... 1P

- ~ 目次~
 - ・画面遷移説明
 - ・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ーを起動し、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。 TOPページの「日本分析について」にカーソルを合わせて表示される "スイシーネット"をクリックします。



移動した下記のページにて、スイシーネットの画像をクリック



<u>https://www.kankyonet.jp/NipponBunseki/index.html</u>を入力します。

🖉 SUICY N	– Windows Internet Explorer					
	https://www.kankyonet.jp/NipponBunseki/index.html	*				
	/	-	-			





SUICYNET ログイン | D、パスワード

※ SUICYNET をご利用頂くには、上記ユーザ | D、パスワードが必要となります。 ※ユーザ | D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。

"ユーザログイン"ボタンをクリックし、ログイン画面で ユーザーD、パスワードを入力して、ログインしてください。





	1130/login.html			🔸 🗙 🕒 Bing	: <u>۵ -</u> • م
) 表示(V) お気に	入り(<u>A</u>) ツール(<u>I</u>)	ヘルプ(出)			
クロード記録					
					-
		6111AV			
		SUICT	NE I		
	80				
	e i	?記フォームにてユーザID(半)	角)・バスワード(半角)(ひ認証を行ってください。	
,					
1					
Y .	y a	(1377-K)			
)				
	JL			_	,
50101	\sim	12	証 リセ・	v ト	
本サ	けイトをご利用いた	だくには「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。	
					★ #=/c
				[] []	카 아 <u>유</u> • 백 100% •
	1				
	<u>ົ</u> ງ.	1/1.3		का स्ट	
	3. 🤇	インメ	=	·画面	

•••	2ページへ
•••	3ページへ
•••	4ページへ
•••	5ページへ
•••	6ページへ
•••	7ページへ
•••	8ページへ
•••	9ページへ
	10.0
	· · · · · · · · · · · · ·







9	採取日	採取場所	試料名	検査セット
	2008/04/16	25mプール	プール水	学6(H19)
	2008/05/15	25mプール	ブール水	学6(H19)
	2008/06/19	25mプール	ブール水	学6(H19)
Τ	2008/07/25	25mプール	ブール水	学6+総内/ll(H19)
	2008/08/21	25mプール	ブール水	学6(H19)
	2008/09/18	25mプール	ブール水	学6(H19)
	2008/09/25	25mプール	ブール水	学6(H19)
	2008/10/08	25mプール	ブール水	学6(H19)
	2008/11/12	25mプール	ブール水	学6(H19)
	2008/12/16	25mプール	ブール水	学6(H19)
	2009/01/15	25mプール	ブール水	学6(H19)
	2009/02/19	25mプール	ブール水	学6(H19)
	2009/03/16	25mプール	ブール水	学6(H19)
	0000/00/04	or _* "	v	250/UHO)

11. 検体選択画面

 「有効」列のチェックボックスを 0N・0FF することで表示/非表示を選択します。



効	採取日	採取場所	試料名	検査セット
	2008/04/16	25mプール	ブール水	学6(H19)
	2008/05/15	25mプール	ブール水	学6(H19)
	2008/06/19	25mプール	ブール水	学6(H19)
	2008/07/25	25mプール	ブール水	学6+総内/ll(H19)
	2008/08/21	25mプール	ブール水	学6(H19)
1	2008/09/18	25mプール	ブール水	学6(H19)
	2008/09/25	25mプール	ブール水	学6(H19)
	2008/10/08	25mプール	ブール水	学6(H19)
	2008/11/12	25mプール	ブール水	学6(H19)
	2008/12/16	25mプール	ブール水	学6(H19)
	2009/01/15	25mプール	ブール水	学6(H19)
1	2009/02/19	25mプール	ブール水	学6(H19)
	2009/03/16	25mプール	ブール水	学6(H19)
	0000/00/04	or _2 u	Le la Liv	McARO)

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。

은 SUICY NET 检查結果検索 - Windows Internet Explorer 고 ×	調べたい給休を選択し	② SUICY NET 緊急情報結果參照 - Windows Internet Explorer	
Correction of the second secon		V N Mathematical Strategy (North Strategy North Str	
☆ お気に入り Ø SUICY NET 検査編集検索	ア下キい) ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)	
并取日 範囲 2008 単 年 01 ▼ 月~ ▼ 年 ▼ 月 詳取日 ● 年順 ● 陸順		WISUICY NET 就包括和結果参照	
現境 工工工業設施計 - 採取場所	("阳山")之子 与子	採取年月日 2009年11月16日 検査完了 当日天候	前日天候
訪知名	(速択 にアエツクを	現場名 ▲▲▲学校 東校舎 様 採取場所 3号館 1階	5男子トイレ
▲ ■	入れて下さい)	投取者 受付方法 引取 六温 一 変	水温 - 度
□ 一見 参照 運机した後料の検査系書を月単位で表示しよう。検討は接知運作うる単かできよう。	■ 基準超過参照	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	其准值
【二】 新 夢 新 違批した後拝の検査結果の超適性般を表示します。後有は視然違訳する争かでさます。		大腸菌 - 検出	
基準超過參照 検査結果が基準値を超過している検査項目を内容を表示します。			
▶ · 検存情報を表示します。			
「「全て満沢」「全て満路」			
215件の検査結果情報が検索されました。 検査完了前 ※最終承認前の検伸については、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 進持 受付日 編告日または編告予定日 採取日 現場名 採取場所 試料名			
□ <u>1</u> 株査売了 2009/11/16 2009/11/16 ▲▲▲▲学校 様 1号館 1階男子汁小 雑用水			
□ 2 検査充了 2009/11/16 2009/11/16 ▲▲▲▲学校 様 3号館 1階男子トイレ 雑用水			
□ 3 検査充了 2009/11/16 2009/11/16 ▲▲▲▲学校 様 4号館 1階男子汁小レ 雑用水			
□ <u>4</u> 核查完了 2009/11/16 2009/11/16 <u>2009/11/16</u> ▲▲▲▲学校 催 5号館 1階男子十イレ 雑用水			
□ 5 核宽充了 2009/11/16 2009/11/16 2009/11/16 ▲▲▲▲学校 様 8号館 1階男子十イレ 雑用水			
□ 6 核宽充了 2009/11/16 2009/11/16 2009/11/16 ▲▲▲▲学校 様 11号館 1階男子トイレ 雑用水	▲ 戻る		
□ <u>7</u> 核實完了 2009/11/16 2009/11/16 2009/11/16 ▲▲▲▲学校 様 12号館 1階男子トイレ 雑用水			
□ <u>8</u> 枝套完了 2009/11/16 2009/11/16 2009/11/16 ▲▲▲▲ 羊校 様 13号館 1階男子トイレ 雑用水			
□ 9 枝套完了 2009/11/16 2009/11/16 2009/11/16 ▲▲▲▲草权 様 14号館 5階男子トイレ 雑用水			
SUICY NET		SUICY NET	144 メニューヘ 44 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% • イ
	1		
			条昭面 面
		1. 李宇旭吧?	

・「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。



2 Windows Totowood	t Fueleres					
82/NI130/wtr.keiryo.rlt 6気に入り(<u>A</u>) ツール(ShowSample?KYOCD D ヘルプ(出)	-208478688EDANC	-001	• + × 🗔	ing	
参照 採取時刻			当日天候	前日天候	気温 - 度	水温 -
様			試料名 原水(除 受付方法 引取	害施設)		
	\$ <i>Der</i> P1 + +					
ー見表のUSVJアイル ました。	2TFBXします。 単位	検査結果	基準値			
	- ng/L ng/L	5.5 620 200				
	ng/L ng/L	280 120				
					↓ 4 メニューへ →カル イントラネット	44 戻
7	体別	検査	E結果	参照	画面	
/ 1天						
/・1× (検査 情報を	[結果 表示	検索画 します	可面) (の一覧	より選打	沢さ
/・ (検査 情報を	結果 表示	検索画 します	可面)の ⁻ 。	の一覧	より選	沢さ;
 (検査 情報を 画面表 	結果 表示	検索画します	可面) (⁻ 。	の一覧	より選打	沢さ
、 (検査 情報を 画面表 (カンマ	結果 表示 天不	検索 し ま す	可面)の -。	の一覧	より選	沢さ
・ く 検 査 一 画 オ ン マ ら く し て ら	結果 表示 マログウ	検索 し ま す	可面)	の一覧	より選	沢さ ;
、 (検査 個本 で して ク	結果 表示 示 て ウ	検索画します	可面)	の一覧	より選	尺さ;
、 (検報 画 か て タ	結果 表示 マロ マウ	検索画します	可面) (-。	の一覧	より選	尺さ
、 後 査 を の か 、 ろ の た の し て 多	結果: 表示 天区 ウ	検索画します	可面)	の一覧	より選	尺さど







・「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
採取場所	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。
採取日 ● 昇順 ● 降順	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。
検索対象 2003 ▼ 年度 2003 2002 2001 2000 1999	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

ボタン	項目名	説 明	ボタン	項目名	
12 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。 「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	確定 ボタン	画 情
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。	44 メニューへ	メニューヘ ボタン	[(
★ ホームへ	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	戻る ボタン	

お定とする事が出来ます。

説明

面にて選択された情報を確定して、元画面 報を再表示します。

③メインメニュー画面』へ移動します。

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	
Q 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。	(7)参照	参照 ボタン	検
■ 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 の 一
▶ 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 の 一

説明

体一覧情報を呼び出します。

i面表示内容(参照情報)をCSV(カンマ区切り) テキストデータ)ファイルとしてダウンロ ・ドします。

i面表示内容(参照情報)をCSV(カンマ区切り) テキストデータ)ファイルとしてダウンロ ・ドします。



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 未入力の場合は、排
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 未入力の場合は、排
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。			

٩	検索開始
説明	
くす。※部分指定可能 記定しません。	
・。※部分指定可能 旨定しません。	

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 3 **2** 準線 ●表示有り ●表示無し

No	項目名	説 明	No	項目名	
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
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 最大值	3 最小値
	۲	水素イオン濃度(pH値)	ブール	_		8.6	0
	د	遊離残留塩素濃度	ブール	-	0.05	1.0	0
	•	過マンガン酸カリウム 消費 量	プール	_	0.2	12.0	0
-							4 Y軸変更

No	項目名	説 明	No	項目名	
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
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、

説 明

長示を行います。

説明

ラのY軸の最小値です。

最小値を元にY軸を変更します。