

```
<html>
<head>
<TITLE>入力サンプルプログラム </TITLE>
</head>

<body>

<?php
// パスワードチェック
if (!user_auth($username,$passwd)) {
    print "ここは入れません ";
    exit;
}

// 入力時刻
$unixtime = time();
$showtime = date("Y年m月d日H時i分s秒",$unixtime);
print "入力時刻: $showtime <br>\n";

// 北緯/南緯
if ($nanboku == "N") {
    print "北緯";
} else {
    print "南緯";
}
// 緯度 (DB入力用)
$ido = "$ido.$ifun.$ibyو.$imbyo";

// 東経/西経
if ($touzai == "E") {
    print "東経";
} else {
    print "西経";
}
// 経度 (DB入力用)
$keido = "$keido.$keifun.$keibyو.$keimbyo";

// 場所、コメント
print "コメント : $comment <br>\n";

// データベースを開ける
@$dbcon = pg_connect("", "", "foo");
if ($dbcon == false) {
    print("データベースに接続できませんでした ");
    exit;
}
// SQL文を作って実行
$sql = "INSERT INTO bartbl VALUES ('$unixtime', '$nanboku', '$ido', '$touzai', '$keido', '$comment')";
$result = pg_exec($sql);
if ($result == TRUE) {
    print "入力しました <br> \n";
} else {
    print "入力に失敗しました <br> \n";
}

// データベースを閉じる
pg_close($dbcon);

?>
</body>
</html>
```

```

<html>
<head>
  <title>僕な びたこほる  </title>
</head>
<body bgcolor=white>

<?php
// データベースを開く
@$dbcon = pg_connect("", "", "foo");
if ($dbcon == false) {
  print("データベースに接続できませんでした");
  exit;
}
// SQL文を実行
$sql = "select * from bartbl order by unixtime desc limit 50";
$result = pg_exec($sql);
if ($result == false) {
  print "該当する入力はありません。 <br>\n";
  exit;
}
$rows = pg_numrows($result); // 件数取得
print "$rows 件あります。 <br>\n";

// table形式で結果を表示
print("<table border>\n");
for ($j = 0; $j < $rows; $j++) {
  if ($j == 0) {
    print("<tr>");
    print("<TH ALIGN=CENTER>日時</TH>");
    print("<TH ALIGN=CENTER>緯度 </TH>");
    print("<TH ALIGN=CENTER>経度</TH>");
    print("<TH ALIGN=CENTER>場所・コメントなど </TH>");
    print("<TH ALIGN=CENTER>地図</TH>");
    print("</tr>\n");
  }
  print("<tr>");
  // 日時
  $unixtime = pg_result($result, $j, 0);
  $youbi = array("日", "月", "火", "水", "木", "金", "土");
  $w = date("w", $unixtime);
  $showtime = date("Y/m/d", $unixtime) . "(" . $youbi[$w] . ")" . date("H:i:s", $unixtime);
  print("<TD ALIGN=CENTER>$showtime</td>\n");

  // 北緯/南緯
  $nanboku = pg_result($result, $j, 1);
  print("<TD ALIGN=CENTER>");
  if ($nanboku == "N") {
    print "北緯";
  } else {
    print "南緯";
  }
  // 緯度
  if (ereg("[0-9]{1,2}).([0-9]{1,2}).([0-9]{1,2}).([0-9]{1})", pg_result($result, $j, 2), $iregs)) {
    print "$iregs[1]度$iregs[2]分$iregs[3].$iregs[4]秒";
  } else {
    print "不明";
  }
  print "</td>\n";

  // 東経/西経
  $touzai = pg_result($result, $j, 3);
  print("<TD ALIGN=CENTER>");
  if ($touzai == "E") {

```

```

    print "東経";
  } else {
    print "西経";
  }
  // 経度
  if (ereg("[0-9]{1,3}).([0-9]{1,2}).([0-9]{1,2}).([0-9]{1})", pg_result($result, $j, 4), $kregs)) {
    print "$kregs[1]度$kregs[2]分$kregs[3].$kregs[4]秒";
  } else {
    print "不明";
  }
  print "</td>\n";

  // 場所、コメントなど
  $comment = pg_result($result, $j, 5);
  print("<td>$comment</td>\n");

  // 地図(マピオン)へのリンク
  $mapionurl = "http://www.mapion.co.jp/c/f?scl=5000&pnf=1&uc=1&grp=all&size=500,500&el=$kregs[1]/$kregs[2]/$kregs[3].$kregs[4]&nl=$iregs[1]/$iregs[2]/$iregs[3].$iregs[4]";
  print("<td><a href=\"\$mapionurl\" target=\"_\">Mapion</a></td>\n");

  print("</tr>\n");
}
print("</table>\n");
pg_freeresult($result); // 検索結果の解放
pg_close($dbcon); // データベースを閉じる

?>
</body>
</html>

```

```
<hdml version=3.0 markable=true ttl=3600>

<entry name=username format="*M" default="hourin" key=username>
  <action type=accept task=go dest=#passwd>
  ユーザ名
</entry>

<entry name=passwd format="*M" key=passwd noecho=true>
  <action type=accept task=go dest=#comment>
  パスワード
</entry>

<entry name=comment format="*M" key=comment>
  <action type=accept task=go dest=#nanboku>
  コメント (場所など)
</entry>

<choice name=nanboku key=nanboku>
  <action type=accept task=go dest=#ido>
  北緯/南緯?
    <ce value="N">北緯
    <ce value="S">南緯
</choice>

<entry name=ido format="NN\度NN\分NN\.\N\秒" key=ido>
  <action type=accept task=go dest=#touzai>
  緯度 (数字7個)
</entry>

<choice name=touzai key=touzai>
  <action type=accept task=go dest=#keido>
  東経/西経?
    <ce value="E">東経
    <ce value="W">西経
</choice>

<entry name=keido format="NNN\度NN\分NN\.\N\秒" key=keido>
  <action type=accept task=go dest=#soushin>
  緯度 (数字8個)
</entry>

<display name=soushin>
  <action type=accept task=go postmethod=post
  postdata="username=$username&passwd=$passwd&nanboku=$nanboku&ido=$ido&touzai=
  $touzai&keido=$keido&comment=$comment"
  dest=input.php label="送信">
  コメント : $comment <br>
  緯度 : $nanboku $ido <br>
  経度 : $touzai $keido <br>
  送信します。 <br>
</display>

</hdml>
```