

様

SUICYNET

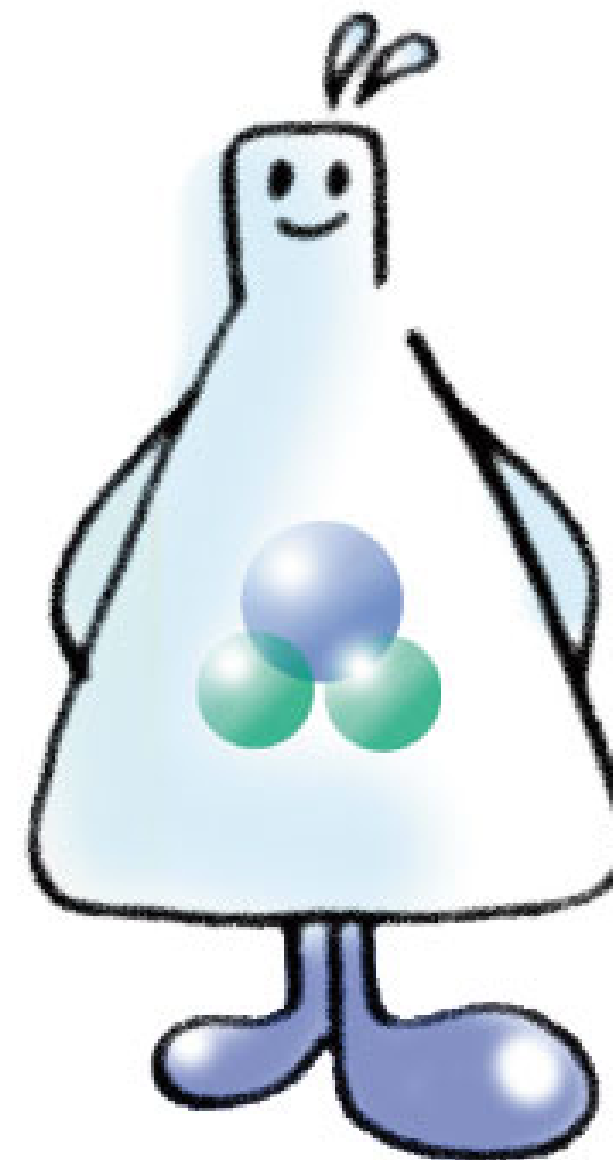
取扱い説明書

～ 目 次 ～

- ・ 画面遷移説明 … 1P
- ・ 各参照画面入力・選択項目説明 … 2P～

本サイトをご覧頂くには Microsoft Internet Explorer 6.0 (Windows 版) 以上でご使用ください。

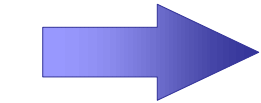
当サイトでは、JavaScript を使用しているページがございます。ご覧になる際にはブラウザ設定で JavaScript を有効にしてください。



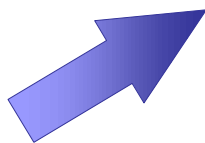
<https://www.kankyonet.jp/NipponBunseki/index.html>

SUICYNET へのアクセス

インターネットブラウザを起動し、URL（アドレス）に <http://www.n-bunseki.co.jp/> を入力し、弊社 HP を開きます。
弊社 HP を“お気に入り”に登録頂きますと、次回から URL を入力するが手間が無く、“お気に入り”から選択できます。
HP の“スイシーネットはこちらから”をクリックします。



スイシーネットは
こちらから



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



もしくは、インターネットブラウザを起動し、URL（アドレス）に <https://www.kankyonet.jp/NipponBunseki/index.html> を入力します。

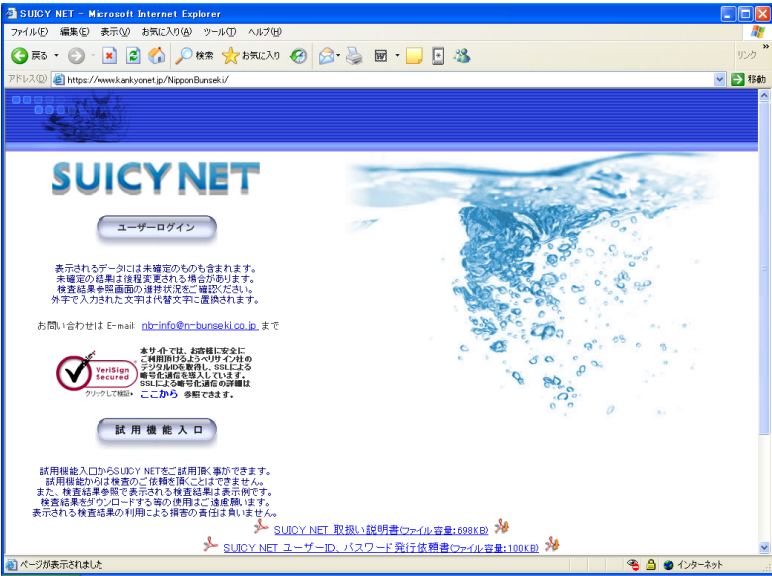


SUICYNET ログイン ID、パスワード



- ※ SUICYNET をご利用頂くには、上記ユーザ ID、パスワードが必要となります。
- ※ ユーザ ID は全て半角英文字の大文字で入力してください。
- ※ パスワードは全て半角英文字の小文字で入力してください。

■画面遷移説明



1. メイン画面

・本サービスのメイン画面です。
この画面から、スタートとなります。
「ユーザログイン」をクリックします。

ユーザーログイン

ホームへ

試用機能入口

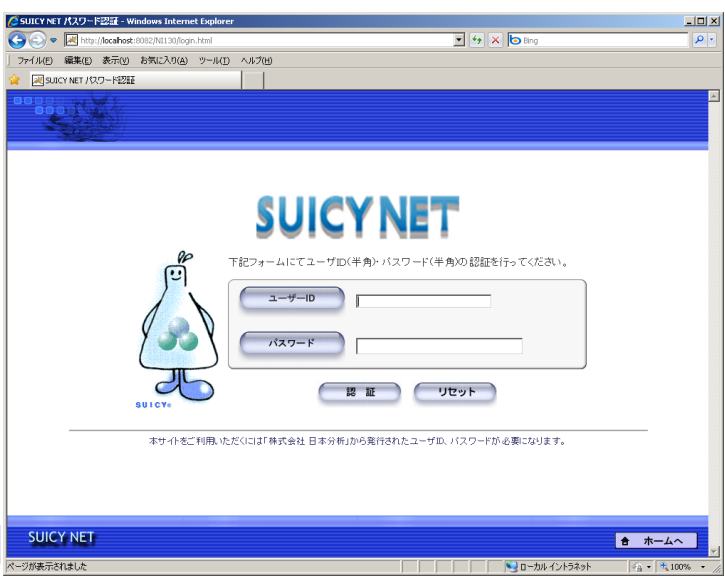


2. ログイン画面

・「ユーザーID」、「パスワード」を入力して「認証」ボタンでログインします。

認証

ホームへ



3. メインメニュー画面

- ・これから行いたい機能の選択を行います。
 - 飲料水
 - 検体別検査結果参照 … 2 ページへ
 - 水質検査結果一覧参照
 - 項目別推移グラフ参照 … 3 ページへ
 - 地点別検査結果参照 … 4 ページへ
 - 水質検査集計参照 … 5 ページへ
 - 基準超過参照 … 6 ページへ
 - 排水
 - 検体別検査結果参照 … 7 ページへ
 - 地点別検査結果参照
 - 項目別推移グラフ参照 … 8 ページへ
 - 水質検査集計参照 … 9 ページへ
 - 基準超過参照 … 10 ページへ



4. エラー画面

・システムにて、エラーが発生した場合に表示されます。
「戻る」ボタンをクリックして下さい。

戻る

SUICY NET 取扱い説明書



SUICY NET 取扱い説明書



SUICY NET 取扱い説明書

SUICY NET 検査結果検索 - Windows Internet Explorer

http://www.karikyonet.jp/NipponBunsei/wtr_inquiry/Search

お気に入り SUICY NET 検査結果検索

採択日 始日 2008 年 01 月 ~ 年 月 採択日 月 日

現場 ▲▲▲▲学校様 採択場所

試験名

検索開始

結果一覧 選択した機体の検査結果を一覧表示します。画面遷移後、各項目の結果をグラフで表示することもできます。機体は複数選択する事ができます。

一覧参照 選択した機体の検査結果を月単位で表示します。機体は複数選択する事ができます。

集計参照 選択した機体の検査結果の超過件数を表示します。機体は複数選択する事ができます。

基準超過参照 検査結果が基準値を超過している検査項目の内容を表示します。

※ 機体情報を表示します。

全選択 全解除

215件の検査結果が機体毎に検索されました。 検査完了前 ※最終確認前の機体については、未確定の為、検査結果が変更される場合があります。 経過

選択	No.	進捗	受付日	報告日または報告予定日	採取日	現場名	採取場所	試料名
<input type="checkbox"/>	1	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲学校様	1号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	2	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲学校様	3号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	3	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲学校様	4号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	4	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲学校様	5号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	5	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲学校様	8号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	6	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲学校様	11号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	7	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲学校様	12号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	8	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲学校様	13号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	9	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲学校様	14号室 1階男子トイレ	雑用水

SUICY NET

ページが表示されました

インターネット

100%

調べたい検体を選択
して下さい。
（“選択”にチェック
を入れて下さい。）

一覽參照

SUICY NET 地点別検査結果参照 - Windows Internet Explorer

https://www.kankyonet.jp/NipponBunseki/wtr_inryo_sptListSample
[Live Search](#)

お気に入り | SUICY NET 地点別検査結果参照

年度 2008 現場名 ▲▲▲▲ 学校 様

ダウンロード
 検査結果一覧表のCSVファイルを作成します。
 検査項目並び順
 ・検査項目を並び替えます。
 参照
 ・ポップアップ画面が開き、表示対象の検査を選択することができます。

検査項目並び順

7項目の検査結果が検査されました。

検査項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
水素イオン濃度(pH値)	-	5.8以上8.6以下	7.1	7.5	7.4	7.5	7.6	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8
濁度	度	12度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
遊離チオ硫酸消費量	mg/L	12mg/L以下	2.5	2.5	1.4	1.1	3.5	1.4	3.1	1.7	2.2	2.2
遊離残留塩素濃度	mg/L	0.4mg/L以上(1.0≧)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
一総細菌数	コロニーノ	1ml中200以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	mg/L	0.2mg/L以下(望ましい)	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-

SUICY NET
 メニューへ
戻る

インターネット
 100%

参 照

確 定

[戻る](#)

有効	採収日	採取場所	試料名	検査セット
<input checked="" type="checkbox"/>	2008/04/16	25mブル	ブル水	学6 (H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2008/05/15	25mブル	ブル水	学6 (H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2008/06/19	25mブル	ブル水	学6 (H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2008/07/25	25mブル	ブル水	学6・総計 (H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2008/08/21	25mブル	ブル水	学6 (H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2008/09/18	25mブル	ブル水	学6 (H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2008/09/25	25mブル	ブル水	学6 (H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2008/10/08	25mブル	ブル水	学6 (H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2008/11/12	25mブル	ブル水	学6 (H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2008/12/16	25mブル	ブル水	学6 (H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2009/01/15	25mブル	ブル水	学6 (H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2009/02/19	25mブル	ブル水	学6 (H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2009/03/16	25mブル	ブル水	学6 (H19)

11. 検体選択画面

- ・「有効」列のチェックボックスを ON・OFF することで表示/非表示を選択します。

10. 地点別検査結果参照画面

- ・「一覧参照」ボタンを選択すると前画面（検査結果検索画面）の検索結果一覧について、選択された物件を月ごとに表示します。

📄 ダウンロード

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。

CSV ファイル

SUICY NET 取扱い説明書

SUIDY.NET 検査結果検索 - Windows Internet Explorer

<https://www.kankyonet.jp/>
https://www.kankyonet.jp/NipponBunsei/wtr_inryuSearch
[Live Search](#)

お気に入り SUIDY.NET 検査結果検索

採期日 範囲 2008 年 01 月 ~ 年 月 月 採期日 ● 良捕 ● 陰捕

現場 ▲▲▲▲学校 様 採取場所

試験名

検索開始

結果一覧 選択した様体の検査結果を一覧表示します。画面遷移後、各項目の結果をグラフで表示することもできます。検査は複数選択する事ができます。

一覧参照 選択した様体の検査結果を月単位で表示します。検査は複数選択する事ができます。

集計参照 選択した様体の検査結果の超過件数を表示します。検査は複数選択する事ができます。

基準超過参照 検査結果が基準値を超過している検査項目の内容を表示します。

No. 検体情報を表示します。

215件の検査結果情報が一覧表示されました。 検査完了前 ※最終承認前の様体については、未確定の為、検査結果が変更される場合があります。 超過

選択	No.	連絡	受付日	報告日または報告予定日	採取日	現場名	採取場所	試験名
<input type="checkbox"/>	1	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲学校 様	1号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	2	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲学校 様	3号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	3	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲学校 様	4号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	4	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲学校 様	5号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	5	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲学校 様	8号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	6	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲学校 様	11号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	7	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲学校 様	12号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	8	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲学校 様	13号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	9	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲学校 様	14号室 5階男子トイレ	雑用水

SUICY.NET

ページが表示されました

インターネット

100% 100%

調べたい検体を選択して下さい。

(“選択”にチェックを入れて下さい。)

集計参照

[SDS検索](#)
[SDS検索水質検査レポート - Windows Internet Explorer](#)
[https://www.kankyonet.jp/NipponBunseki/wetry/wetry.nipponCountList](#)
[Live Search](#)

[お気に入り](#)
[SDS検索水質検査レポート](#)

検索対象 2008年度 ~ 2009年度 現場名 ▲▲▲▲字 様

[ダウンロード](#)
 検査結果一覧表のCSVファイルを作成します。

検査項目並び順
 ・検査項目を並び替えます。

・ポップアップ画面が開き、表示対象の検査を選択する事ができます。

検査項目並び順

2008年度 集計結果

検査項目	基準値	測定数	1割超	2割超	5割超	7割超	基準値超過	最低値	最低値検出日	最高値	最高値検出日	平均値	
水素イオン濃度(pH値)	5.8以上8.6以下	15	0	0	0	0	15	0	7.4	2008/07/25	7.8	2008/08/21	7.6
濁度	2度以下	15	0	0	0	0	0	0.5	未満	2008/07/25	0.5	未満	0.5
遊チンガリ酸力価消費量	12mg/L以下	15	11	2	0	0	0	0.9	2008/07/25	2.7	2008/08/21	1.9	
遊離残留塩素濃度	0.4mg/L以上(1.0以下)	15	0	0	0	0	0	0.6	2008/09/19	0.8	2008/04/16	0.7	
大腸菌	検出されないこと	15	0	0	0	0	1		2008/07/25		2008/07/25		
一般細菌数	1ml中200以下	15	0	0	0	0	0	0	2008/07/25	0	2008/07/25	0	
総トリハロメタン	0.2mg/L以下(望ましい)	1	0	0	0	0	0	0.004	2008/07/25	0.004	2008/07/25	0.004	

2009年度 集計結果

検査項目	基準値	測定数	1割超	2割超	5割超	7割超	基準値超過	最低値	最低値検出日	最高値	最高値検出日	平均値	
水素イオン濃度(pH値)	5.8以上8.6以下	8	0	0	0	0	8	0	7.1	2009/04/16	7.9	2009/09/17	7.6
濁度	2度以下	8	0	0	0	0	0	0.5	未満	2009/10/12	0.5	未満	0.5
遊チンガリ酸力価消費量	12mg/L以下	8	3	4	0	0	0	1.1	2009/07/25	3.5	2009/08/24	2.2	
遊離残留塩素濃度	0.4mg/L以上(1.0以下)	8	0	0	0	0	0	0.6	2009/08/24	0.8	2009/04/16	0.8	
大腸菌	検出されないこと	8	0	0	0	0	0		2009/10/12		2009/10/12		
一般細菌数	1ml中200以下	8	0	0	0	0	0	0	2009/10/12	0	2009/10/12	0	
総トリハロメタン	0.2mg/L以下(望ましい)	1	0	0	0	0	0	0.010	2009/07/15	0.010	2009/07/15	0.010	

ページが表示されました

インターネット

100%

参 照

◀ 戻る

✓ 確定

SUIICY NET 検査選択ウィンドウ - Windows Internet Explorer
 https://www.karkyonet.jp/NipponBunsok/View/anno.asp?ListSub&do_sort=1&cm_year=8&END_YEAR=2008&STR_YEAR=2008&T...

有効	採取日	採取場所	試料名	検査セット
<input checked="" type="checkbox"/>	2008/04/16	25mプール	プール水	学6(H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2008/05/15	25mプール	プール水	学6(H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2008/06/19	25mプール	プール水	学6(H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2008/07/25	25mプール	プール水	学6・総計4回(H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2008/08/21	25mプール	プール水	学6(H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2008/09/18	25mプール	プール水	学6(H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2008/09/25	25mプール	プール水	学6(H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2008/10/08	25mプール	プール水	学6(H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2008/11/12	25mプール	プール水	学6(H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2008/12/16	25mプール	プール水	学6(H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2009/01/15	25mプール	プール水	学6(H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2009/02/19	25mプール	プール水	学6(H19)
<input checked="" type="checkbox"/>	2009/03/16	25mプール	プール水	学6(H19)

◀ 戻る
 ☒ 確定

ページが表示されました

インターネット

100%

13. 検体選択画面

・「有効」列のチェックボックスを ON・OFF
することで集計に含めるかどうかを選択し
ます。

12. 水質検査集計参照画面

- ・「集計参照」ボタンを選択すると前画面（検査結果検索画面）の検索結果一覧について、選択された物件の集計結果を表示します。

📄 ダウンロード

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。

CSV ファイル

SUICY NET 取扱い説明書

SUICY NET 検査結果検索 - Windows Internet Explorer

http://www.karkyo-net.jp/~nippon/Bansek/web/nyuryo/Search

SUICY NET 検査結果検索

採択日 範囲 2008 年 01 月 ~ 年 月 月 採択日 ● 月選 ○ 日選

現場 ▲▲▲▲字校 採択場所

採択名

試験名

結果一覧 選択した校体の検査結果を一覧表示します。画面遷移後、各項目の結果をグラフで表示することもできます。校体は複数選択することができます。

一覧参照 選択した校体の検査結果を月単位で表示します。校体は複数選択することができます。

集計参照 選択した校体の検査結果の超過統計を表示します。校体は複数選択することができます。

基準超過参照 検査結果が基準値を超過している検査項目の内容を表示します。

● 検体情報を表示します。

☐ 全で開く ☒ 全て開く

215件の検査結果を検索されました。 ☐ 検査完了前 最終承認前の校体については、未確定の為、検査結果が変更される場合があります。 ☐ 超過

選択No.	連番	受付日	報告日または報告予定日	採取日	現場名	採取場所	試料名	
<input type="checkbox"/>	1	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲字校 権	1号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	2	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲字校 権	3号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	3	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲字校 権	4号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	4	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲字校 権	5号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	5	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲字校 権	8号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	6	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲字校 権	11号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	7	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲字校 権	12号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	8	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲字校 権	13号室 1階男子トイレ	雑用水
<input type="checkbox"/>	9	検査完了	2009/11/16	2009/11/19	2009/11/16	▲▲▲▲字校 権	14号室 1階男子トイレ	雑用水


ページが表示されました

インターネット

100%

調べたい検体を選択して下さい。

(“選択”にチェックを
入れて下さい。)

 基準超過參照



SUICY NET 緊急情報結果参照

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

SUICY NET 緊急情報結果参照

採期年月日 2009年11月16日 検査完了 当日天気 前日天気

現場名 ▲▲▲学校 夏校舎 種 採取場所 3号館 1階男子トイレ

採取者 受付方法 引取

気温 - 度 水温 - 度

1項目の検査結果が検査されました。

検査項目	単位	検査結果	基準値
大腸菌	-	検出	

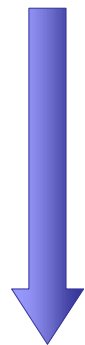
SUICY NET

ページが表示されました

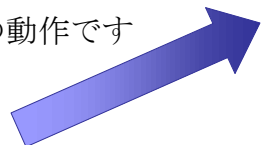
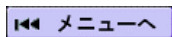
ローカルイントラネット 100%

14. 基準超過参照画面

- ・「一覧参照」ボタンを選択すると前画面（検査結果検索画面）の検索結果一覧について、選択された物件の結果情報を表示します。



「メニューへ」ボタンは
各画面共通の動作です



15. 検索画面初期

- ・検査結果の検索を行う画面が表示されます。
(初期状態)



16. 検索画面結果後

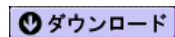
- ・検索条件を入力し「検索開始」ボタンをクリックすると条件一致する検査結果情報を一覧表示します。

No.
(※2: 検体一覧表の
左から2列目)
調べたい結果の No.
をクリックして下さい。



17. 検体別検査結果参照画面

- ・前画面（検査結果検索画面）の一覧より選択された検体の情報を表示します。



CSV
ファイル

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。

SUICY NET 取扱い説明書

SUICY NET 検査結果検索 - Windows Internet Explorer

<https://www.kankyonet.jp/NipponBarex/etb/kenyori/Search>
[Live Search](#)

お気に入り SUICY NET 検査結果検索

採取日 2008 年 01 月 月 採取日 月 日 日
 現場 〇〇〇〇〇〇ホテル 様 採取場所
 試料名

選択した検体の検査結果を一覧表示します。画面遷移後、各項目の結果をグラフで表示することもできます。検体は複数選択する事ができます。
 選択した検体の検査結果の総過価を表示します。検体は複数選択する事ができます。
 検査結果が基準値を超過している検査項目の内容を表示します。

※
・検体を表示します。

全項目

34件 検体の検査結果情報が入力されました。 最終承認前の検体については、未確定の為、検査結果が変更される場合があります。

検体	進捗	受付日	報告日または検査予定日	採取日	現場	採取場所	試料名
<input type="checkbox"/> 1	検査完了	2008/04/04	2008/04/15	2008/04/03	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	排水(除菌施設)
<input type="checkbox"/> 2	検査完了	2008/04/04	2008/04/15	2008/04/03	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	処理水(除菌施設)
<input type="checkbox"/> 3	検査完了	2008/04/04	2008/04/15	2008/04/03	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	処理水(中水)
<input type="checkbox"/> 4	検査完了	2008/05/16	2008/05/27	2008/05/15	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	排水(除菌施設)
<input type="checkbox"/> 5	検査完了	2008/05/16	2008/05/27	2008/05/15	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	処理水(除菌施設)
<input type="checkbox"/> 6	検査完了	2008/05/19	2008/05/28	2008/05/19	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	処理水(中水)
<input type="checkbox"/> 7	検査完了	2008/06/03	2008/06/11	2008/06/03	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	排水(除菌施設)
<input type="checkbox"/> 8	検査完了	2008/06/03	2008/06/11	2008/06/03	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	処理水(除菌施設)
<input type="checkbox"/> 9	検査完了	2008/06/03	2008/06/11	2008/06/03	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	処理水(中水)
<input type="checkbox"/> 10	検査完了	2008/06/03	2008/06/11	2008/06/03	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	排水(中水)
<input type="checkbox"/> 11	検査完了	2008/07/03	2008/07/10	2008/07/03	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	排水(除菌施設)

SUICY NET

インターネット

調べたい検体を選択
して下さい。
(“選択”にチェック
を入れて下さい。)



抽出条件の変更等
1つ前の画面に戻る際は、画面右下の「戻る」ボタンをクリックして下さい。



[SUICY NET 地点別検査結果参照](#) - Windows Internet Explorer

<http://localhost:5083/hipponbansei/rwb/kerry.asp?ListSample>
[Live Search](#)

[お気に入り](#)
[SUICY NET 地点別検査結果参照](#)

採取日
 採取場所

現場名
 試験名

検査結果一覧表のCSVファイルを作成します。

選択した検査項目をグラフ表示します。検査項目について3つまで選択できます。

選択した検査項目をグラフ表示します。採取場所について3箇所まで選択できます。

☒ 全て選択
 ☐ 全て解除

3件の検査は、5項目の検査項目が検査されました。

報告書番号	Y0847868-001	Y0847869-001	Y0847870-001			
受付日	2008/04/04	2008/04/04	2008/04/04			
報告日または報告予定日	2008/04/15	2008/04/15	2008/04/15			
採取日	2008/04/03	2008/04/03	2008/04/03			
採取時刻						
現場名	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	最小値	最大値	平均値
採取場所	-	-	-			
試料名	原水(除菌施設)	処理水(除菌施設)	処理水(中水)			
検査セット						
選択	検査項目	基準値	検査完了	検査完了	検査完了	
<input type="checkbox"/>	pH値	5.8以上8.6以下	5.5	6.0	6.4	6.0
<input type="checkbox"/>	生物化学的酸素要求量(BOD)	620	200	1 未満	620	274
<input type="checkbox"/>	化学的酸素要求量(COD-Cr)	200	55	2.0	300	64

[SUICY NET](#)
[メニューへ](#)
[戻る](#)

ページが表示されました
 [ローカル イントラネット](#)
100%

18. 地点別検査結果参照画面

- ・「一覧参照」ボタンを選択すると前画面（検査結果検索画面）の検索結果一覧について、選択された物件の検査結果情報を表示します。

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。

ダウンロード

CSV
ファイル

SUICY.NET - Microsoft Internet Explorer

ファイル 編集 表示 印刷 お気に入り 検索 ヘルプ

戻る 進む 検索 お気に入り

アドレス <https://www.kankyonet.jp/NipponBunseki/>

SUICY.NET

ユーザーログイン

表示されるデータには本番環境のものも含まれます。
本番環境のデータは検索実行される場合があります。
検索結果画面の連携状況をご確認ください。
外で入力した文字は代文字に置換されます。

お問い合わせは E-mail nip-info@n-bunseki.co.jp まで

☒ **Verifying Success**
本サイトでは、お客様の安全に
ご利用いただくようIPアドレス内の
セキュリティ対策を行い、特定の
IPアドレスからのアクセスは
必ずしも承認を拒否してしま
うことがあります。
ご迷惑をおかけする
ことになり 参加できません。

試用機能入口

試用機能入口からSUICY.NETをご利用いただけます。
試用機能は以下検索のご依頼頂くことにはできません。
また、検索結果参照で表示される検査結果は表示されず。
検査結果ダウンロードする等の操作はできません。
表示される検査結果の利用による損害の責任は負いません。

SUICY.NET 取扱い説明書のファイル容量:698KB

SUICY.NET ユーザーID、パスワード発行依頼書のファイル容量:100KB

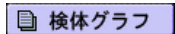
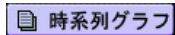
ページが表示されました

インターネット

システムでエラーが発生した場合は、エラー画面下部の「戻る」ボタンをクリックして下さい。
SUICY NET の TOP ページへ戻ります。



グラフ表示したい検査項目を選択して下さい。
(1項目以上3項目以下で選択して下さい。)
検体グラフは1検体以上3検体以下の場合に使用できます。



SUICY NET 項目別推移グラフ - Windows Internet Explorer

http://localhost:8082/Net130/vtr/kairyu_gh>ShowGraph

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(I) ツール(T) ヘルプ(H)

★ SUICY NET 項目別推移グラフ

現場名: ○○○○○○ナール 様

年: ☐ 選択年度で1年 ☐ 年度別1年

表示種: ☐ 表示毎1 ☐ 表示1周

表示更新

☐ pH値
☐ 現場/採取場所/試料名
☐ 検査項目
☐ 基準値
☐ 定量下限値
☐ 最大値
☐ 最小値

緑のグラフは、最大/最小(検査項目) 汚濁物質(SS) 汚濁物質(SS)
 赤のグラフは、pH値 化学的酸素要求量(COD Mn) 原水(除害施設) 浮遊物質(SS) 原水(除害施設)

年月	pH値	化学的酸素要求量(COD Mn)	原水(除害施設)	浮遊物質(SS)	原水(除害施設)
2008/05/01	5.5	4.5	3.0	300	300
2008/06/01	6.5	4.0	3.5	350	350
2008/07/01	7.0	3.5	3.0	300	300
2008/08/01	6.5	4.5	3.0	300	300
2008/09/01	6.0	4.0	3.0	300	300
2008/10/01	6.5	4.5	3.0	300	300
2008/11/01	6.0	4.0	3.0	300	300
2009/01/01	6.5	4.5	3.0	300	300
2009/02/01	6.0	4.0	3.0	300	300
2009/03/01	6.5	4.5	3.0	300	300
2009/04/01	6.0	4.0	3.0	300	300
2009/05/01	6.5	4.5	3.0	300	300
2009/06/01	6.0	4.0	3.0	300	300
2009/07/01	6.5	4.5	3.0	300	300
2009/08/01	6.0	4.0	3.0	300	300
2009/09/01	6.5	4.5	3.0	300	300
2009/10/01	6.0	4.0	3.0	300	300
2009/11/01	6.5	4.5	3.0	300	300

ページが表示されました

ローカル イントラネット

100%

19. 項目別推移グラフ参照画面

- ・前画面（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グラフを表示します。（デフォルトは年度別にグラフ表示）
- ※ 画面上部の「線」・「基準線」のオプションを選択して、「表示更新」ボタンをクリックすると選択したオプションに従ってグラフに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。

SUICY NET 取扱い説明書

SUIJY NET 検査結果検索 - Windows Internet Explorer

https://www.kankyonet.jp/NipponBunseki/wtr/kerryofR/Search

お気に入り SUIJY NET 検査結果検索

採日 2009 年 01 月 ~ 2009 年 01 月 採日 〇 月 〇 日 〇 時

現場 〇〇〇〇〇〇ホテル 様 採取場所 検索開始

試料名

一覧参照 選択した様子の検査結果を一覧表示します。画面選択後、各項目の結果をグラフで表示することもできます。検査は複数選択が可能です。

集計参照 選択した様子の検査結果の総値を表示します。検査は複数選択が可能です。

基準超過参照 検査結果が基準値を超過している検査項目の内容を表示します。

・検査を表示します。

全て選択 全て解除

63件の検査結果情報が検索されました。 検査完了前 最終承認前の検査については、未確定の為、検査結果が変更される場合があります。 超過

選択	No.	通称	受付日	報告日または報告予定日	採日	現場名	採取場所	試料名
<input type="checkbox"/>	1	検査完了	2008/04/04	2008/04/15	2008/04/03	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	原水(除害施設)
<input type="checkbox"/>	2	検査完了	2008/04/04	2008/04/15	2008/04/03	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	処理水(除害施設)
<input type="checkbox"/>	3	検査完了	2008/04/04	2008/04/15	2008/04/03	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	処理水(中水)
<input type="checkbox"/>	4	検査完了	2008/05/16	2008/05/27	2008/05/15	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	処理水(除害施設)
<input type="checkbox"/>	5	検査完了	2008/05/16	2008/05/27	2008/05/15	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	処理水(除害施設)
<input type="checkbox"/>	6	検査完了	2008/05/19	2008/05/28	2008/05/19	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	処理水(中水)
<input type="checkbox"/>	7	検査完了	2008/06/03	2008/06/11	2008/06/03	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	原水(除害施設)
<input type="checkbox"/>	8	検査完了	2008/06/03	2008/06/11	2008/06/03	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	処理水(除害施設)
<input type="checkbox"/>	9	検査完了	2008/06/03	2008/06/11	2008/06/03	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	処理水(中水)
<input type="checkbox"/>	10	検査完了	2008/06/03	2008/06/11	2008/06/03	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	原水(中水)
<input type="checkbox"/>	11	検査完了	2008/07/07	2008/07/15	2008/07/07	〇〇〇〇〇〇ホテル 様	-	原水(除害施設)

SUIJY NET

144 メニューへ

調べたい検体を選択して下さい。

(“選択”にチェックを
入れて下さい。)



[SUICY NET 水質検査計画 参照](#)
[Windows Internet Explorer](#)

[http://localhost:8082/NET30/Wtr_Keiryu_MDCountList](#)

[ファイル\(F\)](#)
[編集\(E\)](#)
[表示\(V\)](#)
[お気に入り\(I\)](#)
[ツール\(T\)](#)
[ヘルプ\(H\)](#)

[☆](#)
[SUICY NET 水質検査計画 参照](#)

視場名

採取場所
 試験名

[ダウンロード](#)
 検査結果一覧表のCSVファイルを作成します。

集計結果

検査項目	基準値	測定値	基準値超過	最低値	最低値検出日	最高値	最高値検出日	平均値
水銀及び有機水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L以下	1	0					
水素イオン濃度(水素指数pH)	5.9以上8.6以下	65	0	5.1	2009/06/07	7.6	2008/12/02	6.5
生物学的5日酸素消費量(BOD)	165mg/L以下	65	0	1 未満	2008/07/02	710	2009/04/03	209
化学的酸素消費量(COD-Mn)	165mg/L以下	64	0	8.5 未満	2009/01/09	260	2009/01/09	70
浮遊物質量(SS)	200mg/L以下	64	0	5 未満	2008/07/02	650	2009/01/09	98
ノリマルヘキサゲン抽出物質含有量		64	0	5 未満	2008/07/02	270	2009/04/03	48
窒素含有量	120mg/L以下	1	0					
塩素含有量	16mg/L以下	1	0					
汚濁指標	220mg/L未満	1	0					
大腸菌 *	———	4	0	0	2009/06/05	33	2008/06/03	21

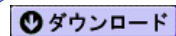
ページが表示されました

ローカルイントラネット

100%

20. 水質検査集計参照画面

- ・「集計参照」ボタンを選択すると前画面（検査結果検索画面）の検索結果一覧について、選択された物件の結果情報を表示します。



CSV ファイル

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。

SUICY NET 取扱い説明書

SUICY NET 検査結果検索 - Windows Internet Explorer

http://www.kankyonet.jp/NipponBurek/whr/ksyzyori/Search

お気に入り | SUICY NET 検査結果検索

採期日: 2008 年 01 月 ~ 年 月 採期日: 月 日 月 日

視検: ○○○○○○ネタル 様 採取場所: 試験名:

検索開始

一 覧 参 照 選択した検査の結果を一覧表示します。画面遷移、各項目の結果をグラフで表示することもできます。検査は複数選択する事ができます。

集 計 参 照 選択した検査の結果の総当たり数を表示します。検査は複数選択する事ができます。

基準超過参照 検査結果が基準値を超過している検査項目の内容を表示します。

・検体を表示します。

全て削除 全て削除

63件の検査結果情報が見つかりました。 検査完了前 ※最終承認前の検体については、未確定の為、検査結果が変更される場合があります。 超過

選択	No.	進捗	受付日	報告日または報告予定日	採期日	現病名	採取場所	試験名
<input type="checkbox"/>	1	検査完了	2008/04/04	2008/04/15	2008/04/03	○○○○○○ネタル 様	-	尿水(除菌施設)
<input type="checkbox"/>	2	検査完了	2008/04/04	2008/04/15	2008/04/03	○○○○○○ネタル 様	-	処理水(除菌施設)
<input type="checkbox"/>	3	検査完了	2008/04/04	2008/04/15	2008/04/03	○○○○○○ネタル 様	-	処理水(中水)
<input type="checkbox"/>	4	検査完了	2008/05/16	2008/05/27	2008/05/15	○○○○○○ネタル 様	-	尿水(除菌施設)
<input type="checkbox"/>	5	検査完了	2008/05/16	2008/05/27	2008/05/15	○○○○○○ネタル 様	-	処理水(除菌施設)
<input type="checkbox"/>	6	検査完了	2008/05/19	2008/05/28	2008/05/19	○○○○○○ネタル 様	-	処理水(中水)
<input type="checkbox"/>	7	検査完了	2008/06/03	2008/06/11	2008/06/03	○○○○○○ネタル 様	-	尿水(除菌施設)
<input type="checkbox"/>	8	検査完了	2008/06/03	2008/06/11	2008/06/03	○○○○○○ネタル 様	-	処理水(除菌施設)
<input type="checkbox"/>	9	検査完了	2008/06/03	2008/06/11	2008/06/03	○○○○○○ネタル 様	-	処理水(中水)
<input type="checkbox"/>	10	検査完了	2008/06/03	2008/06/11	2008/06/03	○○○○○○ネタル 様	-	尿水(中水)
<input type="checkbox"/>	11	検査完了	2008/07/07	2008/07/10	2008/07/07	○○○○○○ネタル 様	-	尿水(除菌施設)

SUICY NET

インターネット

100%

調べたい検体を選択して下さい。
(“選択”にチェックを入れて下さい。)

 基準超過參照

SUICY NET 緊急情報結果表示 - Windows Internet Explorer

http://localhost:3002/Net130/wr_kenyo.shoShowSample

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(I) ツール(T) ヘルプ(H)

☆ SUICY NET 緊急情報結果表示

採取日時 2007年07月09日 当日天気 前日天気 気温 湿度 水道

現場名 △△ビル 棟 試料名 総合流入水

採取場所 流入水道 受付方法 引取

採取量

1項目の検査結果が検索されました。

検査項目	単位	検査結果	基準値
ノルマルヘキサゲン抽出物質含有量	mg/L	42	—

ページが表示されました

メニューへ 戻る




ローカルイントラネット 100%



21. 基準超過参照画面

- ・「集計参照」ボタンを選択すると前画面（検査結果検索画面）の検索結果一覧について、選択された物件の結果情報を表示します。






■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
	テキストボックス	文字列を入力する事が可能で、条件指定とする事が出来ます。
	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とする事ができます。 但し、関連する二つの項目を選択する事は出来ません。
	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とする事が出来ます。

ボタン	項 目 名	説 明	ボタン	項 目 名	説 明
	認証 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。 「株式会社日本分析」から発行されたユーザ ID、パスワードが必要になります。		確定 ボタン	画面にて選択された情報を確定して、元画面 情報を再表示します。
	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 ボタン	『③メインメニュー画面』へ移動します。
	ホームへ ボタン	トップページ(①メイン画面)へ移動します。		戻る ボタン	一つ前の画面へ移動します。

次ページへ続く

ボタン	項 目 名	説 明	ボタン	項 目 名	説 明
 検 索 開 始	検索開始ボタン	検索条件に従って検索を開始し、結果を表示します。	 参 照	参照 ボタン	検体一覧情報を呼び出します。
 一 覧 表 示	一覧表示ボタン	検査結果の一覧表示を行います。	 ダウンロード	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。
 全 て 選 択	全て選択ボタン	検査結果の一覧表示を行います。	 全 て 解 除	全て解除ボタン	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。

検査結果参照
10.検索画面初期

1

取日範囲

年

月

～

年

月

2

採取日

昇順

降順

3

現場

4

採取場所

5

試料名

検索開始

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。 2009 年 1 月～2010 年 12 月と指定した場合は、2009 年 1 月 1 日～2010 年 12 月 31 日の範囲指定となります。	4	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、指定しません。
2	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。	5	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、指定しません。
3	現場	現場をリストより選択します。 指定しない場合、全物件が対象となります。 下段で手入力による検索も可能です。			

項目別推移グラフ参照
14.項目別推移グラフ参照画面

現場名▲▲▲▲学校 様

1線

☒ 選択年度で1本

☐ 年度毎に1本

2基準線

☒ 表示有り

☐ 表示無し

3

表示更新

No	項目名	説明	No	項目名	説明
1	線	表示線の選択を行います。	3	表示更新	選択条件により再表示を行います。
2	基準線	基準線表示/非表示の切り替えを行います。 表示有りの場合は基準線を表示します。			

項目別推移グラフ参照
14.項目別推移グラフ参照画面

1

選択

検査項目	水の種類	基準値	定量下限値	2 <div>最大値</div>	3 <div>最小値</div>
<input checked="" type="checkbox"/> 水素イオン濃度(pH値)	プール	-		<div>8.6</div>	<div>0</div>
<input checked="" type="checkbox"/> 遊離残留塩素濃度	プール	-	0.05	<div>1.0</div>	<div>0</div>
<input checked="" type="checkbox"/> 過マンガン酸カリウム消費量	プール	-	0.2	<div>12.0</div>	<div>0</div>

4

Y軸変更

No	項目名	説明	No	項目名	説明
1	選択	グラフ上に表示する検査項目を選択します。	3	最小値	検査項目単位のグラフのY軸の最小値です。
2	最大値	検査項目単位のグラフのY軸の最大値です。	4	Y軸変更	入力された最大値、最小値を元にY軸を変更します。