日付:2024年10月8日(火)

今日の行き先 **TOPIX** 媒体 解説 活用・リストアップのヒント No 日経 日本を含む長寿の国でこの30年、平均寿命の延びは鈍化しており、今世紀中に100歳ま ■ 生命保険や積み立ての話題 34 で生きる人の割合が女性で15%、男性で5%を超えることはないとの予測を、米大学などの として活用 「人生100年時代」 ■ 平均寿命の話題から、保障だ チームが7日、米科学誌ネイチャーエイジングに発表した。 来ない!? 日本や韓国、スイスなど長寿の9カ国・地域の人口データを解析すると、1990年~2019 けでなく「積み立て」の必要性 平均寿命、延び鈍化 年の約30年で寿命が平均6.5歳延びたことが、最近30年はこの水準を下回っていた。 も訴求 創客・ 世界各国の年齢別・男女別死亡率から最も低い値をかき集めた「理想的な長寿国家」の ■ 標準表(裏面)を活用したアプ 生命保険 について 寿命を算出すると、19年生まれの女性で88.68歳、男性が83.17歳。100歳まで生きる確 ローチも実施 率は女性が13.9%、男性は4.5%となった。 ■ シミュレーションの最新化も 日経 石破首相は7日、衆院代表質問で金融所得課税の強化に関して「現時点で具体的に検 ■ 投資や積み立ての話題 首相、金融課税強化 討することは考えていない」と明言した。「貯蓄から投資への流れを引き続き推進すること ■ 積み立てのポートフォリオの確 検討せず 見直し否定 が重要だ」と主張した。法人増税には触れなかった。 認から、リバランスへのアドバ 投資· 防衛力強化の財源に充てる増税について「今後、与党の税制調査会などで議論がされて について 積み立て イス いくと述べ、具体的な時期などの言及は避けた。 2024年のノーベル牛理学・医学賞を米マサチューセッツ大学のビクター・アンブロス教授と 日経 がんの話題として活用 遺伝子制御の原理解明 34 米ハーバード大学のゲイリー・ラブカン教授に授与すると発表した。短い配列の「マイクロ ■ がん保障の最新化や拡充 3 ノーベル生理学・医学賞、 RNA(リボ核酸)」が生物の遺伝子の働きを調節する仕組みを発見し、ヒトを含む様々な生 ■ 一時金の保障だけでなく、再 創客・ 米2氏について 物の遺伝子の研究に貢献した。がんなど特定の病気の早期診断や治療への応用も期待 発や、先准医療など がん 日経 2018年の西日本豪雨で被災した子どもで気管支ぜんそくが増えていたとの調査結果を、 ■ 特定の病気(とくにぜんそく) 34 広島大チームが米医学誌に発表した。 話題として活用 西日本豪雨でぜんそく増 分析対象の約107万人のうち、4425人が自治体から被災者と認定されていた。災害後1 ■ 特定の病気(とくにぜんそく)に 広島大分析 年以内に新たに吸入薬が処方されたのは被災者の集団では287人(6.5%)、非被災者の 対する備えの確認とニード喚 特定の病気 集団では5万9469人(5.6%)で、被災者の集団の方が割合が高かった。統計的な解析で、 について ・医療保障 起から、保障の最新化・最適 ぜんそくの吸入薬は被災者の方が1.3倍多く処方され、ぜんそくが起きやすいと考えられる。 化. 被災直後の数カ月だけでなく1年後でも被災の影響が続いていたことも判明した。

古温情報※

11370 18 ±X/··					
日経平均 /前日比	39,332.74/	697.12	定期預金金利 (1,000)	万以上/10年)	0.400%
TOPIX	2,739.39/	45.32	国債(5年) /前日差	0.540%/	0.050
ダウ平均	41,954.24/	▲398.51	国債(10年)	0.920%/	0.040
上海総合指数	3,336.5/	248.97	米国債(10年)	4.027%/	0.061
ドル円	148.27-29	1円97銭安	中国国債(10年)	2.159%/	0.014

今日は何の日

- ・骨と関節の日⇒
- プリザーブドフラワーの日
- 旅の日
- 木の日

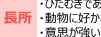
日本整形外科学会が1994(平成6)年に制定。

「十」と「八」を組み合わせると「骨」の「木」の字になり、また、10月10日の体育の

日を前にして骨と関節の健康に気をつけようとのことから

誕生日うらない

本日生まれの方の特徴:**夢や成功を目指して一途に突き進む人**



- ・ひたむきである 長所・動物に好かれる
- ・欲望に忠実過ぎる
- 融通がきかない 短所・あきらめるのが早い
- 誕生花:ミニバラ

花言葉:無意識の美・特別の

カラー 功績・果てしなき愛



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>) **※前営業日の数値を基準**



女性

生存数

98,046

97,904

97,747

97,576

97,392

07 100

平均余命

38.23

37.28

36.34

35.41

34.47

22 E4

本日の深掘りウォッチ:簡易生命表で万が一や、セカンドライフの備えの必要性を知ろう!

1. 簡易生命表(抜粋)

簡易生命表は、日本における日本人について、令和5年(2023年)1月から12月の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。

	73 ± 1 • 7 (1 -	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-ш , , ,	30 60,613	. —	- 5100/3 - 0	27431-3 IE-0-4		, , ,,,,,,,		10 W (T
年齢	男性		女性		/- -μεΛ	男性		女性		⁄⊤#Δ	
	生存数	平均余命	生存数	平均余命	年齢	生存数	平均余命	生存数	平均余命	年齢	生存数
0	100,000	81.09	100,000	87.14	25	99,290	56.59	99,445	62.57	50	96,88
1	99,816	80.24	99,825	86.29	26	99,240	55.61	99,417	61.58	51	96,64
2	99,789	79.26	99,802	85.31	27	99,190	54.64	99,389	60.60	52	96,38
3	99,769	78.28	99,784	84.33	28	99,139	53.67	99,363	59.62	53	96,09
4	99,755	77.29	99,771	83.34	29	99,088	52.70	99,337	58.63	54	95,78
5	99,744	76.30	99,761	82.35	30	99,035	51.72	99,310	57.65	55	95,43
6	99,736	75.31	99,753	81.35	31	98,981	50.75	99,282	56.66	56	95,05
7	99,728	74.31	99,746	80.36	32	98,925	49.78	99,252	55.68	57	94,63
8	99,720	73.32	99,740	79.36	33	98,868	48.81	99,220	54.70	58	94,17
9	99,713	72.32	99,734	78.37	34	98,806	47.84	99,186	53.72	59	93,67
10	99,707	71.33	99,728	77.37	35	98,740	46.87	99,148	52.74	60	93,13
11	99,701	70.33	99,722	76.38	36	98,668	45.91	99,107	51.76	61	92,54
12	99,693	69.34	99,715	75.38	37	98,591	44.94	99,064	50.78	62	91,89
13	99,685	68.34	99,707	74.39	38	98,510	43.98	99,019	49.80	63	91,18
14	99,673	67.35	99,698	73.40	39	98,423	43.02	98,970	48.83	64	90,39
15	99,658	66.36	99,686	72.40	40	98,329	42.06	98,917	47.85	65	89,52
16	99,640	65.37	99,672	71.41	41	98,229	41.10	98,858	46.88	66	88,58
17	99,618	64.39	99,654	70.43	42	98,123	40.14	98,794	45.91	67	87,56
18	99,592	63.40	99,633	69.44	43	98,011	39.19	98,726	44.94	68	86,46
19	99,560	62.42	99,610	68.46	44	97,893	38.23	98,652	43.98	69	85,25
20	99,522	61.45	99,584	67.48	45	97,763	37.28	98,572	43.01	70	83,93
21	99,480	60.47	99,557	66.49	46	97,620	36.34	98,486	42.05	ÆII ∋ I	ず、 22歳の
22	99,434	59.50	99,529	65.51	47	97,462	35.40	98,392	41.09		a、 ZZ原以 34-93,13
23	99,387	58.53	99,501	64.53	48	97,287	34.46	98,289	40.13		、 死亡リ ズ、 死亡リ ズ
24	99,339	57.56	99,473	63.55	49	97,094	33.53	98,174	39.18	6,7	「万が一
											. / 3 / 3

65	55	95,433	28.05	97,198	33.54		
66	56	95,052	27.16	96,993	32.61		
58	57	94,634	26.28	96,777	31.68		
70	58	94,176	25.41	96,548	30.76		
72	59	93,677	24.54	96,301	29.83		
74	60	93,135	23.68	96,034	28.91		
76	61	92,545	22.83	95,746	28.00		
78	62	91,897	21.98	95,437	27.09		
80	63	91,180	21.15	95,107	26.18		
83	64	90,390	20.33	94,753	25.28		
85	65	89,524	19.52	94,371	24.38		
88	66	88,586	18.73	93,959	23.48		
91	67	87,568	17.94	93,514	22.59		
94	68	86,462	17.16	93,028	21.71		
98	69	85,254	16.40	92,496	20.83		
01	70	83,932	15.65	91,911	19.96		
05 09 13	1クリスには、 22歳の労性か、60歳をむかえられる可能性 は (99 434-93 135)/99 434= 6.33% (16人 <i>に</i> 1人)						

男性

96,881

96,646

96,385

96,097

95,781

OE 422

平均余命

32.60

31.68

30.76

29.85

28.95

20 NE

タヒヒーリスク(60歳まぐに匸くなる可能性)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

参考)厚生労働省 令和5年(2023年)簡易生命表 【 https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/life/life23/】