

本書では、フェアリーデータベース検索プログラム Fairy Database Search (以下 fdfs) の使い方を簡単に説明します。

## 0. 入手方法

fdfs は、妖精都市 (<http://cavesfairy.g1.xrea.com/pub/>) の fdfs のダウンロードのページ (<http://cavesfairy.g1.xrea.com/pub/fairydb/download.htm>) で公開しています。ただし、パスワードでガードしており、パスワードを入手するにはメンバ登録が必要です。神無太郎 (sgr03057@nifty.com) までお問い合わせください。

## 1. ファイル構成

fdfs は fd\*.zip (\*部分は yymmdd 形式の公開日付け) という名前のアーカイブファイルとして配布しています。同梱ファイル以外に、fdfs 動作時に生成するファイルもあります。ご参考に関連ファイルを一覧にまとめました。

表 1. fdfs 関連ファイル一覧

ファイル	説明	同梱	生成
fdbs.exe	検索プログラム本体です。 エクスプローラなどで起動してください。	○	—
fdbskey.txt	検索用のキーワードを指定します。 メモ帳などで編集してください。	○	—
fdbs.htm	検索結果のトップページです。 ウェブブラウザで参照してください。	—	○
fdbslist.htm	検索結果の一覧です。	—	○
fdbsdata.htm	検索結果のデータ本体です。	—	○
fdbs.css	上記の htm ファイルの共通のスタイルシートです。	○	—
fdbslog.txt	fdfs の実行結果のサマ리를ログとして出力します。	—	○
fdbshist.txt	fdfs の更新履歴です。仕様も書いてあります。	○	—
fdbsnote.txt	fdfs を使う上でのちょっとしたポイントなどが書いてあります。	○	—
fdbsfile.txt	検索対象のファイル一覧が書いてあります。	○	—
data	フォルダです。配下に検索対象のファイルがあります。	○	—

## 2. 使い方

次の 3 ステップが全てです。

- イ) fdbskey.txt を編集して検索条件を記述する。
- ロ) fdbs.exe を起動する。
- ハ) fdbs.htm を開いて検索結果を確認する。

### 3. 検索条件の記述方法

#### 3.1 特定のキーワードを含むデータを検索する場合

キーワードをそのまま書きます。

##### fdbskey.txtの記述例 1

```
安南
```

記述例 1 の場合、“安南” という文字列を含むデータを検索します。

#### 3.2 特定のキーワードで始まるデータを検索する場合

^に続けてキーワードを書きます。

##### fdbskey.txtの記述例 2

```
^ばか
```

記述例 2 の場合、“ばか” という文字列で始まるデータを検索します。

#### 3.2 特定のキーワードを含まないデータを検索する場合

!に続けてキーワードを書きます。

##### fdbskey.txtの記述例 3

```
!ばか
```

記述例 3 の場合、“ばか” という文字列を含まないデータを検索します。

##### fdbskey.txtの記述例 4

```
!^ばか
```

記述例 4 の場合、“ばか” という文字列で始まらないデータを検索します。

#### 3.2 複数のキーワードをすべて含むデータを検索する場合

1 行に 1 つのキーワードを記述します。

##### fdbskey.txtの記述例 5

```
安南  
パラ  
神無
```

記述例 5 の場合、“安南”、“パラ”、“神無”のすべての文字列を含むデータを検索します。

### 3.3 複数のキーワードのいずれかを含むデータを検索する場合

複数のキーワードをカンマで区切って1行に記述します。

#### fdbskey.txtの記述例 6

```
安南,逆鮮
```

記述例 6 の場合、“安南”、“逆鮮”のいずれかの文字列を含むデータを検索します。

### 3.4 特定の手数のデータを検索する場合

手数は文字列としてだけでなく、数値としても検索条件が指定できます。

#==、#>=、#<=に続けて数字を指定します。

#### fdbskey.txtの記述例 7

```
#==5
```

記述例 7 の場合、手数が 5 手のデータを検索します。

#### fdbskey.txtの記述例 8

```
#<=5
```

記述例 8 の場合、手数が 5 手以下のデータを検索します。

#### fdbskey.txtの記述例 9

```
#>=5
```

記述例 9 の場合、手数が 5 手以上のデータを検索します。

#### fdbskey.txtの記述例 1 0

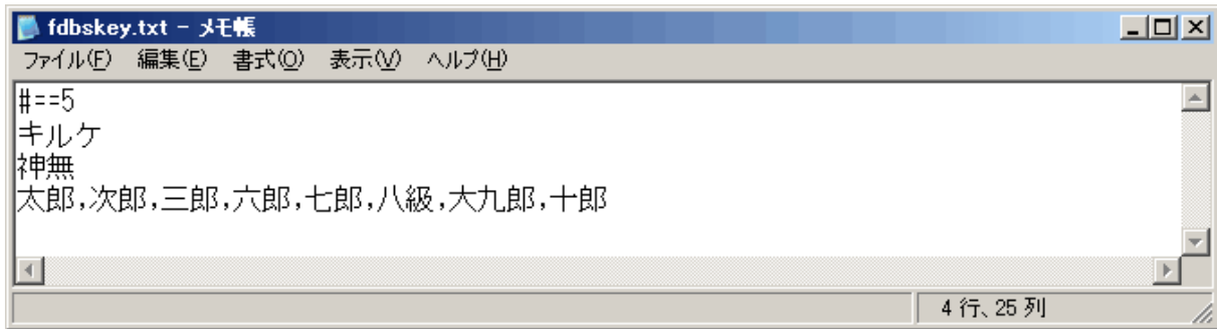
```
#>=10  
#<=20
```

記述例 1 0 の場合、手数が 10 手以上 20 手以下のデータを検索します。

なお、検索対象はルール、手数、題名、作者、発表誌、発表年月、完全性、その他備考データの範囲で、図面や手順は対象外ですのでご注意ください。

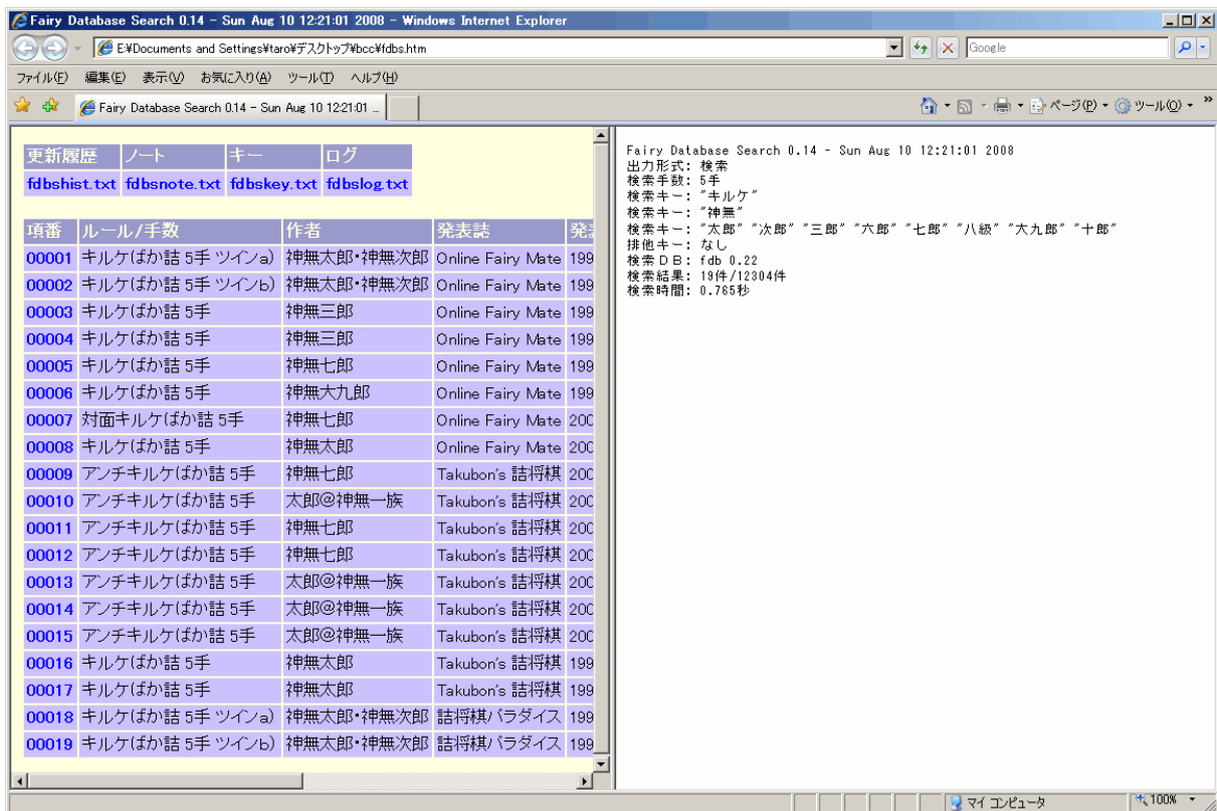
#### 4. 使用例

図 1. fdbskey.txt記述例



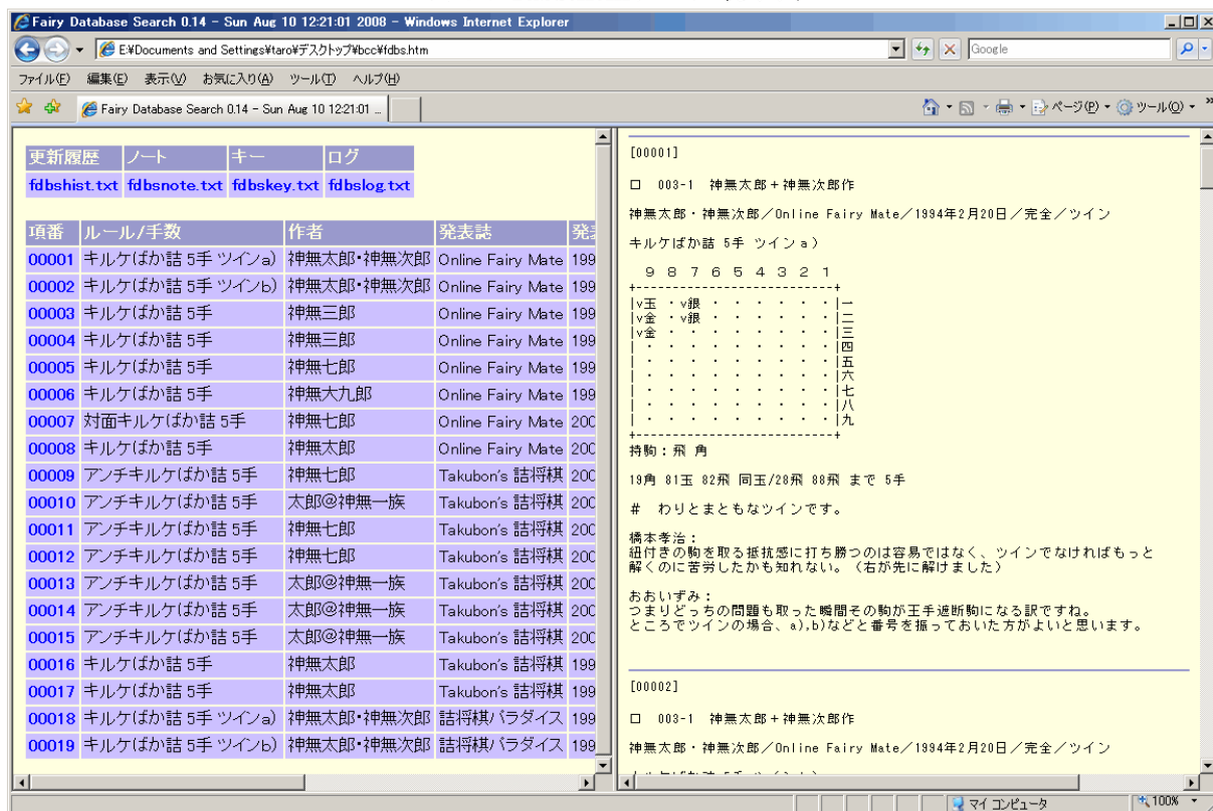
手数が“5手”で、“キルケ”と“神無”という文字列を両方含み、かつ“太郎”～“十郎”のいずれかの文字列を含むデータが検索対象になります。

図 2. fdbs.htmトップページ表示例



トップページの表示例です。左側に検索結果の一覧、右側に検索結果のサマリが表示されます。一覧の項番欄の番号をクリックすると対応するデータが右側に表示されます。

図 3. fdbs.htmデータ表示例



## 5. 謝辞

fdbsの肝はなんと言ってもデータそのものです。データ入力にご協力頂いているたくぼんさん、神無七郎さん、小峰耕希さん、もずさんに感謝申し上げます。特にたくぼんさんの驚異的なご尽力なしには、この時期でのfdbs 公開は不可能だったでしょう。ありがとうございます。