [turn39news38](#) 

1 6 7 <https://www.anthropic.com/news>

<https://www.anthropic.com/news>

2 15 17 18 19 46 47 48 <https://www.anthropic.com/news/claude-fable-5-mythos-5>

<https://www.anthropic.com/news/claude-fable-5-mythos-5>

3 10 12 22 <https://docs.anthropic.com/en/docs/about-claude/models/overview>

<https://docs.anthropic.com/en/docs/about-claude/models/overview>

4 44 45 https://www.anthropic.com/_next/image?q=75&url=https%3A%2F%2Fwww-cdn.anthropic.com%2Fimages%2F4zrzovbb%2Fwebsite%2F1e65982497d7d4891219ed0e83141625a291b860-2600x2870.png

https://www.anthropic.com/_next/image?q=75&url=https%3A%2F%2Fwww-cdn.anthropic.com%2Fimages%2F4zrzovbb%2Fwebsite%2F1e65982497d7d4891219ed0e83141625a291b860-2600x2870.png
https://www.anthropic.com/_next/image?q=75&url=https%3A%2F%2Fwww-cdn.anthropic.com%2Fimages%2F4zrzovbb%2Fwebsite%2F1e65982497d7d4891219ed0e83141625a291b860-2600x2870.png&w=3840

5 35 62 <https://www.itmedia.co.jp/aipius/article/2606/10/2000000073/>

<https://www.itmedia.co.jp/aipius/article/2606/10/2000000073/>

8 <https://www.anthropic.com/claude/mythos>

<https://www.anthropic.com/claude/mythos>

9 21 38 39 42 49 57 68 <https://platform.claude.com/docs/en/about-claude/models/introducing-claude-fable-5-and-claude-mythos-5>

<https://platform.claude.com/docs/en/about-claude/models/introducing-claude-fable-5-and-claude-mythos-5>

11 52 55 56 65 <https://claude.com/pricing>

<https://claude.com/pricing>

13 16 20 <https://www.anthropic.com/claude/fable>

<https://www.anthropic.com/claude/fable>

14 23 40 <https://docs.anthropic.com/en/release-notes/api>

<https://docs.anthropic.com/en/release-notes/api>

24 <https://support.claude.com/en/articles/12138966-release-notes>

<https://support.claude.com/en/articles/12138966-release-notes>

25 <https://support.claude.com/ja/articles/15425695-%E5%AF%BE%E8%B1%A1%E3%83%A2%E3%83%87%E3%83%AB>

<https://support.claude.com/ja/articles/15425695-%E5%AF%BE%E8%B1%A1%E3%83%A2%E3%83%87%E3%83%AB>

<https://support.claude.com/ja/articles/15425695-%E5%AF%BE%E8%B1%A1%E3%83%A2%E3%83%87%E3%83%AB>

26 59 <https://support.claude.com/ja/articles/15363606-claude-%E3%81%8C%E3%81%8A%E5%AE%A2%E6%A7%98%E3%81%A7%E3%81%AE%E4%BC%9A%E8%A9%B1%E3%81%A7%E3%83%A2%E3%83%87%E3%83%AB%E3%82%92%E5%88%87%E3%82%8A>

<https://support.claude.com/ja/articles/15363606-claude-%E3%81%8C%E3%81%8A%E5%AE%A2%E6%A7%98%E3%81%A7%E3%81%AE%E4%BC%9A%E8%A9%B1%E3%81%A7%E3%83%A2%E3%83%87%E3%83%AB%E3%82%92%E5%88%87%E3%82%8A>

27 <https://support.claude.com/en/articles/15425996-data-retention-practices-for-mythos-class-models>

<https://support.claude.com/en/articles/15425996-data-retention-practices-for-mythos-class-models>

28 <https://x.com/AnthropicAI>

<https://x.com/AnthropicAI>

29 <https://www-cdn.anthropic.com/d00db56fa754a1b115b6dd7cb2e3c342ee809620.pdf>

<https://www-cdn.anthropic.com/d00db56fa754a1b115b6dd7cb2e3c342ee809620.pdf>

30 63 67 <https://www.reuters.com/technology/anthropic-rolls-out-public-version-mythos-without-cybersecurity-capability-2026-06-09/>

<https://www.reuters.com/technology/anthropic-rolls-out-public-version-mythos-without-cybersecurity-capability-2026-06-09/>

31 <https://techcrunch.com/2026/06/09/anthropic-released-claude-fable-5-its-most-powerful-model-publicly-days-after-warning-ai-is-getting-too-dangerous/>

<https://techcrunch.com/2026/06/09/anthropic-released-claude-fable-5-its-most-powerful-model-publicly-days-after-warning-ai-is-getting-too-dangerous/>

32 <https://www.theverge.com/news/946725/anthropic-releases-claude-fable-5-mythos>

<https://www.theverge.com/news/946725/anthropic-releases-claude-fable-5-mythos>

33 <https://www.wired.com/story/anthropic-releases-claude-fable-5-mythos-5>

<https://www.wired.com/story/anthropic-releases-claude-fable-5-mythos-5>

34 <https://news.bloomberglaw.com/privacy-and-data-security/anthropic-releases-mythos-like-model-without-cyber-capabilities>

<https://news.bloomberglaw.com/privacy-and-data-security/anthropic-releases-mythos-like-model-without-cyber-capabilities>

36 <https://www.anthropic.com/events>

<https://www.anthropic.com/events>

37 66 <https://techcrunch.com/2026/06/02/anthropic-scales-claude-mythos-to-critical-infrastructure-in-15-countries/>

<https://techcrunch.com/2026/06/02/anthropic-scales-claude-mythos-to-critical-infrastructure-in-15-countries/>

41 60 <https://docs.cloud.google.com/gemini-enterprise-agent-platform/models/partner-models/claude/fable-5>

<https://docs.cloud.google.com/gemini-enterprise-agent-platform/models/partner-models/claude/fable-5>

43 <https://claude.com/ja>

<https://claude.com/ja>

50 <https://support.claude.com/en/articles/8114487-what-interfaces-can-i-use-to-access-claude>

<https://support.claude.com/en/articles/8114487-what-interfaces-can-i-use-to-access-claude>

51 <https://support.claude.com/en/articles/8461763-where-can-i-access-claude>

<https://support.claude.com/en/articles/8461763-where-can-i-access-claude>

53 <https://support.claude.com/en/articles/8325606-what-is-the-pro-plan>

<https://support.claude.com/en/articles/8325606-what-is-the-pro-plan>

54 <https://support.claude.com/en/articles/11049741-what-is-the-max-plan>

<https://support.claude.com/en/articles/11049741-what-is-the-max-plan>

58 <https://support.claude.com/en/articles/9267247-get-started-with-the-team-plan>

<https://support.claude.com/en/articles/9267247-get-started-with-the-team-plan>

61 <https://www.anthropic.com/transparency/voluntary-commitments>

<https://www.anthropic.com/transparency/voluntary-commitments>

64 <https://www.oneusefulthing.org/p/what-it-feels-like-to-work-with-mythos>

<https://www.oneusefulthing.org/p/what-it-feels-like-to-work-with-mythos>