

# 平成29年度3月補正予算

平成29年度  
**585億円** (45億円増)

補正額45億449万9千円を減額し、補正後の一般会計歳入歳出総額が585億1,055万5千円となった。

## 主な事業

◎は新規事業

### 都市公園等除染対策事業 (原町区) ◎

都市公園の機能の回復を図るため、東日本大震災に伴う原発事故により、現地で地下埋設保管している除染物を搬出する。

**4,000万円**

### 県立特別支援学校建設関連発掘調査事業

県立特別支援学校建設に係る発掘調査を実施。(作業量増に伴う委託料の増額)

**833万円**

## 一般質問 一問一答



志賀 稔宗 議員

**問** 若者の移住や定着には魅力的な就労環境が重要だが社会や技術の変化に対応できる人材育成策は。

**答** 全国に先がけたロボット産業の取り組みを生かし復興を進めたい。CAD等工作機械研修助成や魅力ある職場環境づくり補助等の充実周知を図る。

**問** 新たなニーズに対応する新施策等戦略的支援が重要と思うが第二創業支援の取り組みは。

**答** 支援制度の継続と新たな取り組みも検討する。時代の流れに沿った新しい分野にチャレ

ンジする場合には積極的に応援したい。

**問** 小児科入院再開等民間も含め医療環境の向上が必要だが妊娠・出産・育児まで安心してきる体制をどう整備するのか。

**答** 早急な対応が求められており県立医大へ医師を要請する他寄付講座の開設、医師の情報活用等医師確保に努める。

**問** 小高に入院機能を考えた場合有床診療所、地域包括ケア病床の設置、介護施設のベッド活用を探索する等考えられると思うがどのように取り組むのか。



元気に遊ぶ南相馬の子ども達

若者の移住定住で  
活力あるまち

### 質問を終えて

「政治行政は結果責任」門馬市長の困難な課題に挑戦する姿勢に感銘、期待ふくらむ。

### その他の質問

- 1 発達障がい児等の地域での診療受け入れ
- 2 外国人技能実習制度の活用と環境整備
- 3 危険箇所や信号機の改良等道路交通環境



小川 尚一 議員

新市長公約は  
努力目標か

**問** 市長選挙の投票率62・39%は低いが、結果をどう受けとめるか。

**答** 投票率、得票率等についてはそれほど意識していない。今回は2人のどちらが選択されるかという選挙で、それぞれ思いを訴え、私を選んでいただいた。

**問** 公約の「教育を目的とした基金を創設し中学校の海外研修を実施する」については。

**答** 行き先や期間、続ける年数はこれから保護者や学校などと協議して、具体的な制度設計はこれから進めたい。

**問** 公約の「小高区における入院機能を再開します」について、具体的な規模、スケジュール、予算、医師と看護師の確保や想定される赤字規模など課題は多いが、実現可能か。



解体が進まない小高病院

**問** 公約の「30km圏外の市民も新たに2年間

質問を終えて  
公約は予算計上もなく、全てこれからの協議では、実効性はあるか？

### その他の質問

- 1 脱原発と再生可能エネルギー推進
- 2 家庭の保育に手当を支給する制度を創設
- 3 医師退職が増える中、二次救急体制の改善



奥村 健郎 議員

ため池除染で  
風評払拭

**問** たため池除染の基礎調査及び詳細調査の進捗状況について伺う。

**答** 基礎調査507カ所を実施し、300カ所の詳細調査の結果、234カ所が対策工の対象となっている。

**問** 横川ダム、高の倉ダムについて実施する考えがあるのか伺う。

**答** 横川ダム、高の倉ダムの除染については県が事業主体で調査をしており、調査結果を踏まえ今後の方向が見出せると捉えている。

**問** 79カ所の予算計上だが、これまでの進捗状況および工事前後の検証について伺う。

**答** 28年度に35カ所、29年度に44カ所の対策工を3カ年の工期で発注し、継続費の設定をしている。79カ所のうち19カ所完了し、12カ所が施工中。効果に



ため池除染の様子(原町区)

**問** 土地改良区理事長職は前市長を除いて現職市長が就いてきた。現職市長が就いてきたと考えるが如何か。

ついては、工事前の乾燥重量8千10から6万5千Bq/kgあった底質土の放射性物質濃度が工事後では38、2千800Bq/kgになっている。このことからため池の維持管理に当たり、安全が確保されたものと考えている。

質問を終えて  
鹿島土地改良区と請戸土地改良区のバランスと、しがらみのない新市長が最適では！

### その他の質問

- 1 復興総合計画をなせ見直すのか
- 2 学校再編時期の明示は何時
- 3 組織改革の具体的な内容は