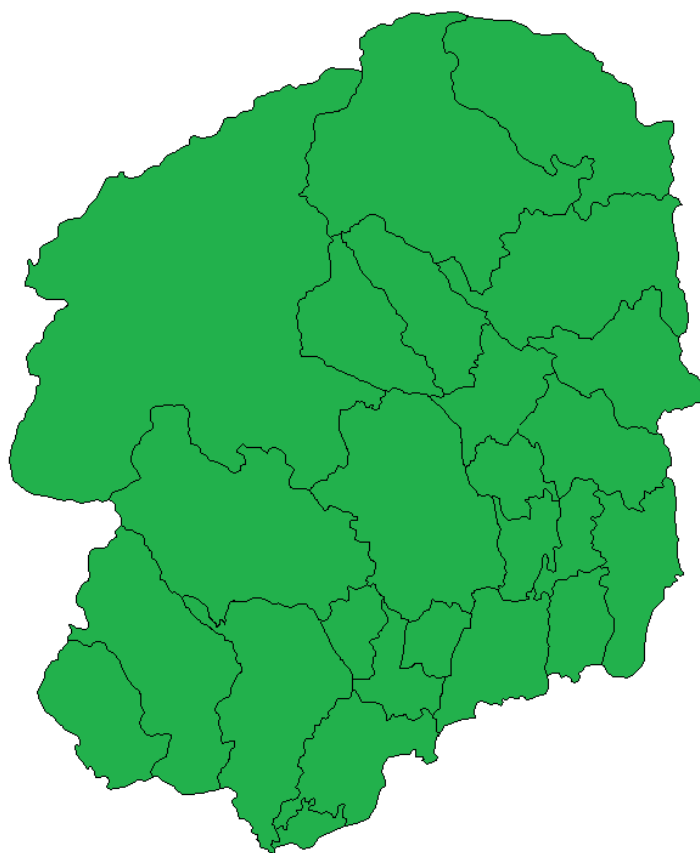


令和3（2021）年度版

栃木県市町村財政の状況

～令和2（2020）年度普通会計決算～



栃木県総合政策部市町村課

目 次

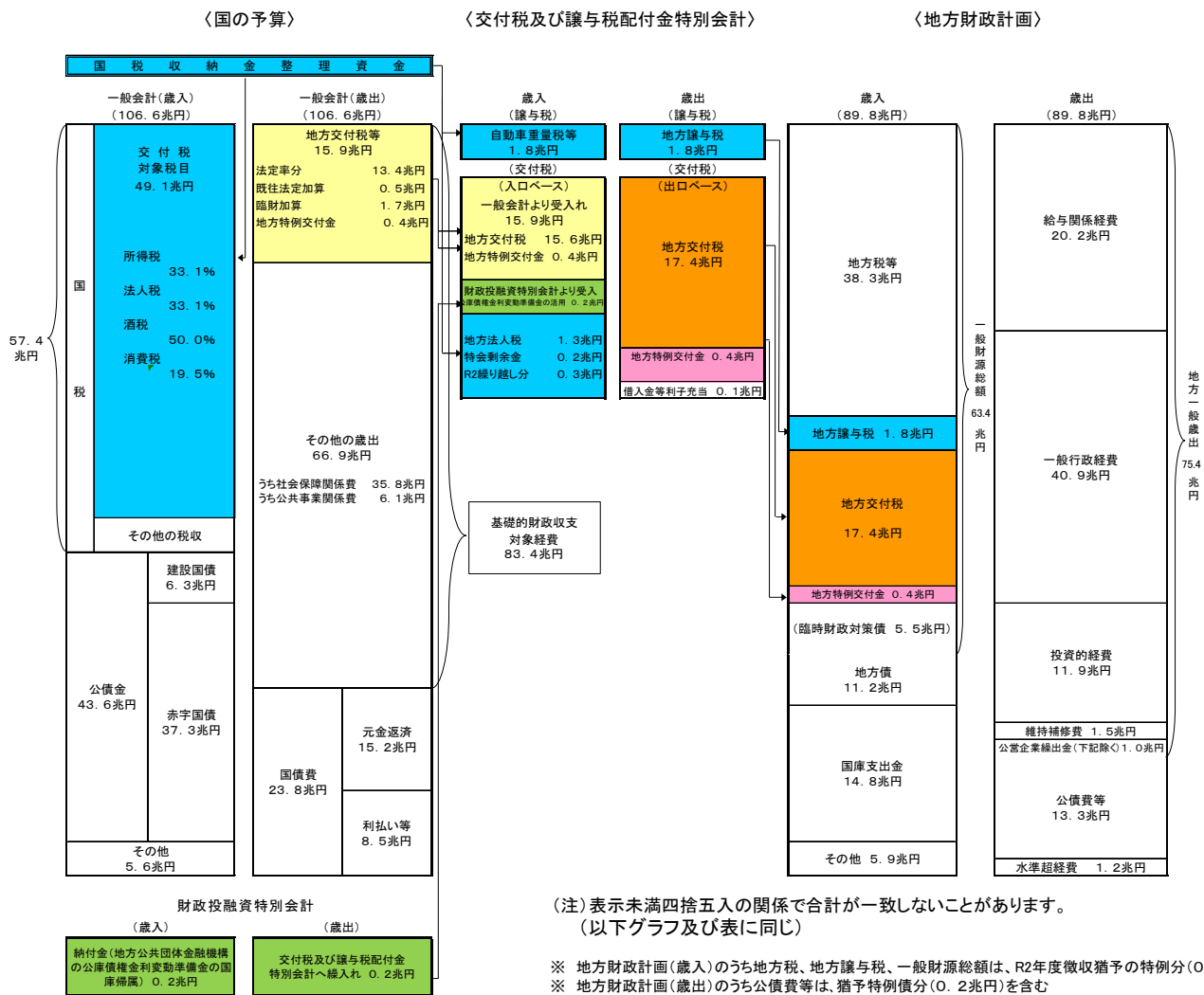
	頁
I 地方財政を取り巻く環境	
1 国の予算と地方財政計画との関係	1
2 累積する国の借金	2
3 厳しさが続く地方財政（全国ベース）	3
II 栃木県内市町村財政の状況	
1 令和2年度県内市町村の普通会計決算	4
2 歳入	
(1) 歳入決算額の推移（自主財源、依存財源別）	5
(2) 歳入項目別構成比全国比較（令和2年度）	5
(3) 自主財源比率の状況（令和2年度）	6
3 歳出	
(1) 歳出決算額の推移（性質別）	7
(2) 歳出項目別構成比全国比較（令和2年度）	7
(3) 公営企業会計に対する繰出の推移	8
(4) 国民健康保険・老人保健医療・後期高齢者医療・介護保険 各事業会計への繰出金の推移	8
(5) 普通建設事業費と扶助費の推移	9
4 財政指標	
(1) 経常収支比率の推移	10
(2) 経常収支比率の状況（令和2年度）	11
(3) 地方債現在高、起債制限比率及び実質公債費比率の推移	12
(4) 実質公債費比率の状況（平成30～令和2年度の3カ年平均）	13
(5) 将来負担比率の状況（令和2年度）	14
(6) 財政力指数の状況（令和元～令和3年度の3カ年平均）	15
5 将来負担	
(1) 地方債現在高と債務負担行為額の推移	16
(2) 積立金現在高の推移	16
(3) 将来にわたる実質的な財政負担の推移	17
6 職員の状況	
(1) 職員数の推移	18
(2) ラスパイレス指数の推移	19
7 地方税徴収率の状況	20
8 財政比較分析表	21

I 地方財政を取り巻く環境

1 国の予算と地方財政計画との関係

福祉・学校教育等の国民生活に密接に関連する行政は、その多くが地方公共団体の手で実施されており、地方財政は国の財政と並ぶ車の両輪として、極めて重要な地位を占めています。

国の予算と地方財政計画(通常収支分)との関係(令和3年度当初)



■ 地方財政計画

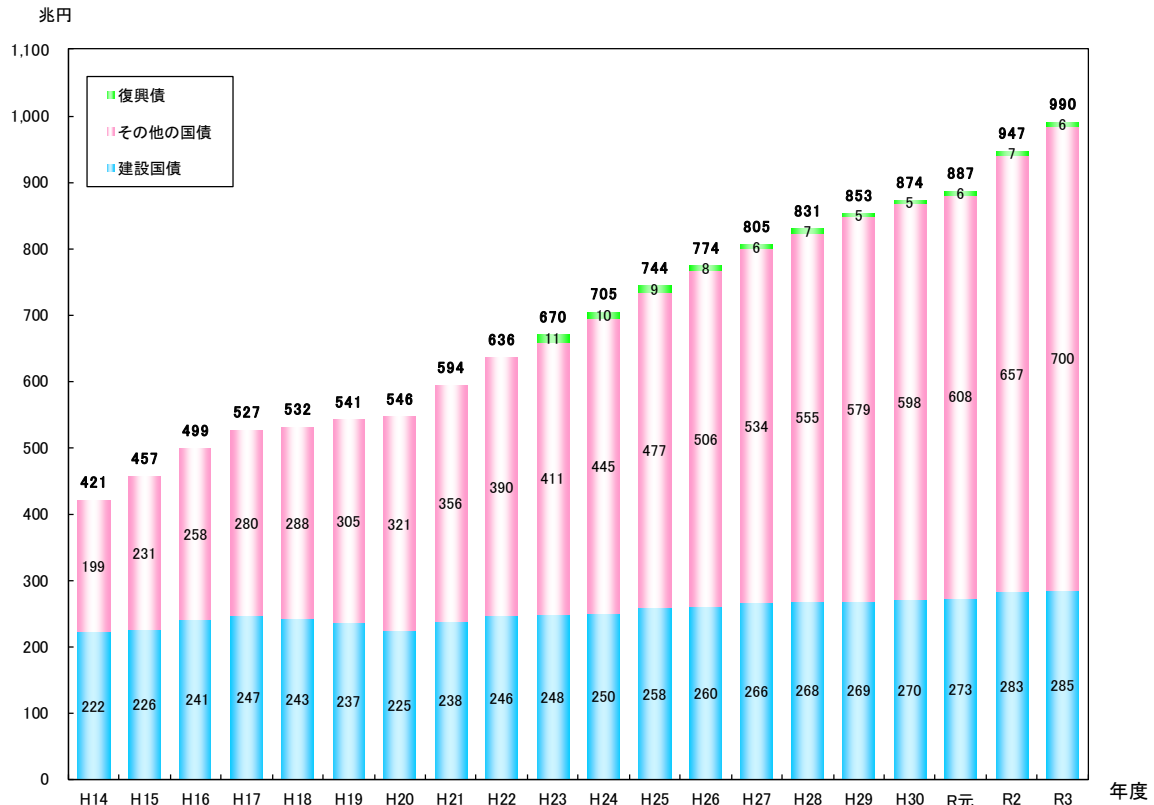
毎年度、内閣が作成する翌年度の地方公共団体の歳入歳出総額の見込額をいいます。地方財政計画には、地方交付税制度とのかかわりにおいての地方財源の保障、地方財政と国家財政等との調整、個々の地方公共団体の行財政運営の指針という役割があります。

2 累積する国の借金

国債残高は令和3年度末（見込み）で990兆円に及び、国家予算の10倍以上に相当します。近年における国債残高の主な増加要因としては、高齢化の進行等に伴う社会保障関係費の増加、過去の景気の悪化や減税による税収の落ち込みが挙げられます。

また、平成23年度より東日本大震災に伴う復興財源として、復興債が発行されています。

国債残高の推移



(注) 令和2年度までは実績、令和3年度は見込み。

※財務省「日本の財政関係資料」を基に作成。

■建設国債、その他の国債

国債には、道路整備等の公共事業費等の財源とするために発行される建設国債と、通常歳入が歳出に不足するために生じた一般的な赤字を補填する目的で発行される特例国債（赤字国債）等があります。

■復興債

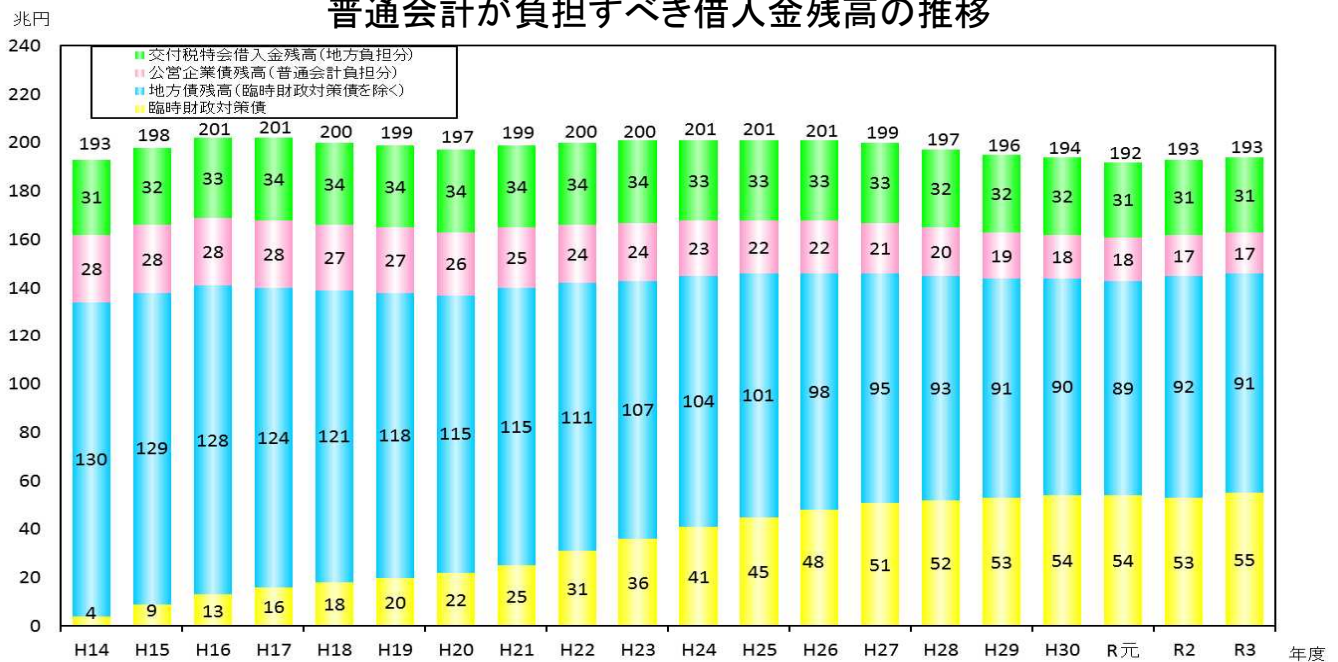
東日本大震災からの復興のための施策を実施するために必要な財源の確保に関する特別措置法に基づき、復興のための施策に必要な財源となる税収等が入るまでのつなぎとして、平成23年度から令和2年度まで発行されていました。

3 厳しさが続く地方財政(全国ベース)

地方財政の借入金残高は、減税による減収の補填、景気対策等のための地方債の増発等に加え、平成13年度以降の臨時財政対策債の発行等により増加傾向にありましたが、近年は横ばいで推移しています。

しかし、令和3年度末(見込み)での残高193兆円は、地方財政計画(令和3年度)における歳入総額の約2倍に相当し、この借入金の返済が地方財政の重荷となっています。

普通会計が負担すべき借入金残高の推移



(注)令和2年度までは実績、令和3年度は見込み。

※総務省「地方財政関係資料」等を基に作成。

■普通会計

財政分析に用いられる理論上の会計区分であり、一般会計のほか、特別会計のうち公営事業会計(公営企業、国民健康保険事業等)以外のものの合計額から、相互に重複する部分を控除したものです。

■交付税特会借入金(地方負担分)

地方交付税の財源不足に対処するため、国の交付税及び譲与税配付金特別会計(交付税特会)が借り入れた借入金のうち地方財政全体で負担するものです。

■公営企業債(普通会計負担分)

水道事業等の地方公営企業において償還する公営企業債のうち、経費負担区分の原則等に基づき、普通会計がその償還財源を負担するものです。

■臨時財政対策債

地方交付税の原資となる国税収入が不足していることから、地方財政計画上の通常収支の不足額の一部を各地方公共団体の起債により補填するための地方債であり、その元利償還金相当額は後年度の基準財政需要額に全額算入されます。

Ⅱ 栃木県内市町村財政の状況

1 令和2年度県内市町村の普通会計決算

県内 25 市町の令和2年度普通会計の決算規模は、歳入歳出とも過去最大の規模となりました。特別定額給付金給付事業費、地方創生臨時交付金等のコロナウイルス感染症対策関連経費の増加によります。

歳入 11,218 億円 (対前年度比 2,657 億円増、31.0%増)

歳出 10,794 億円 (対前年度比 2,642 億円増、32.4%増)

(単位：百万円、%)

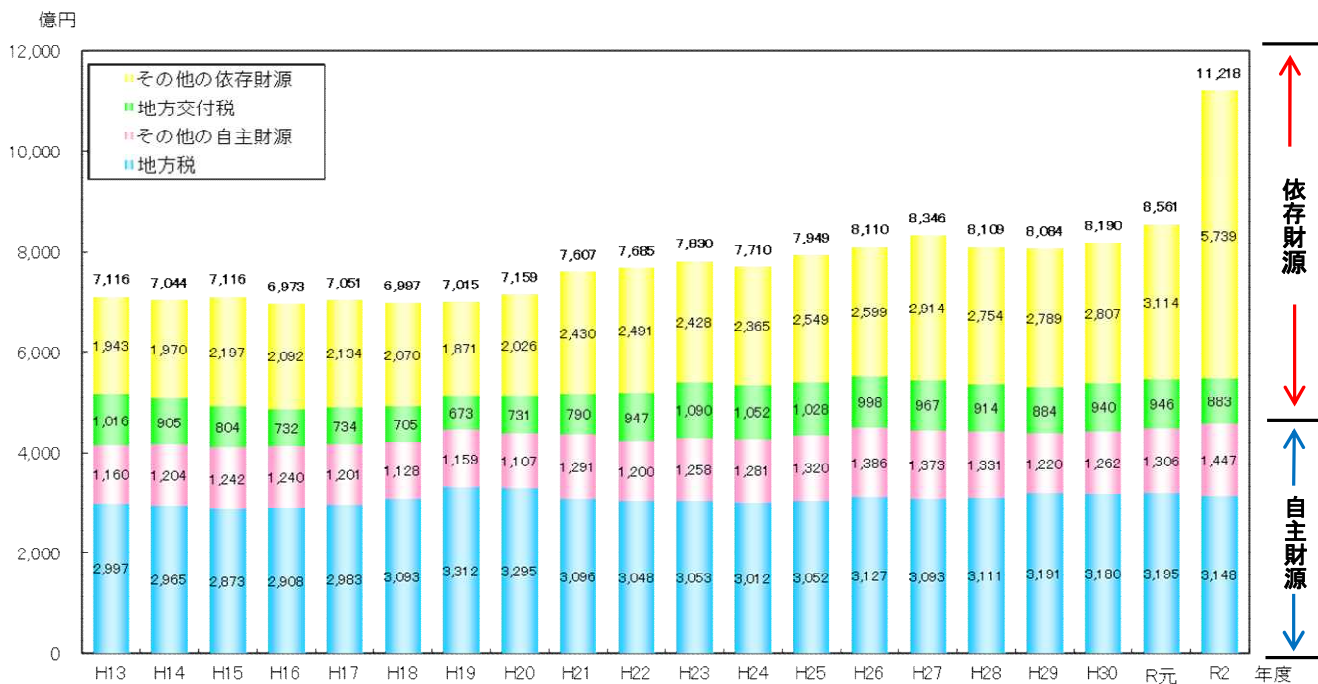
市町名	歳 入			歳 出		
	決算額	増減額	伸び率	決算額	増減額	伸び率
1 宇都宮市	290,797	67,637	30.3	285,257	66,688	30.5
2 足利市	71,589	16,509	30.0	69,608	16,424	30.9
3 栃木市	94,317	19,175	25.5	89,441	22,147	32.9
4 佐野市	68,161	14,035	25.9	64,453	14,560	29.2
5 鹿沼市	58,637	16,172	38.1	55,429	15,449	38.6
6 日光市	52,317	9,780	23.0	51,247	9,451	22.6
7 小山市	89,088	29,584	49.7	86,832	28,780	49.6
8 真岡市	51,825	14,338	38.2	49,051	13,455	37.8
9 大田原市	45,441	12,276	37.0	44,108	11,844	36.7
10 矢板市	18,617	3,566	23.7	17,597	3,062	21.1
11 那須塩原市	65,102	12,082	22.8	62,166	12,067	24.1
12 さくら市	24,387	5,163	26.9	22,922	4,968	27.7
13 那須烏山市	16,830	4,399	35.4	16,220	4,379	37.0
14 下野市	36,016	7,103	24.6	34,037	7,212	26.9
市 計	983,123	231,820	30.9	948,369	230,486	32.1
15 上三川町	15,633	4,518	40.6	14,820	4,312	41.0
16 益子町	10,951	2,043	22.9	10,417	1,853	21.6
17 茂木町	9,775	1,930	24.6	8,992	1,748	24.1
18 市貝町	7,124	1,596	28.9	6,529	1,657	34.0
19 芳賀町	12,693	4,037	46.6	11,894	4,097	52.5
20 壬生町	19,363	5,558	40.3	18,793	5,473	41.1
21 野木町	11,366	2,774	32.3	10,987	2,796	34.1
22 塩谷町	7,597	1,489	24.4	7,191	1,805	33.5
23 高根沢町	15,107	3,510	30.3	14,389	3,665	34.2
24 那須町	17,984	4,437	32.8	16,856	4,387	35.2
25 那珂川町	11,059	1,995	22.0	10,163	1,943	23.6
町 計	138,652	33,886	32.3	131,031	33,736	34.7
市 町 計	1,121,775	265,705	31.0	1,079,399	264,222	32.4

2 歳入

令和2年度の歳入に占める依存財源の割合は、新型コロナウイルス感染症対策に係る国庫支出金の増等によりその他の依存財源が前年度に比べて大幅に増加しました。

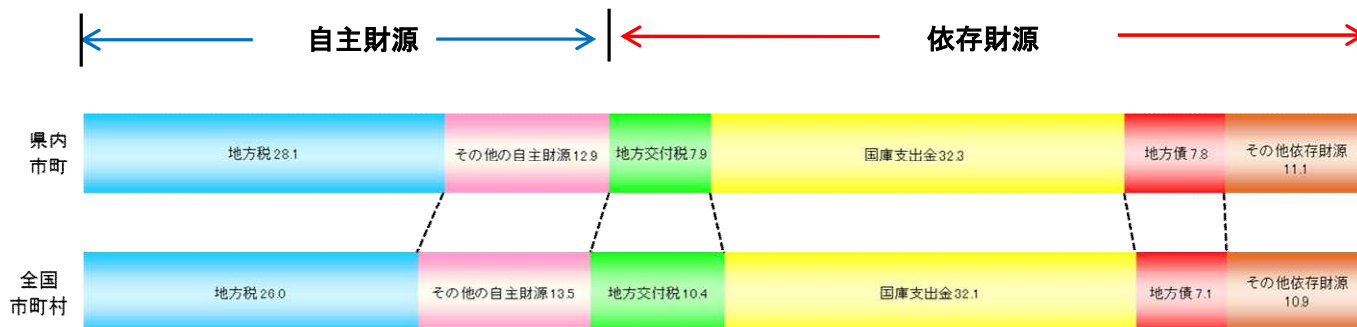
また、全国と比較した場合、地方税の割合が高く、地方交付税の割合が低い状況です。

(1) 歳入決算額の推移(自主財源、依存財源別)



(2) 歳入項目別構成比全国比較(令和2年度)

(単位:%)



(注)全国市町村は、特別区、一部事務組合及び広域連合を含みます。

■ 自主財源

市町村が自主的に収入することができる財源で、地方税、使用料・手数料、諸収入等をいいます。歳入に占める自主財源の割合(自主財源比率)が高いほど行政活動の自主性と安定性が高いとされています。

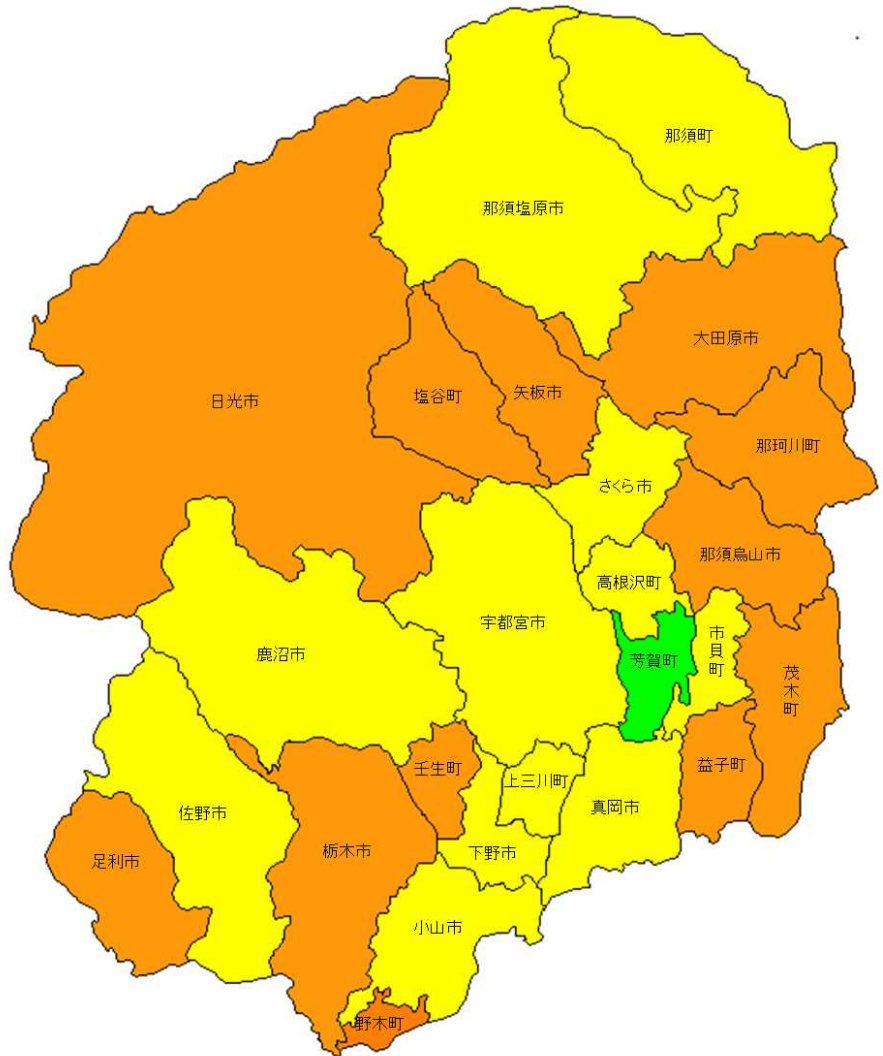
■ 依存財源

自主財源以外の財源をいい、収入の源泉を国又は県に依存し、かつ、その額と内容が国又は県の定める基準ないし意思決定にかかるもので、地方交付税、国庫支出金、県支出金、地方債等をいいます。

(3) 自主財源比率の状況(令和2年度)

(単位: %)

団体名	自主財源比率
芳賀町	50.7
真岡市	46.9
上三川町	46.3
市貝町	45.4
宇都宮市	45.0
那須町	43.9
那須塩原市	42.9
高根沢町	42.6
さくら市	41.5
小山市	41.4
下野市	41.2
佐野市	41.1
鹿沼市	40.1
栃木市	39.7
壬生町	38.5
足利市	38.1
野木町	38.0
矢板市	35.1
日光市	34.5
大田原市	33.3
塩谷町	31.3
那珂川町	30.1
茂木町	28.8
益子町	27.4
那須烏山市	24.2
市計	38.9
町計	38.5
県計	38.7



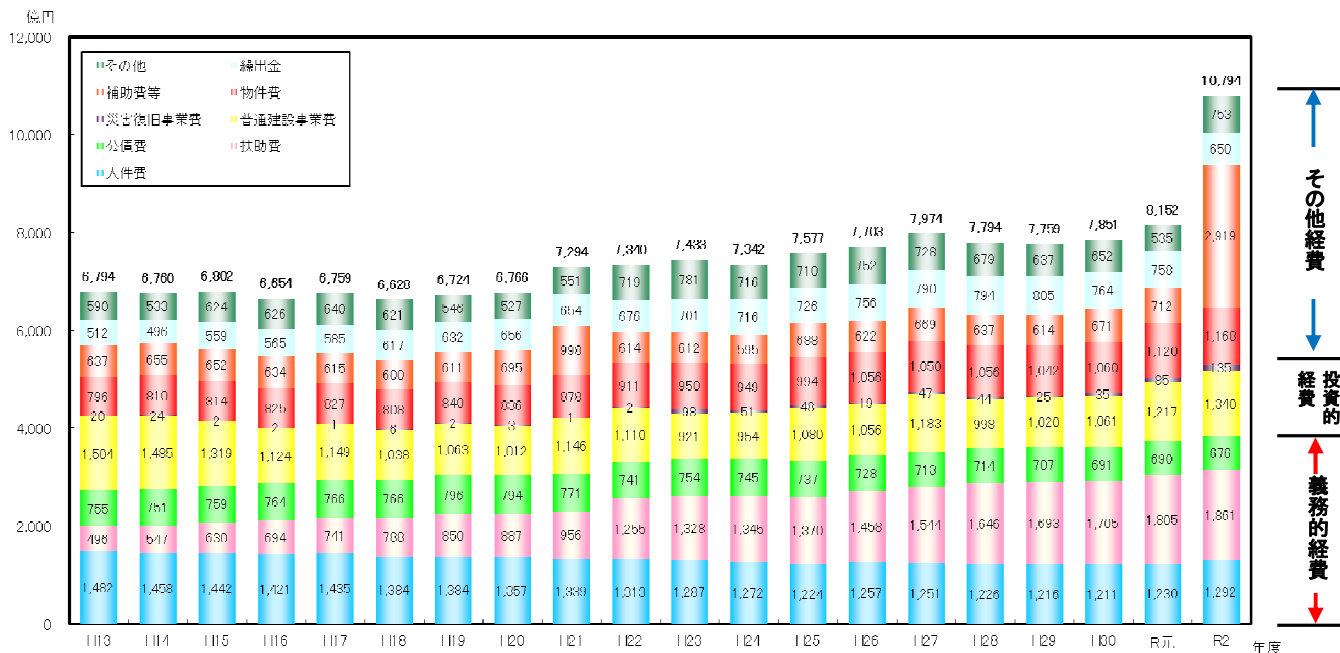
※平均は単純平均

区分	団体色	団体数		
		市	町	計
70%以上	Blue	0	0	0
60~70%未満	Cyan	0	0	0
50~60%未満	Green	0	1	1
40~50%未満	Yellow	8	4	12
40%未満	Orange	6	6	12

3 歳出

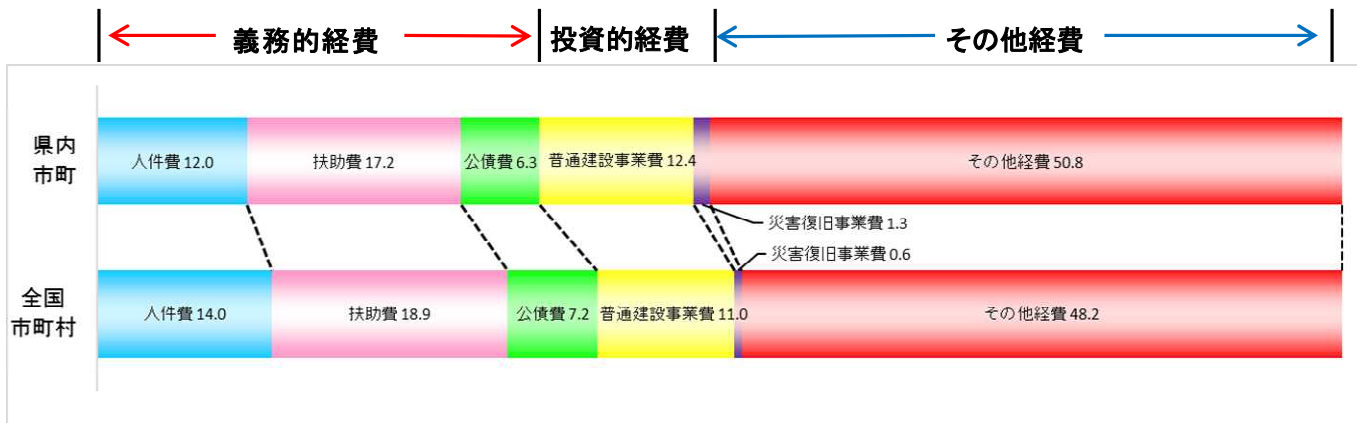
歳出を性質別で見ると、補助費等の増によりその他の経費が大幅に増加しました。
 なお、全国と比較した場合義務的経費の割合が低くなっています。

(1) 歳出決算額の推移(性質別)



(2) 歳出項目別全国比較(令和2年度)

(単位: %)



(注)全国市町村は、特別区、一部事務組合及び広域連合を含みます。

■義務的経費

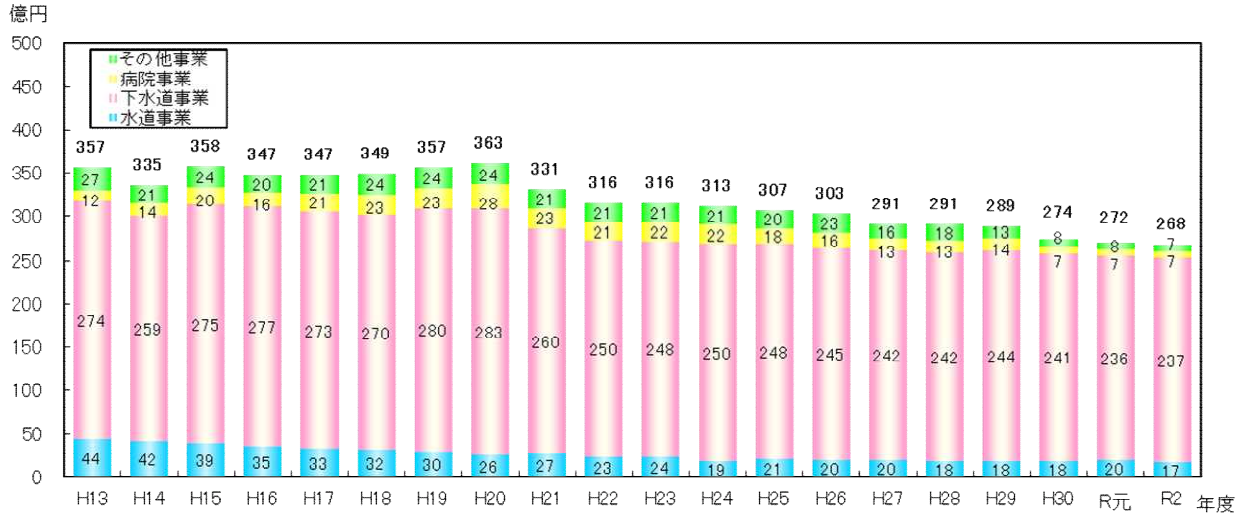
歳出のうち、支出が義務付けられ、任意に削減できない極めて硬直性が強い経費で、職員給与費等の人件費、生活保護費等の扶助費及び地方債の元利償還金等の公債費からなります。

■投資的経費

道路、橋、公園、学校、公営住宅の建設等社会資本の整備に要する経費であり、普通建設事業費、災害復旧事業費等からなります。

(3) 公営企業会計に対する繰出の推移

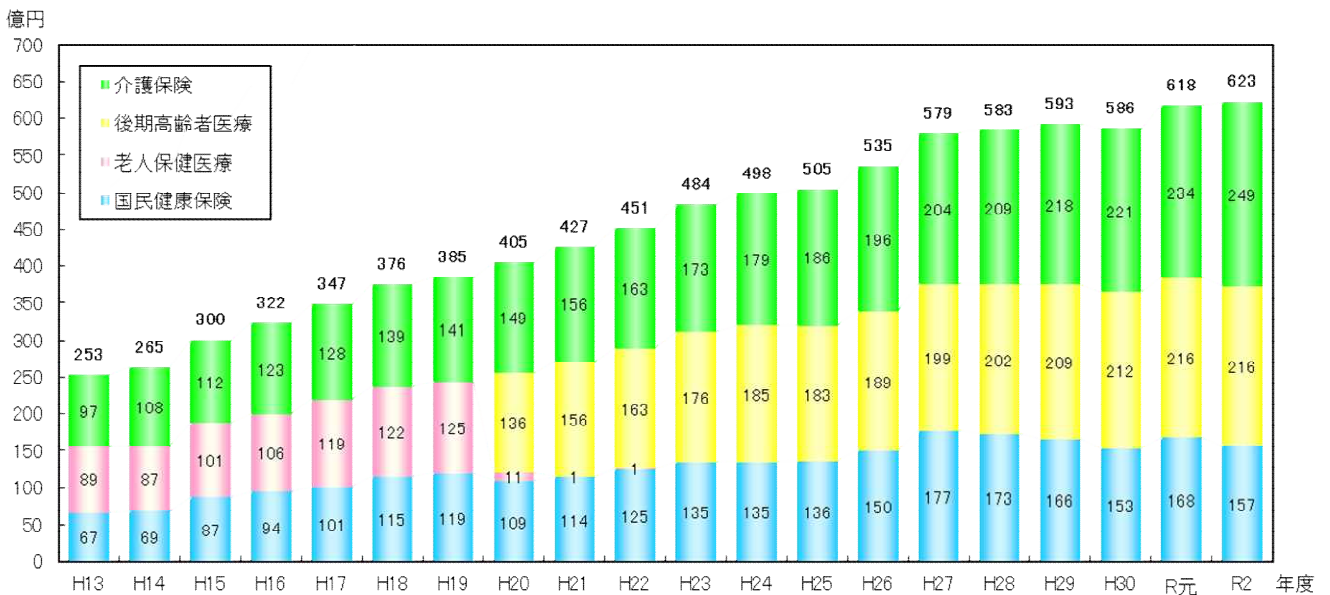
公営企業会計に対する普通会計からの繰出は、建設改良費や公的資金補償金免除繰上償還に伴う支払利息の減少により、平成 21 年度以降は減少傾向にあります。



(注)上記繰出には、地方公営企業法の適用事業への繰出(補助費など)を含みます。

(4) 国民健康保険・老人保健医療・後期高齢者医療・介護保険各事業会計への繰出金の推移

国民健康保険事業会計等に対する繰出金は年々増加しており、令和元年度には 600 億円を超えています。



■公的資金補償金免除繰上償還

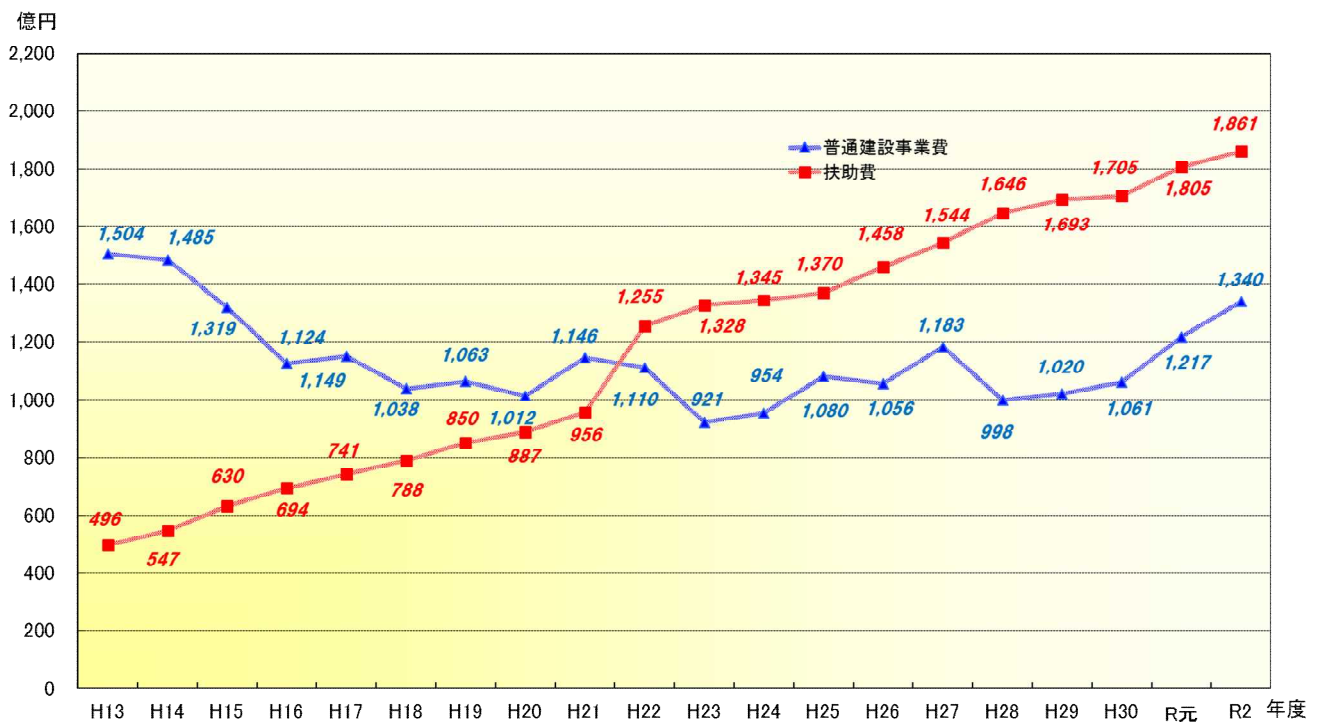
公債費負担の軽減対策として、一定の条件（実質公債費比率、経常収支比率、合併の有無、資本費等）を満たし、かつ公営企業経営健全化計画を策定し、徹底した経営改革を行う地方公共団体を対象に、平成 19 年度から平成 21 年度及び平成 22 年度から平成 24 年度までの各 3 年間で高利率（5%以上）の公的資金（旧資金運用部・旧簡易生命保険・旧公営企業金融公庫資金）の繰上償還等が認められました。従来は、繰上償還の際には、補償金として償還期限までの利子相当分を支払う必要がありましたが、特例措置として免除されます。

(5) 普通建設事業費と扶助費の推移

普通建設事業費は、老朽化に伴う新庁舎建設の増加等により、平成 24 年度以降増加傾向にあり、令和 2 年度は 1,300 億円を上回りました。

扶助費は、高齢化の進展等により増加傾向にあり、平成 22 年度以降は子ども手当や生活保護費等の増加により、扶助費が普通建設事業費を上回っています。

今後、過去に建設された公共施設等が大量に更新時期を迎える一方で、扶助費の増加等により地方財政は依然として厳しい状況にあることから、公共施設等の更新・統廃合・長寿命化等を計画的に行い、財政負担を軽減・平準化していくことが必要になっています。



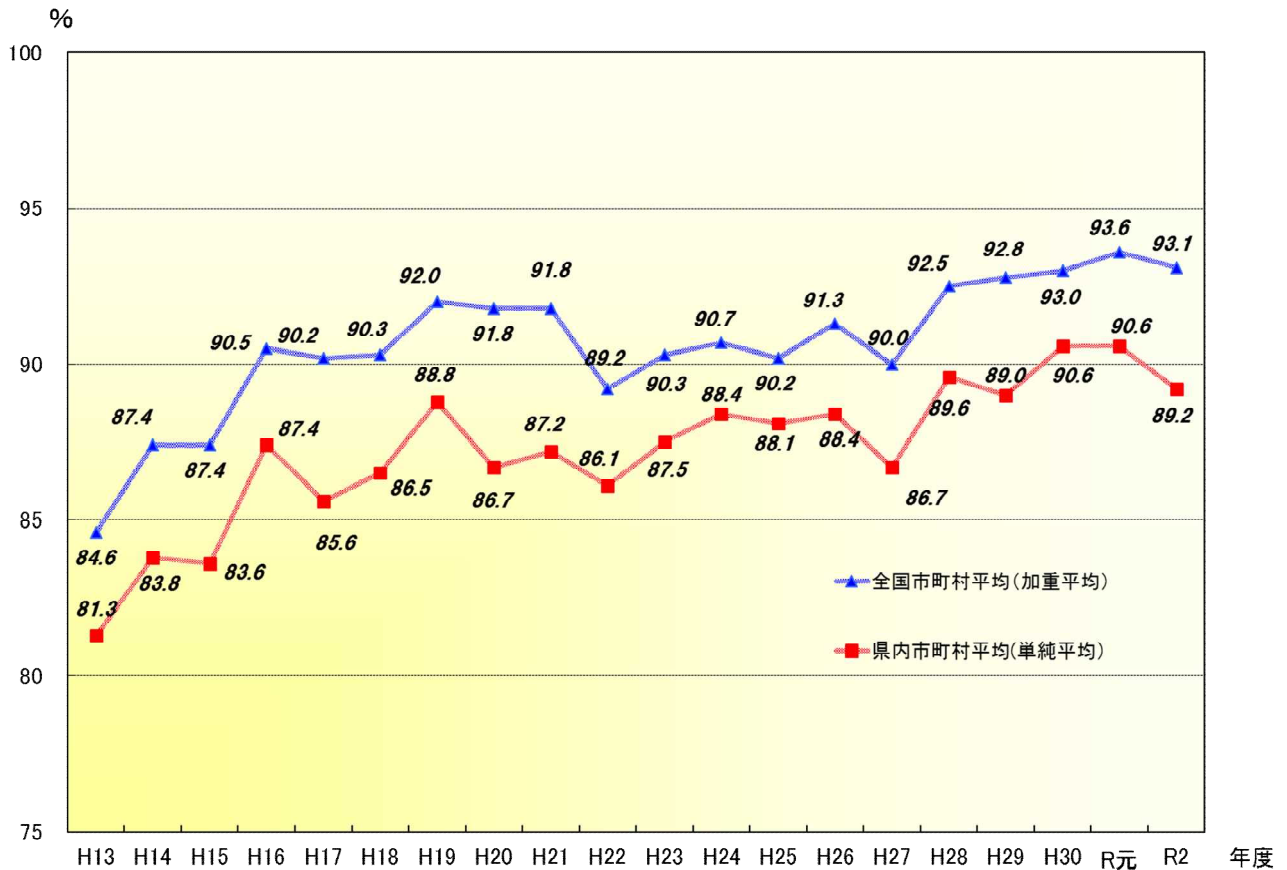
■扶助費

社会保障制度の一環として、生活保護法、児童福祉法、老人福祉法等の各種法令に基づき、被扶助者に対してその生活を維持するために支出される経費（地方公共団体が独自に支出するものを含む）をいいます。

4 財政指標

(1) 経常収支比率の推移

財政の弾力性を示す経常収支比率について、令和2年度は前年度に比べ、1.4ポイント減少し、全国平均を下回っているものの、依然として財政構造の硬直化の状況が続いています。



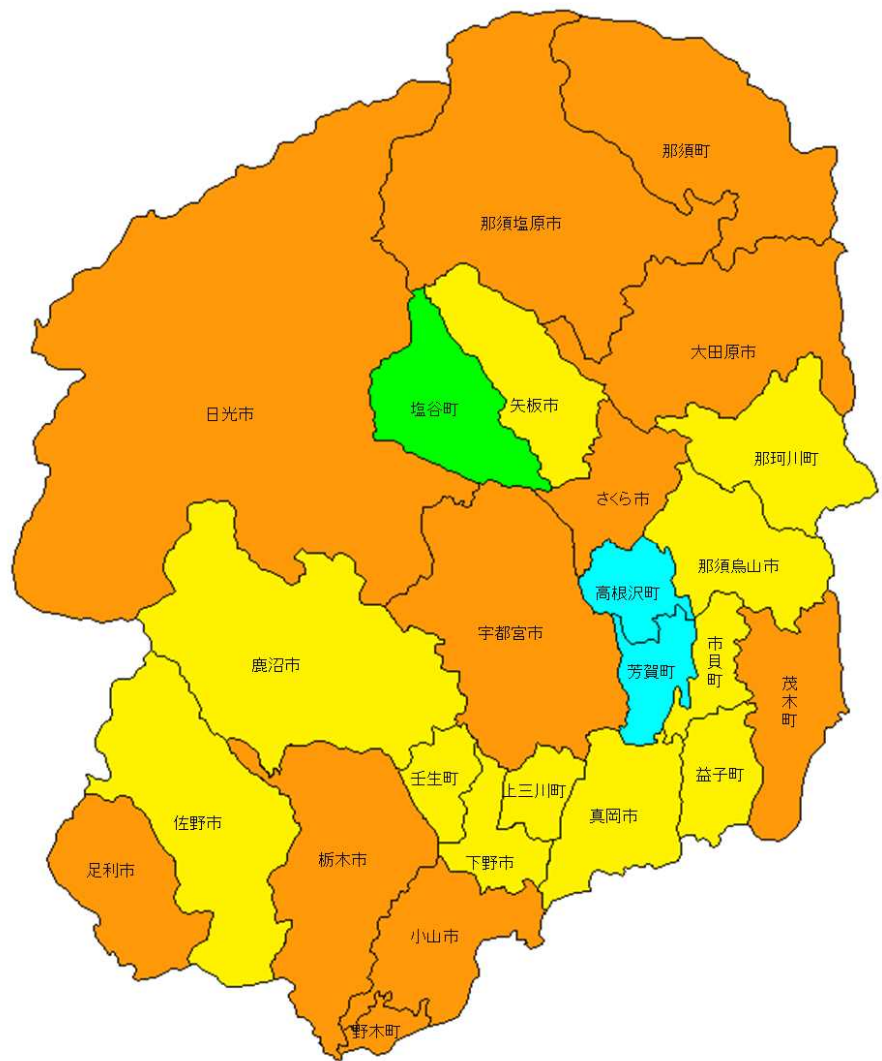
■経常収支比率

地方公共団体の財政構造の弾力性を判断するための指標で、人件費、扶助費、公債費等のように毎年度経常的に支出される経費（経常的経費）に充当された一般財源の額が、地方税、普通交付税を中心とする毎年度経常的に収入される一般財源（経常一般財源）の総額に占める割合をいいます。この比率が低いほど普通建設事業費等の臨時的経費に充当できる一般財源に余裕があり、財政構造に弾力性があるといえます。

(2) 経常収支比率の状況(令和2年度)

(単位:%)

団体名	経常収支比率
芳賀町	78.0
高根沢町	79.6
塩谷町	80.8
下野市	85.1
那珂川町	85.5
益子町	87.6
壬生町	87.8
市貝町	88.1
那須烏山市	88.2
鹿沼市	88.7
真岡市	88.7
上三川町	88.9
矢板市	89.4
佐野市	89.5
小山市	90.4
那須町	90.5
茂木町	90.9
宇都宮市	91.8
野木町	92.4
足利市	92.7
栃木市	93.3
さくら市	93.9
那須塩原市	94.0
大田原市	96.4
日光市	98.0
市平均	91.4
町平均	86.4
市町平均	89.2
全国平均	93.1



※県内平均：単純平均

※全国平均：加重平均

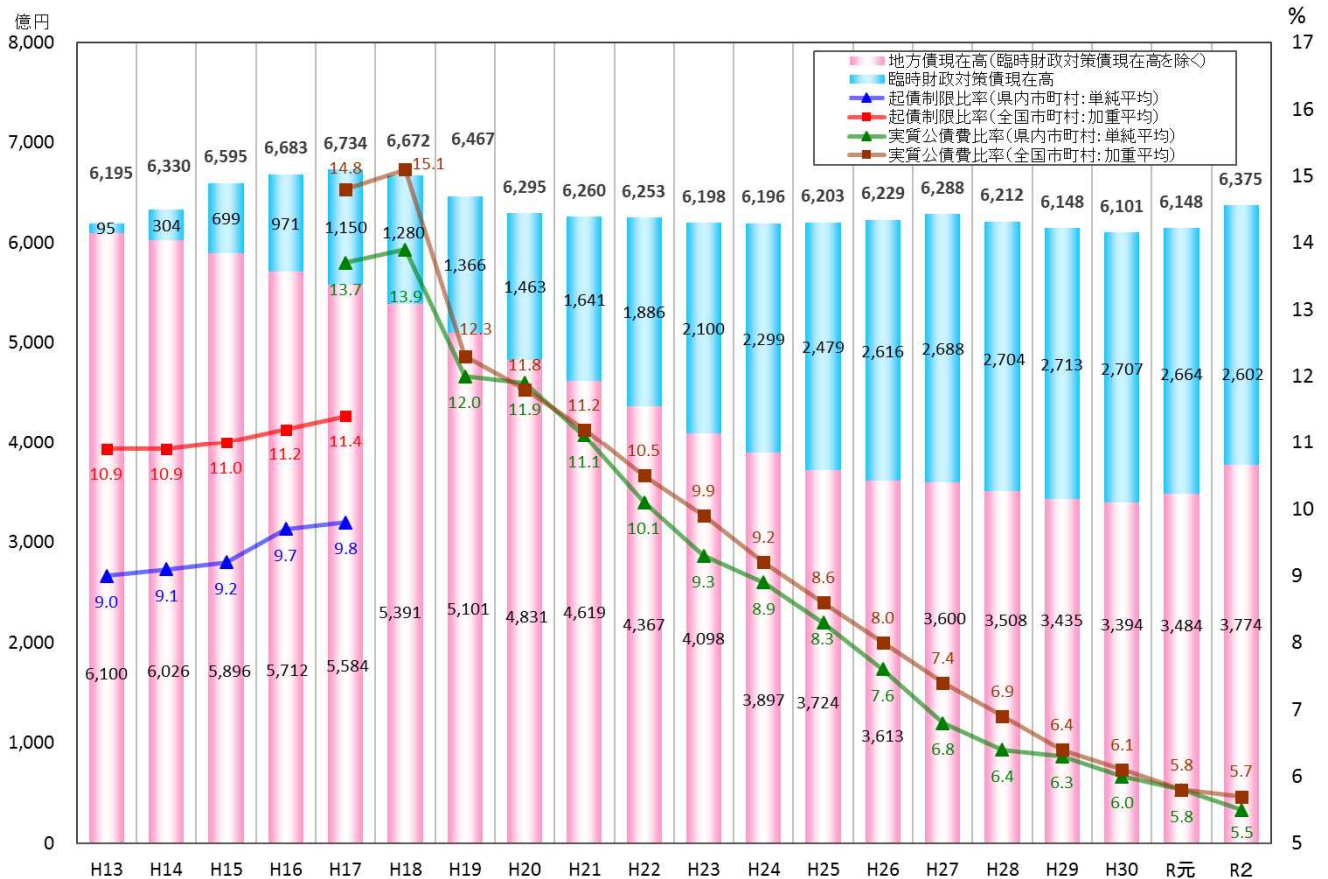
区分	団体色	団体数		
		市	町	計
70%未満	■	0	0	0
70~80%未満	■	0	2	2
80~85%未満	■	0	1	1
85~90%未満	■	6	5	11
90~100%未満	■	8	3	11
100%以上	■	0	0	0

(3) 地方債現在高、起債制限比率及び実質公債費比率の推移

地方債現在高は、近年は横ばいで推移していますが、令和2年度の6,375億円は令和2年度の県内市町歳入総額のおよそ6割に相当し、この返済が財政の重荷になっています。

臨時財政対策債現在高を除く地方債（建設地方債）現在高は、近年減少傾向にありましたが、平成30年度以降増加に転じています。

なお、実質公債費比率は、前年度に比べて0.3ポイント低下の5.5%となり全国平均よりも低い状況です。



■起債制限比率

公債費による財政負担の度合いを判断する指標の一つで、地方債元利償還金等に充当された一般財源の標準財政規模（一般財源の標準的な収入見込額）に対する割合をいいます。

■実質公債費比率

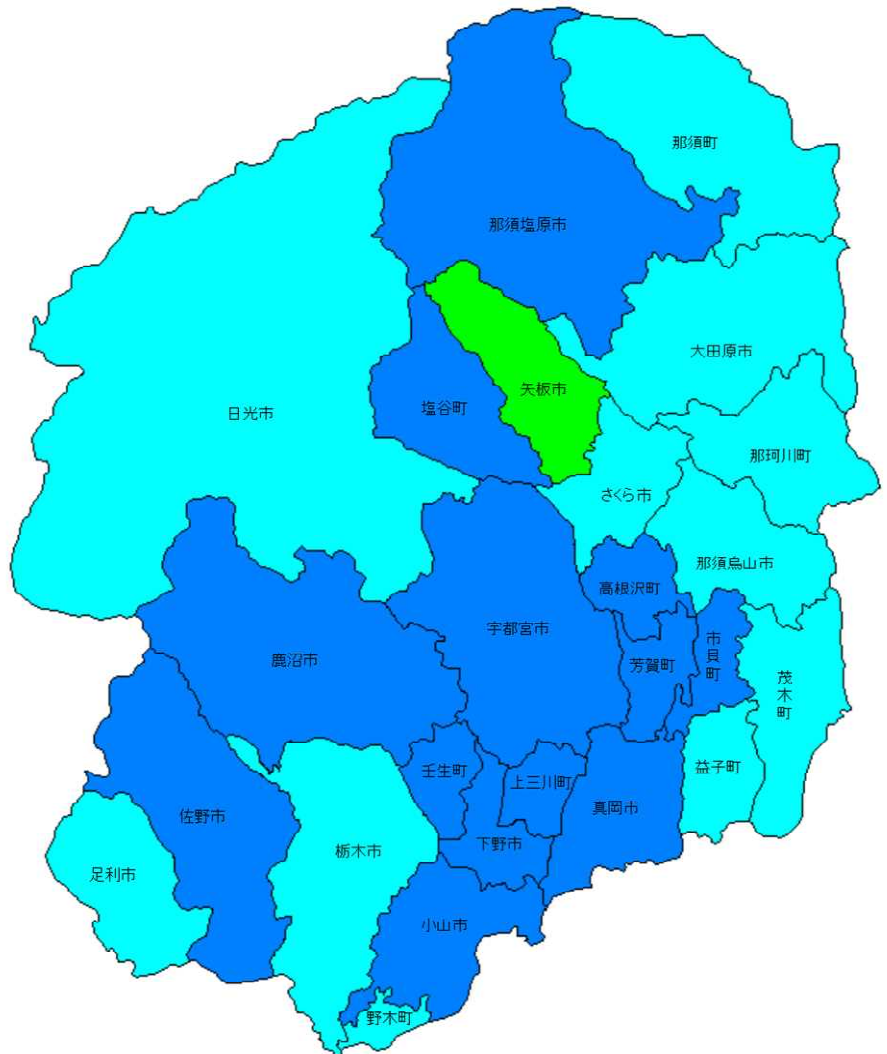
地方債の許可制度から協議制度への移行に伴い平成20年度（平成19年度決算分）から導入された地方公共団体財政健全化法に基づく財政指標です。従来の起債制限比率とは異なり、一般会計等の公債費だけでなく、公営企業会計への繰出や、一部事務組合の公債費等も含めて算定するもので、自治体全体の財政状況の実態がよりの確に反映されます。

実質公債費比率（3カ年平均）が18%以上の団体は、起債に当たり許可が必要となります。また、25%以上になると財政健全化団体、35%以上では財政再生団体となります。

(4) 実質公債費比率の状況(平成30～令和2年度の3カ年平均)

(単位:%)

団体名	実質公債費比率
高根沢町	1.1
下野市	1.6
芳賀町	1.8
佐野市	2.0
鹿沼市	2.3
那須塩原市	3.6
塩谷町	3.9
宇都宮市	4.4
真岡市	4.6
上三川町	5.2
市貝町	5.6
小山市	5.7
壬生町	5.8
大田原市	6.4
那須烏山市	6.4
益子町	6.5
足利市	6.6
那須町	6.9
野木町	7.2
日光市	7.3
さくら市	7.4
那珂川町	8.1
茂木町	8.7
栃木市	8.9
矢板市	9.1
市平均	5.5
町平均	5.5
市町平均	5.5
全国平均	5.7



※県内平均：単純平均

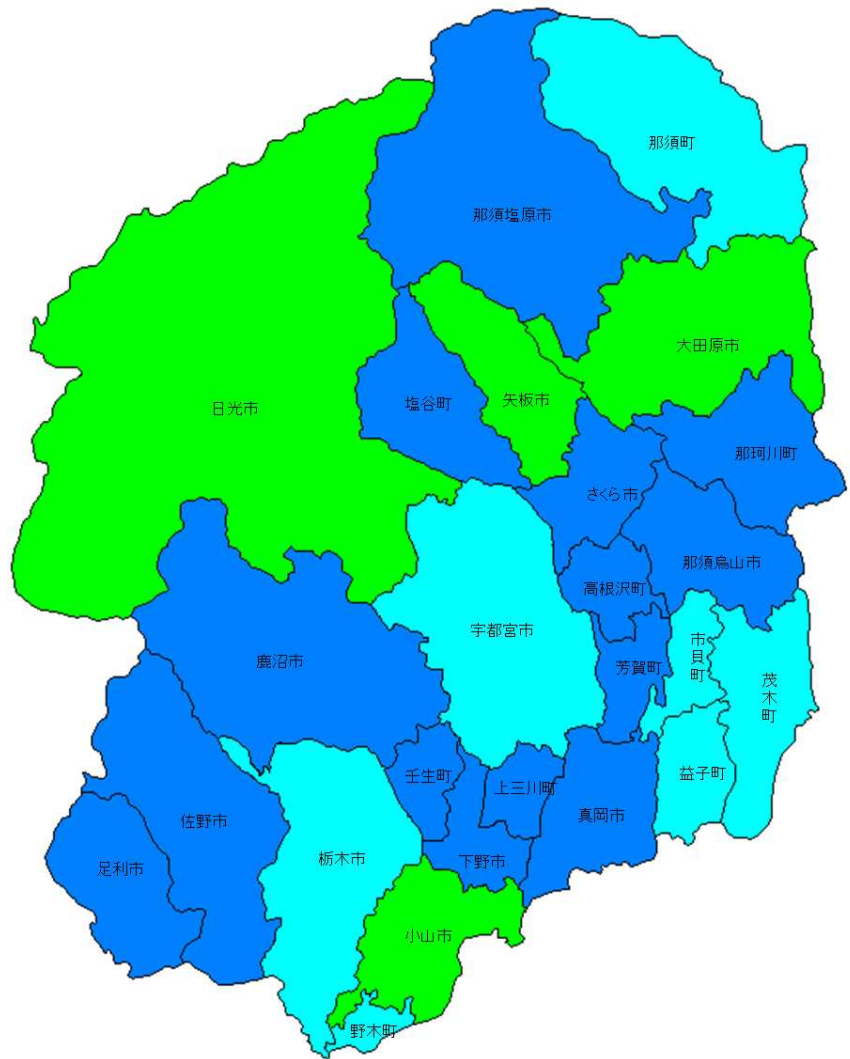
※全国平均：加重平均

区分	団体系	団体数		
		市	町	計
6%未満	Dark Blue	7	6	13
6～9%未満	Light Blue	6	5	11
9～12%未満	Yellow	1	0	1
12～15%未満	Orange	0	0	0
15～18%未満	Light Orange	0	0	0
18%以上	Red	0	0	0

(5) 将来負担比率の状況(令和2年度)

(単位：%)

団体名	将来負担比率
足利市	-
佐野市	-
鹿沼市	-
真岡市	-
那須塩原市	-
さくら市	-
那須烏山市	-
下野市	-
上三川町	-
芳賀町	-
壬生町	-
塩谷町	-
高根沢町	-
那珂川町	-
宇都宮市	9.9
市貝町	11.1
茂木町	20.1
野木町	33.7
益子町	38.9
那須町	41.3
栃木市	45.0
矢板市	52.0
大田原市	64.9
日光市	65.9
小山市	81.2
市平均	22.8
町平均	13.2
市町平均	18.6
全国平均	24.9



区分	団体色	団体数		
		市	町	計
0%未満	Blue	8	6	14
0~50%未満	Cyan	2	5	7
50~100%未満	Green	4	0	4
100~200%未満	Yellow	0	0	0
200~350%未満	Orange	0	0	0
350%以上	Red	0	0	0

■将来負担比率

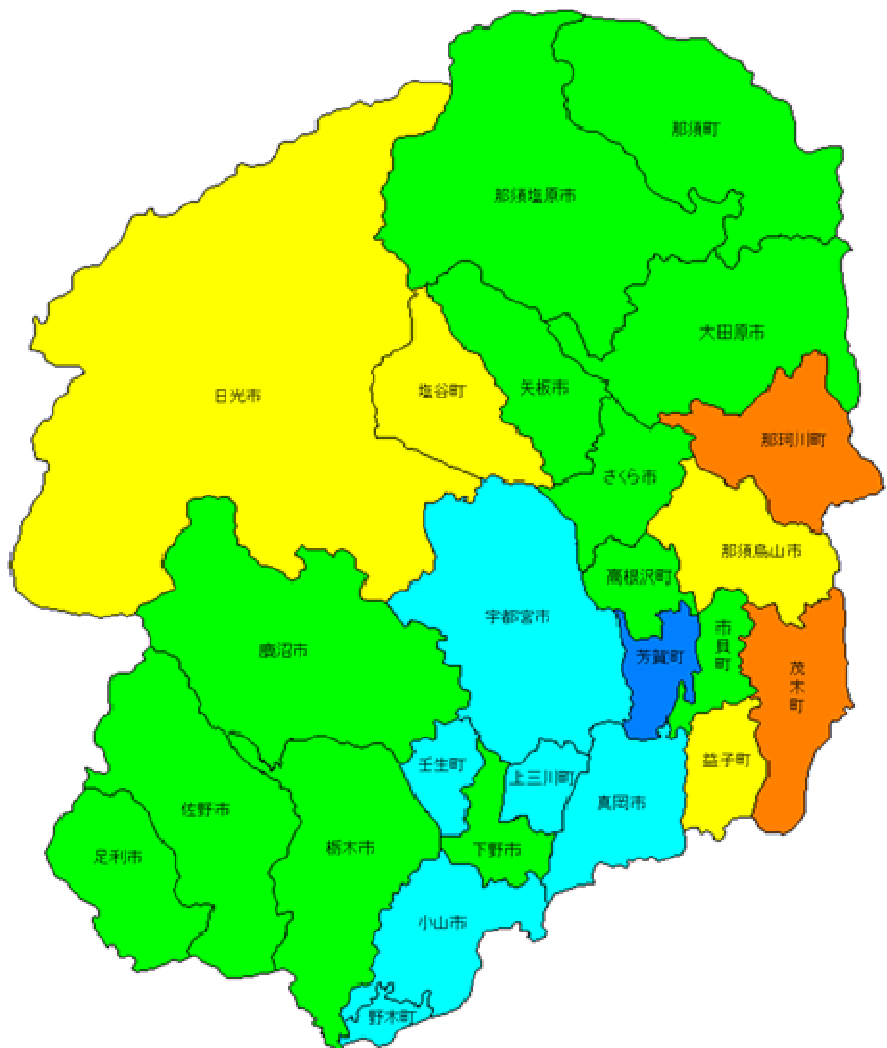
地方公共団体財政健全化法に基づく指標の一つで、将来負担の大きさを表す指標です。将来負担額（確定債務と負担が見込まれる債務の合計）から控除額を控除した後の額の標準財政規模等に対する割合で算定されます。確定債務としては、一般会計等に係る地方債残高、企業会計に係る地方債残高のうち一般会計等による負担見込額等が、負担が見込まれる債務としては、土地開発公社等の負債額や第三セクターへの損失補償額のうち一般会計等による負担見込額等があります。これらを合計したものから、充当可能基金や充当可能特定歳入、地方債残高に係る交付税基準財政需要額算入見込額を控除し、その控除後の数値の標準財政規模等に対する割合で算定します。

将来負担比率が350%以上になると財政健全化団体となります。なお、財政再生基準は設定されていません。

(6) 財政力指数の状況(令和元～令和3年度の3カ年平均)

団体名	財政力指数
芳賀町	1.028
宇都宮市	0.975
小山市	0.967
上三川町	0.954
真岡市	0.836
壬生町	0.819
野木町	0.804
那須塩原市	0.791
高根沢町	0.773
足利市	0.756
市貝町	0.736
那須町	0.735
さくら市	0.730
栃木市	0.727
佐野市	0.724
下野市	0.719
鹿沼市	0.702
矢板市	0.667
大田原市	0.638
日光市	0.567
益子町	0.555
塩谷町	0.456
那須烏山市	0.446
那珂川町	0.398
茂木町	0.384
市平均	0.732
町平均	0.695
市町平均	0.715

※平均は単純平均



区分	団体色	団体数		
		市	町	計
1.000以上	Blue	0	1	1
0.800～1.000未満	Cyan	3	3	6
0.600～0.800未満	Light Green	9	3	12
0.400～0.600未満	Yellow	2	2	4
0.400未満	Orange	0	2	2

■財政力指数

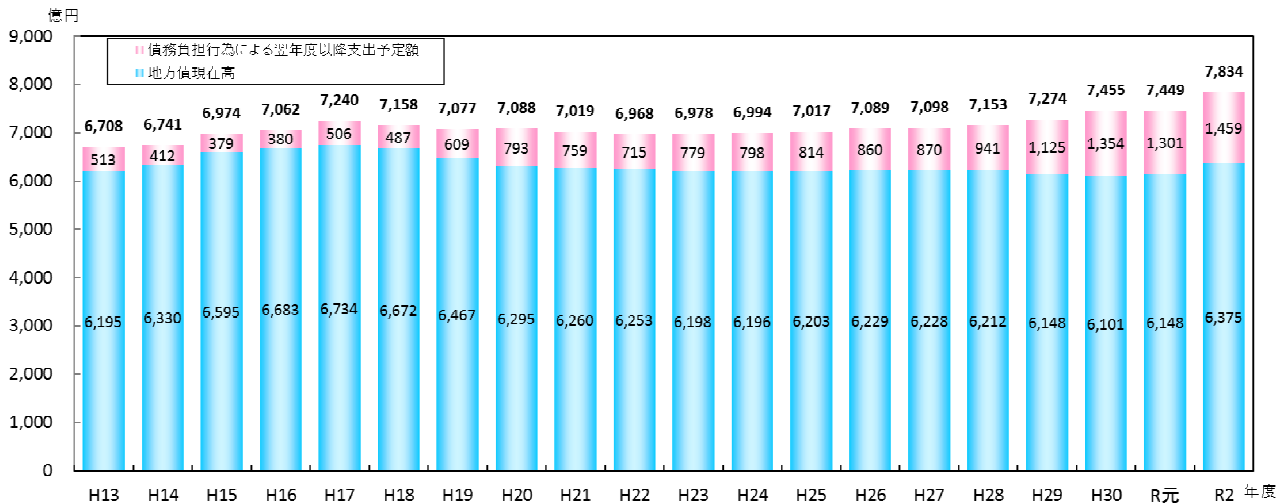
地方公共団体の財政の豊かさを示す指標で、平均的水準で行政活動を行うために必要な財政需要（基準財政需要額）に対する標準的に収入し得ると考えられる地方税等（基準財政収入額）の割合をいいます。

この指標が大きいほど財源に余裕があるとされ、単年度の財政力指数が「1.000」以上の団体は、当該年度の普通交付税が不交付となります。

5 将来負担

(1) 地方債現在高と債務負担行為額の推移

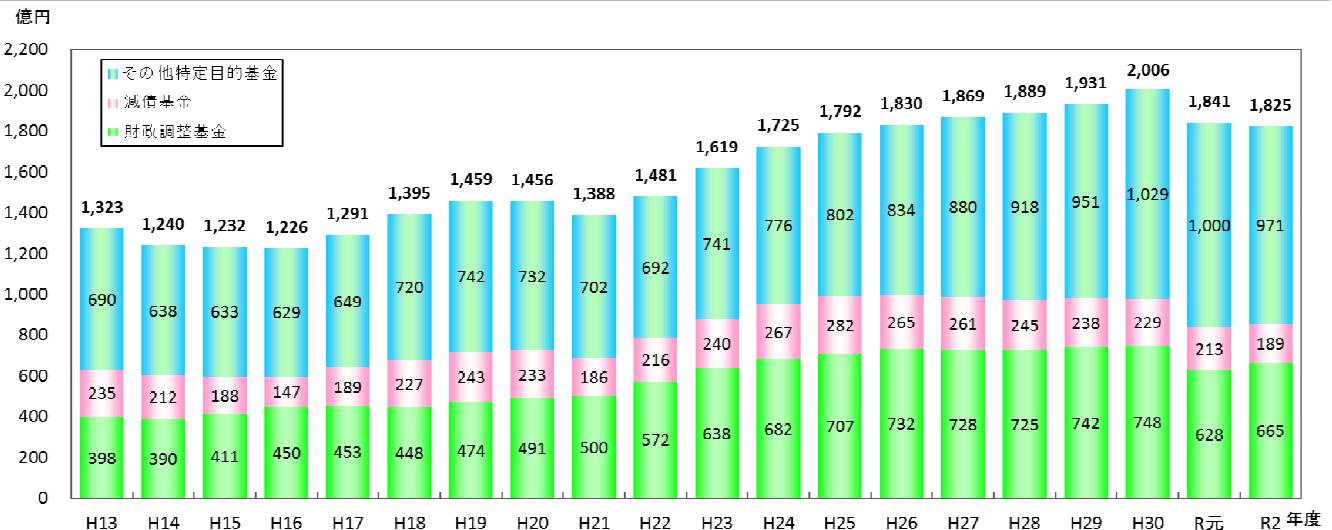
令和2年度末現在の債務負担行為による翌年度以降支出予定額は1,400億円を超えており、地方債の返済と同じく将来の財政負担となっています。



(2) 積立金現在高の推移

積立金現在高は、平成22年度以降9年連続で増加し、平成30年度には2,000億円を超えましたが、令和元年度からは減少し、1,900億円を下回っています。

各市町においては、経済不況や人口減少による税収減、公共施設等の老朽化対策等といった将来の財源不足に備えるため、行政改革や経費節減等により基金の確保に努めています。



■ 債務負担行為

複数年度にまたがって行われる事業については、会計年度独立の原則の例外として、契約年度の翌年度以降についても支払いを行うことがあります。当該契約に基づき将来にわたって支払うことを約束する行為を債務負担行為といいます。

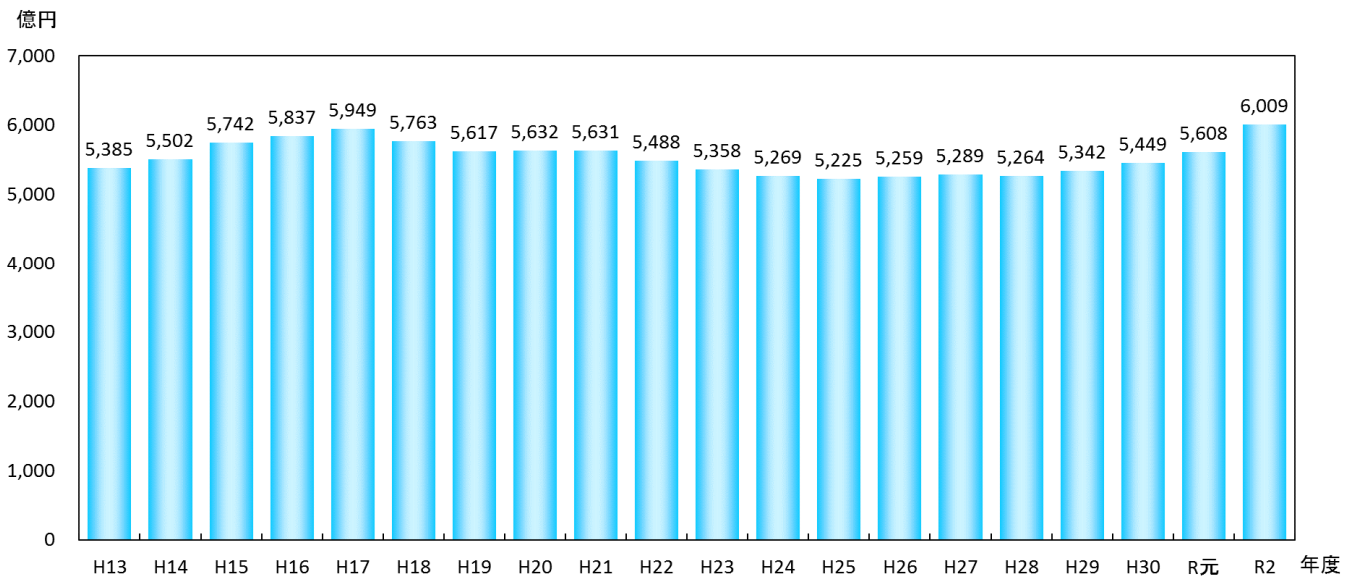
■ 財政調整基金、減債基金、その他特定目的基金

年度間の財源の不均衡を調整するための基金を財政調整基金、地方債の償還のための基金を減債基金、その他特定の目的のために積み立てられた基金をその他特定目的基金といいます。

(3) 将来にわたる実質的な財政負担の推移

地方債現在高と債務負担行為額の合計から積立金現在高を差し引いた将来にわたる実質的な財政負担は、近年は横ばい傾向にありましたが、令和2年度に6,000億円を超えました。歳入の大幅な伸びが期待できない中で、今後の市町村財政に重くのしかかってくることとなります。

将来にわたる実質的な財政負担＝地方債現在高＋債務負担行為額－積立金現在高

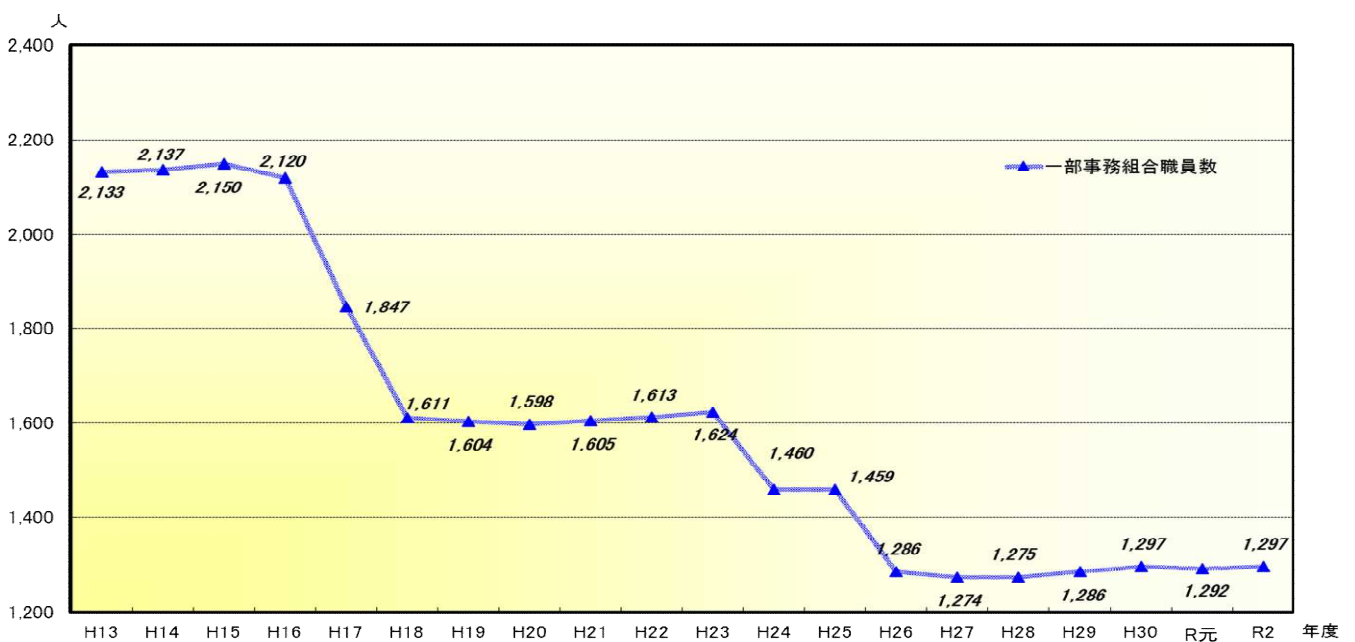
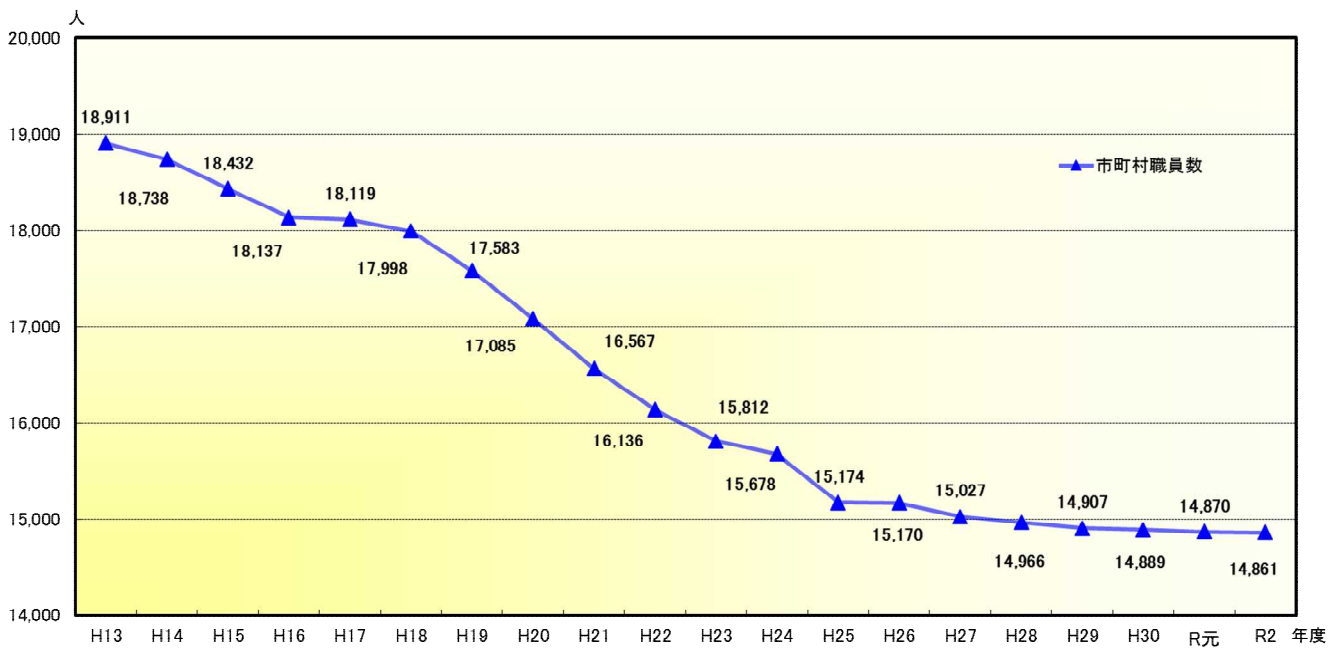


6 職員の状況

(1) 職員数の推移

市町村職員数は、平成9年度から減少し続けており、平成28年度以降は15,000人を下回っています。

なお、平成17年度、平成18年度、平成24年度及び平成26年度の市町村職員数の減少数が小さく、一部事務組合職員数の減少数が大きいのは、市町村合併により解散又は一部事務を合併市町村に移管した一部事務組合の職員が、合併市町村の職員として採用されたためです。



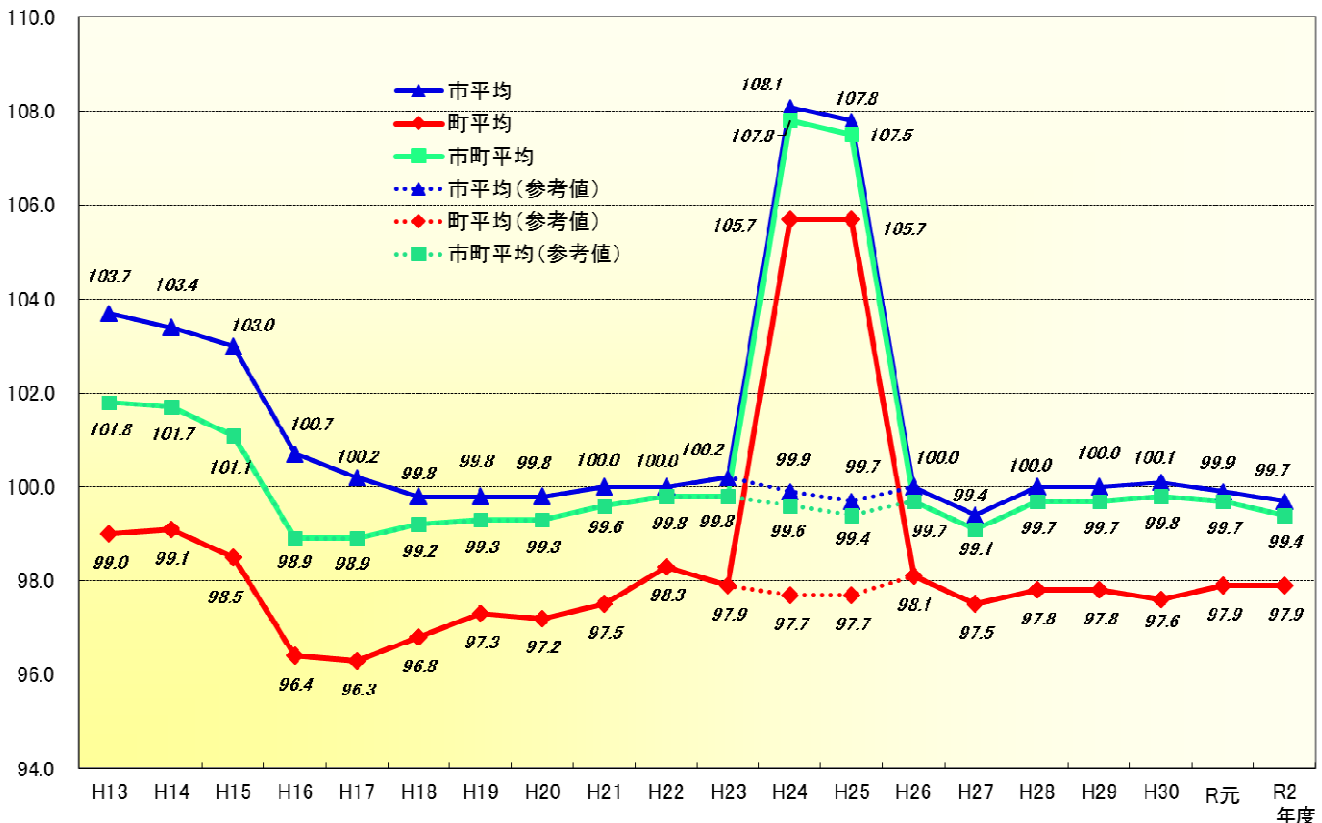
(注) 上記グラフは、各年度4月1日現在の数値です。

(2) ラスパイレス指数の推移

ラスパイレス指数は、国家公務員の時限的な（2年間）給与改定特例法による給与減額支給措置が平成25年度末で終了した影響により、平成26年度は大幅に減少しています。

また、令和2年度は前年度と比べ、市町平均は0.3ポイント減少、市平均は0.2ポイント減少、町平均は増減がありませんでした。

なお、平成16年度は、国立大学の法人化により国立大学の職員が調査対象から外れたため大幅に低下しています。



(注)(参考値)は国家公務員の時限的な(2年間)給与改定特例法による措置が無いとした場合の値です。

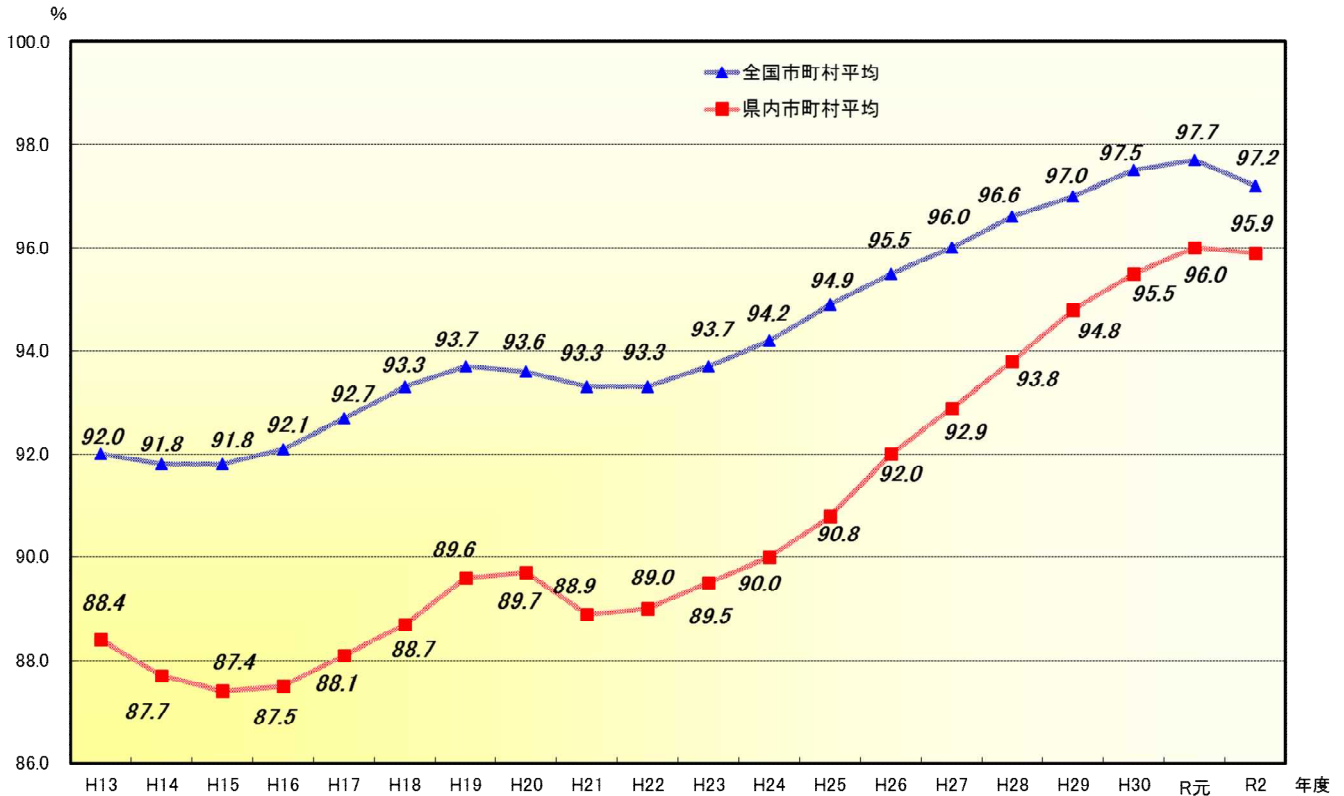
■ラスパイレス指数

地方公務員と国家公務員の給与水準を比較するため、国家公務員の給与を100とした場合の地方公務員の給与水準を指数で示したものです。

7 地方税徴収率の状況

地方税徴収率の県内市町村平均は、令和2年度は前年度に比べ0.1ポイント下降しました。また、全国平均と比べた場合、令和2年度は1.3ポイント下回っています。

各市町においては、財源確保はもとより、税負担の公平性を確保するためにも、積極的な収入確保対策を実施しています。



(参考) 税収入確保対策として、平成19年度から栃木県及び県内全市町で構成する栃木県地方税滞納整理推進機構を設置し、県と市町が緊密に連携・協議を行い、収入確保対策の進行管理を行うことで滞納整理を推進しています。

8 財政比較分析表

下記のレーダーチャートは、各市町の令和2年度の財政指標(一部指標を除く)を比較したもので、県内市町平均を100とし、線が外側にあるほど財政状況等が良いことを示しています。

○財政指標

- ①財政の弾力性 (経常収支比率・実質公債費比率)
- ②財政の豊かさ (自主財源比率・財政力指数・住民一人当たりの標準財政規模)
- ③財政の堅実性 (住民一人当たりの積立金残高・住民一人当たりの将来財政負担額)

○レーダーチャートの算式

各団体のレーダーチャートは、各指標の県内市町における偏差値により作成していますが、その算式については、下記のとおりです。

$$\text{偏差値} = \frac{([\text{当該団体の指標値}] - [\text{県内市町平均値}]) \div [\text{標準偏差}^*]}{10} + 100$$

※標準偏差: 下記計算式の平方根

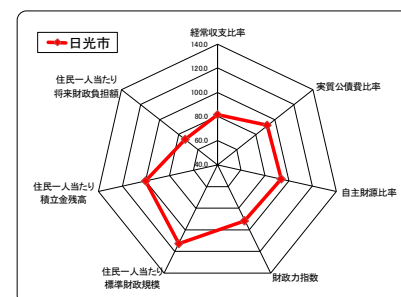
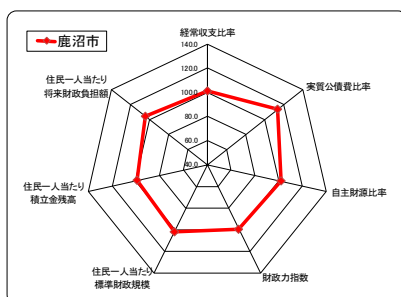
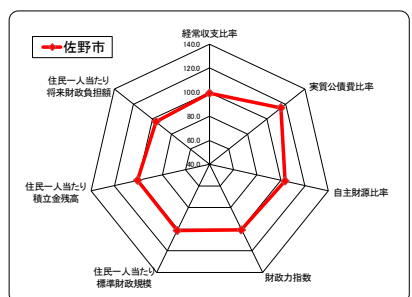
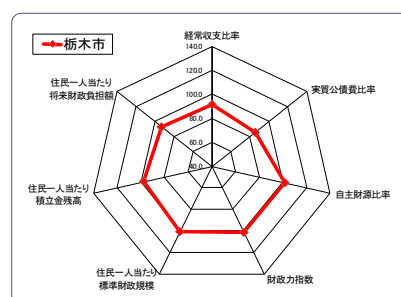
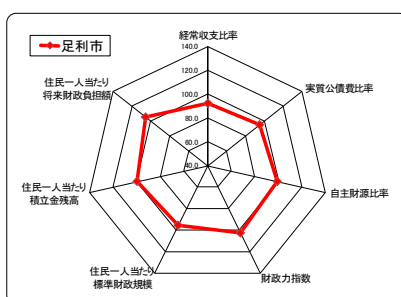
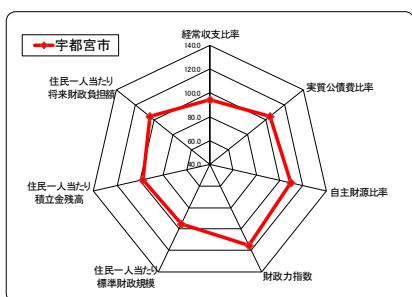
$$\frac{(((\text{各団体の指標値}] - [\text{県内市町平均値}]) \text{の2乗}) \text{の県内25市町の合計値}}{\div [25(\text{県内市町数})]}$$

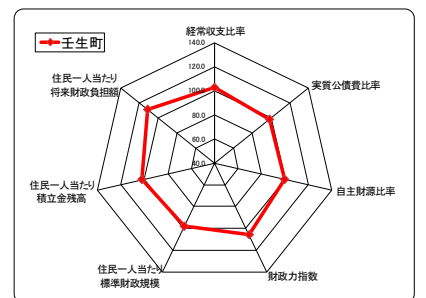
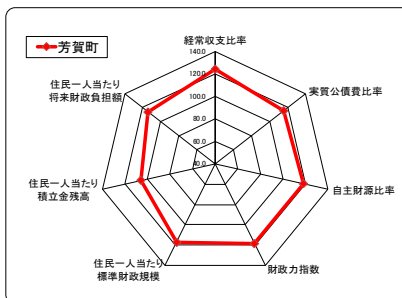
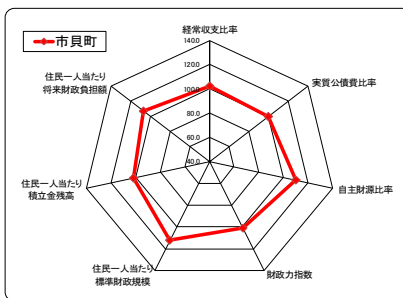
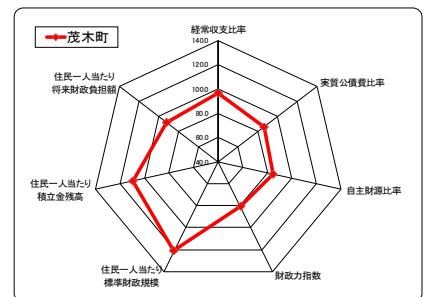
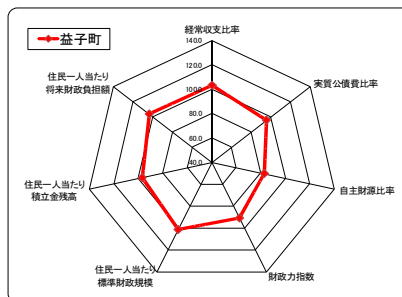
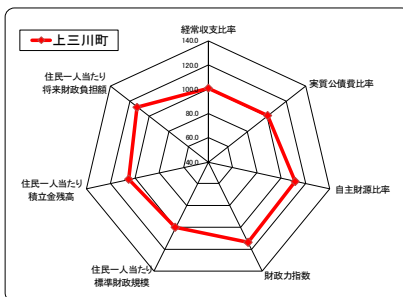
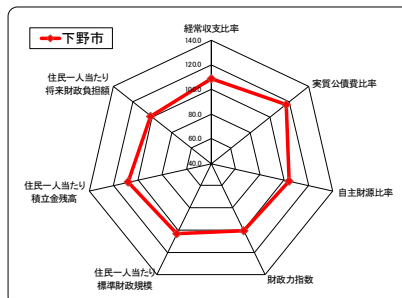
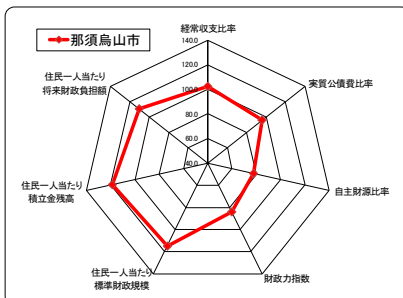
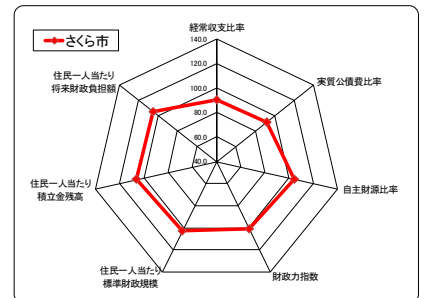
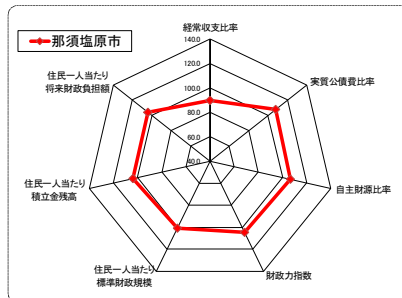
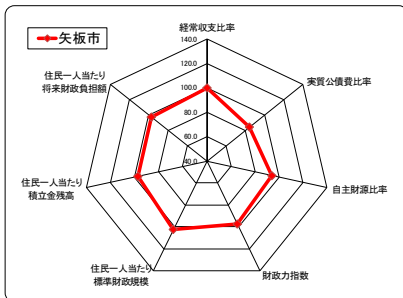
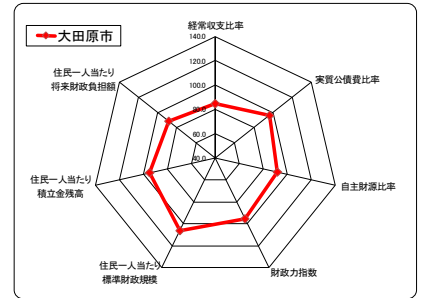
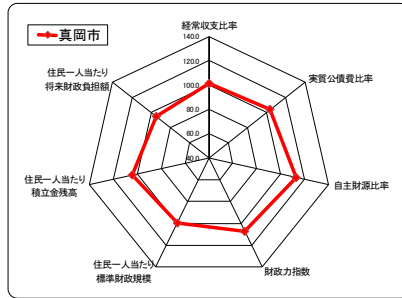
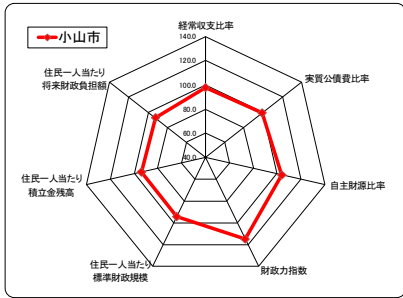
(注) 経常収支比率、実質公債費比率、住民一人当たりの将来財政負担額については、数値が小さいほど財政状況が良いため、上記偏差値の計算式中、下線部分の正負を逆転しています。

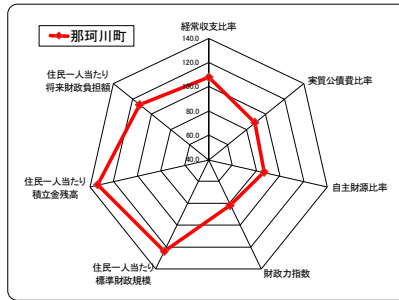
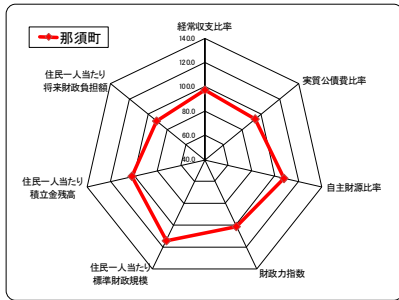
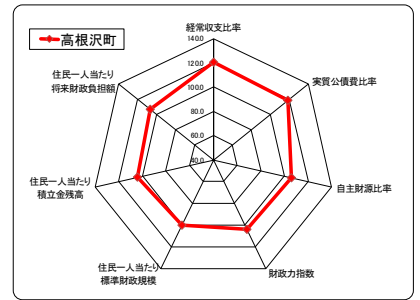
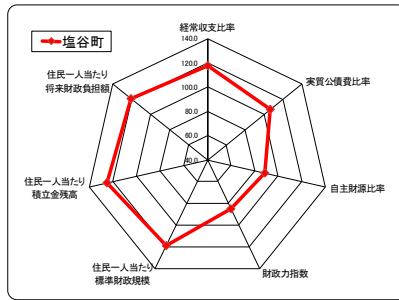
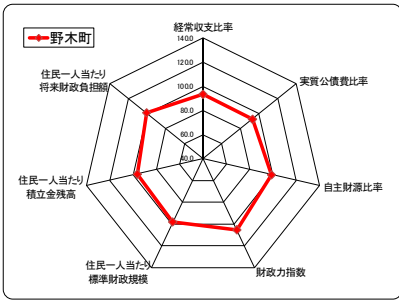
○各指標の平均値

経常収支比率: 89.2%, 実質公債費比率: 5.5%, 自主財源比率: 38.7%, 財政力指数: 0.724, 住民一人当たりの積立金残高: 93,613 円, 住民一人当たりの将来財政負担額: 308,138 円, 住民一人当たりの標準財政規模: 231,227 円

(注) 実質公債費比率は平成30～令和2年度の3カ年平均、財政力指数は令和元～令和3年度の3カ年平均です。









令和4(2022)年2月 発行

編集者 栃木県総合政策部市町村課

〒320-8501

栃木県宇都宮市塙田1-1-20

TEL 028-623-2116

FAX 028-623-3924