

研究報告書第16号(昭和53年度)

No.	種類	報告の題名	執筆者名	現所属部	備考
1	報文	瓦工場周辺のフッ素化合物による大気汚染	平 哲宣	環境	
2	報文	大野川流域における塩害調査	矢鋪満雄	環境	
3	報文	手取川ダムにおける水質汚濁機構に関する研究	矢鋪満雄	環境	
4	報文	水質汚濁機構に関する研究(第7報)-手取川扇状地を例とした農業用水汚濁機構の解析-	矢鋪満雄	環境	
5	報文	半閉鎖水域における非定常水理・拡散現象の数値モデル解析(第2報)-内海(七尾南湾)におけるシミュレーション-	矢鋪満雄	環境	
6	報文	石川県における放射能測定調査	小森正樹	環境	
7	報文	環境放射能の挙動に関する調査研究(第1報)-松葉中の放射能に関する検討-	小森正樹	環境	
8	報文	海水混入による温泉成分の変化について(第1報)-和倉温泉の例-	戸田修史郎	環境	
9	報文	石川県における Clostridium butulinum の分布	芹川俊彦	微生物	
10	報文	風疹ウイルス変異株(mp-1)HI抗体の各種疾患における検索	尾西 一	微生物	
11	報文	高速液体クロマトグラフィーによる食品中のプロピオン酸の定量	岸原 聡	食品薬品	
12	報文	ガスクロマトグラフィーによる食品中の硝酸銀の定量法	砺波信一	食品薬品	
13	報文	生薬製剤の品質に関する研究(第2報)-混合蛍光体入TCL応用による家伝薬の分析について-	大西孝司	食品薬品	
14	報文	医薬品製剤の品質とその安定性に関する研究(第5報)-医薬用医薬品製剤の品質について(その2)-	大西孝司	食品薬品	
15	報文	医薬品製剤の品質とその安定性に関する研究(第6報)-副腎皮質ホルモン製剤のイソニアジド法による簡易分析法の検討-	大西孝司	食品薬品	
16	資料	小児上気道疾患からのウイルス分離(昭和53年の成績)	木村晋亮	微生物	
17	資料	3種5菌型が分離された海外渡航グループの赤痢発生事例	芹川俊彦	微生物	
18	資料	石川県産豚の血中日本脳炎HI抗体保有状況(昭和53年の成績)	梶 哲夫	微生物	
19	資料	石川県におけるインフルエンザ流行予測並びに定点観測調査の成績(昭和53年度)	梶 哲夫	微生物	
20	資料	即席めん油脂中の酸化防止剤について	神崎英彰	食品薬品	
21	資料	石川県産海水魚類中のPCB汚染について-年次推移並びに体長・体重との相関性-	大西孝司	食品薬品	
22	短報	カドミウム汚染地区住民の血中銅及び亜鉛の濃度測定	松田晴夫	微生物	
23	短報	先天性代謝異常スクリーニング検査ガスリー法での簡単な永久標本の作製	松田晴夫	微生物	
24	短報	市販食品の汚染分析とモニタリングシステムの方法の研究-石川県産栽培ムギの Fusarium自然汚染の実態調査成績-	小坂菊枝	食品薬品	
25	短報	漆器類の衛生的検討-漆器顔料と紫外線の影響-	小坂菊枝	食品薬品	
26	抄録	Isolation and Characterization of Etiological Viruses in Respiratory Diseases Using Cultured Cell	木村晋亮	微生物	
27	抄録	Sporulation and C ₂ Toxin Production by clostridium botulinum Type C Strains Producing No C ₁ Toxin	芹川俊彦	微生物	
28	抄録	Studies on the Distribution and Chemical Form of Cadmium in the Liver of Whelk, <i>Buccinum tenuissimum</i>	土肥祥子	食品薬品	
		報文:15, 資料:6, 短報:4, 抄録:3 合計:28			

研究報告書第16号別冊（昭和53年度）

No.	種類	報告の題名	執筆者名	現所属部	備考
1	報文	兼六園内及び金沢地域の樹木の活力調査と大気汚染状況について	吉田 弘他	環境	
2	報文	環境浄化機能の定量的解析（第1報）-金沢地域における硫黄化合物の物質収支と降雨によるSO ₂ 除去現象について-	田嶋隆俊	環境	
3	報文	環境浄化機能の定量的解析（第2報）-非定常拡散モデルによるSO ₂ 吸収現象の解析-	小森正樹他	環境	
4	報文	土地利用適正評価のための生態学的アプローチ（第1報）-生態学的方法論-	田嶋隆俊	環境	
5	報文	土地利用適正評価のための生態学的アプローチ（第2報）-水系管理及び沿岸域保全に対する河川集水域・沿岸水域の生態学的特性をベースとした環境区（ランドユニット）の設定-	田嶋隆俊	環境	
6	報文	環境基本情報と情報システムについての考察	田嶋隆俊	環境	
7	報文	一般環境中NO ₂ 相対濃度分布について-昭和53年の成績-	密田淳夫他	環境	
8	報文	石川県における地下水の利用状況	西川孝蔵他	環境	
		報文：8 合計：8			