

# 東日本大震災からの復興年表

## 平成23年



- 3.11 東日本大震災(東北地方太平洋沖地震発生・津波襲来)
- 3.15 避難所開設(3.12最大避難者数:105947人、3.14最大避難所数:288カ所)
- 3.28 仙台市災害ボランティアセンター設置(3.8・10)
- 4.1 プレハブ仮設住宅建設開始(あすと長町)
- 4.1 仙台市震災復興基本方針公表
- 4.7 最大余震(震度6強)
- 4.11 応急仮設住宅第一次募集申込受付開始
- 4.16 ガス供給の全面再開(避難勧告区域などを除く)
- 4.22 宅地内がれき等撤去開始(東部津波被災地域)
- 5.23 損壊家屋等の解体・撤去申請受付開始
- 5.30 仙台市震災復興ビジョン策定



- 6.1 全国の自治体から長期派遣職員の入任開始
- 6.12 復興まちづくり意見交換会開催(6.26 7回開催)
- 6.15 プレハブ仮設住宅全1505戸完成
- 7.11 東日本大震災仙台市慰霊祭開催
- 7.16 東北六魂祭開催(7.17)
- 7.31 宅地内がれき撤去完了(東部津波被災地域)
- 10.1 市内の避難所閉鎖
- 10.1 仮設焼却炉によるがれき焼却処理開始
- 11.30 仙台市震災復興計画策定
- 12.16 災害危険区域指定(東部津波被災地域)



- 12.28 農地内がれきの撤去完了(東部津波被災地域)
- 1.10 内陸丘陵部における被災宅地の復旧に係る相談窓口開設
- 3.11 東日本大震災仙台市追悼式開催
- 4.1 復興事業局設置
- 5.5 復旧工事と除塩作業が終了した農地の震災後初の営農再開
- 6.5 住宅再建支援制度受付開始(東部津波被災地域)
- 9.3 南蒲生浄化センター新水処理施設着工(起工式)
- 9.10 災害危険区域指定(緑ヶ丘4丁目・内陸丘陵部)
- 10.10 県道塩釜巨理線等かさ上げ道路事業着手
- 11.11 防災集団移転先荒井公共区画整理地区の宅地申込受付開始(東部津波被災地域)
- 12.21 復興公営住宅12戸の入居申込受付開始



## 平成25年



- 3.11 東日本大震災仙台市追悼式開催
- 3.15 「東日本大震災 仙台市震災記録誌」を発刊
- 3.15 災害危険区域指定(松森字陣ヶ原・内陸丘陵部)
- 4.1 仙台市地域防災計画(共通編、地震・津波災害対策編)全面修正
- 9.17 仙台・宮城・茨城・石川・福井・長野・山梨・岐阜・愛知・三重・滋賀・京都・大阪府・兵庫県・奈良県・和歌山県・徳島県・高知県・福岡県・佐賀県・熊本県・鹿児島県・沖縄県
- 9.29 復興公営住宅661戸の入居申込受付開始
- 10.25 がれき(可燃物)の焼却処理完了
- 12.27 国営仙台東土地改良事業(ほ場整備)起工式



## 平成26年

- 3.11 東日本大震災仙台市追悼式開催
- 3.16 県道塩釜巨理線等かさ上げ道路着工(起工式)
- 3.31 被災者生活再建推進プログラム策定
- 5.10 長期派遣職員の入任終了
- 7.10 防災集団移転先最終7地区の宅地申込受付開始(東部津波被災地域)
- 11.18 復興公営住宅2447戸の入居申込受付開始
- 11.18 海岸公園災害復旧着工



## 平成27年

- 2.14 1カ所目の津波避難施設「中野五丁目津波避難タワー」完成
- 3.11 東日本大震災仙台市追悼式開催
- 3.14 第3回国連防災世界会議開催(3.18 「仙台防災枠組」が採択)
- 3.23 被災者生活再建加速プログラム策定
- 3.26 防災集団移転先最終7地区の宅地引渡し式 全ての宅地完成(東部津波被災地域)
- 8.10 蒲生北部被災市街地復興土地地区画整理事業着工(東部津波被災地域)
- 8.12 海岸公園避難の丘着工
- 12.6 地下鉄東西線開業



## 平成28年

- 2.3 「集団移転跡地利活用の考え方」公表(東部津波被災地域)
- 2.13 せんたい3・11メモリアル交流館全館オープン
- 3.11 東日本大震災仙台市追悼式開催
- 3.12 仙台防災未来フォーラム2016開催
- 3.31 震災復興計画期間終了・復興事業局廃止
- 4.1 南蒲生浄化センター新水処理施設全系列運転開始
- 4.19 農業園芸センターがリニューアルオープン
- 5.20 集団移転跡地利活用のアイデア募集開始(東部津波被災地域)
- 6.30 G7仙台財務大臣・中央銀行総裁会議が開催(5.21)
- 9.20 復興公営住宅全3206戸整備完了
- 9.30 旧荒浜小学校震災遺構保存工事着工
- 10.15 海岸公園避難の丘全4カ所完成
- 10.28 海岸公園一部利用再開
- 10.28 プレハブ仮設住宅の供与終了

