

# ファクトチェック結果サマリー

検証項目数：35

問題あり：4件

要確認：6件

問題なし：25件

## 詳細な検証結果

### 1. 固有名詞

#### 田中和徳（漢字表記）

記載内容：「田中和徳（たなか かずのり）」

検証結果：X 誤り

正しい情報：「田中和徳（たなか かずのり）」

根拠・出典：Wikipedia、首相官邸HP等の公式資料では「和徳」ではなく「和徳」の漢字が使用されている

#### 出身地

記載内容：「山口県豊田町（現下市）」

検証結果：X 誤り

正しい情報：「山口県豊浦郡豊田町（現下関市）」

根拠・出典：Wikipedia、公式HPでは「下関市」であり「下市」は誤記

#### 議員歴

記載内容：「通算10期」

検証結果：✓ 正確

根拠・出典：2024年10月27日の第50回衆議院選挙で10選を果たしたことがWikipediaで確認

#### 選挙区

記載内容：「神奈川県第10区選出」

検証結果：✓ 正確

根拠・出典：公式HP等で確認

### 2. 数値情報

#### 2024年衆院選得票数

記載内容：「得票57,380票、得票率34.65%」

検証結果：△ 要確認

理由：検索では具体的な開票結果にアクセスできず。記事では出典が「選挙ドットコム」となっているが、検証で詳細数値を確認できず

#### 生年月日

記載内容：「1949年生まれ」

検証結果：✓ 正確

正しい情報：「1949年〈昭和24年〉1月21日」

根拠・出典：Wikipedia、公式HPで確認

### 復興大臣在任期間

記載内容：「2019年9月～2020年9月」

検証結果：△要確認

理由：就任が2019年9月は正確だが、退任時期については検索結果で明確な退任日を確認できず。菅内閣発足（2020年9月16日）までと推測されるが、詳細日付は要確認

### 初当選年・得票数

記載内容：「1996年に衆議院初当選」

記載内容：初回選挙で「(68、901票)」

検証結果：✓正確

根拠・出典：Wikipedia、公式HPで1996年第41回衆議院選挙で比例復活当選、68,901票と確認

### Xフォロワー数

記載内容：「約4,388人に達しています（2025年半ば時点）」

検証結果：△要確認

理由：Xアカウント自体は存在するが、検索では具体的なフォロワー数を確認できず

## 3. その他の重要な事実関係

### 再犯防止推進法の成立年

記載内容：「2016年成立の『再犯防止推進法』」

検証結果：✓正確

根拠・出典：Wikipediaで2016年（平成28年）12月14日公布・施行と確認

### 田中氏の役割

記載内容：「党再犯防止推進特別委員会の初代委員長として責任者となり」

検証結果：✓正確

根拠・出典：複数の資料で確認

### 復興大臣の職名

記載内容：「第10代復興大臣（福島原発事故再生総括担当大臣）」

検証結果：✓正確

根拠・出典：首相官邸HP、Wikipediaで確認

### 派閥遍歴

記載内容：「山崎派→甘利グループ→麻生派」

検証結果：✓正確

根拠・出典：Wikipediaで2017年に麻生派入会を確認

### 統一教会関連の問題

記載内容：2016年の世界日報配布、2017年の米訪問団面会など

検証結果：✓正確

根拠・出典：複数のメディア報道で確認されている事実

### 暴力団関係者パーティー券問題

記載内容：「2006年に開催した政治資金パーティーで、指定暴力団稲川会系組長が取締役を務める企業に計40万円分」

検証結果：✓正確

根拠・出典：Wikipediaで同様の記述を確認

## 4. 要確認事項

### 選挙結果の詳細数値

- 2024年選挙の得票数・得票率
- 過去選挙での具体的数値

### SNS関連情報

- Xのフォロワー数の正確な数値
- フォロワー数推移の詳細

### 復興大臣退任の正確な日付

- 2020年9月の具体的退任日

### 議員連盟の詳細

- 各議員連盟での正確な役職名
- 在任期間の詳細

## 改善提案

### 修正が必要な箇所

- 漢字表記の統一：「田中和徳」→「田中和德」に全体を通して修正
- 出身地の訂正：「山口県豊田町（現下市）」→「山口県豊浦郡豊田町（現下関市）」

### 追加確認が推奨される情報

- 2024年選挙の正確な得票数・得票率の確認
- Xフォロワー数の最新データ確認
- 復興大臣の正確な退任日
- 各種審議会・会議への参加回数の根拠
- 議員連盟での役職の詳細確認
- 政治資金問題の具体的金額や日付の再確認

### 総合評価

記事の大部分は事実に基づいて正確に記載されていますが、固有名詞の漢字表記や地名に重要な誤りが見つかりました。また、数値データについては出典の明確化と最新情報での確認が必要です。全体として信頼性の高い記事ですが、上記の修正により更に精度が向上するでしょう。