

3 - 2 - 3 7

時刻別変化グラフ検索条件

機能説明

時刻別変化グラフの検索条件を入力します。

最大10本の折れ線グラフの1本ごとに、測定局、測定項目、折れ線の色などの設定を行います。
また、グラフのY軸の上限値、下限値、分割数の設定を行うことができます。

操作説明

The screenshot shows a web browser window titled '時刻別変化グラフ 検索条件 - Microsoft Internet Explorer'. The main content area is titled '時刻別変化グラフ 検索条件' and contains the following sections:

- 表示区分 (Display Category):** Radio buttons for '局別' (Station-wise), '項目別' (Item-wise), and '期間別' (Period-wise). '局別' is selected.
- 表示色 (Display Color):** Radio buttons for 'カラー' (Color) and '白黒' (Black and White). 'カラー' is selected.
- グラフ (Graph):** A table with 10 rows for graph entries. Each row has columns for '局' (Station), '項目' (Item), '期間(年月~ヶ月) 最大12ヶ月' (Period), '1時間値データ' (1-hour data), 'Y軸選択' (Y-axis selection), '色' (Color), '線種' (Line type), and 'マーク' (Mark). The first row is checked, and all other rows are unchecked.
- Y軸選択 (Y-axis Selection):** Radio buttons for '自動' (Automatic) and '手動' (Manual). '自動' is selected. Below are input fields for '下限' (Lower limit), '上限' (Upper limit), and '分割' (Division) for two Y-axes.

Buttons for '表示' (Display) and 'リセット' (Reset) are located at the bottom of the form.

##

(1) 入出力項目

表示区分

表示したいグラフの区分を選択します。

- ・ 局別 局別のグラフを表示します。選択すると、グラフの項目と期間は局ごとに変更できません。
- ・ 項目別 項目別のグラフを表示します。選択すると、グラフの局と期間は項目ごとに変更できません。
- ・ 期間別 期間別のグラフを表示します。選択すると、グラフの局と項目は期間ごとに変更できません。

表示色

グラフの表示色を選択します。

白黒を選択した場合、グラフの折れ線の色が黒に固定されます。

グラフ 表示する折れ線グラフの条件を1本ごとに設定します。

チェックボックス：表示するグラフにチェックを入れます。

測定局：表示したい測定局を選択します。

測定項目：表示した測定項目を選択します。

期間：集計する期間を選択します。（年、月から何ヶ月間かを選択します。）

1時間値データ：集計方法を選択します。（平均、最高、最低）

Y軸選択：使用するY軸を選択します。

色：折れ線の色を選択します。

線種：折れ線の線種を選択します。

マーク：折れ線のプロットのマークを指定します。

Y軸選択

手動にすると、折れ線グラフのY軸の上限、下限を指定することができます。

自動の場合は、表示されるデータに合わせて自動的に設定されます。

Y軸の1と2は、それぞれグラフの左側の軸と右側の軸にあたり、それぞれに下限、上限、分割が指定できます。

自動/手動：Y軸を自動で設定するか手動で指定するかを選択します。

下限：Y軸の下限を指定します。

上限：Y軸の上限を指定します。

分割：Y軸の目盛の分割数を選択します。

(2) 処理操作

表示ボタン

入力された条件の検索結果画面を別ウィンドウに表示します。

リセットボタン

入出力項目を初期表示状態にします。

戻るリンク

大気情報メニューに遷移します。

3 - 2 - 3 8

時刻別変化グラフ検索結果

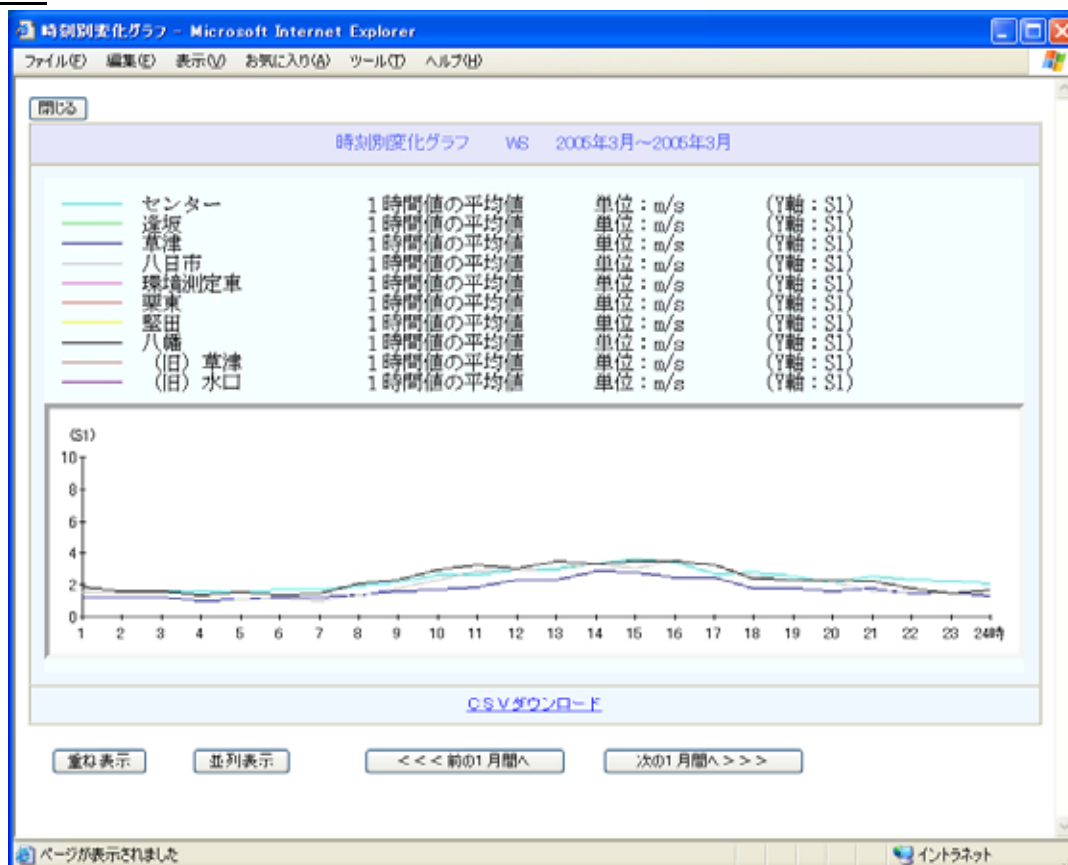
機能説明

環境1時間値テーブル（大気）から、時刻別変化グラフ検索条件画面で指定された測定期間、測定局、測定項目ごとの時刻ごとの集計値を折れ線グラフ形式で表示します。

検索条件画面の指定により、最大10本の折れ線を表示する事ができ、初期表示では、指定された折れ線が1つのグラフで表示（重ね表示）されていますが、並列表示ボタンをクリックすると、折れ線1本ごとのグラフを縦に並べて表示する事ができます。

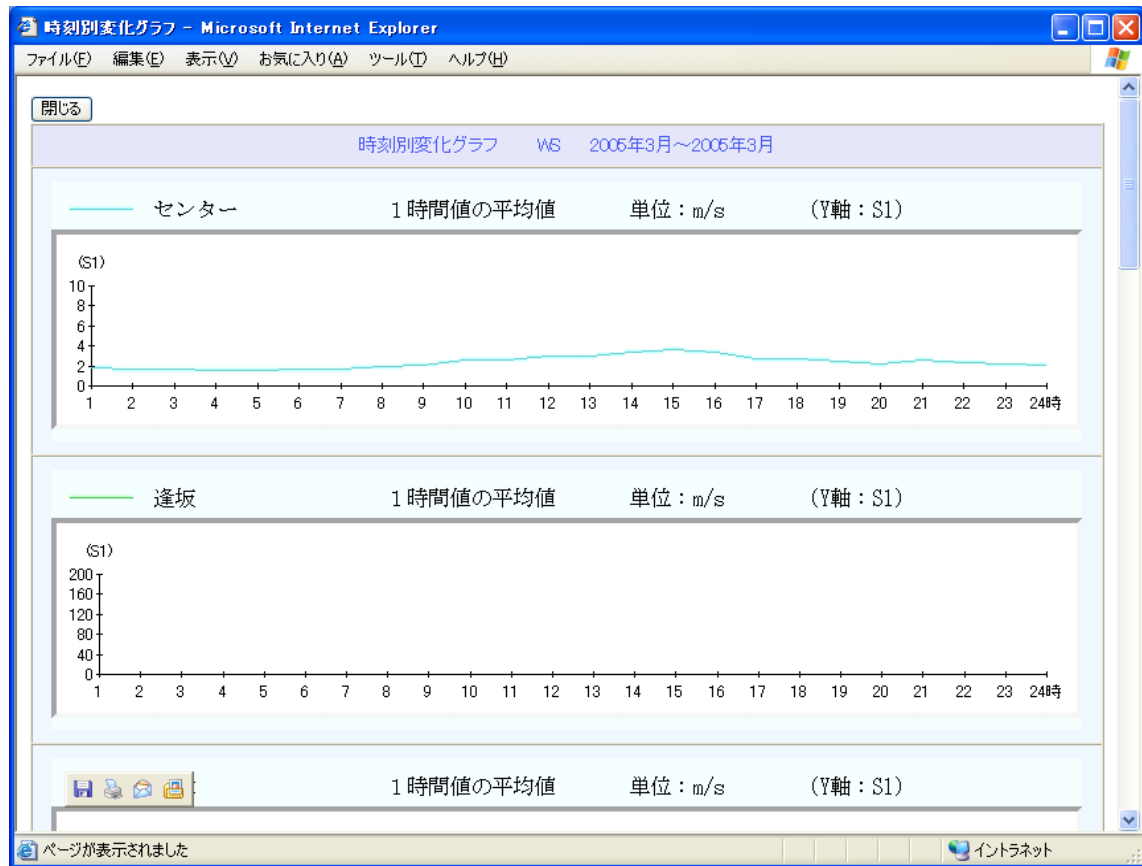
CSVダウンロードリンクをクリックすると、ファイルのダウンロードダイアログが表示され、表示中のグラフのデータをCSV形式でダウンロードする事ができます。

CSV形式とは、データ項目がカンマ", "で区切られた形式です。

操作説明

##

(重ね表示)



##

(並列表示)

(1) 入出力項目

検索条件 (測定局、測定項目、期間)

検索条件画面の表示区分で指定されていない区分の条件がタイトルの横に表示されます。

グラフ

検索条件に一致する 1 時間値集計情報が表示されます。

グラフの凡例

- ・ 折れ線のイメージ (グラフの色、線種、マーク)
- ・ 検索条件 (測定局、測定項目、期間)
検索条件画面の表示区分で指定された条件が表示されます。
- ・ 1 時間値データ (集計方法)
- ・ 単位
- ・ Y 軸 (S1が左側の軸、S2が右側の軸を指します。)

(2) 処理操作

重ね表示ボタン

グラフを重ね表示 (最大 10 本の折れ線を 1 つのグラフで表示) します。

並列表示ボタン

グラフを並列表示 (最大 10 本の折れ線を 1 本ずつのグラフで表示) します。

前の 月間へボタン には、測定期間の月数が入ります。

前の測定期間の検索結果を表示します。

検索条件画面の表示区分が期間別の場合、ボタン名が「前の期間へ」になります。

次の 月間へボタン には、測定期間の月数が入ります。

次の測定期間の検索結果を表示します。

検索条件画面の表示区分が期間別の場合、ボタン名が「次の期間へ」になります。

閉じるボタン

クリックすると画面を閉じます。

C S Vダウンロードリンク

クリックするとファイルのダウンロードダイアログが表示されます。

保存をクリックすると表示中のグラフのデータをダウンロードします。

(3) その他特記事項

速報値のデータが含まれている場合について

- ・ 表示中されているデータの中に、速報値のデータが存在する場合、画面の左上に [本データは速報値ですので、後日修正されることがあります。] が表示されます。

C S Vのフォーマットについて

括弧[]で囲まれているものがデータベースから取得される値になります。

1 行目

時刻別変化グラフ,項目,[項目],期間,開始,[年],年,[月],月,終了,[年],年,[月],月

2 行目

局,[測定局 1],[測定局2]・・・グラフ本数分(最大10)

3 行目以降

[時刻],[測定値 1]・・・グラフ本数分(最大10)

3 - 2 - 3 9

曜日別変化グラフ検索条件

機能説明

曜日別変化グラフの検索条件を入力します。

最大10本の折れ線グラフの1本ごとに、測定局、測定項目、折れ線の色などの設定を行います。
また、グラフのY軸の上限値、下限値、分割数の設定を行うことができます。

操作説明

##

(1) 入出力項目

表示区分

表示したいグラフの区分を選択します。

- ・ 局別 局別のグラフを表示します。選択すると、グラフの項目と期間は局ごとに変更できません。
- ・ 項目別 項目別のグラフを表示します。選択すると、グラフの局と期間は項目ごとに変更できません。
- ・ 期間別 期間別のグラフを表示します。選択すると、グラフの局と項目は期間ごとに変更できません。

表示色

グラフの表示色を選択します。

白黒を選択した場合、グラフの折れ線の色が黒に固定されます。

グラフ 表示する折れ線グラフの条件を1本ごとに設定します。

チェックボックス：表示するグラフにチェックを入れます。

測定局：表示したい測定局を選択します。

測定項目：表示した測定項目を選択します。

期間：集計する期間を選択します。（年、月から何ヶ月間かを選択します。）

データ：以下の中から集計方法を選択します。

- ・ 1時間値の平均
- ・ 1時間値の最高
- ・ 1時間値の最低
- ・ 日平均値の平均
- ・ 日平均値の最高
- ・ 日平均値の最低

Y軸選択：使用するY軸を選択します。

色：折れ線の色を選択します。

線種：折れ線の線種を選択します。

マーク：折れ線のプロットのマークを指定します。

時間帯

グラフのデータを元に集計するデータの時間の範囲を選択します。

但し、以下のデータ項目の場合のみ有効となります。

- ・ 1時間値の平均
- ・ 1時間値の最高
- ・ 1時間値の最低

Y軸選択

手動にすると、折れ線グラフのY軸の上限、下限を指定することができます。

自動の場合は、表示されるデータに合わせて自動的に設定されます。

Y軸の1と2は、それぞれグラフの左側の軸と右側の軸にあたり、それぞれに下限、上限、分割が指定できます。

自動/手動：Y軸を自動で設定するか手動で指定するかを選択します。

下限：Y軸の下限を指定します。

上限：Y軸の上限を指定します。

分割：Y軸の目盛の分割数を選択します。

(2) 処理操作

表示ボタン

入力された条件の検索結果画面を別ウィンドウに表示します。

リセットボタン

入出力項目を初期表示状態にします。

戻るリンク

大気情報メニューに遷移します。

3 - 2 - 4 0

曜日別変化グラフ検索結果

機能説明

環境1時間値テーブル（大気）から、曜日別変化グラフ検索条件画面で指定された測定期間、測定局、測定項目ごとの曜日ごとの集計値を折れ線グラフ形式で表示します。

検索条件画面の指定により、最大10本の折れ線を表示する事ができ、初期表示では、指定された折れ線が1つのグラフで表示（重ね表示）されていますが、並列表示ボタンをクリックすると、折れ線1本ごとのグラフを縦に並べて表示する事ができます。

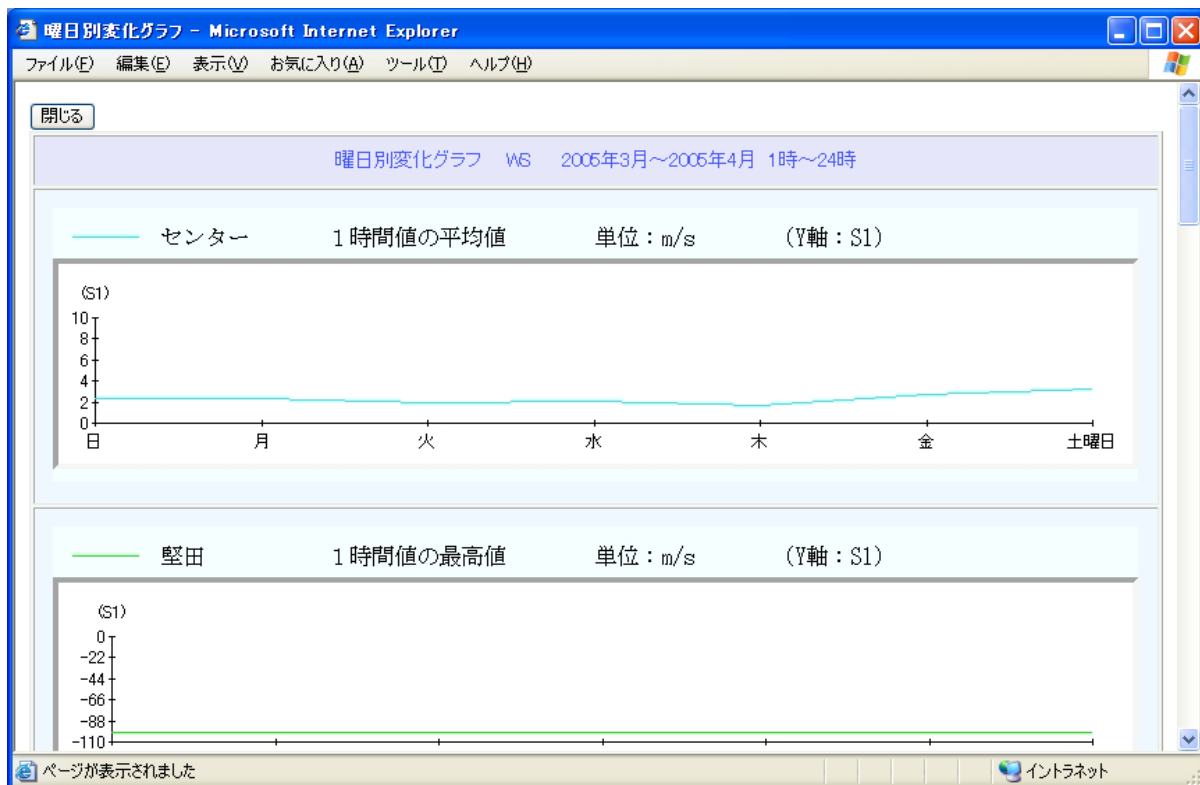
CSVダウンロードリンクをクリックすると、ファイルのダウンロードダイアログが表示され、表示中のグラフのデータをCSV形式でダウンロードする事ができます。

CSV形式とは、データ項目がカンマ", "で区切られた形式です。

操作説明

##

(重ね表示)



##

(並列表示)

(1) 入出力項目

検索条件 (測定局、測定項目、期間)

検索条件画面の表示区分で指定されていない区分の条件がタイトルの横に表示されます。

時間帯

検索条件で選択された時間帯が表示されます。

グラフ

検索条件に一致する1時間値集計情報が表示されます。

グラフの凡例

- ・ 折れ線のイメージ (グラフの色、線種、マーク)
- ・ 検索条件 (測定局、測定項目、期間)
検索条件画面の表示区分で指定された条件が表示されます。
- ・ データ (集計方法)
- ・ 単位
- ・ Y軸 (S1が左側の軸、S2が右側の軸を指します。)

(2) 処理操作

重ね表示ボタン

グラフを重ね表示 (最大10本の折れ線を1つのグラフで表示) します。

並列表示ボタン

グラフを並列表示 (最大10本の折れ線を1本ずつのグラフで表示) します。

前の 月間へボタン には、測定期間の月数が入ります。

前の測定期間の検索結果を表示します。

検索条件画面の表示区分が期間別の場合、ボタン名が「前の期間へ」になります。

次の 月間へボタン には、測定期間の月数が入ります。

次の測定期間の検索結果を表示します。

検索条件画面の表示区分が期間別の場合、ボタン名が「次の期間へ」になります。

閉じるボタン

クリックすると画面を閉じます。

C S Vダウンロードリンク

クリックするとファイルのダウンロードダイアログが表示されます。

保存をクリックすると表示中のグラフのデータをダウンロードします。

(3) その他特記事項

速報値のデータが含まれている場合について

- ・ 表示中されているデータの中に、速報値のデータが存在する場合、画面の左上に [本データは速報値ですので、後日修正されることがあります。] が表示されます。

C S Vのフォーマットについて

括弧[]で囲まれているものがデータベースから取得される値になります。

1 行目

曜日別変化グラフ, 項目, [項目], 期間, 開始, [年], 年, [月], 月, 終了, [年], 年, [月], 月, 時間帯, 開始, [開始時], 時, 終了, [終了時], 時

2 行目

局, [測定局 1], [測定局2] …… グラフ本数分 (最大 1 0)

3 行目以降

[曜日], [測定値 1] …… グラフ本数分 (最大 1 0)

3 - 2 - 4 1

風配図検索条件

機能説明

風配図の検索条件を入力します。

風速の幅を指定することで最大4つの風配グラフ線を引く事ができます。

水質情報メニューから遷移した場合は、水質風配図検索条件画面が表示されます。

大気情報メニューから遷移した場合は、大気風配図検索条件画面が表示されます。

操作説明

戻る

風配図 検索条件

測定期間	2005年7月27日 ~ 2005年7月27日 (最長1ヶ月)	
測定局	南湖	
CALM値設定	0.4 m/s未満	
頻度最大値	%	
平均値出力	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無	
表示色	<input checked="" type="radio"/> カラー <input type="radio"/> 白黒	
<input checked="" type="radio"/> ランク (同幅)		<input type="radio"/> ランク (異幅)
風速階級ランク数	2	風速階級ランク数 1
ランク幅	10 (m/s)	ランク1 ~ 未満 (m/s)
		ランク2 ~ 未満 (m/s)
		ランク3 ~ 未満 (m/s)
		ランク4 ランク3指定値(m/s)以上

表示 リセット

風配図 検索条件

戻る

測定期間 2005年7月27日 ~ 2005年7月27日 (最長1ヶ年)

測定局 センター

CALM値設定 0.4 m/s未満

頻度最大値 %

平均値出力 有 無

表示色 カラー 白黒

ランク (同幅) ランク (異幅)

風速階級ランク数 2 風速階級ランク数 1

ランク幅 10 (m/s)

ランク1 ~ (m/s)未満

ランク2 ~ (m/s)未満

ランク3 ~ (m/s)未満

ランク4 ランク3指定値(m/s)以上

表示 リセット

##

(1) 入出力項目

測定期間

表示したい測定日の範囲を選択します。

測定局

表示したい測定局を選択します。

CALM値設定 【必須】

指定した値未満のデータは無風として扱われます。

頻度最大値

風配図のY軸の最大値を指定します。

平均値出力

有：風配図にランクごとの風向の割合の線も表示されます。

無：風配図に風向の割合の線のみ表示されます。

表示色

風配図の表示色を選択します。

ランク（同幅）

- ・ 風速階級ランク数
風配図のランクの数（1～4）を指定します。
- ・ ランク幅 【必須】
指定した風速の幅がランクの範囲になります。

ランク（異幅）

- ・ 風速階級ランク数
風配図のランクの数（1～4）を指定します。
- ・ ランク1 【風速階級ランク数が2以上の場合必須】
CAKM値～指定した値をランク1とします。
- ・ ランク2 【風速階級ランク数が3以上の場合必須】
ランク1～指定した値をランク2とします。
- ・ ランク3 【風速階級ランク数が4の場合必須】
ランク2～指定した値をランク3とします。

（2）処理操作

表示ボタン

入力された条件の検索結果画面を別ウィンドウに表示します。

リセットボタン

入出力項目を初期表示状態にします。

戻るリンク

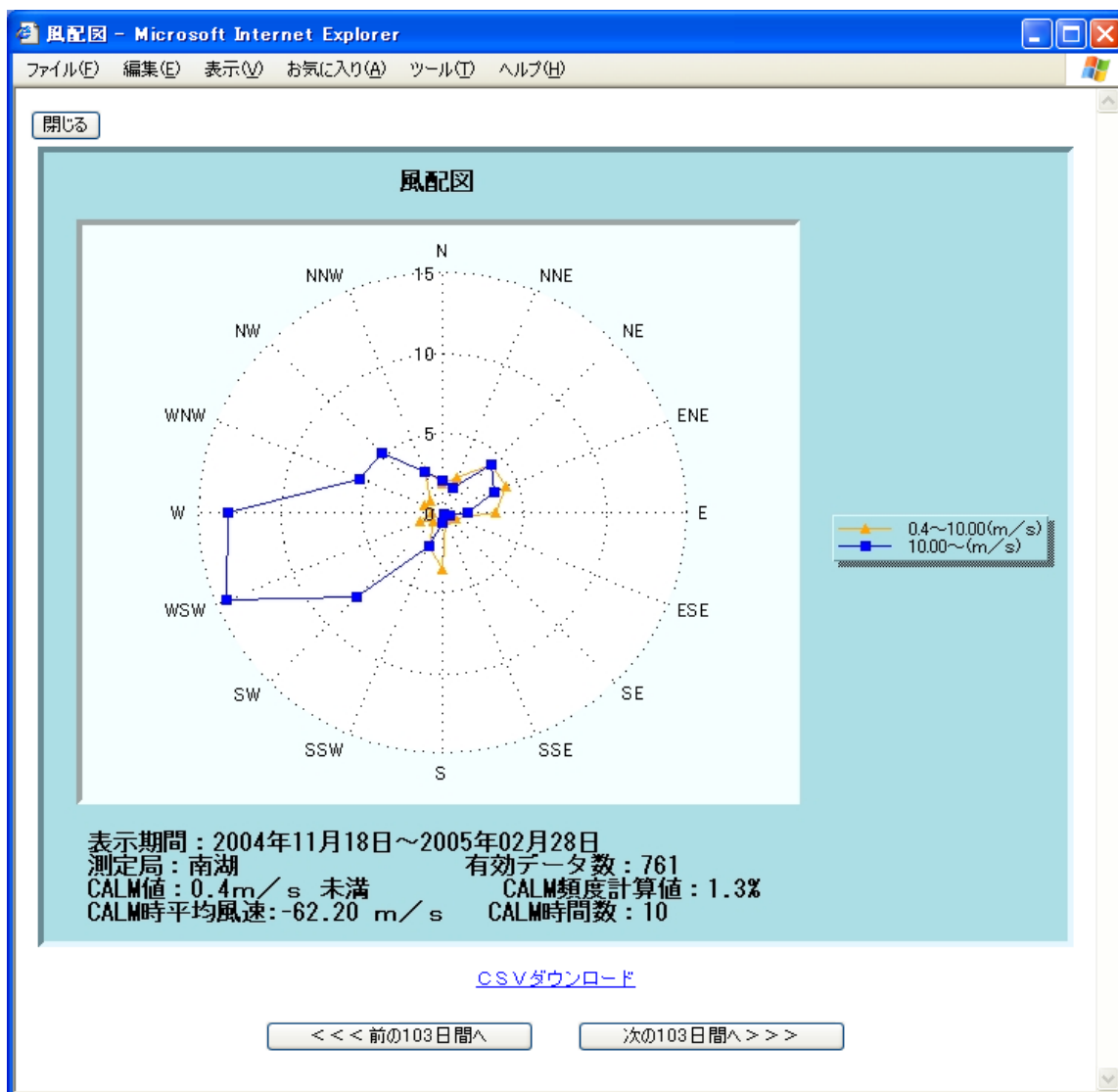
水質の場合は水質情報メニューに、大気の場合は大気情報メニューに遷移します。

3 - 2 - 4 2

風配図検索結果

機能説明

環境1時間値テーブル（水質 / 大気）から、風配図検索条件画面で指定された測定期間、測定局の風配図を表示します。

操作説明

##

(1) 入出力項目

表示期間

検索条件画面で選択された測定期間が表示されます。

測定局

検索条件画面で選択された測定局が表示されます。

有効データ数

測定期間内で有効な風速のデータ数（時間数）が表示されます。
（未測定値、欠測値を除いた値。）

CALM値

検索条件画面で選択されたCALM値が表示されます。
（CALM値未満の値は無風とみなし、グラフに表示されません。）

CALM頻度計算値

有効データ数に対するCALM値の割合。

CALM時平均風速

CALM値未満の平均値。

CALM時間数

CALM値未満のデータ数。

凡例

ランクごとの風速の範囲が表示されます。

（２）処理操作

前の 日間へボタン には、測定期間の日数が入ります。
前の測定期間の検索結果を表示します。

次の 日間へボタン には、測定期間の日数が入ります。
次の測定期間の検索結果を表示します。

閉じるボタン

クリックすると画面を閉じます。

CSVダウンロードリンク

クリックするとファイルのダウンロードダイアログが表示されます。
保存をクリックすると表示中のグラフのデータをダウンロードします。

（３）その他特記事項

速報値のデータが含まれている場合について

- 表示中されているデータの中に、速報値のデータが存在する場合、画面の左上に [本データは速報値ですので、後日修正されることがあります。] が表示されます。

CSVのフォーマットについて

括弧[]で囲まれているものがデータベースから取得される値になります。

1行目

風配図,測定期間,開始,[年],年,[月],月,[日],日,終了,[年],年,[月],月,[日],日

2行目

測定局,[測定局名],CALM時平均風速,[CALM時平均風速],M / S

3行目

風速(M / S),NNE,NE,ENE,E,ESE,SE,SSE,S,SSW,SW,WSW,W,WNW,NW,NWN,N,静穏,合計

4行目 時間数が0の場合は、空白とする。

[ランク幅],[NNEの時間数],[NEの時間数],・・・[静穏の時間数],[横計]

5行目 時間数がない場合は、空白とする。

空白,[NNEの割合],[NEの割合],・・・[静穏の割合],[横計]

6行目以降

4行目と5行目をランク数分繰り返す

最終行-1行目

合計,[NNEの時間数の縦計],,・・・[静穏の時間数の縦計],[横計]

最終行

空白,[NNEの割合の合計],[NEの割合の合計],・・・[静穏の割合の合計],[横計]

3 - 2 - 4 3

濃度図と風配図検索条件

機能説明

濃度図と風配図の検索条件を入力します。

風速の幅を指定することで最大4つの風配グラフ線を引く事ができます。

操作説明

濃度図と風配図 検索条件	
測定期間	2005年7月27日～2005年7月27日 (最長1ヶ年)
測定局	センター
測定項目	気温
CALM値設定	0.4 m/s未満
軸の最大値	
表示単位	<input checked="" type="radio"/> 内部単位 <input type="radio"/> 外部単位
表示色	<input checked="" type="radio"/> カラー <input type="radio"/> 白黒
<input checked="" type="radio"/> ランク (同幅) <input type="radio"/> ランク (異幅)	
風速階級ランク数	2
ランク幅	10 (m/s)
風速階級ランク数	1
ランク1	～ (m/s)未満
ランク2	～ (m/s)未満
ランク3	～ (m/s)未満
ランク4	ランク3指定値(m/s)以上
<input type="button" value="表示"/> <input type="button" value="リセット"/>	

##

(1) 入出力項目

測定期間

表示したい測定日の範囲を選択します。

測定局

表示したい測定局を選択します。

測定項目

表示したい測定局を選択します。

CAKM値設定 【必須】

指定した値未満のデータは無風として扱われます。

軸の最大値

風配図のY軸の最大値を指定します。

表示単位

内部単位：データベースに格納されている単位で表示します。

外部単位：単位を変換して表示します。

(変換は、測定項目マスタの[ファイル内単位の小数点位置]フィールドの値を指数とした10のべき乗を、測定値に乗算することで行いません。)

表示色

風配図の表示色を選択します。

ランク (同幅)

- ・ 風速階級ランク数

風配図のランクの数 (1 ~ 4) を指定します。

- ・ ランク幅 **【必須】**

指定した風速の幅がランクの範囲になります。

ランク (異幅)

- ・ 風速階級ランク数

風配図のランクの数 (1 ~ 4) を指定します。

- ・ ランク 1 **【風速階級ランク数が 2 以上の場合必須】**

CAKM値 ~ 指定した値をランク 1 とします。

- ・ ランク 2 **【風速階級ランク数が 3 以上の場合必須】**

ランク 1 ~ 指定した値をランク 2 とします。

- ・ ランク 3 **【風速階級ランク数が 4 の場合必須】**

ランク 2 ~ 指定した値をランク 3 とします。

(2) 処理操作**表示ボタン**

入力された条件の検索結果画面を別ウィンドウに表示します。

リセットボタン

入出力項目を初期表示状態にします。

戻るリンク

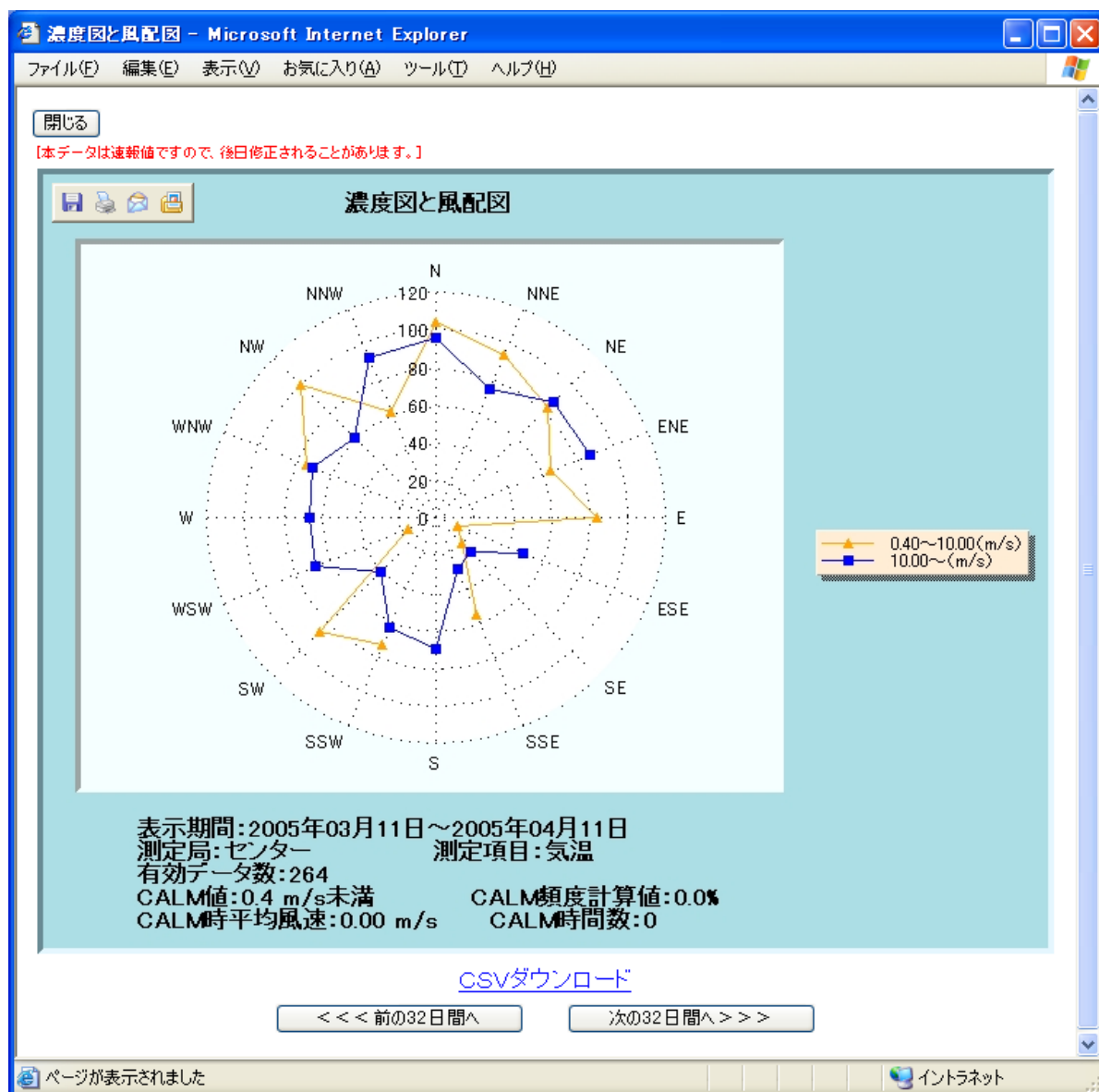
大気の場合は大気情報メニューに遷移します。

3 - 2 - 4 4

濃度図と風配図検索結果

機能説明

環境1時間値テーブル（水質 / 大気）から、濃度図と風配図検索条件画面で指定された測定期間、測定局、測定項目の濃度図と風配図を表示します。

操作説明

##

(1) 入出力項目

表示期間

検索条件画面で選択された測定期間が表示されます。

測定局

検索条件画面で選択された測定局が表示されます。

測定項目

検索条件画面で選択された測定項目が表示されます。

有効データ数

測定期間内で有効なデータ数（時間数）が表示されます。
（未測定値、欠測値を除いた値。）

CALM値

検索条件画面で選択されたCALM値が表示されます。

CALM頻度計算値

CALM時平均風速

CALM値未満の平均風速

CALM時間数

有効データ中のCALM時間数

凡例

ランクごとの風速の範囲が表示されます。

（２）処理操作

前の 日間へボタン には、測定期間の日数が入ります。
前の測定期間の検索結果を表示します。

次の 日間へボタン には、測定期間の日数が入ります。
次の測定期間の検索結果を表示します。

閉じるボタン

クリックすると画面を閉じます。

CSVダウンロードリンク

クリックするとファイルのダウンロードダイアログが表示されます。
保存をクリックすると表示中のグラフのデータをダウンロードします。

（３）その他特記事項

速報値のデータが含まれている場合について

- ・ 表示中されているデータの中に、速報値のデータが存在する場合、画面の左上に [本データは速報値ですので、後日修正されることがあります。] が表示されます。

CSVのフォーマットについて

括弧[]で囲まれているものがデータベースから取得される値になります。

1行目

濃度図と風配図,測定期間,開始,[年],年,[月],月,[日],日,終了,[年],年,[月],月,[日],日

2行目

測定局,[測定局名],測定項目,[測定項目],単位[単位]

3行目

風速(M/S),NNE,NE,ENE,E,ESE,SE,SSE,S,SSW,SW,WSW,W,WNW,NW,NWN,N,静穏,平均

4行目 時間数が0の場合は、空白とする。

[ランク幅],[NNEの時間数],[NEの時間数],・・・[静穏の時間数],[横計]

5行目 濃度の値がない場合は空白とする。

空白,[NNEの濃度],[NEの濃度],・・・[静穏の濃度],[濃度の平均]

6行目以降

4行目と5行目をランク数分繰り返す

最終行-1行目

平均,[NNEの時間数の縦計],,・・・[静穏の時間数の縦計],[横計]

最終行

空白,[NNEの濃度の平均],[NEの濃度の平均],・・・[静穏の濃度の平均],[横計]

3 - 2 - 4 5 鉛直_日報（局別）検索条件

機能説明

局別鉛直日報の検索条件を入力します。

操作説明



戻る

鉛直_日報（局別） 検索条件

測定日: 2005 年 6 月 11 日

測定局: 南湖(鉛直)

検索 リセット

【鉛直_日報（局別）検索条件画面】

(1) 入出力項目

測定日

表示したい測定日を選択します。

測定局

表示したい測定局を選択します。

(2) 処理操作

検索ボタン

入力された条件の検索結果画面を別ウィンドウに表示します。

リセットボタン

入出力項目を初期表示状態にします。

戻るリンク

水質情報メニューに遷移します。

3 - 2 - 4 6

鉛直_日報（局別）検索結果

機能説明

環境1時間値テーブル（水質）から、鉛直日報（局別）検索条件画面で指定された測定日時、測定局の測定項目、層ごとの測定値を一覧表形式で表示します。

操作説明



【鉛直_日報（局別）検索結果画面】

(1) 入出力項目

測定日

検索条件画面で選択された測定日が表示されます。

測定局

検索条件画面で選択された測定局が表示されます。

一覧表

検索条件に一致する 1 時間値情報が測定項目、層ごとに表示されます。

列ヘッダ

- ・ 測定回数
- ・ 0 m ~ 8 0 m (3 6 層)
- ・ 最大値
- ・ 最小値
- ・ 平均値

行ヘッダ (左から順番)

- ・ 測定項目名
- ・ 単位

(2) 処理操作

前の 1 日へボタン

1 日前の検索結果を表示します。

次の 1 日へボタン

1 日後の検索結果を表示します。

閉じるボタン

クリックすると画面を閉じます。

(3) その他特記事項

一覧表の表示内容についての補足

- ・ データベース上にデータのないものについては表示されません。
- ・ 表示中されているデータの中に、速報値のデータが存在する場合、画面の左上に [本データは速報値ですので、後日修正されることがあります。] が表示されます。
- ・ 測定値は、各測定項目ごとに設定された注意報等発令基準超過、または、環境基準超過の値により、色分けされて表示されます。

鉛直の層と深度 (m) の対応について

1 層 ~ 3 1 層が、0 m ~ 3 0 m の 1 m 区切り、
3 2 層 ~ 3 6 層が、それぞれ 4 0 m、5 0 m、6 0 m、7 0 m、8 0 m となります。

機能説明

局別鉛直分布図の検索条件を入力します。

操作説明

The screenshot shows a web browser window titled "鉛直分布図(局別) 検索条件 - Microsoft Internet Explorer". The page content includes a "戻る" link, the title "鉛直分布図(局別) 検索条件", and a form with the following elements:

- 測定日時: 2005年6月11日9時
- 測定局: 南湖(鉛直)
- 測定項目: 水温
- Buttons: 表示, リセット

【鉛直分布図（局別）検索条件画面】

(1) 入出力項目

測定日時

表示したい測定日時を選択します。

(時間は9時か21時のみで、それぞれ測定回数の1回目と2回目になります。)

測定局

表示したい測定局を選択します。

測定項目

表示したい測定項目を選択します。

(2) 処理操作

検索ボタン

入力された条件の検索結果画面を別ウィンドウに表示します。

リセットボタン

入出力項目を初期表示状態にします。

戻るリンク

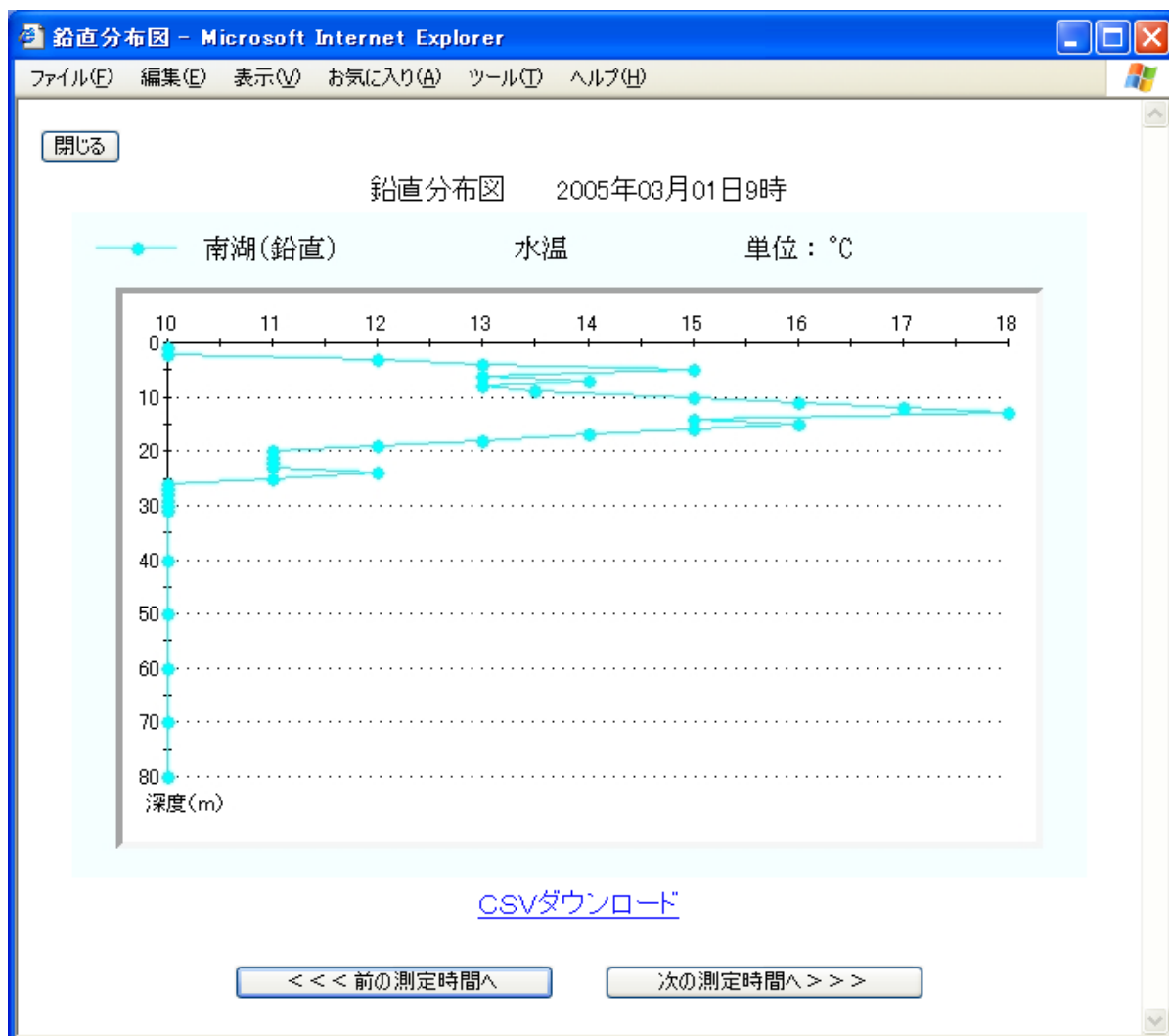
水質情報メニューに遷移します。

3 - 2 - 4 8 鉛直分布図（局別）検索結果

機能説明

環境1時間値テーブル（水質）から、鉛直分布図（局別）検索条件画面で指定された測定日時、測定局、測定項目の層ごとの測定値をグラフ形式で表示します。

操作説明



【鉛直分布図（局別）検索結果画面】

(1) 入出力項目

測定日時

検索条件画面で選択された測定日時が表示されます。

グラフ

検索条件に一致する 1 時間値情報が表示されます。Y 軸が深度（層）を表しています。

グラフの凡例

- | | |
|------------|-------------------|
| ・ 折れ線のイメージ | |
| ・ 測定局 | 検索条件の測定局が表示されます。 |
| ・ 測定項目 | 検索条件の測定項目が表示されます。 |
| ・ 単位 | 測定項目の単位が表示されます。 |

（ 2 ） 処理操作

前の 1 時間へボタン

1 時間前の検索結果を表示します。

次の 1 時間へボタン

1 時間後の検索結果を表示します。

閉じるボタン

クリックすると画面を閉じます。

（ 3 ） その他特記事項

一覧表の表示内容についての補足

- ・ 表示中されているデータの中に、速報値のデータが存在する場合、画面の左上に [本データは速報値ですので、後日修正されることがあります。] が表示されます。

鉛直の層と深度（ m ）の対応について

- 1 層 ~ 3 1 層が、0 m ~ 3 0 m の 1 m 区切り、
- 3 2 層 ~ 3 6 層が、それぞれ 4 0 m、5 0 m、6 0 m、7 0 m、8 0 m となります。

CSV のフォーマットについて

括弧 [] で囲まれているものがデータベースから取得される値になります。

1 行目

鉛直分布図（局別）, 測定日時, [年], 年, [月], 月, [日], 日, [時], 時

2 行目

測定局, [測定局], [測定局番号], 測定項目, [測定項目], [測定項目番号], 単位,
[単位]（単位名（漢字））

3 行目以降

[深度], [測定値]