

日本海・太平洋2面活用型国土

日本海側・内陸部の軸等の活用による代替性の確保

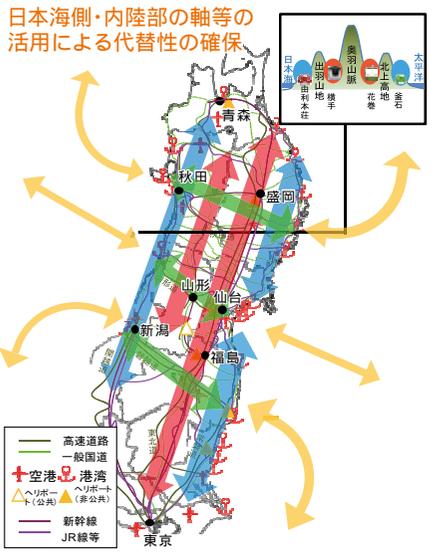


図1 広域交通基盤の代替性・多様性のイメージ

多様なモードの活用による輸送



図2 被災後のガソリン・軽油の輸送状況

国土のグランドデザイン2050

～ 対流促進型国土の形成～

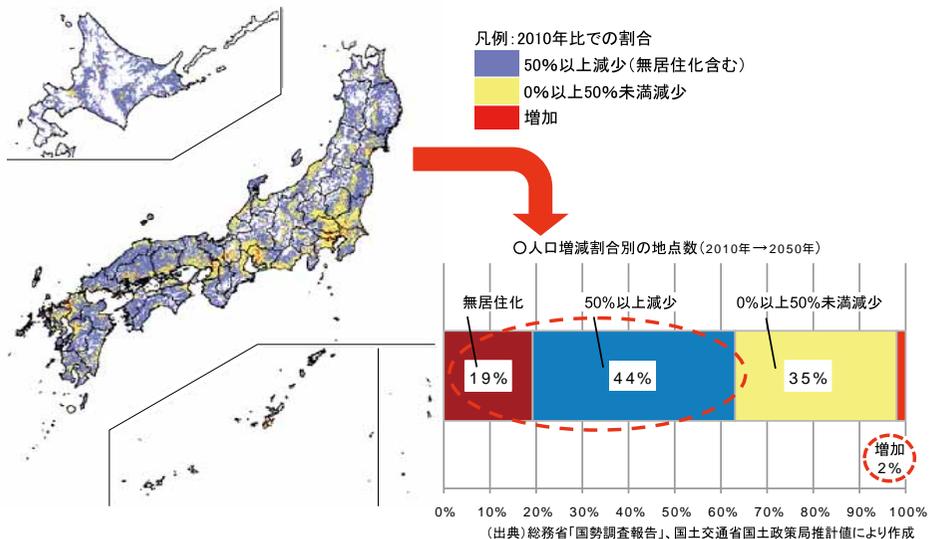
「国土のグランドデザイン2050 ～対流促進型国土の形成～」は、本格的な人口減少社会の到来、巨大災害の切迫等に対する危機意識を共有しつつ、2050年を見据え、未来を切り開いていくための国土づくりの理念・考え方を示すものです。

時代の潮流と課題

- 急激な人口減少、少子化
- 異次元の高齢化の進展
- 都市間競争の激化などグローバル化の進展
- 巨大災害の切迫、インフラの老朽化
- 食料・水・エネルギーの制約、地球環境問題
- ICTの劇的な進歩など技術革新の進展

全国を1km²のメッシュで見ると、人口が半分以下になる地点が現在の居住地域の6割以上、2割は人が住まなくなる。
人口が増加する地点の割合は約2%であり、主に大都市圏に分布。

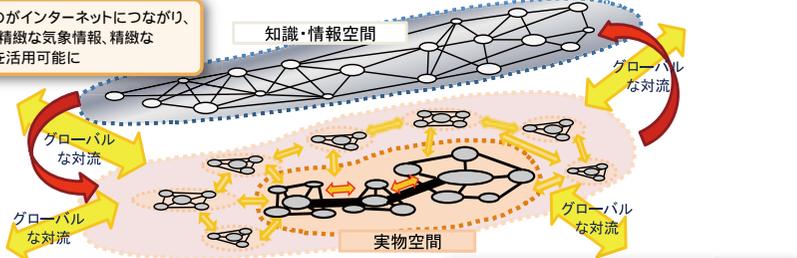
【2010年を100とした場合の2050年の人口増減状況】



目指すべき国土の姿

地球表面の**実物空間**「2次元的空间」と**知識・情報空間**が融合した、いわば「3次元的空间」、数多くの小さな対流が創発を生み出し、大きな対流へとつながっていく、「**対流促進型国土**」

すべてのものがインターネットにつながり、精緻なナビ、精緻な気象情報、精緻な物流情報等を活用可能に



街や交通網などの実物空間に、街の魅力や交通情報などを上乗せすることにより、対流を促進

大都市圏域と地方圏域

地方への人の流れを創出し、依然として進展する東京一極集中からの脱却を図る

今後の進め方

本グランドデザインも踏まえて、直ちに**国土形成計画(全国計画及び広域地方計画)**の見直しに着手

