

### 記事

[Mihoko Iijima](#) · 2021年8月30日 2m read

## クエリをチューニングする方法

これは [InterSystems FAQ サイト](#) の記事です。

InterSystems 製品には、テーブルのコンテンツに関する統計を収集し、クエリの最適化に役立てる「テーブルチューニング機能」があります。

設定方法は、以下のドキュメントをご参照ください。

- [テーブルのチューニングについて【IRIS】](#)
- [テーブルのチューニングについて](#)

ターミナルでは次のコマンドを実行します。

```
Do $system.SQL.TuneTable("<????>",0,1)
```

また、以下の資料もご参照ください。

1) パフォーマンス調査の基礎知識として必要なグローバル構造の解説やSQLの動作の仕組みからクエリプランの見方の解説

[インターシステムズ・シンポジア2011の資料](#)

2) パフォーマンスチューニングの例 ( P13 ~ )

[インターシステムズ・シンポジア2012の資料](#)

3) ビットマップ・インデックスの圧縮やオプティマイザ・ヒントなど、Cache SQLのパフォーマンスを最大限に引き出すための情報について

[インターシステムズ・シンポジア2014の資料](#)

4) パフォーマンスに困ったときにどこに着目し、どのツールで調べていくか、お客様から日々ご相談をいただくカスタマーサポートから、解決に向かうアプローチの「イロハ」をご紹介するビデオ

[動画：Performance 101](#)

5) 開発者コミュニティのパフォーマンス関連情報 ( performance タグ )

[performance タグ](#)

関連する以下記事、FAQ トピックも併せてご参照ください。

- [クエリプランの見方を教えてください](#)

## クエリをチューニングする方法

Published on InterSystems Developer Community (<https://community.intersystems.com>)

---

- [外れ値について](#)
- [選択性の数値について](#)

[#SQL](#) [#パフォーマンス](#) [#ヒントとコツ](#) [#Caché](#) [#Ensemble](#) [#HealthShare](#) [#InterSystems IRIS](#) [#InterSystems IRIS for Health](#)

---

### ソースURL:

<https://jp.community.intersystems.com/post/%E3%82%AF%E3%82%A8%E3%83%AA%E3%82%92%E3%83%81%E3%83%A5%E3%83%BC%E3%83%8B%E3%83%B3%E3%82%B0%E3%81%99%E3%82%8B%E6%96%B9%E6%B3%95>