検査結果データオンデマンドサービス

IPROS (Inspection result-data on-demand web service)

取扱い説明書

~ 目 次 ~

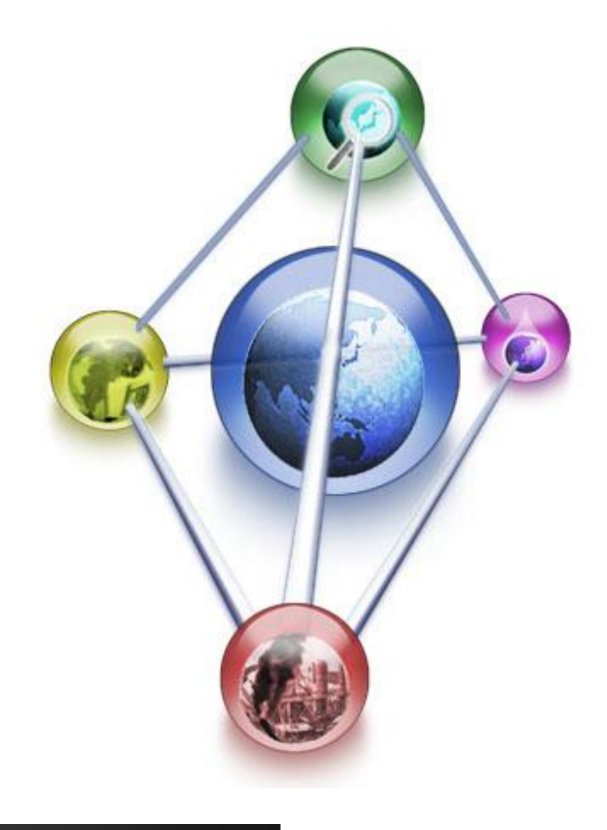
・画面遷移説明

··· 1P

· 各参照画面入力·選択項目説明 · · · 9

本サイトをご覧頂くには Microsoft Edge (バージョン 87.0.664.60 以上) をご使用ください。

当サイトでは、JavaScript を使用しているページがございます。ご覧になる際にはブラウザ設定で JavaScript を有効にしてください。

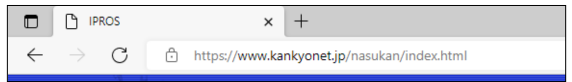


https://www.kankyonet.jp/nasukan/index.html

検査結果照会システムへのアクセス

インターネットブラウザーを起動し、URL(アドレス)に

https://www.kankyonet.jp/nasukan/index.html を入力します。





下記の画面が表示されれば接続完了です。 "ユーザーログイン"ボタンをクリックし、ログイン画面で ユーザーID、パスワードを入力して、ログインしてください。



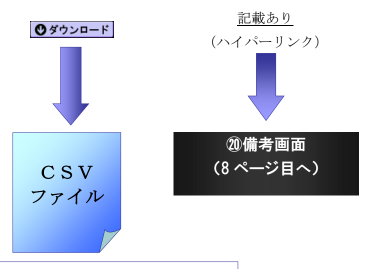
■画面遷移説明



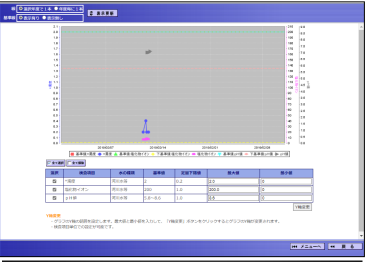




・「結果一覧」ボタンを選択すると前画面(⑥検査結果検索画面検索後)の検索結果一覧から選択した検査データの詳細情報を表示します。



ダウンロードは、画面表示情報を CSV 形式 (カンマ区切り)ファイルとしてダウンロード します。

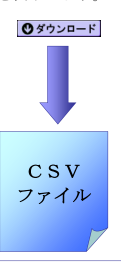


9グラフ参照画面

- ・前画面(⑧水質検査結果一覧参照画面)の検査項目一覧より選択された検査項目について項目別推移グラフを表示します。
- ※ 画面上部の「線」・「基準線」のオプションを 選択して、「表示更新」ボタンを押下すると 選択したオプションに従ってグラフの表示 が更新されます。
- ※ 「線」オプションを"選択年度で1本"でグラフ表示している場合、グラフ内のポイントをマウスでクリックすると対象データの検査結果情報が表示されます。
- ※ 結果値のポイントマークを選択すると、対象 の検査データが表示されます。(『⑦検体別検 査結果参照画面』ヘリンクされます。)



・「一覧参照」ボタンを選択すると前画面(⑥検 査結果検索画面 検索後)の検索結果一覧につい て、詳細情報を表示します。



ダウンロードは、画面表示情報を CSV 形式 (カンマ区切り)ファイルとしてダウンロード します。

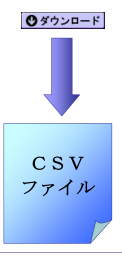


⑪検体選択ウィンドウ

- ・⑥検査結果検索画面の検索結果から複数の検 体を選択している場合、選択されている検体の 一覧が当画面に表示されます。
- チェックボックスのオン/オフを行い、確定 ボタンをクリックすることにより前画面(⑩地 点別検査結果参照画面)に選択した検体の検査 結果が表示されます。



・前画面(⑥検査結果検索画面 検索後)の一覧より選択された検体の集計結果を表示します。



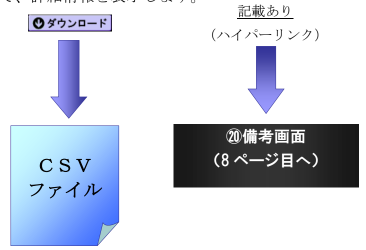
ダウンロードは、画面表示情報を CSV 形式 (カンマ区切り)ファイルとしてダウンロード します。

- ・⑥検査結果検索画面の検索結果から複数の検体を選択している場合、選択されている検体の一覧が当画面に表示されます。
- ・チェックボックスのオン/オフを行い、確定ボタンをクリックすることにより前画面(⑫水質検査集計参照画面)に選択した検体の集計結果が表示されます。





・「一覧参照」ボタンを選択すると前画面(⑤検 査結果検索画面 検索後)の検索結果一覧につい て、詳細情報を表示します。



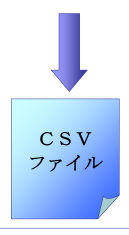
ダウンロードは、画面表示情報を CSV 形式 (カンマ区切り)ファイルとしてダウンロード します。



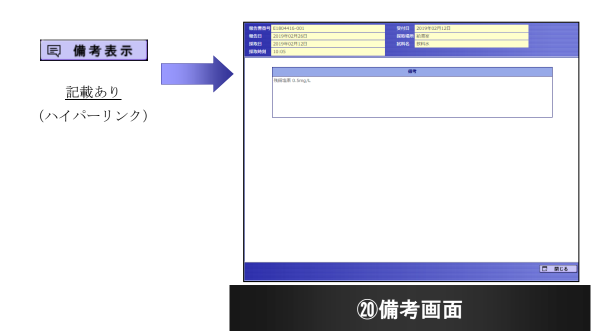
- ・前画面(⑪地点別検査結果参照画面)の検査 項目一覧より選択された検査項目について時系 列グラフを表示します。
- ※ 画面上部の「線」・「基準線」のオプションを 選択して、「表示更新」ボタンを押下すると 選択したオプションに従ってグラフの表示 が更新されます。
- ※ 「線」オプションを"選択年度で1本"でグラフ表示している場合、グラフ内のポイントをマウスでクリックすると対象データの検査結果情報が表示されます。
- ※ 結果値のポイントマークを選択すると、対象 の検査データが表示されます。(『⑯検体別検 査結果参照画面』ヘリンクされます。)



・前画面(⑤検査結果検索画面 検索後)の一覧より選択された検体の集計結果を表示します。



ダウンロードは、画面表示情報を CSV 形式 (カンマ区切り)ファイルとしてダウンロード します。



・前画面(⑦検体別検査結果参照画面、⑧水質 検査結果一覧参照画面、⑩検体別検査結果参照 画面、⑪地点別検査結果参照画面)より選択さ れた検体の備考を表示します。

■各参照機能画面 入力·選択項目説明

各ボタン説明

ボタン	項目名	説 明
採取日範囲	プルダウンリストボックス	▼をクリックする事によりリストが表示され、その中から選択する事で条件指定が出来ます。
試料名	テキストボックス	文字列を入力する事で条件指定をする事が出来ます。
採取日	オプションボタン	○をクリックする事により、●マークがつき条件指定が出来ます。但し、関連する二つの項目を同時に選択する事は出来ません。
選択 ✓	チェックボックス	□をクリックする事によりチェックマーク(レ)がつき、条件指定をする事が出来ます。

ボタン	項 目 名 説 明		ボタン	項目名	説 明
認証	認証 ボタン	入力した ID とパスワードを認証する際に使用します。	リセット	リセット ボタン	入力した ID とパスワードをクリアします。
◀◀ メニューへ	メニューヘ ボタン	『③メインメニュー画面』へ移動します。	★ ホームへ	ホームへ ボタン	『①トップ画面』へ移動します。
◀ 戻る	戻る ボタン	一つ前の画面へ移動します。	② 検索開始	検索開始 ボタン	検索条件に従って検索を行い結果を表示します。

次ページへ続く

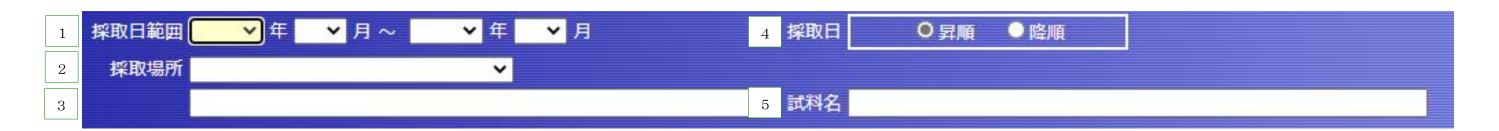
ボタン	項目名	説明	ボタン	項目名	説 明
■ 結果 一覧	結果一覧 ボタン	『⑧水質検査結果一覧参照画面』を表示する際に使用します。	■ 一覧参照	一覧参照 ボタン	『⑩地点別検査結果参照画面』『⑰地点別検査結果参照画面』を表示する際に使用します。
事 計 参 照	集計参照 ボタン	『⑫水質検査集計参照画面』『⑲水質検査 集計参照画面』を表示する際に使用しま す。	☑ 全て選択	全て選択 ボタン	チェックボックスを全て選択します。
一 全て解除	全て解除 ボタン	チェックボックスの選択を全て解除します。	፟Ø゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	ダウンロード ボタン	画面表示内容(参照情報)をCSV(カンマ区切りのテキストデータ)ファイルとしてダウンロードします。
国 グラフ参照	グラフ参照 ボタン	『⑨グラフ参照画面』を表示する際に使用します。	■ 時系列グラフ	時系列グラフ ボタン	『⑱時系列グラフ画面』を表示する際に使用します。
■ 備考表示	備考表示ボタン	『②備考画面』を表示する際に使用します。	2 表示更新	表示更新 ボタン	『⑨グラフ参照画面』『⑱時系列グラフ画面』で、線・基準線の表示方法を変更する際に使用します。 線:グラフ線を選択年度で1本/年度毎に1本の切り替えを行います。 基準線:基準線表示/非表示の切り替えを行います。
◎ 参照	参照 ボタン	『⑪検体選択ウィンドウ』『⑬検体選択ウィンドウ』を表示する際に使用します。	Y軸変更	Y軸変更 ボタン	グラフのY軸の最大値、最小値を変更します。

5検査結果検索画面 初期

1	採取日範囲	❤ 年 ❤ 月~	❤ 年 ❤ 月	4	採取日	● 昇順 ○ 降順	
2	事業所名	~		5	採取場所		
3				6	試料名		

No	項目名	説 明	No	項目名	説明
1	採取日範囲	採取日の抽出範囲を西暦と月で指定します。	4	採取日	検索結果表示順序を指定します。 降順の場合は、採取日が新しい順に表示されます。
2	事業所名	事業所名を選択して検索を行う際に使用します。 選択した事業所名に対して検索が行えます。	5	採取場所	採取場所を入力します。※部分指定可能 未入力の場合は、採取場所の指定を行いません
3	事業所名(下段)	事業所名を指定して検索を行う際に使用します。※部分指定可能 部分指定が可能なため、入力したキーワードが含まれる事業所名 の抽出が行えます。		試料名	試料名を入力します。※部分指定可能 未入力の場合は、試料名の指定を行いません。

14検査結果検索画面 初期



No	項目名	説明	No	項目名	説明
4	採取日範囲	採取日の抽出範囲を西暦と月で指定します。	4	採取日	検索結果表示順序を指定します。
'	休以口剿团				降順の場合は、採取日が新しい順に表示されます。
2	2 採取場所	採取場所を選択して検索を行う際に使用します。	5	試料名	試料名を入力します。※部分指定可能
	1木4以物門	選択した採取場所に対して検索が行えます。	5		未入力の場合は、試料名の指定を行いません。
		採取場所を指定して検索を行う際に使用します。※部分指定可能			
3	採取場所(下段)	部分指定が可能なため、入力したキーワードが含まれる採取場所			
		の抽出が行えます。			