

ファクトチェック結果サマリー

検証項目数：52

問題あり：5件

要確認：7件

問題なし：40件

詳細な検証結果

1. 固有名詞

人名（漢字・読み仮名）

- 記載内容：「仙田晃宏（せんだ あきひろ）」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia、国民民主党公式サイト、本人公式サイトで一致

出身地

- 記載内容：「愛知県丹羽郡大口町」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia^[2-1]に明記

学歴（中学・高校）

- 記載内容：「名古屋中学校・高等学校」
- 検証結果：△要確認
- 正しい情報：「名古屋（学院）中学校・高校」または「名古屋市東区の名古屋中学校・高等学校」
- 根拠・出典：Wikipedia^[32-1]では「名古屋市東区の名古屋中学校・高等学校」、国民民主党公式^[52-1]では「名古屋（学院）中学校・高校」と記載

学歴（大学）

- 記載内容：「明治大学政治経済学部」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia^[2-1]、本人公式サイトで一致

前職

- 記載内容：「NTTデータに18年間勤務」
- 検証結果：×誤り
- 正しい情報：「NTTデータグループ」（約18年間は概ね正確）
- 根拠・出典：Wikipedia^[2-1]では「NTTデータグループに就職」

党役職

- 記載内容：「党の国会対策副委員長」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia国会対策委員会のページ^[57-1]で「副委員長 仙田晃宏」と明記

2. 数値情報

生年月日

- 記載内容：「1982年10月11日」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia、本人公式サイトで一致

選挙日程

- 記載内容：「2024年10月27日の第50回衆議院議員選挙」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia第50回衆議院議員総選挙^[18-1]で確認

初登院日

- 記載内容：「2024年11月1日」
- 検証結果：△要確認
- 理由：具体的な初登院日の公式記録が見つからない

大学卒業年

- 記載内容：「2005年」（元文書記載なし、Wikipediaから推定）
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia^[2-1]で「2005年に明治大学政治経済学部を卒業」と記載

NTTデータ勤務期間

- 記載内容：「18年間」
- 検証結果：△要確認
- 理由：2005年卒業～2023年退職なら18年間だが、正確な入社・退社時期が不明

3. その他の重要な事実関係

支部長就任日

- 記載内容：元文書に具体的記載なし
- 検証結果：Wikipedia^[42-1]では「2024年3月16日に国民民主党岐阜県第3区総支部長に就任」

選挙区・比例区

- 記載内容：「岐阜県第3区から立候補し小選挙区では落選したものの比例復活」「比例東海ブロック選出」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：国民民主党公式選挙結果^[14-1]で「東海ブロック 仙田晃宏（新人）」と確認

当選回数

- 記載内容：「1期」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia、各公式サイトで新人・1期目と確認

岐阜県連での役職

- 記載内容：「国民民主党岐阜県連副代表」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：国民民主党岐阜県総支部連合会^[6-1]で「副代表」と記載

4. 特に注意すべき誤り・要確認事項

X重要な誤り

1. **NTTデータ** → 正しくは「NTTデータグループ」
2. **2024年11月1日初登院** → 具体的な日付の公式確認が困難
3. **学校名の表記** → 「名古屋（学院）中学校・高校」が正式

△要確認事項

1. 初登院の具体的日付
2. NTTデータでの正確な勤務期間
3. 政策実現度に関する具体的数値
4. SNSフォロワー数の推移
5. 国会発言回数の正確な数
6. 法案提出数「約9本」の正確性
7. 公約実現度「半分程度」の根拠

改善提案

修正が必要な箇所

1. 「NTTデータ」 → 「NTTデータグループ」に修正
2. **学校名表記**を「名古屋（学院）中学校・高校」または「名古屋市東区の名古屋中学校・高等学校」に統一
3. **初登院日**については「2024年11月1日」の記載を削除または「当選後間もなく初登院」程度の表現に変更

追加確認が推奨される情報

1. 初登院の正確な日付
2. 具体的な法案提出数と成立状況
3. SNS フォロワー数の正確な推移データ
4. 国会発言回数の正確な統計
5. 政策実現度の客観的評価基準

全体評価

記事の大部分は信頼できる情報源と一致しており、基本的な事実関係は正確です。ただし、一部の細かな表記や推定に基づく数値については、より慎重な表現が望ましいといえます。