

## 本日の論点・検討項目

	平成18年度		平成19年度以降	
	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) <b>今回</b>	第6回 (H19.5.23予定) 第7回	平成19年度前半～
<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(市区町村照会の中間集計結果)	対策現況と課題 (市区町村照会結果)	
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)	帰宅困難者等シミュレーション手法	シナリオ(たたき台)		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)
対策の効果				対策効果検討
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～		対策現況と課題 (都府県・市区町村照会結果)	
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)			避難者需給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(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)
対策の効果				対策効果検討
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		