

# チャンネルのデータ分析と対策【理論編】

チャンネル運営



**Naoto**

じぶんライフ・クリエイター



# データ分析は超重要

- ▶ データ分析をすることで改善点が明確になる
- ▶ チャンネルの傾向や特徴を知る
- ▶ YouTubeアナリティクス
  - \* 無料で利用できるアクセス解析ツール



# アナリティクスで確認する5項目

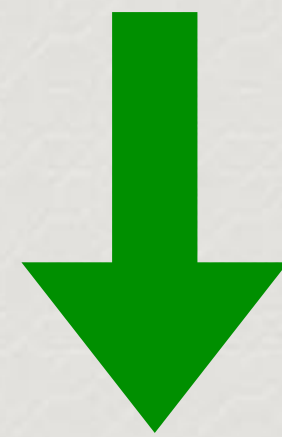
- ▶ リアルタイム
- ▶ 視聴者維持率
- ▶ ユーザー層
- ▶ トラフィックソース
- ▶ 端末

アナリティクス	
概要	
リアルタイム	
収益レポート	
収益	
広告	
総再生時間レポート	
再生時間	
視聴者維持率	
ユーザー層	
再生場所	
トラフィック ソース	
端末	
翻訳	
インタラクション レポート	
チャンネル登録者	
評価	
再生リストに含まれている 動画数	
コメント	
共有	
アノテーション	
カード	
終了画面	



# リアルタイム

- ▶ 過去48時間の推定視聴回数
- ▶ 過去60分間の推定視聴回数



- ▶ 再生されやすい時間帯を知る → 活発な時間帯に投稿

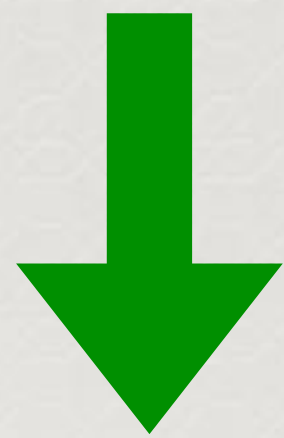




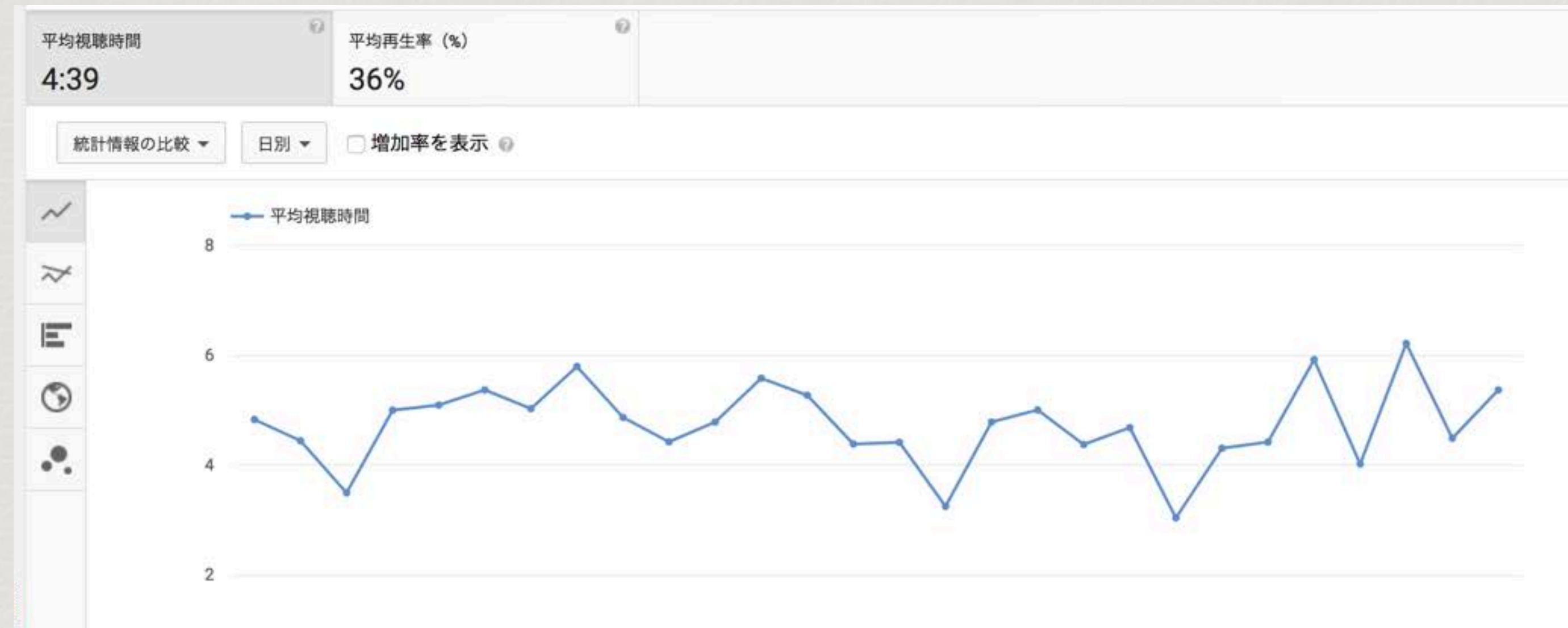
# 視聴者維持率

▶ 平均視聴時間

▶ 平均再生率



▶ 各動画の離脱箇所を確認 → 原因解明&改善





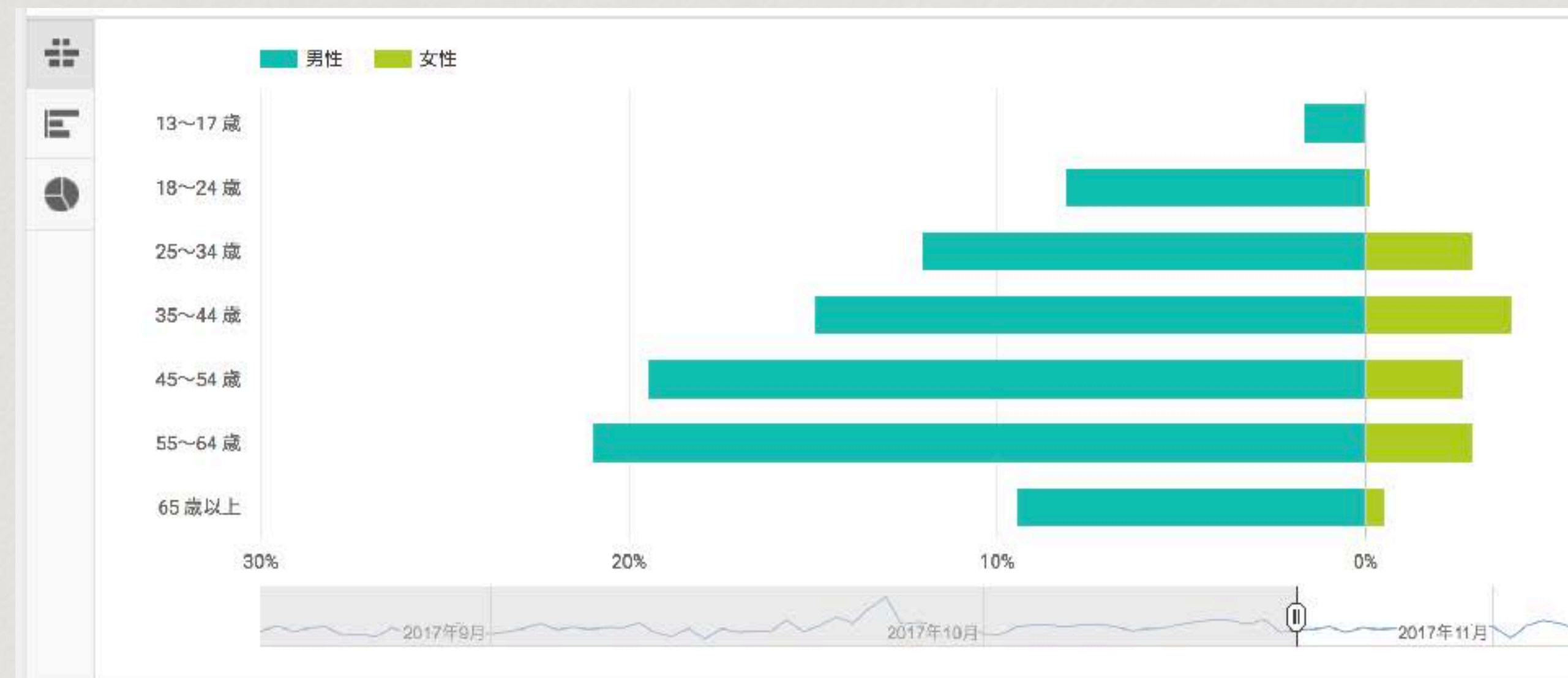
# ユーザー層

▶ 年齢

▶ 性別



▶ 年齢・性別に合わせた動画内容・編集



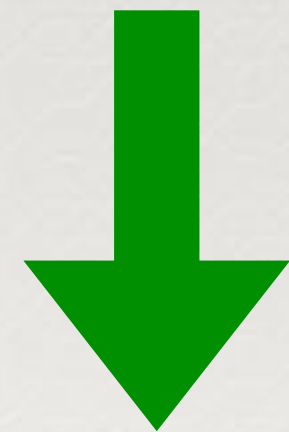


# トラフィックソース

## ▶ 流入経路の確認

## ▶ 関連動画

## ▶ YouTube検索



## ▶ 関連動画からの流入80～90%を目指す

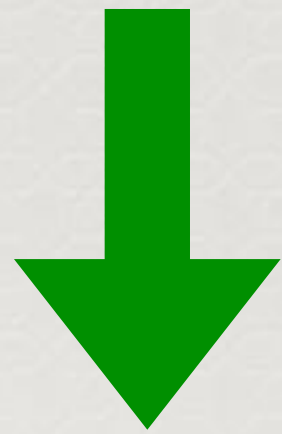
<input type="checkbox"/> トラフィック ソース ⓘ	総再生時間 (分) ⓘ ↓	視聴回数 ⓘ	平均視聴時間 ⓘ	平均再生率 (%) ⓘ
<input type="checkbox"/> 関連動画 ⓘ	6,512 (54%)	1,206 (47%)	5:23	39%
<input type="checkbox"/> 外部 ⓘ	1,222 (10%)	321 (12%)	3:48	34%
<input type="checkbox"/> YouTube 検索	1,103 (9.1%)	328 (13%)	3:21	29%
<input type="checkbox"/> ブラウジング機能 ⓘ	832 (6.9%)	178 (6.9%)	4:40	39%
<input type="checkbox"/> チャンネル ページ	805 (6.7%)	188 (7.2%)	4:16	34%
<input type="checkbox"/> 再生リストのページ	477 (3.9%)	71 (2.7%)	6:42	60%
<input type="checkbox"/> 再生リスト	426 (3.5%)	66 (2.5%)	6:27	60%
<input type="checkbox"/> 直接、または不明 ⓘ	404 (3.3%)	85 (3.3%)	4:45	34%
<input type="checkbox"/> 通知	153 (1.3%)	41 (1.6%)	3:44	24%
<input type="checkbox"/> その他の YouTube 機能	131 (1.1%)	103 (4.0%)	1:16	12%
<input type="checkbox"/> 終了画面 ⓘ	14 (0.1%)	1 (0.0%)	13:36	100%



# 端末

▶ パソコン

▶ スマホ



▶ 端末を意識した動画構成

端末のタイプ OS					
<input type="checkbox"/> 端末のタイプ		総再生時間 (分)	視聴回数	平均視聴時間	平均再生率 (%)
<input type="checkbox"/> パソコン		7,130 (59%)	1,541 (59%)	4:37	35%
<input type="checkbox"/> 携帯電話		2,890 (24%)	706 (27%)	4:05	34%
<input type="checkbox"/> タブレット		1,583 (13%)	278 (11%)	5:41	46%
<input type="checkbox"/> ゲーム機		263 (2.2%)	35 (1.3%)	7:30	58%
<input type="checkbox"/> テレビ		192 (1.6%)	29 (1.1%)	6:37	54%
<input type="checkbox"/> 不明		30 (0.2%)	5 (0.2%)	5:57	46%
6 行中 1~6 行					



# データ分析を元に改善

- ▶ **リサーチ → 動画投稿 → データ分析 → 改善**
- ▶ **アナリティクスは最低でも週に1回確認**
- ▶ **視聴者維持率は特に重要**
- \* **内容が良い動画は再生される（相手は人間）**



# まとめ：チャンネルのデータ分析と対策

## 【理論編】

### ▶ 確認する5項目

- \* リアルタイム、視聴者維持率、ユーザー層、トラフィックソース、端末

### ▶ データ分析を元に改善

- \* リサーチ → 動画投稿 → データ分析 → 改善