

医薬品安定供給・流通確認システム 医療機関・薬局等 向けご説明資料

2026年2月6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 医薬品安定供給・流通確認システムの概要
 - 1.1 情報提供サイトを用いた医薬品供給状況の確認
 - 1.2 情報提供サイトの機能
- 2 情報提供サイトの運用開始までのスケジュール
 - 2.1 【依頼事項】GbizIDアカウントの確認・作成

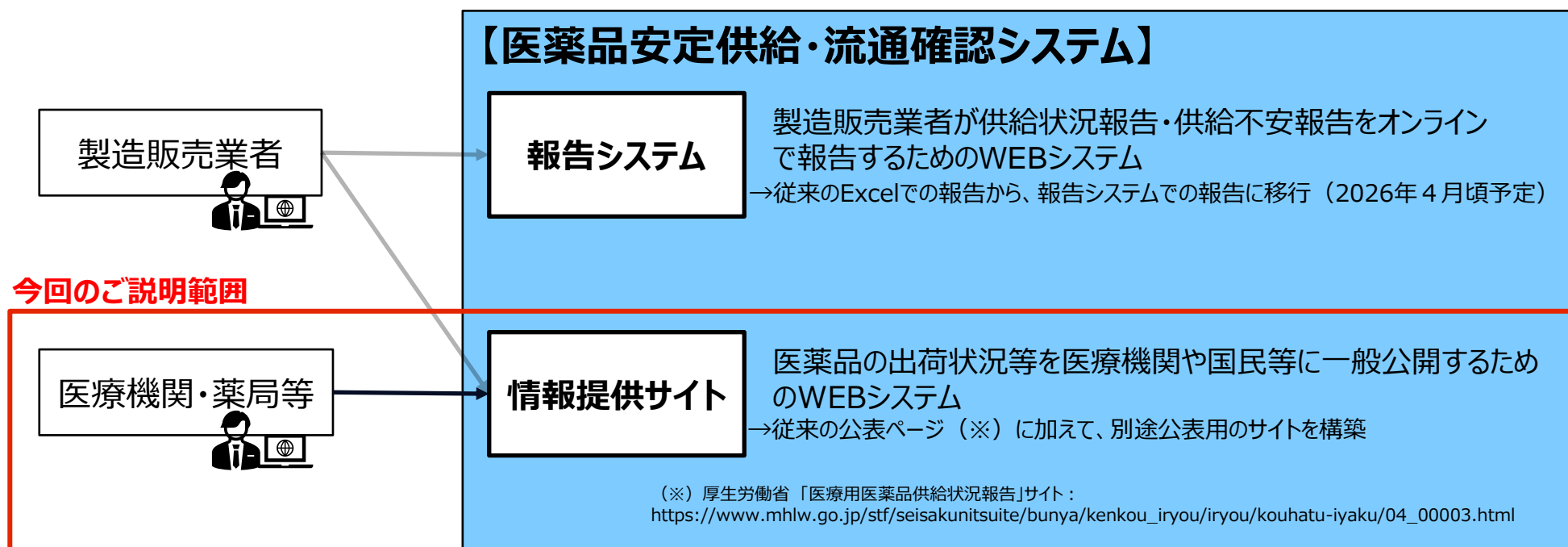
1 医薬品安定供給・流通確認システムの概要

医薬品安定供給・流通確認システムは、「報告システム」及び「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・薬局や国民の皆様が、医薬品の出荷状況等の確認を行うシステム

報告システム上で製造販売業者から報告された情報が情報提供サイトに掲載されるため、医療機関・薬局等の皆様は、当該サイトを通じて医薬品の供給状況等に関する情報を確認可能となります。



1.1 情報提供サイトを用いた医薬品供給状況の確認

医薬品の供給状況は、現在は厚生労働省サイト（[サイトリンク](#)）においてExcelの一覧形式で公表されていますが、当該サイトと並行して、今後は情報提供サイト上で医薬品の供給状況を確認することが可能となります。これにより、医療機関・薬局等の皆様が供給状況を確認する際の利便性向上が図られます。

● 医薬品供給状況一覧（Excel）

①薬剤区分	②薬効分類 (保険収載時点の薬効分類を記載)	③成分名	④規格単位 ※全角	⑤YJコード	⑥品名 (承認書に記載の正式名称) ※全角
内用薬	ワクチン類	S 塩化カルシウム注射液	2mL 1本	631301AS1024	ロタテック内用液
内用薬	鎮痛剤	d-1-メチルフェニリン塩酸塩	7.5mg 1カプセル	1339001N1039	イソメニールカプセル7.5mg
内用薬	強心剤	d-1-メチルフェニリン塩酸塩	15mg 1錠	2119002Q1035	プロタノールS錠15mg
内用薬	鎮痛剤	d-1-メチルフェニリン塩酸塩	10% 1g	2221003B2067	メチエフ軟10%
内用薬	鎮痛剤	d-1-メチルフェニリン塩酸塩	10% 1g	2221003B2083	メチルフェニリン軟10%「アゾー」
内用薬	鎮痛剤	d-1-メチルフェニリン塩酸塩	10% 1g	2221003B2199	d-1-メチルフェニリン塩酸塩軟10%「メタル」
内用薬	抗ヒスタミン剤	d-クロルフェニラミン塩酸塩	1% 1g	4419002B1033	ボラミン軟1%
内用薬	抗ヒスタミン剤	d-クロルフェニラミン塩酸塩	2mg 1錠	4419002F1027	ボラミン錠2mg
内用薬	抗ヒスタミン剤	d-クロルフェニラミン塩酸塩	0.04% 10mL	4419002Q1095	ボラミンシロップ0.04%
内用薬	抗ヒスタミン剤	d-クロルフェニラミン塩酸塩	0.2% 1g	4419002R1031	ボラミンドライシロップ0.2%
内用薬	抗ヒスタミン剤	d-クロルフェニラミン塩酸塩	0.04% 10mL	4419002Q1133	d-クロルフェニラミン塩酸塩シロップ0.04%「ツルハラ」
内用薬	抗ヒスタミン剤	d-クロルフェニラミン塩酸塩	0.04% 10mL	4419002Q1125	d-クロルフェニラミン塩酸塩シロップ0.04%「トロー」
内用薬	抗ヒスタミン剤	d-クロルフェニラミン塩酸塩	0.04% 10mL	4419002Q1141	d-クロルフェニラミン塩酸塩シロップ0.04%「日新」
内用薬	抗ヒスタミン剤	d-クロルフェニラミン塩酸塩	2mg 1錠	4419002F1051	d-クロルフェニラミン塩酸塩錠2mg「NIG」
内用薬	他に分類されない治療を主目的とする医薬品	D-ソルビトール	75% 10mL	7990001S3054	D-ソルビトール経口液75%「コーク」
内用薬	無機質製剤	L-アスパラギン酸カルシウム	50% 1g	3229005B1038	アスパラカルウム軟50%
内用薬	無機質製剤	L-アスパラギン酸カルシウム	300mg 1錠	3229005F1080	アスパラカルウム錠300mg
内用薬	無機質製剤	アスパラギン酸カルシウム・マグネシウム	(150mg) 1錠	3229102F1107	アスパラ配合錠
内用薬	カルシウム剤	L-アスパラギン酸カルシウム水和物	200mg 1錠	3214001F1020	アスパラ-C錠200
内用薬	カルシウム剤	L-アスパラギン酸カルシウム水和物	200mg 1錠	3214001F1047	L-アスパラギン酸Ca錠200mg「サイワ」
内用薬	カルシウム剤	L-アスパラギン酸カルシウム水和物	200mg 1錠	3214001F1063	L-アスパラギン酸Ca錠200mg「トロー」
内用薬	他に分類されない代謝性医薬品	レアルゲン・レアルゲン塩酸塩	1g	3999100D1037	アルゲルU配合顆粒
内用薬	去たん剤	L-エチルシステイン塩酸塩	100mg 1錠	2233001F1234	チタニン糖衣錠100mg
内用薬	去たん剤	L-カルボシステイン	250mg 1錠	2233002F1174	ムコダイン錠250mg



● 開発中の情報提供サイト 画面イメージ

医薬品供給状況一覧

検索条件

成分名

規格単位

製品名

YJコード

製造販売業者名

販売業者名

出荷状況

薬剤区分

薬効分類

製品区分

(重要)供給確保医薬品

情報更新日

お気に入り

検索結果 3 件

絞り込む

検索条件クリア

お知らせ設定

操作マニュアル

検索結果

並び替え YJコード 昇順 Excel出力

ラボナール注射用 0.3g
(YJコード: 1115400X1027)

供給停止 履歴の表示
情報更新日: 2026/01/09

薬剤区分 3: 注射薬
薬効分類 全身麻酔剤
成分名 テオペンタールナトリウム
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

製造販売業者名 ニプロ
販売業者名

類似品を探す

出荷情報

出荷状況 05
理由 1. 需要増
解消見込み 2026年春以降解消見込み
出荷量の状況 01
参考URL [https://example.com](#)

マルワ亜酸化窒素
(YJコード: 1116700X1045)

通常出荷 履歴の表示
情報更新日: 2026/01/09

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 1g

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 1984/03/30

製造販売業者名 和歌山製薬
販売業者名

類似品を探す

出荷情報

出荷状況 01
理由 1. 需要増
解消見込み 2026年春以降解消見込み
出荷量の状況 01
参考URL [https://example.com](#)

ケタラール静注用 200mg
(YJコード: 1119400A1031)

通常出荷 履歴の表示
情報更新日: 2026/01/09

1.2 情報提供サイトの機能（概要）

情報提供サイトでは、出荷状況の変更履歴の確認、類似医薬品表示（ユーザー様にて類似品の定義を設定）、出荷状況更新時のメール通知等、医療機関・薬局等の皆様が医薬品の供給状況を確認する際に役立つ機能を提供いたします。

●開発中の情報提供サイト 画面イメージ

①

医薬品供給状況一覧

② 検索条件

検索結果 並び替え YJコード 昇順 Excel出力

成分名

規格単位

製品名

YJコード

製造販売業者名

販売業者名

出荷状況

薬剤区分

薬効分類

製品区分

(重要)供給確保医薬品

基礎的医薬品

情報更新日

お気に入り

検索結果 3 件

絞り込む

検索条件クリア

お知らせ設定 ⑤

操作マニュアル

ラボナール注射用 0.3 g (YJコード: 1115400X1027) 供給停止 履歴の表示 ③

薬剤区分 3: 注射薬 基礎的医薬品 2: 対象外 製造販売業者名 ニプロ
薬効分類 全身麻酔剤 (重要)供給確保医薬品 製品区分 5: その他医薬品 販売業者名
成分名 テオペンタルナトリウム 薬価収載日 1952/05/01
規格単位 300mg 1錠 類似品を探す ④

出荷情報

出荷状況 05
理由 1. 需要増
解消見込み 2026年春頃解消見込み
出荷単の状況 01
参考URL https://example.com

マルフ亜酸化窒素 (YJコード: 1116700X1045) 通常出荷 履歴の表示

薬剤区分 2: 外用薬 基礎的医薬品 2: 対象外 製造販売業者名 和歌山酸素
薬効分類 全身麻酔剤 (重要)供給確保医薬品 製品区分 5: その他医薬品 販売業者名
成分名 亜酸化窒素 薬価収載日 1984/09/30
規格単位 1g 類似品を探す

出荷情報

出荷状況 01
理由 1. 需要増
解消見込み 2026年春頃解消見込み
出荷単の状況 01
参考URL https://example.com

ケタール静注用 200mg (YJコード: 1119400A1031) 通常出荷 履歴の表示

行動・場面	現行運用	情報提供サイト
供給状況を確認したい	Excelファイル入手し一覧で供給状況を確認	①サイト上で医薬品ごとの供給状況を確認
特定の医薬品を探したい	Excelファイル上で品名等を用いて手動で検索	②成分名・製品名等の条件を指定して検索
現在・過去の出荷状況を把握したい	厚生労働省サイトに掲載されているExcelファイルと、過去にダウンロードしたExcelファイルと比較 ※厚生労働省サイトには最新情報のみが掲載	③現在の出荷状況に加え過去の出荷状況ステータスの変更履歴も確認可能
代替となる医薬品を検討したい	Excelファイル上で同一成分の医薬品を手動で検索し、出荷状況等を確認	④類似医薬品を簡易表示（ユーザー様にて定義を設定）
特定医薬品の出荷状況の変化を追いたい	出荷状況に変更がないか定期的にExcelファイルを確認	⑤出荷状況の更新時にメール通知にて確認可能（お気に入り登録が必要）

※③～⑤の機能詳細をP6～P7に記載

1.2 情報提供サイトの機能（一部機能抜粋）

情報提供サイトでは、従来の供給情報の確認方法と比べて、医療機関・薬局等の皆様が必要な情報を把握しやすくなるよう、いくつかの新たな機能が提供されます。

医薬品の出荷状況の履歴表示（P5における③）

特定の医薬品について、出荷状況の変更履歴を確認することができます。

これにより、現在の供給状況だけでなく、供給状況の推移を把握することが可能となります。

類似品の簡易表示（P5における④）

供給不安が生じている医薬品について、類似医薬品を簡易的に確認することができます。

類似医薬品の定義をユーザー様で設定いただくことで、代替薬の検討に当たって、参考情報として活用することが可能となります。

出荷状況変更履歴 × 画面を閉じる

ツムラの生薬オウギ
(YJコード：5100017X1084)

情報更新日：2026/01/18 **供給停止**

出荷状況 供給停止
理由 6. 薬価削除
解消見込み エ. -
出荷量の状況 D. 薬価削除予定

情報更新日：2026/01/18 **限定出荷**

出荷状況 限定出荷（その他）
理由 6. 薬価削除
解消見込み エ. -
出荷量の状況 D. 薬価削除予定

類似品表示 × 画面を閉じる

カルボシステイン錠 2.50mg「ダミー」
(YJコード：666666B0000)

同一成分・同一規格（L-カルボシステイン・2.50mg 1錠）

YJコード	製品名	製造販売業者名	出荷状況	履歴	<input type="checkbox"/> 全選択
2233002F1298	カルボシステイン錠 2.50mg「トーフ」	東和薬品	通常出荷	表示	↑
2233002F1328	カルボシステイン錠 2.50mg「JG」	日本ジェネリック	通常出荷	表示	↑
2233002F1352	カルボシステイン錠 2.50mg「NIG」	日医工機	通常出荷	表示	↑
2233002F1174	ムコダイン錠 2.50mg	杏林	限定出荷	表示	↑
2233002F1280	カルボシステイン錠 2.50mg「サワイ」	沢井	限定出荷	表示	↑
2233002F1336	カルボシステイン錠 2.50mg「TCK」	辰巳	限定出荷	表示	↑
2233002F1344	カルボシステイン錠 2.50mg「ツルハラ」	鶴原	限定出荷	表示	↑

同一成分（L-カルボシステイン錠）

YJコード	製品名	規格単位	製造販売業者名	出荷状況	履歴	<input type="checkbox"/> 全選択
2233002Q1035	ムコダインシロップ 5%	5% 1mL	杏林	通常出荷	表示	↑
2233002Q1108	カルボシステインシロップ 5%「タカタ」	5% 1mL	高田	通常出荷	表示	↑
2233002Q1116	カルボシステインシロップ 5%「JG」	5% 1mL	大興	通常出荷	表示	↑
2233002R2029	ムコダインDS 5.0%	5.0% 1g	杏林	通常出荷	表示	↑
2233002R2037	カルボシステインDS 5.0%「タカタ」	5.0% 1g	高田	限定出荷	表示	↑
2233002F1298	カルボシステイン錠 2.50mg「トーフ」	2.50mg 1錠	東和薬品	限定出荷	表示	↑
2233002Q1159	カルボシステインシロップ小児用 5%「NIG」	5% 1mL	日医工機	限定出荷	表示	↑

1.2 情報提供サイトの機能（一部機能抜粋）

情報提供サイトでは、従来の供給情報の確認方法と比べて、医療機関・薬局等の皆様が必要な情報を把握しやすくなるよう、いくつかの新たな機能が提供されます。

お知らせ通知（メール通知）機能（P5における⑤）

特定の医薬品をお気に入り登録することで、当該医薬品の出荷状況に変更があった際に、メールで通知を受け取ることが可能となります。

情報収集の手間を軽減し、確認漏れの防止につながります。

※ 本機能の利用には、本資料P9～P10に記載のGビズIDの登録が必要です。

医薬品出荷状況変更のお知らせ

 no-reply@mail.iyakuhin-kyokyu.mhlw.go.jp
宛先

① 画像をダウンロードするには、ここをクリックします。プライバシー保護を促進するため、メッセージ内の画像は自動的にダウンロードされません。

このメールは、事前にお気に入り登録された医薬品の出荷状況に変化があったことをお知らせするものです。最新の詳細情報については、医薬品供給状況画面 [こちら](#) からご確認ください。

YJコード	製品名	製造販売業者名	変更前	変更後
1116700X1045	マルワ亜酸化窒素	和歌山酸素	限定出荷(自社の事情)	通常出荷

<お知らせメールの配信を停止したい場合>
お知らせメール設定 [こちら](#) にアクセスし、「お知らせメール送信」を OFF にしてください

※本メールはシステムより自動送信されています。

医薬品供給状況等管理システム

<https://iyakuhin.kyokyu.mhlw.go.jp/report-system/>

2 情報提供サイトの運用開始までのスケジュール

情報提供サイトを用いた供給状況の確認開始に向けて、医療機関・薬局等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。



2.1 【依頼事項】GビズIDアカウントの確認・作成

お気に入り登録済み医薬品の出荷状況をメールにて受け取るためには、「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」の取得をお願いします。

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】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、出荷状況をメールで受け取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。

NTT Data