

3 - 2 - 2 1

期間報（局・項目別）検索条件

機能説明

局・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（局・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（局・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(局・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)

測定局 : 打出 測定項目 : 水温

検索 リセット

##

大気_期間報(局・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)

測定局 : センター 測定項目 : 風向

検索 リセット

##

(1) 入出力項目

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。

(2) 処理操作

検索

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

入出力項目を初期表示状態にします。

戻る

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 - 2 2

期間報（局・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、期間報（局・項目別）検索条件画面で指定された測定期間、測定局、測定項目の日付、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(局・項目別) - Microsoft Internet Explorer
 ファイル 編集 表示 お気に入り ツール ヘルプ

大気_期間報(局・項目別)
 測定期間: 2006年3月1日 ~ 2006年3月31日 測定局: ベンマ 測定項目: 気温(℃)

測定年月日	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
3月6日	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.8	2.5	4.3	5.4	6.6	7.8	8.7	
3月7日	0.5	0.2	0.1	-0.1	-0.2	-0.7	-0.2	2.0	4.0	7.6	9.0	9.3	10.3	11
3月8日	3.9	3.5	3.5	3.0	3.7	5.3	5.7	7.9	9.5	10.3	11.8	13.4	14.8	15
3月9日	11.6	11.5	10.6	9.5	9.4	9.1	9.4	10.5	12.0	12.9	13.8	15.0	12.8	11
3月10日	7.6	7.3	7.0	6.7	6.3	5.7	5.9	7.5	8.1	9.2	11.6	13.1	18.7	19
3月11日	11.2	11.0	10.7	10.6	10.6	10.0	10.8	11.0	10.9	11.3	11.7	12.0	11.0	11
3月12日	9.9	9.6	9.0	8.9	9.0	8.2	7.7	6.7	7.3	6.4	6.3	5.9	5.5	5
3月13日	0.4	0.5	0.2	-0.1	-0.3	-0.1	-0.4	0.2	0.7	2.8	3.3	4.3	4.4	4
3月14日	0.2	-0.1	-0.2	-0.7	-0.7	-0.7	-0.1	0.7	1.9	3.9	5.4	5.6	6.5	6
3月15日	0.5	0.1	0.0	0.4	0.4	0.6	1.4	2.2	3.2	4.1	4.5	5.5	5.8	5
3月16日	5.9	4.9	4.5	3.7	3.1	2.8	3.0	4.3	5.4	6.7	8.8	9.3	11.4	11
3月17日	6.3	6.6	6.6	6.6	6.0	7.3	7.0	7.9	8.4	9.3	9.9	10.1	11.2	11
3月18日	10.6	10.3	9.9	9.2	9.1	8.5	9.1	8.6	9.3	9.4	9.9	9.9	9.4	10
3月19日	4.1	3.7	3.7	3.4	3.4	3.7	4.8	5.7	6.7	8.0	8.4	10.1	10.6	10
3月20日	3.6	2.6	2.2	2.1	1.9	1.9	2.7	3.9	4.9	6.0	6.9	8.4	10.4	10
3月21日	7.6	6.7	6.7	5.9	5.5	6.4	7.3	8.3	9.0	10.0	10.9	12.5	12.9	11
3月22日	7.1	7.3	7.3	7.7	8.1	8.1	8.3	8.4	8.9	9.4				

赤紫色で表示: 注意報等完全基準超過 赤色で表示: 環境基準超過 -: 欠測データ 空白: 未測定

<<< 前の31日間へ 次の31日間へ >>>

大気_期間報(局・項目別) - Microsoft Internet Explorer
 ファイル 編集 表示 お気に入り ツール ヘルプ

日	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
8.7	7.9	7.8	7.6	6.7	5.6	5.1	4.2	3.3	2.4	1.6	1.0	8.7	0.5	3.9
10.3	11.2	11.3	12.3	11.7	10.6	9.6	9.1	7.5	6.5	5.5	4.3	12.3	-0.7	5.9
14.8	15.5	16.2	15.1	14.0	12.9	12.3	12.1	11.9	11.8	11.8	11.8	16.2	3.0	10.1
12.8	11.7	11.8	11.8	11.8	11.5	10.7	10.5	10.1	9.1	8.5	8.2	15.0	8.2	11.0
18.7	16.0	16.7	15.7	15.1	14.6	13.0	12.3	12.5	11.6	11.3	11.4	18.7	5.7	11.0
11.0	11.4	11.6	11.4	11.6	11.7	13.2	13.5	12.0	10.9	10.4	10.1	13.5	10.1	11.3
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
4.4	5.6	3.3	2.3	1.6	1.9	1.7	1.6	1.3	1.1	0.9	0.7	5.6	-0.4	1.6
6.5	5.5	7.1	6.6	6.3	5.6	4.4	3.4	2.9	2.2	1.3	1.0	7.1	-0.7	2.8
5.8	6.6	6.6	7.0	6.6	6.6	6.9	6.7	6.7	6.3	6.4	6.4	7.0	0.0	4.2
11.4	11.4	11.2	11.7	11.3	11.8	11.3	10.0	9.0	8.1	7.3	7.0	11.8	2.8	7.7
11.2	15.5	15.7	16.4	14.8	14.5	15.9	16.0	11.5	10.9	11.0	10.9	16.4	6.3	10.7
9.4	10.5	10.3	7.9	8.4	6.9	5.9	5.8	5.5	4.8	4.3	4.1	10.6	4.1	8.2
10.6	10.8	11.0	11.1	10.4	9.2	8.4	7.7	6.0	5.4	4.2	3.9	11.1	3.4	6.9
10.4	12.7	12.9	13.2	12.9	11.8	10.8	10.3	8.2	8.3	7.5	7.8	13.2	1.9	7.2
12.9	12.9	13.2	12.0	11.8	11.0	10.3	10.0	9.3	8.5	8.1	7.8	13.2	5.5	9.4
												9.4	7.1	8.1

(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。

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 時間値情報が日、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

- ・ 1 時 ~ 2 4 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

- ・ 測定日 (測定期間の範囲)

(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。

3 - 2 - 2 3

月間値検索条件

機能説明

大気月間値集計情報の検索条件を入力します。

操作説明

##

(1) 入出力項目

対象年度

表示したい年度を選択します。

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

大気情報メニューに遷移します。

3 - 2 - 2 4

月間値検索結果

機能説明

環境月間値集計テーブル（大気）から、月間値検索条件画面で指定された対象年度、測定項目の各測定項目に対応する環境省報告項目の月間値を一覧表形式で表示します。

操作説明

測定局	項目	1月	2月	3月
逢坂	屋間測定日数	34	34	34
	屋間測定時間	35	35	35
	屋間の1時間値の平均値	0.03600	0.03600	0.03600
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	32	32	32
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	30	30	30
	屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数	33	33	33
	屋間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	31	31	31
	屋間の1時間値の最高値	0.03700	0.03700	0.03700
	屋間の日最高1時間値の平均値	0.01900	0.01900	0.01900
瀬田	屋間測定日数	34	34	34
	屋間測定時間	35	35	35
	屋間の1時間値の平均値	0.03600	0.03600	0.03600
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	32	32	32
	屋間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	30	30	30
	屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数	33	33	33
	屋間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	31	31	31
	屋間の1時間値の最高値	0.03700	0.03700	0.03700
	屋間の日最高1時間値の平均値	0.01900	0.01900	0.01900
	屋間測定日数	34	34	34

##

(1) 入出力項目

対象年度

検索条件画面で選択された対象年度の年月範囲が表示されます。

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月間値情報が表示されます。

列ヘッダ

- ・ 対象年度の月（4月～翌年3月）

行ヘッダ

- ・ 測定局名
- ・ 測定項目に対応する環境省報告項目

（2）処理操作

前の1年度へボタン

1年度前の検索結果を表示します。

次の1年度へボタン

1年度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 - 2 - 2 5

年間値検索条件

機能説明

大気年間値集計情報の検索条件を入力します。

操作説明

##

(1) 入出力項目

対象年度

表示したい年度を選択します。

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

大気情報メニューに遷移します。

3 - 2 - 2 6

年間値検索結果

機能説明

環境年間値集計テーブル（大気）から、年間値検索条件画面で指定された対象年度、測定項目の各測定項目に対応する環境省報告項目の年間値を一覧表形式で表示します。

操作説明

年間値
対象年度: 2004年度 測定項目: オキシダント

測定局	年間測定日数	年間測定時間	年間の1時間値が0.06ppmを越えた日数	年間の1時間値が0.06ppmを越えた時間数	年間の1時間値が0.12ppm以上の日数	年間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	年間の1時間値の最高値	年間の日最高1時間値の平均値	年間の1時間値の平均値
	日	時間	日	時間	日	時間	ppm	ppm	ppm
逢坂	34	35	32	30	33	31	0.03700	0.01900	0.03600
津和野	34	35	32	30	33	31	0.03700	0.01900	0.03600
聖田	34	35	32	30	33	31	0.03700	0.01900	0.03600
基津	34	35	32	30	33	31	0.03700	0.01900	0.03600
白排水口	34	35	32	30	33	31	0.03700	0.01900	0.03600
彦根	34	35	32	30	33	31	0.03700	0.01900	0.03600
八幡	34	35	32	30	33	31	0.03700	0.01900	0.03600
長浜	34	35	32	30	33	31	0.03700	0.01900	0.03600
守山	34	35	32	30	33	31	0.03700	0.01900	0.03600
八日市	34	35	32	30	33	31	0.03700	0.01900	0.03600
栗妻	34	35	32	30	33	31	0.03700	0.01900	0.03600
白排水口	34	35	32	30	33	31	0.03700	0.01900	0.03600
環境測定車	34	35	32	30	33	31	0.03700	0.01900	0.03600
(日)基津	34	35	32	30	33	31	0.03700	0.01900	0.03600
(日)水口	34	35	32	30	33	31	0.03700	0.01900	0.03600

<<< 前の1年度へ 次の1年度へ >>>

##

(1) 入出力項目

対象年度

検索条件画面で選択された対象年度が表示されます。

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年間値情報が表示されます。

列ヘッダ（上から順番）

- ・ 測定項目に対応する環境省報告項目
- ・ 項目の単位

行ヘッダ

- ・ 測定局名

(2) 処理操作

前の 1 年度へボタン

1 年度前の検索結果を表示します。

次の 1 年度へボタン

1 年度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。

機能説明

大気経年変化情報の検索条件を入力します。

操作説明



##

(1) 入出力項目

対象年度

表示したい年度の期間を選択します。

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

大気情報メニューに遷移します。

3 - 2 - 2 8

経年変化検索結果

機能説明

環境年間値集計テーブル（大気）から、年間値検索条件画面で指定された対象年度の範囲、測定項目の各測定項目に対応する環境省報告項目の年間値を一覧表形式で表示します。

操作説明

経年変化
対象年度: 2003年～2004年 測定項目: NO2

年度	測定局	測定時間	平均値	6～9時における 年平均値	6～9時30分間の 測定日数	6～9時30分間平 均値の最高値	6～9時30分間平 均値の最低値
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC
2004	センター	60	55555555.55000	0.20000	21	0.23000	0.23000
	遠坂	60	55555555.55000	0.20000	21	0.23000	0.23000
	瀬田	60	55555555.55000	0.20000	21	0.23000	0.23000
	堅田	60	55555555.55000	0.20000	21	0.23000	0.23000
	草津	60	55555555.55000	0.20000	21	0.23000	0.23000
	自排水口	60	55555555.55000	0.20000	21	0.23000	0.23000
	彦根	60	55555555.55000	0.20000	21	0.23000	0.23000
	八幡	60	55555555.55000	0.20000	21	0.23000	0.23000
	長浜	60	55555555.55000	0.20000	21	0.23000	0.23000
	守山	60	55555555.55000	0.20000	21	0.23000	0.23000
	八日市	60	55555555.55000	0.20000	21	0.23000	0.23000
	栗東	60	55555555.55000	0.20000	21	0.23000	0.23000
	自排草津	60	55555555.55000	0.20000	21	0.23000	0.23000
	環境測定車	60	55555555.55000	0.20000	21	0.23000	0.23000
(旧)草津	60	55555555.55000	0.20000	21	0.23000	0.23000	
(旧)水口	60	55555555.55000	0.20000	21	0.23000	0.23000	

<<< 前の2年間へ 次の2年間へ >>>

##

(1) 入出力項目

対象年度

検索条件画面で選択された対象年度の範囲が表示されます。

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年間値情報が表示されます。

列ヘッダ（上から順番）

- ・ 測定項目に対応する環境省報告項目
- ・ 項目の単位

行ヘッダ（左から順番）

- ・ 年度
- ・ 測定局名

（２）処理操作

前の 年間へボタン には、対象年度の範囲が入ります。
前の対象年度範囲の検索結果を表示します。

次の 年間へボタン には、対象年度の範囲が入ります。
次の対象年度範囲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。