

目 次

| | |
|--|-----|
| I. 総括研究報告 | |
| 食品を介したダイオキシン類等有害物質摂取量の評価とその手法開発のための研究 | |
| 穂山 浩 | 1 |
| II. 分担研究報告 | |
| 1. 食品の塩素化ダイオキシン類、PCB、難燃剤等の摂取量推定及び汚染実態の把握に関する研究 | |
| 堤 智昭 | |
| トータルダイエット試料の分析による塩素化ダイオキシン類摂取量推定 | 39 |
| トータルダイエット試料の分析による PCBs 摂取量推定 | 50 |
| 2. 食品の有害元素の摂取量推定に関する研究 | |
| 鈴木 美成 | 63 |
| 3. 食品の塩素化ダイオキシン類、PCB、難燃剤等の摂取量推定及び汚染実態の把握に関する研究 | |
| 堤 智昭 | |
| 魚介類を主菜とする一食分試料(弁当類)からのポリ塩化ビフェニルの摂取量調査 | 101 |
| 魚介類を主菜とする一食分試料(弁当類)からのハロゲン系難燃剤の摂取量調査 | 116 |
| 4. 有害物質の摂取量推定に不可欠な分析法開発に関する研究 | |
| 堤 智昭 | |
| 自動前処理装置を用いた食品中のダイオキシン類分析の検討 | 141 |
| 井之上浩一 | |
| 有害物質(有機フッ素化合物)摂取量推定に不可欠な分析法開発 | 171 |
| 5. 母乳のダイオキシン類汚染の実態調査と乳幼児の発達への影響に関する研究 | |
| 岡 明 | 189 |
| 6. 国際動向を踏まえた摂取量推定すべき有害物質の探索とその摂取量推定に関する研究 | |
| 畝山智香子 | 196 |
| 7. リスクを考慮した摂取量推定手法開発 | |
| 穂山浩 | 219 |
| III. 研究成果の刊行に関する一覧表 | 223 |