

100

https://www.seiran.or.jp/

0-49 50-89 90-100 ⓘ

**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     | 0.4 秒 | ● 意味のあるコンテンツの初回ペイント | 0.4 秒   |
| ● 速度インデックス         | 0.7 秒 | ● CPU の初回アイドル       | 0.8 秒   |
| ● インタラクティブになるまでの時間 | 0.8 秒 | ● 最大推定 FID          | 120 ミリ秒 |



**診断** - アプリケーションのパフォーマンスに関する詳細。

● Keep request counts low and transfer sizes small - 25 requests • 555 KB

### 合格した監査 (22)

- レンダリングを妨げるリソースの除外
- 適切なサイズの画像 - 186 KB 減らせます
- オフスクリーン画像の遅延読み込み
- CSS の最小化
- JavaScript の最小化
- 使用していない CSS を削除してください - 34 KB 減らせます
- 効率的な画像フォーマット
- 次世代フォーマットでの画像の配信
- テキスト圧縮の有効化
- 必須のドメインへの事前接続
- サーバーの応答時間が遅い (TTFB) - ルート ドキュメントの読み込みに 260 ミリ秒かかりました
- 複数のページリダイレクトの回避
- キー リクエストのプリロード
- アニメーション コンテンツでの動画フォーマットの使用
- 過大なネットワーク ペイロードの回避 - 合計サイズは 555 KB でした
- 静的なアセットでの効率的なキャッシュ ポリシーの使用 - 2 件のリソースが見つかりました
- 過大な DOM サイズの回避 - 490 件の要素
- クリティカルなリクエストの深さの最小化
- カスタム速度の記録と計測
- JavaScript の実行にかかる時間 - 0.1 秒
- メインスレッド処理の最小化 - 0.6 秒
- ウェブフォント読み込み中の全テキストの表示



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: 2019/5/21 11:15:59

#### 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](#)