

Generated for RAG demo · 2025年10月 日本ニュース・ダイジェスト

2025年10月 日本ニュース・ダイジェスト

期間：2025-10-01～2025-10-31（JST）

目次

1. 1. 2025-10-21 高市早苗が日本初の女性首相に就任（国会指名）
2. 2. 2025-10-30 東京都コアCPIが2.8％に加速、日銀は金利を約0.5％で維持
3. 3. 2025-10-09～13 台風『ハロン』『ナクリー』が伊豆諸島に影響 記録的豪雨と断水
4. 4. 2025-10-13 大阪・関西万博が閉幕 半年の会期に幕
5. 5. 2025-10-28 安倍元首相銃撃事件：山上徹也被告、初公判で起訴内容を大筋認める
6. 6. 2025-10-06～08 ノーベル賞：医学賞に樋口志門氏、化学賞に北川進氏ら

1. 高市早苗が日本初の女性首相に就任（国会指名）

日付：2025-10-21 タグ：政治, 政権交代

自民党総裁の高市早苗氏が10月21日に国会で首相に指名され、日本初の女性首相となった。新内閣は物価高対策や防衛力強化を優先課題に掲げる。

ポイント

- 日本維新の会と協力し少数与党での運営を模索
- 安倍路線の継承色が強いとの見方

出典（外部リンク）

- [AP — Parliament elects Sanae Takaichi as first female PM](#)
- [Reuters — Takaichi becomes Japan's first female premier](#)

2. 東京都コアCPIが2.8%に加速、日銀は金利を約0.5%で維持

日付：2025-10-30 タグ：物価, 金融政策

10月の東京都コアCPI（生鮮食品除く）は前年比2.8%と市場予想を上回った。同日、日銀は無担保コール翌日物金利を約0.5%で維持し、『展望レポート』を公表した。

ポイント

- 9月の2.5%から上昇
- 政策委員の一部は異論を表明

出典（外部リンク）

- [Reuters — Tokyo core CPI 2.8%, BOJ holds 0.5%](#)
 - [BOJ — Outlook Report \(Oct 2025\)](#)
-

3. 台風『ハロン』『ナクリー』が伊豆諸島に影響 記録的豪雨と断水

日付：2025-10-09～13 タグ：気象, 災害

10月上旬、台風『ハロン』と『ナクリー』が相次いで伊豆諸島に接近・通過。八丈島などで記録的な降雨となり、断水や停電が発生した。

ポイント

- 八丈島で3時間・12時間降水量が観測記録を更新
- 連続した荒天で復旧作業に遅れ

出典（外部リンク）

- [Mainichi — Izu islands see record rainfall](#)
 - [The Japan Times — Water outages persist on Hachijojima](#)
 - [Japan Today — Nakri passes Izu island chain](#)
-

4. 大阪・関西万博が閉幕 半年の会期に幕

日付：2025-10-13 タグ：社会, イベント

4月から開催されていた大阪・関西万博が10月13日に閉幕。主催者は入場者数が2,000万人を超えたと発表し、官邸やBIEも閉幕の情報を発出した。

ポイント

- テーマは『いのち輝く未来社会のデザイン』
- 閉幕週は観光・宿泊の需要がピークに

出典（外部リンク）

- [Kantei — Prime Minister at Closing Ceremony](#)
 - [BIE — Farewell to Expo 2025](#)
-

5. 安倍元首相銃撃事件：山上徹也被告、初公判で起訴内容を大筋認める

日付：2025-10-28 タグ：司法, 社会

奈良地裁で始まった初公判で、山上徹也被告は殺人の起訴内容を大筋で認めた。今後は量刑や法令適用をめぐる審理が続く。

ポイント

- 検察は殺人・銃刀法違反などで起訴
- 宗教団体と政治の関係が改めて論点に

出典（外部リンク）

- [The Japan Times — Yamagami pleads guilty](#)
 - [Mainichi — Chronology of events](#)
-

6. ノーベル賞：医学賞に樋口志門氏、化学賞に北川進氏ら

日付：2025-10-06～08 タグ：科学, ノーベル賞

2025年のノーベル医学賞は樋口志門氏らに、化学賞は北川進氏、Richard Robson氏、Omar Yaghi氏に授与。T細胞の免疫寛容機構やMOF材料の研究が評価された。

ポイント

- Treg/FOXP3経路の解明が医療応用を後押し
- MOFは気体貯蔵・分離・触媒などで期待

出典（外部リンク）

- [Nobel — Medicine 2025 Press Release](#)
 - [Nobel — Chemistry 2025 Press Release](#)
-