

## 目次

I. 総括研究報告	1
食品中の放射性物質の基準値施行後の検証とその影響評価に関する研究	3
II. 分担研究報告	11
1. 農作物中 Cs と長半減期核種の濃度測定に関する研究	13
塚田 祥文 (福島大学 環境放射能研究所)	
2. 水産物食品中の放射性物質濃度等に関する研究	27
青野 辰雄 (量子科学技術研究開発機構)	
明石 真言 (東京医療保健大学)	
3. 食品中放射性 Cs 濃度基準値の妥当性検証及び被ばく線量評価	33
高橋 知之 (京都大学 複合原子力科学研究所)	
福谷 哲 (京都大学 複合原子力科学研究所)	
4. 食品中放射性物質濃度と食品摂取に伴う内部被ばく線量の評価等に関する知見 の評価検討	41
青野 辰雄 (量子科学技術研究開発機構)	
高橋 知之 (京都大学 複合原子力科学研究所)	
明石 真言 (東京医療保健大学)	
報告書「食品中の放射性物質の基準値の検証に関する調査」	45
III. 研究成果の刊行に関する一覧	77

