

第2回上富田町特別職報酬等審議会 会議次第

日 時：令和6年2月13日（火）

午後1時30分～

場 所：役場 1階会議室

1 開会

2 審議

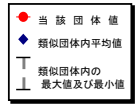
1) 議会の委員長報酬及び町長等の期末手当について

3 その他

4 閉会

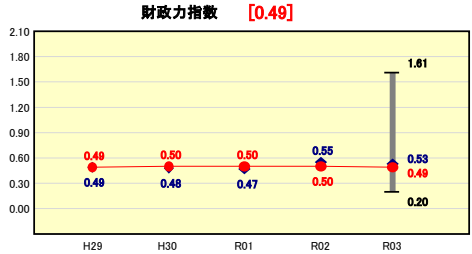
(3) 市町村財政比較分析表(普通会計決算)

人口	15,685	人(R4.1.1現在)	実質赤字比率	-	%
うち日本人	15,633	人(R4.1.1現在)	連結実質赤字比率	-	%
面積	57.37	km ²	実質公債費比率	13.1	%
歳入総額	7,814,575	千円	将来負担比率	15.2	%
歳出総額	7,403,339	千円	市町村類型	H29 III-2 H30 III-2 R01 III-2	
実質収支	330,635	千円	(年度毎)	R02 IV-2 R03 IV-2	
標準財政規模	4,412,962	千円			
地方債現在高	6,058,144	千円			



※市町村類型とは、人口および産業構造等により全国の市町村を35のグループに分類したものである。当該団体と同じグループに属する団体を類似団体と言う。
 ※令和4年度中に市町村合併した団体で、合併前の団体ごとの決算に基づく実質公債費比率及び将来負担比率を算出していない団体については、グラフを表記しない。
 ※充当可能財源等が将来負担額を上回っている団体については、将来負担比率のグラフを表記しない。
 ※「人件費・物件費等の状況」の決算額は、人件費、物件費及び維持補修費の合計である。ただし、人件費には事業費支弁人件費を含み、退職金は含まない。
 ※人口については、各調査対象年度の1月1日現在の住民基本台帳に登録されている人口に基づいている。
 ※類似団体内順位、全国平均、各都道府県平均は、令和3年度決算の状況である。また類似団体が存在しない場合、類似団体内順位を表示しない。

財政力

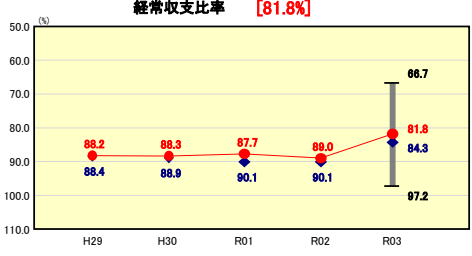


類似団体内順位 28/59 全国平均 0.50 和歌山県平均 0.35

財政力指数の分析欄

ここ数年間を比較しても数値に大きな変化はなく、全国平均と同程度で推移している。県内の平均は上回っているが、財政的に余裕があるわけではないので、今後も事業の優先度を見極め、経費削減を徹底することで歳出を抑えつつ、継続して安定した歳入確保を図る取組みを行う。

財政構造の弾力性

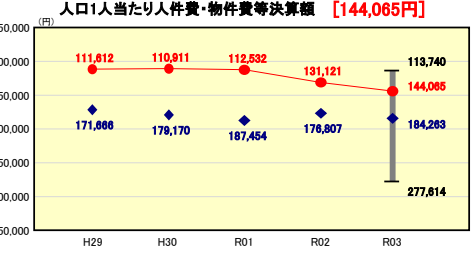


類似団体内順位 22/59 全国平均 88.9 和歌山県平均 90.5

経常収支比率の分析欄

前年度と比較して7.2%の改善となっているが、これは普通交付税の追加算定による一般財源の一時的な増による大きいと考えられる。歳出に関しては、前回と大きく変わらないと考えており、今後も引き続き、歳出全体での抑制に加え、経常的に支出している経費について、全体的に抜本的な見直しに向けて取組みを行う。

人件費・物件費等の状況

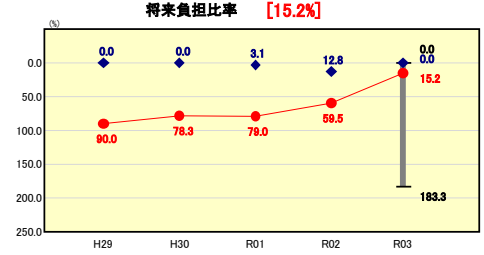


類似団体内順位 13/59 全国平均 155,088 和歌山県平均 163,174

人口1人当たり人件費・物件費等決算額の分析欄

行政改革による定員管理の適正化や各種手当等の廃止、見直し、及び各歳出削減の継続した取り組みのため、類似団体、全国、県の各平均を大きく下回っている。今後も行政運営の効率化とサービス向上のバランスを測りながら、引き続き改善に向けて取組みを行う。

将来負担の状況

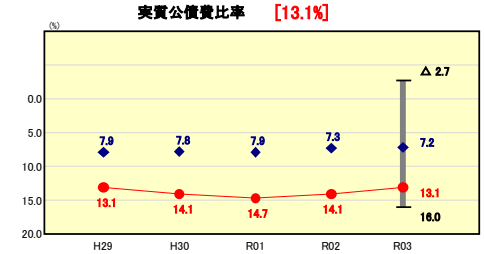


類似団体内順位 38/59 全国平均 15.4 和歌山県平均 33.4

将来負担比率の分析欄

昨年度と比較して大きく数値を改善したが、類似団体と比較するとまだまだ高い水準で推移している。今後は各種事業の見直しや、財政状況、新規事業についての優先順位を見極めながら財政の健全化の取組みを行い、現状の水準を維持及び改善に取り組む。

公債費負担の状況

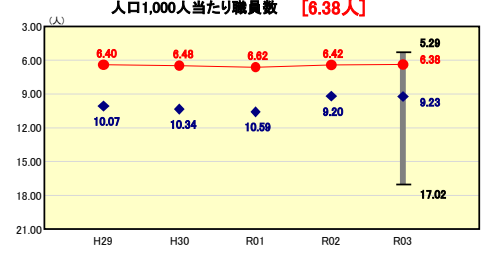


類似団体内順位 58/59 全国平均 5.5 和歌山県平均 9.1

実質公債費比率の分析欄

普通建設事業費等に係る起債の償還に伴い、類似団体、全国市町村の各平均をともに上回っている。借入については十分検討を行うなどし、前年度より1.0%減少となった。ただ、今後も起債の対象となる普通建設事業が控えており、実質公債費比率について、横ばいもしくは上昇していく見込みであるので、引き続き財政健全化を図ることが優先事項となる。

定員管理の状況

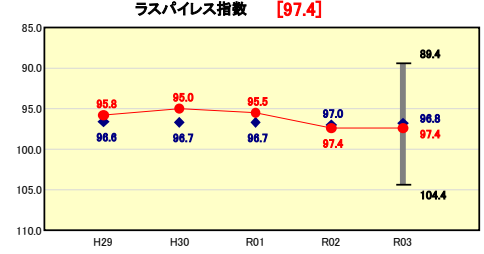


類似団体内順位 9/59 全国平均 8.21 和歌山県平均 9.00

人口1,000人当たり職員数の分析欄

前年度と比較して数値は減少し、行政改革による定員管理の適正化の継続により、類似団体、全国、県の各平均を大きく下回っている。今後も行政運営の効率化と多様化する住民サービスへの対応において、バランスを測りながら、引き続き定員管理の適正化を継続していく。

給与水準 (国との比較)



類似団体内順位 38/59 全国市平均 98.8 全国町村平均 96.3

ラスパイレス指数の分析欄

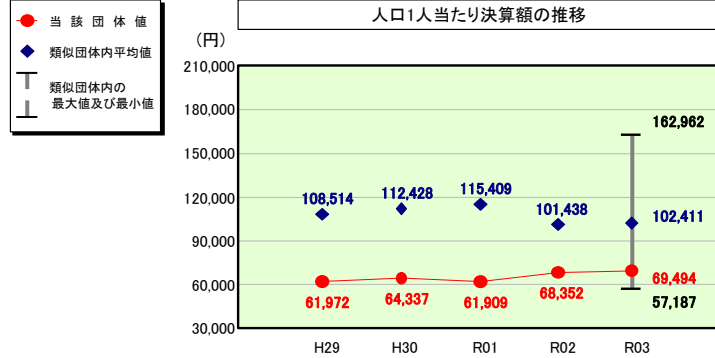
前年度と数値の増減はないが、類似団体の平均値からは少し上回っている。既に各種手当等の廃止や見直しを実施しており、独自の手当などはない状況ではあるが、今後も引き続き適正に維持できるように取り組む。

(4)-2 市町村経常経費分析表(普通会計決算)

令和3年度

和歌山県上富田町

人件費及び人件費に準ずる費用の分析



人件費及び人件費に準ずる費用

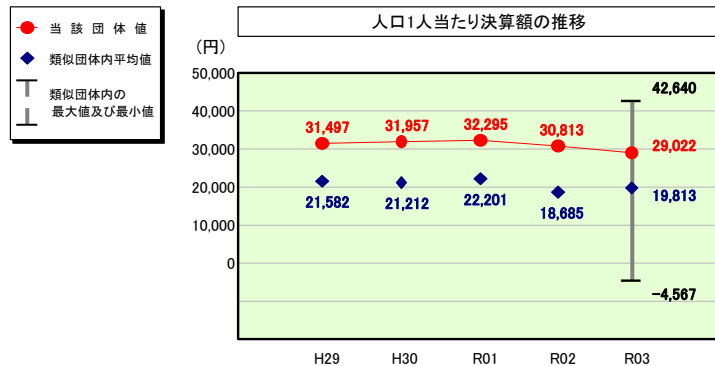
	当該団体決算額 (千円)	人口1人当たり決算額		
		当該団体(円)	類似団体平均(円)	対比(%)
人件費	1,058,426	67,480	91,900	▲ 26.6
一部事務組合負担金(補助費等)	33,617	2,143	11,848	▲ 81.9
公営企業(法適)等に対する繰出し(補助費等)	-	-	323	-
公営企業(法適)等に対する繰出し(投資及び出資金・貸付金)	-	-	21	-
公営企業(法非適)等に対する繰出し(繰出金)	69,982	4,462	3,646	▲ 22.4
事業費支弁に係る職員の人件費(投資的経費)	10,378	662	1,700	▲ 61.1
▲退職金	▲ 82,389	▲ 5,253	▲ 7,027	▲ 25.2
合計	1,090,014	69,494	102,411	▲ 32.1

参考

	当該団体	類似団体平均	対比(差引)
人口1,000人当たり職員数(人)	6.38	9.23	▲ 2.85
ラスパイレス指数	97.4	96.8	0.6

(注) 人口については、各調査対象年度の1月1日現在の住民基本台帳に登録されている人口に基づいている。

公債費及び公債費に準ずる費用の分析

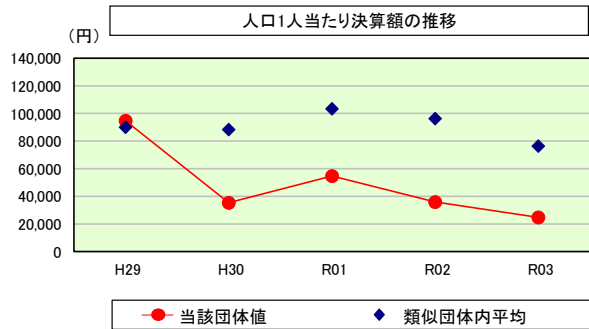


公債費及び公債費に準ずる費用(実質公債費比率の構成要素)

	当該団体決算額 (千円)	人口1人当たり決算額		
		当該団体(円)	類似団体平均(円)	対比(%)
元利償還金の額 (繰上償還額等を除く)	688,049	43,867	50,517	▲ 13.2
積立不足額を考慮して算定した額	-	-	-	-
満期一括償還地方債の一年当たりの元金償還金に相当するもの (年度割相当額)	-	-	23	-
公営企業に要する経費の財源とする地方債の償還の財源に 充てたと認められる繰入金	237,364	15,133	15,430	▲ 1.9
一部事務組合等の起こした地方債に充てたと認められる 補助金又は負担金	29,784	1,899	2,664	▲ 28.7
公債費に準ずる債務負担行為に係るもの	-	-	451	-
一時借入金利息 (同一団体に於ける会計間の現金運用に係る利子は除く)	1	0	4	▲ 100.0
▲特定財源の額	▲ 31,099	▲ 1,983	▲ 3,528	▲ 43.8
▲地方債に係る元利償還金及び準元利償還金に要する経費として 普通交付税の額の算定に用いる基準財政需要額に算入された額	▲ 468,896	▲ 29,895	▲ 45,748	▲ 34.7
合計	455,203	29,022	19,813	46.5

※令和4年度中に市町村合併した団体で、合併前の団体ごとの決算に基づく実質公債費比率を算出していない団体については、グラフを表記しない。

(参考) 普通建設事業費の分析



普通建設事業費

	当該団体決算額 (千円)	人口1人当たり決算額				
		当該団体(円)	増減率(%) (A)	類似団体平均(円)	増減率(%) (B)	(A)-(B)
H29	1,480,325	94,723	132.1	90,072	13.3	118.8
うち単独分	499,576	31,967	▲ 6.5	46,083	3.2	▲ 9.7
H30	551,533	35,371	▲ 62.7	88,328	▲ 1.9	▲ 60.8
うち単独分	476,919	30,585	▲ 4.3	49,013	6.4	▲ 10.7
R01	850,906	54,654	54.5	103,390	17.1	37.4
うち単独分	494,509	31,762	3.8	51,269	4.6	▲ 0.8
R02	559,162	35,901	▲ 34.3	96,248	▲ 6.9	▲ 27.4
うち単独分	380,141	24,407	▲ 23.2	55,768	8.8	▲ 32.0
R03	388,067	24,741	▲ 31.1	76,413	▲ 20.6	▲ 10.5
うち単独分	341,977	21,803	▲ 10.7	39,658	▲ 28.9	18.2
過去5年間平均	765,999	49,078	11.7	90,890	0.2	11.5
うち単独分	438,624	28,105	▲ 8.2	48,358	▲ 1.2	▲ 7.0



報道関係者 各位

令和5年12月22日

【照会先】国立社会保障・人口問題研究所 人口構造研究部

部長 小池 司朗

第1室長 菅 桂太

第2室長 藤井 多希子

(電話) 03 (3595) 2984 (内線 4460・4464・4461)

「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」を公表します ～2050年の65歳以上人口が2020年を下回る市区町村が全体の約70%に～

国立社会保障・人口問題研究所は、このたび「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」をまとめましたので公表します。

この推計は、将来の人口を、都道府県別・市区町村別に求めることを目的としたもので、令和2(2020)年の国勢調査を基に、令和32(2050)年までの5年ごと30年間について、男女・5歳階級別に推計しました。

推計の対象は、令和5(2023)年12月1日現在の1,883市区町村(福島県「浜通り地域」^(注)の13市町村を除く769市、736町、180村、および東京23区(特別区)、20政令指定都市の175区)と福島県「浜通り地域」の計1,884地域です。なお、今回の推計値の合計は、「日本の将来推計人口(令和5年推計)」(出生中位・死亡中位仮定)の値と合致します。

(注)いわき市、相馬市、南相馬市、広野町、榎葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、新地町、飯館村の13市町村は福島県「浜通り地域」として1地域にまとめて推計しました。

【推計結果のポイント】

■ 都道府県別の将来推計人口

1. 11県では2020年と比較して2050年の総人口が30%以上減少する。

- ・2050年の総人口は東京都を除いたすべての道府県で2020年を下回り、秋田県など11県では2050年の総人口が2020年と比較して30%以上減少する。(p.8)
- ・全国推計においては総人口の減少率が前回推計より緩和したものの、2045年時点の総人口が前回推計を上回る都道府県は、東京圏に属する都県のほか25にとどまる。

2. 25道県では2050年に65歳以上人口割合が40%を超える。

- ・2050年の65歳以上人口割合が40%を超えるのは、秋田県(49.9%)をはじめとして25道県にのぼる一方で、最も低いのは東京都(29.6%)となる。(p.12)
- ・東京都、愛知県、沖縄県では65歳以上人口の増加が2050年まで継続する一方で、非大都市圏を中心とした地域では減少に転じ、26道県で2050年の65歳以上人口は2020年を下回る。(p.11)

■ 市区町村別の将来推計人口

1. 2050年の総人口が2020年の半数未満となる市区町村は約20%に達する。

- ・2050年の総人口が2020年より減少する市区町村数は1,651(政令指定都市を1市としてカウントした1,728市区町村数の95.5%)で、うち0～3割減少するのが605(同35.0%)、3～5割減少が705(同40.8%)、5割以上減少が341(同19.7%)となっている。(p.36～37)

2. 2050年には、65歳以上人口が総人口の半数以上を占める市区町村が30%を超える一方で、2050年の65歳以上人口が2020年を下回る市区町村は約70%に達する。

- ・65歳以上人口割合が上昇する市区町村は1,696(同98.1%)であり、総人口の50%以上を占める市区町村数は、2020年の59(同3.4%)から2050年の557(同32.2%)に増加する。(p.45)
- ・65歳以上人口が最大になる年次は1,071市区町村(62.0%)で2025年以前であり、1,182市区町村(同68.4%)では2050年の65歳以上人口が2020年と比較して減少する。(p.39～40)

3. 2050年の0～14歳人口は99%の市区町村で2020年を下回る。

- ・2020年と比べて2050年の0～14歳人口割合が低下する市区町村数は1,659(同96.0%)と大多数を占める(p.44)が、過疎地域を中心として、高齢者人口の急減等により一部に割合が上昇する市区町村もみられる。
- ・2020年と比べて2050年の0～14歳人口が減少する市区町村数は1,711(同99.0%)に達する。(p.38)

結果表1 総人口および指数（令和2（2020）年=100とした場合）

市などの別：a=都道府県，0=政令市の区（東京23区を含む），1=福島県「浜通り地域」は、いわき市、相馬市、南相馬市、広野町、上記13市町村の個別の推計値は存在しません。

コード	市などの別	都道府県	市区町村	総人口（人）						
				2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
30000	a	和歌山県		922,584	875,458	827,214	777,790	728,026	679,003	631,619
30201	2	和歌山県	和歌山市	356,729	346,249	333,854	320,645	307,046	293,466	280,227
30202	2	和歌山県	海南市	48,369	44,535	41,022	37,530	34,160	31,001	28,027
30203	2	和歌山県	橋本市	60,818	57,104	53,387	49,480	45,468	41,452	37,636
30204	2	和歌山県	有田市	26,538	24,520	22,437	20,373	18,356	16,425	14,597
30205	2	和歌山県	御坊市	23,481	21,885	20,516	19,097	17,707	16,341	14,966
30206	2	和歌山県	田辺市	69,870	64,651	59,951	55,365	50,906	46,553	42,309
30207	2	和歌山県	新宮市	27,171	25,150	23,065	21,041	19,074	17,195	15,423
30208	2	和歌山県	紀の川市	58,816	55,450	51,839	48,070	44,216	40,360	36,636
30209	2	和歌山県	岩出市	53,967	53,445	52,603	51,349	49,648	47,643	45,396
30304	3	和歌山県	紀美野町	8,256	7,270	6,355	5,510	4,723	4,002	3,368
30341	3	和歌山県	かつらぎ町	15,967	14,670	13,331	12,029	10,776	9,609	8,534
30343	3	和歌山県	九度山町	3,856	3,373	2,922	2,506	2,128	1,783	1,487
30344	3	和歌山県	高野町	2,970	2,654	2,362	2,085	1,844	1,636	1,453
30361	3	和歌山県	湯浅町	11,122	10,010	8,973	7,949	6,972	6,070	5,242
30362	3	和歌山県	広川町	6,781	6,321	5,839	5,357	4,876	4,389	3,941
30366	3	和歌山県	有田川町	25,258	23,976	22,715	21,441	20,174	18,913	17,649
30381	3	和歌山県	美浜町	6,867	6,408	5,956	5,477	4,994	4,515	4,051
30382	3	和歌山県	日高町	7,673	7,605	7,515	7,408	7,260	7,091	6,881
30383	3	和歌山県	由良町	5,364	4,816	4,323	3,860	3,399	2,972	2,567
30390	3	和歌山県	印南町	7,720	7,195	6,699	6,206	5,714	5,239	4,793
30391	3	和歌山県	みなべ町	11,818	10,963	10,161	9,372	8,571	7,796	7,009
30392	3	和歌山県	日高川町	9,219	8,463	7,824	7,196	6,591	5,990	5,413
30401	3	和歌山県	白浜町	20,262	19,048	17,827	16,587	15,319	14,034	12,807
30404	3	和歌山県	上富田町	15,236	15,238	14,869	14,403	13,862	13,254	12,595
30406	3	和歌山県	すさみ町	3,685	3,248	2,863	2,510	2,183	1,886	1,620
30421	3	和歌山県	那智勝浦町	14,137	12,724	11,409	10,145	8,964	7,883	6,910
30422	3	和歌山県	太地町	2,791	2,610	2,417	2,216	2,012	1,797	1,601
30424	3	和歌山県	古座川町	2,480	2,186	1,926	1,689	1,475	1,280	1,112
30427	3	和歌山県	北山村	404	346	300	260	226	204	181
30428	3	和歌山県	串本町	14,959	13,345	11,954	10,634	9,382	8,224	7,188