

石川県衛生研究所調査研究報告（昭和４０～４１年）

| No. | 号数 | 発行月  | 研究テーマ  | 執筆者名  | カテゴリー         | ファイル名 | ページ | 頁数 | 備考 |
|-----|----|------|--|-------|---------------|-------|-----|----|----|
| 1   | 3  | 42/3 | 昭和40年における検出赤痢菌の菌型と薬剤耐性試験成績   | 滝尻茂松他 | 微生物           |       |     |    |    |
| 2   | 3  | 42/3 | ポリエチレン製採便管およびSP保存培地の検討   | 大場邦弘他 | 微生物           |       |     |    |    |
| 3   | 3  | 42/3 | インフルエンザ様疾患の血清学的、ウイルス学的試験成績（昭和40年5月～41年3月）  | 木村晋亮他 | 微生物           |       |     |    |    |
| 4   | 3  | 42/3 | 日本脳炎の疫学的調査<br>-県内産屠場豚の血中HI抗体の推移について-   | 木村晋亮他 | 微生物           |       |     |    |    |
| 5   | 3  | 42/3 | Polyoma Virus の Influenza Virus 増殖への “Helper Effect” について                            | 木村晋亮他 | 微生物           |       |     |    |    |
| 6   | 3  | 42/3 | 石川県における食塩摂取の実態調査   | 小坂菊枝他 | 食品・薬品         |       |     |    |    |
| 7   | 3  | 42/3 | サイクラミン酸ナトリウム及びアスコルビン酸共存溶液中でのリボフラビンの退色について<br>-リボフラビンの退色に及ぼすサイクラミン酸ナトリウム及びアスコルビン酸の影響- | 小倉秀麿  | 食品・薬品         |       |     |    |    |
| 8   | 3  | 42/3 | 金沢市内河川、用水路の汚濁実態調査成績  | 久間賢三他 | 環境3（水質）       |       |     |    |    |
| 9   | 3  | 42/3 | 金沢市内におけるし尿浄化槽実態調査-その数、規模、型式、分布について-  | 久間賢三他 | 環境3（水質）       |       |     |    |    |
| 10  | 3  | 42/3 | 昭和40年度における放射能測定成績  | 板倉 淳他 | 環境2（環境放射能）    |       |     |    |    |
| 11  | 3  | 42/3 | 石川県産けい藻土による核分裂生成物の除去について   | 板倉 淳他 | 環境2（環境放射能）    |       |     |    |    |
| 1   | 4  | 43/3 | 石川県鶴来町八幡における「腰まがり」の実態調査研究<br>-鶴来町八幡に「腰まがり」がはたして多いか-                                  | 三根晴雄  | 情報部門          |       |     |    |    |
| 2   | 4  | 43/3 | 昭和41年における検出赤痢菌の菌型と薬剤耐性試験成績ならびに耐性ソネネ菌のコリシン型別成績  | 池田外男他 | 微生物           |       |     |    |    |
| 3   | 4  | 43/3 | 金沢市内における公害調査成績（第1報、1966）   | 板倉 淳他 | 環境1（人体及び生活環境） |       |     |    |    |
| 4   | 4  | 43/3 | 昭和41年度における放射能測定成績  | 板倉 淳他 | 環境2（環境放射能）    |       |     |    |    |
| 5   | 4  | 43/3 | 日本脳炎の疫学的調査（昭和41年度）<br>-県内産屠場豚の血中脳HI抗体の推移について-  | 木村晋亮他 | 微生物           |       |     |    |    |
| 6   | 4  | 43/3 | Polyoma Virus の Influenza Virus(NWS)増殖増強作用について(抄録)                                   | 木村晋亮他 | 微生物           |       |     |    |    |