

# ナンバーズ3 予想ソフト hPa 2 Ver1.11 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、抽選会場、抽選日の気圧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想します。また、フィルターの設定により、ユーザー自身で予想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 予想のアルゴリズム補正に5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の偏り基に予想（ユーザによる予想値の変更可能）
- ④ 抽選会場毎に予想
- ⑤ 抽選日の気圧毎に予想

**注意：過去の抽選結果は、風車盤が変更された第5659回(2021年3月29日)から現在までの物を用います。**

## 2. 購入方法

本ソフトウェアは、シェアウェアです。価格は1,500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/se523982.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下さい。

- 1. ソフト名：ナンバーズ3 予想ソフト hPa 2
- 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 (Numbers3hPa2.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 (Numbers3hPa2.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。

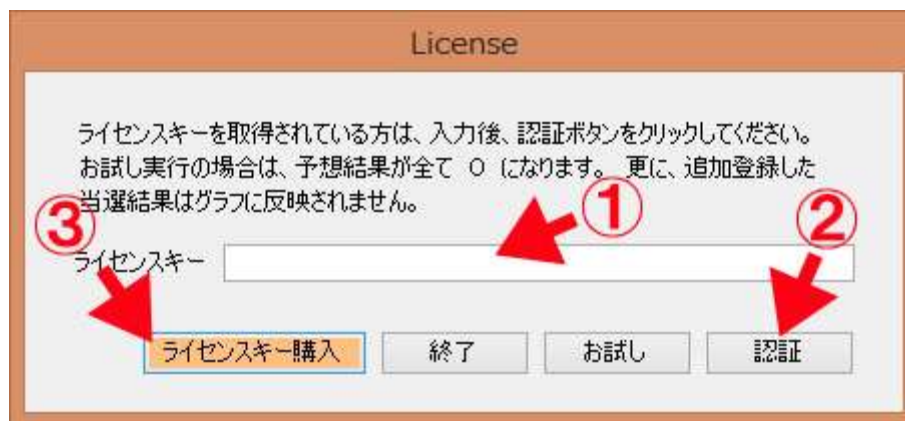


図 7-1

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、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。

当選番号を入力して下さい。

当せん番号案内 抽選回 5535 当選番号 0 0 0 会場 東京 海面気圧(hPa) 1014.0 保存 削除

抽選回	当選番号	会場	海面気圧(hPa)
5510	930	東京	1011.6
5511	443	東京	1012.2
5512	838	東京	1013.5
5513	995	東京	1013.0
5514	716	東京	1011.8
5515	445	東京	1015.0
5516	793	東京	1013.7
5517	948	東京	1014.5
5518	461	東京	1011.8
5519	899	東京	1011.8
5520	195	東京	1015.5
5521	046	東京	1011.4
5522	848	東京	1014.1
5523	927	東京	1013.5
5524	376	東京	1011.1
5525	432	東京	1006.6
5526	240	東京	1015.5
5527	208	東京	1017.4
5528	365	東京	1013.4
5529	660	東京	1014.0
5530	040	東京	1003.4
5531	932	東京	1013.8
5532	969	東京	1010.1
5533	130	東京	1008.1
5534	659	東京	1011.8
5535	未設定	未設定	未設定
5536	未設定	未設定	未設定

図 7-2

②をクリックすると、当せん番号、抽選会場、海面気圧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、⑥に海面気圧を設定してください。次に、⑦の保存ボタンをクリック後、⑧を見て内容を確認してください。

### 7.3. グラフ

抽せん会場毎、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想する事ができる様になります。

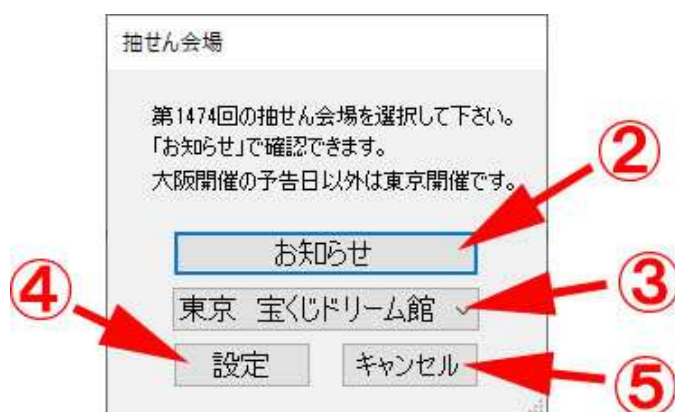


図7-3

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示しています。偏りが大きい場合は、抽選器や抽選方法に、物理的な偏りが存在する可能性があり、当選番号予想の確率が上がります。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、即ち、乱数に近い結果を示します。本ソフトは、次回の偏り度数を予想して⑧に表示します。また、⑧の予想値を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。

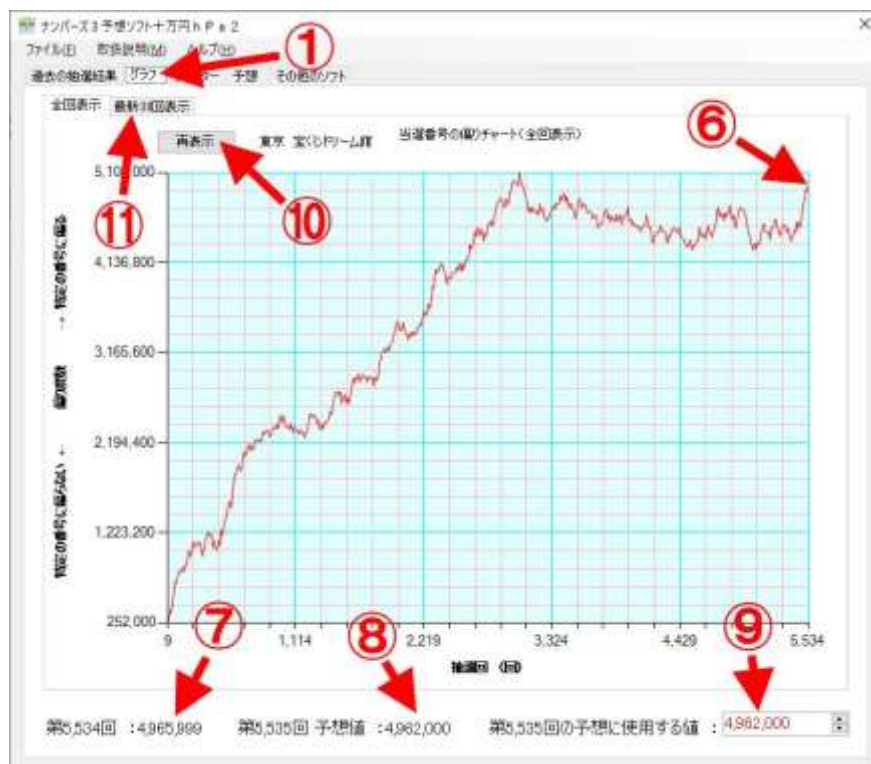


図7-3a

図7-3の⑤キャンセルをクリックでグラフ表示を中止できます。 図7-3aの⑥⑦で前回の偏り度数を確認してください。 図7-3aの⑧に本ソフトが予想した偏り度数が表示されます。 次回の偏り度数は、図7-3aの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。図7-3aの⑨の偏り度数は、次回の当選番号予想に使用されます。

**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 図 7-3a の⑦⑧⑨は、0 になります。**

図 7-3a の⑩をクリックで再表示（会場の再選択を含む）できます。 図 7-3a ⑪「最新30回表示」をクリックで、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5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。5つのフィルターは組み合わせて使用可能です。



図 7-4

上図は、気圧フィルターを3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気圧フィルターを有効にします。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1、2、3、4も同様の手順で設定できます。



#### ■ 気圧フィルター

抽選日 19 時の海面気圧（東京又は大阪）と、過去の抽せん結果の関連性を調整するフィルターです。 設定値 0 の場合、海面気圧と過去の抽せん結果の関係を最大限に考慮して予想します。 設定値が大きくなるに従い海面気圧の影響を少なく予想します。 設定値 10 の場合は、海面気圧を無視して予想します。

#### ■ 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。 設定値 + 5 で出現回数が中間の数優先、設定値 - 5 で出現回数が多い数と少ない数優先して予想します。

#### ■ 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。 設定値 + 10 で出現回数が少ない数優先、設定値 - 10 で出現回数が多い数優先して予想します。

#### ■ 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。 設定値 + 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）、設定値 - 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）して予想します。

#### ■ 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。 左側は論理肯定（即ち通常の状態）で予想、右側は論理否定（即ち結果が逆になる状態）で予想します。



## 7.5. 番号の予想方法

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

予想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。

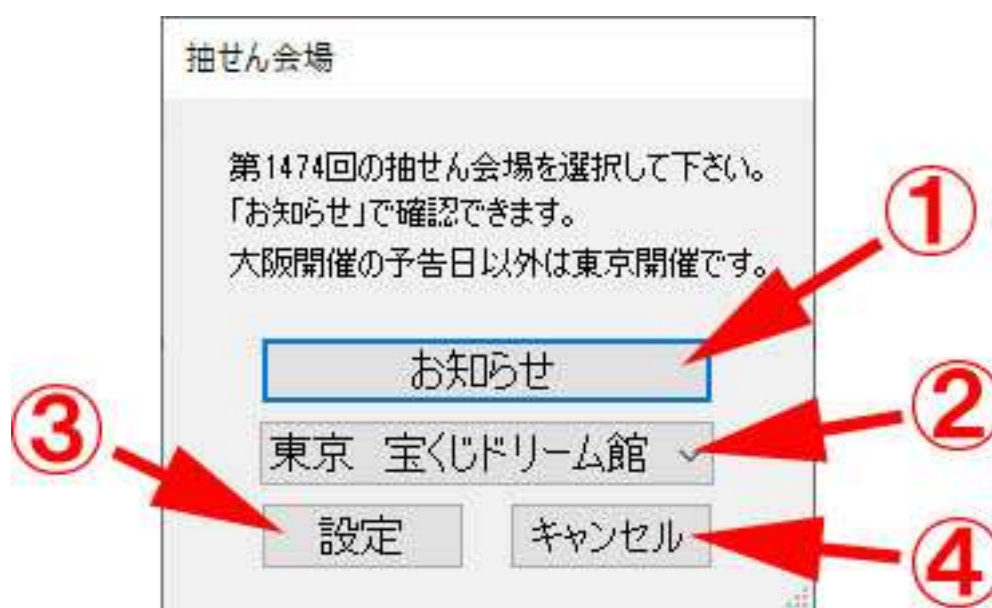


図 7-5a

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。

海面気圧のウィンドウが表示されます。

東京の海面気圧

抽選日19時の海面気圧を予想して下さい。  
本日の気圧を参考にして下さい。

今日の気圧

1014.0 hPa

設定 キャンセル

図 7-5b

①クリックで、表 7-5 のホームページ（オンラインの場合）が開きます。

日時		海面気圧
		hPa
19日	16:00	1001.3
	15:00	1001.3
	14:00	1001.3
	13:00	1001.1
	12:00	1001.2
	11:00	1001.3
	10:00	1001.1
	09:00	1001.5
	08:00	1001.9
	07:00	1002.4
	06:00	1003.2
	05:00	1003.7
	04:00	1004.1
	03:00	1004.1
	02:00	1004.3
	01:00	1004.0
日時		海面気圧
		hPa
	24:00	1004.0
	23:00	1004.1
	22:00	1004.6
	21:00	1005.0
	20:00	1004.3
	19:00	1004.5
	18:00	1004.0
	17:00	1004.1
	16:00	1004.6
	15:00	1005.0
	14:00	1004.3
	13:00	1004.3
	12:00	1004.0
	11:00	1004.0
	10:00	1004.0
	09:00	1004.0

表 7-5

表 7-5 右側の海面気圧を参考に、抽選日 19 時の気圧を予想して下さい。  
②に、予想した気圧を設定して下さい。 ③設定をクリックして下さい。  
図④クリックで海面気圧設定をキャンセルできます。

計算中は下図のウィンドウが表示されます。

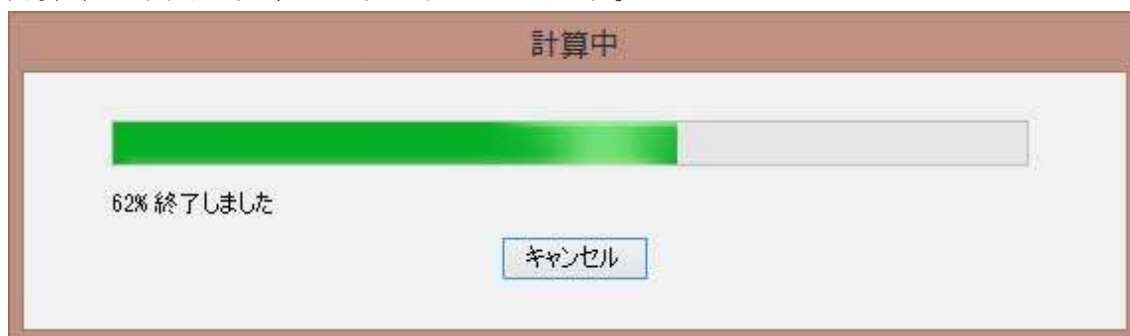


図 7-5d

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。  
オンラインの場合は、①クリックで、宝くじ公式サイトへのネット購入ページが開きます。 ネット購入を利用する場合は、会員登録が必要です。



図 7-5e

## 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 1.11 : 2025/5/28

- 予想論理改良

Ver 1.10 : 2024/11/14

- 予想論理改良

Ver 1.09 : 2024/8/22

- 予想論理改良

Ver 1.08 : 2024/6/28

- 予想論理改良

Ver 1.07 : 2024/4/22

- 予想論理改良

Ver 1.06 : 2024/1/11

- 予想論理改良

Ver 1.05 : 2023/8/8

- 予想論理改良

Ver 1.04 : 2023/4/14

- 予想論理改良

Ver 1.03 : 2022/10/31

- 予想論理改良

Ver 1.02 : 2022/8/28

- 予想論理改良

Ver 1.01 : 2022/6/24

- 予想論理改良

Ver 1.00 : 2022/1/19

- 公開

## 11. ソフト掲載ページ

<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se523982.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12億円セット球2  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se523757.html>
- ロト7予測ソフト12億円セット球  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se509080.html>
- ロト7予想ソフト12億円グラフ  
<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/amuse/se504861.html>
- ロト7予想ソフト12億円  
<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>