

医薬品安定供給・流通確認システム

製造販売業者様向けご説明資料

2026年1月29日
株式会社NTTデータ
(本システムの設計・開発事業者)

目次

- 1 システム概要
 - 1.1 報告システムについて
 - 1.2 情報提供サイトについて
 - 1.3 サポートサイトについて
- 2 報告システムの運用開始に向けた全体スケジュール
 - 2.1 【依頼事項①】GビズIDアカウントの確認・作成
 - 2.2 【依頼事項②】販売業者名のデータ提供について
- 3 トライアル・操作説明会の参加について

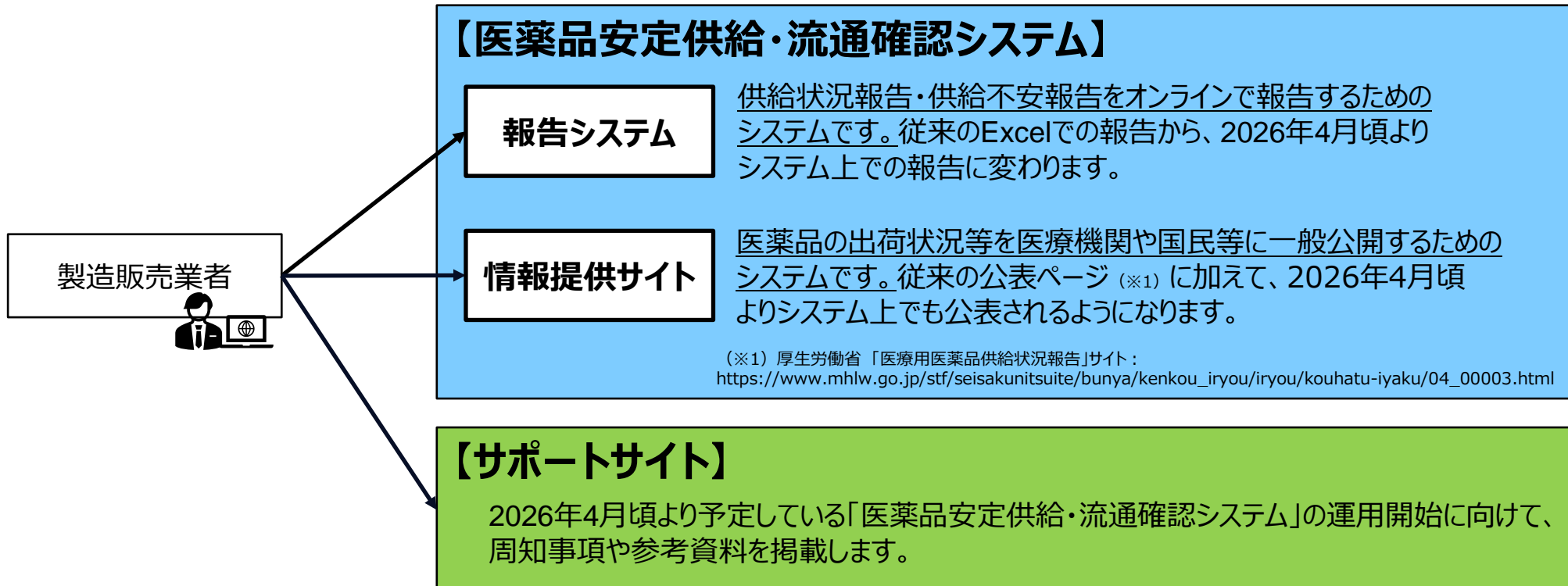
1 システム概要

「医薬品安定供給・流通確認システム」は、『報告システム』『情報提供サイト』で構成されています。

報告システム：製造販売業者が、供給状況報告・供給不安報告を行うシステム

情報提供サイト：医療機関や国民等が、医薬品の出荷状況等の確認を行うシステム

また、「医薬品安定供給・流通確認システム」の運用開始に向けて、厚生労働省からの周知事項や、参考資料を掲載するための『サポートサイト』を構築予定です。



1.1 報告システムについて

報告システムは、供給状況報告・供給不安報告をオンラインで報告・承認するためのWEBシステムです。製造販売業者の皆様は、システム画面に従って必要な項目を入力いただき、報告された内容は、厚生労働省が承認・差戻し等を行い、承認された内容が情報提供サイトで公開されます。

●現在開発中の報告システム（供給状況報告入力）画面イメージ

供給状況報告入力

医薬品供給状況等
管理システム

通知 | 案件 | 報告 | マスター | ファイル |

× 画面を閉じる | 取込用データ出力 | 検討情報入力 | 更新

出荷対応情報（公表項目）

製造販売業者の「出荷対応」の状況

限定出荷／供給停止の理由

限定出荷の解除見込み／供給停止の解消見込み

限定出荷の解除見込み時期／供給停止の解消見込み時期／販売中止品の在庫消尽時期

0 / 2000

製造販売業者の「出荷量」の現在の状況

出荷対応情報（非公表項目）

『製造販売業者の「出荷量」の現在の状況』の根拠となる数量

市場シェア

薬価基準収載品目削除願の提出年月日

供給状況報告に必要な項目を入力し、登録します。

1.2 情報提供サイトについて

情報提供サイトは、医薬品の出荷状況等を医療機関や国民等に一般公開するためのWEBシステムです。製造販売業者の皆様が供給状況報告を行い、厚生労働省が承認した内容が表示されます。

●現在開発中の情報提供サイト 画面イメージ

The screenshot shows the 'Medicinal Product Supply Status List' (医薬品供給状況一覧) interface. On the left is a search condition panel with dropdowns for '成分名' (Active Ingredient), '規格単位' (Unit), '製品名' (Product Name), 'YJコード' (YJ Code), '製造販売業者名' (Manufacturer/Distributor Name), '販売業者名' (Distributor Name), '出荷状況' (Shipment Status), '薬剤区分' (Drug Category), '薬効分類' (Therapeutic Category), '製品区分' (Product Category), '(重要)供給確保医薬品' (Important Supply Assurance Medicinal Product), '基礎的医薬品' (Basic Medicinal Product), '情報更新日' (Information Update Date), and 'お気に入り' (Favorites). It also includes buttons for '検索結果 3 件' (3 results found), '絞り込む' (Filter), '検索条件クリア' (Clear search conditions), 'お知らせ設定' (Notification settings), and '操作マニュアル' (Operation manual). The main area displays search results for three drugs:

- ラボナール注射用 0.3 g** (YJコード: 1115400X1027): 供給停止 (Supply Stop).
 - 薬剤区分: 3: 注射薬
 - 薬効分類: 全身麻酔剤
 - 成分名: テオベントラルナトリウム
 - 規格単位: 300mg 1管
 - 基礎的医薬品: 2: 対象外
 - (重要)供給確保医薬品
 - 製品区分: 5: その他医薬品
 - 薬価収載日: 1952/05/01
- マルワ亜酸化窒素** (YJコード: 1116700X1045): 通常出荷 (Normal Shipment).
 - 薬剤区分: 2: 外用薬
 - 薬効分類: 全身麻酔剤
 - 成分名: 亜酸化窒素
 - 規格単位: 1 g
 - 基礎的医薬品: 2: 対象外
 - (重要)供給確保医薬品
 - 製品区分: 5: その他医薬品
 - 薬価収載日: 1984/09/30
- ケタラール静注用 200 mg** (YJコード: 1119400A1031): 通常出荷 (Normal Shipment).
 - 薬剤区分: 1: 静注用
 - 薬効分類: 全身麻酔剤
 - 成分名: ケタラール
 - 規格単位: 200 mg
 - 基礎的医薬品: 2: 対象外
 - (重要)供給確保医薬品
 - 製品区分: 5: その他医薬品
 - 薬価収載日: 1984/09/30

成分名や製品名等の条件をもとに医薬品を検索できます。

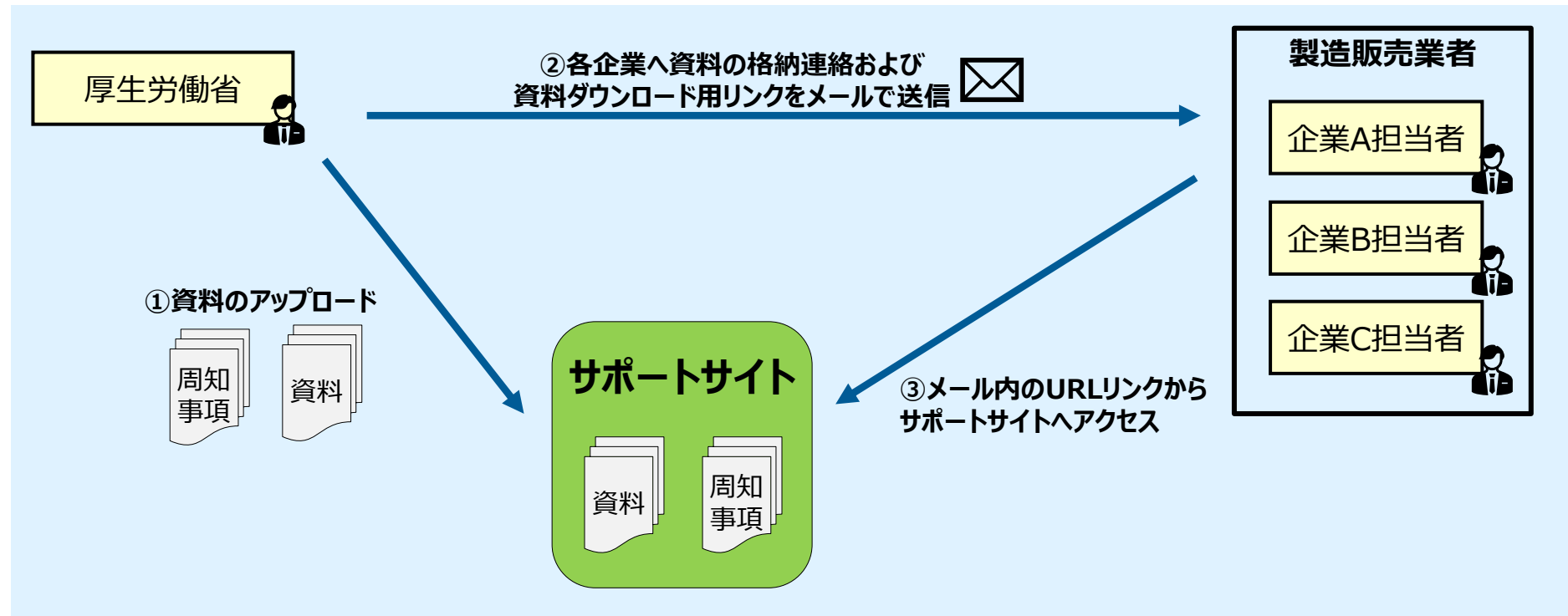
検索結果が表示されます。
現在の供給状況や類似品等の確認
を行うことができます。

1.3 サポートサイトについて

報告システムの運用開始に向けて、製造販売業者の皆様へ操作マニュアルや周知事項の共有、FAQ等の資料を隨時ご案内するために、『サポートサイト』をご用意します。

今後、サポートサイト上で周知事項等が更新されると、製造販売業者の皆様へメールが送信されるため、定期的にメールのご確認をお願いします。

- サポートサイトにアップロードされた資料の確認の流れ



2 報告システムの運用開始に向けた全体スケジュール

報告システムの運用開始に向けて、製造販売業者の皆様へ事前にご対応いただく必要のある事項を本資料及び別紙にて整理しておりますので、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

											【凡例】	厚労省	製造販売業者
2025年						2026年							
7月		8月		9月		10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月…	
マイルストーン										▼ 依頼事項②〆切	▼ 依頼事項①〆切		
システム開発	システム開発期間											▼ トライアル開始	▼ 報告システムでの報告開始（予定）
業務運用	Excel様式を用いた供給状況報告・供給不安報告											報告システムを用いた報告	

2.1 【依頼事項①】GビズIDアカウントの確認・作成

『報告システム』にログインするためには、「GビズID」という“国の行政サービスを利用するための共通認証ID”が必要です。GビズIDアカウントにはいくつか種類がありますが、「プライムアカウント」もしくは「メンバーアカウント」にてご報告いただく必要があります。なお、メンバーアカウントは、プライムアカウントが作成されていないと作成できません。

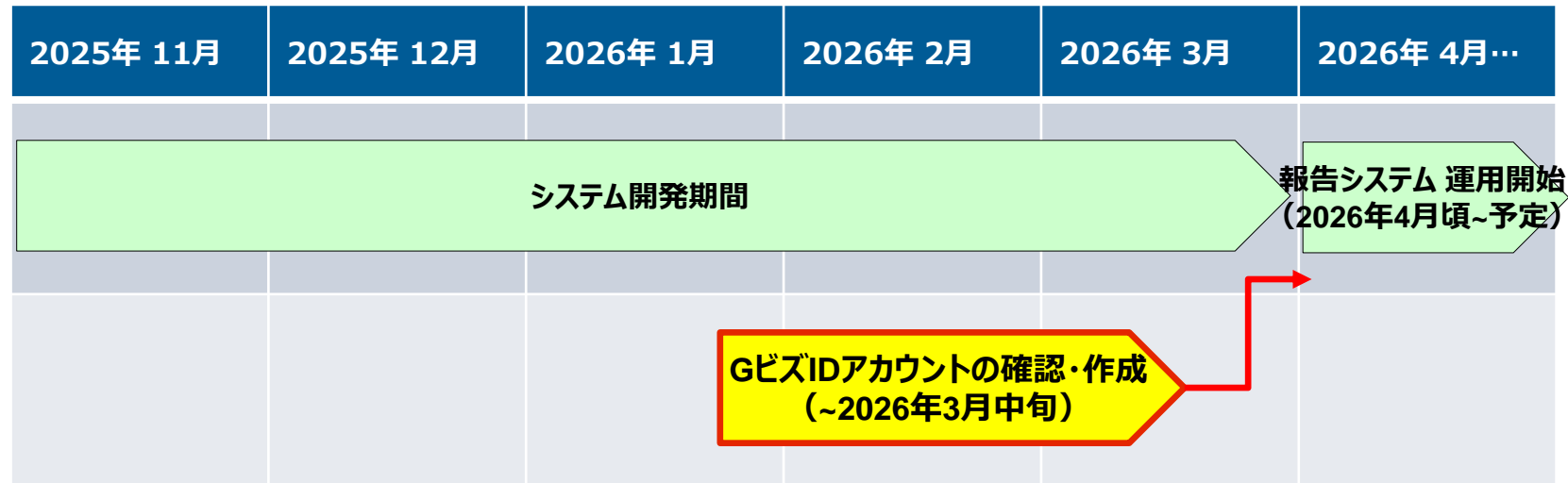
GビズIDアカウントの種類		アカウントの特徴	アカウント所有者の例	アカウント作成方法の概要
プライムアカウント		法人代表者名義で作成できる最上位のアカウントです。	代表取締役社長 など	企業が、法人代表者名義でGビズIDに申請を行い作成
メンバーアカウント	第一管理者	メンバーアカウントの追加・削除や権限付与など、メンバーアカウントの管理を行う方が使用するアカウントです。	部門長、システム管理者 など	プライムアカウント所有者、または第一管理者メンバーアカウントの所有者が作成
	一般	国の行政サービスを利用する実務担当者（本システムで供給状況報告・供給不安報告を行う方）が使用するアカウントです。	国の行政サービスを利用する現場担当者 など	第一管理者メンバーアカウントの所有者が作成

企業によっては、既に「プライムアカウント」や「メンバーアカウント」を作成済みの可能性があります。そのため、まずは社内でGビズIDアカウントの作成状況をご確認いただき、未作成の場合はプライムアカウントの作成からお願いします。（詳細は別紙をご参照下さい）

2.1 【依頼事項①】GビズIDアカウントの確認・作成

「プライムアカウント」「メンバーアカウント」は、本システムの運用開始前（2026年3月中旬まで）に作成をお願いします。アカウントの作成・設定手順は、別紙をご参照ください。

◆システム開発とGビズIDアカウント作成スケジュール



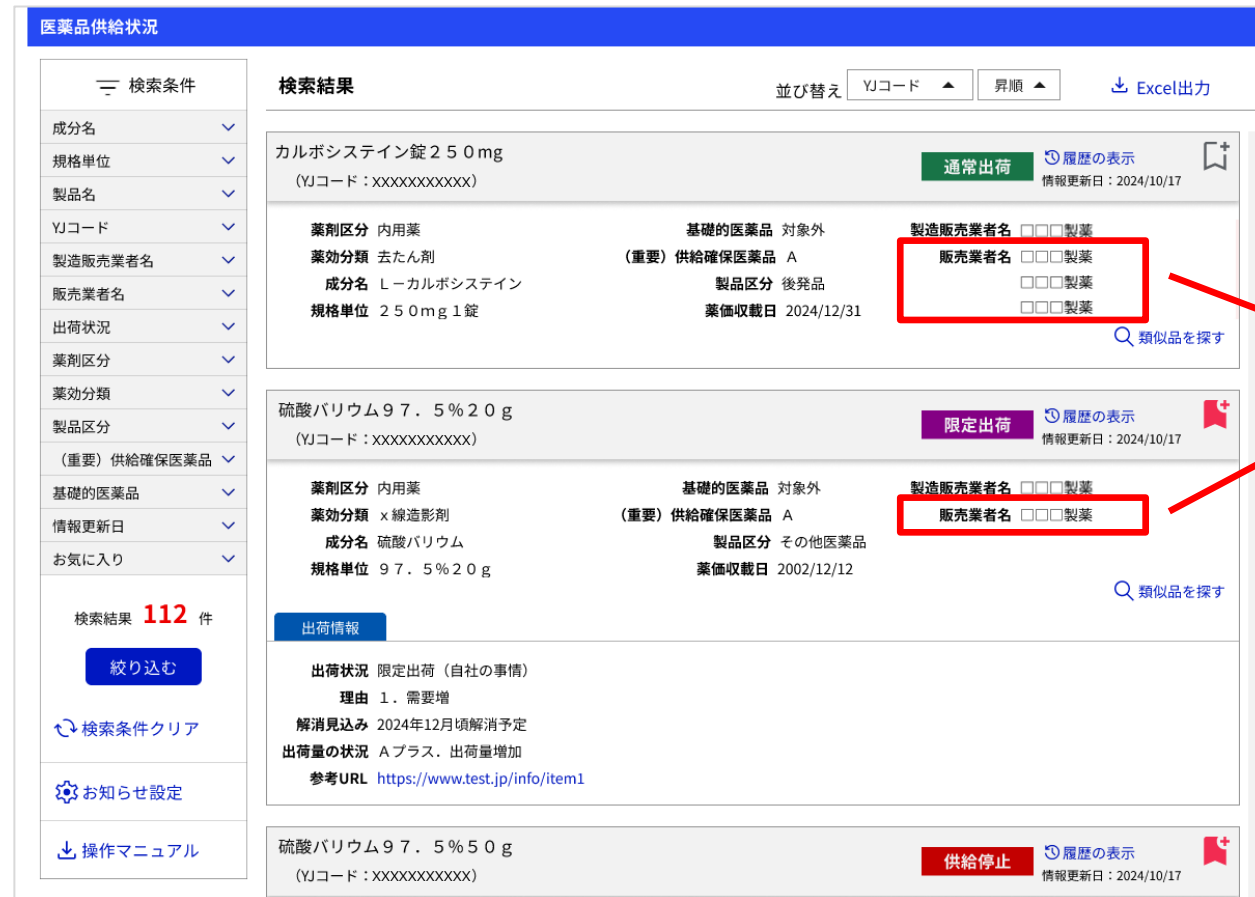
GビズIDの「プライムアカウント」または「メンバーアカウント」がないと、『報告システム』へログインすることができません。なお、メンバーアカウントはプライムアカウントが作成されていないと作成できません。

GビズID登録が完了した、もしくは既にGビズIDをお持ちの事業者様は以下のアドレスにご報告願います。
報告先：drug-shortage@mhlw.go.jp

2.2 【依頼事項②】販売業者名のデータ提供について

国民等に一般公開される『情報提供サイト』では、従来の供給状況報告の公表ページでは公表項目として設けていなかった、各医薬品の販売業者名を最大3社まで掲載することが可能です。そのため、販売業者名の掲載を希望する企業は、別紙の手順に沿って情報提供をお願いします。

情報提供サイトの画面イメージ



医薬品供給状況

検索結果

通常出荷 履歴の表示 情報更新日: 2024/10/17

カルボシステイン錠 250 mg (YJコード: XXXXXXXXXX)

基礎的医薬品 対象外 (重要) 供給確保医薬品 A

成分名 L-カルボシステイン 製品区分 後発品

規格外区分 内用薬 薬剤区分 その他医薬品

販売業者名 〇〇〇製薬 〇〇〇製薬 〇〇〇製薬

硫酸バリウム 97.5% 20 g (YJコード: XXXXXXXXXX)

基礎的医薬品 対象外 (重要) 供給確保医薬品 A

成分名 硫酸バリウム 製品区分 その他医薬品

規格外区分 内用薬 薬剤区分 その他医薬品

販売業者名 〇〇〇製薬 〇〇〇製薬

出荷情報

出荷状況 限定出荷 (自社の事情) 理由 1. 需要増

解消見込み 2024年12月頃解消予定

出荷量の状況 A プラス、出荷量増加

参考URL <https://www.test.jp/info/item1>

硫酸バリウム 97.5% 50 g (YJコード: XXXXXXXXXX)

供給停止 履歴の表示 情報更新日: 2024/10/17

各医薬品ごとに、販売業者名を
最大3件まで掲載可能です

2.2 【依頼事項②】販売業者名のデータ提供について

販売業者名の掲載を希望する場合は、2026年2月13日（金）までにご回答をお願いします。

なお、追加で収集させていただくデータが発生した場合は改めてご相談させていただきます。

◆システム開発および移行データ収集スケジュール



3 トライアル・操作説明会への参加について

システムの運用開始前に実際に操作いただき、操作に慣れていただくための期間をご用意します。

また、トライアル期間中には「システム操作説明会」も開催する予定です。

詳細につきましては、2026年1月下旬頃にサポートサイトに掲載予定ですので、別途メールにてご案内します。

◆システム開発とトライアル期間・操作説明会開催スケジュール



トライアル期間・システム操作説明会
に関する周知を行います。

トライアル期間は、2週間程度設ける予定です。
2026年4月頃～の本システム運用開始に向けて、
システムの操作習熟をお願いします。
また、操作マニュアルも配布いたしますので、是非ご活用ください。

NTT DATA