

# ナンバーズ3 予想ソフト 十万円グラフ Ver4.13 説明書

## 1. ソフトの概要

本ソフトウェアは、ナンバーズ3の当選番号を予想するソフトです。過去の当選結果から独自のアルゴリズムで、数字の偏りや偏差を計算して当選番号を予想します。また、フィルターの設定により、ユーザ自身で予測アルゴリズムの調整が可能です。

特徴的な機能を、以下に示します。

- ① 予測のアルゴリズム補正に4つのフィルターを使用
- ② 当選番号の偏りを、折れ線グラフで表示
- ③ 次回の当選番号を、②の偏り基に予測（ユーザによる予測値の変更可能）

## 2. 購入方法

本ソフトウェアは、シェアウェアです。価格は1,300円（税込）。支払方法は、Vectorのシェアレジでお支払いください。

<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se505057.html>

また、銀行振込を希望の場合は、[support@it-net.jp](mailto:support@it-net.jp) にメールで、以下の項目を記入して送ってください。

1. ソフト名：ナンバーズ3 予想ソフト 十万円グラフ
2. 振込者の名前
3. メールアドレス（なるべく複数）

後ほど振込先を連絡致します。

**注意：連絡メールが届かないケースが発生しています。携帯電話及びYahooメール、Gmail、Outlookメール等のフリーメールアドレスをご利用のお客様は、迷惑メールの設定を確認して下さい。問い合わせのメール内容に、なるべく複数のお客様メールアドレスを記入して下さい。**

### 3. 使用条件

本ソフトウェアの改造、リバースエンジニアリング、逆アセンブル等を行うことはできません。 本ソフトウェアの再配布はできません。 過去の当選結果登録は、300回分まで可能です。 試用期間中は、全ての操作は可能ですが、予想結果が全て0になります。 更に、追加登録した当選番号はグラフに反映されません。

製品の仕様は、将来予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。 本ソフトウェアを使用して生じた損害等につきましては、著作権者は一切の責任を負い兼ねます。 予めご了承ください。

### 4. 動作環境

Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows 10、Windows 11、  
Microsoft .NET Framework 4.7.2 以上  
PDF ファイルが読める環境 (Adobe Reader インストール済みなど)

### 5. インストール

アプリケーションファイル (Numbers3\_Graph.exe) を、任意の場所に置いて起動して下さい。

**注意：インストーラーはありません。**

### 6. アンインストール

アプリケーションファイル (Numbers3\_Graph.exe) を削除して下さい。

**注意：アンインストーラーはありません。**

## 7. 使用方法

### 7.1. ライセンス認証

①にライセンスキーを入力後、②をクリックしてください。

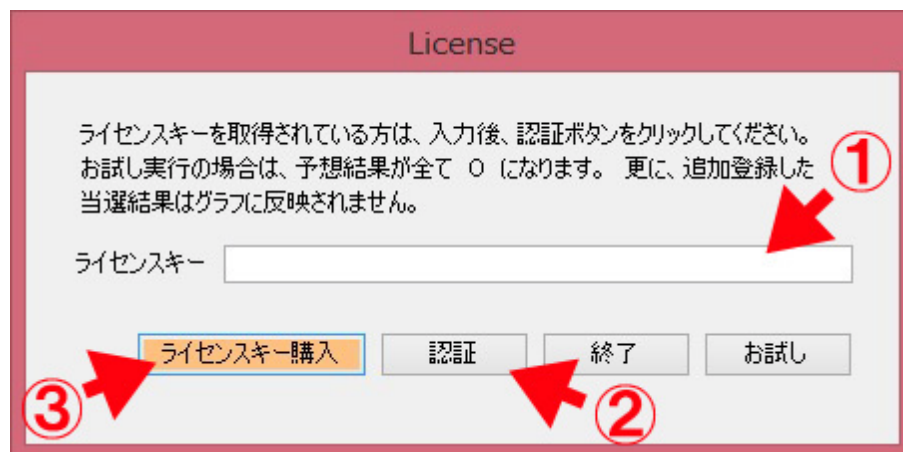


図 7-1

注意：認証ボタンの表示位置は不定です。要確認後、クリックしてください。

ライセンスキーの購入方法は、③をクリックしてVector PC Shopのページから購入をお願い致します。また、銀行振込を希望の場合は、[support@it-net.jp](mailto:support@it-net.jp) にメールで連絡をお願い致します。詳しくは、2ページの「2. 購入方法」をお読みください。

## 7.2. 過去の抽選結果を設定

①のタブをクリックして「過去の抽選結果」を選択してください。

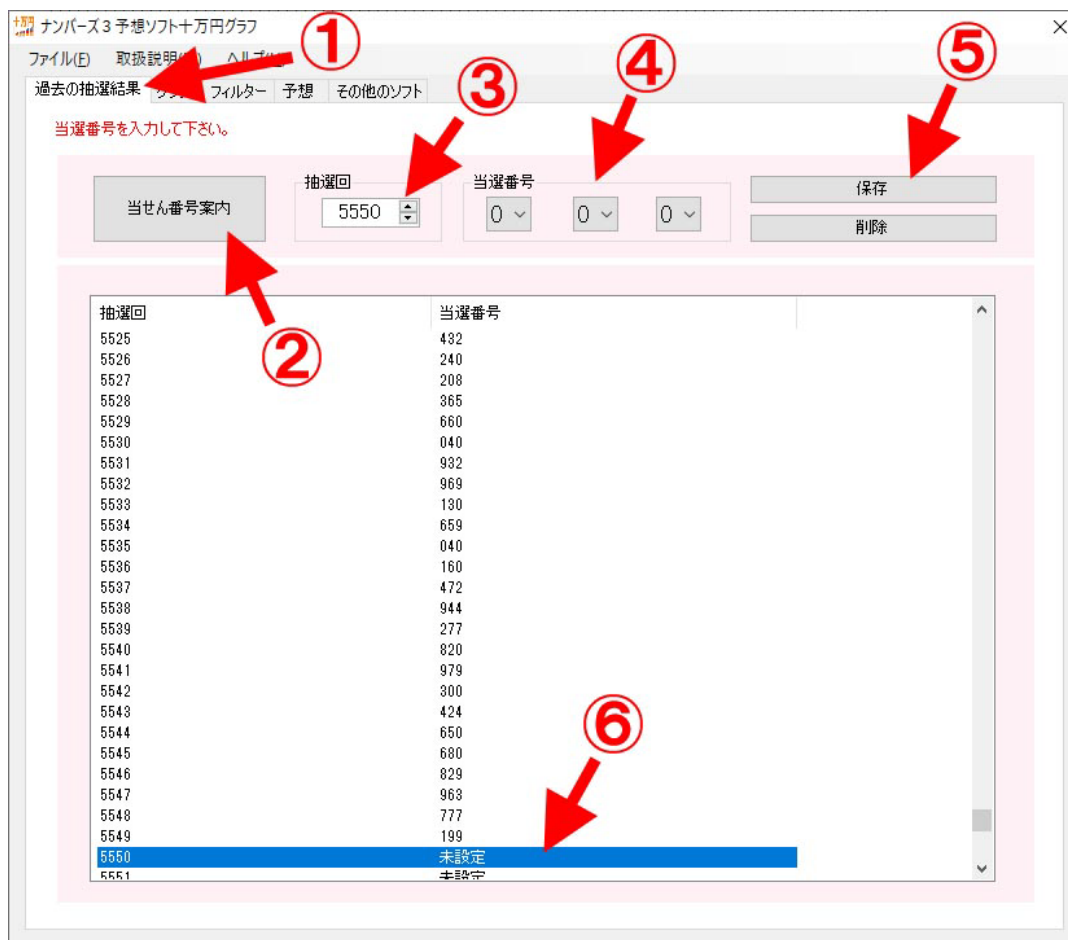


図 7-2

②をクリックすると、みずほ銀行の当選番号案内ページが表示されます。最新情報を確認してください。③に抽選回を選択して、④に当選番号を設定してください。次に、⑤をクリック後、⑥を見て確認してください。

## 7.3. グラフ

当選番号の偏りを独自の方法で数値化してグラフに表示した物です。縦軸は偏り度数、横軸は抽選回を表します。

偏り度数の見方は、数値が大きいほど偏りが多く、小さければ偏りが少ない事になります。即ち当選番号に同じ番号が多く出現すると、偏り度数は大きな値になります。

偏りをグラフ化する事により、偏りのもつ特徴を直感的に理解でき、今後の偏りも容易に予測する事ができるようになります。 本ソフトでは、自動的に次回の偏り度数を、計算して予測します。 また、手動設定も可能です。 ユーザ独自の予測を当選番号予想に反映させる事ができます。 是非、お試しください。

下図に全回表示のグラフで、設定を行う手順を示します。 ①のタブをクリックして「グラフ」を選択してください。 「全回表示」が選択されていない場合は、②のタブをクリックしてください。 次に③④で前回の偏り度数を確認してください。 ⑤に本ソフトが予測した偏り度数が表示されます。 今までの偏り変化や③④⑤を参考にして、⑥に予測した偏り度数を設定してください。 ⑥の偏り度数は、次回の当選番号予測に使用されます。

注意：「過去の抽選結果」の設定を先に行ってください。お試し実行の場合④⑤⑥は、0になります。



図 7-3

⑦の「最新30回表示」クリックで、最新30回の偏りが表示されます。 但し、30回に満たない場合は、全回表示と同様のグラフになります。 操作手順は全回表示と同様です。

## 7.4. フィルター

本ソフトウェアは、過去の抽選結果から独自のアルゴリズムで、数字の偏りや偏差を計算して当選番号を予想します。しかし、当選確率から考えると現在までの抽選回数で得られる情報は非常に少ない為、補正用に4つのフィルターを用意致しました。フィルター設定値が予想数字に影響します。4つのフィルターは組合わせて使用可能です。

### ■ フィルター 1

出現回数が多い数字と少ない数字、中間の数字の関係を、調整するフィルターです。  
+ 5 で出現回数が中間の数優先、- 5 で出現回数が多い数と少ない数優先。

### ■ フィルター 2

出現回数が多い数字と少ない数字の関係を、調整するフィルターです。 + 1 0 で出現回数が少ない数優先、- 1 0 で出現回数が多い数優先。

### ■ フィルター 3

当選回数の順番と当選番号の関係を、調整するフィルターです。 + 1 0 で古い当選番号優先（即ち最も優先されるのは、第1回の当選番号）、- 1 0 で新しい当選番号優先（即ち最も優先されるのは、最新の当選番号）。

### ■ フィルター 4

計算結果の論理を反転させるフィルターです。 + 1 で論理肯定（即ち通常の状態）、- 1 で論理否定（即ち結果が逆になる状態）。



図 7-4

図 7-4 は、フィルター 1 を 2 に設定した例です。①のタブをクリックして「フィルター」を選択してください。次に、②にチェックを入れてフィルター 1 を有効にします。③をスライドさせて値を設定してください。設定完了後は、④をクリックして、設定を保存してください。フィルター 2、3、4 も同様の手順で設定できます。

## 7.5. 次回当選番号の予想

①のタブをクリックして「予想」を選択してください。次に、②に口数を設定して、③をクリックしてください。



図 7-5-1



計算中は下図のウィンドウが表示されます。

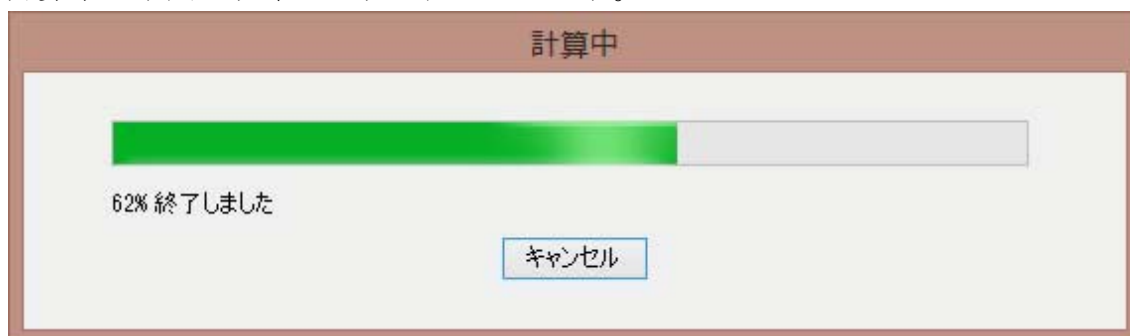


図 7-5-2

計算終了後、予想番号が表示されます。下図は、口数 8 の場合です。



図 7-5-3

## 8. 著作権

本ソフトウェアに関するプログラム及びドキュメント等の著作権は、作者（IT-NET）が有しております。全ての内容は日本の著作権法並びに国際条約により保護されています。



## 9. 無保証

本ソフトウェアの導入によって生じた損害等につきましては、著作権者は一切の責任を負い兼ねます。 不具合、バグ等については可能な限りの対処を行います。

## 10. バージョン履歴

Ver 4.13 : 2026/4/24

- 予想論理改良

Ver 4.12 : 2025/10/28

- 予想論理改良

Ver 4.11 : 2025/5/28

- 予想論理改良

Ver 4.10 : 2024/11/14

- 予想論理改良

Ver 4.09 : 2024/6/29

- 予想論理改良

Ver 4.08 : 2024/4/23

- 予想論理改良

Ver 4.07 : 2024/1/10

- 予想論理改良

Ver 4.06 : 2023/8/8

- 予想論理改良

Ver 4.05 : 2023/4/13

- 予想論理改良

Ver 4.04 : 2022/11/21

- 予想論理改良

Ver 4.03 : 2022/10/30

- 予想論理改良

Ver 4.02 : 2022/7/22

- 予想論理改良

Ver 4.01 : 2022/1/27

- 予想論理改良

Ver 4.00 : 2021/7/29

- 予想論理改良
- インストーラー及び、アンインストーラー廃止

Ver 3.02 : 2021/6/7

- 予想論理の変更

Ver 3.01 : 2021/3/3

- 予想論理の変更

Ver 3.00 : 2020/10/27

- 予想論理の変更
- 過去の抽選結果画面の変更

Ver 2.21 : 2020/9/12

- 予想論理の変更
- 宝くじネット購入ボタン追加

Ver 2.20 : 2020/4/7

- 予想論理の変更

Ver 2.19 : 2019/10/22

- 予想論理の変更

Ver 2.18 : 2019/6/4

- 予想論理の変更

Ver 2.17 : 2019/3/19

- 予想論理の変更

Ver 2.16 : 2019/1/10

- 予想論理の変更

Ver 2.15 : 2018/6/6

- 予想論理の変更

Ver 2.14 : 2018/2/6

- 予想論理の変更

Ver 2.13 : 2017/11/5

- 予想論理の変更

Ver 2.12 : 2017/5/30

- 予想論理の変更

Ver 2.11 : 2016/11/10

- 予想論理の変更

Ver 2.10 : 2016/8/20

- 予想論理の変更

Ver 2.09 : 2016/5/30

- 予想論理の変更

Ver 2.08 : 2016/1/5

- 予想論理の変更

Ver 2.07 : 2015/4/20

- 処理速度の高速化
- 予想論理の変更
- メニューに「取扱説明」を追加

Ver 2.06 : 2015/1/21

- 処理速度の高速化
- 予想論理の変更
- その他のソフトタブを追加

Ver 2.05 : 2014/12/28

- 予想論理の変更
- ヘルプに「取扱説明」を追加

Ver 2.04 : 2014/10/13

- 予想論理の変更

Ver 2.03 : 2014/7/26

- 予想論理の変更

Ver 2.02 : 2014/6/14

- 予想論理の変更

Ver 2.01 : 2014/3/2

- ライセンスキー購入ボタン追加

Ver 2.00 : 2014/1/12

- 予想論理の変更

Ver 1.01 : 2013/12/10

- 予想画面の表示不具合修正

Ver 1.00 : 2013/12/4

- 公開

## 11. ソフト掲載ページ

<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se505057.html>

## 12. ソフトに関するお問い合わせは

[support@it-net.jp](mailto:support@it-net.jp)

注意：返信メールが届かないケースが発生しています。 携帯電話及び Yahoo メール、Gmail、Outlook メール等のフリーメールアドレスをご利用のお客様は、迷惑メールの設定を確認して下さい。 問い合わせのメール内容に、なるべく複数のお客様メールアドレスを記入して下さい。

## 13. その他ソフトウェア

- ロト7 予測ソフト 1 2 億円セット球 2  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se523757.html>
- ロト7 予測ソフト 1 2 億円セット球  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se509080.html>
- ロト7 予想ソフト 1 2 億円グラフ  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se504861.html>
- ロト7 予想ソフト 1 2 億円  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se504216.html>
- ロト6 予測ソフト 6 億円セット球 2  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se521181.html>
- ロト6 予測ソフト 6 億円セット球  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se509375.html>

- ロト6予想ソフト6億円グラフ  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se504936.html>
- ロト6予想ソフト6億円  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se504316.html>
- ミニロト予測ソフト1千万円セット球2  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se521197.html>
- ミニロト予測ソフト1千万円セット球  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se509634.html>
- ミニロト予想ソフト1千万円グラフ  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se504971.html>
- ミニロト予想ソフト1千万円  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se504386.html>
- ナンバーズ4予想ソフトh P a 2  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se523957.html>
- ナンバーズ4予想ソフトh P a  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se522124.html>
- ナンバーズ4予測ソフト百万円ドリーム  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se509920.html>
- ナンバーズ4予想ソフト百万円グラフ  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se505050.html>
- ナンバーズ4予想ソフト百万円  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se504626.html>
- ナンバーズ3予想ソフトh P a 2  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se523982.html>

- ナンバーズ 3 予想ソフト h P a  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se521923.html>
- ナンバーズ 3 予測ソフト 十万円 ドリーム  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se513382.html>
- ナンバーズ 3 予想ソフト 十万円 グラフ  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se505057.html>
- ナンバーズ 3 予想ソフト 十万円  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se504718.html>
- ビンゴ 5 予測ソフト 3 千万円 セット球  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se517480.html>
- 着せかえ クーちゃん 予想ソフト  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se521604.html>