

実行中のジョブの表示

このページでは、Alma で完了したジョブを表示する方法について説明します。スケジュールされたジョブや手動ジョブを含め、実行中のジョブの表示など、Almaでのジョブ管理に関する情報へのリンクが記載されたページについては、Almaでのジョブ管理 を参照してください。 [Almaジョブ](#)

「ジョブの監視」ページの**実行中**タブで、現在実行中であるすべてのジョブを表示できます ([アドミン > ジョブとセットの管理 > ジョブの監視](#))。さらに、Almaには、特定タイプの実行中および完了済のジョブのリストを表示する専用ページが含まれています。ジョブタイプとそのAlmaのページのリストについては、[ジョブタイプとその管理ページ](#)を参照してください。

「ジョブの監視」ページの**実行中**タブに、実行中であるすべてのジョブのリストが表示されます。ジョブカテゴリでリストをフィルタリングでき、クイック検索の**検索**フィールドを使用して**検索**できます。

Note

検索を使用する際、名称を選択すると、ページに表示できる「名称」列を**検索**できます。ジョブの詳細を選択すると、ページに表示できない「説明」列が**検索**されます。「説明」列には、ジョブに関する詳細情報が表示される場合があります。

共同ネットワークのネットワークゾーンでは、**機関名**でフィルタリングして、特定の機関で実行されるジョブを表示することもできます。ネットワークゾーンの管理者は、メンバー機関によって実行されたジョブを中止できません。

Name	Job Category	Creator	Submit Date	Start Date	Progress	Status
1 Schedule of Analytics reports and dashboards - Daily	Analytics	System	07/25/2017 24:00:03 CDT	-	N/A	Pending
2 Schedule of Analytics reports and dashboards - Daily	Analytics	System	07/24/2017 20:00:04 CDT	-	N/A	Pending
3 Schedule of Analytics reports and dashboards - Daily	Analytics	System	07/24/2017 24:00:03 CDT	-	N/A	Pending
4 Schedule of Analytics reports and dashboards - Weekly	Analytics	System	07/24/2017 24:00:03 CDT	-	N/A	Pending
5 Schedule of Analytics reports and dashboards - Weekly	Analytics	System	07/23/2017 20:00:05 CDT	-	N/A	Pending

「ジョブの監視」ページ - 実行中のジョブ

Almaのジョブは、シングルスレッドまたはマルチスレッドのいずれかで実行されます。両者間の違いは下記の通りです：

- シングルスレッド - これらのジョブは、比較的短時間 (最大30分) 内に1回の実行で処理されます。ジョブの進捗状況は、**実行中**タブに表示されません。シングルスレッドジョブの例は、会計期間ロールオーバージョブです。
- マルチスレッド - これらのジョブは、並列スレッドを使用して小さなバルクで処理されます。実行されるジョブの進捗状況は、**実行中**タブに表示されます。マルチスレッドジョブの例は、索引付け、公開、学生情報システムのインポート/同期です。

実行中タブ内の各ジョブには、下記の情報が含まれます：

各列の名称	説明
名称	ジョブの名称。
ジョブカテゴリ	ジョブに関連付けられたユーザー役職および図書館のコンポーネントによって定義されたカテゴリ。
作成者	ジョブを実行したユーザー。ユーザーが送信したジョブの場合、その名称はユーザーのユーザー名です。システムジョブの場合、その名称はSystemです。
送信日時	ジョブが送信された日時。
開始日時	ジョブが開始された日時。
進捗状況	ジョブの実行の進捗率。
ステータス	<p>ジョブの現在の進捗状況。下記のステータスが利用可能です：</p> <ul style="list-style-type: none"> 待機中 - ジョブは、ブロックとなるジョブが完了した後でのみ実行されます。たとえば、一度に実行できる電子有効化ジョブは1つだけです。 保留中 - ジョブは、システムリソースの実行を待機しています。 初期化中 - ジョブは、処理する必要があるポピュレーションを取得しています。初期化中 - これはマルチスレッドジョブにのみ関連します。 実行中 - ジョブは実行中です。 中止中 - Alma がジョブを中止します。利用可能なログはなく、中止しても、すでに処理されているレコードには影響しません。 最終作業中 - ジョブレポートが生成され、ジョブ実行の結果としてのその後のアクションが実行されます。例えば、処理されたファイルのFTPなどです。 スキップされました - ジョブの別のインスタンスが現在実行中で、ジョブが複数のインスタンスを許可しないか、ジョブが別のジョブの完了に依存していて、そのジョブがまだ実行中であるため、ジョブのステータスがスキップされました。 <p>終了したジョブは履歴タブで表示できます (完了したジョブの表示を参照)。</p>

ジョブの進捗に伴ってページの表示を更新するには、更新を選択します。

ジョブタイプとその管理ページ

Almaには、特定タイプの実行中および完了済のジョブのリストを表示するページが含まれています。ジョブタイプとそのAlmaページには下記のものが含まれます：

- 受入：
 - 注文書を削除する - [注文書の削除](#)参照
 - 元帳をロールオーバーする - [元帳のロールオーバー](#)参照
 - 負債のある注文明細をロールオーバーする - [注文明細のロールオーバー](#)参照

- リソースシェアリクエストをロールオーバーする - [リソースシェアリクエストのロールオーバー](#)を参照してください。
- インポートプロファイルを使用して埋め込まれた注文データや目録をインポートする - [インポートジョブの監視と表示](#)
- EDI通信は - [EDIジョブの監視](#)参照
- アドミン：
 - ユーザーを削除する - [ユーザーの削除](#)参照
 - 罰金を放棄する - [罰金の一括放棄](#)参照
 - 貸出・返却受付オペレータを管理する - [貸出・返却受付オペレータの管理](#)
 - ヘルスチェック - [HealthCheckツール](#)
 - 統合プロファイル - これらのジョブの多くには、独自の実行/履歴ページがあります。詳細については、[統合プロファイルの設定](#)を参照してください。
- フルフィルメント：
 - 期日を変更する - [貸出返却期日の一括変更](#)参照
 - 一時的に書棚に配置されたアイテムの復元 - [リストアリクエスト作業の表示](#)
 - オフラインで作成された貸出と取引をアップロードする - [オフライン貸出・返却](#)参照
 - アクションが必要なアイテムをマークする - [アクションが必要なアイテム](#)参照
 - 転送リクエストを実行する - [別の貸出・返却受付にすべてのリクエストを転送する](#)
 - 罰金および手数料レポートを作成する - [罰金および手数料レポートの作成](#)参照
 - 書誌情報と目録を一括で照合する - [書誌情報と目録の一括照合](#)参照
 - 紛失した貸出 - [延滞および紛失貸出ジョブの表示](#)
 - 引用のための代替版を提案する - [引用のための代替リソースの提案を検索する](#)を参照してください。
 - RENEW_PPU_LICENSE - [コースのロールオーバー後のPPUライセンスを更新する](#)を参照してください。
- 統合および公開プロファイル：
 - 財務システムからの請求書情報をエクスポートまたはインポートする - [財務システム](#)を参照
 - ベンダーとのEDI通信を送信/受信する - [EDIジョブの監視](#)を参照
 - 目録を公開する - [公開と目録の充実化](#)
 - リソースシェア貸出リクエストをインポートする - [外部システムからのリソースシェア貸出リクエストのインポート](#)を参照
 - リモートストレージにリクエストを送信する - [リモートストレージ施設へのリクエスト](#)を参照
 - 学生情報システム (Student Information System, SIS) との間でユーザーをインポートまたはエクスポートする - [学生情報システム](#)を参照
 - Bursarシステムに罰金を公開する - [Bursarシステム](#)を参照
 - Aleph中央目録 - [Aleph中央目録の統合](#)を参照
 - SBN - [書誌と典拠の整理のためのSBNジョブレポート](#)を参照
- リソース管理：
 - インポートプロファイルを使用してファイルをインポートする - [インポートジョブの監視と表示](#)を参照
 - 重複およびコレクションアナリシス - [重複およびコレクションアナリシス](#)を参照

- 公開プロフィールを使用してレコードをエクスポートする – [公開プロフィール](#)を参照