

日付：2021年4月26日（月）

今日の行き先

No	TOPIX	媒体	解説	活用・リストアップのヒント
1	50歳から思考切り替えについて	日経19 大見出し・ライフ	<ul style="list-style-type: none"> 厚生労働省の令和元年簡易生命表によれば、男性の平均余命は81.41歳で、女性は87.45歳(6年長い) 「50歳になったらマインドチェンジ。まずは思ったことを何でもメモしよう」とこの記事は提案 また、セカンドキャリアは、収入を含め、「ライフワーク(生涯続けたい)」「ライスワーク(生活のため)」「ライクワーク(好きなこと)」のバランスが大切と 	<ul style="list-style-type: none"> セカンドライフの考え方や備え等、お客さまの志向を確認 また、簡易生命表から若年層でも「亡くなる」リスクと「生きながらえる」リスクを訴求
2	衆参3選挙 自民「全敗」について	日経1 大見出し	<ul style="list-style-type: none"> 衆院北海道2区、参院長野選挙区の両補欠選挙、参院広島選挙区の再選挙が25日、投票 自民党は与野党対決となった長野と広島でいずれも敗れ、候補擁立を見送った北海道2区を含めて1議席も得らず、政権運営の立て直しが必要 	<ul style="list-style-type: none"> 本日の大見出しとして情報をアップデート
3	7月中に一般接種について	日経3 コロナ・医療保障	<ul style="list-style-type: none"> 田村憲久厚生労働相は25日のフジテレビ番組で、新型コロナウイルスワクチンの64歳以下への一般接種の7月開始について「ワクチンの量があれば可能性はある」と述べた 高齢者向けの接種は7月末までに終わらせる方針で、その完了を待たずに一般接種と並走させることもあるとの考えを示す 	<ul style="list-style-type: none"> コロナ関連の最新の話 医療保障の最新化や拡充 万が一(副作用)への備えも含め
4	コロナ感染細胞狙い撃ち「キラーT細胞」について	日経9 コロナ・医療保障	<ul style="list-style-type: none"> 新型コロナウイルスを強力に撃退する細胞、「キラーT細胞」に注目 なぜなら、変異ウイルスにも対応しやすい力を持つほか、高い効果を発揮するワクチンを支えている可能性(米ラホヤ免疫学研究所の調査報告) 抗体と並ぶ「免疫の主役」として、今後の治療や感染防止対策のカギを握る 	<ul style="list-style-type: none"> コロナ関連の最新の話 医療保障の最新化や拡充 万が一(副作用)への備えも含め
5	今年の梅雨は降水量多めかについて	日経38 ライフ・投資	<ul style="list-style-type: none"> 気象庁は25日までに、5～7月の3カ月予報を発表 暖かい空気に覆われやすく、気温は北日本から西日本で高く、沖縄は平年並みか高い 東日本太平洋側と西日本は6月の降水量、北日本と東日本日本海側は7月と3カ月を通じた降水量がそれぞれ平年並みか多い予報 	<ul style="list-style-type: none"> 本日の話題として活用 その影響をふまえて投資の話題まで波及

市況情報

日経平均/前日比	29,020.63/	定期預金金利(1,000万以上/10年)	0.002%
TOPIX	1,914.98/	国債(5年)/前日差	-0.110%/
ダウ平均	34,043.49/	国債(10年)	0.065%/
上海総合指数	3,474.17/	米国債(10年)	1.562%/
ドル円	109.31-33	中国国債(10年)	3.163%/

今日は何の日

- 海上自衛隊の日
- よい風呂の日
- 七人の侍の日
- 大安

2013年に海上自衛隊が制定。1952年のこの日、海上自衛隊の前身である海上警備隊が創設

誕生日うらない

本日生まれの方の特徴：細やかな気配りとユーモアを持つ人

長所

- 運動神経が良い
- 人の心の痛みがわかる
- ユーモアのセンスがある

短所

- 独断専行が多い
- 失敗を引きずりがち
- 結果だけを求める

誕生花：スカビオサ

花言葉：私はすべてを失った・未亡人・不幸な恋・朝の花嫁

誕生日カラー
黄色



詳細はこちら

本日の深掘りウォッチ：簡易生命表で万が一への備えの必要性を知ろう！

1. 簡易生命表とは

簡易生命表は、日本にいる日本人について、平成30年1年間の死亡状況が今後変化しないと仮定したときに、各年齢の者が1年以内に死亡する確率や、平均してあと何年生きられるかという期待値などを、死亡率や平均余命などの指標（生命関数）によって表したものだ。

年齢	男性		女性		年齢	男性		女性		年齢	男性		女性	
	生存数	平均余命	生存数	平均余命		生存数	平均余命	生存数	平均余命		生存数	平均余命	生存数	平均余命
0	100,000	81.41	100,000	87.45	25	99,288	56.91	99,502	62.84	50	96,967	32.89	98,123	38.49
1	99,801	80.57	99,822	86.60	26	99,245	55.93	99,480	61.85	51	96,731	31.97	97,982	37.54
2	99,775	79.59	99,794	85.63	27	99,203	54.96	99,457	60.86	52	96,470	31.05	97,830	36.60
3	99,756	78.61	99,774	84.64	28	99,158	53.98	99,433	59.88	53	96,183	30.14	97,666	35.66
4	99,742	77.62	99,760	83.65	29	99,111	53.01	99,409	58.89	54	95,869	29.24	97,492	34.73
5	99,732	76.63	99,750	82.66	30	99,059	52.03	99,384	57.91	55	95,524	28.34	97,308	33.79
6	99,724	75.63	99,741	81.67	31	99,004	51.06	99,357	56.92	56	95,147	27.45	97,111	32.86
7	99,716	74.64	99,734	80.68	32	98,947	50.09	99,328	55.94	57	94,734	26.57	96,899	31.93
8	99,708	73.65	99,727	79.68	33	98,890	49.12	99,297	54.96	58	94,281	25.70	96,666	31.00
9	99,700	72.65	99,722	78.69	34	98,831	48.15	99,263	53.98	59	93,782	24.83	96,414	30.08
10	99,693	71.66	99,716	77.69	35	98,769	47.18	99,226	53.00	60	93,233	23.97	96,145	29.17
11	99,685	70.66	99,711	76.69	36	98,705	46.21	99,186	52.02	61	92,633	23.13	95,859	28.25
12	99,678	69.67	99,705	75.70	37	98,636	45.24	99,144	51.04	62	91,976	22.29	95,555	27.34
13	99,669	68.67	99,698	74.70	38	98,563	44.28	99,100	50.06	63	91,262	21.46	95,232	26.43
14	99,660	67.68	99,689	73.71	39	98,482	43.31	99,054	49.08	64	90,484	20.64	94,884	25.53
15	99,648	66.69	99,679	72.72	40	98,395	42.35	99,003	48.11	65	89,637	19.83	94,509	24.63
16	99,633	65.70	99,668	71.73	41	98,301	41.39	98,947	47.14	66	88,713	19.03	94,102	23.73
17	99,612	64.71	99,656	70.73	42	98,202	40.43	98,886	46.17	67	87,703	18.24	93,658	22.84
18	99,587	63.73	99,641	69.74	43	98,095	39.47	98,819	45.20	68	86,599	17.47	93,172	21.96
19	99,555	62.75	99,625	68.76	44	97,979	38.52	98,746	44.23	69	85,390	16.71	92,640	21.08
20	99,518	61.77	99,608	67.77	45	97,851	37.57	98,666	43.26	70	84,071	15.96	92,057	20.21
21	99,476	60.80	99,588	66.78	46	97,710	36.62	98,578	42.30					
22	99,429	59.83	99,567	65.80	47	97,552	35.68	98,481	41.34					
23	99,381	58.85	99,545	64.81	48	97,377	34.74	98,373	40.39					
24	99,333	57.88	99,524	63.82	49	97,182	33.81	98,253	39.44					

例えば、22歳の男性が、60歳をむかえられる可能性は
 $(99,429 - 93,233) / 99,429 = 6.23\%$ （16人に1人）
 よって、死亡リスク（60歳までに亡くなる可能性）は、
「万が一」ではなく、「16が1」といえます！

また、生きながらえるリスク、いわゆる貯蓄の必要性（ねんきん2000万円問題等）は、**93.7%の人が必要**ということ！

参考）厚生労働省 令和元年簡易生命表 [【https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/life/life19/index.html】](https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/life/life19/index.html)

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せようお願いします。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/>）。 © 2021 k'sらぼ株式会社