

機能概要説明

メニュー押下により水質テレメータ業務の各条件入力画面に遷移します。

操作説明



【水質情報メニュー画面】

(1) 選択操作

処理する機能名（アンダーライン）をクリックすると選択した機能が実行されます。

(2) 機能名の説明

時報	水質時報画面を表示します。
日報（局別）	水質日報（局別）画面を表示します。
日報（項目別）	水質日報（項目別）画面を表示します。
期間報（局別）	水質期間報（局別）画面を表示します。
期間報（項目別）	水質期間報（項目別）画面を表示します。
期間報（局・項目別）	水質期間報（局・項目別）画面を表示します。
経時変化グラフ	水質経時変化グラフ画面を表示します。
経日変化グラフ	水質経日変化グラフ画面を表示します。
経月変化グラフ	水質経月変化グラフ画面を表示します。

経年変化グラフ	水質経年変化グラフ画面を表示します。
風配図	水質風配図画面を表示します。
日報データマップ（項目別）	水質日報データマップ（項目別）画面を表示します。
月報データマップ（項目別）	月報データマップ（項目別）画面を表示します。
鉛直日報（局別）	鉛直日報（局別）画面を表示します。
鉛直分布図（局別）	鉛直分布図（局別）画面を表示します。
戻る	1つ前の画面を表示します。

（3）その他特記事項

データマップの操作説明について

日報データマップ（項目別）、月報データマップ（項目別）の操作については、  
【3 - 14 環境地図表示システム】を参照して下さい。

## 3 - 2 - 1 1

## # 時報検索条件

機能説明

時報の検索条件を入力します。

水質情報メニューから遷移した場合は、水質時報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、大気時報検索条件画面が表示されます。

操作説明

水質\_時報 検索条件

戻る

測定日時: 2005年 6月 1日 10時

検索 リセット

##

大気\_時報 検索条件

戻る

測定日時: 2005年 6月 1日 10時

検索 リセット

##

( 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。

( 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 - 1 2

## # 時報検索結果

機能説明

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

操作説明

大気\_時報  
測定日時:2005年03月01日13時

測定局	風向		風速		気温	湿度	オキシダントT	オキシダントS	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	二酸化硫黄	浮遊粒子状物質	一酸化炭素	メタン	非メタン	全炭化水素
	WD	WS	TM	TH	HUM	OX-T	OX-S	NO	NO2	NOX	SO2	SPM	CO	CH4	NMHC	THC	
	m/s	m/s	°C	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	mg/m3	ppm	ppmC	ppmC	ppmC	
センター	N	3.60	64	44.50000			0.04300	0.005	0.00900	0.01400	0.00300	0.00400	0.30000	1.78000	0.06000	1.84000	
葦津	NNW	2.00	88	42.90000	0.04900	0.05100	0.001	0.00300	0.00400	0.00300		0.02100					
自接水口	NNW	4.10	60	37.30000	0.03700	0.03300	0.038	0.03200	0.07000				0.30000	1.74000	0.19000	1.93000	
彦根	NW	5.30	69	38.60000	—	0.04800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
八幡	WNW	4.50	94	36.60000	0.04700	0.04800	0.003	0.00400	0.00700	0.00300	0.01300						
長浜	W	4.30	77	39.90000	—	—	0.003	0.00600	0.00900	0.00400	0.01300	0.30000	1.76000	0.07000	1.83000		
守山	N	5.50	69	32.40000	0.05400	0.05400	0.003	0.00200	0.00600	0.00300	0.00300	0.00300	0.30000	1.82000	0.07000	1.89000	
八日市	N	4.30	58	46.70000	0.05100	0.05200	0.004	0.00600	0.01000	0.00400	0.00500	0.40000	1.74000	0.04000	1.78000		
自接葦津	NNE	2.60	58	41.80000	0.04500	0.04600	0.005	0.00900	0.01400	0.00400	0.00900	0.40000	1.84000	0.07000	1.91000		
環境測定車	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

赤黄色で表示: 注意値等宛令基準超過 赤色で表示: 環境基準超過 一: 欠測データ 空白: 未測定

<<< 前の1時間へ 次の1時間へ >>>

##

(水質も同様の画面となります)

## (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。

## 一覧表

検索条件に一致する1時間値情報が測定局、測定項目ごとに表示されます。

## 列ヘッダ（上から順番）

- ・ 測定項目名
- ・ 測定項目名（英語）
- ・ 単位

## 行ヘッダ

- ・ 測定局名

## ( 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。
- ・ 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。

## 3 - 2 - 1 3

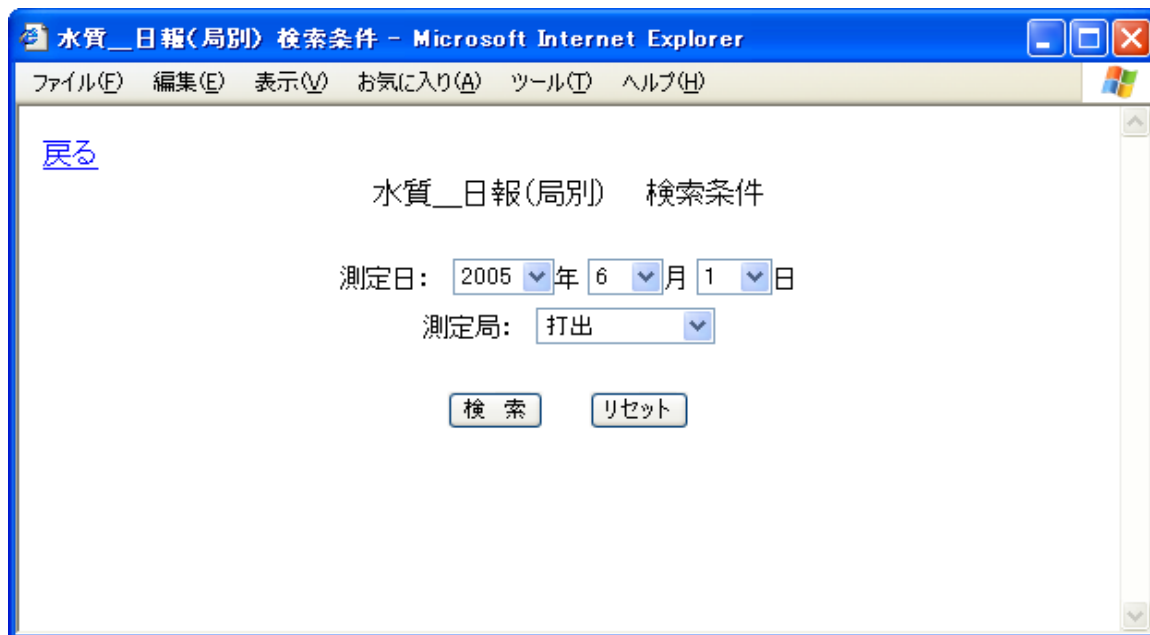
## # 日報（局別）検索条件

機能説明

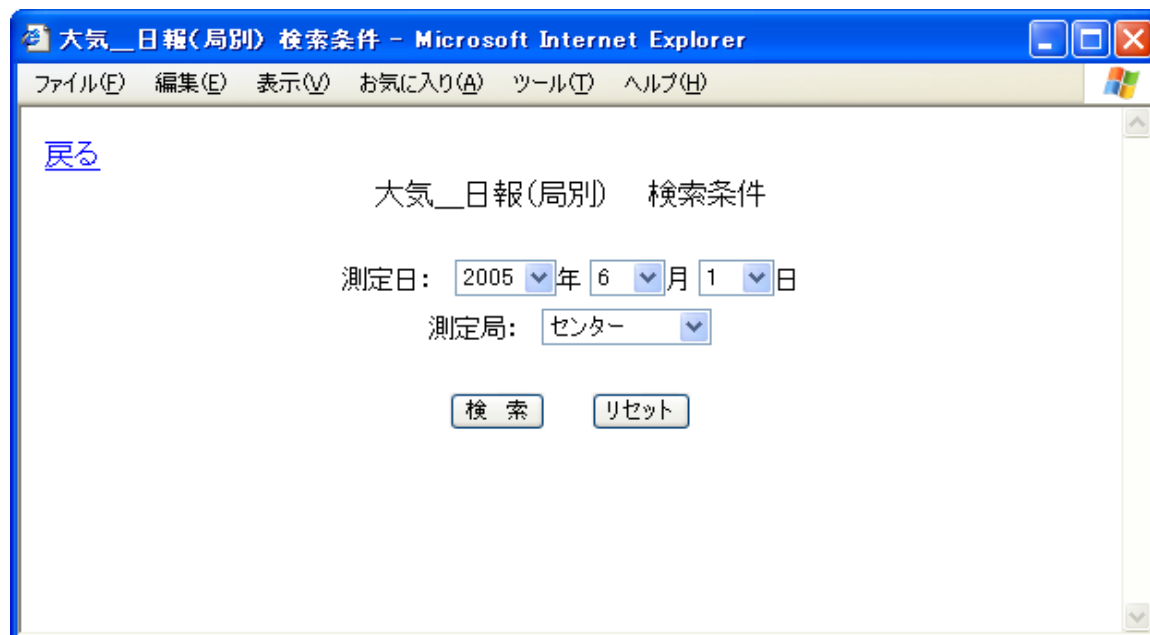
局別日報の検索条件を入力します。

水質情報メニューから遷移した場合は、水質日報（局別）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、大気日報（局別）検索条件画面が表示されます。

操作説明

##



##

( 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 - 1 4 # 日報（局別）検索結果

#### 機能説明

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

#### 操作説明

大気\_日報(局別)  
測定日: 2006年03月12日 測定局: センター

測定項目	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時
風向	W	W	W	WSW	SW	W	WSW	WSW	WSW	WNW	W	W	W
風速	m/s	3.50	2.30	2.10	1.90	2.70	4.60	3.70	3.60	4.90	5.90	5.00	4.10
気温	°C	9.9	9.6	9.0	8.9	9.0	8.2	7.7	6.7	7.3	6.4	6.3	6.9
湿度	%	70.00000	72.70000	77.50000	74.60000	65.20000	66.30000	56.60000	49.60000	39.10000	46.70000	52.20000	61.20000
オキシダントS	ppm	—	0.03200	0.03100	0.03300	0.03800	0.03700	0.03600	0.04000	0.04300	0.04300	0.04000	0.04500
一酸化窒素	ppm	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004
二酸化窒素	ppm	0.01200	0.00900	0.01100	0.01000	0.01500	0.00900	0.00700	0.00800	0.01100	0.00700	0.00800	0.00700
窒素酸化物	ppm	0.01400	0.01100	0.01200	0.01100	0.01700	0.01100	0.00800	0.01100	0.01600	0.01000	0.01100	0.01000
二酸化硫黄	ppm	0.00200	0.00200	0.00200	0.00200	0.00300	0.00200	0.00300	0.00300	0.00300	0.00300	0.00400	0.00300
浮遊粒子状物質	mg/m3	0.00700	0.00400	0.00000	0.00100	0.00300	0.00100	0.00100	0.00900	0.00600	0.00400	0.01900	0.01700
一酸化炭素	ppm	0.30000	0.40000	0.30000	0.30000	0.30000	0.30000	0.30000	0.30000	0.40000	0.30000	0.30000	0.30000
メタン	ppmC	—	1.79000	1.80000	1.80000	1.81000	1.80000	1.80000	1.81000	1.82000	1.82000	1.82000	1.82000
非メタン	ppmC	—	0.10000	0.15000	0.14000	0.11000	0.08000	0.09000	0.08000	0.10000	0.08000	0.08000	0.09000
全炭化水素	ppmC	—	1.89000	1.95000	1.94000	1.92000	1.88000	1.89000	1.89000	1.92000	1.90000	1.91000	1.91000

赤紫色で表示: 注意報等命令基準超過 赤色で表示: 環境基準超過 ー: 欠測データ 空白: 未測定

<<< 前の1日へ 次の1日へ >>>

12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大値	最小値	平均値
W	W	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W(最多風向)		
8.50	4.10	5.50	6.40	5.80	6.80	7.90	7.90	6.90	6.60	6.40	6.60	6.40	8.50	1.90	5.25
5.9	5.5	5.2	4.4	5.0	3.9	2.7	2.0	1.9	1.5	1.1	0.9	0.6	9.9	0.6	5.4
1.20000	66.10000	62.40000	69.40000	49.30000	52.90000	54.20000	50.10000	52.40000	50.10000	52.90000	55.90000	60.90000	77.50000	39.10000	58.75000
0.04400	0.04500	0.04600	0.04700	0.04600	0.04500	0.04600	0.04700	0.04500	0.04900	0.04900	0.04700	0.04600	0.04900	0.03100	0.04243
0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002
0.00700	0.00700	0.00500	0.00400	0.00400	0.00400	0.00400	0.00400	0.00400	0.00300	0.00300	0.00300	0.00300	0.01500	0.00300	0.00675
0.01100	0.01000	0.00700	0.00600	0.00600	0.00600	0.00600	0.00600	0.00600	0.00400	0.00400	0.00400	0.00400	0.01700	0.00400	0.00867
0.00300	0.00300	0.00300	0.00300	0.00300	0.00300	0.00300	0.00300	0.00300	0.00300	0.00300	0.00300	0.00300	0.00400	0.00200	0.00279
0.01700	0.00100	0.01600	0.00400	0.01100	0.01100	0.00400	0.00000	0.00500	0.00600	0.00100	0.00500	0.01100	0.01900	0.00000	0.00613
0.30000	0.30000	0.30000	0.30000	0.30000	0.30000	0.30000	0.30000	0.30000	0.30000	0.20000	0.20000	0.20000	0.40000	0.20000	0.29500
1.82000	1.82000	1.82000	1.82000	1.83000	1.83000	1.84000	1.84000	1.83000	1.82000	1.81000	1.81000	1.81000	1.84000	1.79000	1.81609
0.08000	0.09000	0.07000	0.06000	0.06000	0.06000	0.06000	0.06000	0.06000	0.05000	0.05000	0.05000	0.05000	0.15000	0.05000	0.07670
1.90000	1.91000	1.89000	1.88000	1.89000	1.89000	1.90000	1.90000	1.88000	1.87000	1.86000	1.86000	1.86000	1.95000	1.86000	1.89478

### ( 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、時間ごとに表示されます。

#### 列ヘッダ

- ・ 1 時 ~ 2 4 時
- ・ 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

- ・ 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。
- ・ 測定項目「風向」の場合、最大値、最小値、平均値の代わりに最多風向が表示されます。

## 3 - 2 - 1 5

## # 日報（項目別）検索条件

機能説明

項目別日報の検索条件を入力します。

水質情報メニューから遷移した場合は、水質日報（項目別）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、大気日報（項目別）検索条件画面が表示されます。

操作説明

水質\_日報(項目別) 検索条件

測定日: 2005 年 6 月 1 日

測定項目: 水温

検索 リセット

##

大気\_日報(項目別) 検索条件

測定日: 2005 年 6 月 1 日

測定項目: 風向

検索 リセット

##

( 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 - 1 6

## # 日報（項目別）検索結果

機能説明

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

操作説明

大気\_日報(項目別)  
測定日: 2006年03月11日 測定項目: 風速(m/s)

測定局	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大値	最小値	平均値
センター	0.60	1.00	0.80	1.10	0.40	0.60	1.00	1.10	0.70	0.50	1.10	1.30	0.50	0.50	0.60	0.70	0.50	1.40	2.10	2.80	4.40	4.60	4.50	3.40	4.60	0.40	1.51
草津	0.40	0.10	0.40	1.10	0.50	0.90	0.10	0.50	0.20	0.30	1.20	0.60	0.90	0.40	0.80	0.30	0.70	1.10	1.00	1.00	1.20	1.70	0.80	1.30	1.70	0.10	0.73
倉持水口	0.40	0.10	0.50	0.40	0.40	0.30	1.00	0.40	0.80	0.90	1.00	0.30	0.60	0.40	1.40	1.10	0.30	0.80	0.80	0.80	3.00	2.30	1.40	0.80	3.00	0.10	0.84
鹿根	0.00	1.70	0.00	0.60	0.40	0.30	1.80	0.90	0.90	0.90	0.60	0.70	1.30	0.50	0.40	1.70	0.50	1.30	1.30	3.70	3.60	2.50	1.50	2.70	3.70	0.00	1.28
八幡	1.50	0.80	0.50	0.60	0.90	1.50	1.40	0.60	1.70	2.00	1.60	1.00	1.00	0.50	0.40	0.80	0.50	1.90	0.90	3.30	2.50	0.80	1.20	3.00	3.30	0.40	1.29
長浜	3.00	2.50	2.20	2.10	0.70	1.90	1.70	0.50	0.60	1.00	0.90	1.60	1.00	0.60	0.10	0.60	0.40	0.50	1.90	4.30	1.90	4.00	1.60	5.00	5.00	0.10	1.73
守山	0.60	0.50	0.90	1.30	1.20	0.70	0.90	1.10	1.10	0.90	1.90	1.40	0.50	0.60	1.10	0.60	0.90	1.30	0.50	1.00	1.70	2.60	1.10	1.00	2.60	0.50	1.05
八日市	0.50	0.10	0.30	0.40	0.50	0.70	1.00	1.00	0.50	0.80	0.50	1.00	0.30	0.20	0.70	1.60	0.60	1.20	0.80	3.60	3.00	3.30	3.00	4.20	4.20	0.10	1.31
白旗草津	0.20	0.10	0.60	0.90	0.90	0.50	0.80	0.50	0.50	0.40	1.10	1.00	0.80	1.20	0.40	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	0.80	0.90	0.70	0.90	1.20	0.10	0.75
環境測定車	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	0.00

赤紫色で表示: 注意報等定令基準超過 赤色で表示: 環境基準超過 一: 欠測データ 空白: 未測定

<<< 前の1日へ 次の1日へ >>>

##

(水質も同様の画面となります)

## (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。

## 一覧表

検索条件に一致する1時間値情報が測定局、時間ごとに表示されます。

## 列ヘッダ

- ・ 1時～24時
  - ・ 最大値
  - ・ 最小値
  - ・ 平均値
- 測定項目が「風向」の場合、最多風向になります。

## 行ヘッダ

- ・ 測定局名

---

( 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

- ・ 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。

## 3 - 2 - 1 7

## # 期間報（局別）検索条件

機能説明

局別期間報の検索条件を入力します。

水質情報メニューから遷移した場合は、水質期間報（局別）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、大気期間報（局別）検索条件画面が表示されます。

操作説明

水質\_期間報(局別) 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: 打出

検索 リセット

##

大気\_期間報(局別) 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: センター

検索 リセット

##

( 1 ) 入出力項目

測定期間

表示したい測定日の期間を選択します。

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 - 1 8

## # 期間報 (局別) 検索結果

機能説明

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

操作説明

測定項目	風向	気温 ℃	湿度 %	オキシジ ン ppm	一酸化窒素 ppm	二酸化窒素 ppm	空素酸化物 ppm	二酸化硫黄 ppm	浮遊粒子状 物質 mg/m3	一酸化炭素 ppm	メタン ppmC	非メタン ppmC	全炭化水素 ppmC
13日/12時	W	4.3	35.70000	0.04500	0.003	0.00700	0.01000	0.00300	0.00000	0.30000	1.80000	0.07000	1.97000
13日/13時	SW	4.4	37.10000	0.04400	0.009	0.01500	0.02400	0.00900	0.00700	0.30000	1.81000	0.08000	1.89000
13日/14時	S	5.6	34.30000	0.04100	0.003	0.00700	0.01000	0.00400	0.00700	0.30000	1.80000	0.07000	1.87000
13日/15時	W	3.3	48.80000	0.04700	0.004	0.01100	0.01500	0.00600	0.00600	0.30000	1.81000	0.08000	1.89000
13日/16時	W	2.3	67.40000	0.04300	0.002	0.00700	0.00900	0.00300	0.00000	0.30000	1.79000	0.09000	1.90000
13日/17時	W	1.6	70.30000	0.04000	0.003	0.00800	0.01100	0.00300	0.00000	0.30000	1.79000	0.08000	1.87000
13日/18時	WNW	1.9	69.90000	0.04300	0.002	0.00800	0.01000	0.00300	0.01200	0.30000	1.80000	0.08000	1.88000
13日/19時	SSE	1.7	75.50000	0.02800	0.002	0.00900	0.01100	0.00300	0.00200	0.30000	1.79000	0.07000	1.86000
13日/20時	WSW	1.6	60.10000	0.02500	0.005	0.01800	0.02300	0.00400	0.00700	0.40000	1.80000	0.20000	2.00000
13日/21時	NW	1.3	62.30000	0.04300	0.003	0.01200	0.01500	0.00400	0.00700	0.30000	1.80000	0.08000	1.88000
13日/22時	NW	1.1	60.80000	0.04000	0.004	0.01400	0.01800	0.00400	0.00300	0.30000	1.80000	0.08000	1.88000
13日/23時	SSE	0.9	63.80000	0.03100	0.003	0.01200	0.01500	0.00600	0.00900	0.30000	1.80000	0.09000	1.89000
13日/24時	S	0.7	64.70000	0.02700	0.005	0.01600	0.02100	0.00700	0.00400	0.30000	1.80000	0.09000	1.90000
最大値		13.5	99.30000	0.04900	0.077	0.04800	0.12400	0.00900	0.06800	1.10000	1.87000	0.67000	2.50000
最小値 (最多風向)	W	-0.4	34.30000	0.00600	0.000	0.00300	0.00300	0.00100	0.00000	0.20000	1.76000	0.04000	1.83000
平均値		6.1	69.00000	0.03300	0.008	0.01500	0.02300	0.00300	0.01700	0.40000	1.81000	0.14000	1.95000

赤黄色で表示: 注意報発令基準超過 赤色で表示: 環境基準超過 一: 欠測データ 空白: 未測定

##

(水質も同様の画面となります)

## (1) 入出力項目

## 測定期間

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。

## 一覧表

検索条件に一致する1時間値情報が測定項目、時間ごとに表示されます。  
一覧表の右側のスクロールバーで、行のスクロールを行う事ができます。

## 列ヘッダ (上から順番)

- ・ 測定項目名
- ・ 単位

### 行ヘッダ

- ・ 測定日/測定時間（測定期間の範囲）
- ・ 最大値
- ・ 最小値
- ・ 平均値

### （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。

### （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。
- ・ 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。
- ・ 測定項目「風向」の場合、最大値、最小値、平均値の代わりに最多風向が表示されます。

### 機能説明

項目別期間報の検索条件を入力します。

水質情報メニューから遷移した場合は、水質期間報（項目別）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、大気期間報（項目別）検索条件画面が表示されます。

### 操作説明

水質\_期間報(項目別) 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ヶ月)

測定項目: 水温

検索 リセット

##

大気\_期間報(項目別) 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ヶ月)

測定項目: 風向

検索 リセット

##

( 1 ) 入出力項目

測定期間

表示したい測定日を選択します。

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。

機能説明

環境1時間値テーブル（水質／大気）から、期間報（項目別）検索条件画面で指定された測定期間、測定項目の測定局、時間ごとの測定値を一覧表形式で表示します。

操作説明

大気\_期間報(項目別)  
測定期間:2005年03月11日 ~ 2005年 03月11日 測定項目:風向

測定局	センター	基準	自排水口	F根	八幡	長浜	守山	八日市	自排基準	環境測定車
11日/9時	NNE	Unknown	ESE	SSW	ENE	SSW	E	ESE	W	—
11日/10時	NE	Unknown	NNW	SSW	ENE	SW	ENE	NE	Unknown	—
11日/11時	N	NNW	NNE	NW	NE	ESE	NNE	NNE	NNE	—
11日/12時	N	NW	Unknown	WNW	NNE	W	N	NNE	NNW	—
11日/13時	N	WNW	NNE	SSW	ESE	WSW	NNW	Unknown	W	—
11日/14時	ENE	Unknown	Unknown	WSW	SW	W	SSW	Unknown	WSW	—
11日/15時	E	SW	SE	Unknown	Unknown	Unknown	W	SSE	Unknown	—
11日/16時	NNE	Unknown	SW	WNW	NW	NW	WNW	NNW	NNW	—
11日/17時	NNE	SSE	Unknown	WSW	ENE	Unknown	S	ENE	S	—
11日/18時	NNE	N	NNW	NW	WNW	WSW	N	N	N	—
11日/19時	W	N	ESE	WNW	N	WNW	NNE	NW	NNE	—
11日/20時	W	NNW	NNW	WNW	NNE	NNW	ENE	N	NNW	—
11日/21時	W	N	NNE	N	NNW	NNW	WNW	NNE	NE	—
11日/22時	W	WNW	NNE	NNW	NNE	NNW	WNW	N	WSW	—
11日/23時	WNW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	WNW	N	WNW	—
11日/24時	W	WNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	N	WSW	—
最多風向		WNW	NNE	WNW	NNE	NNW	WNW	N		

赤黄色で表示:注意報等発令基準超過 赤色で表示:環境基準超過 一:欠測データ 空白:未測定

<<< 前の1日へ >>> 次の1日へ >>>

##

(水質も同様の画面となります)

## (1) 入出力項目

## 測定期間

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。

## 一覧表

検索条件に一致する1時間値情報が測定局、時間ごとに表示されます。

一覧表の右側のスクロールバーで、行のスクロールを行う事ができます。

## 列ヘッダ

- ・ 測定項目名

### 行ヘッダ

- ・ 測定日/測定時間（測定期間の範囲）
  - ・ 最大値
  - ・ 最小値
  - ・ 平均値
- 測定項目が「風向」の場合、最多風向になります。

### (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。

### (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。
- ・ 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。