

## 第1回北関東・磐越地域プレ分科会 議事概要

1. 日 時：平成19年10月23日（火） 11：25～11：45

2. 場 所：都市センターホテル 5階「スバル」

3. 出席者：別紙のとおり

### 4. 議事概要

#### (1) 開会

#### (2) 北関東・磐越地域プレ分科会の設置について

- ・事務局から資料1について説明。
- ・北関東・磐越地域プレ分科会の設置について了承された。

#### (3) 構成員の紹介

#### (4) 会長の互選

- ・北関東・磐越地域プレ分科会規約第5条に基づき互選。
- ・構成員の互選により、橋本昌茨城県知事を北関東・磐越地域プレ分科会会長に選出した。

#### (5) 議事

- ・事務局より資料説明（資料4）  
北関東・磐越地域の現状と連携テーマについて

### 6. 意見交換

#### ○ 栃木県

協議会では大臣より、観光・地域交流というテーマが出されたところですが、5県会議においては、一昨年より観光分野の連携強化で合意し、中国・韓国の観光客の誘致を進めており、具体的には産業観光をテーマに中国南部や韓国のエージェントをお招きしているところ。観光以外にも5県会議では、防災、国際経済交流、人事交流についても進めている。

5県では、北関東自動車道の全面開通により、5県を結ぶループ型高速道路網が完成することにより、環状に結ばれ、5県の一層の連携が期待されるところである。

この地域には協議会でも申し上げたが、国会移転の候補地がある。国土形成あるいは首都圏のあり方を議論する上で、欠かせない話題であると考えるので、「キャンプ那須」構想も含め、計画に取り込んでいただきたい。

#### ○ 福島県

基本的なスタンスとして、5県の新たな発展を鑑み、国土審議会の報告に基づき分科会が設置されたことは非常に有意義なことであると認識している。

分科会での議論は、東北圏の広域地方計画と首都圏の広域地方計画の双方に盛り込まれると

ということで、国土政策として5県の取り組みを具体的に検討することが求められている。

災害について、福島県は災害に強い地域性、特性を有しているので、5県の中、首都圏との関係の中で、この特性を活かした役割を果たしていきたい。また、その一環ではあるが、首都機能移転についても、ねばり強く、本県の特性などをアピールしていきたい。

○ 群馬県

5県連携については、観光など様々な場面での連携が考えられるが、この為には、北関東自動車道の早期開通が重要である。それによって、北関東・磐越地域の環状高速道路網ができ、新たなネットワークが形成される。

○ 新潟県

広域ネットワーク、交流・連携について、5県会議で議論されていることを核に取り組んでいくことが肝要。

協議会で新潟港・新潟空港の話が出たが、東アジアに向けた日本海側の玄関として、距離的にもエネルギーの観点からも効率的な位置にある。

中山間地への取り組みを踏まえつつ、観光・二地域居住の観点、防災面の代替機能としての高速道路整備、新幹線・在来線の問題に取り組む必要がある、と考えている。

○ 茨城県

5県では、災害時の連携等を含め、これまでも連携を図ってきているところである。北関東道の整備により栃木・群馬が海を持つようになり、常陸那珂港の整備、企業誘致が進む一方、人口減少への対応については、北関東道や常陸那珂港、空港整備などが大きな影響をもつ。福島空港から入り、茨城空港から出る、といった観光の回遊性などの実現も期待できる。

人口減少の状況下、年金などでお金があっても医者がいない、という状況となり、医療の集約化に取り組まざるを得ない状況であるが、これに対応するための道路整備を行うことで、茨城県の北部は福島県の病院へ、茨城県の西部は栃木県の病院へ、といった行動を支えることができるのではないかと。これからは、1県ではできない施策を連携して取り組むことが必要。

都心直下型の大災害時には、都心からあまり近すぎると同じ災害を受けてしまう可能性もあることから、都心から近すぎないところに、ある程度の機能を有しておく必要があるのではないかと。

○事務局

観光、日本海・太平洋の連携、災害、医療など、さまざまな連携について、事務方としては関係行政機関とも協議する中で、具体的に詰めていきたいと考えている。ご指導のほど、よろしく申し上げます。

正直申し上げて、国会移転については、全国計画との関係、首都圏内での様々な意見などがあるテーマなので、この計画の中で、どのように盛り込んでいくのかについては、よく考えていきたい。

この分科会での意見交換の成果を、東北圏・首都圏の広域地方計画の中に盛り込んでいきたい、と考えているので、実のある形でご検討いただけますと幸いです。

(7) 閉会

以上