

石川県衛生公害研究所年報（昭和48年度）

| No. | 号数 | 発行月  | 研究テーマ   | 執筆者名       | カテゴリ       | ファイル名 | ページ | 頁数 | 備考 |
|-----|----|------|---|------------|------------|-------|-----|----|----|
| 1   | 11 | 50/3 | 合成樹脂塗料を使用した漆器からの溶出物に関する研究（第1報）<br>-フェノール樹脂溶出着色料の分離同定について-     | 神崎英彰他      | 食品・薬品      |       |     |    |    |
| 2   | 11 | 50/3 | 合成樹脂塗料を使用した漆器からの溶出物に関する研究（第2報）<br>-フェノール樹脂塗膜からの溶出物，特に熱処理との関係- | 神崎英彰他      | 食品・薬品      |       |     |    |    |
| 3   | 11 | 50/3 | 石川県における放射能測定調査成績（昭和48年度）                                      | 倉知 照他      | 環境2（環境放射能） |       |     |    |    |
| 4   | 11 | 50/3 | 石川県におけるインフルエンザの流行（昭和48年1月～昭和49年3月）                            | 木村晋亮他      | 微生物        |       |     |    |    |
| 5   | 11 | 50/3 | 金沢地区における亜硫酸ガス濃度レベルの推定   | 田嶋隆俊他      | 環境4（大気）    |       |     |    |    |
| 6   | 11 | 50/3 | 耐熱性ウエルシュ菌の健康人および食品における分布                                      | 芹川俊彦他      | 微生物        |       |     |    |    |
| 7   | 11 | 50/3 | 隆下ばいじん量という酸化物濃度（PbO <sub>2</sub> 法）の時系列を用いた統計的予測              | 田嶋隆俊       | 環境4（大気）    |       |     |    |    |
| 8   | 11 | 50/3 | 大気汚染濃度の短時間予測手法  | 田嶋隆俊       | 環境4（大気）    |       |     |    |    |
| 9   | 11 | 50/3 | 金沢市内工場・事業所における悪臭実態調査  | 北村守次他      | 環境4（大気）    |       |     |    |    |
| 10  | 11 | 50/3 | 耐熱性A型ウエルシュ菌によると推定された食中毒の1例                                    | 芹川俊彦他      | 微生物        |       |     |    |    |
| 11  | 11 | 50/3 | 石川県における日本脳炎の疫学調査（昭和48年度）<br>-と場豚血中脳HI抗体保有調査成績-                | 梶 哲夫他      | 微生物        |       |     |    |    |
| 12  | 11 | 50/3 | 石川県における20歳女子の風疹HI抗体保有状況                                       | 木村晋亮他      | 微生物        |       |     |    |    |
| 13  | 11 | 50/3 | G-2細胞によるインフルエンザ・ウイルスのplaque assay                             | 木村晋亮       | 微生物        |       |     |    |    |
| 14  | 11 | 50/3 | 食肉の細菌汚染調査   | 石川県公害衛生研究所 | 微生物        |       |     |    |    |
| 15  | 11 | 50/3 | Clostridium perfringens の孢子形成に及ぼす糖の影響                         | 芹川俊彦他      | 微生物        |       |     |    |    |
| 16  | 11 | 50/3 | Polyoma virus によるInfluenza virus NWS株の増殖増強効果について              | 木村晋亮他      | 微生物        |       |     |    |    |