日付:2021年5月19日(水)

今日の行き先

No	TOPIX	媒体	解説	活用・リストアップのヒント	
	避難 進まぬ個別計画 作成済み市町村 1割未満 について	日経 32		• 高齢者や障害者など災害弱者の逃げ遅れを防ぐため、一人ひとりの事情に応じて避難方法などを決めておく「個別計画」の作成に遅れ	
1		災害・ セカンドライフ	 作成のきっかけは、東日本大震災で、死者の半数以上が65歳以上だったため 災害対策基本法を改正し、市町村に「要支援者名簿」の作成を義務付けた。同時にまとめた指針で「策定が望まれる」と位置づけられたのが「個別計画」の作成 要支援者名簿は、99.2%の自治体が作成を終えているものの、「個別計画」の作成は、9.7%にとどまる。33.4%の自治体は作成に着手もしていない現状 ケアマネジャーなどに報酬を支払って作成を促す事業を導入する自治体もあるが、コストやマンパワーに課題。(東京都豊島区で同様の促進事業を行う場合、費用は1千万円超) 	単 災害対策の話題■ 損害保険(時に地震保険)の再確認■ 活動物資の工夫	
	コロナ対策映す 「景気回復」 米中加速 日欧は遅れ について	日経 1	世界の主要な国・地域の1~3月期の国内総生産速報値が出そろった 中国や米国の景気回復が加速した一方、日本や欧州の遅れが鮮明	■ 本日の大見出しとして情報を	
2		大見出し ・投資	(米国:6.4%増、中国:0.6%増、ユーロ圏:2.5%減、米国5.9%減、日本:5.1%減) ・ 新型コロナウイルス対策の巧拙を映しており、4~6月期には中国に加えて米国のGDPもコロナ禍前の水準を上回る見通し ・ 春以降にワクチン接種が進んだ欧州も4~6月期以降の回復期待が強まっており、日本が取り残されるリスクがある	アップデート ■ お客さまの積立志向の確 ■ 投資や積み立て系商品の訴 求	
3	ワクチン接種券、19万 人分未発送、予約できず	日経 38 コロナ・	 新型コロナウイルスワクチンの大規模接種の予約受け付けが進む中、東京23区のうち6区で、予約に必要な接種券約19万6000人分が18日時点で発送されていないことが判明 混乱を防ぐため各区が接種券を段階的に発送した結果で、区によっては、ワクチン接種を 	□ コロナ関連の最新の話題■ 医療保障の最新化や拡充■ 万が一(副作用)への備えも	
	について	医療保障	予約できない事態が生じた。各区は接種番号を個別に伝えるなど対応に苦慮	含め訴求	
4	その他TOPIX 採用	日経11	・ 米、毎月定額の子ども手当~⇒7月から1人最大300ドルも、富裕層増税を財源とするこ	の計画に、野党・共和党は反対	

市況情報

日経平均 /前日比	28,406.84/	582.01	定期預金金利 (1,000万以上/10年)		0.002%
TOPIX	1,797.3/	35.96	国債(5年) /前日差	-0.100%/	0.000
ダウ平均	34,060.66/	▲267.13	国債(10年)	0.080%/	0.005
上海総合指数	3,529.01/	11.40	米国債(10年)	1.638%/	▲0.013
ドル円	108.97-98	27銭高	中国国債(10年)	3.133%/	▲0.007

今日は何の日

・ボクシングの日

日本プロボクシング協会が制定。1952年のこの日、挑戦者・白井義男が世界 フライ級チャンピオンのダド・マリノに判定勝ちし、日本初のボクシングのチャンピオ ンになった。湯川秀樹博士のノーベル賞受賞、古橋広之進選手の水泳自由形 世界新記録と並んで、敗戦でショックを受けた日本人の心に希望の灯をともした

誕生日うらない 本日生まれの方の特徴:天性のリーダーシップを発揮するカリスマ

- リーダーシップを発揮
- 長所・ 驕らない • 楽観的で前向き
- 自己分析が苦手 短所・落ち込む期間が長い 口数が多い

誕生花: クルミ

花言葉:知性·謀略·知恵·

カラ-野心



誕生日

上記解説等は個人の見解となっています。詳細は、各種媒体等をご確認下さい。日本経済新聞社(<u>https://www.nikkei.com/</u>)。定期購読はこちら(<u>https://www.nikkei.com/r123/</u>)



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)

なお、2018年版に比べて、主に以下の違いがある

- 1. 東北地方や関東地方北部の太平洋側では、東北地方太平洋沖地震後の地震活動を考慮したことによる確率の増加
- 2. 関東地方では、増幅率の計算に用いる浅部地盤構造モデルを改良したことによる確率の増減
- 3. 山梨県・静岡県・長野県東部では、南海トラフ沿いで発生する大地震の震源域について従来よりも多様性を考慮したことによる確率の減少

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)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)

本資料は、個人の見解をまとめたものとなっています。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、必ずしもそれら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す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写・複製・転載することは禁じられております(https://labo-ks.co.jp/)。 © 2021 k'sらぼ株式会社