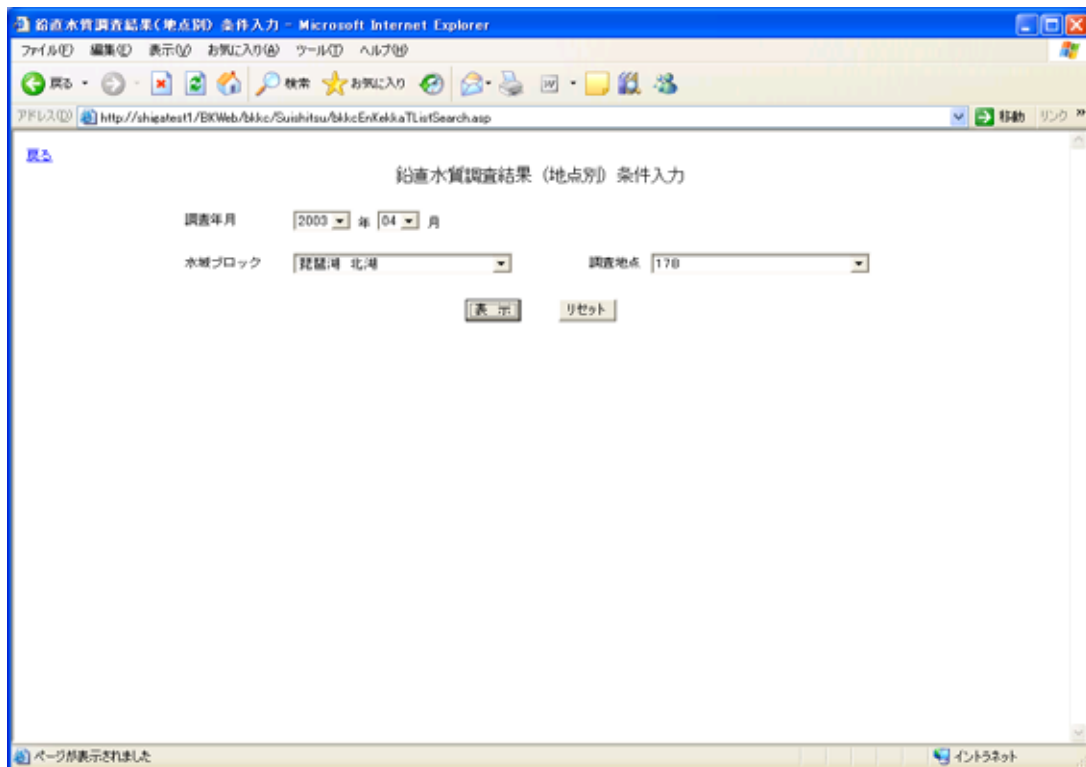


機能説明

鉛直水質調査結果（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。
鉛直水質調査結果（地点別）画面はこの画面からのみ出力できます。

操作説明



【鉛直水質調査結果（地点別） 条件入力画面】

（１）入出力項目

調査年月 【必須】

・ 調査年

鉛直水質調査結果（地点別）を表示する調査年度を選択します。

・ 調査月

鉛直水質調査結果（地点別）を表示する調査月を選択します。

水域ブロック 【必須】

鉛直水質調査結果（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、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。

調査地点

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、新しい画面で鉛直水質調査結果（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、水深・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

鉛直水質調査結果（地点別）

調査日付：2009年04月07日 調査地点：170

[次へ](#)

水深	0.5m	5.0m	10.0m	15.0m	20.0m	30.0m	40.0m	50.0m	60.0m	70.0m	80.0m	90.0m	深度1.0m	鉛直平均
天候	種													
気温 (°C)	16.6													
露量	2													
湿度	1													
風向	ENE													
全水深 (m)	90.0													
水色 (JIS)	SG 3/2													
水温 (°C)	8.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.2
透明度 (cm)	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
pH (なし)	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
DO (mg/l)	11.9	11.9	11.8	12.1	11.8	11.7	11.8	11.5	11.3	11.5	11.5	11.5	11.5	11.6
T-N (mg/l)	0.36	0.39	0.39	0.39	0.39	0.37	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39
T-P (mg/l)	0.006	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	7.520
NH ₄ -N (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.84
NO ₂ -N (mg/l)	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.210	0.210	0.220	0.220	0.220	0.208
ODN (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	3.60
PO ₄ -P (mg/l)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	1.200
T-Mn (mg/l)	3.000	-	-	-	-	3.000	-	3.000	3.000	4.000	4.000	4.000	4.000	3.220

csvダウンロード 閉じる

【鉛直水質調査結果（地点別）画面】

(1) 入出力項目

調査日付 (出力のみ)

前の検索画面で指定した調査年月に該当する調査日付を表示します。

調査地点 (出力のみ)

前の検索画面で指定した調査地点が表示されます。

水質調査結果一覧 (出力のみ)

- 水深

検索対象データの調査地点に該当する各水深が表示されます。

- 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水深の測定値が表示されます。

-
- ・ 鉛直平均
対象となる測定結果データの各測定項目の鉛直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水深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水深最小値が表示されます。

(2) 処理操作

前へ

クリックすると調査年月の範囲で現在表示されている調査日付以前の測定結果データを同画面に表示します。

次へ

クリックすると調査年月の範囲で現在表示されている調査日付以降の測定結果データを同画面に表示します。

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。

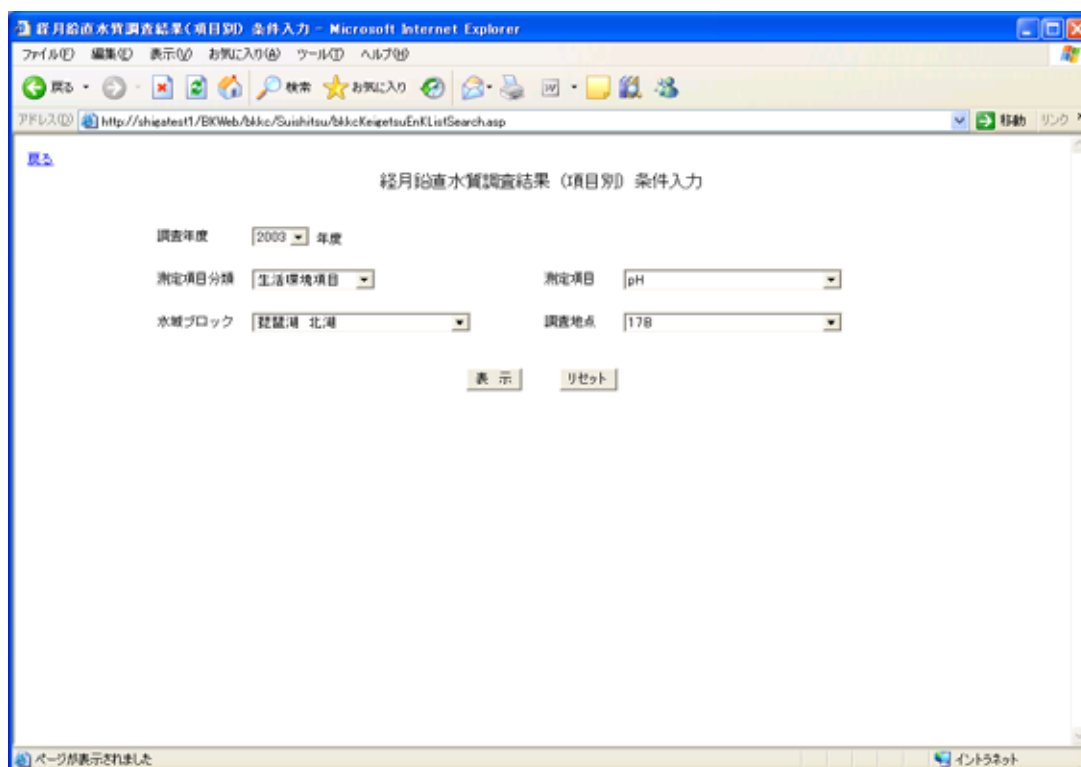
画面スクロールについて

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左右に動かすことができます。

機能説明

経月鉛直水質調査結果（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。
経月鉛直水質調査結果（項目別）画面はこの画面からのみ出力できます。

操作説明



【経月鉛直水質調査結果（項目別） 条件入力画面】

(1) 入出力項目

調査年度 【必須】

経月鉛直水質調査結果（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】

経月鉛直水質調査結果（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】

経月鉛直水質調査結果（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】

経月鉛直水質調査結果（項目別）を表示する水域ブロックを選択します。

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。

調査地点 【必須】

経月鉛直水質調査結果（項目別）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、新しい画面で経月鉛直水質調査（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、調査日付・水深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

水深	4/7	4/22	5/6	5/18	6/2	6/16	7/7	7/22	8/4	8/18	9/1	9/17	10/6	10/20	11/4	11/18	12/1	12/15	1/6	1/19	2
0.5m	7.9	7.8	8.5	8.9	7.9	8.0	8.3	8.7	8.3	8.5	8.7	8.6	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7
5.0m	7.9	7.8	8.4	8.0	7.9	8.0	8.2	8.7	8.1	8.5	8.8	8.7	8.0	7.9	7.9	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7
10.0m	7.9	7.8	8.2	8.6	7.9	8.0	8.1	8.8	8.8	8.1	8.9	8.6	8.0	7.9	7.9	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7	7.6
15.0m	7.8	7.8	8.1	8.3	7.8	7.9	7.9	8.2	8.1	7.9	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7	7.6
20.0m	7.8	7.8	8.0	8.0	7.8	7.8	7.7	8.1	7.7	7.7	7.8	7.6	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.6
30.0m	7.8	7.7	7.8	8.0	7.7	7.8	7.7	7.7	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.9	7.9	7.4	7.7	7.7	7.6
40.0m	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.2	7.9	7.8	7.6	7.6	7.7
60.0m	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.5	7.5	-	7.5	7.5	7.2	7.9	7.2	7.5	7.9	7.6	7.6
80.0m	7.8	7.6	7.1	7.7	7.5	7.8	7.5	7.5	7.9	7.4	7.4	-	7.4	7.9	7.1	7.2	7.1	7.4	7.2	7.9	7.9
湖底1.0m	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.2	7.9	7.9	-	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.9	7.2	7.2	7.2
調査平均	7.8	7.7	7.7	8.0	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	-	7.6	7.6	7.4	7.4	7.9	7.8	7.5	7.6	7.6
最大	7.9	7.9	8.5	8.9	7.9	8.0	8.3	8.7	8.1	8.5	8.8	8.7	8.0	7.9	7.9	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7
最小	7.8	7.6	7.1	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.2	7.9	7.9	7.5	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.9	7.2	7.2	7.2

【経月鉛直水質調査結果（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。

水質調査結果一覧 （出力のみ）

- 調査日付

検索対象データの各調査日付が表示されます。

-
- ・ 各水深別測定結果データ
左より、調査地点の水深、調査地点の各水深における各調査日付の測定項目の測定値が表示されます。
水深は前の検索画面で指定した調査地点に該当する各水深が表示されます。
 - ・ 平均値
対象となる各水深の測定結果データの年度平均値が表示されます。
 - ・ 最大値
対象となる各水深の測定結果データの年度最大値が表示されます。
 - ・ 最大値
対象となる各水深の測定項目データの年度最小値が表示されます。
 - ・ 鉛直平均
対象となる各調査日付の測定結果データの鉛直平均値が表示されます。
 - ・ 最大値
対象となる各調査日付の測定結果データの水深最大値が表示されます。
 - ・ 最大値
対象となる各調査日付の測定項目データの水深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左右に動かすことができます。

機能説明

経年鉛直水質調査結果（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。
 経年鉛直水質調査結果（項目別）画面はこの画面からのみ出力できます。

操作説明

The screenshot shows a web browser window with the title '経年鉛直水質調査結果（項目別）条件入力 - Microsoft Internet Explorer'. The address bar shows 'http://shigatest1/BKWeb/Bkkc/Suishitsu/BkkcKeirenEnkListSearch.asp'. The main content area has the title '経年鉛直水質調査結果（項目別）条件入力' and contains the following form elements:

- 調査年度: 2002 年度 ~ 2003 年度
- 測定項目分類: 生活環境項目
- 測定項目: pH
- 水城ブロック: 琵琶湖 北湖
- 調査地点: 178
- Buttons: 表示, リセット

【経年鉛直水質調査結果（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）
 経年鉛直水質調査結果（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）
 経年鉛直水質調査結果（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】

経年鉛直水質調査結果（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】

経年鉛直水質調査結果（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】

経年鉛直水質調査結果（項目別）を表示する水域ブロックを選択します。

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

調査地点 【必須】

経年鉛直水質調査結果（項目別）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、新しい画面で経年鉛直水質調査（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・水深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

経年鉛直水質調査結果（項目別）

調査年度：2002年度～2003年度 測定項目：pH 調査地点：170

水深	2002年	2003年	平均	最大	最小
0.5m	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1
5.0m		8.1	8.1	8.1	8.1
10.0m		8.0	8.0	8.0	8.0
15.0m		7.9	7.9	7.9	7.9
20.0m		7.8	7.8	7.8	7.8
30.0m		7.6	7.6	7.6	7.6
40.0m		7.6	7.6	7.6	7.6
50.0m		7.5	7.5	7.5	7.5
60.0m		7.4	7.4	7.4	7.4
深度1.0m		7.4	7.4	7.4	7.4
鉛直平均	-	7.6	7.6	7.6	7.6
最大	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1
最小	8.2	7.4	7.4	7.4	7.4

閉じる

【経年鉛直水質調査結果（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。

調査地点 （出力のみ）

前の検索画面で指定した調査地点が表示されます。

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。

- ・ 各水深別測定結果データ

左より、調査地点の水深、調査地点の水深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。

水深は前の検索画面で指定した調査地点に該当する各水深を表示します。

- ・ 平均値

対象となる各水深の測定結果データの年度平均値が表示されます。

- ・ 最大値

対象となる各水深の測定結果データの年度最大値が表示されます。

- ・ 最大値

対象となる各水深の測定結果データの年度最小値が表示されます。

- ・ 鉛直平均

対象となる各調査年度の測定結果データの鉛直平均値が表示されます。

- ・ 最大値

対象となる各調査年度の測定結果データの水深最大値が表示されます。

- ・ 最大値

対象となる各調査年度の測定項目データの水深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左右に動かすことが出来ます。