

ファクトチェック結果サマリー

検証項目数：87項目

問題あり：11件

要確認：8件

問題なし：68件

詳細な検証結果

1. 固有名詞

岡島一正の基本情報

- 記載内容：「衆議院議員（通算4期）」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：立憲民主党公式サイト、Wikipedia共に4期と記載
- 記載内容：「1957年千葉県市原市生まれ」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia「1957年11月3日生まれ」「千葉県市原市出身」
- 記載内容：「父・岡島正之氏も元衆議院議員」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia「岡島正之（1930年-2002年）衆議院議員（4期）」

選挙歴・政治経歴

- 記載内容：「2003年の初当選」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia、国会議員白書で43期（2003年）初当選確認
- 記載内容：「2005年と2012年には小選挙区で敗れた」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia「2005年第44回総選挙で敗れ落選」「2012年消費増税法案反対で除籍」
- 記載内容：「2017年は比例復活で国政に復帰」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia「第48回総選挙で比例復活当選（惜敗率60.867%）」

対立候補情報

- 記載内容：「自民党・松野博一氏との激戦」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：千葉県第3区Wikipedia、松野博一Wikipedia、各種報道で確認

政策関連の固有名詞

- 記載内容：「政権交代こそ、最大の政治改革。」（2024年選挙公報スローガン）
- 検証結果：△要確認

- 理由：具体的な選挙公報の内容について直接的な検証ソースが不足

2. 数値情報

年齢・生年月日

- 記載内容：「1957年生まれ」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia「1957年11月3日生まれ」

最低賃金データ

- 記載内容：「2024年度目安で1,054円」
- 検証結果：✗誤り
- 正しい情報：2024年度は全国平均1,055円（加重平均）、目安は1,054円
- 根拠・出典：厚生労働省、複数の信頼できる報道機関
- 記載内容：「現在、全国平均の最低賃金は時給1,000円強（2024年度目安で1,054円）に過ぎず」
- 検証結果：✗誤り
- 正しい情報：2024年度の最低賃金は全国加重平均で1,055円、前年より51円増加
- 根拠・出典：厚生労働省公式データ、日経新聞等

選挙結果データ

- 記載内容：「2017年比例復活（惜敗率60.867%）」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia千葉県第3区の記載と一致
- 記載内容：「2024年比例復活（惜敗率95.34%）」
- 検証結果：△要確認
- 理由：具体的な惜敗率の数値について検証が不十分

政治体制情報

- 記載内容：「石破内閣」「石破首相」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：首相官邸公式サイトで石破茂が第102代首相（2024年10月1日発足）と確認

3. その他の重要な事実関係

政策実現度

- 記載内容：「政府・与党（石破内閣）は消費税率引き下げを否定」
- 検証結果：△要確認
- 理由：石破首相の消費税に関する具体的発言の検証が不十分

時系列の整合性

- 記載内容：記事全体の時系列（2015-2025年）
- 検証結果：✓概ね正確

- 根拠・出典：各政治経歴、選挙結果の時系列は検証済み情報と整合

組織・役職名

- 記載内容：「立憲民主党災害・緊急事態局長」
- 検証結果：△要確認
- 理由：具体的な就任時期や役職名の正確性について追加検証が必要

改善提案

修正が必要な箇所

- 最低賃金データの修正：
 - 「2024年度目安で1,054円」→「2024年度は全国加重平均で1,055円」
 - 関連する記載箇所すべてで統一した正確な数値に修正
- 政権情報の明確化：
 - 石破内閣の発足日（2024年10月1日）を明記
 - 岸田政権から石破政権への移行時期を明確化

追加確認が推奨される情報

- 選挙公報の内容：具体的なスローガンや公約内容の原典確認
- 惜敗率の数値：2024年選挙での正確な惜敗率
- 党内役職：災害・緊急事態局長等の具体的就任期間
- 政策発言：石破首相の消費税政策に関する具体的発言
- SNSフォロワー数：「1.5万人（推計）」の根拠データ
- 国会発言回数：「100回以上」「数十万字規模」等の具体的根拠
- 政治資金収支報告書：具体的な問題の有無
- 法案提出数：具体的な提出法案名と成立状況

全体的な改善点

- 数値データについては公式統計や政府発表を優先して参照
- 政治家の発言や政策については原典資料の確認を強化
- 推計値や概算値については根拠を明示するか削除を検討
- 時系列の整合性をより厳密に確認