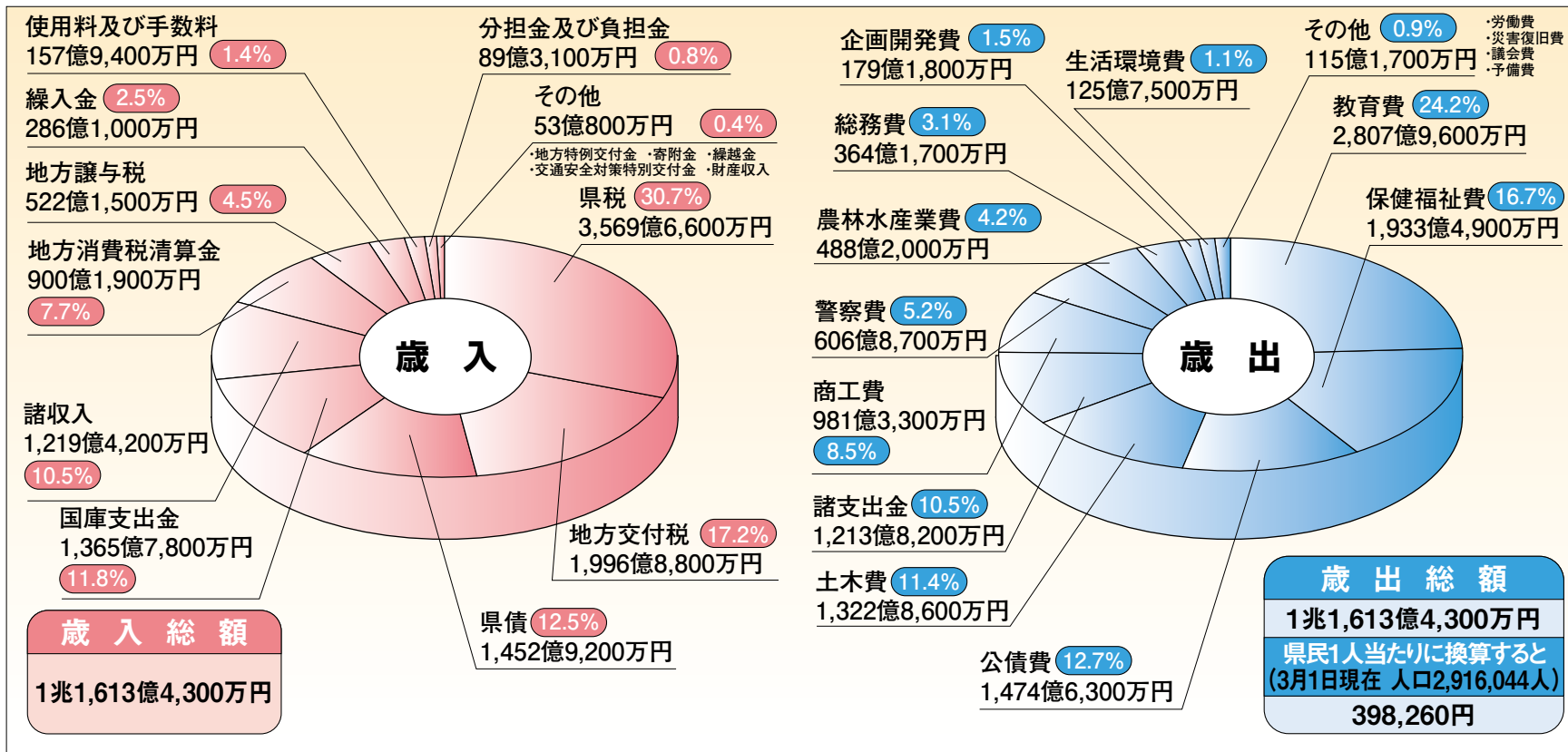


平成27年度一般会計予算の内訳



主な事業

1 東日本大震災からの復旧・復興、防災体制の強化

- 緊急輸送対策強化事業
緊急輸送道路や重要港湾の耐震強化岸壁の整備など 300億7,200万円
- 津波対策強化事業
海岸や河川河口部における堤防・護岸のかさ上げ、海岸防災林の整備など 244億7,800万円
- 大規模建築物等耐震化支援事業
民間の大規模建築物等に係る耐震診断費への助成、耐震改修費助成制度の創設 3,700万円
- 東日本大震災記録資料収集等事業
東日本大震災に関する資料の収集・整理 1,800万円
- 新たな浸水想定区域図作成事業
水防法等の改正に伴う新たな浸水想定区域図の作成など 2億5,200万円
- 防災情報ネットワークシステム再整備事業
防災情報ネットワークシステムの再整備 31億900万円

2 経済・雇用対策

- 1 経済対策
- 中小企業の資金繰り支援
・中小企業融資資金貸付金(東日本大震災復興緊急融資) 新規融資枠: 240億円
被災した中小企業等への資金の貸付
 - 海外への販路拡大支援
・外国人観光客誘客促進事業
航空会社と一体となった本県観光のPR、海外からのツアー造成の促進等 1億7,200万円
 - ・ベトナムとの交流推進事業
ベトナムとの交流推進のための官民協議会の設置、ベトナム語によるサポート体制の充実 1,600万円
- 2 雇用対策
- 事業復興型雇用創出事業
国・県等から支援を受けている事業所に対する被災求職者等の雇用経費の助成 10億4,600万円

- 処遇改善プロセス支援事業
処遇改善計画を策定した従業員の処遇改善を図る取り組みを支援 8億3,600万円

3 産業大県・生活大県づくりの推進

- 活力あるいばらきづくり
- 立地促進対策補助事業
県内の工業団地に新規に立地する企業の用地取得費への支援 25億円
 - リース用地分譲促進補助事業
リース制度により県の工業団地に立地している企業の土地取得を促進するための助成 5,000万円
 - 中小企業融資資金貸付金(観光おもてなし施設整備枠)
観光拠点施設の整備を行う事業者への資金の貸付 新規融資枠: 5億円
 - 農地集積総合支援事業
農地中間管理機構が行う農地の集約化のための取り組みへの支援 12億2,500万円
 - いいねいばらき・JR大型観光キャンペーン事業
JR東日本と連携して展開する大型キャンペーン事業の実施 2,000万円

住みよいいばらきづくり

- 若手医師教育研修立県いばらき推進事業
若手医師対象の特訓ゼミの開催やシミュレーション研修の実施など 8,200万円
- 鹿行地域若手医師研修拠点整備事業
スポーツ整形外科に関する後期研修プログラムの作成、実践フィールドの整備など 5,000万円
- 筑西・下妻地域医療再生事業
筑西市民病院と県西総合病院の再編統合による新中核病院整備等に対する助成 26億4,300万円
- 障害者就労支援強化事業
障害者の工賃向上を図るための共同受発注センターの活動強化など 5,200万円
- 施設型給付費負担金
子ども・子育て支援新制度に基づく認定こども園などへの運営費支援など 90億4,000万円

- 自動車盗対策推進事業
自動車盗対策のための捜査資機材の充実 1億4,000万円

- 生物多様性保全推進事業
潤沼のラムサール条約登録に向けた取り組みなど 1,400万円

人が輝くいばらきづくり

- 外国語指導助手招致事業
国際教育の推進のための外国語指導助手(ALT)の増員 1億8,500万円
- いばらき文化芸術創造・発信事業
文化芸術の鑑賞・体験機会の提供、県内各地の伝統文化のデータベース化 6,500万円
- 第74回国民体育大会事業
競技会場の準備を行う市町村に対する支援および本県開催に向けた準備業務 2億4,900万円
- 元気いばらき選手育成強化事業
国民体育大会本県開催に向けた選手発掘・育成・強化 3億6,500万円
- 第19回全国障害者スポーツ大会推進事業
全国障害者スポーツ大会本県開催に向けた準備および選手育成・強化 1,100万円
- 近代美術館30周年・五浦美術館20周年記念事業
記念事業開催準備および近代美術館空調設備更新工事の実施 2,600万円

4 財政健全化に向けた取り組み

- 第6次行財政改革大綱(平成24年度~平成28年度)
- (1)財政健全化目標への対応
県債残高の縮減、プライマリーバランスの黒字化、県債管理基金からの繰替運用の縮減を踏まえて、予算を計上
→県債管理基金からの繰替運用を13年ぶりに解消
- (2)県保有土地対策による将来負担額の縮減など
早期の土地処分に取り組むとともに、将来負担額の縮減を図るために必要な対策額を措置
→平成27年度対策額 37億円程度