🔰 ULIZA

ULIZA Video Analytics (Cloud)

ユーザーガイドv2.3.0

はじめに

本書はULIZA Video Analytics (Cloud)が提供する管理画面の操作方法、およびULIZA Video Analytics (Cloud)を使用する上での注意事 項について説明しています。なお、本書に掲載されている図は、ULIZA Video Analytics (Cloud)が連携、もしくは使用するサービスに 依存しており、実際と異なる場合がありますのでご了承ください。

用語

ここでは本書で使用される主な用語の定義について記述します。

管理画面

ULIZA Video Analytics (Cloud)においてコンテンツの視聴状況の確認などを行うためのユーザーインターフェースを指します。

アカウント(マスターアカウント/サブアカウント)

ULIZAプロダクトアカウントを指します。このうち、マスターアカウントは弊社から提供されるULIZAプロダクトアカウントを指し、 サブアカウントはマスターアカウントにより登録されるULIZAプロダクトアカウントを指します。詳細はULIZAプロダクトアカウント ユーザーガイドを参照してください。

対応プレイヤー

ULIZA Video Analytics (Cloud)のアカウントに視聴状況の情報を送信できるプレイヤーを指します。ULIZA Video Analytics (Cloud)が 推奨するULIZA Player (HTML5)、およびULIZA Google Cast Receiverのバージョンは最新版のみです。

表示回数

対応プレイヤーが表示された回数を指します。

再生開始数

対応プレイヤーでコンテンツの再生が開始された回数を指します。

再生回数

対応プレイヤーでコンテンツの再生が開始された結果、実際に再生状態となった回数を指します。

広告再生開始数

対応プレイヤーでコンテンツの視聴中に広告の再生が開始された回数を指します。

ユーザーID

コンテンツの視聴を行ったユーザーの識別子を指します。デフォルトではブラウザ、もしくはアプリ毎のユニークユーザーを識別しま す。また、独自のID管理システムと連携することもできます。

表示ユーザー数

1度でも対応プレイヤーの表示を行ったユーザーIDの数を指します。

視聴ユーザー数

1度でもコンテンツの再生を行ったユーザーIDの数を指します。

アクティブユーザー数

「時間別 アクティブユーザー」ページでは、ある時刻においてVOD/LIVE/DVRコンテンツの再生を行っているユーザーIDの数を指しま す。「ダッシュボード」ページ、および「リアルタイム アクティブユーザー」ページでは、ある時刻においてLIVE/DVRコンテンツの 再生を行っているユーザーIDの数を指します。なお、「ダッシュボード」ページ、および「リアルタイム アクティブユーザー」ペー ジで表示されるアクティブユーザー数は、送信されたデータをもとにリアルタイムで集計した速報値であり、再生が終了してから一定 の時間(通常は最大約1分間)、その再生を行っていたユーザーIDは「アクティブユーザー数」に含まれます。精度の高いアクティブ ユーザー数の集計結果を確認したい場合は、「時間別 アクティブユーザー」ページをご覧ください。

コンテンツタイトル

視聴されたコンテンツの識別子を指します。 ULIZA VMS (Cloud)ではコンテンツのタイトル、ULIZA VMS G4ではエピソード名がコン テンツタイトルとして集計されます。

コンテンツ名

視聴されたコンテンツを一意に識別するための文字列を指します。 ULIZA VMS (Cloud)ではコンテンツ名、ULIZA VMS G4ではエピソ ードコードがコンテンツ名として集計されます。

コンテンツカテゴリ

視聴されたコンテンツを分類した識別子を指します。

プレイヤー名

コンテンツの視聴に使用されている対応プレイヤーのプロダクト名を指します。

プレイヤーバージョン

コンテンツの視聴に使用されている対応プレイヤーのバージョンを指します。

視聴割合

VODコンテンツの再生において、尺を100%としてどれだけ視聴されたかを指します。

完視聴割合

VODコンテンツの再生において、再生回数に対して視聴割合が90%以上に達した再生の割合(%)を指します。

完視聴

VODコンテンツの再生における視聴割合が95%以上であることを指します。

未視聴

VODコンテンツの再生における視聴割合が0%であることを指します。

途中離脱

VODコンテンツの再生における視聴割合が0%より大きく、95%より小さいことを指します。

エンゲージメント

VODコンテンツの各再生位置に対して、その位置が視聴されたことを指します。

再生位置

VODコンテンツの尺に対して再生されている位置を、終端を100%とした割合(%)で表した値を指します。

視聴履歴

全ての視聴について、視聴が行われた状況や結果を示した表を指します。

視聴済フラグ

VODコンテンツの再生において、始端から終端のどの部分が視聴されたかを指します。

視聴時間

コンテンツの再生状態であった累積の時間を指します。

配信サイト

コンテンツが配信されているウェブサイトを指します。

リアクション

対応プレイヤーでVODコンテンツの再生を行ったユーザーのコンテンツに対する反応を指します。詳細は対応プレイヤーのユーザーガ イドを参照してください。

リアクション位置

VODコンテンツの尺に対してリアクションボタンが押下された位置を、終端を100%とした割合(%)で表した値を指します。

リアクションボタン押下回数

VODコンテンツの各リアクション位置に対して、その位置でリアクションボタンが押下された回数を指します。

推奨ブラウザおよび画面解像度

ULIZA Video Analytics (Cloud)の管理画面はPCのGoogle Chromeでの操作を推奨します。画面解像度は1280x720ピクセル以上を推奨 します。

収集するデータの種類

本節ではULIZA Video Analytics (Cloud)で収集するデータの種類について説明します。

- ユーザーID
- 環境情報

コンテンツの視聴が行われたOS、およびブラウザの情報を指します。

• 位置情報

コンテンツの視聴が行われた国、地域、および市区町村の情報を指します。ULIZA Video Analytics (Cloud)が使用するサービスでは IPアドレスからこれらの情報を導き出しています。

視聴動向

視聴されたコンテンツ、プレイヤー、配信サイト、広告再生開始数、およびユーザーのプレイヤー操作に関する情報を指します。

管理画面の操作方法

本章では、ULIZA Video Analytics (Cloud)の管理画面の操作方法について説明します。

ログインする

弊社より案内する情報に従い認証情報を入力し、「ログイン」ボタンをクリックしてください。

管理画面共通の操作

管理画面は「ダッシュボード」、「リアルタイム アクティブユーザー」、「時間別 アクティブユーザー」、「時間別 再生開始数」、 「コンテンツ別」、「カテゴリ別」、「エンゲージメント」、「リアクション」、「視聴状況」、「ユーザーID別」、「OS別」、 「ブラウザ別」、「配信サイト/アプリ別」、「地域別」、「視聴履歴」のページで構成されています。本節では管理画面内の各ペー ジで共通の操作について説明します。



ページを変更する

①からそれぞれのページ名をクリックすることで、各ページに遷移できます。

管理画面を更新する

②をクリックすることで管理画面に表示されるデータが更新されます。

• 管理画面を自動更新する

③をクリックすることで表示されるメニューから、更新間隔の指定ができます。

期間を指定する

④をクリックすることで表示されるカレンダーから、管理画面に表示されるデータの集計期間を指定できます。デフォルトでは 「本日から過去28日間」が指定されています。また、ここで指定された期間は管理画面の全てのページに適用されます。

• データをエクスポートする

各ページ内にある表やグラフ毎に表示されているデータをCSVファイルにエクスポートできます。表やグラフの⑥をクリックすることで、CSVファイルがダウンロードできます。また、⑦をクリックすることで表示されるメニューから、文字コードの指定ができます。表に限り、データ取得開始行、データ取得終了行の指定もできます。行は、表やグラフで表示される、コンテンツタイトルなど 定性的なデータの組み合わせを指し、表やグラフごとに特定の基準で並びます。1度にCSVファイルにエクスポートすることができる最大の行数は50,000行です。

集計結果を絞り込む

「ダッシュボード」、「リアルタイム アクティブユーザー数」ページを除く全てのページでフィルタを使用できます。以下の手順で フィルタリング条件の設定を行い、集計結果を絞り込むことができます。また、ここで設定されたフィルタはページ遷移時に遷移先の ページでも使用可能であれば引き継がれます。

D	ULIZA > 再生開始数				期間 2024/	/08/07 ~ 2	2024/09/04 📋 C 更新 🗸
2	コンテンツ名 ユーザーID・2	記信サイト/アプリ名 👻	コンテンツラ 次のいず	ィブ hかに完全	! :政 - V)		6 〒 その他フィルタリングを追加
	SampleName_VOD1 SampleName_VOD2	れる時間は、プレイヤーが表示 (ユーザー数 のグラフをご覧く	された時間 ださい。	を指しま	¢.		
	SampleName_VOD3	五牛間始教	時	日	週	月	🛓 CSV 形式でエクスポート 👻
	SampleName_VOD4 3 0 / 5件選択中 × キャンセル ✓ 適用する	<u>_</u>					

項目を選択する

①にある「コンテンツ名」「ユーザーID」「配信サイト/アプリ名」から、フィルタしたい項目をクリックすると、②の選択できる 条件のメニューが表示されます。①はフィルタが使用できるページで常に表示されますが、ページによっては操作ができない場合 があります。

条件を選択する

②から絞り込みたい条件を選択してください。選択できる最大件数は10件です。条件はメニューから検索することもできます。

メニューを閉じる

③をクリック、または②以外のエリアをクリックすると、メニューを閉じることができます。この時、選択した条件はフィルタリン グ条件として適用されません。

集計結果を絞り込む

メニューから条件を選択した後に④をクリックすると、フィルタリング条件が適用され、全てのグラフと表で表示される結果を絞 り込むことができます。選択後は、1つ選択している場合は選択した値、複数選択した場合は選択件数がフィルタ設定に表示されま す。また、⑥のダイアログから追加された条件は、⑤のように①の右側に追加されます。

• その他フィルタリングを追加する

⑥をクリックしてダイアログを開くことで、①以外の項目や条件方式で、フィルタリング条件の設定を行うことができます。



項目を選択する

①をクリックすると、絞り込みに使用できる項目が一覧表示されるので選択してください。使用できる項目はページ毎に異なりま す。フィルタリング条件は、1種類の項目につき同時に1つしか設定できません。

• 一致方式を選択する

項目を選択した後②をクリックすると、使用できる一致方式が一覧表示されるので選択してください。使用できる一致方式は①で 選択した項目毎に異なります。

• 条件を入力、もしくは選択する

ー致方式を選択した後に③をクリックすると、使用する条件を入力、もしくは選択することができます。条件を入力する場合は、 選択された項目毎に設定された文字数以内で入力してください。「正規表現に一致」を選択した場合は、POSIX拡張正規表現を使 用して入力してください。条件を選択する場合は、③をクリックすると選択できる条件が一覧表示されるので選択してください。 なお、一致方式に関わらず入力された値は大文字・小文字を区別します。

ダイアログを閉じる

④をクリックすると、ダイアログを閉じます。この時、入力、または選択中の条件はフィルタリング条件として追加されません。

• フィルタリング条件を追加する

⑤をクリックすると、①~③に設定した条件を追加することができます。

「ダッシュボード」ページ

管理画面へのログインに成功すると最初に「ダッシュボード」ページが表示されます。「ダッシュボード」ページでは集計結果の概要 を確認できます。「ダッシュボード」ページは、以下のグラフと表で構成されます。各グラフや表は、指定された期間における集計結 果が表示されます。



• 再生開始数・視聴ユーザー数・総視聴時間

①、②、③では指定した期間における再生開始数、視聴ユーザー数、総視聴時間の総計が表示されます。

④では再生開始数、視聴ユーザー数、総視聴時間の集計結果がグラフとして表示されます。集計単位は「日毎」「週毎」「月毎」 から選択できます。「週毎」の場合は、日曜日から土曜日までの区間毎に集計されたデータを表示します。なお、グラフに表示され る時間は、プレイヤーが表示された時間を指します。例えば、2022年6月27日にプレイヤーを表示、再生開始後、2022年6月28日ま で視聴した場合は、2022年6月27日のみ、再生開始数と視聴ユーザー数が1、および総視聴時間の集計がされます。 ⑤ではLIVE/DVRコンテンツを視聴している現在のアクティブユーザー数が表示されます。現在とは管理画面を更新した時刻から取 得可能な最新のデータの時刻を指します。

• 直近15分間のアクティブユーザー数

⑥では取得可能なデータの内、直近15分間での10秒毎のLIVE/DVRコンテンツを視聴しているアクティブユーザー数が表示されます。

コンテンツタイトル別

⑦ではコンテンツタイトル毎の再生開始数・視聴ユーザー数・平均視聴時間が再生開始数の降順で10件まで表示されます。表の一 部の列名をクリックすることでその列の降順、もしくは昇順で10件までのコンテンツタイトルが表示されます。

• OS別 再生開始数

⑧ではOS毎の再生開始数が再生開始数の降順で表示されます。

• 国別 再生開始数・視聴ユーザー数

⑨では国毎の再生開始数・視聴ユーザー数が表示されます。再生開始された国が地図上に色づけされます。凡例のように再生開始数 が色の濃淡を用いて表示されます。

「リアルタイム アクティブユーザー」ページ

サイドバーの「リアルタイム アクティブユーザー」をクリックすると「リアルタイム アクティブユーザー」ページが表示されます。 「リアルタイム アクティブユーザー」ページは、以下のグラフと表で構成されています。各グラフや表は、送信されたデータをもと にリアルタイムで集計された結果が表示されます。



• 現在のアクティブユーザー数

①ではLIVE/DVRコンテンツを視聴している現在のアクティブユーザー数が表示されます。現在とは管理画面を更新した時刻から取 得可能な最新のデータの時刻を指します。

• 直近15分間のアクティブユーザー数

②では取得可能なデータの内、直近15分間での10秒毎のLIVE/DVRコンテンツを視聴しているアクティブユーザー数が表示されます。

• コンテンツタイトル別/コンテンツ名別 現在のアクティブユーザー数

③ではコンテンツタイトル別/コンテンツ名別のLIVE/DVRコンテンツを視聴している現在のアクティブユーザー数がアクティブユー ザー数の降順で最大10コンテンツまで表示されます。現在とは管理画面を更新した時刻から取得可能な最新のデータの時刻を指し ます。④でコンテンツタイトル別、コンテンツ名別の集計結果の表示を切り替えることができます。

「時間別 アクティブユーザー」ページ

サイドバーの「時間別 アクティブユーザー」をクリックすると「時間別 アクティブユーザー」ページが表示されます。「時間別 アク ティブユーザー」ページは、以下のグラフで構成されています。グラフでは指定された期間における集計結果が表示されます。



• 時間別 アクティブユーザー数

①では指定された期間における時間毎のアクティブユーザー数が表示されます。なお、②で特定の1日で選択すると、毎分のアクティブユーザー数が表示されます。

「時間別 再生開始数」ページ

サイドバーの「時間別 再生開始数」をクリックすると「時間別 再生開始数」ページが表示されます。「時間別 再生開始数」ページ は、以下のグラフで構成されています。グラフでは指定された期間における集計結果が表示されます。



• 時間別 再生開始数・視聴ユーザー数

 ①では時間別の再生開始数と視聴ユーザー数が表示されます。集計単位は「時毎」「日毎」「週毎」「月毎」から選択できます。
 「週毎」の場合は、日曜日から土曜日までの区間毎に集計されたデータを表示します。なお、グラフに表示される時間は、プレイ ヤーが表示された時間を指します。そのため、例えば、2022年6月27日の13時にプレイヤーを表示、再生開始後、2022年6月27日の 14時まで視聴した場合は、2022年6月27日の13時のみ、再生開始数と視聴ユーザー数が1と集計されます。

「コンテンツ別」ページ

サイドバーの「コンテンツ別」をクリックすると「コンテンツ別」ページが表示されます。「コンテンツ別」ページは、以下のグラフ と表で構成されています。各グラフや表は、指定された期間における集計結果が表示されます。

ZA > コンテンツ	51											
1)									间間 2024/10/01 ~	2024/10/29	C 25	r) •
コンテンツタイトル	レ別 コンテンツ名別											
フンテンツ名 2)	* I I-#-ID	•)(配信サイト/フ	アプリ名 *		3				्च	その他フィルタリン	>グを追加
ーン コンテンツタイトJ	レ別 再生開始数・視聴ユー	-ザー数 (10 件) 🔃			- #	存生開始数・初	眼ローザー数	-10	🛃 CSV 形式で	エクスポート	+ ^
						1						
Samualita VODI					再生用始数 🛄	祝旺ユーザ-	-政					
SampleTitle_VOD2						_	1					
SampleTitle_VOD3												
SampleTitle_VOD4				_								
SampleTitle: VOD5												
SampleTitle_VOD6												
SampleTitle_VOD7												
SampleTitle_VOD8												
SampleTitle_VOD9												
ン コンテンツタイトノ	レ別									🛃 csv #	8式でエクスポート	
ンテンツタイトル	コンテンツカテゴリ	コンテンツ タイプ	表示 回数	↓ 再生開 始数	再生 回数	表示ユ ーザー数	視聴ユ ーザー数	広告再 生開始数	平均祝聴 割合 (%)	平均視聴 時間	総視聴時 問	完視 剧合 (
ampleTitle_V0D1	SampleCategory_V0D1	VOD	1,117	1,117	1,070	225	225	0	53	00:30:07	560:43:54	83
ampleTitle_V0D2	SampleCategory_VOD2	VOD	648	648	631	135	135	0	46	00:22:02	238:07:21	:
impleTitle_V0D3	SampleCategory_VOD3	VOD	469	469	456	89	89	o	49	00:25:27	199:00:18	9
ampleTitle_V0D4	SampleCategory_V0D4	VOD	402	402	386	76	76	0	44	00:24:50	166:23:31	3
ampleTitle_V0D5	SampleCategory_V0D5	VOD	375	375	363	87	87	0	46	00:24:48	155:04:10	
ampleTitle_V0D6	SampleCategory_VOD6	VOD	173	173	173	107	107	0	58	00:29:27	84:56:14	1
		総計	3,815	3,815	3,706	346	346	0	49	00:26:14	1,668:45:36	83
										1-10 / 10	1< <	> >1
) Iンテンツタイトル	レ・ユーザー ID 別										彩式でエクスポート).
ンテンツタイトル	コンテンツカテゴリ	עב	テンツタイプ	7-1	f— ID ale	加藤落つ	54	提研20合(%)	線線開設開	表示回数	百生開始数	南牛同
ampleTitle_V0D1	SampleCategory_VO	D1 VOE)	Sam	bleUser_VOD1			30	00:16:48	1	1	
ampleTitle_V0D1	SampleCategory VO	D1 VOD)	Sami	bleUser_VOD2			40	00:30:23	2	2	
mpleTitle_VOD1	SampleCategory VO	D1 VOE)	Sami	bleUser_VOD3			30	00:19:11	1	- 1	
mpleTitle_V0D2	SampleCategory VO	D2 VOE)	Sami	bleUser_VOD1			100	01:47:52	4	4	
impleTitle_V0D2	SampleCategory_VO	D2 VOD)	Sami	bleUser_VOD2			100	00:56:02	2	2	
mpleTitle_V0D2	SampleCategory VO	D2 VOE)	Sami	bleUser_VOD3			100	01:47:40	12	12	
10 G	,				Liller VODA			100	00.46.54	3		
moleTitle VOD2	SampleCategory VO	D3 VOD	1	1. martine	nelleer ornin				the second se			

• コンテンツタイトル別/コンテンツ名別

①でコンテンツタイトル別、およびコンテンツ名別の集計結果の表示を切り替えることができます。

• コンテンツタイトル/コンテンツ名別 再生開始数・平均視聴割合(%)・完視聴割合(%)・視聴ユーザー数

②ではコンテンツタイトル/コンテンツ名毎の集計結果が各データの降順で100件まで表示されます。③から再生開始数、平均視聴 割合(%)、完視聴割合(%)、視聴ユーザー数のいずれかのデータを選んで、②の表示内容を切り替えることができます。101件以降 の結果は④で確認してください。

• コンテンツタイトル/コンテンツ名別 集計結果表

④ではコンテンツタイトル/コンテンツ名、コンテンツカテゴリ、コンテンツタイプ毎の表示回数・再生開始数・再生回数・表示ユ ーザー数・視聴ユーザー数・広告再生開始数・平均視聴割合(%)・平均視聴時間・総視聴時間・完視聴割合(%)が再生開始数の降順 で表示されます。表の一部の列名をクリックすることでその列の降順、もしくは昇順で集計結果を表示することができます。表の最 下部には、各データの総計が表示されます。 • コンテンツタイトル/コンテンツ名・ユーザーID別 集計結果表

⑤ではコンテンツタイトル/コンテンツ名、コンテンツカテゴリ、コンテンツタイプ、ユーザーID毎の視聴済フラグ・視聴割合 (%)・総視聴時間・表示回数・再生開始数・再生回数がコンテンツカテゴリの昇順で表示されます。表の一部の列名をクリックする ことでその列の降順、もしくは昇順で集計結果を表示することができます。

「カテゴリ別」ページ

サイドバーの「カテゴリ別」をクリックすると「カテゴリ別」ページが表示されます。「カテゴリ別」ページは、以下のグラフと表で 構成されています。各グラフや表は、指定された期間における集計結果が表示されます。

ULIZA Video Analytics (Cloud)	> カテゴリ別								
						開始日 2022/05/23			€ 更新 -
フィルタリング条件の設定	定								~
コンテンツカテゴリ別 再	生開始数・視聴	あユーザー数 (10	件) 🕅				L CS	₩形式でエクスポート] • ^
				再生開始数	視聴ユーザー数				
SampleCategory_VOD1									
SampleCategory_VOD2									
SampleCategory_VOD3									
SampleCategory_VOD4									
SampleCategory_VOD5									
SampleCategory_VOD6									
SampleCategory_VOD7									
SampleCategory_VOD8									
SampleCategory_VOD9									
(2)							4	CSV 形式でエクス:	ポート
コンテンツカテゴリ	表示回数	↓ 再生開始数	再生回数	表示ユーザー数	視聴ユーザー数	広告再生開始数	平均視聴割合 (%)	平均視聴時間	総視聴時間
SampleCategory_VOD1	2,077	1,627	1,413	207	190	1,235	5	00:01:45	61:05:40
SampleCategory_VOD2	505	505	505	505	505	0	92	00:01:50	15:33:45
SampleCategory_VOD3	650	494	479	102	91	256	12	00:01:37	17:40:33
SampleCategory_VOD4	421	340	322	99	91	121	6	00:01:06	07:43:33
SampleCategory_VOD5	88	73	73	24	23	0	4	00:01:11	01:45:22
SampleCategory_VOD6	77	58	53	26	22	20	29	00:00:45	00:58:51
SampleCategory_VOD7	25	23	23	2	2	0	26	00:00:45	00:19:09
SampleCategory VOD8	20	10	10	6	6	0	1	00.00.00	00-04-50
総計	3,762	2,913	2,663	839	808	1,655	20	00:01:25	89:44:51
							1	-10710 < <	2 21

• コンテンツカテゴリ別 再生開始数・視聴ユーザー数

①ではコンテンツカテゴリ毎の再生開始数と視聴ユーザー数の集計結果が再生開始数の降順で100件まで表示されます。101件以降の結果は②で確認してください。

• 集計結果表

②ではコンテンツカテゴリ毎の表示回数・再生開始数・再生回数・表示ユーザー数・視聴ユーザー数・広告再生開始数・平均視聴 割合(%)・平均視聴時間・総視聴時間が再生開始数の降順で表示されます。表の一部の列名をクリックすることでその列の降順、も しくは昇順で集計結果を表示することができます。表の最下部には、各データの総計が表示されます。

「エンゲージメント」ページ

サイドバーの「エンゲージメント」をクリックすると「エンゲージメント」ページが表示されます。「エンゲージメント」ページは、 以下のグラフで構成されています。グラフでは指定された期間における集計結果が表示されます。なお、このページではVODコンテン ツの再生の値のみが表示されます。



• エンゲージメント回数

①では再生位置毎のエンゲージメント回数が表示されます。再生位置は1%毎に表示されます。1視聴内で同じ再生位置を再生した 場合は、エンゲージメント回数を加算して集計します。なお、再生位置0%のエンゲージメント回数は、指定された期間における再 生回数の総計を指し、その値を100%として再生位置毎のエンゲージメントの割合がグラフ内の要素をホバーすると表示されます。

「リアクション」ページ

サイドバーの「リアクション」をクリックすると「リアクション」ページが表示されます。「リアクション」ページは、以下のグラフ で構成されています。グラフでは指定された期間における集計結果が表示されます。なお、このページではVODコンテンツの再生の値 のみが表示されます。



• リアクションボタン押下回数

①ではリアクション位置毎のリアクションボタン押下回数が表示されます。リアクション位置は1%毎に表示されます。リアクション機能を使用していないプレイヤーでコンテンツを再生した場合は、リアクションボタン押下回数が表示されません。

「視聴状況」ページ

サイドバーの「視聴状況」をクリックすると「視聴状況」ページが表示されます。「視聴状況」ページは、以下のグラフで構成されて います。各グラフでは指定された期間における集計結果が表示されます。なお、このページではVODコンテンツの再生の値のみが表示 されます。



• 倍速值 集計結果

②から倍速値の表示に切り替えた場合は、①ではコンテンツの再生位置毎に使用された倍速値が割合で表示されます。

• ビットレート(kbps)集計結果

②からビットレートの表示に切り替えた場合は、①ではコンテンツの再生位置毎に使用されたビットレートが割合で表示されま す。ビットレート切り替え機能を使用できない配信方式、およびブラウザでコンテンツを再生した場合は「不明」と表示されます。

• 字幕 集計結果

②から字幕の表示に切り替えた場合は、①ではコンテンツの再生位置毎に使用された字幕が割合で表示されます。字幕機能を使用 しているプレイヤーで、ユーザーが字幕をオフにしている場合は「OFF」と表示されます。字幕機能を使用していないプレイヤーで コンテンツを再生した場合は「不明」と表示されます。

キャスト 集計結果

②からキャストの表示に切り替えた場合は、①ではコンテンツの再生位置毎に使用されたキャスト(AirPlay、もしくはGoogle Cast) が割合で表示されます。キャストを使用していない場合は「OFF」と表示されます。

• スクリーン状態集計結果

②からスクリーン状態の表示に切り替えた場合は、①ではコンテンツの再生位置毎に使用されたスクリーン状態(インライン、フル スクリーン、もしくはピクチャーインピクチャー)が割合で表示されます。

• バックグラウンド再生 集計結果

②からバックグラウンド再生の表示に切り替えた場合は、①ではコンテンツの再生位置毎にプレイヤーの再生状態(フォアグラウンド、もしくはバックグラウンド)が割合で表示されます。

「ユーザーID別」ページ

サイドバーの「ユーザーID別」をクリックすると「ユーザーID別」ページが表示されます。「ユーザーID別」ページは、以下のグラフ と表で構成されています。各グラフや表は、指定された期間における集計結果が表示されます。

ULIZA Video Analytics (Cloud) >	ユーザー ID 別				周均日 2022/05/23 首	終了日 2022/06/22	C 更新 -
フィルタリング条件の設定							~
(1)							
ユーザー ID 別 再生開始数 (10	0件) 🗐						スポート - ^
				再生開始数			
SampleUser_VOD1						it,	
SampleUser_VOD2							
SampleUser_VOD3							
SampleUser_VOD4							
SampleUser_VOD5							
SampleUser_VOD6							
SampleUser_VOD7							
SampleUser_VOD8							
SampleOser_VOD9							
ユーザー ID 別						L CSV 形式で	*エクスポート ・
ユーザー ID	表示回数	↓ 再生開始数	再生回数	広告再生開始数	平均視聴割合(%)	平均視聴時間	総視聴時間
SampleUser_VOD1	439	190	175	157	19	00:00:15	01:54:19
SampleUser_VOD2	186	125	111	46	11	00:01:44	05:25:07
SampleUser_VOD3	143	122	108	62	3	00:06:23	15:13:35
SampleUser_VOD4	94	88	63	109	1	00:00:45	01:10:37
SampleUser_VOD4	104	76	61	62	5	00:01:11	02:04:05
SampleUser_VOD5	79	61	59	9	1	00:04:14	05:34:46
SampleUser_VOD6	62	59	55	107	6	00:00:16	00:16:54
Samulal lear VOD7	67 2762	55	51	5	3	00-06-51	07-30-10
PC-B1	3,762	2,913	2,003	1,655	20	1-30 / 30	<u>در کار</u>
3						1	
ユーザー ID・タイトル別						L CSV 形式で	*エクスポート
ユーザー ID 个	コンテンツカテゴリ	コンテンツタイトル		コンテンツタイ フ	視聴済フラグ (⁵	診視聴時 表示回) 同 数	再生開始 再生回 数 数
SampleUser_VOD1	SampleCategory_VOD1	SampleContent_VOD1		VOD	10	0 00:01:55 4	1 1
SampleUser_VOD2	SampleCategory_VOD1	SampleContent_VOD1		VOD	9	0 00:01:40 1	1 1
SampleUser_VOD3	SampleCategory_VOD1	SampleContent_VOD1		VOD		5 00:01:35 1	1 1
SampleUser_VOD1	SampleCategory_VOD2	SampleContent_VOD2		VOD	10	0 00:01:40 2	2 2
SampleUser_VOD2	SampleCategory_VOD2	SampleContent_VOD2		VOD	10	0 00:01:55 1	1 1
SampleUser_VOD3	SampleCategory_VOD3	SampleContent_VOD3		VOD		0 00:01:55 1	1 1
SampleUser_VOD4	SampleCategory_VOD3	SampleContent_VOD3		VOD	10	0 00:01:55 1	1 1
SampleUser_VOD5	SampleCategory_VOD3	SampleContent_VOD3		VOD	10	0 00:01:55 1	1 1
Samulaticar VODA	SamilaCatenny VAD2	SamalaContant VAD2		VOD	10	n no-n1-55 1 1-30 / 30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

• ユーザーID別 再生開始数

①ではユーザーID毎の再生開始数の集計結果が再生開始数の降順で100件まで表示されます。101件以降の結果は②で確認してください。

• ユーザーID別 集計結果表

②ではユーザーID毎の表示回数・再生開始数・再生回数・広告再生開始数・平均視聴割合(%)・平均視聴時間・総視聴時間が再生開 始数の降順で表示されます。また、表の一部の列名をクリックすることでその列の降順、もしくは昇順で集計結果が表示されます。 表の最下部には、各データの総計が表示されます。

• ユーザーID・コンテンツタイトル別 集計結果表

③ではユーザーID、コンテンツカテゴリ、コンテンツタイトル、コンテンツタイプ毎の視聴済フラグ・視聴割合(%)・総視聴時間・ 表示回数・再生開始数・再生回数がユーザーIDの昇順で表示されます。表の一部の列名をクリックすることでその列の降順、もし くは昇順で集計結果を表示することができます。

「OS別」ページ

サイドバーの「OS別」をクリックすると「OS別」ページが表示されます。「OS別」ページは、以下のグラフと表で構成されていま す。各グラフや表は、指定された期間における集計結果が表示されます。

						20	022/05/23	(ii)	2022/06	/22	C I	王新 -
								-				
1.011	人名英格尔特雷											
11299.	ンク来什の設定											×
		45 Wh (7) (b) [7]								- And Maker a		
5 別 冉生日	用妇奴・倪聰ユー	- サー致 (7 件) 昭							×	CSV 形式 CI	19 X/X-F	* ^
			C.	再生開)	8 D 8	閉ユーザー数						
0												
0												
0												
0												
D												
D			_	-								
0			_									
0		_										
0		_	_	_					-			
					_		_		-			
0	macOS	iPadOS	Windows		Android		105		Chromer	tast	Linux	
0	macOS	iPadOS	Windows		Android		IOS		Chromed	cest	Linux	
2)	macOS	iPados	Windows		Android	1.1	iOS		Chromes	cast	Linux 式でエクスポー	۲ ۲
2	macOS	(PadoS	Windows		Android		iOS 表示	視聴	Chromes	cast	Linux 式でエクスボー	F *
2	macOS OS のバージョ シ	Pagos フレイヤー名	Windows プレイヤーバージョ ン	奏示回数	Android 小 再生 開始数	再生回数	iOS 表示 ユーザー 数	- 視聴 ユーザー 数	Chromed 広告 再生開始 数	Cast	Linux 式でエクスポー 平均視 聴時間	ト (現得) (現
2	macOS 05のバージョ ン 15.5	Pasos フレイヤー名 ULIZA_Player_HTML5	Windows プレイヤーバージョ ン 1.19.1	表 示回数 350	Android	再 生回数 242	iOS 表示 ユーザー 数 9	- 摂聴 ユーザー 数 7	Chromex 広告 再生開始 数 123	(1)	Linux 式でエクスポー 平均視 聴時間 00:00:23	ト 総将 限 02:15:
2) droid	macOS OS のバージョ ン 15.5 12.0.0	iPasOS フレイヤーを ULIZA_Player_HTML5 ULIZA_Player_HTML5	びindows プレイヤーバージョ ン 1.19.1	表 示回数 350 305	Android	再 生回数 242 241	iOS 表示 ユーザー 数 9 17	視聴 ユーザー 数 7 16	Chromex 広告 再生開始 数 123 127	teast 全 CSV 形 平均 視聴割合 (%) 28 27	しnux 式でエクスボー 平均視 聴時間 00:00:23 00:00:26	ト 総招 り 2:15 02:13
2) droid	macOS OS のバージョ ン 15.5 12.0.0 10	Pagos アレイヤーを ULIZA_Player_HTML5 ULIZA_Player_HTML5 ULIZA_Player_HTML5	Windows プレイヤーバージョ ン 1.19.1 1.19.1	表 示回数 350 305 349	Android	再 生回数 242 241 208	iOS 表示 ユーザー 数 9 17 14	- 視聴 ユーザー 数 7 16 11	広告 再生開始 数 123 127 132	★ CSV 形 平均 视题制合 (%) 28 27 19	しnux 式でエクスボー 平均現 聴時間 00:00:23 00:00:26 00:00:15	ト 総摂 別 02:15: 02:13: 01:31:
2) droid ndows ndows	macOS OS のバージョ ン 15.5 12.0.0 10 10.0.0	Pasos フレイヤー雀 ULIZA_Player_HTML5 ULIZA_Player_HTML5 ULIZA_Player_HTML5 ULIZA_Player_HTML5	Windows プレイヤーバージョ ン 1.19.1 1.19.0 1.19.1	奏 示回教 350 305 349 410	Android 4 FF 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 	再 生回数 242 241 208 186	iOS 表示 ユーザー 数 9 17 14 27	- 視聴 ユーザー 数 7 16 11 26	Chromed 広告 再生開始 数 123 127 132 81		しnux 式でエクスボー 単均視 聴時回 00:00:23 00:00:26 00:00:15 00:00:16	ト 総視 の2:15: 02:13: 01:31: 01:52:
2) droid droid ndows dOS	macOS OS のバージョ ン 15.5 12.0.0 10 10.00 15	Pasos フレイヤー名 ULIZA_Player_HTML5 ULIZA_Player_HTML5 ULIZA_Player_HTML5 ULIZA_Player_HTML5 ULIZA_Player_HTML5	Windows プレイヤーバージョ ン 1.19.1 1.19.1 1.19.1 1.19.1 1.19.1	表 示回教 350 305 349 410 227	Android ・ 再生 開始数 260 257 226 208 187	再 生回数 242 241 208 186 177	iOS 単示 ユーザー 数 9 17 14 27 5	- 胡離 ユーザー 数 7 16 11 26 5	広告 再生開始 数 123 127 132 81 88		しnux 式でエクスポー 単均視 聴時間 00:00:23 00:00:26 00:00:15 00:00:16 00:00:17	ト 総器 副 の2:15: の2:13: の1:31: の1:52: の1:05:
2 droid rdows rdows dOS cOS	macOS OS のパージョ ン 15.5 12.0.0 10 10.0.0 15 10.15.7	Pascos フレイヤーを ULIZA_Player_HTML5 ULIZA_Player_HTML5 ULIZA_Player_HTML5 ULIZA_Player_HTML5 ULIZA_Player_HTML5 ULIZA_Player_HTML5	Windows プレイヤーバージョ ン 1.19.1 1.19.1 1.19.0 1.19.1 1.19.1 1.19.1 1.19.1	表 示回数 350 305 349 410 227 297	Android 上 再生 開始数 260 257 226 208 187 182	再 生回数 242 241 208 186 177 172	iOS	- 視聴 ユーザー 数 7 16 11 26 5 6	広告 再生開始 123 127 132 81 88 98		Linux 式でエクスポー 平均現 聴時間 00:00:23 00:00:26 00:00:15 00:00:16 00:00:17 00:00:21	ト 単規 適 の2:15: の2:13: 01:31: 01:52: 01:55: 01:47:

• OS別 再生開始数・視聴ユーザー数

①ではOS毎の再生開始数と視聴ユーザー数の集計結果が再生開始数の降順で100件まで表示されます。101件以降の結果は②で確認 してください。

• 集計結果表

②ではOS、OSバージョン、プレイヤー名、プレイヤーバージョン毎の表示回数・再生開始数・再生回数・表示ユーザー数・視聴ユ ーザー数・広告再生開始数・平均視聴割合(%)・平均視聴時間・総視聴時間が再生開始数の降順で表示されます。また、表の一部の 列名をクリックすることでその列の降順、もしくは昇順で集計結果が表示されます。表の最下部には、各データの総計が表示され ます。

「ブラウザ別」ページ

サイドバーの「ブラウザ別」をクリックすると「ブラウザ別」ページが表示されます。「ブラウザ別」ページは、以下のグラフと表で 構成されています。各グラフや表は、指定された期間における集計結果が表示されます。



• ブラウザ別 再生開始数・視聴ユーザー数

①ではブラウザ毎の再生開始数と視聴ユーザー数が再生開始数の降順で100件まで表示されます。101件以降の結果は②で確認して ください。

• 集計結果表

②ではブラウザ、ブラウザのバージョン、プレイヤー名、プレイヤーバージョン毎の表示回数・再生開始数・再生回数・表示ユー ザー数・視聴ユーザー数・広告再生開始数・平均視聴割合(%)・平均視聴時間・総視聴時間が再生開始数の降順で表示されます。ま た、表の一部の列名をクリックすることでその列の降順、もしくは昇順で集計結果が表示されます。表の最下部には、各データの 総計が表示されます。

「配信サイト/アプリ別」ページ

サイドバーの「配信サイト/アプリ別」をクリックすると「配信サイト/アプリ別」ページが表示されます。「配信サイト/アプリ別」 ページは、以下のグラフと表で構成されています。各グラフや表は、指定された期間における集計結果が表示されます。



• 配信サイト/アプリ別 再生開始数・視聴ユーザー数

①では配信サイト/アプリ名毎の再生開始数と視聴ユーザー数が再生開始数の降順で100件まで表示されます。101件以降の結果は② で確認してください。

• 集計結果表

②では配信サイト/アプリ名、プレイヤー名、プレイヤーバージョン毎の表示回数・再生開始数・再生回数・表示ユーザー数・視聴 ユーザー数・広告再生開始数・平均視聴割合(%)・平均視聴時間・総視聴時間が再生開始数の降順で表示されます。また、表の一部 の列名をクリックすることでその列の降順、もしくは昇順で集計結果が表示されます。表の最下部には、各データの総計が表示さ れます。

「地域別」ページ

サイドバーの「地域別」をクリックすると「地域別」ページが表示されます。「地域別」ページは、以下の地図と表で構成されていま す。各地図、表では指定された期間における集計結果が表示されます。

							開始日 2022/05/23		#7日 2022/06/22	C	更新 *
フィルタ	タリング条件	の設定									~
1											
即道府川	県別 再生開始	改・視聴ユーザー数 🏾	9						L CSV形式	でエクスボート] • • •
+						ST S	San Pira		再 至 。	用如数 589	1.178
也図上	:にホパーし	てください				Aler.					
地図上	:にホパーし	てください							€ csi	✓形式でエクスポ	• 4-
也図上 ②	:にホパーし	てください	表示回数	◆ 两生開始 数	再生回数	表示ユーザ 一致	初題ユーザ 一致	広告再生期 始数	 € CS1 平均視聴動合 (5) 	 	•• •
也図上 ②	にホパーし 地域 Saitama	てください 市区町村 Tokorozawa	表示回 数 1,095	↓ 再生開始 数 928	再生回 数 878	表示ユーザ 一覧 27	祝穂ユーザ 一数 23	広告再生間 始数 480		 V形式でエクスボー 平均視聴時 間 00:00:20 	に 一ト ・ 総祝穂: 1 06:11:4
也図上 2 I apan apan	に ホパーし ^{地域} Saitama Chiba	てください 市区町村 Tokorozawa Urayasu-shi	表示回 数 1,095 1,169	↓ 两生開始 套 928	两生回 数 878 835	表示ユーザ 一歌 27 32	現職ユーザ 一数 23 29	広告再生類 始数 480 438		✓形式でエクスボー 平均視聴時 間 00:00-20 00:00:23	-ト 総視聴 1 06:11:4 07:28:5
也図上 2 apan apan apan	:にホパーし 地域 Saitama Chiba Tokyo	てください 市区町村 Tokorozawa Urayasu-shi Shibuya	表示回 数 1,095 1,169 663	↓ 再生開始 数 928 908 486	西生間 数 878 835 457	表示ユーザ 一歌 27 32 22	初題ユーザ 一致 23 29 19	広告再生間 始数 480 438 115	¥均視聴韵合 (%) 26 27 15	 米式でエクスボー 平均視聴時 間 00:00:20 00:00:23 00:00:15 	ート 総視聴 06:11:4 07:28:3 02:55:2
也図上 2 apan apan apan	にたホパーし 地域 Saitama Chiba Tokyo	てください 市区町村 Tokorozawa Urayasu-shi Shibuya Setagaya-ku	表示回 数 1,095 1,169 663 312	↓ 再生開始 数 928 908 486 188	再生回 数 878 835 457 174	表示ユーザ 一覧 27 32 22 55	初巻ユーザ 一覧 23 29 19 52	広告再生期 始数 480 438 115 46	¥ csv 平均視聴動合 (%) 26 27 15 27	×形式でエクスボ 平均視聴時間 00:00:20 00:00:23 00:00:15 00:00:28	-ト 総視聴 06:11:4 07:28:5 02:55:2 02:25:2
也図上 2 1 apan apan apan apan	にこホパーレ 地域 Saitama Chiba Tokyo Tokyo	てください 市区町村 Tokorozawa Urayasu-shi Shibuya Setagaya-ku Koto	表示回 数 1,095 1,169 663 312 293	 ◆ 再生開始 変 928 928 928 188 139 	再生面 数 878 835 457 174 132	هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک هرتاریک ه مرتاریک هرتاریک ه مرتاریک ه مرتاریک مرتاریک ه مرتاریک ه مرتاریک ه مرتاریک ه مرتاریک ه مرتاریک ه مرتاریک ه مرتاریک ه مرتاریک مرتار مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک مرتاریک م مرتار م م م م م م م م م م م م م	現職ユーザ 一数 23 29 19 52 2	広告再生期 始数 480 438 115 46 85	里均模型新合 (%) 26 27 15 27 14	米式でエクスボー 平均視聴時 回 00:00:20 00:00:23 00:00:15 00:00:28 00:00:08	-ト 総視紙目 06:11:4 07:28:5 02:55:2 02:25:5 02:25:5
也図上 2 apan apan apan apan	にてホパーし 地域 Saitama Chiba Tokyo Tokyo	てください 市区町村 Tokorozawa Urayasu-shi Shibuya Setagaya-ku Koto Naraebino-shi	表示回 数 1,095 1,169 663 312 293 1164	 ↓ 再生開始 928 908 486 188 139 107 	再生面 数 878 835 457 174 132 04	 表示ユーザ 一般 27 32 22 55 2 9 	初巻ユーザ 一款 23 29 19 52 2 2 2 2 2 2 7	広告两生間 始数 480 438 115 46 85 41	¥ csv 平均視聴動合 (%) 26 27 15 27 14 92	×形式でエクスボ 平均視聴時間 00:00:20 00:00:23 00:00:23 00:00:15 00:00:28 00:00:08 00:00:17	■ 総規題 06:11:4 07:28:5 02:25:5 02:25:5 00:43:2 00:43:2 00:45:2

• 都道府県別再生開始数・視聴ユーザー数

①では日本における地域毎(都道府県毎)の再生開始数・視聴ユーザー数が表示されます。再生開始された地域が地図上に表示されま す。凡例のように再生開始数が色の濃淡を用いて表示されます。

• 集計結果表

②では国、地域、市区町村毎の表示回数・再生開始数・再生回数・表示ユーザー数・視聴ユーザー数・広告再生開始数・平均視聴 割合(%)・平均視聴時間・総視聴時間が再生開始数の降順で表示されます。また、表の一部の列名をクリックすることでその列の降 順、もしくは昇順で集計結果が表示されます。表の最下部には、各データの総計が表示されます。

「視聴履歴」ページ

サイドバーの「視聴履歴」をクリックすると「視聴履歴」ページが表示されます。「視聴履歴」ページは、以下の表で構成されていま す。表では指定された期間における集計結果が表示されます。

									2024/08/07 ~	2024/09/0	4	C 更新) •
עקעב 1	9% · ·	ユーザーID *	配信サイト/アプリネ	š. •						G	₹ その他フ	ィルタリング	/を追加
٢										± cs	V形式でエク	スポート) =
日時 小	ユーザール	コンテンツタイトル	コンテンツ名	コンテンツカテゴリ	コンテ ンツタ イブ	0S	ブラウザ	地域	視聴済フラグ	視聴到 合 (%)	視聽時間	再生间 始数	再生回 数
2024/09/04 12:00:00	SampleUser_VOD1	SampleTitle_V0D2	SampleName_VOD2	SampleCategory_VOD2	VOD	ios	Safari	Tokyo		85	00:01:25	1	1
2024/09/04 11:55:00	SampleUser_VOD4	SampleTitle_VOD3	SampleName_VOD3	SampleCategory_VOD3	VOD	macOS	Chrome	Kanagawa		100	00.01:40	2	1
2024/09/04 11:50:00	SampleUser_VOD2	SampleTitle_V0D4	SampleName_VOD4	SampleCategory_VOD4	VOD	Windows	Edge	Chiba		76	00:01:16	5	1
2024/09/04 11:45:00	SampleUser_VOD4	SampleTitle_VOD2	SampleName_VOD2	SampleCategory_VOD2	VOD	ios	Safari	Chiba		77	00:01:17	1	1
2024/09/04 11:40:00	SampleUser_VOD4	SampleTitle_V0D2	SampleName_VOD2	SampleCategory_VOD2	VOD	Windows	Edge	Kanagawa		81	00:01:21	3	٦
2024/09/04 11:35:00	SampleUser_VOD1	SampleTitle_VOD2	SampleName_VOD2	SampleCategory_VOD2	VOD	Android	Chrome	Chiba	-	90	00:01:30	1	٦
2024/09/04 11:30:00	SampleUser_VOD3	SampleTitle_V0D3	SampleName_VOD3	SampleCategory_VOD3	VOD	macOS	Chrome	Chiba		82	00:01:22	4	1
2024/09/04 11:25:00	SampleUser_VOD1	SampleTitle_VOD3	SampleName_VOD3	SampleCategory_VOD3	VOD	Windows	Edge	Saitama		72	00:01:12	4	1
2024/09/04 11:20:00	SampleUser_VOD2	SampleTitle_VOD4	SampleName_VOD4	SampleCategory_VOD4	VOD	Windows	Edge	Saitama		92	00:01:32	4	1
										1-100 / 10	>1 00	< >	×

• 視聴履歴

①では日時、ユーザーID、コンテンツタイトル、コンテンツ名、コンテンツカテゴリ毎に全ての視聴履歴が日時の降順で表示され ます。表の日時列をクリックすることで日時の降順、もしくは昇順で集計結果が表示されます。

ログアウト

画面右上のログインIDをクリックすると表示されるメニューから「ログアウト」をクリックすると、管理画面からログアウトし、ログ イン画面に遷移します。

注意事項

本章ではULIZA Video Analytics (Cloud)を使用する上での注意事項について説明します。

- ULIZA Video Analytics (Cloud)は、ローカルストレージの使用、および収集するデータの種類で記載したデータを収集します。そのため、ローカルストレージを使用すること、および上記データを収集することをプライバシーポリシーとして明記することを推奨します。
- 本プロダクトの機能を無効化させる場合は、対応プレイヤーのULIZA Video Analytics (Cloud)連携機能を無効化する初期化オプションを使用してください。詳細は対応プレイヤーのユーザーガイドを参照してください。
- 本プロダクトの機能をユーザーの操作によりオプトアウトさせる場合は、ユーザーオプトアウト機能を使用してください。ユーザ ーオプトアウト機能を有効化することで、対応プレイヤーによる視聴状況の情報の送信をユーザーが許可するか、もしくは許可し ないかを選択できます。ユーザーが本機能を使用して情報の送信を「不許可」と設定した場合は、対応プレイヤーから視聴状況の 情報が送信されません。ユーザーオプトアウト機能の使用方法については対応プレイヤーのユーザーガイドを参照してください。
- 端末のネットワーク環境などによっては、視聴状況の情報が収集できない場合があります。
- UserAgentからOS、ブラウザ情報を、IPアドレスから地域情報を導き出しています。そのため、集計結果で表示されるOS、ブラウザ、地域情報が実際に視聴した状況と異なる場合があります。

制限事項

本章ではULIZA Video Analytics (Cloud)を使用する上での制限事項について説明します。

• 取得可能なデータの期間は直近24ヶ月間です。1度に取得可能なデータの期間は最長13ヶ月間です。

トラブルシューティング

本章では、トラブルが発生したときの対応方法について記述しています。

一般的なトラブル

表やグラフでデータが表示されない、もしくは表に「表示するデータがありません。」と表示される。

期間の指定や集計結果の絞り込みの結果、表示すべきデータが0件になっている可能性があります。期間指定やフィルタを確認してく ださい。それでも解決しない場合は時間をおいてから管理画面にアクセスしてください。

「データの取得に失敗しました。」と表示される。

時間をおいてから管理画面にアクセスしてください。

「CSV形式でエクスポート」ボタンをクリックした場合に「指定された条件のデータが存在しません。」と表示される。

期間の指定や集計結果の絞り込みの結果、表示すべきデータが0件になっている可能性があります。期間指定やフィルタを確認してく ださい。それでも解決しない場合は時間をおいてから管理画面にアクセスしてください。

「CSV形式でエクスポート」ボタンをクリックした場合に「CSV形式でエクスポートに失敗しました。」と表示される。

時間をおいてから管理画面にアクセスしてください。

それでも解決しない場合は

制限事項に該当していないかの確認や、トラブルが発生した場合の解決策を実行しても解決しない場合は、弊社までお問合せください。

改版履歴

版	改版日	改版内容
2.3.0	2024/10/29	「用語」に完視聴割合に関する記述を追加しました。 「コンテンツ別」ページに関する記述を修正しました。
2.2.2	2024/9/6	「管理画面共通の操作」に関する記述を修正しました。 「集計結果を絞り込む」に関する記述を追加、および修正しました。 「時間別 アクティブユーザー」ページに関する記述を修正しました。
2.2.1	2024/7/17	「注意事項」のプライバシーポリシーに関する記述を修正しました。
	2023/5/1	「ダッシュボード」ページの「再生開始数・視聴ユーザー数・総視聴時間」グラフに関する記述を修正 しました。 「時間別 再生開始数」ページのグラフに関する記述を修正しました。
2.2.0	2022/12/1	アクティブユーザーに関する記述を追加、および修正しました。
2.1.0	2022/10/4	コンテンツ名別の集計に関する記述を追加しました。
2.0.0	2022/6/27	初版