PageSpeed Insights

HOME

DOCS

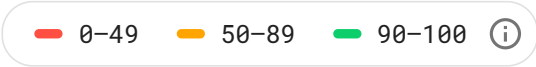
分析

モバイル

パソコン



https://www.lisz-works.com/



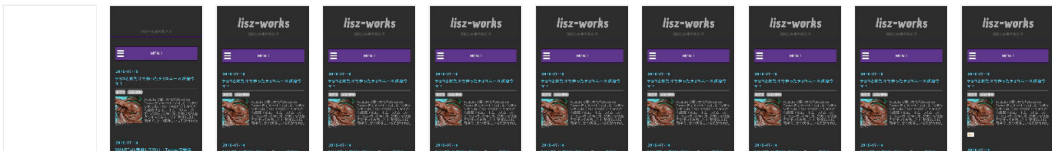
フィールドデータ - Chrome ユーザー エクスペリエンス レポートには、このページの**実際の速度データ**が十分にありません。

Origin Summary - Chrome ユーザー エクスペリエンス レポートには、この提供元の**実際の速度データ**が十分にありません。

ラボデータ



● コンテンツの初回ペイント	2.2 秒	● 意味のあるコンテンツの初回ペイント	2.3 秒
▲ 速度インデックス	13.5 秒	▲ CPU の初回アイドル	21.1 秒
▲ インタラクティブになるまでの時間	28.4 秒	▲ 最大推定 FID	1,250 ミリ秒



改善できる項目 - これらの項目を改善すると、ページの読み込み時間を短縮できます。

改善できる項目	短縮できる時間 (推定)
▲ 次世代フォーマットでの画像の配信	0.9 s
■ オフスクリーン画像の遅延読み込み	0.6 s
■ 適切なサイズの画像	0.45 s
■ 使用していない CSS を削除してください	0.45 s



- レンタリンクを妨げるリソースの除外 0.33 s ▾
- JavaScript の最小化 0.3 s ▾

診断 - アプリケーションのパフォーマンスに関する詳細。

- JavaScript の実行にかかる時間 - エラー ▾
- メインスレッド処理の最小化 - エラー ▾
- ▲ ウェブフォント読み込み中のテキストの表示 ▾
- ▲ 静的なアセットと効率的なキャッシュ ポリシーの配信 - 85 件のリソースが見つかりました ▾
- 過大なネットワーク ペイロードの回避 - 合計サイズは 3,550 KB でした ▾
- クリティカルなリクエストの深さの最小化 - 18 件のチェーンが見つかりました ▾
- Keep request counts low and transfer sizes small - 236 requests • 3,550 KB ▾

合格した監査 (9) ▾



速度スコアは、[Lighthouse](#) で分析されたラボデータに基づくものです。
分析時刻: 2019/7/19 14:36:49

新機能

[Google Speed Update \(2018 年 7 月\)](#) をご確認ください。

ご意見をお寄せください

PageSpeed Insights の使用についてご質問がございましたら、[Stack Overflow](#) に質問を投稿してください。全般的なフィードバックやご意見がございましたら、[メーリングリスト](#)のスレッドをご利用ください。

ウェブ パフォーマンス

[Google のウェブ パフォーマンス ツール](#)の詳細

PageSpeed Insights について

PageSpeed Insights は、ウェブページのコンテンツを解析し、ページの読み込み時間を短くするための方法を提案します。[詳細](#)