



マイレポート 操作マニュアル

2024.03版

共通機能

1. 各レポートタイプの概要
2. 各レポートタイプの集計制限
3. マイレポート作成
4. 詳細設定
5. マイレポートを保存
6. マイレポートの確認
7. マイダッシュボードに設定
8. 共有レポート機能

レポートタイプ詳細

9. 縦棒グラフ
10. 横棒グラフ
11. 線グラフ
12. 円グラフ
13. ハイライト
14. 表
15. ヒートマップ
16. 積み上げ棒グラフ
17. ツリーマップ
18. バタフライチャート
19. ランキング
20. 複合グラフ

共通機能

共通機能：各レポートタイプの概要

レポートタイプ	概要
縦棒グラフ	集計データの数量を長方形の図形で縦に並べた縦棒グラフを作成できます。各項目および項目に含まれる要素の比較や一定期間の推移を把握する事が可能です。
横棒グラフ	各項目を横に並べた横棒グラフ、および同一項目内の要素を積み上げる形にして表現する積み上げ式横棒グラフを作成できます。項目ごとの集計値と、項目内の各要素の比率を把握する事が可能です。
線グラフ	各軸ごとの集計データをそれぞれ折れ線で結んだ線グラフを作成できます。主に時系列などの連続的なデータ変動を把握する事が可能です。
円グラフ	構成比率を表す円グラフを作成できます。集計軸の項目ごとの比率を把握することが可能です。
ハイライト	選択した指標の数値をまとめて表示することが可能です。
表	選択した指標×集計軸の組み合わせで表が作成できます。集計したい粒度の集計値を一覧で表示することが可能です。
ヒートマップ	色の濃淡で2軸の集計値の大きさを可視化します。
積み上げ棒グラフ(100%)	集計軸の総計に対する構成比を帯グラフで表示します。
ツリーマップ	各データの数値が長方形で表現されその面積によってデータの分布を可視化します。また、集計軸を2軸設定した際には階層構造を把握することが可能です。
バタフライ・チャート	中央を起点として左右に伸びる横棒グラフを1つずつ表示することで、一度に2つのデータを比較することができます。
ランキング	選択した集計軸について、各指標の順位で表示します。
複合グラフ	縦棒グラフと折れ線グラフを1つのグラフエリア上に表示することで、データの関連性が分かります。

共通機能：各レポートタイプの集計制限

レポートタイプ	指標	集計軸
縦棒グラフ	最小値：1 最大値：2	最小値：1 最大値：2
横棒グラフ	最小値：1 最大値：2	最小値：1 最大値：2
線グラフ	最小値：1 最大値： - 集計軸が1項目の場合、指標は最大5項目選択可能 - 集計軸が2項目の場合、指標は最大1項目選択可能	最小値：1 最大値：2
円グラフ	最小値：1 最大値：2	最小値：1 最大値：1
ハイライト	最小値：1 最大値：10	最小値：0 最大値：0
表	最小値：1 最大値：7	最小値：1 最大値：7
ヒートマップ	最小値：1 最大値：1	最小値：2 最大値：3
積み上げ棒グラフ(100%)	最小値：1 最大値：3	最小値：1 最大値：2
ツリーマップ	最小値：1 最大値：2	最小値：1 最大値：2
バタフライ・チャート	最小値：1 最大値：2	最小値：1 最大値：2
ランキング	最小値：1 最大値：7	最小値：1 最大値：7
複合グラフ	最小値：1 最大値：2	最小値：1 最大値：1

共通機能：マイレポート作成

The screenshot shows the 'catch az streamhub' interface. On the left sidebar, the 'レポート' (Reports) menu is expanded, and 'マイレポート' (My Reports) is highlighted with a red box and a circled '1'. The main content area shows the 'マイレポート' (My Reports) page with a search bar and a table of reports. A blue button labeled '+ 新規レポート作成' (New Report) is highlighted with a red box and a circled '2'.

レポート名	ビジュアルタイプ	作成者	作成日	操作
レポート6	線グラフ	demo00@videor.co.jp	2023-09-20T04:47:35Z	⚙️
レポート5	線グラフ	demo00@videor.co.jp	2023-09-20T04:47:27Z	⚙️
レポート4	線グラフ	demo00@videor.co.jp	2023-09-20T04:46:48Z	⚙️
レポート3	縦棒グラフ	demo00@videor.co.jp	2023-09-20T04:46:07Z	⚙️
レポート2	線グラフ	demo00@videor.co.jp	2023-09-20T04:45:48Z	⚙️
レポート1	縦棒グラフ	demo00@videor.co.jp	2023-09-20T04:45:36Z	⚙️

- ①マイレポート一覧
マイレポート一覧に遷移します。
- ②マイレポート作成
マイレポートを作成します。

共通機能：マイレポート作成

catch az streamhub

レポート
マイレポート

基本レポート パネルレポート

レポートタイプ

2023/09/12 - 2023/09/18

計算 保存

レポート名

概要

指標

指標を選択

集計軸

集計値を選択

並べ替え

並べ替えを選択

詳細設定

ゼロ値を非表示

合算値を表示

選択ALL

レポートを追加

新しいレポートを作成するには、
先に「レポートタイプ」を選択してください

- ①基本レポート/パネルレポートを指定**
基本レポート：全数、Tverアンケートデータ
パネルレポート：VRパネルデータ
- ②レポートタイプ選択**
表現したいビジュアルを選択します。
- ③レポート名の入力**
マイレポートの名称を入力します。
入力した内容が一覧画面に表示され
ます。
- ④概要欄の入力**
作成するマイレポートの概要を入力し
ます。
マイダッシュボードに設定した際に
マウスオンすると概要欄の内容が表示
されます。
- ⑤指標の選択**
集計を行いたい指標を選択します。
- ⑥集計軸の選択**
選択した指標を集計する軸を選択しま
す。
- ⑦並べ替えの選択**
選択した指標と集計軸の中で並べ替え
を降順/昇順から選択

共通機能：詳細設定

The screenshot shows the 'catch a7 streamhub' report settings page. A modal window titled '詳細設定' (Detailed Settings) is open, showing three toggle switches:

- ① ゼロ値を非表示 (Hide zero values)
- ② 合算値を表示 (Show total values)
- ③ 選択ALL (Select ALL)

① ゼロ値を非表示

オンにすると集計結果が0の場合、非表示となります。

② 合算値を表示

オンにすると集計条件の合計値を追加表示します。

③ 選択ALL

オンにすると選択した番組/広告の合算値を追加表示します。

共通機能：マイレポートを保存



レポート
マイレポート > 新しいレポートの作成



縦棒グラフ 2023/09/12 - 2023/09/16



1

保存

レポート

概要

指標

視聴データ・番組 全数

再生数(imp)

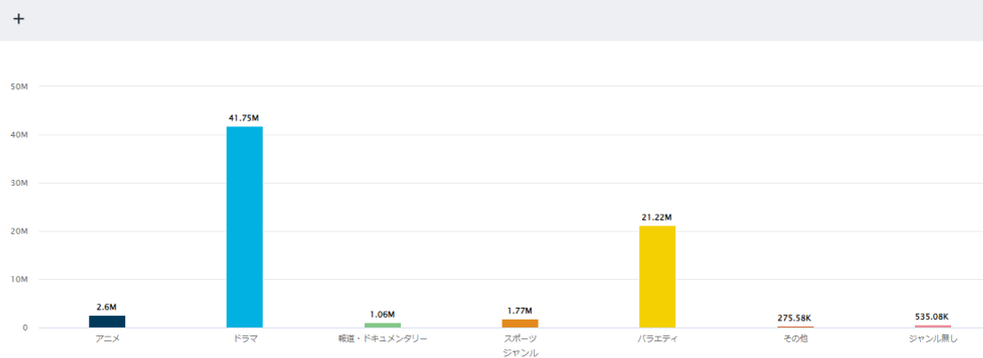
追加

集計軸

視聴データ・番組 全数

ジャンル

追加



レポート
My Reports



Analytics

マイレポート デフォルトレポート

12/12 レポート

レポートを検索

+ 新規レポート作成

レポート名	ビジュアルタイプ	作成者	作成日	操作
レポート	縦棒グラフ	社内フルライセンス	2023-09-20T07:31:09Z	⚙️
7月クールサマリ	表	社内フルライセンス	2023-09-13T03:00:28Z	⚙️
4月クールサマリ	表	社内フルライセンス	2023-09-13T02:59:39Z	⚙️
test	ハイライト	社内フルライセンス	2023-09-05T08:54:12Z	⚙️
各局総量	縦棒グラフ	社内フルライセンス	2023-05-23T06:17:45Z	⚙️
局構成比推移	積み上げ棒グラフ(100%)	社内フルライセンス	2023-05-23T01:35:25Z	⚙️

1 保存

保存をクリックするとマイレポート一覧へ保存されます。

※最大で12個までマイレポートを作成可能です

共通機能：マイレポートの確認

The screenshot shows the 'catch az streamhub' analytics interface. On the left is a navigation menu with options like 'マイダッシュボード', '番組', '広告', 'LIVE関連メニュー', 'SPLIVE関連メニュー', 'レポート', and 'マイレポート'. The main area displays a table of reports under the heading 'マイレポート'. The table has columns for 'レポート名', 'ビジュアルタイプ', '作成者', '作成日', and '操作'. A search bar and a '+新規レポート作成' button are at the top right of the table. A context menu is open over the 'No22' report, with the '表示' option highlighted by a red box and a circled '1'.

レポート名	ビジュアルタイプ	作成者	作成日	操作
複合グラフ	複合グラフ	demo00@videor.co.jp	2023-10-02T09:36:09Z	編集 表示 コピー 削除
ハイライト	ハイライト	demo00@videor.co.jp	2023-09-27T09:47:39Z	
No22	縦棒グラフ	demo00@videor.co.jp	2023-09-15T05:14:04Z	
線グラフ_集計軸対象期間	線グラフ	demo00@videor.co.jp	2023-09-15T02:24:24Z	

①マイレポート表示

作成したマイレポートの歯車ボタンを開き、「表示」を押下すると、マイレポートを参照することが可能です。

共通機能：マイダッシュボードに設定



- ①マイダッシュボードの追加**
マイダッシュボード作成画面へ遷移します。
- ②ダッシュボード作成**
作成したマイレポートに該当するデータ（番組/広告）のダッシュボード作成画面へ遷移します。

共通機能：マイダッシュボードに設定

①

デフォルトレポート **マイレポート**

レポート名	データ	ビジュアルタイプ	作成者	作成日
<input checked="" type="checkbox"/> レポート4	番組 全数	📊 線グラフ	demo00@videor.co.jp	2023-09-20 13:46:48
<input type="checkbox"/> レポート3	番組 全数	📊 縦棒グラフ	demo00@videor.co.jp	2023-09-20 13:46:07
<input type="checkbox"/> レポート2	番組 全数	📊 線グラフ	demo00@videor.co.jp	2023-09-20 13:45:48
<input type="checkbox"/> レポート1	番組 全数	📊 縦棒グラフ	demo00@videor.co.jp	2023-09-20 13:45:36

②

③

🔍 終了 **+ レポート追加**

① マイレポートタブ

作成したマイレポートが表示されます。

② マイレポート選択

マイダッシュボードに追加するマイレポートを選択します。

③ マイダッシュボードに追加

選択したレポートがマイダッシュボードに追加されます。

共通機能：共有レポート(共有する側の画面：レポートの共有と停止)

作成したマイレポートを同一グループ内で共有することが可能です。

レポート名	ビジュアルタイプ	作成者	作成日	操作
2月デバイス比較_番組集計レポート	縦棒グラフ	demo00@videor.co.jp	2024-02-29 04:31:47	共有 共有停止 1
共有test	表	demo00@videor.co.jp	2024-02-14 02:02:44	共有 共有停止 2
レポートのコピー-0213番組	横棒グラフ	demo00@videor.co.jp	2024-02-29 04:31:47	共有 共有停止 3
0213広告	ヒートマップ	demo00@videor.co.jp	2024-02-13 02:19:22	共有 共有停止
0213番組	横棒グラフ	demo00@videor.co.jp	2024-02-13 02:18:07	共有 共有停止
レポートのコピー-&編集 0202番組	縦棒グラフ	demo00@videor.co.jp	2024-02-09 07:29:19	共有 共有停止
レポートのコピー-&編集 0202広告	ランキング	demo00@videor.co.jp	2024-02-09 07:28:35	共有 共有停止
レポートのコピー-0202番組	縦棒グラフ	demo00@videor.co.jp	2024-02-09 07:27:40	共有 共有停止
レポートのコピー-0202広告	ランキング	demo00@videor.co.jp	2024-02-09 07:26:17	共有 共有停止

① レポートの共有

共有ボタンから作成したレポートを共有することが可能です。

② レポートの共有

①をクリックするとメッセージが表示されOKをクリックすることで同一グループ内に選択したレポートが共有されます。

③ 共有の停止

共有が完了すると、共有ボタンが共有停止ボタンになり共有の停止が可能となります。

共通機能：共有レポート(共有を受けた側の画面)

共有を受けた側のマイレポートメニューの共有レポートタブ内に共有されたレポートが表示されます。

共有レポート自体の編集はできませんが、コピーをした物をマイレポートとして保存することは可能です。コピーしたレポートは編集することが可能です。

Report Management Interface (共有レポート)

レポート名	ビジュアルタイプ	作成者	作成日	操作
2月デバイス比較、番組集計レポート	縦棒グラフ	demo00@videor.co.jp	2024-02-29 04:31:47	📄
共有test	表	demo00@videor.co.jp	2024-02-14 02:02:44	📄
No.14	横棒グラフ	社内フルライセンス	2024-02-13 06:36:44	📄
No.13	横棒グラフ	社内フルライセンス	2024-02-13 06:23:26	📄
No.12	ハイライト	社内フルライセンス	2024-02-13 06:19:54	📄
No.11	円グラフ	社内フルライセンス	2024-02-13 05:57:13	📄
No.10	積み上げ棒グラフ(100%)	社内フルライセンス	2024-02-13 05:42:08	📄
No.9	ヒートマップ	社内フルライセンス	2024-02-13 05:40:46	📄
No.8	ランキング	社内フルライセンス	2024-02-13 05:37:22	📄
No.7	線グラフ	社内フルライセンス	2024-02-13 05:31:58	📄

① マイレポートメニューの共有レポートタブに共有されたレポートが表示されます。
(表示順は新たに共有された順となります。)

② 共有レポートのコピー
コピーボタンから共有レポートをコピーした物をマイレポートとして保存することが可能です。コピーした物については編集が可能です。

共通機能：共有レポート(マイダッシュボードへの登録)

共有レポートは(共有レポートをコピーした物、コピーした物を編集した物も可) マイダッシュボードに登録して集計・表示することが可能です。

共有した側のアカウントでレポートを編集した場合は共有を受けた側でも反映され、レポートの共有を停止・レポートを削除した場合は共有を受けた側ではレポートが表示されなくなります。
コピーした物/コピーを編集した物については、共有した側で編集・削除をしても反映はされません。

- ① マイダッシュボードメニューの共有レポートタブで共有されたレポートを選択することが可能です。
(②以降は通常のマイダッシュボードと操作は同様)
- ② レポート追加ボタンを押す。
- ③ マイダッシュボードにて共有レポートを表示することが出来ます。

The screenshot illustrates the process of adding a shared report to a dashboard. It shows a table of reports with columns for report name, data, device type, creator, and creation date. A red box highlights the '共有レポート' (Shared Report) tab and a specific report row. A red arrow points from the '+レポート追加' (Add Report) button to the resulting dashboard view. The dashboard shows a bar chart titled '2月デバイス比較、番組集計レポート' (February Device Comparison, Program Summary Report) for the period 2024/02/01 - 2024/02/28. The chart compares '再生数(jmp)' (Number of Views) and '平均視聴時間' (Average Watch Time) across PC, SD, and TV devices.

デバイス	再生数(jmp)	平均視聴時間
PC	13.43M	120.48
SD	71.53M	162.54
TV	34.25M	202.81

レポートタイプ詳細

レポートタイプ詳細：縦棒グラフ

catch az streamhub

レポート
マイレポート>新しいレポートの作成

縦棒グラフ

レポート

指標
視聴データ - 番組 全数
再生数(imp)

集計軸
視聴データ - 番組 全数
デバイス
局

並べ替え
並べ替えを選択

1

2

3

4

Category	Value
SD	5.3MM
HD	4.9MM
4K	4.7MM
8K	2.5MM
10K	1.1MM
15K	1.1MM
20K	1.1MM
25K	1.1MM
30K	1.1MM
35K	1.1MM
40K	1.1MM
45K	1.1MM
50K	1.1MM
55K	1.1MM
60K	1.1MM
65K	1.1MM
70K	1.1MM
75K	1.1MM
80K	1.1MM
85K	1.1MM
90K	1.1MM
95K	1.1MM
100K	1.1MM

①縦棒グラフ

集計データの数量を長方形の図形で縦に並べた縦棒グラフを作成できます。

各項目および項目に含まれる要素の比較や一定期間の推移を把握する事が可能です。

例) 視聴デバイス別の再生数を放送局ごとに横並びで比較したグラフ

②指標

※2指標選択可能

集計元のデータ(指標)を選択します。

③集計軸

※2軸選択可能

グラフを描く際の集計軸を選択します。

④並べ替え

グラフ内の指標および集計軸を指定して、昇順or降順にて並べ替えます。

レポートタイプ詳細：横棒グラフ

The screenshot shows the 'catch az streamhub' reporting interface. On the left, there are configuration panels for '指標' (Indicator), '集計軸' (Aggregation Axis), and '並べ替え' (Sort). The '指標' panel is selected and contains '視聴データ - 番組 全数' and '再生数(imp)'. The '集計軸' panel contains '局' and 'デバイス'. The '並べ替え' panel contains '視聴データ - 番組 全数 - 昇' and '昇順'. The main area shows a horizontal stacked bar chart with three bars for 'PC', 'SD', and 'TV'. The x-axis is labeled '再生数(imp)' and ranges from 0 to 65M. The bars are composed of multiple colored segments representing different data series. A red box highlights the configuration panels and the chart area. Numbered callouts 1 through 4 point to specific elements: 1 points to the chart area, 2 points to the report name field, 3 points to the '集計軸' panel, and 4 points to the '並べ替え' panel.

①横棒グラフ

各項目を横に並べた横棒グラフおよび同一項目内の要素を積み上げる形にして表現する積み上げ式横棒グラフを作成できます。

項目ごとの集計値と項目内の各要素の比率を把握する事が可能です。

例) 視聴デバイス別の再生数を放送局別に積み上げたグラフ

②指標

※2指標選択可能

集計元のデータ(指標)を選択します。

③集計軸

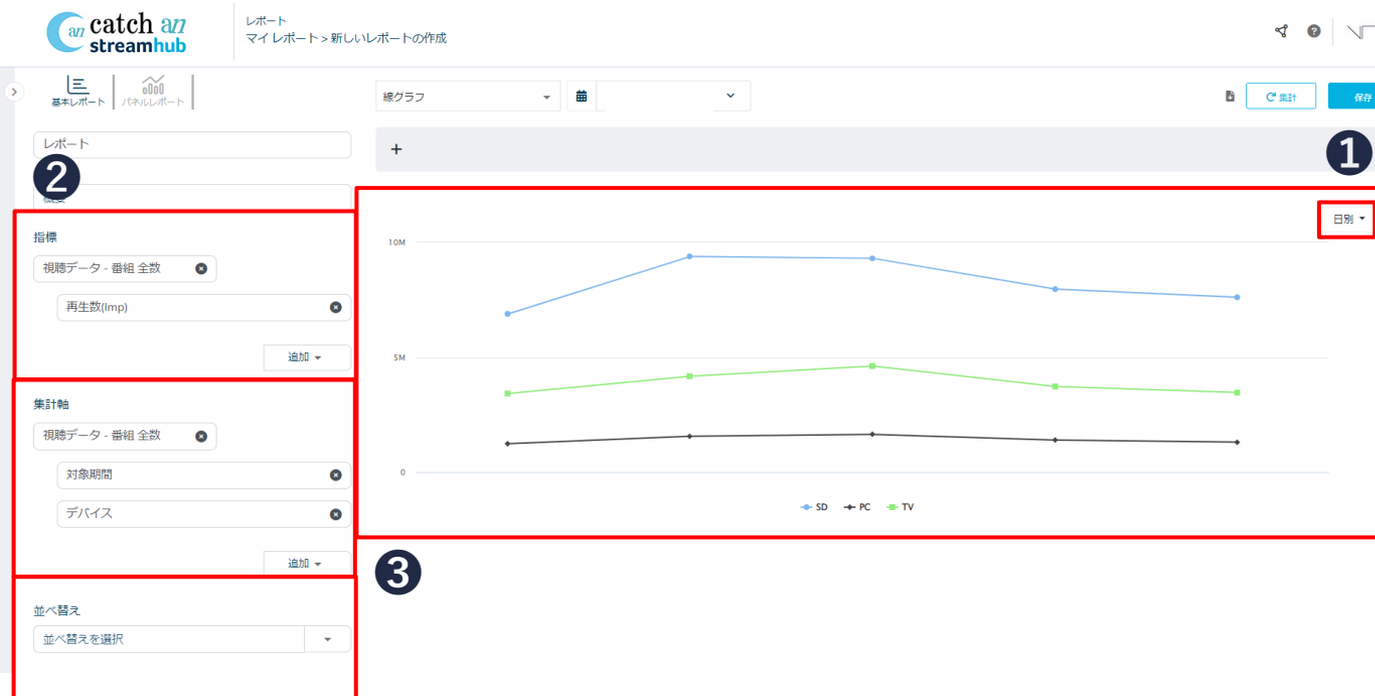
※2軸選択可能

グラフを描く際の集計軸を選択します。

④並べ替え

グラフ内の指標および集計軸を指定して、昇順or降順にて並べ替えます。

レポートタイプ詳細：線グラフ



①線グラフ

各軸ごとの集計データをそれぞれ折れ線で結んだ線グラフを作成できます。

主に時系列などの連続的なデータ変動を把握する事が可能です。

例) 視聴デバイス別の再生数を日別推移で表したグラフ

※基本レポート特有機能として、対象期間を軸に設定した場合、右上フィルタより日別、週別、月別粒度を選択可能

②指標

※集計軸が1項目の場合、5指標選択可能
※集計軸が2項目の場合、1指標選択可能

集計元のデータ（指標）を選択します。

③集計軸

※2軸選択可能

グラフを描く際の集計軸を選択します。

④並べ替え

グラフ内の指標および集計軸を指定して、昇順or降順にて並べ替えます。

レポートタイプ詳細：円グラフ

The screenshot shows the 'catch a7 streamhub' reporting interface. The main area displays a pie chart with the following data:

ジャンル	割合
ドラマ	48.71%
バラエティ	35.45%
その他	15.84%

The interface includes the following sections:

- ①** Report Name field
- ②** Metrics section: 視聴データ-番組全数 (selected), 視聴人数(UB)
- ③** Aggregation Axis section: 視聴データ-番組全数 (selected), ジャンル
- ④** Sort/Order section: 並び替え (selected)

①円グラフ

構成比率を表す円グラフを作成できます。集計軸の項目ごとの比率を把握することが可能です。

例)

ジャンル別の視聴人数 (UB) の円グラフを確認

②指標

※2軸選択可能

(円グラフ上の割合およびCSVとして表現できるのは、先頭の1指標になります)

集計元のデータ (指標) を選択します。

③集計軸

※1軸選択可能

グラフを描く際の集計軸を選択します。

④並び替え

グラフ内の指標および集計軸を指定して、昇順or降順にて並び替えます。

レポートタイプ詳細：ハイライト

基本レポート | パネルレポート

レポート名

ハイライト

2023/09/11 - 2023/09/17

+

指標

視聴データ - 番組 全数

- 再生数(Imp)
- 視聴人数(UB)
- 視聴分数(Min)
- 平均再生回数(Freq)
- 完再生率(Comp)

追加

95,810,328	14,299,320	2,459,208,784
再生数(Imp)	視聴人数(UB)	視聴分数(Min)
6.70	66.45 %	
平均再生回数(Freq)	完再生率(Comp)	

集計軸

集計値を選択

並べ替え

並べ替えを選択

①ハイライト

選択した指標の数値を
まとめて表示することが可能です。

例)

番組の全数にて
再生数・視聴人数・Freq・Comp
に加え、視聴時間を表示。

②指標

※最大10指標 選択可能

集計元のデータ（指標）を選択します。

③集計軸【選択不可】

④並べ替え

グラフ内の指標および集計軸を指定して、
昇順or降順にて並べ替えます。

レポートタイプ詳細：表

catch a7 streamhub

レポート
マイレポート > 新しいレポートの作成

2023/08/01 - 2023/09/20

1

2

3

4

ジャンル	デバイス	プラットフォーム	再生数 (Imp)
アニメ	SD	TVer	14,431,268
アニメ	PC	TVer	3,325,197
アニメ	SD	CK	96,686
アニメ	TV	CK	30,287
アニメ	PC	ABEMA	86,530
アニメ	PC	NTV	415
アニメ	PC	EX	9,917
アニメ	SD	NTV	332
アニメ	SD	TX	65,480
アニメ	SD	TBS	2,032
アニメ	PC	CK	18,895
アニメ	TV	ABEMA	244,391
アニメ	PC	TBS	1,264
アニメ	SD	YTV	33,063
アニメ	PC	MBS	8,406
アニメ	SD	EX	7,371

①表

選択した指標×集計軸の組み合わせで表が作成できます。

集計したい粒度の集計値を一覧で表示することが可能です。

※表頭の項目をクリックすると、昇順に並び替えることが可能です。

例)

ジャンル×デバイス×プラットフォーム別の再生数を確認

②指標

※最大7指標選択可能

集計元のデータ（指標）を選択します。

③集計軸

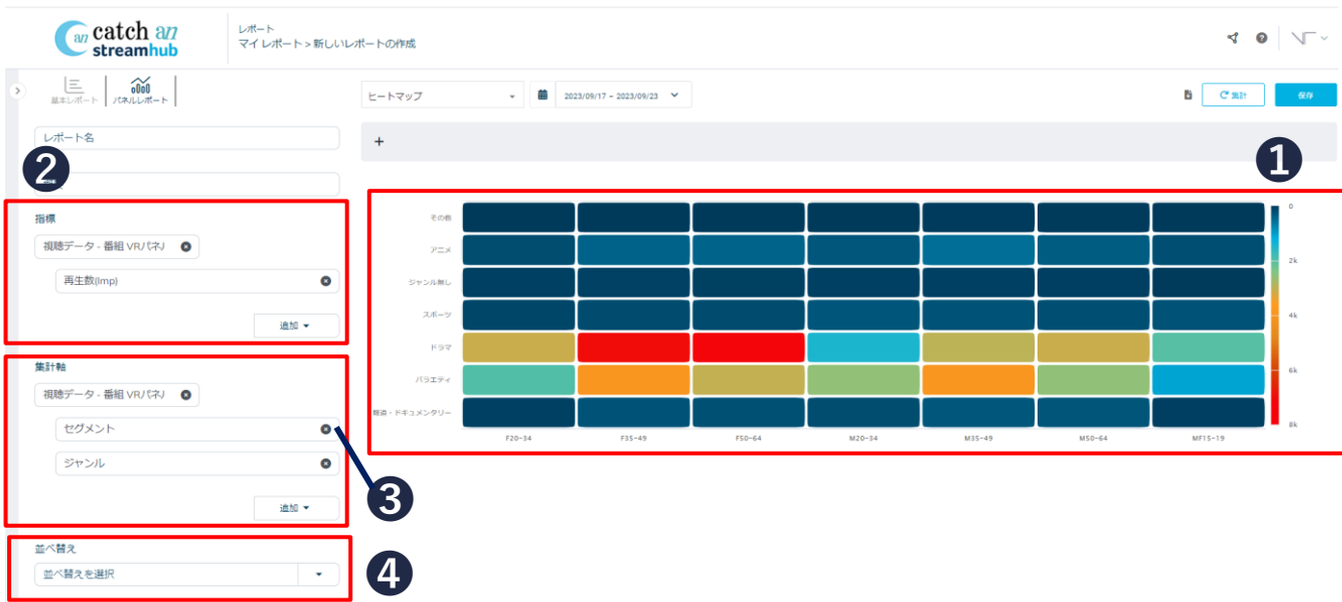
※最大7軸選択可能。

グラフを描く際の集計軸を選択します。

④並べ替え

グラフ内の指標および集計軸を指定して、昇順or降順にて並べ替えます。

レポートタイプ詳細：ヒートマップ



①ヒートマップ

色の濃淡で2軸の集計値の大きさを可視化します。

例)

ジャンル×パネル属性別の再生数を確認

②指標

※1指標選択可能

集計元のデータ（指標）を選択します。

③集計軸

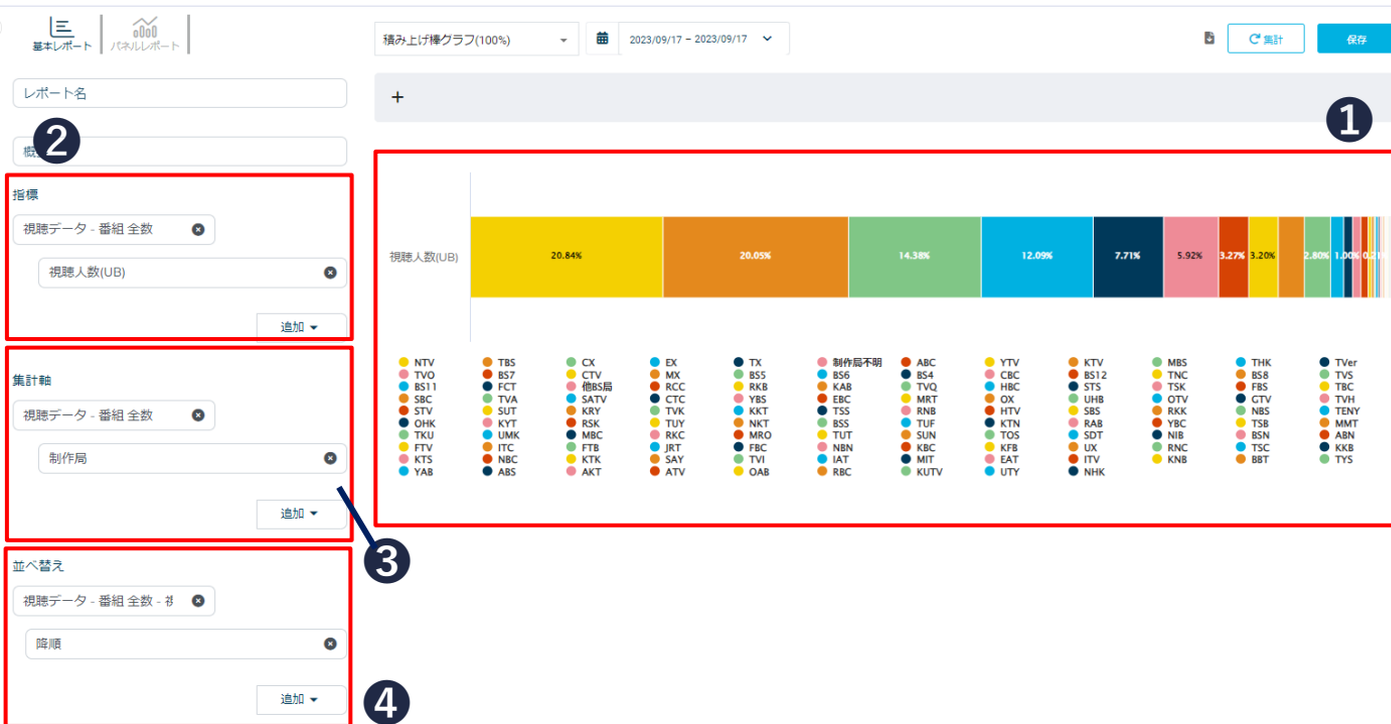
※最小2軸、最大3軸選択可能

グラフを描く際の集計軸を選択します。

④並び替え

グラフ内の指標および集計軸を指定して、昇順or降順にて並び替えます。

レポートタイプ詳細：積み上げ棒グラフ(100%)



①積み上げ棒グラフ(100%)

集計軸の総計に対する構成比を帯グラフで表示します。

集計軸の項目ごとの割合を把握することが可能です。

例)

番組の視聴人数 (UB) に対して
番組制作局の構成比を確認

②指標

※3指標選択可能

(積み上げ棒グラフ上の割合およびCSVとして表現できるのは、先頭の1指標になります)

集計元のデータ (指標) を選択します。

③集計軸

※2軸 選択可能

グラフを描く際の集計軸を選択します。

④並べ替え

グラフ内の指標および集計軸を指定して、昇順or降順にて並べ替えます。

レポートタイプ詳細：バタフライチャート

レポート
マイレポート > 新しいレポートの作成

基本レポート | パネルレポート

レポート名

バタフライ・チャート

局 = A局、B局

2023-09-12
2023-09-13
2023-09-14
2023-09-15
2023-09-16
2023-09-17
2023-09-18
2023-09-19

4M 3.5M 3M 2.5M 2M 1.5M 1M 500K 0 500K 1M 1.5M 2M 2.5M 3M 3.5M

再生数(imp)

概要

指標

視聴データ - 番組 全数

再生数(imp)

追加

集計軸

視聴データ - 番組 全数

局

対象期間

追加

並べ替え

視聴データ - 番組 全数 - 昇

昇順

追加

①バタフライチャート

中央を起点として左右に伸びる横棒グラフを1つずつ表示することで、一度に2つのデータを比較することができます。

例) A局とB局の日ごとのスコアを横並びにし比較したものの。

②指標

集計元のデータ(指標)を選択します。

※2指標選択可能

(バタフライチャート上の割合およびcsvとして表現できるのは先頭の1指標となります。)

③集計軸

バタフライチャートを出力する際の集計軸を選択します。

※必ず2軸を選択

④並べ替え

グラフ内の指標および集計軸を指定して、昇順or降順にて並べ替えます。

⑤,⑥フィルター

⑤1つ目を選択した集計軸と同じフィルターを必ず選択します。

⑥フィルター内項目のうち必ず2項目に絞ってください。

レポートタイプ詳細：ランキング

The screenshot shows the 'Ranking' report configuration in the Catch A7 StreamHub interface. The interface includes a header with the logo and navigation options, a sidebar for report configuration, and a main area for the report data.

2 レポート名

1 ランキング

指標

- 視聴データ - 番組 全数
- 再生数(imp)
- 完再生数
- 平均再生回数(Freq)
- 平均視聴時間

集計軸

- 視聴データ - 番組 全数
- ジャンル

並べ替え

- 並べ替えを選択

順位	ジャンル	再生数(imp)	完再生数	平均再生回数(Freq)	平均視聴時間
1	ドラマ	68,361,078	37,792,141	6.25	174.06
2	バラエティ	35,369,474	15,987,012	4.37	101.89
3	アニメ	4,965,229	2,208,134	3.11	46.54
4	スポーツ	2,711,917	317,143	2.72	49.97
5	報道・ドキュメンタリー	1,836,077	694,957	2.06	33.02
6	ジャンル無し	820,245	59,549	2.08	12.27
7	その他	363,939	30,908	1.65	4.99

① ランキング

選択した集計軸について、各指標の順位で表示します。

例) ジャンル別の再生数(完再生率、平均再生回数、平均視聴時間)のランキング

※ランキングにて表示できる件数は250件までです。

※表頭の項目をクリックすることで各項目の昇順/降順で並び替えることが可能です。

② 指標

集計元のデータ(指標)を選択します。

※1～7の指標を選択可能

③ 集計軸

ランキングを出力する際の集計軸を選択します。

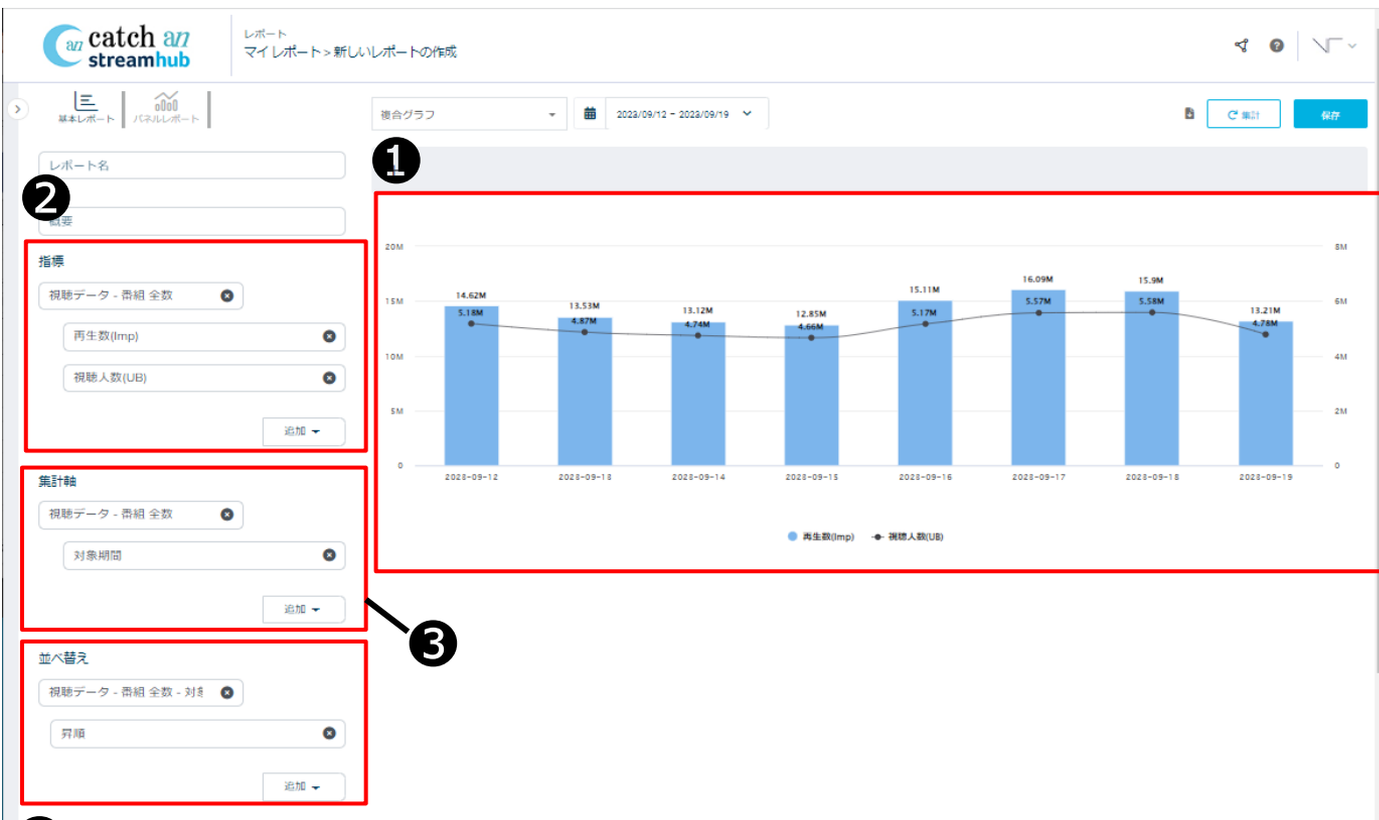
※1軸選択可能

※番組や広告素材を集計軸に選択した場合は、番組または広告をフィルターで選択する必要があります。

④ 並べ替え

グラフ内の指標および集計軸を指定して、昇順or降順にて並べ替えます。

レポートタイプ詳細：複合グラフ



①複合グラフ

縦棒グラフと折れ線グラフを1つのグラフエリア上に表示することで、データの関連性が分かります。

例) 各日付ごとの再生数(imp)を縦棒グラフで、視聴人数(UB)を折れ線グラフで表示したものの。

②指標

集計元のデータ(指標)を選択します。

※2指標選択可能

- ・1つ目の指標は縦棒グラフ、左側の軸(主軸)を用いて表され
- ・2つ目の指標は折れ線グラフで、右側の軸(第二軸)を用いて表される。

③集計軸

複合グラフを出力する際の集計軸を選択します。

※1軸選択可能

④並び替え

グラフ内の指標および集計軸を指定して、昇順or降順にて並び替えます。