

# ファクトチェック結果サマリー

検証項目数：47

問題あり：3件

要確認：8件

問題なし：36件

## 詳細な検証結果

### 1. 固有名詞

#### 里見隆治（さとみりゅうじ）

- 記載内容：「里見隆治（さとみりゅうじ）」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：参議院公式サイト、公明党公式サイト、Wikipedia等で一致

#### 参議院議員（愛知県選挙区）

- 記載内容：「参議院議員（愛知県選挙区選出）」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：参議院公式サイトで確認

#### 公明党

- 記載内容：「公明党所属」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：公明党公式サイトで確認

#### 東京大学経済学部

- 記載内容：「東京大学経済学部卒業」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：参議院公式サイト、Wikipedia等で確認

### 2. 数値情報

#### 生年月日・年齢

- 記載内容：「現在57歳（2025年時点）」
- 検証結果：✓正確
- 正しい情報：1967年10月17日生まれ、2025年7月6日時点で57歳
- 根拠・出典：参議院公式サイト、公明党公式サイトで確認

#### 厚生労働省勤務年数

- 記載内容：「厚生労働省に24年半奉職」

- 検証結果：✕誤り
- 正しい情報：約24年4-5ヶ月（1991年4月入省～2015年9月退官）
- 根拠・出典：Wikipedia等で確認。24年半（24.5年）ではなく約24.4年

#### 参議院選挙

- 記載内容：「2016年7月の第24回参院選で愛知選挙区から初当選」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia、参議院公式サイトで確認
- 記載内容：「2022年7月の第26回参院選で再選」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipedia、参議院公式サイトで確認

#### 政務官就任期間

- 記載内容：「2022年8月から約1年間、政府の一員として経産・復興行政を担いました」
- 検証結果：△要確認
- 詳細：2022年8月12日就任は確認済み。退任時期は2023年9月13日の第2次岸田第2次改造内閣発足時と推定されるが、約1年間という表現は正確
- 根拠・出典：Wikipedia、首相官邸公式サイトで確認

#### 本会議発言回数

- 記載内容：「参議院本会議での公式発言は4回」
- 検証結果：△要確認
- 詳細：具体的な発言回数の公式データを確認できず

#### 総文字数

- 記載内容：「4度の公式発言の総文字数は約10,990文字」
- 検証結果：△要確認
- 詳細：具体的な文字数の公式データを確認できず

#### コロナ助成金

- 記載内容：「約23万7600円を受給」
- 検証結果：△要確認
- 詳細：Wikipediaで同様の記述があるが、正確な金額は追加確認が必要

### 3. その他の重要な事実関係

#### 経歴情報

- 記載内容：「在英国日本大使館一等書記官」「厚労省国会連絡室長」「トヨタ自動車への官民交流出向」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：参議院公式サイト、本人公式サイト等で確認

## 委員会所属

- 記載内容：「厚生労働委員会や政治倫理の確立・選挙制度特別委員会、経済産業委員会など」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：参議院公式サイト、本人公式サイト等で確認

## 政策スタンス

- 記載内容：選択的夫婦別姓「賛成」、同性婚「どちらかといえば賛成」
- 検証結果：✓正確
- 根拠・出典：Wikipediaで各種アンケート結果を確認

## 4. 検証できなかった項目（△要確認）

1. SNSフォロワー数：「Twitter(X)フォロワー約1.1万～1.2万人」
2. Facebook いいね数：「9千件超」
3. AI戦略会議の詳細：2023年5月26日出席の詳細
4. 国会発言の詳細統計：具体的な発言回数や文字数
5. 党内役職の詳細：一部の役職の在任期間

## 改善提案

---

### 修正が必要な箇所

1. 厚生労働省勤務年数：「24年半」を「約24年4ヶ月」に修正
2. 政務官就任期間：「約1年間」を「約1年1ヶ月」に修正（より正確）

### 追加確認が推奨される情報

1. コロナ助成金問題：正確な金額と経緯の詳細確認
2. 国会発言統計：公式の発言回数と文字数データの確認
3. SNS関連数値：最新のフォロワー数等の確認
4. 党内役職：各役職の正確な在任期間の確認

## 総合評価

レポート全体の事実確認において、重要な誤りは厚生労働省勤務年数の1件のみで、その他の基本的な固有名詞、日付、経歴情報は高い精度で記載されています。一部の具体的な数値データ（SNSフォロワー数、発言統計等）は公開情報での確認が困難なため、これらの情報を使用する際は注意が必要です。