

## 目次

I.	総合研究報告	1
	食品中の放射性物質濃度の基準値に対する放射性核種濃度比の検証と その影響評価に関する研究	2
II.	分担研究報告	18
1.	農作物中 Cs と長半減期核種の濃度測定に関する研究	19
	塚田祥文（福島大学 環境放射能研究所）	
2.	食品中の放射性核種濃度等に関する研究	35
	青野辰雄（量子科学技術研究開発機構） 長谷川 慎（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.	内部被ばく線量の推計に関する研究	52
	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等に関する知見の評価検討	70
	青野辰雄（量子科学技術研究開発機構） 長谷川 慎（量子科学技術研究開発機構） 明石真言（東京医療保健大学）	
III.	研究成果の刊行に関する一覧	119