

記事

[Megumi Kakechi](#) · 2021年2月8日 1m read

## 平常時のシステムパフォーマンスを収集する方法

これは [InterSystems FAQ サイト](#)の記事です。

システムのパフォーマンスが低下した場合、OSやインターシステムズ製品の様々なツールを使用して情報収集を行い

” 通常時と比較して、どこがどの程度変わっているか ”

を確認することで、問題のある箇所を特定できます。

( 逆に、通常時の状況が不明な場合、パフォーマンス問題点の切り分けが非常に困難となる場合もあります。 )

いざ という時に備え、通常時のパフォーマンスを確認することは、大変重要な情報となります。

収集情報詳細は、以下のドキュメントをご参照ください。

### [パフォーマンス調査ガイド](#)

ガイド内でご紹介しているサンプルは、<https://github.com/Intersystems-jp/performance-sample> からダウンロードいただけます。

パフォーマンス低下時の情報収集ツールについては、以下の関連FAQトピックをご参照ください。

[【FAQ】パフォーマンス低下時の情報収集ツールについて教えてください。](#)

[#システム管理](#) [#パフォーマンス](#) [#ヒントとコツ](#) [#Caché](#) [#Ensemble](#) [#InterSystems IRIS](#) [#InterSystems IRIS for Health](#)

---

ソースURL:

<https://jp.community.intersystems.com/post/%E5%B9%B3%E5%B8%B8%E6%99%82%E3%81%AE%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E3%83%91%E3%83%95%E3%82%A9%E3%83%BC%E3%83%9E%E3%83%B3%E3%82%B9%E3%82%92%E5%8F%8E%E9%9B%86%E3%81%99%E3%82%8B%E6%96%B9%E6%B3%95>