

今日の行き先

日付：2026年2月17日（火）

No	TOPIX	媒体	解説	活用・リストアップのヒント
1	地震学の「限界」発生確率1%は低くないについて	日経16 地震保険・損害保険	<ul style="list-style-type: none"> 地震学の限界と情報発信のジレンマが浮き彫りに。24年の南海トラフ臨時情報等では備えを確認した人は数%に留まった。背景には日時や場所を特定できない予測の難しさがある。 後発地震の確率は1%程度だが、阪神や熊本の地震でも直前確率は低く、低確率が安全を意味しない。石川県がかつてリスクが小さいと広報したように、数字が誤った安心感を生む恐れもある。正確な予測は不可能との前提に立ち、確率は目安として、身の回りの点検やBCP策定を粛々と進めるべきと専門家は警告する。 	<ul style="list-style-type: none"> 災害(特に地震)の備え 損害保険(とくに地震保険)の再確認から、世帯を通じた補償の最新化・最適化まで波及 活動物資の工夫
2	1~3月GDP、2期連続増予想 民間平均1.4%について	日経3 投資・積み立て	<ul style="list-style-type: none"> 1~3月期の実質GDPIについて、民間10社の予測平均は前期比年率1.4%増となった。2四半期連続のプラス成長を見込む。 高市政権の成長戦略への期待感がある一方、積極財政に伴う財政規律の弛緩を危惧する声も根強い。消費税減税の効果は限定的との見方が多く、景気回復の持続性には慎重な議論が続く。 	<ul style="list-style-type: none"> 投資や積み立ての話題 積み立てのポートフォリオの確認から、リバランスへのアドバイス お客様の志向に応じた低リスク商品や、外貨建て商品を訴求
3	高市株高が足踏み 期待先行、PERに過熱感について	日経3 投資・積み立て	<ul style="list-style-type: none"> 一時5万8千円を突破した日経平均だが、足元ではPERの過熱感から売りが先行している。 TOPIXのPERは17.2倍に達し、アベノミクス相場のピーク(17倍)を上回った。上限とされる小泉相場の20倍に迫る中、株価上昇(9%)に対し利益成長(3%)の遅れが目立つ。 一段高にはROEを欧州並みの12%へ引き上げる企業変革や、高市政権のAI・防衛分野への戦略投資の実効性が不可欠である。 	<ul style="list-style-type: none"> お客様の志向に応じた低リスク商品や、外貨建て商品を訴求
4	空き家侵入盗が1万件超え 昨年、20年に比べ3.7倍について	日経39 火災保険・損害保険	<ul style="list-style-type: none"> 空き家を狙った侵入窃盗が急増し、2025年の認知件数は1万1958件と2020年比で約3.7倍に達した。 窃盗犯は門扉の置き石や郵便物の溜まり具合で長期不在を確認する巧妙な手口を用いる。家主の入院等で管理が不十分な家が標的となりやすく、所有者の約3割が年数回しか訪問していない実態がある。 対策には日本郵便の見守りやふるさと納税の管理代行活用が有効。外見で放置を悟らせないよう、定期的な除草や郵便物回収に加え、防犯フィルム等の導入も検討すべきである。 	<ul style="list-style-type: none"> 空き巣や盗難への備え(損害保険)の確認 損保をフックとした世帯での補償・保障の最新化・最適化を訴求

市況情報※

日経平均/前日比	56,806.41/ ▲135.56	定期預金金利(1,000万以上/10年)	0.500%
TOPIX	3,787.38/ ▲31.47	国債(5年)/前日差	1.665%/ ▲0.015
ダウ平均	49,500.93/ 48.95	国債(10年)	2.195%/ ▲0.015
上海総合指数	4,082.07/ ▲51.95	米国債(10年)	4.048%/ ▲0.052
ドル円	153.34-35 5銭高	中国国債(10年)	1.781%/ 0.003

今日は何の日

- 天使の囁きの日⇒
- 千切り大根(切干大根)の日
- 中部国際空港開港記念日

北海道幌加内町の「天使の囁きを聴く会」が1994年に制定。天使の囁きとは、空気中の水蒸気が凍ってできるダイヤモンドダストのことである。1978(昭和53)年のこの日、幌加内町母子里の北大演習林で氷点下41.2℃という最低気温が記録されたことから

誕生日うらない

本日生まれの方の特徴：過程よりも結果だけを重視する成果主義者

長所

- 冷静沉着
- 誰とでも行動できる
- 信頼が厚い

短所

- 人に冷たく見られる
- 金銭感覚が鈍い
- 親密な関係になりにくい

誕生日花：スノーフレーク

花言葉：純粹・純潔・汚れなき心・皆をひきつける魅力

誕生日カラー：橙色



詳細はこちら

本日の深掘りウォッチ：全国各地の今後30年以内に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率

全国地震動予測地図（2020年版）の特徴

- 日本海溝沿いのプレート間巨大地震や南海トラフ沿いで発生する大地震について従来よりも震源域の多様性を考慮したモデルに変更
- 震源断層を予め特定しにくい地震のモデルの改良（詳細右記）と地下構造モデルの改良
- 地震発生確率の評価基準日変更（2020年1月1日）
 ※横浜市役所は移転後の位置（2020年6月29日に全面移転）
 ※鳥取市役所は移転後の位置（2019年11月15日に全面移転）

参考) 全国地震動予測地図2020年版(地震調査研究推進本部 地震調査委員会)

2025年1月15日発表
南海トラフ地震の
今後30年以内の
発生確率⇒80%

https://www.jishin.go.jp/evaluation/long_term_evaluation/chousa_25jan_kakuritsu_index/

南海トラフ ^(注1)	2024年1月1日時点の評価	2025年1月1日時点の評価
M8～M9クラス	Ⅲ＊ランク	Ⅲ＊ランク
平均発生間隔	88.2年	
ばらつきα	0.20-0.24	
経過率	0.88	0.90
10年	30%程度	30%程度
20年	60%程度	60%程度
30年	70%～80% (74%～81%)	80%程度 (75%～82%)
40年	90%程度	90%程度
50年	90%程度もしくはそれ以上	90%程度もしくはそれ以上
100年	90%程度以上	90%程度以上
300年	90%程度以上	90%程度以上

各地	2020	差	2018	2017
札幌市	2.2%	0.6%	0.9%	1.6%
石狩(札幌市)	2.2%	0.6%	0.9%	1.6%
渡島(函館市)	1.5%	0.0%	1.1%	1.5%
檜山(江差町)	1.4%	0.3%	1.1%	1.1%
後志(倶知安町)	6.4%	1.3%	3.6%	5.1%
空知(岩見沢市)	12.0%	2.0%	6.2%	10.0%
上川(旭川市)	0.8%	0.2%	0.4%	0.6%
留萌(留萌市)	2.4%	0.6%	1.7%	1.8%
宗谷(稚内市)	1.6%	0.5%	1.1%	1.1%
オホーツク(網走市)	4.1%	0.4%	1.3%	3.7%
胆振(室蘭市)	9.1%	0.6%	5.0%	8.5%
日高(浦河町)	69.0%	-1.0%	65.0%	70.0%
十勝(帯広市)	23.0%	1.0%	13.0%	22.0%
釧路(釧路市)	71.0%	2.0%	47.0%	69.0%
根室(根室市)	80.0%	2.0%	63.0%	78.0%
青森市	5.0%	-0.7%	5.2%	5.7%
盛岡市	6.3%	1.7%	4.3%	4.6%
仙台市	7.6%	1.5%	5.8%	6.1%
秋田市	10.0%	1.9%	8.0%	8.1%
山形市	4.2%	0.4%	3.6%	3.8%
福島市	9.3%	2.2%	6.7%	7.1%

各地	2020	差	2018	2017
水戸市	81.0%	0.0%	81.0%	81.0%
宇都宮市	13.0%	-1.0%	13.0%	14.0%
前橋市	6.4%	-0.8%	7.0%	7.2%
さいたま市	60.0%	5.0%	55.0%	55.0%
千葉市	62.0%	-23.0%	85.0%	85.0%
東京都庁	47.0%	-1.0%	47.0%	48.0%
横浜市※	38.0%	-44.0%	81.0%	82.0%
新潟市	15.0%	2.0%	13.0%	13.0%
富山市	5.2%	0.0%	5.2%	5.2%
金沢市	6.6%	0.1%	6.5%	6.5%
福井市	15.0%	2.0%	13.0%	13.0%
甲府市	36.0%	-14.0%	49.0%	50.0%
長野市	6.1%	0.4%	5.7%	5.7%
岐阜市	27.0%	0.0%	27.0%	27.0%
静岡市	70.0%	0.0%	69.0%	70.0%
名古屋市	46.0%	0.0%	46.0%	46.0%
津市	64.0%	0.0%	63.0%	64.0%
大津市	13.0%	2.0%	11.0%	11.0%
京都市	15.0%	2.0%	13.0%	13.0%
大阪市	30.0%	-25.0%	56.0%	55.0%

各地	2020	差	2018	2017
神戸市	46.0%	2.0%	45.0%	44.0%
奈良市	62.0%	1.0%	61.0%	61.0%
和歌山市	68.0%	10.0%	58.0%	58.0%
鳥取市※	9.3%	3.7%	5.6%	5.6%
松江市	4.9%	1.2%	3.7%	3.7%
岡山市	44.0%	2.0%	42.0%	42.0%
広島市	24.0%	1.0%	23.0%	23.0%
山口市	6.3%	0.4%	5.9%	5.9%
徳島市	75.0%	2.0%	72.0%	73.0%
高松市	64.0%	1.0%	62.0%	63.0%
松山市	46.0%	1.0%	44.0%	45.0%
高知市	75.0%	0.0%	74.0%	75.0%
福岡市	6.2%	-2.0%	8.2%	8.2%
佐賀市	9.2%	1.0%	8.2%	8.2%
長崎市	3.0%	0.4%	2.6%	2.6%
熊本市	11.0%	3.3%	7.6%	7.7%
大分市	55.0%	1.0%	56.0%	54.0%
宮崎市	43.0%	-1.0%	44.0%	44.0%
鹿児島市	18.0%	0.0%	18.0%	18.0%
那覇市	21.0%	1.0%	20.0%	20.0%

(参考) 地震本部：全国地震動予測地図2020年版 https://www.jishin.go.jp/main/chousa/20_yosokuchizu/yosokuchizu2020_jk.pdf

本資料は、個人の見解をまとめたものとなっております。参考にさせていただいたサイトはリンク等を掲載しております。また、当社のコンテンツ・情報につきまして、可能な限り正確な情報を掲載するよう努めておりますが、必ずしもその正確性や安全性等を保証するものではありません。誤情報が入り込んだり、情報が古くなっていることもございます。万が一、当社に掲載された内容によって発生したトラブルや損害等の一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承くださいませようお願いいたします。お問い合わせ等は下記URLまでご照会ください。当コンテンツは、著作権法上の保護を受けています。著作権者の許諾を得ずに、当コンテンツの一部または全部を無断で複製・複製・転載することは禁じられております(<https://labo-ks.co.jp/>)。 © 2026 k'sらぼ株式会社