

## 目次

I.	総括研究報告	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	8
1.	農作物中 Cs と長半減期核種の濃度測定に関する研究 塚田祥文（福島大学 環境放射能研究所）	9
2.	水産物食品中の放射性物質濃度等に関する研究 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）	23
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 福谷 哲（京都大学 複合原子力科学研究所）	29
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 鍋師裕美（国立医薬品食品衛生研究所） 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）	37
III.	研究成果の刊行に関する一覧	48