

## 競馬ウェブ CSV コンバータ

Kweb2Csv.exe

## ユーザーズマニュアル

作成 : ブリコ競馬  
更新年月日 : 2015 年 02 月 09 日

ドキュメントバージョン	2.0.0.1
ソフトウェアバージョン	2.0.0.1

## 目次

1. 概要 .....	1
1-1. 目的 .....	1
1-2. 想定するユーザー .....	1
1-3. 特徴 .....	1
2. ご利用条件 .....	2
2-1. ライセンスならびにソフトウェアの取り扱い .....	2
2-2. 動作環境 .....	2
2-3. 免責事項 .....	2
3. 基礎知識 .....	3
3-1. TARGET frontier JV で出来ること .....	3
3-1-1. 出馬表分析 .....	3
3-1-2. 過去レース分析 .....	3
3-2. 出力ファイルフォーマット .....	3
4. 画面の説明 .....	4
4-1. メイン画面 .....	4
4-2. ファイルメニュー .....	5
4-2-1. 既存ファイルを開く .....	5
4-2-2. インターネットの URL を開く .....	5
4-2-3. ファイルを保存する .....	6
4-3. 編集メニュー .....	6
4-4. 表示メニュー .....	7
4-5. 処理メニュー .....	7
5. 操作方法 .....	9
5-1. 処理の流れ .....	9
5-2. インターネット上の HTML ファイルを開く .....	10
5-3. パソコン内のローカルファイルの読み込み .....	12
5-4. CSV フォーマットへの変換 .....	13
5-5. プロジェクトファイルの新規作成 .....	14
5-6. 既存プロジェクトファイルの読み込み .....	20
5-7. 処理実行（出力ファイル作成） .....	22
5-7-1. 出力ファイルのデータフォーマット .....	23
5-7-2. 出力ファイルのファイル名形式 .....	23

5－8．プロジェクトのクリア .....	24
5－9．セル内に2つの指数が含まれているサイトのプロジェクト設定 .....	25
5－10．セル内で改行されているサイトのプロジェクト設定 .....	26
5－11．レース番号が文字ではなく画像になっているサイトについて .....	26
5－12．CSV リストビューで HTML の内容が表示されないサイトについて .....	27
6．TARGET frontier JV での外部指数ファイル読み込み方法 .....	28
6－1．環境設定 .....	28
6－2．外部指数の設定 .....	29
7．ライセンスの登録 .....	30
8．作者への連絡先 .....	31
9．インストール .....	31
10．アンインストール .....	31

## 1. 概要

### 1-1. 目的

本ソフトウェアは、JRA-VAN にて提供される TARGET frontier JV の各種分析ツールで  
使用される外部指数ファイル（CSV 形式）をインターネット上またはパソコン内の HTML  
ファイルより生成する Windows アプリケーションソフトウェアです。TARGET frontier JV  
を使って過去レース等の分析研究を目的としてご使用下さい。

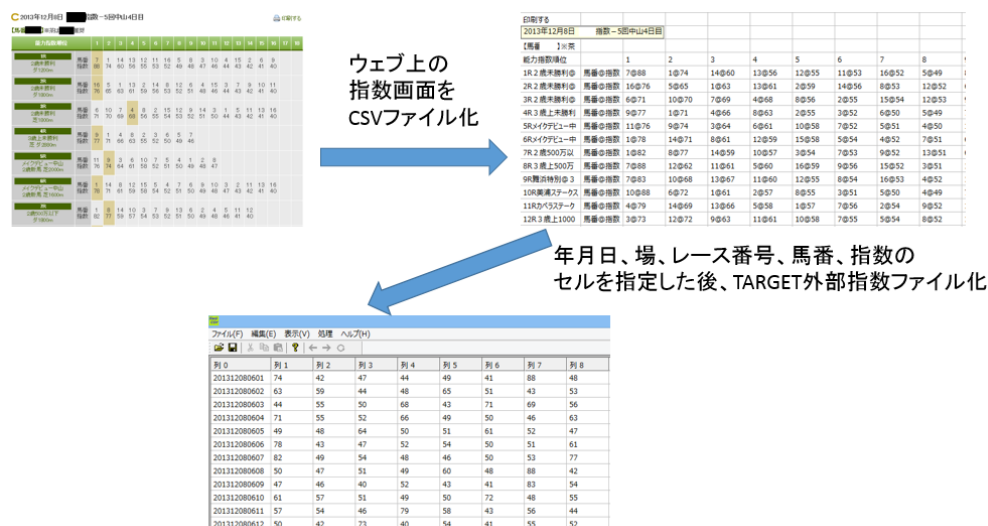


図 1 ソフトウェア処理イメージ図

### 1-2. 想定するユーザー

TARGET frontier JV を使用し、出馬表分析、過去レース分析を行うために、外部指数フ  
ァイルを取り込んで予想精度の向上に励んでいる方、および、これからそれらを行おうと  
している方。

### 1-3. 特徴

- ・HTML ファイルより CSV ファイルを生成するため、指数の入力ミスがありません。
- ・HTML ファイルより CSV ファイルを生成するため、外部指数ファイル作成の時間を大幅  
に減らすことができます。

## 2. ご利用条件

### 2-1. ライセンスならびにソフトウェアの取り扱い

本ソフトウェアはシェアウェアです。

本ソフトウェアの試用期間は 40 日です。

VECTOR よりライセンスを購入して頂くと、無期限ライセンスが発行されます。

本ソフトウェアの価格は¥1,998（消費税込）です。

### 2-2. 動作環境

本ソフトウェアは以下の条件で使用可能です。

【OS】以下の OS で動作検証済です。

- ・ Windows Vista
- ・ Windows 7
- ・ Windows 8

【ウェブブラウザ】

- ・ Internet Explorer 4 以上がパソコンにインストールされていなければなりません。

【HTML ファイルの形式】

- ・ 拡張子が .htm、.html のファイルのみ有効です。
- ・ その他の拡張子 (.mht、.cgi など) はご使用になれません。

### 2-3. 免責事項

本ソフトウェアはインターネット上で提供される競馬指数情報サイトの全ての HTML ファイルについて外部指数化されるものではありません。外部指数化の可否はお客様にて御判断下さいますようお願い致します。

本ソフトウェアの作者は、本ソフトウェアを使用したいかなる場合においても、結果的、付随的あるいは懲罰的損害について、一切責任を負いません。お客様は、本ソフトウェアの使用に関連して第三者からお客様になされた請求に関連する損害、損失あるいは責任より当社を免責し、保証するものとします。

### 3. 基礎知識

#### 3-1. TARGET frontier JV で出来ること

TARGET frontier JV では当日の出馬表分析画面を起動して狙い馬を抽出したり、レース検索画面を起動して過去のレースの分析を行うことができます。これらの画面においては外部指数を取り込むことで効率的に抽出、分析を行うことが可能になります。

##### 3-1-1. 出馬表分析

出馬表分析とは、出馬表レース選択画面から開き、開催当日の全レースの各馬のデータを一覧・集計・選択・ソート・検索し、データベース処理を行う機能です。外部指数を取り込むことで狙い馬を抽出したり、軸馬の絞込ができます。

※TARGET frontier JV オンラインヘルプ参照項目 — 「出馬表分析画面」

##### 3-1-2. 過去レース分析

過去レース分析とは、レース検索画面において、開催前日以前のレースを検索し、出馬表分析と同じく、一覧ならびに集計を行う機能です。外部指数を取り込むことで、指数値または指数順位による着順の傾向を調査することができます。

※TARGET frontier JV オンラインヘルプ参照項目 — 「戦歴・レース検索について」

#### 3-2. 出力ファイルフォーマット

TARGET frontier JV に取り込む外部指数の形式としては種々のデータ形式がありますが、本ソフトウェアで出力できる形式はレース単位/馬単位・CSV・ID（新仕様、旧仕様、年月日+場+R）・整数/実数となります。

単位	ファイル形式	レース ID	指数表示桁数
レース単位 馬単位	CSV 形式	年月日+場+R 12 桁 年月日+場+R14 桁 新仕様 16 桁 新仕様 18 桁 旧仕様 8 桁 旧仕様 10 桁	整数 実数

※TARGET frontier JV オンラインヘルプ参照項目 — 「外部指数」

## 4. 画面の説明

本ソフトウェアの各画面について説明致します。

### 4-1. メイン画面

メイン画面とは本ソフトウェアを起動した時に表示される画面です。

メイン画面はプルダウンメニュー、ツールバー、URL アドレスバー、ドキュメント表示ビュー、ステイタスバーより構成されます。



図 2 メイン画面

## 4-2. ファイルメニュー

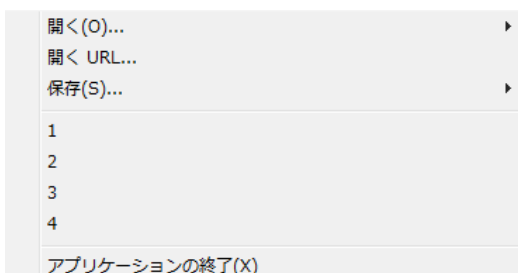


図 3 ファイルメニュー

### 4-2-1. 既存ファイルを開く

プロジェクトファイル（拡張子=.kcp）を開くには [ファイル] → [開く] → [開く（プロジェクト）] を実行します。

HTML ファイル（拡張子=.htm、.html）を開くには [ファイル] → [開く] → [開く（HTML/CSV）] を実行します。

CSV ファイル（拡張子=.htm、.html）を開くには [ファイル] → [開く] → [開く（HTML/CSV）] を実行します。

### 4-2-2. インターネットの URL を開く

インターネット上の URL を開くには [ファイル] → [開く URL] を実行すると URL 入力ダイアログ画面が表示されますので、URL を入力し OK ボタンを押します。

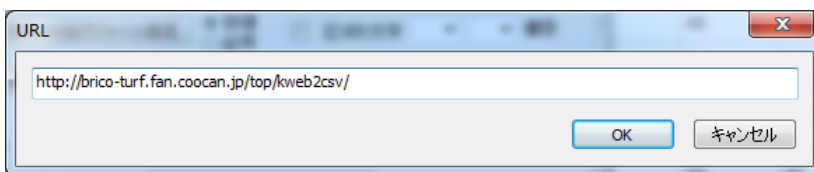


図 4 URL 入力ダイアログ画面



またはメイン画面の URL アドレスバーに URL を直接入力します。

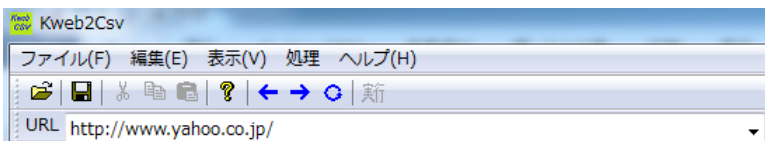


図 5 メイン画面 URL アドレスバー

#### 4-2-3. ファイルを保存する

本ファイルで処理する HTML ファイル、CSV ファイル、プロジェクトファイルを保存することが出来ます。

HTML ファイルの保存は [ファイル] → [保存] → [その他] を実行します。なお、HTML ファイルの保存では表示されているドキュメントのトップページを保存することは出来ませんが、下位ページを保存することは出来ません。下位ページも含めた保存には Internet Explorer などの汎用ウェブブラウザをご利用下さい。

CSV ファイルの保存は [ファイル] → [保存] → [その他] を実行します。

プロジェクトファイルの保存は [ファイル] → [保存] → [プロジェクトファイル] を実行します。

#### 4-3. 編集メニュー

表示されている CSV ファイル画面では、[切り取り]、[コピー]、[貼り付け] の編集が可能です。

元に戻す	Ctrl+Z(U)
切り取り	Ctrl+X(I)
コピー	Ctrl+C(C)
貼り付け	Ctrl+V(P)

図 6 編集メニュー

#### 4-4. 表示メニュー

「ツールバー」の表示、非表示の選択が出来ます。

「ステータスバー」の表示、非表示の選択が出来ます。

「HTML ビュー」をクリックすると既存ファイルまたは URL 入力にて開いた HTML ファイルを表示します。

「CSV リストビュー」をクリックすると HTML ファイルから CSV ファイルへの変換と変換後の CSV ファイルをリスト表示します。

「指数 n 出力」(n は 1 ～ 5 の数字) をクリックすると TARGET 用外部指数に変換されたファイルを表示します。



図 7 表示メニュー

#### 4-5. 処理メニュー

「処理実行」メニューでは、HTML ファイルから生成された CSV ファイルよりプロジェクト設定に則して TARGET 用外部指数ファイルを生成します。なお、処理実行の際にはドキュメント表示ビューは CSV リストビュー画面にして下さい。また、ツールバーの「実行」ボタンを押下することでも本機能をご使用になれます。

「プロジェクト設定」メニューでは、日付、競馬場、回次日次、レース番号、馬番、指数の各セル位置の設定を行います。プロジェクトの設定方法の詳細は第 5 章「操作方法」をご覧ください。

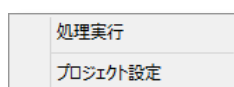


図 8 処理メニュー

プロジェクト設定

年  月  日  
 競馬場

☐ 回次日次使用  
 回   
 日

第  R  
 馬番  ~

☐ 指数1   ☒ 数値 ☐ 記号  
☐ 指数2   ☒ 数値 ☐ 記号  
☐ 指数3   ☒ 数値 ☐ 記号  
☐ 指数4   ☒ 数値 ☐ 記号  
☐ 指数5   ☒ 数値 ☐ 記号

セル内に複数の数値がある場合の指定  
 馬番 ☐ 区切り文字  番目   
 指数 ☐ 区切り文字  番目   
☐ 区切り文字  番目   
☐ 区切り文字  番目   
☐ 区切り文字  番目   
☐ 区切り文字  番目

レース数 ☒ 単一レース ☐ 複数レース  
 競馬場数 ☒ 単一競馬場 ☐ 複数競馬場

セル内改行文字の変換 ☒ 無 ☐ 有 - 文字選択

図 9 プロジェクト設定ダイアログ画面

## 5. 操作方法

### 5-1. 処理の流れ

- ① URL またはパソコン内のフォルダから HTML ファイルを開く
- ② HTML ファイルが表示されたことを確認し、[表示] → [CSV リストビュー] を実行し、HTML ファイルから CSV ファイルに変換する。
- ③ CSV ファイルが表示されたことを確認し、[処理] → [プロジェクト設定] を実行し、プロジェクト諸設定を入力する。
- ④ [処理] → [処理実行] を実行し、CSV ファイルから TARGET 用外部指数ファイルを生成する。

能力指数単位		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>1R</b> 2歳未勝利 ダ1200m	馬番 指数	13 80	16 70	11 64	2 60	5 59	7 55	3 52	9 50	6 48	12 47	1 46	15 44	4 43	8 42	14 41	10 40		
<b>2R</b> メイクデビュー中山 2歳新馬 芝1800m	馬番 指数	15 84	11 80	4 63	13 57	8 55	7 54	9 53	3 52	10 51	2 50	14 49	1 48	6 47	5 46	12 45	16 44		
<b>3R</b> 2歳未勝利 芝2000m	馬番 指数	2 76	16 72	11 60	7 59	10 58	17 54	8 53	4 52	1 51	14 50	12 49	6 48	5 46	18 45	15 44	3 43	13 42	9 40
<b>4R</b> メイクデビュー中山 2歳新馬 芝1800m	馬番 指数	16 73	9 69	1 62	6 60	11 58	8 56	14 55	13 54	12 53	7 52	5 51	10 50	2 49	15 48	4 47	3 46		
<b>5R</b> 3歳上500万以下 ダ1800m	馬番 指数	9 82	1 67	10 66	4 58	13 56	2 55	11 52	8 51	7 50	5 49	6 48	14 47	15 46	3 45	16 44	12 43		
<b>6R</b> 3歳上1000万以下 ダ1200m	馬番 指数	6 79	8 70	7 69	5 60	2 54	1 53	12 52	11 51	15 50	4 49	10 48	3 47	16 46	14 45	13 44	9 43		
<b>7R</b> グッドラックハンデキャップ 3歳上1000万以下 芝 2500m	馬番 指数	5 74	6 67	16 61	10 60	2 56	1 55	8 54	14 53	4 51	12 50	7 49	15 48	9 47	13 46	11 45	3 44		
<b>8R</b> 2014フェアウェルステー クス 3歳上1600万以下 芝 1800m	馬番 指数	9 76	16 65	3 62	11 60	4 58	2 56	10 54	6 53	13 50	5 49	15 48	1 47	8 46	14 45	7 44	12 43		
<b>9R</b> ホープフルステークス 2歳オープン 芝2000m	馬番 指数	9 79	10 69	15 64	1 63	3 56	2 55	5 54	8 53	4 52	11 51	6 50	7 49	16 48	14 47	12 46	17 45	13 44	
<b>10R</b> 有馬記念 3歳上オープン 芝2500m	馬番 指数	13 82	14 71	15 65	4 58	7 55	10 54	3 52	1 51	9 50	6 49	11 48	5 47	12 46	2 45	18 44	8 43		
<b>11R</b> ハッピーエンダカップ 3歳上1000万以下 芝 1200m	馬番 指数	4 80	8 77	1 61	10 60	2 55	9 54	3 53	13 50	11 49	7 48	6 46	5 45	12 44					

図 10 HTML 画面のサンプル

能力指数順位		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1R 2歳未勝利	馬番	13	16	11	2	5	7	3	9	6	12	1	15	4	8	14	10		
ダ1200m	指数	80	70	64	60	59	55	52	50	48	47	46	44	43	42	41	40		
2R メイクデビュー	馬番	15	11	4	13	8	7	9	3	10	2	14	1	6	5	12	16		
2歳新馬 ダ	指数	84	63	60	57	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	41	40		
3R 2歳未勝利	馬番	2	16	11	7	10	17	8	4	1	14	12	6	5	18	15	3	13	9
芝2000m	指数	76	72	60	59	58	54	53	52	51	50	49	46	45	44	43	42	41	40
4R メイクデビュー	馬番	16	9	1	6	11	8	14	13	12	7	5	10	2	15	4	3		
2歳新馬 芝	指数	73	69	62	60	58	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46		
5R 3歳上500万	馬番	9	1	10	4	13	2	11	8	7	5	6	14	15	3	16	12		
ダ1800m	指数	82	67	66	58	56	55	52	51	50	49	48	47	46	42	41	40		
6R 3歳上1000万	馬番	6	8	7	5	2	1	12	11	15	4	10	3	16	14	13	9		
ダ1200m	指数	79	70	69	60	54	53	52	51	50	49	48	47	46	42	41	40		
7R グッドラック	馬番	5	6	16	10	2	1	8	14	4	12	7	15	9	13	11	3		
3歳上1000万以	指数	74	67	61	60	56	55	54	53	51	50	49	48	47	46	41	40		
8R 2014フェ	馬番	9	16	3	11	4	2	10	6	13	5	15	1	8	14	7	12		
3歳上1600万以	指数	76	65	62	60	58	56	54	53	50	49	48	47	46	42	41	40		
9R ホープフルス	馬番	9	10	15	1	3	2	5	8	4	11	6	7	16	14	12	17	13	
2歳オープン 芝	指数	79	69	64	63	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	41	40	
10R 有馬記念	馬番	13	14	15	4	7	10	3	1	9	6	11	5	12	2	16	8		
3歳上オープン	指数	82	71	65	58	55	54	52	51	50	49	48	47	46	42	41	40		
11R ハッピーエ	馬番	4	8	1	10	2	9	3	13	11	7	6	5	12					
3歳上1000万以	指数	80	77	61	60	55	54	53	50	49	46	42	41	40					

図 11 CSV リストビューのサンプル

列 0	列 1	列 2	列 3	列 4	列 5	列 6	列 7	列 8	列 9	列 10	列 11	列 12	列 13	列 14	列 15	列 16	列 17	列 18
201412280601	46	60	52	43	59	48	55	42	50	40	64	47	80	41	44	70		
201412280602	48	50	52	60	46	47	54	55	53	51	63	41	57	49	84	40		
201412280603	51	76	42	52	45	46	59	53	40	58	60	49	41	50	43	72	54	44
201412280604	62	49	46	47	51	60	52	56	69	50	58	53	54	55	48	73		
201412280605	67	55	42	58	49	48	50	51	82	66	52	40	56	47	46	41		
201412280606	53	54	47	49	60	79	69	70	40	48	51	52	41	42	50	46		
201412280607	55	56	40	51	74	67	49	54	47	60	41	50	46	53	48	61		
201412280608	47	56	62	58	49	53	41	46	76	54	60	40	50	42	48	65		
201412280609	63	55	56	52	54	50	49	53	79	69	51	46	40	47	64	48	41	
201412280610	51	42	52	58	47	49	55	40	50	54	48	46	82	71	65	41		
201412280611	61	55	53	80	41	42	46	77	54	60	49	40	50					

図 12 処理実行後ファイルのサンプル

## 5-2. インターネット上の HTML ファイルを開く

インターネット上の HTML ファイルを取り込む手順です。

- ① ファイルメニューの「開く URL」をクリックする。(図 13、図 14)
- ② URL 入力ダイアログに URL を入力する。(図 15)

またはメイン画面の URL アドレスバーに URL を入力致します。

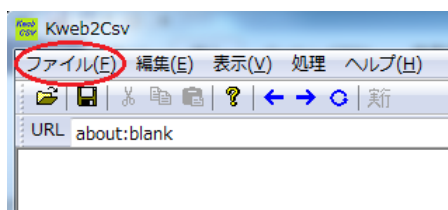


図 13 ファイルメニュー

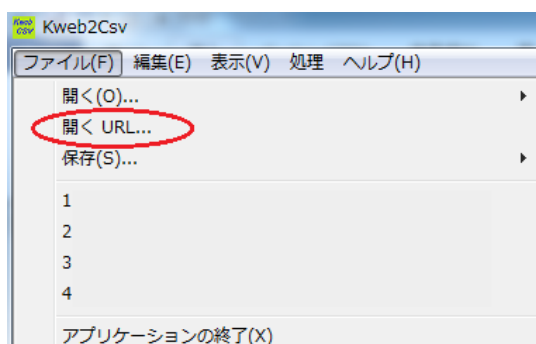


図 14 開く URL メニュー

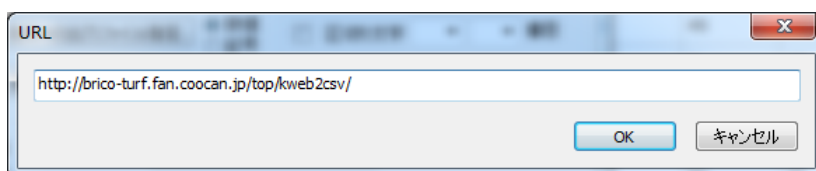


図 15 URL 入力ダイアログ



図 16 メイン画面 URL アドレスバー

### 5-3. パソコン内のローカルファイルの読み込み

インターネット上のファイルではなく、パソコン内に格納してある HTML ファイルを取り込む場合の手順です。

- ① ファイルメニューの「開く」→「開く HTML」をクリックする。(図 17)
- ② ファイルダイアログでファイルを選択する。(図 18)

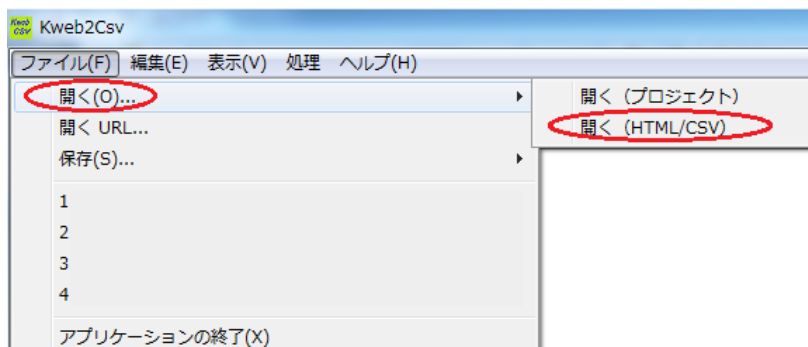


図 17 開く HTML メニュー

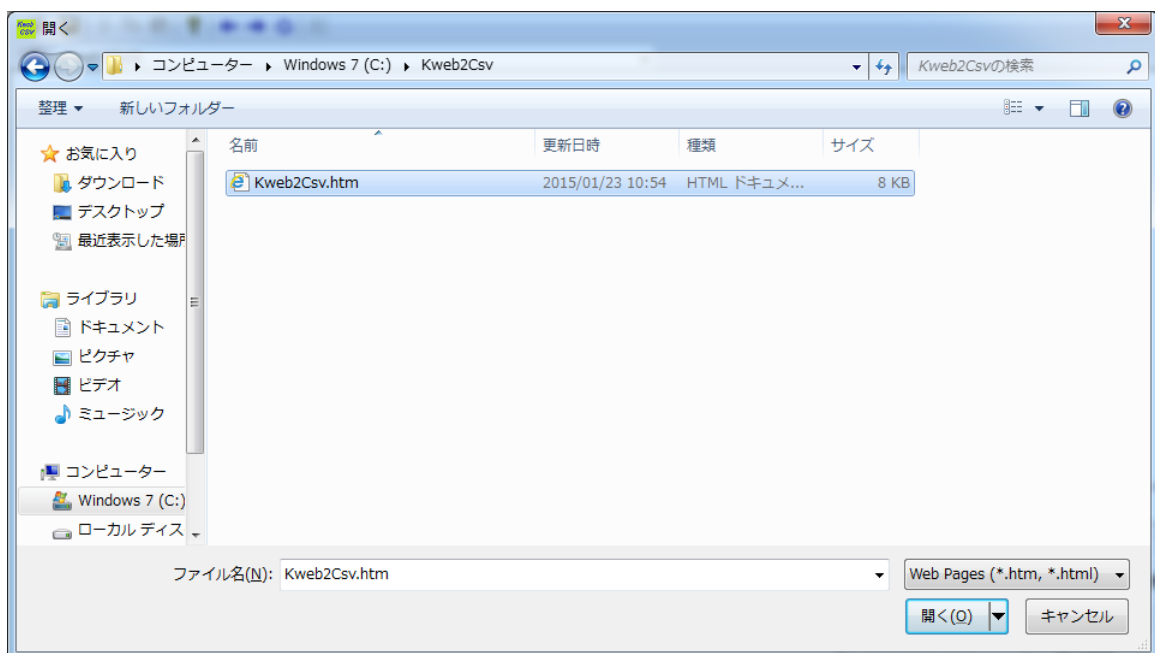


図 18 ファイルオープンダイアログ

#### 5-4. CSV フォーマットへの変換

HTML ファイルの表部分を中心に CSV 形式への変換と表示を行います。

表示メニューの「CSV リストビュー」をクリックします。(図 19)

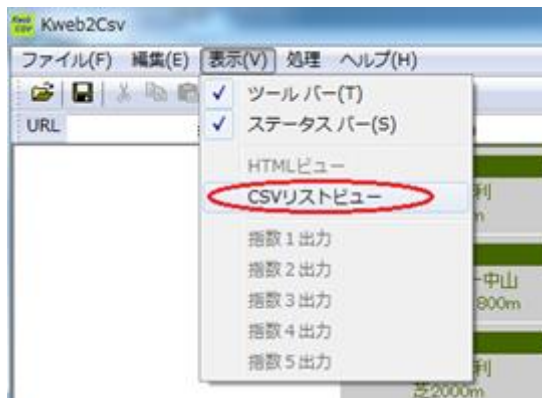


図 19 CSV リストビューメニュー



## 5-5. プロジェクトファイルの新規作成

プロジェクト設定とは、CSV 化されたファイルから日付、競馬場、回次日次、レース番号、馬番、指数のセル位置を指定する作業を指します。設定されたプロジェクトは保存し、同一のサイトのファイルを処理する場合に再利用することが可能です。

プロジェクト設定手順は以下の通りです。

なお、この設定手順は図 20 の CSV リストビューに表示されているデータファイルを例として記述しています。

また、競馬場ならびにレース数が複数であっても、各項目のセル指定は1レースの指定のみとして下さい。



列 0	列 1	列 2	列 3	列 4	列 5	列 6	列 7	列 8	列 9
2014年12月28日									
【馬番】※茶は									
能力指数順位		1	2	3	4	5	6	7	8
1R 2歳未勝利	馬番	13	16	11	2	5	7	3	9
ダ1200m	指数	80	70	64	60	59	55	52	50
2Rメイクデビュー	馬番	15	11	4	13	8	7	9	3
2歳新馬 ダ	指数	84	63	60	57	55	54	53	52

図 20 CSV リストビュー表示例

## 【プロジェクト設定手順】

- ① 処理メニューの「プロジェクト設定」をクリックします。(図 21)

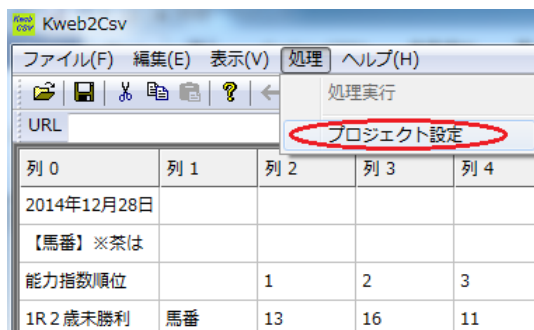


図 21 プロジェクト設定メニュー

- ② CSV リストビューに表示されているデータファイルが単一レースの場合は「単一レースラジオボタン」を、複数レースの場合は「複数レースラジオボタン」をクリックします。(図 22)

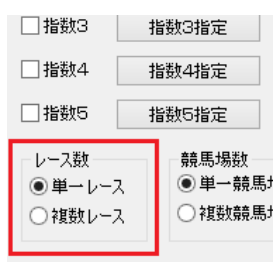


図 22 レース数設定ラジオボタン

- ③ CSV リストビューに表示されているデータファイルが単一競馬場の場合は「単一競馬場ラジオボタン」を、複数競馬場の場合は「複数競馬場ラジオボタン」をクリックします。(図 23)

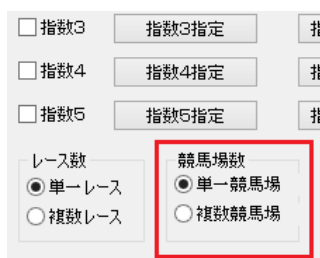


図 23 競馬場数設定ラジオボタン

- ④ CSV リストビューに表示されているデータファイルの日付欄を選択し、プロジェクト設定ダイアログの「日付指定」をクリックします。(図 24)



図 24 日付の指定 セル選択とボタン

- ⑤ CSV リストビューに表示されているデータファイルの競馬場欄を選択し、プロジェクト設定ダイアログの「競馬場指定」をクリックします。(図 25)



図 25 競馬場の指定 セル選択とボタン

- ⑥ 回次日次を取り込みたい場合は「回次日次使用チェックボタン」をチェックし、CSV リストビューに表示されているデータファイルの回次日次を選択し、プロジェクト設定ダイアログの「回次指定」「日次指定」をクリックします。(図 26)

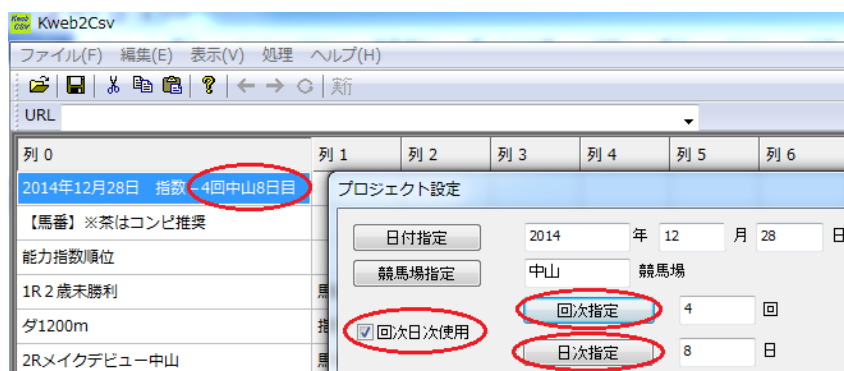


図 26 回次日次チェックボックスと回次日次指定ボタン

- ⑦ CSV リストビューに表示されているデータファイルのレース番号欄を選択し、プロジェクト設定ダイアログの「レース番号指定」をクリックします。(図 27)

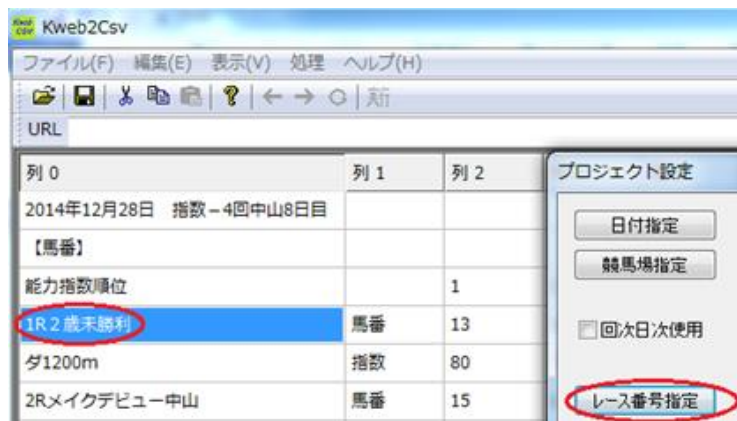


図 27 レース番号の指定

- ⑧ CSV リストビューに表示されているデータファイルの馬番号欄を選択し、プロジェクト設定ダイアログの「馬番指定」をクリックします。(図 28)

馬番号は 9 頭立てなら 1～9 の数字欄を 18 頭立てなら 1～18 の数字欄を指定して下さい。

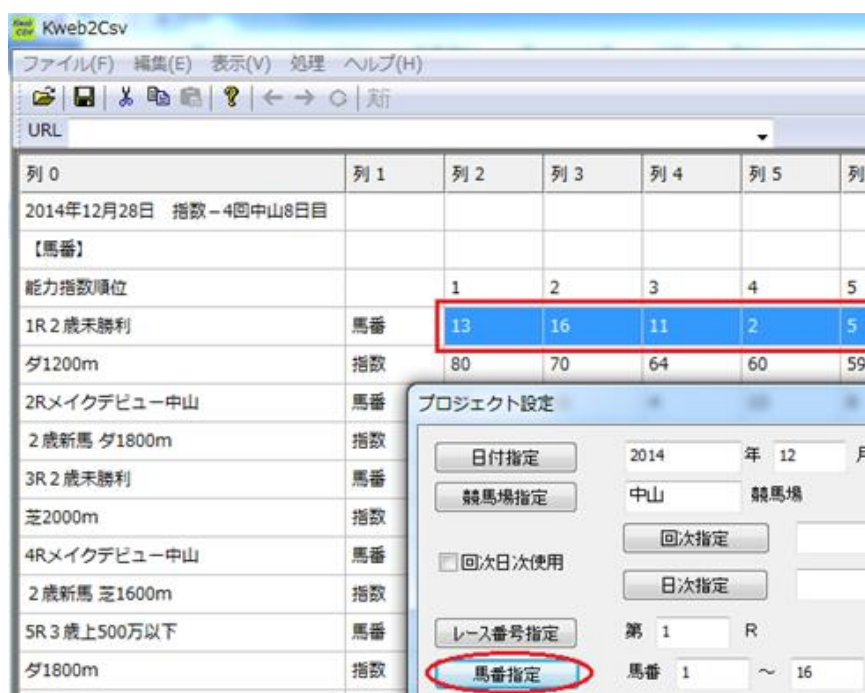


図 28 馬番号の指定

- ⑨ プロジェクト設定ダイアログの「指数1 チェックボタン」をチェックします。(図 29)

図 29 指数チェックボタン

- ⑩ CSV リストビューに表示されているデータファイルの指数欄を選択し、プロジェクト設定ダイアログの「指数指定」をクリックします。(図 30) 指数欄は必ず⑦馬番指定で指定した数と等しい数を設定して下さい。

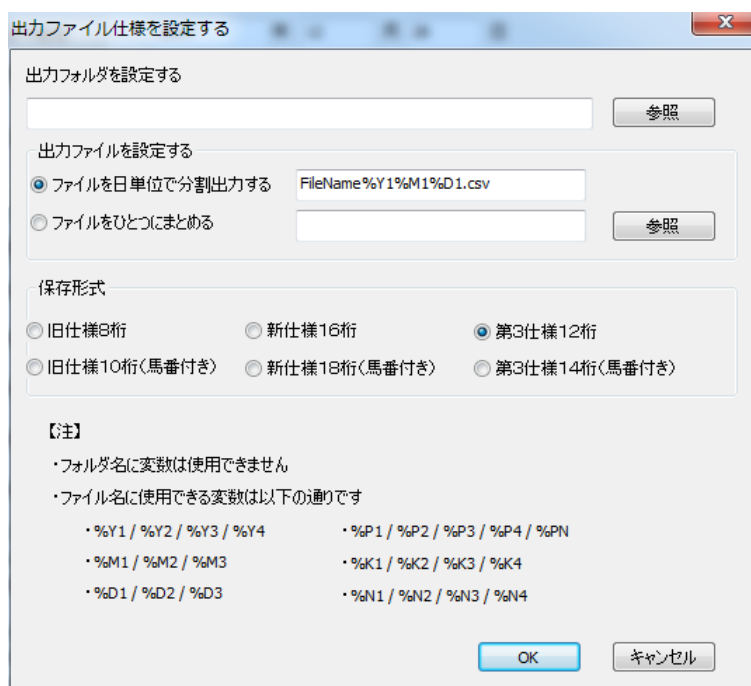
馬番	13	16	11	2	5	7
指数	80	70	64	60	59	55

図 30 指数の指定

- ⑪ プロジェクト設定ダイアログの「指数1の出力ファイル指定」ボタンをクリックする。(図 31)

図 31 指数の出力ファイル指定

- ⑫ 「出力ファイルを指定する」ダイアログに出力ファイルのフォルダ、ファイル名を設定する。(図 32) ファイル指定の詳細は「5-7-2. 出力ファイルのファイル名形式」を参照して下さい。



出力ファイル仕様を設定する

出力フォルダを設定する

出力ファイルを設定する

☒ ファイルを日単位で分割出力する FileName %Y1%M1%D1.csv

☐ ファイルをひとつにまとめる

参照

保存形式

☐ 旧仕様8桁 ☐ 新仕様16桁 ☒ 第3仕様12桁

☐ 旧仕様10桁(馬番付き) ☐ 新仕様18桁(馬番付き) ☐ 第3仕様14桁(馬番付き)

【注】

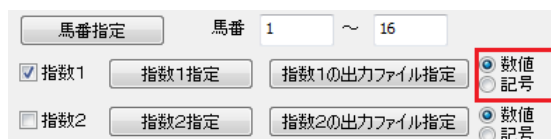
- ・フォルダ名に変数は使用できません
- ・ファイル名に使用できる変数は以下の通りです

・%Y1 / %Y2 / %Y3 / %Y4	・%P1 / %P2 / %P3 / %P4 / %PN
・%M1 / %M2 / %M3	・%K1 / %K2 / %K3 / %K4
・%D1 / %D2 / %D3	・%N1 / %N2 / %N3 / %N4

OK キャンセル

図 32 出力ファイル指定ダイアログ

- ⑬ 指数が“－”(マイナス)、“.”(ドット)を含む数値のみで構成されている場合は「数値」のラジオボタンを、アルファベットなど記号で構成されている場合は「記号」のラジオボタンをチェックして下さい。数値と記号が混在している場合は「記号」に設定して下さい。



馬番指定 馬番 1 ~ 16

☒ 指数1 指数1指定 指数1の出力ファイル指定

☐ 指数2 指数2指定 指数2の出力ファイル指定

☒ 数値 ☐ 記号

☒ 数値 ☐ 記号

図 33 指数の出力ファイル指定

- ⑭ 複数の指数(指数2～指数5)の指定をする場合は⑨～⑬を繰り返して下さい。
- ⑮ 以上の設定が完了したら、ファイルメニューの「保存→プロジェクトファイル」で名前を指定してプロジェクトファイルを保存して下さい。この時、プロジェクトファイルの拡張子は .kcp として下さい。

## 5-6. 既存プロジェクトファイルの読み込み

同一のサイトでは HTML ファイルの形式に変更がなければ、プロジェクトファイルは繰り返し使用出来ます。この章では既存のプロジェクトファイルを読み込んでプロジェクトを設定する方法を説明致します。

- ① ファイルメニューの [開く] → [プロジェクト] をクリックします。(図 34)

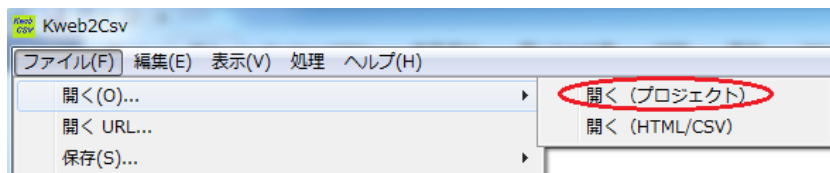


図 34 ファイルメニュー - 開くプロジェクト

- ② ファイルダイアログでファイルを選択する。
- ③ 表示メニューの [CSV リストビュー] をクリックします。(図 35)

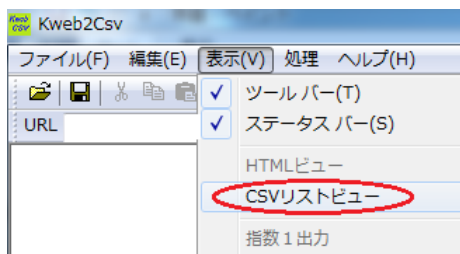


図 35 表示メニュー - CSV リストビュー

- ④ 処理メニューの「プロジェクト設定」をクリックします。(図 36)

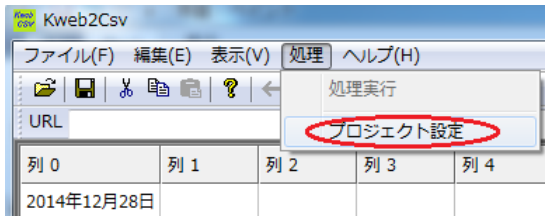


図 36 処理メニュー - プロジェクト設定

- ⑤ プロジェクト設定ダイアログの「プロジェクト更新」をクリックします。(図 37)

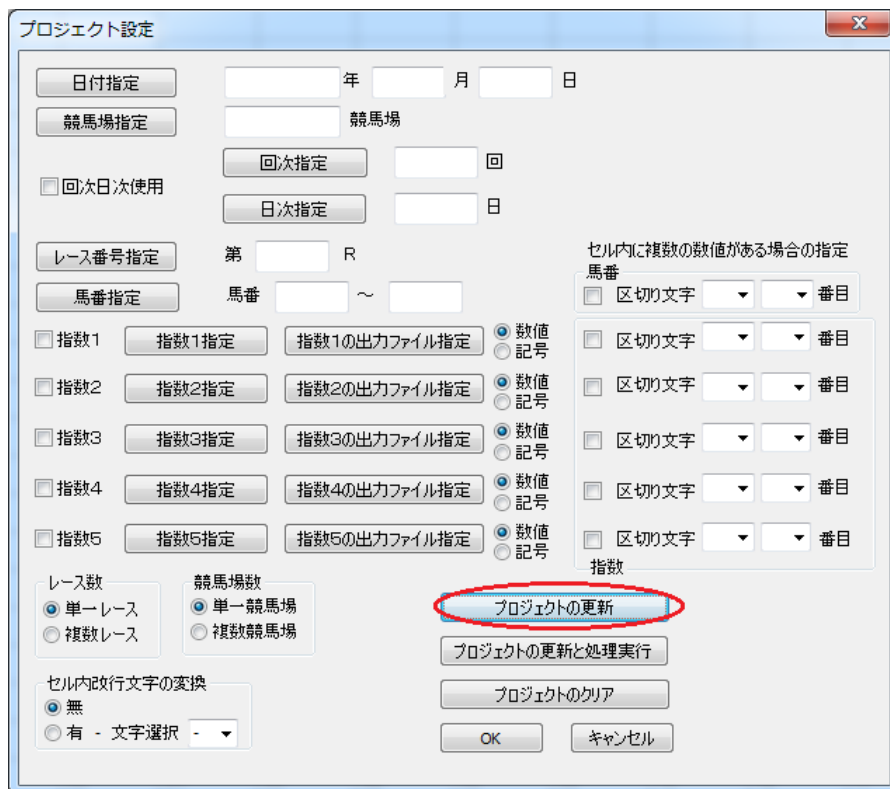


図 37 プロジェクト設定ダイアログ - プロジェクトの更新

- ⑥ 日付、競馬場、レース番号、馬番の数値が指数出力ビューに表示されている値と相違ないことを確認して完了です。



## 5-7. 処理実行（出力ファイル作成）

HTML ファイルから CSV ファイルへの変換、CSV ファイルへのプロジェクト設定が成功すると、プロジェクト設定に則して TARGET 用外部指数ファイルを生成します。TARGET 用外部指数ファイルの生成は処理メニューの「処理実行」をクリックし実行します。また、プロジェクト設定ダイアログの「プロジェクトの更新と処理実行」ボタンをクリックすることでも処理可能です。なお、「処理実行」メニューはプロジェクト設定ファイルの読み込みまたはプロジェクト設定が完了しなければ有効となりません。

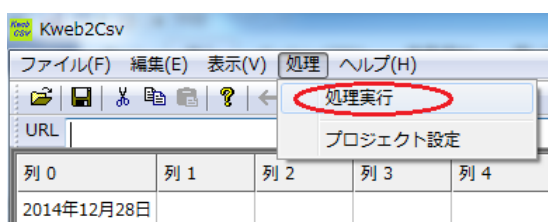


図 38 処理メニュー - 処理実行

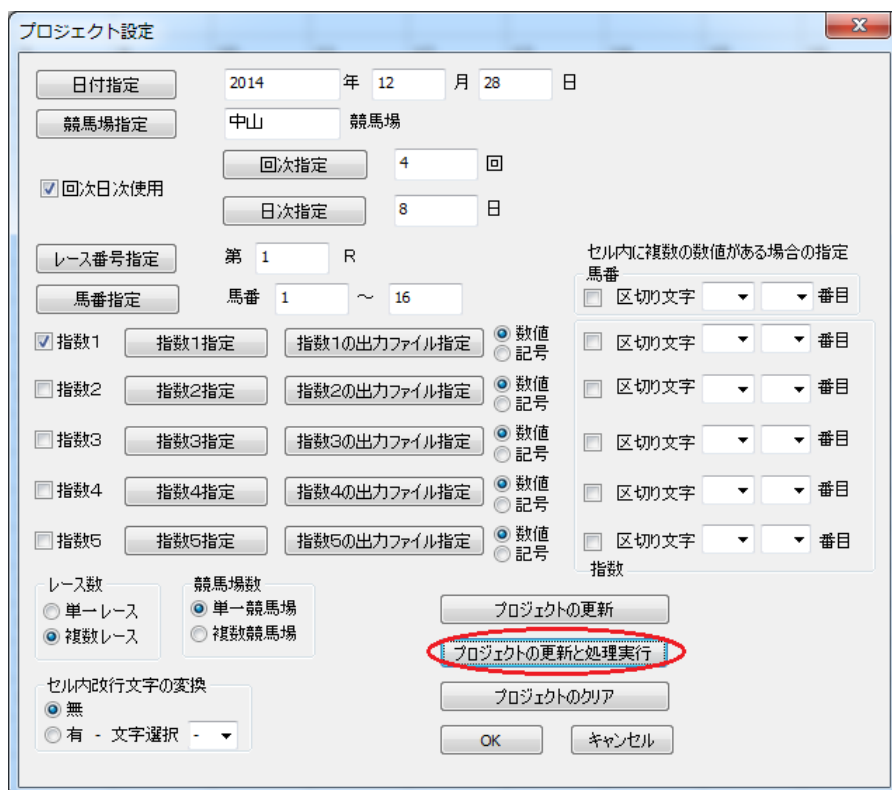


図 39 プロジェクト設定ダイアログ - プロジェクトの更新と処理実行

## 5-7-1. 出力ファイルのデータフォーマット

出力ファイルの形式は以下の通りになります。

単位	ファイル形式	レース ID	指数表示桁数
レース単位 馬単位	CSV 形式	年月日+場+R 12 桁 年月日+場+R14 桁 新仕様 16 桁 新仕様 18 桁 旧仕様 8 桁 旧仕様 10 桁	整数 実数

※TARGET frontier JV オンラインヘルプ参照項目 — 「外部指数」

新仕様、旧仕様ともに回次日次のデータが必要となります。指数情報サイトによっては回次日次が掲載されていない場合がありますが、その場合は年月日+場+R をご指定下さい。

## 5-7-2. 出力ファイルのファイル名形式

ファイルは日や場所などの単位で分割出力する形式と、全指数をひとつにまとめる形式があります。分割出力する場合、TARGET frontier JV の内部変数を使用してファイル識別名と年、月、日、場所、回次日次でファイル名を指定します。全指数をひとつにまとめる場合は内部変数を指定する必要はありません。任意にファイル名を設定して下さい。

分割出力する場合に使用できるファイル名変数は以下の通りです。

- %Y1 / %Y2 / %Y3 / %Y4
- %M1 / %M2 / %M3
- %D1 / %D2 / %D3
- %P1 / %P2 / %P3 / %P4 / %PN
- %K1 / %K2 / %K3 / %K4
- %N1 / %N2 / %N3 / %N4

なお、フォルダ名に変数は使用できません。

また、ファイル形式と同じく、回次日次が掲載されていない指数情報サイトの場合は回次日次を指定しないでください。

※TARGET frontier JV オンラインヘルプ参照項目 — 「内部変数」

## 5-8. プロジェクトのクリア

設定したプロジェクトを全てクリアし初期化したい場合は、プロジェクト設定ダイアログの「プロジェクトのクリア」ボタンをクリックすることで初期化されます。

The image shows a 'プロジェクト設定' (Project Settings) dialog box. It contains various configuration options for a project, including date, race track, and index settings. The 'プロジェクトのクリア' (Clear Project) button is highlighted with a red circle. Below the dialog box, the caption '図 40 プロジェクト設定ダイアログ - プロジェクトのクリア' is provided.

プロジェクト設定

日付指定: 年 月 日

競馬場指定: 競馬場

回次指定: 回

☐ 回次日次使用

日次指定: 日

レース番号指定: 第 R

馬番指定: 馬番 ~

セル内に複数の数値がある場合の指定  
馬番: ☐ 区切り文字 番号

指数1: ☐ 指数1指定 指数1の出力ファイル指定 ☒ 数値 ☐ 記号

指数2: ☐ 指数2指定 指数2の出力ファイル指定 ☒ 数値 ☐ 記号

指数3: ☐ 指数3指定 指数3の出力ファイル指定 ☒ 数値 ☐ 記号

指数4: ☐ 指数4指定 指数4の出力ファイル指定 ☒ 数値 ☐ 記号

指数5: ☐ 指数5指定 指数5の出力ファイル指定 ☒ 数値 ☐ 記号

区切り文字 番号

区切り文字 番号

区切り文字 番号

区切り文字 番号

区切り文字 番号

指数

レース数: ☒ 単一レース ☐ 複数レース

競馬場数: ☒ 単一競馬場 ☐ 複数競馬場

セル内改行文字の変換: ☒ 無 ☐ 有 - 文字選択

プロジェクトの更新

プロジェクトの更新と処理実行

プロジェクトのクリア

OK キャンセル

図 40 プロジェクト設定ダイアログ - プロジェクトのクリア

## 5-9. セル内に2つの指数が含まれているサイトのプロジェクト設定

ウェブサイトに表示される HTML ファイルにおいて、競馬の指数表示などは表形式で表しているものがほとんどだと思います。表形式の罫線で囲まれたひとつの箱をセルと呼びます。ほとんどの情報サイトはひとつのセルの中にひとつの情報（馬番や指数など）を配置していますが、まれに複数の情報をひとつのセルの中に配置しているサイトも存在します。Kweb2Csv ではひとつのセルの中に複数の情報がある場合にはプロジェクト設定ダイアログの「セル内に複数の数値がある場合の指定」にて「区切り文字」の指定と「数値の位置」を指定して複数の数値を分けることができます。

このようなサイトの対応として、図 42 を参考に区切り文字と数値の位置を指定して下さい。なお、区切り文字の一覧に該当の文字がない場合は適切な文字を入力して下さい。

馬番	馬名	追切り	タイム	調教本数			調教内容	
				ローテ	本数	過去比較	偏差値	調教評価
1	サダムアリガトウ	高東 CW (併) 一杯	52.3-13.1	中1週	1		54-46	
2	ハンマクラピア	高東 坂 (併) 一杯	55.0-13.5	中3週	6		50-47	
3	アリュージョン	高東 坂 (単) 一杯	53.9-12.7	中2週	3		57-61	
4	カレンコディヤール	高東 P (併) 一杯	51.7-12.1	中3週	3		47-52	
5	アップルシェア	(追切り無し)		連闘	0		-	
6	コウエイユニバース	高東 CW (単) 一杯	53.6-13.3	休養明け	8		49-43	
7	ヒロノメビウス	高東 P (併) 強目	51.2-12.5	中4週	3		58-51	
8	トーセンクラウド	高東 坂 (併) 一杯	52.8-13.1	中3週	3		64-54	
9	ワディ	高東 CW (単) 馬ナリ	55.7-12.8	中2週	2		48-53	
10	バンズラピリンズ	高東 CW (併) 一杯	55.7-13.4	中6週	3		35-41	

ひとつのセルの中に  
2つの指数が配置されている

図 41 ひとつのセルの中に2つの指数が配置されているサイト例

1番目の指数を指定する

2番目の指数を指定する

セル内に複数の数値がある場合の指定

馬番

区切り文字 - 1 番目

区切り文字 - 2 番目

図 42 プロジェクト設定ダイアログ - セル内の複数の数値がある場合の指定

## 5-10. セル内で改行されているサイトのプロジェクト設定

VER1.x.x.x ではセル内で改行されているサイトに対し、改行を特定の文字に変換して指数設定を行っていましたが、VER2.0.0.1 からはセル内の改行はセルを分けて別枠で表示するようになりました。したがって、セル内に改行のあるサイトでは特別な改行設定をすることなく、通常サイトとして設定を行ってください。

## 5-11. レース番号が文字ではなく画像になっているサイトについて

セルの中に見た目ではレース番号が表示されていても CSV リストビューで表示したときにレース番号が消えてしまうサイトがあります。レース番号に限らず、数値が消えてしまう場合のほとんどは、HTML が文字ではなく画像となっていることがその原因です。Kweb2Csv では画像→文字変換機能はありませんので、該当セルにお客様にて数値を書き込んで下さるようお願いいたします。

	馬番	8	1	7	6	16	12
1R	馬番	8	1	7	6	16	12
	指数	606	591	580	574	547	541
2R	馬番	12	4	13	9	3	11
	指数	624	617	605	590	579	565
3R	馬番	16	15	5	10	14	1
	指数	587	586	579	571	566	560
4R	馬番	7	4	9	8	11	3
	指数	587	568	558	543	510	510

	馬番	8	1	7	6	16	12
1R	馬番	8	1	7	6	16	12
	指数	606	591	580	574	547	541
2R	馬番	12	4	13	9	3	11
	指数	624	617	605	590	579	565
3R	馬番	16	15	5	10	14	1
	指数	587	586	579	571	566	560
4R	馬番	7	4	9	8	11	3
	指数	587	568	558	543	510	510

図 43 レース番号などが画像となっているサイトの対応例

## 5-12. CSV リストビューで HTML の内容が表示されないサイトについて

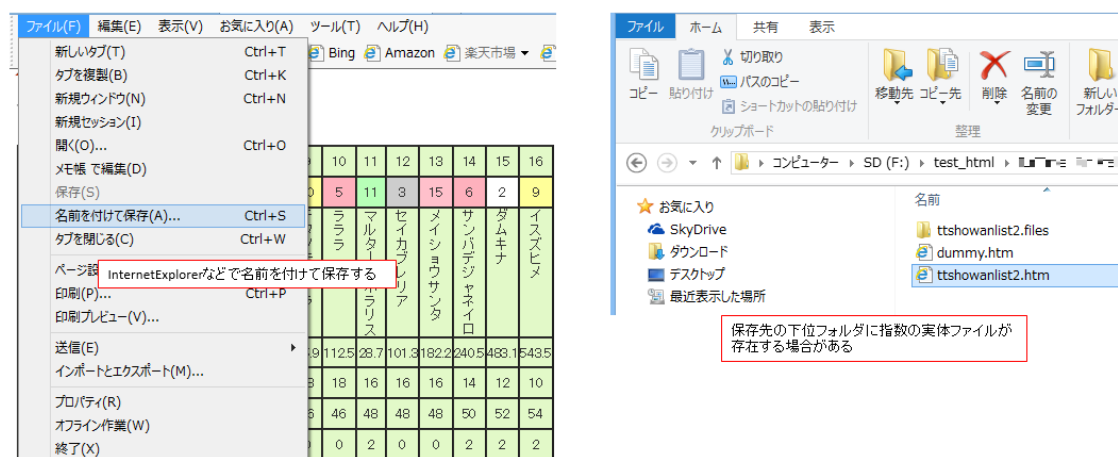
画像になっている訳でもないのに、CSV リストビューにすると表示されなくなるサイトがあります。このような場合のほとんどは HTML ファイルがいくつか分割されており、トップページには情報が何も記述されていないことがその原因です。Kweb2Csv では下位 HTML ページを認識して変換する機能はありません。このような場合は、Internet Explorer などで HTML ファイルを PC 内のハードディスク等に保存して頂き、保存されたデータファイルの中から該当 HTML ファイルを読み込んで処理して頂きますようお願いいたします。

2013 / 12 / 8 中山 競馬場 5回 4日目

AD	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
馬番	7	1	14	13	16	8	4	12	10	5	11	3	15	6	2	9
馬名	ビックナサンクス	トルセドール	ケイジージュビター	チュウワベイベー	カシノレント	カイドウ	シゲルウゼン	グランバレ	チタノティアラ	ラララ	マルターズボラリス	セイカブレリア	メイショウサンタ	サンバデジャネイロ	ダムキナ	イスズビメ
OS	1.5	4.2	12.1	16.5	24.3	202.1	226.6	17.0	75.9	112.5	28.7	101.3	182.2	240.5	483.1	543.5
順位	64	53	34	26	20	20	20	18	18	18	16	16	16	14	12	10
1差	—	11	30	38	44	44	44	46	46	46	48	48	48	50	52	54
前差	—	11	19	8	6	0	0	2	0	0	2	0	0	2	2	2



図 44 CSV リストビューで何も表示されないサイト例



## 6. TARGET frontier JV での外部指数ファイル読み込み方法

### 6-1. 環境設定

外部指数を格納するデータフォルダを指定します。

通常は TARGET frontier JV をインストールしたフォルダになります。変更したい場合は、TARGET メニュー → オプション → 環境設定 → 基本ファイル・フォルダの順にクリックし、データフォルダの項目を書き換えます。

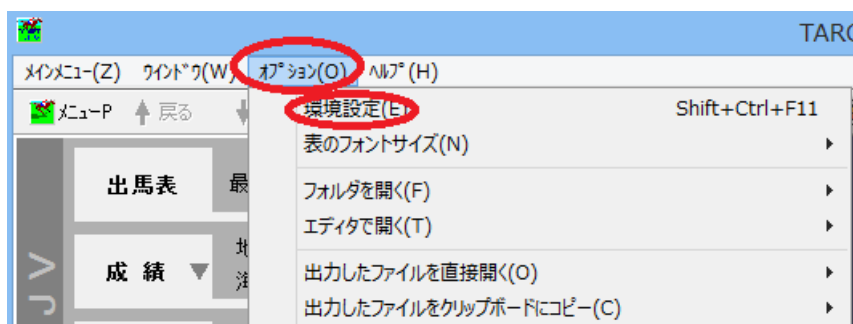


図 46 オプション → 環境設定



図 47 環境設定 → 基本ファイル・フォルダ → データフォルダ

## 6-2. 外部指数の設定

外部指数が格納されているフォルダ、ファイル名、外部指数の定義を指定します。

- ① TARGET メニューよりオプション → 環境設定 → 外部指数の設定をクリックします。
- ② 新規追加をクリックします。

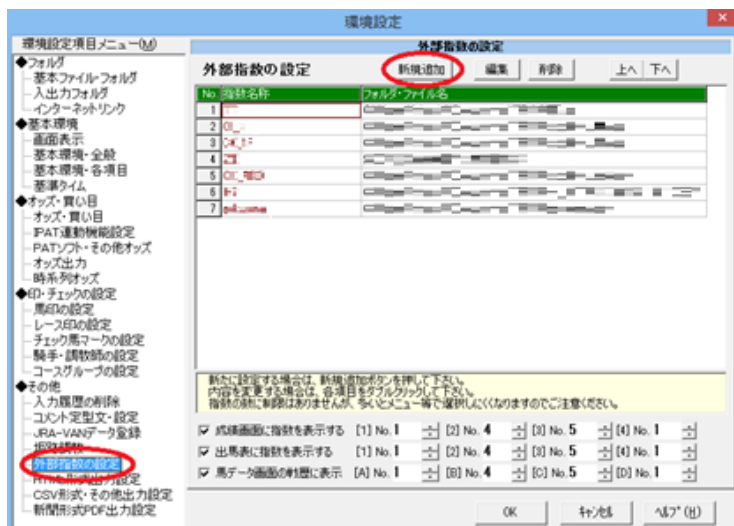


図 48 環境設定 → 外部指数の設定 → 新規追加

- ③ 外部指数の定義を設定します。

以下のように設定して下さい。

項目	処理
指数名	固有の指数名を付けて下さい。
パス・ファイル名	指数が格納されたフォルダを指定して下さい。 日単位で分割し内部変数を使用した場合のファイル名には指定したファイル変数を入力してください。
ファイル形式	レース単位、馬単位・CSV形式を指定して下さい。
内容	指数を指定して下さい。
指数順位判定	指数の仕様に従って適切に指定して下さい。
レース ID	年月日+場+R 12 桁 年月日+場+R14 桁 新仕様 16 桁 新仕様 18 桁 旧仕様 8 桁 旧仕様 10 桁
指数表示桁数	整数、実数を指定して下さい。



## 7. ライセンスの登録

ライセンスを購入されたお客様は、VECTOR より送付されてきた 16 文字のライセンス文字列を入力して継続的にご使用することができます。

ライセンス文字列の登録は、ヘルプメニューの「ライセンスの登録」をクリックしてライセンス登録ダイアログを起動し、ボックス内にライセンス文字列を入力して「ライセンスの登録」ボタンを押してください。

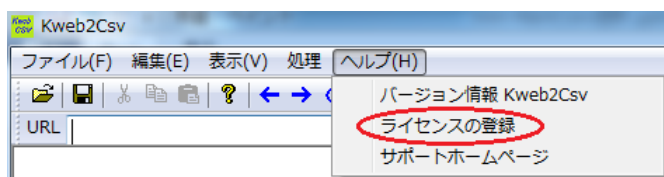


図 49 ヘルプメニュー - ライセンスの登録

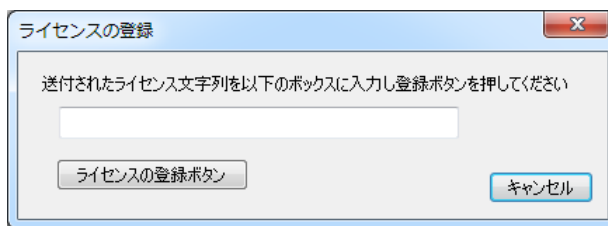


図 50 ライセンスの登録ダイアログ

## 8. 作者への連絡先

作者 : ブリコ競馬  
メール : [brico-turf@mbr.nifty.com](mailto:brico-turf@mbr.nifty.com)  
HP : <http://brico-turf.fan.coocan.jp/>

## 9. インストール

以下の手順でインストールを実行して下さい。

- ① kweb2csv\_install.zip を任意の場所で解凍して下さい。
- ② 解凍先のフォルダにある **Setup.exe** を起動して下さい。
- ③ 以下、インストーラの指示に従って実行しインストールを完了します。

## 10. アンインストール

Windows のコントロールパネルよりプログラムのアンインストールを起動し、Kweb2Csv を指定してアンインストールを実行して下さい。