

平成30年度当初予算(要求ベース)の概要

平成30年1月15日に発表した要求ベースの予算概要は次のとおり。

1 予算要求額

(単位：億円)

区 分	平成29年度 当初予算額 A	平成30年度 当初要求額 B	増減額 B-A	増減率 (B-A) / A
一 般 会 計	(5,465) 6,917	(5,360) 6,775	(△ 105) △ 142	(△1.9%) △2.1%
特 別 会 計	2,538	4,513	1,975	77.8%
企 業 会 計	108	111	3	3.5%

() は一般財源

2 歳入見込み

現時点における平成30年度の歳入見込みは以下のとおり。

(単位：億円)

区 分	平成29年度 当初予算額 A	平成30年度 見込額 B	増減額 B-A	増減率 (B-A) / A	
一 般 財 源	県 税	2,332	2,307	△ 25	△1.1%
	うち 法人関係税	554	589	35	6.2%
	地方消費税	553	580	27	4.7%
	その他の税目	1,225	1,138	△ 87	△7.1%
	地方消費税清算金	677	695	18	2.7%
	地方譲与税	322	326	4	1.3%
	地方特例交付金	7	8	1	14.3%
	地方交付税等	1,973	1,922	△ 51	△2.6%
	うち 地方交付税	1,588	1,556	△ 32	△2.0%
	臨時財政対策債	385	366	△ 19	△4.9%
	そ の 他	112	54	△ 58	△51.8%
うち 財政調整基金 ※	26	7	△ 19	△73.1%	
小 計	5,423	5,312	△ 111	△2.0%	
特 定 財 源	国庫支出金	679	643	△ 36	△5.3%
	県 債	355	390	35	9.9%
	そ の 他	418	382	△ 36	△8.6%
	小 計	1,452	1,415	△ 37	△2.5%
合 計	6,875	6,727	△ 148	△2.2%	

※ 企業誘致を促進するための補助金などあらかじめ見込まれた財政需要に係る事前積立分の取崩し

3 一般会計予算の状況

区 分	平成29年度当初予算額	平成30年度予算(要求ベース)
歳出要求額 A	6,917 億円	6,775 億円
歳入見込み B	6,875 億円	6,727 億円
差 額 A-B	42 億円	48 億円

- ・差額については、財政調整基金（通常分）の取崩しにより対応予定
平成29年度11月補正後の財政調整基金（通常分）残高 約112億円
（平成29年度の当初及び補正予算での取崩計上額 約45億円）

4 主な増減要因

【歳 出】 142億円減

○義務的経費

・人件費

平成29年度の給与改定や、退職手当の増などにより、前年度比1.0%、約19億円の増

・公債費

元金償還の減（平成29年度当初予算できらめきファンドの原資償還という単年度措置あり）や、低利での借入の実施などにより、前年度比4.2%、約46億円の減

・社会保障関係費

高齢化の進展等に伴う自然増があるものの、国民健康保険の財政安定化に資する基金への積立や、政令指定都市への事務移譲による難病医療費の減などにより、前年度比1.7%、約17億円の減

・その他

県費負担教職員制度の見直しに伴い創設された個人県民税所得割交付金の減などにより、前年度比6.6%、約79億円の減

○一般行政経費

国からの補助金を受けて行う基金積立や、その基金を財源に実施する市町村事業の減などにより、前年度比4.8%、約50億円の減

○投資的経費

個別施設計画に基づく公共建築物の耐震化・長寿命化等の実施や、国直轄事業負担金の増などにより、前年度比4.5%、約31億円の増

【歳 入】 148億円減

○ 県税

法人関係税については、法人の課税所得の増を見込んでおり、前年度比6.2%、約35億円の増

地方消費税については、原油価格の上昇や緩やかな景気回復基調が続いていることなどから、前年度比4.7%、約27億円の増

その他の税目については、個人県民税について、県費負担教職員制度の見直しに伴う政令指定都市への税源移譲などから、全体で7.1%、約87億円の減

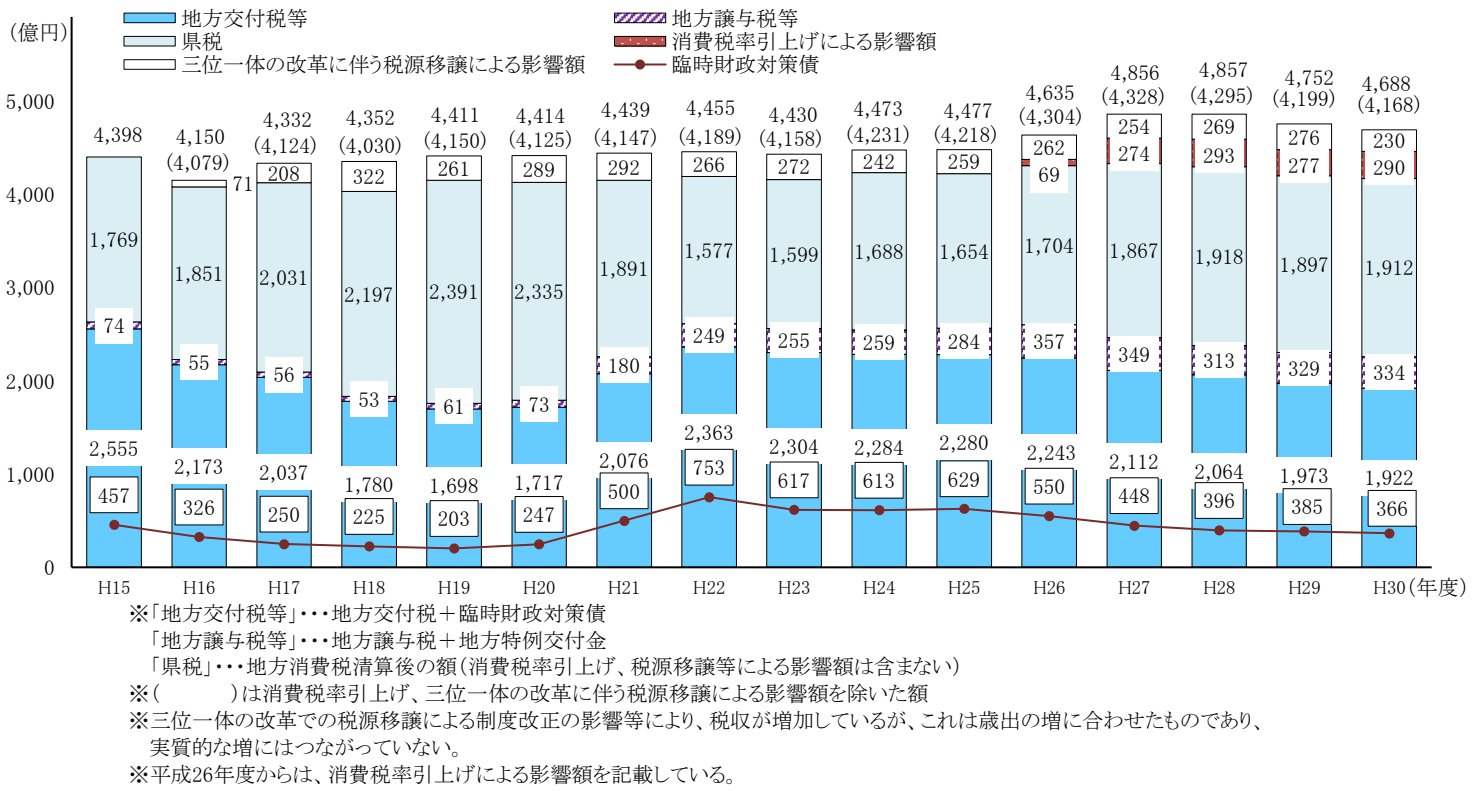
○ 地方譲与税

法人の課税所得の増により、地方法人特別譲与税も増となるなど、前年度比1.3%、約4億円の増

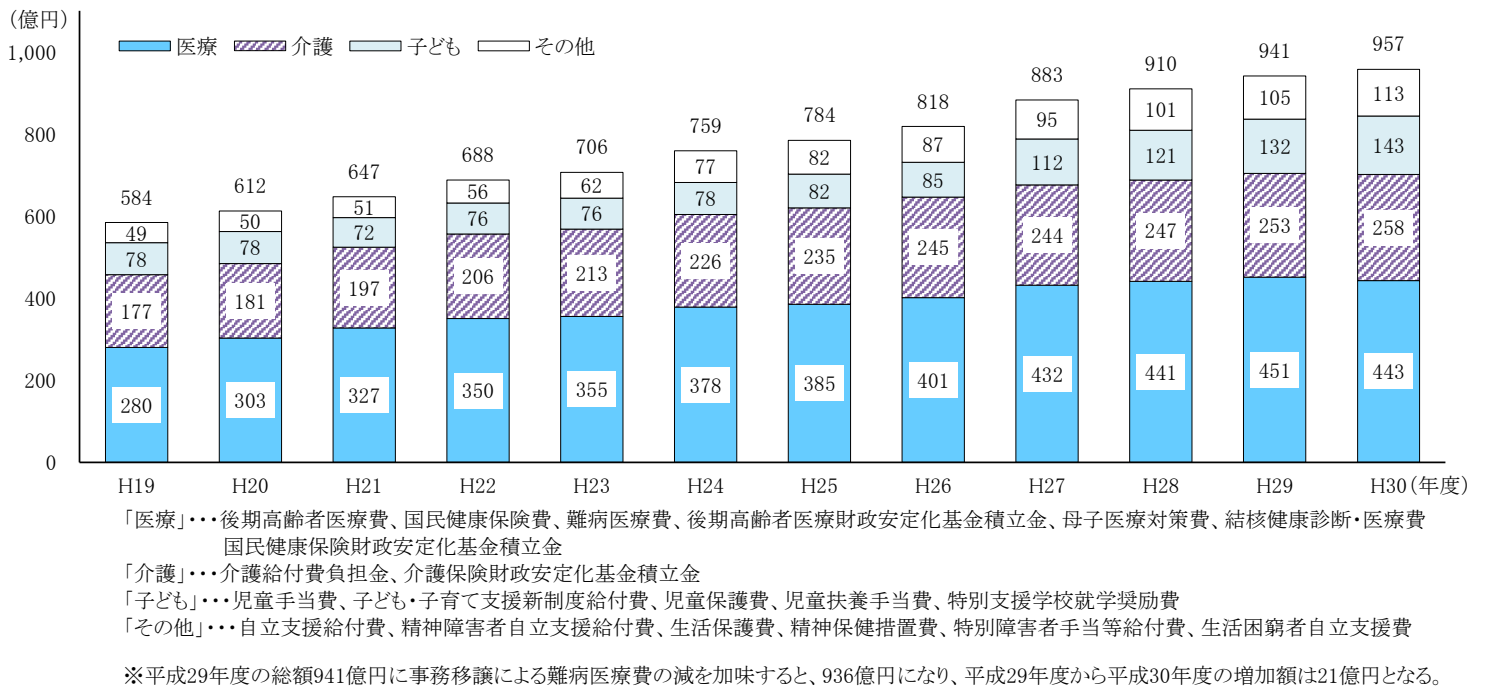
○ 地方交付税等

平成30年度地方財政対策において計上されている地方の歳出や、地方税をはじめとした歳入の状況などを踏まえて見込んでおり、前年度比2.6%、約51億円の減

(参考1) 地方一般財源総額の推移 (当初予算ベース)



(参考2) 社会保障関係費 (一般財源ベース) の推移



(参考3) 一般会計債残高の推移

