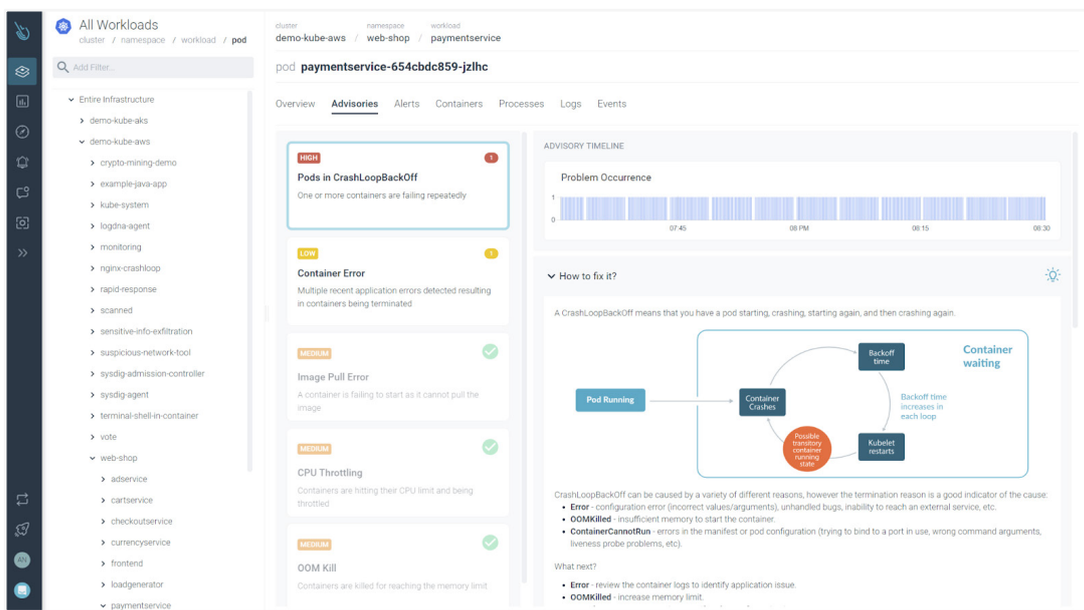


# Sysdig Monitor

エンタープライズクラスのマネージドPrometheus  
サービスによるKubernetesとクラウドの監視

[sysdig.jp/monitor](https://sysdig.jp/monitor)



## Sysdig Monitorの特長



Kubernetesの  
トラブルシューティング

10倍の速さで対応

-  クラウド、コンテナ、ホストにまたがる全てのアクティビティを確認可能
-  優先課題解決に向けた支援
-  Kubernetesのコンテキストでデバッグ



Prometheusを  
シンプルに

マネージドサービスで

-  メンテナンスの手間と複雑さを軽減
-  PromQLサポートによるクエリの簡素化
-  サービスの自動検出、ダッシュボード、アラート機能



コスト削減

平均で40%

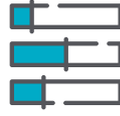
-  Kubernetesのリソースを最適化し、コストを削減
-  費用対効果の高いカスタムメトリクス
-  クラウドサービス監視コストの低減

## 主なユースケース



### Kubernetesの監視

クラッシュループバックオフのような困難な問題のトラブルシューティングを最大で10倍高速化できます。ワークロードのパフォーマンスに関する問題を、詳細かつきめ細かく、迅速に特定し解決できます。事前に作成されたダッシュボードとアラートを通じて、迅速に作業を開始し、重要なイベントを常に把握できます。



### Prometheus向けのマネージドサービス

Sysdig Monitorは、サービスの自動検出や統合環境の支援を含む、エンタープライズ向けの機能を備えたフルマネージド型のPrometheus監視サービスです。シンプルなフォームベースのアプローチを通じてPrometheusの時系列を照会できるほか、強力なPrometheus Query Language (PromQL) を使用してダッシュボードやアラートを構築できます。



### コストの最適化

無駄なリソースを排除することで、Kubernetesの支出を平均40%削減できます。効率的なインデックスに基づく推定節約額により、規模を適正化する機会を検出します。計画外の支出や利用傾向を示すアラートにより、コスト超過を未然に阻止できます。



### ビジネスとアプリケーションに関するカスタムメトリクス

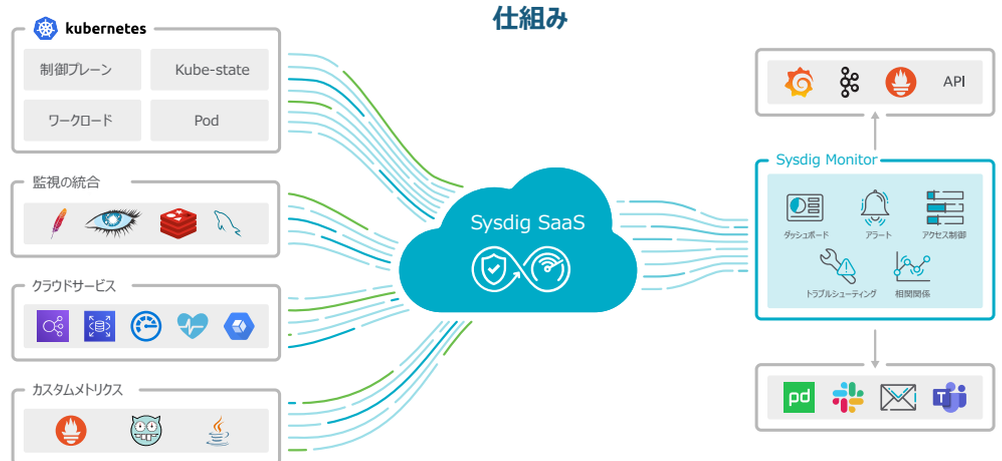
Prometheus、statsd、jmxを利用して、ビジネスやアプリケーション関連のメトリクスを収集できます。Sysdigエージェントが自動的に収集するインフラストラクチャーメトリクスと共に、カスタムメトリクスを視覚化できます。



### クラウドインフラストラクチャーの監視

どのクラウドサービスプロバイダーで稼働しているにかかわらず、Kubernetes環境を監視できます。標準ベースのアプローチとエンタープライズサポートを使用することで、クラウドサービスの監視を簡単に統合できます。これにより、クラウドインフラのパフォーマンスと、アプリケーションを動作させるサービス間の関係を確認できるようになります。

## Prometheusとの完全な互換性を持つKubernetesおよびクラウド監視



Sysdig Monitorを使うと、クラウドと Kubernetesの監視を大幅に簡素化できるほか、クラウドネイティブのワークロードに関するディープな可視性を通じてコストを削減できます。使いやすいインターフェイスを通じて、優先順位付けされた問題リスト、修正手順、ライブログ、YAMLファイル、関連イベントを利用することで、問題を迅速に解決できます。利用状況メトリクスに基づくコスト削減の見積を利用することで、規模の適正化作業を優先順位付けできます。設定要らずのダッシュボード、使いやすいアラート、Prometheus向けのエンタープライズクラスのマネージドサービスを通じて、迅速に作業を開始し、より多くの成果を実現できます。

今すぐ30日間の無料トライアルを開始する :

[sysdig.jp/company/free-trial-monitor](https://sysdig.jp/company/free-trial-monitor)