

CXサポート 操作編

Ver.3.2.2

NTTコミュニケーションズ株式会社

変更履歴

変更年月日	版数	変更箇所	変更内容
2022年3月23日	2.0	全般	スタンダードプラン提供による修正
2022年11月28日	3.1.1	①基本データ画面（全般）、詳細データ画面（全般） ②2-2 プラン毎の利用機能の違い ③2-6. 基本データ画面（不完了理由詳細） ④2-10.詳細データ画面（番号別詳細） ⑤2-18.ダウンロード機能	①フィルタ追加などの機能追加による変更 ②画面追加による変更 ③画面変更による変更 ④提供機能の追加による変更 ⑤機能追加による変更
2022年12月21日	3.2.1	①1-1. ログイン ②1-3. 基本情報変更 ③1-6. 子ID管理	多要素認証（ワンタイムパスワード、IDとパスワードのみ）の対応による変更
2023年5月30日	3.2.2	2-18. ダウンロード機能	ダウンロード機能にクロス集計を追加

はじめに

用語

CXサポートの動作環境

データの取り扱いについて

1. 基本操作

- 1-1. ログイン
- 1-2. ログアウト
- 1-3. 基本情報変更
- 1-4. 解約
- 1-5. プラン変更
- 1-6. 子ID管理
- 1-7. グループ化データ管理
- 1-8. お客様保有データ管理
- 1-9. テキストエリア編集機能

2. 機能説明

- 2-1. 画面構成
- 2-2. プラン毎の利用機能の違い
- 2-3. 基本データ画面 (01_直近3ヶ月トラフィック)
- 2-4. 基本データ画面 (02_年間トラフィック)
- 2-5. 基本データ画面 (03_トラフィック比較分析)
- 2-6. 基本データ画面 (04_不完了理由詳細)
- 2-7. 詳細データ画面 (01_発信地域別)
- 2-8. 詳細データ画面 (02_着信地域別)
- 2-9. 詳細データ画面 (03_発着信地域別)
- 2-10. 詳細データ画面 (04_番号別詳細)
- 2-11. 詳細データ画面 (05_呼数分単位)
- 2-12. 詳細データ画面 (06_コール人数構成)
- 2-13. 詳細データ画面 (07_同時適正回線数)
- 2-14. 詳細データ画面 (08_通話時間帯他分布)
- 2-15. 独自データ画面
- 2-16. カスタムビュー機能
- 2-17. 全画面表示機能
- 2-18. ダウンロード機能

3. お問い合わせ

3-1. よくあるお問い合わせ

3-2. お問い合わせ

日頃より、弊社フリーダイヤル、ナビダイヤルを始め、弊社サービスをご利用いただき誠にありがとうございます。

今後ともご愛顧いただきますよう、心よりお願い申し上げます。

本マニュアルは、フリーダイヤル・ナビダイヤルのコールデータを専門的な知識が無くともクラウド上で簡単に可視化・分析が可能なサービスであるCXサポートについての操作方法、お問合せ方法を解説した手引書です。

本文書は著作権法上の保護を受けています。本文書の著作権、並びに著作者人格権は、一部の引用を除き、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社が保有します。
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社による許諾を得ずに無断で複写、複製することは禁止されています。

用語（1/2）

用語については、下記のとおり省略して記載しております。

用語	表記	解説
AN番号 (Advanced Service Number)	AN (番号)	「0800」、「0120」、 「0570」の4桁ではじまる電 話番号で、お客さまが契約さ れたフリーダイヤル（着信課 金番号）、ナビダイヤル番号 のこと
DN番号 (Dial Number)	DN (番号)	フリーダイヤル（着信課金番 号）、ナビダイヤル番号の接 続先として登録されている電 話番号のこと
フリーダイヤル、 フリーダイヤルインテ リジェントサービス	FD、FDIS	「0800」、「0120」に続く 6桁の専用番号を利用し、お 客さまからの通話料金をご契 約者さま側でご負担いただく NTTコミュニケーションズが 提供する着信課金サービス
ナビダイヤル、 ナビダイヤルインテリ ジェントサービス	ND、NDIS	「0570」に続く6桁の専用番 号を利用し、あらかじめ指定 した電話番号におつなぎする NTTコミュニケーションズが 提供するサービス
オペレータID	OPID	フリーダイヤル、ナビダイヤ ルのカスタマコントロールを お申し込み時にNTTコミュニ ケーションズから払い出した 親OPID。 お客さまご自身で作成した子 OPIDは本編では対象外。

用語	表記	解説
ワンタイムパスワード	-	CXサポートログイン時に発行する一度限り有効な使い捨てのパスワードのことです。
ワークブック	-	複数のダッシュボード（またはビュー）をまとめたものをワークブックと言います。CXサポートでは、基本データ、詳細データ、独自データがワークブックの単位となります。
ダッシュボード	-	複数のシートを集合させたものをダッシュボードと言います。 「01_直近3か月トラフィック」など個々の画面がダッシュボードの単位となります。
シート	-	ダッシュボード内のグラフ、チャート、マップ、テキスト、表をシートと言います。
ツールヒント	-	グラフやテキストにマウスカーソルを合わせた際に表示するデータ詳細や補足説明です。

CXサポートの動作環境は、次の通りとなります。

オペレーティングシステム (OS)

- Microsoft Windows 10 以降 (x64)
- Microsoft Windows Server 2012 R2 以降(x64)
- 2GB メモリ
- 1.5 GB 以上の空きディスク領域
- CPU は SSE4.2 および POPCNT 命令セットをサポートしていることが必要

※Mac OSは動作保証いたしておりません。

Webブラウザ

- Google Chrome (Windows)
- Microsoft Edge (Windows)

※電子証明書のダウンロードおよび、インストールは Edge (Internet Explorerモード) をお使いください。

IE11は2022年6月でMicrosoft社のサポートが終了しておりますので、Edgeのご利用を推奨しております。

当社が本サービス提供のために契約者の代わりに当社が代行で取得した契約者の呼情報、および契約者が本サービス利用のために本サービス上でアップデートしたデータの所有権は契約者にあり、データが滅失、毀損若しくは漏洩した場合又は滅失、毀損、漏洩その他の事由により本来の利用目的以外に使用された場合、その結果契約者又は第三者に発生した直接あるいは間接の損害について、当社は、原因の如何を問わず責任を負わないものとします。

当社は、当社の電気通信設備の故障若しくは停止等の復旧等の設備保全又は本サービスの維持運営のため、当社設備に保存されたデータ等の確認、複写または複製をすることがあります。
本サービス上で当社が代行で取得したデータについて、利用期間中は契約者により削除することはできないものとします。

1. 基本操作

1-1. ログイン

CXサポートへのログイン

電子証明書

ワンタイム
パスワード

IDとパスワード
のみ

<https://www.cx-support.biz/accounts/login/>



本登録完了メールで通知した「CXサポートID」とお申し込み時に登録の「パスワード」を入力します。

- パスワードを連続して3回間違えた場合、認証ロックアウトとなります。
- パスワードを忘れてしまった場合、または認証ロックアウトした場合、「パスワードを忘れた場合」からパスワードのリセットを行ってください。

※同じ「CXサポートID」で複数の端末から同時にログインすることはできません。

※定期的なシステムメンテナンスによってログインできない場合がございます。定期メンテナンスの日程は事前にご案内いたします。

※推奨ブラウザ(Chrome、Edge)をお使いください。
推奨ブラウザ以外では画面が崩れる可能性があります。

1. 基本操作

1-1. ログイン

ワンタイムパスワード入力

認証方式でワンタイムパスワードを選択したお客様が対象となります。
ワンタイムパスワード以外のお客様は本画面は表示されません。

The screenshot shows a web browser window with the docomo business logo and 'CXサポート' (CX Support) in the top left. The main content area is a white box with a blue border. Inside, the title 'CXサポート' is centered. Below it, a message reads: 'ワンタイムパスワードをご登録のメールアドレスに送信いたしました。ワンタイムパスワードは入力を複数回誤ると無効となりますので、ご注意ください。' (We have sent the one-time password to the registered email address. Please be careful as the one-time password becomes invalid if entered incorrectly multiple times). Below the message is a text input field labeled 'ワンタイムパスワード' (One-time password). To the right of the field is a link 'ログイン画面へ戻る' (Return to login screen). Below the field is a blue '送信' (Send) button. At the bottom of the page, there are links for 'プライバシーポリシー' (Privacy Policy) and '© NTT Communications Corporation All Rights Reserved.'

CXサポートIDとパスワード入力後にご登録のメールアドレス宛にワンタイムパスワードを通知します。本画面に通知されたパスワードを入力してください。

- ・ワンタイムパスワードはログインの都度発行します。
過去に発行したワンタイムパスワードは利用することはできません。
- ・ワンタイムパスワードを連続して複数回間違えた場合、ワンタイムパスワードは無効となります。
- ・ワンタイムパスワードを入力してもログインできない場合は、ログイン画面に戻り再度ログイン操作を行いご登録のメールアドレス宛に再通知されたワンタイムパスワードでログインしてください。

1. 基本操作

1-2. ログアウト



CXサポートからログアウトする場合は画面右上の「ログアウト」をクリックします。

同じ「CXサポートID」で複数の端末から同時にログインすることはできませんので、ご利用後は必ずログアウトしてください。
ログイン後に無操作状態が30分間続いた場合は、自動ログアウトとなります。

ログアウト前にブラウザの閉じる「×」ボタンで画面を閉じた場合、30分間ログインができなくなりますので、必ずログアウト操作を行ってください。

1. 基本操作

1-3. 基本情報設定

以下の契約者情報は基本情報画面で変更ができます。

- ・ 契約者名
- ・ 業種
- ・ 連絡先電話番号
- ・ 部署
- ・ 担当者
- ・ 請求用電話番号（スタンダードプランのみ）
- ・ 請求用FD/ND番号（スタンダードプランのみ）
- ・ 連絡先メールアドレス
- ・ 認証方式
- ・ パスワード
- ・ 販売コード

※連絡先メールアドレスを変更した場合、パスワードの再設定などの弊社からのご連絡は全て変更後のアドレスに通知します。

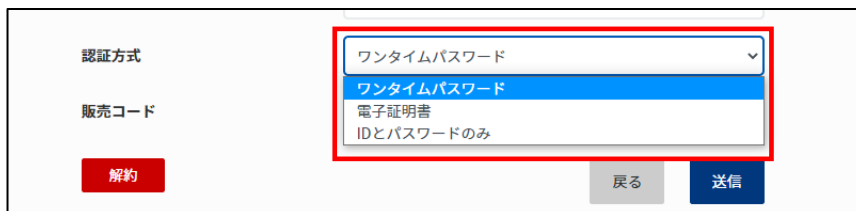
CXサポートID	Cx01200570
プラン	スタンダードユーザー
オペレータID (OPID)	Abcd1234
契約者名	Com商事
業種	固定・移動体通信
連絡先電話番号	01200000000
部署	
担当者	コム太郎
請求用電話番号	00300123412
請求用FD/ND番号	00120123412
現在のメールアドレス	test@ntt.com
	<input type="checkbox"/> メールアドレスを変更する
新しいメールアドレス	
新しいメールアドレス (確認用)	
パスワード	変更しない
パスワード (確認用)	変更しない
認証方式	電子証明書
販売コード	00000000000000

1. 基本操作

1-3. 基本情報設定

認証方式の変更

CXサポートログイン時の認証方式を変更することができます。
ワンタイムパスワード、電子証明書、IDとパスワードのみから選択します。



認証方式	内容
ワンタイムパスワード	IDとパスワードに加え、ログインの都度発行するワンタイムパスワードを用いてログイン認証を行います。
電子証明書	IDとパスワードに加え、電子証明書を用いてログイン認証を行います。電子証明書に変更した場合、以下をメールで通知します。 <ul style="list-style-type: none">電子証明書ダウンロードURL電子証明書ダウンロード用のアカウント電子証明書ダウンロード用のパスワード
IDとパスワードのみ	IDとパスワードのみでログイン認証を行います。 ※セキュリティ上、「電子証明書」または「ワンタイムパスワード」による認証方式を強く推奨いたします。

※ 電子証明書のインストール手順につきましてはCXサポートお申し込み編マニュアル（以下URL）をご参照ください。

https://www.ntt.com/content/dam/nttcom/hq/jp/business/services/voice-visual-communication/callcenter-ivr/cx-support/pdf/cxs_apply.pdf

1. 基本操作

1-4. 解約

CXサポートはサイト上からいつでも解約することができます。
「基本情報設定」から「解約」ボタンをクリックします。

※解約時の注意事項

解約した場合、集計したデータは解約したタイミングで全て削除いたします。

再度お申し込みいただいた場合も削除したデータは参照することはできませんのでご注意ください。

スタンダードプランを解約した場合、解約日まで日割りでご請求が発生するのでご注意ください。（無料期間は除く）

担当者	<input type="text" value="コム太郎"/>
請求用電話番号	<input type="text" value="00300123412"/>
請求用FD/ND番号	<input type="text" value="00120123412"/>
現在のメールアドレス	<input type="text" value="test@ntt.com"/>
	<input type="checkbox"/> メールアドレスを変更する
新しいメールアドレス	<input type="text"/>
新しいメールアドレス（確認用）	<input type="text"/>
パスワード	<input type="text" value="変更しない"/>
パスワード（確認用）	<input type="text" value="変更しない"/>
認証方式	<input type="text" value="電子証明書"/>
販売コード	<input type="text" value="00000000000000"/>
<input type="button" value="解約"/>	<input type="button" value="戻る"/> <input type="button" value="送信"/>

1. 基本操作

1-5. プラン変更

無料プランのお客様はスタンダードプランへのプラン変更が可能です。
Webよりお申し込みができます。

画面をクリックすると重要事項説明画面が表示されますので、
同意の上、プラン変更申し込みフォームへお進みください。



「詳細データ」「独自データ」をクリックするとスタンダードプランへの申込リンクが表示されます。

- ※ プラン変更完了後、データ取得を含めスタンダードプランの機能がお使いになれます。ただし、スタンダードプランで提供するデータが表示されるのは3営業日以降となります。無料プランでご利用のデータはプラン変更後も引き継がれ、閲覧可能です。
- ※ プラン変更は無料プランからスタンダードプランへの変更のみ可能です。スタンダードプランから無料プランへの変更はできません。スタンダードプランから無料プランへ変更する場合は、CXサポートの解約を行い、再度無料プランをお申し込みください。
(解約時はデータがすべて削除されます)

1. 基本操作

1-5. プラン変更

プラン変更申し込み画面で以下の項目を入力します。

スタンダードプランへの申し込み

契約者名
Com試験1

業種
旅行代理店

連絡先電話番号
[空欄]

OPID
stg32COM01

請求用FD/ND番号 **必須**
[空欄]

請求用電話番号 **必須**
[空欄]

販売コード有無 **必須**
 あり なし

販売コード **必須**
00000000000000

申し込み

入力項目	内容
請求用FD/ND番号	現在ご利用のフリーダイヤル/ナビダイヤル番号を入力ください。複数ある場合には「請求用電話番号」にて課金されているフリーダイヤル/ナビダイヤル番号の内、1つご入力ください。
請求用電話番号	CXサポートの利用料をご請求する番号となります。現在ご利用のフリーダイヤル/ナビダイヤル番号のご請求先の電話番号を入力ください。複数ある場合には代表的な番号1つご入力ください。
販売コード (14桁)	営業担当者より指定があった場合は入力ください。コードの連絡がない場合は0を14文字入力ください。

1. 基本操作

1-5. プラン変更

プラン変更のお申し込みを受け付けたことをプラン変更受付メールで通知します。

プラン変更受付メール例

件名

[cx-support.biz] コム太郎 様のプラン変更の申し込みを受け付けました

本文

コム太郎 様

この度はCXサポートの無料プランからスタンダードプランへの変更のお申し込みありがとうございます。

プラン変更の申し込みを受け付けました。

このメールは送信専用メールアドレスから配信されています。ご返信いただいてもお答えできませんのでご了承ください。

ご登録に心あたりがない場合は下記メールアドレスまでお問合せください。

CXサポート問合せ

cx-query@ml.ntt.com

1. 基本操作

1-5. プラン変更

プラン変更のお手続きが完了しましたらプラン変更完了のメールを通知します。以降、スタンダードプランの機能がご利用できます。

プラン変更完了のメール例

件名

[cx-support.biz] コム太郎 様のCXサポートのスタンダードプランへの変更が完了致しました

本文

コム太郎 様

CXサポートの無料プランからスタンダードプランへ変更が完了致しました。
プラン変更が完了致しましたのでスタンダードプランの月額料金をご請求させていただきます。
※申込日から最初の料金請求期間（初月）は無料となります。

お申し込み内容について不明な点（請求用電話番号など）がありましたら、ご登録のメールアドレスにご連絡させて頂くことがあります。
このメールは送信専用メールアドレスから配信されています。ご返信いただいてもお答えできませんのでご了承ください。
ご登録に心あたりがない場合は下記メールアドレスまでお問合せください。

CXサポート問合せ
cx-query@ml.ntt.com

1. 基本操作

1-6. 子ID管理

(1) 機能概要

スタンダードプランのお客様は機能を閲覧のみに制限した子IDの払い出しを行うことができます。ID管理画面より払い出しを行います。



通番	子ID	担当者	メールアドレス	払出し	認証方式	削除	ステータス
1	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	払出し	ワンタイムパスワード	削除	未使用
2	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	払出し	ワンタイムパスワード	削除	未使用
3	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	払出し	ワンタイムパスワード	削除	未使用
4	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	払出し	ワンタイムパスワード	削除	未使用
5	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	払出し	ワンタイムパスワード	削除	未使用

※ 子IDは最大10個まで作成可能です。

※ 子IDに登録した担当者名、メールアドレスは変更できません。変更する場合は登録したIDを削除して新しく子IDを発行してください。

※ 子IDでは以下の操作を行うことはできません。

- 独自データ画面の編集（閲覧は可能）
- グループ化データの管理（フォームのダウンロード・アップロード、削除）
- お客様保有データの管理（フォームのダウンロード・アップロード、削除）
- テキストエリアの編集（閲覧は可能）
- 子IDの管理（払い出し、承認、削除）
- CXサポートの解約
- 基本登録情報の変更（子IDのパスワードは変更可能）

1. 基本操作

1-6. 子ID管理

(1) 機能概要

認証方式の選択

子IDがCXサポートにログインする際の認証方式を選択可能です。
認証方式は、ワンタイムパスワード、電子証明書、IDとパスワードのみから選択します。子ID払い出し後にID管理画面で変更可能です。

(子IDでの変更は不可)

通番	子ID	担当者	メールアドレス	払出し	認証方式	削除	ステータス
1	-	COM太郎	test@ntt.com	払出し	ワンタイムパスワード ワンタイムパスワード 電子証明書 IDとパスワードのみ	削除	未使用
2	-			払出し		削除	未使用

入力項目	内容
ワンタイムパスワード	IDとパスワードに加え、ログイン時に都度発行するワンタイムパスワードを用いてログイン認証を行います。
電子証明書	IDとパスワードに加え、電子証明書を用いてログイン認証を行います。
IDとパスワードのみ	IDとパスワードのみでログイン認証を行います。 ※セキュリティ上、「電子証明書」または「ワンタイムパスワード」による認証方式を強く推奨いたします。

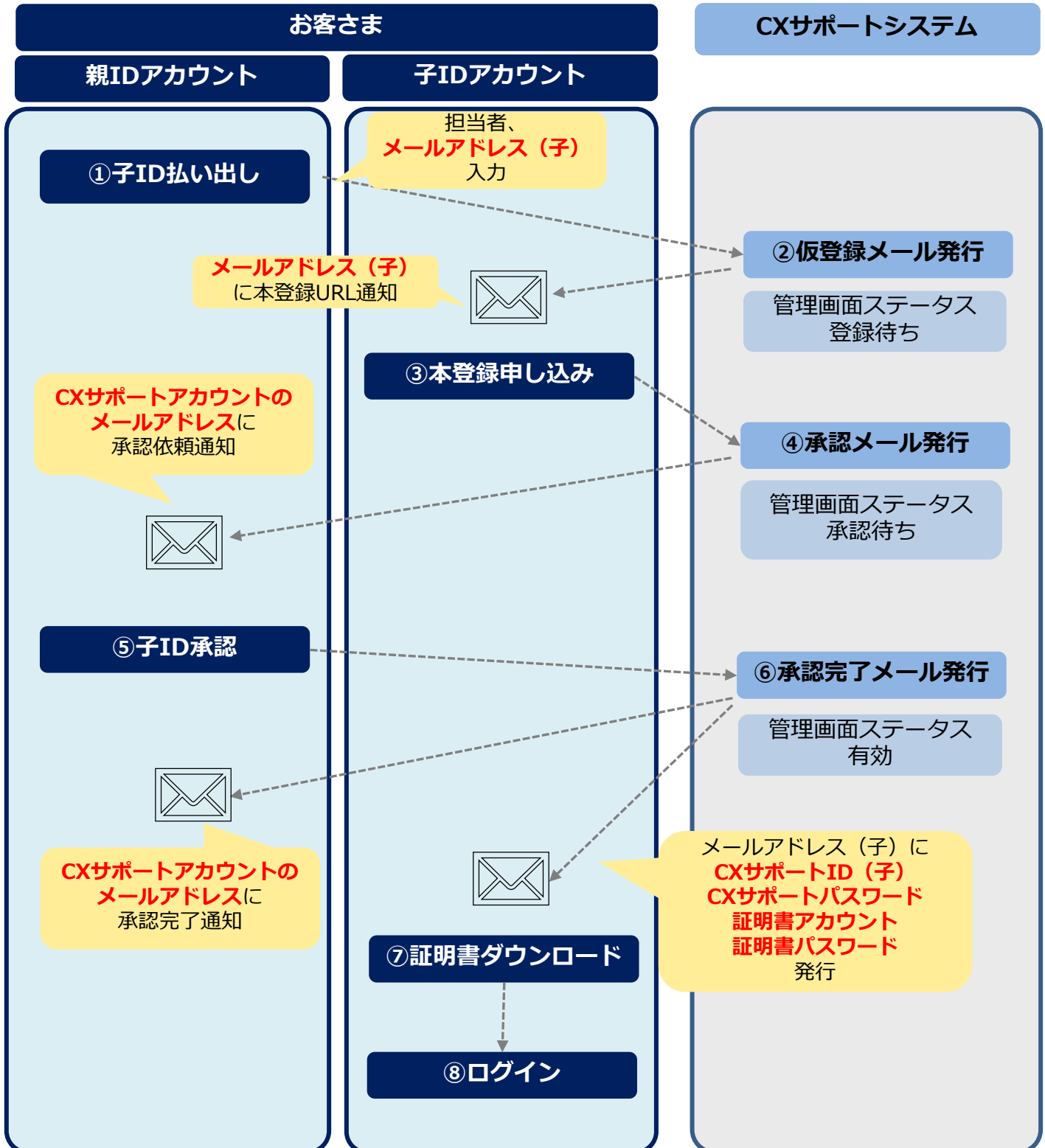
1. 基本操作

1-6. 子ID管理

(2) 払い出しの流れ

(認証方式:電子証明書)

電子証明書

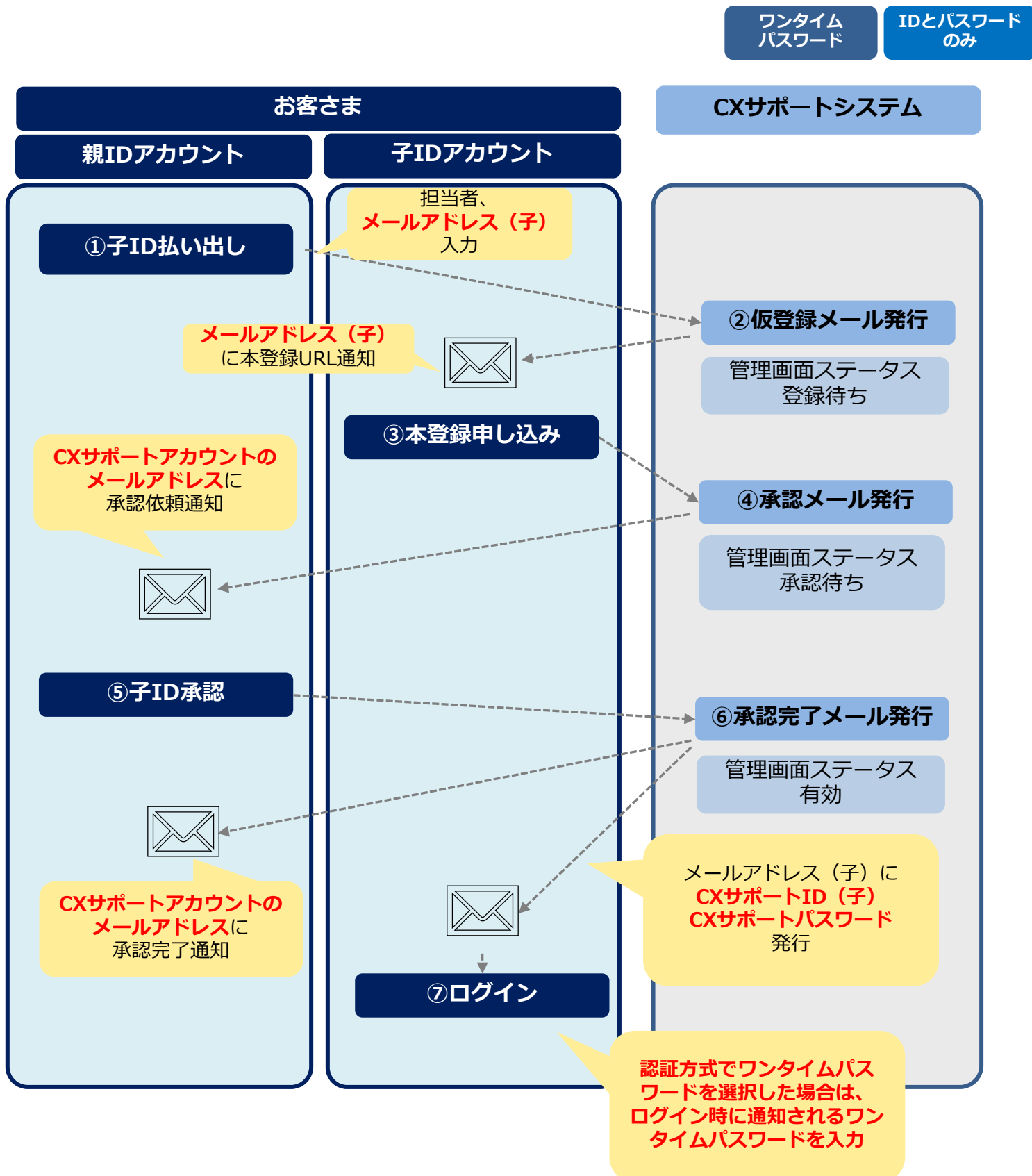


1. 基本操作

1-6. 子ID管理

(2) 払い出しの流れ

(認証方式:ワンタイムパスワード、IDとパスワードのみ)



1. 基本操作

1-6. 子ID管理

(3) ①子ID払い出し（親IDアカウント）



子IDアカウントの担当者、メールアドレス、認証方式を入力し、払い出しボタンをクリックし、子IDアカウントの払い出し申請をします。

The screenshot shows the 'docomo business' portal with a confirmation dialog box. The dialog asks for confirmation to release a child ID for 'COM太郎' (COM Taro) with email 'test@ntt.com'. The background shows a table of child IDs with columns for '通番' (Serial Number), '子ID' (Child ID), '担当者' (Responsible Person), '削除' (Delete), and 'ステータス' (Status).

通番	子ID	担当者	削除	ステータス
1	-	COM太郎	削除	未使用
2	-		削除	未使用
3	-		削除	未使用
4	-		削除	未使用
5	-		削除	未使用
6	-		削除	未使用

1. 基本操作

1-6. 子ID管理

(4) ②仮登録（子IDアカウント）



ID管理画面で子IDの払い出し申請すると仮登録完了メールが子IDに登録したメールアドレスに通知されます。

仮登録完了メールに記載のURLから本登録を行ってください。仮登録完了メールの有効期限はメールが届いてから24時間となります。有効期限が過ぎた場合は再度の払い出しが必要となります。

件名

[cx-support.biz] (1/4) 子ユーザ担当者 様の仮登録が完了しました

本文

子ユーザ担当者 様

この度は、管理者より子ユーザ担当者 様のCXサポートIDの申請を受け付けました。本メール受領後、24時間以内に下記のURLをクリックして、登録を完了してください。管理者による承認後、ご利用いただけるようになります。24時間を経過した場合は管理者にご連絡ください。

<http://apply.cx-support.biz/email/confirm/●●●/>

※ご注意

お客さまがお使いのメールソフトの設定によっては、上記URLが途中で改行され、正しいURLにアクセスできない場合があります。その場合は、上記URLをブラウザのアドレス欄にコピーし、アクセスしてください。

このメールは送信専用メールアドレスから配信されています。ご返信いただいてもお答えできませんのでご了承ください。ご登録に心あたりがない場合は下記メールアドレスまでお問合せください。

CXサポート問合せ
cx-query@ml.ntt.com

1. 基本操作

1-6. 子ID管理

(5) ②仮登録（子IDアカウント）

メールが届かない場合

操作を行ったあと、30分以上経過してもメールが届かない場合は以下をご確認ください。

- ・ **メールアドレスが正しいか**
メールアドレスを誤って登録された可能性がある場合は、お手数ですが24時間経過後に再度お申し込みください。
- ・ **迷惑メールフォルダーに振り分けられていないか**
お使いのメールソフト、ウイルス対策ソフト等の設定により、迷惑メールフォルダー等に振り分けられていないかご確認ください。
- ・ **ドメイン指定受信により受信拒否されていないか**
お使いのメールソフト、ウイルス対策ソフトでドメイン指定受信を設定されている場合に、メールが正しく届かない場合があります。「@cx-support.biz」ドメインからのメールを受信できるように設定変更ください。

※迷惑メール振り分けやドメイン指定受信の設定が確認できない場合は、お客さまのシステム管理者にご相談ください。

1. 基本操作

1-6. 子ID管理

(6) ③本登録（子IDアカウント）



仮登録完了メールのURLから本登録画面へ遷移し、申し込みボタンをクリックしていただくと本登録申し込みとなり、親IDアカウントへ承認依頼メールが通知されます。



1. 基本操作

1-6. 子ID管理

(7) ③本登録（子IDアカウント）



本登録のお申し込み後、子IDアカウントへ本登録受付をメールで通知します。

本登録受付のメール例

件名

[cx-support.biz] (2/4)子ユーザ担当者 様の本登録が完了しました

本文

子ユーザ担当者 様

CXサポートの本登録のお申し込みをいただきましてありがとうございます。
現在お客さまにサービスをご提供する準備中です。
準備ができましたらメールにてご案内させていただきます。

このメールは送信専用メールアドレスから配信されています。ご返信いただいてもお答えできませんのでご了承ください。
ご登録に心あたりがない場合は下記メールアドレスまでお問合せください。

CXサポート問合せ
cx-query@ml.ntt.com

1. 基本操作

1-6. 子ID管理

(8) ④承認（親IDアカウント）



子IDアカウントによる本登録のお申し込み後、親IDアカウントへ承認依頼メールを通知します。

ID管理画面にて承認を行ってください。

承認依頼のメール例

件名

[cx-support.biz] ユーザ担当者 様のCXサポートID払出しの承認をしてください

本文

子ユーザ担当者 様

子ユーザ担当者様による本登録が完了しました。

ご申請頂いた内容として下記の担当者名およびメールアドレスで間違いないことをご確認頂き、メール受領後、7日以内に管理画面の承認ボタンをクリックして、承認をお願いします。

承認が完了致しますと子IDがご利用いただける様になります。

担当者：子ユーザ担当者名

メールアドレス：子ユーザメールアドレス

このメールは送信専用メールアドレスから配信されています。ご返信いただいてもお答えできませんのでご了承ください。

ご登録に心あたりがない場合は下記メールアドレスまでお問合せください。

CXサポート問合せ

cx-query@ml.ntt.com

1. 基本操作

1-6. 子ID管理

(9) ④承認（親IDアカウント）

電子証明書

ワンタイム
パスワード

IDとパスワード
のみ

ID管理画面を表示すると、子IDが承認可能な状態となっていますので、「承認」ボタンをクリックします。

docomo business | NTT Communications | CXサポート

基本情報設定 | ID管理 | グループ化 | 独自データ

スタンダードユーザー
Com_1SC_te...(x0Ry5e7B2U)さん
新しいお知らせはありません
最終ログイン日時: 2022年12月5日17:02

通番	子ID	担当者	メールアドレス	払出し	認証方式	削除	ステータス
1	668RsHgy7Y	Com花子	test@ntt.com	承認	ワンタイムパスワード	削除	承認待ち
2	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	払出し	ワンタイムパスワード	削除	未使用
3	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	払出し	ワンタイムパスワード	削除	未使用
4	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	払出し	ワンタイムパスワード	削除	未使用
5	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	払出し	ワンタイムパスワード	削除	未使用
6	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	払出し	ワンタイムパスワード	削除	未使用
7	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	払出し	ワンタイムパスワード	削除	未使用
8	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	払出し	ワンタイムパスワード	削除	未使用

> プライバシーポリシー

© NTT Communications Corporation All Rights Reserved.

1. 基本操作

1-6. 子ID管理

(10) ⑤承認完了（子IDアカウント）



承認が完了すると承認完了のメールおよび、利用準備完了のメールを通知します。

利用準備完了のメールには以下の情報を含んでおります。認証方式によって通知される情報は異なります。電子証明書認証を選択した場合は、通知される情報を電子証明書ダウンロードおよびインストールでお使いください。

認証方式	メールで通知される情報
電子証明書	<ul style="list-style-type: none">・CXサポート子ID・CXサポート子IDパスワード・電子証明書ダウンロードURL・電子証明書ダウンロード用のアカウント・電子証明書ダウンロード用のパスワード
ワンタイムパスワード IDとパスワードのみ	<ul style="list-style-type: none">・CXサポート子ID・CXサポート子IDパスワード

留意事項

- ・電子証明書ダウンロード時には電子証明書ダウンロード用のアカウント、パスワードを使用します。
- ・CXサポートログイン時には、CXサポート子IDとCXサポート子IDパスワードを使用します。
- ・ワンタイムパスワードは子IDでのログイン時に通知されます。
- ・電子証明書認証を選択した場合は、端末の変更などの際に、あらためてご利用の端末から電子証明書のダウンロード、インストールが必要になりますので、利用準備完了メールの内容は保存頂けます様、お願いします。
- ・電子証明書のインストール手順につきましてはCXサポートお申し込み編マニュアル（以下URL）をご参照ください。

https://www.ntt.com/content/dam/nttcom/hq/jp/business/services/voice-visual-communication/callcenter-ivr/cx-support/pdf/cxs_apply.pdf

1. 基本操作

1-6. 子ID管理

(11) ⑤承認完了（子IDアカウント）



親IDアカウントによる承認完了後、子IDアカウントへ承認完了をメールで通知します。

承認完了のメール例

件名

[cx-support.biz] (3/4)子ユーザ担当者 様の登録が承認されました

本文

子ユーザ担当者 様

CXサポートの本登録が親ユーザによって承認されました。
現在お客様にサービスをご提供する準備中です。
準備ができましたらメールにてご案内させていただきます。

このメールは送信専用メールアドレスから配信されています。ご返信いただいてもお答えできませんのでご了承ください。
ご登録に心あたりがない場合は下記メールアドレスまでお問合せください。

CXサポート問合せ
cx-query@ml.ntt.com

1. 基本操作

1-6. 子ID管理

(12) ⑤承認完了（子IDアカウント）

（認証方式:電子証明書）

電子証明書

利用準備完了のメール例

子IDのパスワードは自動発行されメールに記載

件名

[cx-support.biz] (4/4)子ユーザ担当者 様をご利用する準備が整いました

本文

子ユーザ担当者 様

CXサポート（子ユーザ担当者）をご利用する準備が整いました。
ログインに必要な情報をお知らせ致します。

- ・CXサポート子ID：
Abcde01234
- ・パスワード
Abcde01234
- ・電子証明書ダウンロードURL：
<https://certs.cx-support.biz/certsrv/>
- ・電子証明書ダウンロードのアカウント：
Abcde01234
- ・電子証明書ダウンロードのパスワード：
Abcde01234

下記手順に従って、CXサポートにログインしてください。

1. 電子証明書のダウンロードとインストールの手順（23ページから）
https://www.ntt.com/content/dam/nttcom/hq/jp/business/services/voice-visual-communication/callcenter-ivr/cx-support/pdf/cxs_apply.pdf
2. CXサポートへログイン
<https://www.cx-support.biz/accounts/login/>
へアクセスし、CXサポート子IDとパスワードを使用してログインしてください。

このメールは送信専用メールアドレスから配信されています。ご返信いただいてもお答えできませんのでご了承ください。

ご登録に心あたりがない場合は下記メールアドレスまでお問合せください。

ご利用のお客さま管理者
xxxxxx@example.com

CXサポート問合せ
cx-query@ml.ntt.com

1. 基本操作

1-6. 子ID管理

(12) ⑤承認完了 (子IDアカウント)

(認証方式:ワンタイムパスワード、IDとパスワードのみ)

ワンタイム
パスワード

IDとパスワード
のみ

利用準備完了のメール例

子IDのパスワードは自動発行されメールに記載

件名

[cx-support.biz] (4/4)子ユーザ担当者 様をご利用する準備が整いました

本文

子ユーザ担当者 様

CXサポートをご利用する準備が整いました。
ログインに必要な情報をお知らせ致します。

・CXサポート子ID :

Abcde01234

・パスワード

Abcde01234

・ログインURL :

<https://www.cx-support.biz/accounts/login/>

認証方式でワンタイムパスワード選択時のみ

ログイン時にご登録のメールアドレスに送信されるワンタイムパスワードを入力して頂きログインをお願いします。

このメールは送信専用メールアドレスから配信されています。ご返信いただいてもお答えできませんのでご了承ください。

ご登録に心あたりがない場合は下記メールアドレスまでお問合せください。

ご利用のお客さま管理者

xxxxxx@example.com

CXサポート問合せ (サービスに関する問合せ)

cx-query@ml.ntt.com

1. 基本操作

1-6. 子ID管理

(13) ご利用開始（子IDアカウント）



以下URLより、CXサポートへログインしてください。

CXサポートログイン

<https://www.cx-support.biz/accounts/login/>

※認証方式で電子証明書を選択したお客様は電子証明書が正常にインストールされていないとログイン時にエラーとなりますのでご注意ください。

※電子証明書のインストール手順につきましてはCXサポートお申し込み編マニュアル（以下URL）をご参照ください。

https://www.ntt.com/content/dam/nttcom/hq/jp/business/services/voice-visual-communication/callcenter-ivr/cx-support/pdf/cxs_apply.pdf

1. 基本操作

1-6. 子ID管理

(14) 子ID削除

削除対象の子IDアカウントの「削除」ボタンをクリックします。
削除した子IDは復帰できませんので再登録ください。

docomo business | NTT Communications | CXサポート CXサポートとは | ログアウト

基本情報設定 | ID管理 | グループ化 | 独自データ 標準ユーザー
Com_1SC_te...(x0Ry5e7B2U)さん
新しいお知らせはありません
最終ログイン日時: 2022年12月5日17:02 | 戻る

通番	子ID	担当者	メールアドレス	払出し	認証方式	削除	ステータス
1	668RsHgy7Y	Com花子	test@ntt.com	払出し	ワンタイムパスワード	削除	連携待ち
2	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	払出し	ワンタイムパスワード	削除	未使用
3	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	払出し	ワンタイムパスワード	削除	未使用
4	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	払出し	ワンタイムパスワード	削除	未使用
5	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	払出し	ワンタイムパスワード	削除	未使用
6	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	払出し	ワンタイムパスワード	削除	未使用
7	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	払出し	ワンタイムパスワード	削除	未使用
8	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	払出し	ワンタイムパスワード	削除	未使用

[プライバシーポリシー](#) © NTT Communications Corporation All Rights Reserved.

1. 基本操作

1-7. グループ化データ管理

複数のFD/ND番号または着信先番号をグループ化することができます。グループ化データを所定のフォーマット（Excel）に従ってアップロードいただくと分析画面でグループ単位で表示データを絞りこむことができます。

グループ化手順

1. ログイン後、設定>グループ化よりグループ化画面に移動します。
2. ダウンロードボタンよりExcelのテンプレートファイルをダウンロードします。
3. テンプレートファイルにグループ化する番号とグループ名を入力します。
4. 入力後、マクロでCSV形式のグループ化アップロードファイル（以下、アップロードファイル）を作成します。
5. 作成したアップロードファイルをアップロードします。
6. アップロードが完了するとアップロード日時とアップロードの反映日時が更新されます。



The screenshot shows the 'Group Management' (グループ化) page in the NTT Communications CX Support system. The page header includes the NTT Communications logo, 'CXサポート', and a 'Logout' (ログアウト) button. A navigation bar contains icons for 'Basic Information Settings' (基本情報設定), 'ID Management' (ID管理), 'Group Management' (グループ化), and 'Individual Data' (独自データ). The user is identified as 'Standard User Com_1SC_te...(WCQ2)Amvcw' with a 'Return' (戻る) button. The main content area has a sub-header 'Switch group management data from here' (こちらからグループ化データを切り替えられます) and two tabs: 'FD/ND Number Group Management Data' (FD/ND番号グループ化データ) and 'Incoming Number Group Management Data' (着信先番号グループ化データ). Below the tabs, there are three numbered instructions: 1. Download the form from here (ダウンロード), 2. Prepare the upload file after entering data in the downloaded form, and 3. Upload the file from here. A 'Select' (選択) button shows 'None selected' (選択されていません), and a 'Send' (送信) button is visible. A large empty box is provided for file upload, with the instruction 'Please drop the file to be uploaded here' (ここへアップロードするファイルをドロップしてください). At the bottom, the 'Final Upload Date' (最終アップロード日) is 2022/01/31 13:19:56 and the 'Final Reflection Date' (最終反映日) is 2022/01/31 13:23:05.

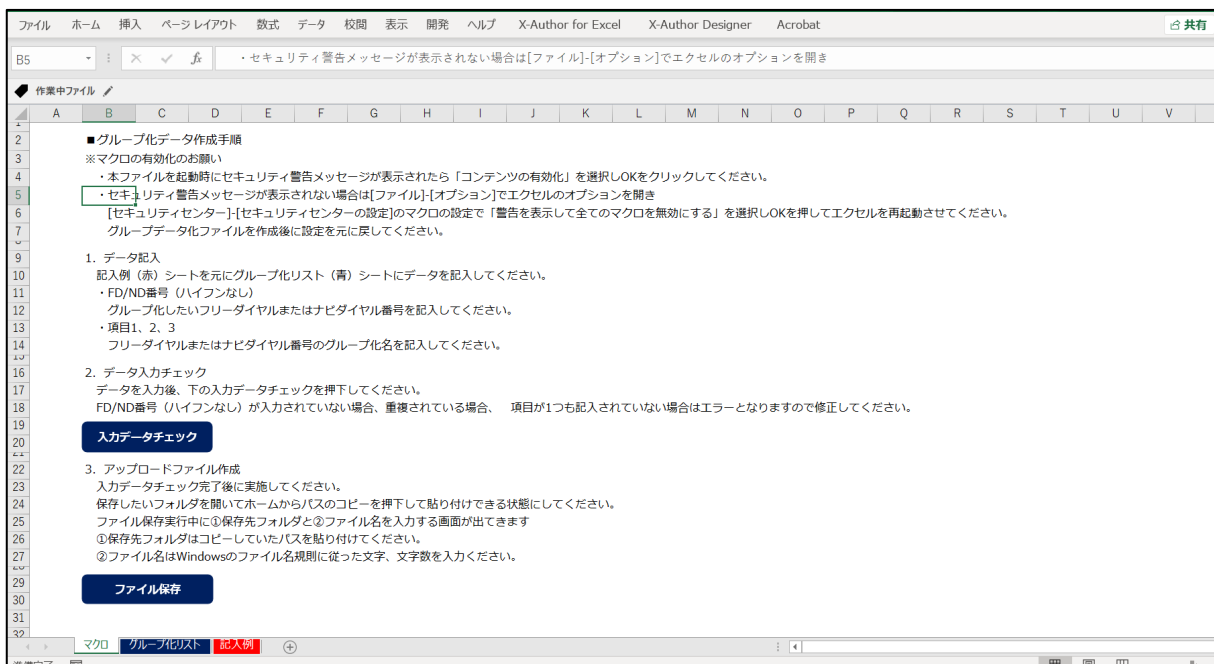
1. 基本操作

1-7. グループ化データ管理

テンプレートファイルの「記入例」シートに従い「グループ化リスト」シートに記入します



「マクロ」シートのグループ化データ手順に従い入力チェックを実行し、ファイル保存でアップロードファイルを作成します



1. 基本操作

1-7. グループ化データ管理

アップロード時の注意点

- ※ アップロードファイルは1ファイルのみ登録可能です。新たにアップロードすると既存のデータは上書きされます。
- ※ アップロードファイルに社内セキュリティのロックがかかっている場合は解除してください。
- ※ セキュリティ上、マクロを利用できない場合、お客さまご自身でExcelを使ってアップロードファイル（CSV形式）を作成してください。

アップロードファイル作成時の注意点

グループ化共通

- 1行目は項目名として無視されます。2行目から入力してください。
 - 1行目に入力したデータは反映されません。
- B列からD列に12文字以内で任意のグループ名を入力。
 - 12文字を超える文字数を入力した場合、その分は反映されません。
- E列を含みE列から右列に入力がある場合、エラーとなり全て反映されません。
- 入力後、ファイルの種類を“CSV UTF-8（コンマ区切り）（*.csv）”として保存してアップロードします。
 - ファイルの種類を誤りますとエラーとなり反映されません。
 - ファイル名はWindowsの仕様に準拠していれば制約はありません。

FD/ND番号グループ化

- A列にお申し込み時に登録したOPIDに紐づくANを入力。（0120+6桁、0570+6桁、0800+7桁）
 - 誤った番号を入力した場合、その分は反映されません。
 - 重複した番号を入力した場合、行数の大きいレコードを反映します。

着信先番号グループ化

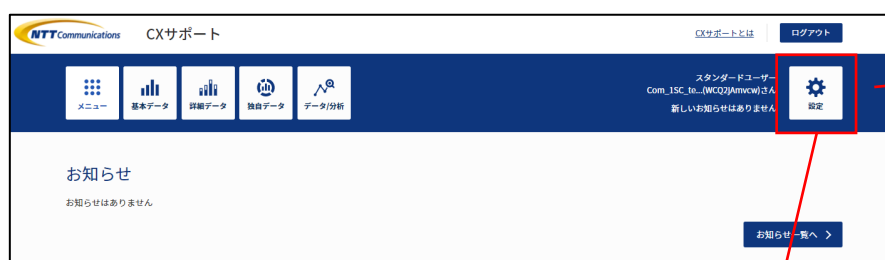
- A列にお申し込み時に登録したOPIDに紐づくDNを入力。（011、03、06などから始まる取得するデータのDN）
 - 誤った番号を入力した場合、その分は反映されません。
 - 重複した番号を入力した場合、行数の大きいレコードを反映します。

1. 基本操作

1-8. お客様保有データ管理

お客様が保有するデータを所定のフォーマット（Excel）に従ってアップロードいただくことで独自データ画面でコールデータと比較して可視化することができます。

1. ログイン後、「設定」>「独自データ」に移動します。
2. ダウンロードボタンよりExcelのテンプレートファイルをダウンロードします。
3. テンプレートファイルに分析したい年月日とテキスト項目、数値を入力します。
4. 入力後、マクロでCSV形式の独自データアップロードファイル（以下、独自データファイル）を作成します。
5. 作成した独自データファイルをアップロードします。
6. アップロードが完了するとステータスが連携済となります。
（アップロード完了まで最大3時間かかる場合があります）



お客様保有データは設定画面から遷移します。



テンプレートはこちらからダウンロードできます

アップロードボタンをクリックし、ファイルをアップロードします。

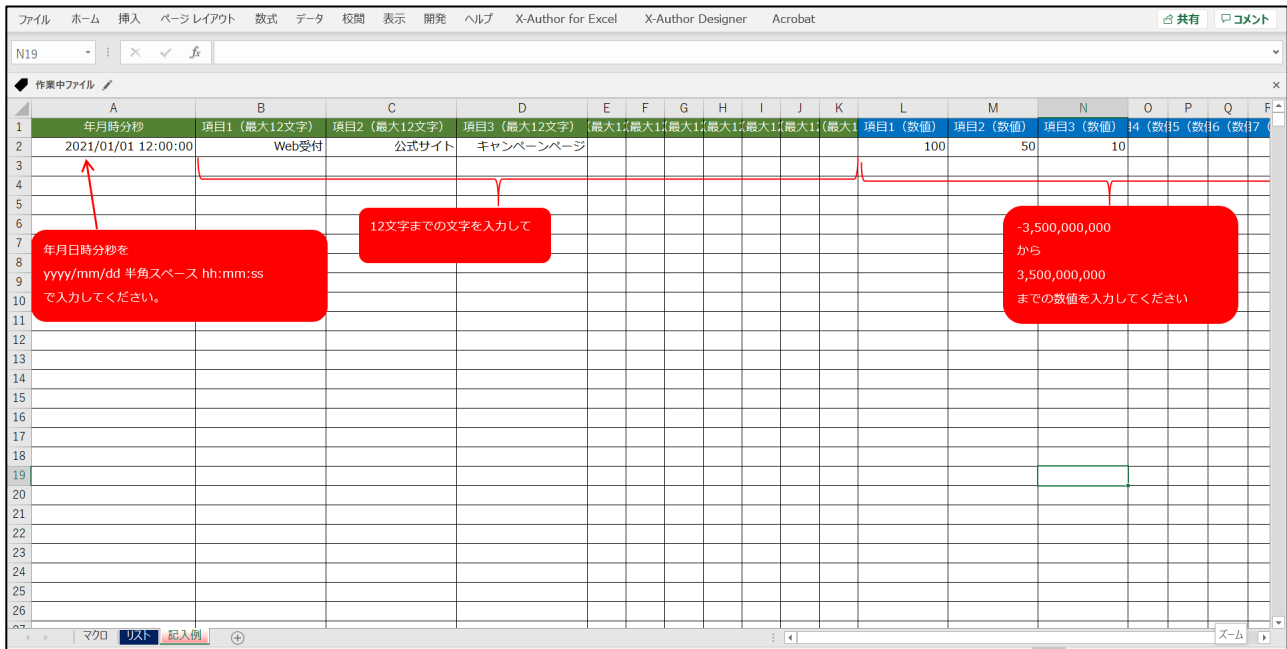
ファイル削除

ステータス

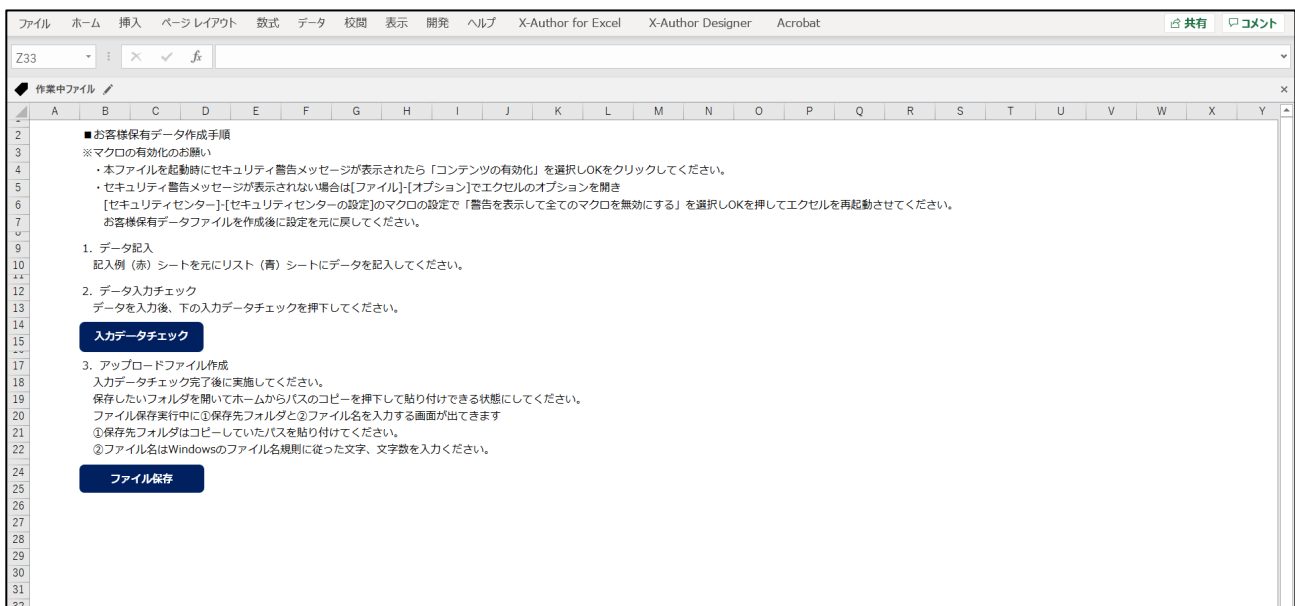
1. 基本操作

1-8. お客様保有データ管理

テンプレートファイルの「記入例」シートに従い「リスト」シートに記入します



「マクロ」シートのお客様保有データ手順に従い入力チェックを実行し、ファイル保存でアップロードファイルを作成します



1. 基本操作

1-8. お客様保有データ管理

アップロード時の注意点

- ※ 独自データファイルは最大24ファイルまでアップロードできます。
1ファイルあたりの容量は10MBが上限となります。
- ※ 独自データファイルに社内セキュリティのロックがかかっている場合は解除してください。
- ※ セキュリティ上、マクロを利用できない場合、お客さまご自身でExcelを使って独自データファイル（CSV形式）を作成してください。

独自データファイル作成時の注意点

- 1行目は項目名として無視されます。2行目から入力してください。
-1行目に入力したデータは反映されません。
- 同一レコードがあった場合は1レコードとして反映されます。
- A列に年月日時分秒のデータを入力。
-年月日時分秒をyyyy/mm/dd_hh:mm:ssの形式で入力。
- -誤った日付形式で入力した場合、その分は反映されません。
-A列にデータが入っていない分は反映されません。
- B列からK列に12文字以内のテキストを入力。
-12文字を超える文字数を入力した場合、ファイル取込みがエラーとなり全て反映されません。
- L列からU列に-3,500,000,000から3,500,000,000までの数値を入力。
- V列を含みV列から右列に入力があった場合、エラーとなり全て反映されません。
- 入力後、ファイルの種類を“CSV UTF-8（コンマ区切り）（*.csv）”として保存してアップロードします。
-ファイルの種類を誤りますとエラーとなり反映されません。
-ファイル名はWindowsの仕様に準拠していれば制約はありません。

1. 基本操作

1-9. トピック編集機能

詳細データ画面、独自データ画面のトピック（テキストエリア）にお客様は自由にテキストを入力し、保存、表示することができます。

※テキストは1,000文字程度まで入力できます。

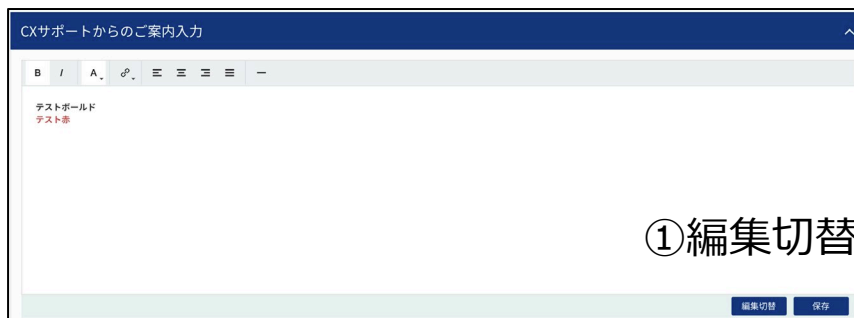
プラン	詳細データ画面	独自データ画面
無料プラン	—	—
スタンダードプラン（親ID）	編集可	編集可
スタンダードプラン（子ID）	参照のみ	参照のみ

The screenshot displays the 'トピック（詳細データ画面）' (Topic - Detailed Data Screen) interface. At the top, there is a navigation bar with the NTT Communications logo, 'CXサポート', and a 'ログアウト' button. Below this is a menu bar with icons for 'メニュー', '基本データ', '詳細データ', '独自データ', and 'データ/分析'. On the right side of the menu bar, it shows the user's name 'スタンダードユーザー Com_1SC_te...(WCQ2jAmvcw)さん' and a '設定' button. The main content area is a text editor with a toolbar containing icons for bold (B), italic (I), underline (A), strikethrough (A with a slash), bulleted list, numbered list, indent, and outdent. The text area contains the message '《お客様ご自身で編集し保存の上、活用ください》'. At the bottom right of the text area, there are two buttons: '編集切替' and '保存'.

1. 基本操作

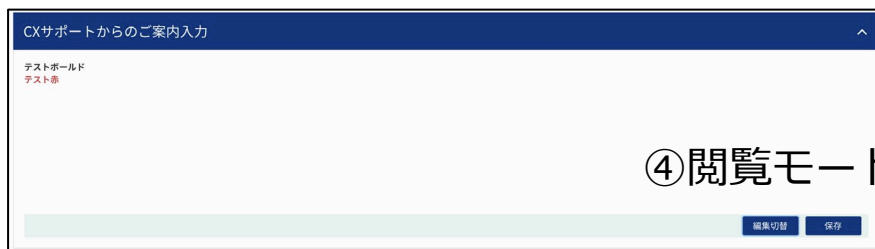
1-9. トピック編集機能

トピック（テキストエリア）の編集・保存イメージ

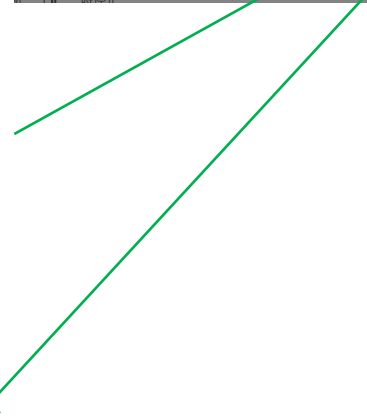
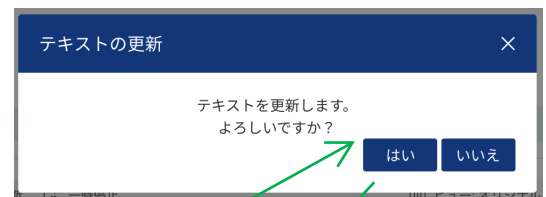


①編集切替

②編集 ③保存

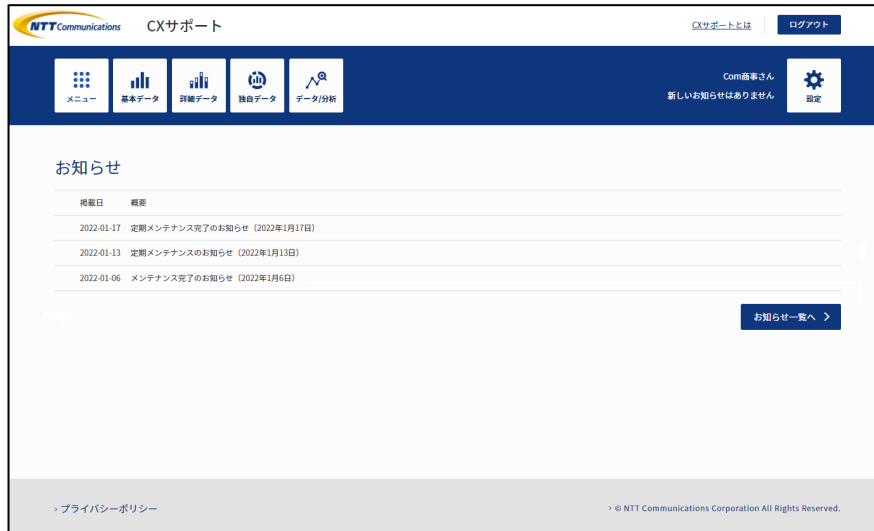


④閲覧モード



2. 機能説明

2-1. 画面構成



メニュー		ログイン後のトップページとなり、お知らせ表示とマニュアルがダウンロードできます。
基本データ		コールデータの年間および、直近3ヶ月の月ごと、曜日ごと、日ごとおよび直近3ヶ月の時間帯ごとの利用状況を確認できます。トラフィック比較分析画面はスタンダードプランでのみ提供予定
詳細データ		同時適正回線数、コール人数構成、発着信地域別、不完了理由、呼数分単位、通話時間他分布など、より詳細なコールデータを確認することができます。
独自データ		お客さま自身で編集した画面での表示が可能です。お客さま保有のデータ（Webアクセス数や広告数など）とコール数を比較し、独自に編集した画面が可視化可能となります。
データ/分析		※今後提供予定
設定		契約者情報変更、解約を行います。スタンダードプランでは子ID管理やお客さま保有データのアップロードもここから設定します。
ログアウト		CXサポートからのログアウト

2. 機能説明

2-2. プラン毎の機能比較

主な提供機能

分析機能		無料プラン	スタンダードプラン
基本データ	01.直近3ヶ月トラフィック	○	○
	02.年間トラフィック	○	○
	03.トラフィック比較分析	○	○
	04.不完了理由詳細	○	○
詳細データ	01.発信地域別	—	○
	02.着信地域別	—	○
	03.発着信地域別	—	○
	04.番号別詳細	—	○
	05.呼数・分単位	—	○
	06.コール人数構成	—	○
	07.同時適正回線数	—	○
	08.通話時間帯他分布	—	○
独自データ（お客さま自身で編集が可能）		—	○
お客さま保有データ アップロード機能		—	○
子ID払出し及び管理機能		—	○
フィルタリング機能		無料プラン	スタンダードプラン
フィルタリング機能(月、日、AN、曜日、時間帯など)		○	○
FD/ND番号グループ化（お客さま自身で定義が可能）		—	○
着信先番号グループ化（お客さま自身で定義が可能）		—	○
データ蓄積期間		無料プラン	スタンダードプラン
基本データ		最長12ヶ月	最長24ヶ月
詳細データ		—	最長3ヶ月
独自データ（お客さま自身で編集が可能）		—	最長24ヶ月*
ダウンロード機能		無料プラン	スタンダードプラン
ダウンロード機能（イメージ、PDF、PowerPoint）		○	○

*編集機能で、自動収集したトラフィックデータを活用する場合に利用可能なデータの蓄積期間。

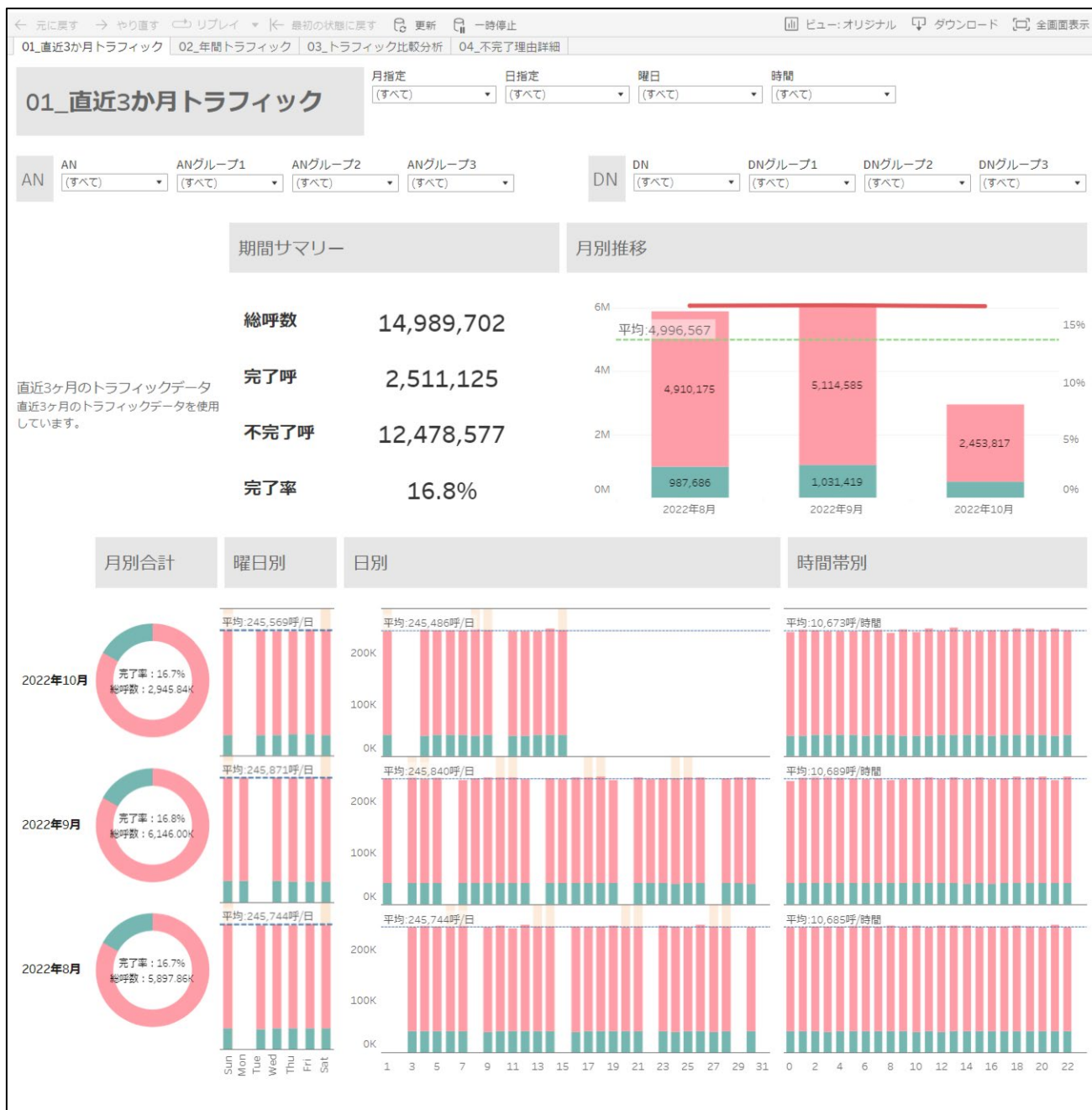
2. 機能説明

2-3. 基本データ画面（01_直近3ヶ月トラフィック）

直近のデータ収集年月日から過去3ヶ月間の下記トラフィックデータを月ごと、曜日ごと、日ごと、時間帯ごとに表示することができます。

- 総呼数 : かかってきた呼数
- 完了呼数 : つながった呼数
- 不完了呼数 : つながらなかった呼数
- 完了率 : つながった呼数 ÷ かかってきた呼数

画面イメージ



2. 機能説明

2-3. 基本データ画面 (01_直近3ヶ月トラフィック)

※水色字はスタンダードプランのみの機能

各項目説明

表示期間
月、日、曜日、時間帯を指定し、データを絞り込むことが可能

カスタムビュー機能、全画面機能が利用可能
ダウンロード機能はイメージ、PDF、PowerPointが利用可能

AN・DNフィルタ
AN・DNを選択し絞り込むことが可能

ANまたはDNグループを選択し絞り込むことが可能

期間サマリー
指定期間の総呼数、完了率、完了呼、不完了呼

総呼数	14,989,702
完了呼	2,511,125
不完了呼	12,478,577
完了率	16.8%

月別推移
月別の完了呼数、不完了呼数の推移

月	完了呼数	不完了呼数
2022年8月	987,686	1,031,419
2022年9月	1,031,419	85
2022年10月	2,453,817	

月別合計
月別の完了率
※最新月を上から表示

月	完了率	総呼数
2022年10月		
2022年9月	16.8%	6,146.00K
2022年8月	16.7%	5,897.86K

日別/月
日別の完了呼数、不完了呼数の推移

曜日別/月
曜日別の完了呼数、不完了呼数の推移
※各曜日のグラフ表示は1日当たりの平均値

時間帯別/月
時間帯の完了呼数、不完了呼数の推移
※各時間帯のグラフ表示は1日当たりの平均値

2. 機能説明

2-4. 基本データ画面（02_年間トラフィック）

直近のデータ収集年月日から過去12ヶ月間、スタンダードプランは過去24ヶ月間の下記トラフィックデータを月ごと、週ごと、日ごとに表示することができます。

- 総呼数 : かかってきた呼数
- 完了呼数 : つながった呼数
- 不完了呼数 : つながらなかった呼数
- 完了率 : つながった呼数÷かかってきた呼数

画面イメージ



2. 機能説明

2-4. 基本データ画面 (02_年間トラフィック)

※水色字はスタンダードプランのみの機能

各項目説明

表示期間
月、日、曜日を指定し、データを絞り込むことが可能

02_年間トラフィック

月指定 (すべて) | 日指定 (すべて) | 曜日 (すべて)

AN (すべて) | ANグループ1 (すべて) | ANグループ2 (すべて) | ANグループ3 (すべて) | DN (すべて) | DNグループ1 (すべて)

期間サマリー

総呼数	70,599,385
完了呼	11,840,379
不完了呼	58,759,006
完了率	16.8%

月別推移

月別の完了呼数、不完了呼数の推移

月	完了呼数	不完了呼数	完了率
2021年11月	4,915,311	5,883,282	45.5%
2021年12月	5,328,617	5,317,179	50.1%
2022年1月	5,317,179	4,707,666	52.5%
2022年2月	4,707,666	2,453,817	65.7%

AN・DNフィルタ
AN・DNを選択し絞り込むことが可能

ANまたはDNグループを選択し絞り込むことが可能

期間サマリー
指定期間の総呼数、完了率、完了呼、不完了呼

月別合計
月別の完了率

※最新月を上から表示

月	完了率	総呼数
2022年10月	16.8%	6,146,00K
2022年9月	16.8%	5,897,86K
2022年8月	16.7%	6,387,09K
2022年7月	16.7%	6,387,09K

曜日別
曜日別の完了呼数、不完了呼数の推移

※各曜日のグラフ表示は1日当たりの平均値

日別
日別の完了呼数、不完了呼数の推移

2. 機能説明

2-5. 基本データ画面（03_トラフィック比較分析）

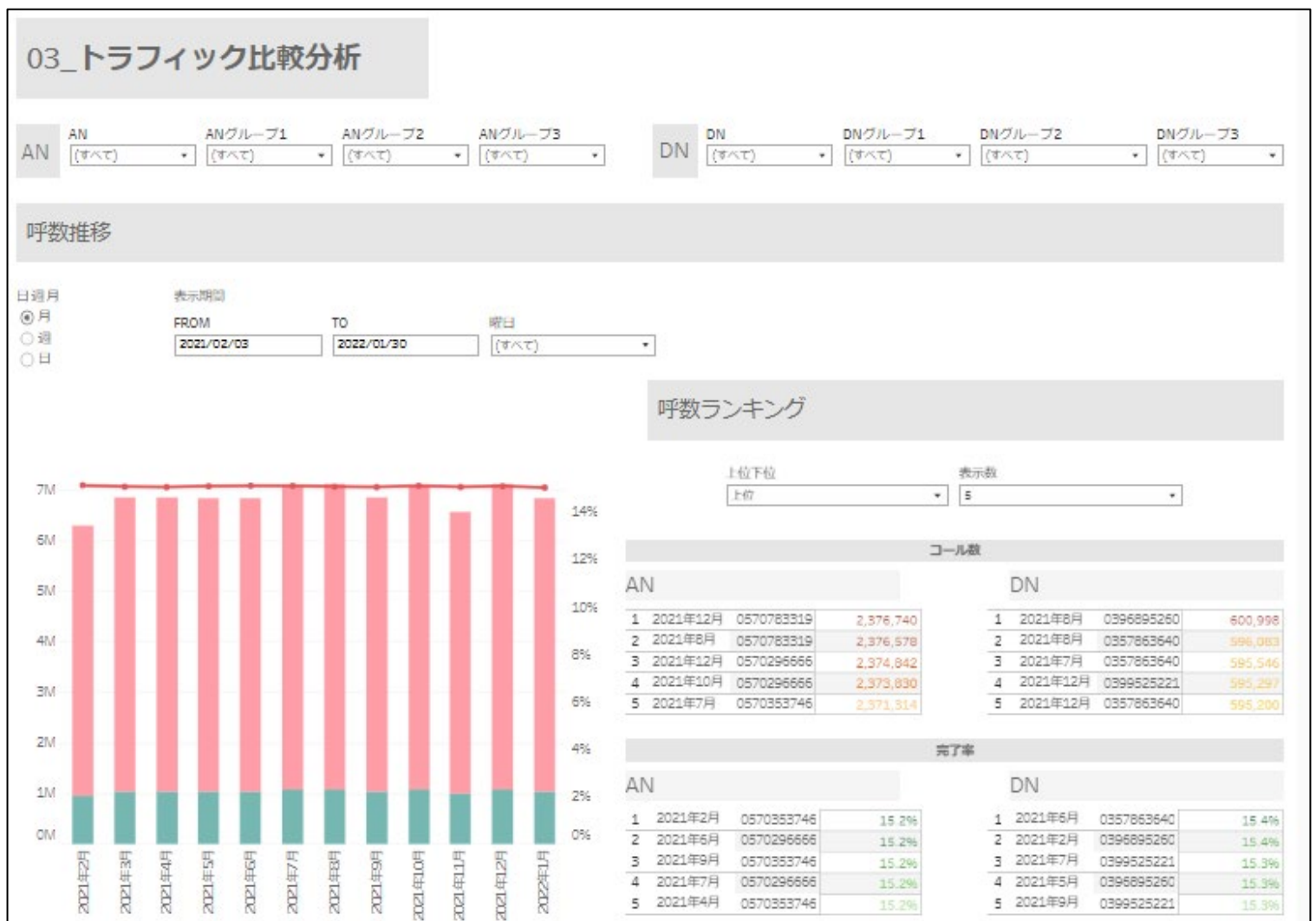
無料プランでも提供となります。

12カ月以前の過去データはスタンダードプランでのみ提供となります。

トラフィック比較分析では、お客さまが任意に選択した期間での対前年同月や対前月といった比較対象での分析を可能としております。全体的なトラフィックの管理や傾向分析にお役立てください。

- 呼数推移 : 表示期間で指定したの呼数推移とランキング
- 呼数ランキング : 呼数、完了率を上位順、下位順で表示数を設定し表示
- 対比 : 表示期間で指定した期間の比較を緑は増、赤は減で表示
- 差分 : グラフにポイントを合わせると差分数値と比率が表示

画面イメージ



2. 機能説明

2-5. 基本データ画面 (03_トラフィック比較分析) 各項目説明

※水色字はスタンダードプランのみの機能

03_トラフィック比較分析

AN・DNフィルタ
AN・DNを選択し絞り込むことが可能

ANまたはDNグループを選択し絞り込むことが可能

表示期間
表示期間の絞り込みと曜日の指定が可能

呼数ランキング
ランキング表示順序の切替、表示数の指定

表示単位
月、週、日の表示単位切替

呼数推移
指定粒度での呼数推移

コール数
指定した表示単位でのAN、DNのコール数

完了率
指定した表示単位でのAN、DNの完了率

完了/不完了
総呼数、完了呼数、不完了呼数の選択

表示期間
表示期間の絞り込みと曜日の指定が可能

対比
対比表示する単位の指定

推移表示
表示期間の呼数推移

差分
対比単位の差分表示

順位	年月	番号	コール数
1	2021年12月	0570296666	2,140,463
2	2022年1月	0570296666	2,139,020
3	2022年3月	0570353746	2,137,119
4	2022年5月	0570353746	2,137,119
5	2021年12月	0570783319	2,134,713

順位	年月	完了率
1	2022年1月	16.9%
2	2022年3月	16.9%
3	2022年5月	16.9%
4	2022年7月	16.9%
5	2022年9月	16.9%

年月	総呼数
2020年11月	5,129,500
2020年12月	5,339,639
2021年1月	5,101,953
2021年2月	5,318,761
2021年3月	5,323,525
2021年4月	5,131,953
2021年5月	5,313,361
2021年6月	4,915,311
2021年7月	5,328,617
2021年8月	5,317,119
2021年9月	4,707,666
2021年10月	5,328,229
2021年11月	4,915,311
2021年12月	5,328,229
2022年1月	5,123,950
2022年2月	5,316,017
2022年3月	4,910,175
2022年4月	5,114,585
2022年5月	2,453,817

2. 機能説明

2-5. 基本データ画面（04_不完了理由詳細）

不完了理由詳細では、接続ができなかったコールごとの理由を確認していただけます。回線不足でつながらなかったのか？オペレーター不足だったのか？といった確認により全体的な受付適正化のための必要な対応の検討にお役立てください。

総呼数 : かかってきた呼数

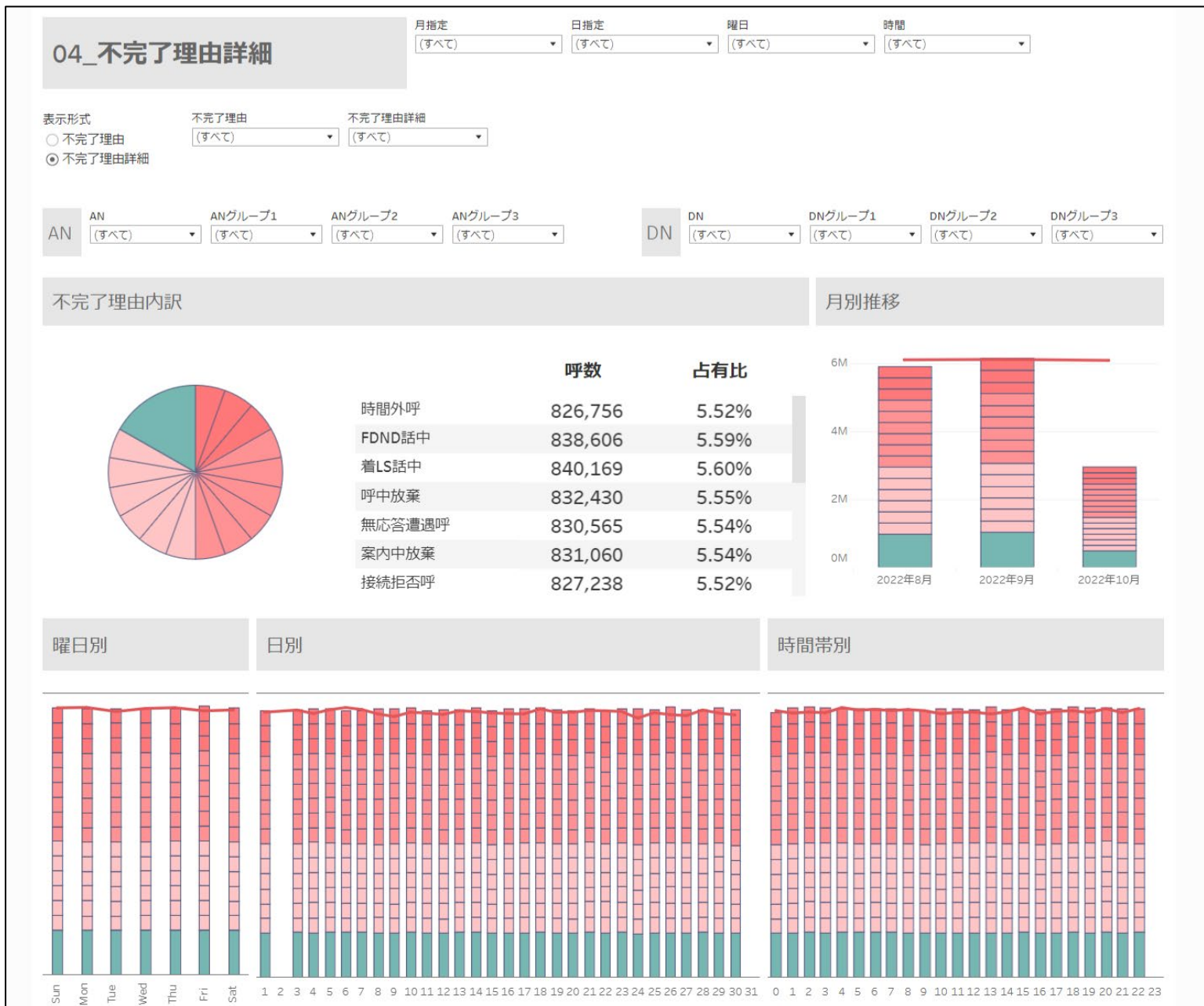
完了呼数 : つながった呼数

不完了呼数 : つながらなかった呼数

不完了理由 : 16の不完了理由を6区分にまとめ呼数を表示（次ページ参照）

不完了理由詳細 : 不完了理由詳細の呼数を表示（次ページ参照）

画面イメージ



2. 機能説明

2-5. 基本データ画面 (04_不完了理由詳細)

不完了理由/不完了理由詳細一覧

項番	不完了理由	不完了理由詳細	内容
1	時間外	時間外呼	時間外着信案内ガイダンスに接続された呼数
2	話中遭遇	FD/ND話中	FD/ND話中に遭遇した呼数
3		着LS話中	契約回線内の着信ではあるが、契約電話番号での着信・発信等によってお話中となった呼数
4	途中放棄	呼中放棄	着信側呼び出し音中に発信側が切断した呼数
5		無応答遭遇呼	呼び出し音後着信者が無応答設定時間内に応答しなかった呼数
6		案内中放棄	入力指示、接続案内、事前料金通知ガイダンス送出中に発信側が切断した呼数 待ち合わせ開始ガイダンス送出中に発信側が切断した呼数 (FDISのみ)
7	接続外	接続拒否呼	発信フィルタによって拒否され接続できなかった呼数
8		地域外呼	指定された発信地域以外から発信で拒否され接続できなかった呼数
9		限度超過	通話限度以上により通話できなかった超過呼数
10		迷惑拒否	「迷惑おことわりサービス」で拒否された呼数
11	待合せ	待中放棄	待ち合わせ接続をご利用中、待ち合わせ中に発信者側から切断された呼数 (待ち合わせのみ)
12		待時超過	待ち合わせ接続をご利用中、設定された待ち合わせ時間の超過により切断された呼数 (待ち合わせのみ)
13		待数超過	待ち合わせ接続をご利用中、設定された待ち合わせ数以上の着信により切断された呼数 (待ち合わせのみ)
14		待リトライオーバー	待ち合わせ接続をご利用中、接続リトライを規定回数(4回)以上実施し回数オーバーにて切断された呼数 (待ち合わせのみ)
15	その他	メッセージ蓄積呼数	メッセージ蓄積利用呼数
16		その他エラー	その他 (上記以外の要因で接続できなかった呼数)

2. 機能説明

2-6. 基本データ画面 (04_不完了理由詳細)

各項目説明

04_不完了理由詳細

不完了理由を選択

曜日 (すべて) 時間 (すべて)

表示形式
 不完了理由
 不完了理由詳細

不完了理由 (すべて) 不完了理由詳細 (すべて)

不完了理由詳細
不完了理由詳細を選択

AN (すべて) ANグループ3 (すべて) DN (すべて) グループ1 (すべて) DNグループ2 (すべて) DNグループ3 (すべて)

表示形式
不完了理由の詳細の切り替え

不完了理由

	呼数	占有比
時間外呼	826,756	5.52%
FDND話中	838,606	5.59%
着LS話中	840,169	5.60%
呼中放棄	832,430	5.55%
無応答遭遇呼	830,565	5.54%
案内中放棄	831,060	5.54%
接続拒否呼	827,238	5.52%

月別推移
不完了理由毎の月別の完了呼数、不完了呼数の推移

曜日別
不完了理由毎の曜日別の完了呼数、不完了呼数の推移
※各曜日のグラフ表示は1日当たりの平均値

日別
不完了理由毎の日別の完了呼数、不完了呼数の推移
※グラフ表示は1日当たりの平均値

時間帯別
不完了理由毎の時間帯別の完了呼数、不完了呼数の推移
※各時間帯のグラフ表示は1日当たりの平均値

2. 機能説明

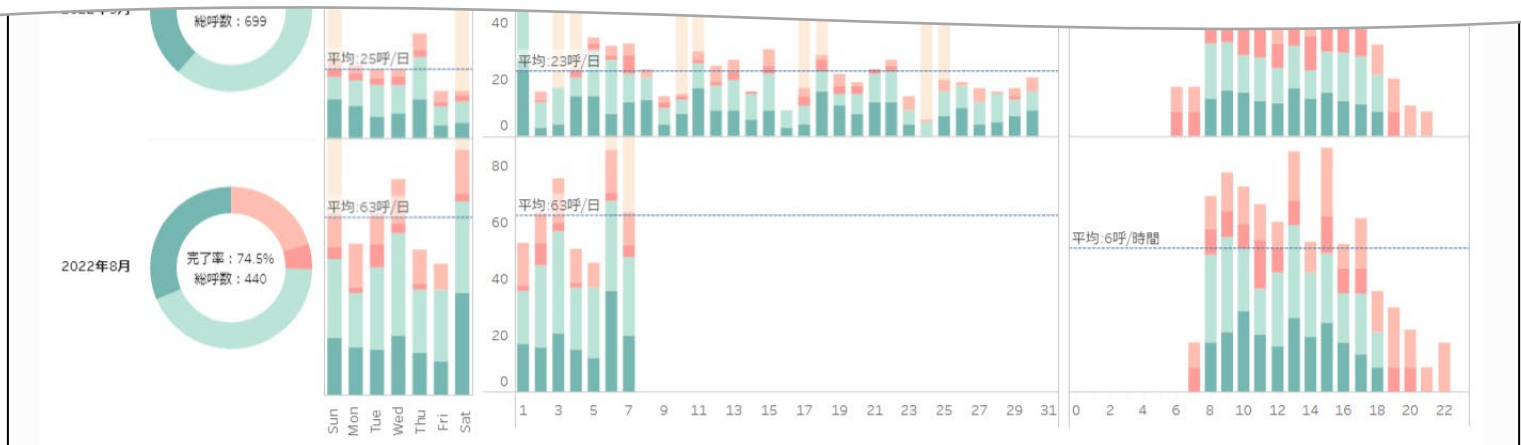
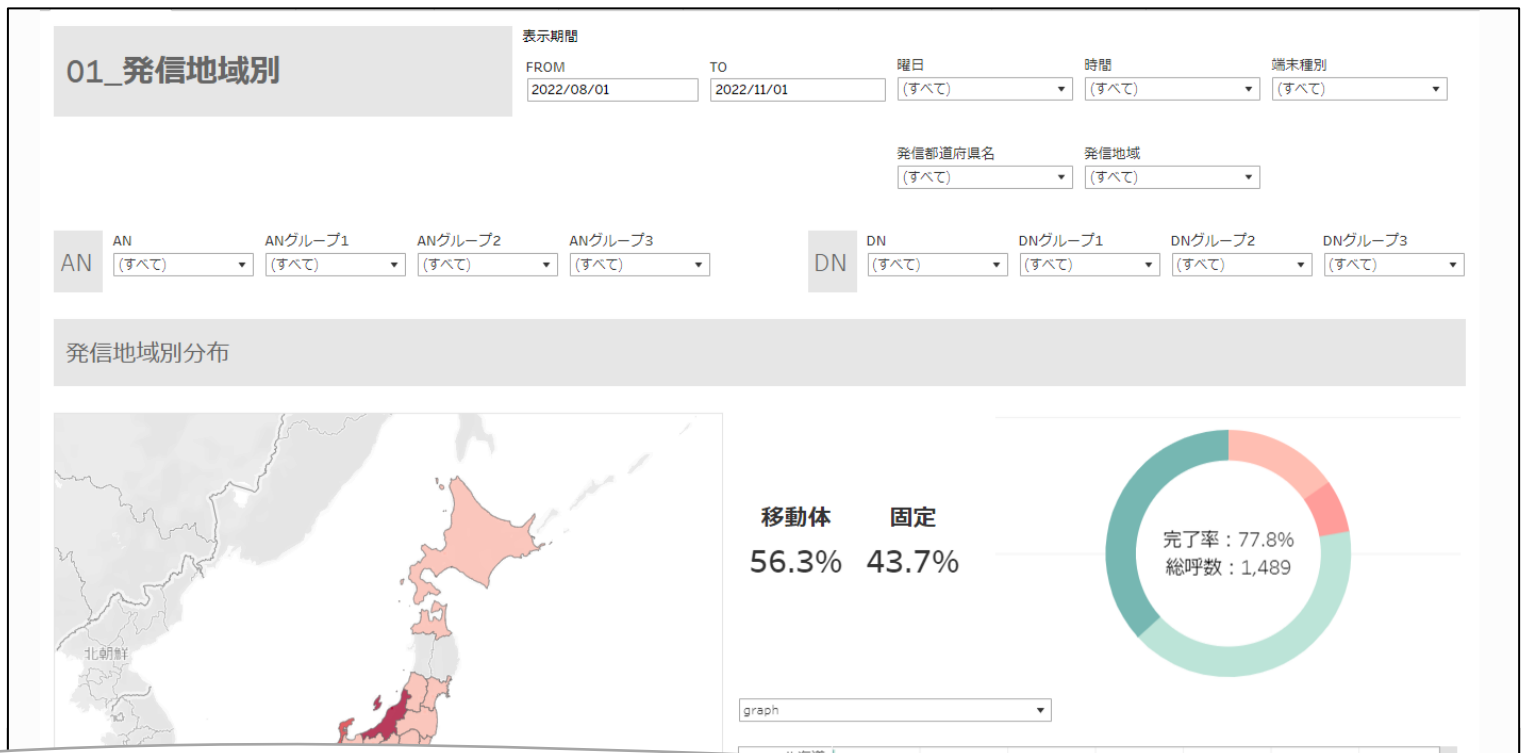
2-7. 詳細データ画面 (01_発信地域別)

スタンダードプランのみ提供の画面です

発信地域別では、各都道府県からのコールの完了呼・不完了呼の内容が確認できます。また注目したい都道府県にフォーカスすることで、さらに詳細な内容を確認していただけます。地域ごとの広告効果の確認などにお役立てください。

- 総呼数 : かかってきた呼数
- 完了呼数 : つながった呼数
- 不完了呼数 : つながらなかった呼数
- 完了率 : つながった呼数 ÷ かかってきた呼数

画面イメージ



2. 機能説明

2-7. 詳細データ画面 (01_発信地域別)

各項目説明 (1/2)

表示期間
月、日、曜日、時間帯を指定し、データを絞り込むことが可能

端末種別
端末種別ごとのフィルター

01_発信地域別

表示期間

FROM: 2022/08/01 TO: 2022/11/01 曜日: (すべて) 時間: (すべて) 端末種別: (すべて)

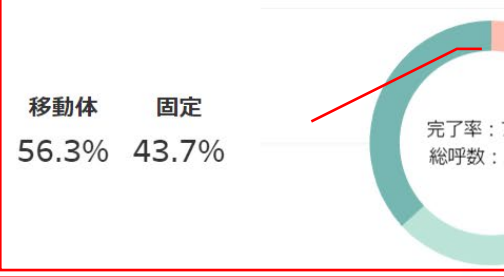
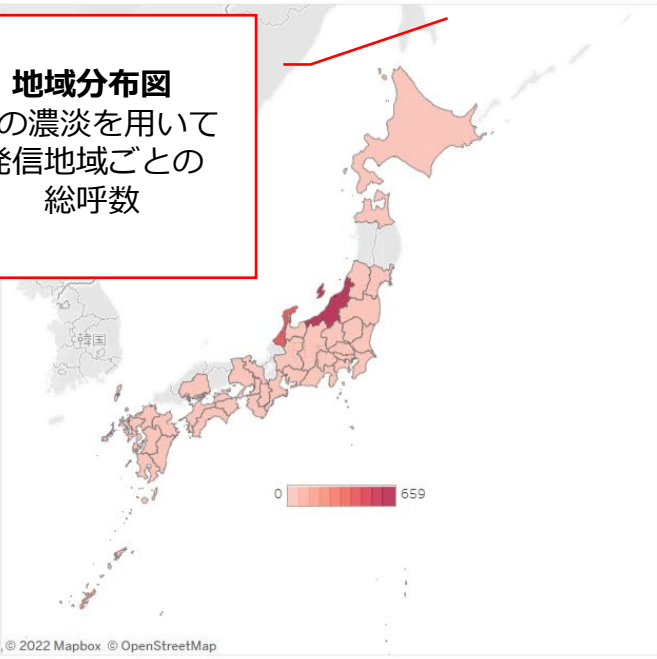
発信都道府県名: (すべて) 発信地域: (すべて)

AN: (すべて) ANグループ1: (すべて) ANグループ2: (すべて) DN: (すべて) DNグループ1: (すべて) DNグループ2: (すべて)

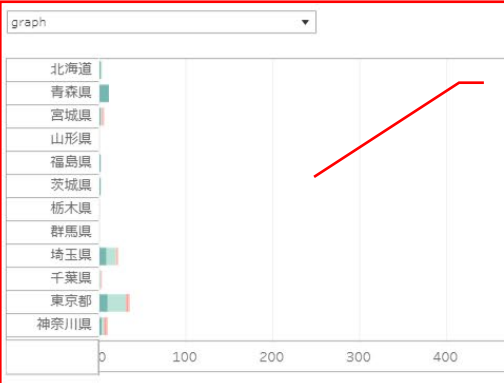
発信都道府県名
都道府県のフィルター

発信地域
地域ごと（関東、関西等）のフィルター

地域分布図
色の濃淡を用いて発信地域ごとの総呼数



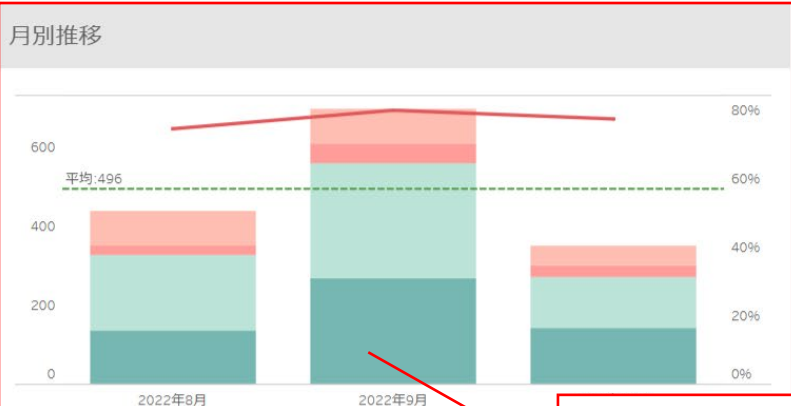
全体グラフ
端末別に総呼数、完了呼、不完了呼、完了率の表示



地域別サマリー
都道府県ごとに端末別総呼数、完了呼、不完了呼、完了率をテキスト表示かグラフ表示

期間サマリー

	移動体	固定	総計
総呼数	839	650	1,489
完了呼	611	547	1,158
不完了呼	228	103	331
完了率	72.8%	84.2%	77.8%



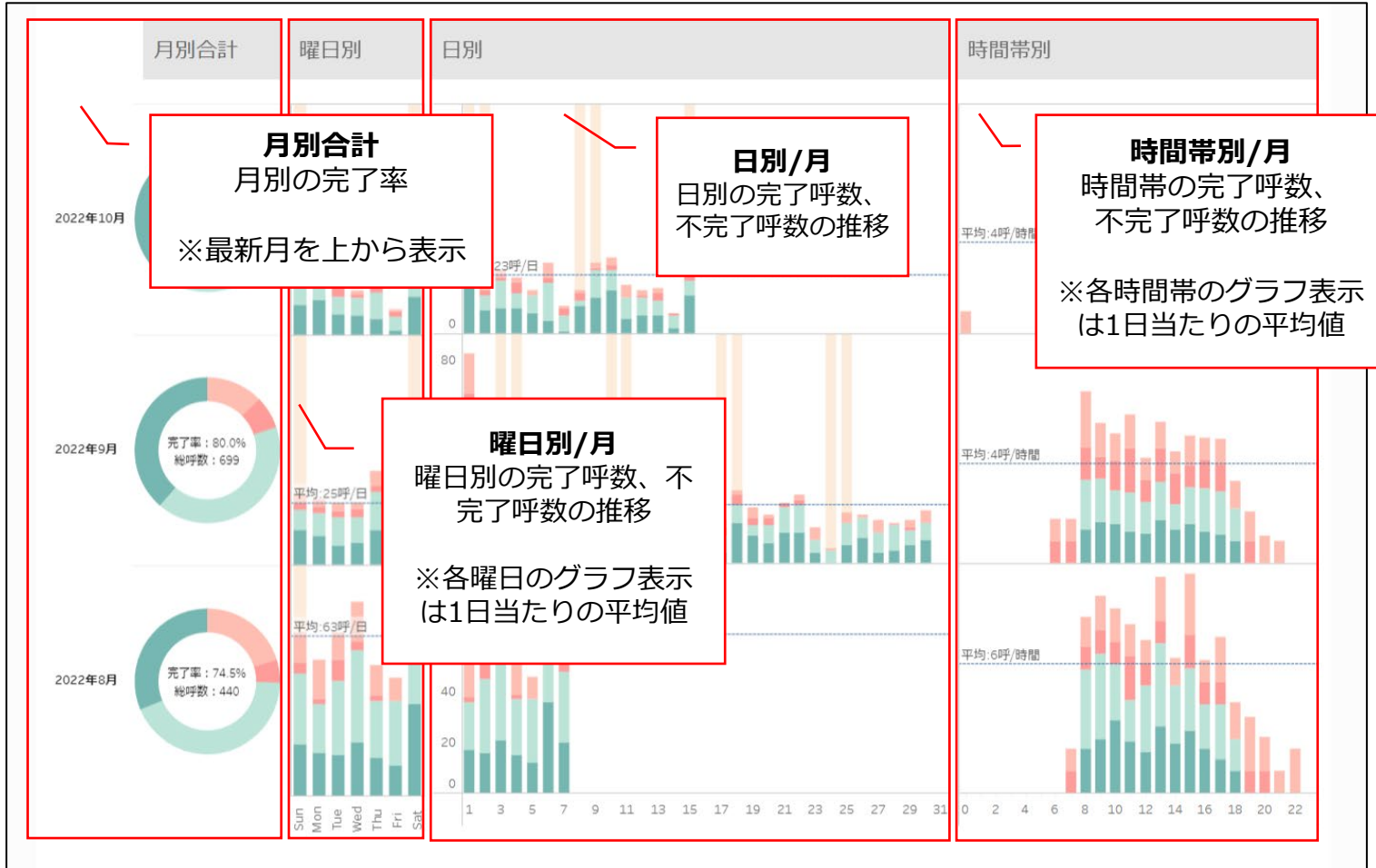
期間別サマリー
端末別に総呼数、完了呼、不完了呼、完了率の表示

月間推移
月別の完了呼数、不完了呼数の推移

2. 機能説明

2-7. 詳細データ画面 (01_発信地域別)

各項目説明 (2/2)



2. 機能説明

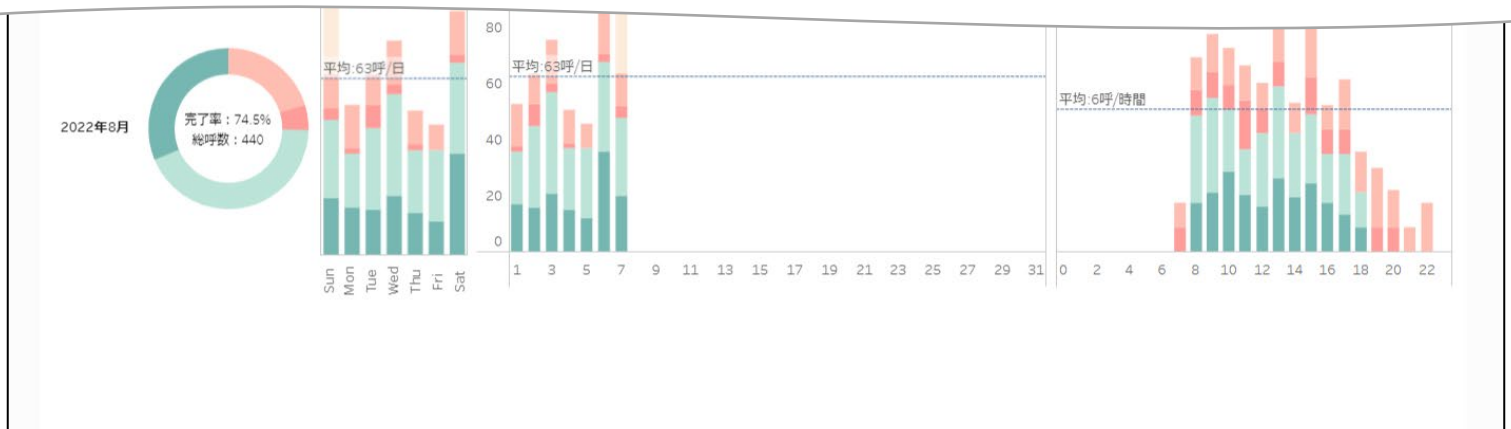
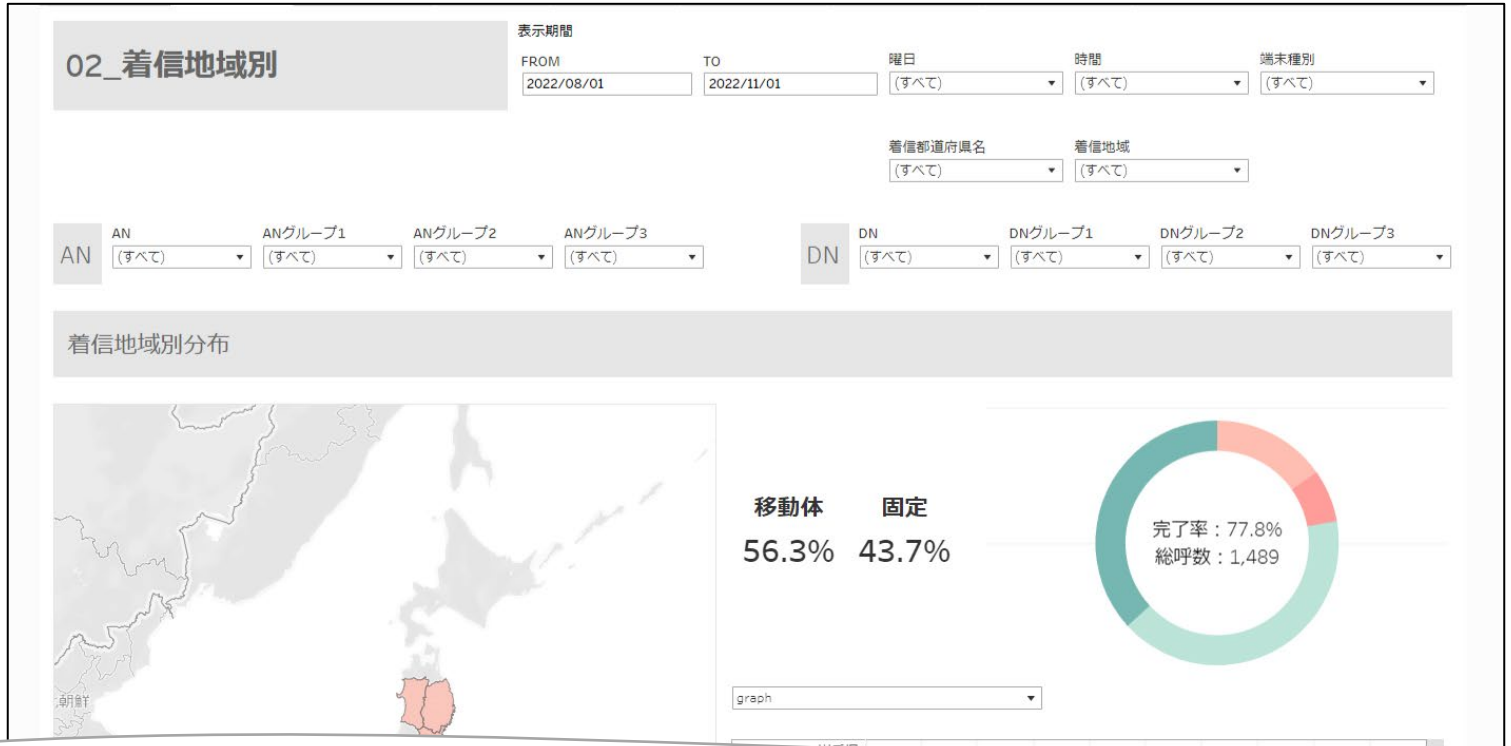
2-8. 詳細データ画面 (02_着信地域別)

スタンダードプランのみ提供の画面です

着信地域別では、着信先の各都道府県での完了呼・不完了呼の内容が地図上で一目で確認できます。また注目したい都道府県にフォーカスすることで、さらに詳細な内容を確認していただけます。地域ごとの着信状況の確認などにお役立てください。

- 総呼数 : かかってきた呼数
- 完了呼数 : つながった呼数
- 不完了呼数 : つながらなかった呼数
- 完了率 : つながった呼数 ÷ かかってきた呼数

画面イメージ



2. 機能説明

2-8. 詳細データ画面 (02_着信地域別)

各項目説明 (1/2)

表示期間
月、日、曜日、時間帯を指定し、データを絞り込むことが可能

端末種別
端末種別ごとのフィルター

02_着信地域別

表示期間

FROM: 2022/08/01 TO: 2022/11/01

曜日: (すべて) 時間: (すべて) 端末種別: (すべて)

着信都道府県名: (すべて) 着信地域: (すべて)

AN: (すべて) ANグループ1: (すべて) ANグループ2: (すべて)

DN: (すべて) DNグループ1: (すべて) DNグループ2: (すべて)

着信地域別分布

着信都道府県名
都道府県のフィルター

着信地域
地域ごと（関東、関西等）のフィルター

地域分布図
色の濃淡を用いて発信地域ごとの総呼数

※着信地情報なし

全体グラフ
端末別に総呼数、完了呼、不完了呼、完了率の表示

移動体: 56.3% 固定: 43.7%

完了率: 総呼数

地域別サマリー
都道府県ごとに端末別総呼数、完了呼、不完了呼、完了率をテキスト表示かグラフ表示

都道府県	総呼数	完了呼	不完了呼	完了率
岩手県	10	10	0	100%
宮城県	15	15	0	100%
秋田県	20	20	0	100%
福島県	25	25	0	100%
茨城県	30	30	0	100%
栃木県	35	35	0	100%
群馬県	40	40	0	100%
埼玉県	45	45	0	100%
東京都	250	200	50	80%
新潟県	150	120	30	80%
石川県	100	80	20	80%
長野県	50	40	10	80%

期間別サマリー
端末別に総呼数、完了呼、不完了呼、完了率の表示

	固定	総計
総呼数	650	1,489
完了呼	547	1,158
不完了呼	103	331
完了率	72.8%	77.8%

月別推移
月別の完了呼数、不完了呼数の推移

平均: 496

2022年8月: 完了呼数 200, 不完了呼数 200

2022年9月: 完了呼数 250, 不完了呼数 200

2022年10月: 完了呼数 150, 不完了呼数 100

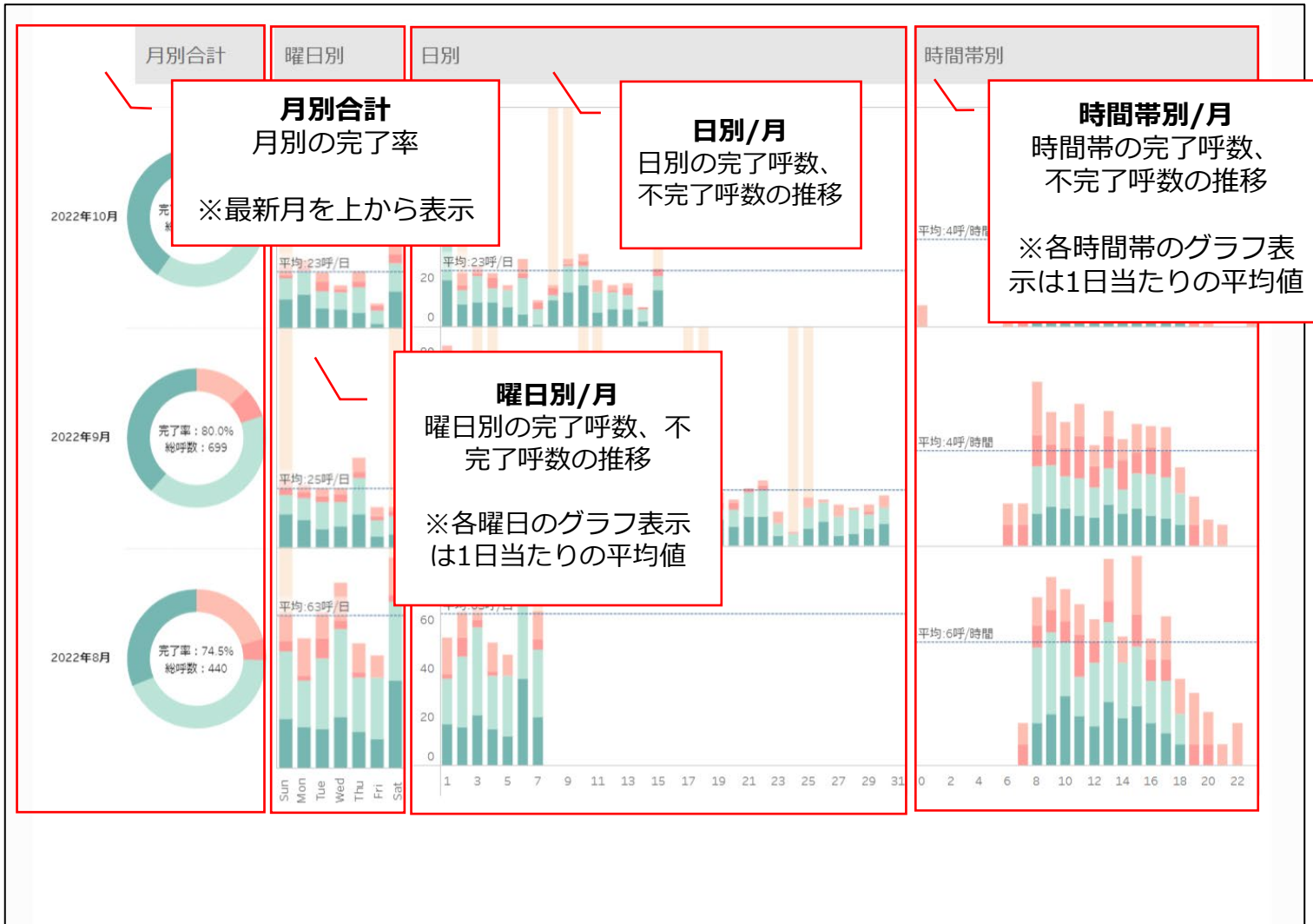
© NTT Communications Corporation All Rights Reserved.

59

2. 機能説明

2-8. 詳細データ画面 (02_着信地域別)

各項目説明 (2/2)



2. 機能説明

2-9. 詳細データ画面（03_発着信地域別）

スタンダードプランのみ提供の画面です

発着信地域別では、各都道府県での完了呼・不完了呼の受付状況と、その地域でどこからかかってきたコールを受け付けたかを確認いただけます。また注目したい都道府県にフォーカスすることでさらに詳細な内容を確認していただけます。どの地域からの発信をどの地域で受け付けたかの確認にお役立てください。

- 総呼数 : かかってきた呼数
- 完了呼数 : つながった呼数
- 不完了呼数 : つながらなかった呼数
- 完了率 : つながった呼数 ÷ かかってきた呼数

画面イメージ

03_発着信地域別

表示期間 FROM 2022/08/01 TO 2022/11/01 曜日 (すべて) 時間 (すべて) 端末種別 (すべて)

発信地域/着信地域 着信地域別分布

AN (すべて) ANグループ1 (すべて) ANグループ2 (すべて) ANグループ3 (すべて) DN (すべて) DNグループ1 (すべて) DNグループ2 (すべて) DNグループ3 (すべて)

着信地域別分布

発信地域詳細

都道府県	総呼数	完了呼	不完了呼	完了率
北海道	4	4	0	100.0%
青森県	12	12	0	100.0%
宮城県	6	4	2	66.7%
山形県	1	0	1	0.0%
福島県	2	2	0	100.0%
茨城県	2	2	0	100.0%
栃木県	1	1	0	100.0%
群馬県	1	1	0	100.0%
埼玉県	22	20	2	90.9%
千葉県	4	3	1	75.0%

2. 機能説明

2-9. 詳細データ画面 (03_発着信地域別)

各項目説明

表示期間
月、日、曜日、時間帯を指定し、データを絞り込むことが可能

端末種別
端末種別ごとのフィルター

03_発着信地域別

表示期間
FROM: 2022/08/01 TO: 2022/11/01 曜日: (すべて) 時間: (すべて) 端末種別: (すべて)

発信地域/着信地域
着信地域別分布

AN (すべて) ANグループ1 (すべて) ANグループ2 (すべて) ANグループ3 (すべて) DN (すべて) DNグループ1 (すべて)

着信地域別分布
地域分布図
色の濃淡を用いて発信または着信地域の総呼数

発信地域詳細
地域別詳細 (グラフ)
都道府県別の完了呼数、不完了呼数を端末種別毎にグラフ表示

	総呼数	完了呼	不完了呼	完了率
北海道	4	4	0	100.0%
青森県	12	12	0	100.0%
宮城県	6	4	2	66.7%
山形県	1			
福島県	2			
茨城県	2			
栃木県	1			
群馬県	1			
埼玉県	22	2		
千葉県	4			

地域別詳細 (テキスト)
都道府県別に総呼数、完了呼数、不完了呼数、完了率をテキスト表示

※着信地情報なし

2. 機能説明

2-10. 詳細データ画面（04_番号別詳細）

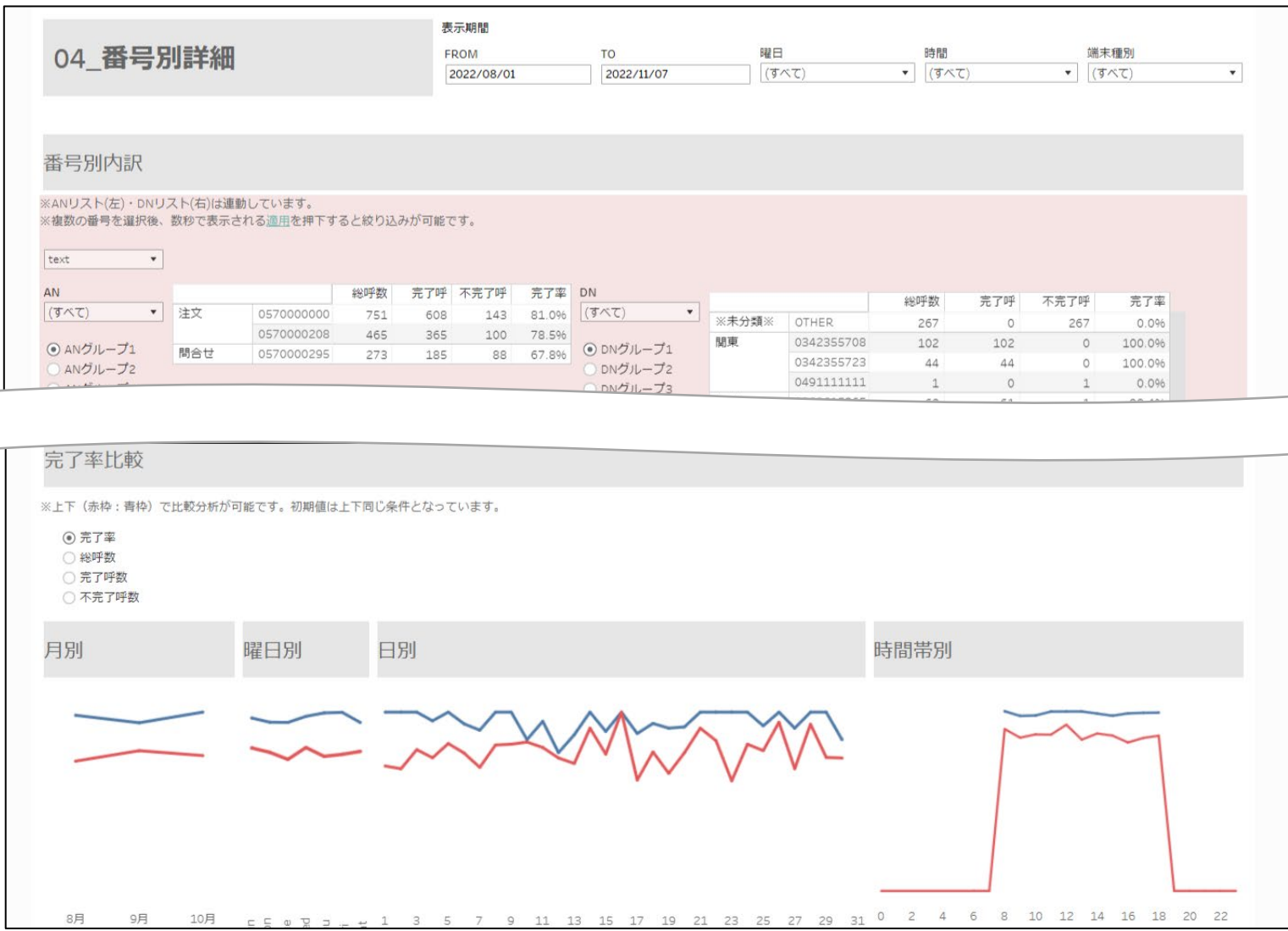
スタンダードプランのみ提供の画面です

番号別詳細では、AN（番号）毎のDN（番号）別の呼数内訳およびDN（番号）毎のAN（番号）別の呼数内訳が確認できます。また番号やグループ単位で完了率などが比較可能となっております。番号やグループで適正な受付ができていないかなどの分析により必要な対応の検討にお役立てください。

※番号表よりAN、DNの絞り込みを行った場合、元の状態に戻すには、画面左上の「元に戻す」またはCtrl+Zキーで戻してください。

- 総呼数 : かかってきた呼数
- 完了呼数 : つながった呼数
- 不完了呼数 : つながらなかった呼数

画面イメージ



2. 機能説明

2-10. 詳細データ画面（04_番号別詳細）

番号別詳細の活用方法

04_番号別詳細

表示期間 FROM 2022/08/01 TO 2022/11/14 曜日 すべて 時間 すべて 端末種別 すべて

①番号別内訳

※ANリスト(左)、DNリスト(右)は連動しています。
※複数の番号を選択後、数値が表示される画面を押すと絞り込みが可能です。

AN	総呼数	完了呼	不完了呼	完了率	DN
すべて	751	608	143	81.0%	すべて
※未分類*	0570000000	751	608	143	81.0%
ANグループ1	0570000208	465	365	100	78.5%
ANグループ2	0570000295	273	185	88	67.8%
ANグループ3					

※未分類*	総呼数	完了呼	不完了呼	完了率
OTHER	267	0	267	0.0%
0181111111	1	1	0	100.0%
0191111111	1	1	0	100.0%
0221111111	1	1	0	100.0%
0241111111	1	1	0	100.0%
0255531016	477	453	24	95.0%
0261111111	1	1	0	100.0%
0271111111	1	1	0	100.0%
0281111111	1	1	0	100.0%
0291111111	1	1	0	100.0%
0342385708	102	102	0	100.0%

月別 曜日別 日別 時間帯別

②比較結果表示

※上下（赤枠：真棒）で比較分析が可能です。初期値は上下同じ条件となっています。

●完了率
○総呼数
○完了呼数
○不完了呼数

月別 曜日別 日別 時間帯別

番号別内訳活用

選択したANおよびDNごとの呼数内訳が確認できます。
用途ごとや受付拠点ごとの分析にご活用ください。
※表示されたDN内訳やAN内訳の一覧はダウンロード可能。

操作手順

「①番号別内訳」

AN番号を選択（複数選択可）



選択したAN番号のDN内訳が表示
選択したAN番号の推移が表示

DN番号を選択（複数選択可）



選択したDN番号のAN内訳が表示
選択したDN番号の推移が表示

番号別比較活用

「①番号別内訳」とは別のANおよびDNを指定して、比較表示が可能です。
店舗や受付拠点ごとのマネジメントのためのベストプラクティスに活用してください。

操作手順

1. 「①番号別内訳」

※上記と同様の操作

2. 「③比較対象」

AN番号またはDN番号を選択（複数選択可）



3. 「②比較結果表示」

比較結果が表示

表示データは完了率、総呼数、完了呼数、不完了呼数から選択可能

2. 機能説明

2-10. 詳細データ画面 (04_番号別詳細)

各項目説明 (1/2)

04_番号別詳細

表示期間 FROM 2022/08/01 TO 2022/11/07 曜日 (すべて) 時間 (すべて) 端末種別 (すべて)

番号別内訳

※ANリスト(左)・DNリスト(右)
※複数の番号を選択後、数秒お待ちください。

text

AN (すべて)

		総呼数	完了呼	不完了呼	完了率
注文	0570000000	751	608	143	81.0%
	0570000208	465	365	100	78.5%
問合せ	0570000295	273	185	88	67.8%

DN (すべて)

※未分類※		総呼数	完了呼	不完了呼	完了率
OTHER		267	0	267	0.0%
関東	0342355708	102	102	0	100.0%
	0342355723	44	44	0	100.0%
	0491111111	1	0	1	0.0%
九州	0363615365	62	61	1	98.4%
	0363615379	22	22	0	100.0%
	0768760221	289	282	7	97.6%
	0869417526	32	32	0	100.0%
	0869417540	20	20	0	100.0%
	0889111111	1	1	0	100.0%
	0951111111	1	0	1	0.0%

ANグループ1 (選択)
ANグループ2
ANグループ3

DNグループ1 (選択)
DNグループ2
DNグループ3

**テキスト表示か
グラフ表示の
切り替え**

**AN番号内訳
ANごとの総呼数、
完了呼、不完了呼、
完了率を表示**

**DN番号内訳
DNごとの総呼数、
完了呼、不完了呼、
完了率を表示**

**グループ内訳
グループを選択す
ると右に選択した
グループ単位で表
示可能**

月別 曜日別 日別 時間帯別

**月別合計
月別の完了率
※最新月を上から表示**

**日別
日別の完了呼数、
不完了呼数の推移**

**時間帯別/月
時間帯の完了呼数、
不完了呼数の推移
※各時間帯のグラフ表
示は1日当たりの平均値**

**曜日別/月
曜日別の完了呼数、不
完了呼数の推移
※各曜日のグラフ表示
は1日当たりの平均値**

2. 機能説明

2-10. 詳細データ画面 (04_番号別詳細)

各項目説明 (2/2)

完了率比較
※上下 (赤枠:青枠) で比較分析

- 完了率
- 総呼数
- 完了呼数
- 不完了呼数

比較表示データ
完了呼、総呼数、完了呼数、不完了呼数から選択

月別比較
選択したデータの月別の推移を比較表示

日別比較
選択したデータの日別の推移を比較表示

時間帯別比較
選択したデータの時間帯別の推移を比較表示
※各時間帯のグラフ表示は1日当たりの平均値

曜日別比較
選択したデータの曜日別の推移を比較表示
※各曜日のグラフ表示は1日当たりの平均値

比較対象
比較表示するAN・DNを絞り込む

AN	総呼数	完了呼	不完了呼	完了率
0181111111	1	1	0	100.0%
0191111111	1	1	0	100.0%
0221111111	1	1	0	100.0%
0241111111	1	1	0	100.0%
0255531016	477	453	24	95.0%

2. 機能説明

2-11. 詳細データ画面（05_呼数分単位）

スタンダードプランのみ提供の画面です

呼数分単位では、1時間よりも短い単位で最小1分ごとの完了コール数や不完了コール数を確認していただけます。テレビショッピングやWebなどでの広告効果の測定にお役立てください。

- 総呼数 : かかってきた呼数
- 完了呼数 : つながった呼数
- 不完了呼数 : つながらなかった呼数

画面イメージ



2. 機能説明

2-11. 詳細データ画面 (05_呼数分単位)

各項目説明

05_呼数分単位

端末種別
端末種別ごとの
フィルター

端末種別
(すべて)

AN (すべて) ANグループ1 (すべて) ANグループ2 (すべて) ANグループ3 (すべて) DN DNグループ2 (すべて) DNグループ3 (すべて)

日別推移

表示期間
FROM 2022/08/01
TO 2022/11/07

日別推移
表示期間

日別推移
呼数の日別推移を
表示

時間帯別

時間帯
(すべて)

時間帯別
時間帯フィルター

時間帯別
時間帯ごとに呼数
を表示

1分単位詳細

表示単位(分)
 1
 5
 10
 15
 30

分単位詳細
表示する単位を
選択

分単位
任意の分単位ごと
に呼数を表示

2. 機能説明

2-12. 詳細データ画面（06_コール人数構成）

スタンダードプランのみ提供の画面です

コール人数構成（あきらめた人/つながった人分析）では、コール数ではなく「つながった人数」や、接続ができずに「あきらめた人数」の分析が可能です。さらに何回目につながったか、何回目であきらめたかの回数まで把握が可能です。オペレーターの最適な人員配置の検討や機会損失の正確な把握にお役立てください。

つながった人数：発信者番号を元にしたつながった人数

同じ発信者番号から再度つながった場合は加算

あきらめた人数：発信者番号を元にした該当日に最終的にあきらめた人数

つながった回数：つながった人が何回目につながったかの回数

あきらめた回数：あきらめた人があきらめるまでにかけた回数

※発信者番号を非通知としているコールについては上記全ての人数、回数に含まれておりません。

画面イメージ



2. 機能説明

2-12. 詳細データ画面 (06_コール人数構成)

各項目説明 (1/2)

表示期間
月、日、曜日、時間帯を指定し、データを絞り込むことが可能

端末種別
端末種別ごとのフィルター

06_コール人数構成

表示期間: FROM 2022/08/01 TO 2022/11/07 曜日 (すべて) 時間 (すべて) 端末種別 (すべて)

AN (すべて) ANグループ1 (すべて) ANグループ2 (すべて) ANグループ3 (すべて) DN (すべて)

つながった人数
つながった人数の週単位、月単位、日単位の平均を表示

曜日別	週平均	152.4	日別	月平均	662.1	時間帯別	日平均	21.8
-----	-----	-------	----	-----	-------	------	-----	------

つながった人数推移
曜日別、日別、時間帯別のつながった人数の推移
※グラフ表示は1日当たりの平均値

表示切替
「不完了呼表示」
「不完了呼非表示」の表示切り替え

不完了呼表示
 不完了呼非表示

あきらめた人数
あきらめた人数の週単位、月単位、日単位の平均を表示

曜日別	週平均	25.2	日別	月平均	109.4	時間帯別	日平均	3.6
-----	-----	------	----	-----	-------	------	-----	-----

あきらめた人数推移
曜日別、日別、時間帯別のあきらめた人数の推移
※グラフ表示は1日当たりの平均値

2. 機能説明

2-12. 詳細データ画面 (06_コール人数構成)

各項目説明 (2/2)

回数分布

つながるまでの回数



あきらめるまでの回数



時間帯別/日

つながった人数

時	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8		12	9	14	7	14	12	13	3	6	4	4	5	4	4	6	0	3	2	2	2	3	1	1
9		20	17	8	9	7	25	8	2	3	5	5	8	4	0	5	2	1	3	2	0	0	5	1
10		10	7	15	9	12	10	8	6	5	4	4	5	7	1	9	1	0	2	1	4	3	2	0
11		12	5	6	9	4	14	4	3	2	5	6	4	3	3	6	0	1	1	3	1	4	3	1
12		14	6	6	4	5	10	6	4	4	9	2	2	3	4	0	2	2	3	0	2	1	2	0
13		11	6	11	11	8	10	8	5	1	1	5	4	2	0	4	0	1	1	3	3	2	3	2
14		10	6	8	3	10	9	3	1	4	2	4	0	4	3	2	2	1	1	0	2	1	1	1
15		9	4	5	9	7	11	15	1	1	1	5	1	2	1	3	0	0	2	0	0	0	2	
16		19	0	6	4	4	8	4	3	3	0	0	0	1	3	4	2	0	3	0	0	4	0	
17		11	5	8	5	8	9	6	6	3	4	3	3	1	1	2	0	2	4	2	1	4	1	
18		3	4	4	1	3	3	2	0	3	3	1	0	2	0	1	0	0	1	1	0	0	2	
19		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

つながった人数
日ごとに時間帯別の
つながった人数の推移

あきらめた人数

時	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7		1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
8		4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9		2	1	1	2	0	2	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
10		2	3	1	1	0	3	1	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	1	2	0	0	1
11		3	3	0	2	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
12		1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
13		4	4	2	2	0	1	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
14		2	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
15		1	1	0	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
16		4	2	1	1	1	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
17		0	0	2	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
18		2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
19		2	2	2	3	0	4	3	0	0	1	1	3	3	0	0	0	2	0	1	1	1	1	1
20		2	1	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

あきらめた人数
日ごとに時間帯別の
あきらめた人数の推移

2. 機能説明

2-13. 詳細データ画面（07_同時適正回線数）

スタンダードプランのみ提供の画面です

同時適正回線数（適正回線数/同時接続数分析）では、1コールごとのデータから集計することによって瞬間の同時接続数を把握することが可能です。またその瞬間に必要なと思われる適正な回線数を算出します。回線数やオペレーター数の最適化にお役立てください。

同時接続数：あるコールが発生した時（以降、確認タイミング）に同時に完了呼として受けていた回線数。

適正回線数：不完了呼を該当日の平均通話時間受付けていたと仮定し、確認タイミングの同時接続数に不完了呼数をプラスした回線数。次ページに例を記載

画面イメージ



2. 機能説明

2-13. 詳細データ画面 (07_同時適正回線数)

同時適正回線数の算出方法

例) 通常の算出方法

同時接続数、適正回線数は完了呼が発生したタイミングで算出します。
不完了呼については、該当日の完了呼から平均通話時間を割り出し、
発信時刻に平均通話時間を足して、想定通話時刻終了時刻を求めます。

通番	完了・不完了	発信者ID	発信時刻	通話終了時刻 (※)
①	不完了呼	03-A	9 : 56	10:01
②	不完了呼	011-B	9 : 57	10:02
③	不完了呼	03-D	9 : 58	10:03
④	不完了呼	03-E	9 : 59	10:04
⑤	完了呼	06-C	10 : 00	10:05

※不完了呼の場合は、想定通話終了時刻

上記の様なコールがあった場合、

完了呼数から平均通話時間は5分と算出。

同時接続回線数は⑤の完了呼数「**1**」

適正回線数は①～④の不完了呼と完了呼の⑤を足し、「**5**」となります。

同時接続回線数	1	完了呼⑤
適正回線数	5	不完了呼 (①～④) + 完了呼⑤

2. 機能説明

2-13. 詳細データ画面 (07_同時適正回線数)

同時適正回線数の算出方法

例) 同じ番号から複数回かかってきた場合

不完了呼が想定通話終了時刻を算出した結果、同じ番号の発信時刻と終了時刻が重なった場合は、最初のコールを有効とし、以降のコールは算出対象となりません。(同じ回線からの同時接続はないものとみなすため)

通番	完了・不完了	発信者ID	発信時刻	通話終了時刻 (※)
①	不完了呼	03-A	9:56	10:01
②	不完了呼	011-B	9:57	10:02
③	不完了呼	03-A	9:58	10:03
④	不完了呼	03-A	9:59	10:04
⑤	完了呼	06-C	10:00	10:05

※不完了呼の場合は、想定通話終了時刻

上記の様なコールがあった場合、
同時接続回線数は⑤の完了呼数「**1**」
適正回線数は①と③と④が同じ発信者IDのため1とみなして、
不完了呼の①と②、完了呼の⑤を足し、「**3**」となります。

同時接続回線数	1	完了呼⑤
適正回線数	3	不完了呼 (①,②) + 完了呼⑤

2. 機能説明

2-13. 詳細データ画面 (07_同時適正回線数)

各項目説明 (1/2)

表示期間
月、日、曜日、時間帯を指定し、データを絞り込むことが可能

端末種別
端末種別ごとのフィルター

07_同時適正回線数

表示期間: FROM 2022/08/01 TO 2022/11/07 曜日 (すべて) 時間 (すべて) 端末種別 (すべて)

ALL/AN/DN: ALL

期間別サマリー
指定期間の最大同時適正回線数、最大同時接続数

期間サマリー	
最大 適正回線数	6
最大 同時接続数	4

表示単位指定
ALLまたは任意のAN、DNの指定

月別推移
指定期間の月別の最大同時適正回線数、最大同時接続数の推移

曜日別
曜日別の適正回線数、同時接続数の推移
※グラフ表示は1日当たりの平均値

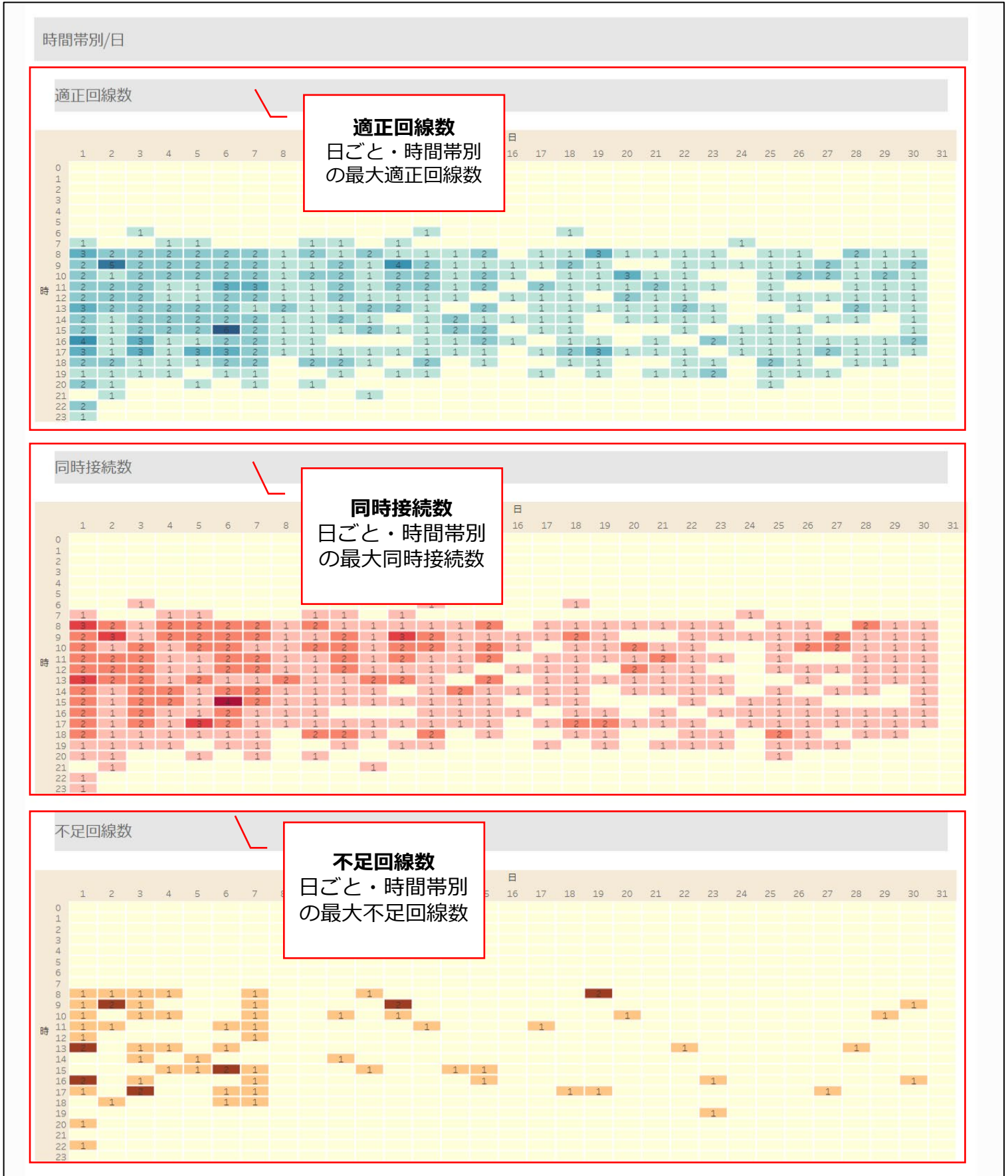
日別
日別の適正回線数、同時接続数の推移
※グラフ表示は1日当たりの平均値

時間帯別
時間帯別の適正回線数、同時接続数の推移
※グラフ表示は1日当たりの平均値

2. 機能説明

2-13. 詳細データ画面 (07_同時適正回線数)

各項目説明 (2/2)



2. 機能説明

2-14. 詳細データ画面（08_通話時間他分布）

スタンダードプランのみ提供の画面です

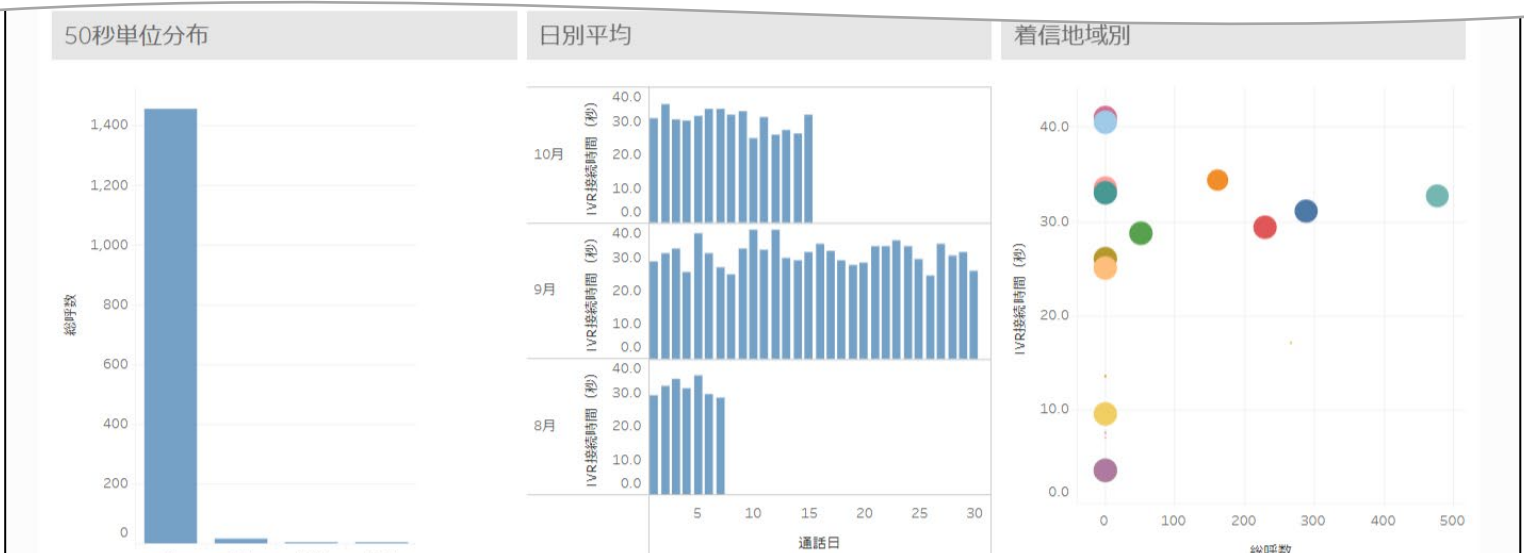
通話時間他分布では、平均通話時間・接続時間・IVR接続時間を確認していただけます。電話受付におけるCS向上の検討にお役立てください。

平均通話時間：完了呼の平均通話時間

接続時間：完了呼の発信者が発信してから受け付けるまでの時間

IVR接続時間：応答時間前のIVR接続時間

画面イメージ



2. 機能説明

2-14. 詳細データ画面 (08_通話時間他分布)

各項目説明 (1/2)

表示期間
月、日、曜日、時間帯を指定し、データを絞り込むことが可能

端末種別
端末種別ごとのフィルター

08_通話時間他分布

表示期間: FROM 22/08/01 TO 2022/11/07 曜日 (すべて) 時間 (すべて) 端末種別 (すべて)

AN (すべて) ANグループ3 (すべて) DN (すべて) DNグループ1 (すべて) DNグループ2 (すべて) DNグループ3 (すべて)

通話時間: 分布表示単位(秒) 100

表示単位
秒単位で表示単位を切り替え

平均通話時間
96.90秒

平均通話時間
指定した期間の平均通話時間を表示

100秒単位分布
通話時間分布
秒単位で通話時間の分布を表示

日別平均
日別平均/月
日別の通話時間の平均を表示

着信地域別
通話時間の平均と呼数の関係を表示

2. 機能説明

2-14. 詳細データ画面 (08_通話時間他分布)

各項目説明 (2/2)



2. 機能説明

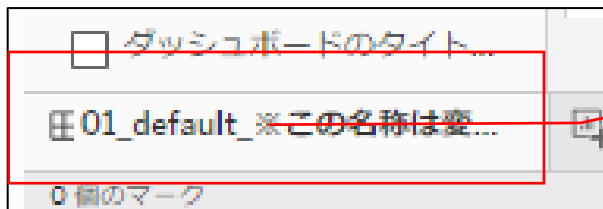
2-15. 独自データ画面

スタンダードプランのみ提供の画面です

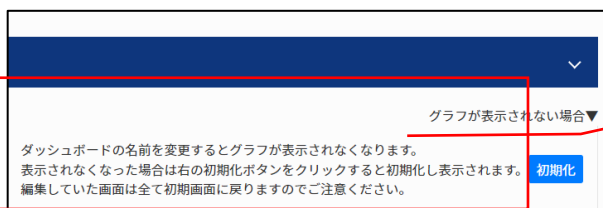
独自データ画面では、お客さま自身で編集した画面での表示が可能です。お客様保有のデータ（Webアクセス数や広告数など）とコール数を比較し、独自に編集した画面が可視化可能となります。

編集保存した画面は子IDでは閲覧のみ可能です。

※編集時に「01_default_※この名称は変更しないで下さい」のシート名を変更してしまいますと画面が表示されなくなります。初期化ボタンにより表示されるようになりますが、編集した画面は初期化されてしまいますのでご注意ください。



このシート名を変更すると画面が表示されなくなります



こちらから初期化できますが、編集していた画面は初期化されます

2. 機能説明

2-15. 独自データ画面

(1)編集画面に遷移

- ・ 独自データ画面から編集ボタンをクリックして編集画面を開きます
(親IDのみ可能)

独自データ画面



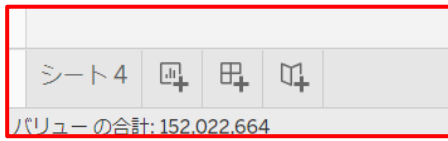
編集画面



2. 機能説明

2-15. 独自データ画面

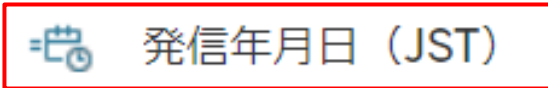
(2)新規ワークシート作成



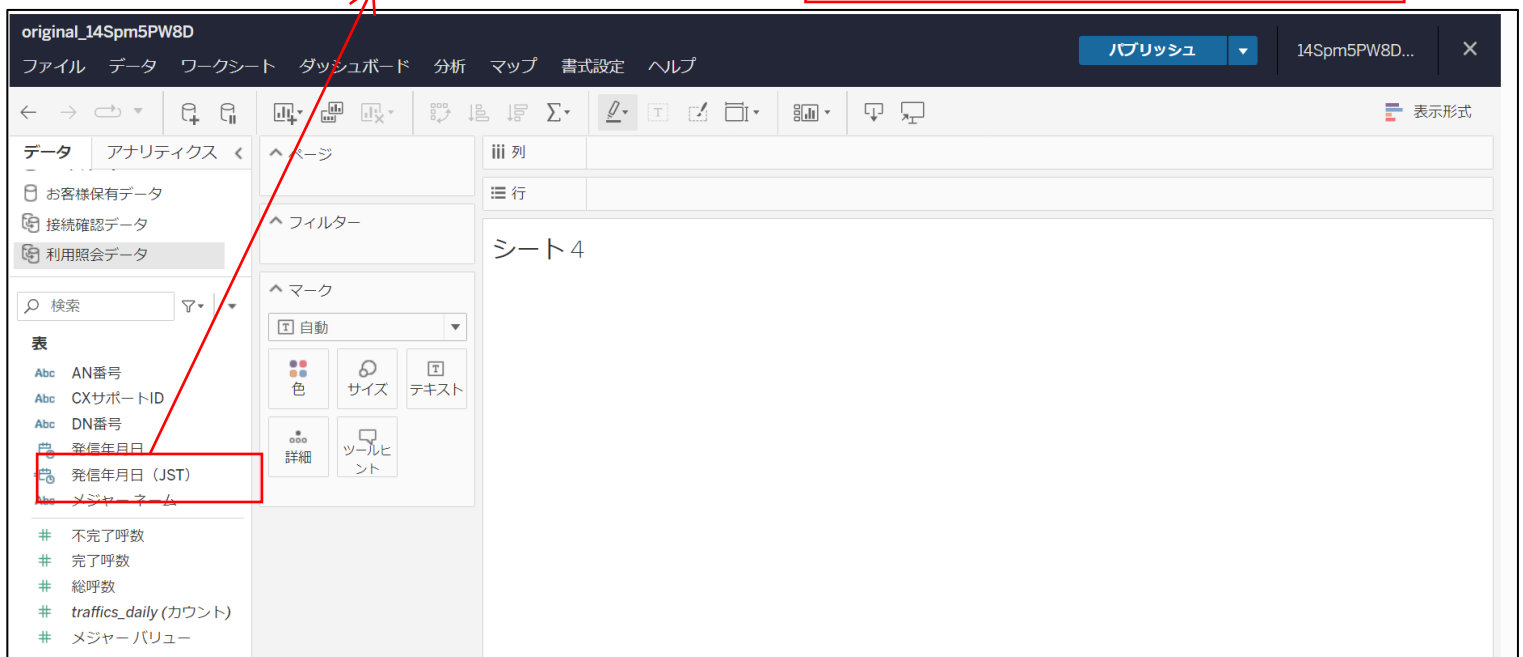
ここをクリックして
シートを追加



(3)データソースからディメンション（発信年月日（JST）から年月抽出）



データソースから
必要な項目を選択



※ディメンション：定性的値（名前、日付、理的データなど）

2. 機能説明

2-15. 独自データ画面

データソース対照表

データソース

名称	説明
利用照会データ	基本データ画面で使用しているデータ
接続確認データ	詳細データ画面で使用しているデータ
ANグループ	ANグループ化データ
DNグループ	DNグループ化データ
お客様保有データ	お客様保有データ

利用照会データ(traffics_daily)

	名称	説明
ディメンション	AN番号	フリーダイヤル/ナビダイヤルの番号
	CXサポートID	CXサポートID
	発信年月日	発信年月日
	DN番号	フリーダイヤル/ナビダイヤルの着信電話番号
	発信年月日 (JST)	発信時刻 (日本時間)
メジャー	不完了呼数	不完了呼数
	完了呼数	完了呼数
	総呼数	総呼数

※ディメンション：定性的値 (名前、日付、理的データなど)

メジャー：測定可能な数値と定量的な値

2. 機能説明

2-15. 独自データ画面

接続確認データ(connection_data)

	名称	説明
デ ィ メ ン シ ョ ン	AN番号	フリーダイヤル/ナビダイヤルの番号
	通話終了時刻 (切断時刻)	通話終了時刻
	通話開始時刻 (応答時刻)	通話開始時刻
	発信者端末種別	発信者端末種別
	呼出し時刻	呼出し時刻
	完了不完了	完了不完了
	最終接続先状況 (接続イベント)	最終接続先状況 (接続イベント)
	CXサポートID	CXサポートID
	DN番号	フリーダイヤル/ナビダイヤの着信電話番号
	最終接続先状況	最終接続先状況
	着信都道府県	着信都道府県
	I V R通話終了時刻	I V R通話終了時刻
	I V R通話開始時刻	I V R通話開始時刻
	発信年月日	発信年月日
	発信者番号 (通番)	マスキング (通番化) した発信者番号
	発信都道府県	発信都道府県
	端末種別 (詳細)	端末種別 (詳細)
	発信時刻	発信時刻
	端末種別	端末種別
	発信時刻 (JST)	発信時刻 (日本時間)

2. 機能説明

2-15. 独自データ画面

接続確認データ(connection_data)

	名称	説明
メ ジ ャ ー	適正回線数	適正回線数
	AN単位適正回線数	AN単位適正回線数
	DN単位適正回線数	DN単位適正回線数
	通話時間 (秒/call)	通話時間 (秒/call)
	分別10分別の時間帯別	時間帯 (h)
	同時接続数	同時接続数
	AN単位同時接続数	AN単位同時接続数
	DN単位同時接続数	DN単位同時接続数
	通話時間 (時分秒/call)	通話時間 (時分秒/call)
	IVR接続時間 (秒/call)	IVR接続時間 (秒/call)
	あきらめた回数	不完了呼の発信者番号ごとのあきらめた回数
	時間帯別	時間帯別 (h)
	分別	分別 (mmの一位)
	10分別	10分別 (mmの十位)
	つながるまでの回数	完了呼の発信者番号ごとのつながるまでの回数
	接続時間 (秒/call)	接続時間 (秒/call)

2. 機能説明

2-15. 独自データ画面

ANグループ(AN)

	名称	説明
ディメンション	AN番号	フリーダイヤル/ナビダイヤルの番号
	CXサポートID	CXサポートID
	ANグループ1	ANグループ1
	ANグループ2	ANグループ2
	ANグループ3	ANグループ3

DNグループ(DN)

	旧名称	説明
ディメンション	DN番号	フリーダイヤル/ナビダイヤルの着信電話番号
	CXサポートID	CXサポートID
	ANグループ1	ANグループ1
	ANグループ2	ANグループ2
	ANグループ3	ANグループ3

2. 機能説明

2-15. 独自データ画面

お客様保有データ(user_own_data)

	名称	説明
ディメンション	CXサポートID	CXサポートID
	年月時分秒	年月時分秒
	項目1 (最大12文字)	項目1 (最大12文字)
	項目2 (最大12文字)	項目2 (最大12文字)
	項目3 (最大12文字)	項目3 (最大12文字)
	項目4 (最大12文字)	項目4 (最大12文字)
	項目5 (最大12文字)	項目5 (最大12文字)
	項目6 (最大12文字)	項目6 (最大12文字)
	項目7 (最大12文字)	項目7 (最大12文字)
	項目8 (最大12文字)	項目8 (最大12文字)
	項目9 (最大12文字)	項目9 (最大12文字)
	項目10 (最大12文字)	項目10 (最大12文字)
	年月時分秒 (日本時間)	年月時分秒 (日本時間)
メジャー	項目1 (数値)	項目1 (数値)
	項目2 (数値)	項目2 (数値)
	項目3 (数値)	項目3 (数値)
	項目4 (数値)	項目4 (数値)
	項目5 (数値)	項目5 (数値)
	項目6 (数値)	項目6 (数値)
	項目7 (数値)	項目7 (数値)
	項目8 (数値)	項目8 (数値)
	項目9 (数値)	項目9 (数値)
	項目10 (数値)	項目10 (数値)

2. 機能説明

2-15. 独自データ画面

(4) デイメンション（グラフのXY軸の項目）をY軸を列に、X軸を行にそれぞれドラッグ&ドロップ

original_14Spm5PW8D
ファイル データ ワークシート ダッシュボード 分析 マップ 書式設定 ヘルプ

データ アナリティクス < ^ ページ

お客様保有データ
接続確認データ
利用照会データ

検索

表

- AN番号
- CXサポートID
- DN番号
- 発行年月日
- 発行年月日 (JST)
- メジャーネーム
- 不完了呼数
- 完了呼数
- 総呼数
- traffics_daily (カウント)
- メジャーバリュー

色 サイズ ラベル
詳細 ツールヒント パス

メジャーバリュー

- カウント(traffics_daily)
- 合計(不完了呼数)
- 合計(完了呼数)
- 合計(総呼数)

iii 列 発行年月日 (JST...)

iii 行 メジャーバリュー

シート4

発行年月日 (JST)

値

ここにドラッグ&ドロップ

(5) メジャー（表示させたい数値）をメジャーバリューにドラッグ&ドロップ

original_14Spm5PW8D
ファイル データ ワークシート ダッシュボード 分析 マップ

データ アナリティクス < ^ ページ

お客様保有データ
接続確認データ
利用照会データ

検索

表

- AN番号
- CXサポートID
- DN番号
- 発行年月日
- 発行年月日 (JST)
- メジャーネーム
- 不完了呼数
- 完了呼数
- 総呼数
- traffics_daily (カウント)
- メジャーバリュー

色 サイズ ラベル
詳細 ツールヒント パス

メジャーバリュー

- 合計(不完了呼数)
- 合計(完了呼数)

iii 列 発行年月日 (JST...)

iii 行 メジャーバリュー

シート4

発行年月日 (JST)

値

ここにドラッグ&ドロップ

2. 機能説明

2-15. 独自データ画面

(6) ドロップダウンメニューからグラフを選択（表示形式からの選択も可）

ここからグラフを選択

表示形式

original_14Spm5PW8D
ファイル データ ワークシート ダッシュボード 分析 マップ 書設定 ヘルプ

データ アナリティクス < ^ ページ
おお客様保有データ
接続確認データ
利用照会データ

検索

表
AN番号
CXサポートID
DN番号
発信年月日
発信年月日 (JST)
メジャーネーム
不完了呼数
完了呼数
総呼数
traffics_daily (カウント)
メジャーバリュー

色 サイズ ラベル
詳細 ツールヒント
メジャーネーム
メジャーバリュー
合計(不完了呼数)
合計(完了呼数)

シート 4
発信年月日 (JST)

80M
70M
60M
50M

(7) 色分けに使用する項目をマークの「色」に追加。色分けのリストから色の編集を選択

ここからグラフの色を選択

色の編集 [メジャーネーム]

データ項目の選択
不完了呼数
完了呼数

カラーパレットの選択
自動
リセット
パレットの割り当て

メジャーネーム
不完了呼数
完了呼数

「▼」をクリックし「色の編集」選択

original_14Spm5PW8D
ファイル データ ワークシート ダッシュボード 分析 マップ 書設定 ヘルプ

データ アナリティクス < ^ ページ
おお客様保有データ
接続確認データ
利用照会データ

検索

表
AN番号
CXサポートID
DN番号
発信年月日
発信年月日 (JST)
メジャーネーム
不完了呼数
完了呼数
総呼数
traffics_daily (カウント)
メジャーバリュー

色 サイズ ラベル
詳細 ツールヒント
メジャーネーム
メジャーバリュー
合計(不完了呼数)
合計(完了呼数)

シート 4
発信年月日 (JST)

80M
70M
60M
50M

2. 機能説明

2-15. 独自データ画面

(8)ダッシュボードを選択※今回は既存のダッシュボードを選択

既存ダッシュボードを選択
または
新規ダッシュボードを作成

(9)ダッシュボード上にワークシートを追加

シートを選択し
ドラッグ&ドロップ

2. 機能説明

2-15. 独自データ画面

(10) コンテナの配置

シート4

50M
0M

水平コンテナを選択し
ドラッグ&ドロップ

水平方向

オブジェクト

- 水平方向
- 空白
- 垂直方向
- ナビゲー...
- テキスト
- ダウンロ...
- イメージ
- 拡張機能
- Web ページ

タイトル 浮動

ダッシュボードのタイト...

シート4 田 ダッシュボード2

テンプレート3

2022		
1月	2月	3月

- ※水平コンテナ：ワークシートを水平方向に配置する。幅の指定が可能
- ※垂直コンテナ：ワークシートを垂直方向に配置する。高さの指定が可能

(11) コンテナにシートを追加する

テンプレート3

シート4

50M
0M

水平コンテナ上にシートを
ドラッグ&ドロップ

2020 2021 2022

オブジェクト

- 水平方向
- 空白
- 垂直方向
- ナビゲー...
- テキスト
- ダウンロ...
- イメージ
- 拡張機能
- Web ページ

タイトル 浮動

ダッシュボードのタイト...

シート4

テンプレート3

2022		
1月	2月	3月

2. 機能説明

2-15. 独自データ画面

(12) 水平方向にシートを配置する

水平方向にシートをドラッグ&ドロップ

シート4

年	2020	2021	2022
値	~60M	~80M	~20M

オブジェクト

- 水平方向 空白
- 垂直方向 ナビゲ...
- テキスト ダウンロ...
- イメージ 拡張機能
- Web ページ

タイトル 浮動

ダッシュボードのタイト...

シート4

6個のマーク 1行、3列 メジャーバリューの合計: 165,415,203

テンプレート3

月	1月	2月	3月
値	~600	~400	~600

(13) シートの幅を調整する

シートの端にカーソルを合わせて幅の調整

テンプレート3

月	1月	2月	3月
値	~600	~400	~600

シート4

6個のマーク 1行、3列 カウント(connection_data)の合計: 1,910

2. 機能説明

2-15. 独自データ画面

(14)幅を合わせる

「▼」から「自動調整」、「幅を合わせる」を選択

シートに移動(G)
シートの複製(P)
自動調整(F)

標準(S)
幅を合わせる(W)
高さを合わせる(H)
ビュー全体(E)

タイトル
キャプション
凡例(L)
フィルター(I)
ハイライター(H)
ツールバーの表示
ページコントロールの表示(A)

フィルターとして使用(U)
アクションを無視(G)

【表示/非表示】ボタンの追加

オブジェクト
水平方向 空白
垂直方向 ナビゲ...
テキスト ダウンロ...
イメージ 拡張機能
Web ページ

タイトル 浮動

ダッシュボードのタイト...

任01_default_※この名称は変... シート4

6個のマーク 1行、3列 カウント(connection_data)の合計:1.910

月	値
1月	600
2月	400
3月	600

年	1月	2月	3月
2020	60M	60M	20M
2021	60M	60M	20M
2022	60M	60M	20M

(15)パブリッシュ（編集内容の保存）をする

※ダウンロードボタンはありますがダウンロードはできません。エラー画面が表示されます。

グラフが表示されない場合▼

original_g9k6256dLk

ファイル データ ワークシート ダッシュボード 分析 マップ 書式設定 ヘルプ

パブリッシュ

g9k6256dLk

表示形式

「パブリッシュ」をクリック

既定
スマートフォン
デバイスのプレビュー

サイズ
カスタムサイズ (1230 ...)

シート
シート4
テンプレート1
テンプレート2
テンプレート3

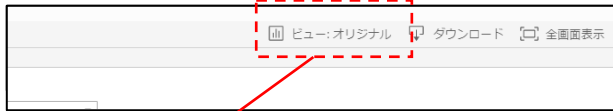
テンプレート2

年	1月	2月	3月
2021	60M	60M	20M
2022	60M	60M	20M

2. 機能説明

2-16. カスタムビュー機能

月、日、ANのフィルタ設定を保存することができます。名前を付けて保存し、「既定に設定」をチェックすると次回から初期表示でフィルタで設定した内容で表示されます。



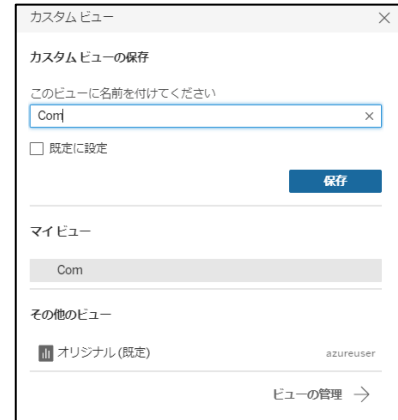
①フィルタやアクションを設定した状態でビュー：オリジナルボタンを押下



②カスタムビュー画面が開く

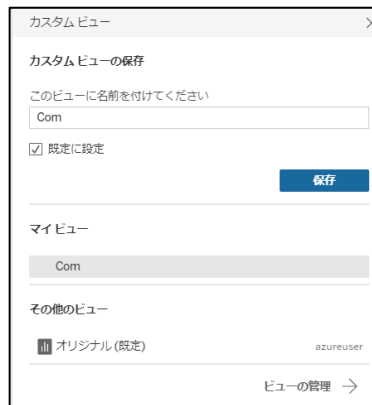


③青枠部分にビューの名前を入力して保存



④マイビューに入力した名前が表示。以降名前をクリックすると設定していた状態を表示

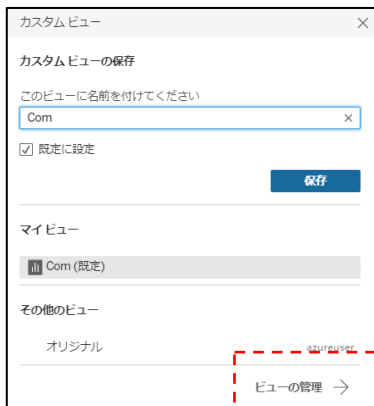
初期画面で設定したビューを表示する場合



ビューの管理 (名前変更、削除)

③'青枠部分にビューの名前を入力し、既定に設定にチェックして保存

④'マイビューに入力した名前が既定となり表示。以降デフォルトで設定していた状態を表示



ビューの管理を押下

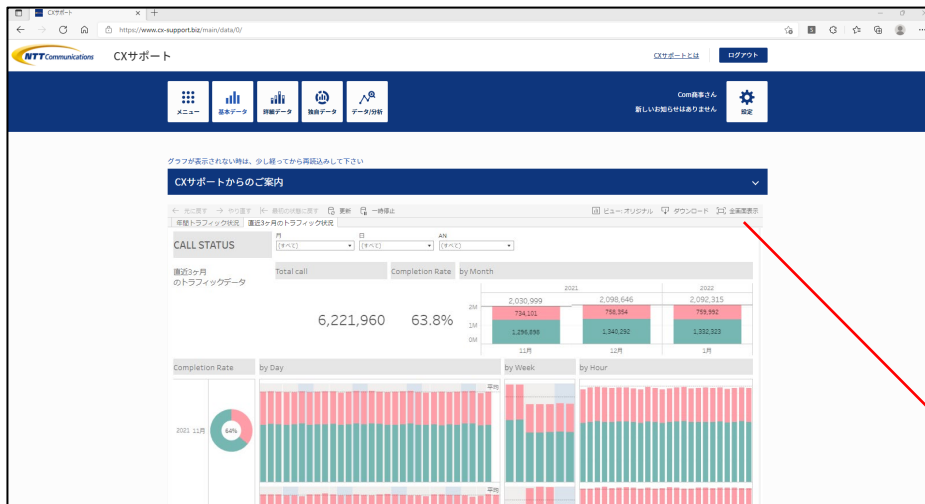


ビューの管理画面が開き鉛筆マークで名前の変更、ゴミ箱マークで削除ができる

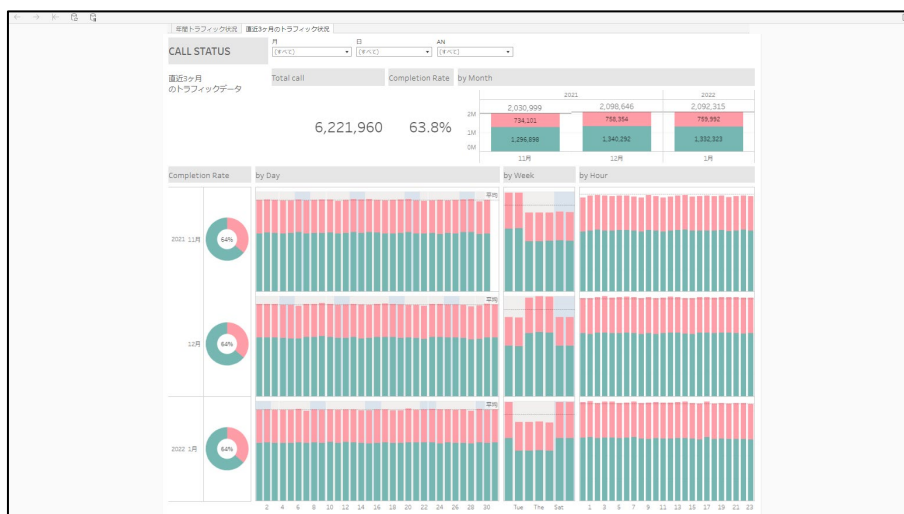
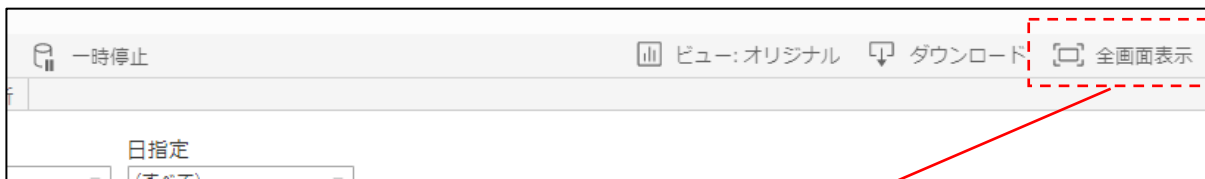
2. 機能説明

2-17. 全画面表示機能

全画面表示ボタンを押下するとBIツールの画面をブラウザの全画面で表示できます。キーボードの「ESC」キーで元に戻すことができます。



グラフメニュー右上の「全画面表示」をクリック

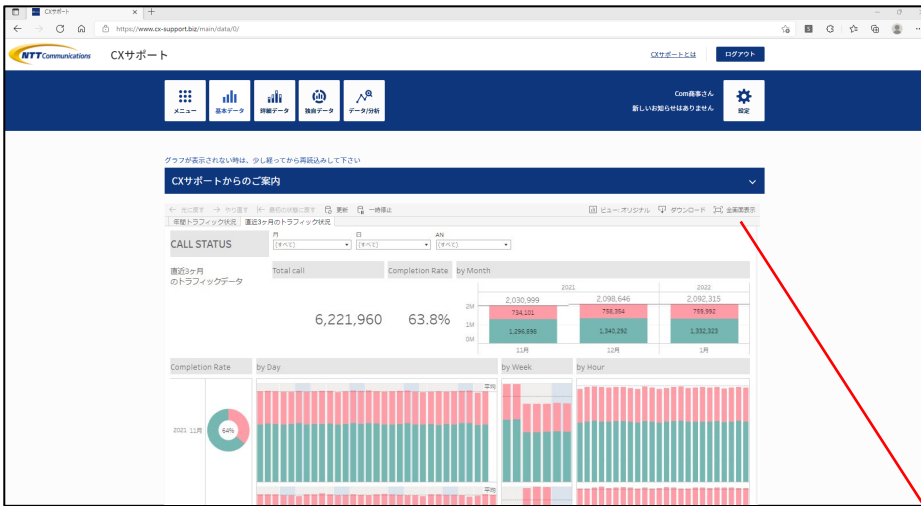


2. 機能説明

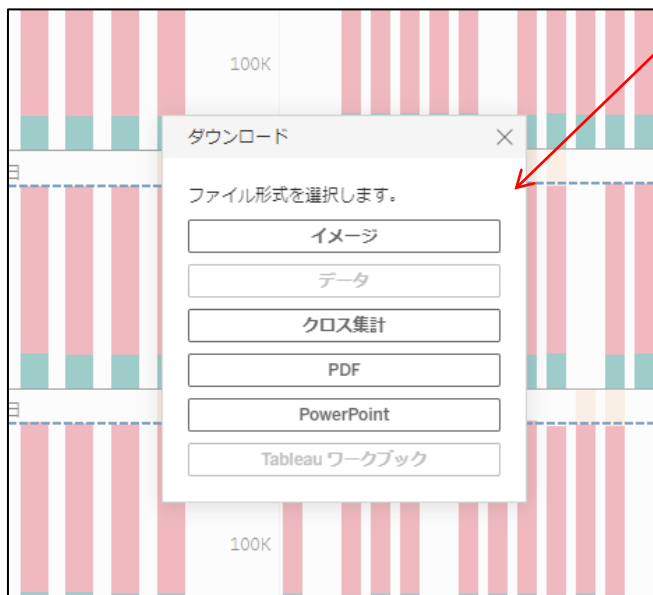
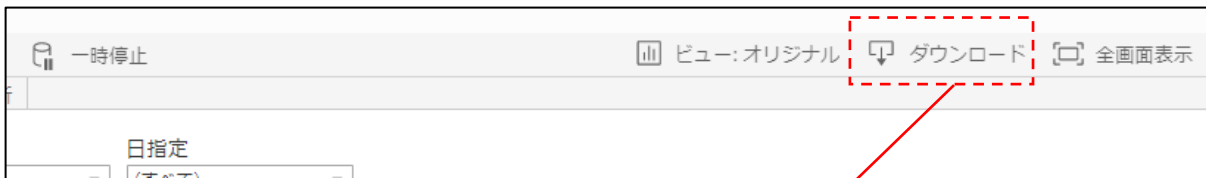
2-18. ダウンロード機能

表示画面をイメージ、クロス集計（xlsx形式、csv形式）、PDF、PowerPoint形式（PowerPoint2007以降のpptx形式）でダウンロードできる機能です。ダウンロードボタンを押下し形式を選択するとダウンロードが実行可能です。

表示している画面を保存したり、番号別詳細（スタンダードプランのみ）の各番号ごとの呼数を保存したりするのにご利用ください。



グラフメニュー右上の「ダウンロード」をクリック



形式を選択してダウンロード

※ダウンロード可能な形式はイメージ（.png）、クロス集計（xlsx形式、csv形式）、PDF(.pdf)、PowerPoint(.pptx)形式の3種類です。

2. 機能説明

2-18. ダウンロード機能

ダウンロード可能な画面の一覧

基本データ画面（4画面）、詳細データ画面（8画面）、独自データ画面（1画面）全ての画面でダウンロード可能です。

※詳細データ画面、独自データ画面はスタンダードプランのみ

形式毎のダウンロード範囲の選択

ダウンロード可能な形式	ダウンロード範囲	ダウンロード可能なプラン
イメージ (.png)	①このビュー（固定）	スタンダードプラン 無料プラン
クロス集計 (xlsx形式、csv形式) *2	②このダッシュボードの特定のシート*1 xlsx形式かcsv形式を選択	スタンダードプラン
PDF (.pdf)	①このビュー ②このダッシュボードの特定のシート*1 ③このワークブックの特定のシート	スタンダードプラン 無料プラン
パワーポイント (.pptx)	①このビュー ②このダッシュボードの特定のシート*1 ③このワークブックの特定のシート	スタンダードプラン 無料プラン

ダウンロード対象画面

ダウンロード範囲	ダウンロード対象
①このビュー	選択しているダッシュボードの全画面
②このダッシュボードの特定のシート*1	選択したグラフ（複数選択可能）画面
③このワークブックの特定のシート	選択したダッシュボード（複数選択可能）画面

*1:スクロールして表示される部分も含めてダウンロード可能

*2:詳細データ画面の「01_発信地域別」および「02_着信地域別」の地図シートについてはxlsx形式ではエラーが発生する可能性がありますので、csv形式でダウンロード願います。

2. 機能説明

2-18. ダウンロード機能

ダウンロード範囲の選択

クロス集計、PDF、PowerPoint形式の場合、ダウンロード範囲を指定することができます。

PDFのダウンロード

含める
このビュー

拡大縮小
自動

ページサイズ
レター

方向
縦

ダウンロード

プルダウンからDL範囲を選択

このビュー

- ✓ このビュー
- このダッシュボードの特定のシート
- このワークブックの特定のシート

出力する画像のサイズを指定
※PDFダウンロードのみ

PDFページ向きを指定
※PDFダウンロードのみ

PDFページサイズの指定
※PDFダウンロードのみ

PDFページ向きを指定
※PDFダウンロードのみ

このワークブックの特定のシート

PDFのダウンロード

含める
このワークブックの特定のシート

01_直近3か月... 02_年間トラ... 03_トラフィ... 04_不完了理...

1 / 4

すべて選択 すべてクリア

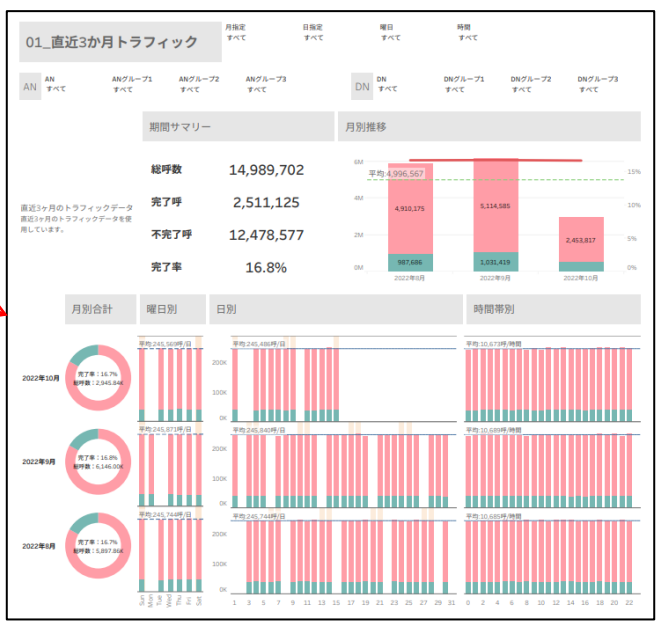
拡大縮小
自動

ページサイズ
レター

方向
縦

ダウンロード

表示しているビュー
以外のシートを
指定して複数DL可能



このダッシュボードの特定のシート

PDFのダウンロード

含める
このダッシュボードの特定のシート

1_月別合計 01_曜日別 01_日別 01_時間帯別

1 / 6

すべて選択 すべてクリア

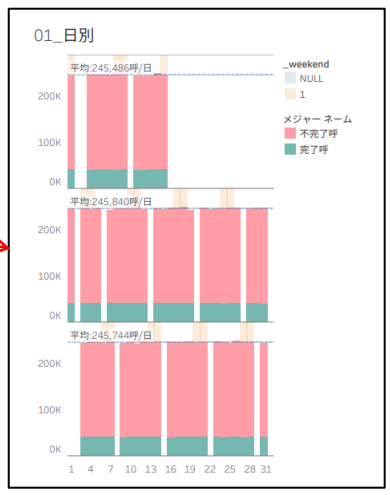
拡大縮小
自動

ページサイズ
レター

方向
縦

ダウンロード

表示しているビュー
の特定のシート（グ
ラフ）を指定して個
別にDL可能



3. お問い合わせ

3-1. よくあるご質問

CXサポートのお申し込みサービスの設定方法について、お客さまからよくあるご質問と回答をまとめております。

お問い合わせの前にご参照ください

よくあるご質問

<https://apply.cx-support.biz/help/faq/#tabMenu>

3-2. お問い合わせ

受付	お問い合わせ内容	受付回答	お問い合わせ先
お問合せ受付	CXサポートのお申し込みや、料金サービスに関するお問い合わせ	平日:9:00~17:30 (土曜、日曜、祝日、 年末年始を除く)	cx-query@ml.ntt.com
故障受付	CXサポートの故障に関するお問い合わせ	平日:9:00~17:30 (土曜、日曜、祝日、 年末年始を除く)	cx-support@ml.ntt.com

