

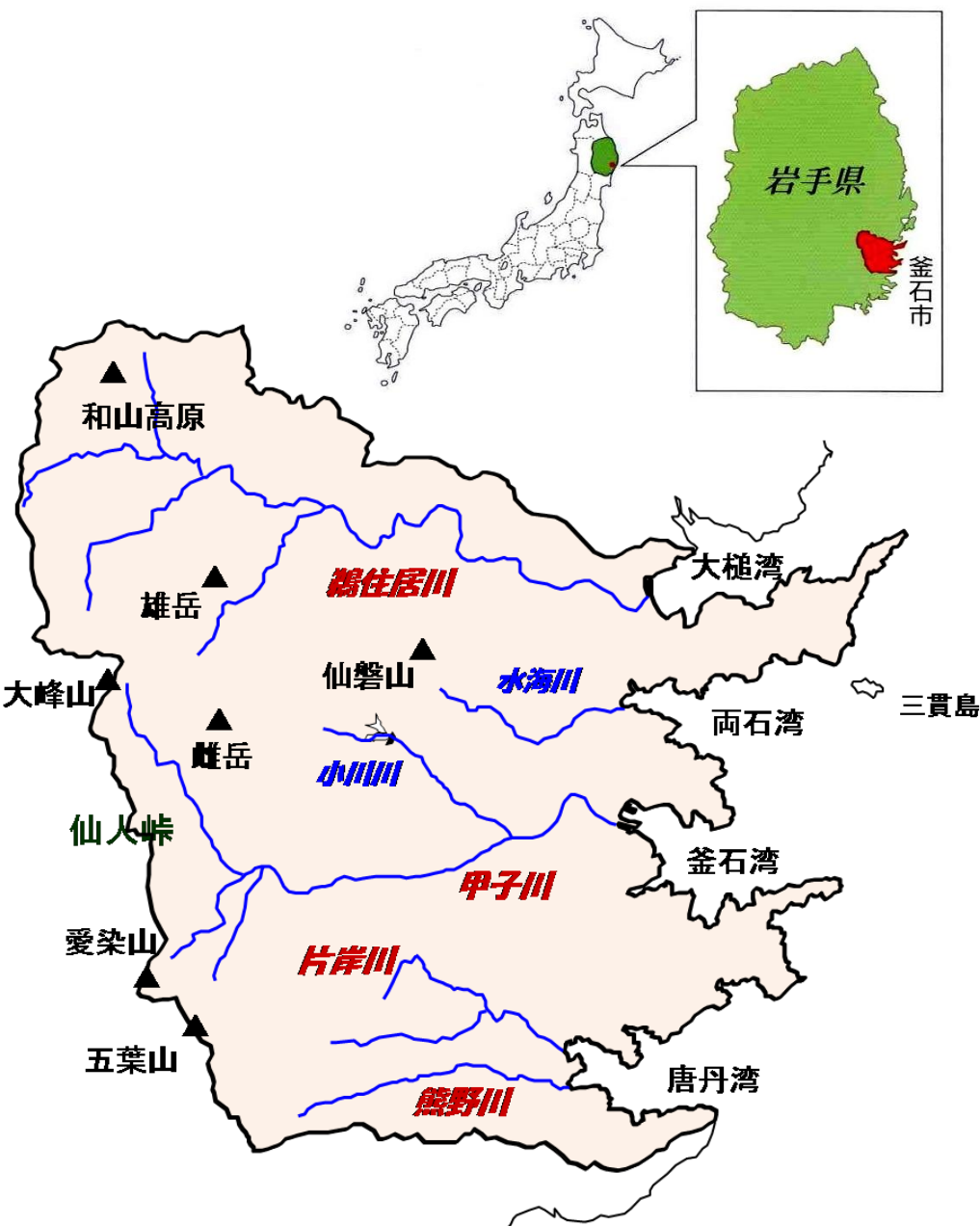
# 釜石市環境未来都市構想

～全国の小都市に先駆ける 釜石の新たな挑戦～

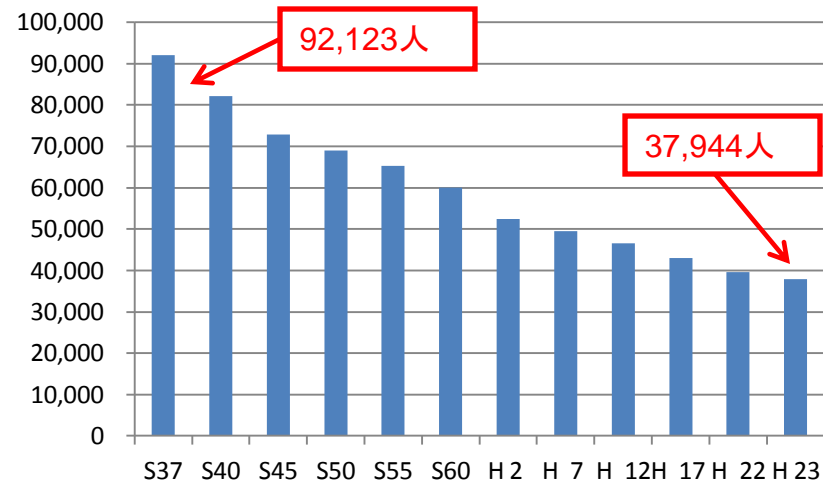


釜石市

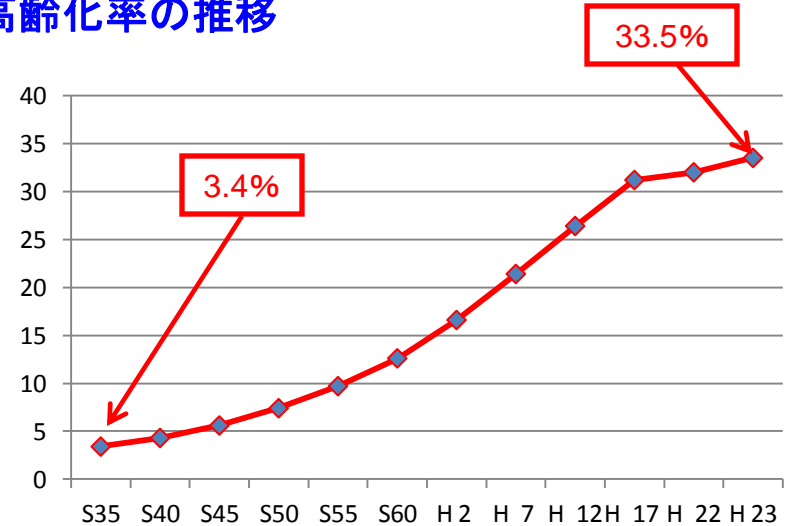
# 1. 釜石市の地理的特色



## 人口の推移



## 高齢化率の推移



## 2. 釜石市の歩み

- 安政 4(1857) ⇒ 盛岡藩士大島高任が、我が国初めての洋式高炉を建設
- 明治13(1880) ⇒ 工部省釜石鉄道(釜石港—大橋鉱山間)が開通〔我が国3番目の鉄道〕
- 明治29(1896) ⇒ 三陸沿岸に大津波来襲
- 昭和 8(1933) ⇒ 三陸沿岸に大津波来襲
- 昭和20(1945) ⇒ 終戦→戦災復興開始
- 昭和35(1960) ⇒ チリ地震津波来襲
- 昭和53(1978) ⇒ 湾口防波堤の建設に着手
- 昭和60(1985) ⇒ 新日鐵釜石ラグビー部V7達成
- 平成元(1989) ⇒ 新日鐵(株)釜石製鐵所の第一高炉休止
- 平成12(2000) ⇒ 新日鐵(株)釜石製鐵所、石炭火力発電事業開始
- 平成13(2001) ⇒ 釜石シーウェイブスRFC発足
- 平成15(2003) ⇒ 重要港湾釜石港リサイクルポート指定(全国18地域)
- 平成16(2004) ⇒ かまいしエコタウン地域承認(全国23地域)
- 平成18(2006) ⇒ 仙人峠道路、湾口防波堤、釜石港国際ターミナルの釜石3点セット完成
- 平成21(2009) ⇒ 過疎地域に指定
- 平成23(2011) ⇒ 東日本大震災により壊滅的な被害





### 3. 東日本大震災 ～被災状況～

- ・震度6弱、死亡者数888人、行方不明者数160人(1/27現在)
- ・被災家屋数:4,614戸(市内全家屋の29%、1/31現在)



### 3. 東日本大震災 ～復旧、そして復興へ～

- ・震災直後、避難者数9,883人、避難所64カ所。8月10日、全員が仮設住宅に入居
- ・自衛隊や警察・消防、海保などによるガレキ撤去、医療支援、生存者・ご遺体搜索



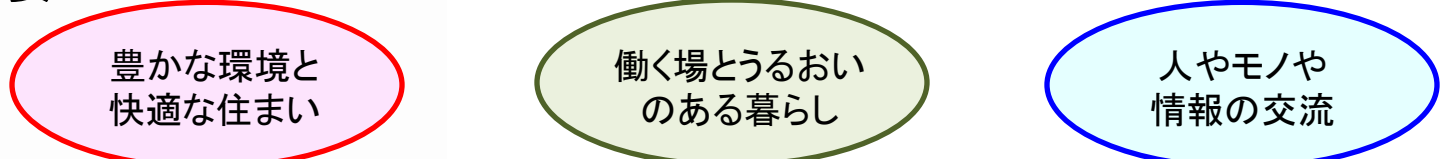
- ・津波により生命が奪われることのないよう、安全確保を最優先
- ・これまでも課題であった、高齢化対応・雇用創出に全力
- ・ピンチをチャンスと捉え、今後の日本の先駆けとなる取り組みに参画



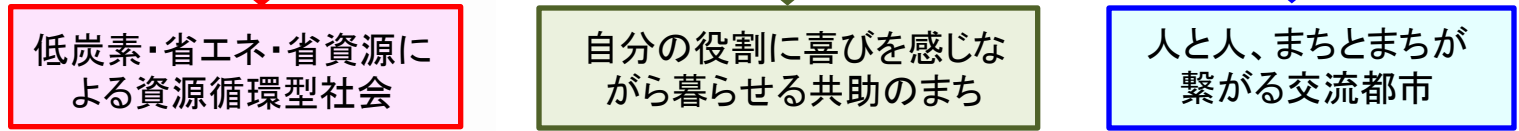
復興計画を策定

# 4. 釜石市環境未来都市の成り立ち

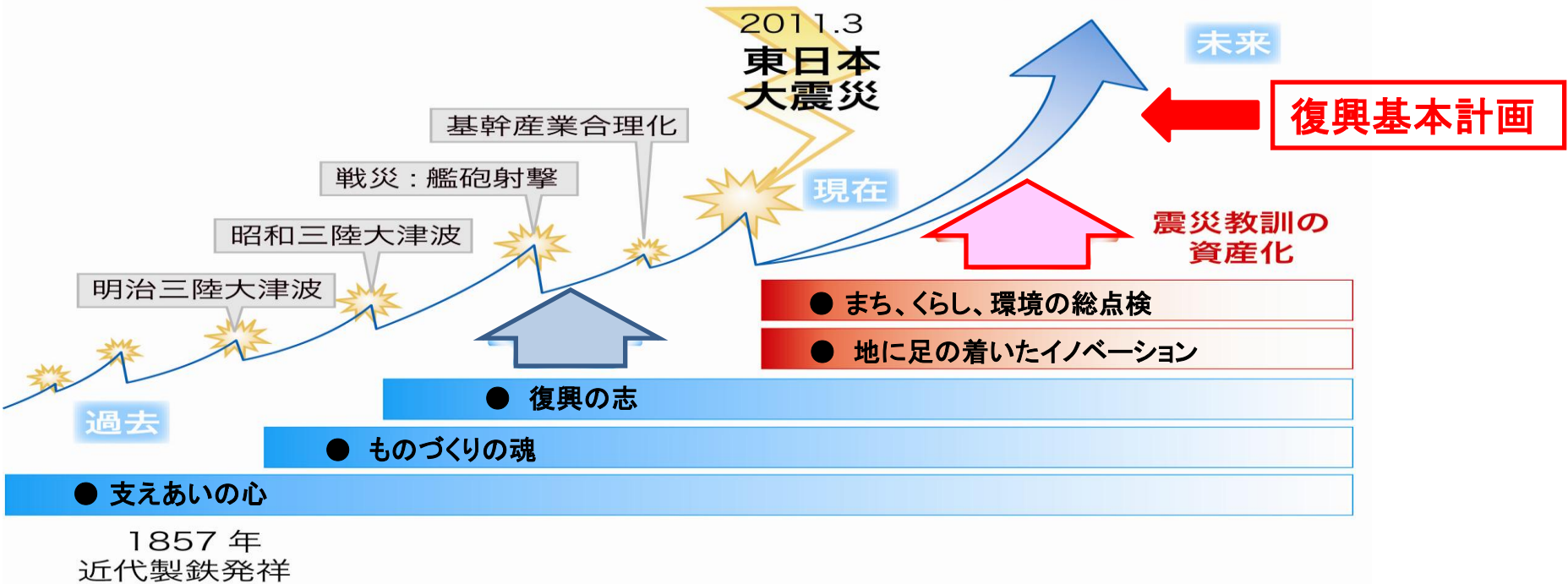
## 2050年の釜石の姿



## 釜石市環境未来都市構想



### 三陸の大地に光り輝き、希望と笑顔があふれるまち





## 5. 目指すべき将来像① 低炭素・省エネ・省資源による循環型社会



電力卸売事業



和山ウインドファーム



鉾山揚水発電



クリーンセンター

# 5. 目指すべき将来像① 低炭素・省エネ・省資源による循環型社会





## 6. 目指すべき将来像② 産業福祉都市かまいしの構築

### ◎釜石市の保健・医療・福祉・介護施策の変遷



昭和62年～ 健康管理システム「うらら」の開発

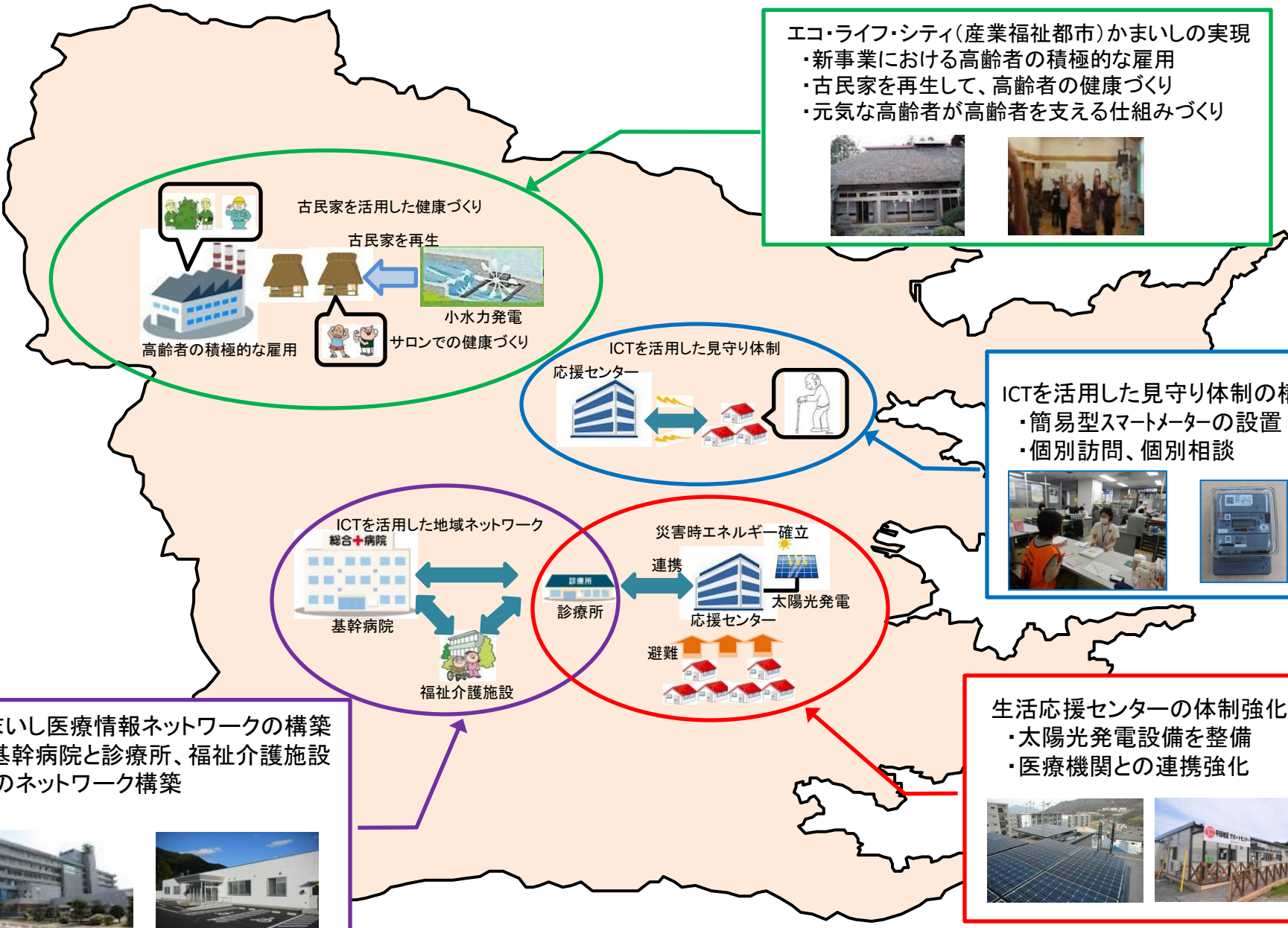
平成12年 市立病院への在宅診療科の設置

平成18年 生活応援システム構築

平成19年 公立病院の経営統合  
医療モールの形成



# 6. 目指すべき将来像② 産業福祉都市かまいしの構築



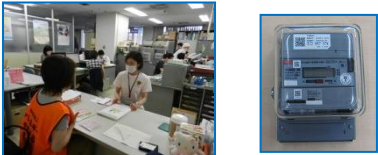
**エコ・ライフ・シティ(産業福祉都市)かまいしの実現**

- ・新事業における高齢者の積極的な雇用
- ・古民家を再生して、高齢者の健康づくり
- ・元気な高齢者が高齢者を支える仕組みづくり



**ICTを活用した見守り体制の構築**

- ・簡易型スマートメーターの設置
- ・個別訪問、個別相談



**生活応援センターの体制強化**

- ・太陽光発電設備を整備
- ・医療機関との連携強化



**ICTを活用した地域ネットワーク**

総合+病院 ↔ 基幹病院 ↔ 診療所 ↔ 福祉介護施設

**災害時エネルギー確立**

診療所 ↔ 連携 ↔ 応援センター ↔ 太陽光発電

避難

**かまいし医療情報ネットワークの構築**

- ・基幹病院と診療所、福祉介護施設のネットワーク構築





## 7. 目指すべき将来像③ 釜石フィールドミュージアム構想



橋野高炉跡を世界遺産へ



釜石シーウェイブスRFC



ラグビーワールドカップの誘致



# 7. 目指すべき将来像③ 釜石フィールドミュージアム構想





## 8. おわりに ①

# JAPAN EXPO IN IWATE' 92 “光る海、輝く未来” 三陸・海の博覧会





## 8. おわりに ②



発災から1ヶ月後、  
操業再開



7月には発電事業も運転開始  
鋼材生産もほぼ回復(新日鐵)

復旧支援と並行し、  
生産活動を展開(SMC)



乳酸菌ギャバやコバルト・  
クロム・モリブデン合金な  
どのハイテク研究も再開



キッチンカー運行(6月)



仮設商店街(8月)



待望のサンマ水揚げ(9月) 14



## 8. おわりに ③



スマートコミュニティ事業化検討委員会



仮設医療モール開設



ラグビーW杯誘致

三陸の大地に光り輝き、希望と笑顔があふれるまちへ

～ 釜石は必ず、やり遂げます ～

