

7福薬業発第416号
令和8年2月19日

各地区薬剤師会会长 殿

公益社団法人福岡県薬剤師会
常務理事 竹野 将行

医薬品安定供給・流通確認システムの稼働開始に向けた周知について

平素より本会会務に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

標記につきまして、厚生労働省医政局医薬産業振興・医療情報企画課より、日本薬剤師会を通じて別添のとおり連絡がありましたのでお知らせいたします。

今般、供給状況報告の内容を医療現場や国民により迅速かつ簡便にお届けするとともに、製造販売業者における報告に係る事務負担を軽減するため、「医薬品安定供給・流通確認システム」が構築され、令和8年4月を目途に稼働開始されます。

本システムにおいて新たに提供する予定である機能に関する事項や、事前の周知事項等が別添のとおり取りまとめられました。

各会員薬局におかれましては、GビズIDアカウントの取得状況をご確認のうえ、早期準備をお願いいたします。

ご多忙のところ誠に恐縮ではございますが、システム稼働後に円滑な利用開始が図られるよう、貴会会員へのご周知方よろしくお願い申し上げます。

日 薬 業 発 第 437 号
令 和 8 年 2 月 16 日

都道府県薬剤師会担当役員殿

日 本 薬 剤 師 会
副 会 長 森 昌 平

医薬品安定供給・流通確認システムの稼働開始に向けた周知について（依頼）

平素より、本会会務に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

標記について、厚生労働省医政局医薬産業振興・医療情報企画課から、別添のとおり連絡がありましたのでお知らせいたします。

現在、厚生労働省では、製造販売業者から報告を受け付け、厚生労働省ホームページに医療用医薬品供給状況報告（以下「供給状況報告」という。）として掲載しているところです。

今般、供給状況報告の内容を医療現場や国民により迅速かつ簡便にお届けするとともに、製造販売業者における報告に係る事務負担を軽減するため、「医薬品安定供給・流通確認システム」（以下「本システム」という。）を構築し、令和8年4月を目途に稼働を開始されることです。

本システムにおいて新たに提供する予定である機能に関する事項や、事前の周知事項等について別添のとおり取りまとめられました。

取り急ぎお知らせいたしますので、貴会会員へご周知くださいますようお願い申し上げます。

（別添）

医薬品安定供給・流通確認システムの稼働開始に向けた周知について（依頼）

（令和8年2月6日付け事務連絡、厚生労働省医政局医薬産業振興・医療情報企画課）

事務連絡
令和8年2月6日

公益社団法人日本薬剤師会 御中

厚生労働省医政局医薬産業振興・医療情報企画課

医薬品安定供給・流通確認システムの稼働開始に向けた周知について（依頼）

平素より、医薬品等の安定供給の確保に御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。医療用医薬品の供給状況に係る各種情報については、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和35年法律第145号）第18条の4第1項の規定に基づき、製造販売業者から報告を受け付け、厚生労働省ホームページに医療用医薬品供給状況報告（以下「供給状況報告」という。）として掲載しているところです。

今般、供給状況報告の内容を医療現場や国民の皆様により迅速かつ簡便にお届けするとともに、製造販売業者における報告に係る事務負担を軽減するため、「医薬品安定供給・流通確認システム」（以下「本システム」という。）を構築し、令和8年4月を目途に稼働を開始することといたしました。本システム稼働後は、従来の厚生労働省ホームページでの公表に加え、本システムからも供給状況に係る各種情報の確認が可能となります。本システムについては、特定の製品をお気に入り登録することで、当該製品の出荷状況の変更を通知する機能の提供や、検索性の向上等、供給状況に係る情報収集の負担軽減に繋がるシステム構成としております。

つきましては、本システムにおいて新たに提供する予定である機能に関する事項や、事前の周知事項等について別添のとおり取りまとめました。貴会におかれましては、医療現場においてシステム稼働後に円滑に本システムの利用開始が図られるよう、貴会傘下の会員に対する周知について御協力を賜りますようお願ひいたします。

（参考）現行の供給状況報告掲載 URL :

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/iryou/kouhatu-iyaku/04_00003.html

以上

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】GビズIDアカウントの確認・作成

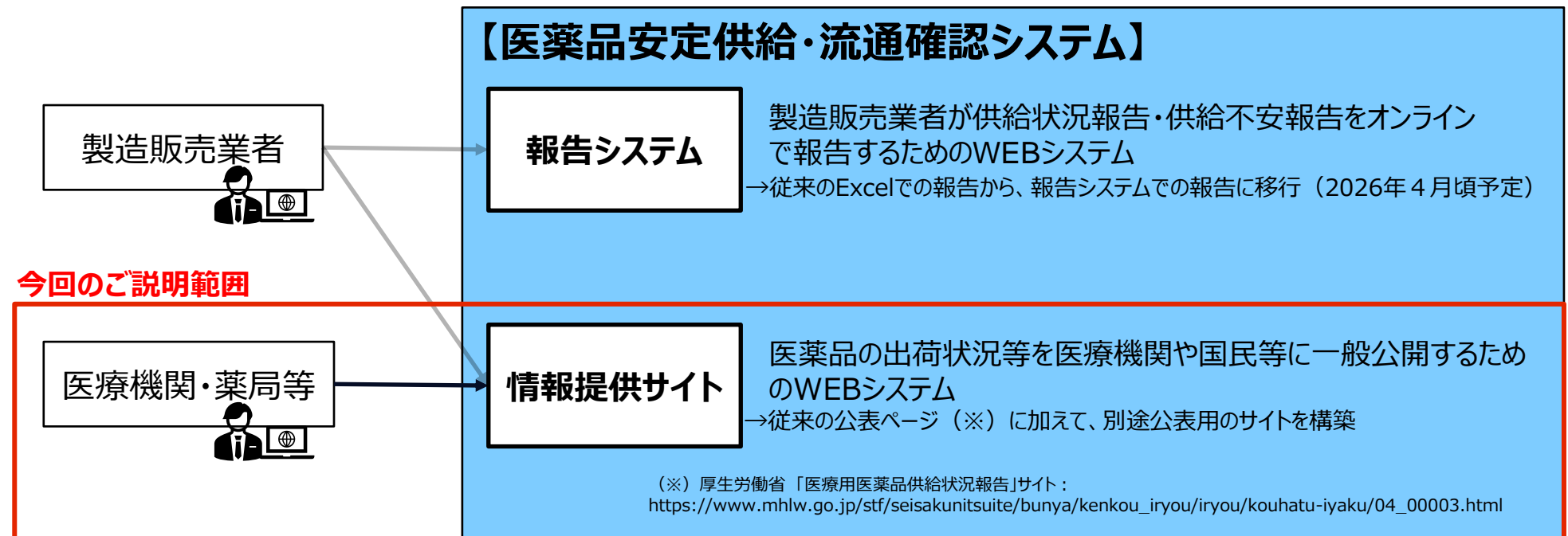
1 医薬品安定供給・流通確認システムの概要

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）

医薬品コード	②医薬分類 (医療収載時点の医薬分類を記載)	③成分名	④規格単位 液量	⑤YJコード	⑥商品名 (承認書に記載の正式名称)
内用薬	ワクチン類	5倍ロボセンロタキルスワクチン	2 mL 1本	631301AS1024	ロタテック内用液
内用薬	鎮咳剤	d-イソブレニン塩酸塩	7.5 mg 1カプセル	1339001N1039	イソメニールカゼル7.5 mg
内用薬	強心剤	d-イソブレニン塩酸塩	1.5 mg 1錠	2119002G1035	プロタノール5錠1.5 mg
内用薬	鎮咳剤	d-メチルエフドリン塩酸塩	0.1% 1 g	2221003B2067	メチエフロ1.0%
内用薬	鎮咳剤	d-メチルエフドリン塩酸塩	1.0% 1 g	2221003B2083	メチルエフドリン1.0%「フゾー」
内用薬	鎮咳剤	d-メチルエフドリン塩酸塩	1.0% 1 g	2221003B2199	d-メチルエフドリン塩酸塩1.0%「メタル」
内用薬	抗ヒスタミン剤	d-クロロフェニラミン塩酸塩	1% 1 g	4419002B1033	ガラミン軟1%
内用薬	抗ヒスタミン剤	d-クロロフェニラミン塩酸塩	2 mg 1錠	4419002F1027	ガラミン錠2 mg
内用薬	抗ヒスタミン剤	d-クロロフェニラミン塩酸塩	0.04% 1.0 mL	4419002G1095	ガラミンシロップ0.04%
内用薬	抗ヒスタミン剤	d-クロロフェニラミン塩酸塩	0.2% 1 g	4419002B1031	ガラミンドライシロップ0.2%
内用薬	抗ヒスタミン剤	d-クロロフェニラミン塩酸塩	0.4% 1.0 mL	4419002Q1133	d-クロロフェニラミンシロップ0.4%「ツルハ」
内用薬	抗ヒスタミン剤	d-クロロフェニラミン塩酸塩	0.04% 1.0 mL	4419002G1125	d-クロロフェニラミンシロップ0.04%「トーワ」
内用薬	抗ヒスタミン剤	d-クロロフェニラミン塩酸塩	0.04% 1.0 mL	4419002G1141	d-クロロフェニラミンシロップ0.04%「日新」
内用薬	抗ヒスタミン剤	d-クロロフェニラミン塩酸塩	2 mg 1錠	4419002F1051	d-クロロフェニラミンシロップ2 mg 「NIG」
内用薬	市にせきをひく(市にせきをひく)医薬品	D-ソルビトール	7.5% 1.0 mL	7990001S3054	D-ソルビトール経口液7.5%「コーウ」
内用薬	無機質剤	L-アスパラギン酸カリウム	5.0% 1 g	3229005B1038	アスパカリウム軟5.0%
内用薬	無機質剤	L-アスパラギン酸カリウム	3.00 mg 1錠	3229005F1080	アスパカリウム錠3.00 mg
内用薬	無機質剤	フスキモニカルミン	(1.50 mg).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	2.00 mg 1錠	3214001F1020	アスカル-C A錠2.00
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	2.00 mg 1錠	3214001F1047	L-アスパラジン酸カルシウム2.00 mg 「サワイ」
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	2.00 mg 1錠	3214001F1063	L-アスパラジン酸カルシウム2.00 mg 「トーワ」
内用薬	他の分類されない代謝性医薬品	L-アスパラギン酸カルシウム水和物	1 g	3999100D1037	アルギリ配合錠
内用薬	去痰剤	L-エカルソチニン塩酸塩	1.00 mg 1錠	2933002F1234	チクニン錠衣膜1.00 mg
内用薬	去痰剤	L-カルボシステイン	2.50 mg 1錠	2233002F1174	ムコダイン錠2.50 mg



●開発中の情報提供サイト 画面イメージ

The image shows two screenshots of a web-based information provision system. Both screenshots have a header bar with a search input field, dropdown menus for '検索条件' (Search Conditions), '検索結果' (Search Results), and buttons for '並び替え' (Sort), 'YJコード' (YJ Code), '屏頭' (Screen Head), and 'Excel出力' (Excel Output).

Screenshot 1 (Left): The search results page for 'ラボナール注射用0.3g' (YJ Code: 1115400X1027). It shows the product details: 基礎的医薬品 (Basic Medicine), 2: 对外 (External), (重要) 的殆ど医薬品 (Important) (Medicine), 成分名 (Active Ingredient): テオベントラルナトリウム, 規格区分 (Specification Category): 3: 法製葉 (Legal Preparations), 全身麻酔剤 (General Anesthetic), 出荷状況 (Shipment Status): 通常出荷 (Normal Shipment), and a note: 供給停止 (Supply suspended). It also includes a '履歴の表示' (View History) button.

Screenshot 2 (Right): The search results page for 'マルワ塗酸化窒素' (YJ Code: 1116700X1045). It shows similar product details: 基礎的医薬品 (Basic Medicine), 2: 对外 (External), (重要) 供給確保医薬品 (Important) (Medicine), 成分名 (Active Ingredient): マルワ塗酸化窒素, 規格区分 (Specification Category): 2: 外用葉 (Topical), 全身麻酔剤 (General Anesthetic), 出荷状況 (Shipment Status): 通常出荷 (Normal Shipment), and a note: 通常出荷 (Normal Shipment). It also includes a '履歴の表示' (View History) button.

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

The screenshot shows a search results page for pharmaceutical supplies. The search bar at the top has a placeholder '成分名' (Ingredient Name). Below the search bar, there are several search filters: '規格単位' (Unit), '製品名' (Product Name), 'Jコード' (J-Code), '製造販売業者名' (Manufacturer/Distributor Name), '販売業者名' (Distributor Name), '出荷状況' (Shipment Status), '業者区分' (Business Category), '業者分類' (Business Classification), '製品区分' (Product Category), '(重要)供給障害医薬品' (Important Supply Disruption Medicines), '基礎的医薬品' (Basic Medicine), '情報更新日' (Information Update Date), and 'お気に入り' (Favorites). A red box labeled ② highlights the search filters. On the left, a sidebar shows a summary of the search results: '検索結果 3 件' (3 results found) and '絞り込む' (Filter). At the bottom right of the sidebar is a red box labeled ⑤ 'お知らせ設定' (Notification Settings). The main content area displays three product entries:

- ラボナール注射用 0.3 g (Jコード: 11154001027)**
供給停止 (Supply Stop)
基礎的医薬品 2: 対象外
(重要)供給障害医薬品
成分名 ラボナールナトリウム
規格単位 3.00mg 1管
基剤区分 3: 非活性
基剤分類 全身制動剤
業者区分 3: その他医薬品
業者分類 5: その他医薬品
基剤取扱日 1952/05/01
販売業者名 ニプロ
販売業者名
出荷情報
出荷状況 05
理由 1: 廉価増
解消見込み 2026年春頃解消見込み
出荷前の状況 01
参考URL: <https://example.com>
- マルワ亜酸化鉄素 (Jコード: 11167001045)**
通常出荷 (Normal Shipment)
基礎的医薬品 2: 対象外
(重要)供給障害医薬品
成分名 亜酸化鉄素
規格単位 1g
基剤区分 2: 外用薬
基剤分類 全身制動剤
業者区分 2: その他医薬品
業者分類 5: その他医薬品
基剤取扱日 1954/09/30
販売業者名 和歌山駿業
販売業者名
出荷情報
出荷状況 01
理由 1: 廉価増
解消見込み 2026年春頃解消見込み
出荷前の状況 01
参考URL: <https://example.com>
- ケタラール静注用 2.00 mg (Jコード: 11194001031)**
通常出荷 (Normal Shipment)
基礎的医薬品 2: 対象外
(重要)供給障害医薬品
成分名 ケタラール
規格単位 2.00mg
基剤区分 2: 外用薬
基剤分類 全身制動剤
業者区分 2: その他医薬品
業者分類 5: その他医薬品
基剤取扱日 1954/09/30
販売業者名 和歌山駿業
販売業者名
出荷情報
出荷状況 01
理由 1: 廉価増
解消見込み 2026年春頃解消見込み
出荷前の状況 01
参考URL: <https://example.com>

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	<ul style="list-style-type: none">Excelファイルを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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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ファイルを比較 <p>※厚生労働省サイトには最新情報のみが掲載</p>	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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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 G. 薬価削除
解消見込み 工. -
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 G. 薬価削除
解消見込み 工. -
出荷量の状況 D. 薬価削除予定

類似品表示 × 画面を閉じる

カルボシスティン錠 250mg 「ダミー」
(YJコード : 6666666B0000)

同一成分・同一規格 (L-カルボシスティン・250mg 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	カルボシスティン錠 250mg 「トーア」	東和薬品	通常出荷	①表示	↑
2233002F1328	カルボシスティン錠 250mg 「J G」	日本ジェネリック	通常出荷	①表示	↑
2233002F1352	カルボシスティン錠 250mg 「N I G」	日医工岐阜	通常出荷	①表示	↑
2233002F1174	ムコダイン錠 250mg	杏林	限定出荷	②表示	↑
2233002F1280	カルボシスティン錠 250mg 「サワイ」	沢井	限定出荷	②表示	↑
2233002F1336	カルボシスティン錠 250mg 「T C K」	辰巳	限定出荷	②表示	↑
2233002F1344	カルボシスティン錠 250mg 「ツルハラ」	頼原	限定出荷	②表示	↑

同一成分 (L-カルボシスティン)

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	①表示	↑
2233002Q1108	カルボシスティンシロップ 5% 「タカタ」	5% 1mL	高田	通常出荷	①表示	↑
2233002Q1116	カルボシスティンシロップ 5% 「J G」	5% 1mL	大興	通常出荷	①表示	↑
2233002R2029	ムコダイン D 5 0%	5 0% 1 g	杏林	通常出荷	①表示	↑
2233002R2037	カルボシスティン D 5 0% 「タカタ」	5 0% 1 g	高田	限定出荷	②表示	↑
2233002F1298	カルボシスティン錠 250mg 「トーア」	250mg 1錠	東和薬品	限定出荷	②表示	↑
2233002Q1159	カルボシスティンシロップ 小児用 5% 「N I G」	5% 1mL	日医工岐阜	限定出荷	②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-kyokyuu.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は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	マルワ亜酸化塩素	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.kyokyuu.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



Gbiz 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

【別紙】医薬品安定供給・流通確認システム

導入準備に伴うGビズIDアカウント申請について

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)

GビズIDアカウントの確認・作成（詳細）

【手順①】

GビズIDアカウント（「プライムアカウント」「メンバーアカウント」）を作成済みかどうか、以下の確認をお願いします。なお、1.2が難しい場合は3にてご確認をお願いします。

1. 社内でGビズアカウントの取得状況を確認する
2. Gビズ公式サイトに掲載されている「[アカウント登録確認（セルフチェック）](#)」機能を利用し、メールアドレス等を入力して登録有無を確認する
3. 上記セルフチェックを実施しても登録有無が判別できない場合やご担当部署が判然としない場合等は、GビズIDヘルプデスクへ問い合わせを行う（問い合わせ先は[GビズID | ご意見・お問合せ](#)）

【手順②】

アカウントを作成していない場合、以下のマニュアルをご参照の上、まずは「プライムアカウント」を作成するための申請をお願いします。（なお、郵送申請ではなくオンライン申請の場合、代表者様のマイナンバーカードが必要となります。）

作成パターン	GビズIDが公開しているマニュアル
プライムアカウントを新規作成する場合	QuickManual_Prime_corporation.pdf

【手順③】

「プライムアカウント」の作成が完了した場合、以下のマニュアルをご参照の上、「メンバーアカウント」の作成をお願いします。（作成されたアカウントは、管理権限がなく、「一般」メンバーアカウントとなります。）

作成パターン	GビズIDが公開している マニュアル	該当ページ (参照箇所)	主な作業者
一般メンバーアカウントを 新規作成する場合	Manual_gbiz-id_mypage.pdf	P117～128	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所有者
エントリアアカウントの所持者を 一般メンバーアカウントに変更する場合	Manual_gbiz-id_mypage.pdf	P101～116	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所有者

GビズIDアカウントの確認・作成（詳細）

【手順④】

プライムアカウントは、各社の代表者様が利用されるケースが多いと想定されますが、代表者様のアカウントを日常的に使用しない運用したい場合には、「一般」メンバーアカウントに管理者権限を付与することが可能です。

管理者権限を付与されたメンバーは、プライムアカウントに代わって、組織およびメンバーの管理を行うことができます。

本マニュアルでは、当該アカウントを「第一管理者」メンバーアカウントと記載しています。

「第一管理者」メンバーアカウントを作成する場合は、以下のマニュアルをご参照のうえ、作成をお願いします。

担当者のGビズIDアカウント取得状況	参照マニュアル	該当ページ (参照箇所)	主な作業者
一般メンバーアカウントの所有者を 第一管理者メンバーアカウントに変更する場合	Manual_gbiz-id_branch-role.pdf	P19～38	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所有者
一般メンバーアカウントの所有者が プライムアカウントまたは第一管理者メンバーアカウントの 所有者に対して権限付与の依頼をする場合	Manual_gbiz-id_branch-role.pdf	P39～59	一般メンバーアカウント所有者

「第一管理者」の考え方については、上記マニュアルのP9～10、P17～18をご参照ください。

また、アカウント申請についての疑問があれば、以下のGビズIDサイトからお問い合わせください。

[GビズID | ご意見・お問合せ](#)

<その他参考資料>

- 各種マニュアル

[GビズID | ご利用ガイド](#)

- プライムアカウント作成手順動画

[GビズID紹介動画（法人向けオンライン作成編）](#)

- 質問集

[GビズID | よくある質問](#)

NTT DATA