

目 次

平成21年度 世界の食料需給の中長期的な見通しに関する研究 研究報告書

まえがき

第1部 2019年における世界の食料需給見通し	
—世界食料需給モデルによる予測結果—	1
	需給モデルチーム
第2部 主要国における食料需給の状況	
第1章 中国におけるコメ需給の基本的動向	17
	河原 昌一郎
第2章 韓国におけるコメ市場開放の影響	
—ミニマムアクセスを中心に—	33
	樋口 倫生
第3章 ベトナムにおけるコメ生産・輸出と世界食料危機への対応	63
	岡江 恭史
第4章 アルゼンチンの旺盛な農産物輸出とそれを支える輸送インフラの 整備状況	91
	中村 敏郎
第5章 ブラジルの食料需給をめぐる諸問題	
—とうもろこしと鶏肉を中心として—	105
	清水 純一
第6章 オーストラリアの食料需給をめぐる諸問題	
—需給, 水資源, 輸送・輸出及びGMO—	127
	玉井 哲也
第3部 バイオ燃料原料用農産物の需要拡大が食料需給に及ぼす影響分析	241
	小泉 達治

参考資料

- 参考1 2019年における世界の食料需給見通しプレスリリース関係資料 ----- 257
- 参考資料1-1 (プレスリリース) 2019年における世界の食料需給見通し
ー世界食料需給モデルによる予測結果ー
 - 参考資料1-2 2019年における世界の食料需給見通しのポイント
 - 参考資料1-3 2019年における世界の食料需給見通し(概要版)
- 参考資料2 海外食料需給レポート(抜粋)農林水産政策研究所資料 ----- 272
- 1. 食料需給に関する研究成果
 - 2. バイオ燃料の国際的展開と国際食料需給