

Wikiprint Book

Title: RSSの使用

Subject: SilverFrost - TrackRSS

Version: 3

Date: 12/20/25 12:11:14

## SilverFrost 目次

|                  |   |
|------------------|---|
| RSSの使用           | 3 |
| RSS のデータへのアクセス方法 | 3 |
| リンク              | 3 |

## RSSの使用

いくつかの Trac モジュールは RSS (Really Simple Syndication) の XML フォーマットを使用したコンテンツの配信システムに対応しています。Trac で RSS の配信機能を使用することによって、プロジェクトの進行や記事の一覧やファイルの変更状況ですら、簡単にモニタすることができます。

Trac が対応する RSS フィード:

- [TracTimeline](#) -- プロジェクトのイベントに関する RSS フィード。  
好みの RSS リーダを使用して、プロジェクトの進行状況を隅から隅までモニタできます。
- [TracTickets](#), [TracReports](#), [TracQuery](#) -- レポートやチケットクエリの結果を配信します。  
重要なチケットや、関連する課題のチケットについて知らせてくれます。（訳注: 0.11 以降は、個別のチケットについても RSS 配信できるようになりました。）
- [TracBrowser](#), [TracRevisionLog](#) -- リポジトリ上のファイルやディレクトリの変更を配信します。  
特定のファイルを常に最新の状態に保つことができます。

## RSS のデータへのアクセス方法

Trac 内で RSS が利用できるところであれば、小さいオレンジ色の XML のアイコンがみつかるでしょう。たいていはページの下の方に置かれています。アイコンをクリックして、特定のリソースの RSS フィードにアクセスできるでしょう。

Note: モジュールは独自の RSS フィードを提供します。普通は配信された情報は現在のビューと一致します。例えば、レポートのページの RSS リンクをクリックしたときに、RSS フィードはそのときのレポートページを基本としています。RSS フィードは現在表示されているデータのかわりとなるビューとして考えることができるかもしれません。

## リンク

- <http://blogs.law.harvard.edu/tech/rss> -- RSS 2.0 の仕様
- <http://www.mozilla.org/products/firefox/> -- Mozilla Firefox を使用して [ライブブックマークである RSS](#) をサポート
- <http://sage.mozdev.org> -- Sage RSS と Atom feed の Mozilla Firefox アグリゲータ
- <http://pim.kde.org/users.php> -- Linux/BSD/\*n\*x システム向けの [KDE RSS リーダ](#)
- <http://www.rssreader.com/> -- Windows 向けの自由で強力な RSS リーダ
- <http://liferea.sourceforge.net/> -- Linux 向けのオープンソース GTK2 RSS リーダ
- <http://akregator.sourceforge.net/> -- オープンソース KDE RSS リーダ (KDE-PIM の一部)
- <http://www.sharpreader.net/> -- .NET で書かれた Windows 向けの自由な RSS リーダ
- <http://ranchero.com/netnewswire/> -- Mac OS X 向けの素晴らしい RSS リーダ (無料版と有料版の両方)
- <http://www.utsire.com/shrook/> -- HTTPS (自己署名証明書) および認証のフィードをサポートしている Mac OS X 向けの RSS リーダ
- <http://vienna-rss.sourceforge.net/> -- スマートフォルダをサポートする Mac OS X 向けのオープンソースフィードリーダ
- <http://www.wizzrss.com/Welcome.php> -- Firefox 向けの WissRSS フィードリーダ

---

See also: [TracGuide](#), [TracTimeline](#), [TracReports](#), [TracBrowser](#)