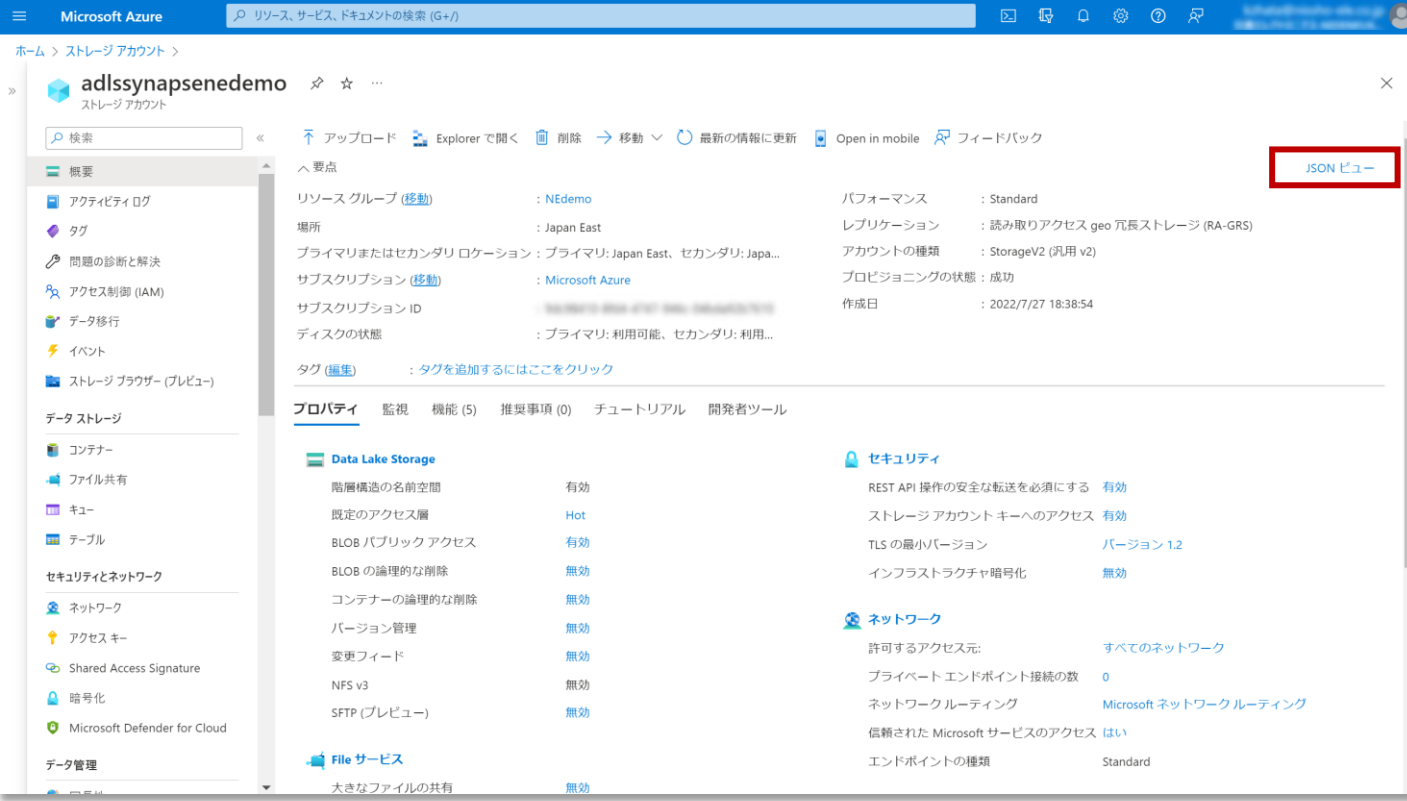


リソースIDの調べ方

リソースIDの調べ方①

❖ 調査対象のリソースの概要画面の右部の [JSON ビュー] をクリックします



The screenshot shows the Microsoft Azure Storage Account overview page for the account 'adlssynapsenedemo'. The 'JSON ビュー' (JSON View) button is highlighted with a red box in the top right corner of the main content area. The page displays various account details and navigation links on the left side.

概要

- リソースグループ: NEdemo
- 場所: Japan East
- サブスクリプション: Microsoft Azure
- ディスクの状態: ブライマリ: 利用可能、セカンダリ: 利用可能
- タグ: タグを追加するにはここをクリック

プロパティ

Data Lake Storage

- 階層構造の名前空間: 有効
- 既定のアクセス層: Hot
- BLOB バーリック アクセス: 有効
- BLOB の論理的な削除: 無効
- コンテナーの論理的な削除: 無効
- バージョン管理: 無効
- 変更フィード: 無効
- NFS v3: 無効
- SFTP (プレビュー): 無効

セキュリティ

- REST API 操作の安全な転送を必須にする: 有効
- ストレージアカウントキーへのアクセス: 有効
- TLS の最小バージョン: バージョン 1.2
- インフラストラクチャ暗号化: 無効

ネットワーク

- 許可するアクセス元: すべてのネットワーク
- プライベートエンドポイント接続の数: 0
- ネットワークルーティング: Microsoft ネットワークルーティング
- 信頼された Microsoft サービスのアクセス: はい
- エンドポイントの種類: Standard

File サービス

- 大きなファイルの共有: 無効

リソースIDの調べ方②

- ❖ JSON ビュー上部にリソース ID が表示される。[クリップボードにコピー]にカーソルを合わせてコピー

