

平成29年度予算のポイント



目 次

平成29年度予算の編成方針と特色	1
ポイント1（予算規模）	2
ポイント2（主要施策）	3
ポイント3（財政健全化）	11

平成29年度予算の編成方針と特色

編成の基本的な方針

- ① 財政健全化に向けた取組み及び行政改革の推進
- ② 第2次実施計画事業等の推進
(本市のさらなる発展に向けた取組みの推進)

当初予算案の特色

ポイント1 (予算規模)

一般会計・全会計の予算規模は、過去最大となるものの、一般会計は、県費負担教職員の給与負担等の移譲に伴う増を除くと前年度比で減

ポイント2 (主要施策)

「子育て・教育」、「医療・介護」、「リサイクルの推進」を中心に各分野へ予算を重点配分

ポイント3 (財政健全化)

「主要債務総額の削減」など、財政健全化は着実に推進

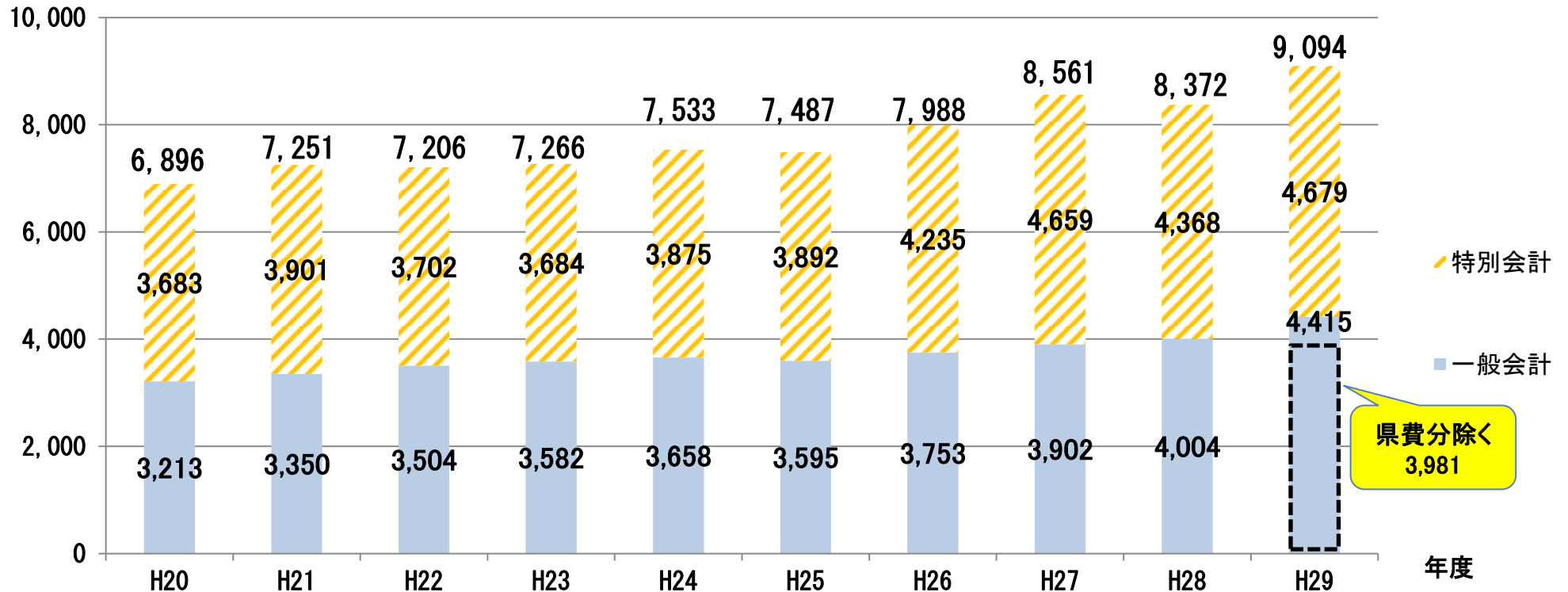
ポイント1 予算規模

予算規模

総額	9,093億8,200万円	(対前年度比 721億6,200万円増 8.6%増)
※県費分除く	8,659億2,600万円	(対前年度比 287億 600万円増 3.4%増)
一般会計	4,415億円	(対前年度比 411億円増、 10.3%増)
※県費分除く	3,981億3,500万円	(対前年度比 △22億6,500万円減 △0.6%減)
特別会計	4,678億8,200万円	(対前年度比 310億6,200万円増 7.1%増)
※県費分除く	4,677億9,100万円	(対前年度比 309億7,100万円増 7.1%増)

《参考》直近10年間の当初予算規模の推移

単位：億円



ポイント2 平成29年度予算の主な施策

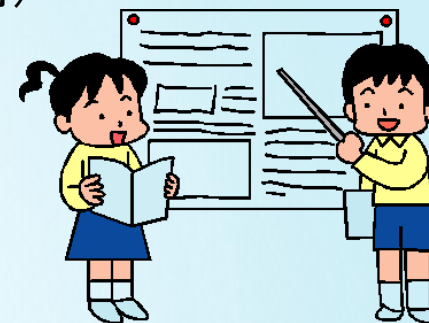
～子育て・教育①～

児童・生徒への支援の充実

○県費負担教職員の給与負担等の移譲（予算額 434億5,600万円）

独自の学級編制基準により少人数学級を拡充

音楽・理数教育のための講師配置の充実



○【拡充】放課後子ども教室の推進（予算額 5,400万円）

子どもルーム一体型モデル事業の実施

大学・企業等と連携して実施しているモデル校における支援の強化

○【拡充】子どもルームの整備運営（予算額 26億3,800万円）

待機児童解消のための整備（増設：4か所、実施設計：5か所）



○【新規】放課後児童健全育成事業補助（予算額 1,400万円）

子どもルームと同様の事業を行う民間事業者への

助成制度を創設

ポイント2 平成29年度予算の主な施策

～子育て・教育②～

妊娠期・出産期の支援の充実

- 【新規】母子健康包括支援センターの設置(予算額 1,800万円)
妊娠期から子育て期までの総合的な支援を行う「母子健康包括支援センター」を平成29年4月に各区保健福祉センターに設置
- 【新規】産後ケアの実施(予算額 800万円)
産婦や乳児の心身ケア、沐浴等の実技指導、休息場所の提供を行うサービスを平成29年7月から開始

保育所待機児童対策

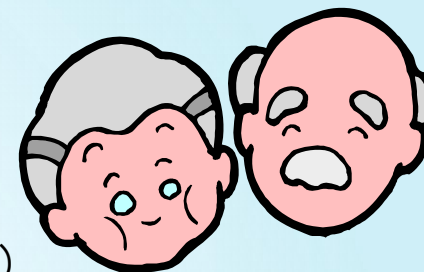
- 【拡充】子ども・子育て支援新制度給付対象施設の整備(予算額 10億3,000万円)
整備箇所 43か所
定員数 1,188人
- 【新規】民間保育園等整備賃借料補助(予算額 1,800万円)
賃借料が高く保育ニーズが多い地域での施設整備をする際に、整備期間中における賃借料の補助を実施

ポイント2 平成29年度予算の主な施策

～医療・介護～

地域包括ケアシステムの構築・強化

○【拡充】あんしんケアセンターの充実（予算額 8億9,700万円）
平成29年4月から6か所増設し、市内30か所に



○【拡充】認知症初期集中支援チームの増設（予算額 2,100万円）
認知症の方やその家族に対して、初期の支援を包括的・集中的に行う支援チームを1チーム増設し、3チーム体制に

○【新規】生涯現役応援センターの設置（予算額 900万円）
高齢者に対しボランティア情報等の提供や相談を行う、ワンストップサービス窓口を稲毛区役所内の「ふるさとハローワーク」の隣に開設

○【新規】介護ロボットの普及促進（予算額 700万円）
介護職員の負担軽減のための介護ロボットの無償貸出しを実施

健康づくりの支援

○【一部新規】がん検診（予算額 16億4,200万円）
胃がん検診について、新たにリスク検査及び内視鏡検査を実施



ポイント2 平成29年度予算の主な施策

～リサイクル推進～

剪定枝等再資源化

○【新規】剪定枝等再資源化の全市展開(予算額 1億9,600万円)

家庭から排出される剪定枝等の再資源化を実施

収集回数 月2回

開始時期 中央区 平成29年4月から

若葉区・緑区 平成29年9月から

花見川区・稲毛区・美浜区 平成30年2月から



ポイント2 平成29年度予算の主な施策

～防災・安全～

安心・安全なまちづくり

- 【新規】防犯カメラ設置補助（予算額 800万円）
町内自治会が防犯カメラを設置する際の経費を助成
- 【新規】空家等実態調査の実施（予算額 2,100万円）
空家対策を推進するため、市内空家の実態を調査
- 【拡充】防災備蓄品の整備（予算額 2,300万円）
食中毒等防止のための衛生用品等について、備蓄量の増強や新たな備蓄を計画的に実施
- 【拡充】避難所運営委員会活動支援（予算額 200万円）
避難所運営委員会の自主的な訓練等の活動経費の助成を全市に拡大
- 【拡充】救急医療体制整備（予算額 100万円）
災害時に医療活動を行う救護所へ迅速に医薬品を提供するため、各区保健福祉センター近隣の薬局（予定）に医薬品を分散備蓄

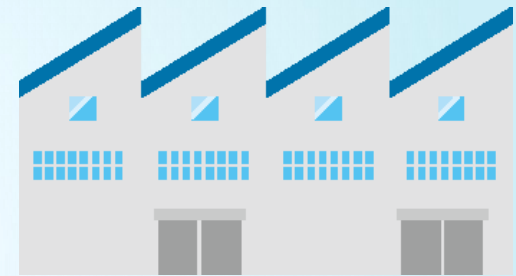


ポイント2 平成29年度予算の主な施策

～地域経済の活性化～

産業振興

- 【拡充】産業振興財団等を活用した中小企業支援（予算額 2,000万円）
商業者創業支援を新たに実施するほか、産学共同研究を拡充するなど
企業の成長等のための支援を充実
- 企業立地促進（予算額 8億5,900万円）
市外企業の立地などに係る経費等について
引き続き助成
助成件数 98社（うち新規43社）
- 【新規】産業用地整備支援（予算額 1,400万円（他に債務負担行為10億円））
民間活力による産業用地整備に合わせ、周辺インフラを整備
- 【拡充】産地パワーアップ（予算額 3億2,400万円）
農業者が高収益な作物・栽培体系への転換を図るために必要な施設整備等費用
を助成



ポイント2 平成29年度予算の主な施策

～特性を活かすまちづくり①～

東京オリンピック・パラリンピック開催に向けた取組み

- 【拡充】東京オリンピック・パラリンピック開催に向けた取組み(予算額 4,200万円)
民間組織を主体とした都市ボランティアの募集・育成等に係る体制を構築するほか、開催3年前イベントの開催など機運醸成に向けた各種取組みを展開
- 【新規】オリンピック・パラリンピック教育の推進(予算額 700万円)
モデル校において障害者スポーツを授業で実践するなど、多様性理解や国際理解の力をはぐくむための教育を推進



千葉都心の整備

- 千葉駅東口地区市街地再開発(予算額 4億8,900万円)
再開発ビル等を整備する組合に対する助成等を実施
- 千葉駅周辺の活性化推進(予算額 1億3,900万円)
千葉駅周辺の活性化グランドデザインに基づく、西銀座周辺再開発などの各種取組みを実施



ポイント2 平成29年度予算の主な施策

～特性を活かすまちづくり②～

地域資源を活用した都市アイデンティティの確立

- 加曽利貝塚特別史跡化推進（予算額 9,400万円）
特別史跡の指定に合わせ、史跡内外を整備するほか集客プロモーション等の各種取組みを推進
- 都市アイデンティティ戦略プランに基づく取組みの推進（予算額 1,200万円）
絵本の配付やシンポジウム開催などの年代別アプローチと映像制作などのプロモーション活動を推進

国家戦略特区

- 国家戦略特区指定に伴う取組みの推進（予算額 900万円）
民間主導による近未来技術の実証実験等の実施



ポイント3 財政健全化

主要債務総額の削減

○財政健全化プランにおいて定めていた「主要債務総額」の削減目標は達成の見込み

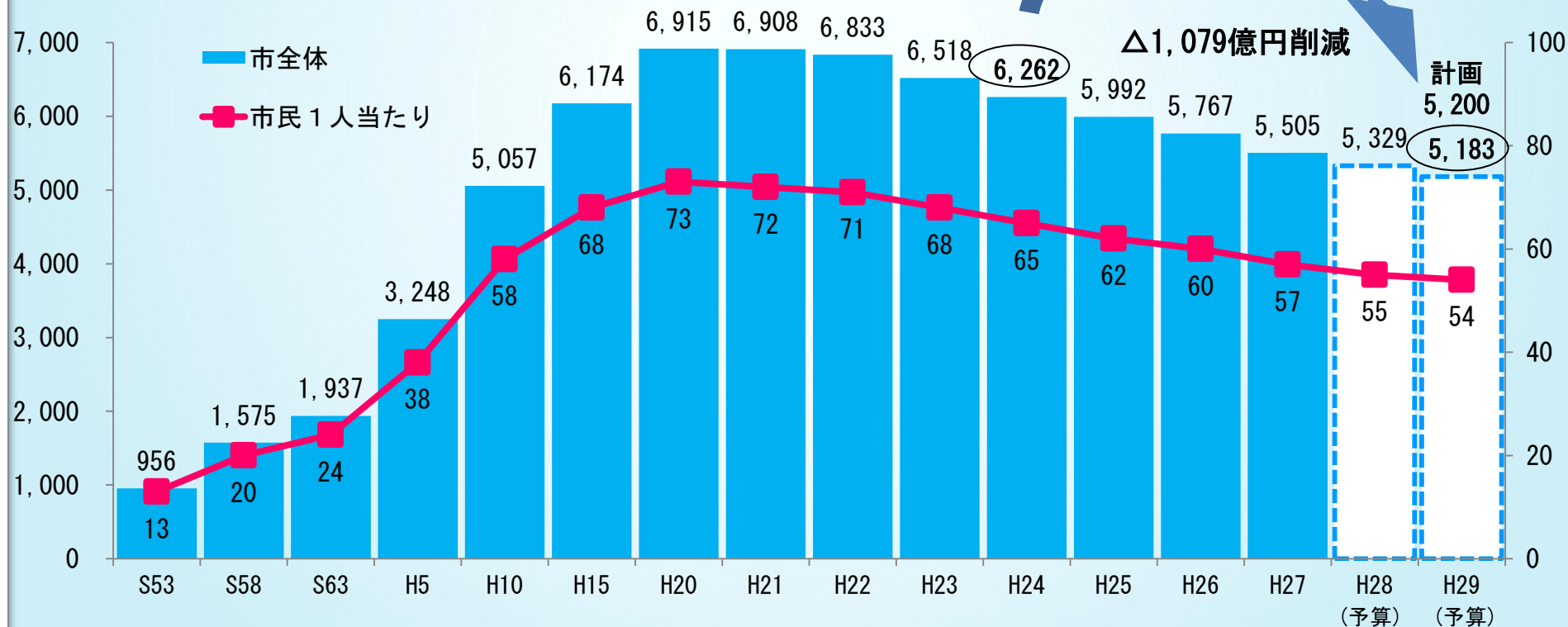
(平成29年度末で平成24年度末から1,000億円程度の削減)

【主要債務総額とは】

市の財政に大きな影響を与える4つの債務

- ・建設事業債等残高(普通会計)
- ・基金借入金残高
- ・債務負担行為支出予定額(普通会計・建設事業分)
- ・国民健康保険事業累積赤字額

単位:億円

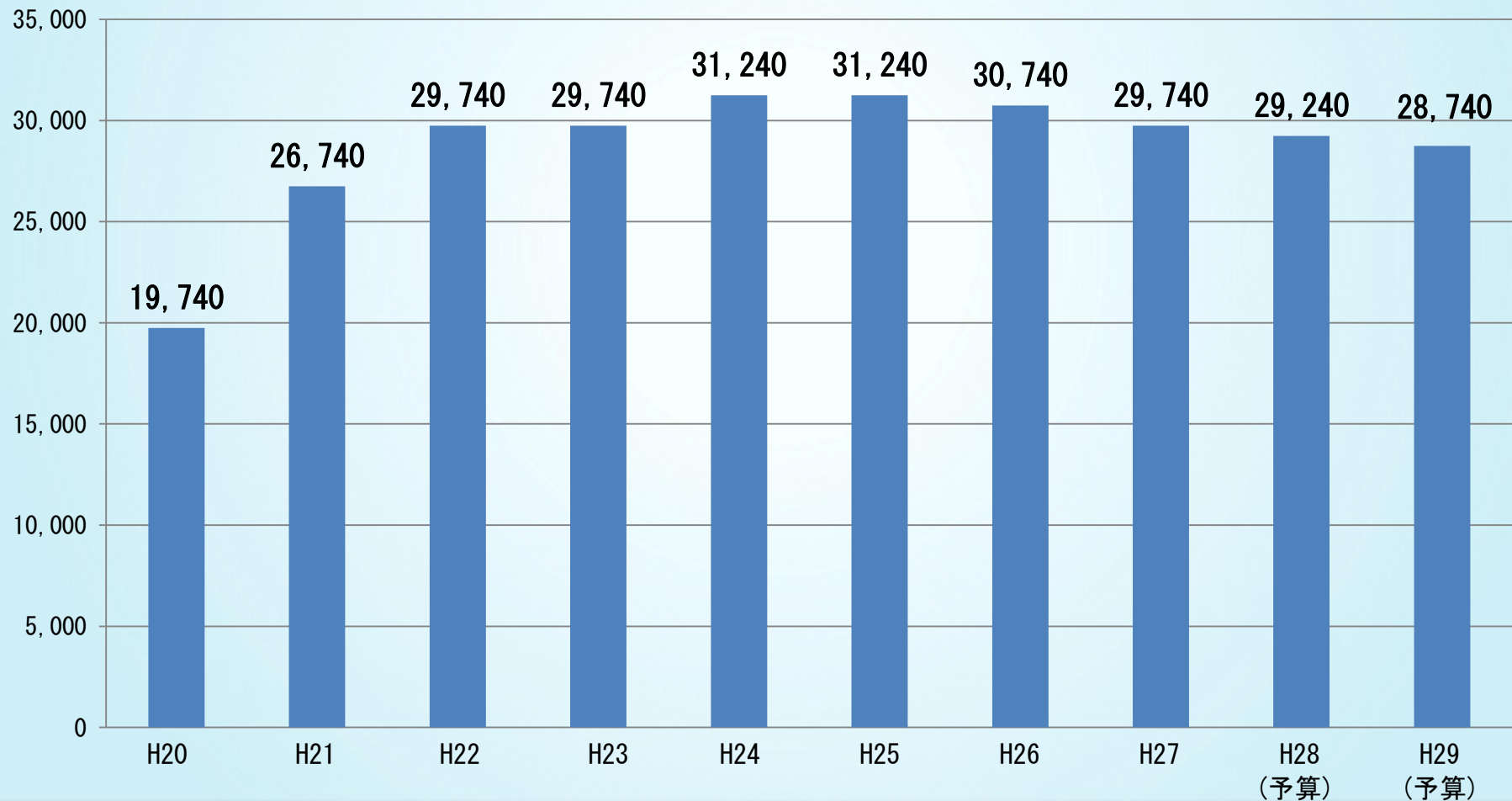


ポイント3 財政健全化

基金借入残高の削減

○主要債務総額のうち、一般会計の収支均衡を図るために実施している基金借入の残高については、平成29年度当初予算で、15億円を借入れたものの、20億円の償還を実施し、引き続き削減（△5億円）

単位:百万円



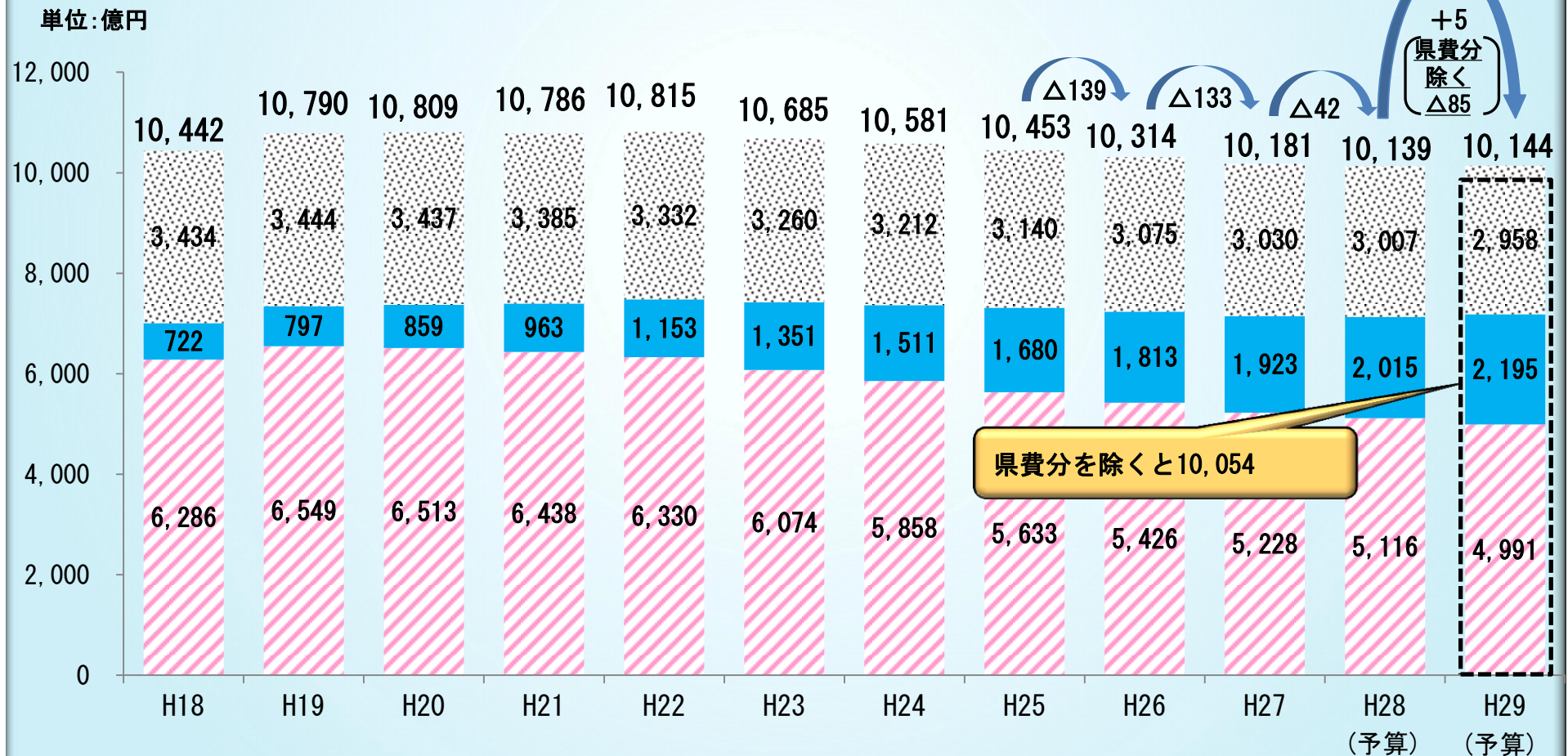
ポイント3 財政健全化

市債残高の削減

○「市債残高（全会計）」の削減目標は、健全化プラン策定時に見込んでいなかった県費負担教職員の移譲に伴う臨時財政対策債の増（90億円）を除いて、現時点で達成の見通し

（平成26年度から平成29年度までの4年間で400億円の削減）

■ 普通会計分（臨時財政対策債除く） ■ 臨時財政対策債 ※ 公営企業分



ポイント3 財政健全化

財政調整基金

○年度間の財源調整を行うための「財政調整基金」残高は着実に回復

単位：百万円

