

機能概要説明

水質調査における対象調査結果のリンクにより、指定された処理を起動します。

操作説明

【水質調査メニュー画面】

(1) 選択操作

処理する機能名（対象処理の文字が表示されている）のリンクをクリックすると選択した機能名の条件入力画面を表示します。

(2) 機能名の説明

経月調査結果（地点別）

経月水質調査結果（地点別）条件入力画面に遷移します。

経月調査結果（項目別）

経月水質調査結果（項目別）条件入力画面に遷移します。

水質調査結果（月表）

水質調査結果（月表）条件入力画面に遷移します。

経年調査結果（地点別）

経年水質調査結果（地点別）条件入力画面に遷移します。

経年調査結果（項目別）

経年水質調査結果（項目別）条件入力画面に遷移します。

鉛直調査結果（地点別）

鉛直水質調査結果（地点別）条件入力画面に遷移します。

経月鉛直調査結果（項目別）	経月鉛直水質調査結果（項目別）条件入力画面に遷移します。
経年鉛直調査結果（項目別）	経年鉛直水質調査結果（項目別）条件入力画面に遷移します。
経月グラフ	経月グラフ条件入力画面に遷移します。
経年グラフ	経年グラフ条件入力画面に遷移します。
経月グラフ（前年値・平年値との比較）	経月グラフ（前年値・平年値との比較）条件入力画面に遷移します。
鉛直分布グラフ	鉛直分布グラフ条件入力画面に遷移します。

機能説明

経月水質調査結果（地点別）画面を出力する為の表示条件を入力する画面です。
経月水質調査結果（地点別）画面はこの画面からのみ出力できます。

操作説明

経月水質調査結果（地点別） 条件入力

調査年度 2003 年度
水域ブロック 琵琶湖 北湖 水域名 琵琶湖 北湖
調査地点 170 (明川の場合は河川名)

表示 リセット

【経月水質調査結果（地点別） 条件入力画面】

(1) 入出力項目

調査年度 【必須】

経月水質調査結果（地点別）を表示する調査年度を選択します。

水域ブロック 【必須】

経月水質調査結果（地点別）を表示する水域ブロックを選択します。

水域ブロックを選択すると、水域名コンボボックスには選択した水域ブロックに該当する水域名が設定されます。また、調査地点コンボボックスには選択した水域ブロックに該当する調査地点名称が設定されます。

水域名

経月水質調査結果（地点別）を表示する水域名を選択します。

水域名を選択すると、調査地点コンボボックスには選択した水域名に該当する調査地点名が設定されます。

調査地点 【必須】

経月水質調査結果（地点別）を表示する調査地点名を選択します。

（２）処理操作

表示

表示条件入力 of 各項目に該当するデータを検索し、新しい画面で経月水質調査（地点別）画面を表示します。

リセット

全ての表示条件入力項目の値を初期値に戻します。

戻る

当該ページの遷移元に遷移します。

機能説明

前の条件入力画面で指定された条件を元に測定結果データを検索し、調査日付・測定項目ごとの測定結果データを表示した一覧表が表示されます。

操作説明

経月水質調査結果（地点別）														
調査年月：2003年04月～2004年03月 調査地点：170														
採水月日	4/7	4/22	5/6	5/19	6/2	6/16	7/7	7/22	8/4	8/18	9/1	9/17	10/6	10/20
採水時刻	11:32	11:20	12:42	12:49	11:42	11:25	11:55	11:25	11:35	11:25	11:40	11:20	11:30	11:20
天候	晴	晴	晴	曇	快晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	快晴
気温 (°C)	16.6	12.7	25.2	21.9	26.3	21.1	24.3	26.2	30.4	27.0	30.6	26.0	17.7	10.1
露量	2	0	0	9	1	10	9	0	2	10	4	3	10	1
降雪	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	1
風向	ENE	SE	CLM	SSW	NW	E	NE	SSW	ENE	SSE	NE	SW	S	SSW
全水深 (m)	80.0	85.0	90.0	89.0	86.0	89.0	85.0	89.0	90.0	89.0	89.0	89.0	89.0	89.1
水色 (JIS)	5G 3/2	6G 3/2	5G 3/2	5Y 4/2	7.5G 3/4	2.5G 3/2	10Y 3/2	5G 3/2	2.5G 3/4	10Y 4/4	10Y 4/4	2.5G 3/4	2.5G 3/2	2.5G 3/4
水温 (°C)	8.5	8.5	16.3	18.1	15.3	20.2	21.8	29.2	28.9	24.5	27.4	27.5	20.4	19.1
透明度 (cm)	8	7	5	2	8	8	7	5	6	5	6	6	5	5
pH (なし)	7.9	7.9	8.5	8.9	7.9	8.0	8.9	8.7	8.9	8.5	8.7	8.6	7.9	7.1
DO (mg/l)	11.9	12.0	11.5	11.7	10.4	9.0	8.6	9.4	8.9	8.3	8.4	8.3	8.6	9.2
T-N (mg/l)	0.36	0.36	0.39	0.35	0.37	0.39	0.35	0.39	0.29	0.27	0.27	0.28	0.31	0.3
T-P (mg/l)	0.006	0.007	0.003	0.008	0.003	0.010	0.008	0.003	0.006	0.008	0.006	0.007	0.003	0.005
T-Mn (mg/l)	3.000	-	2.000	-	2.000	-	1.900	-	1.000	-	1.000	-	4.000	-

【経月水質調査結果（地点別）画面】

(1) 入出力項目

調査年月 (出力のみ)

前の検索画面で指定した調査年度の年月範囲を表示されます。

調査地点 (出力のみ)

前の検索画面で指定した調査地点名称が表示されます。

水浴場情報 (出力のみ)

指定した調査地点に水浴場が該当する場合のみ、水浴場のデータが表示されます。

- 水浴場名称

調査地点に該当する水浴場名称が表示されます。

-
- ・ 水浴場開設
最新日付の水浴場開設情報が表示されます。
 - ・ 油膜の有無
最新日付の油膜の有無情報が表示されます。
 - ・ O - 1 5 7
最新日付のO - 1 5 7 情報が表示されます。

水質調査結果一覧 (出力のみ)

- ・ 採水月日
検索対象データの各調査日付が表示されます。
- ・ 採水時刻
検索対象データの各調査時刻が表示されます。
- ・ 各測定項目別測定結果データ
左より、測定項目分類、測定項目名称とその単位、測定項目における各調査日付の測定値が表示されます。
- ・ 平均値
対象となる測定結果データの各測定項目の年度平均値が表示されます。
- ・ 最大値
対象となる測定結果データの各測定項目の年度最大値が表示されます。
- ・ 最大値
対象となる測定結果データの各測定項目の年度最小値が表示されます。

(2) 処理操作

C S Vダウンロード

クリックすると、ダウンロード確認のメッセージボックスが表示されます。

- ・ 開くボタンをクリックすると、一覧表画面に表示されている測定結果データをC S Vファイルで作成し、画面にC S Vファイルを表示します。
- ・ 保存ボタンをクリックすると、保存先を指定するダイアログボックスが表示されます。
保存先を選択し、保存ボタンをクリックすると、指定したパスに一覧表画面で表示されている測定結果データをC S Vファイルで保存します。

閉じる

当該ページを閉じます。

(3) その他特記事項

表示内容についての補足

測定項目が「大腸菌群数」、「糞便性大腸菌群数」の場合、表示値は指数表示になります。

画面スクロールについて

一覧表のサイズが画面サイズを超える場合、スクロールバーが表示されます。

スクロールバーで測定結果データを上下左右に動かすことができます。

機能説明

経月水質調査結果（項目別）画面を出力する為の表示条件を入力する画面です。
経月水質調査結果（項目別）画面はこの画面からのみ出力できます。

操作説明

経月水質調査結果（項目別）条件入力

調査年度 1997 年度

測定項目分類 生活環境項目 測定項目 pH

水域ブロック 西の堀

表示 リセット

【経月水質調査結果（項目別） 条件入力画面】

（1）入出力項目

調査年度 【必須】

経月水質調査結果（項目別）を表示する調査年度を選択します。

測定項目分類 【必須】

経月水質調査結果（項目別）を表示する測定項目分類を選択します。

測定項目分類を選択すると、測定項目コンボボックスには選択した測定項目分類に該当する測定項目が設定されます。

測定項目 【必須】

経月水質調査結果（項目別）を表示する測定項目を選択します。

水域ブロック 【必須】

経月水質調査結果（項目別）を表示する水域ブロックを選択します。

(2) 処理操作

表示

表示条件入力 of 各項目に該当するデータを検索し、新しい画面で経月水質調査 (項目別) 画面を表示します。

リセット

全ての表示条件入力項目の値を初期値に戻します。

戻る

当該ページの遷移元に遷移します。

(3) その他特記事項

特に無し。

機能説明

前の条件入力画面で指定された条件を元に測定結果データを検索し、調査月・調査地点ごとの測定結果データを表示した一覧表が表示されます。

操作説明

経月水質調査結果（項目別）
調査年月：1997年04月～1998年03月 測定項目：pH 水域ブロック：西の橋

地点名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
宛野川	7.2	7.1	7.0	7.3	7.5	7.3	7.2	7.2	7.0	7.1	7.0	7.5	7.3	7.5	7.1
山本川	6.9	7.1	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.3	7.2	7.4	6.9
黒橋川	7.0	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0
小中津水路	6.9	7.2	7.1	7.0	7.3	6.9	7.0	6.6	6.8	6.8	6.8	7.0	6.9	7.3	6.6
安土川	6.8	7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	7.2	6.8	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	6.8
東部浄水場1（乙女橋）	6.8	7.0	6.1	6.5	6.5	7.5	7.5	7.2	7.4	7.4	7.5	7.6	7.8	6.8	7.2
須田川	7.2	7.0	7.0	7.6	7.3	7.4	7.3	7.0	7.2	7.2	7.4	7.5	7.3	7.6	7.0
原生川	7.0	7.0	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.2	7.0	7.0	7.4	7.4	7.4	7.6	7.2
全体平均	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.6	7.0

csvダウンロード 閉じる

【経月水質調査結果（項目別）画面】

(1) 入出力項目

調査年月 （出力のみ）

前の検索画面で指定した調査年度の年月範囲を表示されます。

測定項目 （出力のみ）

前の検索画面で指定した測定項目名称が表示されます。

水域ブロック （出力のみ）

前の検索画面で指定した水域ブロックが表示されます。

水質調査結果一覧 （出力のみ）

- ・ 調査月

検索対象データの各月が表示されます。

-
- ・ 各調査地点別測定結果データ
左より、調査地点名称、調査地点における各月の測定項目の測定値が表示されます。
調査地点は前の検索画面で指定した水域ブロックに該当する調査地点が表示されます。
 - ・ 平均値
対象となる測定結果データの各調査地点の年度平均値が表示されます。
 - ・ 最大値
対象となる測定結果データの各調査地点の年度最大値が表示されます。
 - ・ 最小値
対象となる測定結果データの各調査地点の年度最小値が表示されます。
 - ・ 全体平均
各月ごとの測定結果データの平均値が表示されます。
 - ・ 水域平均
前の検索画面で指定した水域ブロックが「琵琶湖 北湖」、「琵琶湖 南湖」の場合、
各水域ごとの測定結果データの平均値が表示されます。

(2) 処理操作

CSVダウンロード

クリックすると、ダウンロード確認のメッセージボックスが表示されます。

- ・ 開くボタンをクリックすると、一覧表画面に表示されている測定結果データをCSVファイルで
作成し、画面にCSVファイルを表示します。
- ・ 保存ボタンをクリックすると、保存先を指定するダイアログボックスが表示されます。
保存先を選択し、保存ボタンをクリックすると、指定したパスに一覧表画面で表示されて
いる測定結果データをCSVファイルで保存します。

閉じる

当該ページを閉じます。

(3) その他特記事項

表示内容についての補足

測定項目が「大腸菌群数」、「糞便性大腸菌群数」の場合、表示値は指数表示になります。

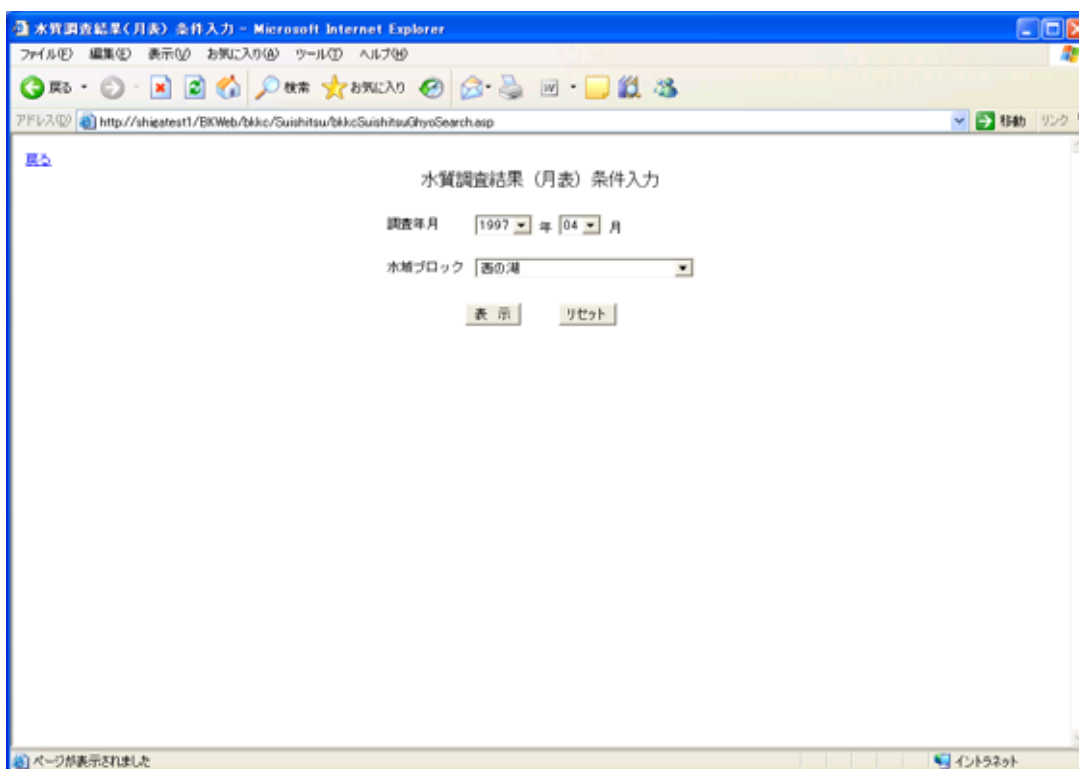
画面スクロールについて

一覧表のサイズが画面サイズを超える場合、スクロールバーが表示されます。
スクロールバーで測定結果データを上下に動かすことが出来ます。

機能説明

水質調査結果（月表）画面を出力する為の表示条件を入力する画面です。
水質調査結果（月表）画面はこの画面からのみ出力できます。

操作説明



【水質調査結果（月表） 条件入力画面】

(1) 入出力項目

調査年月 【必須】

- ・ 調査年
水質調査結果（月表）を表示する調査年度を選択します。
- ・ 調査月
水質調査結果（月表）を表示する調査月を選択します。

水域ブロック 【必須】

水質調査結果（月表）を表示する水域ブロックを選択します。

(2) 処理操作

表示

表示条件入力 of 各項目に該当するデータを検索し、新しい画面で水質調査結果 (月表) 画面を表示します。

リセット

全ての表示条件入力項目の値を初期値に戻します。

戻る

当該ページの遷移元に遷移します。

(3) その他特記事項

特に無し。

機能説明

前の条件入力画面で指定された条件を元に測定結果データを検索し、各調査地点・調査日付・測定項目ごとの測定結果データを表示した一覧表が表示されます。

操作説明

水質調査結果（月表）
調査年月：1997年04月 水域ブロック：西の河

地点名	荒砂川	山本川	黒橋川	小中津水筋	安土川	東郷原水溝1 (乙女橋)	須田川	風生川	平均	最大	最小
採水日付	4/22	4/22	4/22	4/22	4/22	4/22	4/22	4/22			
採水時刻	09:35	11:00	11:30	10:00	09:30	10:40	10:10	10:25			
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
一般項目											
水温 (℃)	16.5	16.0	17.0	16.0	16.6	16.0	14.0	14.0	16.0	10.0	14.0
水温 (℃)	14.5	16.0	15.5	15.2	15.2	15.7	15.0	14.5	15.2	16.0	14.5
pH (なし)	7.2	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	7.2	7.0	7.0	6.9	6.9
DO (mg/l)	10.2	8.0	6.5	6.8	5.6	13.0	8.1	11.7	8.8	13.0	5.6
BOD (mg/l)	2.3	2.0	3.1	2.8	3.2	5.6	4.7	1.7	3.2	5.8	1.7
COD (mg/l)	6.7	3.5	6.0	8.9	6.1	7.2	6.0	3.3	6.0	8.9	3.3
SS (mg/l)	41	11	20	37	22	10	27	5	22	41	5
E.coli (個/100ml)	2.4E+04	3.9E+03	1.9E+04	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+02	1.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	2.4E+04	4.9E+02
T-N (mg/l)	1.90	2.60	2.10	2.90	2.20	1.80	1.40	1.20	1.90	2.90	1.00
T-P (mg/l)	0.179	0.083	0.159	0.288	0.165	0.086	0.125	0.047	0.141	0.288	0.047
NH4-N (mg/l)	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	0.05	0.01
NO2-N (mg/l)	1.250	2.210	1.150	1.130	0.820	0.330	0.360	1.120	1.110	2.210	0.330
NO3-N (mg/l)	0.42	0.01	0.35	1.29	0.87	0.63	0.41	0.88	0.51	1.29	0.60

【水質調査結果（月表）画面】

(1) 入出力項目

調査年月 （出力のみ）

前の検索画面で指定した調査年と調査月を表示します。

水域ブロック （出力のみ）

前の検索画面で指定した水域ブロックが表示されます。

水質調査結果一覧 （出力のみ）

・ 調査地点

検索対象データの調査地点名称が表示されます。

調査地点は前の検索画面で指定した水域ブロックに該当する調査地点が表示されます。

調査地点名称は10文字以上になると改行して表示します。

また、名称の中に括弧がある地点名についても括弧の前で改行します。

-
- ・ 採水月日
検索対象データの各調査日付が表示されます。
 - ・ 採水時刻
検索対象データの各調査時刻が表示されます。
 - ・ 各測定項目別測定結果データ
左より、測定項目分類、測定項目名称とその単位、測定項目における各調査日付の測定値が表示されます。
 - ・ 平均値
対象となる測定結果データの各測定項目の年度平均値が表示されます。
 - ・ 最大値
対象となる測定結果データの各測定項目の年度最大値が表示されます。
 - ・ 最大値
対象となる測定結果データの各測定項目の年度最小値が表示されます。

(2) 処理操作

C S Vダウンロード

クリックすると、ダウンロード確認のメッセージボックスが表示されます。

- ・ 開くボタンをクリックすると、一覧表画面に表示されている測定結果データをC S Vファイルで作成し、画面にC S Vファイルを表示します。
- ・ 保存ボタンをクリックすると、保存先を指定するダイアログボックスが表示されます。
保存先を選択し、保存ボタンをクリックすると、指定したパスに一覧表画面で表示されている測定結果データをC S Vファイルで保存します。

閉じる

当該ページを閉じます。

(3) その他特記事項

表示内容についての補足

測定項目が「大腸菌群数」、「糞便性大腸菌群数」の場合、表示値は指数表示になります。

画面スクロールについて

一覧表のサイズが画面サイズを超える場合、スクロールバーが表示されます。
スクロールバーで測定結果データを上下左右に動かすことができます。

機能説明

経年水質調査結果（地点別）画面を出力する為の表示条件を入力する画面です。
経年水質調査結果（地点別）画面はこの画面からのみ出力できます。

操作説明

【経年水質調査結果（地点別） 条件入力画面】

(1) 入出力項目

調査年度 【必須】

・ 調査年度（開始）

経年水質調査結果（地点別）を表示する調査年度の範囲（開始）を選択します。

・ 調査年度（終了）

経年水質調査結果（地点別）を表示する調査年度の範囲（終了）を選択します。

水域ブロック 【必須】

経年水質調査結果（地点別）を表示する水域ブロックを選択します。

水域ブロックを選択すると、水域名コンボボックスには選択した水域ブロックに該当する水域名が設定されます。また、調査地点コンボボックスには選択した水域ブロックに該当する調査地点名が設定されます。

水域名

経年水質調査結果（地点別）を表示する水域名を選択します。

水域名を選択すると、調査地点コンボボックスには選択した水域名に該当する調査地点名が設定されます。

調査地点 【必須】

経年水質調査結果（地点別）を表示する調査地点名を選択します。

（２）処理操作

表示

表示条件入力 of 各項目に該当するデータを検索し、新しい画面で経年水質調査（地点別）画面を表示します。

リセット

全ての表示条件入力項目の値を初期値に戻します。

戻る

当該ページの遷移元に遷移します。

（３）その他特記事項

特に無し。

機能説明

前の条件入力画面で指定された条件を元に測定結果データを検索し、調査年度・測定項目ごとの測定結果データを表示した一覧表が表示されます。

操作説明

調査年度	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	平均	最大	最小
一般項目								
水温 (°C)	15.7	16.1	14.2	16.0	16.3	15.6	16.3	14.2
pH (なし)	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2
DO (mg/l)	8.6	8.6	8.7	8.7	10.7	9.3	10.7	8.6
BOD (mg/l)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.2	1.5	1.8	1.2
COD (mg/l)	4.4	4.0	3.9	4.3	4.3	4.2	4.4	3.9
SS (mg/l)	17	9	15	13	15	14	17	9
E.coli (個/100ml)	5.2E+03	1.2E+04	0.6E+03	1.1E+04	2.0E+03	2.6E+03	1.2E+04	2.9E+03
T-N (mg/l)	2.00	2.10	2.10	2.30	2.10	2.10	2.30	2.00
T-P (mg/l)	0.096	0.069	0.072	0.092	0.078	0.081	0.096	0.069
健康項目								
F (mg/l)				41.00		41.00	41.00	41.00
その他項目								
NH4-N (mg/l)	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03
NO2-N (mg/l)	1.510	1.700	1.700	1.810	1.670	1.680	1.810	1.510
NO3-N (mg/l)					0.30	0.30	0.30	0.30
PO43- (mg/l)	0.032	0.027	0.025	0.037	0.023	0.029	0.037	0.023
Chl-a (µg/l)					0.4	0.4	0.4	0.4
Chl-b (µg/l)					0.5	0.5	0.5	0.5
Chl-c (µg/l)					0.3	0.3	0.3	0.3
Fe (mg/l)	0.150	0.162	0.204	0.250	0.160	0.190	0.250	0.150

【経年水質調査結果（地点別）画面】

(1) 入出力項目

調査年度 (出力のみ)

前の検索画面で指定した調査年度（開始）と調査年度（終了）が表示されます。

調査地点 (出力のみ)

前の検索画面で指定した調査地点名称が表示されます。

水浴場名称 (出力のみ)

調査地点に該当する水浴場名称が表示されます。

調査地点に水浴場が該当する場合のみ表示されます。

水質調査結果一覧 (出力のみ)

- 調査年度

検索対象データの各調査年度が表示されます。

-
- ・ 各測定項目別測定結果データ
左より、測定項目分類、測定項目名称とその単位、測定項目における各調査年度の測定値が表示されます。
 - ・ 平均値
対象となる測定結果データの各測定項目の年度平均値が表示されます。
 - ・ 最大値
対象となる測定結果データの各測定項目の年度最大値が表示されます。
 - ・ 最小値
対象となる測定結果データの各測定項目の年度最小値が表示されます。

(2) 処理操作

閉じる

当該ページを閉じます。

(3) その他特記事項

表示内容についての補足

測定項目が「大腸菌群数」、「糞便性大腸菌群数」の場合、表示値は指数表示になります。

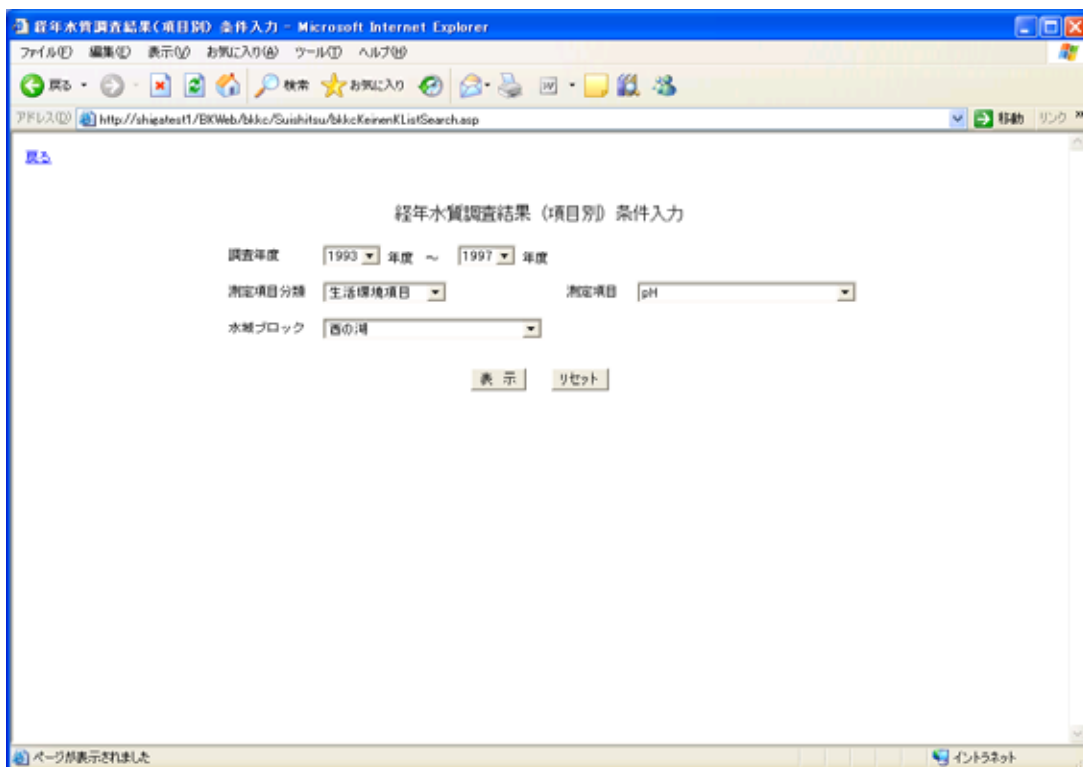
画面スクロールについて

一覧表のサイズが画面サイズを超える場合、スクロールバーが表示されます。
スクロールバーで測定結果データを上下左右に動かすことができます。

機能説明

経年水質調査結果（項目別）画面を出力する為の表示条件を入力する画面です。
経年水質調査結果（項目別）画面はこの画面からのみ出力できます。

操作説明



【経年水質調査結果（項目別） 条件入力画面】

（１）入出力項目

調査年度 【必須】

- ・ 調査年度（開始）

経年水質調査結果（地点別）を表示する調査年度の範囲（開始）を選択します。

- ・ 調査年度（終了）

経年水質調査結果（地点別）を表示する調査年度の範囲（終了）を選択します。

測定項目分類 【必須】

経年水質調査結果（項目別）を表示する測定項目分類を選択します。

測定項目分類を選択すると、測定項目コンボボックスには選択した測定項目分類に該当する測定項目が設定されます。

測定項目 【必須】

経年水質調査結果（項目別）を表示する測定項目を選択します。

水域ブロック 【必須】

経年水質調査結果（項目別）を表示する水域ブロックを選択します。

（２）処理操作

表示

表示条件入力 of 各項目に該当するデータを検索し、新しい画面で経年水質調査（項目別）画面を表示します。

リセット

全ての表示条件入力項目の値を初期値に戻します。

戻る

当該ページの遷移元に遷移します。

機能説明

前の条件入力画面で指定された条件を元に測定結果データを検索し、調査年度・調査地点ごとの測定結果データを表示した一覧表が表示されます。

操作説明

経年水質調査結果（項目別）
調査年度：1993年度～1997年度 測定項目：pH 水域ブロック：西の場

地点名	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	平均	最大	最小
紙野川	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2
江津川	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0
黒橋川	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	6.9
小中根水筋	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8
宮土川	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0
東部排水溝1（乙女橋）	7.4	7.5	7.3	7.5	7.3	7.5	7.6	7.3
瀬田川	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.0
瓜生川	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.2
全体平均	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1

閉じる

【経年水質調査結果（項目別）画面】

(1) 入出力項目

調査年度 （出力のみ）

前の検索画面で指定した調査年度（開始）と調査年度（終了）が表示されます。

測定項目 （出力のみ）

前の検索画面で指定した測定項目名称が表示されます。

水域ブロック （出力のみ）

前の検索画面で指定した水域ブロックが表示されます。

水質調査結果一覧 （出力のみ）

- 調査年度

検索対象データの各調査年度が表示されます。

-
- ・ 各調査地点別測定結果データ
左より、調査地点名称、調査地点における各調査年度の測定項目の測定値が表示されます。
調査地点は前の検索画面で指定した水域ブロックに該当する調査地点が表示されます。
 - ・ 平均値
対象となる測定結果データの各調査地点の年度平均値が表示されます。
 - ・ 最大値
対象となる測定結果データの各調査地点の年度最大値が表示されます。
 - ・ 最小値
対象となる測定結果データの各調査地点の年度最小値が表示されます。
 - ・ 全体平均
各月ごとの測定結果データの平均値が表示されます。
 - ・ 水域平均
前の検索画面で指定した水域ブロックが「琵琶湖 北湖」、「琵琶湖 南湖」の場合、
各水域ごとの測定結果データの平均値が表示されます。

(2) 処理操作

閉じる

当該ページを閉じます。

(3) その他特記事項

表示内容についての補足

測定項目が「大腸菌群数」、「糞便性大腸菌群数」の場合、表示値は指数表示になります。

画面スクロールについて

一覧表のサイズが画面サイズを超える場合、スクロールバーが表示されます。

スクロールバーで測定結果データを上下左右に動かすことができます。