

ナンバーズ4 予測ソフト百万円ドリーム Ver3.08 説明書

1. ソフトの概要

本ソフトウェアは、ナンバーズ4の当選番号を予測するソフトです。過去の当選結果、抽選会場のデータから独自のアルゴリズムで、当選番号の偏りや偏差を計算して、次回の当選番号を予測します。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）
- ④ 抽選会場毎に予測

2. 購入方法

本ソフトウェアは、シェアウェアです。価格は1,400円（税込）。支払方法は、Vector PC Shop のページからお支払いください。

<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se509920.html>

また、銀行振込を希望の場合は、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4 予測ソフト百万円ドリーム
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、hotmail 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

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 (Numbers4D.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

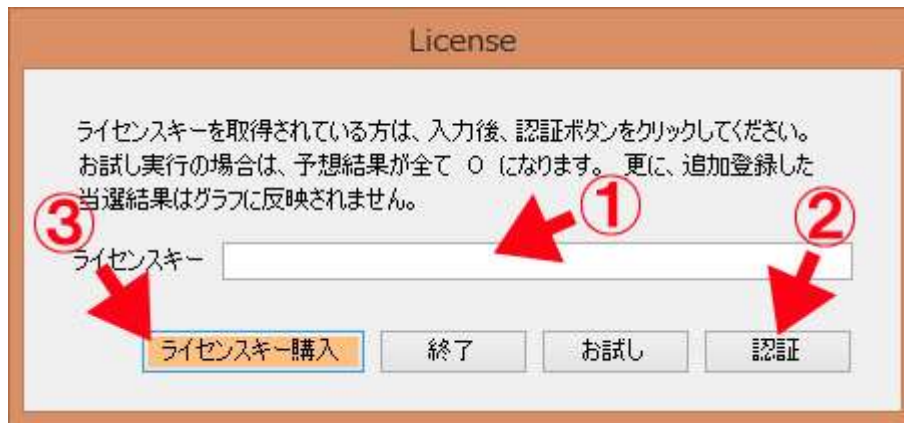
アプリケーションファイル (Numbers4D.exe) を削除して下さい。

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。



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 にメールで連絡をお願い致します。詳しくは、1 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

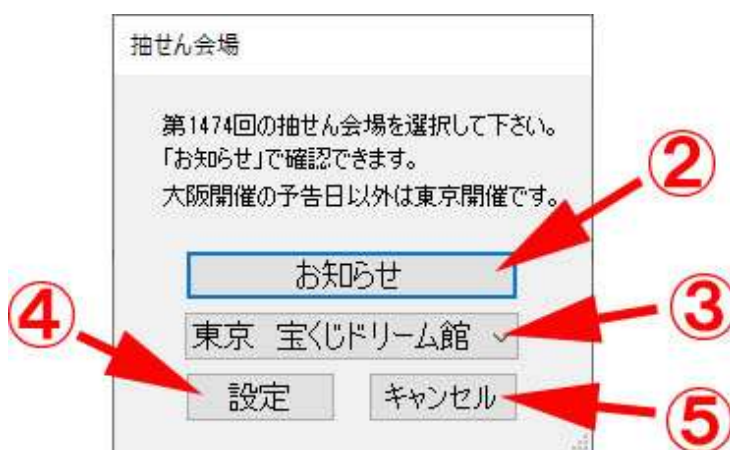
①のタブをクリックして「過去の抽選結果」を選択してください。



②をクリックすると、当選番号、抽選会場の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、⑤に抽選会場を設定してください。次に、⑥の保存ボタンをクリック後、⑦を見て内容を確認してください。

7.3. グラフ

抽選会場毎、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。 偏り度数の見方は、数値が大きいほど当選番号が特定の番号に偏る状況を表しています。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。また、数値が小さければ偏りが少なく当選番号が分散している状態を示す事になります。ナ



ンバーズの場合、確率論から考えると、理想的には確率が分散後、収束する、正規分布になると予測できます。即ち、山を描いた絵の様なグラフになります。

本ソフトは、次回の偏り度数を予測して⑧に表示します。また、⑧の予測値を⑨で変更する事ができます。図に手順を示します。①のタブをクリックして「グラフ」を選択してください。②のクリックで、抽せん会場の情報ページが開きます。大阪開催の予告が無い場合は、東京開催になります。



会場を③で選択後、④の設定をクリックして下さい。グラフが表示されます。⑤キャンセルのクリックでグラフ表示を中止できます。⑥⑦で前回の偏り度数を確認してください。⑧に本ソフトが予測した偏り度数が表示されます。次回の偏り度数は⑨で変更できます。グラフを参考にして次回の偏り度数を予測して見て下さい。⑨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⑦⑧⑨は、0になります。

⑩のクリックで再表示（会場の再選択を含む）できます。⑪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み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。
+10で出現回数が少ない数優先、-10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。+10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）、-10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）。

下図は、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。

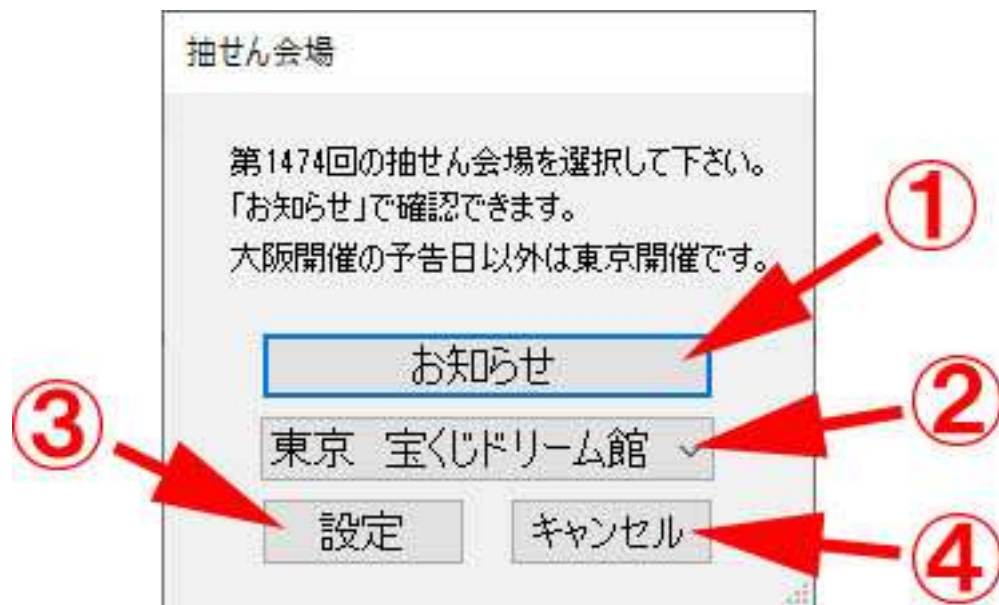


7.5. 番号の予想方法

①のタブをクリックして「予測」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。

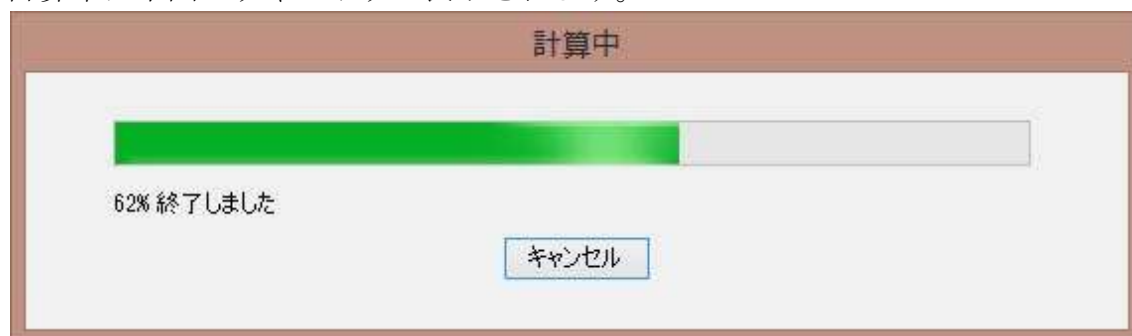


予測スタートボタンのクリック後、抽せん会場のウィンドウが表示されます。
①のクリックで、抽せん会場の情報ページが開きます。大阪開催の予告が無い場合は、東京開催になります。

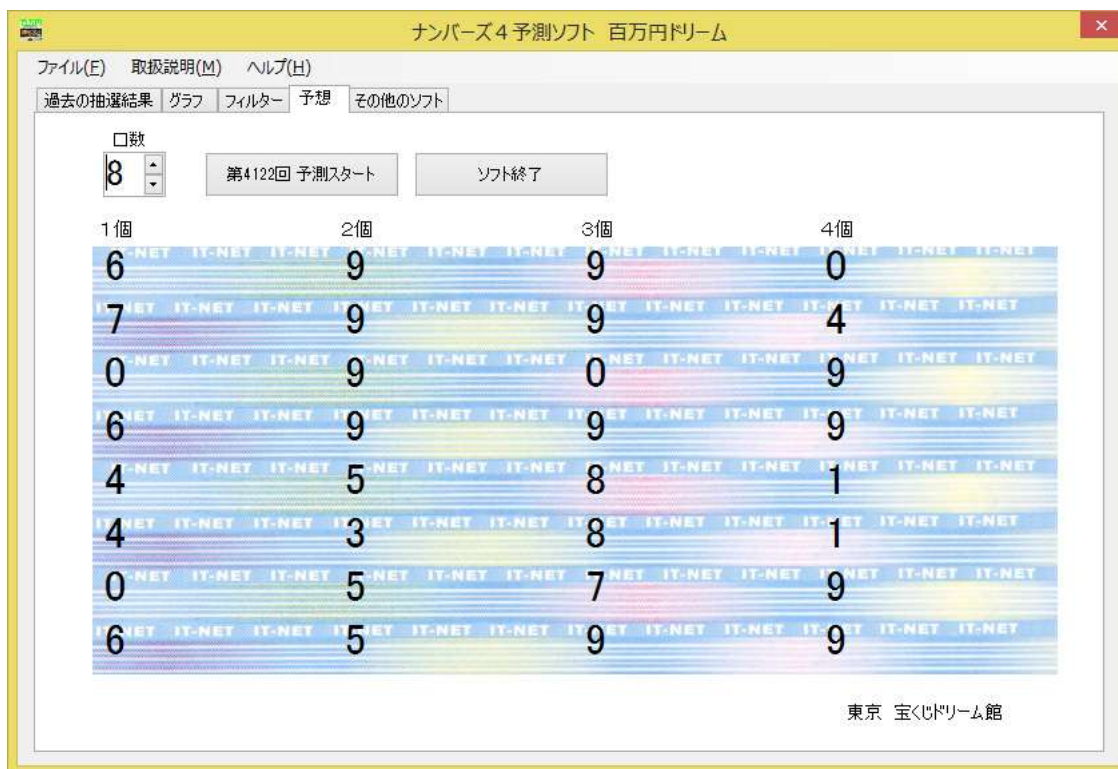


会場を②で選択後、③の設定をクリックして下さい。 ④クリックで予想を中止できます。

計算中は下図のウィンドウが表示されます。



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。



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 3.08 : 2024/1/9

- 予想論理改良

Ver 3.07 : 2023/9/11

- 予想論理改良

Ver 3.06 : 2023/8/12

- 予想論理改良

Ver 3.05 : 2023/3/13

- 予想論理改良

Ver 3.04 : 2022/11/29

- 予想論理改良

Ver 3.03 : 2022/7/26

- 予想論理改良

Ver 3.02 : 2021/12/26

- 予想論理改良

Ver 3.01 : 2021/9/26

- 予想論理改良

Ver 3.00 : 2021/7/26

- 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 2.02 : 2021/6/21

- 予測論理の改良

Ver 2.01 : 2021/2/9

- 予測論理の改良

Ver 2.00 : 2020/12/2

- 予測論理の改良

Ver 1.19 : 2020/9/5

- 予測論理の改良
- 宝くじネット購入ボタン追加

Ver 1.18 : 2020/7/8

- 予測論理の改良

Ver 1.17 : 2020/4/4

- 予測論理の改良

Ver 1.16 : 2019/10/22

- 予測論理の改良

Ver 1.15 : 2019/6/5

- 予測論理の改良

Ver 1.14 : 2019/3/16

- 予測論理の改良

Ver 1.13 : 2019/1/9

- 予測論理の改良

Ver 1.12 : 2018/10/31

- 予測論理の改良

Ver 1.11 : 2018/6/5

- 予測論理の改良

Ver 1.10 : 2018/2/2

- 予測論理の改良

Ver 1.09 : 2017/11/4

- 予測論理の改良

Ver 1.08 : 2017/9/21

- 予測論理の改良

Ver 1.07 : 2017/5/29

- 予測論理の改良

Ver 1.06 : 2016/11/2

- 予測論理の改良

Ver 1.05 : 2016/8/23

- 予測論理の改良

Ver 1.04 : 2016/7/7

- 予測論理の改良

Ver 1.03 : 2016/5/16

- 予測論理の改良

Ver 1.02 : 2016/1/6

- 予測論理の改良

Ver 1.01 : 2015/4/28

- 予測論理の改良

Ver 1.00 : 2015/4/13

- 公開

11. ソフト掲載ページ

<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se509920.html>

12. ソフトに関するお問い合わせは

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、hotmail 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 10 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 10 億円セット球
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se509080.html>
- ロト7 予想ソフト 10 億円グラフ
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se504861.html>
- ロト7 予想ソフト 10 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>