

## 本日の論点・検討項目

	前回まで	今回以降		
	第1回(H18.8.16) 第2回(H18.10.12) 第3回(H18.12.19) 第4回(H19.2.13) 第5回(H19.3.26) 第6回(H19.5.23)	第7回(H19.7.24) <b>今回</b>	第8回(H19.10.2) 予定	平成19年度後半～
<b>帰宅困難者対策</b>				
現状の施策と課題 (委員等の報告や事務局による既存資料整理等による現状の対策と課題)	既存施策の主な課題 対策現況(市区町村照会の速報結果)	帰宅困難者等に係る市区町村の対策現況(アンケート結果)と課題		
帰宅困難者約650万人等の発生に伴う状況と課題(帰宅困難者等に係るシナリオ、シミュレーション)	帰宅行動シミュレーション手法(案) シナリオ(たたき台)	帰宅行動シミュレーション ・効用関数の算定手順・結果 ・シミュレーション結果(試行)	帰宅困難者等 シミュレーション結果	
今後新たに進めるべき対策とその課題	施策の方向性(たたき台) ～量的な課題を中心として～		今後施策を進める上での課題(概要)	今後施策を進める上での課題
課題の具体的解決策			課題の解決策(案)	課題の解決策
対策の効果			対策効果検討方針	対策効果検討結果
具体的な帰宅困難者等対策の提言				帰宅困難者等対策の提言
<b>避難者対策</b>				
現状の施策と課題 (委員等の報告や事務局による既存資料整理等による現状の対策と課題)	既存施策の主な課題 ～量的な課題を中心として～ 対策現況(市区町村照会の速報結果)	避難者に係る市区町村等の対策現況(アンケート結果)と課題		
避難所生活者約460万人の発生に伴う状況と課題(避難者に係るシナリオ、シミュレーション)	避難者に関するシナリオ(案) 避難所及び応急住宅に関する需給バランスの試算結果		避難所に関するミクロな需給バランス	
今後新たに進めるべき対策とその課題	施策の方向性(素案) ～量的な課題を中心として～		今後施策を進める上での課題(概要)	今後施策を進める上での課題
課題の具体的解決策			課題の解決策(案)	課題の解決策
対策の効果			対策効果検討方針	対策効果検討結果
具体的な避難者対策の提言				避難者対策の提言
スピーカー(情報提供)	東京都[中村委員]・NTT東日本(第2回) 公立学校[小林委員]・私立学校[近藤委員](第3回) 千代田区・三菱総合研究所(第4回) 新宿区(第5回)			