

OCN バーチャルコネクト IPoE 接続 トラフィックログ CSV ダウンロード ご利用ガイド 1.3 版

2025 年 9 月 30 日
NTT ドコモビジネス株式会社
プラットフォームサービス本部
クラウド&ネットワークサービス部

● はじめに

本書では、NTT ドコモビジネス株式会社（以下「当社」といいます。）が定める「カスタマポータル規約」に基づき「ビジネスポータル」よりご利用できる「OCN バーチャルコネクト IPoE 接続トラフィックログ CSV ダウンロード機能」に関する ポータルサービスの各種機能等に関するご利用方法およびご利用時の注意事項等について記載いたします。OCN バーチャルコネクト IPoE 接続トラフィックログ CSV ダウンロード機能のご利用にあたっては、「カスタマポータル規約」のご確認並びに本ご利用ガイドを必ずご一読頂いただくとともに同意の上、本サービスをご利用いただきますようお願い致します。

本ご利用ガイドは、全てのお客さまに適用されます。本ご利用ガイドに同意いただけないお客さまは、本サービスを利用することはできません。本サービスを利用するお客さまは、当社のプライバシーポリシー (<https://www.ntt.com/about-us/hp/privacy.html>) を確認し、これらにもとづく個人情報または個人データの取得及び利用に同意して本サービスを利用します。また、当社は、本ご利用ガイドをいつでも任意に変更することができるものとし、お客さまにはこれを承諾いただきます。当社が別途定める場合を除き、本ご利用ガイドの変更は、本サービスに関して当社が運営するウェブサイト（以下「当社サイト」といいます。）への掲載によって随時お客さまに公表し、この掲載によって効力が生じます。当社サイトへの本ご利用ガイドの変更内容の掲載後に本サービスの利用を継続するお客さまは、全て変更後の本利用ガイドに同意したものと取り扱われます。

目次

1. 概要	3
1.1. ご利用条件	3
1.2. ご利用環境	3
2. 基本操作	4
2.1. ログイン	4
2.2. トラフィックログ CSV ダウンロード画面への遷移	5
2.3. エリアトラフィックログの確認	7
2.4. 回線 ID トラフィックログ（エリア指定）の確認	11
2.5. 回線 ID トラフィックログ（回線 ID 指定）の確認	15
2.6. システムエラー	19
3. プライバシーポリシー	20
4. お問い合わせ	20
5. 改版履歴	21

1. 概要

本ポータルは、ビジネスポータル (<https://b-portal.ntt.com/>) からアクセスできます。また、本ポータル内では以下の3つのトラフィックログを CSV ファイルでダウンロードできます。なお、本ポータルで以下の機能をご利用になった場合の費用請求はございません。

- エリアトラフィックログ
- 回線 ID トラフィックログ（エリア指定）
- 回線 ID トラフィックログ（回線 ID 指定）

1.1. ご利用条件

ビジネスポータルにて OCN バーチャルコネク ト IPoE 接続の契約がある方は「参照」「編集」権限に関わらず、トラフィックログを CSV ファイルでダウンロードできます。

1.2. ご利用環境

下記ブラウザ（最新版）を通じて本ポータルのご利用が可能です。（※）

- ・ Google Chrome
- ・ Mozilla Firefox
- ・ Microsoft Edge
- ・ Safari

※ ご利用のブラウザでポップアップをブロックする設定が行われている場合は、一部画面にて情報を表示できません。ポップアップブロックのメッセージが表示された場合は、ブロック設定を解除お願いいたします。

2. 基本操作

2.1. ログイン

- (1) ビジネスポータルログインページ (<https://b-portal.ntt.com/>) へアクセスしてログインします。
- (2) 「NTT ドコモビジネス ビジネスポータル へようこそ」で「ログインページへ」を押下します。



NTTドコモビジネス ビジネスポータル へようこそ

<緊急メンテナンスのお知らせ>
 以下の機能について、一部不具合があることが分かり、一時的に機能を停止しております。詳細はこちらをご覧ください。
 ・一部サービスの契約情報表示機能 対象サービス：ドコモモバイル、ドコモ光、home5G、homeでんわ
 ・ビジネスdアカウントを利用したビジネスポータル登録機能

はじめてログインされる方

はじめてログインされる方は、ビジネスポータルから届いたメール内のURLからパスワード設定を行うことでログイン可能となります。

- 詳しくはこちらの手順をご覧ください。
- はじめてのログイン時にトラブルが発生した場合はこちらをご覧ください。

ログインIDをお持ちでない方

ビジネスポータルへは、NTTドコモビジネス営業経由でお申込書を提示いただくことによるか、お客さまポータル管理者の方によって登録していただけます。

- ビジネスポータルへの登録方法の詳細はこちらをご覧ください。

NTTドコモビジネス ビジネスポータルのご紹介

ビジネスポータルはNTTドコモビジネスが提供する法人向けサービスを一元的に管理、運用できる無料のポータルサイトです。いつでもご契約いただいているサービスの情報参照や設定変更などの機能がご利用いただけますので、お客さまのビジネスのスピードアップにご活用いただけます。

- ビジネスポータルの詳しいご紹介はこちらをご覧ください。

ログインID/パスワードでログイン

ログインにお困りの場合

または

ビジネスdアカウント ログイン

ビジネスdアカウントのご利用でお困りの場合

- (3) ユーザーID とパスワードを入力し「サインイン」します。
- ※ ビジネスポータルへのログイン手順詳細は、「ビジネスポータルご利用ガイド」をご参照ください。



NTTドコモビジネス

ログインID

パスワード

【注意】この画面をブックマークすると2度認証が必要となります。ブックマークされる際は、このひとつ前の画面をブックマークしてくださるようお願いいたします。

サインイン

[パスワード再設定はこちら](#)

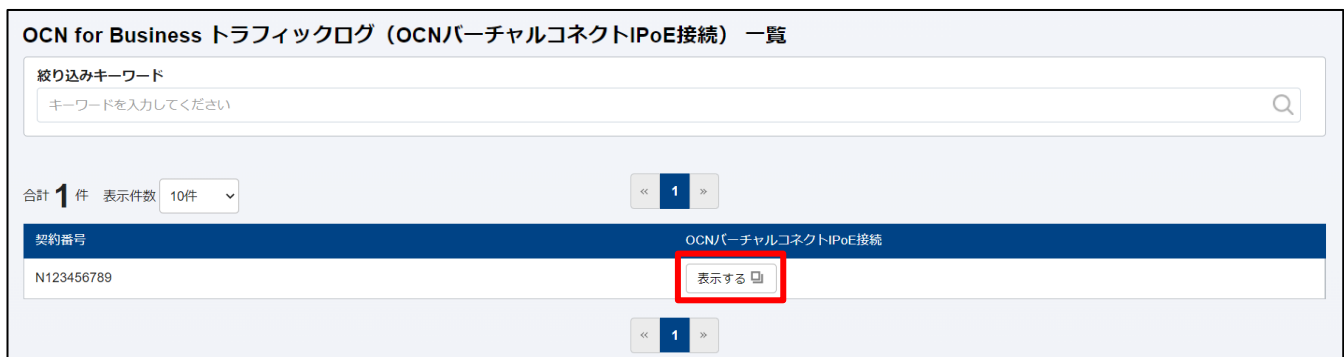
2.2. トラフィックログ CSV ダウンロード画面への遷移

ビジネスポータルからトラフィックログ CSV ダウンロード画面への遷移方法は以下となります。

- (1) サービスメニュー「OCN for Business」の「オプション設定」のカテゴリより「OCN バーチャルコネク ト IPoE ログポータル」をクリックします。



- (2) 「OCN for Business トラフィックログ (OCN バーチャルコネク ト IPoE 接続) 一覧」より対象の契約 番号の「表示する」ボタンをクリックします。



● OCN for Business トラフィックログ（OCN バーチャルコネク ト I PoE 接続）画面

トラフィックログを CSV ファイルでダウンロードする画面となります。

ダウンロード可能なトラフィックログは以下 3 種類で、各トラフィックログの入力欄等の説明およびトラフィックログの出力条件等の指定方法は、後述の各項をご参照ください。

- ① エリアトラフィックログ
- ② 回線 ID トラフィックログ（エリア指定）
- ③ 回線 ID トラフィックログ（回線 ID 指定）

契約番号：N123456789

① エリアトラフィックログ

期間 ① ~ エリア

単位 ☒ bps ☐ byte 日時並び順 ☒ 昇順 ☐ 降順

② 回線IDトラフィックログ（エリア指定）

期間 ① ~ エリア

単位 ☒ bps ☐ byte 日時並び順 ☒ 昇順 ☐ 降順

③ 回線IDトラフィックログ（回線ID指定）

期間 ① ~ CAF番号 / COP番号

単位 ☒ bps ☐ byte 日時並び順 ☒ 昇順 ☐ 降順

- ・ 開始日付、終了日付をクリックすることで、カレンダーを表示します。

開始日付 ~

◀ **↑** ▶ 3月 - 2022 - ▶

日	月	火	水	木	金	土
27	28	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

※「↑」をクリックすると当日の日付が選択されます。

2.3. エリアトラフィックログの確認

(1) エリアトラフィックログの説明

- ・エリア単位または全エリアのデータ量と該当時間帯の利用回線 ID 数などをご確認頂けます。
- ・CSV ファイルでのご提供となります。
- ・ご提供するトラフィックログは 15 分間隔です。
例) 3/31 0:00 から 1 時間分のログが必要な場合、3/31 0:00～0:45 でご指定下さい。
- ・CSV ダウンロードの指定できる期間は、現在時刻の 1 時間 30 分前から 93 日前の 00:00 までです。
- ・期間およびエリアを条件に指定することが可能です。
- ・エリアトラフィックログの保管期間は 93 日間です。
- ・装置故障およびメンテナンスにより、ログが欠損する場合があります。

(2) エリアトラフィックログの画面説明

契約番号 : N123456789

①

エリアトラフィックログ

期間 ⓘ

開始日付 ⓘ

開始時間 ⓘ

～

終了日付 ⓘ

終了時間 ⓘ

エリア

対象エリアを選択してください ▼

単位

— ▼

☒ bps
 ☐ byte

日時並び順

☒ 昇順
 ☐ 降順

②

CSVダウンロード

回線IDトラフィックログ (エリア指定)

期間 ⓘ

開始日付 ⓘ

開始時間 ⓘ

～

終了日付 ⓘ

終了時間 ⓘ

エリア

対象エリアを選択してください ▼

単位

— ▼

☒ bps
 ☐ byte

日時並び順

☒ 昇順
 ☐ 降順

CSVダウンロード

回線IDトラフィックログ (回線ID指定)

期間 ⓘ

開始日付 ⓘ

開始時間 ⓘ

～

終了日付 ⓘ

終了時間 ⓘ

CAF番号 / COP番号

CAFまたはCOPから始まる番号を入力してください

単位

— ▼

☒ bps
 ☐ byte

日時並び順

☒ 昇順
 ☐ 降順

CSVダウンロード

エリア	項目	説明
①	検索エリア	検索対象の期間、エリア、単位、日時並び順を指定します。 ※期間、エリアが指定された場合に「CSV ダウンロード」ボタンが活性化します。
②	「CSV ダウンロード」ボタン	クリックすることで、ダウンロード確認用のモーダルダイアログを表示します。

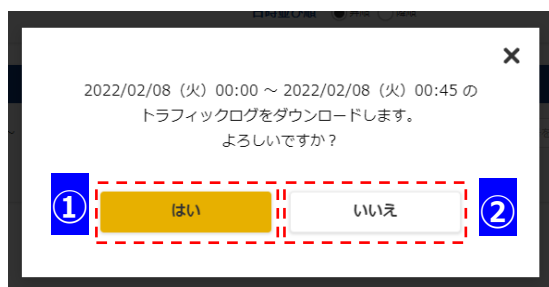
© NTT DOCOMO BUSINESS, Inc. All Rights Reserved.

7

・ 検索エリアの項目説明

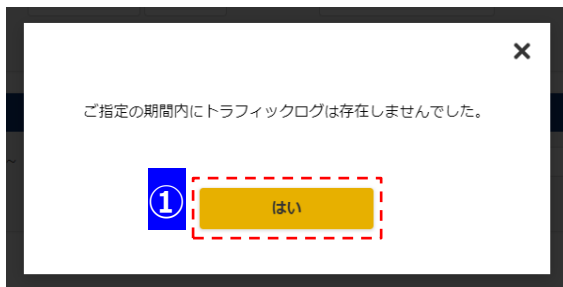
項目名		説明
期間	開始日付	開始日付には、当日～93 日前までの日付をご指定ください。
	開始時間	開始時間には、00:00～23:45 の範囲で時間をご指定ください。
	終了日付	終了日付には、当日～93 日前までの日付をご指定ください。
	終了時間	終了時間には、00:00～23:45 の範囲で時間をご指定ください。
エリア		対象エリアをご指定ください。
単位	表示単位	表示単位 ("-"、"K (キロ)"、"M (メガ)"、"G (ギガ)"、"T (テラ)") をご指定ください。
	bps/byte	表示単位 ("bps"、"byte") をご選択ください。
日時並び順		日時の並び順 ("昇順"、"降順") をご選択ください。

● ダウンロード確認用のモーダルダイアログ



エリア	項目	説明
①	「はい」ボタン	クリックすることで、指定した検索条件に応じたエリアトラフィックログを CSV ファイルでダウンロードします。
②	「いいえ」ボタン	クリックすることで、ダウンロード確認用のモーダルダイアログを閉じます。

● エラー発生時のモーダルダイアログ



エリア	項目	説明
①	「はい」ボタン	クリックすることで、エラー発生時のモーダルダイアログを閉じます

・エラーメッセージ情報

エラーメッセージ	説明
終了日時は、開始日時以降を指定してください。	終了日時に開始日時より前の日時が指定された場合に表示されます。
終了日時は、現在時刻の 1 時間 30 分前より過去の日時を入力してください。	終了日時に現在時刻から 1 時間 30 分前までの日時が指定された場合に表示されます。
開始日時と終了日時は 93 日間未満で指定してください。	開始日時、終了日時に 93 日間以上の期間が指定された場合に表示されます。
ご指定の期間内にトラフィックログは存在しませんでした。	指定した期間のトラフィックログが存在しなかった場合に表示されます。
トラフィックログを取得できませんでした。 取得条件を変更の上、再度試して頂けますようお願いします。 上記の対応で取得できない場合は、恐れ入りますが、チケットシステムよりヘルプデスクへお問い合わせください。	タイムアウトが発生した場合、または予期せぬエラーが発生した場合に表示されます。
アクセスが集中しています。時間をおいて再度お試しください。	アクセスが集中している場合に表示されます。
一時ファイルの読み込みに失敗したため、CSV ファイルをダウンロードできませんでした。 時間をおいて再度お試しください。	システム高負荷により一時ファイルの読み込み失敗した場合に表示されます。
トラフィックログを取得できませんでした。 恐れ入りますが、チケットシステムよりヘルプデスクへお問い合わせください。	バックエンドシステムにて予期せぬエラーが発生した場合に表示されます。

(3) エリアトラフィックログのログ情報

- ・ファイル名は AreaData(“単位”)_“エリア名”_yyyymmddhhmm-yyyymmddhhmm.csv です。
例) 単位は Mbps、エリア名は全エリア、取得期間が 2022/1/19 0:00 から 2022/1/19 23:59 の場合
AreaData(Mbps)_全エリア_202201190000-202201192345.csv
- ・ファイルフォーマットは以下の通りです。

No.	ヘッダ文字列	項目名
1	contract_id	契約番号(N 番)
2	area_name	エリア名
3	time_label	ログ出力時間 (15 分間隔)
4	download_usage	ログ出力時間の下り流通データ量
5	download_drop	ログ出力時間の下り破棄データ量
6	upload_usage	ログ出力時間の上り流通データ量
7	upload_drop	ログ出力時間の下り破棄データ量
8	usage_id_count	ログ出力時間における利用回線 ID 数
9	download_usage_ave	ログ出力時間における 1 利用回線 ID 当りの平均下り流通データ量

※各データ量の単位については画面で指定された単位 (bps/byte) で出力されます。

【参考】CSV ログファイル出力例

contract_id	area_name	time_label	download_usage	download_drop	upload_usage	upload_drop	usage_id_count	download_usage_ave
N123456789	愛知	2022/1/19 12:00	13503895792	0	1324885900	0	33739	620800
N123456789	北海道	2022/1/19 12:00	33218344153	0	2582083302	0	82636	401984
N123456789	九州	2022/1/19 12:00	28539135204	0	2265833578	0	80437	354801
N123456789	大阪	2022/1/19 12:00	26867476338	0	2264322148	0	58103	462411
N123456789	東京	2022/1/19 12:00	28539135204	0	2265833578	0	80437	354801
N123456789	愛知	2022/1/19 12:15	14445873079	0	1209029056	0	33439	403837
N123456789	北海道	2022/1/19 12:15	35003423275	0	2772880588	0	82824	422624
N123456789	九州	2022/1/19 12:15	28817240837	0	2216924742	0	80796	356667
N123456789	大阪	2022/1/19 12:15	26810837685	0	2207387343	0	58137	461167
N123456789	東京	2022/1/19 12:15	24806202983	0	3172703004	0	47183	525745
N123456789	愛知	2022/1/19 12:30	15245503046	0	1229809020	0	33464	515935
N123456789	北海道	2022/1/19 12:30	36181521877	0	1229809020	0	82874	436585
N123456789	九州	2022/1/19 12:30	30210806540	0	2351851179	0	80859	373623
N123456789	大阪	2022/1/19 12:30	28025855112	0	2281560723	0	58147	481983
N123456789	東京	2022/1/19 12:30	24362968734	0	3044146267	0	47221	515935

2.4. 回線 ID トラフィックログ（エリア指定）の確認

(1) 回線 ID トラフィックログ（エリア指定）の説明

- ・選択したエリアに含まれる回線 ID の情報が全て出力されます。
- ・回線 ID (CAF/COP) 単位にデータ量、IPv6 アドレス、エリア名をご確認頂けます。
- ・CSV ファイルでのご提供となります。
- ・ご提供するトラフィックログは 15 分間隔です。
例) 3/31 0:00 から 1 時間分のログが必要な場合、3/31 0:00~0:45 でご指定下さい。
- ・CSV ダウンロードで指定できる期間は、現在時刻の 1 時間 30 分前から 45 日前の 00:00 までです。
- ・期間およびエリアを条件に指定することが可能です。
- ・回線 ID トラフィックログの保管期間は 45 日間です。
- ・装置故障およびメンテナンスにより、ログが欠損する場合があります。

(2) 回線 ID トラフィックログ（エリア指定）の画面説明

契約番号 : N123456789

エリアトラフィックログ

期間 ① ~
 エリア
 単位 ☒ bps ☐ byte
 日時並び順 ☒ 昇順 ☐ 降順

CSVダウンロード

回線IDトラフィックログ（エリア指定）

① 期間 ① ~
 エリア
 単位 ☒ bps ☐ byte
 日時並び順 ☒ 昇順 ☐ 降順

② CSVダウンロード

回線IDトラフィックログ（回線ID指定）

期間 ① ~
 CAF番号 / COP番号
 単位 ☒ bps ☐ byte
 日時並び順 ☒ 昇順 ☐ 降順

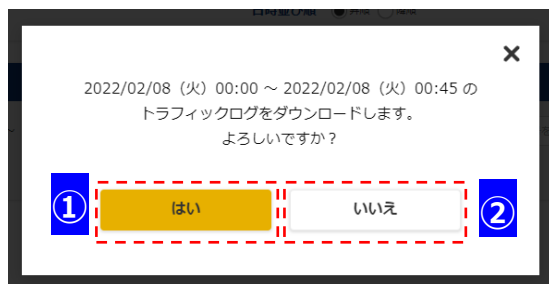
CSVダウンロード

エリア	項目	説明
①	検索エリア	検索対象の期間、エリア、単位、日時並び順を指定します。 ※期間、エリアが指定された場合に「CSV ダウンロード」ボタンが活性化します。
②	「CSV ダウンロード」ボタン	クリックすることで、ダウンロード確認用のモーダルダイアログを表示します。

・ 検索エリアの項目説明

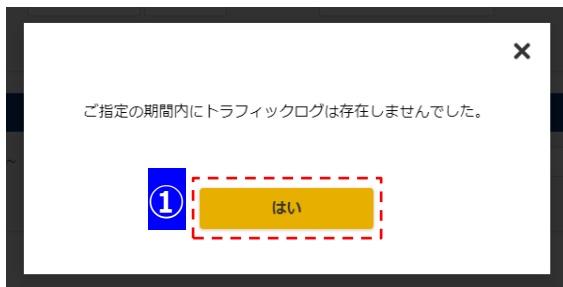
項目名		説明
期間	開始日付	開始日付には、当日～45 日前までの日付をご指定ください。
	開始時間	開始時間には、00:00～23:45 の範囲で時間をご指定ください。
	終了日付	終了日付には、当日～45 日前までの日付をご指定ください。
	終了時間	終了時間には、00:00～23:45 の範囲で時間をご指定ください。
エリア		対象エリアをご指定ください。
単位	表示単位	表示単位 ("-"、"K (キロ)"、"M (メガ)"、"G (ギガ)"、"T (テラ)") をご指定ください。
	bps/byte	表示単位 ("bps"、"byte") をご選択ください。
日時並び順		日時の並び順 ("昇順"、"降順") をご選択ください。

● ダウンロード確認用のモーダルダイアログ



エリア	項目	説明
1	「はい」ボタン	クリックすることで、指定した検索条件に応じた回線 ID トラフィックログを CSV ファイルでダウンロードします。
2	「いいえ」ボタン	クリックすることで、ダウンロード確認用のモーダルダイアログを閉じます。

● エラー発生時のモーダルダイアログ



エリア	項目	説明
①	「はい」ボタン	クリックすることで、エラー発生時のモーダルダイアログを閉じます

・エラーメッセージ情報

エラーメッセージ	説明
終了日時は、開始日時以降を指定してください。	終了日時に開始日時より前の日時が指定された場合に表示されます。
終了日時は、現在時刻の 1 時間 30 分前より過去の日時を入力してください。	終了日時に現在時刻から 1 時間 30 分前までの日時が指定された場合に表示されます。
開始日時と終了日時は 1 時間未満で指定してください。	開始日時、終了日時に 1 時間以上の期間が指定された場合に表示されます。
ご指定の期間内にトラフィックログは存在しませんでした。	指定した期間のトラフィックログが存在しなかった場合に表示されます。
トラフィックログを取得できませんでした。 取得条件を変更の上、再度試して頂けますようお願いします。 上記の対応で取得できない場合は、恐れ入りますが、チケットシステムよりヘルプデスクへお問い合わせください。	タイムアウトが発生した場合、または予期せぬエラーが発生した場合に表示されます。
アクセスが集中しています。時間をおいて再度お試しください。	アクセスが集中している場合に表示されます。
一時ファイルの読み込みに失敗したため、CSV ファイルをダウンロードできませんでした。 時間をおいて再度お試しください。	システム高負荷により一時ファイルの読み込み失敗した場合に表示されます。
トラフィックログを取得できませんでした。 恐れ入りますが、チケットシステムよりヘルプデスクへお問い合わせください。	バックエンドシステムにて予期せぬエラーが発生した場合に表示されます。

(3) 回線 ID トラフィックログ（エリア指定）のログ情報

- ・ファイル名は LineData(“単位”)_“エリア名”_yyyymmddhhmm-yyyymmddhhmm.csv です。
例) 単位は Mbps、エリア名は東京、取得する期間が 2022/1/19 12:00 から 2022/1/19 12:59 の場合
LineData(Mbps)_東京_202201191200-202201191245.csv
- ・ファイルフォーマットは以下の通りです。

No.	ヘッダ文字列	項目名
1	contract_id	契約番号(N 番)
2	flets_id	回線 ID(CAF 番号/COP 番号)
3	area_name	エリア名
4	time_label	ログ出力時間 (15 分間隔)
5	download_usage	ログ出力時間の下り流通データ量
6	download_drop	ログ出力時間の下り廃棄データ量
7	upload_usage	ログ出力時間の上り流通データ量
8	upload_drop	ログ出力時間の上り廃棄データ量
9	ip_address	IPv6 アドレス
10	prefix_length	プレフィックス長

※各データ量の単位については画面で指定された単位 (bps/byte) で出力されます。

【参考】CSV ログファイル出力例

contract_id	flets_id	area_name	time_label	download_usage	download_drop	upload_usage	upload_drop	ip_address	prefix_length
N123456789	CAF1234567890	東京	2022/1/19 12:00	28539135204	0	2265833578	0	2400:1111:2222:a9000::	56
N123456789	CAF1234567890	東京	2022/1/19 12:15	24806202983	0	3172703004	0	2400:1111:2222:a9000::	56
N123456789	CAF1234567890	東京	2022/1/19 12:30	24362968734	0	3044146267	0	2400:1111:2222:a9000::	56
N123456789	CAF1234567890	東京	2022/1/19 12:45	25438754762	0	2690003269	0	2400:1111:2222:a9000::	56
N123456789	CAF9012345678	東京	2022/1/19 12:00	12693855851	0	1061584100	0	2400:1111:2222:b1000::	56
N123456789	CAF9012345678	東京	2022/1/19 12:15	12950170014	0	1116854584	0	2400:1111:2222:b1000::	56
N123456789	CAF9012345678	東京	2022/1/19 12:30	13709492041	0	1111924646	0	2400:1111:2222:b1000::	56
N123456789	CAF9012345678	東京	2022/1/19 12:45	13493851382	0	1115145421	0	2400:1111:2222:b1000::	56

2.5. 回線 ID トラフィックログ（回線 ID 指定）の確認

(1) 回線 ID トラフィックログ（回線 ID 指定）の説明

- ・指定した回線 ID のみの情報が出力されます。
- ・指定した回線 ID (CAF/COP) のデータ量、IPv6 アドレス、エリア名をご確認頂けます。
- ・CSV ファイルでのご提供となります。
- ・ご提供するトラフィックログは 15 分間隔です。
例) 3/31 0:00 から 1 時間分のログが必要な場合、3/31 0:00~0:45 でご指定下さい。
- ・CSV ダウンロードで指定できる期間は、現在時刻の 1 時間 30 分前から 45 日前の 00:00 までです。
- ・期間および回線 ID (CAF/COP) を条件に指定することが可能です。
- ・回線 ID トラフィックログの保管期間は 45 日間です。
- ・装置故障およびメンテナンスにより、ログが欠損する場合があります。

(2) 回線 ID トラフィックログ（回線 ID 指定）の画面説明

契約番号 : N123456789

エリアトラフィックログ

期間 ⓘ 開始日付 開始時間 ⓘ ~ 終了日付 終了時間 ⓘ エリア 対象エリアを選択してください ▼
 単位 - ● bps ○ byte 日時並び順 ● 昇順 ○ 降順 CSVダウンロード

回線IDトラフィックログ（エリア指定）

期間 ⓘ 開始日付 開始時間 ⓘ ~ 終了日付 終了時間 ⓘ エリア 対象エリアを選択してください ▼
 単位 - ● bps ○ byte 日時並び順 ● 昇順 ○ 降順 CSVダウンロード

回線IDトラフィックログ（回線ID指定）

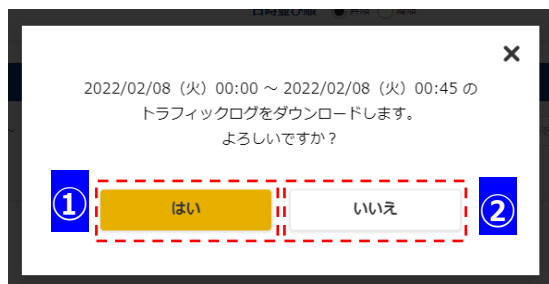
① 期間 ⓘ 開始日付 開始時間 ⓘ ~ 終了日付 終了時間 ⓘ CAF番号 / COP番号 CAFまたはCOPから始まる番号を入力してください
 単位 - ● bps ○ byte 日時並び順 ● 昇順 ○ 降順 CSVダウンロード ②

エリア	項目	説明
①	検索エリア	検索対象の期間、CAF 番号/COP 番号、単位、日時並び順を指定します。 ※期間、CAF 番号/COP 番号が指定された場合に「CSV ダウンロード」ボタンが活性化します。
②	「CSV ダウンロード」ボタン	クリックすることで、ダウンロード確認用のモーダルダイアログを表示します。

・ 検索エリアの項目説明

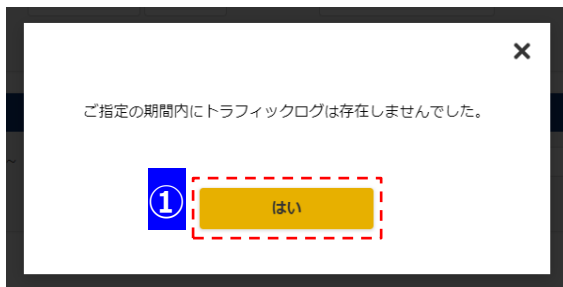
項目名		説明
期間	開始日付	開始日付には、当日～45 日前までの日付をご指定ください。
	開始時間	開始時間には、00:00～23:45 の範囲で時間をご指定ください。
	終了日付	終了日付には、当日～45 日前までの日付をご指定ください。
	終了時間	終了時間には、00:00～23:45 の範囲で時間をご指定ください。
CAF 番号/COP 番号		CAF 番号または COP 番号をご入力ください。
単位	表示単位	表示単位 ("-"、"K (キロ)"、"M (メガ)"、"G (ギガ)"、"T (テラ)") をご指定ください。
	bps/byte	表示単位 ("bps"、"byte") をご選択ください。
日時並び順		日時の並び順 ("昇順"、"降順") をご選択ください。

● ダウンロード確認用のモーダルダイアログ



エリア	項目	説明
1	「はい」ボタン	クリックすることで、指定した検索条件に応じた回線 ID トラフィックログを CSV ファイルでダウンロードします。
2	「いいえ」ボタン	クリックすることで、ダウンロード確認用のモーダルダイアログを閉じます。

● エラー発生時のモーダルダイアログ



エリア	項目	説明
①	「はい」ボタン	クリックすることで、エラー発生時のモーダルダイアログを閉じます

・エラーメッセージ情報

エラーメッセージ	説明
終了日時は、開始日時以降を指定してください。	終了日時に開始日時より前の日時が指定された場合に表示されます。
終了日時は、現在時刻の 1 時間 30 分前より過去の日時を入力してください。	終了日時に現在時刻から 1 時間 30 分前までの日時が指定された場合に表示されます。
開始日時と終了日時は 45 日間未満で指定してください。	開始日時、終了日時に 45 日間以上の期間が指定された場合に表示されます。
CAF 番号/COP 番号は以下の形式で入力してください。 "CAF" + 10 桁の数字 "COP" + 8 桁の数字	CAF 番号/COP 番号の形式が誤っている場合に表示されます。
ご指定の期間内にトラフィックログは存在しませんでした。	指定した期間のトラフィックログが存在しなかった場合に表示されます。
トラフィックログを取得できませんでした。 取得条件を変更の上、再度試して頂けますようお願いします。 上記の対応で取得できない場合は、恐れ入りますが、チケットシステムよりヘルプデスクへお問い合わせください。	タイムアウトが発生した場合、または予期せぬエラーが発生した場合に表示されます。
アクセスが集中しています。時間をおいて再度お試しください。	アクセスが集中している場合に表示されます。
一時ファイルの読み込みに失敗したため、CSV ファイルをダウンロードできませんでした。 時間をおいて再度お試しください。	システム高負荷により一時ファイルの読み込み失敗した場合に表示されます。
トラフィックログを取得できませんでした。 恐れ入りますが、チケットシステムよりヘルプデスクへお問い合わせください。	バックエンドシステムにて予期せぬエラーが発生した場合に表示されます。

(3) 回線 ID トラフィックログ（回線 ID 指定）のログ情報

- ・ファイル名は LineData(“単位”)_“CAF/COP 番号”_yyyymmddhhmm-yyyymmddhhmm.csv です。
例) 単位は Mbps、CAF 番号が CAF1234567890、
取得期間が 2022/1/19 00:00 から 2022/1/19 23:59 の場合
LineData(Mbps)_ CAF1234567890_202201190000-202201192345.csv
- ・ファイルフォーマットは以下の通りです。

No.	ヘッダ文字列	項目名
1	contract_id	契約番号(N 番)
2	flets_id	回線 ID(CAF 番号/COP 番号)
3	area_name	エリア名
4	time_label	ログ出力時間（15 分間隔）
5	download_usage	ログ出力時間の下り流通データ量
6	download_drop	ログ出力時間の下り廃棄データ量
7	upload_usage	ログ出力時間の上り流通データ量
8	upload_drop	ログ出力時間の上り廃棄データ量
9	ip_address	IPv6 アドレス
10	prefix_length	プレフィックス長

※各データ量の単位については画面で指定された単位（bps/byte）で出力されます。

【参考】CSV ログファイル出力例

contract_id	flets_id	area_name	time_label	download_usage	download_drop	upload_usage	upload_drop	ip_address	prefix_length
N123456789	CAF1234567890	東京	2022/1/19 12:00	28539135204	0	2265833578	0	2400:1111:2222:a9000::	56
N123456789	CAF1234567890	東京	2022/1/19 12:15	24806202983	0	3172703004	0	2400:1111:2222:a9000::	56
N123456789	CAF1234567890	東京	2022/1/19 12:30	24362968734	0	3044146267	0	2400:1111:2222:a9000::	56
N123456789	CAF1234567890	東京	2022/1/19 12:45	25438754762	0	2690003269	0	2400:1111:2222:a9000::	56
N123456789	CAF1234567890	東京	2022/1/19 13:00	26249660754	0	3032870570	0	2400:1111:2222:a9000::	56

2.6. システムエラー



予期せぬエラーが発生した場合、「システムエラー」画面に遷移します。

恐れ入りますが、チケットシステムよりヘルプデスクへお問い合わせください。

3. プライバシーポリシー

当社のプライバシーポリシーは、<https://www.ntt.com/about-us/hp/privacy.html> に記載し、お客さまの個人情報を慎重に取り扱うとともに、適切な保護に努めてまいります。

4. お問い合わせ

本ガイド、ポータルに関するお問い合わせは、ビジネスポータルの「お問い合わせ」からお願いいたします。
お問い合わせ方法は、<https://portal.ntt.net/help/article/3070/> をご確認ください。

5. 改版履歴

版数	改定日	内容
1.0	-	初版作成
1.1	2022/7/25	2.3. エリアトラフィックログの確認 (2) エリアトラフィックログの画面説明 ・エラーメッセージ情報のトラフィックログを取得できなかった場合のエラーメッセージの文言変更 2.4. 回線 ID トラフィックログ（エリア指定）の確認 (2) 回線 ID トラフィックログ（エリア指定）の画面説明 ・エラーメッセージ情報のトラフィックログを取得できなかった場合のエラーメッセージの文言変更 2.5. 回線 ID トラフィックログ（回線 ID 指定）の確認 (2) 回線 ID トラフィックログ（回線 ID 指定）の画面説明 ・エラーメッセージ情報のトラフィックログを取得できなかった場合に表示されるエラーメッセージの文言変更
1.2	2023/4/18	2.1.ログイン ・ビジネスポータル画面イメージを更新 2.2.トラフィックログ CSV ダウンロード画面への遷移 ・メニュー画面と項目の表記を更新
1.3	2025/9/30	全般 ・NTT ドコモビジネス版の Word テンプレートに変更表紙 ・社名を NTT ドコモビジネスに変更 はじめに（1 ページ） ・社名を NTT ドコモビジネスに変更 2.1 ログイン ・ログイン時の画面キャプチャをドコモビジネス版に差し替え 4. お問い合わせ ・お問い合わせ先リンクを修正