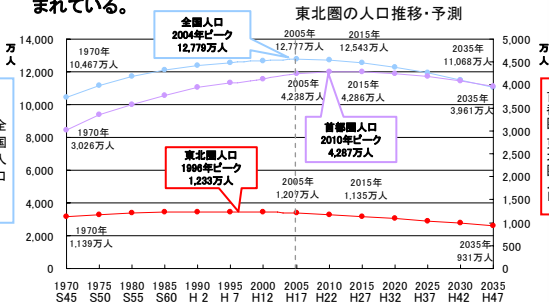


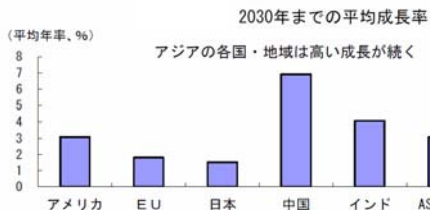
『人口減少・高齢化の進展』

● 東北圏では、既に総人口が1996年の約1,233万人をピークに減少に転じているなど、深刻な人口減少・高齢化の現実に向き合っている上、将来においても全国の傾向を上回るペースでの進展が見込まれている。



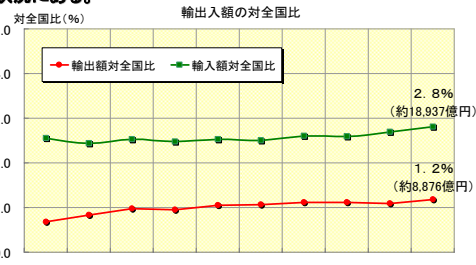
『東アジアの急速な経済成長』

○ 経済のグローバル化の進展、東アジアの急速な経済成長と産業構造高度化の中で、東アジア規模での生産ネットワークの構築や経済連携の動きが活発化している。



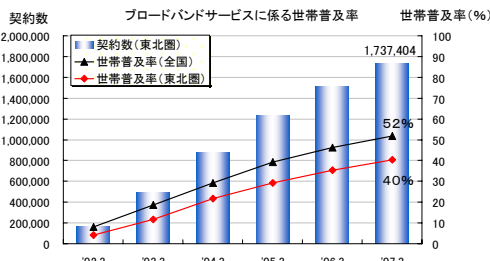
『グローバル化の進展や東アジアの経済成長』

● グローバル化の進展や、中国をはじめとする東アジア諸国の急速な経済成長は、人口動向と並んで将来を考える上で重要な要素となっているが、東北圏では、海外との交流が十分とは言えない状況にある。



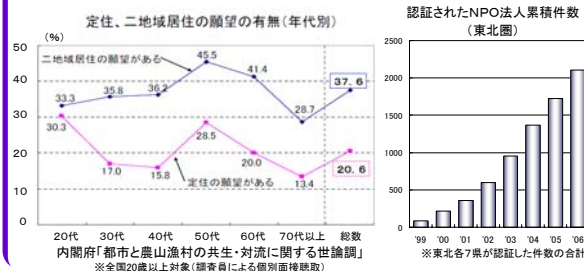
『情報通信技術の発達』

● 情報通信技術の飛躍的な発達は、生活利便性を急速に向上させるなど、現代社会にめざましい変化を与えている。地域づくり、冬季の積雪寒冷や過疎対策など、東北圏の様々な地域課題を解決する手段としての可能性を有している。



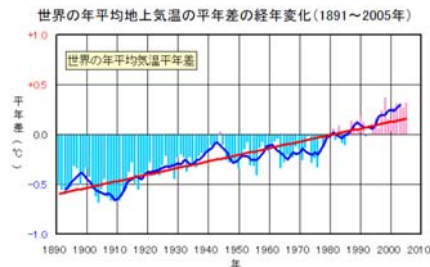
『ライフスタイルの多様化、「公」の役割を果たす主体の成長』

● 価値観の多様化や余暇時間の増大に伴い、多様なライフスタイルの選択が可能になってきており、働き方や居住などの多様化の動きがみられる。また、NPO等団体は、行政による地域サービスではカバーできない領域を担う「新たな公」として期待されている。



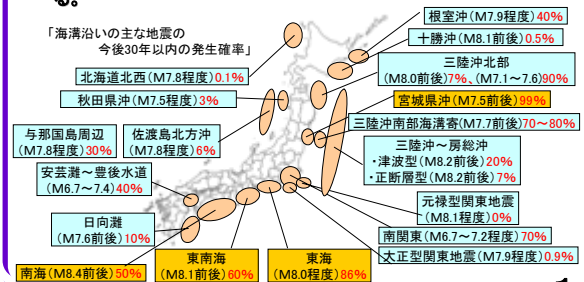
『地球温暖化の進展』

○ 地球温暖化の進展が地球レベルでの気温・海面の上昇、洪水・高潮、干ばつ等の異常気象の増加等の広範囲な影響を及ぼすと予想されている。



『安全・安心、地球環境、美しさや文化に対する意識の高まり』

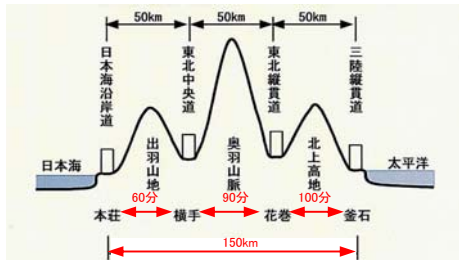
● 東北圏では、新潟県中越沖地震をはじめとして、大規模な地震が多発しているほか、今後30年で発生する確率が99%と予想されている宮城県沖地震など、自然災害に対する備えが喫緊の課題となっている。



東北圏の特徴とポテンシャル

『起伏に富んだ山地』

●南北に並走する三列の急峻な山脈・山地によって地域が分断



凡例

- 人口規模
- 人口40万人以上
- 人口30万人以上40万人未満
- 人口20万人以上30万人未満
- 人口10万人以上20万人未満

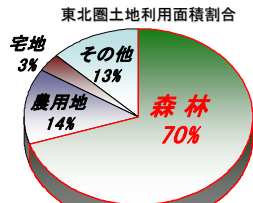
- 人口：1,207万人
- 面積：7.4万km²

『H17国勢調査』



『大きな河川や深い森林』

- 土地利用は、森林の割合が約7割と多い
- 川の長さ、流域面積などの大きな河川が分布



信濃川（新潟県）

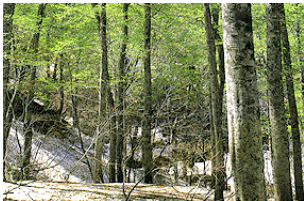


『豊かな自然と水資源』

- 原生的な森林を持つ世界遺産地域の白神山地をはじめ美しく多様な森林が存在し、自然公園面積は全国の約2割を占める
- 水資源賦存量は全国の2割を超える

白神山地（青森県・秋田県）

猪苗代湖（福島県）



『特徴ある祭り・雪文化』

- 特徴があり観光資源ともなっている祭りが多く存在
- 東北圏の約85%は豪雪地帯。
- 雪を活かした観光の取り組みも好評

青森ねぶた祭り（青森県）

蔵王の樹氷（宮城県・山形県）



『美しい太平洋と日本海』

●東北圏には、美しい海岸線が豊富に点在

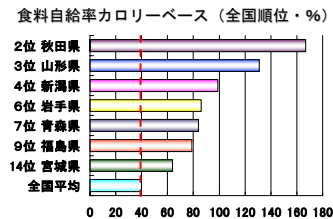
太平洋のリアス式海岸（岩手県）

海岸線が美しい日本海（秋田県）

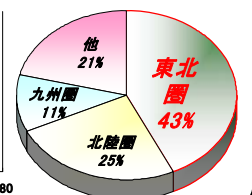


『食料とエネルギー等のポテンシャル』

- 食料自給率は各県とも全国上位の水準
- 原子力発電出力は全国の4割を超え、首都圏に多くを供給
- 風力発電出力は全国の4割を占める



原子力発電所出力割合



『優れた人材や技術・食文化やモノづくり文化』

- 様々な分野で優れた人物を輩出
- 地域ごとに多様な食文化が存在
- 地域の優れた職人技術を生かしたモノづくりの取り組みが進められている。

きりたんぼ鍋（秋田県）

南部鉄器（岩手県）



東北圏の課題総括(1)

東北圏を取り巻く潮流

《 経済社会情勢の大転換 》

- 人口減少・高齢化の進展
- グローバル化の進展や東アジアの経済発展
- 情報通信の発達

《 国民の価値観の変化・多様化 》

- 安全・安心、地球環境、美しさや文化に対する意識の高まり
- ライフスタイルの多様化、「公」の役割を果たす主体の成長

『 東北圏の課題総括 』

①産業の活性化、競争力ある産業の育成

- ・地域格差の存在と厳しい雇用環境
- ・競争力ある産業の育成
- ・エネルギーの安定供給
- ・農林水産業の維持・強化
- ・主要な都市や生産拠点を結ぶ交通・情報通信ネットワークの構築

②国際交流・連携の強化

- ・国際交流、連携のための基盤整備
- ・都市間距離の克服
- ・戦略的、効率化な国際物流の実現

③豊かな自然環境との共生、循環型社会の構築

- ・再生可能エネルギー利用の推進
- ・リサイクルの推進
- ・生態系の維持、自然環境の保全

④美しい東北圏の維持、保全と活用

- ・国土の管理、自然資源の保全と活用
- ・美しい風景の維持、保全
- ・歴史文化の保全・発信

⑤人口減少社会・高齢化への対応

- ・農山漁村、離島、半島を中心とした人口減少、高齢化の対策
- ・冬季の安心確保 ・雪の活用 ・災害に対する備え
- ・情報通信格差の解消 ・中心市街地の活性化
- ・都市と農山漁村の共生
- ・生活圏域内の快適なモビリティの確保
- ・地域医療の支援 ・財政制約と行政サービス
- ・公共投資・公共部門の縮小

⑥若者の定着、人材育成

- ・地域の再認識、意識改革
- ・地域活動、参画の仕組みづくり
- ・人材育成と活用、情報発信

東北圏の代表される魅力

○ 多彩な恵み自然・歴史・文化

東北圏の代表される時代の潮流

○ 人口減少・高齢化

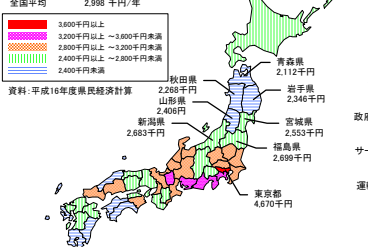
東北圏の将来像(案)

東北圏の課題総括(2)

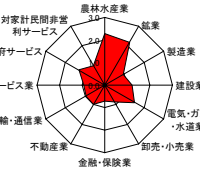
『産業の活性化、競争力ある産業の育成』

- 地域格差の存在と厳しい雇用環境
- 競争力ある産業の育成
- エネルギーの安定供給
- 農林水産業の維持・強化
- 主要な都市や生産拠点を結ぶ交通・情報通信ネットワークの構築

人口1人当り県民所得 全国平均 2,998千円/年



東北圏産業別県内総生産額 構成比特化係数



東北圏の交通基盤

高速道路などの高速交通体系においては、ミッシングリンク(ネットワークの欠落区間)が多く残っている。

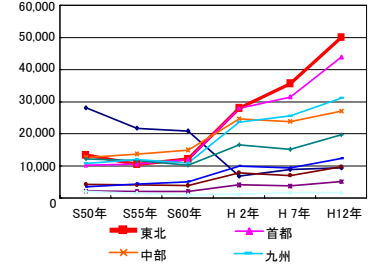
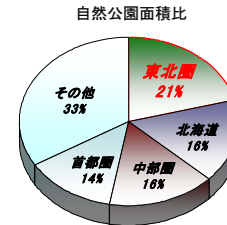
高規格道路	(使用・未使用)
地域高規格道路等	(使用・未使用)
新幹線	(使用・未使用)
特定重要港湾	(使用・未使用)
重要港湾	(使用・未使用)
第二種空港	(使用・未使用)
第三種空港	(使用・未使用)
その他空港	(使用・未使用)

平成19年12月

『美しい東北圏の維持、保全と活用』

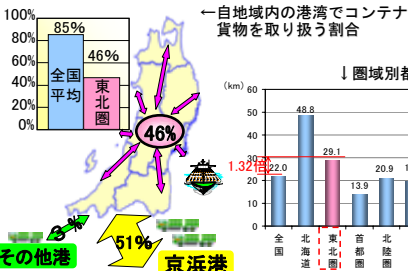
- 国土の管理、自然資源の保全と活用
- 美しい風景の維持、保全
- 歴史文化の保全・発信

耕作放棄地面積の推移(農家)



『国際交流・連携の強化』

- 国際交流・連携のための基盤整備
- 都市間距離の克服
- 戦略的、効率化国際物流の実現

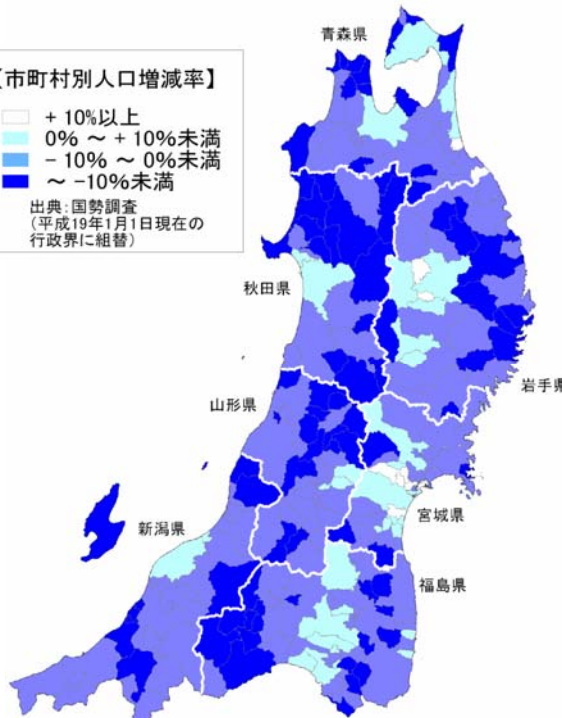


今後10年の人口増減率(推計値)

【市町村別人口増減率】

- +10%以上
- 0%～+10%未満
- -10%～0%未満
- ～-10%未満

出典:国勢調査(平成19年1月1日現在の行政区に紐着)



※今後10年の人口増減率 →H17年を基準年とし、H27年推計値との増減率を図化

『人口減少社会・高齢化への対応』

- 農山漁村、離島・半島を中心とした人口減少、高齢化の対策
- 冬季の安心確保
- 雪の活用
- 災害に対する備え
- 情報通信格差の解消
- 中心市街地の活性化
- 都市と農山漁村の共生
- 生活圏内の快適なモビリティ確保
- 地域医療の支援
- 財政制約と行政サービスの縮小
- 公共投資、公共部門の縮小

豪雪地帯・特別豪雪地帯指定地域



約8.5%が豪雪地帯、うち特別豪雪地帯

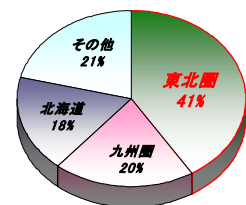
↑今後消滅の可能性のある集落数の変化

対象地域	今後消滅の可能性のある集落数	
	10年以内に消滅	いずれも消滅
北海道	22	178
東北圏	44	386
首都圏	47	243
北陸道	41	192
中部圏	13	111
近畿圏	19	101
中国圏	20	44
四国圏	14	31
九州圏	58	201
沖縄県	46	166
全国	26	144
全国	24	114
全国	69	386
全国	80	380
全国	85	388
全国	84	314
全国	52	304
全国	67	286
全国	0	2
全国	0	0
全国	392	2,001
全国	419	1,990

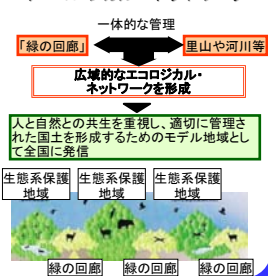
『豊かな自然環境との共生、循環型社会の構築』

- 再生可能エネルギー利用の推進
- リサイクルの推進
- 生態系の維持、自然環境の保全

↓風力発電総出力(H17)



↓エコロジカル・ネットワーク



『若者の定着、人材育成』

- 人材育成と活用、情報発信
- 地域の再認識・意識改革
- 地域活動・参画の仕組みづくり

高等学校卒業者の 首都圏への就職率

