

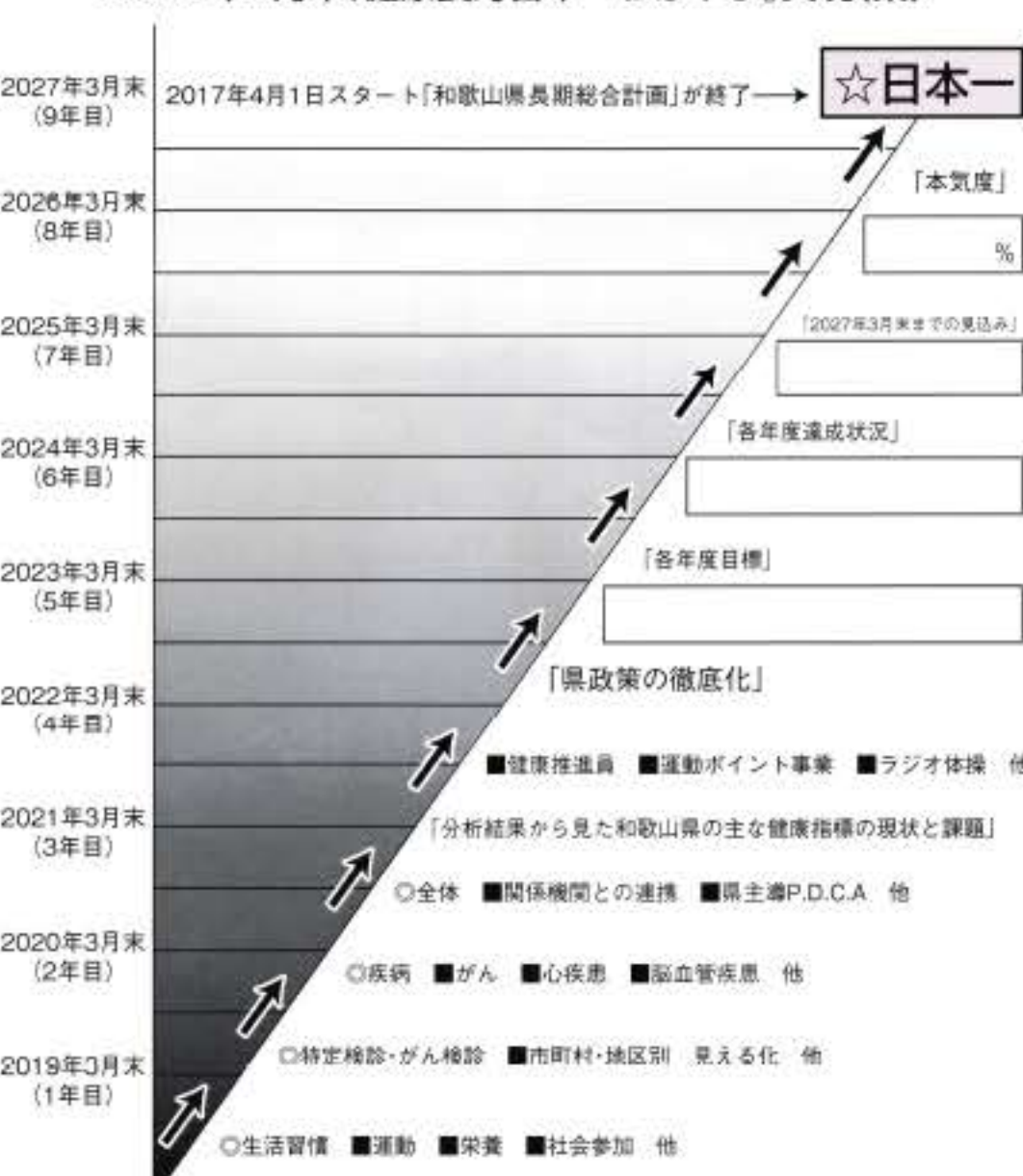
# 浦口こうてんの 県政報告

発行：浦口こうてん事務所 〒641-0045 和歌山市堀西1-10-14  
 TEL: 073-424-4860 FAX: 073-424-3733  
 E-mail: mail@kouten-u.jp Facebook 平成31年 (2019) 1月 Vol.12  
 URL: http://www.kouten-u.jp

**浦口議員提案!**「今度こそ、県民との約束を果たすために、あと8年で実現できなければなりません。」

**『健康長寿日本一わかやま』 平成39年(2027)3月末 実現する!!**

2027年4月末「健康長寿日本一わかやま」実現(案) 資料②



☆人口減少さらに加速！ 和歌山県長期総合計画 平成29年4月発表  
 わずか1年間で県人口1万人以上が消えた...

**《その他》**

**紀州よさこい祭り**  
 今年で15回目を迎えましたが、市民全体で「和歌山を元気に！」するために頑張っています。創始時から裏方として支え、毎年9月議会での成果を報告しています。〈写真下〉平成30年9月定例会

**なにわ筋線 (2031年)**  
 新大阪―梅田―難波―関空の間線ができるかと和歌山へのマイナスの影響は大変大きいです。それをプラスに変えるには今後の和歌山県の努力が必要です。〈平成30年2月定例会〉

**みその商店街**  
 県都・和歌山市を活性化するためには、その玄関口であるJR和歌山駅のターミナル駅を進めつつ、駅前にある同商店街の再開発の必要性を強調しました。「香川・高松丸亀商店街(写真下等)」を参考に。〈平成30年9月定例会〉

**8万人** そのために和歌山県民(18歳以上・84万人中)...

**登録を**

**仁坂知事表明 平成30年9月定例会**

和歌山県の人口減少が止まりません。年間約9604人(平成28年10月1日〜平成29年9月30日)減少(平成29年10月1日)減少(平成29年9月30日)減少(平成29年10月1日)減少... 和歌山県の人口減少が止まりません。年間約9604人(平成28年10月1日〜平成29年9月30日)減少(平成29年10月1日)減少(平成29年9月30日)減少... 和歌山県の人口減少が止まりません。年間約9604人(平成28年10月1日〜平成29年9月30日)減少(平成29年10月1日)減少(平成29年9月30日)減少...

浦口こうてんの 日常活動

A large collage of numerous small photographs showing various community and political activities. Key events include 'Naniwa Japan No.1' campaigns, 'Wakayama University Alumni Association', and various meetings and public events. The collage is organized into sections like 'Naniwa Japan No.1', 'Wakayama University Alumni Association', 'Wakayama Prefecture', 'Naniwa Japan No.1', 'Wakayama University Alumni Association', and 'Wakayama Prefecture'.



●都道府県別の平均寿命

(平成29年12月14日読売新聞)

(単位は歳。カッコ内は前回順位)

順位	男性		順位	女性	
	全国	80.77		全国	87.01
1(2)	滋賀	81.78	1(1)	長野	87.675
2(1)	長野	81.75	2(8)	岡山	87.673
3(6)	京都	81.40	3(2)	島根	87.64
4(7)	奈良	81.36	4(12)	滋賀	87.57
5(5)	神奈川	81.32	5(7)	福井	87.54
6(3)	福井	81.27	6(4)	熊本	87.49
7(4)	熊本	81.22	7(3)	沖縄	87.44
8(17)	愛知	81.10	8(10)	富山	87.42
9(12)	広島	81.08	9(14)	京都	87.35
10(8)	大分	81.08	10(6)	広島	87.33
11(14)	東京	81.07	11(5)	新潟	87.32
12(18)	石川	81.04	12(9)	大分	87.31
13(15)	岡山	81.03	13(11)	石川	87.28
14(11)	岐阜	81.00	14(36)	鳥取	87.27
15(22)	宮城	80.99	15(22)	東京	87.26
16(13)	千葉	80.96	16(17)	奈良	87.25
17(10)	静岡	80.95	17(15)	神奈川	87.24
18(24)	兵庫	80.92	18(13)	山梨	87.22
19(21)	三重	80.86	19(24)	香川	87.21
20(16)	香川	80.85	20(23)	宮城	87.16
21(25)	山梨	80.85	21(20)	福岡	87.14
22(23)	埼玉	80.82	22(16)	宮崎	87.12
23(26)	島根	80.79	23(18)	佐賀	87.12
24(27)	新潟	80.69	24(32)	静岡	87.10
25(31)	福岡	80.66	25(35)	兵庫	87.07
26(32)	佐賀	80.65	26(21)	高知	87.01
27(19)	富山	80.61	27(30)	三重	86.99
28(29)	群馬	80.61	28(26)	長崎	86.97
29(9)	山形	80.52	29(28)	山形	86.96
30(39)	山口	80.51	30(34)	千葉	86.91
31(43)	長崎	80.38	31(37)	山口	86.88
32(20)	宮崎	80.34	32(31)	愛知	86.86
33(28)	徳島	80.32	33(41)	群馬	86.84
34(36)	茨城	80.28	34(29)	岐阜	86.82
35(34)	北海道	80.28	35(19)	愛媛	86.82
36(30)	沖縄	80.27	36(27)	鹿児島	86.78
37(42)	高知	80.26	37(25)	北海道	86.77
38(41)	大阪	80.23	38(40)	大阪	86.73
39(40)	鳥取	80.17	39(42)	埼玉	86.66
40(35)	愛媛	80.16	40(33)	徳島	86.66
41(44)	福島	80.12	41(45)	和歌山	86.47
42(38)	栃木	80.10	42(43)	岩手	86.44
43(33)	鹿児島	80.02	43(38)	福島	86.40
44(37)	和歌山	79.94	44(39)	秋田	86.38
45(45)	岩手	79.86	45(44)	茨城	86.33
46(46)	秋田	79.51	46(46)	栃木	86.24
47(47)	青森	78.67	47(47)	青森	85.93

出典：厚生労働省「平成27年都道府県別寿命表」

●都道府県別の要介護認定率

(平成28年3月)

(単位：千人)

	認定者数	認定率(%)
埼玉県	257	14.3
千葉県	237	14.9
茨城県	117	14.9
静岡県	160	15.5
山梨県	37	15.5
栃木県	81	15.7
愛知県	280	15.7
岐阜県	94	16.2
神奈川県	355	16.3
群馬県	93	17.0
滋賀県	59	17.1
長野県	110	17.4
奈良県	69	17.5
宮崎県	59	17.8
福井県	40	17.9
石川県	57	17.9
全国計	6,068	17.9
大分県	64	18.0
宮城県	107	18.1
富山県	59	18.1
東京都	548	18.1
三重県	93	18.3
新潟県	128	18.5
山形県	65	18.8
青森県	75	18.8
福島県	104	18.9
兵庫県	283	18.9
高知県	46	18.9
沖縄県	54	19.0
佐賀県	44	19.1
山口県	87	19.1
香川県	56	19.1
福岡県	252	19.2
岩手県	75	19.2
北海道	304	19.4
愛媛県	152	19.4
京都府	139	19.5
鳥取県	34	19.8
鹿児島県	99	20.2
岡山県	112	20.4
秋田県	71	20.4
熊本県	105	20.4
徳島県	48	20.5
大阪府	4/U	20.5
愛媛県	89	20.8
島根県	47	20.8
長崎県	89	21.7
和歌山県	67	22.2

出典：厚生労働省「平成27年介護保険事業状況報告(年齢)」

●都道府県別の健康寿命の算定(平成27年) 平成30年2月定例会資料①

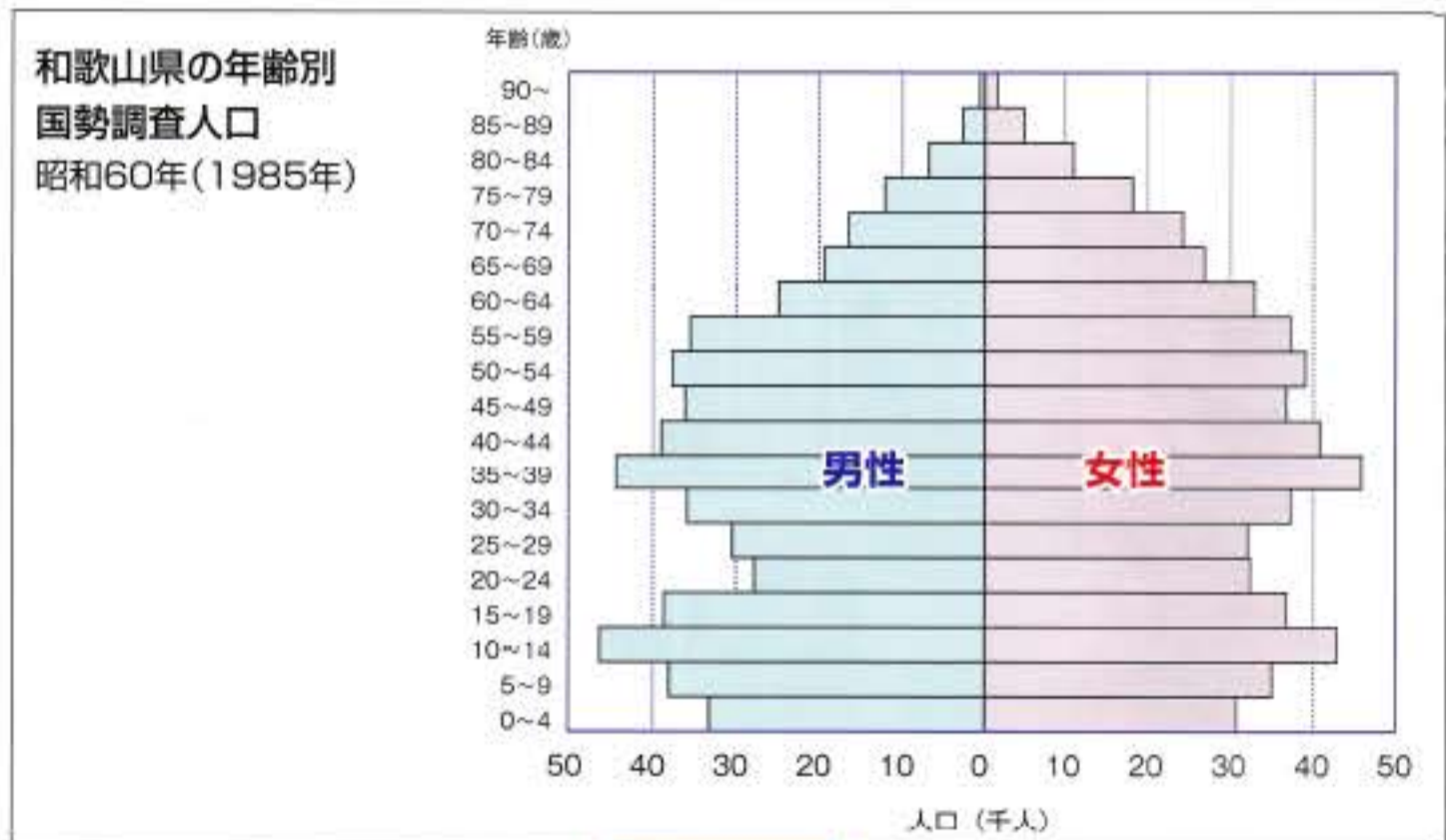
	男	順位	女	順位	
長野県	79.19	1	長野県	82.10	1
滋賀県	78.89	2	山梨県	82.00	2
福井県	78.63	3	静岡県	81.63	3
山梨県	78.55	4	高知県	81.58	4
大分県	78.50	5	福井県	81.55	5
奈良県	78.47	6	山形県	81.54	6
岐阜県	78.43	7	新潟県	81.53	7
熊本県	78.35	8	鳥取県	81.34	8
静岡県	78.33	9	島根県	81.31	9
愛知県	78.32	10	岐阜県	81.29	10
神奈川県	78.31	11	宮崎県	81.23	11
佐賀県	78.19	12	大分県	81.20	12
石川県	78.17	13	茨城県	81.14	13
埼玉県	78.16	14	石川県	81.13	14
千葉県	78.14	15	滋賀県	81.09	15
新潟県	78.11	16	富山県	81.08	16
群馬県	78.07	17	熊本県	81.08	17
広島県	78.04	18	宮城県	81.06	18
京都府	78.01	19	埼玉県	81.04	19
宮城県	77.97	20	佐賀県	81.04	20
栃木県	77.96	21	栃木県	81.03	21
三重県	77.93	22	神奈川県	81.00	22
山形県	77.92	23	千葉県	80.93	23
富山県	77.89	24	群馬県	80.91	24
東京都	77.85	25	岩手県	80.77	25
宮崎県	77.84	26	沖縄県	80.77	26
岡山県	77.81	27	愛知県	80.76	27
茨城県	77.80	28	香川県	80.72	28
山口県	77.78	29	東京都	80.70	29
香川県	77.77	30	奈良県	80.65	30
兵庫県	77.73	31	三重県	80.63	31
福岡県	77.72	32	岡山県	80.61	32
鳥取県	77.67	33	鹿児島県	80.61	33
高知県	77.51	34	福井県	80.54	34
徳島県	77.49	35	山口県	80.54	35
北海道	77.48	36	広島県	80.49	36
鳥取県	77.37	37	秋田県	80.45	37
長崎県	77.37	38	福岡県	80.43	38
鹿児島県	77.33	39	徳島県	80.36	39
沖縄県	77.33	40	愛媛県	80.32	40
福島県	77.26	41	北海道	80.31	41
岩手県	77.15	42	京都府	80.15	42
愛媛県	77.09	43	長崎県	80.14	43
秋田県	76.98	44	兵庫県	80.05	44
和歌山県	76.92	45	青森県	79.92	45
大阪府	76.62	46	和歌山県	79.53	46
青森県	76.35	47	大阪府	79.16	47

●健康寿命の算定方法の指数(平成24年9月厚生労働省科学研究)を利用した算定。(平成17年の算定値とは算定方法が異なるため、平成17年値との比較は出来ない)  
●介護認定者数は、都道府県別。平成27年10月審査分丁人単位を利用した指数。●健康寿命とは要介護5、要介護3。  
出典：「厚生労働省科学研究健康寿命研究」による健康寿命の算定方法の指数に基づいて浦口議員作成

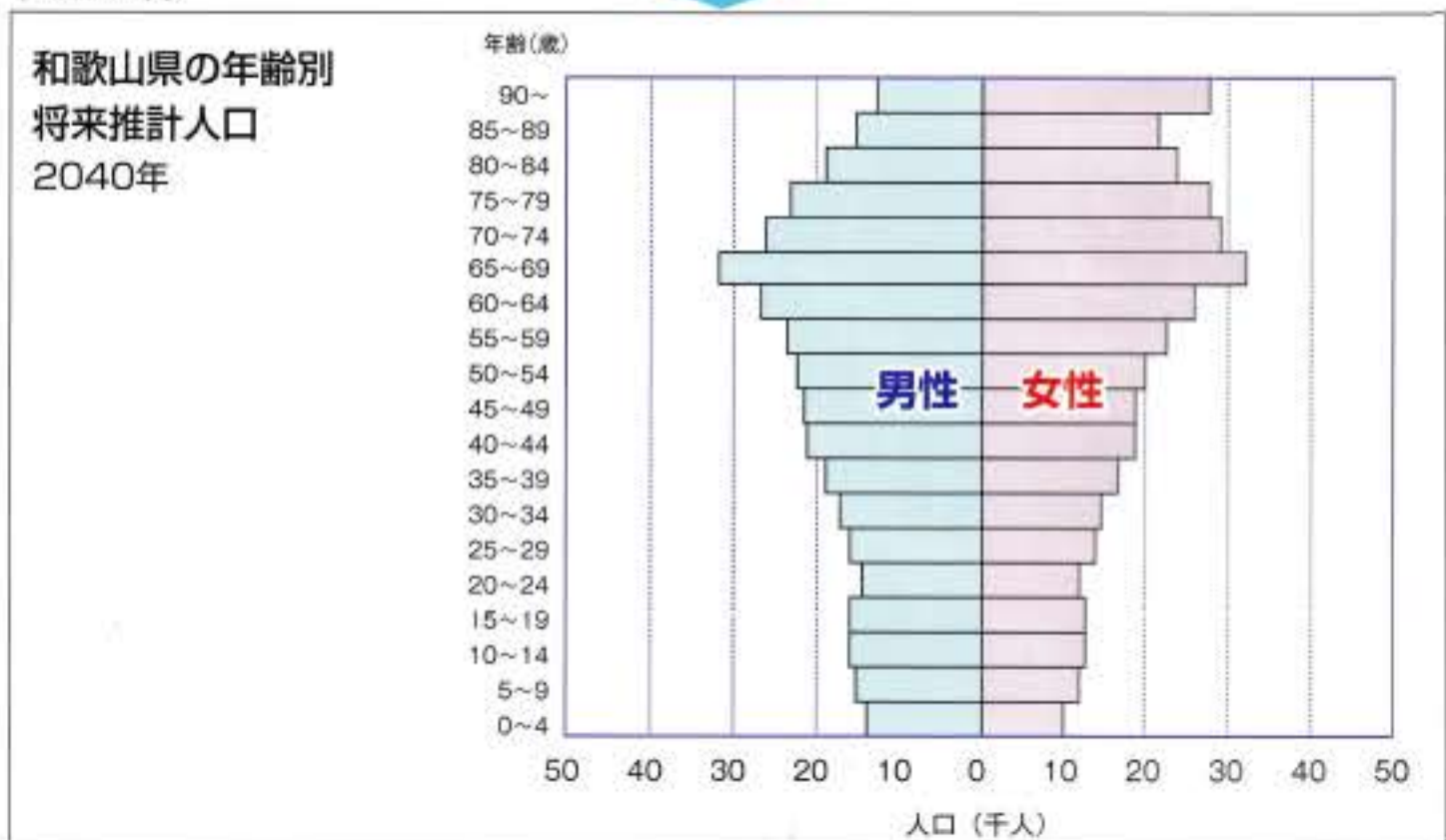
(1985年)

平成30年9月定例会資料①

平成30年9月定例会資料②



(2040年)



出典：国立社会保障・人口問題研究所将来推計人口(平成30年3月30日公表)

「未病とは」



「ヘルスケア・ニューフロンティア」  
2つのアプローチを融合

最先端医療・最新技術の追求

未病の改善

iPS細胞研究    ロボット医療機器    マイME-BYOカルテ    医食農同源    運動習慣奨励

個別化医療の実現    ライフスタイルの見直し

2つのアプローチを融合

健康寿命日本一 新たな市場・産業の創出

(神奈川県HPより抜粋)