

1. 地区の概要(被災前)

【地区特性】

- 当該地区は、いわき市中心部より南に約 10km に位置し、津波被災市街地の被災前の人口は、2,171 人、世帯数は 845 世帯となっていました。

表 各津波被災市街地の人口、世帯数

	走出	江名港	折戸・中之作	永崎	下神白
人口(人)	54	334	452	811	520
世帯数(世帯)	25	136	183	301	200

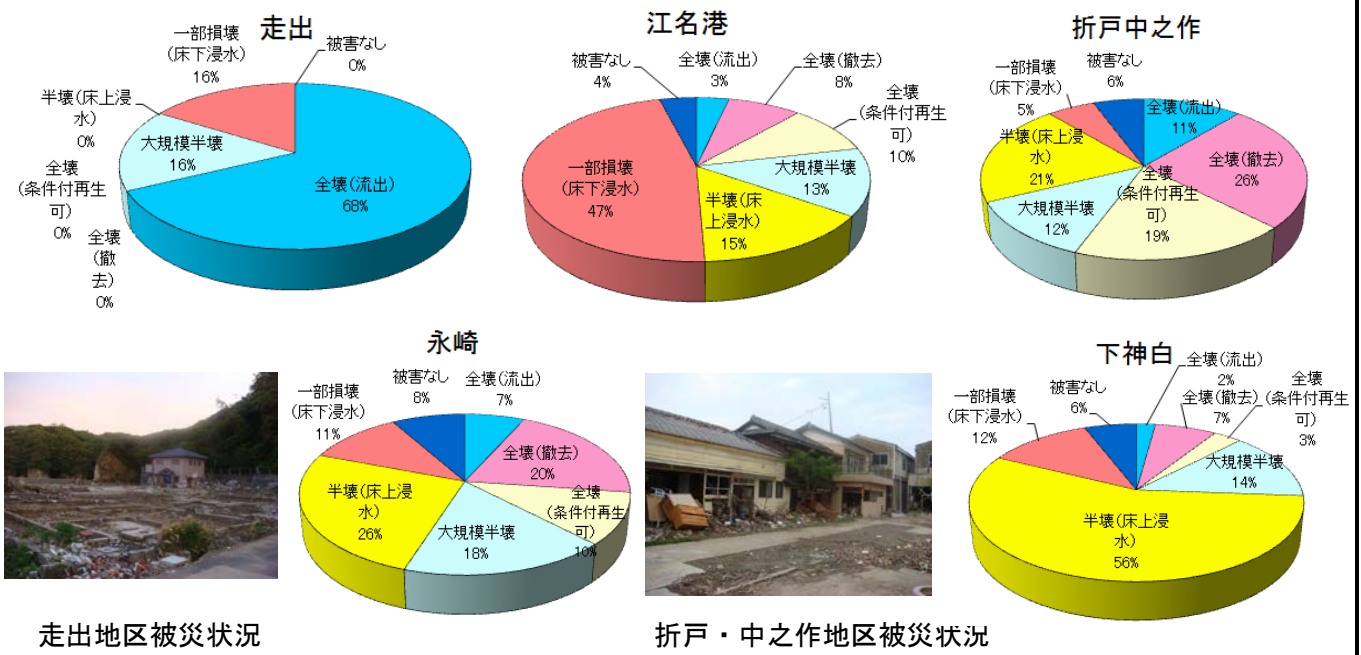
- 江名港や中之作港を擁し、水産加工業者も多く、海と密接に結びついた生活や産業が展開されてきました。永崎地区の海岸線は駐車場、親水護岸が整備された市内でも有数の永崎海水浴場で、年間約 1 1 万人(小名浜サンマリーナと合わせた数値)が訪れていました。

【土地利用特性】

- 各地区とも、海岸線と背後の丘陵に挟まれた地形の中で、住宅や店舗、漁業・水産加工業などの事業所や事業所併用住宅などが高密度に立地していました。
- 走出地区は海に面する狭小な斜面地に住宅等が密集立地していました。下神白地区の海岸沿いには県立いわき海星高校があります。

2. 被災状況

- 走出では全壊(流出)、江名港では一部損壊(床下浸水)、折戸・中之作では全壊(撤去、条件付再生)、永崎、下神白では半壊(床上浸水)の割合が高くなっています。



3. 被災者意向

●今後希望する住まいの場所

- 今後希望する住まいの場所は、「被災前と同じ場所」が最も多く、以下、「地区内の安全な場所」と合わせた「現地区内」次いで多くなっています。
- 流出家屋が多かった走出地区では、「被災前の地区に近い津波が来ない安全な場所」の希望が最も多く、「市中心部」や「市内ならどこでも」などがこれに次いでいます。

●復興案を策定していく上で必要な対策

- 復興案を策定していく上で必要な対策は、「今回のような津波が来ても街を守る十分な強度の防波堤が整備されれば」が最も多く、特に折戸・中之作地区では高率となっています。
- 江名港では「日々の買物ができる商店街が整備されれば」の割合が高く、下神白では「津波が来ない安全な高台などに移転できれば」が多くなっています。

※第 2 回いわき市津波被災市街地復興意向調査結果より

4. 地区復興の基本的考え方

【全体復興の基本的考え方】

- 本地区は、重要港湾小名浜港を擁し市内第二の都市核である小名浜市街地と関係を持ちながら、下神白、永崎、中之作・折戸、江名と連続する被災地区でそれぞれ生活・産業が営まれてきたことから、各地区の特性を尊重した復興を図ります。
- 各地区では、それぞれの地形条件などに合わせた安全性確保を図りつつ、住宅と産業機能の再生を進めると同時に、いわき市都市計画マスタープランでも位置づけられた産業・観光・文化・レクリエーションゾーンとしての形成を目指します。

【土地利用の基本的考え方】

- 各地区の地理的・歴史的・経済的特性を尊重し、被災者意向も踏まえて、それぞれで安全性と良好な居住環境、事業環境や利便性が確保できる土地利用を図ります。
- 海岸等の防災対策を前提に、住宅や事業所等の従来に準じた土地利用を目指しますが、被災状況や津波防災緑地等の整備に伴う個々の状況に応じて、一部地域では近隣の安全な場所への移転も含めた復興を検討します。
- 住宅再建が困難な被災者向けに、災害公営住宅を整備します。

【津波防御の基本的考え方】

- 津波防災緑地の整備、海岸・河川の防災対策などのほか、避難地や避難路の指定、避難訓練等によって安全な場所に迅速に避難できる対策など、多重防御による「減災」の考え方を基本とし、地区の安全性の向上を図ります。

5. 地区別復興の方針

	土地利用の方針	防災施設整備の方針
走出	<ul style="list-style-type: none"> • 近隣の安全な場所への移転を基本とし、住宅の移転跡地については、自然的土地利用を誘導します。 	<ul style="list-style-type: none"> • 海岸の防災対策を行います。
江名港	<ul style="list-style-type: none"> • 防災対策等により、地域の安全性の向上を図ります。 • 住宅や事業所等は、現位置での復興を基本とします。 	<ul style="list-style-type: none"> • 港湾の防災対策を図ります。 • 安全な場所に速やかに避難できるよう、迅速な災害情報の伝達とともに、避難路の指定や避難場所への表示板の設置など防災対策を充実します。
折戸	<ul style="list-style-type: none"> • 防災対策等により、地域の安全性の向上を図ります。 • 住宅や水産加工業などの事業所は、現位置での復興を基本とします。 	<ul style="list-style-type: none"> • 海岸の防災対策を行います。 • 安全な場所に速やかに避難できるよう、迅速な災害情報の伝達とともに、避難路の指定や避難場所への表示板の設置など防災対策を充実します。
中之作	<ul style="list-style-type: none"> • 防災対策等により、地域の安全性の向上を図ります。 • 住宅や水産加工業などの事業所は、現位置での復興を基本とします。 	<ul style="list-style-type: none"> • 港湾の防災対策を行います。 • 安全な場所に速やかに避難できるよう、迅速な災害情報の伝達とともに、避難路の指定や避難場所への表示板の設置など防災対策を充実します。
永崎	<ul style="list-style-type: none"> • 防災対策等により、地域の安全性の向上を図ります。 • 県道小名浜四倉線より海側の一帯は、海岸道路、津波防災緑地及び駐車場等の配置を検討します。 • 住宅や事業所等は、現位置での復興を基本とします。 	<ul style="list-style-type: none"> • 河川、海岸の防災対策を行います。 • 減災効果を高めるため、津波防災緑地を整備し、災害に強い市街地を目指します。 • 安全な場所に速やかに避難できるよう、迅速な災害情報の伝達とともに、避難路の指定や避難場所への表示板の設置など防災対策を充実します。
下神白	<ul style="list-style-type: none"> • 防災対策等により、地域の安全性の向上を図ります。 • 住宅や事業所等は、現位置での復興を基本とします。 	<ul style="list-style-type: none"> • 河川、海岸の防災対策を行います。 • 安全な場所に速やかに避難できるよう、迅速な災害情報の伝達とともに、避難路の指定や避難場所への表示板の設置など防災対策を充実します。

※ 当該土地利用方針図は、現時点での案であり、今後、被災者や市民の皆様のご意見やご要望、国の制度改正や関係機関との調整により変更されることがあります。

【走出・江名港】



《土地利用方針》

- ・ 走出地区については、安全な場所へ移転し、住宅の移転跡地については、自然的土地利用を誘導します。
- ・ 江名港周辺地区については、防災対策により、地域の安全性の向上を図ります。
- ・ 住宅や事業所等は、現位置での復興を基本とします。

主な取組み

主体	主な取組み	備考
県	・ 海岸の防災対策（海岸堤防の嵩上げ）	
	・ 港湾の防災対策（港湾施設の復旧）	
市	・ 市立公民館と支所等の複合化（江名公民館の移転）	柱 2
	・ 防災集団移転促進事業（走出地区 対象世帯：22 世帯）	柱 3
	・ 江名分遣所の移転改築	柱 3
	・ 防災・減災対策施設（避難路・誘導サイン等）の整備	柱 3

【折戸・中之作】



《土地利用方針》

- ・ 折戸・中之作地区については、防災対策等により、地域の安全性の向上を図りながら現位置で復興することを基本とします。

主な取組み

主体	主な取組み	備考
県	・ 海岸の防災対策（海岸堤防の嵩上げ）	
	・ 港湾の防災対策（港湾施設の復旧）	
市	・ 市立公民館と支所等の複合化（江名市民サービスセンターの移転）	柱2
	・ （仮称）防災コミュニティセンターの整備（折戸集会所）	柱2
	・ 防災・減災対策施設（避難路・誘導サイン等）の整備	柱3

【永崎】



《土地利用方針》

- ・ 防災対策等により、市街地の安全性の向上を図ります。
- ・ 県道小名浜四倉線より海側の一帯は、海岸道路、津波防災緑地及び駐車場等の配置を検討します。
- ・ 永崎地区については、防災対策等により、地域の安全性の向上を図りながら現位置で復興することを基本とします。

主な取組み

主体	主な取組み	備考
県	・ 海岸の防災対策 (海岸堤防の嵩上げ、大平川河口部への水門整備)	
	・ 津波防災緑地の整備	
市	・ 災害公営住宅の整備 (整備予定戸数: 189 戸)	柱 1
	・ (仮称)防災コミュニティセンターの整備 (永崎集会所)	柱 2
	・ 消防団施設、機械の整備 (土地利用と合わせあり方検討)	柱 2
	・ 河川の防災対策 (天神前川河口部への水門整備)	柱 3
	・ 防災集団移転促進事業 (住宅団地の整備 走出地区からの移転)	柱 3
	・ 津波避難ビルの整備 (永崎小学校)	柱 3
	・ 防災・減災対策施設 (避難路・誘導サイン等)の整備	柱 3
	・ 被災地域における難視聴対策への支援	柱 3
	・ 大平川 1 号橋の復旧	復旧計画

【下神白】



《土地利用方針》

- 下神白地区については、防災対策等により、地域の安全性の向上を図りながら現位置で復興することを基本とします。

主な取組み

主体	主な取組み	備考
県	・海岸の防災対策（海岸堤防の嵩上げ）	
	・河川の防災対策（神白川河口部への水門整備）	
	・いわき海星高校の復旧	
市	・防災・減災対策施設（避難路・誘導サイン等）の整備	柱3

1. 地区の概要(被災前)

【地区特性】

- 当該地区は、いわき市中心部より南に約 20km に位置し、津波被災市街地の被災前の人口は 642 人、世帯数は 248 世帯となっていました。

表 各津波被災市街地の人口、世帯数

	小浜	岩間	錦町須賀
人口(人)	164	306	172
世帯数(世帯)	56	134	58

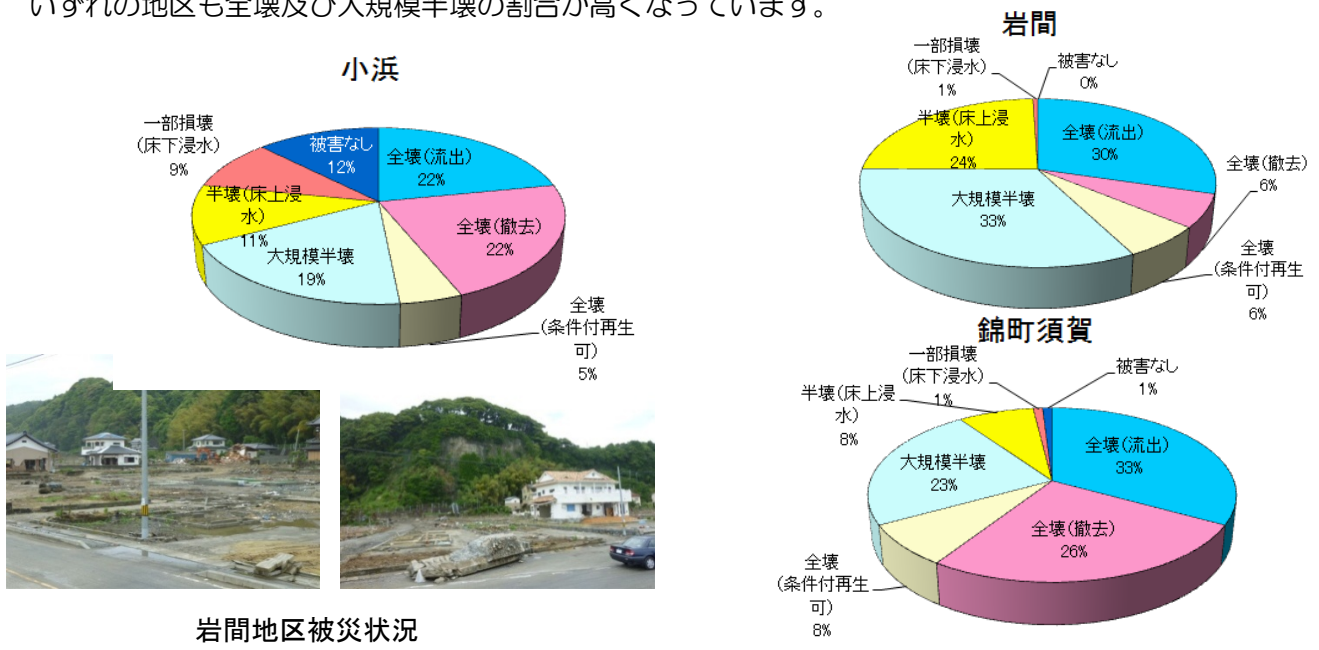
- 地区内には、常磐共同火力勿来発電所や小浜漁港とともに、その関連施設が立地しています。

【土地利用特性】

- 小浜の土地利用は、大半が住宅であり、住宅地内に畑地が点在していました。漁港部とその周囲には、小浜漁業協同組合施設や水産関連工業施設、店舗併用住宅が立地していました。
- 岩間では、地区中央部に田が広がり、住宅の他、社宅、グラウンドなど火力発電所の関連施設、商業業務施設、工業系施設が多く立地していました。
- 錦町須賀は、鮫川の河口部であり、住宅用地に畑地が点在していました。

2. 被災状況

- いずれの地区も全壊及び大規模半壊の割合が高くなっています。



3. 被災者意向

●今後希望する住まいの場所

- 今後希望する住まいの場所は、「被災前の地区に近い津波が来ない安全な場所(高台など)」が各地区で最も多くなっています。
- 次いで各地区とも「被災前と同じ場所」となっています。

●復興案を策定していく上で必要な対策

- 復興案を策定していく上で必要な対策は、小浜では、「津波が来ない安全な高台などに移転できれば」、「今回のような津波が来ても街を守れる十分な強度の防波堤が整備されれば」が最も多くなっています。
- 岩間では、「津波が来ない安全な高台などに移転できれば」が最も多く、次いで「今回のような津波が来ても街を守れる十分な強度の防波堤が整備されれば」、「かさ上げされた防災道路や津波防災緑地など多重に津波から街を守る施設が整備されれば」の順となっています。
- 錦町須賀では、「今回のような津波が来ても街を守れる十分な強度の防波堤が整備されれば」が最も多く、次いで「津波が来ない安全な高台などに移転できれば」が次いでいます。

※第2回いわき市津波被災市街地復興意向調査結果より

4. 地区復興の基本的考え方

【全体復興の基本的考え方】

- 本地区には火力発電所や関連事業所が立地し、いわき市都市計画マスタープランでは、本市のエネルギー拠点としての新たな開発が地域づくりの方針として示されています。都市環境面では、沿岸地域や崖地等で所要の防災対策を講じ、安心して住めるまちづくりに努めることが位置づけられています。
- 市街地復興に当たっては、災害に強い地区づくりを最大の目標にするとともに、地区再建という観点から新たな環境・エネルギー関連機能の導入の検討や、水産業等地場産業の復興を目指します。

【土地利用の基本的考え方】

- 住宅地については、被災者意向も踏まえると、現位置での復興と高台での復興、地区外での復興に分かれていることから、それぞれの移転場所で良好な環境が形成され、利便性も確保されるよう配慮します。
- 県道泉岩間植田線の再整備などにより生活利便性の向上を図るとともに、アクセス利便性も活かした環境・エネルギー関連機能や産業機能等の導入を検討し、復興を牽引するような土地利用の誘導に努めます。
- 住宅再建が困難な被災者向けに、災害公営住宅を整備します。

【津波防御の基本的考え方】

- 海岸・河川の防災対策、津波防災緑地や海岸道路の整備などのほか、避難地や避難路の指定、避難訓練等によって安全な場所に迅速に避難できる対策など、多重防御による「減災」の考え方を基本とし、地区の安全性の向上を図ります。

5. 地区別復興の方針

	土地利用の方針	防災施設整備の方針
小浜	<ul style="list-style-type: none"> • 住宅地等については、防災対策等により、地域の安全性の向上を図りながら快適な市街地の再生を目指します。 • 県道泉岩間植田線の南側については、水産業や関連事業所など、地場産業の復興を目指します。 	<ul style="list-style-type: none"> • 河川、海岸、漁港の防災対策を行います。 • 安全な場所に速やかに避難できるよう、迅速な災害情報の伝達とともに、避難路の指定や避難場所への表示板の設置など防災対策を充実します。
岩間	<ul style="list-style-type: none"> • 住宅地等については、一部近隣の安全な場所へ移転し、防災対策等により、地域の安全性の向上を図りながら快適な市街地の再生を目指します。 • 周辺の住環境に配慮しながら、利便性を踏まえた位置に産業・業務機能の誘導を図ります。 	<ul style="list-style-type: none"> • 海岸の防災対策を行います。 • 津波被害を軽減する観点から、海岸堤防と合わせて、防災緑地や海岸道路を整備し、災害に強い市街地を形成します。 • 安全な場所に速やかに避難できるよう、迅速な災害情報の伝達とともに、避難路の指定や避難場所への表示板の設置など防災対策を充実します。
錦町 須賀	<ul style="list-style-type: none"> • 住宅地等については、近隣の安全な場所へ移転し、一部区域については、防災対策等により、地域の安全性の向上を図りながら現位置で復興することを基本とします。 • 住宅の移転跡地については、自然的土地利用を誘導します。 	<ul style="list-style-type: none"> • 海岸の防災対策を行います。 • 避難地に速やかに避難できるよう、迅速な災害情報の伝達とともに、避難路の指定や避難場所への表示板の設置など防災対策を充実します。

※ 当該土地利用方針図は、現時点での案であり、今後、被災者や市民の皆様のご意見やご要望、国の制度改正や関係機関との調整により変更されることがあります。

【小浜】



《土地利用方針》

- 住宅地等については、防災対策等により、地域の安全性の向上を図りながら、快適な市街地の再生を目指します。
- 県道泉岩間植田線の南側については、水産業や関連事業所など、地場産業の復興を目指します。
- 平成27年度までに土地利用が図られることを目標に事業を進めていきます。

主な取組み

主体	主な取組み	備考
県	・ 海岸の防災対策 (海岸堤防の嵩上げ)	
	・ 河川の防災対策 (渚川堤防の復旧)	
	・ 道路の整備 (泉岩間植田線)	市と連携
市	・ 震災復興土地区画整理事業 (想定世帯: 約 30 世帯)	柱 3
	・ 防災・減災対策施設 (避難路・誘導サイン等) の整備	柱 3

【岩間】



《土地利用方針》

- 住宅地等については、近隣の安全な場所へ移転し、一部区域については、防災対策等により、地域の安全性の向上を図りながら、快適な市街地の再生を目指します。
- 周辺の住環境に配慮しながら、利便性を踏まえた位置に産業・業務機能の誘導を図ります。
- 平成27年度までに土地利用が図られることを目標に事業を進めていきます。

主体	主な取組み	備考
県	・ 海岸の防災対策（海岸堤防の嵩上げ）	
	・ 津波防災緑地の整備	市と連携
	・ 道路の整備（泉岩間植田線）	市と連携
市	・ 消防団施設、機械の整備（土地利用と合わせあり方検討）	柱2
	・ 沿岸域等における埋蔵文化財試掘・発掘調査	柱2
	・ 震災復興土地区画整理事業（想定世帯：約80世帯）	柱3
	・ 防災・減災対策施設（避難路・誘導サイン等）の整備	柱3

【錦町須賀】



《土地利用方針》

- ・ 住宅地等については、近隣の安全な場所へ移転し、一部区域については、防災対策等により、地域の安全性の向上を図りながら現位置での復興を基本とします。
- ・ 住宅の移転跡地については、自然的土地利用を誘導します。
- ・ 平成27年度までに土地利用が図られることを目標に事業を進めていきます。

主な取組み

主体	主な取組み	備考
県	・ 海岸の防災対策（海岸堤防の嵩上げ）	
	・ 河川の防災対策 （中田川の河川改修、鮫川堤防の嵩上げ）	
市	・ 災害公営住宅の整備（整備予定戸数：64戸）	柱1
	・ 道路整備（（都）関田江栗線）	柱3
	・ 防災集団移転促進事業（対象世帯：約39世帯）	柱3
	・ 津波避難ビルの整備（錦東小学校）	柱3
	・ 防災・減災対策施設（避難路・誘導サイン等）の整備	柱3

