

令和6年度 総括・分担研究報告書

目次

I.	総括研究報告	1
	食品中の放射性物質の基準値に伴う内部被ばく線量への検証と知見の 収集に関する研究	2
	青野 辰雄（福島国際研究教育機構）	
II.	分担研究報告	11
1.	食品摂取に伴う内部被ばく線量等に関する知見の収集とその評価検討	12
	鍋師 裕美、堤 智昭（国立医薬品食品衛生研究所）	
	青野 辰雄（福島国際研究教育機構）	
	資料集	19
	資料-1 1. チェルノブイリ原発事故の影響を強く受けた国々における 食品中の放射性物質の規制に関する調査	20
	資料-2 2. 日本産食品の輸入規制を継続している国・地域におけ る食品中の放射性物質の規制に関する調査	34
	資料-3 3. EU および米国の食品中の放射性物質の規制に関する 追加調査	85
2.	食品（農産物）中の放射性物質濃度等に関する研究	90
	青野 辰雄（福島国際研究教育機構）	
	明石 真言（東京医療保健大学）	
3.	食品（水産物）中の放射性物質濃度等に関する研究	98
	高田 兵衛（福島大学 環境放射能研究所）	
	明石 真言（東京医療保健大学）	
4.	食品摂取に伴う内部被ばく線量の推定とその評価のまとめ	105
	矢島 千秋（量子科学技術研究開発機構）	
	青野 辰雄（福島国際研究教育機構）	
	明石 真言（東京医療保健大学）	
III.	研究成果の刊行物に関する一覧表	111

